

# Panorama 管理員指南

Version 10.1

docs.paloaltonetworks.com

#### **Contact Information**

Corporate Headquarters: Palo Alto Networks 3000 Tannery Way Santa Clara, CA 95054 www.paloaltonetworks.com/company/contact-support

#### About the Documentation

- For the most recent version of this guide or for access to related documentation, visit the Technical Documentation portal docs.paloaltonetworks.com.
- To search for a specific topic, go to our search page docs.paloaltonetworks.com/search.html.
- Have feedback or questions for us? Leave a comment on any page in the portal, or write to us at documentation@paloaltonetworks.com.

#### Copyright

Palo Alto Networks, Inc. www.paloaltonetworks.com

© 2021-2021 Palo Alto Networks, Inc. Palo Alto Networks is a registered trademark of Palo Alto Networks. A list of our trademarks can be found at www.paloaltonetworks.com/company/trademarks.html. All other marks mentioned herein may be trademarks of their respective companies.

#### Last Revised

September 28, 2021

# Table of Contents

Panorama 概要介紹	
關於 Panorama	
Panorama 型號	13
集中管理防火牆組態與更新	
內容切換一防火牆或 Panorama	
Panorama 的總設定大小	
範本與範本堆疊	
裝置群組	
集中記錄日誌與報告	
受管理的收集器和收集器群组	
本機和分散式日誌收集	
警告有收集器群組擁有多個日誌收集器	24
日誌轉送選項	26
集中報告	
使用 Panorama 重新散佈資料	
以角色為基礎的存取控制	
管理角色	
驗證設定檔和順序	
存取網域	
管理驗證	
Panorama 認可、驗證和預覽操作	
規劃 Panorama 部署	
部署 Panorama: 工作概要	
設定 Panorama	
確定 Panorama 日誌儲存要求	
管理大規模防火牆部署	
確定最佳大規模防火牆部署解決方案	
為 M-600 和 Panorama 虛擬設備增加設備管理容量	
設定 Panorama 虛擬設備	
設定 Panorama 虛擬設備的先決條件	43
安裝 Panorama 虛擬設備	
執行 Panorama 虛擬設備的初始設定	
設定 Panorama 虛擬設備作為日誌收集器	
設定具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備	
在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備	
在僅管理模式下設定 Panorama 虛擬設備	

擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量	122
在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體	148
在 Panorama 虛擬設備上增加系統磁碟	155
完成 Panorama 虛擬設備設定	161
轉換您的 Panorama 虛擬設備	161
設定 M-Series 設備	168
M-Series 設備介面	168
執行 M-Series 設備的初始設定	170
M-Series 設定概觀	175
將 M-Series 設備設定為日誌收集器	177
增加 M-Series 設備的儲存容量	185
設定 Panorama 來使用多個介面	191
註冊 Panorama 與安裝授權	200
註冊 Panorama	200
啟動 Panorama 支援授權	201
在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權	202
在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授	
權權	203
在 M-Series 設備上啟動/擷取防火牆管理授權	205
安裝 Panorama 裝置憑證	207
轉移至不同的 Panorama 型號	209
從 Panorama 虛擬設備移轉至 M-Series 設備	209
將 Panorama 虛擬設備移轉至不同的 Hypervisor	212
從 M-Series 設備移轉至 Panorama 虛擬設備	216
從 M-100 設備移轉至 M-500 設備	223
存取並導覽 Panorama 管理介面	227
登入 Panorama 網頁介面	227
導覽 Panorama 網頁介面	227
登入 Panorama CLI	228
設定對 Panorama 的管理存取權	230
設定管理員角色設定檔	230
設定存取網域	231
設定管理帳户和驗證	231
設定管理員沽動的追蹤	244
設定使用目訂憑證進行驗證	247
SSL/ILS 連線如何相互驗證?	247
在 Panorama 上設定使用目訂憑證進行驗證	248
在受管理的裝置上設定使用自訂憑證進行驗證	251
新增用戶端裝置	253

變更憑證	253
管理防火牆	
將防火牆新增為受管理的裝置	
安裝受管理防火牆的裝置憑證	
安裝受管理防火牆的裝置憑證	
安裝多個受管理防火牆的裝置憑證	
設定零接觸佈建	271
ZTP 概要	
安裝 ZTP 外掛程式	
設定 ZTP 安裝程式管理員帳戶	
新增 ZTP 防火牆至 Panorama	
使用 CLI 以進行 ZTP 工作	
解除安裝 ZTP 外掛程式	
管理裝置群組	
新增裝置群組	
建立裝置群組階層	
建立共用或裝置群組原則中使用的物件	
還原至繼承的物件值	
管理未使用的共用物件	
管理繼承物件的優先順序	294
移動或複製原則規則或物件至不同的裝置群組	
在 Panorama 上選取 URL 篩選廠商	
將原則規則推送至防火牆子集	
裝置群組推送至多重 VSYS 防火牆	
管理規則階層	
管理範本與範本堆疊	
範本功能與例外狀況	
新增範本	
設定範本堆疊	
設定範本或範本堆疊變數	
匯入及覆寫現有範本堆疊變數	
取代範本或範本堆疊值	
停用/移除範本設定	
從 Panorama 管理主要金鑰	
排程設定推送至受管理防火牆	
重新散佈資料到受管理防火牆	
移轉防火牆至 Panorama 進行管理	
計劃移轉至 Panorama 進行管理	

移轉防火牆至 Panorama 進行管理	
移轉防火牆 HA 配對至 Panorama 進行管理	
載入部分防火牆組態至 Panorama 中	
在受管理的防火牆上本機化 Panorama 推送設定	
Panorama 上的裝置監控	
監控裝置健康	
監控原則規則使用狀況	
使用案例:使用 Panorama 設定防火牆	
此使用案例中的裝置群組	
此使用案例中的範本	
設定您的中央設定與原則	
管理日誌收集	
設定受管理收集器	
為專用日誌收集器設定驗證	
為專用日誌收集器設定管理帳戶	
為專用日誌收集器設定 RADIUS 驗證	
為專用日誌收集器設定 TACACS+ 驗證	
為專用日誌收集器設定 LDAP 驗證	
管理收集器群組	
設定收集器群組	
以日誌收集器間的自訂憑證,來設定驗證	
移動日誌收集器至不同的收集器群組	
從收集器群組移除防火牆	
設定日誌轉送至 Panorama	
設定 Syslog 轉送至外部目的地	
轉送日誌至 Cortex 資料湖	
確認日誌轉送至 Panorama	
修改日誌轉送及緩衝預設值	
設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地	
日誌收集部署	
部署具備專用日誌收集器的 Panorama	
部署具備本機日誌收集器的 Panorama M-Series 設備	
部署具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備	
部署具備本機日誌收集的傳統模式 Panorama 虛擬設備	
管理 WildFire 設備	
新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理	
在 Panorama 上進行 WildFire 設備基本設定	

為 WildFire 設備設定驗證	435
使用 WildFire 設備和叢集上的自訂憑證進行驗證	448
設定 Panorama 管理的 WildFire 設備的自訂憑證	448
以單一自訂憑證設定 WildFire 叢集驗證	450
將自訂憑證套用在透過 Panorama 設定的 WildFire 設備	452
移除 WildFire 設備不要由 Panorama 管理	455
管理 WildFire 叢集	456
在 Panorama 上集中設定叢集	456
使用 Panorama 檢視 WildFire 叢集狀態	479
答理场旗的再来	101
自生汉准央史利	.401
使用 Panorama 官理防火牆上的投催	482
監控網路活動	.483
使用 Panorama 增強可見度	484
使用應用程式監測中心及應用程式層面以監控網路	484
分析日誌資料	486
產生、排程及以電子郵件傳送報告	486
為排程報告設定金鑰限制	491
在 Panorama 上擷取陷阱 ESM 日誌	493
使用案例:使用 Panorama 監控應用程式	495
使用案例:使用 Panorama 回應事件	498
事件通知	498
檢閱 ACC 內的 Widget	498
檢閱威脅日誌	499
檢閱 WildFire 日誌	499
檢閱資料篩選日誌	500
更新安全性規則	500
Paporama 高可用性	503
Panorama HA 先冲修件	504
HA 由 Paparama 上的優先順宮廂容錯移轉	504
故暗復原觸發程序	507
	507
	507
Panorama HA 中的日誌記錄注意事項	508
傳統模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄容錯移轉	508
M-Series 設備或 Panorama 模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄容錯移	
轉	509
Panorama HA 端點之間同步化	510

管理 Panorama HA 配對	511
在 Panorama 上設定 HA	
設定在 HA 對等之間使用自訂憑證進行驗證	
測試 Panorama HA 故障復原	
Panorama 故障復原後切換優先順序以恢復 NFS 日誌記錄	
將主要 Panorama 還原至主動狀態	516
管理 Panorama	517
預覽、驗證或提交組態變更	
啟用自動提交復原	
管理 Panorama 和防火牆組態備份	523
排程組態檔案匯出	523
儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態	
還原 Panorama 組態變更	
設定 Panorama 上的最大組態份數	
載入受管理防火牆上的組態備份	530
比較 Panorama 組態中的變更	531
管理限制組態變更的鎖定	
將自訂標誌新增至 Panorama	534
使用 Panorama 工作管理員	
管理日誌和報告儲存配額和到期日期	536
日誌和報告儲存	536
日誌和報告到期日期	
設定日誌和報告儲存配額和到期日期	537
設定 Panorama 報告的執行階段	538
監控 Panorama	
Panorama 系統與組態日誌	
透過 SNMP 監控 Panorama 和日誌收集器統計資料	
重新啟動或關閉 Panorama	543
設定 Panorama 密碼設定檔及複雜性	
Panorama 外掛程式	545
關於 Panorama 外掛程式	546
安裝 Panorama 外掛程式	547
VM-Series 外掛程式和 Panorama 外掛程式	
在 Panorama 上安裝 VM-Series 外挂程式	
疑難排解	
疑難排解 Panorama 系統問題	
產生 Panorama 診斷檔案	

診斷 Panorama 暫停狀態	552
監控檔案系統完整性檢查	
管理 Panorama 儲存軟體與內容更新	
從 Panorama HA 部署中的腦分裂復原	
疑難排解儲存與連線問題	
驗證 Panorama 連接埠的使用	
解決收集器群組的零日誌儲存容量問題	
更換 M-Series 設備的故障磁碟	
更換 ESXi 伺服器上的虛擬磁碟	
更換 vCloud Air 上的虛擬磁碟	
移轉日誌至日誌收集器模式內的新 M-Series 設備	
移轉日誌至 Panorama 模式內的新 M-Series 設備	
移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號	
移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號	
非 HA Panorama 故障/ RMA 後轉移日誌收集器	
重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料	
檢視日誌查詢作業	
更換 RMA 防火牆	
為防火牆產生部分裝置狀態	
開始 RMA 防火牆更換前	
更換後還原防火牆組態	
疑難排解提交失敗	
疑難排解註冊或序號錯誤	
疑難排解報告錯誤	600
疑難排解裝置管理授權錯誤	601
疑難排解自動復原防火牆組態	
檢視工作成功或失敗狀態	
為受管理裝置測試原則比對和連線	605
疑難排解原則規則流量匹配	605
疑難排解網路資源連線	606
為受管理防火牆產生統計資料傾印檔案	608
復原受管理裝置與 Panorama 的連線	610



# Panorama 概要介紹

Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器可集中監控和管理多個 Palo Alto Networks 新世代防火牆,以 及 WildFire 設備和設備叢集。它提供單一位置,從該位置能讓您監控您網路周遊網路 的所有應用程式、使用者和內容,然後使用此資訊來建立應用程式啟用原則,以保護 及控制網路。使用 Panorama 執行集中式原則及防火牆管理,可更有效率地管理並維 護防火牆的分散式網路。使用 Panorama 來集中管理 WildFire 設備和 WildFire 設備叢 集可增加單一網路支援的防火牆數目、提供容錯高可用性,以及提升管理效率。

- > 關於 Panorama
- > Panorama 型號
- > 集中管理防火牆組態與更新
- > 集中記錄日誌與報告
- > 使用 Panorama 重新散佈資料
- > 以角色為基礎的存取控制
- > Panorama 認可、驗證和預覽操作
- > 規劃 Panorama 部署
- > 部署 Panorama: 工作概要

# 關於 Panorama

Panorama 可讓您透過中央監督,有效地設定、管理和監控您的 Palo Alto Networks 防火牆。以下 是 Panorama 發揮價值的三個主要領域:

- ·中央設定和部署一若要簡化中央管理及快速部署網路上的防火牆和 WildFire 設備,請使用 Panorama 以預先規劃防火牆和 WildFire 設備的部署階段。您接著可以將防火牆組合成群組,並 建立範本以套用基礎網路和裝置設定,及使用裝置群組以全域地管理共用和本機原則規則。請 參閱集中管理防火牆組態與更新。
- ・藉由中央監控分析與報告,以執行彙總日誌記錄一跨網路的所有受管理防火牆收集活動資訊, 並集中分析、調查和報告資料。藉助此廣泛的網路流量、使用者活動和相關風險檢視,您可以 在網路上使用豐富的原則集以安全地啟用應用程式,從而回應潛在的威脅。請參閱集中日誌記 錄與報告。
- · 分散式管理一可讓您委派或限制存取全域和本機防火牆的設定與原則。請參閱以角色為基礎的 存取控制,瞭解如何為分散式管理委派適當的存取層級。

有四個可用的 Panorama 型號: Panorama 虛擬設備、M-600 設備、M-500 設備和 M-200 設備在 PAN-OS 10.0 中受支援。Panorama 集中管理說明如何在高可用性 (HA) 設定中部署 Panorama 來管 理防火牆。



圖 1: Panorama 集中管理

# Panorama 型號

Panorama 的形式有下列其中一種虛擬或實體設備,各支援授權來管理最多 25、100或 1,000 個防 火牆。此外,M-600 設備支援管理多達 5,000 個防火牆的授權,類似資源的 Panorama 虛擬設備 支援管理多達 2,500 個防火牆的授權:

- · Panorama 虛擬設備一針對需要虛擬管理設備的網站,此型號安裝簡單,也有助於伺服器 彙總。您可以在 Alibaba Cloud、Amazon Web Services (AWS)、AWS GovCloud、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、KVM、Hyper-V、Oracle Cloud Infrastructure (OCI)、VMware ESXi 伺服器或 VMare vCloud Air 上安裝 Panorama。虛擬設備能夠以高達每秒 20,000 個日誌的速率在本機收集防火牆日誌,還能管理專用日誌收集器以達到更快的日誌記錄 速率。虛擬設備可以作為專用管理伺服器使用,Panorama 管理伺服器擁有本機日誌收集能力, 或可作為專用日誌收集器使用。如需支援的介面、日誌儲存容量和最大日誌收集速率的資訊, 請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。您可以將虛擬設備部署成下列模式:
  - · Panorama 模式一在此模式中, Panorama 虛擬設備支援具備 1 至 12 個虛擬日誌記錄磁碟的 本機日誌收集器(請參閱部署具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備)。在單一虛擬設備上,每個日誌記錄磁碟的儲存容量為 2TB,合計最多 24TB,而在高可用性 (HA) 配對上最 多 48TB。只有 Panorama 模式可讓您新增多個虛擬日誌記錄磁碟,而不會遺失現有磁碟上的 日誌。Panorama 模式還有更快產生報告的優點。在 Panorama 模式中,虛擬設備不支援 NFS 儲存空間。



最佳作法是以 Panorama 模式部署虛擬設備,才會以最佳方式儲存日誌和產生報告。

· 傳統模式(僅限 ESXi 和 vCloud Air)一在此模式中, Panorama 虛擬設備接收和儲存防火牆 日誌時,並不使用本機日誌收集器(請參閱部署具備本機日誌收集的傳統模式 Panorama 虛 擬設備)。依預設,傳統模式的虛擬設備有一個磁碟分割區用於儲存所有資料。此分割區大 約配置 11GB 來儲存日誌。如果需要更多本機日誌儲存空間,您可以在 ESXi 5.5 及更新版本 或 vCloud Air 上新增一個最多 8TB 的虛擬磁碟。較早 ESXi 版本支援一個最多 2TB 的虛擬磁 碟。如果需要超過 8TB 的空間,您可以將傳統模式的虛擬設備掛載至 NFS 資料存放,但僅 限於 ESXi 伺服器上,而不是 vCloud Air 中。此模式僅可在 Panorama 虛擬設備在傳統模式中 升級至 PAN-OS 10.0 時使用。升級至 PAN-OS 9.0 和更新版本後,如果您變更至任何其他模 式,傳統模式將不再可用。如果您將 Panorama 虛擬設備從傳統模式變更為可用模式之一, 則您將不再能夠將其改回傳統模式。

雖然傳統模式受支援,但是建議不要在生產環境中使用,其仍可用于實驗室或 示範環境中。

Management Only mode (僅管理模式)一在這個模式中, Panorama 虛擬設備為您受管理 裝置和專用日誌收集器的專用管理設備。此外,相應資源的 Panorama 虛擬設備可在此模式 下管理多至 2,500 個防火牆。除了組態和系統日誌外, Panorama 虛擬設備沒有任何日誌收 集功能,同時還需要專用日誌收集器以儲存日誌。依預設,處於僅管理模式的虛擬設備僅有 一個磁碟分割區用於儲存所有資料,所以所有轉送至處於僅管理模式下的 Panorama 虛擬設 備的日誌都會被丟棄。因此,若要儲存來自來自您受管理設備的日誌資料,您必須 configure log forwarding (設定日誌轉送)才能儲存來自您受管理裝置的日誌資料。如需詳細資訊,請 參閱增加的設備管理容量需求。 · 日誌收集器模式—Panorama 虛擬設備充當專用日誌收集器。如果有多個防火牆轉送大量的 日誌資料,處於日誌收集器模式的 Panorama 虛擬設備可提升規模及效能。此模式中,設備 沒有用於進行管理存取的 web 介面,僅有命令行介面 (CLI)。不過,您可以使用 Panorama 管理伺服器的網頁介面來管理設備。只有在初始設定與偵錯時,才需要以 CLI 存取日誌收 集器模式的 Panorama 虛擬設備。關於設定的詳細資訊,請參閱部署具備專用日誌收集器的 Panorama。

- · M-Series 設備一M-200、M-500 和 M 600 設備是大規模部署專用的硬體設備。在具有高日誌 記錄速率(超過 10,000 個日誌每秒)和日誌保留需求的環境中,此類設備可調整日誌收集基礎 結構的規模。如需支援的介面、日誌儲存容量和最大日誌收集速率的資訊,請參閱 M-Series 設 備介面。所有 M-Series 型號共用下列屬性:
  - · RAID 磁碟機:儲存防火牆日誌; RAID 1 鏡像:避免受磁碟故障所影響
  - · SSD: 儲存 Panorama 和日誌收集器產生的日誌
  - ・ MGT、Eth1、Eth2 和 Eth3 介面: 支援 1Gbps 輸送量
  - · 備援的熱插拔電源
  - · 由前至後的氣流

M-600和 M-500 設備還有下列額外屬性, 使之變得更適合資料中心:

・ Eth4 和 Eth5 介面: 支援 10Gbps 輸送量

此外,以下屬性使 M-600 設備更適合大規模防火牆部署:

· Management Only (僅管理模式) 下的 M-600 設備可管理多至 5000 個防火牆。

您可以 M-Series 設備部署成下列模式:

- · Panorama 模式一設備充當 Panorama 管理伺服器來管理防火牆和專用日誌收集器。設備也支援本機日誌收集器來彙總防火牆日誌。Panorama 模式是預設模式。關於設定的詳細資訊, 請參閱部署具備本機日誌收集器的 Panorama M-Series 設備。
- Management Only mode (僅管理模式) Panorama 虛擬設備為您受管理裝置和專用日 誌收集器的專用管理設備。除了組態和系統日誌外, Panorama 設備沒有任何日誌收集功 能,同時您的部署還需要專用日誌收集器以儲存這些日誌。依預設,處於僅管理模式的 Panorama 設備僅有一個磁碟分割區用於儲存所有資料,所以所有轉送至處於僅管理模式下 的 Panorama 虛擬設備的日誌都會被丟棄。因此,若要儲存來自來自您受管理設備的日誌資 料,您必須 configure log forwarding (設定日誌轉送)才能儲存來自您受管理裝置的日誌資 料。
- · 日誌收集器模式一設備充當專用日誌收集器。如果有多個防火牆轉送大量的日誌資料,日誌 收集器模式的 M-Sereis 設備可提升規模及效能。此模式中,設備沒有用於進行管理存取的 web 介面,僅有命令行介面 (CLI)。不過,您可以使用 Panorama 管理伺服器的網頁介面來管 理設備。只有在初始設定與偵錯時,才需要以 CLI 存取日誌收集器模式的 M-Series 設備。關 於設定的詳細資訊,請參閱部署具備專用日誌收集器的 Panorama。

如需 M-Series 設定的更多詳細資訊和規格,請參閱 M-Series 設備硬體參考指南。

# 集中管理防火牆組態與更新

Panorama<sup>™</sup>使用裝置群組和範本,將防火牆分組成 (需要類似的設定)的邏輯集合。您可使用裝置群組和範本集中管理受管理防火牆上的所有設定元件、原則和物件。Panorama 還讓您可以集中 管理授權、軟體 (PAN-OS<sup>®</sup> 軟體、SSL-VPN 用戶端軟體、GlobalProtect<sup>™</sup> 代理程式/應用程式軟 體) 和內容更新 (應用程式、威脅、WildFire<sup>®</sup> 和防毒)。

如果受管理的防火牆或 Panorama 發生意外重新啟動,裝置群組和範本中所有未提交的設定變更都會保留在本機,直到您成功提交變更為止。重新啟動可以是防火牆或 Panorama 的重新啟動,也可以是與設定管理相關的 PAN-OS 管理程序的重新啟動。對於高可用性 (HA) 設定中的防火牆或 Panorama,意外重新啟動時未提交的設定變更不會在 HA 對等之間自動同步。

- · 內容切換一防火牆或 Panorama
- · Panorama 的總設定大小
- · 範本與範本堆疊
- ・裝置群組

### 內容切換一防火牆或 Panorama

Panorama<sup>™</sup>網頁介面可讓您使用位於各頁籤左上角的 **Context**(內容)下拉式清單,在以 Panorama 為中心的檢視與以防火牆為中心的檢視之間切換。設定 **Context**(內容)至 **Panorama** 以集中管理防火牆或切換內容至特定防火牆的網頁介面以執行本機設定。Panorama 和防火牆網頁 介面的相似度讓您可以在二者之間無縫移動,從而監控和管理防火牆。

**Context**(內容)下拉式清單僅列出連線至 Panorama 的防火牆。對於裝置群組和範本管理員,下 拉式清單僅列出已連線的防火牆,此類防火牆位於被指派至該管理員的存取網域內。若要搜尋長清 單,使用下拉式清單中的篩選器。

對於有高可用性 (HA) 設定的防火牆,圖示帶有彩色背景以顯示 HA 狀態 (如下)。在選取防火牆 內容時,瞭解 HA 狀態非常有效。例如,您通常在主動防火牆上對特定防火牆組態進行變更。

- · 綠色一主動。
- · 黃色一被動或已啟動防火牆(啟動後,啟動狀態會持續最多 60 秒)。
- ·紅色一防火牆處於非作用(錯誤狀態)、暫停(管理員已停用防火牆)或暫訂(針對主動/主動 HA設定中的連結或路徑監控事件)狀態。

當您為裝置群組和範本管理員設定管理員角色設定檔時,必須指派被推送至受管理防火牆的 Device Admin Role(裝置管理員角色),以便在 Panorama 和防火牆網頁介面之間進行內容切換。

在內容切換期間, Panorama 會驗證管理員是否有權存取特定的 vsys 或所有 vsys。如果管理員可以 存取所有 vsys,則 Panorama 會使用裝置管理員角色進行內容切換。如果管理員可以存取一個或部 分 vsys,則 Panorama 會使用 vsys 管理員角色進行內容切換。

### Panorama 的總設定大小

在確定您需要在 Panorama 虛擬設備上配置哪個 M-Series 設備或最小數量的虛擬資源以確保滿足 安全性要求時, Panorama<sup>™</sup> M-Series 和虛擬設備的總設定檔案大小是效能指標的重要部分。執行 設定變更、提交和推送到受管理防火牆時,超過 Panorama 管理伺服器支援的總設定檔案大小會導致效能降低。

對於所有範本、裝置群組和 Panorama 特定設定, Panorama 模式中的 Panorama 管理伺服器支援的 總設定檔案大小為 80MB。「僅管理」模式中的 Panorama 最多支援 120MB 或 150MB 的總設定 檔案大小,具體取決於 Panorama 型號或您配置給 Panorama 虛擬設備的資源。請參閱以下表格, 瞭解基於 Panorama M-Series 設備型號或配置給 Panorama 虛擬設備的資源建議的最大設定檔案大 小。

Panorama 型號	所需虛擬資源	推薦的 Panorama 最大設定檔案大小
M-200	不適用	120MB
M-500		120MB
M-600		150MB
Panorama 虛擬設備 請參閱 設定 Panorama 虛	・16 vCPU ・128GB 記憶體	120MB
擬設備的先決條件 獲取更 多設定資訊。	・56 vCPU ・256GB 記憶體	150MB

### 範本與範本堆疊

您可以使用範本和範本堆疊來設定啟用防火牆在網路上操作的設定。範本為您用來設定 Panorama<sup>™</sup>上 Network (網路)和 Device (裝置)頁籤的基本建置組塊。您可以使用範本定義介 面與區域設定,以管理日誌記錄和系統日誌存取的伺服器設定檔,或定義 VPN 設定。範本堆疊讓 您能夠將多個範本分層,並建立結合的設定。範本堆疊簡化了管理,因為它們能讓您為所有連接至 範本堆疊的裝置定義常用基礎設定,並讓您可以將範本分層,以建立結合的設定。它可以讓您以位 置或功能特定設定來定義範本,然後依優先次序的降序來堆疊範本,好讓防火牆能依據範本在堆疊 中的順序繼承設定。

範本與範本堆疊兩者都支援變數。變數讓您可以依據設定需求,以範本或範本堆疊中特定的值來建 立占位符物件。建立範本或範本堆疊變數以取代 IP 位址、分組 ID 和設定中的介面。範本變數由範 本堆疊繼承,您可以取代它們以建立範本堆疊變數。不過,範本無法繼承在範本堆中定義的變數。 當在範本或範本堆疊中定義變數並推送至防火牆時,變數定義的值會顯示在防火牆上。

使用範本來容納具有唯一設定的防火牆。或者,您可以推送一個更廣泛、常用的基本設定,然後以個別防火牆上的特定防火牆值來取代某些推送的設定。當您取代防火牆的設定時,防火牆儲存設定至其本機設定,且 Panorama 不再管理該設定。若要在取代它們之後還原範本值,則使用Panorama 以強制範本或範本堆疊設定至防火牆。例如,在您定義範本內的普通 NTP 伺服器並取代防火牆上的 NTP 伺服器設定以協調其本機時區後,您可以隨後還原至範本中定義的 NTP 伺服器。

當定義範本堆疊時,請考慮將硬體機型類似、且需要存取類似網路資源(例如閘道和系統日誌伺服器)的防火牆進行指派。這讓您可以避免新增各種設定備援至各範本堆疊。下圖所示示例設定中,

您指派亞太地區資料中心防火牆至帶有全域設定的範本、亞太特定設定範本和資料中心特定設定範本的堆疊。如欲管理亞太公司的防火牆,可以重複使用全域及亞太專屬範本,此時只要將其新增至包含分公司專屬設定範本的另一個堆疊中。堆疊內的範本有可設定的優先級順序,確保 Panorama 僅為任何重複設定推送一個設定。Panorama 從上至下評估堆疊設定內所列的範本,位置較高的範本優先級也較高。下圖所示資料中心堆疊中的範本比全域範本優先級高: Panorama 推送來自資料中心範本的閒置逾時值,並忽略來自全域範本的值。



#### 圖 2: 範本堆疊

您無法使用範本或範本堆疊設定防火牆模式: 虛擬私人網路 (VPN)模式、多虛擬系統 (multivsys)模式或操作模式 (一般或 FIPS-CC 模式)。詳細資訊,請參閱範本功能與例外狀況。但是, 您可以指派帶有不匹配模式的防火牆至相同的範本或堆疊。這種情況下, Panorama 只會將模式特 定設定套用至支援這些模式的防火牆。有一種例外情況,您可以設定 Panorama 推送範本內的預設 vsys 設定至不支援虛擬系統或沒有任何設定的虛擬系統。

相關程序,請參閱管理範本與範本堆疊。

### 裝置群組

若要有效使用 Panorama,您必須將網路上的防火牆分組為邏輯單位,稱為裝置群組。裝置群組啟 用的分組基於網路區段、地理位置、組織功能或防火牆任何其他普通方面(需要類似原則設定)。 透過裝置群組,您可以設定政策規則及其參考的物件。透過頂部共用的規則和物件,以及裝置群組 特定規則和後續層級的物件,您可以按階層組織裝置群組。這讓您可以建立規則階層,強制防火牆 處理流量的方式。例如,您可以定義一套共用規則作為企業可接受的使用政策。接下來,若只要允 許地區辦事處存取點對點流量(例如 BitTorrent),您可以定義裝置群組規則,讓 Panorama 僅推 送至地區辦事處(或定義共用安全規則並將其目標設為地區辦事處)。對於相關程序,請參閱 管 理裝置群組。下列主題詳細說明裝置群組概念和每個元件:

· 裝置群組階層

- · 裝置群組原則
- · 裝置群組物件

#### 裝置群組階層

您現在可以建立裝置群組階層,以在(最多四層的)樹狀階層建立巢狀裝置群組,其中低層群組 將繼承高層群組設定(政策規則和物件)。在底端層級,裝置群組可以具有父項(上層)、上一層 和上二層的裝置群組(統稱為父系)。在頂端層級,裝置群組可以具有子項(下層)、下一層和下 二層的裝置群組(統稱為子系)。所有從共用位置(該位置是設定階層頂端位置的容器)繼承設定 的裝置群組,其設定是所有裝置群組的共同設定。

建立裝置群組階層讓您可以根據共同原則要求組織防火牆,且無備援設定。例如您可設定對所有防 火牆通用的共用設定,在第一層級設定具有功能專屬設定的裝置群組,以及在下端層級設定具有位 置專屬設定的裝置群組。如果沒有階層,您可能就需要在「共用」之下的單一層級,針對每個裝置 群組設定功能和位置專屬設定。



#### 圖 3: 裝置群組階層

防火牆在裝置群組階層內評估原則規則的順序詳細資訊,請參閱裝置群組原則。裝置群組從父系 裝置群組繼承的物件值取代詳細資訊,請參閱裝置群組物件。

在要執行的多 Panorama 外掛程式部署中,包含部署在特定超管理器中的防火牆的裝置群組不能是 包含部署在其他超管理器中的防火牆的裝置群組的子系或父系。例如,如果 Panorama 從 VMware NSX-V 和 AWS 接收 IP 位址更新,則不能建立作為 AWS VM-Series 防火牆裝置群組子系的 NSX-V VM-Series 防火牆裝置群組。



#### 裝置群組原則

裝置群組提供了分層方法的實作方式,可用來管理受管理的防火牆網路之間的原則。防火牆依據 層級(共用、裝置群組和本機)和類型(預先規則、後續規則和預設規則),按下列順序從上到下 評估原則規則。當防火牆接收流量時,其執行首個評估規則中定義的動作,首個評估規則與流量相 符,且放棄所有後續規則。若要變更特定層級、類型和規則庫內的規則評估順序(例如,共用安全 性預先規則),請參閱管理規則階層。

無論在防火牆或 Panorama 內檢視規則, web 介面都按照評估順序顯示。所有共用的裝置群組以及 防火牆從 Panorama 繼承的預設規則均以帶陰影的橙色顯示。本機防火牆規則顯示為預先規則和後 續規則。

Combined Rules	s Preview			$\mathfrak{O} \square  imes$									
Rulebase: Security	~	Device Gro	up: dg_1	~	Device: PA-3260		$\sim \rightarrow$						
						Source					Destination		
NAME	TAGS	ТҮРЕ	ZONE	ADDRESS	USER	DEVICE	SUBSCRIBER	EQUIPMENT	NETWORK SLICE	ZONE	ADDRESS	DEVICE	APPLICATION
zoom-perms	none	interzone	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any
social-media	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	facebook
													instagram
													twitter
rule1	none	universal	🞮 trust	any	any	any	any	any	any	🞮 untrust	any	any	any
Watch SSL	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	📰 ssl
Watch DNS	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	🔝 dns
Watch iCloud	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	icloud
Watch iTunes	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	itunes
syslog-test	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any
shared-rule	none	universal	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any	any
intrazone-default	none	intrazone	any	any	any	any	any	any	none	(intrazone)	any	any	any
interzone-default	none	interzone	any	any	any	any	any	any	none	any	any	any	any
•													÷
	Combined Rules ulebase: Security ulebase: Securi	Combined Rules Preview ulebase: Security   TAGS  TAGS TAGS	Combined Rules Preview       ulebase:     Security     Oevice Grout       IAME     TAGS     TYPE       com-perms     none     interzone       colal-media     none     universal       vatch SSL     none     universal       Vatch DNS     none     universal       Vatch Cloud     none     universal       Vatch Times     none     universal       vatch Trace     none     universal       vatch Cloud     none     universal       hared-rule     none     universal       hared-rule     none     universal       hared-rule     none     universal       hared-rule     none     universal	Combined Rules Preview           ulebase:         Security         Device Group:         dg.1           AME         TAGS         TYPE         ZONE           com-perms         none         intezzone         any           cial-media         none         universal         any           vielo SSL         none         universal         any           Vatch DNS         none         universal         any           Vatch Ricoud         none         universal         any           universal         none         universal	Combined Rules Preview       ulebase:     Security     Device Group:     del 1       AME     TAGS     TYPE     ZONE     ADDRESS       com-perms     none     Interzone     any     any       cial-media     none     universal     any     any       cial-media     none     universal     any     any       vatch DNS     none     universal     any     any       Vatch DNS     none     universal     any     any       Vatch ICloud     none     interzone     any     any	Combined Rules Preview       Device Group: dg.1       take     take       take     take       take     take       onn-perms     none       one     interzone       oni-perms     none       one     universal       one     universal	Combined Rules Preview         Device Group: dg.1       Device: PA-3200         Image: Security       Device Group: dg.1       Source: PA-3200         Image: Randow Device Group: dg.1       Device: PA-3200         Image: Randow Device Group: dg.1       Device Group: dg.1         Image: Randow Device Group: dg.1       Device: PA-3200         Image: Randow Device Group: dg.1       Device: PA-3200         Image: Randow Device Group: dg.1       Device: PA-3200         Image: Randow Device Group: dg.1       Device: PA-3200     <	Combined Rules Preview         Device Group: de_1 vor pervice (PA-320 vor pervice (PA-320 vor pervice)         Source         Source	Combined Rules Preview         Device Group (g.1) $\checkmark$ Device: PA-3260 $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ $\checkmark$ Source: Source         Source: Source         TAGS       TYPE       Device: PA-3260       Source         Source: Source         Source: Source         TAGS       TYPE       Colspan="6">Colspan="6">Source         Source: Market Source       Source: Source         Value Source       Source: Source         Value Source       Source       Source	Combined Relevience           Levice Group: dg.1         0 Porace: PA3260         Colspan="6">Colspan="6"           Source           Colspan="6">Colspan="6"         Source           Colspan="6">Colspan="6"         Source           Colspan="6">Colspan="6"         Source           Colspan="6">Colspan="6"         Source           Colspan="6"         Source           Open=Colspan="6"           Source         Source           Open=Colspan="6"         Source           Open=Colspan="6"           Open=Colspan="6"           Open=Colspan="6"           Open=Colspan="6"	Combined Relies Previews           Device Greating Control of Control	Combined Review         Device For VIC       Device: PA320*         Source: VIC*       Source: VIC*         Source: VIC*       Source: VIC*         Tops:       Top:       Device: PA320*         Source: VIC*       Source: VIC*       Device: VIC*         Top:       Top:       Device: PA320*         Source: VIC*       Source: VIC*       Device: PA320*         Source: VIC*       Source: VIC*       Device: PA320*         Top:       Top:       Device: PA320*         Top:       Top:       Device: PA320*         Top:       Device: PA320*       Source: VIC*       Device: PA320*         Top:       Device: PA320*       Source: VIC*       Device: PA320*         Device: PA320*       Device: PA320*       Device: PA320*         Top:       Device: PA320*       Device: PA320*         Device: PA320*       Device: PA320*       Devi	

評估順序	規則範圍和描述	管理裝置		
共用預先規則 裝置群組預先規 則	Panorama 將共用的預先規則推送 至所有裝置群組內的所有防火牆 中。Panorama 將特定裝置群組預先 規則推送至特定裝置群組及其子系 裝置群組內的所有防火牆中。	這些規則在防火牆上可見,但您僅可在 Panorama 中管理。		
	如果防火牆從裝置群組階層多個層 級的裝置群組繼承了規則,其按照 層級的從高到低對預先規則進行評 估。這表示防火牆會首先評估共用 規則,最後評估無子系的裝置群組 規則。			
	您可以使用預先規則強制執行組織 的可接受使用政策。例如,預先規 則可能封鎖對特定 URL 類別的存 取,或允許所有使用者的網域名稱 系統 (DNS) 流量。			
本機防火牆規則	本機規則是對單一防火牆或虛擬系 統 (vsys) 的特定規則。	本機防火牆管理員或切換至本機防 火牆內容的 Panorama 管理員,都可 以編輯本機防火牆規則。		
裝置群組後續規 則	Panorama 將共用的後續規則推送 至所有裝置群組內的所有防火牆	這些規則在防火牆上可見,但您僅可在 Panorama 中管理。		
共用後續規則	T。Fallorallia 前待足袭直辞組後續 規則推送至特定裝置群組及其子系 裝置群組內的所有防火牆中。			
	如果防火牆從裝置群組階層多個層 級的裝置群組繼承了規則,其按照 層級的從低到高對後續規則進行評 估。這表示防火牆會首先評估無子 系的裝置群組規則,最後評估共用 規則。			
	後續規則通常包含規則來根據 App- ID <sup>™</sup> 簽章、User-ID <sup>™</sup> 資訊 (使用者 或使用者群組) 或服務,以拒絕存 取流量。			
內區域-預設 內區域-預設	預設規則僅套用至安全性規則庫, 並在 Panorama (共用層級處)和防 火牆(各 vsys內)上預先定義。這 些規則規定 PAN-OS 處理不與任何 其他規則相符的流量的方式。	預設規則一開始是唯讀的,因為預 設規則是預先定義設定的一部分, 或因為 Panorama 已將這些規則推 送至防火牆。然而,您可以覆寫標 籤、動作、日誌記錄及安全性設定		

評估順序	規則範圍和描述	管理裝置
	內區域-預設規則允許區域內的所有 流量。內區域-預設規則拒絕區域間	檔的規則設定。內容會決定您可取 代規則的層級:
	的所有流重。 如圖取代預設規則,優先順序會從 最低的內容執行到最高的內容:在 防火牆層級被取代的設定會優先於 在裝置群組層級的設定,而裝置群 組層級的設定會優先於共用層級的 設定。	<ul> <li>Panorama——在共用或裝置群組 層級,您可以取代作為預先定義 設定一部分的預設規則。</li> <li>防火牆——您可以取代防火牆或 vsys 上預先定義部分的預設規 則,或 Panorama 從共用位置或 裝置群組推送的預設規則。</li> </ul>

#### 裝置群組物件

物件是原則規則中參考的設定元件,例如: IP 位址、URL 類別、安全性設定檔、使用者、服務和 應用程式。任何類型(預先規則、後續規則、預設規則和防火牆上本機定義的規則)和任何規則庫 (安全、NAT、QoS、基於原則的轉送、解密、應用程式取代、網頁認證和 DoS 保護)都可參考 物件。您可以在任意規則數量中重複使用某物件,前提是需要與該物件在裝置群組階層中的範圍一 致。例如,如果您新增一個物件至共用位置,階層內所有規則可參考該共用物件,因為所有裝置群 組都是從共用位置繼承物件的。如果您新增一個物件至特定裝置群組,僅該裝置群組及其子系裝置 群組內的規則可以參考該裝置群組物件。如果裝置群組內的物件值與繼承自父系裝置群組的物件值 必須不同,您可以取代繼承的物件值(請參閱步驟取代繼承的物件值)。您還可以隨時還原至繼承 的物件值。當您一次建立共用或裝置群組原則中使用的物件並多次使用時,減少管理額外負荷並確 保防火牆原則的一致性。

您可以設定 Panorama 處理系統物件的方式:

- · Pushing unused objects (推送未使用的物件) ——依預設, 無論任何共用或裝置群組原則規則 是否參考物件, Panorama 都將推送所有物件至防火牆。或者, 您可以設定 Panorama 僅推送參 考的物件。詳細資訊, 請參閱管理未使用的共用物件。
- Precedence of ancestor and descendant objects (父系和子系物件優先順序) ——依預設, 當階層內多等級的裝置群組擁有相同名稱的物件,但值不同時(例如,由於發生取代),子系 裝置群組中的原則規則適用該子系裝置中的物件值,而非從上階裝置群組或共用群組中繼承的 物件值。或者,您可以還原優先順序以將含有物件的共用或最高上階值推送至所有子系裝置群 組。詳細資訊,請參閱管理繼承物件的優先順序。

# 集中記錄日誌與報告

Panorama 可彙總所有受管理防火牆的日誌,並提供跨網路所有流量的可見度。它同時針對受 管理的防火牆,提供對該防火牆進行的所有原則修改和設定變更的稽核記錄。除了彙總日誌 外, Panorama 還可以利用 SNMP 設陷、電子郵件通知、syslog 訊息和 HTTP 承載,將日誌轉送至 外部伺服器。

在集中記錄日誌和報告方面,您還可以選擇使用與 Panorama 完美結合的雲端式 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)。Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)可讓受管理的防火牆將日誌轉送至 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)基礎結構,而不是 Panorama,或轉送至受管理的日誌收集器,您不必投入時間和精力,就能擴大現有分散式日誌收集設定,或調整目前的記錄日誌基礎結構。

Panorama 上的應用程式命令中心 (ACC) 提供跨所有防火牆的統一報告單一的窗格。讓您可以集中監控網路活動,以分析、調查和報告流量和安全事件。在 Panorama 上,您可以檢視日誌、從轉送至 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)、Panorama 或受管理日誌收集器 (如果設定)的日誌中產生報告,或者直接查詢受管理的防火牆。例如,您可以根據 Panorama (及受管理的收集器)上儲存的日誌,或藉由存取受管理的防火牆本機或 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)上儲存的日誌,產生受管理網路中的流量、威脅和/或使用者活動的相關報告。

如果您不設定日誌轉送至 Panorama 或 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖),您可以排程在每個 受管理的防火牆上執行報告,再將結果轉送至 Panorama,以形成使用者活動和網路流量的整合檢 視。雖然報告無法提供特定資訊及活動的深入細節,但仍提供一致的監控方法。

- 受管理的收集器和收集器群組
- · 本機和分散式日誌收集
- · 警告有收集器群組擁有多個日誌收集器
- · 日誌轉送選項
- · 集中報告

### 受管理的收集器和收集器群組

Panorama 使用日誌收集器彙總來自受管理防火牆的日誌。產生報告時, Panorama 會向日誌收集器 查詢日誌資訊,讓您洞察防火牆監控的所有網路活動。由於您使用 Panorama 設定與管理日誌收 集器,因此這些收集器也就是所謂的受管理收集器。Panorama 可以管理兩種日誌收集器:

- ・本機日誌收集器一這種日誌收集器在 Panorama 管理伺服器的本機執行。只有 Panorama 模式的 M-600、M-500 設備、M-200、M-100 設備或 Panorama 虛擬設備才支援本機日誌收集器。

如果您將日誌轉送至傳統模式的 Panorama 虛擬設備,此設備會在本機儲存日誌, 而不使用日誌收集器。

·專用日誌收集器#這是日誌收集器模式的 M-600、M-500、M-200、M-100 設備或 Panorama 虛擬設備。您可以使用 Panorama 模式的 M-Series 設備,或使用 Panorama 或傳統 (ESXi 和 vCloud Air)模式的 Panorama 虛擬設備,以管理專用日誌收集器。若要使用 Panorama 網頁介 面來管理專用日誌收集器,您必須將其新增為受管理的收集器。否則,只能透過 CLI 並使用預 先定義的管理使用者 (管理員)帳戶,才能對專用日誌收集器進行管理存取。專用日誌收集器 不支援額外的管理使用者帳戶。 您可以使用任一種日誌收集器或兩種都使用,為您的環境打造更好的日誌記錄解決方案 (請參閱本 機和分散式日誌收集)。

收集器群組是1至16個受管理的收集器,以單一邏輯日誌收集單元的形式運作。如果收集器群組 包含專用日誌收集器,Panorama 會將日誌均勻散佈於每個日誌收集器中的所有磁碟,以及群組中 的所有日誌收集器。此散佈充分善用可用的儲存空間。若要讓日誌收集器接收日誌,您必須將其新 增至收集器群組。您可以透過指派多個日誌收集器至收集器群組,以啟用日誌備援(請參閱警告有 收集器群組擁有多個日誌收集器)。收集器群組設定指定哪些受管理防火牆可將日誌傳送給群組中 的日誌收集器。

若要設定日誌收集器和收集器群組,請參閱管理日誌收集。

### 本機和分散式日誌收集

在設定將日誌轉送至 Panorama 之前,您必須決定要使用本機日誌收集器、專用日誌收集器或兩者。

部署本機日誌收集器很容易,因為不需要額外硬體或虛擬機器實例。在高可用性 (HA) 設定中,您可以將日誌傳送至兩個 Panorama 對等上的本機日誌收集器;被動 Panorama 不會等待容錯移轉才開始收集日誌。



若為本機日誌收集,您也可以將日誌轉送至傳統模式的 Panorama 虛擬設備,此裝置儲存日誌時不使用日誌收集器作為邏輯容器。

專用日誌收集器是日誌收集器模式的 M-600、M-500、M-200 或 Panorama 虛擬設備。專用日誌 收集器僅執行日誌收集,不管理防火牆,因此可形成比本機日誌收集器更強固的環境。專用日誌收 集器提供下列優點:

- · 可讓 Panorama 管理伺服器將更多資源投入管理功能, 而非記錄日誌。
- · 在專用硬體裝置上提供高容量的日誌儲存空間。
- · 啟用更高的日誌記錄速率。
- · 使用 RAID 1 儲存裝置提供水平式的延展性和備援。
- ·最佳化網路中的頻寬資源,有更多頻寬可供防火牆用於將日誌傳送至附近的日誌收集器,而非 遠端 Panorama 管理伺服器。
- · 讓您符合當地的法規要求 (例如, 法規可能不允許日誌離開特定地區)。

在分散式日誌收集所展現的拓撲中, HA 設定中的 Panorama 對等會管理防火牆和專用日誌收集器的部署和設定。



在 HA 設定中,您可以部署 Panorama 管理伺服器,但無法部署專用日誌收集器。



圖 4: 分散式日誌收集

警告有收集器群組擁有多個日誌收集器

您可以設定收集器群組來包含多個日誌收集器(最多 16 個),以確保日誌備援、延長日誌保留期間及協調超出單一日誌收集器容量的日誌記錄速率(關於容量的資訊,請參閱 Panorama 型號)。 在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200 設備,或全部是 Panorama 虛擬設備。例如,如果 單一受管理的防火牆產生 48TB 的日誌,接收這些日誌的收集器群組至少需要六個是 M-200 設備 的日誌收集器,或兩個是 M-500 設備或 Panorama 虛擬設備的日誌收集器。

帶有多個日誌收集器的收集器群組將可用的儲存空間作為一個邏輯單元,並在其所有日誌收集器上 均勻散佈日誌。日誌是根據日誌收集器的磁碟容量(請參閱 Panorama 型號)及雜湊演算法(可動 態決定哪些日誌收集器擁有日誌,並將日誌寫入磁碟)予以散佈。雖然 Panorama 使用偏好設定清 單,排定受管理防火牆將日誌轉送到的日誌收集器清單優先順序,但 Panorama 不一定會將日誌 寫入偏好設定清單中指定的第一個日誌收集器。例如,請考量下列偏好設定清單:

受管理防火牆	收集器群組中定義的日誌轉送偏好設定清單
FW1	L1,L2,L3
FW2	L4,L5,L6

根據此清單,只要主要日誌收集器可用,FW1 就會將日誌轉送至L1。但是,根據雜湊演算法,Panorama 可能選擇L2 當作擁有者而將日誌寫入磁碟。如果L2 變成無法存取或發生機殼故障,FW1 並不會知道,因為它仍然連接至L1。



圖 5: 範例#一般日誌收集器群組設定

如果收集器群組只有一個日誌收集器,而且日誌收集器故障,防火牆會將日誌儲存至 HDD/ SSD (可用儲存空間視防火牆型號而異)。當日誌收集器的連線恢復時,防火牆會立即從故障發生 前中斷的地方繼續轉送日誌。

如果收集器群組有多個日誌收集器,假設只有一個日誌收集器停止運作,防火牆並不會將日誌緩 衝到本機儲存空間。在 L2 停止運作的範例案例中,FW1 會繼續將日誌傳送至 L1,而 L1 會儲存 將被傳送至 L2 的日誌資料。當 L2 重新運作時,L1 不再儲存 L2 的日誌資料,而是按預期進行散 佈。如果收集器群組內的一個日誌收集器停止運作,則要被寫入停止運作的日誌收集器的日誌將被 重新散佈至偏好設定清單中的下一個日誌收集器。



圖 6: 範例#日誌收集器故障時

如果在某個收集器群組中使用多個日誌收集器,則 Palo Alto Networks 建議採用下列方式減輕風險:

- · 在設定收集器群組時, 啟用日誌備援。這確保了如果日誌收集器群組內的某個日誌收集器不可 用時, 不會有日誌丟失。每個日誌將有兩個副本, 每個副本都將保留在不同的日誌收集器上。 只有當每一個日誌收集器都具有相同數量的日誌磁碟時, 日誌備援才可用。
  - 由於啟用備援會建立更多日誌,因此此設定需要更多儲存容量。收集器群組空間用 盡時,其會刪除較舊的日誌。

由於每個日誌收集器都必須散佈每個接收的日誌複本,因此啟用備援會讓收集器群 組中的日誌處理流量加倍,並讓最大日誌記錄速率減半。

- ·取得現場備件 (OSS),以便在日誌收集器故障時能立即更換。
- ·除了將日誌轉送至 Panorama 外,還能設定轉送至外部服務作為備份儲存。外部服務可以是 syslog 伺服器、電子郵件伺服器、SNMP 設陷伺服器或 HTTP 伺服器。

### 日誌轉送選項

依預設,各防火牆本機儲存其日誌檔案。若要使用 Panorama 集中監控日誌與產生報告,您必須設定日誌轉送至 Panorama。Panorama 支援轉送日誌至日誌收集器、Cortex Data Lake (Cortex 資料 湖)或兩者並行。您也可以直接從防火牆或從 Panorama 將日誌轉送至外部服務,以利用這些服務 來封存、通知或分析。外部服務包括 syslog 伺服器、電子郵件伺服器、SNMP 設陷伺服器或基於 HTTP 的服務。除了轉送防火牆日誌,您還可以轉送 Panorama 管理伺服器和日誌收集器所產生的 日誌。轉送日誌的 Panorama 管理伺服器、日誌收集器或防火牆會將日誌轉換成適合目的地的格式 (syslog 訊息、電子郵件通知、SNMP 設陷或 HTTP 承載)。

Palo Alto Networks 防火牆和 Panorama 支援下列日誌轉送選項。在選取其中一個選項前,請考慮您的 Panorama 型號並決定 Panorama 日誌儲存需求。

· 將日誌從防火牆轉送至 Panorama,並從 Panorama 轉送至外部服務一此設定適合防火牆與外部 服務之間的連線頻寬不足,無法維持記錄速率的部署(此情況在遠端連線時較為常見)。此設 定會將某些處理卸載到 Panorama,藉此改善防火牆效能。



您可以設定各收集器群組以轉送日誌至不同的目的地。

圖 7: 將日誌轉送至 Panorama 再轉送至外部服務

· 將日誌從防火牆轉送至 Panorama,同時轉送至外部服務一在此設定中,Panorama 與外部服務 皆為不同日誌轉送流量的端點;防火牆不依賴 Panorama 將日誌轉送外部服務。此設定適合防 火牆與外部服務之間的連線頻寬充足,可維持記錄速率的部署(此情況在本機連線時較為常 見)。



圖 8: 將日誌同時轉送至外部服務與 Panorama

### 集中報告

Panorama 可彙總所有受管理防火牆的日誌,並以寬廣的視野,彙總跨整個網路的應用程式使用、 使用者活動及流量模式資料。將防火牆新增至 Panorama 後,ACC 會立即顯示周遊您網路的所有流 量。啟用日誌記錄後,按一下 ACC 中的日誌項目可直接存取應用程式精確的詳細資料。

產生報告時, Panorama 會使用兩個來源:本機 Panorama 資料庫及其管理的遠端防火 牆。Panorama 資料庫指的是 Panorama 上配置的本機儲存空間,目的是儲存摘要的日誌及某些詳 細的日誌。如果您擁有散佈日誌收集部署,Panorama 資料庫會在 Panorama 及所有受管理的日誌 收集器上加入本機儲存空間。Panorama 會每隔 15 分鐘,即會針對所有從受管理防火牆所收集的 資訊進行摘要,即流量、應用程式、威脅。使用本機 Panorama 資料庫可加快回應時間,不過,如 果您不想將日誌轉送給 Panorama,Panorama 可直接存取遠端防火牆,並執行受管理的設備防火牆 所儲存的資料報告。

Panorama 提供 40 種以上的預先定義報告,您可以依原狀使用這些報告,或藉由結合其他報告的 元件來產生自訂的報告,並且可儲存報告群組。您可視需要或依週期性排程來產生報告,並可排程 以電子郵件傳送報告。這些報告提供使用者和內容的相關資訊,如此您即可產生事件的關聯,並且 識別模式、趨勢和可能感興趣的領域。利用整合的日誌記錄和報告方法,ACC 可連結相同事件的 多個相關日誌項目之間的關聯。

如需詳細資訊,請參閱監控網路活動。

# 使用 Panorama 重新散佈資料

使用資料重新散佈,您只需設定每個來源一次,然後就可根據需要將多種資料類型重新散佈到任意 數量的用戶端。這有助於您擴展網路,以便根據網路需求的變更輕鬆新增或移除來源和用戶端。

資料重新散佈還能透過僅將資訊類型重新散佈給您指定的防火牆或 Panorama 管理系統,進行精確的控制。您可以使用子網路、範圍和區域來進一步減少網路流量並最大化裝置容量。

Palo Alto Networks 防火牆的主要優點之一是可以根據使用者名稱和標籤來執行原則和產生報告, 而非根據 IP 位址。大型網路的挑戰在於確保每個執行原則和產生報告的防火牆都具有適用於全部 原則規則的對應和標籤。此外,每個執行驗證原則的防火牆都要求使用者群必須有一組完整、相 同的驗證時間戳記。每當使用者驗證來存取服務和應用程式時,個別防火牆會記錄相關聯的時間戳 記,但不會自動透露給其他防火牆以確保一致性。資料重新散佈可讓您重新散佈必要資料,為大型 網路克服這些挑戰。但是,您無需建立額外的連線來在防火牆之間重新散佈資料,而是可以利用 Panorama 基礎結構來 重新散佈資料到受管理防火牆。基礎結構提供現有連線,可讓您將資料重新 散佈到各層,從防火牆到 Panorama。然後,Panorama 就可以將資訊重新散佈至執行原則和產生報 告的防火牆。

每個防火牆或 Panorama 管理伺服器可以從最多 100 個重新散佈點接收資料。重新散佈點可以是 其他防火牆或 Panorama 管理伺服器。不過,您也可以使用 Windows 型 User-ID 代理程式來執行 對應,並將資訊重新散佈至防火牆。只有當使用者流量符合驗證原則規則時,防火牆才會記錄驗證 時間戳記。

# 以角色為基礎的存取控制

以角色為基礎的存取控制 (RBAC) 可讓您定義每位管理使用者 (管理員)應有的權限與責任。每位 管理員必須有一個指定角色和驗證方法的使用者帳戶。管理角色 定義對 Panorama 和防火牆內容中 特定設定、日誌和報告的存取。對於裝置群組和範本管理員,您可以對應角色至 存取網域,並透 過其定義對特定裝置群組、範本和防火牆的存取 (通過內容切換)。透過將各存取網域與管理員角 色結合,以便在組織的職務區域或地區區域之間分隔資訊。例如,您可以限制管理員監控資料中心 防火牆的活動,但允許該管理員設定測試實驗室防火牆的原則。依預設,各 Panorama 裝置 (虛擬 設備或 M-Series 設備)都有預先定義的管理帳戶 (管理員),提供完整讀寫權限 (超級使用者權 限),可存取所有功能區域及所有裝置群組、範本和防火牆。對於各管理員,您可以定義驗證設定 檔,以決定 Panorama 如何驗證使用者存取認證。

最佳作法是為每個需要在 Panorama 上存取管理或報告功能的人員,建立單獨的管理 帳戶,而非使用所有管理員的預設帳戶。如此能更有效地防範未經授權的設定變更, 並能夠讓 Panorama 記錄和識別每個管理員的動作。

- · 管理角色
- · 驗證設定檔和順序
- ·存取網域
- · 管理驗證

## 管理角色

您設定管理員帳戶的方式取決於組織的安全性需求、網路使用的任何現有驗證服務,以及所需的管理角色。角色可定義管理員可用的系統存取權類型。您可以視需要(依據您組織的安全性需求), 廣泛或精細地定義與限制存取權。例如,您可以決定資料中心管理員能擁有所有設備和網路設定的 存取權;安全性管理員可控制安全性原則定義,而其他關鍵人員可擁有限制的 CLI 或 XML API 存 取權。角色的類型為:

·動態角色一此內建角色可提供 Panorama 和受管理防火牆的存取權。當新增新功能 時, Panorama 會自動更新動態角色的定義,您永遠不用手動更新這些定義。下表列出與動態角 色相關的存取權限。

動態角色	權限
超級使用者	完整的 Panorama 讀取/寫入存取權限
超級使用者 (唯讀)	Panorama 的唯讀存取權限。
Panorama 管理員	<ul> <li>Panorama 的完整存取權,但不包括下列動作:</li> <li>建立、修改或刪除 Panorama 或防火牆管理員及角色。</li> <li>在 Device(設備) &gt; Setup(設定) &gt; Operations(操作)頁面中 匯出、驗證、還原、儲存、載入或匯入設定。</li> </ul>

動態角色	權限
	<ul> <li>在 Panorama 頁籤上設定 Scheduled Config Export (已排程的設定 匯出)功能。</li> </ul>
	<ul> <li>Generate Tech Support File(產生技術支援檔案)、Generate Stats Dump File(產生統計資料傾印檔案),以及 Download Core Files(下載核心檔案)(Panorama &gt; Support(支援))</li> </ul>

·管理員角色設定檔一若要能夠更精確的存取控制 Web 介面、CLI 及 XML API 的功能區,您可以建立自訂角色。當新功能新增至產品時,您必須以對應的存取權限更新角色: Panorama 不會自動將新功能新增至自訂的角色定義。當您 設定管理員角色設定檔.時,選取以下設定檔類型之一。

管理員角色設定檔	説明
Panorama	針對這些角色,您可以將讀取-寫入存取權、唯讀存取權或無存取權 指派給所有可供超級使用者動態角色使用的 Panorama 功能,唯 Panorama 管理員與 Panorama 角色的管理功能除外。針對最後兩個 功能,您可以指派唯讀存取權或無存取權,但您無法指派讀取-寫入存取 權。
	舉例來說, Panorama 角色的使用適用於需要存取 Panorama 上安全 性原則定義、日誌與報告的安全性管理員。
	自訂 Panorama 管理員角色有以下限制:
	<ul> <li>・無法存取 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama) (Panorama &gt; Setup (設定) &gt; Operations (操作))</li> </ul>
	<ul> <li>・無法存取 Generate Tech Support File(產生技術支援檔案)、Generate Stats Dump File(產生統計資料傾印檔案),以及</li> <li>Download Core Files(下載核心檔案)(Panorama &gt; Support(支援))</li> </ul>
裝置群組與範本	針對這些角色,您可以將讀取-寫入存取權、唯讀存取權或無存取權指派 給裝置群組、範本和防火牆內容中的特定功能區域。透過將角色與存取 網域結合,以便在組織的職務區域或地區區域之間分隔資訊。裝置群組 和範本角色有下列限制:
	・ 不可存取 CLI 或 XML API
	· 不可存取設定或系統日誌
	<ul> <li>・不可存取 ∨⋈ 資訊來源</li> </ul>
	<ul> <li>・無法存取 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama) (Panorama &gt; Setup (設定) &gt; Operations (操作))</li> </ul>
	<ul> <li>・無法存取 Generate Tech Support File(產生技術支援檔案)、Generate Stats Dump File(產生統計資料傾印檔案),以及</li> </ul>

管理員角色設定檔	説明
	Download Core Files(下載核心檔案) (Panorama > Support(支援))
	· 在 Panorama 頁籤中,存取權被限制為:
	· 設備部署功能 (讀取-寫入、唯讀或無存取)
	· 管理員帳戶中指定的裝置群組 (讀取-寫入、唯讀或無存取)
	· 管理員帳戶中指定的範本和受管理的防火牆 (唯讀或無存取)
	舉例來說,在需要存取 Web 介面上設備與網路設定區中特定裝置群組和/或範本的操作工作人員中的管理員便適合使用此角色。

### 驗證設定檔和順序

驗證設定檔中定義驗證服務,可在管理員存取 Panorama 時驗證其登入憑證。該服務可能是本機 驗證或外部驗證服務。某些服務 (SAML、TACACS+和 RADIUS) 提供選項在外部伺服器上為管 理帳戶同時管理驗證和授權,而不是在 Panorama。除了驗證服務,驗證設定檔還定義如 Kerberos single sign-on (單一登入 - SSO)和 SAML single logout (單一登出 - SSO)這些選項。

一些網路針對不同使用者和使用者群組擁有多個資料庫(如 TACACS+和 LDAP)。如果要在此情況下驗證管理員,請設定驗證順序一在登入期間,供 Panorama 比對管理員的驗證設定檔先後順序。Panorama 會按順序檢查每個設定檔,直到有一個設定檔成功驗證管理員。唯有當序列中的所有設定檔都驗證失敗時,才會拒絕管理員存取。

### 存取網域

存取網域可控制對特定裝置群組和範本的管理存取,還可控制能否切換內容至受管理防火牆的 Web介面。存取網域僅套用至帶有裝置群組和範本角色的管理員。將管理角色對應至存取網域, 可以對管理員在 Panorama 上存取的資訊進行非常細微的控制。例如,請考慮以下案例:您設定的 存取網域包含您的資料中心防火牆的所有裝置群組,而您將該存取網域指派給能夠監控資料中心流 量但不能設定防火牆的管理員。在此情況下,您會將存取網域對應至某個角色,該角色已啟用所有 監控權限,但會停用裝置群組設定的存取權。此外,裝置群組和範本管理員可以在其存取網域中對 受管理防火牆執行管理工作,例如檢視設定和系統日誌、執行設定稽核、檢閱擱置中的工作,以及 直接存取防火牆操作(如重新啟動、產生技術支援檔案、執行統計資料傾印以及匯出核心檔案)。

您可以在本機 Panorama 組態中設定存取網域,然後指派給管理帳戶和角色。您可以在本機執行指派,或使用外部 SAML、TACACS+或 RADIUS 伺服器。使用外部伺服器可讓您透過目錄服務,快速重新指派存取網域,而不必在 Panorama 上重新設定。若要使用外部伺服器,您必須定義可讓Panorama 存取伺服器的伺服器設定檔。您也必須在 RADIUS 或 TACACS+伺服器上定義廠商特定 屬性 (VSA),或在 SAML IdP 伺服器上定義 SAML 屬性。

例如,如果您使用 RADIUS 伺服器,您就會為每個管理員定義 VSA 號碼和值。定義的值必須符合 Panorama 上設定的存取網域。當管理員嘗試登入 Panorama 時, Panorama 會在 RADIUS 伺服器中 查詢管理員的存取網域和屬性號碼。根據 RADIUS 伺服器的回應,管理員會得到存取授權,並且 限制為存取網域中指定的防火牆/虛擬系統、裝置群組和範本。

關於相關程序,請參閱:

#### · 設定存取網域。

- ・為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證。
- ・為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證。
- ·為 Panorama 管理員設定 SAML 驗證。

### 管理驗證

您可以為 Panorama 管理員設定以下類型的驗證及授權 (管理角色和存取網域):

驗證方法	授權方法	説明
本地	本地	管理帳戶認證與驗證機制屬於 Panorama 本機。請使用 Panorama 將管理角色和存取網域指派給帳戶。若要進一步保護帳戶,您可 以建立密碼設定檔來定義密碼有效期間,以及設定 Panorama 全域 密碼複雜度設定。詳細資訊,請參閱為 Panorama 管理員設定本機 或外部驗證。
SSH 金鑰	本地	管理帳戶屬於 Panorama 本機,但 CLI 的驗證基於 SSH 金鑰。請 使用 Panorama 將管理角色和存取網域指派給帳戶。詳細資訊,請 參閱設定管理員以基於 SSH 金鑰的驗證來存取 CLI。
憑證	本地	管理帳戶屬於 Panorama 本機,但網頁介面的驗證基於用戶端憑證。請使用 Panorama 將管理角色和存取網域指派給帳戶。詳細資訊,請參閱設定 Panorama 管理員以基於憑證的驗證來存取網頁介面。
外部服務	本地	您在 Panorama 本機定義的管理帳戶用於參考外部多因素驗 證、SAML、Kerberos、TACACS+、RADIUS 或 LDAP 伺服器上定 義的帳戶。外部伺服器將執行驗證。請使用 Panorama 將管理角色 和存取網域指派給帳戶。詳細資訊,請參閱為 Panorama 管理員設 定本機或外部驗證。
外部	外部服務	僅在 SAML、TACACS+ 或 RADIUS 伺服器上定義管理帳戶。伺服 器將執行驗證和授權。對於授權, 您需在 TACACS+ 或 RADIUS 伺 服器上定義廠商特定屬性 (VSA), 或在 SAML 伺服器上定義 SAML 屬性。Panorama 會將屬性對應至您在 Panorama 上定義的管理員 角色和存取網域。如需詳細資訊, 請參閱: · 為 Panorama 管理員設定 SAML 驗證 · 為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證 · 為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證

# Panorama 認可、驗證和預覽操作

在準備好啟動您對 Panorama 上的候選設定所做的變更時,或將變更推送至 Panorama 所管理的裝置時(防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集),您可以預覽、驗證或提交組態變更。例如,如果您將日誌收集器新增至 Panorama 組態,在您將變更提交至 Panorama,並將變更推送 至包含該日誌收集器的收集器群組之前,防火牆無法將日誌傳送至該日誌收集器。

您可依管理員或位置篩選變更,然後只提交、推送、驗證或預覽這些變更。位置可能是特定裝置群組、範本、收集器群組、日誌收集器、共用設定或 Panorama 管理伺服器。

當您認可變更時,該變更會成為執行中組態的一部分。您尚未認可的變更是候選組態的一 部分。Panorama 會將認可要求排入佇列,以便您在之前的認可正在進行中時,啟動新的認 可。Panorama 會依啟動順序執行認可,但優先處理由 Panorama 啟動的自動認可(例如 FQDN 重 新整理)。然而,如果佇列已達到管理員啟動提交的數目上限(10),您必須等候 Panorama 完成處 理擱置的提交,才能啟動新的提交。您可以使用 Panorama 工作管理員(**至**1000),以取消擱置中的 提交,或查看擱置中、進行中、已完成或失敗提交的詳細資訊。若要查看提交將啟動的變更,您可 以執行提交預覽。

啟動提交後, Panorama 將會檢查變更的有效性後再啟動。驗證輸出顯示封鎖提交的條件(錯誤) 或務必知曉的條件(警告)。例如,驗證可能會指示您需要修復無效路由目的地,才能提交成功。 驗證程序可讓您在認可前找出錯誤並加以修正(此程序並不會變更執行中的組態)。如果您使用固 定認可視窗,而想要確定認可將成功而不發生錯誤,驗證程序將有所幫助。

依預設,自動認可復原已啟用,使受管理的防火牆能夠在本機測試從 Panorama 推送的組態,以確認新變更不會中斷 Panorama 與受管理防火牆之間的連線。如果所認可的組態會中斷 Panorama 與 受管理防火牆之間的連線,則防火牆會自動使認可失效,且組態會還原至之前執行的組態,同時 Shared Policy (共用原則)或 Template Status (範本狀態) (Panorama > Managed Devices (受 管理裝置) > Summary (摘要))將不同步,具體取決于推送的組態物件。此外,受管理防火 牆會每 60 分鐘測試一次與 Panorama 的連線,如果受管理防火牆偵測到其無法再成功連線至 Panorama,則會將其組態還原至之前執行的組態。

如需候選組態與執行中組態的詳細資訊,請參閱管理 Panorama 和防火牆組態備份。 若要防止多個管理員在並行工作階段中做出組態變更,請參閱管理限制組態變更的鎖定。

將組態推送至受管理防火牆時, Panorama 會推送執行中的組態。因此,您必須先向 Panorama 認可變更, Panorama 才會讓您將變更推送至受管理防火牆。

# 規劃 Panorama 部署

□ 決定管理方法。您是否計劃使用 Panorama 以集中設定和管理原則;集中管理軟體、內容和授 權更新;及/或跨網路的受管理防火牆以集中執行日誌記錄與報告?

如果您已經在網路上部署和設定 Palo Alto Networks 防火牆,請決定是否將防火牆轉移至中央 管理。此程序需要將所有設定和原則,從您的防火牆移轉至 Panorama。詳細資訊,請參閱移轉 防火牆至 Panorama 進行管理。

- □ 確認 Panorama 和防火牆軟體版本。Panorama 可管理運行版本與 Panorama 版本相符或早於 Panorama 版本的 PAN-OS 的防火牆。例如, Panorama 8.0 無法管理運行 PAN-OS 8.1 的設備。另外, Panorama 8.1 無法透過 6.0.3 管理執行 PAN-OS 6.0.0 的防火牆,且無法管理執行比 Panorama 版本更新的 PAN-OS 版本的防火牆。
- □ 請規劃在所有受管理防火牆之間使用相同的 URL 篩選資料庫 (BrightCloud 或 PAN-DB) 。如果 部分防火牆使用 BrightCloud 資料庫,其他防火牆使用 PAN-DB, Panorama 只能管理其中一個 URL 篩選資料庫的安全性規則。另一個資料庫的 URL 篩選規則必須在使用該資料庫的防火牆本 機上管理。
- 決定 Panorama 與其受管理的裝置和高可用性對等之間的驗證方法。依預設, Panorama 使用預 先定義的憑證來驗證 SSL 連線,此連線用於管理和裝置間通訊。不過,您可以設定基於自訂憑 證的驗證,以增強 Panorama、防火牆和日誌收集器之間的 SSL 連線安全。您可以使用自訂憑證 建立唯一的信任鏈,以確保 Panorama 與其管理的裝置之間的相互驗證。您可以從企業公開金 鑰基礎結構 (PKI) 匯入憑證,或在 Panorama 上產生憑證。
- □ 請在高可用性設定中規劃使用 Panorama;將其設定為主動/被動的高可用性配對。請參閱 Panorama 高可用性。
- □ 規劃在大規模部署中如何兼顧網路分段和安全性需求。依預設,在 M-Series 設備上執行的 Panorama 會使用管理 (MGT) 介面對 Panorama 進行管理存取,也用來管理裝置 (防火牆、日誌 收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集)、收集日誌、與收集器群組通訊,以及將軟體和內容 更新部署至裝置。不過,若要改善安全性和啟用網路分段,您可以將 MGT 介面保留給管理存 取,並將專用的 M-Sereis 設備介面 (Eth1、Eth2、Eth3、Eth4 和 Eth5) 用於其他服務。
- □ 如需取得有意義的網路流量報告,請規劃日誌記錄解決方案:
  - · 驗證部署在AWS 或 Azure 上日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設備的資源配置。Panorama 虛擬設備如果重新調整大小,則不會保留日誌收集器模式。因此會造成資料流失。
  - ·估計網路需要的日誌儲存容量,以符合安全性與遵從需求。請考量下列因素: Panorama型 號的日誌記錄容量、網路拓撲、傳送日誌的防火牆數目、日誌流量的類型 (例如, URL 篩

選和威脅日誌與流量日誌)、防火牆產生日誌的速率,以及要在 Panorama 上儲存日誌的天 數。詳細資訊,請參閱確定 Panorama 日誌儲存要求。

- · 除了將日誌轉送至 Panorama, 是否還需要轉送至外部服務 (例如 syslog 伺服器)? 請參閱 日誌轉送選項。
- · 您是否想要擁有或管理自己內部部署的日誌儲存,或是否想要使用 Palo Alto Networks 所提供的 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)?
- ·如果需要長期儲存解決方案,您是否擁有可以將日誌轉送到其中的安全性資訊和事件管理 (SIEM) 解決方案,例如 Splunk 或 ArcSight?
- · 您是否需要在日誌記錄中備援?

如果您設定具備多個日誌收集器的收集器群組,您可以啟用備援,以確保如果有任何一個 日誌收集器變成無法使用,並不會遺失日誌(請參閱 警告有收集器群組擁有多個日誌收集 器)。

如果您在 HA 設定中部署傳統模式的 Panorama 虛擬設備,受管理的防火牆可以將日誌傳送 至兩個 HA 對等,讓每個對等上都有每個日誌的複本。此備用選項預設為啟用(請參閱修改 日誌轉送及緩衝預設值)。

- · 您要將日誌記錄至網路檔案系統 (NFS)? 如果 Panorama 虛擬設備是傳統模式,且不管理專 用日誌收集器,則 NFS 儲存空間是唯一可將日誌儲存容量增加到超過 8TB 的選項。只有當 Panorama 在 ESXi 伺服器上執行時,才可使用 NFS 儲存空間。如果您使用 NFS 儲存空間, 記住,防火牆只能將日誌傳送至 HA 配對中的主要對等;只有主要對等會掛載至 NFS 和寫入 NFS。
- □ 決定管理員需要哪些角色型存取權限,才能存取受管理的防火牆和 Panorama。請參閱設定對 Panorama 的管理存取權。
- □ 規劃必要的設備群組。考慮要根據功能、安全性原則、地理位置,或是網路區段來分組防火 牆。例如,功能式設備群組包含研發團隊使用的所有防火牆。考慮是否建立基於通用性的小型 設備群組,易於擴展的大型設備群組,或簡化管理複雜分層的設備群組階層。
- 規劃管理原則的分層策略。考慮防火牆如何繼承及評估設備群組階層內的原則規則,及如何最完善地實作共享規則、設備群組規則及防火牆特定規則,以符合您的網路需求。對於可見度和集中式原則管理,請考慮使用 Panorama 來管理原則,即使您想要針對共享/設備群組規則建立防火牆特有的例外情況也是如此。若有必要,您可以在設備群組內將原則規則推送至防火牆子集。
- 根據防火牆從範本和範本堆疊繼承網路設定的方式,規劃防火牆的組織。例如,根據硬體型號、地理鄰近程度,以及時區、DNS伺服器和介面設定的類似網路需求,考慮將防火牆指派給範本。

# 部署 Panorama: 工作概要

下列工作清單摘要了開始使用 Panorama 的步驟。如需如何使用 Panorama 進行中央管理的範例, 請參閱 使用案例:使用 Panorama 設定防火牆。

- **STEP1** (僅限 M-Series 設備) 在機架中安裝設備。
- STEP 2 | 執行初始設定以啟用 Panorama 的網路存取。請參閱 設定 Panorama 虛擬設備 或 設定 M-Series 設備。
- **STEP 3** 註冊 Panorama 與安裝授權。
- STEP 4| 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- STEP 5| (建議) 在高可用性設定中設定 Panorama。請參閱Panorama 高可用性。
- STEP 6| 將防火牆新增為受管理的裝置。
- STEP 7| 新增裝置群組 或 建立裝置群組階層、新增範本 以及 (如適用) 設定範本堆疊。
- STEP 8| (選用) 設定將日誌轉送至 Panorama 和/或外部服務。請參閱管理日誌收集。
- STEP 9| 監控網路活動 在 Panorama 上使用可見度和報告工具。


<sup>≫ paloalto</sup> TECH**DOCS** 

> 若要在網路上的所有防火牆之間進行集中報告及一致的原則管理,您可以將 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器部署為虛擬設備或硬體設備 (M-200、M-500 或 M-600 設 備)。

> > >

下列主題說明如何在網路上設定 Panorama:

- > 確定 Panorama 日誌儲存要求
- > 管理大規模防火牆部署
- > 設定 Panorama 虛擬設備
- > 設定 M-Series 設備
- > 註冊 Panorama 與安裝授權

- 安裝 Panorama 裝置憑證
- > 轉移至不同的 Panorama 型號
- > 存取並導覽 Panorama 管理介面
- > 設定對 Panorama 的管理存取權
- > 設定使用自訂憑證進行驗證

# 確定 Panorama 日誌儲存要求

當您規劃 Panorama 部署時,請估計 Panorama 所需的日誌儲存容量,以決定部署哪些 Panorama 型號、是否在這些設備上將儲存空間擴展超出其預設容量、是否部署專用日誌收集器,以及是否設 定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。當日誌儲存空間達到最大容量時, Panorama 會自動刪除 較舊的日誌,以騰出空間給新的日誌。

執行以下步驟,確定 Panorama 大概需要的日誌儲存容量。如需瞭解詳細資訊和使用案例,請參閱 Panorama 大小與設計指南。

影響日誌保留要求的因素包括:

- 組織的 IT 原則
- · 日誌備援一如果您在收集器群組時啟用了日誌備援,則每個日誌將有兩個副本,這將是所需的日誌儲存容量翻倍。
- ・法規要求,例如支付卡產業資料安全標準(PCIDSS)、薩班斯-奧克斯利法案(Sarbanes-Oxley Act)以及健康保險可攜性和責任法案(HIPAA)的規定。



如果您的組織需要在特定的一段時間後移除日誌,您可以設定各日誌類型的到期日 期。如果需要按照類型優先日誌記錄保留,您也可以設定各日誌類型的儲存配額在 總空間內的百分比。詳細資訊,請參閱管理日誌和報告儲存配額和到期日期。

STEP 2 確定平均每日日誌記錄速率。

在每天的高峰時期和非高峰時期執行數次以估算平均值。速率取樣越多,估算結果越準確。

- 1. 按日誌每秒顯示目前日誌產生速率:
  - ·如果 Panorama 尚未收集日誌,存取各防火牆 CLI,執行下列命令,然後計算所有防火 牆的總速率。此命令會顯示最後一秒接收的日誌數。
  - > debug log-receiver statistics
  - ·如果 Panorama 已接收日誌,請在每個接收日誌的設備 (Panorama 管理伺服器或專用 日誌收集器)的 CLI 執行下列命令,並計算總速率。此命令給出了最後五分鐘的平均 日誌速率。
  - > debug log-collector log-collection-stats show incoming-logs



您也可以使用 SNMP 管理員,判斷日誌收集器(查看 panLogCollector MIB, OID 1.3.6.1.4.1.25461.1.1.6)和防火牆(查看 panDeviceLogging, OID 1.3.6.1.4.1.25461.2.1.2.7)的日誌記錄速率。

- 2. 計算取樣速率的平均值。
- 3. 透過將平均每秒日誌乘以 86,400 以計算每日日誌記錄速率。

STEP 3 估算所需的儲存容量。



此算式提供的僅是估值;所需儲存容量的準確值與算式結果不同。

使用算式:

<required\_storage\_duration> x <average\_log\_size> x <average\_logging\_rate>

由於日誌類型的不同,日誌平均大小有很大的差異。但是,您可以 500 位元作為近似日誌平均大小。

例如,如果 Panorama 必須儲存日誌 30 天,所有防火牆的平均總日誌記錄速率為 21,254,400 個日誌每天,那麼所需的日誌儲存容量為: 30 x 500 x 21,254,400 = 318,816,000,000 位元 (約 318GB)。

#### STEP 4| 接下來的步驟...

如果您決定 Panorama 需要更多日誌儲存容量:

- · 擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量。
- · 增加 M-Series 設備的儲存容量。

# 管理大規模防火牆部署

Panorama<sup>™</sup> 提供多個選項,管理大規模防火牆部署。對於所有管理功能的彙總, Panorama 支援 使用處於 Management Only (僅限管理) 模式的 M-600 設備管理多至 5,000 個防火牆,或使用處 於 Management Only (僅限管理) 模式的 Panorama 虛擬設備管理多至 2,500 個防火牆。要簡化 超過 5000 道防火牆的大規模防火牆部署和操作管理, Panorama Interconnect 外掛程式允許您從單 Panorama 控制器管理多個 Panorama 管理伺服器節點。

- · 確定最佳大規模防火牆部署解決方案
- ·為 M-600 和 Panorama 虛擬設備增加設備管理容量

## 確定最佳大規模防火牆部署解決方案

為減輕大規模防火牆部署組態管理的操作負擔, Palo Alto Networks 會提供最適合您的部署案例的不同防火牆管理選項。

如果您的大規模防火牆部署由一個,或極少量的 Panorama 管理伺服器組成,您可以部署一台 M-600 設備,以管理多至 5000 個防火牆,或部署 Panorama 虛擬設備,以利用所有 Panorama 能力,從單個 Panorama 管理伺服器管理多至 2,500 個防火牆。為 M-600 和 Panorama 虛擬設備增加設備管理容量 是縱向調整部署的理想方案,您可以從單個 Panorama 管理伺服器管理大量防火 牆,而不是部署多個 Panorama 管理伺服器以管理少量防火牆。

如果您的大規模防火牆部署由多個具有類似設定的 Panorama 管理伺服器組成, Panorama Interconnect 外掛程式將允許您從單個 Panorama 控制器管理多個 Panorama 節點。此外掛程式可簡化大規模防火牆部署的部署與作業管理,因為您可以透過 Panorama 控制器來集中管理原則和設定。從 Panorama 控制器,裝置群組和範本堆疊設定被同步至 Panorama 節點並推送至受管理的裝置。Panorama Interconnect 外掛程式是水平擴展防火牆部署的理想程式,並帶有多個散佈的Panorama 管理伺服器。

## 為 M-600 和 Panorama 虛擬設備增加設備管理容量

處於 Management Only (僅限管理) 模式的 M-600 設備可管理多至 5,000 個防火牆,處於 Management Only (僅限管理) 模式的 Panorama 虛擬設備可管理多至 2,500 個防火牆,以降低大 規模防火牆部署的管理使用量。

- · 增加的設備管理容量需求
- ·為增加的設備管理容量安裝 Panorama

### 增加的設備管理容量需求

您可以使用處於 Management Only (僅限管理)模式的單一 M-600 設備管理多至 5,000 個防火 牆,或使用處於 Management Only (僅限管理)模式的單一 Panorama 虛擬設備管理多至 2,500 個 防火牆。從單一 Panorama 管理伺服器管理此類大型部署降低了組態管理的操作複雜性,並減少了 管理多個 Panorama 管理伺服器的安全和合規性風險。

對於日誌收集,單一 Panorama 管理伺服器是最理想的解決方案,因為其提供了集中式位置,以檢 視及和分析受管理裝置的日誌資料,而不要求您存取每個個別的 Panorama 管理伺服器。為了提供 備援以防系統或網路失效, Palo Alto Networks 推薦在高可用性 (HA) 設定中部署兩個 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器。 要產生預先定義的報告,您必須啟用 Panorama 以將 Panorama 資料用於預定義報告。其透過使用 Panorama 或專用日誌收集器收集的日誌資料產生預先定義的報告,減少產生報告時的資源使用率。務必啟用此設定,否則 Panorama 效能可能受到影響,且 Panorama 變得無回應。

要管理多至 5000 道防火牆, Panorama 管理伺服器必須滿足以下最低需求:

需求	M-Series 設備	Panorama 虛擬設備
Model	M-600	所有支援的 Panorama Hypervisor。如需詳細資訊,請 參閱Panorama 型號。
Panorama 模式	僅限管理	僅限管理
受管理防火牆數目	5,000	2,500
系統磁碟	240GB SSD一用於儲存作業系統 檔案和系統日誌。	<ul> <li>・81GB一用於儲存作業系統檔案和系統日誌。</li> <li>・至少 90GB 的額外磁碟容量。</li> </ul>
核心	28 (含超執行緒)	28 (含超執行緒)
記憶體	256GB	250GB
日誌收集	不支援本機日誌收集。 參閱部署具備專用日誌收集器的 Panorama 設置日誌收集。	不支援本機日誌收集。 參閱部署具備專用日誌收集器的 Panorama 設置日誌收集。
記錄日誌與報告	<ul> <li>啟用 Use Panorama Data for</li> <li>Pre-Defined Reports (使用預</li> <li>定義報告的 Panorama 資料)</li> <li>設定 (Panorama &gt; Setup (設</li> <li>定) &gt; Management (管</li> <li>理) &gt; Logging and Reporting</li> <li>Settings (記錄日誌與報告</li> <li>設定) &gt; Log Export and</li> <li>Reporting (日誌匯出與報</li> <li>告))</li> </ul>	<ul> <li>啟用 Use Panorama Data for</li> <li>Pre-Defined Reports (使用預定義報告的 Panorama 資料)</li> <li>設定 (Panorama &gt; Setup (設定) &gt; Management (管理) &gt; Logging and Reporting</li> <li>Settings (記錄日誌與報告設定) &gt; Log Export and</li> <li>Reporting (日誌匯出與報告))</li> </ul>

## 為增加的設備管理容量安裝 Panorama

啟動裝置管理授權以從單一 M-600 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器或單一 Panorama 虛擬設備管理超過 1,000 個防火牆。

- STEP 1 聯絡您的 Palo Alto Networks 銷售代表以獲得 Panorama 裝置管理授權,讓您可以管理多至 5000 道防火牆。
  - ·如果您在部署 M-600 裝置,獲得 PAN-M-600-P-1K 裝置管理授權。
  - ·如果您在部署 Panorama 虛擬裝置,請獲取 PAN-PRA-1000 裝置管理授權。
- **STEP 2**| 設定 Panorama 管理伺服器。
  - · (僅限 M-600 設備) 設定 M-Series 設備。

或

- · 設定 Panorama 虛擬設備。
- **STEP 3**| 變更 Panorama 管理伺服器至 Management Only (僅限管理) 模式 (如果 Panorama 未處於此 模式下)。
  - · 從第5步開始在僅管理模式下設定 M-Series 設備。
  - · 在僅管理模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- STEP 4| 註冊您的 Panorama 管理伺服器並安裝授權。
  - 1. 註冊 Panorama。
  - 2. 啟動 Panorama 支援授權。
  - 3. 啟用 Panorama 管理伺服器上的裝置管理授權。
    - · 在 M-Series 設備上啟動/擷取防火牆管理授權。
    - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
    - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。

**STEP 5**| 選取 Panorama > Licenses (授權),確認已成功啟動裝置管理授權。

Device Management License

Date Issued January 22, 2020 Date Expires Never Description Device management license to manage up to 1000 devices



如果您在 Panorama 上啟動新裝置管理授權,您可以用 M-600 設備管理多至 5,000 個防火牆,或用 Panorama 虛擬設備管理多至 2,500 個防火牆,但說明仍然顯示 Device management license to manage up to 1000 devices or more (裝置管理授權管理多至 1000 部裝置或更多)。

# 設定 Panorama 虛擬設備

Panorama 虛擬設備可讓您利用現有的 VMware 虛擬基礎結構,以集中管理和監控 Palo Alto Networks 防火牆和專用日誌收集器。您可以在 ESXi 伺服器、Alibaba Cloud、Amazone Web Service (AWS)、AWS GovCloud、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、KVM、Hyper-V上或 vCloud Air 中安裝虛擬設備。除了部署專用日誌收集器之外,您也可以將日誌直接轉送至 Panorama 虛擬設備。若要增加日誌儲存容量和更快產生報告,您可以選擇將虛擬設備從傳統模式 切換至 Panorama 模式,並設定本機日誌收集器。如需 Panorama 虛擬設備及其模式的詳細資訊, 請參閱 Panorama 型號。



這些主題假設您熟悉建立虛擬設備所需的公共和私密 VMware 產品,不涵蓋任何相關概念或術語。

- · 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件
- ・安裝 Panorama 虛擬設備
- · 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定
- · 設定 Panorama 虛擬設備作為日誌收集器
- · 設定具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備
- · 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備
- · 在僅管理模式下設定 Panorama 虛擬設備
- · 擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量
- · 在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體
- · 在 Panorama 虛擬設備上增加系統磁碟
- ・ 完成 Panorama 虛擬設備設定
- · 轉換您的 Panorama 虛擬設備

設定 Panorama 虛擬設備的先決條件

在設定 Panorama 虛擬設備前完成下列工作:

- □ 使用瀏覽器存取 Palo Alto Networks 客户支援網站並註冊Panorama。您需要用到訂購完成電子 郵件中的 Panorama 序號。註冊 Panorama 後,您可以存取 Panorama 軟體下載頁面。
- □ 檢閱 支援的 Panorama Hypervisor 以確認 Hypervisor 滿足部署 Panorama 的最低需求。
- □ 如果您要將 Panorama 安裝在 VMware ESXi 伺服器,請確認伺服器符合 Panorama 虛擬設備的 系統需求中列出的最低需求。下列需求適用於 Panorama 5.1 與更新版本。需求根據您要以 Panorama 模式還是僅管理模式執行虛擬設備而異。如需模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型 號。



如果您將 Panorama 安裝在 VMware vCloud Air,則必須在安裝期間進行系統設定。

檢閱在 Alibaba Cloud、Amazon Web Services (AWS)、AWS GovCloud、Microsoft Azure、Google Cloud Platform (GCP)、Hyper-V、KVM、Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 和 VMware ESXi 上部署 Panorama 虛擬設備的最低資源需求,以確保虛擬機器滿足所需模式 (Panorama、僅限管理或日誌 收集器)的最低必要資源。Panorama 虛擬設備的最低資源需求是為了協助您在 Panorama 及日誌 收集器模式收集日誌時,達成最大每秒日誌數 (LPS)。如果新增或移除虛擬日誌記錄磁碟導致組態 不符合或超過所建議的虛擬日誌記錄磁碟數 (參見下文),您的 LPS 將會降低。

如果 安裝 Panorama 虛擬設備 時未滿足 Panorama 模式的最低資源需求, Panorama 針對所有 支援的公共 (Alibaba Cloud、AWS、AWS GovCloud、Azure、GCP 和 OCI) 和私人 (Hyper-V、KVM 和 VMware ESXi) 超管理器預設為僅限管理模式。如果不滿足僅管理模式的最低資源 需求, Panorama 針對所有支援的公共 Hypervisor、Hyper-V 和 KVM 預設為維護模式。如果 在 VMware 上安裝 Panorama 時未滿足僅管理模式的最低資源需求, Panorama 預設為傳統模式。



建議在 Panorama 模式下部署 Panorama 管理伺服器,以實現裝置管理和日誌收集功能。雖然傳統模式仍受支援,但是建議不要在生產環境中使用。此外,無法再將 Panorama 切換至傳統模式。如需受支援模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

#### 表 1: Panorama 虛擬設備的系統需求

需求	僅管理模式下的 Panorama 虛擬設備	Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備	日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設備				
虛擬硬體 版本	<ul> <li>VMware ESXi及 vClou</li> <li>7.0。ESXi 伺服器上支扬</li> <li>體版本)為 vmx-10。</li> </ul>	<b>d Air</b> —64 位元核心 VMware 受的虛擬硬體系列類型版本(t					
	• Hyper-V—Windows Se	rver 2016 與 Hyper-V 角色或	Hyper-V 2016				
	・ KVM—Ubuntu 版本 16	.04 或 CentOS7					
	在 Panorama 模式中,任何 ESXi 版本上執行的虛擬設備最多支援 12 個虛擬日誌 記錄磁碟,各有 2TB 的日誌儲存空間,合計容量最多為 24TB。						
	(僅限 VMware ESXi 及 vCloud Air) 在傳統模式中,虛擬設備支援一個虛擬日誌 記錄磁碟。ESXi 5.5 及更新版本支援一個最多 8TB 的磁碟。較早 ESXi 版本支援一 個最多 2TB 的磁碟。						
(僅限 ESXi及 vCloud Air)	若要安裝 Panorama 虛擬語 VMware vSphere 用戶端或	と備和管理其資源,您必須安裝 VMware 基礎結構用戶端。	長與 ESXi 伺服器相容的				
用戶端電 腦							
系統磁碟	· Default (預設	· Default (預設	81GB				
	值)—81GB	值) —81GB	在日誌儲存方 面, Panorama 使用虛				

需求	僅管理模式下的 Panorama 虛擬設備	Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備	日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設備
	<ul> <li>(僅限 ESXi 和 GCP)已升 級一224GB</li> <li>SD-WAN 需要升級的 系統磁碟。</li> </ul>	<ul> <li>· (僅限 ESXi 和 GCP) 已升級一224GB</li> <li>SD-WAN 需要升級的系 統磁碟。</li> <li>在日誌儲存方</li> <li>面, Panorama 使用虛擬日</li> <li>誌記錄磁碟, 而非系統磁</li> <li>碟或 NFS 資料存放。</li> </ul>	擬日誌記錄磁碟,而非 系統磁碟或 NFS 資料存 放。
CPU、記 憶體、虛 擬日誌記	<ul> <li>・管理多至 500 個受管</li> <li>理的裝置</li> </ul>	・多至 10,000 個日 誌/秒:	・多至 15,000 個日 誌/秒
錄磁碟	・ 16 個 CPU	・16個CPU	・16個CPU
	・ 32GB 記憶體 	・32GB 記憶體	・ 32GB 記憶 4 個 orp 日封司偽
	· 小又抜 4 機口 誌 储 存 空 間	· 4 個 218 口 誌 記 琢 熾 碟	· 4 個 218 口 誌 記 琢 磁碟
	· 管理多至 1,000 個受 管理的裝置	<ul> <li>・管理多至 500 個受</li> <li>管理的裝置</li> </ul>	・多至 25,000 個日 誌/秒
	・ 32 個 CPU	· 多至 20,000 個日誌/秒	・ 32 個 CPU
	・128GB 記憶體	・32 個 CPU	・ 128GB 記憶體
	<ul> <li>不支援本機日誌儲</li> <li>存空間</li> </ul>	・128GB 記憶體 ・8 個 2TB 日誌記錄磁	<ul> <li>8個2TB日誌記錄</li> <li>磁碟</li> </ul>
	<ul> <li>・若要管理超過 1,000</li> <li>(用妥等用的共業) 詰</li> </ul>	碟	
	個文目理的衆旦, 明 參閱 增加的設備管理 容量需求。	· 管理多至 1,000 個受 管理的裝置	
最小 CPU 和記憶體	・ 16 個 CPU ・ 32GB 記憶體	下列最低資源不會考慮 LPS, 備根據新增的日誌記錄磁碟 源。Palo Alto Networks 建議	僅當 Panorama 虛擬設 數目運作時需要以下資 您參考上述建議的資源。
		對於較大的 Panorama 部署, 的佈建可能不足。這可能會 可能會導致 Panorama 變得無 牆數目、設定大小、登入 Pa 擷取的日誌量而定。	請注意,您對 Panorama 尊致效能受到影響,並且 無回應,具體視管理的防火 norama 的管理員數目以及
		・2TB 至 8TB—16 個 CPU- ・10TB 至 24TB—16 個 CF	、32GB 記憶體 PU、64GB 記憶體

需求	僅管理模式下的	Panorama 模式的	日誌收集器模式下的
	Panorama 虛擬設備	Panorama 虛擬設備	Panorama 虛擬設備
日誌儲存 容量	僅管理模式下的 Panorama 需要日誌轉送 至專用日誌收集器。	2TB 至 24TB	2TB 至 24TB

## 支援的介面

介面可用於裝置管理、日誌收集、收集器群組通訊、授權和軟體更新。Panorama 虛擬設備最多支援六個介面 (MGT 和 Eth1-Eth5)。

### 表 2: 公共超管理器支援的介面

功能	Alibaba Cloud	Amazon Web Services (AWS) 和 AWS GovCloud		Microsoft Azure	Google Cloud Platform (GCP)	OCI
裝置管理	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援
	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面
裝置日誌收	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援
集	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面
收集器群組	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援	任何支援
通訊	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面	的介面
授權和軟體	僅限 MGT	僅限 MGT	僅限 MGT	僅限 MGT	僅限 MGT	僅限 MGT
更新	介面	介面	介面	介面	介面	介面

### 表 3: 私人超管理器支援的介面

功能	KVM	Hyper-V	VMware (ESXi√ vCloud Air)
裝置管理	任何支援的介面	任何支援的介面	任何支援的介面
裝置日誌收集	任何支援的介面	任何支援的介面	任何支援的介面
收集器群組通訊	任何支援的介面	任何支援的介面	任何支援的介面
授權和軟體更新	任何支援的介面	任何支援的介面	任何支援的介面

# 安裝 Panorama 虛擬設備

在安裝之前,請決定是否要在 Panorama 模式、僅管理模式、日誌收集器模式或傳統模式 (僅限 VMware) 中執行虛擬設備。每個模式都有不同的資源需求,如設定 Panorama 虛擬設備的先決條件中所述。開始安裝之前,您必須完成先決條件。



最佳作法是以 Panorama 模式安裝虛擬設備,才會以最佳方式儲存日誌和產生報告。如需 Panorama 和傳統模式的詳細資訊,請參閱Panorama 型號。

- ・ 在 VMware 上安裝 Panorama
- ・ 在 Alibaba Cloud 上設定 Panorama
- ・ 在 AWS 上安裝 Panorama
- ・ 在 AWS GovCloud 上安裝 Panorama
- ・ 在 Azure 上安裝 Panorama
- 在 Google Cloud Platform 上安裝 Panorama
- ・ KVM 上安裝 Panorama
- ・ 在 Hyper-V 上安裝 Panorama
- 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上設定 Panorama

### 在 VMware 上安裝 Panorama

您可以在 ESXi 和 vCloud Air VMware 平台上安裝 Panorama 虛擬設備。

- 在 ESXi 伺服器上安裝 Panorama
- ・ 在 vCloud Air 上安裝 Panorama
- · Panorama 虛擬設備上的 VMware 工具支援
- 在 ESXi 伺服器上安裝 Panorama

使用這些指示在 VMware ESXi 伺服器上安裝新的 Panorama 虛擬設備。如果要升級現有 Panorama 虛擬設備,請跳至安裝 Panorama 的內容與軟體更新。

STEP 1 下載 Panorama 10.1 基本映像 Open Virtual Appliance (OVA) 檔案。

- 1. 前往 Palo Alto Networks 軟體下載網站。(如果無法登入,則前往 Palo Alto Networks 客 戶支援網站尋求幫助。)
- 2. 在 Panorama 基本映像部分的下載欄中,下載 Panorama 最新版 OVA 檔案 (Panorama-ESX-10.0.ova)。

#### STEP 2| 安裝 Panorama。

- 1. 啟動 VMware vSphere Client 並連線至 VMware 伺服器。
- 2. 選取 File (檔案) > Deploy OVF Template (部署 OVF 範本)。
- 3. Browse (瀏覽) 選取 Panorama OVA 檔案並按一下 Next (下一步)。
- 4. 確認產品名稱與描述符合下載的版本,然後按一下 Next (下一步)。
- 5. 輸入 Panorama 虛擬設備的描述性名稱,再按一下 Next (下一步)。
- 6. 選取資料存放位置 (系統磁碟) 來安裝 Panorama 映像。請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解受支援的系統磁碟大小。選取資料存放之後,按 Next (下一步)。
- 選取 Thick Provision Lazy Zeroed (重量型佈建延遲歸零) 做為磁碟格式,再按一下 Next(下一步)。
- 8. 指定清查中的哪些網路用於 Panorama 虛擬設備, 然後按 Next (下一步)。
- 9. 確認選取的選項,按一下 Finish (完成)開始安裝程序,完成時按一下 Close (關閉)。 還不要開啟 Panorama 虛擬設備的電源。

- STEP 3 | 在 Panorama 虛擬設備上設定資源。
  - 1. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
  - 2. 在 Hardware (硬體) 設定中,依需要配置 CPU 和記憶體。



如果您配置足夠的 CPUs 和 Memory (記憶體),並新增虛擬日誌記錄磁碟 (此程序中稍後),虛擬設備會以 Psnorama 模式啟動。否則,設備會以 「僅管理」模式啟動。如需模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

- 3. 設定 SCSI Controller (SCSI 控制器) 為 LSI Logic Parallel (LSI Logic 並行)。
- 4. (選用)新增虛擬日誌記錄磁碟。

下列狀況中需要此步驟:

- · 在 Panorama 模式下,將日誌儲存在專用日誌記錄磁碟上。
- · 在 Management Only (僅限管理)模式下管理您的 SD-WAN 部署。
- **1.** Add (新增) 磁碟, 選取 Hard Disk (硬碟) 作為硬體類型, 然後按 Next (下一步)。
- **2.** Create a new virtual disk (建立新虛擬磁碟),然後按一下 Next (下一步)。
- 3. 將 Disk Size (磁碟大小) 設定為剛好 2TB。

在 Panorama 模式中,您稍後可以 add additional logging disks (新增額外日誌記錄磁碟) (共 12 個),儲存空間各為 2TB。不支援擴展已新增至 Panorama 的日誌記錄磁碟大小。

4. 選取您偏好的 Disk Provisioningg(磁碟佈建)磁碟格式。

選取磁碟佈建格式時,請考量您的業務需求。如需關於磁碟佈建效能考量的更多資訊,請參閱 VMware 重量型與輕量型磁碟及所有快閃陣列文件,或其他 VMware 文件。

新增多個日誌記錄磁碟時,最佳做法是對於所有磁碟皆選取相同的 Disk Provisioning (磁碟佈建)格式,以避免任何可能發生的非預期效能問題。

- **5.** 選取 **Specify a datastore or datastore structure**(指定資料存放或資料存放結構)作 為位置, **Browse**(瀏覽)至有足夠儲存空間的資料存放,按一下 **OK**(確定),然後 按 **Next**(下一步)。
- **6.** 選取 SCSI **Virtual Device Node**(虛擬設備節點)(您可以使用預設選項),然後按一下 **Next**(下一步)。

如果您選取 SCSI 以外的格式, Panorama 無法啟動。

- 7. 確認設定正確, 然後按一下 Finish (完成)。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

- STEP 4| 開啟 Panorama 虛擬設備電源。
  - 在 vSphere 用戶端中,右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。等到 Panorama 啟動之後再繼續。
  - 2. 確認虛擬設備以正確模式執行:
    - 1. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Open Console (開啟主控台)。
    - 2. 輸入您的使用者名稱和密碼以登入(兩者都預設為 admin)。
    - 3. 執行下列命令來顯示模式:

#### > show system info

#### 在輸出中, system-mode 會指出 panorama 或 management-only 模式。

- STEP 5 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。
  - 1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

# STEP 6 | 為 ESXi 伺服器上的 Panorama 增加系統磁碟 如果您意欲使用 Panorama 虛擬設備進行下列事項:

- ・在 Panorama 模式下管理您的 SD-WAN 部署。
- · 管理大規模防火牆部署時, 需要額外儲存空間以用於動態更新。

- STEP 7 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或網閘。

- · 「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

- ・ 對於 SD-WAN 部署。
  - 1. 為 ESXi 伺服器上的 Panorama 增加系統磁碟

若要在 ESXi 上部署的 Panorama 上使用 SD-WAN,您必須將系統磁碟增加到 224GB。

👔 成功將系統磁碟增加到 224GB 后,您無法移轉回 81GB 系統磁碟。

- 2. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama。

若要利用 SD-WAN,您必須在「僅限管理模式」下向 Panorama 新增單個 2TB 日誌記錄 磁碟。

#### 在 vCloud Air 上安裝 Panorama

使用這些指示在 VMware vCloud Air 內安裝新的 Panorama 虛擬設備。如果您正在升級 vCloud Air 內部署的 Panorama 虛擬設備, 跳至安裝 Panorama 的內容與軟體更新。

STEP 1| 下載 Panorama 10.1 基本映像 Open Virtual Appliance (OVA) 檔案。

- 1. 前往 Palo Alto Networks 軟體下載網站。(如果無法登入,則前往 Palo Alto Networks 客 戶支援網站尋求幫助。)
- 2. 在 Panorama 基本映像部分的下載欄中,下載 Panorama 10.1 版 OVA 檔案 (Panorama-ESX-10.0.0.ova)。

STEP 2 ) 匯入 Panorama 映像至 vCloud Air 目錄。

關於這些步驟的詳細資訊,請參參閱OVF 工具使用者指南。

- 1. 在您的用户端系統上安裝 OVF 工具。
- 2. 存取用戶端系統 CLI。
- 3. 導覽至 OVF 工具的目錄 (例如: C:\Program Files\VMware\VMware OVF Tool)。
- 4. 將 OVA 檔案轉換成 OVF 套件:

#### ovftool.exe <OVA<sup>-</sup>file<sup>-</sup>pathname> <OVF<sup>-</sup>file<sup>-</sup>pathname>

- 使用瀏覽器存取 vCloud Air web 主控台, 選取您的 Virtual Private Cloud OnDemand (虛擬私人雲 OnDemand), 然後記錄瀏覽器 上的 URL。您將使用該 URL 資訊完成下一步。The URL format is: https://<virtual-cloud-location>.vchs.vmware.com/compute/ cloud/org/<vCloud-account-number>/#/catalogVAppTemplateList? catalog=<catalog-ID>.
- • 匯入 OVF 套件,使用 vCloud Air URL 資訊完成

   <</li>
   <</li>

```
ovftool.exe -st="OVF" "<OVF<sup>-</sup>file<sup>-</sup>pathname>"
    "vcloud://<user>@<domain>:password@<virtual-cloud-
location>.vchs.vmware.com?vdc=<datacenter>&org=<vCloud-
account-number>&vappTemplate=<template>.ovf&catalog=default-
catalog"
```

#### STEP 3| 安裝 Panorama。

- 1. 存取 vCloud Air web 主控台並選取您的 Virtual Private Cloud OnDemand (虛擬私人雲 OnDemand) 地區。
- 2. 建立 Panorama 虛擬機器。關於此步驟,請參閱在 vCloud Air 文件中心的範本內新增虛擬 機器。設定 CPU、Memory (記憶體)和 Storage (儲存)如下:
  - · 基於虛擬設備模式設定 CPU 和 Memory (記憶體): 請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。
  - · 設定 Storage (儲存空間) 以設定 Panorama 虛擬設備系統磁碟。有關基於 Panorama 虛擬設備模式支援的磁碟大小,請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。為了更好地記錄和報告效能,選取 SSD-Accelerated (SSD 加速) 選項。

若要增大日誌存儲容量,您必須新增虛擬磁碟至 vCloud Air 上的 Panorama。在 Panorama 模式中,虛擬設備不使用系統磁碟來儲存日誌;您必須新增虛擬日誌記錄磁 碟。

STEP 4 在網關上建立 vCloud Air NAT 規則, 允許 Panorama 虛擬設備的輸入輸出流量。

參考 vCloud Air 文件中心內的新增 NAT 規則,獲得詳細說明:

- 1. 新增 NAT 規則, 允許 Panorama 接收來自防火牆的流量, 並允許管理員存取 Panorama。
- 2. 新增 NAT 規則, 允許 Panorama 從 Palo Alto Networks 更新伺服器擷取更新, 並存取防火牆。

STEP 5 | 建立 vCloud Air 防火牆規則, 允許 Panorama 虛擬設備上的輸入流量。

#### 輸出流量預設為允許。

參考 vCloud Air 文件中心內的新增防火牆規則,獲得詳細說明。

STEP 6| 如未啟動, 開啟 Panorama 虛擬設備。

在 vCloud Air web 主控台內, 選取 Virtual Machines (虛擬電腦) 頁籤, 選取 Panorama 虛擬 機器, 然後按一下 Power On (開啟電源)。

您現在可以執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。

#### Panorama 虛擬設備上的 VMware 工具支援

VMware 工具與 Panorama 虛擬設備的軟體映像 (ovf) 一起搭售。對 VMware 工具的支援可讓您使用 vSphere 環境 (vCloud Director 和 vCenter 伺服器) 進行以下操作:

- · 檢視指派給 Panorama 管理伺服器的 IP 位址。
- · 檢視硬碟、記憶體及 CPU 的資源使用率標準。您還可以在 vCenter 伺服器或 vCloud Director 上使用這些指標來啟用警報或動作。
- · 使用 vCenter 伺服器或 vCloud Director 上的電源關閉功能原則關閉或重新啟動 Panorama。
- · 在 vCenter 伺服器和 Panorama 之間啟用活動訊號機制,以確認 Panorama 在原則運作或者確 認防火牆/Panorama 是否在重新開機。如果防火牆進入維護模式,活動訊號將被停用,以便 vCenter 伺服器不會關閉防火牆。當防火牆處於維護模式時,無法向 vCenter 伺服器傳送活動訊 號,而停用活動訊號可以讓防火牆保持運作。

#### 在 Alibaba Cloud 上設定 Panorama

在 Alibaba Cloud 上設定 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備,以集中管理實體和 VM-Series 防火牆的設定。

- · 將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 Alibaba Cloud
- ・ 在 Alibaba Cloud 上安裝 Panorama

#### 將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 Alibaba Cloud

完成下列程序,以上傳用於 KVM 的 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器 qcow2 檔案,並建立啟動 Panorama 虛擬設備所需的自訂映像。只需要上傳並建立映像一次。您可以在 Panorama 虛擬設備的所有後續 部署中使用相同的映像。

- STEP 1| 從 Palo Alto Networks 客户支援入口網站 (CSP) 下載用於 KVM 的 Panorama qcow2 檔案。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks CSP。
  - 選取 Updates (更新) > Software Updates (軟體更新),並從軟體更新篩選器下拉式 選單選取 Panorama Base Images (Panorama 基本映像)。
  - 3. 下載最新版 Panorama-KVM gcow2 檔案。
- STEP 2 登入 Alibaba Cloud 主控台。
- STEP 3 | 為 Panorama 虛擬設備映像建立物件儲存服務 (OSS) 貯體。
  - 從 Alibaba Cloud 功能表中,選取 Object Storage Service (物件儲存服務) > Buckets (貯體) 並 Create Bucket (建立貯體)。
  - 2. 輸入描述性 Bucket Name (貯體名稱)。
  - 3. 選取貯體 **Region**(區域)。

此區域必須位於您計劃部署 Panorama 虛擬設備的同一區域,以及您計劃使用 Panorama 管理的防火牆的同一區域。

- 4. 根據需要設定剩餘的 OSS 貯體設定。
- 5. 按一下 OK (確定)。

成功建立后,您將自動被引入 OSS 貯體概觀頁面。

#### STEP 4| 將 qcow2 檔案上傳到 OSS 貯體。

- 1. 在 OSS 貯體概觀中, 選取 Files (檔案) 並 Upload (上傳) 您在上一步下載的 qcow2 檔案。
- 2. 對於 Upload To (上傳到) 目標, 選取 Current (目前)。
- 3. 對於 File ACL (檔案 ACL), 選取 Inherited from Bucket (從貯體繼承)。
- 4. 按一下 Select Files (選取檔案) 並選取 qcow2 檔案。

或者,您可以將 qcow2 檔案拖放至 Files to Upload (要上傳的檔案) 區段。

5. Upload (上傳) qcow2 檔案。

會出現一個顯示上傳狀態的工作清單視窗。qcow2 檔案上傳 Status (狀態) 顯示 Uploaded (已上傳) 後,繼續下一步。

- STEP 5| 使 qcow2 檔案成為可啟動的映像。
  - 1. 在 OSS 貯體概觀中, 選取 Files (檔案) 並按一下您上傳的 qcow2 檔案以檢視檔案詳細 資料。
  - 2. 按一下 Copy File URL (複製檔案 URL) 並退出檔案詳細資料。

File Name	Panorama-KVM-10.1.0.qcow2	Сору
ETag		
Validity Period 🝘 (Seconds)	300	
HTTPS		
URL 🕢		
	Download Copy File URL	
Storage Class	application/octet-stream	Set HTTP Header
File ACL	Inherited from Bucket	Set ACL
Storage Class	Standard	
Server-side Encryption	None	

- 從 Alibaba Cloud 功能表中,選取 Elastic Compute Service (彈性計算服務) > Instances & Images (執行個體與映像) > Images (映像) 並 Import Image (匯入映像)。
- 4. 貼上 qcow2 檔案的 OSS Object Address (OSS 物件位址) 。

這是您在前一步複製的檔案 URL。

- 5. 輸入 Image Name (映像名稱)。
- 6. 對於 Operating System/Platform (作業系統/平台), 選取 Linux CentOS。
- 7. 對於 System Disk (GiB) (系統磁碟 (GiB)) , 輸入 81。
- 8. 對於 System Architecture (系統架構), 選取 x86\_64。
- 9. 對於 Image Format (映像格式), 選取 QCOW2。
- 10. 按一下 OK (確定)。

Region of Image:	US (Silicon Valley)			
* OSS Object Address:				
	Learn how to obtain OSS file addresses.			
* Image Name :	panorama-image			
* Operating System/Platform:	Linux	$\vee$	CentOS	$\vee$
System Disk (GiB):	81 3			
* System Architecture :	x86_64			$\vee$
Image Format:	QCOW2			$\sim$
License Type :	Auto			$\vee$
Description :	Enter keywords			
	Add Data Disk Image			
Resource Group:	Select			~ <b>C</b>
Tag:	Tag key	Tag v	value	
	Please select or enter the full $\lor$	: Pl	ease select or enter the full $\vee$	
			ОК	Cancel

### 在 Alibaba Cloud 上安裝 Panorama

使用彈性計算服務 (ECS) 在 Alibaba Cloud 上建立 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備執行個體。依預設, ECS 執行個體支援單一 NIC, 並會自動將彈性網路介面 (ENI) 與其連接。您必須將從 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 下載的 Panorama 虛擬設備 qcow2 映像手動上傳到 Alibaba Cloud, 才能成功將 Panorama 虛擬設備安裝在 Alibaba Cloud 上。

Panorama 虛擬設備部署在 Alibaba Cloud 上的授權為自帶授權 (BYOL),支援所有部署模式 (Panorama、日誌收集器和僅管理),且與 M-Series 硬體設備一樣共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 以判斷符合您需求的彈性電腦服務 (ECS) 執行個體類型。Panorama 虛擬設備的虛擬資源需求取決於 Panorama 虛擬設備管理的防火牆總數以及將日誌 從受管理防火牆轉送至日誌收集器所需的每秒日誌數 (LPS)。

Palo Alto Networks 支援下列執行個體類型。

- ecs.g5.xlarge、ecs.g5.2xlarge、ecs.g5.4xlarge
- ecs.sn2ne.xlarge、 ecs.sn2ne.2xlarge、 ecs.sn2ne.4xlarge



Panorama 虛擬設備佈建不足會影響管理效能。這包括 Panorama 虛擬設備速度變慢或 沒有回應,具體取決於 Panorama 虛擬設備佈建不足的程度。

STEP 1 登入 Alibaba Cloud 主控台。

STEP 2| 將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 Alibaba Cloud。

STEP 3| 根據您的網路需求設定虛擬私人雲端 (VPC)。

無論您是在現有的 VPC 中啟動 Panorama 虛擬設備,還是建立新的 VPC, Panorama 虛擬設備 都必須能夠從 VPC 中的其他執行個體接收流量,並且能視需在 VPC 與網際網路之間執行輸入 與輸出通訊。

如需詳細資訊,請參閱 Alibaba Cloud VPC 文件。

- 1. 建立 VPC 並設定網路或使用現有的 VPC。
- 2. 確認網路與安全性元件已適當定義。
  - · 建立網際網路閘道,以啟用對 Panorama 虛擬設備子網路的網際網路存取。安裝軟體 和內容更新、啟動授權和利用 Palo Alto Networks 雲端服務時需要網際網路存取。否 則,您必須手動安裝更新和激活授權。
  - ·建立子網路。子網路是指派給 VPC 的 IP 位址範圍區段,您可以在該 VPC 中啟動 Alibaba Cloud 執行個體。建議 Panorama 虛擬設備屬於管理子網路,以便您可以在需 要時將其設定為存取網際網路。
  - · 為私人子網路的路由表新增路由,以確保流量可以在 VPC 中的子網路中路由,如果適用,還可從網際網路中路由。

確保您在子網路之間建立路由,以便在以下組網之間進行通訊:

- ·Panorama、受管理的防火牆和日誌收集器。
- · (選用) Panorama 和網際網路。
- ·確定已針對 VPC 允許下列輸入安全性規則以便管理 VPC 流量。每個規則的輸入流量 來源對於部署拓撲而言都是唯一的。

如需詳細資訊,請參閱用於 Panorama 的連接埠。

- · 允許 SSH (連接埠 22) 流量,以便存取 Panorama CLI。
- · 允許 HTTPS (連接埠 443 和 27280) 流量,以允許存取 Panorama 網頁介面。
- · 允許流量通過連接埠 **3978**,以便實現 Panorama、管理防火牆和受管理日誌收集器 之間的通訊。此連接埠還被日誌收集器用於將日誌轉送至 Panorama。
- · 允許流量通過連接埠 28443,以便受管理防火牆從 Panorama 取得軟體和內容更新。
- **STEP 4** | 選取 Elastic Compute Service (彈性計算服務) > Instances & Images (執行個體與映像) > Instances (執行個體),然後按一下右上角的 Create Instance (建立執行個體)。

- STEP 5 | 建立 Panorama 虛擬設備執行個體。
  - 1. 選取 Custom Launch (自訂啟動)。
  - 2. 設定 Panorama 虛擬設備執行個體。
    - · 付費方法一選取執行個體所需的訂閱方式。
    - · 區域一選取您選擇的區域。您選取的區域必須提供一個支援的執行個體類型。
    - · 執行個體類型一選取其中一個支援的執行個體類型。您可以選取「基於類型的選取」 來搜尋執行個體類型。
    - ·映像一選取 Custom Image (自訂映像) 並選取您上傳的 Panorama 虛擬設備映像。
    - · 儲存區一選擇磁碟類型, 然後輸入 81 GiB 作為系統磁碟容量。
    - · (選用)新增磁碟一新增其他日誌記錄磁碟。

若您想要以 Panorama 模式或作為專用日誌收集器來使用 Panorama 虛擬設備,請在原始部署時新增虛擬日誌記錄磁碟。依預設,當符合 Panorama 模式資源需求並已新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。否則,Panorama 虛擬設備預設為僅管理模式。若您只想要管理裝置與專用日誌收集器,且不要收集本機日誌,則變更 Panorama 虛擬設備為僅管理模式。

Alibaba Cloud 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟, 並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新增小於 2TB 的日誌記錄磁碟, 或日誌記錄磁碟大小 無法被 2TB 日誌記錄需求整除。Panorama 虛擬設備將大於 2TB 的日誌記錄磁碟分割 在 2TB 分割區。

- · (選用)快照一指派自動拍攝 Panorama 虛擬設備執行個體快照的頻率,以防止風險 和意外刪除資料。
- · 持續時間一指派 Panorama 虛擬設備執行個體的持續時間。
- STEP 6| 設定 Panorama 虛擬設備網路設定。
  - 1. 選取 Next:Networking (下一步:網路)。
  - 2. 設定 Panorama 虛擬設備執行個體的網路設定。
    - · 網路類型一選取您建立的 VPC 和管理 VSwitch。
    - · 公共 IP 位址一如果您沒有公共 IP 位址,請啟用(核取) Assign Public IPv4 Address(指派公共 IPv4 位址),會向 Panorama 虛擬設備執行個體自動指派一個公 共 IPv4 位址。

如果您必須使用特定的 IP 位址,或特定範圍內的位址,則可以要求自訂 IP 位址。請參閱 Elastic IP Address 使用者指南。

- · 安全性群組一選取您建立的管理安全性群組,並啟用 Port 443(HTTPS)(連接埠 443 (HTTPS))、Port 22(連接埠 22)和 Port 3389(連接埠 3389)。
- · 彈性網路介面一無需設定。管理介面已連接至 ethO。

- STEP 7| 設定 Panorama 虛擬設備執行個體系統設定。
  - 1. 選取 Next:System Configurations (下一步:系統設定)。
  - 2. 設定 Panorama 虛擬設備執行個體的系統設定。
    - · 登入認證一選取 Key Pair (金鑰配對),然後選取金鑰配對。如果尚未建立金鑰配 對,請選取 Create Key Pair (建立金鑰配對),在 Alibaba Cloud 上建立新的金鑰配對 或匯入現有的金鑰配對。

不支援密碼驗證。

- ·執行個體名稱一為 Panorama 虛擬設備輸入描述性名稱。這是在整個 Alibaba Cloud 主 控台中顯示的執行個體名稱。
- · 主機一輸入 Panorama 虛擬設備執行個體的主機名稱。
- **STEP 8**| (選用) 選取 Next:分組以設定與 Panorama 虛擬設備執行個體相關聯的所有 Alibaba Cloud 資源的分組。
- STEP 9| 訂購之前, 選取 Preview (預覽) 來檢視設定。
- STEP 10 | 檢視並核取 ECS 服務條款和產品服務條款。
- STEP 11 | 建立執行個體以建立 Panorama 虛擬設備執行個體。

出現提示時,按一下 Console (主控台) 以檢視執行個體建立狀態。

**STEP 12** | 配置彈性 IP (EIP) 位址。

EIP 是用於連線至 Panorama 虛擬設備的公共 IP 位址。

僅當您要為 Panorama 虛擬設備啟用網際網路存取時,才需要執行此步驟。

選取 Elastic Compute Service (彈性計算服務) > Network & Security (網路與安全性)
 > VPC > Elastic IP Addresses (彈性 IP 位址) > Elastic IP Addresses (彈性 IP 位址) 。

如果您沒有任何現有的 EIP, 請選取 Create EIP (建立 EIP)。

2. 在 Actions (動作) 欄中, 選取 Bind Resource (繫結資源),將 EIP 繫結至公開至網際 網路的任何介面。

**STEP 13** | 登入 Panorama CLI 使用 SSH 設定 Panorama 虛擬設備網路設定。

您必須設定系統 IP 位址、網路遮罩和預設閘道。此外,您必須新增 Alibaba Cloud DNS 伺服器,才能成功連線到 Palo Alto Networks 更新伺服器。

ſì

您也可以從 Alibaba 主控台存取 Panorama CLI。若要從 Alibaba 主控台存取 Panorama CLI,請選取 Elastic Compute Service (彈性計算服務) > Instances & Images (執行個體與映像) > Instances (執行個體),然後選取 Panorama 虛擬設 備執行個體。在執行個體詳細資料中,選取 Connect (連線)。

首次從 Alibaba VCN 連線時,系統會提示您為 Panorama 虛擬設備執行個體建立 VCN 密碼。請務必儲存此密碼,因為密碼無法復原,而且使用 VCN 連線或日後更 新密碼時需要用到此密碼。

STEP 14 | 設定 Panorama 虛擬設備的初始網路設定。

admin> configure

admin# set deviceconfig system type static

admin# set deviceconfig system ip-address <instance-private-IP
 address> netmask <netmask> default-gateway <default-gateway-IP>

Alibaba Cloud 上的預設閘道以 .253 結尾。例如,如果 Panorama 虛擬設備執行個 體的私人 IP 位址是 192.168.100.20,則預設閘道為 192.168.100.253。

admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary 100.100.2.136

admin# set deviceconfig system dns-setting servers secondary 100.100.2.138

admin# commit

STEP 15 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

#### STEP 16 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。

- · (僅管理模式) 在僅管理模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- · (日誌收集器模式) 在步驗 6 開始從 Panorama 模式切換為日誌收集器模式。

● 在您將日誌收集器作為受管理的收集器新曾到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

· (僅限 Panorama 和管理模式)設定受管理收集器以新增專用日誌收集器到 Panorama 虛擬設備。僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

- STEP 17 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要 在 Alibaba Cloud 上新增虛擬磁碟至 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- · 「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 視需要 在 Alibaba Cloud 上新增虛擬磁碟至 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

在AWS 上安裝 Panorama

您可以立即在 Amazon Web Services (AWS) 部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。Panorama 部 署在 AWS 上的授權為自帶授權 (BYOL) ,支援所有部署的模式 (Panorama、日誌收集器和僅管 理) ,且與 M-Series 硬體設備一樣共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請 參閱 Panorama 型號。

- STEP 1| 登入 AWS Web 服務主控台, 然後選取 EC2 儀表板。
  - ・ Amazon Web 服務主控台
  - ・ AWS GovCloud Web 服務主控台

STEP 2| 根據您的網路需求設定虛擬私人雲端 (VPC)。

無論您是在現有的 VPC 中啟動 Panorama 虛擬設備,還是建立新的 VPC, Panorama 虛擬設備 都必須能夠從 VPC 中的其他執行個體接收流量,並且能視需在 VPC 與網際網路之間執行輸入 與輸出通訊。

如需建立 VPC 並設定以進行存取的指示,請參閱 AWS VPC 文件。

- 1. 建立新的 VPC 或使用現有的 VPC。請參閱 AWS 入門指南文件
- 2. 確認網路與安全性元件已適當定義。
  - · 建立網際網路閘道,以啟用對 Panorama 虛擬設備子網路的網際網路存取。安裝軟體 和內容更新、啟動授權和利用 Palo Alto Networks 雲端服務時需要網際網路存取。否 則,您必須手動安裝更新和激活授權。
  - ·建立子網路。子網路是指派給 VPC 的 IP 位址範圍區段,您可以在該 VPC 中啟動 AWS 執行個體。建議 Panorama 虛擬設備屬於管理子網路,以便您可以在需要時將其 設定為存取網際網路。
  - · 為私人子網路的路由表新增路由,以確保流量可以在 VPC 中的子網路中路由,如果適用,還可從網際網路中路由。

確保您在子網路之間建立路由,以便在以下組網之間進行通訊:

- ·Panorama、受管理的防火牆和日誌收集器。
- · (選用) Panorama 和網際網路。
- · 確保針對 VPC 至受管理 VPC 的流量允許以下輸入安全性規則。每個規則的輸入流量 來源對於部署拓撲而言都是唯一的。

有關更多資訊,請參閱用於 Panorama 的連接埠。

- · 允許 SSH (連接埠 22) 流量,以便存取 Panorama CLI。
- · 允許 HTTPS (連接埠 443) 流量,以便存取 Panorama 網頁介面。
- · 允許流量通過連接埠 **3978**,以便實現 Panorama、管理防火牆和受管理日誌收集器 之間的通訊。此連接埠還被日誌收集器用於將日誌轉送至 Panorama。
- · 允許流量通過連接埠 28443,以便受管理防火牆從 Panorama 取得軟體和內容更新。

- STEP 3 | 在 Amazon Web Service 上部署 Panorama。
  - 1. 選取 Services (服務) > EC2 > Instances (執行個體) 並 Launch Instance (啟動執行個 體)。
  - 2. 選取 AWS Marketplace (AWS 市場), 搜尋 Palo Alto Networks Panorama, 並 Select (選取) Panorama AMI, 然後 Continue (繼續)。
  - 3. 選取 EC2 instance type (EC2 實例類型),以配置 Panorama 虛擬設備所需的資源,然 後按 Next (下一步): Configure Instance Details (設定實例詳細內容)。檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解最低資源需求。
    - - 若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,請確定將設備設定 為在原始部署時擁有必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦 後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的 丟失。
  - 4. Configure Instance Details (設定實例詳細內容)。
    - **1.** 選取 Next:Configure Instance Details(設定實例詳細內容)。
    - 2. 對於 Network (網路), 選取 VPC。
    - 3. 選取 Subnet (子網路)。
    - **4.** 若要 Auto-assign Public IP (自動指派公用 IP) 、請選取 Enable (啟用)。

您計劃使用 Panorama 管埋的防火牆必須可以存取此 IP。這可讓您為 Panorama 虛擬 設備的管理介面取得可公開存取的 IP 位址。您稍後可將彈性 IP 位址連接到管理介 面。不同於公共 IP 位址在實例終止時會與虛擬設備中斷關聯, 彈性 IP 位址提供持續 性、並可以將 IP 位址連線到 Panorama 虛擬設備的全新 (或取代) 實例、且無需在 Panorama 虛擬設備實例關閉時重新設定 IP 位址。

- 5. 視需要設定任何額外實例詳細內容。
- (選用) 設定 Panorama 虛擬設備儲存空間。 5.
  - **1.** 選取 Next:Add Storage (下一步:新增儲存空間)。
  - 2. Add New Volume (新增新的磁碟區) 以新增額外的日誌儲存空間。

(僅限 SD-WAN) 如果您計劃在 Management Only (僅限管理) 模式中管理您的 SD-WAN 部署,您必須新增 2TB 日誌記錄磁碟。

若您想要以 Panorama 模式或作為專用日誌收集器來使用 Panorama 虛擬設備,請在原 始部署時新增虛擬日誌記錄磁碟。依預設,當符合 Panorama 模式資源需求並已新增 至少一個虛擬日誌記錄磁碟, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。否 則, Panorama 虛擬設備預設為僅管理模式。若您只想要管理裝置與專用日誌收集器, 且不要收集本機日誌,則變更 Panorama 虛擬設備為僅管理模式。

AWS 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟, 並總計支援最高 24TB 的日 誌儲存空間。您無法新增小於 2TB 的日誌記錄磁碟,或日誌記錄磁碟大小無法被 2TB 日誌記錄需求整除。Panorama 虛擬設備將大於 2TB 的日誌記錄磁碟分割在 2TB 分割 區。

- 6. (選用)選取 Next:Add Tags (下一步:新增標籤),並新增一個或多個標籤作為中繼 資料,以協助您識別並分組 Panorama 虛擬設備。舉例來說,新增一個 Name (名稱)標 籤,其 Value (值)會協助您識別哪一個才是 Panorama 虛擬設備管理的防火牆。
- 7. 設定實例安全性群組。
  - **1.** 選取 Next:Configure Security Group (下一步: 設定安全性群組)。
  - **2.** Select an existing security group (選取現有安全性群組),為 Panorama 虛擬設備執 行個體指派安全性群組。
  - 3. 選取您以前建立的安全性群組。

您可以選取預設安全性群組,以允許所有輸入和輸出流量類型。

- 8. 選取 Review and Launch (複查並啟動) Panorama 虛擬設備實例, 然後在 Launch (啟動) 前確定您的選項正確。
- 9. 選取現有的金鑰配對或建立新的金鑰配對,並同意免責聲明。



若您從 AWS 建立了一個新金鑰,請下載並儲存此金鑰到一個安全的地點。 此檔案的副檔名為.pem。您必須將公共金鑰載入至 Pull Ygen 並且以.ppk 格式儲存。此金鑰如果遺失,您無法重新產生此金鑰。

在您在 AWS 上啟動 Panorama 虛擬設備後,部署需要約 30 分鐘。部署 Panorama 虛擬設備可能會花費較長的時間,依據連接厔實例的磁碟數目與尺寸而定。透過選取 Panorama 虛擬設備實例 (Instances) 來檢視啟動時間。

Lau	nch Instance 🔻 Connect	Actions v								Q
Q	search : ynaveh-panorama 😣 🏾 A	Add filter							<b>@</b> K <	1 to
	Name	✓ Instance ID ✓	Instance Type 🔺	Availability Zone 🔻	Instance State 👻	Status Checks 🔻	Alarm Status	3	Public DNS (IPv4)	
	ynaveh-panorama	i-0f3a7380d8843fe79	t2.2xlarge	us-east-1a	stopped		None	70		

•						
Description	Status Checks	Monitoring	Tags			
	Instance ID	i-0f3a7380d884	3fe79		Public DNS (IPv4)	
	Instance state	stopped			IPv4 Public IP	
	Instance type	t2.2xlarge			IPv6 IPs	-
	Elastic IPs				Private DNS	
	Availability zone	us-east-1a			Private IPs	
	Security groups	allow all . view	inbound ru	es	Secondary private IPs	
	Scheduled events	-			VPC ID	vpc-55f20330
	AMI ID	panorama-ami-	b8 (ami-26	19525c)	Subnet ID	subnet-acec08db
	Platform	-			Network interfaces	eth0
	IAM role	-			Source/dest. check	True
	Key pair name				T2 Unlimited	Disabled
					Owner	680518198024
	EBS-optimized	False			Launch time	February 26, 2018 at 9:33:45 AM UTC-8 (4 hours)
	Root device type	ebs			Termination protection	False
	Root device	/dev/xvda			Lifecycle	normal



若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,則請確保為您的設備佈建必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

- STEP 4| 關閉 Panorama 虛擬設備電源。
  - 1. 在 EC2 儀表板中, 選取 Instances (實例)。
  - 選取 Panorama 虛擬設備, 然後按一下 Instance State (執行個體狀態) > Stop Instance (停止執行個體)。
- STEP 5 建立或指派彈性 IP (EIP) 位址以管理介面。
  - 1. 選取 Services (服務) > EC2 > Elastic IPs (彈性 IP) 並 Allocate Elastic IP address (配 置彈性 IP 位址) 。
  - 2. 選取 Network Border Group (網路邊界群組),以指派公告公共 IP4v 位址之區域的邏輯 群組。
  - 3. 對於公共 IPv4 位址集區, 選取 Amazon 的 IPv4 位址集區。
  - 4. Allocate (配置) EIP。
  - 5. 按一下配置的 IPv4 位址欄和 Associate Elastic IP address (關聯彈性 IP 位址) 中的 IPv4 位址。
  - 6. 選取 Panorama 虛擬設備 Instance (執行個體)。
  - 7. 選取 Panorama 虛擬設備私人 IP 位址,以便將 EIP 關聯在一起。
- STEP 6| 開啟 Panorama 虛擬設備電源。
  - 1. 在 EC2 儀表板中, 選取 Instance (實例)。
  - 從清單上選取 Panorama 虛擬設備,然後按一下 Actions (動作) > Instance State (執行 個體狀態) > Start (開啟)。
- STEP 7| 設定 Panorama 虛擬設備的新管理密碼。

您必須在存取 Panorama 虛擬設備的網頁介面前設定唯一管理密碼。要存取 CLI,則不可缺少用 來啟動 Panorama 虛擬設備的金鑰。

- ·若您在電腦安裝了 SSH 服務:
  - 1. 輸入下列命令,以登入 Panorama 虛擬設備:

#### ssh -i <private\_key.ppk> admin@<public-ip\_address>

2. 使用下列命令設定新密碼, 並依照畫面上的提示進行:

#### admin> configure

#### admin# set mgt-config users admin password

3. 如果需要啟動 BYOL, 請設定 DNS 伺服器 IP 位址, 以便 Panorama 虛擬設備可存取 Palo Alto Networks 授權伺服器。輸入下列命令設定 DNS 伺服器 IP 位址:

# admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary <ip\_address>

4. 使用下列命令提交變更:

#### admin# commit

- 5. 終止 SSH 工作階段。
- ・若您使用 PuTTY 連至 Panorama 虛擬設備內的 SSH:
- 1. 若您使用現有金鑰配對且有可用的.ppk檔,請繼續步驟 7.3。若您建立新的金鑰配對或 在現有金鑰配對中僅有.pem 檔,則請開啟 PuTTYgen 並 Load (載入) .pem 檔。
- 2. Save the private key (儲存私人金鑰) 到本機可存取的目的地。
- 開啟 PuTTY 並選取上一步儲存的 .ppk 檔的 SSH > Auth (驗證),然後進行 Browse (瀏覽)。

Category:       Options controlling SSH authentication         Bell       Image: Control Contrector Contrector Control Contro Control Control Contr	Real Putty Configuration				9 X
Keyboard     Options controlling SSH authentication       Bell     Image: Control Con	Category:				
Tunnels Bugs More bugs * About Help Open Cancel	Category: - Keyboard - Bell - Features - Behaviour - Translation - Selection - Colours - Connection - Data - Proxy - Teinet - Riogin - Riogin - Kex - Host keys - Cipher - Auth - TTY - X11	E	Options controllin  Display pre-authenticatio Bypass authentication er Authentication methods Attempt authentication us Attempt TIS or CryptoCar Attempt "keyboard-intera Authentication parameters Allow agent forwarding Allow attempted changes Private key file for authenticat	ig SSH authentic: on banner (SSH-2 ntirely (SSH-2 onl ing Pageant rd auth (SSH-1) active" auth (SSH s of username in s ation:	ation conly) y) -2) SSH-2 Browse
About Help Open Cancel	- Tunnels Bugs				
About Help Open Cancel	More bugs	~			
	About	Help		Open	Cancel

- 4. 選取 Sessions (工作階段) 並輸入 Panorama 虛擬設備的公共 IP 位址。在安全提示出現時,按一下 Open (開啟) 並按一下 Yes (是)。
- 5. 在提示時,以管理員登入。
- 6. 使用下列命令設定新密碼, 並依照畫面上的提示進行:

#### admin> configure

#### admin# set mgt-config users admin password

7. 請設定 DNS 伺服器 IP 位址,以便 Panorama 虛擬設備可存取 Palo Alto Networks 授權伺服器。輸入下列命令設定 DNS 伺服器 IP 位址:

# admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary <ip\_address>

8. 使用下列命令提交變更:

#### admin# commit

- 9. 終止 SSH 工作階段。
- STEP 8 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。
  - 1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

- STEP 9| 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要 新增虛擬磁碟至 AWS 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- · 「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 AWS 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

#### 在 AWS GovCloud 上安裝 Panorama

您可以立即在 Amazon Web Services (AWS) GovCloud 上部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收 集器。AWS GovCloud 是一個隔離的 AWS 區域,符合美國政府機構及客戶的監管與合規要 求。Panorama 部署在 AWS GovCloud 上為自帶授權 (BYOL),支援所有部署模式 (Panorama、日 誌收集器和僅管理)。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

為了保護工作負載(包含所有類別的受控未分類資訊(CUI)資料及 AWS GovCloud(US)區域中政府 導向的公開資料)的安全, Panorama 虛擬設備在標準 AWS 公共雲端及 AWS GovCloud 上提供同 樣穩健的安全性。AWS GovCloud 與標準 AWS 公共雲端上的 Panorama 虛擬設備支援相同的特性 與功能。

檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 查看支援的 EC2 實例類型。就緒後,參閱 在 AWS 上安裝 Panorama,在 AWS GovCloud 上安裝 Panorama 虛擬設備。

請參閱下列程序,以新增其他日誌紀錄儲存空間至 Panorama 虛擬設備,或增加配置的 CPU 核心 與記憶體:

- ·新增虛擬磁碟至 AWS 上的 Panorama
- · 為 AWS 上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

#### 在 Azure 上安裝 Panorama

您可以立即在 Microsoft Azure 部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。Panorama 部署在 Azure 上的授權為自帶授權 (BYOL) ,支援所有部署的模式 (Panorama、日誌收集器和僅管理) ,

且與 M-Series 硬體設備一樣共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

**STEP 1** 登入 Microsoft Azure 入口網站。

STEP 2 根據您的網路需求設定虛擬網路。

無論您是在現有虛擬網路中啟動 Panorama 虛擬設備,還是建立新的虛擬網路, Panorama 虛擬 設備都必須能夠接收來自虛擬網路中其他執行個體的流量,並視需要在虛擬網路和網際網路之 間進行輸入和輸出通訊。

如需詳細資訊,請參閱 Microsft Azure 虛擬網路文件。

- 1. 建立虛擬網路或使用現有的虛擬網路。
- 2. 確認網路與安全性元件已適當定義。
  - ・如果您只想為 Panorama 虛擬設備所屬子網路啟用輸出網際網路存取,請建立 NAT 開 道。
  - · 建立子網路。子網路是指派給 VPC 的 IP 位址範圍區段,您可以在該 VPC 中啟動 Microsoft Azure 執行個體。建議 Panorama 虛擬設備屬於管理子網路,以便您可以在 需要時將其設定為存取網際網路。
  - · 為私人子網路的路由表新增路由,以確保流量可以在 VPC 中的子網路中路由,如果適用,還可從網際網路中路由。

確保您在子網路之間建立路由,以便在以下組網之間進行通訊:

- · Panorama、受管理的防火牆和日誌收集器。
- · (選用) Panorama 和網際網路。
- · 確定已針對 VPC 允許下列輸入安全性規則以便管理 VPC 流量。每個規則的輸入流量 來源對於部署拓撲而言都是唯一的。

有關更多資訊,請參閱用於 Panorama 的連接埠。

- · 允許 SSH (連接埠 22) 流量,以便存取 Panorama CLI。
- · 允許 HTTPS (連接埠 443) 流量,以便存取 Panorama 網頁介面。
- · 允許流量通過連接埠 **3978**,以便實現 Panorama、管理防火牆和受管理日誌收集器 之間的通訊。此連接埠還被日誌收集器用於將日誌轉送至 Panorama。
- ・ 允許流量通過連接埠 28443,以便受管理防火牆從 Panorama 取得軟體和內容更新。
- STEP 3 部署 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 在 Azure 儀表板中, 選取 Virtual machines (虛擬電腦) 並Add (新增) 新的虛擬電腦。
  - 2. 搜尋 Palo Alto Networks 並選取最新的 Panorama 虛擬設備映像。
  - 3. Create (建立) Panorama 虛擬設備。

- **STEP 4**| 設定 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 選取 Azure Subscription (訂閱)。
  - 2. 選取 Azure Resource Group (資源群組) 以包含您的所有 Azure 實例資源。
  - 3. 為 Panorama 虛擬設備輸入 Virtual machine name (虛擬機器名稱)。
  - 4. 選取要部署 Panorama 虛擬設備的 Region (區域)。
  - 5. (選用) 選取 Availability options (可用性選項)。請參閱如何使用可用性設定組以瞭解 詳細資料。
  - 6. 選取用於部署 Panorama 管理伺服器的 Image (映像)。Browse all public and private images (瀏覽所有公用及私人映像) 以從 Azure Marketplace 上的 Panorama 映像部署 Panorama 管理伺服器。
  - 7. 重新設定 Panorama 虛擬設備的大小。檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解規 模需求。



若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,請確定將設備設定 為在原始部署時擁有必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦 後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的 丟失。

- 8. 輸入 Panorama 虛擬設備管理員的 Username (使用者名稱)。為確保您的使用者名稱的 安全性, admin 並非有效輸入條目。
- 9. 輸入 **Password**(密碼)或複製並貼上 **SSH** public key(**SSH** 公共金鑰),保障 Panorama 虛擬設備的管理存取權。
  - 如果計劃在 FIPS-CC 操作模式中使用 Panorama 虛擬設備的此執行個體, 則必須啟用 SSH 金鑰驗證。雖然您可以利用使用者名稱和密碼來部署 Panorama 虛擬設備,但將操作模式變更為 FIPS-CC 之後,就無法以使用者名 稱和密碼進行驗證。重設為 FIPS-CC 模式之後,您必須使用 SSH 金鑰登入, 才能設定使用者名稱和密碼,供後續用來登入 Panorama Web 介面。如需有 關建立 SSH 金鑰的詳細資訊,請參閱 Azure 文件。
- 10. 設定 Panorama 虛擬設備實例 Networking (網路)
  - 1. 選取現有 Virtual network (虛擬網路) 或建立新的虛擬網路。
  - 2. 設定 Subnet (子網路)。子網路依據您選取的或在之前步驟中所建立的虛擬網路。若您已選取現有的虛擬網路,則您可以為已選取的虛擬網路在此子網路中擇一使用。
  - 3. 選取現有的 Public IP address (公共 IP 位址) 或建立新的位址。這會建立起用來存取 Panorama 虛擬設備的受管理的介面。
  - 4. 選取現有 NIC network security group (NIC 網路安全性群組) 或建立新的安全性群 組。網路安全性群組控制流向虛擬設備的流量。確定內送規則允許 HTTPS 和 SSH。
- 11. 設定實例 Management (管理) 設定。
  - 1. 選取是否啟用 Auto-shutdown (自動關機)。自動關機讓您可以設定停用自動關閉功 能虛擬設備每日自動關閉的時間,以避免新公共 IP 位址被指派給虛擬設備、日誌丟 失、日誌並非所屬或您無法在 Panorama 虛擬設備關閉時管理防火牆的可能性。
  - 2. 選取是否啟用開啟 Monitoring (監控)。若啟用,則選取診斷儲存帳戶。自動監控傳送開機診斷日誌到您的診斷儲存帳戶。詳情請參閱 Microsoft Azure 監控概覽。

- 3. 視需要設定其他設定。
- 12. 檢閱摘要,接受使用條款及隱私權原則,並 Create (建立) Panorama 虛擬設備。
- STEP 5| 確認已成功部署 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 選取 **Dashboard**(儀表板) > **Resource Groups**(資源群組),然後選取包含 Panorama 虛擬設備的資源群組。
  - 2. 在設定下, 選取虛擬電腦部署狀態的 Deployments (部置)。



部署 Panorama 虛擬設備約需 30 分鐘。啟動 Panorama 虛擬設備可能需要較長的時間,依據虛擬設備設定的資源而定。Microsoft Azure 不允許 ICMP 協定測試其是否部署成功。



若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,則請確定您的設備 已正確設定必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調 整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

- STEP 6| 設定靜態公共 IP 位址。
  - 1. 在 Azure 入口網站上, 選取 Virtual machines (虛擬電腦), 然後選取 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 選取 Overview (概覽) 並按一下 Public IP address (公共 IP 位址)。
  - 3. 在指派下, 選取 Static (靜態) 並 Save (儲存) 新的 IP 位址設定。
- STEP 7 登入 Panorama 虛擬設備的 Web 介面。
  - 1. 在 Azure 入口網站上,在 All Resources (所有資源)中,選取 Panorama 虛擬設備並檢 視位於概覽部份的公共 IP 位址。



- 2. 從您的網路瀏覽器使用安全的 (http) 連線以使用公共 IP 位址登入 Panorama 虛擬設備。
- 3. 輸入 Panorama 虛擬設備的使用者名稱和密碼。您會接到一則憑證警告提示。接受憑證警告並設定網頁。
STEP 8 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。
- STEP 9| 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要新增虛擬磁碟至 Azure 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- ・「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 Azure 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

### 在 Google Cloud Platform 上安裝 Panorama

您可以立即在 Google Cloud Platform (GCP) 部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。Panorama 部 署在 GCP 上的授權為自帶授權 (BYOL),支援所有部署的模式 (Panorama、日誌收集器和僅管 理),且與 M-Series 硬體設備一樣共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請 參閱 Panorama 型號。 若要在 GCP 上部署 Panorama 虛擬設備,您需要建立自訂映像。若要開始此程序,您必須從 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站下載 Panorama tar.gz,並將其上傳至 GCP 儲存空間。然後即 可建立自訂映像,並使用映像在 GCP 上部署 Panorama 虛擬設備。

STEP 1| 下載 Panorama 虛擬設備映像。

- 1. 登入 Palo Alto Networks Support 入口網站。
- 選取 Updates (更新) > Software Updates (軟體更新),然後依 Panorama Base Images (Panorama 基本映像) 篩選。
- 3. 在 GCP tar.gz 映像上下載最新版 Panorama。

- STEP 2| 上傳 Panorama 虛擬設備映像至 Google Cloud Platform。
  - 1. 登入 Google Cloud 主控台。
  - 2. 從 Product and Service (產品與服務)功能表中,選取 Storage (儲存空間)。
  - 3. 按一下 Create Bucket (建立儲存空間), 設定新的儲存空間, 然後按一下 Create (建立)。

fust be unique across Cloud S omain as the name.	torage. If you're servin	g website content, enter the web	site
panorama-bucket			
efault storage class 🕜			
Multi-Regional			
Regional			
Nearline			
Coldline			
ocation			
United States			•
Storage cost	Retrieval cost	Class A operations 📀	Class B operations
\$0.026 per GB-month	Free	\$0.005 per 1,000 ops	\$0.0004 per 1,000 ops

4. 選取您在上一步建立的儲存空間,按一下 Upload files (上傳檔案),然後選取您下載的 Panorama 虛擬設備。

🔶 Bucket d	details	EDIT BUCKET	C REFRESH BUCKET	
panorama-buc	ket			
Upload files Up	bload folder Crea	ate folder Delete		

- 5. 從 Products and Services (產品與服務)功能表中,選取 Compute Engine (計算引擎)
   > Images (映像)。
- 6. 按一下 Create Image (建立映像) 並建立 Panorama 虛擬設備映像:
  - **1. Name**(具名) Panorama 虛擬設備映像。
  - 2. 在 Source (來源) 欄位,從下拉式選單中選取 Cloud Storage file (雲端儲存檔案)。
  - 3. 按一下 Browse (瀏覽) 並導覽至您上傳 Panorama 虛擬設備映像的儲存空間, 然後 Select (選取) 上傳的映像。
  - 4. Create (建立) Panorama 虛擬設備映像。

You have a draft that wasn't submitted, click Restor keep working on it	Restore
Name 🕢	
panorama-81	
Family (Optional)	
Description (Optional)	
Encryption Data is encrypted automatically. Select an encryption key manu O Google-managed key No configuration required Customer-managed key Manage via Google Cloud Key Management Service Customer-supplied key Manage outside of Google Cloud	gement solution.
Source 💿	
Cloud Storage file	-
Cloud Storage file Your image source must use the .tar.gz extension and the file in named disk.raw. Learn more	nside the archive must be
busket /falder/file	Browee

- **STEP 3**| 設定 Panorama 虛擬設備。
  - 從 Products and Services (產品與服務)功能表中,選取 Compute Engine (計算引 擎)。
  - 2. 按一下 Create Instance (建立實例),開始部署 Panorama 虛擬設備。
  - 3. 新增說明性 Name (名稱) 以輕鬆識別 Panorama 虛擬設備。
  - 4. 選取您想要部署 Panorama 虛擬設備的 Region (地區) 和 Zone (區域)。
  - 5. 配置 Machine Type (機器類型) 並 Customize (自訂) CPU 核心、記憶體和 CPU 平 台。檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解最低資源需求。

若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,請確定將設備設定 為在原始部署時擁有必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦 後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的 丟失。



GCP 區域選取確定您可使用的 CPU 平台。如需更多資訊,請參閱 Regions and Zones (地區和區域) 瞭解詳情。

lachii Suston	ne type nize to select cores, memory and GPUs.			
Core	es			Basic view
_	•	8	VCPU	1 - 96
Men	nory			
_	•	32	GB	7.2 - 52
	Extend memory 💿			
CPU	I platform 🕜			
Au	utomatic			-
-	/ Automatic			
	Intel Skylake or later			
	Intel Broadwell or later			
0	Intel Haswell or later			
1				

- 6. 設定 Panorama 啟動磁碟。
  - **1.** 對於 Boot Disk (啟動磁碟),按一下 Change (變更) > Custom image (自訂映像),選取您在步驟 2 中上傳的 Panorama 映像檔案
  - 2. 檢閱啟動磁碟 Size (大小),並確認系統磁碟為 81 GB。
  - 3. 按一下 Select (選取) 儲存設定。
- 7. 在 Identity and API access (識別和 API 存取) 中, 選取 Allow full access to all Cloud APIs (允許完整存取所有雲端 API)。

Service acco	ount 🕜	
Compute	Engine default service account	-
ACCESS SCOL	oes 👘	
Allow de	efault access	
<ul> <li>Allow de</li> <li>Allow fu</li> </ul>	efault access Il access to all Cloud APIs	

8. 在 Firewall (防火牆)下, 選取 Allow HTTPS traffic (允許 HTTPS 流量)。

Firewall Add tags and firewall rules to allow specific network traffic from the Internet
Add tags and firewall rules to allow specific network traffic from the Internet
Allow HTTP traffic
Allow HTTPS traffic

- STEP 4 展開 Management, security, disks, networking, sole tenancy (管理、安全性、磁碟、網路、 獨租租賃) \* Management, security, disks, networking, sole tenancy 。
- STEP 5 | 啟用存取序列連線埠以管理 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 選取 Management (管理)。
  - 2. 輸入下列名稱-值配對作為中繼資料:

### serial-port-enable true

Metadata (Optional)		
You can set custom meta metadata. This is useful f be queried by your code o	data for an instance or projec or passing in arbitrary values t n the instance. <mark>Learn more</mark>	t outside of the server-defined to your project or instance that can
serial-port-enable	true	× ×

STEP 6| 保留管理介面的 IP 位址。

若 Panorama 虛擬設備重新啟動,則保留靜態內部和外部 IP 位址,當重新指派 IP 位址時,您的 受管理裝置不會與 Panorama 虛擬設備中斷連線。

如需有關如何保留 IP 位址的詳細資料,請參考保留一個靜態內部 IP 位址和保留一個靜態外部 IP 位址。

- 1. 選取 Networking (網路)。
- 2. Edit (設定) 網路介面。

Network interfaces 🕜		
default default (10.128.0.0/20)	/	

- 3. 選取 Panorama 虛擬設備Network (網路)。
- 4. 選取 Panorama 虛擬設備Subnetwork (子網路)。在相同的子網路中的實例將使用其內部 IP 位址彼此通訊。
- 5. 設定 Primary internal IP (主要內部 IP) 位址。
  - · Ephemeral (Automatic) (暫時(自動)) 一自動指派主要內部 IP 位址。
  - · Ephemeral (Custom) (暫時(自訂)) 一設定 GCP 用來指派主要內部 IP 位址的自訂 IP 範圍。
  - Reserve a static internal IP address (保留靜態內部 IP 位址) 一手動設定靜態主要內部 IP 位址。
- 6. 設定 External IP (外部 IP) 位址。
  - · Ephemeral (暫時) 一自動指派一個來自共享集區的外部 IP 位址。
  - · 選取已有的保留外部 IP 位址。
  - · Create IP address (建立 IP 位址) 一保留外部 IP 位址。
- 7. 將 IP forwarding (IP 轉送) 設定為 On (開啟) 以允許 Panorama 虛擬設備接收來自非比對目的地或來源 IP 位址的封包。

Network interface	×
Network 🕜	
panoramavpc1	•
Subnetwork 🔞	
panoramamgmt ()	-
Primary internal IP 👩	
ynaveh-panorama-internal (	•
Alias IP ranges  Alias IP range  Hide alias IP ranges	
ynaveh-test ()	-
IP forwarding	
On	-
Public DNS PTR Record @ Enable PTR domain name	
Done Cancel	

- **STEP 7**| 設定 SSH 金鑰。您需要 SSH 金鑰以存取 Panorama 虛擬設備 CLI, 在原始部署後設定管理使用者的密碼。
  - · PuTTY 使用者
  - 1. 選取 Security (安全性)。
  - 2. 選取 Block project-wide SSH keys (封鎖整個專案 SSH 金鑰)方塊。在原始部署之後, 目前僅支援實例金鑰用於登入 Panorama 虛擬設備。
  - 3. 在命令框中貼上 SSH 金鑰。有關正確 SSH 金鑰格式以及如何生成 GCP SSH 金鑰的資料,請參考在中繼資料中管理 SSH 金鑰。



當生成 SSH 金鑰時,以.ppk格式儲存私人金鑰。在您設定管理密碼前,原始 部署後,私人金鑰為登入 Panorama 虛擬設備的必要條件。

Shielded VM       Image to use shielded VM features.         Select a shielded image to use shielded VM features.         Turn on all settings for the most secure configuration.         Turn on Secure Boot Image and the secure configuration.         Turn on VTPM Image and the secure configuration.         Turn on Integrity Monitoring Image and the secure configuration.         SSH Keys         These keys allow access only to this instance, unlike project-wide SSH keys Learn more         Image and the secure configuration of the secure sec	lanagement Secu	rity Disks	Networking	Sole Tenancy	
SSH Keys       SSH Keys       SBit Keys allow access only to this instance, unlike project-wide SSH keys Learn r       Block project-wide SSH keys       When checked, project-wide SSH keys cannot access this instance Learn more       ssh-rsa AAAAB3WzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAk0aa/       TLU_V1XxvVTB14m03/1/m036717/c/p1Th+c8C4rS1y       SPvekmn1HgKNH2ZbhPRb+dCmd72u0up9D1svsm7       cjCTA0bp5*12dhmvgLuycW/Dkne6kbL9Sai11001       GXa5wa2vc2GMJ9WDSwc6hwQ118R7J1w//7MyQir3C	hielded VM @ elect a shielded image to urn on all settings for the Turn on Secure Boo Turn on vTPM @ Turn on Integrity Mo	) use shielded V 9 most secure co t ?? poitoring ??	M features. onfiguration.		
ssh-rsa AAAAB3NzaC1yc2EAAAABJQAAAQEAk0aa/ IULVqIxovVTBt4m09/lm9o9fJ/GYplTN+c8C4rSJy SPveKmn1HgKNH4ZbknPRb+dCmdf2uOup9DIsvsmf7 rsa-key-20180815 cjCTA0bp5+T2dhmwqLuycWW/DKneGkbL9Saiit0Ul GXa5Wa2vCZGM3PMD5wcGhwQiI8R7JIw//7MyQir3C	SH Keys hese keys allow access Block project-wide s When checked, project	only to this insta SSH keys :t-wide SSH keys	ince, unlike <b>projec</b> s cannot access ti	tt-wide SSH keys Learn m	iore
X3Uro419meWS6v4Pg8AtbalBZ+dwZM7+yJkML9nnG U4A2f4hpMbwVcHf8UVxOqYKrCdRTxzvd5vp41dZBR	sa-key-20180815	ssh-rsa A IULVqIxov SPveKmn1H cjCTA0bp5 GXa5Wa2vC X3Uro4T9m U4A2f4hpM	AAAAB3NzaC1yc2E /VTBt4m09/lm9o9 /gKNH4ZbknPRb+c 5+T2dhmwqLuycWW CZGMJ9WDSWcGhwQ neWS6v4Pg8Atbal /bwVcHf8UVx0qYW	EAAAABJQAAAQEAk0aa/ ofJ/GYpITN-c8C4rSJy iCmdf2uOup9DIsvsmf7 V/DKneGkbL9Saiit0Ul jiBrJWy/MyOir3C jiB2+dwZM7+yJkML9nnG KrCdRTxzvd5vp41dZBR	×

· Linux 與 macOS 使用者

1. 從您的 Linux 裝置的 CLI 產生 SSH 金鑰。

```
ssh-keygen -C admin@panorama -f <panorama_key_name>
```

其中 admin@panorama 是 GCP 需要的註釋, <panorama\_key\_name> 是正在產生的 金鑰檔案的名稱。

2. 建立 SSH 金鑰的輸出檔案。

### cat <panorama\_key\_name>.pub

建立 SSH 金鑰的輸出檔案之後, 手動複製 SSH 金鑰內容。

3. 將公開金鑰貼到建立 GCP 執行個體的 SSH 金鑰區段。

STEP 8| (選用) 為日誌收集新增更多儲存區。視需重覆此步驟以新增額外的虛擬日誌記錄磁碟。

若您想要以 Panorama 模式或作為專用日誌收集器來使用 Panorama 虛擬設備,請在原始部署時 新增虛擬日誌記錄磁碟。依預設,當符合 Panorama 模式資源需求並已新增至少一個虛擬日誌 記錄磁碟, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。否則, Panorama 虛擬設備預 設為僅管理模式,在此模式下,您可以管理裝置與專用日誌收集器,但無法收集本機日誌。

GCP 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新增小於 2TB 的日誌記錄磁碟,或日誌記錄磁碟大小無法被 2TB 日誌記錄需求整除。Panorama 虛擬設備將大於 2TB 的日誌記錄磁碟分割在 2TB 分割區。

1. 選取 Disks (磁碟) > Add new disk (新增磁碟)。

Management	Security	Disks	Networking	Sole Tenancy
Boot disk				
Deletion rule				
Delete boot	disk when in	stance is (	deleted	
Encryption				
Data is encrypted	automatically	. Select an	encryption key ma	anagement solution.
<ul> <li>Google-mar</li> </ul>	aged key			
No configura	tion required			
<ul> <li>Customer-m</li> </ul>	nanaged key			
Manage via 0	Boogle Cloud P	(ey Manage	ement Service	
<ul> <li>Customer-s</li> </ul>	upplied key			
Manage outs	ide of Google	Cloud		
Additional disks	(Ontional)			
Additional disks	(Optional)			

- 2. 輸入 Name (名稱)。
- 3. 展開 Type (類型) 下拉式選單並選取想要的類型。
- 4. 對於 Source type (來源類型), 選取 Blank disk (空白磁碟)。
- 5. 對於 Mode (模式), 選取 Read/write (讀/寫)。
- 6. 選取 Deletion rule (刪除規則),以設定在刪除 Panorama 虛擬設備實例時是否刪除虛擬 日誌記錄磁碟。至
- 7. 設定虛擬日誌記錄磁碟的Size (GB) (大小, GB)。
- 8. 為虛擬日誌記錄磁碟上的資料設定偏好的 Encryption (加密) 解決方案。
- 9. 按一下 Done (完成)。

ynaven-panorama-logging-disk				
Туре 🕜				
Standard persistent disk				•
Source type 💿				
Image Blank disk				
Mode Read/write Read only				
Deletion rule When deleting instance				
<ul> <li>Keep disk</li> <li>Delete disk</li> </ul>				
Size (GB)				
5126(00)				
2000				
2000 Estimated performance @	Read	Write		
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit	Read	Write		
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (MI	Read 3/s)	Write		
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (ME Encryption Data is encrypted automatically. Se	Read 3/s) ect an encryption 1	Write	gement solution.	
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (Mt Encryption Data is encrypted automatically. See ③ Google-managed key No configuration required O Contemport provided lines	Read 3/S) ect an encryption i	Write key manaq	gement solution.	
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (Mt Encryption Data is encrypted automatically. Sel © Google-managed key No configuration required Customer-managed key Manage via Google Cloud Key M	Read 3/S) ect an encryption I	Write key manag	pement solution.	
2000 Estimated performance  Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (Mit Encryption Data is encrypted automatically. Sel Ocogle-managed key No configuration required Customer-managed key Manage via Google Cloud Key Manage outside of Google Cloud	Read 3/S) ect an encryption I fanagement Servic d	Write key manag	gement solution.	
2000 Estimated performance @ Operation type Sustained random IOPS limit Sustained throughput limit (Mt Encryption Data is encrypted automatically. Sel © Google-managed key Na configuration required Customer-managed key Manage valside of Google Clou This new disk will be added onc	Read 3/S) ect an encryption I Aanagement Servio d e you create the	Write key manag	jement solution.	

- **STEP 9 Create** (建立) Panorama 虛擬設備。Panorama 虛擬設備在原始部署後大約會花 10 分鐘啟動。
- STEP 10 | 設定 Panorama 虛擬設備的新管理密碼。

您必須在存取 Panorama 虛擬設備的網頁介面前設定唯一管理密碼。使用私人金鑰存取 CLI 以 啟動 Panorama 虛擬設備。

- · 若您在電腦安裝了 SSH 服務:
  - 1. 輸入下列命令,以登入 Panorama 虛擬設備:
    - ・ Windows 裝置

### ssh -i <private\_key.ppk> admin@<public-ip\_address>

・ Linux 裝置

### ssh -i panorama <public-ip\_address>

2. 使用下列命令設定新密碼,並依照畫面上的提示進行:

### admin> configure

### admin# set mgt-config users admin password

3. 如果有需要的 BYOL, 請設定 DNS 伺服器 IP 位址, 以便 Panorama 虛擬設備可存取 Palo Alto Networks 授權伺服器。輸入下列命令設定 DNS 伺服器 IP 位址:

## admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary <ip\_address>

4. 提交您的變更:

### admin# commit

- 5. 終止 SSH 工作階段。
- ・若您使用 PuTTY 連至 Panorama 虛擬設備內的 SSH:
- 1. 若您使用現有金鑰配對且有可用的.ppk檔,請繼續步驟 11.3。若您建立新的金鑰配對或 在現有金鑰配對中僅有.pem 檔,則請開啟 PuTTygen 並 Load (載入).pem 檔。
- 2. Save the private key (儲存私人金鑰) 到本機可存取的目的地。
- 3. 開啟 PuTTY 並選取上一步儲存的 .ppk 檔的SSH > Auth (驗證) 和 Browse (瀏覽)。

Category:		
Category: - Keyboard - Bell - Features - Window - Appearance - Behaviour - Translation - Selection - Colours - Colours - Conection - Data - Proxy - Telnet - Rlogin - SSH - Kex - Hostkeys - Cipher - Auth - TTY - X11 - Tunnels - Bugs - Mindow - Bugs - Mindow - Strain - Conors - Conors - Conors - Colours - Telnet - Hostkeys - Cipher - Suth - TTY - X11 - Tunnels - Bugs - Mindow - Bugs - Strain - S		Options controlling SSH authentication
About	Help	Open Cancel

- 4. 選取 Sessions (工作階段) 並輸入 Panorama 虛擬設備的公共 IP 位址。然後在出現安全 提示時, Open (開啟) 並按一下 Yes (是)。
- 5. 在提示時,以管理員登入。
- 6. 使用下列命令設定新密碼, 並依照畫面上的提示進行:

### admin> configure

### admin# set mgt-config users admin password

7. 請設定 DNS 伺服器 IP 位址,以便 Panorama 虛擬設備可存取 Palo Alto Networks 授權伺服器。輸入下列命令設定 DNS 伺服器 IP 位址:

## admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary <ip\_address>

8. 使用下列命令提交變更:

### admin# commit

9. 終止 SSH 工作階段。

### STEP 11 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

- STEP 12 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要 新增虛擬磁碟至 Google Cloud Platform 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- · 「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 Google Cloud Platform 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

- ・ 對於 SD-WAN 部署。
  - 1. 為 Google Cloud Platform 上的 Panorama 增加系統磁碟

若要在 GCP 上部署的 Panorama 上使用 SD-WAN,您必須將系統磁碟增加到 224GB。

成功將系統磁碟增加到 224GB 后,您無法移轉回 81GB 系統磁碟。

- 2. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 新增虛擬磁碟至 Google Cloud Platform 上的 Panorama。

若要利用 SD-WAN,您必須在「僅限管理模式」下向 Panorama 新增單個 2TB 日誌記錄 磁碟。

### **KVM** 上安裝 **Panorama**

您可以立即在 KVM 部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。Panorama 部署在 KVM 上的授權為自 帶授權 (BYOL),支援所有部署的模式 (Panorama、日誌收集器和僅管理),且與 M-Series 硬 體設備一樣共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

### STEP 1| 下載 KVM 使用的 Panorama 虛擬設備映像。

- 1. 登入 Palo Alto Networks Support 入口網站。
- 2. 選取 Software Updates (軟體更新) 並找出 KVM 基本映像使用的 Panorama。
- 3. 下載最新可用的 Panorama .qcow2 檔案。

- STEP 2 建立新的虛擬電腦映像並新增 KVM 用 Panorama 虛擬設備映像至虛擬電腦管理員。
  - 1. 在虛擬電腦管理員上, 選取 Create a new virtual machine (建立新虛擬電腦)。
  - 2. 選取 Import Existing disk image (輸入現有磁碟映像) 並按一下 Forward (轉送)。

MIG	New VM + ×
Þ	Create a new virtual machine Step 1 of 4
Conne	ction: QEMU/KVM
Choos	e how you would like to install the operating system Local install media (ISO image or CDROM) Vetwork Install (HTTP, FTP, or NFS) Vetwork Boot (PXE) mport existing disk image
	Cancel

- 3. Browse (瀏覽) 並選取 Panorama 虛擬設備映像磁碟區, 並 Choose volume (選取磁碟 區) 。
- 4. 按一下 Forward (轉送)。

MIII	New VM 🔶 🗙
	eate a new virtual machine p 2 of 4
Provide th	e existing storage path:
/home/	vijay/Downloads/Panorama-KVM-8.1.1-orginal Browse
Choose an	operating system type and version
OS type	Generic 👻
Version:	Generic 🔹
	Cancel

STEP 3| 設定記憶體和 CPU 設定。

檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解最低資源需求。

- 若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,請確定將設備設定為在原始部署時擁有必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。
  - 1. 根據所需作業模式的需求, 設定 Memory (記憶體)。
    - 虛擬使用

虛擬電腦管理員可使用 MiB (mebibyte) 以依據執行的版本配置記憶體。若使用 MiB,則請確定正確轉換需要的記憶體配置,以避免低於 Panorama 虛擬設備佈建。

- 2. 根據所需作業模式的需求, 設定 CPU。
- 3. 按一下 Forward (轉送)。

New VM
Create a new virtual machine
Step 3 of 4
Choose Memory and CPU settings
Memory (RAM): 16259 - + MiB
Up to 257576 MiB available on the host
CPUs: 16 - +
Up to 48 available

- STEP 4 | 為 Panorama 虛擬設備命名、啟用設定自訂並選取管理介面橋接。
  - 1. 為 Panorama 虛擬設備輸入具描述性的 Name (名稱)。
  - 2. Customize configuration before install (安裝前自訂組態)。
  - 3. 做出 Network selection (網路選取) 一為管理介面選取橋接器, 然後接受預設設定。
  - 4. 按一下 Finish (完成)。

MIG	New VM + ×
Ē	Create a new virtual machine
Read	dy to begin the installation
	Name: panorama-kvm
	OS: Generic
	Install: Import existing OS image
M	emory: 16259 MiB
	CPUs: 16
S	torage:ads/Panorama-KVM-8.1.1-c7.qcow2
	<ul> <li>Customize configuration before install</li> </ul>
▼ N	etwork selection
	Bridge br1: Host device enp94s0f0 🔻
	Cancel GBack GFinish

- STEP 5| 設定虛擬系統磁碟的設定。
  - 1. 選取 IDE Disk 1 (IDE 磁碟 1),前往 Advanced options (進階選項),然後選取以下選 項:
    - · Disk Bus (磁碟匯流排) 一VirtlO 或 IDE, 依您的設定而定。
    - · Storage format (儲存格式) —qcow2
  - 2. 前往 Performance options (效能選項),然後將 Cache mode (快取模式) 設為 writethrough。此設定可改善 Panorama 虛擬設備的安裝時間與執行速度。
  - 3. 按一下 Apply (套用) 。

MM		ynaveh-panorama-test on QEMU/KVM	+ = ×
1	Begin Installation 区	Cancel Installation	
	Overview CPUs Memory Boot Options IDE Disk 1 NIC :72:53:C5 Mouse Display Spice Sound: ich6 Console Channel spice Video QXL Controller USB USB Redirector 1 USB Redirector 2	Virtual Disk Source path: /home/vijay/Downloads/Panorama-KVM-8.1.1-orginal.qcow2 Device type: IDE Disk 1 Storage size: 81.00 GIB Readonly: Shareable: * Advanced options Disk bus: IDE * Serial number: Storage format: qcow2 * Performance options Cache mode: writethrough IO mode: Hypervisor default *	
	Add Hardware	Remove SCancel	Apply

STEP 6| 設定虛擬電腦主控台 顯示以使用與虛擬電腦互動的 VNC 伺服器。

1. 選取 Display Spice (顯示調味料)。



若 Display VNC (顯示 VNC) 因虛擬電腦已設定使用 VNC 伺服器顯示,而列於硬體清單中,則繼續下一個步驟。

- 2. 在 Type (類型) 下拉式清單中選取 VNC server (VNC 伺服器)。
- 3. 按一下 Apply (套用) 。

NUU		panorama-kvm on QEMU/KVM	+ • ×
1	Begin Installation 🔇	Cancel Installation	
	Overview CPUs Memory Boot Options JDE Disk 1 NIC :94:bc:5a Mouse Display Spice Sound: icb6	Spice Server Type: VNC server  → Address: Hypervisor default  → Port: ✓ Auto Password:  Keymap:  →	
	Console Channel spice Video QXL Controller USB USB Redirector 1 USB Redirector 2		
	-Add Hardware	Remove	Signature Control Signatur

STEP 7| (選用) 為日誌收集新增更多儲存區。視需重覆此步驟以新增額外的虛擬日誌記錄磁碟。

若您想要以 Panorama 模式或作為專用日誌收集器來使用 Panorama 虛擬設備,請在原始部署時新增虛擬日誌記錄磁碟。依預設,當符合 Panorama 模式資源需求並已新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。否則, Panorama 虛擬設備

預設為僅管理模式。若您只想要管理裝置與專用日誌收集器,且不要收集本機日誌,則變更 Panorama 虛擬設備為僅管理模式。

KVM 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新增小於 2TB 的日誌記錄磁碟,或日誌記錄磁碟大小無法被 2TB 日誌記錄需求整除。Panorama 虛擬設備將大於 2TB 的日誌記錄磁碟分割在 2TB 分割區。

- 1. Add Hardware (新增硬體)。
- 2. 新增新的 Storage (儲存空間) 磁碟:
  - **1.** Create a disk image for a virtual machine (建立虛擬電腦的磁碟映像) 並設定虛擬磁 碟儲存容量為 14901.2 GiB (與 2TB 相等)。



虛擬電腦管理員可使用 GiB (gibibyte) 以依據執行的版本配置記憶體。若使用 GiB, 請確定您正確轉換所需的儲存空間容量, 以避免小於部建虛擬 日誌記錄磁碟並傳送 Panorama 虛擬設備進入維護模式。

- 2. 將 Device type (裝置類型) 設定為 Disk (磁碟) 裝置。
- 3. 將 Bus type (匯流排類型) 依據設定, 設定為 VirtlO 或 IDE。
- **4.** 前往 Advanced options(進階選項),然後將 Cache mode(快取模式)設為 writethrough。
- 3. 按一下 Finish (完成)。

NI	Add New Virtual Hardware
Storage         ✓       Controller         ✓       Network         Input       Graphics         ✓       Serial         ✓       Parallel         ✓       Console         ✓       Channel         ✓       Video         ✓       Video         ✓       Video         ✓       Video         ✓       USB Redirection         ✓       Martcard         ✓       USB Redirection         ✓       Mide         ✓       Philesystem         ✓       Smartcard         ✓       USB Redirection         ✓       Philesystem         ✓       Smartcard         ✓       USB Redirection         ✓       Philesystem         ✓       Smartcard         ✓       Philesystem         ✓       Philesystem	Storage • Create a disk image for the virtual machine 14901.2 - + GiB 3284.6 GiB available in the default location • Select or create custom storage Manage Device type: Disk device • Bus type: DE • • Advanced options Cache mode: writethrough •
	<b>⊗</b> Cancel √Finish

STEP 8 | Begin Installation (開始安裝) (✔ Begin Installation). Panorama 虛擬設備大約會花 10 分鐘啟動。

- STEP 9| 設定管理介面的網路存取設定。
  - 1. 在主控台上開啟連線。
  - 2. 使用預設使用者名稱與密碼: admin/admin 登入n防火牆。
  - 3. 使用下列命令,進入組態模式:

### admin> configure

4. 使用下列命令, 設定並啟用管理介面存取:

### admin# set deviceconfig system type static

# admin# set deviceconfig system ip-address <Panorama-IP> netmask <netmask> default-gateway <gateway-IP> dns-setting servers primary <DNS-IP>

其中, <**Panorama-IP**> 是要指定給管理介面的 IP 位址; <**netmask**> 是子網路遮 罩; <**gateway-IP**> 是網路閘道的 IP 位址; <**DNS-IP**> 則是 DNS 伺服器的 IP 位址。

### admin# commit

STEP 10 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

- STEP 11 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要 新增虛擬磁碟至 KVM 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- · 「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 KVM 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

在 Hyper-V 上安裝 Panorama

您可以立即在 Hyper-V 部署 Panormama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。您現在可以在 Hyper-V 上部署 Panorama<sup>™</sup> 和專用日誌收集器。Panorama 部署在 Hyper-V 上的授權為自帶授權 (BYOL),支援所 有部署的模式 (Panorama、日誌收集器和僅管理),且與 M-Series 硬體設備一樣共享相同的程序 與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。Hyper-V 上的 Panorama 虛擬 設備和虛擬專用日誌收集器僅在 PAN-OS 8.1.3 和更新版本上可用。

### STEP1| 下載 VHDX 檔案。

- 1. 登入 Palo Alto Networks Support 入口網站。
- 選取 Updates (更新) > Software Updates (軟體更新), 依 Panorama Base Images (Panorama 基本映像) 篩選, 然後下載 VHDX 檔案。

- STEP 2| 設定任何您需要的 vSwitch。如需更多資訊,檢閱 Virtual Switch Types (虛擬交換器類型) 瞭 解詳情。
  - 從 Hyper-V 管理員中,選取主機並選取 Action (動作) > Virtual Switch Manager (虛擬 交換器管理員),以開啟 Virtual Switch Manager (虛擬交換器管理員)視窗。



- 2. 在 Create virtual switch (建立虛擬交換器)項下,選取要建立的 vSwitch 的類型,然後 按一下 Create Virtual Switch (建立虛擬交換器)。
- **STEP 3**| 安裝 Panorama 虛擬設備。
  - 在 Hyper-V 管理員上, 選取主機並選取 Action (動作) > New (新增) > Virtual Machine (虛擬機器)。在 New Virtual Machine Wizard (新建虛擬電腦 Wizard) 中進行 下列設定:

				Нур
File Ac	tion View Help			
🦛 e	New	•	Virtual Machin	ie
33 H	Import Virtual Machine		Hard Disk	
	Hyper-V Settings		Floppy Disk	
	Virtual Switch Manager		•	State
	Virtual SAN Manager	a-VN	/M-PAN4dot219	Running
	Edit Disk Inspect Disk	tra DS PA	p-test L-Jumpstation N4dot 118	Off Running Running
	Stop Service Remove Server	Ub Ub	untu-	Running
	Refresh			Ш
	Help	po	oints	

- **1.** 選取 Panorama 虛擬設備的 Name (名稱) 和 Location (位置) 。 Panorama 虛擬設備 在指定位置儲存 VHDX 檔案。
- 2. 選取 Generation 1。這是預設選項及唯一支援的版本。
- 3. 對於 Startup Memory (啟動記憶體),根據預期的系統模式指派記憶體。請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件,瞭解每種模式的記憶體需求。

請勿啟用動態記憶體; Panorama 虛擬設定需要配置靜態記憶體。

- 4. 設定 Networking (網路)。選取外部 vSwitch 以連線至防火牆上的管理介面。
- **5.** 若要連線 **Virtual Hard Disk**(虛擬硬碟), 選取 **Use an existing virtual hard disk**(使用現有虛擬硬碟), 然後瀏覽至您之前下載的 VHDX 檔案。
- 6. 檢閱摘要並按一下 Finish (完成)。

STEP 4 配置 Panorama 虛擬設備 CPU 核心。

檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 瞭解最低資源需求。

- 若您計劃使用 Panorama 虛擬設備作為專用日誌收集器,請確定將設備設定為在原始部署時擁有必要的資源。Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。
- 1. 在 Hardware (硬體) 清單中, 選取 Processor (處理器)。
- 2. 编輯目前配置的 Number of virtual processors (虛擬處理器數目)。

📔 Settings for ynaveh Panorama test on HYPER-V-DELL-1 📃 🗕 🗖 🗙								
ynaveh Panorama test	✓ 4 ▶ Q.							
ynderen panoram test A Hardware Boot B	Processor     Procent of total system resources:     O     Virtual machine lmit (percentage):     Percent of total system resources:     O     Virtual machine lmit (percentage):     Percent of total system resources:     O     Percent of total system resources:     D     Percent of total system resources:     D     Percent of total system resources:     D							
ynaveh Panorana test Carl Integration Services Some services offered Chorgonin File Location C: ProgramData (Microsoft (Win Smart Paging File Location C: ProgramData (Microsoft (Win Paulona) Automatc Start Action Restart Aforevious/ unmin								
	OK Cancel Apply							

- STEP 5| 請為防火牆上的資料平面介面連線至少一個網路介面卡。重複此動作,在 Panorama 虛擬設備 上建立其他網路介面。
  - 選取 Settings (設定) > Hardware (硬體) > Add Hardware (新增硬體),然後選取網 路介面卡的 Hardware type (硬體類型)。



不支援傳統網路介面卡及 SR-IOV。若已選取, VM-Series 防火牆將啟動維護 模式。

- 2. 按一下 OK (確定)。
- **STEP 6**| (選用) 為日誌收集新增更多儲存區。視需重覆此步驟以新增額外的虛擬日誌記錄磁碟。若 您想要以僅管理模式部署 Panorama 虛擬設備,則繼續至步驟 6。

若您想要以 Panorama 模式或作為專用日誌收集器來使用 Panorama 虛擬設備,請在原始部署時新增虛擬日誌記錄磁碟。依預設,當符合 Panorama 模式資源需求並已新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。否則, Panorama 虛擬設備

預設為僅管理模式。若您只想要管理裝置與專用日誌收集器,且不要收集本機日誌,則變更 Panorama 虛擬設備為僅管理模式。

Hyper-V上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲 存空間。您無法新增小於 2TB 的日誌記錄磁碟,或日誌記錄磁碟大小無法被 2TB 日誌記錄需 求整除。Panorama 虛擬設備將大於 2TB 的日誌記錄磁碟分割在 2TB 分割區。

- 1. 在 Hyper-V 管理員上, 選取主機並選取 Action (動作) > New (新增) > Hard Disk (硬碟)。
- 2. 如果您看到 Before You Begin (開始之前) 提示,按一下 Next (下一步) 以開始新增虛 擬日誌紀錄磁碟。
- 3. 對於 Disk Format (磁碟格式), 選取 VHDX。按一下 Next (下一步) 繼續
- 4. 對於 Disk Type (磁碟類型),根據您的需求選取 Fixed Size (固定大小)或 Dynamically Expanding (動態擴充)。按一下 Next (下一步)繼續。
- 5. 指定虛擬日誌紀錄磁碟檔案的 Name (名稱) 和 Location (位置)。按一下 Next (下一步) 繼續。
- 6. 若要設定磁碟, 選取 Create a new virtual hard disk (建立新虛擬磁碟), 然後輸入磁碟 大小。按一下 Next (下一步)繼續。
- 7. 檢閱 Summary (摘要) 並 Finish (完成) 擬擬日誌紀錄硬碟新增。

STEP 7 開啟 Panorama 虛擬設備電源。

- 1. 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中選取 Panorama 虛擬設備實例。
- 2. 選取 Action (動作) > Start (開啟) 以開啟 Panorama 虛擬設備。

1								
File	Actio	on	View	Help				
		Cor	nnect					
99 F		Sett	ings			-		
l		Star	t			Vi	rtual Machines	
		Che	ckpoin	ıt		Na	ime 📩	State
						Ē	Francis - VM-SERIES-5dot	Off
		Mo	/e			Ē	Francis - VM-SERIES-7-1	Off
		Exp	ort			Ē	Francis - VM-SERIES-7-1	Off
		Ren	ame				TechPubs-80-VM	Runni
		Dele	ete				TechPubs-VM-100	Off
		<b>F</b>	LI- D-			F	TechPubs-VM-50-Lite	Off
		cna	оте кер	nication		Ē	wtam-Openstack-	Runni
		Helj	ρ			Ē	wtam-WIN7-	Runni
					- 11	E I	vnaveh Panorama test	Off

STEP 8| 設定管理介面的 IP 位址。

- 1. 在 Virtual Machines (虛擬機器)清單中,選取 Panorama 虛擬設備。
- 選取 Actions (動作) > Connect (連線),然後輸入使用者名稱和密碼登入 (兩者預設 為 admin)。
- 輸入下列命令,其中, <Panorama-IP> 是要指定給 Panorama 管理介面的 IP 位 址; <netmask> 是子網路遮罩; <gateway-IP> 是網路閘道的 IP 位址; <DNS-IP> 則是 DNS 伺服器的 IP 位址:

```
admin> configure
admin# set deviceconfig system ip-address <Panorama-IP>
netmask <netmask> default-gateway <gateway-IP> dns-setting
servers primary <DNS-IP>
admin# commit
```

### admin# **exit**

4. 疑難排解網路資源連線確認防火牆管理所需的,對外部服務的網路存取,如預設網 關、DNS 伺服器和 Palo Alto Networks 更新伺服器,如下例所示:

🔶 PANORAMA	DASHBOARD ACC MONITOR POLICIES	rice Groups – OBJECTS	ر Templates ک NETWORK DEVICE	PANORAM	IA		≟ ∣î ⊮∢Q
Panorama 🗸							G ?
🔊 Setup 🔹 👚	Test Configuration	« Results				Result Detail	:
High Availability •		0			1 item > ×	Update Server is Connected	
Config Audit	Select Test Update Server Connectivity V					- ·	
Managed WildFire Clusters		DEVICE GROUP	FIREWALL	STATUS	RESULI		
Managed WildFire Applianc	Execute Reset	N/A	Panorama Local	Success	Update Server is Connected		
Administrators							
Admin Roles							
Access Domain							
Authentication Profile							
Authentication Sequence							
User Identification							
🝰 Data Redistribution							
🖫 Device Quarantine							
Managed Devices							
Summary	4						
😽 Health 🔹							
💥 Troubleshooting							
Templates							
Device Groups 🔹							
Managed Collectors							
Collector Groups							
V i Certificate Management							
📰 Certificates							
📰 Certificate Profile							
SSL/TLS Service Profile							
Ca SCEP							
🔝 SSH Service Profile							
R Log Ingestion Profile							
Ca Log Settings							
		Export to P	DF				

STEP 9 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

- STEP 10 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。
  - · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
    - 1. 視需要 新增虛擬磁碟至 Hyper-V 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- ・「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 新增虛擬磁碟至 Hyper-V 上的 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

### 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上設定 Panorama

在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上設定 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備,以集中管理實體和 VM-Series 防火牆的設定。

- ・將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 OCI
- 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上安裝 Panorama
- ・ 在 OCI 上為 Panorama 產生 SSH 金鑰

### 將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 OCI

完成下列程序,以上傳用於 KVM 的 Panorama qcow2 檔案,並建立啟動 Panorama 虛擬設備所需的自訂映像。只需要上傳並建立映像一次。您可以在 Panorama 虛擬設備的所有後續部署中使用相同的映像。

STEP 1 從 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 下載用於 KVM 的 Panorama qcow2 檔案。

- 1. 登入 Palo Alto Networks CSP。
- 選取 Updates (更新) > Software Updates (軟體更新),並從軟體更新篩選器下拉式 選單選取 Panorama Base Images (Panorama 基本映像)。
- 3. 下載最新版 Panorama-KVM gcow2 映像。
- STEP 2 登入 Oracle Cloud Infrastructure 主控台。

- STEP 3 | 建立 qcow2 檔案的儲存貯體。
  - 選取 Object Storage (物件儲存區) > Object Storage (物件儲存區) 並 Create Bucket (建立貯體)。
  - 2. 輸入描述性 Bucket Name (貯體名稱)。
  - 3. 對於「儲存層級」,選取 Standard (標準)。
  - 4. Create Bucket (建立貯體)。
- STEP 4| 將 qcow2 映像上傳至 OCI 儲存貯體。
  - 1. 按一下您在上一步建立的儲存貯體,以檢視貯體詳細資料。
  - 2. 按一下 Upload (上傳),然後選取您從 Palo Alto Networks CSP 下載的 qcow2 映像。
  - 3. Upload (上傳) 映像。
- STEP 5| 為 qcow2 檔案建立預先驗證要求。

建立為 Panorama 虛擬設備建立自訂映像時所使用的物件 URL 時,必須執行此操作。

- 選取Object Storage (物件儲存區) > Object Storage (物件儲存區),然後按一下您在 上一步建立的儲存貯體。
- 選取 Pre-Authenticated Requests (預先驗證要求) > Create Pre-Authenticated Request (建立預先驗證要求)。
- 3. 輸入預先驗證要求的描述性 Name (名稱)。
- 4. 選取 Object (物件) 並輸入 qcow2 映像名稱做為 Object Name (物件名稱)。
- 5. Create Pre-Authenticated Request (建立預先驗證要求)。
- 6. 對於「存取類型」, 選取 Permit object reads and writes (允許物件讀取和寫入)。
- 7. 輸入 Expiration (到期) 日期和時間。
- 8. Create Pre-Authenticated Request (建立預先驗證要求)。
- 9. 在「預先驗證要求詳細資料」中,複製「預先驗證要求 URL」。

▲ 建立自訂映像需要預先驗證要求 URL,必須在向您顯示時複製該 URL。

預先驗證要求 URL 只會在建立要求之後顯示,且不會再次顯示。

- 10. 複製 URL 之後, 請 Close (關閉) 預先驗證要求詳細資料。
- STEP 6| 匯入 qcow2 檔案並建立自訂 Panorama 虛擬設備映像。
  - 1. 選取Compute (計算) > Custom Images (自訂映像) 並 Import Image (匯入映像)。
  - 2. 輸入映像的描述性 Name (名稱)。
  - 3. 選取 Import from an Object Storage URL (從物件儲存區 URL 匯入) 並貼上物件儲存區 URL。
  - 4. 對於「映像類型」,選取 QCOW2。
  - 5. 對於「啟動模式」, 選取 Paravirtualized Mode (Paravirtualized 模式)。
  - 6. Import Image (匯入映像)。

### 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上安裝 Panorama

在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上建立 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備執行個體。依預設, OCI 執行個 體支援單一 NIC。您必須將從 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 下載的 Panorama 虛擬 設備 qcow2 映像手動上傳至 OCI, 才能在 OCI 上成功安裝 Panorama 虛擬設備。

Panorama 虛擬設備部署在 OCI 上的授權為自帶授權 (BYOL),支援所有部署模式 (Panorama、日誌收集器和僅限管理),且與 M-Series 硬體設備共享相同的程序與功能。如需 Panorama 模式的詳細資訊,請參閱 Panorama 型號。

需要執行 Linux 作業系統的電腦才能成功在 OCI 上安裝 Panorama。若要在 OCI 上成功安裝 Panorama, 您必須使用 OpenSSH 產生.pub 金鑰。此外,您只能使用 Linux 電腦登入 Panorama CLI 進行初始網路設定。

檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 以判斷您所需的虛擬資源。Panorama 虛擬設備的虛擬資源需求取決於 Panorama 虛擬設備管理的防火牆總數以及將日誌從受管理防火牆轉送至日誌收集器所需的每秒日誌數 (LPS)。



Panorama 虛擬設備佈建不足會影響管理效能。這包括 Panorama 虛擬設備速度變慢或 沒有回應,具體取決於 Panorama 虛擬設備佈建不足的程度。

- STEP 1 登入 Oracle Cloud Infrastructure 主控台。
- STEP 2| 將 Panorama 虛擬設備映像上傳至 OCI。

STEP 3| 根據您的網路需求設定虛擬雲端網路 (VCN)。

無論您是在現有的 VCN 中啟動 Panorama 虛擬設備,還是建立新的 VCN, Panorama 虛擬設備 都必須能夠接收來自 VCN 中其他執行個體的流量,並且能視需要在 VCN 與網際網路之間執行 輸入與輸出通訊。

如需詳細資訊,請參閱 OCI VCN 文件。

- 1. 設定 VCN 或使用現有的 VCN。
- 2. 確認網路與安全性元件已適當定義。
  - · 建立網際網路閘道,以啟用對 Panorama 虛擬設備子網路的網際網路存取。安裝軟體 和內容更新、啟動授權和利用 Palo Alto Networks 雲端服務時需要網際網路存取。否 則,您必須手動安裝更新和激活授權。

如果 Panorama 虛擬設備執行個體是私人子網路的一部分,您可以設定 NAT 開道僅啟 用子網路的輸出網際網路存取。

- ·建立子網路。子網路是指派給 VCN 的 IP 位址範圍區段,您可以在該 VCN 中啟動 OCI 執行個體。建議 Panorama 虛擬設備屬於管理子網路,以便您可以在需要時將其設定 為存取網際網路。
- · 為私人子網路的路由表新增路由,以確保流量可以在 VCN 中的子網路中路由,如果適用,還可從網際網路中路由。

確保您在子網路之間建立路由,以便在以下組網之間進行通訊:

- · Panorama、受管理的防火牆和日誌收集器。
- · (選用) Panorama 和網際網路。
- · 確定已針對 VCN 允許下列輸入安全性規則以便管理 VCN 流量。每個規則的輸入流量 來源對於部署拓撲而言都是唯一的。

如需詳細資訊,請參閱用於 Panorama 的連接埠。

- · 允許 SSH (連接埠 22) 流量,以便存取 Panorama CLI。
- · 允許 HTTPS (連接埠 443 和 28270) 流量,以存取 Panorama 網頁介面。
- · 允許流量通過連接埠 **3978**, 以便實現 Panorama、管理防火牆和受管理日誌收集器 之間的通訊。此連接埠還被日誌收集器用於將日誌轉送至 Panorama。
- · 允許流量通過連接埠 28443,以便受管理防火牆從 Panorama 取得軟體和內容更新。
- **STEP 4** | 選取 **Compute**(計算) > **Instances**(執行個體),然後選取 **Create Instance**(建立執行個 體)。
- STEP 5| 為 Panorama 虛擬設備映像輸入具描述性的 Name (名稱)。
- **STEP 6**| 選取 Availability domain (可用性網域)。

- **STEP 7**| 選取自訂 Panorama 映像。
  - 1. 在「映像和形狀」下, 選取 Change Image (變更映像)。
  - 2. 對於「映像來源」,選取 Custom Image (自訂映像)。
  - 3. 選取您建立的自訂 Panorama 映像。
  - 4. Select Image (選取映像)。

### STEP 8| 設定執行個體資源。

有關根據您的 Panorama 使用需求所需的最少資源的更多資訊,請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。

- 1. 在「映像和形狀」下, 選取 Change Shape (變更形狀)。
- 2. 選擇具有所需 CPU 數目、RAM 數量和介面數目的形狀。
- 3. Select Shape (選取形狀)。
- STEP 9| 設定執行個體網路設定。
  - 1. 對於「網路」, Select existing virtual cloud network (選取現有的虛擬雲端網路), 然 後選取 VCN。
  - 對於「子網路」, Select existing subnet (選取現有的子網路), 然後選取子網路。
     建議在管理子網路中部署 Panorama 虛擬設備執行個體, 以便在需要時安全地允許網際網路存取。
  - 3. (選用)對於「公共 IP 位址」,如果要讓 Panorama 虛擬設備可從 VCN 外部存取,請選 取 Assign a public IPv4 address (指派公共 IPv4 位址)。

STEP 10 | 設定 Panorama 虛擬設備執行個體開機磁碟區。

- 1. 對於「開機磁碟區」,指定自訂的開機磁碟區大小。
- 2. 對於「開機磁碟區大小」, 輸入 81。

STEP 11 | Create (建立) Panorama 虛擬設備映像。

STEP 12 | 設定 Panorama 虛擬設備的新管理密碼和系統 IP 位址設定。

- 1. 在 OCI 上為 Panorama 產生 SSH 金鑰。
- 2. 在 OCI 儀表板上, 選取 Instances (執行個體), 然後選取 Panorama 虛擬設備執行個 體。
- 3. 選取 Console Connection (主控台連線) 並 Create Console Connection (建立主控台連線)。
- 4. 選取 Upload public key files (.pub) (上傳公開金鑰檔案 (.pub)), 然後上傳您產生的公開 SSH 金鑰以 Create Console Connection (建立主控台連線)。
- 5. 在「執行個體詳細資料」畫面中,展開「主控台連線」選項並 Copy Serial Connection for Linux/Mac (複製 Linux/Mac 的序列連線)。
- 6. 在 Linux 電腦上, 開啟終端機並貼上序列連線。
- 7. 出現提示時,建立新的管理員密碼。
- 8. 設定 Panorama 虛擬設備的初始網路設定。

```
admin> configure
```

```
admin# set deviceconfig system type static
```

```
admin# set deviceconfig system ip-address <instance-private-
IP address> netmask <netmask> default-gateway <default-
gateway-IP>
```

```
admin# set deviceconfig system dns-setting servers primary
  <primary-dns-IP>
```

```
admin# set deviceconfig system dns-setting servers secondary
  <secondary-dns-IP>
```

admin# commit

9. 確認您可以登入 Panorama 網頁介面。

如果您無法登入 Panorama 網頁介面,請檢閱您的路由表和 VCN 安全性規則,以確保建 立正確的路由和安全性規則。 STEP 13 | 註冊 Panorama 虛擬設備並啟動裝置管理授權和支援授權。

1. (僅限 VM Flex 授權) 佈建 Panorama 虛擬設備序號。

利用 VM Flex 授權時必須執行此步驟,以便產生在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備所需的 Panorama 虛擬設備序號。

2. 註冊 Panorama。

您必須使用 Palo Alto Networks 在訂單履行電子郵件中提供的序號註冊 Panorama 虛擬設備。

此步驟在利用 VM Flex 授權時不需要,因為序號產生時會自動向 CSP 註冊。

- 3. 啟動防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 4. 啟動 Panorama 支援授權。

### STEP 14 | 完成部署需要的 Panorama 虛擬設備設定。

- · 「日誌收集器模式」下的 Panorama。
  - 1. 視需要 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上新增虛擬磁碟至 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「日誌收集器模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

2. 從第6步開始切換到日誌收集器模式。



在您將日誌收集器作為受管理的收集器新增到 Panorama 管理伺服器時,輸入專用日誌收集器的公共 IP 位址。您無法指定 IP 位址、網路遮罩或 網閘。

- ・「Panorama 模式」下的 Panorama。
  - 1. 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上新增虛擬磁碟至 Panorama。

在您將 Panorama 虛擬設備變更為「Panorama 模式」之前,必須新增至少一個虛擬日誌記錄磁碟。

- 2. 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。
- 3. 設定受管理收集器。
- · 「僅限管理模式」下的 Panorama。
  - 1. 在「僅限管理模式」下設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 設定受管理收集器 以在 Panorama 虛擬設備中新增專用日誌收集器。

僅管理模式不支援本機日誌收集,且需要專用日誌收集器以儲存受管理的裝置日誌。

### 在 OCI 上為 Panorama 產生 SSH 金鑰

若要連線至安裝在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上的 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備,您必須在 Linux 電腦上產生公開和私密 SSH 金鑰。您可以使用產生的 SSH 金鑰登入 Panorama CLI,以設定新的管 理密碼和 Panorama 網路設定。



需要 Linux 電腦才能產生 SSH 金鑰並存取 Panorama CLI 以進行初始設定。不支援從 OCI 或協力廠商應用程式 (例如 PuTTygen)產生 SSH。

- STEP 1 在您的 Linux 電腦上開啟終端機。

admin:~\$ cd ~/.ssh

**STEP 3**| 在.ssh 目錄中產生 SSH 金鑰。

### admin:~/.ssh\$ ssh-keygen

出現提示時,請將金鑰儲存在預設的.ssh 目錄中。可選擇為金鑰設定密碼。

私密金鑰的預設名稱為 id\_rsa, 公開金鑰的預設名稱為 id\_rsa.pub。

STEP 4 將公開金鑰從.ssh 目錄複製到您的主目錄。

必須執行此步驟才能將公開金鑰上傳至 OCI。

```
admin: ~/.ssh$ cp id_rsa.pub ~
```

執行 Panorama 虛擬設備的初始設定

依據您的 Panorama 型號,使用 Alibaba Cloud 主控台、AWS、Azure、GCP 或 OCI 網頁介 面、KVM 虛擬電腦管理員、Hyper-V 管理員、VMware vSphere 用戶端或 vCloud Air Web 主控台 來設定對 Panorama 虛擬設備的網路存取。依預設, Panorama 虛擬設備設定在 Panorama 模式。對 於統一報告,考慮使用格林威治標準時間 (GMT) 或世界標準時間 (UTC) 作為 Panorama 和所有受管 理的防火牆和日誌收集器的統一時區。

STEP 1 從網路管理員收集必要資訊。

針對管理 (MGT) 介面收集下列資訊:

□ 管理 (MGT) 介面的 IP 位址



安裝 Panorama 虛擬設備時,如果您未按照說明設定管理介面,則預設管理介面, 則預設管理介面 IP 位址為 192.168.1.1。

- □ 網路遮罩
- □ 預設閘道
- □ DNS 伺服器 IP 位址
  - 若要完成 MGT 介面的組態設定,必須指定 IP 位址、網路遮罩(適用於 IPv4) 或首碼長度(適用於 IPv6)和預設開道。如果您省略設定(例如預設開道), 則未來需要變更組態時,您只能透過主控台連接埠存取 Panorama。最佳作法是 一律提交完整的 MGT 介面設定。

- STEP 2| 存取 Panorama 虛擬設備的主控台。
  - 1. 存取主控台。
    - 在 ESXi 伺服器上:
    - 1. 啟動 VMware vSphere 用戶端。
    - 2. 選取 Panorama 虛擬設備的 Console (主控台) 頁籤, 並按下 Enter 存取登入畫面。
    - 在 vCloud Air 上:
    - **1.** 存取 vCloud Air web 主控台並選取您的 **Virtual Private Cloud OnDemand**(虛擬私人 雲 **OnDemand**) 地區。
    - 2. 選取 Virtual Machines (虛擬機器) 頁籤,右鍵按一下 Panorama 虛擬機器,然後選取 Open In Console (在主控台中打開)。
  - 2. 輸入您的使用者名稱和密碼以登入 (兩者都預設為 admin) 。
    - 在 Alibaba Cloud、AWS、Azure、GCP、KVM、Hyper-V 和 OCI 上:
    - ・登入 Panorama CLI。

### STEP 3 | 變更預設的管理員密碼。

從 PAN-OS 9.0.4 開始,第一次登入裝置時必須變更預定義的預設密碼 (admin/ admin)。新密碼至少必須包含八個字元,並且包含至少一個小寫字母與一個大寫字 母,以及一個數字或特殊字元。

務必採用密碼強度最佳做法 以確保嚴格的密碼, 並檢閱密碼複雜性設定。

若要確保管理介面的安全, 設定最低密碼複雜度(Panorama > Setup(設定) > Management(管理))。

- 1. 按一下 web 介面頁尾左側的 admin (管理員)連結。
- 2. 輸入 Old Password (舊密碼)及 New Password (新密碼),並將新密碼存放在安全的 位置。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- STEP 4| 設定 MGT 介面的網路存取設定。

Panorama 將管理介面用於管理流量、高可用性同步、日誌收集,以及在收集器群組內進行通訊。

1. 輸入下列命令,其中, <**Panorama-IP**> 是要指定給 Panorama 管理介面的 IP 位 址; <**netmask**> 是子網路遮罩; <**gateway-IP**> 是網路閘道的 IP 位址; <**DNS-IP**> 則是 DNS 伺服器的 IP 位址:

2. 疑難排解網路資源連線確認防火牆管理所需的,對外部服務的網路存取,如預設網 關、DNS 伺服器和 Palo Alto Networks 更新伺服器,如下例所示:

🚺 PANORAMA	DASHBOARD A	CC MONITOR	POLICIES	Groups – OBJECTS N	Templates ETWORK DEVICE	PANORAMA			a   🖬 🖬 V
Panorama 🗸									G (?
🔊 Setup 🔹 🚔	Test Configuration		~~	Results				Result Detail	
High Availability				0			1 item $\rightarrow$ $\times$	Update Server is Connected	
😡 Config Audit	Select Test Up	date Server Connectivity	×	DEVICE CROUP	FIREWALL	CTATUC			
Managed WildFire Clusters				DEVICE GROOP	FIREWALL	STATUS	RESULI		
Managed WildFire Applianc		Execute R	eset	N/A	Panorama Local	Success	Update Server is Connected		
Admin Roles									
Access Domain									
Authentication Profile									
Authentication Sequence									
User Identification									
歳 Data Redistribution									
🖫 Device Quarantine									
Managed Devices									
📼 Summary 🔹 🕯									
😽 Health 🔹									
🎇 Troubleshooting									
Templates •									
Cevice Groups •									
Managed Collectors									
Collector Groups									
Gertificate Management									
B Certificates									
B Certificate Profile									
SSL/TLS Service Profile									
SSH Service Profile									
Log Ingestion Profile									
Ca Log Settings									
< >				Export to PDF					
yoav   Logout   Last Login Time: 09	2/08/2020 14:28:28   Sessi	ion Expire Time: 10/08/2	020 14:31:29					E	🛛   Non Functional   🏂 Tasks   Language 🛛 🥠 paloalto

STEP 5| 設定一般設定。

- 1. 使用 Web 瀏覽器中的安全連線 (HTTPS),使用您指定給管理介面的 IP 位址及密碼登入 Panorama web 介面 (https://<IP 位址>)。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- 3. 輸入伺服器的 Hostname (主機名稱),並輸入網路 Domain (網域) 名稱。網域名稱只是一種標籤; Panorama 加入網域時不會使用它。
- 4. 對準 Panorama 與受管理防火牆上的時鐘以使用相同的 Time Zone (時區),例如 GMT 或 UTC。如果打算使用 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖),您必須設定 NTP,才能使 Panorama 與 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 保持同步。

當 Panorama 接收日誌且受管理的防火牆產生日誌時,時間戳記被記錄。對準 Panorama 與防火牆上的時區,確保同步時間戳記,且在 Panorama 上查詢日誌與產生報告的程序並 未產生衝突。

- 5. 輸入 Latitude (經度) 與 Longitude (緯度), 在世界地圖上精確定位 Panorama 管理伺服器。
- 6. 輸入您在訂購完成電子郵件中收到的 Serial Number (序號)。
- 7. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

### STEP 6| (選用)修改管理介面設定。

- 要使用 IPv6 IP 位址設定與 Panorama 的連線,您必須同時設定 IPv4 和 IPv6 才能使用 IPv6 IP 位址成功設定 Panorama。Panorama 不支援僅使用 IPv6 IP 位址設定管理介面。
- 1. 選取 Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面),然後按一下 Management(管理)。
- 2. 若您的防火牆使用公共 IP 位址 (轉譯為私密 IP 位址 (NAT)) 連線至 Panorama 管理伺服器,請在 Public IP Address (公共 IP 位址) 欄位輸入公共 IP,在 IP Address (IP 位址) 欄位輸入私密 IP,以便推送兩者至您的防火牆。
- 3. 選取在介面上允許的網路連線服務 (例如 SSH 存取)。

👩 請勿選取 Telnet 或 HTTP。這些服務使用純文字,安全性低於其他服務。

4. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。

STEP 7 提交組態變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

### STEP 8| 接下來的步驟...

- 1. 若有必要, 擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量。
- 2. (最佳作法)取代預設憑證, Panorama 使用此憑證來保護管理 (MGT) 介面上的 HTTPS 流量安全。
- 3. 啟動 Panorama 支援授權。
- 4. 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
- 5. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- 6. 設定對 Panorama 的管理存取權

### 設定 Panorama 虛擬設備作為日誌收集器

如果您想要一個專為日誌收集用的虛擬設備,則在日誌收集器模式下,在 ESXi、Alibaba Cloud、AWS、AWS GovCloud、Azure、Google Cloud Platform、KVM、Hyper-V 或 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上設定 Panorama 虛擬設備。為此,首先在 Panorama 模式下執行虛擬設備的初 始設定,包括授權、安裝軟體和內容更新以及設定管理 (MGT) 介面。然後您可以將 Panorama 虛擬 設備切換至日誌收集器模式,並完成日誌收集器設定。此外,如果您要使用專用 M-Series 設備介 面(建議)(而非 MGT 介面)進行日誌收集和收集器群組通訊,您必須先為 Panorama 管理伺服 器設定介面,再為日誌收集器設定介面,然後執行 Panorama 提交,接著再執行收集器群組提交。

執行下列步驟,將新的虛擬設備設定為日誌收集器,或者轉換現有的虛擬設備(之前部署為 Panorama 管理伺服器)。

如果將虛擬設備從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式時,將會重新啟動設備、刪 除本機日誌收集器、刪除任何現有日誌資料,以及刪除所有組態(但管理存取設定除 外)。切換模式不會刪除授權、軟體更新或內容更新。

- STEP 1| 如果還未設定將用於管理日誌收集器的 Panorama 虛擬設備管理伺服器,請先進行設定。 執行下列其中一個工作:
  - · 設定 Panorama 虛擬設備
  - ・ 設定 M-Series 設備

STEP 2| 記錄 Panorama 管理伺服器的管理 IP 位址。

如果您已採用高可用性 (HA) 設定部署 Panorama, 則需要每個 HA 端點的 IP 位址。

- 1. 登入 Panorama 管理伺服器的 Web 介面。
- 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 並查看管理介面設定, 記錄單 獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 的 IP Address (IP 位址)。
- 3. 對於 HA 部署, 選取 Panorama > High Availability (高可用性) 並查看設定部分, 記錄 被動 Panorama 的 Peer HA IP Address (端點 HA IP 位址)。

STEP 3| 設定將作為專用日誌收集器的 Panorama 虛擬設備。

如果您之前已將該設備部署為 Panorama 管理伺服器,則可以跳過此步驟,因為已經設定了 MGT 介面並且已經安裝了授權和更新。

日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設備沒有用於設定工作的 Web 介面,只有 CLI。因此,在 Panorama 虛擬設備上變更模式之前,先在 Panorama 模式中使用 Web 介面:

- 1. 設定在以下一個支援的管理程式中的 Panorama 虛擬設備:
  - ・在 ESXi 伺服器上安裝 Panorama
  - ・ 在 Alibaba Cloud 上安裝 Panorama
  - ・ 在 AWS 上安裝 Panorama
  - ・ 在 AWS GovCloud 上安裝 Panorama
  - ・ 在 Azure 上安裝 Panorama
  - ・ 在 Google Cloud Platform 上安裝 Panorama
  - ・ 在 Hyper-V 上安裝 Panorama
  - 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上設定 Panorama
- 2. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
- 3. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 4. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
STEP 4| (僅對 Azure 上的 Panorama) 修改管理員密碼。

專用日誌收集器僅支援管理的管理員用戶,以便能改變為日誌收集器模式。修改管理員密碼以 讓您可以使用管理的管理員用戶登入。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Administrators (管理員), 然後選取 admin。
- 3. 輸入 Password (密碼)、 Confirm Password (確認密碼), 然後按一下 OK (確認)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 5| (僅 AWS 和 Azure 上的 Panorama) 刪除所有用戶,特別是對管理用戶來說。
  - 1. 作為管理員登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Administrators (管理員)。
  - 3. 選取除 admin 外的現有管理員, 並**Delete**(刪除)。
  - 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 6 登入 Panorama CLI。
- STEP 7 | 從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式。
  - 1. 輸入下列命令, 切換至日誌收集器模式:

#### > request system system-mode logger

- 2. 輸入 Y 以確認模式變更。虛擬設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體的工作階 段並重新連線至虛擬設備以顯示 Panorama 登入提示。
  - 如果您看到 CMS Login (CMS 登入)提示,則表示日誌收集器未完成重新 啟動。在提示框中按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。
- 3. 重新登入 CLI。
- 4. 確認已成功切換至日誌收集器模式:

#### > show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

#### system-mode: logger

STEP 8| 啟用日誌收集器和 Panorama 管理伺服器之間的連線。

在日誌收集器 CLI 上輸入以下命令,其中 < **IPaddress1**> 單獨 (非 Ha) 或主動 (HA) Panorama 的 MGT 介面, < **IPaddress2**> 是被動 (HA) Panorama 的 MGT 介面 (如果適用)。

## > configure

```
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1> panorama-
server-2 <IPaddress2>
# commit
# exit
```

STEP 9 記錄日誌收集器的序號。

您需要這些序號以便在 Panorama 管理伺服器上將日誌收集器新增為受管理的收集器。

1. 在日誌收集器 CLI 中輸入下列命令可顯示序號。

## > show system info | match serial

- 2. 記錄序號。
- STEP 10 | 將日誌收集器作為受管理的收集器新增至 Panorama 管理伺服器。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再 Add (新增)受管理的 收集器。
  - 2. 在 General (一般) 設定中, 輸入您記錄的收集器序號 (Collector S/N (收集器序號))。
  - 3. 在 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位中,輸入 IP 位址或單獨 (非 HA)或 主動 (HA) Panorama 的 FQDN。對於 HA 部署,在 Panorama Server IP 2 (Panorama 伺 服器 IP 2) 欄位中輸入 IP 位址或被動端點的 FQDN。

這些 IP 位址必須指定已啟用 Device Management and Device Log Collection (裝置管 理和裝置日誌收集) 服務的 Panorama 介面。依預設,只能在 MGT 介面上啟用這些服務 則。不過,當您設定 M-Series 設備而設備是 Panorama 管理伺服器時,您可能已在其他 介面上啟用這些服務。

- 4. 選取 Interfaces (介面),按一下 Management (管理),然後輸入專用日誌收集器的 Public IP Address (公共 IP 位址)。
- 5. 按一下 OK (確定) 兩次, 以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。
- 7. 確認 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 列出您已新增的日誌收集器。Connected (已連線) 欄中會顯示核取標記,表示日誌收集器已連線至 Panorama。 您可能需要等待幾分鐘,然後頁面才會顯示更新後的連線狀態。
  - 此時, Configuration Status (組態狀態) 欄會顯示 Out of Sync (不同步), Run Time Status (執行階段狀態) 欄會顯示 disconnected (已中斷連線)。設定收集器群組之後,狀態將變更為 In Sync (同步) 和 connected (已連線)。

# STEP 11 | 啟用日誌記錄磁碟。

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 2. 選取 **Disks**(磁碟),然後 Add (新增)每一個磁碟。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

STEP 12 (建議) 如果 Panorama 管理伺服器和日誌收集器會將

**Ethernet1、Ethernet2、Ethernet3、Ethernet4**和 **Ethernet5**介面用於裝置日誌收集(從防火牆接收日誌)和 **Collector Group Communication**(收集器群組通訊),請設定這些介面。

如果您先前已將日誌收集器部署為 Panorama 管理伺服器,並配置這些介面,則必須重新設定,因為切換至日誌收集器模式已刪除所有組態(管理存取設定除外)。

- 1. 在 Panorama 管理伺服器上設定每個介面 (但不是 MGT 介面) (若尚未設定):
  - **1.** 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面), 然後按一下 Interface Name (介面名稱)。
  - 2. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 3. 視您網路的 IP 通訊協定而定,完成下列其中一個或兩個欄位集:
    - ・對 ESXi
      - IPv4—Public IP Address (公共 IP 位址)、 IP Address, Netmask, and Default Gateway

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度) 及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

- ・ 對於 Alibaba Cloud、AWS、Azure、GCP 和 OCI
  - ・公共 IP 位址
- 4. 選取介面支援的裝置管理服務:

**Device Management and Device Log Collection**(裝置管理和裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一您只能指派一個介面。

Device Deployment(裝置部署)(軟體和內容更新)一您只能指派一個介面。

- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 2. 在日誌收集器上設定每個介面 (但不是 MGT 介面):
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再编輯日誌收集器。
  - 2. 選取 Interfaces (介面),然後按一下介面的名稱。
  - 3. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 4. 視您網路的 IP 通訊協定而定,完成下列其中一個或兩個欄位集:
    - ・對 ESXi
      - · IPv4—Public IP Address (公共 IP 位址) 、 IP Address, Netmask, and Default Gateway

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度) 及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

- ・ 對於 Alibaba Cloud、AWS、Azure、GCP 和 OCI
  - ・ 公共 IP 位址
- 5. 選取介面支援的裝置管理服務:

**Device Log Collection**(裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊)一您只能指派一個介面。

6. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。

- 3. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。
- **STEP 13**| (選用) 如果您的部署使用自訂憑證在 Panorama 和受管理的裝置之間驗證, 請部署自訂用戶 端裝置憑證。如需詳細資訊, 請參閱設定使用自訂憑證進行驗證。
  - 選取 Panorama > Certificate Management(憑證管理) > Certificate Profile(憑證設定 檔),然後從下拉式清單中選擇憑證設定檔,或按一下 New Certificate Profile(新憑證 設定檔)以建立憑證設定檔。
  - 針對日誌收集器,選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新 增) > Communication (通訊)。
  - 3. 選取 Secure Client Communication (安全用戶端通訊) 核取方塊。
  - 4. 從 Type (類型) 下拉式清單中, 選取裝置憑證的類型。
    - ·如果您使用本機裝置憑證,請從 Certificate (憑證)和 Certificate Profile (憑證設定 檔)各自的下拉式清單中選取。
    - ·如果您使用 SCEP 作為裝置憑證,請從 SCEPC Profile (SCEP 設定檔)和 Certificate Profile (憑證設定檔) 各自的下拉式清單中選取。
  - 5. 按一下 OK (確定)。

- **STEP 14** (選用) 在日誌收集器上設定 安全伺服器通訊。如需詳細資訊. 請參閱設定使用自訂憑證進 行驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新增) > **Communication**(通訊)。
  - 2. 確認未選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證) 核取方塊。這樣可讓您在移轉至 自訂憑證期間繼續管理所有裝置。



選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證) 核取方塊時, 日誌收集器不會 使用預先定義的憑證來驗證裝置、也無法使用這種憑證從裝置接收日誌。

- 3. 從 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔) 下拉式清單中, 選取 SSL/TLS 服務設 定檔。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至日誌收集器和送來日誌的裝置之間的所有 SSL 連 線。
- 4. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中, 選取憑證設定檔。
- 5. 選取 Authorize Client Based on Serial Number(根據序號來授權用戶端),讓伺服器根 據受管理裝置的序號來檢查用戶端。用戶端憑證必須以特殊關鍵字 \$UDID 來設定 CN、 才能根據序號來驗證。
- 6. 在 Disconnect Wait Time (min) (中斷連線等候時間 (分鐘)) 中, 輸入 Panorama 在中 斷並重新建立與受管理裝置間的連線之前應該等候的時間量。依預設、此欄位是空白、範 圍是0至44.640分鐘。



直到您提交新設定、中斷連線等候時間才會開始倒數計時。

- 7. (選用) 設定授權清單。
  - 1. 按一下 Authorization List (授權清單)下的 Add (新增)。
  - **2.** 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項類型。
  - 3. 輸入所選類型的識別項。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. 選取 Check Authorization List (檢查授權清單) 以強制執行授權清單。
- 8. 按一下 OK (確定)。
- 9. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

- STEP 15 | 將日誌收集器指派給收集器群組。
  - 1. 設定收集器群組。您必須先執行 Panorama 提交再執行收集器群組提交,以將日誌收集器 群組與 Panorama 同步,並在日誌收集器上使 Eth1、Eth2、Eth3、Eth4 和 Eth5 介面 (如 果您已設定)進入運作狀態。



- 在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。
- 如果您將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,則最佳作法是 Enable log redundancy across collectors (啟用跨收集器的日誌備援)。使用此選項時, 每個日誌收集器必須有相同數目的日誌記錄磁碟。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),確認日誌收集器設定已與 Panorama 同步。

Configuration Status (組態狀態) 欄應該顯示 In Sync (同步), Run Time Status (執行 階段狀態) 欄應該顯示 connected (已連線)。

3. 存取日誌收集器的 CLI, 輸入以下命令以確認其介面是否運作:

# > show interface all

對於正在運作的介面,輸出將顯示 state (狀態)為 up (正常)。

4. 如果收集器群組內有多個日誌收集器,請對日誌收集器使用的每個介面執行以下命令,疑 難排解網路資源連線以確認日誌收集器能夠相互通訊。對於 source (來源) IP 位址, 則指定您要執行命令的日誌收集器介面。對於 host (主機) IP 位址,則指定同一收集器 群組內另一個日誌收集器的相符介面。

STEP 16 | 接下來的步驟...

啟用日誌收集器以接收防火牆日誌:

- 1. 設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 確認日誌轉送至 Panorama。

# 設定具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備

如果 Panorama 虛擬設備在您從 Panorama 8.0 或更舊版本升級為 Panorama 8.1 (或更新)版本時 為傳統模式,則切換為 Panorama 模式以建立本機日誌收集器、在不丟失已有日誌下新增多個日誌 記錄磁碟、增加日誌儲存上限至 24TB 以及啟用較快的記錄生成。



從傳統模式變更為 Panorama 模式後,傳統模式不再可用。

升級至 Panorama 8.1 之後,首先要將虛擬設備上的系統資源增加到 Panorama 模式所需的最低數量。增加資源時, Panorama 會重新啟動,所以請在維護時段內執行此程序。您必須安裝較大的系統磁碟 (81GB)、根據日誌儲存容量來增加 CPU 和記憶體,以及新增虛擬日誌記錄磁碟。新日誌記錄磁碟的容量,至少必須為設備目前在傳統模式中使用的容量,而且不能小於 2TB。新增虛擬磁碟可讓您將現有日誌移轉至日誌收集器,還可讓日誌收集器儲存新的日誌。

如果 Panorama 部署在 HA 設定中,請先在次要對等上執行下列步驟,再於主要對等上執行。

STEP 1 决定您需要增加哪些系統資源,才能讓虛擬設備以 Panorama 模式運作。

即使您認為 Panorama 已有足夠的資源,也必須執行此步驟所指定的命令。

- 1. 存取 Panorama CLI:
  - 1. 使用終端機模擬軟體(例如 PuTTY),針對您指定給 Panorama MGT 介面的 IP 位址開 啟 SSH 工作階段。
  - 2. 按照提示登入 CLI。
- 2. 執行下列命令以檢查您必須增加的資源:

## > request system system-mode panorama

出現提示時, 輸入 y 以繼續。輸出會指明您必須增加的資源。例如:

Panorama mode not supported on current system disk of size 52.0 GB. Please attach a disk of size 81.0 GB, then use 'request system clone-system-disk' to migrate the current system disk Please add a new virtual logging disk with more than 50.00 GB of storage capacity. Not enough CPU cores: Found 4 cores, need 8 cores

- STEP 2| 增加 CPU 和記憶體, 並將系統磁碟更換為更大的磁碟。
  - 1. 存取 VMware ESXi vSphere 用戶端, 選取 Virtual Machines (虛擬機器),右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
  - 2. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
  - 3. 選取 Memory (記憶體), 並輸入新的 Memory Size (記憶體大小)。
  - 4. 選取 CPUs,並指定 CPU 的數目 (Number of virtual sockets (虛擬插槽數目) 乘以 Number of cores per socket (每個插槽的核心數目))。
  - 5. 新增虛擬磁碟。

您將使用此磁碟來更換現有系統磁碟。

- **1.** 在 Hardware (硬體) 設定中, Add (新增) 磁碟、選取 Hard Disk (硬碟) 作為硬體 類型, 然後按 Next (下一步)。
- 2. Create a new virtual disk (建立新虛擬磁碟), 然後按一下 Next (下一步)。
- **3.** 將 **Disk Size**(磁碟大小) 設為剛好 81GB,並選取 **Thick Provision Lazy Zeroed**(重量型佈建延遲歸零)磁碟格式。
- **4.** 選取 Specify a datastore or datastore structure (指定資料存放或資料存放結構) 作 為位置, Browse (瀏覽) 到至少有 81GB 的資料存放,按一下 OK (確定),然後按 Next (下一步)。
- **5.** 選取 SCSI **Virtual Device Node**(虛擬設備節點)(您可以使用預設選項),然後按一下 **Next**(下一步)。



如果您選取 SCSI 以外的格式, Panorama 無法啟動。

- 6. 確認設定正確, 然後按一下 Finish (完成) 和 OK (確定)。
- 6. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。等到 Panorama 重新啟動之後再繼續。
- 7. 返回 Panorama CLI, 將資料從原始系統磁碟複製到新的系統磁碟:

> request system clone-system-disk target sdb

出現提示時, 輸入 y 以繼續。

複製程序大約需要 20 至 25 分鐘, 在此期間, Panorama 會重新啟動。程序完成時, 輸出 會指示您關閉 Panorama。

- 8. 返回 vSphere 用戶端主控台,右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
- 9. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
- 10. 選取原始系統磁碟,按一下 **Remove**(移除),選取 **Remove from virtual machine**(從 虛擬機器中移除),然後按一下 **OK**(確定)。
- 11. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
- 12. 選取新的系統磁碟,將 Virtual Device Node (虛擬裝置節點) 設為 SCSI (0:0),然後按一下 OK (確定)。

13. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源) 。繼續 之前,等待 Panorama 以新的系統磁碟重新啟動 (大約 15 分鐘) 。

## STEP 3| 新增虛擬日誌記錄磁碟。

現有日誌將移轉到此磁碟。

- 在 VMware ESXi vSphere 用戶端中,右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
- 2. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
- 3. 重複步驟來新增虛擬磁碟。根據您需要的日誌儲存數量,將 Disk Size (磁碟大小) 設為 2TB 的倍數。容量至少必須等於 Panorama 目前用於日誌的現有虛擬磁碟或 NFS 儲存空 間大小。磁碟容量必須為 2TB 的倍數,最多為 24TB。例如,如果現有磁碟有 5TB 的日 誌儲存空間,則您新增的磁碟至少必須有 6TB。

切換至 Panorama 模式之後, Panorama 會自動將新磁碟分割成 2TB 分割區, 各成為獨立的虛擬磁碟。

- 4. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。等到 Panorama 重新啟動之後再繼續。
- STEP 4| 從傳統模式切換至 Panorama 模式。

切換模式之後,設備會再次重新啟動,然後自動建立本機日誌收集器和收集器群組。在您稍後 於此程序中移轉現有日誌之前,現有日誌無法供查詢或產生報告。

1. 返回 Panorama CLI 並執行下列命令。

## > request system system-mode panorama

出現提示時,輸入y以繼續。重新啟動之後,Panorama 會自動建立本機日誌收集器(名為 Panorama),並建立收集器群組(名為 default)來包含此收集器。Panorama 也會設

定您新增的虛擬日誌記錄磁碟,並分割成獨立的 2TB 磁碟。等待程序完成和 Panorama 重新啟動之後 (大約五分鐘) 再繼續。

- 2. 登入 Panorama 網頁介面。
- 3. 在 Dashboard (儀表板) 的 General Information (一般資訊) 設定中, 確認 Mode (模式) 現在為 panorama。

在 HA 部署中,次要對等此時處於暫停狀態,因為其模式 (Panorama) 不符合主要對等的 模式 (傳統)。稍後在此程序中將主要對等切換至 Panorama 模式之後,您將取消暫停次 要對等。

- 4. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),以確認已建立 default (預設) 收集器群組,且本機日誌收集器是預設收集器群組的一部分。
- 5. 將設定推送至受管理防火牆。
  - · 若沒有擱置變更:
    - **1.** 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯 選擇) 。
    - 2. 選取 Collector Group (收集器群組) 並確定已選取 default (預設) 收集器群組。
    - 3. 按一下 OK (確定) 與 Commit (提交) 。
  - · 若有擱置變更:
    - **1.** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後 Edit Selections (編輯選擇)。
    - 2. 確認包含 Device Group(裝置群組) 裝置和 Templates(範本)。
    - 3. 選取 Collector Group(收集器群組) 並確定已選取 default (預設) 收集器群組。
    - 4. 按一下 OK (確定) 以及 Commit and Push (提交並推送)。
- 6. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),並確認本機日誌收集器的各欄顯示下列資訊:
  - · Collector Name (收集器名稱) 一預設為 Panorama 主機名稱。應該會列在 default (預設) 收集器群組下方。
  - ・ Connected (已連線) 一核取標記
  - · Configuration Status (組態狀態) In sync (同步)
  - ・ Run Time Status (執行階段狀態) connected (已連線)

STEP 5| (僅限 HA) 將主要 Panorama 從傳統模式切換至 Panorama 模式。



此步驟會觸發容錯移轉。

1. 在主要 Panorama 上重複步驟 1 至步驟 4。

等待主要 Panorama 重新啟動並返回主動 HA 狀態。如果未啟用先佔,您必須手動容錯回 復:選取 Panorama > High Availability (高可用性),在 Operational Commands (操作 命令)部分中,選取 Make local Panorama functional (讓本機 Panorama 運作)。

- 在主要 Panorama 上, 選取 Dashboard (儀表板), 在 High Availability (高可用性) 部分中, 選取 Sync to peer (同步至對等),按一下 Yes (是),然後等待 Running Config (執行中設定) 顯示 Synchronized (已同步)狀態。
- 在次要 Panorama 上, 選取 Panorama > High Availability (高可用性), 在 Operational Commands (操作命令) 部分中, 選取 Make local Panorama functional (讓本機 Panorama 運作)。

需要此步驟才能讓次要 Panorama 結束已暫停的 HA 狀態。

STEP 6| 將現有日誌移轉至新的虛擬日誌記錄磁碟。

如果已將 Panorama 部署在 HA 設定中, 請只在主要對等上執行此步驟。

- Palo Alto Networks 建議您在維護期間將現有日誌移轉至新的虛擬日誌記錄磁碟。 日誌移轉需要大量的 Panorama 虛擬設備 CPU 核心才能執行,且會影響 Panorama 操作效能。
- 1. 返回 Panorama CLI。
- 2. 啟動日誌移轉:

#### > request logdb migrate vm start

程序持續時間隨您移轉的日誌資料量而異。若要檢查移轉的狀態,請執行下列命令:

> request logdb migrate vm status

移轉完成時,輸出會顯示: migrationhas been done。

- 3. 確認現有日誌可用。
  - **1.** 登入 Panorama 網頁介面。
  - **2.** 選取 **Panorama** > **Monitor**(監控), 選取您知道與某些現有日誌相符的日誌類型(例 如, **Panorama** > **Monitor**(監控) > **System**(系統)), 並確認日誌出現。

## **STEP 7**| 接下來的步驟...

設定將日誌轉送至 Panorama, 讓日誌收集器從防火牆接收新的日誌。

在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備

Panorama 模式把 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備當作附本機日誌收集容量的 Panorama 管理伺服器操作。 依預設,當至少一個虛擬日誌記錄磁碟連接到 Panorama 虛擬設備時,Panorama 虛擬設備以 Panorama 模式部署。



雖然仍受支援,但不建議在生產環境中將具有 50GB 日誌記錄磁碟的傳統模式切換到 Panorama 模式。如果您切換到具有 50GB 日誌記錄磁碟的 Panorama 模式,將無法新 增額外日誌記錄磁碟。

- STEP 1 登入 Panorama CLI。
- STEP 2| 切換為 Panorama 模式。
  - 1. 變更為 Panorama 模式:

## > request system system-mode panorama

2. 輸入 Y 以確認模式變更。Panorama 虛擬設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體 的工作階段並重新連線至 Panorama 虛擬設備以顯示 Panorama 登入提示。

如果您看到 CMS 登入提示,則表示 Panorama 虛擬設備未完成重新啟動。在提示框中按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。

- STEP 3 | 確認已成功切換至 Panorama 模式。
  - 1. 重新登入 CLI。
  - 2. 確認已成功切換至 Panorama 模式:
    - > show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

## > system mode:panorama

# 在僅管理模式下設定 Panorama 虛擬設備

僅管理模式模式把 Panorama 虛擬設備當作不附本機日誌收集容量的 Panorama 管理伺服器嚴格操作。依預設, Panorama 虛擬設備在原始部署時為 Panorama 模式。建議在原始部署之後將 Panorama 虛擬設備立即變更為僅管理模式,因為變更為僅管理模式必須在沒有將日誌轉送到 Panorama 管理伺服器時才可進行,因為僅管理模式下的 Panorama 虛擬設備不支援日誌收集。在 您變更為僅管理模式後,任何儲存於 Panorama 虛擬設備上的日誌資料會變為無法存取,且 ACC 和回報功能無法查詢儲存在 Panorama 設備上的日誌。



如果您已設定本機日誌收集器,則當您變更為「僅限管理」模式時,即使沒有日誌收 集功能,本機日誌收集器仍會存在於 Panorama上。刪除本機日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理收集器)) 會刪除本機日誌收集器預設使用的 Teth1/1 介面設定。如果您決定刪除本機日誌收集器,則必須重新設定 Eth1/1 介面。

- STEP 1 登入 Panorama CLI。
- STEP 2| 切換至僅管理模式。
  - 1. 變更至僅管理模式:

## > request system system-mode management-only

2. 輸入 Y 以確認模式變更。Panorama 虛擬設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體 的工作階段並重新連線至 Panorama 虛擬設備以顯示 Panorama 登入提示。

如果您看到 CMS 登入提示,則表示 Panorama 虛擬設備未完成重新啟動。在提示框中按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。

## 

- 1. 重新登入 CLI。
- 2. 確認已成功切換至僅管理模式:

## > show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

## > system mode:management-only

# 擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量

在執行 Panorama 虛擬設備的原始設定後,可用日誌儲存容量和擴展容量的選項需依據虛擬 平台 (VMware ESXi、vCloud Air、Alibaba Cloud、AWS、AWS GovCloud、Azure、Google Cloud Platform、KVM、Hyper-V或OCI)與模式 (傳統、Panorama 或日誌收集器模式): 請參 閱Panorama 型號以瞭解詳細資訊。

若要擴充 Panorama 虛擬設備上的日誌儲存容量,您必須新增額外日誌記錄磁碟。不支援擴充現有 日誌記錄磁碟的日誌儲存容量,並且 Panorama 無法辨識額外儲存容量。例如,如果您已新增一個 2TB 日誌記錄磁碟,然後將現有日誌記錄磁碟擴充至 4TB, Panorama 會繼續將日誌記錄磁碟辨識 為具有 2TB 儲存容量,並且忽略額外 2TB 儲存容量。

如需額外的日誌儲存空間,您還可以將防火牆日誌轉送至專用日誌收集器 (請參閱設 定受管理收集器)或設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

在擴展 Panorama 上的日誌儲存容量之前, 先確定 Panorama 日誌儲存要求。

- · 在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上新增儲存空間時保留現有日誌
- ·新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama
- ·新增虛擬磁碟至 vCloud Air 上的 Panorama
- · 在 Alibaba Cloud 上新增虛擬磁碟至 Panorama
- ·新增虛擬磁碟至 AWS 上的 Panorama
- ·新增虛擬磁碟至 Azure 上的 Panorama

- ・新增虛擬磁碟至 Google Cloud Platform 上的 Panorama
- · 新增虛擬磁碟至 KVM 上的 Panorama
- ・新增虛擬磁碟至 Hyper-V 上的 Panorama
- ・ 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上新增虛擬磁碟至 Panorama
- · 將 Panorama ESXi 伺服器掛載到 NFS 資料存放

在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上新增儲存空間時保留現有日誌

依預設,傳統模式的 Panorama 虛擬設備只能使用一個虛擬磁碟來記錄日誌。因此,如果您新增一個專用於記錄日誌的虛擬磁碟, Panorama 會停止使用系統磁碟上預設的 11GB 日誌儲存空間,而 且會自動將任何現有日誌複製到新的日誌記錄磁碟。(Panorama 會繼續將系統磁碟用於儲存日誌 以外的其他資料。)

如果您將現有的專用日誌記錄磁碟 (最多 2TB 儲存容量) 更換為 8TB 的磁碟,現有磁碟上的日誌 將遺失。若要保留這些日誌,您可以:

在更換虛擬磁碟之前, 設定日誌轉送至外部目的地。

為新的 8TB 磁碟設定新的 Panorama 虛擬設備並保留對包含舊磁碟的 Panorama 的存取權限, 知道您不需要這些日誌為止。若要將防火牆日誌轉送至新的 Panorama 虛擬設備,您可以選擇 重新設定防火牆,以連線至新的 Panorama IP 位址(選取 Device(裝置) > Setup(設定) > Management(管理),然後編輯 Panorama 設定),新增防火牆 至新的 Panorama 成為受管 理的設備,以及 設定日誌轉送至 Panorama。若要在新的 Panorama 上重複使用舊的 Panorama IP 位址,還可以匯出設定(舊 Panorama),然後在新 Panorama 上匯入並載入設定。

將日誌從舊磁碟複製到新磁碟。視乎磁碟上目前儲存的日誌數目,複製過程可能需要數小時, 在此期間, Panorama將無法收集日誌。如需相關說明,請聯絡 Palo Alto Networks 客戶支援。

# 新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama

若要擴充 Panorama 虛擬設備上的日誌儲存容量,您可以新增虛擬日誌記錄磁碟。如果設備處於 Panorama 模式,您可以新增1至12個虛擬日誌記錄磁碟(每個2TB),或1個24TB的日誌 記錄磁碟,合計最多24TB。如果設備是傳統模式,則在ESXi5.5和更新版本上,您可以新增一 個最多8TB的虛擬日誌記錄磁碟,而在更舊的ESXi版本上,可以新增一個最多2TB的磁碟。此 外,建議新增磁碟佈建格式相同的日誌記錄磁碟,避免因使用多個佈建格式不同的磁碟而帶來任何 非預期的效能。

如果 Panorama 失去與新虛擬磁碟的連線, Panorama 可能會在失敗間隔期間遺失日 誌。

若要允許備援,請使用 RAID 設定中的虛擬磁碟。對於具有日誌記錄特性的應用程式 而言, RAID10 所提供的寫入效能最佳。

如有必要,您可以更换 ESXi 伺服器上的虛擬磁碟。

STEP 1 將額外磁碟新增至 Panorama



13. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。虛擬 磁碟在第一次使用時會初始化。新磁碟大小決定了初始化所需的時長。

STEP 2| 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

# show system disk details

使用者會看到下列回應:

Name : sdb State : Present

```
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin enabled
Name : sdc
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟,輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admindisabled 回應:

request system disk add sdc

- 10 re 管
  - requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續 步驟 3: Reason: Adminenabled。

# STEP 3 | 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 3. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



- 對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama,請等候 HA 同步完成,然後再繼續。
- 6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。

## **STEP 4**| 設定 Panorama 接收日誌。

此步驟適用於 Panorama 模式下新的 Panorama 部署。如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備,請繼續步驟 5。

- 1. 設定受管理的收集器。
- 2. 設定收集器群組。
- 3. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 5| 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 **Panorama** > **Collector Groups**(收集器群組), 然後選取 Panorama 虛擬設備所屬 的收集器群組。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

新增虛擬磁碟至 vCloud Air 上的 Panorama

您可以新增虛擬日誌記錄磁碟以擴充在 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備上的日誌儲存容量。如果設備處於 Panorama 模式,您可以新增1至12 個虛擬日誌記錄磁碟 (每個 2TB),或1個 24TB 的日誌記 錄磁碟 , 合計最多 24TB。如果設備是傳統模式, 您只能新增一個最多 8 TB 的虛擬日誌記錄磁 碟。



如果 Panorama 失去與新虛擬磁碟的連線, Panorama 可能會在失敗期間丟失日誌。

如有必要,您可以更换 vCloud Air 上的虛擬磁碟。

**STEP 1** 將額外磁碟新增至 Panorama。



在所有模式下, Panorama VM 上的第一個日誌記錄磁碟至少必須為 2TB 以新增額 外的磁碟。如果第一個日誌記錄磁碟小於 2TB、則無法新增額外的磁碟空間。

- 私人雲端) 地區。
- 2. 在 Virtual Machines (虛擬機器) 頁籤內, 選取 Panorama 虛擬設備。
- 3. Add another disk (新增另一個磁碟) (動作 > 編輯資源)。
- 4. 設定 Storage (儲存空間) 大小。如果 Panorama 虛擬設備是 Panorama 模式,大小至少 要設為 2TB。如果設備是傳統模式,大小最多可以設為 8TB。
  - 在 Panorama 模式下,您可以新增大於 2TB 的磁碟大小, Panorama 會自動 建立最多的 2TB 分割區。例如,如果磁碟 sdc 是 24TB,則 Panorama 將建立 12 個 2TB 分割區。這些磁碟將命名為 sdc1 到 sdc12。
- 5. 將儲存層設為 Standard (標準) 或 SSD-Accelerated (SSD 加速)。
- 6. 如有必要,請重複之前步驟,將額外的磁碟新增至 Panorama 虛擬設備。
- 7. Save (儲存) 變更。

#### STEP 2 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

#### show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name
: sdb
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin enabled
Name : sdc
State : Present
Size : 2048 MB
```

Status : Available Reason : Admin disabled

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admindisabled 回應:

request system disk add sdc

- - requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備 可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續下一步: Reason: Adminenabled。

## STEP 3 | 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 3. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每一個新磁碟。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然後再繼續。

6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。

**STEP 4**| 設定 Panorama 接收日誌。

此步驟適用於 Panorama 模式下新的 Panorama 部署。如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有虛擬 Panorama 設備,請繼續下一步。

- 1. 設定受管理的收集器。
- 2. 設定收集器群組。
- 3. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 5| 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 **Panorama** > **Collector Groups**(收集器群組), 然後選取虛擬 Panorama 設備所屬 的收集器群組。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示新的磁碟容量。
- 在 Alibaba Cloud 上新增虛擬磁碟至 Panorama

在您 在 Alibaba Cloud 上安裝 Panorama 之後,新增額外的虛擬日誌記錄磁碟,以擴展 Panorama™ 虛擬設備上的日誌儲存容量,從而儲存受管理防火牆產生的日誌。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。若要新增虛擬磁碟, 則必須存取Alibaba Cloud 主控台、Panorama 命令行介面 (CLI) 和 Panorama 網頁介面。

Alibaba Cloud 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日 誌儲存空間。您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟, 則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會 視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

- **STEP 1** 登入 Alibaba Cloud 主控台。
- **STEP 2** | 選取 Elastic Compute Services (彈性計算服務) > Instances & Images (執行個體與映像) > Instances (執行個體),並導覽至 Panorama 虛擬設備執行個體。
- STEP 3| 新增 Panorama 虛擬日誌記錄磁碟。
  - 1. 在「動作」欄中, 選取 Manage (管理)。
  - 2. 選取 Cloud Disk (雲端磁碟) 並選取 Create Disk (建立磁碟)。
  - 3. 設定虛擬日誌記錄磁碟。
    - · 附加一選取 Attach to ECS Instance (附加到 ECS 執行個體)。
    - · ECS 執行個體一選取區域和 Panorama 虛擬設備執行個體。
    - · 儲存一選取虛擬磁碟類型並輸入磁碟容量。
    - · (選用) 數量一指定要建立多少虛擬磁碟。預設建立1個虛擬磁碟。建立多個日誌記錄磁碟時,請確保所有虛擬磁碟的總和不超過24TB。
    - ·服務條款一檢閱 Alibaba Cloud 服務條款,並在您檢閱後進行核取。
  - 4. 預覽虛擬磁碟建立。
  - 5. 建立新的虛擬磁碟。

建立新的虛擬磁碟后,會顯示一個狀態視窗。成功建立虛擬磁碟後,前往磁碟清單以確認 磁碟已成功建立。

#### STEP 4| 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

#### show system disk details

使用者會看到下列回應:

Name : sdb State : Present Size : 2048000 MB Status : Available

```
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admin disabled 回應:

request system disk add sdc

- **request system disk add**命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往下一步以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續下一步: Reason: Admin enabled。

## STEP 5| 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟),然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然後再繼續。

- 選取 Commit(提交) > Push to Devices(推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集器所屬的收集器群組。
- STEP 6| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備,請跳至步驟 6。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 7 | 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

## 新增虛擬磁碟至 AWS 上的 Panorama

在 AWS 上安裝 Panorama 或 在 AWS GovCloud 上安裝 Panorama後,新增虛擬日誌記錄磁碟至 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備實例以提供受管理的防火牆所生成日誌的儲存空間。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。若要新增虛 擬磁碟,則必須存取 Amazon Web Service 主控台、Panorama 命令行介面 (CLI) 和 Panorama 網 頁介面。 AWS 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲 存空間。您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟, 則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會 視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

STEP 1 登入 AWS Web 服務主控台,然後選取 EC2 儀表板。

- ・ Amazon Web 服務主控台
- AWS GovCloud Web 服務主控台
- STEP 2| 新增 Panorama 虛擬日誌記錄磁碟。
  - 1. 在 EC2 儀表板上, 選取 Volumes (磁碟區) 並 Create Volume (建立磁碟區):
    - · 選取您想要的磁碟區類型。針對一般目的使用,選取 General Purpose SSD (GP2)(通用型 SSD)。
    - · 將磁碟區的 Size (大小) 設定為 2048 GiB。
    - · 選取與您 Panorama 虛擬設備實例所在相同位置的可用區域。
    - · (選用)加密磁碟區。
    - · (選用)新增標籤至磁碟區。
  - 2. 按一下 Create Volume (建立磁碟區)。

aws Services +	Resource Groups 🗸 🔭	众 → N. Virginia → Support →
Create Volume		
Volume Typ	General Purpose SSD (gp2) 🔹	
Size (GiB	2048 (Min: 1 GiB, Max: 16384 GiB)	
IOP	6144 (Baseline of 3 IOPS per GiB)	
Availability Zone	us-east-1a 🔹 🕽	
Throughput (MB/s	Not applicable 2	
Snapshot I	Select a snapshot	
Encryptio	Encrypt this volume	
	Key (128 characters maximum) Value (256 characters maximum)	
	This resource currently has no tags Choose the Add tag button or click to add a Name tag	
	Add Tag 50 remaining (Up to 50 tags maximum)	
* Required		Cancel Create Volume
🗨 Feedback 🔇 English (US)		© 2008 - 2020, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved. Privacy Policy Terms of Use

- 在磁碟區網頁,選取磁碟區,然後選取 Actions (動作) > Attach Volume (連接磁碟 區)。
- 4. 連接 Panorama 虛擬設備實例。

## 

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name
: sdb
State : Present
Size : 2048000 MB
Status : Available
Reason : Admin enabled
Name : sdc
State : Present
Size : 2048000 MB
Status : Available
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admin disabled 回應:

request system disk add sdc



4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯 示下列回應時,繼續下一步: Reason: Admin enabled。

## STEP 4 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器(Panorama > Managed Collectors(受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟), 然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 **OK** (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然 後再繼續。

6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置), 然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。

STEP 5| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備, 請跳至步驟 6。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 6 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群 組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

新增虛擬磁碟至 Azure 上的 Panorama

在 Azure 上安裝 Panorama 後,新增虛擬日誌記錄磁碟至 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備實例以提供受管理 的防火牆所生成日誌的儲存空間。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌 收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。若要新增虛擬磁碟,則必須存取 Microsoft Azure 入 口網站、Panorama 命令行介面 (CLI) 和 Panorama 網頁介面。

Azure 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲 存空間。您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟, 則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會 視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

**STEP 1** 登入 Microsoft Azure 入口網站。

- STEP 2| 新增 Panorama 虛擬日誌記錄磁碟。
  - 1. 在Azure 儀表板中, 選取您想要新增日誌磁碟的 Panorama Virtual Machines (虛擬電 腦)。
  - 2. 選取 Disks (磁碟)。
  - 3. +Add data disk (+新增資料磁碟)。
  - 4. 在新磁碟的下拉式選單 Create disk (建立磁碟)。

	Microsoft Azure			$\mathcal P$ Search resources, services, and docs (G+/)		
Hon	ne >					
2	ynaveh-Panorama	Disks 🖉				
٩	Search (Ctrl+/) «	🖫 Save 🗙 Discard	🖔 Refresh 🔑 Encryption 🔁 Swap OS Disk			
•	Overview					
	Activity log	Managed disks create	d since June 10, 2017 are encrypted at rest with Storage Se	rvice Encryption (SSE). You may also want to enable Azure Disk Encryption.	. c²	
ጽ	Access control (IAM)					
۲	Tags	🔒 Ultra Disk compatibili	ty is not available for this location.			
Þ	Diagnose and solve problems	and solve problems				
Sett	ings	Disk settings	silia.			
2	Networking     O Yes     No					
ø	Connect	OS disk				
8	Disks	Name			Size	
•	Size	ynaveh-Panorama_OsDis	sk_1_2770ce7cda694d9fa9ae6159faabdcd1		81 GiB	
0	Security	Data disks				
	Advisor recommendations	LUN	Name		Size	
¢	Extensions	0		∧ <mark>!</mark> →	_	
6	Continuous delivery	The value must not be em				
5	Availability + scaling		Create disk			
-	Cfi	+ Add data disk				

- 5. 設定日誌記錄磁碟。
  - 1. 輸入磁碟Name (名稱)。
  - 2. 選取資源群組。若您 Create new (建立新的) 資源群組,則請輸入群組名稱。
  - 3. 確定 Account type (帳號類型) (此欄位為自動填充)。
  - 4. 在 Source type (來源類型) 下拉式選單中, 選取 None (無)。
  - 5. 選取 Change Size (變更大小), 然後選取 2048 GiB 記錄磁碟。
  - 6. Create (建立)新記錄磁碟。

#### Create a managed disk

Create a new disk to store applications and data on your VM. Disk pricing varies based on factors including disk size, storage type, and number of transactions.

logging-disk1	~
Resource group *	
ynaveh-techdocs	$\sim$
Create new	
Location	
West US 2	
Availability zone 🛈	
None	
Source type ①	
None	~
Size * ①	
2048 GiB	
Premium SSD	
Change size	
Encryption type *	

#### Create

7. 對於 Host caching (主機快取), 選取 Read/write (讀取/寫入)。

Data disks						
LUN	Name	Size	Storage account type	Encryption ①	Host caching	
0	logging-disk1 ~	2048 GiB	Premium SSD	Not enabled	Read/write	<u> </u>
					None	
+ Add data disk					Read-only	

## STEP3| 啟用每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

## show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name

: sdb

State : Present

Size : 2048 MB

Status : Available

Reason : Admin enabled

Name : sdc

State : Present

Size : 2048 MB

Status : Available

Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟,輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admindisabled 回應:

```
request system disk add sdc
```

requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。

- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續下一步: Reason: Adminenabled。
- STEP 4 使磁碟可用於記錄日誌。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))
  - 3. 選取 Disks (磁碟),然後Add (新增)每個新增的磁碟。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然後再繼續。

- 6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。
- STEP 5| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備, 請跳至步驟 6。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 6 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群 組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

新增虛擬磁碟至 Google Cloud Platform 上的 Panorama

在 Google Cloud Platform 上安裝 Panorama 後,新增虛擬日誌記錄磁碟至 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備 實例,以提供受管理的防火牆所生成日誌的儲存空間。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。Google Cloud Platform 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新 增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割 區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟,則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會視剩餘的 1TB 為分割區加 以支援。

- **STEP 1** 登入 Google Cloud 主控台。
- STEP 2| 新增虛擬日誌記錄磁碟。
  - 在產品與服務功能表中,選取並 Edit (編輯) Panorama 虛擬設備實例 (Compute Engine (計算引擎) > VM Instances (VM 實例))。
  - 2. 在額外的磁碟部分內 Add Item (新增項目)。
  - 3. Create disk (建立磁碟) (Name (命名) 下拉式選單)。
- STEP 3 設定虛擬日誌記錄磁碟。
  - 1. 輸入 Name (名稱)。
  - 2. 展開 Disk Type (磁碟類型) 下拉式選單並選取想要的類型。
  - 3. 對於 Source type (來源類型), 選取 None (blank disk) (無, 空白磁碟)。
  - 4. 設定虛擬日誌記錄磁碟的Size (GB) (大小, GB)。
  - 5. 按一下 Create (建立)。

Name 🕜			
ynaveh-panorama-logging-disk2			
Description (Optional)			
Disk Type 🕜			
Standard persistent disk			-
Source type  Snapshot None (blank dis	sk)		
2000			
2000 Estimated performance 📀			
2000 Estimated performance 📀 Operation Type	Read	Write	
2000 Estimated performance @ Operation Type Sustained random IOPS limit	Read 1,500.00	Write 3,000.00	

Create Cancel

6. Save (儲存) 變更以更新 Panorama 虛擬設備實例。

## STEP 4 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name
: sdb
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin enabled
Name : sdc
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要 求: Reason: Admindisabled 回應:

request system disk add sdc

- requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備 可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯 示下列回應時,繼續下一步: Reason: Adminenabled。

## STEP 5 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟), 然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 **OK** (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然 後再繼續。

6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置), 然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。

STEP 6| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備, 請跳至步驟 7。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群 組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

新增虛擬磁碟至 KVM 上的 Panorama

在 KVM 上安裝 Panorama 後,新增虛擬日誌記錄磁碟至 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備實例以提供受管理 的防火牆所生成日誌的儲存空間。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌 收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。KVM 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記 錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法 被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例 如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟,則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

- STEP 1| Shutdown (關閉) 在虛擬電腦管理員上的 Panorama 虛擬設備實例。
- STEP 2 | 在虛擬電腦管理員上的 Panorama 虛擬設備實例按兩下,並Show virtual hardware details (顯示虛擬硬體詳細內容) 。

- STEP 3| 新增虛擬日誌記錄磁碟。視需重覆此步驟。
  - Create a disk image for a virtual image (建立虛擬映像磁碟映像) (Add Hardware
     Storage (新增硬體儲存空間)) 並設定虛擬磁碟量到適當的 2TB value:2000GB 或 14901.2GiB, 視虛擬電腦管理員而定。
    - C

依據版本,有些虛擬電腦管理員使用 GiB (gibibyte) 來配置記憶體。請確定 您正確轉換所需的儲存空間容量,以避免小於部建虛擬日誌記錄磁碟並傳送 Panorama 虛擬設備進入維護模式。

- 2. 在 Device type (裝置類型) 下拉式選單中, 選取 Disk device (磁碟裝置)。
- 3. 在 Bus type (匯流排類型) 下拉式清單中, 依您的設定來選取 VirtlO 或 IDE。
- 4. 展開 Advanced options (進階選項), 然後在 Cache mode (快取模式)下拉式清單 中, 選取 writethrough。
- 5. 按一下 Finish (完成)。

MB)	Add New Virtual Hardware
<ul> <li>Storage</li> <li>Controller</li> <li>Network</li> <li>Input</li> <li>Graphics</li> <li>Sound</li> <li>Serial</li> <li>Parallel</li> <li>Console</li> <li>Channel</li> <li>VSB Host Device</li> <li>PCI Host Device</li> <li>Video</li> <li>Watchdog</li> <li>Filesystem</li> <li>Smartcard</li> <li>USB Redirection</li> <li>TPM</li> <li>RNG</li> <li>Panic Notifier</li> </ul>	Storage • Create a disk image for the virtual machine 14901.2 - + GiB 3284.6 GiB available in the default location • Select or create custom storage Manage Device type: Disk device • Bus type: IDE • • Advanced options Cache mode: writethrough •
	Scancel V Pinish

- **STEP 4**| 將 Panorama 虛擬設備實例 **Power on** (開啟電源)。
- STEP 5| 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令, 以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

#### show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name

: sdb

State : Present

Size : 2048 MB

Status : Available

Reason : Admin enabled

Name : sdc

State : Present

Size : 2048 MB

Status : Available
```

#### Reason : Admin disabled

3. 針對所有出現下列回應的磁碟,輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admindisabled 回應:

```
request system disk add sdc
```

- requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續下一步: Reason: Adminenabled。

## STEP 6| 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟),然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 **OK** (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



- 6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。
- STEP 7| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備,請跳至步驟 8。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 8| 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存)容量正確地顯示磁碟容量。

## 新增虛擬磁碟至 Hyper-V 上的 Panorama

在 在 Hyper-V 上安裝 Panorama 後,新增虛擬日誌記錄磁碟至 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備實例以提供 受管理的防火牆所生成日誌的儲存空間。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專 用日誌收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。Hyper-V 上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟, 或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割 區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟,則 Panorama 將建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增 一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

- STEP 1| 關閉 Panorama 虛擬設備電源。
  - 1. 在 Hyper-V 管理員上, 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中選取 Panorama 虛擬設備 實例。
  - 2. 選取 Action (動作) > Turn Off (關閉) 以關閉 Panorama 虛擬設備。

- STEP 2| 新增虛擬日誌記錄磁碟。視需重覆此步驟。
  - 1. 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中, 選取 Panorama 虛擬設備, 然後選取 Action (動作) > Settings (設定)。
  - 2. 在 Hardware (硬體) 清單中, 選取 IDE Controller 0 (IDE 控制器 0)。
  - 從 IDE Controller (IDE 控制器) 磁碟機清單中, 選取 Hard Drive (硬碟), 然後 Add (新增) 新的虛擬日誌紀錄磁碟。



- 4. 選取 IDE Controller 0 (IDE 控制器 0) 下建立的新 Hard Drive (硬碟)。
- 5. 在 Media (媒體) 下,新增一個 New (新) 硬碟。

E Setting	s for ynaveh Panorama test on HYPER-V-DELL-1
ynaveh Panorama test	● ● ●
★ Hardware         Add Hardware         ■ Add Hardware         ■ BIOS         Boot from CD         ■ Memory         BOOD NB         ■ Processor         ■ Processors         ■ IDE Controller 0         ■ Hard Drive         Panorama+PV-8.10.vhdx         ■ Hard Drive         ■ Mard Drive         ■ Mard Drive         ■ DE Controller 1         ● DVD Drive         None         B SCSI Controller         B ■ Network Adapter         Broadcom BCM57800 Neb/trem         ♥ COM 1         None         ■ Diekette Drive         None         ■ Diekette Drive	Hard Drive You can change how this virtual hard disk is attached to the virtual machine. If an operating system is installed on this disk, changing the attachment might prevent the virtual machine from starting. Controller: Controller: DeE Controller 0 Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated file. Specify the full path to the file. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated file. Specify the full path to the file. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated file. Specify the full path to the file. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated file. Specify the full path to the file. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated disk. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect or shrink a virtual hard disk by eating the associated disk. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect to shrink a virtual hard disk. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect to the file. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect to shrink a virtual hard disk. Volucan compact, convert, expand, merge, reconnect disk. To remove the virtual hard disk, dick Remove, This disconnects the disk but does not delete the associated file. Remove
	OK Cancel Apply

- STEP 3| 設定新的虛擬日誌記錄磁碟。
  - 1. 如果您看到 Before You Begin (開始之前) 提示,按一下 Next (下一步) 以開始新增虚 擬日誌紀錄磁碟。
  - 2. 對於 Disk Format (磁碟格式), 選取 VHDX。按一下 Next (下一步) 繼續。
  - 3. 對於 Disk Type (磁碟類型),根據您的需求選取 Fixed Size (固定大小)或 Dynamically Expanding (動態擴充)。按一下 Next (下一步)繼續。
  - 4. 指定虛擬日誌紀錄磁碟檔案的 Name (名稱) 和 Location (位置)。按一下 Next (下一步) 繼續。
  - 5. 若要設定磁碟, 選取 Create a new virtual hard disk (建立新虛擬磁碟), 然後輸入磁碟 大小。按一下 Next (下一步) 繼續。
  - 6. 檢閱 Summary (摘要) 並 Finish (完成) 擬擬日誌紀錄硬碟新增。
  - 7. Apply (套用) 新硬碟新增。



STEP 4 開啟 Panorama 虛擬設備電源。

- 1. 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中選取 Panorama 虛擬設備實例。
- 2. 選取 Action (動作) > Start (開啟) 以開啟 Panorama 虛擬設備。

## STEP 5 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令,以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name
: sdb
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin enabled
Name : sdc
State : Present
Size : 2048 MB
Status : Available
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要 求: Reason: Admindisabled 回應:

request system disk add sdc

- requestsystem disk add 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備 可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式後,登入 Panorama CLI 並繼續前往步驟 4 以確認磁碟新增。
- 4. 輸入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯 示下列回應時,繼續下一步: Reason: Adminenabled。

## STEP 6 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟), 然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 **OK** (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然 後再繼續。

6. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置), 然後將變更推送至日誌收集 器所屬的收集器群組。
STEP 7| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備, 請跳至步驟 8。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 8| 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群 組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。

在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上新增虛擬磁碟至 Panorama

在您 在 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上安裝 Panorama 之後,新增額外的虛擬日誌記錄磁碟, 以擴展 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備上的日誌儲存容量,從而儲存受管理防火牆產生的日誌。您可以針對 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備或專用日誌收集器,將虛擬磁碟新增至本機日誌收集器。 若要新增虛擬磁碟,則必須存取 OCI 主控台、Panorama 命令行介面 (CLI) 和 Panorama 網頁介面。

OCI上的 Panorama 虛擬設備僅支援 2TB 日誌記錄磁碟,並總計支援最高 24TB 的日誌儲存空間。 您無法新增少於 2TB 的日誌記錄磁碟,或無法被 2TB 整除的磁碟空間大小,因為 Panorama 虛擬 設備分割區日誌記錄磁碟位於 2TB 分割區。例如,如果附加 4TB 日誌記錄磁碟,則 Panorama 將 建立 2 個 2TB 分割區。但是您不能新增一個 5TB 日誌記錄磁碟,因為系統將不會視剩餘的 1TB 為分割區加以支援。

- **STEP 1** 登入 Oracle Cloud Infrastructure 主控台。
- **STEP 2** 建立 2TB 的區塊磁碟區。
  - 選取 Block Storage (區塊儲存區) > Block Volumes (區塊磁碟區) 和 Create Block Volume (建立區塊磁碟區)。
  - 2. 輸入磁碟區的描述性 Name (名稱)。
  - 3. 選取與 Panorama 虛擬設備執行個體相同的 Availability Domain (可用性網域)。
  - 4. 選取 Custom (自訂) 磁碟區大小。
  - 5. 對於「磁碟區大小」, 輸入 2000。
  - 6. Create Block Volume (建立區塊磁碟區)。
- STEP 3 | 將虛擬日誌記錄磁碟連接至 Panorama 虛擬設備執行個體。
  - 1. 選取 **Compute**(計算) > **Instances**(執行個體),然後按一下 Panorama 虛擬設備執行 個體的名稱。
  - 在「資源」下,選取 Attached Block Volumes (連接的區塊磁碟區) 和 Attach Block Volume (連接區域磁碟區)。
  - 3. 對於「磁碟區」,選取磁碟區並選取虛擬日誌記錄磁碟。
  - 4. 對於「存取」, 選取 Read/Write (讀/寫)。
  - 5. Attach (連接) 虛擬日誌記錄磁碟。

STEP 4| 設定每個磁碟。

下列範例使用 sdc 虛擬磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令, 以檢視 Panorama 虛擬設備上的磁碟:

show system disk details

使用者會看到下列回應:

```
Name : sdb
State : Present
Size : 2048000 MB
Status : Available
Reason : Admin disabled
```

3. 針對所有出現下列回應的磁碟, 輸入下列命令並於提示時確認要求: Reason: Admin disabled 回應:

request system disk add sdc

- **request system disk add** 命令不適用於僅管理模式下的 Panorama 管理伺服器,因為該模式不支援日誌紀錄。如果您沒有看到該命令,在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備 可啟用日誌記錄磁碟。進入 Panorama 模式后,登入 Panorama CLI並繼續進行下一個步驟以驗證磁碟新 增。
- 输入 show system disk details 命令,以確認磁碟新增狀態。當新增的磁碟全都顯示下列回應時,繼續下一步: Reason: Admin enabled。

### STEP 5 | 使磁碟可用於記錄日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 编輯日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器))。
- 3. 選取 Disks (磁碟), 然後Add (新增)每個新增的磁碟。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。



對於主動/被動高可用性 (HA) 設定中的 Panorama, 請等候 HA 同步完成, 然後再繼續。

選取 Commit(提交) > Push to Devices(推送至裝置),然後將變更推送至日誌收集器所屬的收集器群組。

#### STEP 6| (僅限在 Panorama 模式下的新 Panorama 部署) 設定接收日誌的 Panorama。

如果您要將日誌記錄磁碟新增至現有 Panorama 虛擬設備,請跳至步驟 6。

- 1. 設定收集器群組。
- 2. 設定日誌轉送至 Panorama。

- STEP 7 | 確認 Panorama 日誌儲存容量已增加。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama 虛擬設備所屬收集器群組 (Panorama > Collector Groups (收集器群 組))。
  - 3. 確認 Log Storage (日誌儲存) 容量正確地顯示磁碟容量。
- 將 Panorama ESXi 伺服器掛載到 NFS 資料存放

當傳統模式的 Panorama 虛擬設備在 ESXi 伺服器上執行時,掛載 Network File System (網路檔案 系統 - NFS) 資料存放允許將日誌記錄到中央位置,並將日誌儲存容量擴展至超出虛擬磁碟支援的 上限。(在 ESXi 5.5 及更新版本支援多達 8TB 的虛擬磁碟。較早 ESXi 版本支援最多 2TB 的虛擬 磁碟。) 在 Panorama 高可用性 (HA) 設定中設定 NFS 資料存放之前,請參閱 Panorama HA 中的 日誌記錄注意事項。



Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備不支援 NFS。

- **STEP 1** 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後在[離項]部分中,按一下 Storage Partition Setup(儲存分割區设定)。
- **STEP 2**| 將 Storage Partition (儲存分割區) 類型設為 NFS V3。
- **STEP 3**| 輸入 NFS Server (伺服器)的 IP 位址。
- STEP 4| 輸入儲存日誌檔案的 Log Directory (日誌目錄) 路徑。例如, export/panorama。
- **STEP 5**| 對於 **Protocol**(協定), 選取 **TCP** 或 **UDP**, 再輸入用來存取 NFS 伺服器的 **Port**(連接 埠)。

若要在 TCP 上使用 NFS,則 NFS 伺服器必須支援它。一般的 NFS 連接埠是 UDP/ TCP 111 (適用於 RPC)和 UDP/TCP 2049 (適用於 NFS)。

- STEP 6 為了獲得理想的 NFS 效能,請在 Read Size (讀取大小)和 Write Size (寫入大小)欄位中,指定用戶端與伺服器彼此往來傳送的資料區塊大小上限。定義讀取/寫入大小,最佳化在 Panorama 與 NFS 資料存放之間傳輸資料的資料量和速度。
- STEP 7 (選用) 選取 Copy On Setup (安裝時複製) 將 Panorama 上儲存的現有日誌複製到 NFS 磁 碟區。如果 Panorama 有大量的現有日誌,則啟用此選項可能會啟動傳輸大量資料。
- **STEP 8**| 按一下 **Test Logging Partition**(測試日誌記錄分割區)以確認 Panorama 可存取 NFS Server (伺服器)和 Log Directory (日誌目錄)。
- **STEP 9**| 按一下 **OK** (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 10** | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。重新開機時, Panorama 虛擬設備將日誌寫入本機儲存磁碟。

STEP 11 | 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後在 Device Operations(裝置 操作)部分中選取 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama)。重新啟動後, Panorama 開始 寫入日誌至 NFS 資料存放。

在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體

當您執行 Panorama 虛擬設備的原始設定時,您需要根據設備是 Panorama 模式或僅管理模式,並 根據日誌儲存容量或受管理防火牆數目,以指定記憶體和 CPU 數目。如果您後來增加儲存容量或 受管理的防火牆,您也必須增加記憶體和 CPU。在日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設備必須符 合系統需求,並不需要擁有超出最低需求的 CPU 和記憶體。檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決 條件 以瞭解各 Panorama 模式的 CPU 及記憶體需求。

- ・為 ESXi 伺服器上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・為 vCloud Air 伺服器上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 為 Alibaba Cloud 上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 為 AWS 上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 為 Azure 上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 為 Google Cloud Platform 的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・為 KVM 上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 為 Hyper-V 上的 Panorama 増加 CPU 和記憶體
- ・ 增加 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上 Panorama 的 CPU 和記憶體
- 為 ESXi 伺服器上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

關於 Panorama 需要的最少 CPU 和記憶體,請參閱 在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。

- STEP 1 存取 VMware vSphere 用戶端並選取 Virtual Machines (虛擬機器)。
- STEP 2| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
- STEP 3| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Edit Settings (編輯設定)。
- **STEP 4** 選取 Memory (記憶體), 並輸入新的 Memory Size (記憶體大小)。
- **STEP 5** | 選取 CPUs,並指定 CPU 的數目(Number of virtual sockets (虛擬插槽數目) 乘以 Number of cores per socket (每個插槽的核心數目))。
- STEP 6| 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- STEP 7| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。
- 為 vCloud Air 伺服器上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

關於 Panorama 需要的最少 CPU 和記憶體,請參閱 在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。

STEP 1 存取 vCloud Air web 主控台並選取您的 Virtual Private Cloud OnDemand (虛擬私人雲 OnDemand) 地區。

- **STEP 2** 在 Virtual Machines (虛擬機器) 頁籤中, 選取 Panorama 虛擬機器, 然後 Power Off (關閉 電源)。
- STEP 3 | 選取 Actions (動作) > Edit Resources (編輯資源)。
- STEP 4| 設定 CPU 和 Memory (記憶體)。
- **STEP 5** | Save (儲存) 變更。
- STEP 6 選取 Panorama 虛擬機器, 然後 Power On (開啟電源)。

為 Alibaba Cloud 上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

您可以變更 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備的執行個體類型,以增加配置給 Panorama 虛擬設備執行個體的 CPU 和記憶體。在變更執行個體類型之前,請務必先檢閱支援的 Alibaba Cloud 執行個體類型和 設 定 Panorama 虛擬設備的先決條件。

- **STEP 1** 登入 Alibaba Cloud 主控台。
- **STEP 2**| 選取 Elastic Compute Services (彈性計算服務) > Instances & Images (執行個體與映像) > Instances (執行個體),並導覽至 Panorama 虛擬設備執行個體。
- STEP 3| 在動作欄中, 選取 More (更多) > Instance Status (執行個體狀態) > Stop (停止)。
- STEP 4| 變更 Panorama 虛擬設備執行個體類型。
  - 1. 如果尚未選取,請選取 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 在動作欄中, 選取 Change Instance Type (變更執行個體類型)。
  - 3. 選取所需的執行個體類型並 Change (變更)執行個體類型。
  - 4. 出現提示時, 選取 Console (主控台) 以檢視 Panorama 虛擬設備執行個體。
- **STEP 5** | 在 Panorama 虛擬設備執行個體的動作欄中,選取 **More**(更多) > **Instance Status**(執行個 體狀態) > **Start**(開始)。
- STEP 6| 驗證增加的 CPU 和記憶體。
  - 1. 登入 Panorama CLI。
  - 2. 檢視 Panorma 虛擬設備系統資訊。

#### admin> show system info

3. 根據您選取的執行個體類型,確認 num-cpus 和 ram-in-gb 是否顯示了正確的 CP∪ 數 目和記憶體數量。

### 為AWS上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

有關 Panorama<sup>™</sup> 所需最低 CPU 與記憶體,請參閱在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。



日誌收集器模式內的 Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

STEP 1 登入 AWS Web 服務主控台, 然後選取 EC2 儀表板。

- ・ Amazon Web 服務主控台
- ・ AWS GovCloud Web 服務主控台
- STEP 2| 在 EC2 儀表板上, 選取 Instances (實例), 然後選取 Panorama 虛擬設備實例。
- **STEP 3**| 選取 Actions (動作) > Instance State (實例狀態) > Stop (停止) 以關閉 Panorama 虛擬 設備實例。
- **STEP 4**| 選取 Actions (動作) > Instance Settings (實例設定) > Change Instance Type (變更實例 類型) 以變更 Panorama 虛擬設備實例類型。
- **STEP 5** 選取您想要升級的 Instance Type (實例類型) 並 Apply (套用) 它。

Change In	stance Type ×
Instance ID Instance Type	i-051cc46a70ebd9078 m5.4xlarge ▼
	Cancel Apply

- **STEP 6**| 選取 Actions (動作) > Instance State (實例狀態) > Start (啟動) 以啟動 Panorama 虛擬 設備實例。
- 為 Azure 上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

有關 Panorama<sup>™</sup> 所需最低 CPU 與記憶體,請參閱在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。

日誌收集器模式內的 Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

**STEP 1** 登入 Microsoft Azure 入口網站。

- STEP 2| 在 Azure 儀錶板上的 Virtual machines (虛擬電腦)下, 選取 Panorama 虛擬設備。
- **STEP 3** 選取 Overview (概觀) 和 Stop (停止) Panorama 虛擬設備。

	Virtual machines	* ×	ynaveh-panorama 🖈 🗙	Cho	OSE a SiZE	aturor			
+ New	Add EE Columns	••• More	Search (Ctrl+/)	Supp	orted disk type	/inimur	n vCPUs Mi	nimum	memory (GiB)
🖪 Dashboard	ynaveh		Overview	SSD	~	]	1		0
All resources	1 items		Activity log	D2	S_V3 Standard	D4S	_V3 Standard	D85	5_V3 Standard
📦 Resource groups	NAME 1		Access control (IAM)	2	VCPUs	4	VCPUs	8	VCPUs
🔇 App Services	ynaveh-panorama-test		🧳 Tags	2	4 Data disks	20	8 Data disks	32	16 Data disks
Function Apps			✗ Diagnose and solve problems	0	4000 Max IOPS	0	8000 Max IOPS	(	16000 Max IOPS
SOL databases					16 GB Local SSD		32 GB Local SSD		64 GB Local SSD
Azure Cosmos DB			Networking		Premium disk support		Premium disk support		Premium disk supp
Nitual mathing			S Disks	*	Load balancing	*	Load balancing	*	Load balancing
Load balancers			👰 Size		87.05		174.10		348.1
Storage accounts			Extensions	D1	USD/MONTH (ESTIMATED)	D32	USD/MONTH (ESTIMATED)	DS1	USD/MONTH (ESTIMAT
			Availability set	16	vCPUs	32	vCPUs	1	VCPU
Virtual networks			a Configuration	64	GB	128	GB	3.5	GB
Azure Active Directory			Properties	8	32 Data disks	8	32 Data disks	8	4 Data disks
🕒 Monitor			Locks	0	32000 Max IOPS	<u></u>	64000 Max IOPS	0	3200 Max IOPS
🔶 Advisor			Automation script	6	128 GB Local SSD		256 GB Local SSD		7 GB Local SSD
Security Center									

**STEP 4** 選取新虛擬電腦 Size (大小),然後 Select (選取) 它。

STEP 5 | 選取 Overview (概觀) 和 Start (啟動) Panorama 虛擬設備。

為 Google Cloud Platform 的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

有關 Panorama<sup>™</sup> 所需最低 CPU 與記憶體,請參閱在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。

日誌收集器模式內的 Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則 不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

**STEP 1**| 登入 Google Cloud 主控台。

Λ

- STEP 2| 停止 Panorama 虛擬設備實例。
  - 在產品與服務功能表中,選取 Panorama 虛擬設備實例 (Compute Engine (計算引擎) > VM Instances (VM 實例))。
  - 2. **Stop**(停止) Panorama 虛擬設備實例。Panorma 虛擬設備將花費 2 到 3 分鐘才能完成 關機。

- STEP 3| 重新設定 Panorama 虛擬設備資源。
  - 1. 編輯 (Edit) Panorama 虛擬設備實例詳細內容。
  - 2. 在電腦類型下, Customize (自訂) Panorama 虛擬設備 CPU 核心和記憶體。

← VM instance details	/ EDIT	U RESET	🗒 CLONE	► START	DELETE
ynaveh-panorama					
Remote access					
Inable connecting to serial ports 💿					
Machine type Customize to select cores, memory and GPUs.					
Cores		Basic view			
-	8 vCPU	1 - 96			
Memory					
	32 GB	7.2 - 52			
Extend memory 💿					
CPU platform 🕜					
Automatic		-			
℅ GPUs					
Choosing a machine type ビ					

- STEP 4| Save (儲存) 變更以更新 Panorama 虛擬設備實例。
- STEP 5 | Start (啟動) Panorama 虛擬設備。
- 為 KVM 上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

有關 Panorama<sup>™</sup> 所需最低 CPU 與記憶體,請參閱在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。



日誌收集器模式內的 Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

- STEP 1 Shutdown (關閉) 在虛擬電腦管理員上的 Panorama 虛擬設備實例。
- STEP 2 | 在虛擬電腦管理員上的 Panorama 虛擬設備實例按兩下,並Show virtual hardware details (顯示虛擬硬體詳細內容) 🕡。
- STEP 3| 编輯配置的 Panorama 虛擬設備 CPU 核心。
  - 1. 编輯目前配置的 CPU。
  - 2. Apply (套用) 重新設定的 CPU 核心配置。
- STEP 4| 编輯配置的 Panorama 虛擬設備記憶體。
  - 1. 编輯目前配置的記憶體。
  - 2. Apply (套用) 重新設定的記憶體配置。
- STEP 5| 將 Panorama 虛擬設備實例 Power on (開啟電源)。

為 Hyper-V 上的 Panorama 增加 CPU 和記憶體

有關 Panorama<sup>™</sup> 所需最低 CPU 與記憶體,請參閱在 Panorama 虛擬設備上增加 CPU 和記憶體。



日誌收集器模式內的 Panorama 虛擬設備若在您部署虛擬電腦後重新調整其大小,則不會仍舊維持日誌收集器模式,且會造成日誌資料的丟失。

STEP 1| 關閉 Panorama 虛擬設備電源。

- 1. 在 Hyper-V 管理員上, 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中選取 Panorama 虛擬設備 實例。
- 2. 選取 Action (動作) > Turn Off (關閉) 以關閉 Panorama 虛擬設備。



- **STEP 2** 在 Hyper-V 管理員上,從 **Virtual Machines**(虛擬機器)清單中選取 Panorama 虛擬設備實 例,然後選取 **Action**(動作) > **Settings**(設定) 以編輯 Panorama 虛擬設備資源。
- STEP 3| 编輯配置的 Panorama 虛擬設備記憶體。
  - 1. 在 Hardware (硬體) 清單中, 選取 Memory (記憶體) 。
  - 2. 编輯目前配置的 Startup RAM (啟動 RAM)。

E Settin	igs for ynaveh Panorama test on HYPER-V-DELL-1
ynaveh Panorama test	✓ 4 ▶ Q.
ynaveh Panorama test	A      Bencery      You can configure options for assigning and managing memory for this virtual machine.      Specify the amount of memory that this virtual machine will be started with.      Startup RAM:     16000 MB      Dynamic Memory      You can manage the amount of memory assigned to this virtual machine     dynamically within the specified range.     Enable Dynamic Memory      Minimum RAM:     8000 MB      Maximum RAM:     8000 MB      Specify the percentage of memory that Hyper-V should try to reserve as a buffer.      Hyper-V uses the percentage of the buffer.      Thyper-V and the buffer.
COM 1 None COM 2 None Diskette Drive None Diskette Drive None None None None None None None Non	Memory buffer:       20 💬 %         Memory weight       Specify how to prioritize the availability of memory for this virtual machine compared to other virtual machines on this computer.         Low       High         Image: Specifying a lower setting for this virtual machines are running and available memory is low.
	OK Cancel Apply

- STEP 4| 编輯配置的 Panorama 虛擬設備 CPU 核心。
  - 1. 在 Hardware (硬體) 清單中, 選取 Processor (處理器)。
  - 2. 编輯目前配置的 Number of virtual processors (虛擬處理器數目)。



- STEP 5| Apply (套用) 重新配置的記憶體和 CPU 核心。
- STEP 6 開啟 Panorama 虛擬設備電源。
  - 1. 從 Virtual Machines (虛擬機器) 清單中選取 Panorama 虛擬設備實例。
  - 2. 選取 Action (動作) > Start (開啟) 以開啟 Panorama 虛擬設備。



增加 Oracle Cloud Infrastructure (OCI) 上 Panorama 的 CPU 和記憶體

您可以變更 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備的執行個體類型,以增加配置給 Panorama 虛擬設備執行個體的 CPU 和記憶體。在修改 Panorama 虛擬設備執行個體 CPU 和記憶體之前,請務必檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。

STEP 1 登入 Oracle Cloud Infrastructure 主控台。

- STEP 2| 關閉 Panorama 虛擬設備執行個體的電源。
  - 1. 選取 **Compute**(計算) > **Instances**(執行個體),然後按一下 Panorama 虛擬設備執行 個體的名稱。
  - 2. Stop (停止) Panorama 虛擬設備實例。
- **STEP 3**| 增加 CPU 和記憶體。
  - 1. 在執行個體詳細資料中,選取 Edit (編輯) > Edit Shape (編輯形狀)。
  - 2. 增加配置給執行個體的 CPU 和記憶體數目。
  - 3. Save Changes (儲存變更)。
- STEP 4 在執行個體詳細資料中, Start (啟動) Panorama 虛擬設備。
- STEP 5| 驗證增加的 CPU 和記憶體。
  - 1. 登入 Panorama CLI。
  - 2. 檢視 Panorma 虛擬設備系統資訊。

### admin> show system info

3. 根據您選取的執行個體類型,確認 num-cpus 和 ram-in-gb 是否顯示了正確的 CPU 數 目和記憶體數量。

# 在 Panorama 虛擬設備上增加系統磁碟

將 Panorama 虛擬設備的系統磁碟容量擴展至 224GB 以支援大型資料集,以在您 管理大規模防火 牆部署 時,有足夠的磁碟空間用於動態更新等內容。此外,如果您意欲使用處於 Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備管理您的 SD-WAN 部署,224GB 系統磁碟將擴展儲存空間,以儲存受管理防 火牆健康的監控和報告資料

- ·為 ESXi 伺服器上的 Panorama 增加系統磁碟
- · 為 Google Cloud Platform 上的 Panorama 增加系統磁碟

為 ESXi 伺服器上的 Panorama 增加系統磁碟

新增 224GB 系統磁碟以取代預設的 81GB 系統磁碟。有關 Panorama 虛擬設備的最低資源需求, 請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。



不支援將 Panorama 虛擬設備系統磁碟減少至 81GB。

STEP 1| (最佳做法)儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態。

儲存并匯出 Panorama 及防火牆組態,以確保您在遇到任何問題時可以復原 Panorama。

- STEP 2| 存取 VMware vSphere 用戶端並導覽至您的 Panorama 虛擬設備。
- STEP 3| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。

**STEP 4**| 新增新的 224GB 系統磁碟。

- 1. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
- 2. 選取 New Hard Disk (新硬碟) 作為 New Device (新裝置) 並 Add (新增) 新裝置。
- 3. 將新硬碟設定為 224GB, 然後按一下 OK (確定)。

ynaveh-Panorama3-	- Edit Set	tings	(?) ₩
Virtual Hardware VM C	Options SDRS Rules	s vApp Options	
🕨 🔲 CPU	4	• 0	
Memory	8192	▼ MB ▼	
▶ 🛄 Hard disk 1	81	GB V	
▶ G SCSI controller 0	💻 New Hard Disk		
Network adapter 1	Existing Hard Di	isk 3 (dvSwitr 💌 🗹 Connect	
▶ 📻 Network adapter 2		3 (dvSwitr 💌 🗹 Connect	
▶ <ul> <li>▶ CD/DVD drive 1</li> </ul>	Network	Connect	
▶ 🛄 Video card			
VMCI device	Floppy Drive		
<ul> <li>Other Devices</li> </ul>			
▶ Upgrade	🖬 🔤 Serial Port	ty Upgrade	
	Parallel Port		
	Host USB Devic	ce	
	USB Controller		
	SCSI Device		
	PCI Device		
	SCSI Controller		
New device:	Sele	ect Add	
Compatibility: ESXi 5.1 an	nd later (VM version 9)	ОК	Cancel

STEP 5| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。



Panorama 初始化新的系統磁碟可能需要最多 30 分鐘。在此期間,將無法使用 Panorama 網頁介面及 CLI。

STEP 6| 將磁碟資料從舊系統磁碟移轉至新系統磁碟。

在此範例中,我們將移轉至標示為 sdb 的新增系統磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令以檢視可供移轉的系統磁碟:

```
admin> request system clone-system-disk target ?
```

3. 使用下列命令將磁碟資料移轉至新系統磁碟:

```
admin> request system clone-system-disk target sdb
```

出現提示時,請輸入Y以開始移轉磁碟。



為了開始移轉, Panorama 將重新啟動,完成磁碟移轉需要至少 20 分鐘。在此期間,將無法使用 Panorama 網頁介面及 CLI。

4. 從 Web 主控台監控磁碟移轉。只有在 Panorama 顯示下列指示磁碟移轉完成的訊息後才 繼續下一步驟。

```
Disk Cloning Utility (Version 1.0)
```

SOURCE – Disk sda (82944 MB) TARGET – Disk sdb (229376 MB)

Gathering disks info Finished gathering disks info

Preparing disks Finished preparing disks

Copying data Finished copying data

Making disk bootable Finished making disk bootable

Disk cloning procedure completed. Please shutdown the sytem and switch disks...\_

### STEP 7 删除舊的系統磁碟。

- 1. 存取 VMware vSphere 用戶端並導覽至您的 Panorama 虛擬設備。
- 2. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
- 3. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並 Edit Settings (編輯設定)。
- 4. 刪除舊的 81GB 系統磁碟, 然後按一下 OK (確定)。

STEP 8| 修改新系統磁碟的 Virtual Device Node (虛擬裝置節點)。

- 1. 展開新系統磁碟的設定選項。
- 2. 選取 SCSI(0:0) 作為 Virtual Device Node (虛擬裝置節點)。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

🖆 ynaveh-Panorama3-	- Edit Settings		- (?) <b>}</b>
Virtual Hardware VM Options 5	SDRS Rules VApp Op	otions	
F 🔲 CPU	4	• 0	<b>A</b>
▶ IIII Memory	8192	• MB •	
✓	224	GB V	8
Maximum Size	595.60 GB		
VM storage policy		•	
Туре	Thick provision lazy z	eroed	
Sharing	No sharing	•	
Disk File	[Techpubs-freenas] yr /ynaveh-F _1.vmdk	naveh-Panorama3- Panorama3-	
Shares	Normal	▼ 1,000	
Limit - IOPs	Unlimited	•	
Disk Mode	Dependent	• 0	
Virtual Device Node (*)	SCSI controller 0	▼ SCSI(0:0) ▼	
▶ G SCSI controller 0	LSI Logic Parallel		
▶ I Network adapter 1	DPortGroup-	(dvSwitt 👻 🗹 Connect	
▶ 📻 Network adapter 2	DPortGroup-	(dvSwitt 🖵 Connect	
▶ i CD/DVD drive 1	Client Device	Connect	•
New device:	Select	Add	
Compatibility: ESXi 5.1 and later (VM	l version 9)	ОК	Cancel

**STEP 9**| 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。

STEP 10 | 確認已成功移轉至新系統磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令以檢視系統磁碟分割區。

您必須新增 /dev/root、/dev/sda5、/dev/sda6 及 /dev/sda8 分割區,以確認磁 碟大小已增加。

admin> show system disk-space

admin@Panorama-	Ynaveh	> shou	w syste	em di:	sk-space
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/root	16G	3.4G	12G	23%	
none	4.0G	60K	4.0G	1%	/dev
/dev/sda5	76G	1.8G	71G	3%	/opt/pancfg
/dev/sda6	23G	5.0G	17G	24%	/opt/panrepo
tmpfs	4.0G	110M	3.8G	3%	/dev/shm
cgroup root	4.0G	0	4.0G	0%	/cgroup
/dev/sda8	92G	52G	35G	60%	/opt/panlogs
/dev/loop0	50G	7.4G	40G	16%	/opt/mongobuffer
tmpfs	12M	0	12M	0%	/opt/pancfg/mgmt/ssl/private

為 Google Cloud Platform 上的 Panorama 增加系統磁碟

新增 224GB 系統磁碟以取代預設的 81GB 系統磁碟。有關 Panorama 虛擬設備的最低資源需求, 請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件。

STEP 1| (最佳做法)儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態。

儲存并匯出 Panorama 及防火牆組態,以確保您在遇到任何問題時可以復原 Panorama。

- **STEP 2** 登入 Google Cloud 主控台。
- STEP 3 在 VM Instances (VM 實例)中, Stop (停止) Panorama VM 實例。
- **STEP 4** 新增新的 224GB 系統磁碟。
  - 1. 選取 Panorama VM 實例並且選取 Edit (編輯)。
  - 2. 在 Additional disks (額外的磁碟) 區段 Add new disk (新增新的磁碟)。
  - 3. 將新磁碟設為 224GB, 然後按一下 OK (確定)。

Name 👔 Name is permanent	
system-disk	
Description (Optional)	
- 0	
Type 🕑	
Standard persistent disk	
Snapshot schedule Use snapshot schedules to automate disk backups. Scheduled snap	shots 🗠
No schedule	•
No schedule  Create snapshot schedules to automatically back up your data. Learn more about creating snapshot schedules	Dismiss
No schedule     Create snapshot schedules to automatically back up your data.     Learn more about creating snapshot schedules L <sup>2</sup> Source type      Ø	Dismiss
No schedule  Create snapshot schedules to automatically back up your data. Learn more about creating snapshot schedules L <sup>↑</sup> Source type @ Blank disk Image Snapshot	Dismiss
No schedule  Create snapshot schedules to automatically back up your data. Learn more about creating snapshot schedules [2]  Source type @ Blank disk Image Snapshot  Mode  Read/write Read only	Dismiss
No schedule  Create snapshot schedules to automatically back up your data. Learn more about creating snapshot schedules  Source type  Blank disk Image Snapshot Mode  Read/write Read only Deletion rule When deleting instance	Dismiss
No schedule  Create snapshot schedules to automatically back up your data. Learn more about creating snapshot schedules [2]  Source type  Blank disk Image Snapshot  Mode Read/write Read only  Deletion rule When deleting instance Keep disk Delete disk	Dismiss

STEP 5 在 VM Instances (VM 實例)中, Start (啟動) Panorama VM 實例。

STEP 6| 將磁碟資料從舊系統磁碟移轉至新系統磁碟。

在此範例中,我們將移轉至標示為 sdb 的新增系統磁碟。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 輸入下列命令以檢視可供移轉的系統磁碟:

### admin> request system clone-system-disk target ?

3. 使用下列命令將磁碟資料移轉至新系統磁碟:

### admin> request system clone-system-disk target sdb

出現提示時,請輸入Y以開始移轉磁碟。



为了開始移轉, Panorama 將重新啟動,完成磁碟移轉需要至少 20 分鐘。在此期間,將無法使用 Panorama 網頁介面及 CLI。

4. 嘗試登入 Panorama CLI, 以監控磁碟移轉。系統磁碟移轉完成後, Panorama 管理伺服器 將處於維護模式,並允許您在維護模式中登入 Panorama CLI。

### **STEP 7** 連接新的 224GB 系統磁碟。

- 1. 在 VM Instances (VM 實例)中, Stop (停止) Panorama VM 實例。
- 2. 選取 Panorama VM 實例並且選取 Edit (編輯)。
- 3. 在 Additional disks (額外磁碟) 部份中, 卸除新的 224GB 系統磁碟。
- 4. 在 Boot Disk (開機磁碟) 部份中, 卸除舊的 81GB 系統磁碟。
- 5. 在 **Boot Disk** (開機磁碟) 部份中, **Add item** (新增項目) 並且選取新的 224GB 系統磁 碟。。
- 6. Save (儲存) 您的組態變更。
- STEP 8 在 VM Instances (VM 實例)中, Start (啟動) Panorama VM 實例。

- - 1. 登入 Panorama CLI。
  - 2. 輸入下列命令以檢視系統磁碟分割區。

您必須新增 /dev/root、/dev/sda5、/dev/sda6 及 /dev/sda8 分割區, 以確認磁 碟大小已增加。

admin> show system disk-space

admin@Panorar	na-Ynaveh)	> shov	v syste	em di:	sk-space
Filesystem	Size	Used	Avail	Use%	Mounted on
/dev/root	16G	3.4G	12G	23%	/
none	4.0G	60K	4.0G	1%	/dev
/dev/sda5	76G	1.8G	71G	3%	/opt/pancfg
/dev/sda6	23G	5.0G	17G	24%	/opt/panrepo
tmpfs	4.0G	110M	3.8G	3%	/dev/shm
cgroup root	4.0G	0	4.0G	0%	/cgroup
/dev/sda8	92G	52G	35G	60%	/opt/panlogs
/dev/loop0	50G	7.4G	40G	16%	/opt/mongobuffer
tmpfs	12M	0	12M	0%	/opt/pancfg/mgmt/ssl/private

# 完成 Panorama 虛擬設備設定

當您執行 Panorama 虛擬設備的初始設定之後,請繼續下列工作來進行其他設定:

- ・ 啟動 Panorama 支援授權
- · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權
- · 安裝 Panorama 的內容與軟體更新
- · 存取並導覽 Panorama 管理介面
- · 設定對 Panorama 的管理存取權
- · 管理防火牆

# 轉換您的 Panorama 虛擬設備

您可以將評估 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備轉換為生產 Panorama 虛擬設備,以保留其現有設定並開始利 用管理平台。

如果您正在使用企業授權合約 (ELA) 授權,則可以轉換現有的生產 Panorama 虛擬設備,以利用 ELA 授權的優勢。

- · 使用本機日誌收集器將評估 Panorama 轉換為生產 Panorama
- · 在不使用本機日誌收集器的情況下將評估 Panorama 轉換為生產 Panorama
- · 將您的生產 Panorama 轉換為 ELA Panorama

## 使用本機日誌收集器將評估 Panorama 轉換為生產 Panorama

如果您擁有設定了本機日誌收集器且處於 Panorama 模式下的評估 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備,可以透過將設定從評估 Panorama 移轉至生產 Panorama 並視需要進行修改,將其轉換為生產 Panorama。

Panorama 虛擬設備上的日誌收集器擷取的日誌無法移轉。

如果您需要保留對儲存在評估 Panorama 虛擬設備上的日誌的存取權,則在將評估 Panorama 設定移轉至生產 Panorama 後,請保持評估 Panorama 電源開啟,以便在 本機存取評估授權生命週期剩餘部分的日誌。不支援將評估 Panorama 新增至生產 Panorama 作為受管理的收集器。

### STEP 1 規劃轉移。

- □ 將評估 Panorama 虛擬設備轉換為生產 Panorama 虛擬設備之前,請先升級 Panorama 虛擬設備上的軟體。有關超管理器所需的最低 PAN-OS 版本,請查閱相容性矩陣。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- □ 為轉移排程維護時段。
- STEP 2| 設定生產 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 向 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama 虛擬設備。

Panorama 序號和授權碼可在 Palo Alto Networks 傳送的訂單摘要電子郵件中找到。

- 3. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- STEP 3 在 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 上為生產 Panorama 虛擬設備啟動裝置管理授權。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks CSP。
  - 2. 選取 Assets (資產) > Devices (裝置) 並找到您的 Panorama 虛擬設備。
  - 3. 在 Action (動作) 欄中, 按一下鉛筆圖示以編輯裝置授權。
  - 4. 選取 Activate Auth-Code (啟動授權碼) 並輸入 Authorization Code (授權碼)。
  - 5. 選取 Agree and Submit (同意並提交) 以啟動裝置管理授權。
- STEP 4 | 從評估 Panorama 虛擬設備匯出 Panorama 設定。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - · F Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 設定快照), 選取 running-config.xml 並按一下 OK (確定)。
     Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
  - 4. 找到您匯出的 running-config.xml 檔案, 並重新命名 XML 檔案。必須進行此操作才能匯入設定, 因為 Panorama 不支援匯入名稱為 running-config.xml 的 XML 檔案。

- STEP 5| 將從評估 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 設定快照載入生產 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 生產 Panorama 虛擬設備的 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 組態檔案,並按一下 OK (確定)。
  - 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),將 Decryption Key(解密金鑰)留空,然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。
  - 5. 如果發生錯誤,請將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。
- STEP 6| 修改生產 Panorama 虛擬設備上的設定。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理)。
  - 2. 编輯一般設定,修改 Hostname (主機名稱),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 编輯「管理介面設定」以設定管理 IP 位址, 然後按一下 OK (確定)。

最有效的方法是指派新 IP 位址至評估 Panorama 虛擬設備並將其舊 IP 位址供 生產 Panorama 虛擬設備重複使用。這確保了評估 Panorama 虛擬設備仍保留 存取權,且防火牆可以對應至生產 Panorama 虛擬設備而無需在各防火牆上 重新設定 Panorama IP 位址。

- 4. 移除從評估 Panorama 匯入的日誌收集器設定。
  - **1.** 選取 Panorama > Collector Group(收集器群組),然後 Delete(刪除)所有已設定 的收集器群組。
  - **2.** 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後 Delete (刪除) 所 有已設定日誌收集器。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

STEP 7| 設定您的日誌收集器和收集器群組。

您必須新增在上一個步驟中刪除的受管理收集器、收集器群組設定和日誌轉送設定,以及新增 本機日誌收集器。

- 1. 設定受管理收集器。
- 2. 設定收集器群組。
- 3. 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 8 | 確認已成功啟動支援和裝置管理授權。
  - 選取 Panorama > Licenses (授權), 然後選取 Retrieve license keys from license server (從授權伺服器擷取授權金鑰)。
  - 2. 確認 Device Management License (裝置管理授權) 顯示正確的裝置數量。
  - 3. 選取 Panorama > Support (支援), 並確認顯示了正確的支援 Level (層級) 和 Expiry Date (到期日期)。

- STEP 9| 將生產 Panorama 虛擬設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。

請在維護時段內完成此步驟,將網路斷線的情況降到最低。

 在生產 Panorama 虛擬設備上,選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置), 並確認裝置狀態欄顯示防火牆 Connected (已連線)。

此時,共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選择)。
  - **2.** 選取 Device Groups (裝置群組),選取每個裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯 示防火牆 In sync (同步)。

在不使用本機日誌收集器的情況下將評估 Panorama 轉換為生產 Panorama

在不設定本機日誌收集器的情況下,變更「僅管理模式」或「Panorama 模式」下評估 Panorama 虛擬設備的序號,以將其轉換為生產 Panorama 虛擬設備。

如果設定了本機日誌收集器,請參閱使用本機日誌收集器將評估 Panorama 轉換為生產 Panorama。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- **STEP 3**| 輸入 Palo Alto Networks 提供的 **Serial Number**(序號)。 Panorama 序號和授權碼從您在上一步建立的部署設定檔中取得。
- **STEP 4**| 按一下 **OK** (確定)。
- STEP 5| 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- STEP 6| 在 Panorama 虛擬設備上重新啟動管理伺服器。
  - 1. 登入 Panorama CLI。
  - 2. 重新啟動管理伺服器。

admin> debug software restart process management-server



當您重新啟動管理伺服器時,所有管理員都會登出 Panorama Web 介面和 CLI。

- - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 選取 Panorama > Licenses (授權), 然後選取 Retrieve license keys from license server (從授權伺服器擷取授權金鑰)。
  - 3. 確認 Device Management License (裝置管理授權) 顯示正確的裝置數量。
  - 4. 選取 Panorama > Support (支援),並確認顯示了正確的支援 Level (層級)和 Expiry Date (到期日期)。

STEP 8| 將生產 Panorama 虛擬設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。



請在維護時段內完成此步驟、將網路斷線的情況降到最低。

 在生產 Panorama 虛擬設備上,選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置), 並確認裝置狀態欄顯示防火牆 Connected (已連線)。

此時,共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選择)。
  - **2.** 選取 Device Groups (裝置群組), 選取每個裝置群組, 以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本), 然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯示防火牆 In sync (同步)。

將您的生產 Panorama 轉換為 ELA Panorama

您可以轉換生產 Panorama<sup>™</sup> 虛擬設備, 以繼續利用 Panorama 和 ELA 許可的優勢。要轉換您的生 產部署, Panorama 必須具有輸出網際網路存取權限。

無論是否設定本機日誌收集器,都支援在「僅管理模式」和「Panorama 模式」下將生產 Panorama 轉換為 ELA 授權。如果您的 Panorama 設定了本機日誌收集器,您必須向 Palo Alto Networks 提交 支援工單,以將您的 Panorama 轉換為 ELA 授權。



在生產 Panorama 轉換為 ELA 授權期間,如果設定了本機日誌收集器,請不要變更 Panorama 序號。

如果日誌收集器的序號發生變更,則本地日誌收集器上的日誌將無法存取,且收集器 群組中的其他日誌收集器可能無法存取並且不再攝取日誌。

**STEP 1**| 將您的 Panorama 轉換為 ELA 授權。

· 處於「Panorama 模式」下的 Panorama 虛擬設備,帶有本機日誌收集器。

向 Palo Alto Networks 提交支援工單,以將您的 Panorama 轉換為 ELA 授權。必須進行此操作,才能在將具有本機日誌收集器的 Panorama 轉換為 ELA 授權時保留本機日誌收集器上的所有現有日誌。下面提供了一個範例來協助提交支援工單。完全按照如下所示的方式建立工單,然後選取您的 Panorama 正在執行的作業系統版本。

只有在 Palo Alto Networks 支援成功處理了您的支援工單後,才能繼續下一步。

Admin	
Product/Probler	n Area
Admin	
Issue Category	
Admin	
Support Porta	al Access, Licensing, Non-technical Issues.
Support Ports OS Release Please describe	al Access, Licensing, Non-technical Issues. your problem at a high level:
Support Ports OS Release Please describe Converting a	al Access, Licensing, Non-technical Issues. your problem at a high level: production Panorama to ELA licensing
Support Port OS Release Please describe Converting a Summarize Prob	al Access, Licensing, Non-technical Issues. your problem at a high level: production Panorama to ELA licensing

- ・處於「僅管理模式」或「Panorama 模式」下的 Panorama 虛擬設備,不帶本機日誌收集器。
- 1. 從 ELA 授權集區產生序號。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks CSP。
  - 2. 選取 Assets (資產) > VM-Series Auth-Codes (VM-Series 授權碼) 並找到您的 ELA 授權集區。
  - 3. 在動作欄中, 選取 Panorama 並 Provision (佈建) 新的序號。 出現提示時確認新的序號佈建。
  - 4. 複製新佈建的序號。
- 2. 登入 Panorama 網頁介面。
- 3. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- 4. 輸入您佈建的 Serial Number (序號)。
- 5. 按一下 OK (確定)。
- 6. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- STEP 2| 如果尚未登入, 請登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 3** | 選取 Panorama > Licenses (授權) 並 Retrieve new licenses from the license server (從授 權伺服器擷取新授權) 。
- STEP 4| 確認 Panorama 是否根據您的 ELA 合約擷取了新授權。

- STEP 5| 確認已成功啟動支援和裝置管理授權。
  - 1. 選取 Panorama > Licenses (授權) 並確認是否啟動了正確的授權。
  - 選取 Panorama > Support (支援),並確認顯示了正確的支援 Level (層級)和 Expiry Date (到期日期)。

# 設定 M-Series 設備

M-600、M-500、M-200 設備為您可以在僅管理模式(作為未附本機日誌收集的 Panorama 管理伺服器)、Panorama 模式(作為附本機日誌收集的 Panorama 管理伺服器)或日誌收集器模式(作為專用日誌收集器)部署的高性能硬體設備。這種設備提供多個介面,供您指派給各種 Panorama 服務,例如防火牆管理和日誌收集。在設定設備之前,請考量如何設定介面以達到最佳 安全性、啟用網路分段(在大規模部署中),以及平衡 Panorama 服務流量的負載。

- ・ M-Series 設備介面
- · 執行 M-Series 設備的初始設定
- ・ M-Series 設定概觀
- · 將 M-Series 設備設定為日誌收集器
- · 增加 M-Series 設備的儲存容量
- · 設定 Panorama 來使用多個介面

# M-Series 設備介面

Panorama M-600、M-500、M-200和M-100設備有數個介面可以與其他系統通訊,例如受管理的防火牆,以及Panorama 管理員的用戶端系統。Panorama 會與這些系統通訊以執行各種服務,包括管理裝置(防火牆、日誌收集器及WildFire 設備和設備叢集)、收集日誌、與收集器群組通訊、將軟體和內容更新部署至裝置,以及支援對Panorama 的管理存取。依預設,Panorama 會使用管理(MGT)介面執行所有這些服務。不過,您可以將MGT介面保留給管理存取,並以不同的介面專用於其他服務,以改善安全性。在具有多個子網路和日誌流量很大的大型網路中,使用多個介面來管理裝置和收集日誌也有助於網路分段和負載平衡(請參閱設定Panorama來使用多個介面)。

將 Panorama 服務指派給各個介面時,記住,只有 MGT 介面允許對 Panorama 進行管理存取以執 行設定和監控工作。當執行 M-Series 設備的初始設定時,您可以指派任何介面到其他服務。M-Series 設備硬體參考指南解釋介面的纜線連接位置。M-100 設備的所有介面支援 1Gbps 輸送 量: MGT、Eth1、Eth2 和 Eth3。除了這些介面, M-500 設備的 Eth4 和 Eth5 介面還支援 10Gbps 輸送量。



M-Series 設備不支援以 Link Aggregation Control Protocol (連結彙總控制協定 - LACP) 來彙總介面。

# 支援的介面

介面可用於裝置管理、日誌收集、收集器群組通訊、授權和軟體更新。請參閱設定 Panorama來使用多個介面瞭解更多有關網路區段的資訊。

介面	速度上限	<b>M-600</b> 設備	<b>M-500</b> 設備	<b>M-200</b> 設備
管理 (MGT)	1Gbps	$\checkmark$	$\checkmark$	✓

介面	速度上限	<b>M-600</b> 設備	<b>M-500</b> 設備	<b>M-200</b> 設備
乙太網路 1 (Eth1)	1Gbps	~	~	~
乙太網路 2 (eth2)	1Gbps	~	~	~
乙太網路 3 (eth3)	1Gbps	~	~	~
乙太網路 4 (eth4)	10Gbps	~	~	
乙太網路 5 (eth5)	10Gbps	~	~	

日誌記錄速率

檢閱所有 M-Series 設備機型的日誌記錄速率。若要達成下列日誌記錄速率, M-Series 設備必須 是收集器群組中的單一日誌收集器,並且您必須安裝您的 M-Series 型號的所有日誌記錄磁碟。 例如,為了使 M-500 設備達成 30,000 個日誌/秒的速率,您必須安裝所有 12 個日誌記錄磁碟 (1TB 或 2TB)。

型號容量與功能	<b>M-600</b> 設備	<b>M-500</b> 設備	<b>M-200</b> 設備	
處於僅管理模式的 Panorama 的最大日誌記 錄速率	不支援本機日誌儲存空間			
處於 Panorama 模式的 Panorama 的最大日誌記 錄速率	25,000 個日誌/秒	20,000 個日誌/秒	10,000 個日誌/秒	
處於日誌收集器模式的 Panorama 的最大日誌記 錄速率	50,000 個日誌/秒	30,000 個日誌/秒	28,000 個日誌/秒	
設備上的最大日誌儲存 容量	48TB (12 個 8TB RAID 磁碟)	・24TB(24個2TB RAID磁碟) ・12TB(24個1TB RAID磁碟)	16TB (4 個 8TB RAID 磁碟)	
設備上的預設日誌儲存 容量	16TB <b>(</b> 4 個 8TB RAID 磁碟)	4TB (4 個 2TB RAID 磁碟)	16TB <b>(</b> 4 個 8TB RAID 磁碟 <b>)</b>	

型號容量與功能	<b>M-600</b> 設備	<b>M-500</b> 設備	<b>M-200</b> 設備
設備上的 SSD 儲存容量 (用於 M-Series 設備產 生的日誌)	240GB	240GB	240GB
NFS 附加日誌儲存	不可用		

# 執行 M-Series 設備的初始設定

依預設, Panorama 的 IP 位址為 192.168.1.1,且使用者名稱/密碼為 admin/admin。基於安全因素,您必須在繼續其他設定工作前變更這些設定。您必須從管理 (MGT) 介面,或使用直接序列連接埠來連接 M-600、M-500 或 M-200 設備上的主控台連接埠,從而執行這些初始設定工作。



如果您在日誌收集器模式中使用 10GB 介面設定 M-Series 設備,則必須完成整個設定 程序,才能使 10GB 介面顯示為 Up (啟動)。

- STEP 1| 向網路管理員收集必要的介面與伺服器資訊。
  - · 針對您打算設定的每個介面 (MGT、Eth1、Eth2、Eth3、Eth4、Eth5),收集的 IP 位址、 網路遮罩 (IPv4) 或首碼長度 (IPv6),以及預設閘道。僅 MGT 介面為必要。
    - Palo Alto Networks 建議您為 MGT 介面指定所有這些設定。如果您省略其中某些設定的值(例如預設開道),則未來需要變更組態時,您只能透過主控台連接埠存取 Panorama。除非您指定所有這些設定,否則無法為其他介面提交設定。

如果您打算將設備作為 Panorama 管理伺服器, Palo Alto Networks 建議將 MGT 介面專用於 管理 Panorama,而將其他介面用於管理裝置、收集日誌、與收集器群組通訊,以及將更新 部署至裝置(請參閱 M-Series 設備介面)。

- ・ 收集 DNS 伺服器的 IP 位址。
- **STEP 2** 從電腦存取 M-Series 設備。
  - 1. 以下列其中一種方式連接至 M-Series 設備:
    - · 從電腦中將序列纜線連接至 M-Series 設備上的主控台連接埠, 然後使用終端機模擬軟 體連線 (9600-8-N-1)。
    - · 將 RJ-45 乙太網路纜線從電腦連接至 M-Series 設備的 MGT 連接埠。在瀏覽器中前 往 https://192.168.1.1。若要允許存取此 URL,可能需要將電腦上的 IP 位址變更為 192.168.1.0 網路中的位址 (例如 192.168.1.2)。
  - 2. 當收到提示時,使用預設使用者名稱與密碼 (admin/admin) 登入設備。設備將開始初始化。

### STEP 3 | 變更預設的管理員密碼。



從 PAN-OS 9.0.4 開始,第一次登入裝置時必須變更預定義的預設密碼 (admin/ admin)。新密碼至少必須包含八個字元,並且包含至少一個小寫字母與一個大寫字 母,以及一個數字或特殊字元。

務必採用密碼強度最佳做法 以確保嚴格的密碼, 並檢閱密碼複雜性設定。

- 1. 按一下網頁介面左下角的 admin (管理員)連結。
- 輸入 Old Password (舊密碼)、New Password (新密碼), Confirm New Password (確認新密碼),然後按一下 OK (確定)。將新密碼存放在安全位置。



為了確保維持安全的 MGT 介面,請設定最小密碼複雜性(選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理)),並指定管理員必須變更其密碼的間隔。

- STEP 4 針對您要用於管理 Panorama、管理裝置、收集日誌、與收集器群組通訊,以及將更新部署至 裝置的每個介面,進行網路存取設定。
  - 要使用 IPv6 IP 位址設定與 Panorama 的連線,您必須同時設定 IPv4 和 IPv6 才能使用 IPv6 IP 位址成功設定 Panorama。Panorama 不支援僅使用 IPv6 IP 位址設定管理介面。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面), 然後按一下 Interface Name (介面名稱)。
  - 2. (僅限非 MGT 介面) Enable (啟用) 介面。
  - 3. 编輯 Panorama 將使用的每個介面的網路存取設定。僅 MGT 介面為必要。Eth1、Eth2、Eth3、Eth4 和 Eth5 介面為選用,只有當您打算將 M-Series 設備作為 Panorama 管理伺服器時才適用。
    - 1. 視您網路的 IP 通訊協定而定, 完成下列其中一個或兩個欄位集:

IPv4—Public IP Address (公共 IP 位址) 、 IP Address, Netmask, and Default Gateway

若您的防火牆使用公共 IP 位址 (轉譯為私密 IP 位址 (NAT)) 連線至 Panorama 管理伺服器,請在 Public IP Address (公共 IP 位址) 欄位輸入 公共 IP,在 IP Address (IP 位址) 欄位輸入私密 IP,以便推送兩者至您的 防火牆。

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

2. 選取介面支援的裝置管理服務:

**Device Management and Device Log Collection**(裝置管理和裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一您只能指派一個介面。

Device Deployment(裝置部署)(軟體和內容更新)一您只能指派一個介面。

3. (選用) 選取介面支援的網路連線服務。



(僅限 MGT 介面) 停用 Telnet 和 HTTP; 這些服務使用純文字, 比其他 服務更不安全。

4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

- STEP 5| 設定主機名稱、時區和一般設定。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
  - 2. 對準 Panorama 與受管理防火牆上的時鐘以使用相同的 Time Zone (時區),例如 GMT 或 UTC。如果打算使用 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖),您必須設定 NTP,才能使 Panorama 與 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 保持同步。

防火牆將記錄其產生日誌時的,而 Panorama 將記錄接收日誌時的時間戳記。符合時區以確保時間戳記會同步,且在 Panorama 上查詢日誌與產生報告的程序並未產生衝突。

- 輸入伺服器的 Hostname (主機名稱)。Panorama 使用此名稱做為設備的顯示名 稱/標籤。例如,這是在 CLI 提示時顯示的名稱。如果您在 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 頁面上將設備新增成受管理收集器時,此名稱也會出現在 [收集器名稱] 欄位中。
- 4. (選用) 輸入 Latitude (經度) 與 Longitude (緯度),在世界地圖上精確定位 M-Series 設備。App Scope > Traffic Maps (流量地圖) 及 App Scope > Threat Maps (威脅地圖) 將使用這些值。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的項目。
- STEP 6| 設定 DNS 伺服器和 Palo Alto Networks 更新伺服器。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Services (服務),再編輯設定。
  - 2. 輸入 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器)的 IP 位址,並選擇性地輸入 Secondary DNS Server (次要 DNS 伺服器)的 IP 位址。
  - 3. 輸入 Update Server (更新伺服器)的 URL 或靜態位址 (預設為 updates.paloaltonetworks.com)。
    - 如果您想要 Panorama 確認其下載軟體或內容套件的更新伺服器有信任的授 權單位簽署的 SSL 憑證,請選取 Verify Update Server Identity (驗證更新伺 服器識別碼)。此選項會在 Panorama 伺服器與更新伺服器之間的通訊,增 加額外的安全性層級。
  - 4. 按一下 OK (確定) 儲存您的項目。

#### STEP 7 提交組態變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

如果您打算將 M-Series 設備作為 Panorama 管理伺服器,並且已設定 MGT 以外的介面,當您設定受管理的收集器時,您必須將這些介面指派給 Device Log Collection(設備日誌收集)或 Collector Group Communication(收集器群組通訊)功能。若要使介面運作,您還必須為受管理的收集器設定收集器群組,並執行收集器群組認可。

- STEP 8| 驗證執行 Panorama 管理所需要的外部服務之網路存取權,例如 Palo Alto Networks 更新伺服器。
  - 1. 以下列其中一種方式連接至 M-Series 設備:
    - ・將序列纜線從電腦連接至 M-Series 設備的主控台連接埠。然後使用終端機模擬軟體 (9600-8-N-1)進行連線。
    - · 使用終端機模擬軟體 (例如 PuTTY),針對在初始設定期間指定給 M-Series 設備 MGT 介面的 IP 位址開啟 SSH 工作階段。
  - 2. 按照提示登入 CLI。使用預設的管理員帳戶,及在初始設定期間指定的密碼。
  - 3. 使用更新伺服器連線測試來確認與 Palo Alto Networks 更新伺服器的網路連線,如下列範例所示。
    - 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Troubleshooting (疑難排 解),然後從選取測試下拉式清單中選取 Update Server Connectivity (更新伺服器連 線)。
    - 2. Execute (執行) 更新伺服器連線測試。

🔶 PANORAMA	Device Control Dashboard ACC MONITOR POLICIES	Groups – OBJECTS NE	← Templates → TWORK DEVICE	PANORAMA		ڈ   🗗 🗗 ۷
Panorama 🗸						S 0
🎘 Setup 🔹 🌰	Test Configuration	Results				Result Detail
High Availability		0			1 item $\rightarrow$ $\times$	Update Server is Connected
Config Audit	Select Test Update Server Connectivity V	DEVICE CROUP	FIDEWALL	CTATUC	DECUNT	
Managed WildFire Clusters		DEVICE GROUP	FIREWALL	STATUS	RESULT	
Managed WildFire Applianc	Execute Reset	N/A	Panorama Local	Success	Update Server is Connected	
Administrators						
Admin Boles						
Access Domain						
Authentication Profile						
Authentication Sequence						
User Identification						
🝰 Data Redistribution						
🔚 Device Quarantine						
Managed Devices						
Summary •	4					
😽 Health 🔹						
🎇 Troubleshooting						
Templates						
E Device Groups 🔹 🔹						
Managed Collectors						
Collector Groups •						
✓ ↓ Certificate Management						
Certificates						
El Certificate Profile						
SSL/TLS Service Profile						
CEP						
Log Ingestion Profile						
Log Ingestion Prome						
< >>		Export to PDF				
yoav   Logout   Last Login Time: 09	9/08/2020 14:28:28   Session Expire Time: 10/08/2020 14:31:29					🖂   Non Functional   🏂 Tasks   Language 🛛 🥠 paloalto

4. 使用以下 CLI 命令從更新伺服器擷取 Panorama 支援權利的資訊:

### admin> request support check

如果您可以連線,更新伺服器將回應 Panorama 的支援狀態。由於 Panorama 未註冊,更新伺服器將返回以下訊息:

```
Contact Us
https://www.paloaltonetworks.com/company/contact-us.html
Support Home
https://www.paloaltonetworks.com/support/tabs/overview.html
Device not found on this update server
```

### **STEP 9** 接下來的步驟...

- 1. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 2. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。



最佳作法是取代預設證書(Panorama 用於保證 MGT 介面上 HTTPS 流量的安全)。

# M-Series 設定概觀

請使用下列程序來設定 M-Series 設備:

- · 在僅管理模式下設定 M-Series 設備
- · 在 Panorama 模式下設定 M-Series 設備
- · 在日誌收集器模式下設定 M-Series 設備

## 在僅管理模式下設定 M-Series 設備

在「僅限管理」模式下設定 Panorama 管理伺服器,以將 Panorama 專用於管理防火牆和專用日誌 收集器。「僅限管理」模式下的 Panorama 沒有日誌收集功能,除了設定和系統日誌外,還需要專 用日誌收集器以儲存日誌。



如果您已設定本機日誌收集器,則當您變更為「僅限管理」模式時,即使沒有日誌收 集功能,本機日誌收集器仍會存在於 Panorama 上。刪除本機日誌收集器 (Panorama > Managed Collectors (受管理收集器)) 會刪除本機日誌收集器預設使用的 Teth1/1 介面設定。如果您決定刪除本機日誌收集器,則必須重新設定 Eth1/1 介面。

- STEP 1| 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
- STEP 2| 執行 M-Series 設備的初始設定。
- STEP 3 | 註冊 Panorama 並安裝授權。
- STEP 4| 在 Panorama 上安裝內容與軟體更新。

### **STEP 5**| 變更至已僅管理模式。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 從 Panorama 模式切換至僅管理模式:

### request system system-mode management-only

3. 輸入 Y 以確認模式變更。Panorama 管理伺服器重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟 體的工作階段並重新連線至 Panorama 管理伺服器以顯示 Panorama 登入提示。

如果您看到 CMS 登入提示,則表示 Panorama 管理伺服器未完成重新啟動。在提示框中 按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。

- 4. 重新登入 CLI。
- 5. 確認已成功切換至僅管理模式:

### show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

system mode:management-only

- STEP 6| 設定對 Panorama 的管理存取權
- STEP 7 | 管理防火牆
- **STEP 8**| 管理日誌收集
- 在 Panorama 模式下設定 M-Series 設備
- STEP 1| 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
- STEP 2| 執行 M-Series 設備的初始設定。
- **STEP 3**| 註冊 Panorama 並安裝授權。
- STEP 4| 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- STEP 5| 設定每個陣列。為了使 RAID 磁碟可用於記錄日誌,需要完成此工作。您也可以選擇新增磁碟 以增加 M-Series 設備的儲存容量。
- STEP 6| 設定對 Panorama 的管理存取。
- STEP 7| 管理防火牆。
- STEP 8| 管理日誌收集。

在日誌收集器模式下設定 M-Series 設備

- STEP 1| 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
- STEP 2| 執行 M-Series 設備的初始設定
- STEP 3 | 註冊 Panorama 與安裝授權

- STEP 4| 安裝 Panorama 的內容與軟體更新
- STEP 5| 設定每個陣列。為了使 RAID 磁碟可用於記錄日誌,需要完成此工作。您也可以選擇新增磁碟 以增加 M-Series 設備的儲存容量。
- STEP 6| 將 M-Series 設備設定為日誌收集器

### STEP 7 | 管理日誌收集

將 M-Series 設備設定為日誌收集器

如果您想使用專用設備進行日誌收集,可以將 M-200、M-500 或 M-600 設備設定為日誌收集器 模式。為此,首先在 Panorama 模式下執行設備的初始設定,包括授權、安裝軟體和內容更新以及 設定管理 (MGT) 介面。然後您可以將 M-Series 設備切換至日誌收集器模式,並完成日誌收集器設 定。此外,如果您要使用專用 M-Series 設備介面(建議)(而非 MGT 介面)進行日誌收集器收 集器群組通訊,您必須先為 Panorama 管理伺服器設定介面,再為日誌收集器設定介面,然後執行 Panorama 提交,接著再執行收集器群組提交。

執行下列步驟,將新的 M-Series 設備設定為日誌收集器,或者轉換現有的 M-Series 設備(之前部 署為 Panorama 管理伺服器)。



如果您在日誌收集器模式中使用 10GB 介面設定 M-Series 設備,則必須完成整個設定 程序,才能使 10GB 介面顯示為 Up (啟動)。

如果將 M-Series 設備從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式時,將會重新啟動設備、刪除本機日誌收集器、刪除任何現有日誌資料,以及刪除所有組態(但管理存取設定除外)。切換模式不會刪除授權、軟體更新或內容更新。

STEP 1| 如果還未設定將用於管理日誌收集器的 Panorama 管理伺服器,請先進行設定。

執行下列其中一個工作:

- · 設定 Panorama 虛擬設備
- ・ 設定 M-Series 設備

STEP 2 記錄 Panorama 管理伺服器的管理 IP 位址。

如果您已採用高可用性 (HA) 設定部署 Panorama, 則需要每個 HA 端點的 IP 位址。

- 1. 登入 Panorama 管理伺服器的 Web 介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 並查看管理介面設定,記錄單 獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 的 IP Address (IP 位址)。
- 3. 對於 HA 部署, 選取 Panorama > High Availability (高可用性) 並查看設定部分, 記錄 被動 Panorama 的 Peer HA IP Address (端點 HA IP 位址)。

STEP 3| 設定將作為專用日誌收集器的 M-Series 設備。

如果您之前已將該設備部署為 Panorama 管理伺服器,則可以跳過此步驟,因為已經設定了 MGT 介面並且已經安裝了授權和更新。

日誌收集器模式下的 M-Series 設備沒有用於設定工作的 Web 介面,只有 CLI。因此,在 M-Series 設備上變更模式之前,先在 Panorama 模式中使用 Web 介面:

- 1. 執行 M-Series 設備的初始設定。
- 2. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 3. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- **STEP 4** 存取 M-Series 設備的 CLI。
  - 1. 以下列其中一種方式連接至 M-Series 設備:
    - · 將序列纜線從電腦連接至 M-Series 設備的主控台連接埠。然後使用終端機模擬軟體 (9600-8-N-1)進行連線。
    - · 使用終端機模擬軟體(例如 PuTTY),針對在初始設定期間指定給 M-Series 設備 MGT 介面的 IP 位址開啟 SSH 工作階段。
  - 2. 按照提示登入 CLI。使用預設的管理員帳戶,及在初始設定期間指定的密碼。
- STEP 5| 從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式。
  - 1. 輸入下列命令, 切換至日誌收集器模式:

### > request system system-mode logger

- 2. 輸入Y以確認模式變更。M-Series 設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體的工作階段並重新連線至 M-Series 設備以顯示 Panorama 登入提示。
  - 如果您看到 CMS Login (CMS 登入)提示,則表示日誌收集器未完成重新 啟動。在提示框中按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。
- 3. 重新登入 CLI。
- 4. 確認已成功切換至日誌收集器模式:

### > show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

system-mode: logger

STEP 6| 將日誌記錄磁碟設定為 RAID1 配對。

如果您之前已將該設備部署為 Panorama 管理伺服器,則可以跳過此步驟,因為磁碟配對已經 設定好並且可用。



視磁碟機上的資料數量而定,設定磁碟機所需要的時間可能會從幾分鐘到幾小時不等。

1. 確定在 M-Series 設備上有哪些磁碟配對可設定為 RAID 配對:

```
> show system raid detail
```

執行剩餘步驟,以設定所有擁有 present (存在)磁碟的磁碟配對。此範例中使用 A1/ A2 磁碟配對。

2. 若要新增此配對中的第一個磁碟,可輸入以下命令,並在提示時輸入y以確認請求:

```
> request system raid add A1
```

等候此過程完成,然後再新增此配對中的第二個磁碟。若要監控 RAID 設定的進度,請再 次輸入:

```
> show system raid detail
```

新增第一個磁碟之後,輸出顯示磁碟配對狀態為 Available (可用),但是 degraded (已降級)。

3. 新增配對中的第二個磁碟:

```
> request system raid add A2
```

4. 確認磁碟設定是否已完成:

```
> show system raid detail
```

新增第二個磁碟之後,輸出顯示磁碟配對狀態為 Available (可用) 和 clean (乾 淨)。

Disk Pair A Available Status clean

STEP 7| 啟用日誌收集器和 Panorama 管理伺服器之間的連線。

在日誌收集器 CLI 上輸入以下命令,其中 < **IPaddress1>** 單獨 (非 Ha) 或主動 (HA) Panorama 的 MGT 介面, < **IPaddress2>** 是被動 (HA) Panorama 的 MGT 介面 (如果適用)。

### > configure

```
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1> panorama-
server-2 <IPaddress2>
# commit
# exit
```

STEP 8 記錄日誌收集器的序號。

您需要這些序號以便在 Panorama 管理伺服器上將日誌收集器新增為受管理的收集器。

1. 在日誌收集器 CLI 中輸入下列命令可顯示序號。

### > show system info | match serial

- 2. 記錄序號。
- STEP 9| 將日誌收集器作為受管理的收集器新增至 Panorama 管理伺服器。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再 Add (新增)受管理的 收集器。
  - 2. 在 General (一般) 設定中, 輸入您記錄的收集器序號 (Collector S/N (收集器序號))。
  - 3. 在 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位中,輸入 IP 位址或單獨 (非 HA)或 主動 (HA) Panorama 的 FQDN。對於 HA 部署,在 Panorama Server IP 2 (Panorama 伺 服器 IP 2) 欄位中輸入 IP 位址或被動端點的 FQDN。

這些 IP 位址必須指定已啟用 Device Management and Device Log Collection (裝置管理和裝置日誌收集) 服務的 Panorama 介面。依預設,只能在 MGT 介面上啟用這些服務則。不過,當您設定 M-Series 設備而設備是 Panorama 管理伺服器時,您可能已在其他介面上啟用這些服務。

- 4. 選取Interfaces (介面),按一下Management (管理),然後根據網路的 IP 通訊協定而 定,為 MGT 介面設定下列其中一個或兩個欄位集。
  - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設開 道)
  - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 開道)
- 5. 按一下 OK (確定) 兩次, 以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

需要先完成此步驟,才能啟用日誌記錄磁碟。

7. 確認 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 列出您已新增的日誌收集器。Connected (已連線) 欄中會顯示核取標記,表示日誌收集器已連線至 Panorama。您可能需要等待幾分鐘,然後頁面才會顯示更新後的連線狀態。



此時, Configuration Status (組態狀態)欄會顯示 Out of Sync (不同

步), Run Time Status (執行階段狀態) 欄會顯示 disconnected (已中斷連線)。設定收集器群組之後(步驟將日誌收集器指派給收集器群組),狀態 將變更為 In Sync (同步)和 connected (已連線)。
### **STEP 10** | 啟用日誌記錄磁碟。

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 2. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每一個 RAID 磁碟配對。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

STEP 11 (建議) 如果 Panorama 管理伺服器和日誌收集器會將

**Ethernet1、Ethernet2、Ethernet3、Ethernet4**和 **Ethernet5**介面用於裝置日誌收集(從防 火牆接收日誌)和 **Collector Group Communication**(收集器群組通訊),請設定這些介面。

如果您先前已將日誌收集器部署為 Panorama 管理伺服器,並配置這些介面,則必須重新設定,因為切換至日誌收集器模式(從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式)已刪除所有組態(管理存取設定除外)。

- 1. 在 Panorama 管理伺服器上設定每個介面 (但不是 MGT 介面) (若尚未設定):
  - **1.** 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面), 然後按一下 Interface Name (介面名稱)。
  - 2. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 3. 視您網路的 IP 通訊協定而定,完成下列其中一個或兩個欄位集:

IPv4—IP Address (IP 位址) 、Netmask (網路遮罩) 及 Default Gateway (預設閘 道)

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

4. 選取介面支援的裝置管理服務:

**Device Management and Device Log Collection**(裝置管理和裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一您只能指派一個介面。

Device Deployment(裝置部署)(軟體和內容更新)一您只能指派一個介面。

- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 2. 在日誌收集器上設定每個介面 (但不是 MGT 介面):
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
  - 2. 選取 Interfaces (介面),然後按一下介面的名稱。
  - 3. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 4. 視您網路的 IP 通訊協定而定, 完成下列其中一個或兩個欄位集:

IPv4—IP Address (IP 位址) 、Netmask (網路遮罩) 及 Default Gateway (預設閘 道)

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度) 及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

5. 選取介面支援的裝置管理服務:

Device Log Collection(裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一您只能指派一個介面。

- 6. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 3. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

- **STEP 12**| (選用) 如果您的部署使用自訂憑證在 Panorama 和受管理的裝置之間驗證, 請部署自訂用戶 端裝置憑證。如需詳細資訊, 請參閱設定使用自訂憑證進行驗證。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定 檔),然後從下拉式清單中選擇憑證設定檔,或按一下 New Certificate Profile (新憑證 設定檔) 以建立憑證設定檔。
  - 2. 針對日誌收集器,選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新 增) > Communication (通訊)。
  - 3. 選取 Secure Client Communication (安全用戶端通訊) 核取方塊。
  - 4. 從 Type (類型) 下拉式清單中, 選取裝置憑證的類型。
    - ·如果您使用本機裝置憑證,請從 Certificate (憑證)和 Certificate Profile (憑證設定 檔)各自的下拉式清單中選取。
    - ·如果您使用 SCEP 作為裝置憑證,請從 SCEPC Profile (SCEP 設定檔)和 Certificate Profile (憑證設定檔) 各自的下拉式清單中選取。
  - 5. 按一下 OK (確定)。

- **STEP 13**| (選用) 在日誌收集器上設定 Secure Server Communication (安全伺服器通訊)。如需詳細 資訊,請參閱設定使用自訂憑證進行驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新增) > **Communication**(通訊)。
  - 2. 確認未選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證) 核取方塊。這樣可讓您在移轉至 自訂憑證期間繼續管理所有裝置。



選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證) 核取方塊時, 日誌收集器不會 使用預先定義的憑證來驗證裝置、也無法使用這種憑證從裝置接收日誌。

- 3. 從 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔) 下拉式清單中, 選取 SSL/TLS 服務設 定檔。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至日誌收集器和送來日誌的裝置之間的所有 SSL 連 線。
- 4. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中, 選取憑證設定檔。
- 5. 選取 Authorize Client Based on Serial Number(根據序號來授權用戶端),讓伺服器根 據受管理裝置的序號來檢查用戶端。用戶端憑證必須以特殊關鍵字 \$UDID 來設定 CN、 才能根據序號來驗證。
- 6. 在 **Disconnect Wait Time (min)**(中斷連線等候時間(分鐘))中,輸入 Panorama 在中 斷並重新建立與受管理裝置間的連線之前應該等候的時間量。依預設、此欄位是空白、範 圍是0至44.640分鐘。



直到您提交新設定、中斷連線等候時間才會開始倒數計時。

- 7. (選用) 設定授權清單。
  - 1. 按一下 Authorization List (授權清單)下的 Add (新增)。
  - **2.** 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項類型。
  - 3. 輸入所選類型的識別項。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. 選取 Check Authorization List (檢查授權清單) 以強制執行授權清單。
- 8. 按一下 OK (確定)。
- 9. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

- STEP 14 | 將日誌收集器指派給收集器群組。
  - 1. 設定收集器群組。您必須先執行 Panorama 提交再執行收集器群組提交,以將日誌收集器 群組與 Panorama 同步,並在日誌收集器上使 Eth1、Eth2、Eth3、Eth4 和 Eth5 介面(如 果您已設定)進入運作狀態。



- 在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。
- 如果您將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,則最佳作法是 Enable log redundancy across collectors(啟用跨收集器的日誌備援)。使用此選項時, 每個日誌收集器必須有相同數目的日誌記錄磁碟。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),確認日誌收集器設定已與 Panorama 同步。

Configuration Status (組態狀態) 欄應該顯示 In Sync (同步), Run Time Status (執行 階段狀態) 欄應該顯示 connected (已連線)。

3. 存取日誌收集器的 CLI, 輸入以下命令以確認其介面是否運作:

### > show interface all

對於正在運作的介面,輸出將顯示 state (狀態)為 up (正常)。

4. 如果收集器群組內有多個日誌收集器,請對日誌收集器使用的每個介面執行以下命令,疑 難排解網路資源連線以確認日誌收集器能夠相互通訊。對於 source (來源) IP 位址, 則指定您要執行命令的日誌收集器介面。對於 host (主機) IP 位址,則指定同一收集器 群組內另一個日誌收集器的相符介面。

STEP 15 | 接下來的步驟...

啟用日誌收集器以接收防火牆日誌:

- 1. 設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 確認日誌轉送至 Panorama。

### 增加 M-Series 設備的儲存容量

當您執行 M-Series 設備的初始設定之後,您可以透過以下方式增大設備的日誌存儲容量:將現 有磁碟機配對升級為更大容量的磁碟機,或在空磁碟機擴充插槽內安裝更多磁碟機配對。例如, 在 M-500 設備上,您可以選擇將現有的 1TB 磁碟機升級至 2TB,或在空磁碟機擴充插槽 (B1 到 D2)內新增 2TB 磁碟機。



下表列出 M-Series 設備上支援的磁碟機擴充插槽(磁碟)數目上限及可用的磁碟機容量。

因為每個磁碟機配對(例如 A1/A2)都位於 RAID 1 陣列,總儲存容量是已安裝的磁 碟機總數的一半。例如,如果 M-500 設備在磁碟機擴充插槽 A1/A2 和 B1/B2 中安裝 2TB 磁碟機,則 A1/A2 陣列提供 2TB 總儲存容量,而 B1/B2 陣列提供另一個 2TB, 合計為 4TB。

裝置	支援的磁碟機擴充插槽 (磁 碟)數目	支援的磁碟機容量
M-200 設備	4	8TB
M-500 設備	24	1TB 或 2TB
M-600 設備	12	8TB

在擴展日誌儲存容量之前,先確定 Panorama 日誌儲存要求。如果您需要比單一 M-Series 設備所 支援的儲存容量更大的日誌儲存容量,可以新增專用日誌收集器(請參閱設定受管理收集器,或者 也可以設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

- 全為已部署的 M-Series 設備新增磁碟機時,您不需要使 M-Series 設備離線即可擴展儲 存容量。如果新增的磁碟機可設定並且可用,M-Series 設備會在所有磁碟機之間重新 分配日誌。此日誌重新分配程序是在背景中執行,並且不會影響 M-Series 設備的執行 時間或可用性。但是,此程序確實會減慢最大日誌記錄速率。Redistribution State(重 新分配狀態)欄(Panorama > Collector Groups(收集器群組))會以百分比表示完成 狀態。
- · 為 M-Series 設備新增磁碟機
- · 升級 M-Series 設備上的磁碟機
- 為 M-Series 設備新增磁碟機
- STEP 1| 在適當的磁碟機擴充插槽中安裝新磁碟機。

務必依序在接下來開啟的磁碟擴充插槽中新增磁碟機。例如,先將磁碟機新增至 B1 和 B2,再 將磁碟機新增至 C1 和 C2。

STEP 2| 在 M-Series 設備上存取命令行介面 (CLI)。

以下列兩種方式之一連接至 M-Series 設備:

- · 從電腦中將序列纜線連接至主控台連接埠, 然後使用終端機模擬軟體連線至 M-Series 設備 (9600-8-N-1)。
- ・使用終端機模擬軟體(例如 PuTTY),針對 M-Series 設備的 IP 位址開啟 Secure Shell (SSH) 工作階段。

**STEP 3**| 出現提示時,登入裝置。

使用預設的管理員帳戶及指定的密碼。

STEP 4| 設定每個陣列。



根據磁碟機上的資料數量,在磁碟機上鏡像資料所需要的時間可能為幾分鐘、幾小 時或一天以上。

下列範例使用擴充插槽 B1 和 B2 中的磁碟機。

1. 輸入下列命令, 並在出現提示時確認要求:

```
> request system raid add B1
> request system raid add B2
```

2. 若要監控 RAID 設定的進度, 請輸入下列命令:

```
> show system raid detail
```

完成 RAID 設定時會顯示下列回應:

Disk Pair A	Available
Status	clean
Disk id Al	Present
model	: ST91000640NS
size	: 953869 MB
status	· active sync
Disk id $\Delta 2$	Present
model	· STQ1000640NS
size	· 053860 MB
5120	: active sync
Dick Doir P	Available
	AVAILADIE
Status	clean
Disk id Bl	Present
model	: ST91000640NS
size	: 953869 MB
status	: active sync
Disk id B2	Present
model	: ST91000640NS
size	: 953869 MB
status	: active sync

STEP 5 | 使陣列可用於記錄日誌。

若要使陣列可用於記錄日誌,您必須將設備新增為 Panorama 上的受管理收集器。如果未新 增,請參閱設定一個受管理的收集器。

- 1. 登入 Panorama 管理伺服器 (負責管理此日誌收集器) 的網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 3. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每一個陣列。
- 4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後選取 Collector Group (控制器群組) 並 Push (推送) 您的變更。

升級 M-Series 設備上的磁碟機

STEP 1| 在 M-Series 設備上存取命令行介面 (CLI)。

以下列兩種方式之一連接至 M-Series 設備:

- · 從電腦中將序列纜線連接至主控台連接埠, 然後使用終端機模擬軟體連線至 M-Series 設備 (9600-8-N-1)。
- · 使用終端機模擬軟體(例如 PuTTY),針對 M-Series 設備的 IP 位址開啟 Secure Shell (SSH)工作階段。
- STEP 2| 出現提示時,登入裝置。

使用預設的管理員帳戶及指定的密碼。

STEP 3| 驗證所安裝磁碟機的 RAID 1 狀態是否顯示至少有兩個正在運作的 RAID 1 陣列。在升級期間,您將一次升級一個 RAID 1 陣列,而且必須至少有另一個 RAID 1 陣列供設備使用。如果您上是從設定中移除唯一在運作的陣列,設備將顯示中止錯誤。

輸入下列命令以檢視 RAID 狀態:

#### > show system raid detail

例如,以下資訊顯示具有兩個可用陣列 (磁碟配對 A 和磁碟配對 B)的 M-500 設備的輸出。 如果只有一個可用陣列,在升級磁碟機之前,您必須新增第二個陣列,如為 M-Series 設備新增 磁碟機所述。

Disk Pair A Status Disk id Al		Available clean Present
model size status Disk id A2 model	: ST91000640NS : 953869 MB : active sync : ST91000640NS	Present
size	: 953869 MB	

status Disk Pair B	: active sync	Available
Status		clean
Disk id B1		Present
model	: ST91000640NS	
size	: 953869 MB	
status	: active sync	
Disk id B2		Present
model	: ST91000640NS	
size	: 953869 MB	
status	: active sync	

- STEP 4| 移除第一個 1TB 磁碟機, 换上 2TB 磁碟機。
  - 1. 若要從 RAID 1 陣列設定中移除第一個磁碟機 (本範例中的 A1),輸入以下命令,並在 提示時輸入 y 以確認請求:

#### > request system raid remove A1

- 2. 從磁碟機擴充插槽中拆下第一個磁碟機。按下磁碟機擴充插槽 A1 中磁碟機托架上的彈出 按鈕,釋放拉手。然後朝向自己拉動拉手,使磁碟機從設備中滑出。
- 3. 將 2TB 磁碟機從包裝內取出,和您剛剛拆下的磁碟機並排放在桌面上。留意將磁碟機安 裝到托架中的方法,因為要將 2TB 磁碟機安裝到相同的托架內。
- 4. 拆下將 1TB 磁碟機固定到托架內的四顆螺釘, 然後將磁碟機從托架內取出。
- 5. 使用從 1TB 磁碟機上拆下的螺釘將 2TB 磁碟機安裝到托架上, 然後將裝有 2TB 磁碟機的 托架重新插入磁碟機擴充插槽 A1。
- 6. 輸入下列命令,確認已辨識 2TB 磁碟機:

#### show system raid detail

確認 A1 磁碟顯示正確的型號和大小 (大約 2TB) 。如果型號和大小不正確,請再執行一次上述命令,直到出現正確型號和大小為止。

如果一直出現錯誤的型號和大小,請輸入下列命令:

#### request system raid remove A1

執行上述命令之後等待 30 秒, 然後移除磁碟再重新插入, 並重複 show system raid detail 命令來驗證大小和型號。

STEP 5| 將資料從 RAID 1 陣列中剩餘的 1TB 磁碟機上複製到該陣列中新安裝的 2TB 磁碟機上。



視磁碟機上的資料數量而定,複製資料所需要的時間可能會從幾分鐘到幾小時不 等。

1. 若要將資料從磁碟機擴充插槽 A2 中的 1TB 磁碟機上複製到磁碟機擴充插槽 A1 中新安裝的 2TB 磁碟機上, 請輸入以下命令, 並在提示時輸入 y:

```
> request system raid copy from A2 to A1
```

2. 若要檢視複製過程的狀態,請執行下列命令:

```
> show system raid detail
```

繼續執行此命令,以檢視 RAID 的詳細輸出,直到您看到陣列(本範例中的 A1/A2)顯示 Available。



此時,磁碟機 A2 將顯示 not in use (未使用),因為磁碟機大小不相符。

- STEP 6| 將 RAID 1 陣列中的第二個磁碟機升級為 2TB 磁碟機。
  - 1. 移除 RAID 1 陣列設定中的第二個 1TB 磁碟機 (在目前範例中是從磁碟機擴充插槽 A2 中 移除):

```
> request system raid remove A2
```

2. 將剛安裝 2TB 磁碟機的托架插入磁碟機擴充插槽 A2 中, 並新增至 RAID 1 陣列設定:

> request system raid add A2

系統會將資料從 A2 複製到 A1, 以鏡像磁碟機。

3. 若要檢視複製過程的狀態,請執行下列命令:

> show system raid detail

繼續檢視 RAID 的詳細輸出,直到您看到陣列(本範例中的 A1/A2)顯示 Available 且 兩個磁碟都顯示 active sync。

Disk Pair A	Available		
Status	clean		
Disk id Al	Present		
model	: ST2000NX0253		
size	: 1907138 MB		
status	: active sync		
Disk id A2	Present		
model	: ST2000NX0253		
size	: 1907138 MB		

#### status : active sync

### STEP 7 依需要升級額外 RAID 1 陣列的磁碟機。

若要將額外的 RAID 1 陣列升級至 2TB 磁碟機,請重複此程序,並視情況更換磁碟機代號。例如,用 B1 取代 A1,用 B2 取代 A2,以升級 B1/B2 RAID 1 陣列中的磁碟機。

## 設定 Panorama 來使用多個介面

在大型網路中,您可以實作網路分割,以改善安全性和降低壅塞,這需要根據資源使用方式、使用 者角色和安全性需求來隔開子網路。Panorama 支援網路分割,可讓您使用多個 M-Series 設備介面 來管理裝置 (防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集)和收集日誌;您可以將個別介面 指派給個別子網路上的裝置。

使用多個介面來收集日誌也有利於負載平衡,這在防火牆高速將日誌轉送至日誌收集器的環境下特別有用。如果您在收集器群組日誌轉送偏好設定清單中啟用轉送到所有日誌收集器設定,日誌會在所有已設定介面上進行傳送。否則,日誌將在單個介面上轉送,如果該介面關閉,則繼續在下一個設定的介面上進行日誌轉送。例如,您設定 Eth1/1、Eth1/2 和 Eth1/3 用於日誌轉送。如果 Eth1/1 介面關閉,則會透過 Eth1/2 繼續進行日誌轉送。

因為管理員是透過 MGT 介面來存取和管理 Panorama,保護該介面的安全性尤其重要。改善 MGT 介面安全性的方法之一是將 Panorama 服務卸載到其他介面。除了管理裝置和收集日誌,您還可以 將收集器群組通訊及軟體和內容更新的部署,卸載到防火牆、日誌收集器,以及 WildFire 設備和 設備叢集。藉由卸載這些服務,您可以將 MGT 介面保留給管理流量,並指派給安全的子網路,而 這個子網路與防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集所在的子網路隔開。

- · 多個介面支援網路分割的範例
- · 設定 Panorama 來支援網路分割

多個介面支援網路分割的範例

圖 9:多個 Panorama 介面 說明在 Panorama 模式和日誌收集器模式的 M-500 設備上使用多個介面的部署。在此範例中,介面支援網路分段,如下所示:

- · Panorama 管理網路一為了保護 Panorama 網頁介面、CLI 和 XML API 免受未經授權的存取, Panorama 上的 MGT 介面會連接至只有管理員才能存取的子網路。
- ·網際網路—Panorama 使用 MGT 介面來與外部服務通訊,例如 Palo Alto Networks 更新伺服器。
- ·周邊閘道和資料中心—Panorama 使用個別一對介面來管理每個子網路中的防火牆和日誌收集器。管理防火牆所產生的流量,通常比查詢日誌收集器以取得報告資訊所產生的流量更少。因此,Panorama 使用 1Gbps 介面 (Eth1 和 Eth2) 來管理防火牆,並使用 10Gbps 介面 (Eth4 和 Eth5) 來查詢和管理日誌收集器。每個日誌收集器使用 MGT 介面來回應查詢,但使用 Eth4 和 Eth5 介面,以應付從防火牆收集日誌時所產生的較大流量。
- ·軟體和內容更新一兩個子網路中的防火牆和日誌收集器,都透過 Panorama 上的 Eth3 介面來擷 取軟體和內容更新。



### 圖 9: 多個 Panorama 介面

### 設定 Panorama 來支援網路分割

若要將 Panorama 服務從 MGT 介面卸載到其他介面,首先,請在 Panorama 管理伺服器上設定介面。如果網路的日誌流量很大,請記住,M-500 和 M-600 設備的 Eth4 和 Eth5 介面支援的輸送量 (10Gbps) 高於其他介面 (1Gbps)。然後,在每個子網路上,設定日誌收集器來連接 Panorama 上特 定的介面。對於每個日誌收集器,您還需要選取收集器群組通訊所用的介面,以及一個或多個介面 來收集防火牆的日誌。最後,在每個子網路上,設定防火牆來連接 Panorama 上的介面。



如果您在日誌收集器模式中使用 10GB 介面設定 M-Series 設備,則必須完成整個設定 程序,才能使 10GB 介面顯示為 Up (啟動)。



Palo Alto Networks 建議您指定 MGT 介面的 IP 位址、網路遮罩 (適用於 IPv4) 或首碼 長度 (適用於 IPv6),以及預設閘道。如果您省略其中一項設定 (例如預設閘道), 則未來需要變更組態時,您只能透過主控台連接埠存取 M-Series 設備。 請執行下列步驟, 設定 Panorama 和專用日誌收集器來使用多個介面:

- - M-Series 設備必須執行 Panorama 8.0 或更新版本,才能使用個別介面來部署更新,也才能 使用多個介面來管理裝置和收集日誌。M-200 和 M-600 設備必須執行 Panorama 8.1 或更新 版本。部署於 ESXi、vCloud、Air、Hyper-V 和 KVM 上的 Panorama 設備必須執行 Panorama 8.1 或更新版本。
  - □ 如果您已將 Panorama 或日誌收集器部署為虛擬設備, 請確認 Panorama 虛擬設備支援的介面。
  - □ M-Series 設備必須執行 Panorama 6.1 或更新版本,才能使用個別介面來收集日誌或進行收 集器群組通訊。
  - □ 每個 Panorama 管理伺服器的初始設定已完成。其中包括設定 MGT 介面。



若要為 Panorama MGT 介面設定 IPv6 IP 位址,您必須同時設定 IPv4 和 IPv6, 才能使用 IPv6 IP 位址成功設定 Panorama。Panorama 不支援僅使用 IPv6 IP 位址 來設定 MGT 介面。

□ 日誌收集器和收集器群組已設定。其中包括在日誌收集器上設定 MGT 介面。



若要為日誌收集器的 MGT 介面設定 IPv6 IP 位址,您必須同時設定 IPv4 和 IPv6,才能使用 IPv6 IP 位址成功設定 Panorama。Panorama 不支援僅使用 IPv6 IP 位址來設定 MGT 介面。

- □ 防火牆的初始設定已完成、您已將防火牆新增至 Panorama 成為受管理的裝置,以及每個子 網路中的防火牆都指派給個別範本。
- □ WildFire 設備的初始設定已完成,而且您已將 WildFire 設備新增至 Panorama 成為受管理的 裝置。

STEP 2| 在單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 管理伺服器上設定介面。

因為已在 Panorama 初始設定期間設定 MGT 介面,不必再次設定。

對每個介面執行下列步驟:

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 管理伺服器的網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面)。
- 3. 按一下介面名稱以編輯介面。
- 4. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
- 5. 視網路的 IP 通訊協定而定, 設定下列其中一個或兩個欄位集:
  - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設開 道)
  - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)
- 6. 選取介面支援的服務:
  - Device Management and Device Log Collection(裝置管理和裝置日誌收集)一管理 防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集、收集日誌收集器所產生的日誌,以 及查詢日誌收集器來取得報告資訊。若要支援分段網路,您可以在多個介面上啟用這 些服務。
  - · Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一與 Panorama 在所有子網路上 管理的收集器群組進行通訊。
  - · Device Deployment (裝置部署) 一將軟體和內容更新部署至所有子網路上的防火 牆、日誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集。
- 7. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 8. 按一下 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提交) 您的變更。
- 9. 按一下 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 並將變更推送至含有您修改 了日誌收集器的收集器群組。

- STEP 3| (僅限 HA) 在被動 Panorama 管理伺服器上設定介面。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取主動 Panorama 管理伺服器的網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再選取被動 HA 對等。
  - 3. 選取 Interfaces (介面),然後按一下要編輯的介面。
  - 4. 按一下 Enable Interface (啟用介面) 核取方塊以啟用介面。
  - 5. 視網路的 IP 通訊協定而定, 設定下列其中一個或兩個欄位集:
    - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設開 道)
    - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)
  - 6. 選取介面支援的服務:
    - · Device Management and Device Log Collection (裝置管理和裝置日誌收集) 一管理 防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集、收集日誌收集器所產生的日誌,以 及查詢日誌收集器來取得報告資訊。若要支援分段網路,您可以在多個介面上啟用這 些服務。
    - · Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一與 Panorama 在所有子網路上 管理的收集器群組進行通訊。
    - · Device Deployment (裝置部署) 一將軟體和內容更新部署至所有子網路上的防火 牆、日誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集。
  - 7. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
  - 8. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將變更推送至收集器群組,其中包含您已修改的 HA 對等。

STEP 4| 設定每個日誌收集器來連接 Panorama 介面。

若要支援分段網路,您可以將每個子網路中的日誌收集器連接至個別的 Panorama 介面。這些介面必須啟用 Device Management and Device Log Collection(裝置管理和裝置日誌收集),如上一步所述。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 管理伺服器的網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再编輯日誌收集器。
- 3. 在 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位中, 輸入單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 上的一個介面的 IP 位址。
- 4. (僅限 HA) 在 Panorama Server IP 2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中,輸入被動 Panorama 上的一個介面的 IP 位址,如果主動 Panorama 發生容錯移轉,此介面將支援 Device Management and Device Log Collection(裝置管理和裝置日誌收集)。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 6. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將變更推送至收集器群組,其中包含您已修改的日誌收集器。
- 7. 在每個專用日誌收集器上執行下列步驟:
  - 1. 使用模擬軟體 (例如 PuTTY) 來存取日誌收集器 CLI, 以利用 MGT 介面 IP 位址對日 誌收集器開啟 SSH 工作階段。出現提示時, 使用 Panorama 管理員認證登入。
  - 2. 執行下列命令,其中 <IPaddress1> 用於單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama, <IPaddress2> 用於被動 Panorama (如適用)。

```
> configure
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1>
panorama-server-2 <IPaddress2>
# commit
```

- STEP 5| (僅限 HA) 在被動 Panorama 管理伺服器上設定介面,以便在主動 Panorama 容錯移轉時部 署更新。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取被動 Panorama 管理伺服器的網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面)。
  - 3. 按一下介面名稱以編輯介面。
  - 4. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 5. 視網路的 IP 通訊協定而定, 設定下列其中一個或兩個欄位集:
    - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設閘 道)
    - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)
  - 6. 選取 Device Deployment (裝置部署)。
  - 7. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
  - 8. 按一下 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提交) 您的變更。

STEP 6| 設定介面供日誌收集器用來收集防火牆的日誌,以及與其他日誌收集器進行通訊。

因為已在日誌收集器的初始設定期間設定 MGT 介面,不必再次設定。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 管理伺服器的網頁介 面。
- 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再編輯日誌收集器。
- 3. 選取 Interfaces (介面), 對每個介面執行下列步驟:
  - 1. 按一下介面名稱以編輯該介面。
  - 2. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 3. 視網路的 IP 通訊協定而定, 設定下列其中一個或兩個欄位集。

IPv4—IP Address (IP 位址) 、Netmask (網路遮罩) 及 Default Gateway (預設閘 道)

IPv6一IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度) 及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

4. 選取介面支援的功能:

**Device Log Collection**(裝置日誌收集)一從防火牆收集日誌。您可以啟用多個介面來執行此功能,以平衡日誌記錄流量的負載。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一與收集器群組中的其他日誌收集器進行通訊。

- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 4. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將變更推送至收集器群組,其中包含您已修改的日誌收集器。
- 6. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),確認日誌收集器已同步和連接至 Panorama。

Configuration Status (組態狀態) 欄應該顯示 In Sync (同步), Run Time Status (執 行階段狀態) 欄應該顯示 connected (已連線)。

STEP 7| 設定防火牆來連接 Panorama 介面。

若要支援分段網路,您可以將每個子網路中的防火牆連接至個別的 Panorama 介面。這些介面 必須啟用 Device Management and Device Log Collection(裝置管理和裝置日誌收集)。此步 驟假設您使用個別範本來設定個別子網路中的防火牆。



在此範例部署中, Panorama 使用這些介面來管理防火牆,但不收集防火牆日誌。 當您設定收集器群組時,您會指定哪些專用日誌收集器將收集防火牆日誌。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 存取單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 管理伺服器的網頁介 面。
- 在 Panorama 上, 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理), 並選 取 Template (範本), 然後編輯 Panorama Settings (Panorama 設定)。
- 3. 在第一個 Panorama Servers (Panorama 伺服器) 欄位中, 輸入單獨 (非 HA) 或主動 (HA) Panorama 上的一個介面的 IP 位址。
- 4. (僅限 HA) 在第二個 Panorama Servers (Panorama 伺服器) 欄位中, 輸入被動 Panorama 上的一個介面的 IP 位址, 如果發生容錯移轉, 此介面將支援裝置管理。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將範本變更推送至防火牆。
- 7. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置),確認防火牆已同步和連接至 Panorama。

Device State (裝置狀態) 欄應該顯示 Connected (已連線)。Shared Policy (共用原則)和 Template (範本) 欄應該顯示 In Sync (同步)。

# 註冊 Panorama 與安裝授權

您必須先註冊、啟動及擷取 Panorama 裝置管理與支援的授權,才能開始使用 Panorama 進行集中 管理、日誌記錄和報告。Panorama 的每個實例都需要有效的授權,才能讓您管理防火牆與取得支 援。防火牆裝置管理授權強制規定 Panorama 可管理的防火牆數目上限。此授權基於防火牆序號, 而非各防火牆上的虛擬系統數量。支援授權啟用 Panorama 軟體更新和動態內容更新(例如,針對 最新的應用程式和威脅簽章)。此外,在 AWS 和 Azure 上的 Panorama 虛擬設備必須自 Palo Alto Networks 購買,且無法在 AWS 或 Azure 市場上購買。

在升級 Panorama 虛擬設備至 PAN-OS 8.1 後,您會收到提示,詢問是否未成功安裝容量授權,或 是否 Panorama 管理的防火牆總數超出裝置管理授權數。如果未安裝授權,則您從升級到安裝有效 裝置管理授權有180 天的時間。如果受管理的防火牆數量超出裝置的管理授權,則您有 180 天的 時間刪除防火牆,以符合裝置管理授權需求,或升級您的裝置管理授權。如果在 180 天內未安裝 有效裝置管理授權或現有裝置管理授權數量不符,則所有提交都會失敗。若要購買裝置管理授權, 請聯絡您的 Palo Alto Networks 銷售人員或授權的經銷商。

如果您要使用雲端式 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖),則除了防火牆管理授權和進階支援授權,您還需要 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)授權。若要購買授權,請聯絡您的 Palo Alto Networks 系統工程師或零售商。



如果您正在 Panorama 虛擬設備上執行防火牆管理的試用授權,並想要套用已購買的 Panorama 授權,請執行註冊 Panorama 與在 Panorama 虛擬設備已連線網際網路時, 啟動/ 損取防火牆管理授權工作。

- 註冊 Panorama
- · 啟動 Panorama 支援授權
- · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權
- · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權
- · 在 M-Series 設備上啟動/擷取防火牆管理授權

### 註冊 Panorama

STEP 1 記下 Panorama 序號或授權碼, 並記下您的銷售訂單號碼或客戶 ID。

若要知道授權碼、銷售訂單號碼或客戶 ID,請見您在向 Panorama 下單時 Palo Alto Networks 客戶服務寄給您的訂購完成電子郵件。

序號所在位置視型號而定:

- · M-Series 設備——登入 Panorama網頁介面並記錄一般資訊部分 Dashboard (儀表板) 頁籤 內的 Serial # (序號) 值。
- · Panorama 虛擬設備一請參閱訂單履行電子郵件,或參考使用 VM Flex 授權佈建 Panorama 時產生的序號。



當您使用 VM Flex 授權配置序號時, Panorama 虛擬設備會自動註冊。

STEP 2 在 Palo Alto Networks 客户支援入口網站 (CSP) 註冊 Panorama。

這些步驟取決於您是否已經登入 Palo Alto Networks CSP。

- ·如果這是您註冊的第一台 Palo Alto Networks 設備且您尚未登入 CSP:
  - 1. 前往 Palo Alto Networks CSP。
  - 2. 按一下 Create My Account (建立我的帳戶)。
  - 3. 輸入您的電子郵件地址, 並回應 reCAPTCHA 提示。
  - 4. 成功回應 reCAPTCHA 提示後, 按一下 Submit (提交)。
  - **5.** 選取 **Register device using Serial Number or Authorization Code**(使用序號或授權碼註 冊裝置),然後按一下 **Submit**(提交)
  - **6.** 填寫 Create Contact Details (建立聯絡人詳細資料)和 Create UserID and Password (建立使用者 ID 和密碼) 區段中的欄位。
  - 7. 輸入 Panorama Device Serial Number (裝置序號) 或 Auth Code (驗證碼) 。
  - 8. 輸入 Sales Order Number (銷售訂單號碼) 或 Customer ID (客戶 ID)。
  - 9. 回應 reCAPTCHA 提示。

10.成功回應 reCAPTCHA 提示後, 按一下 Submit (提交)。

・如果您已經登入 CSP:

1. 登入 Palo Alto Networks CSP。

2. 按一下 Assets (資產) > Devices (裝置) > Register New Device (註冊新裝置)。

● 您也可以在 CSP 支援首頁中註冊裝置。

- **3.** 選取 Register device using Serial Number (使用序號註冊裝置) , 然後按一下 Next (下 一步) 。
- 4. 輸入 Panorama Serial Number (序號)。
- 5. 輸入 Device Name (裝置名稱) 以套用用於搜尋並識別您的 Panorama 的名稱。
- 6. (選用) 選取 Device Tag (裝置標籤),將 Panorama 與您已為其選取裝置標籤的任何其 他裝置進行分組。

註冊 Panorama 時,必須先在帳戶層級建立裝置標籤(Assets (資產) > Devices (裝置) > Device (裝置) > Device Tag (裝置標籤)),然後才能選取裝置標籤。

- 7. 若 Panorama 管理伺服器無法與網際網路連線,則請查看 Device will be used offline (離線時將使用的裝置)並選取 OS Release (OS 發佈)版本。
- 8. 若您已購買 4 小時的 RMA, 則輸入必要的地點資訊 (如星號所標示)。
- 9. Agree and Submit (同意並提交) EULA。

看到註冊完成訊息之後, 關閉 Device Registration (裝置註冊) 對話。

### 啟動 Panorama 支援授權

在 Panorama M-Series 設備或 Panorama 虛擬設備上啟動 Panorama 支援授權前,您必須註冊 Panorama。 如果支援授權到期, Panorama 仍可管理防火牆和收集日誌,但軟體和內容更新將不可用。Panorama 上的軟體和內容更新版本必須與受管理的防火牆版本一致或更新, 否則將發生錯誤。請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

STEP 1 登入 Palo Alto Networks 客户支援入口網站以啟動驗證碼。

 選取 Assets (資產) > Devices (裝置) 並輸入 Panorama 序號,以按照 Serial Number (序號)

Devices											
Register New D	evice 🛛 Dea	activate License(s)	Device Tag	Filter By: Serial Number				Search			
Export To CSV											
Serial Number	Model Name	Device Name	Group	License	Actions	Auth Code	Expiration Date	ASC	Device Tag	OS Release	Virtual Platform
	PAN-PRA-25										
篩選	1										

- 選取 Action (動作) 欄中的鉛筆圖示, 選取 Activate Auth-Code (啟動驗證碼), 輸入支援授權 Authorization Code (授權碼), 然後按一下 Agree and Submit (同意並提交)。
- **STEP 2** 登入 Panorama 網頁介面, 選取 **Panorama** > **Support**(支援) > **Activate feature using** authorization code (使用授權碼啟動功能)。
- **STEP 3** 輸入Authorization Code (授權碼),然後按一下OK (確定)。

在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授 權

為了在 Panorama 上管理裝置,您需要啟動 PAN-OS 產生的防火牆管理授權。您啟動的裝置管理授權,將決定 Panorama 所能管理的裝置數目。日誌收集器和 WildFire 設備不視為受管理的裝置,不會計入裝置管理授權所分配的裝置數目內。

在 Panorama 虛擬設備上啟動與擷取防火牆管理授權之前,您必須註冊 Panorama。如果您正在執行試用授權,而且想要套用您購買的授權,您仍必須註冊與啟動/擷取購買的授權。此外,您必須將 Panorama 序號從評估序號變更為生產序號。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 再編輯 [一般設定]。
- **STEP 3**| 輸入 Panorama **Serial Number**(序號)(包含在訂單完成電子郵件中),然後按一下**OK**(確定)。

**STEP 4**| 選擇 Panorama > Licenses (授權) 以啟動或擷取防火牆管理授權:

- · Retrieve license keys from license server (從授權伺服器擷取授權金鑰) Panorama 自動 從 Panorama 更新伺服器擷取並啟動防火牆管理授權。
- Activate feature using authorization code (透過驗證碼啟動功能) 一輸入防火牆管理授權 驗證碼,並按一下 OK (確定) 以啟動授權。驗證碼可從訂單履行電子郵件中獲得,或透過 登入 Palo Alto 網路客戶支援網站 找到 Panorama 管理伺服器獲得。
- Manually upload license key (手動上傳授權金鑰) 一登入 Palo Alto 網路客戶支援網站,找 到您的 Panorama 管理伺服器,然後下載防火牆管理授權金鑰至您的本機裝置。在下載授權 金鑰後,按一下 Choose File (選擇檔案) 以選擇授權金鑰並按一下 OK (確定)。

STEP 5| 驗證防火牆管理授權是否啟動。

装置管理授權部分將顯示授權發佈的日期,授權到期時間,以及防火牆管理授權的說明。



## 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管 理授權

在 Panorama 虛擬設備上啟動與擷取防火牆管理授權之前,您必須註冊 Panorama。為了在 Panorama 上管理裝置,您需要啟動裝置管理授權。您啟動的裝置管理授權,將決定 Panorama 所 能管理的裝置數目。日誌收集器和 WildFire 設備不視為受管理的裝置,不會計入裝置管理授權所 分配的裝置數目內。如果您正在執行試用授權,而且想要套用您購買的授權,您仍必須註冊與啟 動/擷取購買的授權。

在升級到 PAN-OS 8.1 後,在 Panorama 結束重新啟動,您第一次登入 Panorama 網頁介面時,您 將收到提示,要求您取得有效的 Panorama 管理授權。若要在 Panorama 虛擬設備離線或無法聯絡 Palo Alto Networks 更新伺服器的情況下啟動或取得有效的管理授權,您必須獲得 Panorama 虛擬 設備的相關設備資料,並將其上傳至自訂支援網站。

### **STEP 1**| 登入 Panorama 網頁介面。

- **STEP 2**| (僅限原始部署) 輸入 Panorama **Serial Number**(序號)。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
  - 2. 輸入 Panorama Serial Number (序號) (包含在訂單完成電子郵件中),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

- STEP 3| 上傳 Panorama 虛擬設備資料到自訂支援網站。
  - 1. 在取得管理授權對話中,按一下 here (此處) 連結以收集 UUID、CPUID、Panorama 版本與虛擬平台資料。按一下 Download Link (下載連結) 以下載可以上傳至自訂支援入口 網站的必要 Panorama 資料的 XML 檔案。

在原始部署中,也許需要登入然後再登入到網頁介面才能看到對話。

- 2. 登入 Palo Alto Networks 客户支援網站。
- 3. 按一下右上角的 Get Support (獲得支援)。
- 4. 選取 Assets (資產) > Devices (裝置),尋找您的 Panorama 虛擬設備,然後按一下 Action (動作) 欄中的編輯圖示 (✔)。
- 5. 選取 Is the Panorama Offline? (Panorama 是否離線?) 並輸入步驟 2 中收集的 Panorama 資料,或按一下 Select files... (選取檔案...) 以上傳下載的 XML 檔案。
- 6. Agree and Submit (同意並提交) EULA。

Device Licenses			
Serial Number:			
Model: PAN-PRA	A-25		
Device Name:			
Feature Name	Authorization Cod	e Expiration Date	Actions
Premium Support		12/19/2014	
AutoEccus Device License		05/29/2029	×
Activate Licenses			
Activate Licenses			
Activate Licenses Activate Auth-Code Is the Panorama Offline?			
Activate Licenses Activate Auth-Code Is the Panorama Offline? OS Re	elease: 8.1.0	• ·	
Activate Licenses Activate Auth-Code Is the Panorama Offline? OS Re Virtual Pla	elease: 8.1.0 tform: - Virtual Platform	v • Select - v •	
Activate Licenses Activate Licenses Activate Auth-Code Is the Panorama Offline? OS Re Virtual Pla Upload File for UUID & C	elease: 8.1.0 tform: - Virtual Platform PUID: Select files	↓ • I Select - ↓ •	
Activate Licenses Activate Auth-Code a Is the Panorama Offline? OS Re Virtual Pla Upload File for UUID & C	elease: 8.1.0 + Virtual Platform PUID: Select files UUID:	<ul> <li>*</li> <li>*&lt;</li></ul>	

### STEP 4| 安裝設備管理授權。

1. 在動作欄中下載裝置管理授權。

Device Licenses			×	1
Device Licenses				
Serial Number:				
Model: PAN-PRA-25				
Device Name:				
Feature Name	Authorization Code	Expiration Date	Actions	
AutoFocus Device License		05/29/2029	<u>×</u>	
Logging Service		01/08/2021		Device management
Device Management License		Perpetual	¥	button
Premium Support		08/12/2023		

- 2. 在 Panorama Web 介面中,按一下 **Panorama** > **Licenses**(授權),以及 **Manually upload license key**(手動上傳授權金鑰)。
- 3. 按一下 Chose file (選取檔案) 以找出下載的裝置管理授權金鑰並按一下 OK (確定)。
- STEP 5| 確認裝置管理授權顯示授權資料,即可確定裝置管理授權已成功上傳。

PANORAMA	Device Groups	
Panorama 🗸		S ()
SNMP Trap	Device Management License	Premium
Email	Date Issued April 12, 2019 Date Expires Never	Date Issued April 12, 2019 Date Expires July 12, 2027
C SCP	Description VM Panorama license to manage up to 1K devices	Description 24 x 7 phone support; advanced replacement hardware service
LDAP •	Software warranty	License Management
terberos 🏠	Date Issued April 12, 2019	Retrieve license keys from license server
SAML Identity Provider	Date Expires July 12, 2019	Activate feature using authorization code
Scheduled Config Export	Description 90 days for software warranty	Manually upload ficense key

在 M-Series 設備上啟動/擷取防火牆管理授權

為了在 Panorama 上管理裝置,您需要啟動容量授權。容量授權決定了 Panorama 所能管理的裝置數目。日誌收集器和 WildFire 設備不視為受管理的裝置,不會計入容量授權所分配的裝置數目內。

在 M-Series 設備上啟動與擷取 Panorama 防火牆管理授權:

- ・ 註冊 Panorama。
- · 找到購買的產品/使用授權的授權碼。當您下訂單後, Palo Alto Networks 客戶服務會寄給您一 封電子郵件,其中列出所購買產品的授權碼。如果您找不到此封電子郵件,請先與 Palo Alto Networks 客戶支援聯絡以取得授權碼,再繼續進行。

在您啟動與擷取授權後, Panorama > Licenses (授權) 頁面會顯示相關的發行日期、到期日,以 及授權允許 Panorama 管理的防火牆數目。

若要啟動與擷取授權,則選項有:

使用 Web 介面啟動與擷取授權。

如果 Panorama 準備好連線至 Palo Alto Networks 更新伺服器 (您已完成執行 M-Series 設備的 初始設定工作),且您尚未在Palo Alto Networks 客戶支援網站上啟動授權時,請選取此選項。

- 選取 Panorama > Licenses (授權),然後按一下Activate feature using authorization code (使用授權碼啟動功能)。
- 輸入Authorization Code (授權碼),然後按一下OK (確定)。Panorama 隨即擷取與啟 動授權。

從授權伺服器擷取授權金鑰。

如果 Panorama 尚未準備好連線至更新伺服器 (例如,您尚未完成初始 M-Series 設備設定),您可以在支援網站上啟動授權,如此一來當 Panorama 準備好連線時,您可以使用 Web 介面擷取啟動的授權。處理擷取已啟動授權的速度,比同時處理擷取與啟動的速度快。

- 1. 請在 Palo Alto Networks 客戶支援網站上啟動授權。
  - 1. 在可存取網際網路的主機上,使用 Web 瀏覽器存取Palo Alto Networks 客户支援網站,然後登入。
  - 2. 選取 Assets (資產) > Devices (裝置),尋找您的 M-Series 設備,然後按一下 Action (動作) 欄中的編輯圖示 (♪)。
  - **3.** 選取 Activate Auth-Code, 輸入 Authorization Code (授權碼), 然後按一下 Agree and Submit (同意並提交) 以啟動授權。
- 2. 設定 Panorama 連線至更新伺服器:請參閱執行 M-Series 設備的初始設定。
- 選取 Panorama > Licenses (授權), 然後按一下Retrieve license keys from the license server (從授權伺服器擷取授權金鑰)。Panorama 隨即擷取已啟動的授權。

手動將授權從主機上傳至 Panorama。Panorama 必須具有該主機的存取權。

如果 Panorama 已設定(您已完成執行 M-Series 設備的初始設定工作),但沒有與更新伺服 器連線,請啟動支援網站上的授權,先將授權下載至與更新伺服器連線的主機,然後上傳至 Panorama。

- 1. 請在 Palo Alto Networks 客戶支援網站上啟動並下載授權。
  - 1. 在可存取網際網路的主機上,使用 Web 瀏覽器存取Palo Alto Networks 客戶支援網站,然後登入。
  - 2. 選取 Assets (資產) > Devices (裝置),尋找您的 M-Series 設備,然後按一下 Action (動作) 欄中的編輯圖示 (♪)。
  - **3.** 選取 Activate Auth-Code, 輸入 Authorization Code (授權碼), 然後按一下 Agree and Submit (同意並提交) 以啟動授權。
  - 4. 在 Action (動作) 欄中, 按一下下載圖示, 然後將授權金鑰儲存至主機。
- 在 Panorama Web 介面中, 選取 Panorama > Licenses (授權), 按一下 Manually upload license key (手動上傳授權金鑰), 然後按一下 Browse (瀏覽)。
- 3. 選取您下載至主機的金鑰檔案,然後按一下 Open (開啟)。
- 4. 按一下 OK (確定) 以上傳啟動的授權金鑰。

# 安裝 Panorama 裝置憑證

在 PAN-OS 9.1.3 及更新版本中,您必須在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上安裝裝置憑證,才能向 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 成功驗證 Panorama,及利用零接觸佈建 (ZTP)、裝置遙 測、IoT 和企業資料遺失防護 (DLP) 等雲端服務。Panorama 必須具有網際網路存取權才能成功安裝 裝置憑證。



如果您正在使用雲端服務外掛程式,則必須安裝雲端服務外掛程式 1.5 或更高版本才 能成功安裝 Panorama 裝置憑證。

STEP 1| 註冊 Panorama 使用 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP)。

### STEP 2| 設定網路時間協定 (NTP) 伺服器。

需要 NTP 伺服器驗證裝置憑證到期日,確定裝置憑證未提前到期或失效。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Services (服務)。
- 3. 選取 NTP 並輸入主機名稱 pool.ntp.org 作為 Primary NTP Server (主要 NTP 伺服器) 或輸入主要 NTP 伺服器的 IP 位址。
- 4. (選用) 輸入 Secondary NTP Server (次要 NTP 伺服器) 位址。
- 5. (選用) 若要驗證 NTP 伺服器的時間更新,為每個伺服器選取下列一個 Authentication Type (驗證類型)。
  - · 無一 (預設) 停用 NTP 驗證。
  - · 對稱金鑰一防火牆使用對稱金鑰交換(共用密碼)來驗證時間更新。
    - ・金鑰 ID-輸入金鑰 ID (1-65534)
    - ·演算法一選取在 NTP 驗證中要使用的演算法 (MDS 或 SHA1)
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- 7. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

### **STEP 3**| 產生一次性密碼 (OTP)。

- 1. 登入客户支援入口網站。
- 選取 Assets (資產) > Device Certificates (裝置憑證)及 Generate OTP (產生 OTP)。
- 3. 對於 Device Type (裝置類型), 選取 Generate OTP for Panorama (產生 Panorama 的 OTP) 及 Generate OTP (產生 OTP)。
- 4. 輸入 Panorama Device (Panorama 裝置) 序號。
- 5. Generate OTP (產生 OTP) 且複製 OTP。

#### STEP 4 登入 Panorama 網頁介面 以管理員使用者身份。

**STEP 5**| 選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理) > Device Certificate Settings(裝置憑證設定)及 Get certificate(取得憑證)。

Device Certificate			
	Last Fetched Message	Device certificate not found Get certificate	

- STEP 6| 輸入您產生的 One-time Password (一次性密碼) 並按一下 OK (確定)。
- STEP 7 | Panorama 成功擷取並安裝憑證。

Device Certificate	
Current Device Certificate Status	Valid
Not Valid Before	2020/04/01 21:52:28 PDT
Not Valid After	2020/06/30 21:52:28 PDT
Last Fetched Message	Successfully fetched device certificate
Last Fetched Status	success
Last Fetched Timestamp	2020/04/01 22:02:28 PDT

# 轉移至不同的 Panorama 型號

當您的網路要求變更時(例如,日誌記錄速率增加),您可以轉移 Panorama 管理伺服器和專用日 誌收集器至可以更好支援這些要求的 Panorama 型號。

- · 從 Panorama 虛擬設備移轉至 M-Series 設備
- · 將 Panorama 虛擬設備移轉至不同的 Hypervisor
- · 從 M-Series 設備移轉至 Panorama 虛擬設備
- · 從 M-100 設備移轉至 M-500 設備

## 從 Panorama 虛擬設備移轉至 M-Series 設備

在 Panorama 模式下,您可以從 Panorama 虛擬設備轉移 Panorama 組態至 M-Series 設備。但是,您無法轉移日誌因為 Panorama 虛擬設備上的日誌格式與 M-Series 設備上的不相容。由此,如果您想要保持對 Panorama 虛擬設備上儲存的舊日誌的存取,必須在轉移後繼續運行 Panorama 虛擬 設備。M-Series 設備將收集轉移後防火牆轉送的新日誌。預先轉移日誌過期或由於老化變得不相 關後,可以關閉 Panorama 虛擬設備。

Legacy Mode (傳統模式) 在 PAN-OS 8.1 或更新版本中不再受支援。如果舊 Panorama 虛擬設備處於 Legacy Mode (傳統模式)下,您必須變更 Panorama 為 Panorama 模式,然後在轉移至新 Hypervisor,以保留日誌設置和日誌收集器轉送設定。在 Legacy Mode (傳統模式)中,將舊 Panorama 的設定匯入 Panorama 模式下的新 Panorama 中,會導致所有日誌和日誌轉送設置被移除。

您無法在 Hypervisor 之間轉移日誌。由此,如果您想要保持對 Panorama 虛擬設備上儲存的舊日誌 的存取,必須在轉移後繼續運行舊 Panorama 虛擬設備,並將其作為受管理的日誌收集器新增至新 Panorama 虛擬設備上。這允許新 Panorama 虛擬設備收集轉移之後防火牆轉送的新日誌,同時保 留對舊日誌資料的存取。預先轉移日誌過期或由於老化變得不相關後,可以關閉 Panorama 虛擬設 備。



如果您將防火牆日誌儲存在專用日誌收集器(日誌收集器模式的 M-Series 設備), 而非儲存在 Panorama 虛擬設備,您可以移轉專用日誌收集器至 Panorama 模式的 M-Series 設備,就能繼續存取日誌。

### STEP 1 規劃轉移。

- □ 如果 M -Series 設備需要更新的軟體版本 (M-500 設備需要 Panaroma 7.0 或更新版 本。M-600 和 M-200 設備需要 Panorama 8.1 或更新版本),則在轉移之前,請先在 Panorama 虛擬設備上的更新軟體。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、 日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- □ 為轉移排程維護時段。雖然防火牆可以在 Panorama 虛擬設備離線後緩衝日誌,並在 M-Series 設備上線後轉送日誌,但最好在維護時段完成轉移,以盡量避免日誌在 Panorama 型 號之間轉移時超出緩衝容量並遺失。
- □ 考慮在移轉至存取現有日誌後是否保留對 Panorama 虛擬設備的存取權。最有效的方法是指派新 IP 位址至 Panorama 虛擬設備並將其舊 IP 位址供 M-Series 設備重複使用。這確保了

Panorama 虛擬設備仍保留存取權,且防火牆可以對應至 M-Series 設備而無需在各防火牆上 重新設定 Panorama IP 位址。

- STEP 2 購買新 M-Series 設備,轉移您的訂閱至新設備。
  - 1. 購買新 M-Series 設備。
  - 2. 購買新支援授權和轉移授權。
  - 3. 在您購買新的 M-Series 虛擬設備時,向銷售代表提供您逐漸淘汰的 Panorama 虛擬設備 序號和裝置管理驗證碼,以及您選擇的授權轉移日期。在收到您的 M-Series 設備後,透 過 Palo Alto Networks 提供的轉移和支援驗證碼,註冊設備並啟動轉至管理和支援授權。 在轉移時,Panorama 虛擬設備上的裝置管理授權被解除委任,您無法再透過 Panorama 虛擬設備管理裝置或收集日誌。但是,支援授權將被保留,Panorama 設備仍受支援。您 可以在生效日期之後完成轉移,但無法在已解除委任的 Panorama 虛擬設備上提交任何組 態變更。

### STEP 3| (僅限傳統模式) 在舊 Panorama 虛擬設備上, 變更至 Panorama 模式。



必須透過此步驟保留 Panorama 虛擬設備的日誌資料、設置和日誌轉送設定。如果 您在 Legacy Mode (傳統模式)下匯出 Panorama 組態,這些設置將丟失。如果您 在繼續前沒有變更 Panorama 至 Panorama 模式,您必須完成第9步。

如果 Panorama 虛擬設備已處於 Panorama 或 Management Only (僅管理模式), 繼續下一步。

- STEP 4| 從 Panorama 虛擬設備匯出 Panorama 組態。
  - 1. 登入 Panorama 虛擬設備, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操 作)。
  - 2. 按一下 Save named Panorama configuration snapshot (儲存具名 Panorama 組態快照),輸入 Name (名稱) 以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 組態快照), 選取您剛儲存的設定 Name (名稱), 然後按一下 OK (確定)。 Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
- STEP 5| 如果轉移後無需存取,可關閉 Panorama 虛擬設備,或如果您需要存取,可指派新 IP 位址至 其管理 (MGT) 介面。

若要關閉 Panorama 虛擬設備的電源,請參閱 VMware 產品的文件。

若要變更在 Panorama 虛擬設備上的 IP 位址:

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [管理介面設定]。
- 2. 輸入新 IP Address (IP 位址), 然後按一下 OK (確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

- STEP 6| 執行 M-Series 設備的初始設定。
  - 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定以定義啟動授權和安裝更新所需的網路連線。
  - 3. 註冊 Panorama。
  - 4. 啟動 Panorama 支援授權。
  - 5. 在 M-Series 設備上啟動/擷取防火牆管理授權。使用轉移授權相關的授權碼。
  - 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。安裝 Panorama 虛擬設備上所執行的相同版本。

STEP 7| 將從 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 組態快照載入 M-Series 設備。

Panorama Policy (原則) 規則 Creation (建立) 和 Modified (修改) 日期已更新,以反映您在新的 Panorama 上提交匯入 Panorama 設定的日期。移轉 Panorama 設定時,每個原則規則的通用唯一識別碼 (UUID) 仍然存在。

當您監控受管理防火牆的原則規則使用狀況時,受管理防火牆的Creation (建 立)和 Modified (修改)不會受到影響,因為此資料儲存在受管理防火牆上,而不 是 Panorama上。

- 1. 在 M-Series 設備上, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 組態檔案,並按一下 OK (確定)。
- 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組 態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),選取 Decryption Key(解密金 鑰)(Panorama 主要金鑰),然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫 其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。
- 4. 如果發生錯誤,請將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。

STEP 8| 修改 M-Series 設備上的設定。

如果 M-Series 設備會使用 Panorama 虛擬設備不同的值,則必須執行此步。如果您要保留對 Panorama 虛擬設備的存取權,以存取其日誌,為 M-Series 設備使用不同的主機名稱和 IP 位 址。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理)。
- 2. 编輯一般設定,修改 Hostname (主機名稱),然後按一下 OK (確定)。
- 3. 编輯管理介面設定,根據需要修改值,並按一下 OK (確定)。

STEP 9| 新增預設受管理的收集器和收集器群組至 M-Series 設備。

從 Panorama 虛擬設備載入設定(第7步),將移除各 M-Series 設備上預定義的,預設受管理 收集器和受管理群組。

- 1. 設定受管理收集器 (M-Series 設備的本機收集器)
- 2. 為預設的受管理收集器設定收集器群組。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

STEP 10 | 將 M-Series 設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。

請在維護時段內完成此步驟,將網路斷線的情況降到最低。

1. 在 M-Series 設備上, 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) 並確認裝置 狀態欄顯示防火牆 Connected (已連線)。

此時,共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選择)。
  - **2.** 選取 Device Groups (裝置群組),選取每個裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯示防火牆 In sync (同步)。

### 將 Panorama 虛擬設備移轉至不同的 Hypervisor

在 Management Only mode (僅管理模式) 或 Panorama 模式下,從一個支援的 Hypervisor 轉移 Panorama 虛擬設備的 Panorama 設定至另一個支援的 Hypervisor。在轉移 Panorama 虛擬設備至 新的 Hypervisor 之前,檢閱 Panorama 型號 以確保您轉移至的新 Hypervisor 受支援。此外,如果 您的 Panorama 設定有多個裝置管理的介面設定,包括日誌收集、收集器群組通訊、授權和軟體更 新,檢閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 以確認您轉移至的 Hypervisor 支援多個介面。

Legacy Mode (傳統模式) 在 PAN-OS 8.1 或更新版本中不再受支援。如果舊 Panorama 虛擬設備處於 Legacy Mode (傳統模式)下,您必須變更 Panorama 為 Panorama 模式,然後在轉移至新 Hypervisor,以保留日誌設置和日誌收集器轉送設定。在 Legacy Mode (傳統模式)中,將舊 Panorama 的設定匯入 Panorama 模式下的新 Panorama 中,會導致所有日誌和日誌轉送設置被移除。

您不能從 Panorama 虛擬設備移轉日誌。因此,如果您想要繼續存取舊 Panorama 虛擬設備上儲存的日誌,則必須在轉移後以日誌收集器模式繼續執行舊 Panorama 虛擬設備,並將其作為受管理的日誌收集器新增至新 Panorama 虛擬設備。這允許新 Panorama 虛擬設備收集轉移之後防火牆轉送的新日誌,同時保留對舊日誌資料的存取。預先轉移日誌過期或由於老化變得不相關後,可以關閉 Panorama 虛擬設備。

Ø

如果您將防火牆日誌儲存在專用日誌收集器(日誌收集器模式的 Panorama 虛擬設備),而非儲存在 Panorama 虛擬設備,您可以移轉專用日誌收集器 至 Panorama 模式的新 Panorama 虛擬設備,就能繼續存取日誌。

### STEP1 規劃轉移。

如果新 Panoprama 虛擬設備需要當前軟體的更新版本,移轉前,在 Panorama 虛擬設備上升級軟體。有關每個超管理器的最低 PAN-OS 版本,請參閱 Panorama 超管理器支援。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

- □ 為轉移排程維護時段。雖然防火牆可以在 Panorama 虛擬設備離線後緩衝日誌,並在新 Panorama 虛擬設備上線後轉送日誌,但最好在維護時段完成轉移,以盡量避免日誌在 Hypervisor 之間轉移時超出緩衝容量並遺失。
- □ 考慮在移轉至存取現有日誌後是否保留對舊 Panorama 虛擬設備的存取權。最有效的方法是 指派新 IP 位址至舊 Panorama 虛擬設備並將其舊 IP 位址供 Panorama 虛擬設備重複使用。這 確保了舊 Panorama 虛擬設備仍保留存取權,且防火牆可以對應至新 Panorama 虛擬設備而 無需在各防火牆上重新設定 Panorama IP 位址。

如果您打算保持對舊 Panorama 虛擬設備的存取,則必須為新 Panorama 虛擬設備購買新的裝置管理授權和支援授權,然後才能成功完成移轉。

STEP 2| (僅限傳統模式) 在舊的 Panorama 虛擬裝置上, 在 Panorama 模式下設定 Panorama 虛擬設備。

要在舊的 Panorama 虛擬設備上保留日誌設定(Panorama > Log Settings(日誌設定)),必須執行此步驟。如果您在 Legacy Mode(傳統模式)下匯出 Panorama 組態,這些設置將丟失。

如果 Panorama 虛擬設備已處於 Panorama 或 Management Only(僅管理模式), 繼續下一步。

- STEP 3| 從舊 Panorama 虛擬設備匯出 Panorama 組態。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 設定快照), 選取 running-config.xml 並按一下 OK (確定)。
     Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
  - 4. 找到您匯出的 running-config.xml 檔案, 並重新命名 XML 檔案。必須進行此操作才能匯入設定, 因為 Panorama 不支援匯入名稱為 running-config.xml 的 XML 檔案。

STEP 4| 安裝 Panorama 虛擬設備。

STEP 5| 將舊 Panorama 虛擬設備的序號移轉到新的 Panorama 虛擬設備。



僅當您打算關閉舊的 Panorama 虛擬設備,且要移轉與 Panorama 序號繫結的所有 訂閱和裝置管理授權時,才必須執行此步驟。如果您打算保持對舊 Panorama 虛擬 設備的存取,請繼續下一步。



您有長達 90 天的時間關閉舊的 Panorama 虛擬設備。執行多個具有相同序號的 Panorama 虛擬設備違反了 EULA。

- 1. 登入舊 Panorama 虛擬設備的 Panorama 網頁介面。
- 2. 在 Dashboard (儀表板) 中, 複製位於一般資訊 Widget 中的舊 Panorama 虛擬設備的序號。
- 3. 登入新 Panorama 虛擬設備的 Panorama 網頁介面。
- 4. 將舊 Panorama 虛擬設備的序號新增至新的 Panorama 虛擬設備中。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯「一般設定」。
  - 2. 輸入(貼上) Serial Number(序號),然後按一下 OK(確定)。
  - 3. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- STEP 6| 執行新 Panorama 虛擬設備的初始組態。
  - 1. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定 定義啟動授權和安裝更新所需的網路連線。
  - 2. (對於僅限保持對舊 Panorama 虛擬設備的存取) 註冊 Panorama。
  - 3. (對於僅限保持對舊 Panorama 虛擬設備的存取) 啟動 Panorama 支援授權。
  - 4. (對於僅限保持對舊 Panorama 虛擬設備的存取)在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/ 擴取防火牆管理授權。使用轉移授權相關的授權碼。
  - 5. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。安裝舊 Panorama 虛擬設備上所執行的相同版本。



在從舊的 Panorama 虛擬設備載入設定之前,必須執行此步驟。確保安裝所 有必需的內容更新以避免安全性問題。

- 6. 選取 **Panorama** > **Plugins** (外掛程式) 並安裝舊 Panorama 虛擬設備上安裝的所有外掛程式。
- STEP 7| 如果轉移後無需存取,可關閉舊 Panorama 虛擬設備,或如果您需要存取,可指派新 IP 位址 至其管理 (MGT) 介面。

要關閉 Panorama 虛擬設備,請參閱部署了舊 Panorama 虛擬設備的 Hypervisor 支援文檔。

若要變更在 Panorama 虛擬設備上的 IP 位址:

- 在舊 Panorama 虛擬設備 Web 介面上,選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),然後編輯[管理介面設定]。
- 2. 輸入新 IP Address (IP 位址), 然後按一下 OK (確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

- **STEP 8**| (Prisma Access) 將 Prisma Access 授權從舊的 Panorama 虛擬設備轉移到新的 Panorama 虛擬 設備。
- STEP 9| 將從舊 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 組態快照載入新 Panorama 虛擬設備。
  - Panorama Policy(原則)規則 Creation(建立)和 Modified(修改)日期已更新,以反映您在新的 Panorama 上提交匯入 Panorama 設定的日期。移轉 Panorama 設定時,每個原則規則的通用唯一識別碼(UUID)仍然存在。

當您監控受管理防火牆的原則規則使用狀況時,受管理防火牆的Creation (建 立)和 Modified (修改)不會受到影響,因為此資料儲存在受管理防火牆上,而不 是 Panorama上。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 新 Panorama 虛擬設備。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從 Panorama 虛擬設備匯出的 Panorama 組態檔案,並按一下 OK (確定)。
- 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),將 Decryption Key(解密金鑰)留空,然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。
- 5. 如果發生錯誤,請將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。

STEP 10 | 修改新 Panorama 虛擬設備上的設定。

如果新 Panorama 虛擬設備會使用舊 Panorama 虛擬設備不同的值,則必須執行此步。如果您要保留對舊 Panorama 虛擬設備的存取權,以存取其日誌,為新 Panorama 虛擬設備使用不同的主機名稱和 IP 位址。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理)。
- 2. 编輯一般設定,修改 Hostname (主機名稱),然後按一下 OK (確定)。
- 3. 编輯管理介面設定, 根據需要修改值, 並按一下 OK (確定)。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

STEP 11 | 新增預設受管理的收集器和收集器群組至新 Panorama 虛擬設備。

從舊 Panorama 虛擬設備載入設定(第7步),將移除 Panorama 模式下,各 Panorama 虛擬設 備上預定義的,預設受管理收集器和受管理群組。

- 1. 要保持對儲存在舊 Panorama 虛擬設備上的日誌的存取,請變更為日誌收集器模式,並將 專用日誌收集器新增至新的 Panorama 虛擬設備中。
  - 1. 設定 Panorama 虛擬設備作為日誌收集器。
  - 2. 設定受管理收集器。
- 2. 設定受管理收集器 (Panorama 虛擬設備的本機收集器)。
- 3. 為預設的受管理收集器設定收集器群組。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 **Commit**(提交) 至 Panorama 組態。

STEP 12 | 將新 Panorama 虛擬設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。



請在維護時段內完成此步驟,將網路斷線的情況降到最低。

1. 在新 Panorama 虛擬設備上, 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置), 並 確認裝置狀態欄顯示防火牆 **Connected**(已連線)。

此時、共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - **1.** 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選 擇)。
  - 2. 選取 Device Groups (裝置群組),選取每個裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯 示防火牆 In sync (同步)。

### 從 M-Series 設備移轉至 Panorama 虛擬設備

您可以將 Panorama 組態從 M-100、M-200、M-500 或 M-600 設備移轉至 Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備。但是、您無法轉移日誌、因為 M-Series 設備與 Panorama 虛擬設備上的日誌 格式不相容。因此,如果想要繼續存取 M-Series 設備上儲存的舊日誌,您必須在移轉之後將 M-Series 設備繼續當作專用日誌收集器執行,並新增至 Panorama 虛擬設備成為管理的收集器。

如果您的 Panorama 管理伺服器為高可用性設定的一部分,則您必須部署相同管理程序或雲端環境 的次要 Panorama 虛擬設備, 並購買必要的裝置管理和支援授權。請參閱Panorama HA 先決條件以 瞭解完整 HA 需求清單。
### STEP 1 規劃轉移。

- □ 在移轉至 Panorama 虛擬設備之前, 先將 M-Series 設備升級為 Panorama 10.1 或更高版本。 若要升級 Panorama, 請參閱安裝 Panorama 的內容與軟體更新。如需瞭解軟體版本的重要詳 細資訊, 請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- □ 為轉移排程維護時段。雖然防火牆可以在 M-Series 設備離線後緩衝日誌,並在 Panorama 虛擬設備上線後轉送日誌,但最好在維護時段完成轉移,以盡量降低日誌在轉移至不同 Panorama 型號期間超出緩衝容量的風險。
- STEP 2 | 為新的 Panorama 虛擬設備購買管理和支援授權。
  - 1. 聯絡您的銷售代表以購買新的裝置管理和支援授權。
  - 2. 將您計劃要逐步淘汰的 M-Series 設備的序號、您購買新的 Panorama 虛擬設備時收到的 序號及支援驗證碼,以及從舊裝置移轉至新虛擬設備的預期完成日期,提供給您的銷售代 表。在移轉日期之前,請在新虛擬設備上註冊序號,並啟動支援驗證碼,以便開始移轉。 在您提供的預期移轉完成日期,會自動移除舊 M-Series 設備上的容量驗證碼。
- STEP 3| 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
  - 1. 設定 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定,以定義啟動授權和安裝更新所需的網路連線。
  - 3. 註冊 Panorama。
  - 4. 啟動 Panorama 支援授權。
  - 5. 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權
  - 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。安裝 M-Series 設備上所執行的相同版本。

STEP 4| 編輯 M-Series 設備 Panorama 介面的設定為僅能使用管理介面。

Panorama 虛擬設備僅支援裝置管理和日誌收集用管理介面。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 (M-Series 設備)。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理)。
- 3. 编輯一般設定,修改 Hostname (主機名稱),然後按一下 OK (確定)。
- 4. 選取 Interfaces (介面) 然後編輯 Management (管理) 介面以啟用必要服務。
- 5. 停用剩餘介面服務。
- 6. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

STEP 5| 新增新 Panorama 虛擬設備的 IP 位址。

在 M-Series 設備上,將 Panorama 虛擬設備的公共 IP 位址新增為次要 Panorama 伺服器,以管理來自新 Panorama 管理伺服器的裝置。如果 Panorama 虛擬設備部署在 Alibaba Cloud、AWS、Azure、GCP 或 OCI 上,請使用公共 IP 位址。

- 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定)。
- 2. 在範本內容下拉式清單中, 選取包含 Panorama 伺服器設定的範本或範本堆疊。
- 3. 编輯 Panorama 設定。
- 4. 輸入 Panorama 虛擬設備公共 IP 位址,然後按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送)。
- **STEP 6**| 從 M-Series 設備匯出設定。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 2. 按一下 Save named Panorama configuration snapshot (儲存具名 Panorama 組態快照),輸入 Name (名稱) 以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 組態快照), 選取您剛儲存的設定 Name (名稱), 然後按一下 OK (確定)。Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。將設定儲存至 Panorama 設備外部的位置。

STEP 7| 關閉 M-Series 設備電源或指派新 IP 位址給管理 (MGT) 介面。

- 若 M-Series 設備設定為 Panorama 模式且有日誌儲存在本機日誌收集器上,則您需要進入新的 Panorama 虛擬設備,變更 M-Series 設備上的 IP 位址,以將其新增至 Panorama 虛擬設備,作為受管理的日誌收集器使用。
- · 關閉 M-Series 設備電源:
- **1.** 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),在 Device Operations(裝置操作)下,選取 Shutdown Panorama (關閉 Panorama)。按一下 Yes(是)以確認關機。
- · 變更 M-Series 設備上的 IP 位址:
- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [管理介面設定]。
- 3. 輸入新 IP Address (IP 位址) , 然後按一下 OK (確定) 。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交)您的變更。

STEP 8| 將您從 M-Series 設備匯出的 Panorama 組態快照載入 Panorama 虛擬設備。

Panorama Policy (原則) 規則 Creation (建立) 和 Modified (修改) 日期已更新,以反映您在新的 Panorama 上提交匯入 Panorama 設定的日期。移轉 Panorama 設定時,每個原則規則的通用唯一識別碼 (UUID) 仍然存在。

當您監控受管理防火牆的原則規則使用狀況時,受管理防火牆的Creation (建 立)和 Modified (修改)不會受到影響,因為此資料儲存在受管理防火牆上,而不 是 Panorama上。

- 1. 登入 Panorama 虛擬設備的 Panorama 網頁介面, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從 M-Series 設備匯出的 Panorama 組態檔案,然後按一下 OK (確定)。
- 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),選取 Decryption Key(解密金鑰)(Panorama 主要金鑰),然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。

如果發生錯誤,請將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。一旦提交成功就已載入設定。

STEP 9| 將 M-Series 設備變更為日誌收集器模式以保留現在日誌資料。

- 如果您在日誌記錄磁碟仍舊插在 M-Series 設備內時變更為日誌收集器模式,則日 誌記錄資料將被消除。日誌記錄磁碟必須在變更模式前先移除,以避免日誌資料遺 失。
- 各磁碟配對產生中繼資料時均會重新建立索引。因此,此程序視資料大小而定,可 能需要較長的時間完成。若要加速程序,您可以啟動多個 CLI 工作階段並在各工作 階段中執行中繼資料重新產生的命令,為每個配對同時完成程序。詳細資訊,請參 閱重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料。
- 1. 將 RAID 磁碟從舊 M-Series 設備中移除。
  - 1. 按下電源按鈕, 直至系統關機, 關閉 M-Series 設備。
  - 2. 移除磁碟配對。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。
- 2. 按下電源按鈕,開啟 M-Series 設備。
- 設定 admin(管理員) superuser administrator account(超級使用者管理員帳戶)。
   如果已建立 admin(管理員)管理員帳戶,請繼續下一步驟。
  - ▲ 切換至日誌收集器模式之前,必須先建立具有超級使用者權限的 admin (管理員) 帳戶,否則切換模式之後,您就無法存取 M-Series 設備。
- 4. 登入 Panorama CLI (在舊 M-Series 設備上)。
- 5. 從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式。
  - · 輸入下列命令, 切換至日誌收集器模式:

#### > request system system-mode logger

·輸入Y以確認模式變更。M-Series 設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體的工作階段並重新連線至M-Series 設備以顯示 Panorama 登入提示。



如果您看到 CMS Login (CMS 登入)提示,則表示日誌收集器未完成重新啟動。在提示框中按 Enter,而不輸入使用者名稱或密碼。

- ・重新登入 CLI。
- · 確認已成功切換至日誌收集器模式:

#### > show system info | match system-mode

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

### > system-mode: logger

6. 將磁碟插回舊的 M-Series 設備。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程 序。

您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將A1/A2 槽的磁碟配對裝入 B1/B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則, Panorama 可能無法順利恢復資料。

7. 透過執行下列各配對的 CLI 命令, 啟用磁碟配對:

```
> request system raid add <slot> force no-format
```

例如:

> request system raid add A1 force no-format
> request system raid add A2 force no-format

force 和no-format 引數是必要的。force 引數將磁碟配對與新設備關聯。no-format 引數 可防止磁碟機的重新格式化,並保留磁碟上儲存的日誌。

8. 為每個磁碟配對產生中繼資料。

### > request metadata-regenerate slot <slot\_number>

例如:

```
> request metadata-regenerate slot 1
```

9. 啟用日誌收集器和 Panorama 管理伺服器之間的連線。

```
在日誌收集器 CLI 上輸入以下命令,其中 <IPaddress1> 單獨 (非 Ha) 或主動 (HA)
Panorama 的 MGT 介面, <IPaddress2> 是被動 (HA) Panorama 的 MGT 介面 (如果適
用)。
```

```
> configure
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1>
panorama-server-2 <IPaddress2>
# commit
# exit
```

STEP 10 | 將 Panorama 虛擬設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。

請在維護時段內完成此步驟,將網路斷線的情況降到最低。

1. 在 Panorama 虛擬設備上, 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置), 並確 認 裝置狀態欄顯示防火牆為 Connected (已連線)。

此時,共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選择)。
  - **2.** 選取 Device Groups(裝置群組),選取每個裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本)。
  - 3. 選取 Collector Groups (收集器群組),並選取每個收集器群組,然後按一下 OK (確定)。
  - 4. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯示防火牆 In sync (同步)。

STEP 11 (僅限 HA) 設定 Panorama HA 配對。

如果 Panorama 管理伺服器位在高可用性設定內, 則請在 HA 配對上執行以下步驟。

- 1. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
- 2. 编輯 M-Series 設備 Panorama 介面的設定為僅能使用管理介面。
- 3. 新增新 Panorama 虛擬設備的 IP 位址。
- 4. 關閉 M-Series 設備電源或指派新 IP 位址給管理 (MGT) 介面。
- 5. 將 M-Series 設備變更為日誌收集器模式以保留現在日誌資料。

STEP 12 (僅限 HA) 修改 Panorama 虛擬設備 HA 配對設定。

- 在 HA 配對上,登入至 Panorama 網頁介面,選取Panorama > High Availability (高可 用性) 然後編輯 Setup (設定)。
- 2. 在**Peer HA IP Address**(配對 **HA IP** 位址)欄位中,輸入指派給端點設備的 IP 位址,然 後按一下 **OK**(確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更
- 4. 在 HA 配對的另一個端點上重覆這些步驟。

- STEP 13| (僅限 HA) 將 Panorama 配對同步化。
  - 在一個 HA 配對上存取 Dashboard (儀表板),並選取 Widgets > System (系統) > High Availability (高可用性) 來顯示 HA Widget。
  - 2. Sync to peer (同步至對等),按一下 Yes (是),等待 Running Config (執行中設定)顯示 Synchronized (已同步)。
  - 存取剩餘 HA 配對上的 Dashboard (儀表板),並選取 Widgets > System (系統) > High Availability (高可用性) 來顯示 HA Widget。
  - 4. 確認 Running Config (執行中設定) 顯示 Synchronized (已同步)。

## 從 M-100 設備移轉至 M-500 設備

您可以在 Panorama 模式中從 M-100 設備轉移 Panorama 組態和防火牆日誌至 M-500 設備 (Panorama 管理伺服器)。您也可以在日誌收集器模式中從 M-100 設備轉移防火牆日誌至 M-500 設備(專用日誌收集器)。由於收集器群組內的所有日誌收集器必須為相同 Panorama 型 號,收集器群組中的 M-100 設備必須全部移轉或都不移轉。

在下列程序中, Panorama 管理伺服器被部署在主動/被動高可用性 (HA) 設定中, 您將轉移兩個設定和日誌, 而 M-500 設備將重複使用來自 M-100 設備的 IP 位址。

此程序假定您不再使用 M-100 進行裝置管理或日誌收集。如果您計劃使用解除委任的 M-100 設備作為專用日誌收集器,則需要在 M-100 上準備裝置管理授權。如無裝置管理授權,您將無法使用 M-100 作為專用日誌收集器。

如果您不打算使用 M-100 裝置作為專用日誌收集器,但 M-100 設備包含您之後需要 存取的日誌資料,您仍可以透過現有日誌資料查詢和產生報告。Palo Alto Networks 建 議在對 M-100 設備解除委任之前,檢閱日誌保留原則。

如果您僅轉移日誌而不轉移 Panorama 組態,請執行移轉日誌至日誌收集器模式內的新 M-Series 設備或移轉日誌至 Panorama 模式內的新 M-Series 設備。

如果您要轉移至為採用 HA 設定部署的新 Panorama 管理伺服器,並且該新 Panorama 必須存取現有專用日誌收集器上的日誌,則請執行 非 HA Panorama 故障/ RMA 後轉移日誌收集器。

### STEP 1 規劃轉移。

- ·如果目前版本低於 7.0,在 M-100 設備上升級軟體; M-500 設備需要 Panorama 7.0 或更 新的版本。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- · 將您想要保留 Panorama 和日誌收集器產生的日誌,在轉移前將系統和設定日誌轉送至外部 目的地。Panorama 模式的 M-Series 設備會在其 SSD 上儲存這些日誌類型,此 SSD 無法在 型號之間移動。您僅可以移動儲存防火牆日誌的 RAID 磁碟機。
- · 為轉移排程維護時段。雖然防火牆可以在 M-100 設備離線後緩衝日誌,並在 M-500 設備上 線後轉送日誌,但最好在維護時段完成轉移,以盡量避免日誌在 Panorama 型號之間轉移時 超出緩衝容量並遺失。
- STEP 2 購買新 M-500 設備,轉移您的訂閱至新設備。

- 1. 購買新 M-500 設備。
- 2. 購買新支援授權和轉移授權。
- 3. 在您購買新的 M-500 設備時,向銷售代表提供您逐漸淘汰的 M-100 虛擬設備序號和 裝置管理驗證碼,以及您選擇的授權轉移日期。在收到您的 M-500 設備後,透過 Palo Alto Networks 提供的轉移和支援驗證碼,註冊設備並啟動轉至管理和支援授權。在轉移 時,M-100 設備上的裝置管理授權被解除委任,您無法再透過 M-100 設備管理裝置或收 集日誌。但是,支援授權將被保留,Panorama 設備仍受支援。您可以在生效日期之後完 成轉移,但無法在已解除委任的 M-100 設備上提交任何組態變更。

STEP 3 | 從 Panorama 模式內的各 M-100 設備匯出 Panorama 組態。

在各 M-100 設備 HA 端點執行此工作:

- 1. 登入 M-100 設備, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Save named Panorama configuration snapshot (儲存具名 Panorama 組態快照),輸入 Name (名稱) 以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
- 3. 按一下 Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 組態快照), 選取您剛儲存的設定 Name (名稱), 然後按一下 OK (確定)。 Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
- STEP 4| 關閉 Panorama 模式內的各 M-100 設備。
  - 1. 登入您要關閉的 M-100 設備 HA 端點。
  - 2. 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),再按一下 Shutdown Panorama (關閉 Panorama)。
- STEP 5| 執行每個 M-500 設備的初始設定。
  - 1. 在機架中安裝 M-500 設備。請參閱 M-500 設備硬體參考指南的指示。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定以定義啟動授權和安裝更新所需的網路連線。
  - 3. 註冊 Panorama。
  - 4. 啟動 Panorama 支援授權。
  - 5. 啟動防火牆管理授權。使用轉移授權相關的授權碼。
  - 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。安裝 M-100 設備上所執行的相同版本。
  - 7. (僅限專用日誌收集器)將 M-Series 設備設定為日誌收集器。

- **STEP 6** | 載入您在 Panorama 模式下從各 M-100 設備中匯出的 Panorama 組態快照至各 M-500 設備內 (二者均為 HA 端點)。
  - Panorama Policy (原則) 規則 Creation (建立) 和 Modified (修改) 日期已更 新,以反映您在新的 Panorama 上提交匯入 Panorama 設定的日期。移轉 Panorama 設定時,每個原則規則的通用唯一識別碼 (UUID) 仍然存在。

當您監控受管理防火牆的原則規則使用狀況時,受管理防火牆的Creation (建 立)和 Modified (修改)不會受到影響,因為此資料儲存在受管理防火牆上,而不 是 Panorama 上。

在各 M-500 設備 HA 端點執行此工作:

- 1. 登入 M-500 設備, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 從 M-100 設備匯出的設定檔,該設備與 M-500 設備的 HA 優先級(主要或次要)一致,然後按一下 OK (確定)。
- 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),選取 Decryption Key(解密金鑰)(Panorama 主要金鑰),然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。如果發生錯誤,請將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Validate Commit (驗證提交)。繼續前解決任何錯誤。
- 5. Commit (提交) 您對 Panorama 組態所做的變更。

STEP 7 | 在 Panorama 模式下同步 M-500 設備 HA 端點之間的設定。

- 1. 在主動 M-500 設備上, 選取 Dashboard (儀表板) 頁籤, 並在高可用性 widget 中, 按 一下 Sync to peer (同步至端點)。
- 在高可用性 widget 中,確認 Local (本機) (主要 M-500 設備) 為 active (主動), Peer (端點) 為被動,且 Running Config (運行設定) 為 synchronized (已同步)。
- STEP 8| 從各 M-100 設備移動 RAID 磁碟機至其更換 M-500 設備,以轉移從防火牆收集的日誌。

在下列工作中,跳過您已在 M-500 設備上完成的任何步驟。

- · 移轉日誌至 Panorama 模式內的新 M-Series 設備。轉移來自 M-100 設備的日誌,如果其為 日誌收集使用預設受管理的收集器。
- · 移轉日誌至日誌收集器模式內的新 M-Series 設備。

- STEP 9| 將 Panorama 模式內的主動 M-500 設備與防火牆同步,以恢復防火牆管理。

請在維護時段內完成此步驟,將網路斷線的情況降到最低。

1. 在主動 M-500 設備上, 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) 並確認裝置狀態欄顯示防火牆 Connected (已連線)。

此時,共用原則(裝置群組)和範本欄顯示防火牆 Out of sync(不同步)。

- 2. 將您的變更推送至裝置群組和範本:
  - 1. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選 擇) 。
  - **2.** 選取 Device Groups (裝置群組),選取每個裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本),然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Push (推送) 您的變更。
- 3. 在 Panorama > Managed Devices (受管理的設備) 頁面中,確認共用原則和範本欄顯示防火牆 In sync (同步)。

# 存取並導覽 Panorama 管理介面

Panorama 提供三個管理介面:

- Web介面——Panorama網頁介面擁有與防火牆網頁介面相同的外觀及風格。如果您已熟悉後者,您可以從 Panorama網頁介面中,輕鬆地導覽和完成管理工作及產生報告。此圖形式介面可讓您使用 HTTPS 存取 Panorama,而且是執行管理工作的最佳方法。請參閱登入 Panorama網頁介面和導覽 Panorama 網頁介面。如果您必須允許經由 HTTP 存取 Panorama,請在 Panorama > Setup(設定) > Management(管理)頁籤上編輯[管理介面設定]。
- 命令行介面 (CLI)—CLI 是一個未經修飾的介面, 能讓您快速且連續地輸入命令以完成一連串工作。CLI 支援兩種命令模式 (操作和設定),每一種模式都有它自己的命令和陳述式階層。 當您熟悉命令的巢狀結構和語法時, CLI 即可加快回應時間並進行有效率的管理。請參閱登入 Panorama CLI。
- · XML API—XML式 API 是一種使用 HTTP/HTTPS 要求和回應所實作的 Web 服務。它能讓您順 暢地操作,並整合內部開發的現有應用程式和儲存庫。如需關於使用 Panorama API 的詳細資 訊,請參閱 «PAN-OS 和 Panorama XML API 用法指南》。

## 登入 Panorama 網頁介面

- STEP 1| 啟動網際網路 瀏覽器,使用安全連線輸入 Panorama IP 位址 (https://<IP address>)。
- **STEP 2** 根據帳戶所用的驗證類型,登入 Panorama。如果是首次登入 Panorama,使用者名稱和密碼 都使用預設值 admin。
  - SAML一按一下 Use Single Sign-On (使用單一登入) (SSO)。如果 Panorama 為管理員執 行授權(角色指派),請輸入 Username (使用者名稱),然後 Continue (繼續)。如果 由 SAML 識別提供者 (IdP) 執行授權,則 Continue (繼續)而不輸入 Username (使用者名 稱)。在這兩種情況下,Panorama 會將您重新導向至 IdP,而提示您輸入使用者名稱和密 碼。通過 IdP 的驗證後,將顯示 Panorama 網頁介面。
  - ·任何其他驗證類型一輸入使用者 Name(名稱)和 Password(密碼)。如果登入頁面上 有橫幅和核取方塊,則閱讀登入橫幅並選取 I Accept and Acknowledge the Statement Below(我接受並確認下方陳述)。然後按一下 Login(登入)。
- **STEP 3** 閱讀並 Close (關閉) 當日訊息。

## 導覽 Panorama 網頁介面

使用 Panorama 網頁介面可設定 Panorama、管理和監控防火牆、日誌收集器及 WildFire 設備和設備叢集,以及透過 Context (內容) 下拉清單來存取每個防火牆的網頁介面。關於各網頁介面頁籤 中選項和欄位的詳細資訊,請參閱 Panorama 線上說明。以下是各頁籤的概覽:

頁籤	説明
儀錶盤	檢視 Panorama 型號與網路存取設定。此頁籤上包含的 Widget 會顯示應用程式、日誌、系統資源及系統設定等資訊。

頁籤	説明
ACC	根據 Panorama 自受管理防火牆所收集的資訊,顯示網路的整體風險和威脅層級。
監控	檢視與管理日誌和報告。
Device Groups(裝置群 組) > Policies(政策)	建立集中式原則規則,並將其套用至多個防火牆/裝置群組。 您必須新增裝置群組才能顯示此頁籤。
Device Groups(裝置群 組) > Objects(物件)	定義原則規則可參考,且受管理的防火牆/裝置群組可共用的原則 物件。 您必須新增裝置群組才能顯示此頁籤。
Templates(範本) > Network(網路)	設定網路設定,例如網路設定檔,並將其套用至多個防火牆。 您必須新增範本才能顯示此頁籤。
Templates(範本) > Device(裝置)	設定裝置設定,例如伺服器設定檔和管理員角色,並將其套用至多 個防火牆。 您必須新增範本才能顯示此頁籤。
Panorama	設定 Panorama、管理授權、設定高可用性、存取軟體更新和安全性警示、管理「管理存取權」,以及管理已部署的防火牆、日誌收 集器及 WildFire 設備和設備叢集。

# 登入 Panorama CLI

您可以使用序列連接埠連線登入 Panorama CLI,或從遠端使用 Secure Shell (SSH) 用戶端。

使用 SSH 登入 Panorama CLI。

相同的指示也適用於日誌收集器模式中的 M-Series 設備。



或者,您可以設定帶有基於 SSH 金鑰驗證的 CLI 管理員。

- 1. 請確保符合下列先決條件:
  - · 擁有一台具有 Panorama 網路存取權的電腦。
  - ・ 知道 Panorama IP 位址。
  - ・管理介面支援 SSH (為預設設定)。如果管理員停用 SSH, 而您想要重新啟用: 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面), 按一下 Management (管理),

選取 SSH, 按一下 OK (確定), 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提 交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

- 2. 若要使用 SSH 存取 CLI:
  - 1. 在 SSH 用戶端中輸入 Panorama IP 位址, 並使用連接埠 22。
  - 2. 出現提示時輸入您的管理存取認證。登入後,將顯示當日訊息,然後在操作模式中顯示 CLI 提示。例如:

### admin@ABC\_Sydney>

使用序列連接埠連線以登入 Panorama CLI。

- 1. 確定您具備下列條件:
  - ·一條 Null 資料機序列纜線,將 Panorama 連接到配備 DB-9 序列連接埠的電腦
  - · 正在電腦上執行的終端機模擬程式
- 在終端機模擬軟體中使用下列設定進行連線: 9600 傳輸速率; 8 資料位元; 1 停止位元; 無同位檢查; 無硬體流量控制。
- 3. 出現提示時輸入您的管理存取認證。登入後,將顯示當日訊息,然後在操作模式中顯示 C□提示。

變更為設定模式。

若要切換至設定模式,請在提示上輸入下列命令:

admin@ABC\_Sydney> configure

提示將變更為 admin@ABC\_Sydney#。

# 設定對 Panorama 的管理存取權

Panorama 實行 以角色為基礎的存取控制 (RBAC) 以讓您可以指定存取權限和管理員責任。下列主題描述了如何建立管理員角色、存取網域和存取 Panorama 網頁介面和命令行介面 (CLI) 的帳戶:

- · 設定管理員角色設定檔
- ·設定存取網域
- · 設定管理帳戶和驗證
- · 設定管理員活動的追蹤

## 設定管理員角色設定檔

管理員角色設定檔為自訂 管理角色,讓您可以定義精確的管理存取權限,以確保對敏感公司資訊 和使用者隱私的保護。最佳作法是,建立管理員角色設定檔,允許管理員僅存取執行其工作所需的 管理介面區域。

**STEP 1**| 選取 **Device**(裝置) > **Admin Roles**(管理員角色)並選取可在其中設定防火牆管理員角色 設定檔的 **Template**(範本)。

您必須在防火牆上建立管理員角色設定檔,並將其指派到 Panorama 管理伺服器管理員角色設 定檔,以允許管理員在 Panorama 和受管理防火牆 Web 介面之間進行內容切換。

- STEP 2 | 選取 Panorama > Admin Roles (管理員角色), 然後按一下 Add (新增)。
- **STEP 3**| 輸入設定檔的 Name (名稱), 然後選取 Role (角色) 類型: Panorama 或 Device Group and Template (裝置群組與範本)。
- **STEP 4** | 透過切換圖示至所需設定, 設定對 Panorama (**Web UI**) 各功能區域的存取權限: Enable (readwrite) (啟用 (讀取-寫入))、Read Only (唯讀) 或 Disable (停用)。
  - 如果帶有自訂角色的管理員將提交設備群組或範本變更至受管理的防火牆,您必須 提供角色讀取-寫入存取至 Panorama > Device Groups (設備群組)和Panorama > Templates (範本)。如果您是從較早的 Panorama 版本升級,升級程序提供那些節 點的唯讀存取。
- **STEP 5**| 如果 Role (角色) 類型為 Panorama,透過切換各功能區域的啟用/停用圖示,設定對 XML API 的存取。
- STEP 6 如果 Role (角色) 類型為 Panorama, 選取 Command Line (命令行) 介面的存取等級: None (無) (預設)、superuser (超級使用者)、superreader (超級讀取者) 或 panorama-admin (panorama 管理員)。
- STEP 7| (選用) 若要允許 Panorama 管理員在 Panorama 和防火牆網頁介面之間進行 Context
   Switch (內容切換), 請輸入您在第1步中設定的 Device Admin Role (裝置管理員角色) 的名稱。
- **STEP 8**| 按一下 **OK** (確定) 來儲存設定檔。

設定存取網域

使用 存取網域 定義特定裝置群組和範本的裝置群組和範本管理員存取,以及控制管理員切換內容 至受管理防火牆網頁介面的能力。Panorama 支援最多 4,000 個存取網域。

- **STEP 1**| 選取**Panorama** > Access Domain (存取網域),然後按一下 Add (存取網域)。
- STEP 2| 輸入用來識別存取網域的 Name (名稱)。
- **STEP 3**| 選取 Shared Objects (共用物件) 的存取權限:
  - ·write (寫入) ——管理員可以針對共用物件執行所有操作。這是預設值。
  - · read (讀取) ——管理員可以顯示和複製共用物件,但無法針對這些物件執行任何其他 操作。新增非共用物件或複製共用物件時,目的地必須是存取網域中的裝置群組,而非 Shared (共用) 位置。
  - · shared-only (僅限共用) ——管理員只可將物件新增至 Shared (共用) 位置。管理員可以 顯示、編輯和刪除共用物件, 但無法移動或複製這些物件。
    - 此選項的結果是除了顯示非共用物件以外,該管理員無法針對這些物件執行任何操作。選取此選項的原因是組織要求所有物件為單一,全域儲存庫。
- STEP 4| 切換 Device Groups (裝置群組) 頁籤內的圖示,以啟用存取網域內裝置群組的讀取-寫入或 唯讀存取。

如果您將 Shared Objects (共用物件)的存取權設定為 shared-only (僅限共用), Panorama 會將唯讀存取權套用至任何您指定讀取/寫入存取權的裝置群組內物件。

- STEP 5 選取 Templates (範本) 頁籤並 Add (新增) 各個您想要指派至存取網域的範本。
- STEP 6 選取 Device Context(裝置內容)頁籤,選取防火牆以指派至存取網域,並按一下 OK(確定)。管理員可以使用 Panorama 中的 Context(內容)下拉式清單存取這些防火牆的網頁介面。

### 設定管理帳戶和驗證

如果您已設定驗證設定檔,或不需要此設定檔來驗證管理員,則可以開始設定 Panorama 管理員帳戶。否則,執行下列其他程序之一,以為特定驗證類型設定管理帳戶。

- · 設定 Panorama 管理員帳戶
- ·為 Panorama 管理員設定本機或外部驗證
- · 設定 Panorama 管理員以基於憑證的驗證來存取網頁介面
- · 設定帶有基於 SSH 金鑰驗證的 CLI 管理員
- ・為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證
- ・為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證
- ·為 Panorama 管理員設定 SAML 驗證

設定 Panorama 管理員帳戶

管理帳戶指定 Panorama 管理員的管理角色和驗證。您用於指派角色和執行驗證的服務,將決定您 要在 Panorama、外部伺服器或這兩者上新增帳戶(請參閱管理驗證)。若為外部驗證服務,在新 增管理帳戶之前,您必須先設定驗證設定檔(請參閱設定管理帳戶和驗證)。如果您已設定驗證設 定檔,或您將使用 Panorama 本機的驗證機制,請執行以下步驟,在 Panorama 上新增管理帳戶。

STEP 1 修改支援的管理員帳戶數目。

設定 Panorama 在正常操作模式或 FIPS-CC 模式中支援的並行系統管理帳戶工作階段總數。您可以允許最多四個並行系統管理帳戶工作階段,或設定 Panorama 以支援無限數量的並行系統 管理帳戶工作階段。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 Authentication Settings (驗證設定)。
- 編輯 Max Session Count (最大工作階段計數) 以指定允許為所有管理員和使用者帳戶支援的並行工作階段數目 (範圍為 0 至 4)。

輸入 Ⅰ 以設定 Panorama 支援無限數量的系統管理帳戶。

- 3. 编輯系統管理帳戶的 Max Session Time (工作階段時間上限) (以分鐘為單位)。預設 值為 720 分鐘。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. Commit (認可),然後 Commit to Panorama (認可至 Panorama)。

會 您也可以透過登入 Panorama CLI 來設定支援並行工作階段的總數。

admin> configure

admin# set deviceconfig setting management admin-session
max-session-count <0-4>

admin# set deviceconfig setting management admin-session
max-session-time <0, 60-1499>

admin# commit

- **STEP 2**| 選取 Panorama > Administrators (管理員), 然後 Add (新增) 帳戶。
- STEP 3| 輸入管理員的使用者 Name (名稱)。
- STEP 4| 如果您已為管理員設定任何一項,則選取 Authentication Profile (驗證設定檔) 或順序。

如果 Panorama 將使用 Kerberos SSO 或外部服務進行驗證,則此為必要步驟。

如果 Panorama 要使用本機驗證,將 Authentication Profile (驗證設定檔) 設為 None (無) 並輸入 Password (密碼) 然後 Confirm Password (確認密碼)。

- STEP 5 | 選取 Administrator Type (管理員類型):
  - · Dynamic (動態) ——選取預先定義的管理員角色。
  - · Custom Panorama Admin(自訂 Panorama 管理員)一選取您為此管理員建立的管理員角色 Profile(設定檔)(請參閱設定管理員角色設定檔)。
  - · Device Group and Template Admin (裝置群組和範本管理員) 一將存取網域對應至下一步 所述的管理角色。
- STEP 6| (僅限裝置群組和範本管理員) 在 Access Domain to Administrator Role (存取網域至管理 員角色) 部分中,按一下 Add (新增),從下拉式清單中選取存取網域(請參閱設定存取網 域),按一下相鄰的 Admin Role (管理員角色) 資料格,然後選取管理員角色設定檔。
- **STEP 7**| 按一下 **OK** (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 8** | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

為 Panorama 管理員設定本機或外部驗證

您可以使用外部驗證服務或 Panorama 本機的服務,以驗證存取 Panorama 的管理員。這些驗證方 法將提示管理員回應一個或多個驗證挑戰,例如輸入使用者名稱和密碼的登入頁面。

如果您使用外部服務來管理驗證和授權(角色和存取網域指派),請參閱:

- ·為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證
- ・為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證
- ・為 Panorama 管理員設定 SAML 驗證

若要在不使用挑戰回應機制的情況下驗證管理員,您可以設定 Panorama 管理員以基於憑證的驗證來存取網頁介面和設定管理員以基於 SSH 金鑰的驗證來存取 CLI。

STEP 1| (僅限外部驗證) 可讓 Panorama 連線至外部伺服器來驗證管理員。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔),選取服務類型 (RADIUS、TACACS +、SAML、LDAP 或 Kerberos),並設定伺服器設定檔:
  - ・為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證。



您可以使用 RADIUS 伺服器以支援 RADIUS 驗證服務或多重要素驗證 (MFA) 服務。

- ·為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證。
- ·新增 SAML IdP 伺服器設定檔。無法組合使用 Kerberos 單一登入 (SSO) 和 SAML SSO; 您只能使用一種類型的 SSO 服務。
- · 新增 Kerberos 伺服器設定檔。
- ·新增 LDAP 伺服器設定檔。

STEP 2| (選用) 如果 Panorama 使用本機驗證, 請定義密碼複雜度和到期設定。

這些設定讓攻擊者難以猜測密碼,有助於保護 Panorama 免受未經授權的存取。

- 1. 定義所有本機管理員的全域密碼複雜性及到期設定。
  - **1.** 選取 **Panorama** > **Setup**(設定) > **Management**(管理), 然後編輯 Minimum Password Complexity (最小密碼複雜度) 設定。
  - 2. 選取 Enabled (已啟用)。
  - 3. 定義密碼設定, 然後按一下 OK (確定)。
- 2. 定義 Password Profile (密碼設定檔)。

將設定檔指派給您要覆寫全域密碼過期設定的管理員帳戶。

- 1. 選取 Panorama > Password Profiles (密碼設定檔),然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 定義密碼到期設定, 然後按一下 OK (確定)。

### STEP 3| (僅限 Kerberos SSO) 建立 Kerberos 金鑰標籤。

Keytab 是一個檔案,包含 Panorama 的 Kerberos 帳戶資訊。您的網路必須有 Kerberos 基礎結構才能支援 Kerberos SSO。

### STEP 4| 設定驗證設定檔。



如果您的管理帳戶儲存在多種類型的伺服器上,則可以為每種類型建立一個驗證設 定檔,並將所有設定檔新增至驗證順序。

在驗證設定檔中,指定驗證服務的 Type (類型) 和相關設定:

- · 外部服務一選取外部服務的 Type (類型), 然後選取您為其建立的 Server Profile (伺服器 組態)。
- ·本機驗證一將 Type (類型) 設定為 None (無)。
- Kerberos SSO—指定 Kerberos Realm (Kerberos 領域),然後 Import (匯入) 您建立的 Kerberos Keytab。

### STEP 5| (僅限裝置群組和範本管理員) 設定存取網域。

設定一個或多個存取網域。

### STEP 6| (僅限自訂角色) 設定管理員角色設定檔。

設定一個或多個管理員角色設定檔。

若為自訂 Panorama 管理員,此設定檔定義帳戶的存取權限。若為裝置群組和範本管理員,此 設定檔定義與帳戶相關聯的一個或多個存取網域的存取權限。

- STEP 7 | 設定管理員。
  - 1. 設定 Panorama 管理員帳戶。
    - · 指派您所設定的 Authentication Profile (驗證設定檔) 或順序。
    - · (僅限裝置群組和範本管理員)將存取網域對應至管理員角色設定檔。
    - · (僅限本機驗證) 選取 Password Profile (密碼設定檔) (如果已設定)。
  - 2. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
  - 3. (選用) 測試驗證伺服器連線, 以驗證 Panorama 是否能使用驗證設定檔來驗證管理員。

設定 Panorama 管理員以基於憑證的驗證來存取網頁介面

作為比密碼式驗證更安全的對 Panorama Web 介面的驗證方法,您可以設定憑證式管理員帳戶驗證,該驗證為 Panorama 本機驗證。憑證式驗證涉及交換及驗證數位特徵碼,而非密碼。



為任何管理員設定憑證式驗證,將停用 Panorama 上所有管理員的使用者名稱/密碼登入,之後所有的管理員都需要憑證方可登入。

STEP1| 在 Panorama 上產生憑證授權單位 CA 憑證。

您將使用此 CA 憑證來簽署每個管理員的用戶端憑證。

建立自我簽署根 CA 憑證。



或者,您可以從您的企業 CA 匯入憑證。

- STEP 2| 設定憑證設定檔以安全存取網頁介面。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定 檔),再按一下 Add (新增)。
  - 輸入憑證設定檔的 Name (名稱),然後將 Username Field (使用者名稱欄位) 設為 Subject (主體)。
  - 3. 選取 CA Certificates (CA 憑證) 部分中的 Add (新增), 然後選取您剛建立的 CA Certificate (CA 憑證)。
  - 4. 按一下 OK (確定) 來儲存設定檔。
- STEP 3| 設定 Panorama 以使用憑證設定檔驗證管理員。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [驗證設定]。
  - 2. 選取您剛建立的 Certificate Profile (憑證設定檔),再按一下 OK (確定)。
- STEP 4| 將管理員帳戶設定為使用用戶端憑證驗證。

設定 Panorama 管理員帳戶 對於將存取 Panorama 網頁介面的每個管理員。選取 Use only client certificate authentication (Web) (僅使用用戶端憑證驗證 (Web)) 核取方塊。

如果您已部署您的企業 CA 產生的用戶端憑證, 請跳至步驟 8。否則, 請繼續步驟 5。

STEP 5| 針對每個管理員產生用戶端憑證。

在 Panorama 上產生憑證。在 Signed By (簽署者) 欄位中, 選取您建立的 CA 憑證。

- STEP 6 匯出用戶端憑證。
  - 1. 匯出憑證。
  - 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

Panorama 重新啟動並終止您的登入工作階段。之後管理員只能從擁有您產生之用戶端憑證的用戶端系統存取網頁介面。

STEP 7| 將用戶端憑證匯入將存取網頁介面之每個管理員的用戶端系統。

根據需要參考您的 web 瀏覽器文件,完成此步驟。

- STEP 8| 確認管理員可以存取 Web 介面。
  - 1. 在電腦上的瀏覽器中打開有用戶端憑證的 Panorama IP 位址。
  - 2. 出現提示時, 選取您匯入憑證, 並按一下 OK (確定) 。瀏覽器會顯示憑證警告。
  - 3. 將憑證新增至瀏覽器例外狀況清單:
  - 4. 按一下 Login (登入)。網頁介面會顯示出來,而不會提示您輸入使用者名稱或密碼。

設定帶有基於 SSH 金鑰驗證的 CLI 管理員

對於使用 Secure Shell (SSH) 存取 Panorama CLI 的管理員, SSH 金鑰提供比密碼更安全的驗證方法。SSH 金鑰幾乎可以消除暴力密碼破解攻擊的風險,提供雙因素驗證 (私密金鑰與複雜密碼) 的 選項,且不會透過網路傳送密碼。SSH 金鑰也可以啟用自動指令碼來存取 CLI。

STEP 1 使用 SSH 金鑰產生工具,在管理員用戶端系統上建立非對稱金鑰配對。

支援的金鑰格式是 IETF SECSH 與 Open SSH。支援的演算法是 DSA (1024 位元) 和 RSA (768 - 4,096 位元)。

關於產生金鑰配對的命令,請參考您的 SSH 用戶端文件。

公開金鑰與私密金鑰是不同的檔案。將二者儲存在 Panorama 可以存取的位置。為了增加安全性,請輸入複雜密碼來加密私人金鑰。Panorama 在登入時提示管理員提供此密碼。

- STEP 2 將管理員帳戶設定為使用公開金鑰驗證。
  - 1. 設定 Panorama 管理員帳戶。
    - · 設定兩種驗證方法之一,以便在 SSH 金鑰驗證失敗時作為後援方法使用:

外部驗證服務一選取 Authentication Profile (驗證設定檔)。

本機驗證#將 Authentication Profile (驗證設定檔) 設為 None (無), 並輸入 Password (密碼) 和 Confirm Password (確認密碼)。

- 選取 Use Public Key Authentication (使用私人金鑰驗證) (SSH) 核取方塊,按一下 Import Key (匯入金鑰), Browse (瀏覽) 至您剛產生的公開金鑰,並按一下 OK (確定)。
- 2. 按一下 OK (確定) 以儲存管理帳戶。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 3| 設定 SSH 用戶端,使用私人金鑰向 Panorama 進行驗證。

對管理員的用戶端系統執行此工作。根據需要參考您的 SSH 用戶端文件,完成此步驟。

- STEP 4 確認管理員可以使用 SSH 金鑰驗證存取 Panorama CLI。
  - 1. 在管理員用戶端系統上使用瀏覽器前往 Panorama IP 位址。
  - 2. 以管理員身份登入 Panorama CLI。輸入使用者名稱之後,您將看到下列輸出 (金鑰值為範例):

使用公開金鑰「dsa-key-20130415」驗證

- 3. 如果出現提示, 請輸入您在建立金鑰時所定義的複雜密碼。
- 為 Panorama 管理員設定 RADIUS 驗證

您可以使用 RADIUS 伺服器來驗證對 Panorama 網頁介面的管理存取。您也可以在 RADIUS 伺服器 上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更管理 員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡單。

您可以使用 RADIUS 伺服器來驗證對 Panorama 網頁介面的管理存取。您也可以 在 RADIUS 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可 讓您透過目錄服務快速變更管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡單。

您可以將 Palo Alto 網路 RADIUS 詞典 匯入 RADIUS 伺服器,以定義 Panorama 和 RADIUS 伺服器之間通訊所需的驗證屬性。

您也可以使用 RADIUS 伺服器來對管理員實作多因素驗證 (MFA)。

#### STEP1| 新增 RADIUS 伺服器設定檔。

該設定檔定義 Panorama 如何連接至 RADIUS 伺服器。

1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > RADIUS, 然後 Add (新增) 設定 檔。

- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預設值 為 3; 範圍為 1-20)。
  - 如果您使用伺服器設定檔來整合 Panorama 與 MFA 服務,請輸入讓管理員有 足夠時間回應驗證挑戰的間隔。例如,如果 MFA 服務提示輸入一次性密碼 (OTP),管理員需要時間才能在其端點裝置上看到 OTP,然後在 MFA 登入頁 面中輸入 OTP。
- 4. 選取 Panorama 用於向 RADIUS 伺服器驗證的 Authentication Protocol (驗證通訊協定) (預設值為 CHAP)。
  - 選取 CHAP (如果 RADIUS 伺服器支援此通訊協定);它比 PAP 更安全。
- 5. Add (新增) 每個 RADIUS 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - ·用來識別伺服器的 Name (名稱)
  - · RADIUS Server (RADIUS 伺服器) IP 位址或 FQDN
  - · Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金鑰)
  - ·用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 1812)
- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。

STEP 2| 將 RADIUS 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- 1. 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔),然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別驗證設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 RADIUS。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- 5. 選取 Retrieve user group from RADIUS(從 RADIUS 擷取使用者群組),以從 RADIUS 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用此驗 證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。
- STEP 3| 將 Panorama 設定為針對所有管理員使用驗證設定檔。
  - 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 Authentication Settings (驗證設定)。
  - 2. 選取您所設定的 Authentication Profile (驗證設定檔),再按一下 OK (確定)。
- STEP 4| 設定角色和存取網域, 定義管理員的授權設定。
  - 1. 如果管理員使用自訂角色而非預定義 (動態)角色,則設定管理員角色設定檔。
  - 2. 如果管理員使用「裝置群組和範本」角色,請設定存取網域。

STEP 5 | Commit (提交) 您的變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

STEP 6 設定 RADIUS 伺服器。

關於執行下列步驟的特定說明,請參閱 RADIUS 伺服器文件:

- 1. 新增 Panorama IP 位址或主機名稱做為 RADIUS 用戶端。
- 2. 新增管理員帳戶。



若 RADIUS 伺服器設定檔將 CHAP 指定為 Authentication Protocol (驗證通 訊協定),則您必須為帳戶定義可反轉的加密密碼。否則, CHAP 驗證將失 敗。

3. 定義 Panorama 的廠商代碼 (25461), 然後分別為每個管理員的角色、存取網域和使用者 群組定義 RADIUS VSA。

當您預先定義使用者的動態管理員角色時,使用小寫字母指定角色(例如,輸入 superuser,而不是 SuperUser)。

- STEP 7 確認 RADIUS 伺服器是否對管理員執行驗證和授權。
  - 1. 使用您新增至 RADIUS 伺服器的管理員帳戶登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 確認您是否只能存取允許該管理員關聯的角色存取的 Web 介面頁面。
  - 3. 在 Monitor (監控)、 Policies (原則)和 Objects (物件)頁籤中,驗證您是否只能存 取管理員相關聯的存取網域所允許的裝置群組。

為 Panorama 管理員設定 TACACS+ 驗證

您可以使用 TACACS+ 伺服器來驗證對 Panorama 網頁介面的管理存取。您也可以在 TACACS+ 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更 管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡單。 STEP1| 新增 TACACS+ 伺服器設定檔。

該設定檔定義 Panorama 如何連接至 TACACS+ 伺服器。

- 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > TACACS+, 然後 Add (新增) 設 定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 输入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預設值為3;範圍為1-20)。
- 選取 Panorama 用於向 TACACS+ 伺服器驗證的 Authentication Protocol (驗證通訊協定) (預設值為 CHAP)。

選取 CHAP (如果 TACACS+ 伺服器支援此通訊協定); 它比 PAP 更安全。

- 5. Add (新增) 每個 TACACS+ 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - ·用來識別伺服器的 Name (名稱)
  - · TACACS+ Server (TACACS+ 伺服器) IP 位址或 FQDN
  - · Secret (密碼) / Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金鑰)
  - ·用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 49)
- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- STEP 2| 將 TACACS+ 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- 1. 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔),然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 TACACS+。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用此驗 證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。
- STEP 3| 將 Panorama 設定為針對所有管理員使用驗證設定檔。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 Authentication Settings (驗證設定)。
  - 2. 選取您所設定的 Authentication Profile (驗證設定檔),再按一下 OK (確定)。
- STEP 4| 設定角色和存取網域, 定義管理員的授權設定。
  - 1. 如果管理員將使用自訂角色而非預定義 (動態)角色,則設定管理員角色設定檔。
  - 2. 如果管理員使用「裝置群組和範本」角色,請設定存取網域。

STEP 5 | Commit (提交) 您的變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

STEP 6| 設定 TACACS+ 伺服器以驗證和授權管理員。

關於執行下列步驟的特定說明,請參閱 TACACS+ 伺服器文件:

- 1. 新增 Panorama IP 位址或主機名稱作為 TACACS+ 用戶端。
- 2. 新增管理員帳戶。



若將 CHAP 選為 Authentication Protocol (驗證通訊協定),則您必須為帳戶 定義可反轉的加密密碼。否則, CHAP 驗證將失敗。

3. 分別為每個管理員的角色、存取網域和使用者群組定義 TACACS+ VSA。



當您預先定義使用者的動態管理員角色時,使用小寫字母指定角色(例如, 輸入 *superuser*, 而不是 *SuperUser*)。

- STEP 7 確認 TACACS+ 伺服器是否對管理員執行驗證和授權。
  - 1. 使用您新增至 TACACS+ 伺服器的管理員帳戶登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 確認您是否只能存取允許該管理員關聯的角色存取的 Web 介面頁面。
  - 3. 在 Monitor (監控)、 Policies (原則)和 Objects (物件)頁籤中,驗證您是否只能存 取允許該管理員關聯的粗存取網域存取的虛擬系統。

為 Panorama 管理員設定 SAML 驗證

您可以使用安全性聲明標記語言 (SAML) 2.0 來控制對 Panorama 網頁介面 (但不是 CLI) 的管理存 取。您也可以使用 SAML 屬性來進行管理員授權管理。SAML 屬性可讓您透過目錄服務快速變更管 理員的角色、存取網域及使用者群組,而不必在 Panorama 上重新設定。

若要設定 SAML 單一登入 (SSO) 和單一登出 (SLO), 您必須將 Panorama 和識別提供者 IdP 相互註冊, 它們之間才能通訊。若 IdP 提供包含註冊資訊的中繼資料檔案, 您可以將其匯入 Panorama, 以註冊 IdP 並建立 IdP 伺服器設定檔。該伺服器設定檔定義了如何連線至 IdP 並指定了 IdP 用於簽署 SAML 訊息的憑證。您還可以使用憑證讓 Panorama 簽署 SAML 訊息。使用憑證是選擇性, 但建議使用, 以確保 Panorama 與 IdP 之間的通訊安全。

STEP 1| (建議) 取得 IdP 和 Panorama 將用於簽署 SAML 資訊的憑證。

如果這些憑證未指定金鑰用途屬性,則預設會允許各種用途,包括簽署訊息。在這種情況下,您可以透過任何方式取得憑證。

如果憑證明確指定金鑰用途屬性,則其中一個屬性必須是 Digital Signature (數位簽章),而您 在 Panorama 上產生的憑證並無此屬性。在這種情況下,您必須匯入憑證:

- · Panorama 用於簽署 SAML 訊息的憑證一從企業憑證授權單位 (CA) 或第三方 CA 匯入憑證。
- · IdP 用於簽署 SAML 訊息的憑證一從 IdP 匯入包含憑證的中繼資料檔案 (請參閱下一步)。 IdP 憑證限於下列演算法:
  - ·公開金鑰演算法-RSA (1,024 位元以上)和 ECDSA (所有大小)。
  - ・簽署演算法-SHA1、SHA256、SHA384和 SHA512。

STEP 2| 新增 SAML IdP 伺服器設定檔。

該伺服器設定檔會向 Panorama 註冊 IdP, 並定義它們的連線方式。

在此範例中,您將從 IdP 匯入 SAML 中繼資料檔案,以便 Panorama 能夠自動建立伺服器設定 檔並填入連線、註冊和 IdP 憑證資訊。



如果 *IdP* 未提供中繼資料檔案,請選取 *Panorama* > *Server Profiles*(伺服器設定 檔) > *SAML Identity Provider*(*SAML* 識別提供者),然後 *Add*(新增)伺服器設 定檔,再手動輸入相關資訊(請向 *IdP* 管理員查詢相關的值)。

1. 從 IdP 將 SAML 中繼資料檔案匯出到 Panorama 可存取的用戶端系統。

該檔案中指定的憑證必須符合前一步中所列的要求。關於匯出檔案的說明,請參閱 IdP 文件。

- 2. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > SAML Identity Provider (SAML 識 別提供者),然後將中繼資料檔案 Import (匯入) Panorama。
- 3. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 4. Browse (瀏覽) 至Identity Provider Metadata (識別提供者中繼資料) 檔案。
- (建議) 選取Validate Identity Provider Certificate (驗證識別提供者憑證) (預設 值),讓 Panorama 驗證 Identity Provider Certificate (識別提供者憑證)。

只有在您將伺服器設定檔指派給驗證設定檔並 Commit (交付)之後,才會進行驗證。Panorama 將使用驗證設定檔中的 Certificate Profile (憑證設定檔)驗證憑證。



驗證憑證時增強安全性的最佳做法。

- 輸入 Maximum Clock Skew (最大時鐘誤差),即在 Panorama 驗證 IdP 訊息的瞬間,IdP 與 Panorama 系統時間之間允許的秒差 (預設值為 60;範圍為 1 至 900)。若差值超過此值,則驗證失敗。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 8. 按一下伺服器設定檔名稱, 以顯示設定檔組態。確認所匯出的資訊是否正確, 並在必要時 編輯。

### STEP 3 設定驗證設定檔。

驗證設定檔指定 SAML IdP 伺服器設定檔,並定義驗證程序的選項,例如 SLO。

- 1. 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 SAML。
- 4. 選取您設定的 IdP Server Profile (IdP 伺服器設定檔)。
- 5. 選取 Certificate for Signing Requests (用於簽署要求的憑證)。

Panorama 使用此憑證來簽署要傳送至 IdP 的訊息。

- 6. (選用) Enable Single Logout (啟用單一登出) (預設為停用)。
- 7. 選取 Panorama 用於驗證 Identity Provider Certificate (識別提供者憑證) 的 Certificate Profile(憑證設定檔)。
- 8. 輸入 IdP 訊息用於識別使用者的 Username Attribute (使用者名稱屬性) (預設值為 username) 。

當您預先定義使用者的動態管理員角色時,使用小寫字母指定角色 (例如, 輸入 superuser,而不是 SuperUser)。如果您透過 IdP 識別身分存放 區進行管理員授權管理、則還要指定 Admin Role Attribute (管理員角色屬 性)和Access Domain Attribute(存取網域屬性)。

9. 選取 Advanced (進階),然後 Add (新增) 允許使用此驗證設定檔進行驗證的管理員。 10. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4 將 Panorama 設定為針對所有管理員使用驗證設定檔。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),编輯 Authentication Settings (驗證設定),然後選取您所設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。
  - 2. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 讓您的變更 在 Panorama 上生效、以及驗證您指派給 SAML IdP 伺服器設定檔的 Identity Provider Certificate (識別提供者憑證)。

STEP 5 建立 SAML 中繼資料檔案將 Panorama 註冊在 IdP。

- 1. 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔),然後在您所設定的驗證設定檔 的 Authentication (驗證) 欄中, 按一下 Metadata (中繼資料)。
- 2. 將 Management Choice (管理選擇) 設為 Interface (介面) (已選取預設值), 然後選 取管理 (MGT) 介面。
- 3. 按一下 OK (確定),將中繼資料檔案儲存至用戶端系統。
- 4. 將中繼資料檔案匯入 IdP 伺服器來註冊 Panorama。相關說明,請參閱 IdP 文件。

A

- STEP 6| 確認管理員可以使用 SAML SSO 進行驗證。
  - 1. 移至 Panorama 網頁介面的 URL。
  - 2. 按一下 Use Single Sign-On (使用單一登入)。
  - 3. 按一下 Continue (繼續) 。

Panorama 會將您重新導向來向 IdP 驗證,此時會顯示登入頁面。例如:

	okta
	Sign In
Username	
Password	
Remember me	
	Sign In
Need help signing in?	?

4. 使用 SSO 使用者名稱和密碼登入。

在 IdP 上成功驗證後,將重新導向回 Panorama,此時會顯示網頁介面。

5. 使用 Panorama 管理員帳戶來要求存取其他 SSO 應用程式。

成功存取表示 SAML SSO 驗證成功。

### 設定管理員活動的追蹤

追蹤 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器、受管理防火牆和日誌收集器的網頁介面和 CLI 上的管理員活動,以 實現對部署過程中活動的即時報告。如果您有理由認定管理員帳戶遭到入侵,則可以瞭解此管理員 帳戶在整個網頁介面中所瀏覽位置或者他們所執行操作命令的完整歷程記錄,以便您可以詳細分析 並對遭入侵管理員採取的所有動作作出回應。

當事件發生時,每次管理員導覽網頁介面或在 CLI 中執行操作命令時,都會產生稽核日誌並轉送至 指定的 syslog 伺服器。每次導覽或執行命令時都會產生稽核日誌。例如,如果您想要建立新的位 址物件。按一下 **Objects**(物件)會產生稽核日誌,然後按一下「位址」會產生第二個稽核日誌。

稽核日誌僅可在將 syslog 轉送至您的 syslog 伺服器時可見,並且無法在 Panorama 或受管理防火 牆的網頁介面中檢視。稽核日誌只能轉送至 syslog 伺服器,不能轉送至 Cortex Data Lake (CDL), 並且不能儲存在本機防火牆、Panorama 或日誌收集器上。

**STEP 1** 設定 syslog 伺服器設定檔,以轉送 Panorama、受管理防火牆和日誌收集器的管理員活動的稽 核日誌。

必須執行此步驟才能成功儲存稽核日誌以追蹤管理員活動。

- 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > Syslog, 並 Add (新增) 新的 syslog 伺服器設定檔。
- 2. 設定 syslog 伺服器設定檔。

STEP 2| 為受管理防火牆設定管理員活動追蹤。

必須執行此步驟才能成功儲存稽核日誌,以在受管理防火牆上追蹤管理員活動。

- 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 Logging and Reporting Settings (日誌記錄與報告設定)。
- 2. 設定管理員活動的追蹤。
- 3. 選取 Commit (提交) 以及 Commit and Push (提交並推送)。
- STEP 3| 設定 Panorama 的管理員活動追蹤。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [日誌與報告設 定]。
  - 2. 選取 Log Export and Reporting (日誌匯出與報告)。
  - 3. 在「記錄管理員活動」區段, 設定要追蹤的管理員活動。
    - ·操作命令一當管理員在 CLI 中執行操作或偵錯命令或從網頁介面觸發的操作命令時產 生稽核日誌。如需 PAN-OS 操作和偵錯命令的完整清單,請參閱 CLI 操作命令階層。
    - · **UI**動作一當管理員導覽整個網頁介面時產生稽核日誌。這包括在設定頁籤之間進行導 覽,以及在頁籤內的單個物件之間進行導覽。

例如,當管理員從 ACC 導覽到 Policies (原則)頁籤時,會產生稽核日誌。此外,當 管理員從 Objects (物件) > Addresses (位址)導覽到 Objects (物件) > Tags (標 籤)時,會產生稽核日誌。

- · Syslog 伺服器一選取目標 syslog 伺服器設定檔以轉送稽核日誌。
- 4. 按一下 OK (確定)

Number of Versions for Config Audit	100	Buffered Log Forwarding from Device
Number of Versions for Config Backups	100	Enable Threat Vault Access
Max Rows in CSV Export	65535	Support UTF-8 For Log Output
Max Rows in User Activity Report	5000	Use Panorama Data for Pre-Defined Reports Warning: If this option is not chosen, pre-defined reports will not contain o
Average Browse Time (sec)	60	from High Speed Log Forwarding Mode devices
Page Load Threshold (sec)	20	C Log Admin Activity
Syslog HOSTNAME Format	FQDN 🗸	Debug and Operational Commands
Report Runtime	02:00 🗸	VI Actions
Report Expiration Period (days)	[1 - 2000]	Syslog Server corp-syslog ~
	Warning: Deletion of logs based on time period may take a long time and during this time the max sustainable log rate will be degraded	

5. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

- STEP 4| 設定日誌收集器的管理員活動追蹤。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再選取日誌收集器。
  - 2. 選擇 Audit (稽核)。
  - 3. 在「記錄管理員活動」區段, 設定 CLI 活動的稽核追蹤。

♪ 您只能追蹤日誌收集器的 CLI 活動,因為日誌收集器只能透過 CLI 存取。

- · 操作命令一當管理員在 CLI 中執行操作或偵錯命令時產生稽核日誌。如需 PAN-OS 操作和偵錯命令的完整清單,請參閱 CLI 操作命令階層。
- · Syslog 伺服器一選取目標 syslog 伺服器設定檔以轉送稽核日誌。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

# 設定使用自訂憑證進行驗證

依預設, Palo Alto Networks 裝置會使用預先定義的憑證相互驗證,以建立 SSL 連線來用於管理存 取和裝置間通訊。不過,您可以設定改用自訂憑證進行驗證。此外,您也可以使用自訂憑證來保 護 Panorama HA 對等之間的高可用性 (HA) 連線安全。自訂憑證可讓您建立唯一的信任鏈,以確保 Panorama 與受管理的防火牆和日誌收集器之間的相互驗證。請參閱憑證管理,瞭解憑證及如何部 署在 Panorama、日誌收集器和防火牆上的詳細資訊。

下列主題說明如何使用 Panorama 設定與管理自訂憑證。

- · SSL/TLS 連線如何相互驗證?
- · 在 Panorama 上設定使用自訂憑證進行驗證
- · 在受管理的裝置上設定使用自訂憑證進行驗證
- · 新增用戶端裝置
- · 變更憑證

### SSL/TLS 連線如何相互驗證?

在一般 SSL 連線中,只有伺服器需要出示憑證向用戶端表明自己的身分。不過,在相互 SSL 驗證中,用戶端也會向伺服器出示憑證。Panorama、主要 Panorama HA 配對、日誌收集器、WildFire 設備和 PAN-DB 設備可以充當伺服器。防火牆、日誌收集器、WildFire 設備和次要 Panorama HA 對等可以充當用戶端。裝置扮演的角色視部署而定。例如,在下圖中,Panorama 管理一些防火牆和一個收集器群組,並充當防火牆和日誌收集器的伺服器。對於送來日誌的防火牆,日誌收集器充當這些防火牆的伺服器。

若要部署自訂憑證以便於您的部署中相互驗證,您需要:

- · SSL/TLS 服務設定檔-SSL/TLS 服務設定檔會參考您的自訂憑證,並建立 SSL/TLS 通訊協定版本,供伺服器裝置用來與用戶端裝置進行通訊,以定義連線的安全性。
- ·伺服器憑證和設定檔一伺服器角色中的裝置需要憑證和憑證設定檔,才能向用戶端裝置表明自己的身分。您可以從企業公開金鑰基礎結構 (PKI) 部署此憑證、向信任的第三方 CA 購買憑證,或在本機產生自我簽署憑證。伺服器憑證的憑證通用名稱 (CN) 或主體別名中,必須包含裝置管理介面的 IP 位址或 FQDN。用戶端防火牆或日誌收集器會根據伺服器的 IP 位址或 FQDN,比對伺服器出示的憑證中的 CN 或主體別名,以驗證伺服器的識別。

此外,請使用憑證設定檔來定義憑證撤銷狀態(OCSP/CRL),以及根據撤銷狀態所採取的動作。

·用戶端憑證和設定檔一每個受管理的裝置都需要用戶端憑證和憑證設定檔。用戶端裝置使用其 憑證向伺服器裝置表明自己的身份。您可以使用 Simple Certificate Enrollment Protocol (簡易憑 證註冊通訊協定 - SCEP)從企業 PKI 部署憑證、向信任的第三方 CA 購買憑證,或在本機產生 自我簽署憑證。

自訂憑證可以是每個用戶端裝置特有,或所有裝置共有。唯一裝置憑證使用受管理裝置序號和 CN的雜湊。伺服器會根據用戶端裝置已設定的序號,以比對 CN 或主體別名。若要根據 CN 來 驗證用戶端憑證,使用者名稱必須設為主體通用名稱。用戶端憑證行為也適用於 Panorama HA 對等連線。

您可以在每個用戶端裝置上設定用戶端憑證和憑證設定檔,或隨著範本將設定從 Panorama 推送至每個裝置。



### 圖 10: SSL/TLS 驗證

在 Panorama 上設定使用自訂憑證進行驗證

完成下列程序,將伺服器端 (Panorama) 設定為使用自訂憑證(而非預先設定的憑證),以便與部 署中的受管理裝置相互驗證。請參閱 設定在 HA 對等之間使用自訂憑證進行驗證,在 Panorama HA 配對上設定自訂憑證。

#### STEP1 部署伺服器憑證。

您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業憑證授權單位 (CA) 或信任的第三方 CA 取得憑證,就能在 Panorama 或伺服器日誌收集器上部署憑證。

- STEP 2| 在 Panorama 上, 設定憑證設定檔。此憑證設定檔中定義使用哪個憑證, 以及在哪個憑證欄位 中尋找 IP 位址或 FQDN。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設 定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。



如果您在憑證設定檔中設定中繼 CA,則必須同時包含 root CA。

- **STEP 3**| 設定 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 1. 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 2. 設定 SSL/TLS 設定檔,以定義憑證和通訊協定供 Panorama 及其受管理的裝置用於 SSL/TLS 服務。

- STEP 4 在 Panorama 或伺服器角色的日誌收集器上設定安全伺服器通訊。
  - 1. 選取下列其中一個導覽路徑:
    - · Panorama: **Panorama** > **Setup**(設定) > **Management**(管理), 然後 **Edit**(編輯) 安全通訊設定
    - 日誌收集器: Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新增) > Communication (通訊)。
  - 2. 選取 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊) 選項。
  - 3. 確認未選取 Allow Custom Certificate Only (僅允許自訂憑證) 核取方塊。這樣可讓您在 移轉至自訂憑證期間繼續管理所有裝置。



- 4. 選取 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至 Panorama、防火牆、日誌收集器和 Panorama HA 對等之間的所有 SSL 連線。
- 5. 選取 Certificate Profile (憑證設定檔),以識別與用戶端(例如防火牆)建立安全通訊 時所使用的憑證。
- (選用) 設定授權清單。授權清單可在憑證驗證之外多加一層安全性。授權清單會檢查用 戶端憑證「主體」或「主體別名」。如果伴隨用戶端憑證一起出現的主體或主體別名不符 合授權清單上的識別項,則會拒絕驗證。

您也可以根據序號來授權用戶端裝置。

- 1. Add (新增) 授權清單。
- 2. 在憑證設定檔中, 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項 類型。
- 3. 如果識別項是主體,請輸入通用名稱,如果識別項是主體別名,請輸入 IP 位址、主機 名稱或電子郵件。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 選取 Check Authorization List (檢查授權清單) 以強制執行授權清單。
- 7. 選取 Authorize Client Based on Serial Number (根據序號來授權用戶端),讓伺服器 根據受管理裝置的序號來驗證用戶端。用戶端憑證中的 CN 或主體必須有特殊關鍵字 \$UDID,才能啟用這種驗證類型。
- 8. 在 Customize Communication (自訂通訊) 區段中選取 Data Redistribution (資料重新 散佈) 選項,以使用自訂憑證來保護與資料重新散佈用戶端進行的傳出通訊。
- 9. 在 Disconnect Wait Time (min) (中斷連線等候時間(分鐘))中,指定 Panorama 在終止目前與其受管理裝置間的工作階段和重新建立連線之前應該等候多久。依預設,此欄位是空白,範圍是0至44,640分鐘。此欄位保持空白相當於設為0。



- 10. 按一下 OK (確定)。
- 11. **Commit** (提交) 您的變更。

### 在受管理的裝置上設定使用自訂憑證進行驗證

完成下列程序,將用戶端(防火牆或日誌收集器)設定為使用自訂憑證(而非預先設定的憑證), 以便與部署中的受管理裝置相互驗證。

**STEP 1** 升級每個受管理的防火牆或日誌收集器。所有受管理的裝置必須執行 PAN-OS 8.0 或更新版本,才能強制執行自訂憑證驗證。

升級防火牆。升級之後,每個防火牆會使用預先定義的預設憑證來連接至 Panorama。

STEP 2| 取得或產生裝置憑證。

您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業憑證授權單位 (CA) 或信任的第三方 CA 取得憑證,就能在 Panorama 或伺服器日誌收集器上部署憑證。

如果是根據序號來授權用戶端裝置,請將通用名稱設為 \$UDID 或將主體設為 CN=\$UDID (在 SCEP 設定檔中)。

- ·您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業 CA 或信任的第三方 CA 取得憑證。
- ·如果您使用 SCEP 傳送裝置憑證,請設定 SCEP 設定檔。SCEP 可讓您將憑證自動部署至受 管理的裝置。當具有 SCEP 設定檔的新用戶端裝置嘗試向 Panorama 驗證時, SCEP 伺服器會 將憑證傳送至裝置。
- STEP 3| 為用戶端裝置設定憑證設定檔。

您可以在每個用戶端裝置上個別設定這一項,也可以隨著範本將此設定推送至受管理的裝置。

- 1. 選取下列其中一個導覽路徑:
  - 防火牆#選取 Device (裝置) > Certificates Management (憑證管理) > Certificate
     Profile (憑證設定檔)。
  - 日誌收集器#選取 Panorama > Certificates Management(憑證管理) > Certificate
     Profile(憑證設定檔)。
- 2. 設定憑證設定檔。

- STEP 4 將自訂憑證部署在每個防火牆或日誌收集器。
  - 1. 選取下列其中一個導覽路徑:
    - 防火牆:選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),然後
       Edit (編輯) Panorama 設定
    - 日誌收集器: 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後
       Add (新增) 新的日誌收集器,或選取現有日誌收集器。選取 Communication (通
       訊)。
  - 2. 選取 Secure Client Communication (安全用戶端通訊) 核取方塊 (僅限防火牆)。
  - 3. 選取 Certificate Type (憑證類型)。
    - ·如果您使用本機裝置憑證,請選取 Certificate (憑證) 和 Certificate Profile (憑證設 定檔)。
    - ·如果您使用 SCEP 來部署裝置憑證,請選取 SCEPC Profile (SCEP 設定檔)和 Certificate Profile (憑證設定檔)。
    - ·如果您正在使用預設的 Panorama 憑證,請選取 Predefined (預先定義)。
  - 4. (選用) 啟用 Check Server Identity (檢查伺服器識別)。防火牆或日誌收集器會根據 Panorama 的 IP 位址或 FQDN,檢查伺服器憑證中的 CN,以驗證其識別。
  - 5. 按一下 OK (確定)。
  - 6. **Commit** (提交) 您的變更。

提交您的變更之後,在「中斷連線等候時間」結束之前,受管理的裝置不會終止目前與 Panorama 之間的工作階段。

- STEP 5 選取您想要為其使用自訂憑證的傳入通訊類型:
  - ・HA 通訊
  - · WildFire 通訊
  - · 資料重新散佈

STEP 6| 將自訂憑證部署在所有受管理的裝置之後,強制使用自訂憑證進行驗證。

WildFire 設備目前不支援自訂憑證。如果 Panorama 正在管理 WildFire 設備,請勿 選取 Allow Custom Certificates Only (僅允許自訂憑證)。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再 Edit (編輯) [Panorama 設定]。
- 2. 選取 Allow Custom Certificate Only (僅允許自訂憑證)。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. **Commit** (提交) 您的變更。

提交此變更之後, Panorama 管理的所有裝置都必須使用自訂憑證。否則, Panorama 和裝置之間的驗證會失敗。
### 新增用戶端裝置

將新的防火牆或日誌收集器新增至 Panorama 時,工作流程取決於這些裝置是否設定為只使用自訂 憑證相互驗證。

- ·如果在 Panorama 上未選取 Custom Certificates Only (僅限自訂憑證),您可以將裝置新增至 Panorama,然後按照步驟在受管理的裝置上設定使用自訂憑證進行驗證中開始的程序來部署自 訂憑證。
- ·如果在 Panorama 上已選取 Custom Certificates Only (僅限自訂憑證),您必須先將自訂憑證 部署在防火牆,再新增至 Panorama。否則,受管理的裝置無法使用 Panorama 驗證。這可透過 防火牆網頁介面或 bootstrap.xml 檔案中的啟動程序來手動完成。

### 變更憑證

如果部署中的自訂憑證已過期或撤銷而需要更換,您可以完成下列其中一項工作。

- · 變更伺服器憑證
- · 變更用戶端憑證
- ・ 變更 Root 或中繼 CA 憑證

#### 變更伺服器憑證

完成下列工作來更換伺服器憑證。

STEP1 部署新的伺服器憑證。

您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業 CA 或信任的第三方 CA 取得憑證,就能在 Panorama 或伺服器日誌收集器上部署憑證。

- STEP 2| 在 SSL/TLS 服務設定檔中變更憑證。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔),然後選取 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 2. 選取 Certificate (憑證)。
  - 3. 按一下 OK (確定)。

STEP 3 重新建立伺服器 (Panorama 或日誌收集器) 與用戶端裝置之間的連線。

- 若為 Panorama,請選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 並 Edit (編輯) Panorama 設定,若為日誌收集器,請選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新增) > Communication (通訊)。
- 2. 設定 Disconnect Wait Time (中斷連線等候時間)。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. **Commit** (提交) 您的變更。

變更用戶端憑證

完成下列工作來更換用戶端憑證。

STEP 1| 取得或產生裝置憑證。

您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業 CA 或信任的第三方 CA 取得憑證,就能在 Panorama 或伺服器日誌收集器上部署憑證。

如果是根據序號來授權用戶端裝置,請將通用名稱設為 \$UDID 或將主體設為 CN=\$UDID (在 SCEP 設定檔中)。

- ·您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業 CA 或信任的第三方 CA 取得憑證。
- ·如果您使用 SCEP 傳送裝置憑證,請設定 SCEP 設定檔。SCEP 可讓您將憑證自動部署至受 管理的裝置。當具有 SCEP 設定檔的新用戶端裝置嘗試向 Panorama 驗證時, SCEP 伺服器會 將憑證傳送至裝置。
- STEP 2| 在憑證設定檔中變更憑證。
  - 選取 Device (裝置) > Certificate Management (憑證管理) > Certificates Profile (憑 證設定檔),然後選取憑證設定檔。
  - 2. 在 CA Certificates (CA 憑證)下, Add (新增)要指派給憑證設定檔的新憑證。
  - 3. 按一下 OK (確定)。
  - 4. **Commit** (提交) 您的變更。

變更 Root 或中繼 CA 憑證

完成下列工作來更換 root 或中繼 CA 憑證。

- STEP 1| 設定伺服器接受來自用戶端預先定義的憑證。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再 Edit (編輯) [Panorama 設定]。
  - 2. 取消核取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證)。
  - 3. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中選取 None (無)。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. **Commit** (提交) 您的變更。
- STEP 2 部署新的 root 或中繼 CA 憑證。

您可以在 Panorama 上產生自我簽署憑證,或從企業 CA 或信任的第三方 CA 取得憑證,就能在 Panorama 或伺服器日誌收集器上部署憑證。

- STEP 3 | 在伺服器憑證設定檔中更新 CA 憑證。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates Profile (憑證設 定檔),然後選取要更新的憑證設定檔。
  - 2. **Delete** (刪除) 舊的 CA 憑證。
  - 3. Add (新增) 新的 CA 憑證。
  - 4. 按一下 OK (確定)。

- STEP 4 產生或匯入新的用戶端憑證。
  - 1. 選取 Device (裝置) > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證)。
  - 2. 建立自我簽署根 CA 憑證或從企業 CA 匯入憑證。
- STEP 5| 在用戶端憑證設定檔中更新 CA 憑證。
  - 若為防火牆,請在 Panorama Settings (Panorama 設定)中選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),並按一下 Edit (編輯) 圖示,若為日誌收 集器,請選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) > Add (新增) > Communication (通訊),然後選取要更新的憑證設定檔。
  - 2. **Delete** (刪除) 舊的 CA 憑證。
  - 3. Add (新增) 新的 CA 憑證。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
- STEP 6 在所有受管理的裝置上更新 CA 憑證之後, 強制執行自訂憑證驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再 Edit (編輯) [Panorama 設定]。
  - 2. 選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證)。
  - 3. 按一下 OK (確定)。
  - 4. **Commit** (提交) 您的變更。

提交此變更之後, Panorama 管理的所有裝置都必須使用自訂憑證。否則, Panorama 和裝置之間的驗證會失敗。



# 管理防火牆

若要使用 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器來管理 Palo Alto Networks 防火牆,您必須將防火牆 新增為受管理的裝置,然後將指派給裝置群組及範本或範本堆疊。下列工作適用於首 次部署防火牆。繼續進行前,請先檢閱規劃 Panorama 部署以瞭解部署選項。

- > 將防火牆新增為受管理的裝置
- > 安裝受管理防火牆的裝置憑證
- > 設定零接觸佈建
- > 管理裝置群組

>

- > 管理範本與範本堆疊
  - 從 Panorama 管理主要金鑰

- > 排程設定推送至受管理防火牆
- > 重新散佈資料到受管理防火牆
- > 移轉防火牆至 Panorama 進行管理
- > Panorama 上的裝置監控
- > 使用案例:使用 Panorama 設定防火 牆

若要檢視 Panorama 網頁介面上的 Objects (物件) 和 Policies (原則)頁籤,您必須 先建立至少一個裝置群組。若要檢視 Network (網路)和 Device (裝置)頁籤,您必 須建立至少一個範本。這些頁籤包含設定及管理網路上防火牆所需要的選項。

# 將防火牆新增為受管理的裝置

若要使用 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器來管理防火牆,您需要啟用防火牆與 Panorama 管理伺服器之間 的連線。若要在裝載新防火牆時強化您的安全狀態,您必須在 Panorama 管理伺服器上建立唯一的 裝置註冊驗證金鑰,以便第一次連線時在新防火牆與伺服器之間進行相互驗證。成功的第一次連 線需要您在伺服器將管理的每個防火牆上新增 Panorama IP 位址、在伺服器上為每個防火牆新增序 號,以及在伺服器和防火牆上指定裝置註冊驗證金鑰。當您新增防火牆作為受管理裝置時,您也可 以在初始部署時,將新防火牆與裝置群組、範本堆疊、收集器群組和日誌收集器關聯。此外,您可 以選擇當防火牆首次連線至 Panorama 伺服器時,自動推送設定至您新增的防火牆,從而確保立即 完成該防火牆的設定,並保證您的網路安全。



您只能將單一 vsys 防火牆大量匯入至 Panorama 管理伺服器。

防火牆會使用 Panorama 管理伺服器 IP 位址向伺服器註冊。Panorama 伺服器和防火牆使用 2,048 位元憑證和 AES-256 加密 SSL 連線來彼此驗證,以便管理設定和收集日誌。

若要設定裝置註冊驗證金鑰,請指定金鑰存留期,以及您可以使用驗證金鑰裝載新防火牆的次數。 此外,您可以指定驗證金鑰對其有效的一或多個防火牆序號。

驗證金鑰會在金鑰存留期到期後 90 天到期。90 天後,系統會提示您重新認證驗證金鑰以維持其 有效性。如果您沒有重新認證,則驗證金鑰會變成無效。每次防火牆使用 Panorama 產生的驗證金 鑰時,都會產生系統日誌。當防火牆提供用於所有後續通訊的裝置憑證時,防火牆會使用驗證金鑰 來驗證 Panorama 伺服器。

- STEP1| 設定防火牆。
  - 1. 在防火牆上執行初始設定,讓防火牆可供存取,並且能透過網路與 Panorama 伺服器進行 通訊。
  - 2. 針對您打算在防火牆上使用的資料介面,設定每個資料介面,並附加至安全性區域,以便 從 Panorama 伺服器推送組態設定和原則規則。

- STEP 2 建立裝置註冊驗證金鑰。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 選取 Panorama > Device Registration Auth Key (裝置註冊驗證金鑰) 並 Add (新 增) 新的驗證金鑰。
  - 3. 設定驗證金鑰。
    - · 名稱一為驗證金鑰新增一個描述性名稱。
    - · 生命週期一指定金鑰存留期,以限制您可以使用驗證金鑰裝載新防火牆的時間長度。
    - · 計數一指定您可以使用驗證金鑰裝載新防火牆的次數。
    - · 裝置類型一指定此驗證金鑰僅用於驗證防火牆。



- · (選用)裝置一輸入一個或多個裝置序號,以指定驗證金鑰對其有效的防火牆。
- 4. 按一下 OK (確定)。

	Device Registr	ation Auth Key		0
	Name	branch-fw-key		
	Lifetime	10 Days 1 Ranges from 5 to 52560	12 Hours 0	Minutes
	Count	30	00 111113.	
	Device Type	Firewall		$\sim$
	Devices	012345678912 234567890123 345678901234 45678901234		
		Please enter one or mor entry per row, separatin	re device serial num ng the rows with a n OK	bers. Enter one ewline. Cancel
5. Copy Auth Key (複製驗證	登金鑰) 並	Close(關	閉)。	
	Authentication	Key for Copyi	ng	(?)
	Auth key			

Close

STEP 3| 將防火牆新增至 Panorama 管理伺服器。您可以手動新增一或多個防火牆,或使用 CSV 檔案 大量匯入防火牆。



您無法大量匯入具有多個虛擬系統 (vsys) 的防火牆。

- · 手動新增一或多個防火牆。
- 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要) 並 Add (新 增) 新的防火牆。
- 2. 輸入防火牆 Serial (序) 號。如果您新增多個防火牆,在分隔行上輸入各個序號。
- 3. (選用) 在防火牆首次連線至 Panorama 管理伺服器時, 選取 Associate Devices (關聯 裝置),以將防火牆與裝置群組、範本堆疊、日誌收集器或收集器群組建立關聯。
- 4. 輸入您建立的裝置註冊驗證金鑰。

Add Device	(
Seria	
	Please enter one or more device serial numbers. Enter one entry per row, separating the rows with a newline.
	✓ Associate Devices
	Device registration auth key is required for on-boarding firewall running PAN- OS 10.1 and above. All firewalls running PAN-OS 10.0 and lower do not require or support device registration auth key. You can use the button below to create OR copy the default auth key valid for 24 hours for any firewall you onboard OR go to Panorama->Device Registration Auth Key node to create OR copy auth keys with custom settings.
	👼 Generate Auth Key
/ Import	OK Cancel

- 5. 按一下 OK (確定)。
- 6. 視需要關聯受管理防火牆。

如果您未選取 Associate Devices (關聯裝置),請略過此步驟並繼續設定防火牆以與 Panorama 進行通訊。

- **1.** 根據需要從各欄的下拉式清單中指派 **Device Group**(裝置群組)、**Template Stack**(範本堆疊)、**Collector Group**(收集器群組)和 **Log Collector**(日誌收集器)。
- 2. 啟用 Auto Push on 1st connect (首次連線時自動推送),在新裝置首次成功連線至 Panorama 伺服器時,自動推送裝置群組和範本堆疊組態至新裝置。



Auto Push on 1st connect (首次連線時自動推送) 選項僅在執行 PAN-OS<sup>®</sup> 8.1 或更高版本的防火牆上受支援。commit all 工作從 Panorama 執行至運行 PAN-OS 8.1 和更新版本的受管理裝置。

3. (選用) 選取 PAN-OS 發行版本 (To SW Version (至軟體版本)欄),以便在成功連線到 Panorama 管理伺服器時自動開始將受管理防火牆升級到指定的 PAN-OS 版本。

着要在第一次連線時將受管理防火牆升級至目標 PAN-OS 版本,您必須先 安裝該 PAN-OS 版本所需的最低內容發行版本,然後再將防火牆新增為受 管理的裝置。若要執行這項操作,您必須先註冊防火牆、啟動支援授權, 並安裝內容更新,然後再將防火牆新增至 Panorama 管理。

如果您不想要自動升級受管理防火牆,則將此欄留空。

4. 按一下 OK (確定) 來新增裝置。

SERIAL	DEVICE GROUP	TEMPLATE STACK	COLLECTOR GROUP	LOG COLLECTOR	AUTO PUSH ON 1ST CONNECT	TO SW VERSION
	dg_1	ts_1	default			10.0.0
	dg_2	~	default			
		ts_2				
		ts_1				

- · 使用 CSV 檔案大量匯入多個防火牆。
- 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要) 並 Add (新 增) 新的防火牆。
- 2. 新增您建立的裝置註冊驗證金鑰。
- 3. 按一下 Import (匯入)。

Add Device	0
Serial	
	Please enter one or more device serial numbers. Enter one entry per row,
	separating the rows with a newline.  Associate Devices
	Device registration auth key is required for on-boarding firewall running PAN- OS 10.1 and above. All firewalls running PAN-OS 10.0 and lower do not require or support device registration auth key. You can use the button below to create OR copy the default auth key valid for 24 hours for any firewall you onboard OR go to Panorama->Device Registration Auth Key node to create OR copy auth keys with custom settings.
	😡 Generate Auth Key
Import	OK Cancel

- 4. Download Sample CSV (下載範本 CSV) 並透過您新增的防火牆編輯下載的 CSV 檔案。 您可以選擇從 CSV 指派防火牆至裝置群組、範本堆疊、收集器群組和日誌收集器,或僅 輸入防火牆序號並從 Web 介面進行指派。在完成編輯後,儲存 CSV。
- 5. Browse (瀏覽) 並選取您在之前步驟中編輯的 CSV 檔案。

						d items
SERIAL	DEVICE GROUP	TEMPLATE STACK	COLLECTOR GROUP	LOG COLLECTOR	AUTO PUSH ON 1ST CONNECT	TO SW VERSION
	dg_1	ts_1	default			10.0.0
	dg_1	ts_1	default			10.0.0
	dg_2	ts_2	default		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	
1.0000	dg_2	ts_2	default		<ul> <li>Image: A set of the set of the</li></ul>	

- 如未在 CSV 中指派,根據需要,為各欄從下拉式清單中對防火牆指派 Device Group (裝置群組)、Template Stack (範本堆疊)、Collector Group (收集器群組)和 Log Collector (日誌收集器)
- 7. 如未在 CSV 中啟用, 啟用 Auto Push on 1st connect (首次連線時自動推送),在新裝置首次成功連線至 Panorama 伺服器時,自動推送裝置群組和範本堆疊組態至新裝置。

8. (選用) 選取 PAN-OS 發行版本 (To SW Version (至軟體版本)欄),以便在成功連線 到 Panorama 伺服器時自動開始將受管理防火牆升級到指定的 PAN-OS 版本。

若要在第一次連線時將受管理防火牆升級至目標 PAN-OS 版本,您必須先安裝該 PAN-OS 版本所需的最低內容發行版本,然後再將防火牆新增為受管理的裝置。若要執行這項操作,您必須先註冊防火牆、啟動支援授權,並安裝內容更新,然後再將防火牆新增至 Panorama 管理。

如果您不想要自動升級受管理防火牆,則將此欄留空。

9. 按一下 OK (確定) 以新增防火牆。

STEP 4| 設定防火牆以與 Panorama 管理伺服器進行通訊。

針對 Panorama 伺服器將管理的每個防火牆重複此步驟。

- 1. 登入防火牆網頁介面。
- 2. 設定防火牆的 Panorama 設定。
  - **1.** 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [Panorama 設定]。
  - 2. 在第一個欄位中輸入 Panorama IP 位址。
    - Panorama發佈裝置管理、日誌收集、報告和動態更新的單 IP 位址。輸入 外部、網際網路界線 IP 位址以確保 Panorama 可以成功存取已有和新的受 管理裝置以及日誌收集器。如果設定了內部 Panorama IP 位址,您可能無 法管理某些裝置。例如,如果您在 AWS 上安裝 Panorama 並輸入內部 IP 位址, Panorama 無法管理 AWS 安全群組以外的裝置或日誌收集器。
  - 3. (選用)如果您已在 Panorama 中設定高可用性 (HA) 配對,請在第二個欄位中輸入次要 Panorama 的 IP 位址。
  - 4. 輸入您在 Panorama 上建立的驗證金鑰。
  - 5. 按一下 OK (確定)。

Auth key					
		Enable p	oushing device	monitoring data i	to Panorama
Receive Timeou	for Connection to Panorama (sec)	240			
Send Timeour	: for Connection to Panorama (sec)	240			
Retr	y Count for SSL Send to Panorama	25			
Enable automate	d commit recovery				
Number of a	attempts to check for Panorama cor	nnectivity :	1		
	Interval between re	etries (sec)	10		

**6.** Commit (提交) 您的變更。

- STEP 5| (選用)新增 Tag (標籤)。標籤可讓您更輕易地從大型清單中找出防火牆;它們可協助您動 態地篩選和調整顯示的防火牆清單。例如,如果您新增名為分公司的標籤,即可跨網路篩選 所有分公司防火牆。
  - 1. 選擇各防火牆, 並按一下 Tag (標籤)。
  - 按一下 Add (新增), 並輸入最多 31 個字元 (無空白字元) 的字串, 然後按一下OK (確定)。
- STEP 6| 如果您的部署使用自訂憑證在 Panorama 和受管理的裝置之間驗證,請部署自訂用戶端裝置憑 證。如需詳細資訊,請參閱設定使用自訂憑證進行驗證和新增用戶端裝置。
- **STEP 7** | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 8| 驗證已將防火牆連接至 Panorama。
  - 1. 按一下 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)。
  - 2. 確認每個防火牆的 Device State (裝置狀態) 為 Connected (已連線)。

🚺 PANORAMA		DA	SHBOARD A	CC MONITO	R POLI	Devi CIES	Ce Groups – OBJECTS		late	ר i DEV	ICE PANOR	AMA
Panorama	~											
🥦 Setup	•	Q										
🖽 High Availability 🔹	•							IP Address				
💫 Config Audit												
📲 Managed WildFire Cluste	rs											DEVICE
📸 Managed WildFire Applia	nc		DEVICE NAME	VIRTUAL SYSTEM	MODEL ^	Т	SERIAL NUMBER	IPV4	I	V	TEMPLATE	STATE
Password Profiles		~ □ 0	dg_1 (2/2 Devices C	onnected): Shared > d	g 1							
Administrators	•		DA 2240 1		DA 2240					C	to 1	Connected
🇞 Admin Roles 🛛 🔹	•		PA-3260-1		PA-3200					C	15_1	Connected
🐨 Access Domain	•		PA-3260-2		PA-3260		-			C	ts 1	Connected
🔁 Authentication Profile			FA-5200-2		FA-5200					<b>C</b>	13_1	Connected
😤 Authentication Sequence												
User Identification												
📥 Data Redistribution												
🔚 Device Quarantine												
Managed Devices		4										
Summary												
😽 Health												
🎇 Troubleshooting												
-A-												

# 安裝受管理防火牆的裝置憑證

在 PAN-OS 10.1 及更新版本中,您必須在受管理防火牆上安裝裝置憑證以成功驗證受管理防火牆,然後才能使用裝置遙測、IoT 和企業資料遺失防護 (DLP) 等 Palo Alto Networks 雲端服務。您可以安裝一個也可同時安裝多個受管理防火牆的裝置憑證。

若要在本機安裝防火牆裝置憑證,請參閱 Device Certificates (裝置憑證)。

- · 安裝受管理防火牆的裝置憑證
- · 安裝多個受管理防火牆的裝置憑證

### 安裝受管理防火牆的裝置憑證

在 PAN-OS 10.1 和更高版本中,您必須從 Panorama 管理伺服器安裝受管理防火牆的裝置憑證。 受管理防火牆必須具有網際網路存取權才能成功安裝裝置憑證。

- STEP 1 註冊 Panorama 及 Palo Alto Networks 客户支援入口網站 (CSP) 的受管理防火牆。
- STEP 2 登入 Panorama 網頁介面 以管理員使用者身份。
- STEP 3| 設定網路時間協定 (NTP) 伺服器。

需要 NTP 伺服器驗證裝置憑證到期日,確定裝置憑證未提前到期或失效。

- 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務),然後選取 Template (範本)。
- 2. 依據您的平台選取下列其中一項:
  - · 針對多個虛擬系統平台, 選取 Global (全域) 並編輯服務區段。
  - · 針對單一虛擬系統平台, 編輯服務區段。
- 3. 選取 NTP 並輸入主機名稱 pool.ntp.org 作為 Primary NTP Server (主要 NTP 伺服器) 或輸入主要 NTP 伺服器的 IP 位址。
- 4. (選用) 輸入 Secondary NTP Server (次要 NTP 伺服器) 位址。
- 5. (選用) 若要驗證 NTP 伺服器的時間更新,為每個伺服器選取下列一個 Authentication Type (驗證類型)。
  - ・ 無一 (預設) 停用 NTP 驗證。
  - ·對稱金鑰一防火牆使用對稱金鑰交換(共用密碼)來驗證時間更新。
    - ・金鑰 ID-輸入金鑰 ID (1-65534)
    - · 演算法一選取在 NTP 驗證中要使用的演算法 (MDS 或 SHA1)
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- 7. 選取Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 組態變更到受管理的防火 牆。

- **STEP 4** | 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要) 並選取受管理防 火牆。
- **STEP 5** | 選取 Request OTP From CSP (向 CSP 要求 OTP) > Custom selected devices (自訂選取的 裝置)。
- STEP 6| 複製整個 OTP 要求權杖。
- STEP 7 產生受管理防火牆的一次性密碼 (OTP)。
  - 1. 登入客户支援入口網站。
  - 選取 Assets (資產) > Device Certificates (裝置憑證)及 Generate OTP (產生 OTP)。
  - 對於 Device Type(裝置類型),選取 Generate OTP for Panorama managed firewalls(產生 Panorama 受管理防火牆的 OTP)。
  - 4. 貼上在上一步中複製的 OTP 要求, 然後 Generate OTP (產生 OTP)。
  - 5. 按一下 **Done** (完成),然後等待幾分鐘以便成功產生 OTP。如果未顯示新 OTP,您可 以重新整理頁面。
  - 6. Copy to Clipboard (複製到剪貼簿) 或 Download (下載) OTP。

paloalto* Cus <sup>-</sup>	tomer Suppor	t					
Current Account: Palo Alto Networks							
≡ Quick Actions	ONE TIME F	PASSWORD					
倄 Support Home	Generate One Tim	e Password	;				
💼 Support Cases							
Account Management	SERIAL NUMBER 🍦	DEVICE TYPE 👙	OTP TYPE 🌲	OTP		STATUS 🚖	EXPIRATION 🌲
♣ Members ✓		PAN-PRA-1000	PanOS		ð I	Completed	6/3/2020 7:20:10 PM
Assets ^		PAN-PRA-25	PanOS		ð I	Completed	6/3/2020 6:19:45 PM
Devices		PAN-M-500	PanOS		ð	Completed	5/27/2020 2:12:36 PM
XSOAR		PAN-PRA-25	PanOS		ð	Completed	5/22/2020 1:08:06 PM
Line Cards/Optics/FRUs		PAN-PRA-25	PanOS		ð	Completed	5/20/2020 2:54:49 PM
Spares		PAN-PA-4050	PanOS		ð	Completed	5/20/2020 2:53:50 PM
Advanced Endpoint Protection		PAN-PRA-1000	PanOS	EXPIRED!		Expired	6/3/2020 6:58:02 PM
VM-Series Auth-Codes		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	6/2/2020 12:04:07 PM
Cloud Services		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	5/20/2020 2:54:45 PM
Device Certificates		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	5/20/2020 2:54:08 PM

- STEP 8 | 登入 Panorama 網頁介面 以管理員使用者身份。
- STEP 9 | 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)及 Upload OTP (上傳 OTP)。

**STEP 10** | 貼上您產生的 OTP, 然後按一下 **Upload** (上傳)。

**STEP 11** | 確認 Device Certificate (裝置憑證) 欄顯示為 Valid (有效),且 Device Certificate Expiry Date (裝置憑證到期日期) 顯示一個到期日期。

	- 04	SHBOARD .	MONITO			MEHWORK	DEVICE							,
anorama 🗸 🗸													Manua	al v G
🍋 setup 🔹 🚔	$Q \subset$													54 items 🔿
😬 High Availability								IP Address						
💫 Config Audit									-				DEVICE	
Ranaged WildFire Clusters											DEVICE	DEVICE	CERTIFICATE	
Anaged WildFire Applianc		DEVICE NAME	VIRTUAL SYSTEM	MODEL	TAGS	SERIAL NUMBER	IPV4	IPV6	VARIABLES	TEMPLATE	STATE	CERTIFICATE	EXPIRY DATE	HA STATUS
Password Profiles	_													
Administrators •	$\sim$	DG-7080 (6/6 Devi	ices Connected): Share	d > DG-7080										
Admin Koles		PA-7080	vsys1	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05 00:42:38 PDT	
Authentication Profile		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Authentication Sequence			vsys2								Connected	- Callo	00:42:38 PDT	
User Identification		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Data Redistribution		PA-7090	PropkingPoint-	PA-7090							Connected	Volid	2020/08/05	
Device Quarantine		FA-7000	vsys4	FA-7000							Connected	valid	00:42:38 PDT	
Managed Devices		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Summary •		DA 7000	Decelie a Delet	DA 7000							Connected	Malta	00.42.38 PD1	
Health •		PA-7080	vsys6	PA-7080							Connected	valid	00:42:38 PDT	
Troubleshooting	×П	DG-Gryphon (20/4	0 Devices Connected):	Shared > DG-Gry	phon									
Prempiates	_	Combon-1	veve1	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	• A anti-un
Managed Collectors		oryphon 1	10/02	THE DELLO						SEE States	connected	- Cano	17:02:02 PDT	Primary
Collector Groups		Gryphon-1	OnDrive	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	Active
Certificate Management													17:02:02 PDT	Primary
💭 Certificates 🔹 🔹		Gryphon-1	SquareCut	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	Active
💭 Certificate Profile 🔹 🔹	_												17.02.02 PD1	Primary
🔁 SSL/TLS Service Profile		Gryphon-1	Flick	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22 17:02:02 PDT	Active
Can SCEP		Cambon 1	LasClassa	DA 5000						5000 stasle	Connected	Maltal	2020/07/022	Primary
SSH Service Profile		Gryphon-1	regolarice	FM-3220						JZ20-Stack	Connected	vanu	17:02:02 PDT	Primary
K Log Ingestion Profile														

安裝多個受管理防火牆的裝置憑證

在 PAN-OS 10.1 和更高版本中,您必須從 Panorama 管理伺服器安装受管理防火牆的裝置憑證。 受管理防火牆必須具有網際網路存取權才能成功安裝裝置憑證。

- STEP 1 註冊 Panorama 及 Palo Alto Networks 客戶支援入口網站 (CSP) 的受管理防火牆。
- STEP 2 登入 Panorama 網頁介面 以管理員使用者身份。

STEP 3 設定網路時間協定 (NTP) 伺服器。

需要 NTP 伺服器驗證裝置憑證到期日,確定裝置憑證未提前到期或失效。

- 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務),然後選取 Template (範本)。
- 2. 依據您的平台選取下列其中一項:
  - · 針對多個虛擬系統平台,選取 Global (全域) 並編輯服務區段。
  - · 針對單一虛擬系統平台, 編輯服務區段。
- 3. 選取 NTP 並輸入主機名稱 pool.ntp.org 作為 Primary NTP Server (主要 NTP 伺服 器) 或輸入主要 NTP 伺服器的 IP 位址。
- 4. (選用) 輸入 Secondary NTP Server (次要 NTP 伺服器) 位址。
- 5. (選用) 若要驗證 NTP 伺服器的時間更新,為每個伺服器選取下列一個 Authentication Type (驗證類型)。
  - ・無一 (預設) 停用 NTP 驗證。
  - · 對稱金鑰一防火牆使用對稱金鑰交換(共用密碼)來驗證時間更新。
    - ・金鑰 ID-輸入金鑰 ID (1-65534)
    - · 演算法一選取在 NTP 驗證中要使用的演算法 (MDS 或 SHA1)
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- 7. 選取Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 組態變更到受管理的防火 牆。
- STEP 4 | 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)。
- **STEP 5** | 選取 Request OTP From CSP (向 CSP 要求 OTP) > Select all devices without a certificate (選取沒有憑證的所有裝置)。
- **STEP 6**| 複製整個 OTP 要求權杖。

- STEP 7 產生受管理防火牆的一次性密碼 (OTP)。
  - 1. 登入客户支援入口網站。
  - 2. 選取 Assets (資產) > Device Certificates (裝置憑證)及 Generate OTP (產生 OTP) 。
  - 對於 Device Type (裝置類型), 選取 Generate OTP for Panorama managed firewalls (產生 Panorama 受管理防火牆的 OTP)。
  - 4. 貼上在上一步中複製的 OTP 要求, 然後 Generate OTP (產生 OTP)。
  - 5. 按一下 **Done**(完成),然後等待幾分鐘以便成功產生 OTP。如果未顯示新 OTP,您可 以重新整理頁面。
  - 6. Copy to Clipboard (複製到剪貼簿) 或 Download (下載) OTP。

paloaito* Cus	tomer Suppor	-t					
Current Account: Palo Alto Networks	5						
$\equiv$ Quick Actions	ONE TIME F	PASSWORD					
👚 Support Home	Generate One Tim	e Password 0	2				
Support Cases							
	SERIAL NUMBER 🌲	DEVICE TYPE 🍦	OTP TYPE 🌲	OTP		STATUS 🌲	EXPIRATION 👙
🛃 Members 🗸 🗸		PAN-PRA-1000	PanOS		8 1	Completed	6/3/2020 7:20:10 PM
🗄 Assets 🔨		PAN-PRA-25	PanOS		ð	Completed	6/3/2020 6:19:45 PM
Devices		PAN-M-500	PanOS		ð	Completed	5/27/2020 2:12:36 PM
XSOAR		PAN-PRA-25	PanOS		ðI	Completed	5/22/2020 1:08:06 PM
Line Cards/Optics/FRUs		PAN-PRA-25	PanOS		ðı	Completed	5/20/2020 2:54:49 PM
Spares		PAN-PA-4050	PanOS		ðI	Completed	5/20/2020 2:53:50 PM
Advanced Endpoint Protection		PAN-PRA-1000	PanOS	EXPIRED!		Expired	6/3/2020 6:58:02 PM
VM-Series Auth-Codes		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	6/2/2020 12:04:07 PM
Cloud Services		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	5/20/2020 2:54:45 PM
Device Certificates		PAN-PRA-25	PanOS	EXPIRED!		Expired	5/20/2020 2:54:08 PM

- STEP 8| 登入 Panorama 網頁介面 以管理員使用者身份。
- STEP 9 | 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要) 及 Upload OTP (上傳 OTP) 。

**STEP 10** | 貼上您產生的 OTP, 然後按一下 Upload (上傳)。

# STEP 11 | 確認 Device Certificate (裝置憑證) 欄顯示為 Valid (有效),且 Device Certificate Expiry Date (裝置憑證到期日期) 顯示一個到期日期。

anorama													Manus	
	00												Thurlde	- • G
No Setup	ac	1					1							54 items
High Availability								IP Address						
Managed WildFire Clusters													DEVICE	
Managed WildFire Applianc		DEVICE NAME	VIRTUAL SYSTEM	MODEL	TAGS	SERIAL NUMBER	IPV4	IPV6	VARIABLES	TEMPLATE	STATE	CERTIFICATE	EXPIRY DATE	HA STATUS
Password Profiles								10:1:1:50::8764			_			
Administrators •	~ □	DG-7080 (6/6 Devi	ices Connected): Share	d > DG-7080										
Admin Roles		PA-7080		PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Access Domain		147000	45952	147000							connected	Vulla	00:42:38 PDT	
Authentication Profile		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Authentication Sequence		DA 7090	V5y52	DA 7090							Connected	Maltal	2020/08/05	
User Identification	U	PA-7080	vsys3	PA-7000							Connected	Valiu	00:42:38 PDT	
Data Redistribution		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
Device Quarantine	_	D4 7000	vsys4	D4 7000									00:42:38 PD1	
Summary		PA-7080	vsys5	PA-7080							Connected	Valid	00:42:38 PDT	
Health •		PA-7080	BreakingPoint-	PA-7080							Connected	Valid	2020/08/05	
X Troubleshooting			v5y56										00:42:38 PD1	
Templates	$\sim \Box$	DG-Gryphon (20/4	0 Devices Connected)	Shared > DG-Gr	yphon									
Device Groups 🔹		Gryphon-1	vsys1	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	<ul> <li>Active</li> </ul>
Managed Collectors													17:02:02 PD1	Primary
Collector Groups		Gryphon-1	OnDrive	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22 17:02:02 PDT	Active
Certificate Management	_			D4 5000						5000 1 1			0000 /0 / /00	Primary
E Certificates	U	Gryphon-1	SquareCut	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	17:02:02 PDT	Active Primary
Certificate Profile		Gryphon-1	Flick	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	Activo
SSL/TLS Service Profile		oryprior 2		TH OLLO						OLLO SHIER	oonnooccu		17:02:02 PDT	Primary
SSH Service Profile		Gryphon-1	LegGlance	PA-5220						5220-stack	Connected	Valid	2020/06/22	Active
Log Ingestion Profile													17:02:02 PDT	Primary

# 設定零接觸佈建

設定零接觸佈建(ZTP),藉由自動化新的受管理防火牆安裝,無需網路管理員手動佈建防火牆,從 而簡化防火牆初始部署。



要成功利用 ZTP 服務,請在升級到 PAN-OS 10.0.0 或更高版本之前,安裝原廠預設 PAN-OS 版本的 ZTP 防火牆。

PAN-OS 10.0.1 和更高版本上支援 ZTP 外掛程式。

- ・ ZTP 概要
- ・安裝 ZTP 外掛程式
- · 設定 ZTP 安裝程式管理員帳戶
- · 新增 ZTP 防火牆至 Panorama
- ・ 使用 CLI 以進行 ZTP 工作
- · 解除安裝 ZTP 外掛程式

### ZTP 概要

進一步瞭解零接觸佈建 (ZTP) 外掛程式及其組態元素。

- ・ 關於 ZTP
- ・ ZTP 組態元素

#### 關於 ZTP

零接觸佈建 (ZTP) 旨在簡化及自動化 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上新防火牆的安裝。ZTP 允許網路管 理員將受管理的防火牆直接運送至分公司,且在 ZTP 防火牆成功連線至 Palo Alto Networks ZTP 服務後,自動將防火牆新增至 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器,從而簡化防火牆的初始部署流程。由於無 需 IT 管理員手動佈建受管理的新防火牆,所以當企業在分公司部署新防火牆時,可以節省時間及 資源。成功安裝後, Panorama 將提供設定及管理您的 ZTP 組態和防火牆的方法。



檢閱並訂閱ZTP服務狀態事件,以獲得有關排程維護時間、中斷和因應措施的通知。

下列 ZTP 防火牆支援 ZTP:

- ・ PA-220 和 PA-220R
- ・ PA-410、 PA-440、 PA-450 和 PA-460
- ・ PA-820 和 PA-850
- ・ PA-3220、 PA-3250 和 PA-3260
- PA-5450

開始在 Panorama 上設定 ZTP 之前, 請檢閱防火牆硬體快速入門和參考指南, 瞭解如何正確安裝 防火牆以成功利用 ZTP。

### ZTP 組態元素

以下元素一起運作,透過使用 ZTP 服務將防火牆自動新增到 Panorama 管理伺服器,讓您能夠快速安裝新部署的 ZTP 受管理防火牆。

- · **ZTP Plugin (ZTP** 外掛程式) —ZTP 外掛程式允許 Panorama 連線到 ZTP 服務,並索取 ZTP 防 火牆以簡化安裝。
- · 客戶入口網站 (CSP)—Palo Alto Networks 客戶入口網站用於註冊您的 Panorama 以連線至 CSP,從而自動註冊新增的 ZTP 防火牆。
- · One-time Password (一次性密碼, OTP) 一一次性密碼由 Palo Alto Networks 提供, 用於在 Panorama 上擷取和安裝憑證, 以便其與 CSP 和 ZTP 服務通訊。
- · 安裝程式一使用 installeradmin 管理員角色所建立的管理員使用者,用於安裝 ZTP 防火 牆。此管理員使用者具有存取 Panorama 網頁介面的有限權限,僅允許在 CSP 及 Panorama 上 輸入 ZTP 防火牆序號及索取金鑰,以註冊防火牆。安裝程式管理員可以在 Panorama 上建立或 使用遠端驗證建立,例如 RADIUS、SAML 或 TACACS+。
- · 索取金鑰一貼在 ZTP 防火牆上的實體八位數字金鑰, 用於向 CSP 註冊 ZTP 防火牆。
- To-SW-Version (至軟體版本) 一指定 ZTP 防火牆的 PAN-OS 軟體版本 (Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要))。選取目標 PAN-OS 版本,如果防火牆執行的版本比指定版本更舊,則防火牆開始升級循環,直到成功安裝目標 PAN-OS 版本。



Panorama 僅能管理 PAN-OS 版本與 Panorama 相同或更舊的防火牆。

在 Panorama 上成功安裝 ZTP 外掛程式並向 ZTP 服務註冊 Panorama 後, ZTP 安裝程序將按以下 方式繼續:

- 1. 安裝程式或 IT 管理員透過使用防火牆序號和索取金鑰將防火牆新增到 Panorama, 從而註冊 ZTP 防火牆。
- 2. Panorama 向 CSP 註冊防火牆。成功註冊防火牆後,防火牆將與 ZTP 服務中與 Panorama 相同 的 ZTP 租戶關聯。

向 ZTP 服務註冊成功的 ZTP 防火牆將自動新增為 Panorama 上的受管理防火牆(Panorama > Managed Devices (受管理的裝置))。

- 3. 當防火牆連線到網際網路時, ZTP 防火牆要求 CSP 提供裝置憑證以連線到 ZTP 服務。
- 4. ZTP 服務將 Panorama IP 或 FQDN 推送到 ZTP 防火牆。
- 5. ZTP 防火牆連線到 Panorama, 且裝置群組和範本設定將被從 Panorama 推送到 ZTP 防火牆。



## 安裝 ZTP 外掛程式

在您的 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上安裝 ZTP 外掛程式以向 ZTP 服務註冊 Panorama, 從而簡化 ZTP 防火牆的安裝。

如果您的 Panorama 為高可用性 (HA) 設定,則安裝 ZTP 外掛程式,並向 ZTP 服務註冊兩個 Panorama HA 對等。

- · 在 Panorama 上安裝 ZTP 外掛程式
- ・ 向 ZTP 服務註冊 Panorama
- 在 Panorama 上安裝 ZTP 外掛程式

在您的 Panorama 管理伺服器上安裝 ZTP 外掛程式,從而簡化 ZTP 防火牆的安裝和管理。

- **STEP 1**| 安裝 Panorama 裝置憑證。
- **STEP 2**| 以超級使用者或 Panorama 管理員身分登入 Panorama Web 介面以取得 Panorama 外掛程式存 取權 (Panorama > Plugins (外掛程式))。
- **STEP 3**| 選取 Panorama > Plugins (外掛程式), 然後搜尋 ztp 外掛程式。
- **STEP 4** Download (下載)及 Install (安裝) 最新版本 ZTP 外掛程式。
- 向 ZTP 服務註冊 Panorama
  - 向 ZTP 服務註冊 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器以用於新的及現有部署。
  - 向 ZTP 服務註冊 Panorama 以用於新部署
  - · 向 ZTP 服務註冊 Panorama 以用於現有部署
  - 向 ZTP 服務註冊 Panorama 以用於新部署

在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上安裝 ZTP 外掛程式後,您必須向 ZTP 服務註冊 Panorama,才能透 过 ZTP 服务使 ZTP 防火牆與 Panorama 相關聯。在新 ZTP 部署的註冊程序過程中,會自動產生將 您的 ZTP 防火牆連線至 ZTP 服務所需的裝置群組及範本設定。自動產生裝置群組及範本後,您必 須將您的 ZTP 防火牆新增至裝置群組及範本,使其首次連線至 Panorama 後,可以與 ZTP 服務連線。

- **STEP 1**| 安裝 Panorama 裝置憑證。
- STEP 2 登入 Palo Alto Networks 客户支援入口網站 (CSP)。
- **STEP 3** | 使您的 Panorama 與 Palo Alto Networks CSP 上的 ZTP 服務相關聯。

ZTP 服務支援與至多兩個 Panoramas 相關聯,但其必須在高可用性 (HA) 組態中。如果 Panorama 不在 HA 組態中,則僅可與一個 Panoramas 相關聯。

- 1. 選取 Assets (資產) > ZTP Service (ZTP 服務) 及 Associate Panorama(s) (關聯 Panorama)。
- 2. 選取管理您的 ZTP 防火牆的 Panorama 序號。
- 3. (僅限 HA) 選取 Panorama HA 對等的序號。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- **STEP 4** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 5 | 選取 Panorama > Zero Touch Provisioning (零接觸佈建) > Setup (設定) 並且編輯 General (一般) ZTP 設定。
- STEP 6| 向 ZTP 服務註冊 Panorama。
  - 1. 啟用 **ZTP** 服務。
  - 2. 輸入 Panorama FQDN or IP Address (Panorama FQDN 或 IP 位址)。

這是安裝 ZTP 外掛程式以及 CSP 推送到 ZTP 防火牆的 Panorama 的 FQDN 或公用 IP 位址。

3. (僅限 HA) 輸入 Peer FQDN or IP Address (對等 FQDN 或 IP 位址)。

這是發生容錯移轉時安裝 ZTP 外掛程式以及 CSP 推送到 ZTP 防火牆的 Panorama 對等的 FQDN 或公用 IP 位址。

4. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

C Enable ZTP Service	
Panorama FQDN or IP Address	
	Note: Please make sure public IPs / FQDNs are entered. These are the IPs/FQDNs the firewalls will connect to.
Peer FQDN or IP Address	
	Note: Please make sure public IPs / FQDNs are entered. These are the IPs/FQDNs the firewalls will connect to.

STEP 7 建立預設的裝置群組及範本,以自動產生將您的 ZTP 防火牆連線至 Panorama 所需的組態。

新增裝置群組及範本會自動產生含有預設組態的裝置群組及範本,以使 Panorama 與 ZTP 防火 牆連線。

- 1. Add Device Group and Template (新增裝置群組與範本)。
- 2. 輸入 Device Group (裝置群組) 名稱。
- 3. 輸入 Template (範本) 名稱。
- 4. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

Add Device	Group and Template $\textcircled{O} imes$	
Device Group	DG1_ztp	
Template	T1_ztp	
	OK Cancel	

STEP 8| 將您的 ZTP 防火牆新增至上一步指定的裝置群組與範本。

- 1. 選取 Panorama > Device Groups (裝置群組),並選取自動建立的裝置群組。
- 2. 選取 ZTP Devices (裝置)。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- 4. 選取 Panorama > Templates (範本) 和 Add Stack (新增堆疊)。
- 5. 在 Templates (範本) 區段, Add (新增) 自動產生的範本。
- 6. 選取 ZTP Devices (裝置)。
- 7. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- STEP 9| 確認已成功產生所需的裝置群組與範本組態。
  - 1. 選取 Network (網路) > Interfaces (介面) > Ethernet (乙太網路),並且選取在上一 步建立的 Template (範本)。
  - 2. 確認 ethernet1/1 設有 IP 位址、虛擬路由器及安全性區域。
  - 3. 選取 Network (網路) > Interfaces (介面) > Loopback (回送),並且選取在上一步 建立的 Template (範本)。
  - 4. 確認已成功建立 loopback.900 介面。
  - 5. 選取 Policies (原則) > Security (安全性) > Pre Rules (預先規則),並且選取在上一步建立的 Device Group (裝置群組)。
  - 6. 確認已成功建立 rule1。
  - 7. 選取 Policies (原則) > NAT > Pre Rules (預先規則),並且選取在上一步建立的 Device Group (裝置群組)。
  - 8. 確認已成功建立 ztp-nat。

STEP 10 | 視需要修改裝置群組與範本。

建立並設定新或現有的裝置群組及範本以完成部署。

當考量您範本堆疊中的 device group hierarchy (裝置群組階層)及 template priority (範本優先 順序)時,請確定含有使 ZTP 防火牆與 Panorama 能夠通訊之必要 ZTP 組態的裝置群組及範本 具有較高優先順序,使得在組態有衝突的情況中,此組態不會被覆寫。



切勿修改 ethernet1/1 介面、loopback.900 回送介面、rule1 安全性原則規 則或 ztp-nat NAT 原則規則的 IP 位址、虛擬路由器及安全性區域。這些是將您 的 ZTP 防火牆連線至 Panorama 所需的組態。

- STEP 11 | 選取 Commit (認可) 和 Commit to Panorama (向 Panorama 認可)。
- **STEP 12** | Sync to ZTP Service (同步至 ZTP 服務), 並且確認 Panorama 同步狀態顯示為 In Sync (同步)。

🚺 PANORAMA	DASHBOARD	ACC MONITOR	ر Device Groups ر POLICIES OBJECTS	ر Templates ک NETWORK DEVICE	PANORAMA
Panorama 🗸					
C SCEP ▲	Setup ZTP Serv	ice Status   Firewall R	egistration   Registration Sta	tus	
R Log Ingestion Profile	General			<b>(</b> )	
✓ Log Server Profiles	Panorama FC	DN or IP Address			
SNMP Trap	Peer FC	DN or IP Address			
E Syslog		ZTP 🔽			
Email		Sync Status 🛛 🔵 In Sy	nc		
			Somico		
		Tenant	D ·		
		Panorar	na Servers :		
		Serial N	umbers :		
Kerberos		Sync	o 7TP Service		
SAML Identity Provider		(C) III			
Call Scheduled Config Export	Device Gr	oup and Template Add [	Device Group and Template		
💁 Software 🔹 🔹					
🔁 Dynamic Updates 🔹 🔹					
있 Plugins •					
Zero Touch Provisioning					

向 ZTP 服務註冊 Panorama 以用於現有部署

在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上安裝 ZTP 外掛程式後,您必須向 ZTP 服務註冊 Panorama,才能使 ZTP 服務將防火牆與 Panorama 相關聯。在註冊程序過程中,將您的 ZTP 防火牆新增至含有必要 ZTP 組態的裝置群組及範本中,以在 ZTP 服務首次連線至 Panorama 後,使 ZTP 防火牆與 ZTP 服 務連線。

- STEP 1| 安裝 Panorama 裝置憑證。
- STEP 2 登入 Palo Alto Networks 客户支援入口網站 (CSP)。

**STEP 3**| 使您的 Panorama 與 Palo Alto Networks CSP 上的 ZTP 服務相關聯。

ZTP 服務支援與至多兩個 Panoramas 相關聯,但其必須在高可用性 (HA) 組態中。如果 Panorama 不在 HA 組態中,則僅可與一個 Panoramas 相關聯。

- 1. 選取 Assets (資產) > ZTP Service (ZTP 服務)及 Modify Association (修改關聯 性)。
- 2. 選取管理您的 ZTP 防火牆的 Panorama 序號。
- 3. (僅限 HA) 選取 Panorama HA 對等的序號。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- STEP 4 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 5 | 選取 Panorama > Zero Touch Provisioning (零接觸佈建) > Setup (設定) 並且編輯 General (一般) ZTP 設定。
- STEP 6| 向 ZTP 服務註冊 Panorama。
  - 1. 啟用 **ZTP** 服務。
  - 2. 輸入 Panorama FQDN or IP Address (Panorama FQDN 或 IP 位址)。

這是安裝 ZTP 外掛程式以及 CSP 推送到 ZTP 防火牆的 Panorama 的 FQDN 或公用 IP 位址。

3. (僅限 HA) 輸入 Peer FQDN or IP Address (對等 FQDN 或 IP 位址)。

這是發生容錯移轉時安裝 ZTP 外掛程式以及 CSP 推送到 ZTP 防火牆的 Panorama 對等的 FQDN 或公用 IP 位址。

4. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

Enable ZTP Service	
Panorama FQDN or IP Address	
	Note: Please make sure public IPs / FQDNs are entered. These are the IPs/FQDNs the firewalls will connect to.
Peer FQDN or IP Address	
	Note: Please make sure public IPs / FQDNs are entered. These are the IPs/FQDNs the firewalls will connect to.
	entered. These are the IPs/FQDNs the firewalls w connect to.

**STEP 7** 將您的 ZTP 防火牆新增至含有必要 ZTP 組態的裝置群組及範本。

- 1. 選取 Panorama > Device Groups (裝置群組),並且選取將含有必要 ZTP 組態的裝置群 組。
- 2. 選取 ZTP Devices (裝置)。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。
- 4. 選取 Panorama > Templates (範本) 並且選取包含將具有必要 ZTP 組態的範本的範本堆 疊。
- 5. 選取 ZTP Devices (裝置)。
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

STEP 8 | 視需要修改裝置群組與範本。

當考量您範本堆疊中的 device group hierarchy(裝置群組階層)及 template priority(範本優先順序)時,請確定含有使 ZTP 防火牆與 Panorama 能夠通訊之必要 ZTP 組態的裝置群組及範本具有較高優先順序,使得在組態有衝突的情況中,此組態不會被覆寫。

- 1. 設定 Ethernet1/1 介面。
  - **1.** 選取 Network (網路) > Interfaces (介面) > Ethernet (乙太網路), 選取含有 ZTP 組態的 Template (範本) 並且選取 ethernet1/1。
  - 2. 對於 Interface Type (介面類型), 選取 Layer3。
  - **3.** 選取 Config (組態) 並且設定 Virtual Router (虛擬路由器) 且將 Security Zone (安 全性地區) 設定為 Untrust (不受信任)。
  - 4. 選取 lpv4,而對於 Type (類型),選取 DHCP Client (DHCP 用戶端)。

▲ ZTP 防火牆需要 DHCP 用戶端才能與 ZTP 服務通訊。

- 5. 按 OK (確定) 儲存組態變更。
- 2. 建立回送介面
  - **1.** 選取 Network (網路) > Interfaces (介面) > Loopback (回送), 選取含有 ZTP 組 態的 Template (範本) 並且 Add (新增) 回送介面。
  - 2. 對於 Interface Name (介面名稱),輸入 Loopback 並且輸入 900 尾碼。
  - **3.** 選取 Config (組態), 選取 Virtual Router (虛擬路由器) 且將 Security Zone (安全 性地區) 設定為 Trust (受信任)。
  - 4. 按 OK (確定) 儲存組態變更。
- 3. 建立安全性原則規則以允許 ZTP 防火牆與 Panorama 通訊。
  - **1.** 選取 Policies (原則) > Security (安全性) > Pre Rules (預先規則), 選取含有 ZTP 原則規則的 Device Group (裝置群組), 並且 Add (新增) 新規則。
  - 2. 輸入原則規則的描述性 Name (名稱)。
  - 3. 選取 Source (來源) > Source Zone (來源區域) 並且 Add (新增) Trust (信任) 區 域。
  - **4.** 選取 Destination (目的地) > Destination Zone (目的地區域) 並且 Add (新 增) Untrust (不受信任) 區域。
  - 5. 選取 Action (動作) > Action Settings (動作設定) > Action (動作) 並且選取 Allow (允許)。
- 4. 建立 NAT 原則規則以允許 ZTP 防火牆與 Panorama 通訊。
  - **1.** 選取 Policies (原則) > NAT > Pre Rules (預先規則), 選取含有 ZTP 原則規則的 Device Group (裝置群組),並且 Add (新增)新規則。
  - 2. 輸入原則規則的描述性 Name (名稱)。
  - 3. 選取 Original Packet (原始封包) 並設定以下選項:
    - 1. 對於 Source Zone (來源區域), Add (新增) Trust (信任) 區域。
    - 2. 對於 Destination Zone (目的地區域), 選取 Untrust (不受信任) 區域。

**3.** 對於 **Destination Interface**(目的地介面), 選取 **ethernet1/1**介面。

4. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

- STEP 9 | 選取 Commit (認可) 和 Commit to Panorama (向 Panorama 認可)。
- **STEP 10 | Sync to ZTP Service**(同步至 **ZTP** 服務),並且確認 Panorama 同步狀態顯示為 In Sync (同步)。

🚺 PANORAMA	DASHBOARD	ACC MOI		vice Groups <sub>T</sub> S OBJECTS	ر Templates م NETWORK DEVICE	PANORAMA
Panorama	Setup   ZTP Se General Panorama F Peer F	vice Status   Fi QDN or IP Address QDN or IP Address	rewall Registration	Registration Sta	tus ©	
Syslog  Email  Email  ATTP  AADIUS  SCP  TACACS+  Kerberos  Kerberos  SAML Identity Provider		Sync Status	In Sync     On ZTP Service Tenant ID Panorama Servers Serial Numbers Sync to ZTP Service	2	_	
Image: Scheduled Config Export         Image: Scheduled Config Export	Device 0	Group and Template	Add Device Group	and Template		

# 設定 ZTP 安裝程式管理員帳戶

ZTP 安裝程式管理員使用者是為非 IT 員工或安裝承包商所建立的管理員帳戶,以安裝新的 ZTP 防 火牆。安裝程式管理員使用自動建立的 installeradmin 管理員角色,限制對 Panorama 網頁介 面的可視性,並且僅允許安裝程式在 Panorama 上輸入 ZTP 防火牆索取金鑰及序號的能力。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 2**| 選取 **Panorama** > **Admin Roles**(管理員角色)並且確認已建立 installeradmin 管理員角 色。

您成功在 Panorama 上安裝 ZTP 外掛程式後,會自動建立 installeradmin。

🔶 PANORAMA	4	DASHBOARD	ACC	MONITOR	POLICIES	Groups <sub>T</sub> OBJECTS	r Templa NETWORK	tes ר DEVICE	PANORAMA	
Panorama	~									
🥦 Setup	•	Q								
🖽 High Availability	•	NAME			DESCRIPTIO	N				ROLE
Config Audit		installeradmin			Installer Adm	inistrator for Zer	o Touch Provisioning	g (ZTP)		 panorama
Managed WildFire Clust	ters									
Managed WildFire Appli	ianc									
Administrators										
Admin Roles										

- STEP 3| 設定 ZTP 安裝程式管理員使用者。
  - 1. 選取 Panorama > Administrators (管理員), 然後 Add (新增) 新的管理員使用者。
  - 2. 輸入 ZTP 安裝程式管理員使用者的描述性 Name (名稱)。
  - 3. 輸入安全的 Password (密碼) 并 Confirm Password (確認密碼)。
  - 4. 對於 Administrator Type (管理員類型), 選取 Custom Panorama Admin (自訂 Panorama 管理員)。
  - 5. 對於 Profile (設定檔), 選取 installeradmin
  - 6. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

Administrator		?
Name	ztp_installer	
Authentication Profile	None	~
	Use only client certificate authentication (Web)	
Password	•••••	
Confirm Password	•••••	
	Password Requirements • Minimum Password Length (Count) 8	
	Use Public Key Authentication (SSH)	
Administrator Type	Custom Panorama Admin	$\sim$
Profile	installeradmin	$\sim$
Password Profile	None	$\sim$
	ОК	Cancel

STEP 4| 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

### 新增 ZTP 防火牆至 Panorama

您可以新增一個或匯入多個 ZTP 防火牆至 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器。

- ·新增 ZTP 防火牆至 Panorama
- · 匯入多個 ZTP 防火牆至 Panorama

#### 新增 ZTP 防火牆至 Panorama

以超級使用者、Panorama 管理員或 ZTP 安裝程式管理員身份登入 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器的網頁 介面,以新增 ZTP 防火牆至 Panorama。若要新增 ZTP 防火牆,您必須輸入 Palo Alto Networks 所 提供的防火牆序號和索取金鑰,然後向 ZTP 服務註冊防火牆。註冊防火牆意味著防火牆將成為客 戶支援入口網站中您帳戶的資產,並且允許 ZTP 服務將防火牆與 Panorama 相關聯。



在新增 ZTP 防火牆到 Panorama 時,在步驟 4 中驗證防火牆已成功新增到 Panorama 之前,不要在 ZTP 防火牆上執行任何提交。在 ZTP 防火牆上執行本機提交會停用 ZTP 功能並導致無法成功將防火牆新增到 Panorama。

#### **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

STEP 2| 新增 ZTP 防火牆至 Panorama。



您必須連線 ZTP 防火牆上的 Eth1/1 介面,才能向 CSP 成功註冊 ZTP 防火牆,並推送原則和網路設定。

- 1. 選取 Firewall Registration (防火牆註冊)及 Add (新增)新的 ZTP 防火牆。
- 2. 輸入 ZTP 防火牆的序號。
- 3. 輸入 Palo Alto Networks 所提供的 ZTP 防火牆的索取金鑰。

八位數的索取金鑰印刷在您從 Palo Alto Networks 收到的 ZTP 防火牆背面上貼的實體標 籤上。



4. 按一下 OK (確定) 儲存組態變更。

🚺 PANORAMA		
ZTP Service Status   Firewall Registration   Registration Status		10 Seconds 🗸 🛇
		$0 \text{ items} \rightarrow \times$
SERIAL NUMBER	CLAIM KEY	TIMESTAMP
Odd ⊙ Delete @PDF/CSV ≟Import ≥ Departer	Firewall Registration	
ztp_admin   Logout   Last Login Time: 09/09/2020 13:11:19   Session Expire Time: 1	0/09/2020 13:11:19	Language – 🥠 paloalto

- **STEP 3** 註冊 ZTP 防火牆。
  - 1. 選取新增的 ZTP 防火牆並并 Register (註冊) 防火牆。
  - 2. 出現提示時, 按一下 Yes (是) 以確認註冊 ZTP 防火牆。



必須向 CSP 成功註冊防火牆才能成功獲得裝置憑證。

1. 選取 Registration Status (註冊狀態) 並確認已成功向 CSP 註冊 ZTP 防火牆。

O PANORAMA					
		10 Seconds 🗸 😋			
ZTP Service Status   Firewall Registration   Registration Status					
9		11 items ) $\rightarrow$ X			
SERIAL NUMBER	REASON	TIMESTAMP			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug. 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug. 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
	Success : Device Registration successful	12 Aug, 2020 22:48:19 PST			
© PDF/CSV S Retry → Re-enter Info					

- 2. 登入 Panorama 網頁介面 使用管理員認證。
- 3. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要), 並確認 ZTP 防火牆已成功新增為受管理的防火牆。



務必確定 To SW Version (至軟體版本) 欄設定為正確的 PAN-OS 版本,使防 火牆不會無意地升級或降級。僅 PAN-OS 10.0.1 和更新版本支援 ZTP 功能。 此外, PAN-OS 版本必須與 Panorama 上執行的 PAN-OS 版本相同或是較舊版 本。

如需詳細資訊,請參閱升級 ZTP 防火牆。

#### STEP 5| 新增 ZTP 防火牆至裝置群組及範本堆疊。

您必須新增 ZTP 防火牆至裝置群組及範本堆疊才能讓您的防火牆顯示為 Connected (已連線),以便推送原則及網路設定。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 使用管理員認證。
- 選取 Panorama > Device Groups (裝置群組),新增一個裝置群組,然後新增 ZTP 防火 牆到該裝置群組。

Add a device group (新增裝置群組) 以建立及設定新的裝置群組,以包含您的 ZTP 防火 牆的原則物件及規則。

選取 Panorama > Templates (範本),設定範本堆疊,然後將 ZTP 防火牆新增到範本堆疊。

Configure a template stack (設定範本堆疊) 以建立及設定新的範本堆疊,以包含您的 ZTP 防火牆的網路組態。

#### 匯入多個 ZTP 防火牆至 Panorama

以超級使用者、Panorama 管理員或 ZTP 安裝程式管理員身份登入 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器的網 頁介面,以匯入多個 ZTP 防火牆至 Panorama。若要匯入多個 ZTP 防火牆,您必須匯入 Palo Alto Networks 所提供的 ZTP 防火牆序號及索取金鑰的 CSV 檔案, 然後向 ZTP 服務註冊防火牆。註 冊防火牆意味著防火牆將成為客戶支援入口網站中您帳戶的資產, 並且允許 ZTP 服務將防火牆與 Panorama 相關聯。



在新增 ZTP 防火牆到 Panorama 時,在步驟 5 中驗證防火牆已成功新增到 Panorama 之前,不要在 ZTP 防火牆上執行任何提交。在 ZTP 防火牆上執行本機提交會停用 ZTP 功能並導致無法成功將防火牆新增到 Panorama。

**STEP1** 蒐集您的 ZTP 防火牆序號及索取金鑰。

八位數的索取金鑰印刷在您從 Palo Alto Networks 收到的 ZTP 防火牆背面上貼的實體標籤上。



STEP 2 建立含有 ZTP 防火牆序號及索取金鑰的 CSV 檔案。第一欄必須含有序號, 第二欄必須含有該 防火牆的對應索取金鑰。請參閱下列範例。

	А	В
1	Serial Number	Claim Key
2	abcd1234	123456789
3	xyz7890	987654321
-	xy21000	507004521



您必須連線 ZTP 防火牆上的 Eth1/1 介面,才能向 CSP 成功註冊 ZTP 防火牆,並推 送原則和網路設定。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 使用 ZTP 安裝程式管理員認證。
- 2. 選取 Panorama > Zero Touch Provisioning (零接觸佈建) > Firewall Registration (防火 牆註冊)并 Import (匯入) ZTP 防火牆。
- 3. Browse (瀏覽) 並選取含有 ZTP 防火牆資訊的 CSV 檔案, 然後按一下 OK (確認)。
- **STEP 4** 註冊 ZTP 防火牆。
  - 1. 選取新增的 ZTP 防火牆並 Register (註冊) 防火牆。
  - 2. 出現提示時, 按一下 Yes (是) 以確認註冊 ZTP 防火牆。

- - 1. 選取 Registration Status (註冊狀態) 並且確認已成功向 ZTP 服務註冊防火牆。
  - 2. 登入 Panorama 網頁介面 使用管理員認證。
  - 3. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置) > Summary (摘要),然後確認 ZTP 防火牆已成功新增為受管理的防火牆。
    - 務必確定 To SW Version (至軟體版本)欄設定為正確的 PAN-OS 版本,使防火牆不會無意地升級或降級。僅 PAN-OS 10.0.1 和更新版本支援 ZTP 功能。 此外, PAN-OS 版本必須與 Panorama 上執行的 PAN-OS 版本相同或是較舊版本。

如需詳細資訊,請參閱升級 ZTP 防火牆。

STEP 6| 新增 ZTP 防火牆至裝置群組及範本堆疊。

您必須新增 ZTP 防火牆至裝置群組及範本堆疊才能讓您的防火牆顯示為 Connected (已連線),以便推送原則及網路設定。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面 使用管理員認證。
- 選取 Panorama > Device Groups(裝置群組),然後將防火牆指派給適當的裝置群組。
   Add a device group(新增裝置群組)以建立及設定新的裝置群組,以包含您的 ZTP 防火 牆的原則物件及規則。
- 3. 選取 Panorama > Templates (範本),然後將防火牆指派給適當的範本堆疊。

Configure a template stack (設定範本堆疊) 以建立及設定新的範本堆疊,以包含您的 ZTP 防火牆的網路組態。

## 使用 CLI 以進行 ZTP 工作

使用下列 CLI 命令執行零接觸佈建 (ZTP) 工作, 並且檢視 ZTP 服務狀態。

如果您想要	使用
從防火牆 CLI 管理防火牆	
顯示到 ZTP 服務的連線狀態。	<pre>&gt; show system ZTP status</pre>
顯示到 Panorama 管理伺服器的連線狀態。	> show panorama status
顯示 ZTP 型號和防火牆系統資訊。	> show system info
停用防火牆上的 ZTP 狀態機器。 執行此命令不會刪除任何現有 ZTP 設定。	<pre>&gt; request disable-ztp</pre>

如果您	、想要 <b>…</b>	使用
0	在從 CLI 停用防火牆上的 ZTP 狀 態機器後, 您無法再將其重新啟 用。	
	如要重新啟用,您必須將防火牆 重設為原廠預設設定。	

從 Panorama 註冊、設定和管理您的 ZTP 防火牆

建立含有必要組態的裝置群組或範本,以在 Eth1/1 介面上使用 ZTP 服務將受管理防火牆 與 Panorama 連線。	<pre>&gt; request plugins ztp create dgr oup-template device-group <devic e group name&gt; &gt; request plugins ztp create dgr oup-template template <template name&gt;</template </devic </pre>
新增 ZTP 防火牆至防火牆清單,以便未來向 ZTP 服務註冊。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-a dd <serial number=""> claim-key <cl aim="" key=""></cl></serial></pre>
修改已新增至防火牆清單的 ZTP 防火牆序號, 以便未來向 ZTP 服務註冊。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-a dd-modify firewall <old n="" serial="" umber=""> claim-key <claim key=""> new -serial <new number="" serial=""></new></claim></old></pre>
從防火牆清單刪除 ZTP 防火牆,以便未來向 ZTP 服務註冊。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-d elete firewall <serial number=""></serial></pre>
新增 ZTP 防火牆至防火牆清單,以便未來向 ZTP 服務重新註冊。 當 ZTP 防火牆最初無法向 ZTP 服務註冊但需 要註冊時,使用此命令。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-r e-enter-info firewall <serial nu<br="">mber&gt; claim-key <claim key=""></claim></serial></pre>
向 ZTP 服務註冊您的 Panorama <sup>™</sup> 管理伺服 器。	<pre>&gt; request plugins ztp panorama-r egistration</pre>

如果您想要	使用
向 ZTP 服務註冊 ZTP 防火牆。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-r egistration firewall <serial ber="" num=""> claim-key <claim key=""></claim></serial></pre>
向 ZTP 服務重新註冊 ZTP 防火牆。 當 ZTP 防火牆最初無法向 ZTP 服務註冊時, 使用此命令開始重新註冊程序。	<pre>&gt; request plugins ztp firewall-r egister-retry firewall <serial n="" umber=""> claim-key <claim key=""></claim></serial></pre>
匯入 ZTP 防火牆序號及索取金鑰資訊。 指定的檔案必須是 CSV 格式。	<pre>&gt; request plugins ztp ztp-add-im port import-path <file path=""></file></pre>
從 Panorama 檢視 ZTP 防火牆資訊及 ZTP 服務狀態	
從 ZTP 服務擷取向 Panorama 註冊的 ZTP 防火 牆清單。	<ul> <li>&gt; request plugins ztp ztp-servic e-info</li> <li>顯示下列詳細資料:</li> <li>first-firewall-connect-time—ZTP 防火牆首次連線至 ZTP 服務時的時間戳 記。</li> <li>last-firewall-connect-time—ZTP 防火牆上次連線至 ZTP 服務時的時間戳 記。</li> <li>last-firewall-connect-time—ZTP 防火牆上次連線至 ZTP 服務時的時間戳記。</li> <li>registration-time—ZTP 防火牆向 ZTP 服務註冊時的時間戳記。</li> <li>isZTPFirewall—防火牆是否是 ZTP 防 火牆。</li> <li>created_by—新增 ZTP 防火牆的管理使 用者。</li> <li>IP address— ZTP 防火牆的 IP 位址。</li> </ul>
檢視要向 ZTP 服務註冊的防火牆清單中的 ZTP 防火牆清單。	<pre>&gt; show plugins ztp device-add-l ist</pre>
檢視您的 ZTP 防火牆的註冊狀態。	<pre>&gt; show plugins ztp device-reg-st atus</pre>

如果您想要	使用
檢視 ZTP 防火牆的 ZTP 服務同步狀態。	<pre>&gt; request plugins ztp ztp-sync-s tatus</pre>
顯示完整管理平面 ZTP 連線歷程記錄。 這有助於對到 ZTP 服務的連線進行疑難排解。	<pre>&gt; tail follow yes mp-log ms.log</pre>

### 解除安裝 ZTP 外掛程式

根據程序從您的 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器移除 ZTP 設定和解除安裝 ZTP 外掛程式。如果您的 Panorama 採用高可用性 (HA) 設定,則在兩個 Panorama HA 對等上重複這些步驟。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 刪除 ZTP 安裝程式管理員帳戶。
  - 1. 選取 Panorama > Administrators (管理員), 然後選取您之前設定的 ZTP 安裝程式管理 員帳戶。
  - 2. Delete (刪除) ZTP 安裝程式管理員帳戶。
  - 選取 Panorama > Administrators (管理員), 然後選取 installeradmin 管理員角
     色。
  - 4. Delete (刪除) installeradmin 管理員角色。
  - 5. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

#### **STEP 3**| 解除安裝 ZTP 外掛程式

- 1. 選取 Panorama > Plugins (外掛程式), 然後導覽至 Panorama 上安裝的 ZTP 外掛程式。
- 2. 在「動作」欄中, Remove Config (移除設定) 以從 Panorama 刪除 ZTP 相關設定
- 3. 當系統提示時按一下 OK (確定) 以確認從 Panorama 移除 ZTP 設定。
- 4. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- 5. Uninstall (解除安裝) ZTP 外掛程式。
- 6. 當系統提示時按一下 OK (確定) 以從 Panorama 解除安裝 ZTP 外掛程式。
## 管理裝置群組

- · 新增裝置群組
- · 建立裝置群組階層
- 建立共用或裝置群組原則中使用的物件
- · 還原至繼承的物件值
- · 管理未使用的共用物件
- 管理繼承物件的優先順序
- 移動或複製原則規則或物件至不同的裝置群組
- · 在 Panorama 上選取 URL 篩選廠商
- · 將原則規則推送至防火牆子集
- · 裝置群組推送至多重 VSYS 防火牆
- · 管理規則階層

新增裝置群組

在新增防火牆後(請參閱將防火牆新增為受管理的裝置),您可以將其組成群組至裝置群組(最多 1,024 個),如下所示。確保將主動被動高可用性(HA)設定的防火牆指派至相同的裝置群組,以便 Panorama 將相同的原則規則和物件推送至這些防火牆。PAN-OS 不會在 HA 端點之間同步推送的規則。若要在組織內不同管理層級上管理規則和物件,建立裝置群組階層。

- STEP 1 選取 Panorama > Device Groups (設備群組),然後按一下 Add (新增)。
- STEP 2| 輸入唯一的 Name (名稱)及 Description (描述) 以識別裝置群組。
- STEP 3| 在裝置部分中, 選取核取方塊以指派防火牆至群組。若要搜尋防火牆的長清單, 使用篩選器。



您可以將任何防火牆指派至一個裝置群組。您可以將防火牆上的每個虛擬系統指派 至不同的裝置群組。

STEP 4 在參照範本部分中, Add (新增) 任何範本或範本堆疊, 物件參照裝置群組組態。

您必須指派適當的範本或範本堆疊參照至裝置群組,以將範本或範本堆疊關聯至裝置群組。這 讓您可以參照範本或範本堆疊中設定的物件,而無需新增無關裝置至範本堆疊。

如果裝置群組組態沒有參照任何範本或範本堆疊中設定的物件, 跳過此步驟。

STEP 5 | (選用) 針對身為 HA 對等的防火牆,選取 Group HA Peers (群組 HA 對等)。 只有當受管理防火牆 HA 對等在同一裝置群組中時,您才可對其進行分組。



被動或主動次要端點防火牆名稱位於括弧內。分組 HA 對等是視覺變更且未發生組 態變更。

- **STEP 6** | 在裝置群組階層中選取位於您建立裝置上方的 **Parent Device Group**(父系裝置群組)(預設為 **Shared**(共用))。
- STEP 7 如果您的原則規則會參考使用者和群組,指派一個 Master (主) 防火牆。 這將是 Panorama 收集使用者名稱和使用者群組資訊的裝置群組唯一防火牆。
- **STEP 8**| 按一下 **OK** (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 9** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和您新增的裝置群組。

建立裝置群組階層

### STEP1 規劃裝置群組階層。

- 決定裝置群組等級,以及您指派至各裝置群組和共用位置的防火牆和虛擬系統。您可以將 任一防火牆或虛擬系統 (vsys) 指派至一個裝置群組。如果裝置群組將作為低階裝置群組的 組織容器,您無需向其指派防火牆。
- 2. 如果指派內容不符合您計劃的階層,從現有裝置群組移除防火牆或 vsys 指派。
  - 1. 選取 Panorama > Device Groups (設備群組),並選取設備群組。
  - 2. 在設備部分中,清除您想要移除的防火牆和虛擬系統核取方塊,然後按一下 OK (確定)。
- 3. 若有必要,新增您將指派至裝置群組的更多防火牆:請參閱將防火牆新增為受管理的裝置。
- 4. 如果您使用多個 Panorama 外掛程式來執行端點監控,則包含部署在特定超管理器中的防 火牆的裝置群組不能是包含部署在其他超管理器中的防火牆的裝置群組的子系或父系。如 需詳細資訊,請參閱 裝置群組階層。

STEP 2| 對於各頂級裝置群組,新增裝置群組。

- 1. 在 Panorama > Device Groups (設備群組) 頁面中, 按一下 Add (新增) 並輸入 Name (名稱) 以識別設備群組。
- 2. 在設備部分中, 選取核取方塊以指派防火牆和虛擬系統至裝置群組。
- 3. 保留 Parent Device Group (父系裝置群組) 選項位於 Shared (共用) (預設) 位置, 然 後按一下 OK (確定)。

- STEP 3| 對於各低階裝置群組,新增裝置群組。
  - ·對於各低階新設備群組,重複先前步驟,但設定 Parent Device Group (父系設備群組)為下一級上方的設備群組。
  - ·對於各現有裝置群組,在 Device Groups (裝置群組)頁面中,選取裝置群組以對其進行編 輯,選取 Parent Device Group (父系裝置群組),然後按一下 OK (確定)。
  - 如果您移動裝置群組至不同的父系,其所有子系裝置群組會隨其移動,同時移動的還有所有與裝置群組及其子系關聯的防火牆、原則規則和物件。如果新父系位於另一個存取網域中,移動的裝置群組將不再在原存取網域中擁有成員資格。如果新存取網域有父系裝置群組的讀寫存取權限,其也會擁有移動的裝置群組的讀寫存取權限。如果新存取網域有父系裝置群組的唯讀存取權限,其沒有移動的裝置群組的存取權限。若要重新設定裝置群組的存取,請參閱設定存取網域。
- STEP 4 根據需要設定、移動和複製物件和原則規則,來說明裝置群組階層內的繼承。
  - ·建立共用或裝置群組原則中使用的物件,或編輯現有物件。

您僅可以在物件的位置對其進行編輯:即裝置群組被指派的位置。子系裝置群組從該位置繼承 物件的唯讀實例。但是,您可以選擇參考步驟取代繼承的物件值。

- · 建立或編輯原則。
- · 移動或複製原則規則或物件至不同的裝置群組。

STEP 5| 取代繼承的物件值。

僅當特定裝置群組中的物件值必須與從上階裝置群組繼承的值不一致時適用。

在取代一個物件後,您可以在子系裝置群組中再次將其取代。不過,您無法取代共用或預先定義(預設)物件。

在 Objects (物件) 頁籤中,繼承的物件在名稱欄中有一個綠色圖示,且位置欄顯示上階裝置 群組。

- 1. 在 Objects (物件) 頁籤中, 選取物件類型 (例如, Objects (物件) > Addresses (位 址))。
- 2. 選取有取代實例的 Device Group(裝置群組)。
- 3. 選取物件並按一下 Override (取代)。
- 4. 编輯值。您無法編輯 Name (名稱) 或 Shared (共用) 設定。
- 5. 按一下 OK (確定)。名稱欄顯示物件的黃色和綠色重疊圖示,表示其已被取代。

若有必要,您稍後可以還原至繼承的物件值。

STEP 6 儲存並提交您的變更。



對階層進行任何變更之後,提交至 Panorama,並推送至裝置群組。

如果範本參考裝置群組內的物件(例如,介面參考位址),且由於階層變更,指派給範本的防火牆不再指派給該裝置群組,則您還必須將變更推送至範本。

選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和您新增或變更的裝置群組。

建立共用或裝置群組原則中使用的物件

您可以使用任何原則規則內的物件,該原則規則位於共用位置、與物件相同的裝置群組,或裝置群組子系中(如需詳細資訊,請參閱裝置群組物件)。

如果您希望利用動態位址群組,以建立自動適應網路內變更的原則,參閱在原則中 使用動態位址群組 以確認 Panorama 上支援的註冊 IP 位址數量。

建立共用物件。

在此範例中,我們會針對想要觸發警示的 URL 篩選類別新增共用物件。

 選取 Objects (物件) > Security Profiles (安全性設定檔) > URL Filtering (URL 篩 選) 頁籤, 然後按一下 Add (新增)。

Objects (物件) 頁籤僅在您 新增裝置群組 後顯示 (至少一個)。

- 2. 輸入 Name (名稱)及 Description (描述)。
- 3. 選取 Shared (共用)。
- 4. **Disable Override**(停用取代)選項預設為清除,這表示您可以在所有裝置群組中取代物件的繼承實例。若要針對物件停用取代,請選取此核取方塊。
- 5. 在 Categories (類別) 頁籤中, 選取您想獲得通知的每個類別。
- 6. 在 Action (動作) 欄中, 選取 Alert (轉送)。
- 7. 按一下 OK (確定) 以儲存物件的變更。
- 8. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

建立裝置群組物件。

在此範例中,我們將為您網路上的特定網頁伺服器新增位址物件。

- 1. 選取 Objects (物件) > Addresses (位址) 並選取您將使用物件的 Device Group (設備群組)。
- 2. 按一下 Add (新增), 並輸入用來識別物件的 Name (名稱)。
- 3. 確定 Shared (共用) 選項維持已清除。
- 4. Disable Override (停用取代) 選項預設為清除,這表示您可以在裝置群組中取代物件的 繼承實例,而這些裝置群組為所選 Device Group (裝置群組)的子系。若要針對物件停 用取代,請選取 Disable Override (停用取代)選項。
- 5. 選取位址物件的 Type (類型) 和相關值。例如, 選取 IP Range (IP 範圍) 並輸入網頁伺服器的 IP 位址範圍。
- 6. 按一下 OK (確定) 以儲存物件的變更。
- 7. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和您新增物件的裝置群組。



當您在防火牆上啟動防毒授權時,預先定義的 IP 清單會自動新增至防火牆。因此,這會減少您可以從 Panorama 推送的單個位址物件、動態群組、外部 IP 清單、預先定義 IP 封鎖清單和外部預先定義 IP 清單的總數。

檢視 Panorama 中的共用物件和裝置群組物件。

Objects (物件) 頁籤頁面中, 位置欄顯示物件是共用, 還是裝置群組所特有。

- 在 Objects (物件) 頁籤中, 選取物件類型 (在本示例中, Objects (物件) > Addresses (位址))。
- 2. 選取您新增物件的 Device Group (裝置群組)。
  - Objects(物件)頁籤僅顯示所選 Device Group(裝置群組)內的物件,或從 上階裝置群組或共用位置繼承的物件。
- 3. 確認顯示裝置群組物件。注意位址欄內的裝置群組名稱符合 Device Group (裝置群組) 下拉式清單中的選擇。

## 還原至繼承的物件值

在取代裝置群組物件從上階裝置群組繼承的值後,您可以隨時將物件還原至其上階值。在 Objects (物件) 頁籤中,取代的物件在名稱欄內有一個黃色和綠色重疊的圖示 (��)。

如果您希望推送上階值至所有取代物件,而非還原某個特定物件,請參閱管理繼承物件的優先順序。

關於取代值的步驟,請參閱步驟5

對於物件繼承和取代的詳細資訊,請參閱裝置群組物件。

- **STEP 1** 在 **Objects**(物件)頁籤中,選取物件類型(例如, **Objects**(物件) > **Addresses**(位 址))並選取具有物件取代實例的 **Device Group**(設備群組)。
- **STEP 2** | 選取該物件,按一下 **Revert** (還原),然後按一下 **Yes** (是)。名稱欄顯示物件的綠色圖示,表示其從上階裝置群組繼承了所有值。
- **STEP 3** | 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和您還原物件的裝置群組。

## 管理未使用的共用物件

當您將組態變更推送至裝置群組時,依預設,無論任何共用或裝置群組原則規則是否參考共用物件,Panorama 會將所有共用物件推送至防火牆。但是,您可以設定 Panorama 僅推送規則在裝置 群組中參考的共用物件。Share Unused Address and Service Objects with Devices (與裝置共用未 使用的位址與服務物件)選項可讓您限制 Panorama 推送至受管理防火牆的物件。



當 Share Unused Address and Service Objects with Devices (與裝置共用未使用的位 址與服務物件) 被停用時, Panorama 在您 將原則規則推送至防火牆子集 時忽略 Target (目標) 防火牆。這意味著任何規則引用的物件將被推送至裝置群組內的所有 防火牆。

要限制被推送至一組受管理防火牆的物件數量,根據需要新增原則規則至子裝置群組和參照共用物件。參閱建立裝置群組階層獲取關於建立子裝置群組的更多資訊。

在低階型號上(例如 PA-220),請考慮只將相關的共用物件推送至受管理的防火牆。這是因為低 階型號上可儲存的物件數目,遠低於中階至高階型號可儲存的數目。此外,如果您有許多未使用 的位址和服務物件,則清除 Share Unused Address and Service Objects with Devices (與裝置共 用未使用的位址與服務物件)可大幅減少防火牆上的提交時間,因為推送至每一個防火牆的設定較 小。不過,停用此選項可能會增加 Panorama 上的提交時間,因為 Panorama 必須動態檢查原則規 則是否參考特定物件。

- **STEP 1**| 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 再編輯 Panorama 設定。
- STEP 2| 清除 Share Unused Address and Service Objects with Devices (與裝置共用未使用的位址 與服務物件) 選項會僅推送規則參考的共用物件,而選取此選項可重新啟用推送所有共用物 件。
- STEP 3| 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 4**| 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

## 管理繼承物件的優先順序

依預設,當裝置群組階層內不同等級的裝置群組擁有相同名稱的物件,但值不同時(例如,由於發生取代),子系裝置群組中的原則規則適用該子系裝置群組中的物件值,而非從上階裝置群組中繼承的物件值。或者,您可以還原優先順序以將含有物件的最高上階值推送至所有子系裝置群組。 當您啟用此選項後,下次將設定變更推送至裝置群組時,繼承物件的值會取代子系裝置群組中任何 被取代物件的值。下圖展示了裝置群組內繼承物件的優先順序:

	PN	On Panorama	On Firewall		
Device Group	Addr Object	Value	Device	DG	Value
Shared	Object	1.1.1.1	FW1	DG1	2.2.2.2
└ <b>&gt;</b> DG1	Object	2.2.2.2	FW2	ChildDG1	3.3.3.3
ChildDG1	Object	3.3.3.3	FW3	DG2	1.1.1.1
<b>↓</b> DG2	none	N/A			



如果防火牆擁有本機定義的物件,且該物件與 Panorama 所推送的共用或裝置群組物件同名,則將發生提交失敗。

如果您希望還原特定的被取代物件至其上階值而非推送上階值至所有被取代的物件, 請參閱還原至繼承的物件值。

STEP 1 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [Panorama 設定]。

STEP 2 如果您希望反轉預設的優先順序,請選取 Objects defined in ancestors will take higher precedence (父系中定義的物件將擁有較高優先順序)。之後對話方塊顯示 Find Overridden Objects (尋找被取代物件)連結,提供選項,以查看在提交此變更後,多少被取代 (鏡像) 物件將具有上階值。您可以暫留在數量訊息上以顯示物件名稱。

如果您希望還原為預設的優先順序,請清除 Objects defined in ancestors will take higher precedence (父系中定義的物件將擁有較高優先順序)。



**Find Overridden Objects**(尋找被取代物件)僅偵測與裝置群組內另一個物件共用 名稱的共用裝置群組物件。

- STEP 3| 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 4** | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 5| (選用)如果您選取 Objects defined in ancestors will take higher precedence (父系中定義的物件將擁有較高優先順序), Panorama 會在您將設定變更推送至裝置群組之後,才推送父系物件: 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),然後 Push (推送) 您的變更。

## 移動或複製原則規則或物件至不同的裝置群組

在 Panorama 上,如果您移動或從裝置群組複製的原則規則或物件擁有目標裝置群組中不可用的物件參考(Destination(目的地)),您必須在相同操作中移動或複製被參考物件和參考規則或物件。在裝置群組階層中,請牢記參考物件可能在整個繼承中都可用。例如,共用物件在整個裝置群組中都可用。您可以執行全域尋找檢查參考。如果您移動或複製被取代的物件,請確保該物件在Destination(目的地)父系裝置群組中啟用了取代(請參閱建立共用或裝置群組原則中使用的物件)。

- 在複製多個原則規則時,您選取規則時的順序將決定規則複製到裝置群組的順序。例如,如果您有規則1-4,您的選擇順序為2-1-4-3,將複製這些規則的裝置群組會以相同的順序顯示規則。但是,複製成功後,您可以按照您任何合適的順序重新整理這些規則。
- **STEP 1** 登入 Panorama 並選取規則庫(例如, **Policy**(高可用性) > **Security**(安全性) > **Pre Rules**(預先規則)) 或物件類型(例如, **Objects**(物件) > **Addresses**(位址))。
- STEP 2 選取 Device Group (裝置群組) 並選取一個或多個規則或物件。
- **STEP 3** 執行下列其中一個步驟:
  - · (僅限規則) Move (移動) > Move to other device group (移動至其他設備群組)
  - · (僅限物件) Move (移動)
  - · (規則或物件) Clone (複製)
- **STEP 4** 在 **Destination**(目的地)下拉式清單中,選取新裝置群組或 **Shared**(共用)。預設為之前 選取的 **Device Group**(設備群組)。
- **STEP 5**| (僅限規則) 選取 Rule order (規則順序):
  - · Move top (移至頂部) (預設) 一規則將位於所有其他規則之前。
  - · Move bottom (移至底部)一規則將位於所有其他規則之後。
  - · Before rule (規則之前) 一在相鄰下拉式清單中, 選取所選規則後的規則。
  - · After rule (規則之後) 一在相鄰下拉式清單中, 選取所選規則前的規則。
- STEP 6 Error out on first detected error in validation (驗證過程中顯示首次偵測到的錯誤) 核取方塊 預設為被選取,這表示 Panorama 會顯示發現的第一個錯誤,並停止檢查更多錯誤。例如, 若 Destination (目的地) 裝置群組沒有您要移動之原則規則所參照的物件,則會發生錯誤。 當您同時移動或複製多個項目時,選取此核取方塊可簡化疑難排解。若您清除核取方塊,則 Panorama 將找出所有錯誤再加以顯示。無論此設定如何,在您修復所有所選項目的錯誤之 前,Panorama 都不會移動或複製任何內容。
- STEP 7| 按一下 OK (確定) 以啟動錯誤驗證。如果 Panorama 發現錯誤,修復錯誤並重試移動或複製 操作。如果 Panorama 未發現錯誤,其將執行操作。
- STEP 8 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送)、在推送範圍中 Edit Selections (編輯選擇)、選取 Device Groups (裝置群組)、選取原始和目的地裝置群組, 按一下 OK (確定),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和 裝置群組。

## 在 Panorama 上選取 URL 篩選廠商

URL 篩選可允許防火牆監控與控制使用者的 Web 存取行為。您設定用於控制 Web 存取的原則規則 (安全性、QoS、網頁認證與解密規則) 會參照 URL 類別。您在 Panorama 上選取的 URL 篩選 廠商會決定您新增至裝置群組並推送至防火牆的規則中可參照哪些 URL 類別。

Panorama 預設使用 PAN-DB,其為緊密整合到 PAN-OS 以及 Palo Alto Networks 威脅情報雲的 URL 篩選資料庫。PAN-DB 提供高效能的本機快取以最大化 URL 查詢的線內效能。另一個廠商選 項為 BrightCloud,這是一個協力廠商 URL 資料庫。

與防火牆不同, Panorama 不會下載 URL 資料庫, 也不需要 URL 篩選授權。

下列主題描述了如何在 Panorama 上或同時在 Panorama 和受管理防火牆上變更 URL 篩選廠商。您還可以僅在防火牆上變更 URL 篩選廠商。

- · Panorama 和防火牆必須要有相符的 URL 篩選廠商嗎?
- · 在 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- · 在非 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- 將 Panorama 和 HA 防火牆從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB
- ・將 Panorama 和非 HA 防火牆從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB

Panorama 和防火牆必須要有相符的 URL 篩選廠商嗎?

在任何單一 Panorama 管理伺服器或防火牆上,只有一個 URL 篩選廠商可以為作用中: PAN-DB 或 BrightCloud。為 Panorama 選取廠商時,您必須考量受管理防火牆的廠商與 PAN-OS 版本:

- · PAN-OS 5.0.x 與更早版本一Panorama 與防火牆需要相符的 URL 篩選廠商。
- · PAN-OS 6.0 或更新版本—Panorama 與防火牆不需要相符的 URL 篩選廠商。如果偵測到廠商不符合,防火牆會將在 URL 篩選設定檔中的 URL 類別及其從 Panorama 收到的規則,對應至與防火牆上啟用的廠商其類別符合的 URL 類別。

因此若有一個部署,其中部分的防火牆執行 PAN-OS 6.0 或更新版本,部分的防火牆執行舊版的 PAN-OS,則 Panorama 使用的 URL 篩選廠商必須與執行舊版 PAN-OS 的防火牆相同。例如,如果執行 PAN-OS 5.0 的防火牆使用 PAN-DB,執行 PAN-OS 7.0 的防火牆使用 BrightCloud,則 Panorama 必須使用 PAN-DB。

在 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商

對於高可用性 (HA) 部署, 在變更 URL 篩選廠商時, 每個 Panorama 端點都必須處於非運作狀態。因此,為了避免中斷 Panorama 的運作, 在被動 Panorama (此範例中為 Panorama2) 上變更 URL 篩選廠商, 然後觸發容錯移轉, 再在主動 Panorama (此範例中為 Panorama1) 上變更廠商。

STEP 1 在每個 Panorama HA 端點上變更 URL 篩選廠商。



先在 Panorama2 (被動端點) 上完成變更, 然後在 Panorama1 (主動端點) 上完成變更。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > High Availability (高可用性),然後 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama)。

在 Panorama1 上執行此步驟時, 會發生容錯轉移, 並且 Panorama2 的狀態變為主動。

- 3. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- 4. 選取 URL Filtering Database (URL 篩選資料庫) 廠商: paloaltonetworks (PAN-DB) 或 brightcloud。
- 5. 選取 Panorama > High Availability (高可用性), 然後 Make local Panorama functional (讓本機 Panorama 運作)。

在 Panorama1 上執行此步驟時 (兩個 HA 端點均啟用先佔) Panorama1 會自動恢復主動 狀態,而 Panorama2 則恢復被動狀態。

STEP 2 確認 URL 類別可在原則中供參照之用。

- 選取 Objects (物件) > Security Profiles (安全性設定檔) > URL Filtering (URL 篩選)。
- 2. 按一下 Add (新增), 並確認 URL Filtering profile (URL 篩選設定檔) 對話方塊的 Categories (類別) 頁籤中顯示這些與所選廠商相關的 URL 類別。

在非 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商

在並非部署為高可用性 (HA) 設定的 Panorama 管理伺服器上執行此程序, 以變更 URL 篩選廠商。

- **STEP1**| 變更 URL 篩選廠商。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
  - 2. 選取 URL Filtering Database (URL 篩選資料庫) 廠商: paloaltonetworks (PAN-DB) 或 brightcloud。

STEP 2 確認 URL 類別可在原則中供參照之用。

- 選取 Objects (物件) > Security Profiles (安全性設定檔) > URL Filtering (URL 篩選)。
- 2. 按一下 Add (新增),並確認 URL Filtering profile (URL 篩選設定檔)對話方塊的 Categories (類別) 頁籤中顯示這些與所選廠商相關的 URL 類別。

將 Panorama 和 HA 防火牆從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB

當防火牆採用高可用性 (HA) 設定部署時,執行此程序,以將 Panorama 和防火牆上的 URL 篩選廠 商從從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB。在此範例中,主動 (或主動-主要)防火牆命名為 fw1,被動 (或主動-次要)防火牆命名為 fw2。轉移操作會自動將 BrightCloud URL 類別對應至 PAN-DB URL 類別。

- - 1. 登入 Panorama, 然後選取 Panorama > Device Deployment (設備部署) > Licenses (授權)。
  - 2. 檢查 URL 欄以確定哪些防火牆具有 PAN-DB 授權以及這些授權是否有效或已到期。

防火牆會具有 BrightCloud 與 PAN-DB 兩者的有效授權,但只有一個授權可以為作用中。



如果您不確定 PAN-DB URL 篩選授權是否有效,則存取防火牆 Web 介面,選 取 Device (設備) > Licenses (授權),然後確認 PAN-DB URL 篩選區段中 的 Active (有效) 欄位是否顯示 Yes (是)。

3. 為沒有有效 PAN-DB 授權的防火牆購買新的授權。

在 HA 部署中,每個防火牆端點都需要不同的 PAN-DB 授權和授權碼。Palo Alto Networks 將傳送一封電子郵件,其中載有您所購買授權的啟動碼。如果您找不到該電子郵件,請在繼續操作前聯絡客戶支援。

STEP 2| 在 Panorama 上將 URL 篩選廠商變更為 PAN-DB。

存取 Panorama Web 介面並執行下列工作之一:

- · 在 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- ・ 在非 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- **STEP 3** 在兩個防火牆 HA 端點上進行 TCP 工作階段設定,確保當您暫停其中一個端點是,未同步的工作階段將進行容錯移轉。

登入每個防火牆的 CLI 並執行下列命令:

> set session tcp-reject-non-syn no

STEP 4 在每個防火牆 HA 端點上將 URL 篩選廠商轉移至 PAN-DB。



先在 fw2 (被動或主動-次要端點) 上完成變更, 然後在 fw1 (主動或主動-主要端點) 上完成變更。

- 存取防火牆 Web 介面, 選取 Device (設備) > High Availability (高可用性) > Operational Commands (操作命令), 然後 Suspend local device (暫停本機設備)。 在 fw1 上執行此步驟將觸發向 fw2 容錯轉移。
- 2. 選取 Device (裝置) > Licenses (授權)。
- 在授權管理區段中,選取Activate feature using authorization code (使用授權碼啟動功能),輸入 Authorization Code (授權碼),然後按一下 OK (確定)。

啟動 PAN-DB 授權將自動停用 BrightCloud 授權。

- 4. 在 PAN-DB URL 篩選區段中, **Download** (下載) 種子檔案, 選取您所在的地區, 然後按 一下 **OK** (確定)。
- 5. 提交並推送您的設定變更:
  - 1. 存取 Panorama Web 介面。
  - **2.** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)
  - 3. 選取 Device Groups (裝置群組),選取防火牆,然後按一下 OK (確定)。
  - 4. 將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和裝置群組。
- 存取防火牆 Web 介面, 選取 Device (設備) > High Availability (高可用性) > Operational Commands (操作命令), 然後 Make local device functional (讓本機設備 運作)。

在 fw1 上執行此步驟時 (兩個防火牆均啟用先佔), fw1 會自動還原至主動 (或主動-主要) 狀態, 而 fw2 則還原至被動 (或主動-次要) 狀態。

STEP 5 | 將兩個防火牆 HA 端點還原至原始 TCP 工作階段設定。

在每個防火牆的 CLI 上執行下列命令:

### > set session tcp-reject-non-syn yes

將 Panorama 和非 HA 防火牆從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB

當防火牆未採用高可用性 (HA) 設定部署時,執行此程序,以將 Panorama 和防火牆上的 URL 篩選廠商從從 BrightCloud 轉移至 PAN-DB。轉移操作會自動將 BrightCloud URL 類別對應至 PAN-DB URL 類別。

- - 1. 登入 Panorama, 然後選取 Panorama > Device Deployment (設備部署) > Licenses (授權)。
  - 2. 檢查 URL 欄以確定哪些防火牆具有 PAN-DB 授權以及這些授權是否有效或已到期。

防火牆會具有 BrightCloud 與 PAN-DB 兩者的有效授權,但只有一個授權可以為作用中。



如果您不確定 PAN-DB URL 篩選授權是否有效,則存取防火牆 Web 介面,選 取 Device (設備) > Licenses (授權),然後確認 PAN-DB URL 篩選區段中 的 Active (有效) 欄位是否顯示 Yes (是)。

3. 為沒有有效 PAN-DB 授權的防火牆購買新的授權。

Palo Alto Networks 將傳送一封電子郵件,其中載有您所購買授權的啟動碼。如果您找不到該電子郵件,請在繼續操作前聯絡客戶支援。

STEP 2 在 Panorama 上將 URL 篩選廠商變更為 PAN-DB。

存取 Panorama Web 介面並執行下列工作之一:

- · 在 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- · 在非 HA Panorama 上變更 URL 篩選廠商
- STEP 3 | 在每個防火牆上將 URL 篩選廠商轉移至 PAN-DB。
  - 1. 存取防火牆 Web 介面, 選取 Device (裝置) > Licenses (授權)。
  - 在授權管理區段中,選取Activate feature using authorization code (使用授權碼啟動功 能),輸入 Authorization Code (授權碼),然後按一下 OK (確定)。

啟動 PAN-DB 授權將自動停用 BrightCloud 授權。

- 3. 在 PAN-DB URL 篩選區段中, **Download** (下載) 種子檔案, 選取您所在的地區, 然後按 一下 **OK** (確定)。
- 4. 提交並推送您的設定變更:
  - 1. 存取 Panorama Web 介面。
  - **2.** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)
  - 3. 選取 Device Groups (裝置群組),選取防火牆,然後按一下 OK (確定)。
  - 4. 將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和裝置群組。

## 將原則規則推送至防火牆子集

原則目標可讓您指定裝置群組中的防火牆,以便將原則規則推送到這些設備。它能讓您排除一或多 個防火牆或虛擬系統,或僅將規則套用到裝置群組中的特定防火牆或虛擬系統。

隨著規則庫的發展和推送新或修改的規則至防火牆,除非您在建立和修改規則時封存此資訊,否則 變更和稽核資訊會逐漸遺失。使用稽核註解封存檔檢視所選規則的稽核註解和設定日誌記錄,以及 將兩個原則規則版本進行對比以查看規則的變更。從 Panorama 推送的規則稽核註解記錄僅可以從 Panorama 管理伺服器檢視。然而,您可以在從受管理防火牆轉送至 Panorama 的設定日誌中檢視 稽核註解。但是,對於在防火牆本機建立或修改的規則,無法檢視稽核註解封存檔。為確保在規則 建立或修改時擷取該稽核註解,強制執行原則規則、說明、標記和稽核註解。

能夠針對規則可讓您確保原則集中於 Panorama 上。目標規則允許您在 Panorama 上定義規則(作為共用或裝置群組前期或後期規則),並在管理規則時提高可見度和效率(請參閱 裝置群組原則))。稽核註解封存檔透過允許您追踪原則規則變更的方式和原因,進一步增加可見度,讓您可以在規則的整個生命週期內稽核規則的演進。

### STEP1| (最佳做法) 強制執行原則規則的稽核註解。

雖然此步驟為可選項,其仍是為原則規則強制執行稽核註解的最佳做法,從而確保您可以為建 立或修改規則擷取原因。其還有助於保留準確的規則歷程記錄以用於稽核目的。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 Policy Rulebase Settings (原則規則庫設定)。
- 2. 啟用選項以 Require audit comment on policies (要求原則稽核註解)。
- 3. 設定 Audit Comment Regular Expression (稽核註解規則運算式) 以指定稽核註解格式。

當建立或修改規則時,要求透過指定字母和數字運算式,讓這些稽核註解遵循適合業務和 稽核需求的特定格式。例如,您可使用以下設定來指定與票證號碼格式相符的規則運算 式:

- · [0-9]{<Number of digits>}一要求稽核註解包含數值介於 0 到 9 之間的最少數 字數。例如, [0-9]{6}要求數字運算式包含最少六位數值介於 0 到 9 之間的數字。 根據需要設定最少位數。
- · <Letter Expression>一要求稽核註解包含字母運算式。例如, Reason for Change-要求管理員設定以此字母運算式開頭的稽核註解。
- <Letter Expression>-[0-9]{<Number of digits>}一要求稽核註解包含一 個設定的前置字元,後接數值介於 ○ 到 9 之間的最少數字數。例如,SB-[0-9]{6} 要求稽核註解格式以 SB-開頭,後接包含最少六位數 (數值介於 ○ 到 9 之間)的數字 運算式,如 SB-012345。
- · (<Letter Expression>)|(<Letter Expression>)|(<Letter Expression>)|-[0-9]{<Number of digits>}-要求稽核註解包含一個首碼,該首碼使用任意一個預先確定的字母運算式,並包含數值介於〇到9之間的最少數字數。例如,(SB|XY|PN)-[0-9]{6}要求稽核註解格式以SB-、XY-

	或 PN- 開頭, SB-012345、	後接包含最少六位數 XY-654321 或PN-01	(數值介於 0 到 9 之間) 2543。	的數字運算式,	如
4.	按一下 <b>OK</b> (確定	() 以套用新的原則規則	削庫設定。		
		Policy Rulebase Settings		(?)	
		Audit Comment Regular Expression	<ul> <li>Require Tag on policies</li> <li>Require description on policies</li> <li>Fail commit if policies have no tags or description</li> <li>Require audit comment on policies</li> <li>(SB XY PN)-[0-9][6]</li> </ul>		
			<ul> <li>Policy Rule Hit Count</li> <li>Policy Application Usage</li> </ul>		
			ок	Cancel	

5. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

### STEP 2 | 建立規則。

例如,在安全性規則庫中定義預先規則,允許內部網路上的使用者存取 DMZ 中的伺服器。

- 1. 選取 Policies (原則) 頁籤, 然後選取要定義規則的 Device Group (裝置群組)。
- 選取規則庫。例如,選取 Policies (原則) > Security (安全性) > Pre-Rules (預先規 則) 並 Add (新增) 一個規則。
- 在 General (一般) 頁籤, 輸入說明性規則 Name (名稱) 並輸入 Audit Comment (稽 核註解)。
- 4. 在 Source (來源) 頁籤中, 設定 Source Zone (來源地區) 為 Trust (信任)。
- 5. 在 Destination (目的地) 頁籤中,將 Destination Zone (目的地區域) 設定為 DMZ。
- 6. 在 Service/ URL Category (服務/URL 類別) 頁籤中,將 Service (服務) 設定為 application-default。
- 7. 在 Actions (動作) 頁籤中,將 Actions (動作) 設定為 Allow (允許)。
- 8. 所有其他選項保持預設值不變。

STEP 3| 將規則的目標指定為包含或排除防火牆的子集。

若要將原則套用到選取的防火牆集:

- 1. 在 Policy Rule (原則規則)對話方塊中選取 Target (目標) 頁籤。
- 2. 選取您要套用規則的防火牆。

如果您未選取作為目標的防火牆,則規則會新增至裝置群組中所有(未核取)的防火牆。



依預設,雖然裝置群組內的虛擬系統核取方塊已停用,所有虛擬系統將繼承 提交時的規則,除非您選取一個或多個您想要套用規則的系統。

- 3. (選用)要從繼承規則中排除防火牆子集, Install on all but specified devices (安裝在指 定裝置除外的所有裝置上) 並選取您想要排除的防火牆。
  - 如果您選取 Install on all but specified devices (安裝在指定裝置除外的所有裝置上),且未選取任何防火牆,則規則不會新增至裝置群組中的任何一個防火牆。
- 4. 按一下 OK (確定) 來新增規則。
- STEP 4 提交並推送設定變更。
  - 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
  - 2. 選取 Device Groups (裝置群組), 選取您新增規則的裝置群組, 然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和裝置群組。

STEP 5 | 疑難排解原則規則流量匹配 確認規則依據所需允許和拒絕流量。

裝置群組推送至多重 VSYS 防火牆

從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器手動推送裝置群組設定變更到多重 vsys 防火牆或裝置群組的排程設定推送自動同捆至單個工作中。執行從 Panorama 到受管理防火牆的推送時, Panorama 會檢查與裝置 群組推送相關聯的受管理防火牆。如果 Panorama 偵測到屬於同一多重 vsys 防火牆的多個 vsys 與 一個裝置群組推送相關聯,則其會將每個 vsys 的提交工作同捆至受管理防火牆上的單個提交工作 中,以減少總體提交工作完成時間。

如果其中一個同捆提交工作失敗,則整個推送都會失敗,您需要再次從 Panorama 推整個裝置群 組設定變更。此外,如果 Panorama 推送中包含多個多重 vsys 防火牆,且其中一個推送失敗,則 Panorama 推送中包含的向所有防火牆的整個推送都會失敗。當您在防火牆上本機監控裝置群組 推送時,會顯示單個工作,而不是多個個別工作。如果出現任何失敗警告,則會顯示指示受影響 vsys 的錯誤描述。

依預設,由執行 PAN-OS 10.1 或更高版本的 Panorama 管理的多重 vsys 防火牆支援此功能。

### 管理規則階層

原則規則順序對網路的安全至關重要。在任何原則層面(共用、裝置群組或本機定義規則)和規則 庫(例如,共用安全預先規則)內,防火牆根據規則在 Policies(原則)頁籤內的順序,從上至下 對其進行評估。防火牆會對照第一個符合所定義條件的規則來比對封包,而且忽略後續的規則。由 此,若要強制執行特定的匹配,將特定規則移動至一般規則上方。



若要瞭解防火牆根據層級和類型(預先規則、後續規則和預設規則)在整個設備群組 階層中評估規則的順序,請參閱設備群組原則。

- STEP1| 檢視每一個規則庫的規則階層。
  - 1. 選取 Policies (原則) 頁籤, 再按一下 Preview Rules (預覽規則)。
  - 2. 依據 Rulebase (規則庫) (例如, Security (安全) 或 QoS) 篩選預覽。
  - 3. 篩選預覽以顯示特定 Device Group(裝置群組)的規則和其從共用位置和上階裝置群組 繼承的規則。您必須選取被指派了防火牆的裝置群組。
  - 4. 依據 Device (裝置) 篩選預覽, 以顯示其本機定義規則。
  - 5. 按一下綠色箭頭圖示,將您的篩選器選取套用至預覽(請參閱裝置群組原則)。
  - 6. 完成規則預覽後, 關閉組合規則預覽對話方塊。

STEP 2| 如有必要, 刪除或停用規則。

- 若要決定防火牆目前不使用的規則,在 Panorama Context(內容)下拉式清單中 選取防火牆,選取規則庫(例如, Policies(原則) > Security(安全性)),然後 選取 Highlight Unused Rules(反白顯示不使用的規則)核取方塊。虛線的橘色背 景表示防火牆未使用的規則。
- 選取包含您將要刪除或停用的規則的規則庫(例如, Policies (原則) > Security (安全 性) > Pre Rules (預先規則))。
- 2. 選取包含規則的 Device Group (裝置群組)。
- 3. 選取規則, 然後視需要按一下 Delete (刪除) 或 Disable (停用)。停用的規則將以斜體 字型顯示。

STEP 3| 如有必要,在規則庫內重新置放規則。



若要在防火牆上重新置放本機規則,在執行此步驟前,在 Context (內容)下拉式 清單中選取防火牆,以存取其 Web 介面。

- 選取包含您將要移動的規則的規則庫(例如, Policies (原則) > Security (安全性) > Pre Rules (預先規則))。
- 2. 選取包含規則的 Device Group(裝置群組)。
- 3. 選取規則, 選取 Move (移動), 然後選取:
  - · Move Top (移動至頂部) 一在裝置群組中將規則移動至所有其他規則上方 (但非共用 或上階裝置群組繼承規則上方) 。
  - · Move Up (上移) 一將規則移動至其前方規則上方 (但非共用或上階裝置群組繼承規 則上方)。
  - · Move Down (下移) 一將規則移動至其後續規則下方。
  - · Move Bottom (移動至底部)一將規則移動至所有其他規則下方。
  - ·移至其他設備群組 請參閱移動或複製原則規則或物件至不同的設備群組。

STEP 4| 如果修改規則,請提交並推送變更。

- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Device Groups (裝置群組), 選取包含您已變更或刪除的規則的裝置群組, 然後按 一下 OK (確定)。
- 3. 將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和裝置群組。

## 管理範本與範本堆疊

使用範本和範本堆疊定義一般基礎設定,該設定啟用防火牆以在您的網路內操作。在決定將哪些防 火牆新增至哪些範本時,將範本在堆疊內排序以管理普通層級和防火牆群組特定設定時,以及使用 防火牆特定值取代範本設定時,請參閱範本與範本堆疊以瞭解需要考慮問題的概要。



若要刪除範本,您必須先在防火牆上本機停用/移除範本設定。僅擁有超級使用者角 色的管理員可以停用範本。

- · 範本功能與例外狀況
- ·新增範本
- · 設定範本堆疊
- · 設定範本或範本堆疊變數
- · 匯入及覆寫現有範本堆疊變數
- · 取代範本設定
- · 停用/移除範本設定

## 範本功能與例外狀況

您可以使用範本和範本堆疊定義各種設定,但您僅可在各受管理的防火牆上執行下列工作:

- · 設定裝置封鎖清單。
- 清除日誌。
- · 啟用操作模式,如一般模式、多重虛擬系統模式或 FIPS-CC 模式。
- · 設定 HA 配對中防火牆的 IP 位址。
- · 設定主要金鑰和診斷。
- ·比較組態檔案(組態稽核)。



若要為防火牆管理授權和更新(軟體或內容),請使用 Panorama > Device Management(裝置管理)頁籤選項,而非範本。

· 重新命名多重虛擬系統防火牆上的虛擬系統。

## 新增範本

在 Panorama<sup>™</sup> 顯示在防火牆上定義網路設定元件和設備設定元件時所需要的 **Device**(裝置)和 **Network**(網路)頁籤前,您必須至少新增一個範本。Panorama 支援最多 1,024 個範本。每個受 管理的防火牆必須屬於一個範本堆疊。當範本包含受管理的裝置設定時,範本堆疊允許您管理並推 送範本設定到所有指派給範本堆疊的受管理防火牆。



將範本整合至堆疊,以避免在範本中複製許多設定(請參閱範本和範本堆疊與設定範本堆疊)。

### **STEP1**|新增範本。

- 1. 請選取 Panorama > Templates (範本)。
- 2. 按一下 Add (新增), 並輸入用來識別物件的唯一 Name (名稱)。
- 3. (選用) 輸入範本的 **Description** (說明) 。
- 4. 按一下 OK (確定) 來儲存範本。
- 5. 如果範本有帶設定的虛擬系統(例如介面),且您希望將 Panorama 將設定推送至無虛 擬系統的防火牆,請從 Default VSYS(預設 VSYS)下拉式清單中選取 vsys,然後按一 下OK(確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和範本。

STEP 2| 驗證範本可用。

新增第一個範本後, Panorama 上顯示 Device (裝置) 和 Network (網路) 頁籤。這些頁籤顯示 Template (範本) 下拉式清單。檢查下拉式清單是否顯示您剛新增的範本。

STEP 3| 設定範本堆疊並新增範本至範本堆疊。

STEP 4 使用範本推送設定變更至防火牆。



如果僅允許在本機防火牆而非 Panorama 上重新命名 vsys, 會有全新的 vsys, 或者 新的 vsys 名稱可能對應至防火牆上錯誤的 vsys。

例如,在範本防火牆內定義主要網域名稱系統 (DNS) 伺服器。

您也可以設定範本或範本堆疊變數,以推送特定的裝置值到受管理的裝置上。

- 1. 在 Device (裝置) 頁籤中的下拉式清單中選取 Template (範本)。
- 2. 選取 Device (設備) > Setup (設定) > Services (服務) > Global (全域),然後編輯 [服務] 部分。
- 3. 輸入 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器)的 IP 位址。

		Selected	lemplate						
🚺 PANORAMA		DASHBOARD	ACC MON	ITOR	POLICIES	e Groups <sub>٦</sub> OBJECTS		nplates ¬ < DEVIC	E PANORAMA
anorama	•	Template admin	_config	~	View by I	Device		✓ Mode	Multi VSYS; Normal Mo
🗟 Setup 🔹	•	Management	Operations Ser	vices	Interfaces	Telemetry	Content-ID	WildFire	Session   HSM
<ul> <li>High Availability</li> <li>Log Forwarding Card</li> <li>Password Profiles</li> </ul>		Global Virtua	l Systems						
Administrators •		Services					(i)		
⊘ Admin Roles ⊘ Access Domain			Update	Server	updates.paloalto	onetworks.com			
😤 Authentication Profile			Verify Update Server lo	dentity					
Authentication Sequence				DNS	Servers				
User Identification			Primary DNS	Server	4.2.2.2				
ᡖ Data Redistribution			Secondary DNS	Server	8.8.8.8				
VM Information Sources		Mini	mum FQDN Refresh Tim	ne (sec)	30				
Virtual Systems		F	QDN Stale Entry Timeou	ıt (min)	1440				
Shared Gateways			Proxy	Server					
Certificate Management			Primary NTP Server A	ddress					
💭 Certificates 🛛 🔹	4		Secondary NTP Server A	ddress					
🗾 Certificate Profile									
🔜 OCSP Responder		Services Feature	26						
🔒 SSL/TLS Service Profile		Services reature							
SCEP		Service Route	Configuration						
-									

4. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和範本。

- STEP 5| 驗證防火牆是使用您從 Panorama 推送的範本設定所設定。
  - 1. 在 Context (內容) 下拉式清單中, 選取推送範本設定的防火牆之一。
  - 2. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務) > Global (全域) 。顯示您使 用範本所推送的 IP 位址。服務部分標頭顯示範本圖示 (♣) 以表示此部分內的設定帶有 從範本推送的值。



STEP 6| 疑難排解網路資源連線 確認您的防火牆可以存取您的網路資源。

## 設定範本堆疊

範本堆疊是可設定的,且允許結合多個範本以推送完整設定到受管理的防火牆。當範本為可在不同 堆疊上重複使用的防火牆組態模組部分時,您也可以設定範本堆疊,以填充您需要套用至指派給該 堆疊所有防火牆的其餘設定。Panorama 支援最多 1,024 個範本堆疊,每個堆疊最多可指派給它 8 個範本。您可以參考屬於範本堆疊的範本中的範本堆疊來設定物件。範本堆疊會從您新增的範本繼 承設定物件,並根據範本堆疊中範本的排序方式而定。您也可以覆寫範本堆疊中的範本設定,以建 立範本堆疊設定物件。如需詳細資訊和規劃,請參閱範本與範本堆疊。

- 新增範本以設定介面、VLAN、Virtual Wires、IPSec 通道、DNS Proxy 和虛擬系統。必須設定這些物件,並透過範本而非範本堆疊推送。透過範本推送後,您可以取代範本 堆疊中除虛擬系統外的物件。
- STEP1 規劃堆疊內的範本及其順序。

新增範本 您計劃指派給範本堆疊。

當在堆疊內(為重疊設定)規劃範本的優先順序時,您必須檢查順序以免設定錯 誤。例如,堆疊在以太網 1/1 介面為類型 Layer 3 的 Template\_A 內但在 Template\_B 內為帶 VLAN 的類型 Layer 2。如果 Template\_A 有較高的優先權限, Panorama 將推 送以太網 1/1 作為類型 Layer 3 但指派至 VLAN。

還請注意,即使兩個範本位於相同的堆疊,範本設定仍無法參考其他範本中的設定。例如,Template\_A內的區域設定無法參考Template\_B內的區域保護設定檔。

#### STEP 2 建立範本堆疊。

- 1. 選取 Panorama > Templates (範本) 和 Add Stack (新增堆疊)。
- 2. 輸入用來識別網域的唯一 Name (名稱)。
- 3. 針對堆疊將合併的各範本(最多8個), Add(新增)並選取該範本。對話方塊以列出 對應重複設定優先級順序中新增的範本,較高範本中的值取代清單中較低範本的值。若要 變更順序,請選取範本,並 Move Up(上移)或 Move Down(下移)。

Name	Demo25DWAN								
efault VSYS	vsys1							$\sim$	
	The default virtual system template	e configur	ation is pushed to firewalls	vith a s	single virtual system				
Description					TEMPLATES				
					Demo2-SDWAN	N-Network			List of
					Demo-Auth				establishin
					Demo-SSO				priority in t
				~					tempiate sta
				(+)	Add 🕞 Delete	↑ Move Up ↓ Move E	lown		
				The T overla	emplate at the top apping config	of the Stack has the highest priorit	y in the presence of		
Devices	FILTERS		Q				8 items $ ightarrow$ X		
	V  Platforms		00720000253	9		007258000112900	1		
	PA-VM (4)		00725800011	4271		007258000114430	)		
	✓ ☐ Device Groups		🔽 📼 Branch20			🔽 📼 Branch25			
	SDWAN (4)		🔽 📼 Branch50						
	🕅 us1demo (1)								
	us2demo (1)								
	us3demo (2)	-	Select All Deselect		Group HA Pee	rs	Filter Selected	(4)	

- 在裝置部分中,選取防火牆以指派它們至堆疊。對於有多個虛擬系統的防火牆,您無法指 派個別虛擬系統,而僅能指派整個防火牆。您可以將任何防火牆指派至僅一個範本堆疊。
  - 每當您將新的受管理防火牆新增至 Panorama 時,您必須將它指派給適當的 範本堆疊; Panorama 不會自動指派新的防火牆給範本或範本堆疊。當您將 設定變更推送至範本時, Panorama 會將設定推送至每個指派給該範本堆疊 的防火牆。
- 5. (選用) 選取 Group HA Peers (群組 HA 對等),只顯示單一核取方塊來含括 high availability (高可用性 HA) 設定中的防火牆。圖示表示 HA 狀態:綠色表示主動,黃色表 示被動。次要端點防火牆名稱位於括弧內。

對於主動/被動 HA,新增兩種端點至相同範本,讓兩者都會接收設定。對於主動/主動 HA,是否新增兩種端點至相同範本視乎各端點是否需要相同的設定而定。對於 PAN-OS 在 HA 端點之間同步的設定清單,請參閱高可用性同步。

- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存範本堆疊。
- STEP3| (可選用) 設定範本或範本堆疊變數。

**STEP 4** 必要時,編輯 **Network** (網路)和 **Device** (裝置) 設定。

僅允許在本機防火牆上重新命名 vsys。如果在 Panorama 上重新命名 vsys, 會有全 新的 vsys,或者新的 vsys 名稱可能對應至防火牆上錯誤的 vsys。

在單一防火牆內容中,您可以取代 Panorama 從堆疊推送的設定,方式與取代從範本推送的設 定一致:請參閱覆蓋範本或範本堆疊值。

- 1. 篩選頁籤以僅顯示您希望編輯的指定模式設定:
  - 在 Panorama 僅推送指定模式設定至支援這些模式的防火牆時,此選取性推 送不會對指定模式值進行調整。例如,如果範本有聯邦資訊處理標準 (FIPS) 模式的防火牆、還有使用非 FIPS 演算法的 IKE Crypto 設定檔、範本推送會 失敗。若要避免此錯誤,使用 Network (網路)和 Device (裝置) 頁籖下的 Mode (模式) 下拉式清單篩選指定模式功能和值選項。
  - · 在 Mode(模式)下拉式清單中,選取或清除 Multi VSYS(多 VSYS)、Operational Mode (操作模式)和 VPN Mode (VPN 模式)篩選器選項。
  - · 設定所有 Mode (模式) 選項以反射特定防火牆的模式設定, 具體方法是在 Device (裝置) 下拉式清單中將其選取。
- 2. 設定介面和網路連線。舉例來說, 設定區域與介面以分割網路管理並控制通過防火牆的流 量。
- 3. 根據需要編輯設定。
- 4. 選取 **Commit**(提交) > **Commit and Push**(提交並推送)、在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選取)、選取 Templates (範本)、選取指派給範本堆疊的防火 牆,然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和範本堆疊。
- STEP 5 確認範本堆疊正常工作。
  - 1. 從 Context (內容) 下拉式清單中選取一個指派給範本堆疊的裝置。
  - 2. 選取使用範本堆疊將設定變更推送到的頁籤。
  - 3. 透過範本堆疊推送的值會顯示範本圖示 (�) , 以表示此部分內的設定帶有從範本堆疊推 送的值。將滑鼠懸停在堆疊上以檢視值為哪一個範本堆疊推送出去的。

🚺 PA-VM		DASHBOARD	AC	C MONITOR	POLICIES	OBJEC	TS NETWORK D	EVICE					Commi	
Branch50 V														G ()
Interfaces		Ethernet VIA		oopback   Tunne	SD-WAN									
Zones •				soposon   funne										
VLANs	(	Q												9 items $\rightarrow$ $ imes$
Virtual Wires     Virtual Routers     IPSec Tunnels		INTERFACE		INTERFACE TYPE	MANAGEMENT PROFILE	LINK STATE	IP ADDRESS	VIRTUAL ROUTER	TAG	VLAN / VIRTUAL- WIRE	SECURITY ZONE	SD-WAN INTERFACE PROFILE	FEATURES	COMMENT
GRE Tunnels	lĒ	🖽 ethernet1/1	• ~	Layer3	mgt-all			DemoRouter	Untagged	none	L3-Untrust	ISP-200M	Ħ®	
愛 DHCP 饗 DNS Proxy		ethernet1/2	۲	From Template Stack: Demo2SDWAN				DemoRouter	Untagged	none	L3-Untrust	ISP-100M	Ħ®	
V 🧟 GlobalProtect		ethernet1/3	0	Layero	ingean			DemoRouter	Untagged	none	L3-Untrust	MPLS	Ħ 🚱	
Cateways		📾 ethernet1/4	۲	Тар			none	none		none	ТАР			
MDM		ethernet1/5	۲	Layer3	mgt-all			DemoRouter	Untagged	none	L3-Trust			
Clientless Apps		ethernet1/6				m	none	none	Untagged	none	none			
QoS	1	📾 ethernet1/7				m	none	none	Untagged	none	none			
S LLDP	4	ethernet1/8				m	none	none	Untagged	none	none			
<ul> <li>Liii Network Profiles</li> <li>GlobalProtect IPSec Cryptc</li> </ul>		ethernet1/9				m	none	none	Untagged	none	none			

STEP 6 | 疑難排解網路資源連線 確認您的防火牆可以存取您的網路資源。

設定範本或範本堆疊變數

要讓您更輕鬆地重覆使用範本或範本堆疊,您可以使用範本和範本堆疊變數以取代 IP 位址、群組 ID 和設定中的介面。範本變數在範本或範本堆疊層級中定義,且您可以使用變數以取代 IP 位址、IP 範圍、FQDN、在 IKE、VPN、和 HA 設定中的介面以及群組 ID。如果範本堆疊中的多個範本使用同一設定物件的不同變數,範本堆疊繼承的變數值基於範本和範本堆疊中描述的繼承順序。此外,您可以使用範本堆疊變數覆寫範本值,以管理範本堆疊中的設定物件。

變數讓您可以減少需要管理的範本和範本堆疊總數量,同時讓您可以保留任何防火牆或設備特定的 值。舉例來說,如果您有一個附基本設定的範本堆疊,您可以使用變數建立不套用在範本或範本堆 疊中所有防火牆的值。此讓您能夠管理並從較少的範本和範本堆疊中推送設定,同時在您可以建立 新範本或範本堆疊前,所需要任何防火牆特定或設備特定值。

若要建立範本或範本堆疊變數:

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

- STEP 2 建立範本與範本堆疊。
  - 1. 新增範本
  - 2. 設定範本堆疊。
- **STEP 3** | 選取 **Panorama** > **Templates** (範本) 並 **Manage** (管理) (變數欄) 您想要建立變數的範本 或範本堆疊。

**STEP 4** | Add (新增) 新變數。

變數名稱必須以錢字號(\$)開頭。

- 1. 命名新變數。在本例中,變數名稱為 **\$DNS-primary** 和 **\$DNS-secondary**。
- 2. 選取變數 Type (類型),然後為所選變數類型輸入相應的值。

對於此範例,選取 IP Netmask (IP 網路遮罩)。

- 3. (選用) 輸入變數的說明。
- 4. 按一下 OK (確定) 與 Close (關閉) 。





STEP 5 | 從 Template (範本) 下拉式選單中, 選取變數所屬的範本或範本堆疊。

STEP 6| 在適當位置輸入變數。

就本例來說,參考之前定義的 DNS 值。

- 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務), 然後編輯服務。
- 2. 輸入 **\$DNS-primary** 或從 **Primary DNS Server**(主要 **DNS** 伺服器)下拉式選單中選取 它。
- 3. 輸入 **\$DNS-secondary**或從 **Secondary DNS Server**(次要 **DNS** 伺服器)下拉式選單中選 取它。
- 4. 按一下 OK (確定)。

🔶 PANORAMA	DASHBOARD AG	CC MONITOR	C Device POLICIES	Groups – OBJECTS	r Templa NETWORK	DEVICE	PANORAMA
Panorama 🗸	Template admin_config	~	View by De	evice	~	Mode	Multi VSYS; Normal Mc
<ul> <li>Setup</li> <li>High Availability</li> <li>Log Forwarding Card</li> <li>Descuard Declars</li> </ul>	Management   Oper	ms	Interfaces	Telemetry	Content-ID   W	ildFire   Se	ssion   HSM
Administrators	Services						
Admin Roles     Access Domain     Access Do	Verify	Update Server Update Server Identity DNS	updates.paloalton	etworks.com			
User Identification      Data Redistribution      VM Information Sources	Minimum FC	Secondary DNS Server	\$DNS-secondary 30				
Virtual Systems  Shared Gateways	FQDN Sta	ale Entry Timeout (min) Proxy Server	1440				
Certificate Management	Prima Seconda	rry NTP Server Address rry NTP Server Address					
OCSP Responder  SSL/TLS Service Profile	Services Features	iration					
SCEP							

STEP 7| 按一下 Commit (提交) 並 Commit and Push (提交並推送) 您的變更至受管理的防火牆。

當您將裝置群組組態與參考推送至範本或範本堆疊變量時,您必須 Edit Selections (編輯選擇) 並 Include Device and Network Templates (包含裝置與網路範本)。

- STEP 8| 確認所有變數的值都已推送至受管理的裝置。
  - 1. 從 Context (內容) 下拉式清單, 選取屬於建立變數的範本堆疊的防火牆。
  - 2. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務)。
  - 以範本或範本堆疊定義的值設定乃透過範本符號(♣)表示。將游標停留在項目上以檢視 變數定義所屬的範本和範本堆疊。當從防火牆檢視內容時,變數會顯示為您為變數設定的 IP 位址。



STEP 9| 疑難排解網路資源連線 確認您的防火牆可以存取您的網路資源。

匯入及覆寫現有範本堆疊變數

使用範本堆疊變數來取代 IP 位址、IP 範圍、FQDN、介面、或您的防火牆組態中的群組 ID。變數 讓您可以減少需要管理的範本和範本堆疊總數量,同時讓您可以保留任何防火牆特定值。

匯入範本堆疊變數可讓您覆寫多個現有變數的值,但匯入時您不能建立新的範本堆疊變數。如需更 多有關如何建立新的範本或範本堆疊變數的資訊,請參閱設定範本或範本堆疊變數。

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

- 1. 選取 Panorama > Templates (Panorama 範本), 並且選取範本或範本堆疊。
- 選取 Variable CSV (變數 CSV) > Export (匯出)。設定的範本堆疊變數會在本機以 CSV 檔案格式下載。
- 3. 開啟匯出的 CSV。

STEP 3| 编輯包含範本堆疊變數的 CSV 檔案,以下列格式匯入至 Panorama:

顯示為 #inherited# 的值是範本堆疊中定義的值。

- 1. 更正包含防火牆序號的資料格編號。針對 CSV 檔案中的所有防火牆重複這些步驟。
  - 1. 在包含防火牆序號的資料格上按一下滑鼠右鍵, 然後選取 Format Cells (格式資料格。
  - 2. 選取 Number (編號) > Text (文字) , 然後按一下 OK (確定) 。
  - 3. 在序號開頭加上 0。



- 2. 輸入所需範本變數的新值。
- 3. 選取 File (檔案) > Save As (另存新檔), 然後以 CSV UTF-8 格式儲存檔案。

	AutoSave 💽 Off		÷ د و	÷									ba	se-config.csv	- Saved
F	ile Home	Insert	Draw	Page Layout	Formulas	Data	Revie	w View	Help	ACRO	BAT			e what you wa	
	Cut	C	alibri	• 11 •	A A =	= =	≫	ab c♥ Wrap T	ext	Gen	eral		*		and a set
Pas	ite 💞 Format Pai	nter E	B I <u>U</u>	-   🖽 -   🕭 -	<u>A</u> • =	= =	€ →	📑 Merge	& Center	- \$	• % •	• • • • •	.00. •.0	Conditional	Format as
	Clipboard	5		Font	5		Alignr	ment		5	Numb	er	E <sub>2</sub>		
0	UPDATES AVAI	LABLE U	Jpdates fo	r Office are rea	dy to be ins	talled, bu	t first we	need to clo	se some aj	pps.	Updat	te now			
D8	· ·	×	~	f <sub>x</sub>											
	А		в		С		D	E	F		G	н		I	J
1	variable_name	variabl	le_type	01234567	89123										
2	\$dns	ip-netr	mask	1.2.3.4											
3	\$dns-2	ip-netr	mask	5.6.7.8											
4	\$client1	ip-netr	mask	#inherited	#										

- STEP 4 匯入 CSV 檔案至範本堆疊。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Templates (範本),然後選取您要在步驟 2 匯出變數的範本堆疊。
  - 3. 選取 Variable CSV (變數 CSV) > Import (匯入) 及 Browse (瀏覽) 在步驟 3 中編輯 的 CSV 檔案。
  - 4. 按一下 OK (確定) 來匯入範本堆疊變數。
- **STEP 5**| 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 6| 在適當位置輸入變數。

### STEP 7| 按一下 Commit (提交) 並 Commit and Push (提交並推送) 您的變更至受管理的防火牆。



當您將裝置群組組態與參考推送至範本或範本堆疊變量時,您必須 Edit Selections (編輯選擇) 並 Include Device and Network Templates (包含裝置與網路範本)。

## 取代範本或範本堆疊值

雖然範本與範本堆疊能讓您套用基礎設定至多個防火牆,但您可能會想要設定防火牆特有的設定, 且這些設定不會套用至範本或範本堆疊中的所有防火牆。相反地,您可能想要取代範本設定以建立 範本堆疊設定,以套用至所有受管理的防火牆,作為基本設定。取代可讓您針對設定需求來設定例 外或進行修改。例如,如果使用範本建立基礎設定,但測試實驗室環境有一些防火牆需要針對網域 名稱系統 (DNS) 伺服器 IP 位址或網路時間協定 (NTP) 伺服器進行不同的設定,則您可以取代範本 和範本堆疊設定。

如果您想要停用或移除防火牆上的所有範本或堆疊設定,而非取代單一值,請參閱停用/移除範本設定。

您可以使用以下任一種方式取代範本或範本堆疊值:

- 取代防火牆的範本值|或使用變數取代範本或範本堆疊值一有兩種取代推送自範本或範本堆疊值 的方法。第一種為在防火牆上定義本機的值,以取代推送自範本或範本堆疊的值。第二種為定 義防火牆特定變數,以取代推送自範本或範本堆疊的值。
- · 使用範本堆疊取代範本值一定義範本堆疊上的值或變數以取代推送自範本的值。

取代防火牆上的範本值

取代從範本或範本堆疊推送的本機防火牆上的設定,以建立特定防火牆組態。這讓您可以自 Panorama<sup>™</sup>管理基本範本或範本堆,同時維護未套用在其他防火牆上的任何特定防火牆組態。

**STEP 1**| 存取防火牆 Web 介面。

透過在瀏覽器 URL 欄內輸入 IP 位址直接存取防火牆,或使用 Panorama 中的 Context (內 容) 下拉式清單切換至防火牆內容。

STEP 2 取代從範本或範本堆疊堆送的值。

在此範例中,您會取代您使用新增範本中的範本所指定的 DNS 伺服器 IP 位址

- 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務), 然後編輯服務部分。
- 按一下 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器)的範本圖示 ( ♣ )以啟用該欄的取 代。
- 3. 輸入 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器)的新 IP 位址。範本取代符號 ( 🍫 ) 表示 範本值已被取代。
- 4. 按一下 OK (確定) 並 Commit (交付) 變更。

使用範本堆疊取代範本值

您可以使用範本堆疊以取代從範本推送至受管理防火牆的設定,以建立可用來管理來自 Panorama<sup>™</sup>受管理防火牆的基本設定。這讓您可以利用 Panorama 的管理容量從單一位置推送設定 變更至多個裝置。在這個例子中,您將使用範本堆疊以取代從範本推送出來,被稱為 **\$DNS** 的主要 DNS 伺服器 IP 位址變數。



Panorama 支援使用範本堆疊覆寫範本中設定的介面,彙總介面的 Layer2 子介面除外。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2 | 從 Template (範本) 下拉式清單中, 選取將覆寫範本設定的範本堆疊。
- STEP 3 取代推送的範本設定。
  - 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Services (服務), 然後編輯服務部分。
  - 用 IP 位址設定 Primary DNS (主要 DNS) 以取代推送範本設定,並按一下 OK (確 認)。

**STEP 4** Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

使用範本堆疊變數取代範本值

您可以使用範本堆疊值和變數以取代從範本推送至受管理防火牆的設定,以建立可用來管理來自 Panorama<sup>™</sup>受管理防火牆的基本設定。這讓您可以利用 Panorama 的管理容量從單一位置推送設定 變更至多個防火牆。在這個例子中,您將透過取代稱為 **\$DNS** 的主要 DNS 伺服器 IP 位址變數,以 建立一個範本堆變數。



Panorama 支援使用範本堆疊覆寫範本中設定的介面,彙總介面的 Layer2 子介面除外。

### STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。

- STEP 2| 取代範本變數。
  - 1. 請選取 Panorama > Templates (範本)。
  - 2. Manage (管理) (變數欄) 範本堆疊所含您需要取代的範本變數。
  - 3. 找出並選取 **\$DNS** 變數。
  - 4. 選取 Override (取代)。
  - 5. 輸入新變數值, 然後按一下 OK (確定)。

**STEP 3** Commit and Push (提交並推送) 您的變更。

使用變數取代範本或範本堆疊值

您可以使用特定防火牆變數以取代從範本或範本堆疊推送至受管理的防火牆的變數,以建立特定防火牆組態。這讓您可以管理基本範本或範本堆疊,同時維護未套用在其他防火牆上的任何特定防火 牆組態一全部來自 Panorama<sup>™</sup>。這讓您可以利用 Panorama 管理容量的同時,計算任何個別防火 牆需要的特定配置。在本例中,自範本推送出來的主要 DNS 伺服器 IP 位址變數 (稱做 **\$DNS**)將 被取代以建立指定防火牆變數。



您可以取代尚未取代的範本或範本堆疊變數。如果範本或範本堆疊變數已被取代,則 Revert(復原)取代以建立特定防火牆變數。

- **STEP 1**| 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 取代範本或範本堆疊變數。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)。
  - 2. Edit (編輯) (變數欄) 防火牆所含您需要取代的變數。
  - 3. 找出並選取 \$DNS 變數。
  - 4. 選取 Override (取代)。
  - 5. 輸入新防火牆特定 IP 位址, 然後按一下 OK (確定)。
- **STEP 3** | Commit and Push (提交並推送) 您的變更。

## 停用/移除範本設定

若要停止使用範本或範本堆疊來管理受管理防火牆上的設定,您可以停用範本或堆疊。停用時,您可以複製範本/堆疊值至防火牆本機設定或刪除該值。



如果您希望取代單一設定而非停用或移除各副本或堆疊設定,請參閱覆蓋範本設定。 請參閱範本與範本堆疊以取得如何使用這些內容管理防火牆的詳細資訊。

- STEP 1 以帶有超級使用者角色的管理員身份存取受管理的防火牆網頁介面。您可以在瀏覽器的 URL 欄位中輸入防火牆的 IP 位址,以直接存取防火牆,或是在 Panorama 的 Context (內容)下 拉式清單中選取該防火牆。
- STEP 2 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [Panorama 設定]。
- **STEP 3**| 選取 **Disable Device and Network Template**(停用裝置與網路範本)。
- STEP 4 (選用) 選取 Import Device and Network Template before disabling (停用前匯入裝置與網路範本),將組態設定儲存在防火牆本機。如果您未選取此選項, PAN-OS 將會刪除防火牆中所有由 Panorama 推送的設定。
- **STEP 5** 按一下 **OK** (確定) 兩次, 然後 **Commit** (提交) 變更。

# 從 Panorama 管理主要金鑰

Panorama、防火牆、日誌收集器和 WF-500 設備使用主要金鑰加密設定內的敏感元素,並帶有預設主要金鑰用於加密密碼和設定元素。作為標準安全做法的一部分,您應更換預設主要金鑰,並在過期前變更各單個防火牆、日誌收集器、WildFire 設備和 Panorama 上的金鑰。

若要強化您的安全狀態,請為 Panorama 和每個受管理防火牆設定唯一的主要金鑰。透過設定唯一的主要金鑰,您可以確保遭到入侵的主要金鑰不會危及整個部署的設定加密。僅對 Panorama 和受管理防火牆支援唯一主要金鑰。日誌收集器和 WildFire 設備必須與 Panorama 共用相同的主要金鑰。對於高可用性 (HA) 設定中的 Panorama 或受管理防火牆,您必須為兩個 HA 對等部署相同的主要金鑰,因為主要金鑰未在 HA 對等間同步。

設定唯一的主要金鑰也可以減輕更新主要金鑰的操作負擔。透過為受管理防火牆設定唯一的主要金 鑰,您可以個別更新每個主要金鑰,而不需要在大量受管理防火牆間協調變更主要金鑰。

🔨 當一個主要金鑰到期時,您必須輸入目前的主要金鑰,才能設定新的主要金鑰。

請務必追蹤您部署到受管理防火牆、日誌收集器和 WildFire 設備的主要金鑰,因為主要金鑰無法復原。如果您無法在目前的主要金鑰到期時提供目前的主要金鑰,則必須重設為原廠預設值。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 2**| (最佳做法) 選取 Commit (提交) 和 Commit and Push (提交與推送) 任何擱置組態變 更。

Panorama 必須使用新的主要金鑰重新加密資料。要確保所有設定元素均透過新主要金鑰加密, 您應在部署新的主要金鑰之前, 提交所有擱置變更。

- STEP 3 為受管理防火牆設定唯一主要金鑰。
  - 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要) 並 Deploy Master Key (部署主要金鑰)。
  - 2. 選取受管理的防火牆並 Change (變更) 主要金鑰。



如果您想要為特定的受管理防火牆集部署唯一的主要金鑰,也可以選取這些 特定的受管理防火牆。

Deploy Master Key					(?)
FILTERS	Q				2 items $\rightarrow$ $\times$
✓ □ Platforms		DEVICE NAME	SOFTWARE VERSION	STATUS	LAST DEPLOY TIME
PA-3260 (2)		PA-3260-1	10.1.0	Unknown	
dg1 (2)		PA-3260-2	10.1.0	Unknown	
☐ Istack_1 (2) ☐ Tags ☐ HA Status ✓ ☐ Software Version ☐ 10.1.0					
					Filter Selected (1)
				Change	Cancel

- 3. 設定主要金鑰:
  - **1.** 如果要更新主要金鑰, 輸入 Current Master Key (當前主要金鑰)。如果您透過新的 主要金鑰更換預設主要金鑰, 不得指定 Current Master Key (當前主要金鑰)。
  - 2. (選取)如果主要金鑰在硬體安全性模組(HSM)上加密,則啟用(核取) Stored on HSM (儲存在 HSM 上)。
  - 3. 指定 New Master Key (新主要金鑰) 並 Confirm Master Key (確認主要金鑰)。
  - 4. 設定主要金鑰 Lifetime (生命週期) 與 Time for Reminder (提醒時間)。
  - 5. 按一下 OK (確定)。

Current Master Key	•			
	Stor	ed on HSM		
New Master Key	••••	• • • • • • • • • •	••	
Confirm New Master Key	•••••	• • • • • • • • •	••	
Lifetime	730	Days	Hours	
	Ranges fi	rom 1 hour t	o 18250 days.	
Time for Reminder	30	Days	Hours	
	Ranges fi	rom 1 hour t	o 365 days.	
You must configure a new master key befor firewall automatically reboots in Maintena Settings.	ore the cu nce mode	rrent key exp e. You must t	pires. If the master key exp hen reset the firewall to F	pires, the actory Defau
You can enable the ability to auto-renew v the Master Key and Diagnostics node in a	vith the sa template	ame Master I or associate	Key and set the associate d template stack.	d timer from

4. 確認主要金鑰已成功部署至所有已選受管理防火牆。

當您從 Panorama 部署新的主要金鑰時,系統日誌產生。

STEP 4| 為您的受管理防火牆設定自動更新主要金鑰。

設定此設定,以自動更新部署在與所選範本相關聯之受管理防火牆上的主要金鑰。否則,主要 金鑰會根據設定的主要金鑰存留期到期,而且您必須部署新的主要金鑰。

- 選取 Device (裝置) > Master Key and Diagnostic (主要金鑰與診斷),然後選取包含 目標受管理防火牆的 Template (範本)。
- 2. 编輯 Master Key (主要金鑰) 設定, 並設定 Auto Renew With Same Master Key (使用 相同的主要金鑰自動更新) 設定。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- STEP 5| 設定 Panorama 上的主要金鑰。
  - 選取 Panorama > Master Key and Diagnostics (主要金鑰與診斷),然後設定主要金 鑰。
    - **1.** 如果要更新主要金鑰, 輸入 Current Master Key (當前主要金鑰)。如果您透過新的 主要金鑰更換預設主要金鑰, 不得指定 Current Master Key (當前主要金鑰)。
    - 2. 設定 New Master Key (新主要金鑰) 並 Confirm Master Key (確認主要金鑰)。
    - 3. 設定主要金鑰 Lifetime (生命週期) 與 Time for Reminder (提醒時間)。
    - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 2. (選用)將 Panorama 主要金鑰設定為自動更新。

進行此設定以便自動更新部署在 Panorama 上的主要金鑰。否則,主要金鑰會根據設定的 主要金鑰存留期到期,而且您必須部署新的主要金鑰。

- **1.** 選取 Panorama > Master Key and Diagnostic (主要金鑰與診斷), 然後編輯 Master Key (主要金鑰) 設定。
- 2. 設定 Auto Renew With Same Master Key (使用相同的主要金鑰自動更新) 設定。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
- 4. (僅限主動/被動 HA 設定) 重複此步驟, 在被動 HA 對等上設定相同的主要金鑰。

當 Panorama 處於主動/被動 HA 設定時,您必須在被動 HA 對等上手動設定相同的主要 金鑰。主要金鑰不會在主動與被動 HA 對等之間同步。 STEP 6 部署主要金鑰至日誌收集器。

為您的日誌收集器設定的主要金鑰必須與為 Panorama 設定的主要金鑰相同。

- 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) 和 Deploy Master Key (部署主要 金鑰)。
- 2. 選取所有壯漢子並 Change (變更) 主要金鑰。
- 3. 設定主要金鑰:
  - **1.** 如果要更新主要金鑰, 輸入 Current Master Key (當前主要金鑰)。如果您透過新的 主要金鑰更換預設主要金鑰, 不得指定 Current Master Key (當前主要金鑰)。
  - 2. 指定 New Master Key (新主要金鑰) 並 Confirm Master Key (確認主要金鑰)。
  - 3. 設定主要金鑰 Lifetime (生命週期) 與 Time for Reminder (提醒時間)。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
- 4. 確認主要金鑰已成功部署至所有已選裝置。

當您從 Panorama 部署新的主要金鑰時,系統日誌產生。

STEP 7 部署主要金鑰至受管理的 WildFire 設備。

為您的 WildFire 設備設定的主要金鑰必須與為 Panorama 設定的主要金鑰相同。

- 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備) 和 Deploy Master Key (部署主要金鑰)。
- 2. 選取所有壯漢子並 Change (變更) 主要金鑰。
- 3. 設定主要金鑰:
  - **1.** 如果要更新主要金鑰, 輸入 Current Master Key (當前主要金鑰)。如果您透過新的 主要金鑰更換預設主要金鑰, 不得指定 Current Master Key (當前主要金鑰)。
  - 2. 指定 New Master Key (新主要金鑰) 並 Confirm Master Key (確認主要金鑰)。
  - 3. 設定主要金鑰 Lifetime (生命週期) 與 Time for Reminder (提醒時間)。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
- 4. 確認主要金鑰已成功部署至所有已選裝置。

當您從 Panorama 部署新的主要金鑰時,系統日誌產生。
## 排程設定推送至受管理防火牆

建立排程的設定推送,在指定的日期和時間自動將變更推送至受管理的防火牆,以減少將設定變更 推送至受管理防火牆的操作負荷。您可以將排程設定推送設定為僅發生一次的排程或定期發生的排 程。這可讓您將多個管理員所做的設定推送至多個防火牆,而不需要任何管理員參與。執行任何 PAN-OS版本的目標受管理防火牆均支援排程設定推送。

具有適當定義的管理員角色設定檔的超級使用者和自訂 Panorama 管理員可以建立至受管理防火牆的排程設定推送。若要建立排程的設定推送,您可以設定排程參數,包括推送發生的時間和頻率,以及要推送至哪些受管理防火牆。對於採用高可用性 (HA) 設定的 Panorama,排程的設定推送會在 HA 對等之間同步。



如果您建立多個排程設定推送,則必須在推送之間設定至少5分鐘的間隔,以便讓 Panorama 管理伺服器驗證設定。由於 Panorama 無法驗證第一個排程的設定推送變 更,所以間隔在5分鐘內的排程設定推送可能會失敗。

成功推送排程的設定之後,您可以檢視排程設定推送執行歷程記錄,以瞭解特定排程的上次推送發 生時間,以及受影響的受管理防火牆數目。從受影響的受管理防火牆總數中,您可以檢視成功推送 至受管理防火牆的設定數量,以及失敗的數量。在失敗的推送中,您可以檢視因中斷受管理防火牆 與 Panoranama 之間連線的設定變更而自動還原設定的受管理防火牆總數。

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

- STEP 2 建立排程的設定推送。
  - 1. 選取 Panorama > Scheduled Config Push (排程設定推送) , 然後 Add (新增) 新的排 程設定推送。



您也可以排程在推送至裝置(Commit(提交) > Push to Devices(推送至裝置))時將設定推送至受管理防火牆。

- 2. 設定排程設定推送的名稱和頻率。
  - · 名稱一設定推送排程的名稱。
  - · 日期一排程進行下一次設定推送的日期。
  - ·時間一排程在排程設定推送 Date (日期)進行設定推送的時間 (hh: mm: ss)。
  - ·週期性一排程設定推送是一次性推送還是週期性排程推送(每月、每週或每日)。
- 3. 在「推送範圍選擇」中,選取一個或多個裝置群組、範本或範本堆疊。

您必須至少選取一個裝置群組、範本或範本堆疊,才能成功排程設定推送。

所有與所選裝置群組、範本或範本堆疊相關聯的受管理防火牆都會包含在排程的設定推送中。

- 1. 選取要排程推送的一個或多個 Device Groups (裝置群組)。
- 2. 選取要排程推送的一個或多個 Templates (範本)。

單一排程設定推送最多可支援 64 個範本。

**3.** 確認是否要 Merge with Device Candidate Config (與裝置候選設定合併),以將從 Panorama 推送的設定變更與在防火牆本機實作的任何擱置設定變更進行合併。

此設定預設為啟用。

**4.** 確認是否要 Include Device and Network Templates (包含裝置和網路範本),以在單一操作中同時推送裝置群組變更和關聯範本變更。

此設定預設為啟用。如果停用, Panorama 會作為單獨的操作來推送裝置群組和關聯的 範本變更。



排程的設定推送不支援 Force Template Values (強制範本值),以防止因覆 寫本機防火牆設定的設定推送而造成關閉時間中斷。

- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. 按一下 Commit (提交) 和 Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

Config Push	Scheduler						0				
Name	weekly-config-push										
	Disabled										
Туре	One-time schedule	<ol> <li>Recurrir</li> </ol>	ng schedule								
Recurrence	Weekly										
Day	Wednesday	Wednesday V									
Time	07:30										
Push Scope —											
Device Gro	ups Templates	Q					2 items ) → ×				
	IL OF SYNC (Z)				LAST COMMIT		PREVIEW				
✓ □ Device	State	NAME			STATE	HA PAIR STATUS	CHANGES				
Co	onnected (2)	🗸 🔽 dg1									
✓ ☐ Platfor	ms	<b>F</b>	PA-3260-1		<ul> <li>Out of Sync</li> </ul>		<u>Pa</u>				
□ PA	-3260 (2)	<b>F</b>	A-3260-2		Out of Sync		户				
V Device	Groups										
✓ ☐ Templa	ates										
Sta	ack_1 (2)										
Tags											
🗌 HA Sta	itus 🔻	Select All	Deselect All E	xpand All Collapse All	Group HA Peers		Filter Selected (2)				
🗸 Merge with	Device Candidate Confi	g	🔽 Include Devi	ice and Network Templates							
							Const.				
							Cancel				

- STEP 3| 檢視執行歷程記錄,以確認所有受管理防火牆的排程設定推送是否成功。
  - 1. 選取 Panorama > Scheduled Config Push (排程設定推送),然後按一下「狀態」欄中 的「上次執行」時間戳記。
  - 2. 檢視排程設定推送的執行歷程記錄。

這包括上次發生排程設定推送的時間,以及受影響的受管理防火牆總數。在受影響的防火 牆總數中,您可以檢視成功的排程設定推送次數、失敗的次數,以及由於設定變更導致 Pananama 上受管理防火牆之間中斷連線而自動還原其設定的受管理防火牆數目。

3. 按一下 Tasks (工作),即可檢視最新排程設定推送的完整操作詳細資料。

## 重新散佈資料到受管理防火牆

要確保所有執行原則和產生報告的防火牆都具有原則規則所需的資料和驗證時間戳記,您可以利用 Panorama 基礎結構重新散佈對應和時間戳記。

設定 Panorama 管理伺服器以重新散佈資料。

- 1. 將防火牆、虛擬系統或 Windows User-ID 代理程式作為重新散佈代理程式新增到 Panorama:
  - **1.** 選取 Panorama > Data Redistribution (資料重新散佈) 並 Add (新增) 每個重新散佈 代理程式。
  - 2. 輸入 Name (名稱) 以標識重新散佈代理程式。
  - 3. 確認該代理程式 Enabled (已啟用)。
  - 4. 輸入防火牆上 MGT 介面的 Host (主機) 名稱或 IP 位址。
  - 5. 輸入防火牆將接聽資料重新散佈查詢的 Port (連接埠)號 (預設為 5007)。
  - 6. 如果重新散佈代理程式是防火牆或虛擬系統,請輸入 Collector Name (收集器名 稱) 和 Collector Pre-Shared Key (收集器預先共用金鑰)。
  - 7. 選取您想要重新散佈的 Data type (資料類型)。您可以選取所有資料類型,但必須選取以下資料類型中的至少一種:
    - · IP 使用者對應
    - ・ IP 標籤
    - · 使用者標籤
    - · HIP
    - · 隔離清單
  - 8. 按一下 OK (確定) 來儲存組態。
- 2. 啟用 Panorama MGT 介面以回應來自防火牆的資料重新散佈查詢:

如果 Panorama 管理伺服器具有高可用性 (HA) 設定,最佳作法是在每個 HA 對等上執行此步驟,以便 Panorama 容錯移轉時繼續重新散佈。

- 1. 選取 Panorama > Setup(設定) > Interfaces (介面) 和 Management (管理)。
- 2. 在 Network Services (網路服務) 區段中選取 User-ID, 然後按一下 OK (確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 讓您的變更在 Panorama 上生效。

設定防火牆以接收 Panorama 重新散佈的資料。

- 選取 Device (裝置) > Data Redistribution (資料重新散佈) > Agents (代理程式), 然後選取要向其指派防火牆的 Template (範本)。
- 2. Add (新增) 代理程式並輸入 Name (名稱)。
- 3. 選取要以何種方式新增代理程式:
  - Serial Number (序號) 一從清單中選取您想要使用的 Panorama 的 Serial Number (序號):
    - · panorama一主動或單獨 Panorama
    - · panorama2— (僅限 HA) 被動 Panorama
  - · Host and Port (主機和連接埠) 一指定以下資訊:
    - · 選取防火牆上 MGT 介面的 Host (主機) 名稱或 IP 位址。
    - · 選取主機是否是 LDAP Proxy。
    - · 輸入防火牆將接聽資料重新散佈查詢的 Port (連接埠)號(預設為 5007)。
    - ·如果重新散佈代理程式是防火牆或虛擬系統,請輸入 Collector Name (收集器名 稱)和 Collector Pre-Shared Key (收集器預先共用金鑰)。
    - · 選取您想要重新散佈的 Data type (資料類型)。
- 4. 確認代理程式為 Enabled (已啟用),然後按一下 OK (確定) 以儲存設定。
- 5. 選取 **Commit** (提交) > **Commit and Push** (提交並推送),讓您的變更在 Panorama 上 生效,並將變更推送至防火牆。

確認 Panorama 和防火牆接收重新散佈的資料。

- 檢視代理程式統計資料(Panorama > Data Redistribution(資料重新散佈) > Agents(代理程式)),然後選取 Status(狀態)以檢視重新散佈代理程式的活動摘 要,如用戶端防火牆接收的對應數量。
- 確認 User-ID 日誌(Monitor (監控) > Logs (日誌) > User-ID) 中的 Source Name (來源名稱),以確認防火牆從重新散佈代理程式接收對應。
- 3. 檢視 IP-Tag 日誌 (Monitor (監控) > Logs (日誌) > IP-Tag) 以確認用戶端防火牆接收 資料。
- 4. 在重新散佈資料的防火牆或 Panorama 管理伺服器上存取 CLI。
- 5. 執行下列命令, 顯示所有使用者對應:

#### > show user ip-user-mapping all

- 6. 記錄與任何一個使用者名稱相關聯的 IP 位址。
- 7. 存取接收重新散佈資料之防火牆或 Panorama 管理伺服器的 CLI。
- 8. 顯示您所記錄之 <lp-address> 的對應資訊和驗證時間戳記:

```
> show user ip-user-mapping ip <IP-address>
IP address: 192.0.2.0 (vsys1)
User: corpdomain\username1
```

From:UIAIdle Timeout:10229sMax. TTL:10229sMFA Timestamp:first(1) - 2016/12/09 08:35:04Group(s):corpdomain\groupname(621)



此範例輸出顯示對一個驗證挑戰 (因素) 做出回應的時間戳記。對於使用多因素驗證 (MFA) 的驗證規則,輸出會顯示多個時間戳記。

## 移轉防火牆至 Panorama 進行管理

如果您已部署 Palo Alto Networks 防火牆並在本機設定它們,但現在想要使用 Panorama 以集中管理這些防火牆,則必須執行預先移轉規劃工作。轉移涉及匯入防火牆組態至 Panorama 和確認在轉移之後防火牆功能正常。如果某些設定是單個防火牆專屬,您可以繼續存取這些防火牆以管理這些唯一設定。您可以透過從 Panorama 推送防火牆組態值,或在防火牆上執行本機設定來管理任何特定防火牆組態,但無法透過 Panorama 和防火牆二者同時管理設定。如果您希望從 Panorama 管理中排除某些防火牆組態,您可以:

- · 轉移整個防火牆組態,然後在 Panorama 上刪除您會在防火牆上本機管理的設定。您也可以取 代範本或範本堆疊值(由 Panorama 推送至防火牆),而非在 Panorama 上刪除設定。
- · 載入部分防火牆組態,包括您將僅使用 Panorama 管理的設定。



防火牆在轉移至 Panorama 管理時不會丟失日誌。

- · 計劃移轉至 Panorama 進行管理
- · 移轉防火牆至 Panorama 進行管理
- · 移轉防火牆 HA 配對至 Panorama 進行管理
- · 載入部分防火牆組態至 Panorama 中
- · 在受管理的防火牆上本機化 Panorama 推送設定

## 計劃移轉至 Panorama 進行管理

下列工作是轉移防火牆至 Panorama 管理所需的高階規劃概覽:

- □ 決定要轉移的防火牆。
- □ 計劃維護時間並確保 Panorama 或防火牆上沒有擱置中的設定變更。
- □ 如果您正在將防火牆從一個 Panorama 移轉至另一個 Panorama, 請在防火牆上本機化 Panorama 推送的設定。
- □ 在移轉之前保留您的已知工作中 Panorama 和防火牆設定。
  - · 匯出防火牆的裝置狀態。
  - · 匯出正在執行的 Panorama 設定的具名 Panorama 設定快照。
- □ 確定 Panorama 和防火牆的軟體與內容版本,以及您將如何管理授權和軟體升級。有關重要的 詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- □ 規劃 Panorama 部署包括 URL 篩選資料庫 (BrighCloud 或 PAN-DB) 、日誌收集和管理員角色 方面。

□ 規劃如何管理公用設定。

規劃裝置群組階層、範本與範本堆疊,以減少備援和流暢執行設定管理,相關設定在所有防火 牆之間或防火牆設定內共用。在轉移過程中,您可以選取是否從防火牆上的共用位置匯入物件 至 Panorama 的共用位置,下列情況除外:

- ·若共用的防火牆物件與現有共用的 Panorama 物件具有相同的名稱和值,則匯入會排除防火 牆物件。
- ·若共用的防火牆物件與現有共用的 Panorama 物件不具有相同的名稱和值,則 Panorama 會將防火牆物件匯入至每個為匯入而建立的新裝置群組。
- ·如果被匯入範本的設定參考共用防火牆物件,或如果公共防火牆物件參考匯入範本的設定,Panorama 會將物件作為共用物件匯入,而無論您是否選取了 Import devices' shared objects into Panorama's shared context (匯入設備共用物件至 Panorama 共用內容) 核取方塊。
- □ 確定防火牆是否有您不希望匯入的設定元件(原則、物件和其他設定),或者是因為 Panorama 已包含類似的元件或由於這些元件是防火牆指定(例如,時區設定)且您不會使用 Panorama 對其進行管理。您可以執行全域尋找以確定 Panorama 上是否有類似的元件。
- 為每一個裝置群組確定共同區域。這包括各裝置群組內防火牆和虛擬系統的區域命名策略。例如,如果您有名為 Branch LAN 和 WAN 的區域, Panorama 可推送參考這些區域的原則規則, 而不必知道連接埠或媒體類型、型號或邏輯定址結構描述的變化。
- □ 建立轉移後測試規劃。

您將使用測試規劃確認防火牆在轉移後是否與轉移之前一樣有效運行。規劃可能包括下列工作:

- · 轉移後至少監控防火牆 24 小時。
- · 監控 Panorama 和防火牆日誌是否異常。
- · 檢查 Panorama 上的管理員登入。
- · 測試來自多個源的各種流量類型。例如,檢查頻寬圖、工作階段計數和拒絕規則流量日誌項目(請參閱使用 Panorama 增強可見度)。測試應涵蓋原則設定的代表樣本。
- · 檢查您的網路操作中心 (NOC) 和安全操作中心 (SOC) 是否有任何使用者報告的問題。
- · 包括任何其他幫助確認防火牆功能的測試準則。

### 移轉防火牆至 Panorama 進行管理

當您匯入防火牆組態時, Panorama 自動建立範本以包含匯入的網路和設備設定。若要包含匯入的 原則和物件, Panorama 自動為每個防火牆建立一個裝置群組或為多 vsys 防火牆內的每個虛擬系統 建立一個裝置群組。

當您執行下列步驟時, Panorama 匯入整個防火牆組態。或者, 您可以載入部分防火牆組態至 Panorama 中。

若要移轉防火牆 HA 配對至 Panorama 管理,請參閱 移轉防火牆 HA 配對至 Panorama 進行管理。



Panorama 可以從已經是受管理的裝置,但未被指派至裝置群組或範本的防火牆匯入設定。

**STEP1** 規劃轉移。

請參閱計劃移轉至 Panorama 進行管理中的檢查清單。

STEP 2 將防火牆新增為受管理的裝置。

將防火牆新增為受管理的裝置:

- 1. 登入 Panorama 網頁介面,然後選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置) > Summary (摘要),將防火牆 Add (新增)為受管理的裝置。
- 2. 輸入防火牆的序號,然後按一下 Add (新增)。



如果您要匯入多個防火牆組態,在分隔行上輸入各個序號。或者,您可以從 Microsoft Excel 工作表複製黏貼序號。

- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 3| 設定從防火牆至 Panorama 的連線。
  - 1. 登入防火牆網頁介面, 然後選取 Device (裝置) > Setup (設定) 以編輯 Panorama 設 定。
  - 2. 在 Panorama Servers (Panorama 伺服器) 欄內, 輸入 Panorama 管理伺服器的 IP 位 址。
  - 3. 按一下 OK (確定) 與 Commit (提交)。
- STEP 4| 將防火牆組態匯入 Panorama。
  - 如果您稍後決定重新匯入防火牆組態,請先移除當作成員的防火牆裝置群組和範本。如果裝置群組和範本名稱與防火牆主機名稱一致,您可以在重新匯入防火牆組態前刪除壯漢子群組和範本,或使用 Device Group Name Prefix (裝置群組名稱前置詞)欄位為透過重新匯入建立的裝置群組和範圍定義新名稱。此外,將防火牆從裝置群組或範本中移除時,防火牆不會丟失日誌。
  - 從 Panorama, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作),按一下 Import device configuration to Panorama (匯入設備組態至 Panorama),然後選取 Device (設備)。



Panorama 無法從被指派至現有裝置群組或範本的防火牆匯入設定。

2. (Optional (選用)) 編輯 Template Name (範本名稱)。預設值為防火牆名稱。您無法 使用現有範本或範本堆疊名稱。

- 3. (選用) 編輯 Device Group (裝置群組) 名稱。若為多重 vsys 防火牆,依預設,每個裝置群組都有 vsys 名稱,請各新增一個字元字串作為裝置群組名稱首碼。否則,預設值為防火牆名稱。您無法使用現有裝置群組的名稱。
  - 依預設會選取 Import devices' shared objects into Panorama's shared context(將裝置的共用物件匯入 Panorama 的共用內容)核取方塊,這表示 Panorama 比較會將屬於防火牆中「共用」位置的物件,匯入 Panorama 中 的「共用」。如果匯入的物件不在防火牆的共用內容中,則會套用至每個 要匯入的裝置群組。如果清除此核取方塊, Panorama 複製不會比較匯入的 物件,而會將所有共用的防火牆物件套用至要匯入的裝置群組(而不是「共 用」)。這會建立重複物件,因此,選取核取方塊在大多數情況下是最佳方 法。若要理解將共用或重複物件匯入 Panorama 的結果,請參閱規劃如何管 理公用設定。
- 4. 選取匯入原則規則的 Rule Import Location (規則匯入位置): Pre Rulebase (預先規則 庫)或 Post Rulebase (後續規則庫)。無論您的選取為何, Panorama 會將預設安全性規 則 (intrazone 規則和 interzone 規則) 匯入至後續規則庫。



若 Panorama 的規則與您所匯入之防火牆規則具有相同名稱,則 Panorama 會同時顯示兩個規則。執行 Panorama 提交前刪除一個規則,以避免提交出 錯。

- 5. 按一下 OK (確定)。Panorama 顯示匯入狀態、結果、關於匯入內容的詳細資訊和任何 警告。按一下 Close (關閉)。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

STEP 5| 將設定組合從 Panorama 推送到新加入的防火牆,以從其本機設定中移除所有原則規則和物件。

此步驟是預防重複規則或物件名稱的必要步驟,否則可能在下一步中,當您從 Panorama 推送 裝置群組設定至防火牆時,引起提交出錯。





此步驟是防火牆管理成功轉移至 Panorama 管理伺服器的必要步驟。未能成功執行 此步驟將導致組態錯誤和提交失敗。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 2. 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後 Export or push device config bundle(匯出或推送裝置設定組合)。
- 3. 選取匯入設定的 Device (裝置),按一下 OK (確定)。
  - 如果您已設定主要金鑰,請先選取 Use Master Key (使用主要金鑰) 並輸入 主要金鑰,然後再按一下 OK (確定)。
- 4. 選取Push & Commit (推送並提交)。Panorama 推送設定組合並在防火牆上啟動提交。
- 5. 在成功提交推送後,按一下 Close (關閉)。
- 6. Launch the Web Interface (啟動防火牆的 Web 介面) 並確保設定已成功提交。如否,在 防火牆上本機 Commit (提交) 變更。
- 7. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 6| 推送裝置群組和範本設定,以完成轉移至集中管理。

此步驟會覆寫在防火牆上設定的任何本機 Network (網路) 和 Device (裝置) 設定。

如果您正在轉移多個防火牆,請在繼續前為各防火牆執行所有先前步驟一一包括此步。

- 3. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Device Groups (裝置群組),然後選取含有匯入之防火牆組態的裝置群組。
- 選取 Merge with Device Candidate Config (與裝置候選設定合併)、 Include Device and Network Templates (包含裝置與網路範本) 以及 Force Template Values (強制範本 值)。
- 4. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。
- 5. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。
- STEP 7 在 Panorama 網頁介面上,選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置) > Summary (摘要),確認防火牆的裝置群組和範本堆疊已同步。在防火牆網頁介面上,確認設定物件顯示綠色齒輪(♣),表示該設定物件從 Panorama 推送。

- STEP 8 調整匯入的設定。
  - 在 Panorama 中, 選取 Panorama > Config Audit (設定稽核), 選取 Running config (運行設定) 和 Candidate config (候選設定) 用於對比, 按一下 Go (前往), 然後檢閱輸出。
  - 2. 根據需要,依照設定稽核和 Panorama 在匯入後顯示的警告,更新裝置群組和範本設定。 例如:
    - · 刪除備援物件和原則規則。
    - · 移動或複製原則規則或物件至不同的裝置群組。
    - · 移動防火牆至不同裝置群組或範本。
    - · 移動匯入時 Panorama 建立的裝置群組至不同的父系裝置群組: 選取 Panorama > Device Groups (設備群組),選取您想要移動的設備群組,選取新 Parent Device Group (父系設備群組),然後按一下 OK (確定)。
- STEP 9 整合所有匯入的防火牆組態。

如果您正在轉移多個防火牆,必須執行此步驟。

- 1. 在匯入所有防火牆組態後,根據需要更新裝置群組和範本,以消除備援並簡化設定管理: 請參閱 調整匯入的設定。(您無需再次推送防火牆組態組合。)
- 2. 進行任何防火牆特定設定。

如果防火牆會帶有本機區域,您必須在執行裝置群組或範本提交之前建立本機區 域; Panorama 無法輪詢防火牆獲得區域名稱或區域設定。如果您將使用本機防火牆規 則,請確保其名稱的唯一(在 Panorama 中不重複)。如有必要,您可以透過用防火牆指 定值取代範本或範本堆疊值。

- 3. 提交並推送您的變更:
  - **1.** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
  - 2. 選取 Device Groups(裝置群組),選取您已變更的裝置群組,以及 Include Device and Network Templates(包括裝置和網路範本)。
  - 3. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。
  - 4. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。

#### STEP 10 | 執行轉移後測試規劃。

執行轉移規劃時計劃的確認工作,以確認防火牆帶 Panorama 推送組態時與其帶原始本機設定時的效率一致:請參閱 建立移轉後測試計劃。

### 移轉防火牆 HA 配對至 Panorama 進行管理

如果 HA 設定中有您想要使用 Panorama 來管理的防火牆配對,您可以選擇將防火牆 HA 配對本機的設定匯入 Panorama,而不必重新建立任何設定或原則。您要先將防火牆組態匯入 Panorama,而這些設定會用於建立新裝置群組和範本。您將會以特殊方式將裝置群組和範本的設定推送至防火牆,以覆寫本機防火牆組態,並將防火牆與 Panorama 同步。

**STEP1** 規劃轉移。

請參閱計劃移轉至 Panorama 進行管理中的檢查清單。

STEP 2 停用 HA 對等之間的設定同步。

針對 HA 配對中的兩個防火牆重複這些步驟。

- 登入每個防火牆的網頁介面,選取 Device (裝置) > High Availability (高可用性) > General (一般),並編輯 Setup (設定)部分。
- 2. 清除 Enable Config Sync (啟用設定同步),然後按一下 OK (確定)。
- 3. 在每個防火牆上 Commit (提交) 設定變更。

STEP 3| 將每個防火牆連接至 Panorama。



如果 Panorama 已開始從這些防火牆接收日誌,則您不需要執行此步驟。繼續至步驟 5。

針對 HA 配對中的兩個防火牆重複這些步驟。

- 登入每個防火牆的網頁介面,選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),然後編輯 Panorama 設定。
- 在 Panorama Servers (Panorama 伺服器)欄位中,輸入 Panorama 管理伺服器的 IP 位址,確認 Panorama Policy and Objects (Panorama 原則與物件)和 Device and Network Template (裝置與網路範本)已啟用,然後選取 OK (確定)。
- 3. 在每個防火牆上 Commit (提交) 設定變更。

STEP 4| 將每個防火牆新增為受管理的裝置。



將防火牆新增為受管理的裝置。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面, 選取Panorama > Managed Devices (受管理的設備), 再按 一下 Add (新增)。
- 2. 輸入每個防火牆的序號並按一下 Add (新增)。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
- 4. 確認每個防火牆的 Device State (裝置狀態) 為 Connected (已連線)。

						IP Address							
	DEVICE NAME	VIRTUAL SYSTEM	MODEL	TAGS	SERIAL NUMBER	IPV4	I	VARIABL	TEMPLATE	DEVICE STATE	DEVICE CERTIFICATE	DEVICE CERTIFICATE EXPIRY DATE	HA STATUS
> 🗖	> Alaap_LTD (2/2 Devices Connected): Shared > Alaap_LTD												
$\sim$	V 🔲 No Device Group Assigned (2/2 Devices Connected)												
	r adept-vm-2		PA-VM					Edit		Connected			Passive
	└─ adept-vm-1							Edit		Connected			Active

STEP 5| 將每個防火牆組態匯入 Panorama。



在此步驟中,不要將任何裝置群組或範本堆疊設定推送到受管理防火牆。在此步驟 推送裝置群組和範本堆疊設定會擦除後續步驟中的本機防火牆 HA 設定。

- 如果您稍後決定重新匯入防火牆組態,請先移除當作成員的防火牆裝置群組和範本。如果裝置群組和範本名稱與防火牆主機名稱一致,您可以在重新匯入防火牆組態前刪除壯漢子群組和範本,或使用 Device Group Name Prefix (裝置群組名稱前置詞)欄位為透過重新匯入建立的裝置群組和範圍輸入新名稱。此外,將防火牆從裝置群組或範本中移除時,防火牆不會丟失日誌。
- 從 Panorama, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作),按一下 Import device configuration to Panorama (匯入設備組態至 Panorama),然後選取 Device (設備)。



Panorama 無法從被指派至現有裝置群組或範本堆疊的防火牆匯入設定。

- 2. (Optional (選用)) 編輯 Template Name (範本名稱)。預設值為防火牆名稱。您無法 使用現有範本或範本堆疊名稱。
- 3. (選用) 編輯 Device Group (裝置群組) 名稱。若為多重 vsys 防火牆,依預設,每個裝置群組都有 vsys 名稱,請各新增一個字元字串作為裝置群組名稱首碼。否則,預設值為防火牆名稱。您無法使用現有裝置群組的名稱。
  - 依預設會選取 Import devices' shared objects into Panorama's shared context (將裝置的共用物件匯入 Panorama 的共用內容)核取方塊,這表示 Panorama 比較會將屬於防火牆中「共用」位置的物件, 匯入 Panorama 中 的「共用」。如果匯入的物件不在防火牆的共用內容中,則會套用至每個 要匯入的裝置群組。如果清除此核取方塊, Panorama 複製不會比較匯入的 物件,而會將所有共用的防火牆物件套用至要匯入的裝置群組 (而不是「共 用」)。這會建立重複物件,因此,選取核取方塊在大多數情況下是最佳方 法。若要理解將共用或重複物件匯入 Panorama 的結果,請參閱規劃如何管 理公用設定。
- 4. Commit to Panorama (提交至 Panorama) 。
- 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後 Export or push device config bundle(匯出或推送裝置設定組合)。選取 Device(裝置)、選取 OK(確 定),然後 Push & Commit(推送與提交)設定。



在推送裝置群組和範本堆疊之前,兩個防火牆上必須清除步驟2中的啟用設 定同步設置。

- 在防火牆 HA 對等上, 啟動網頁介面並確保上一步推送的設定已成功提交。如否, 在防火 牆上本機 Commit (提交) 變更。
- 7. 在第二個防火牆上重複上述步驟 1-6。此程序會為每個防火牆建立一個裝置群組和範本堆 疊。

STEP 6| 將 HA 防火牆對等新增至相同的裝置群組和範本堆疊。

如果 HA 防火牆對等在主動/主動設定中, 請跳過此步驟。

- 1. 選取 Panorama > Device Group(裝置群組),選取第二個防火牆的裝置群組,然後從裝置群組中移除第二個防火牆。
- 2. 選取您從中移除第二個防火牆的裝置群組,然後將其 Delete (刪除)。
- 3. 選取第一個防火牆的裝置群組,選取第二個防火牆,按一下 OK (確定) 並 Commit to Panorama (提交至 Panorama),以新增至與 HA 對等相同的裝置群組。
- 4. 選取 Panorama > Templates (範本),選取第二個防火牆的範本堆疊,然後從範本堆疊 中移除第二個防火牆。
- 5. 選取您從中移除第二個防火牆的範本堆疊,然後將其 Delete (刪除)。
- 6. 選取第一個防火牆的範本堆疊,新增第二個防火牆,選取 OK (確定) 並 Commit to Panorama (提交至 Panorama),以新增至與 HA 對等相同的範本堆疊。
- 7. 在與新移轉的防火牆關聯的範本中移除 HA 設定。
  - **1.** 選取 Device (裝置) > High Availability (高可用性), 然後選取包含 HA 設定的 Template (範本)。
  - 2. 選取 Remove All (全部移除)。
  - 3. Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- 8. 將裝置群組和範本堆疊設定推送到受管理防火牆。

先將裝置群組和範本堆疊設定推送到被動 HA 對等,然後推送到主動 HA 對等。



從 Panorama 推送匯入的防火牆設定,以移除本機防火牆設定更新 Policy(原則)規則 Creation(建立)和 Modified(修改)日期,以反映您 在監控受管理防火牆的原則規則使用狀況時推送至新受管理防火牆的日期。 此外,會為每個原則規則建立新的通用唯一識別碼(UUID)。

- 1. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選 擇) 。
- • 啟用(選取) Merge Device Candidate Config(合併裝置候選設定)、Include Device and Network Templates(包含裝置與網路範本)以及 Force Template Values(強制 範本值)。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. Push (推送) 到您的受管理防火牆。
- 5. 在主動 HA 對等上, 啟動 Web 介面, 然後選取 Device (裝置) > High Availability (高可用性) > Operational Commands (操作命令) 以暫停本機裝置。 在修改主動 HA 對等前容錯移轉到被動 HA 對等,以便在完成設定移轉時維持安全狀態。
- 6. 為現在的被動 HA 對等重複步驟 1-4。
- **7.** 在現在的主動 HA 對等上, 啟動 Web 介面, 然後選取 Device (裝置) > High Availability (高可用性) > Operational Commands (操作命令) 以暫停本機裝置。

這會還原原始主動/被動 HA 對等角色。

9. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要),確認被動防火牆的裝置群組和範本已同步。確認被動防火牆上的原則規則、物件和網路設定符合主動防火牆。

如果您打算維護的本機設定需要同步,請針對 HA 配對中的兩個防火牆重複這些步驟。

- 登入每個防火牆的網頁介面,選取 Device (裝置) > High Availability (高可用性) > General (一般),並編輯 Setup (設定)部分。
- 2. 選取 Enable Config Sync (啟用設定同步),然後按一下 OK (確定)。
- 3. 在每個防火牆上 Commit (提交) 設定變更。
- 載入部分防火牆組態至 Panorama 中

如果防火牆上的部分組態設定與其他防火牆共用,您可以將特定設定載入 Panorama 然後將其推送 至所有其他防火牆或特定裝置群組和範本內的防火牆。

載入組態至 Panorama 管理伺服器需要完整認可,並且必須由超級使用者執行。執行某些 Panorama 操作時需要完整認可,諸如還原及載入組態快照,並且不支援自訂管理員角色設定檔。

**STEP1** 計劃移轉至 Panorama。

請參閱計劃移轉至 Panorama 進行管理中的檢查清單。

STEP 2 解決如何管理重複設定,重複設定是指在 Panorama 中與防火牆內名稱一致的設定。

載入部分防火牆組態之前, Panorama和防火牆可能已有重複設定。載入防火牆組態可能還需要新增設定至 Panorama, 該設定是其他受管理防火牆內設定的重複。

- 如果 Panorama 有與防火牆上原則規則或物件相同名稱的原則規則或物件,當您嘗 試推送裝置群組設定至該防火牆時,可能出現提交失敗。如果 Panorama 範本設定 與防火牆上範本設定名稱相同,當您推送範本時,範本值將取代防火牆值。
- 1. 在 Panorama 上,執行全域尋找以確定是否有重複的設定。
- 如果要使用 Panorama 管理,則刪除或重新命名防火牆上的重複設定,或如果要使用防火 牆管理,則刪除或重命名 Panorama 上的重複設定。如果您要使用防火牆管理裝置或網 路設定,不需要刪除或重命名 Panorama 上的重複設定,您也可以從 Panorama 推送設定 (步驟 6),然後在防火牆上以防火牆特定的值取代範本或範本堆疊值。
- STEP 3 | 匯出整個防火牆組態至您的本機電腦。
  - 1. 在防火牆上, 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Save named configuration snapshot (儲存具名組態快照),輸入 Name (名稱)以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Export named configuration snapshot(匯出具名組態快照),選取您剛儲存的設定 Name(名稱),然後按一下 OK(確定)。防火牆將設定匯出為 XML 檔案。

- STEP 4| 將防火牆組態快照匯入 Panorama。
  - 1. 在 Panorama 上, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您匯出至電腦的防火牆組態檔案,並按一下 OK (確定)。

在使用此選項匯入防火牆組態檔案後,您無法使用 Panorama web 介面加載。您必須如下一步中所述使用 XML API 或 CLI。

STEP 5| 載入防火牆組態所需的部分至 Panorama 中。

若要指定設定部分 (例如,所有應用物件),您必須識別:

- ·源 xpath一來自載入防火牆組態檔案中的 XML 節點。
- · 目的地 xpath一載入至 Panorama 組態的節點。

使用 XML API 或 CLI 識別和載入部分設定:

1. 使用防火牆 XML API 或 CLI 識別源 xpath。

例如,防火牆 vsys1 中應用物件的 xpath 為:

# /config/devices/entry[@name='localhost.localdomain']/vsys/ entry[@name='vsys1']/application

2. 使用 Panorama XML API 或 CLI 識別目的地 xpath。

例如,若要載入應用物件至名稱為 US-West 的裝置群組中, xpath 為:

/config/devices/entry[@name='localhost.localdomain']/devicegroup/entry[@name='US-West']/application

3. 使用 Panorama CLI 載入設定並提交變更:

#### # load config partial mode [append|merge|replace] fromxpath <source-xpath> to-xpath <destination-xpath> from <filename> # commit

例如,輸入以下內容從名稱為 fw1-config.xml 匯入防火牆組態上的 vsys1 載入應用物件至 Panorama 上名為 US-West 的裝置群組內:

# load config partial mode merge from-xpath devices/entry[@name='localhost.localdomain']/vsys/ entry[@name='vsys1']/application to-xpath /config/ devices/entry[@name='localhost.localdomain']/device-group/ entry[@name='US-West']/application from fw1-config.xml # commit

- STEP 6 | 從 Panorama 推送部分設定至防火牆,以完成轉移至集中管理。
  - 1. 在防火牆上, 刪除任何與 Panorama 上規則或物件相同名稱的規則或物件。如果該防火牆 的裝置群組有帶 Panorama 中重複規則或物件的其他防火牆, 也應在那些防火牆上執行這 些步驟。詳細資訊, 請參閱步驟 2。
  - 2. 在 Panorama 上, 將部分設定推送至防火牆。
    - **1.** 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
    - 2. 選取 Device Groups (裝置群組),然後選取含有匯入之防火牆組態的裝置群組。
    - **3.** 選取 Merge with Device Candidate Config (與裝置候選設定合併)、 Include Device and Network Templates (包含裝置與網路範本) 以及 Force Template Values (強制 範本值)。
    - 4. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。
    - 5. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。
  - 3. 如果防火牆有您不會使用 Panorama 管理的裝置或網路設定, 在防火牆上 取代範本或範本堆疊值。

STEP 7| 執行轉移後測試規劃。

執行轉移規劃時計劃的確認工作,以確認防火牆帶 Panorama 推送設定時與其帶原始本機設定時的效率一致:請參閱建立轉移後測試規劃。

## 在受管理的防火牆上本機化 Panorama 推送設定

您可以本機化從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器推送的範本和裝置群組設定以:

- · 從 Panorama 管理中移除防火牆。
- · 將防火牆管理移轉至不同的 Panorama。
- · 在無法存取 Panorama 的緊急情況下,確保管理員可以在本機修改受管理防火牆設定。
- STEP 1 以具有超級使用者角色的管理員身份啟動受管理防火牆網頁介面。您可以在瀏覽器的 URL 欄 位中輸入防火牆的 IP 位址,以直接存取防火牆,或是在 Panorama 的 Context (內容)下拉 式清單中選取該防火牆。
- STEP 2] (最佳做法) 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Operations (操作) 並 Export device state (匯出裝置狀態)。

如果您需要在受管理防火牆上重新載入已知在執行的設定,請儲存一份防火牆系統狀態的副本,包括從 Panorama 推送的裝置群組和範本設定。

- STEP 3 | 停用範本設定以停止使用範本和範本堆疊來管理受管理防火牆的網路設定物件。
  - 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [Panorama 設定]。
  - 2. 選取 Disable Device and Network Template (停用裝置與網路範本)。
  - 3. (選用) 選取 Import Device and Network Template before disabling (停用前匯入裝置 與網路範本),將範本組態設定儲存在防火牆本機。如果您未選取此選項, PAN-OS 將會 刪除防火牆中所有由 Panorama 推送的設定。
  - 4. 按兩下 OK (確定) 以繼續。

STEP 4 停用裝置群組設定,以停止使用裝置群組來管理受管理防火牆的原則和物件設定。

- 1. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [Panorama 設定]。
- 2. (選用) 選取 Import Panorama Policy Objects before disabling (停用前匯入 Panorama 原則物件),將原則和物件設定儲存在防火牆本機。如果未選取此選項, PAN-OS 會從防 火牆刪除所有 Panorama 推送的設定。
- 3. 按一下 OK (確定) 繼續。



請勿嘗試在受管理防火牆上提交您的設定變更,因為在順利完成下列步驟之前,所 有提交都會失敗。

- **STEP 5**| 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Operations (操作),然後選取 Save named configuration snapshot (儲存具名設定快照)。
- **STEP 6** | Load named configuration snapshot (載入具名設定快照) 並啟用 (核取) Regenerate Rule UUIDs for selected named configuration (為選取的具名設定重新產生規則 UUID) 以產生新 的原則規則 UUID。

必須執行此步驟才能在受管理防火牆上成功本機化 Panorama 推送的原則規則。

- **STEP 7**| 按一下 **OK** (確定) 以載入具名設定快照。
- **STEP 8** | Commit (提交) 具名設定快照載入。

## Panorama 上的裝置監控

在新增防火牆並設定政策規則後,您可以監控健康狀態,以確保您的防火牆在正常參數值內運作。 對於原則規則,請監控規則流量以進行比對,識別哪一個規則符合您流量強制執行的需要。

- · 監控裝置健康
- · 監控原則規則使用狀況

### 監控裝置健康

監控您受管理的防火牆的健康資料,以在影響網路安全性之前找出並解決硬體問題。Panorama<sup>™</sup>和受管理的防火牆兩者都必須執行 PAN-OS<sup>®</sup> 8.1 或更新版本,但防火牆不需要為裝置群組或範本 堆疊的一部分,才能監控他們的摘要工作階段、日誌記錄、資源與環境效能。Panorama 會儲存最 近 90 天的受管理防火牆的健康監控統計數值,因此當您選取一個防火牆,您可以檢視工作階段、 環境、介面、日誌記錄、資源和高可用性效能的時間趨勢圖形以及表格。Panorama 使用七天平均 值和標準偏差計算每個度量標準的基準性能,以確定特定防火牆的正常操作範圍。除了追踪基準並 比較時間趨勢的性能,您可以查看哪一個防火牆存在偏差指標,並在影響網路之前隔離與性能相關 的問題。當 Panorama 識別出一個超過正常作業範圍度量值時,它會標記該度量值並用偏離的防火 牆填入偏離裝置頁籤。

健康監控資料儲存在 Panorama 上,且在移除防火牆時保留。當防火牆從 Panorama 管理移除時, 健康監控資料就不再顯示,但會保留 90 天。在 90 天後,所有移除防火牆的健康監控資料將從 Panorama 上移除。如果防火牆新增回 Panorama 管理,則最新健康監控數值將從防火牆移除的時 間開始顯示。

#### STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。

# **STEP 2** 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Health (健康) 以監控受管理的防 火牆健康。

檢視 All Devices (所有裝置) 以觀看所有受管理的防火牆的清單,以及監控的健康度量。選取 個別防火牆以檢視詳細的裝置視圖,其中附有監控度量的時間趨勢圖與表格。

🚺 PANORAMA	DAS	HBOARD ACC	MONITOR	C Device Groups POLICIES OBJ		emplates - ۲ RK DEVICE	PANORAMA					ē	<u>ا</u> ا	₽ŧ × Q
Panorama 🗸														G (?
<ul> <li>Setup</li> <li>High Availability</li> <li>Config Audit</li> </ul>	All D	evices   Deviating	Devices											
Anaged WildFire Clusters	QC			1		1							4 118	
Managed WildFire Applianc Password Profiles		EVICE NAME	MODEL	HA STATUS	Device THROUGHPUT (KBPS)	CPS	Session COUNT (SESSIONS)	Data Plane CPU (%)	CPU (%)	MEM (%)	LOGGING RATE (LOG/SEC)	FANS	POWER	PORTS
Admin Roles	a	dept-vm-1	PA-VM	Active	28326	44	21507	9	6	53	60	N/A	N/A	6/9
C Access Domain	<b></b>	dept-vm-2	PA-VM	Passive	2348	94	22224	2	18	67	1	N/A	N/A	6/9
Authentication Sequence	a	dept-vm-3	PA-VM		27252	58	22520	2	43	75	118	N/A	N/A	4/9
User Identification	🗆 z	Btap-9_2	PA-5280		273283	2024	309147	2	5	37	5015	8/8	1/2	1/24
Bota Redistribution     Device Quarantine     Managed Devices     Summary     Potential     Realth     Stroubleshooting	ł													

#### 圖 11: 受管理的防火牆健康監控



#### 圖 12: 詳細裝置檢視

STEP 3 選取 Deviating Devices (偏離的裝置) 以檢視帶有偏離超出計算基準的健康度量的防火牆。

Panaroma 列出所有回報編離計算基準的防火牆,並以紅色顯示偏離度量。

🔶 PANORAMA	D	ASHBOARD ACC	MONITOR	C Device Groups POLICIES OBJ	ECTS NETWO	emplates ך RK DEVICE	PANORAMA					ē	- - -	₽ŧr Q
Panorama 🗸														G ()
<ul> <li>Setup</li> <li>High Availability</li> <li>Config Audit</li> </ul>	All	Devices Deviating E	Devices											
Ranaged WildFire Clusters	Q												4 110	
🏹 Managed WildFire Applianc					Device		Session	Data Plane	Manager	nent Plane				
Password Profiles Administrators		DEVICE NAME	MODEL	HA STATUS	THROUGHPUT (KBPS)	CPS	COUNT (SESSIONS)	CPU (%)	CPU (%)	MEM (%)	LOGGING RATE (LOG/SEC)	FANS	POWER SUPPLY	PORTS
Admin Roles		adept-vm-1	PA-VM	<ul> <li>Active</li> </ul>	28326	44	21507	9	6	53	60	N/A	N/A	6/9
C Access Domain		adept-vm-2	PA-VM	Passive	2348	94	22224	2	18	67	1	N/A	N/A	6/9
Authentication Sequence		adept-vm-3	PA-VM		27252	58	22520	2	43	75	118	N/A	N/A	4/9
User Identification		ZBtap-9_2	PA-5280		273283	2024	309147	2	5	37	5015	8/8	1/2	1/24
Bota Redistribution     Device Quarantine     Managed Devices     Managed Devices     Summary     Health     X Troubleshooting														

## 監控原則規則使用狀況

由於您的原則變更,追蹤 Panorama 上的規則使用狀況可以幫助您評估您的原則實作是否能持續符 合您強制需求。此可見度能幫助您找到並移除未使用的規則,以降低安全性風險,並讓您的原則規 則庫井井有條。此外,規則使用狀況追蹤讓您能夠快速驗證新規則增加的部分,以及規則變更,並 監控操作和疑難排解工作的規則使用狀況。在 Panorama 上,您可以檢視您推送原則的裝置群組中 的防火牆規則使用狀況,以決定是全部、一些或是沒有防火牆的流量匹配,而不是僅能監控在裝置 群組中所有防火牆的命中總數。您可以透過規則使用資料,在可自訂的時間範圍內快速篩選規則, 如建立和修改日期。顯示的規則使用狀況資訊在重新啟動、資料平面重新啟動和升級過程中會持續 存在。

在 Panorama 上,您可以檢視執行 PAN-OS 8.1 或更新版本的受管理防火牆規則使用詳細資料, 啟 用原則規則命中數 (預設為啟用),以及透過裝置群組定義和推送原則規則。Panorama 無法為防 火牆上本機設定的原則規則檢索規則使用詳細資料,因此您必須登入防火牆以檢視本機設定規則的 規則使用詳細資料。

篩選原則規則庫後,管理員可以採取動作直接從原則最佳化工具中刪除、停用、啟用和標記原則規 則。例如,您可以篩選未使用的規則,然後標記它們以進行檢閱,從而確定可以安全地刪除它們還 是將其保留在規則庫中。透過讓管理員能夠直接從原則最佳化工具中採取動作,可以減少進一步幫 助簡化規則生命週期管理並確保防火牆沒有被過度佈建所需的管理負荷。



使用<u>原則最佳化工具</u>確定遷移或清除規則的優先順序時,原則規則使用情況資料也可 能有用。

若要檢視任何共享規則或特定裝置群組的規則使用狀況:

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

- **STEP 2** 確認是否已啟用 Policy Rule Hit Count (原則規則命中數)。
  - 導覽至 Policy Rulebase Settings (原則規則庫設定) (Panorama > Setup (設定) > Management (管理))。
  - 2. 確認是否已啟用 Policy Rule Hit Count (原則規則命中數)。

Policy Rulebase Settings	@
Require Tag on policies	
Require description on policies	
Fail commit if policies have no tags or description	
Require audit comment on policies	
Audit Comment Regular Expression	
Policy Rule Hit Count	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Policy Application Usage 🗾	

- **STEP 3**| 選取 Policies (原則) > <policy rule> 以檢視規則。
- STEP 4 | 變更裝置群組內容為 Shared (共用) 或您想要檢視的特定裝置群組。
- STEP 5 | 決定是否要使用規則(規則使用狀況)。原則規則使用狀況狀態為下列內容之一:

防火牆必須執行 PAN-OS 8.1 或更新版本,並為 Panorama 啟用攻策規則命中數以確定規則使用 情況。

- · 已使用一當您推送原則規則的裝置群組中的所有防火牆與原則規則的流量匹配時。
- · 部分使用一當您推送原則規則的裝置群組中的一些防火牆與原則規則的流量匹配時。
- ·未使用一當您推送原則規則的裝置群組中沒有防火牆與原則規則的流量匹配時。
- · Em-dash (一)一當您推送原則規則的裝置群組中沒有防火牆已啟用原則則命中數,或可用 Panorama 決定規則使用情況時。
- · 修改一原則規則上次修改的日期與時間。
- · 建立一原則規則建立的日期與時間。
  - 如果規則建立時 Panorama 執行 PAN-OS 8.1 並已啟用原則規則命中數設定,第 一次命中日期與時間將用作升級至 PAN-OS 9.0 或更高版本時的建立日期與時 間。如果規則在 PAN-OS 8.1 防火牆中建立並已停用原則規則命中數設定,或如 果規則在 Panorama 執行 PAN-OS 8.0 或更早版本時建立,為原則規則建立日期 將為您成功升級Panorama至 PAN-OS 9.0 或更高版本的日期與時間。

Rule Us	age			
RULE USAGE	APPS SEEN	DAYS WITH NO NEW APPS	MODIFIED	CREATED
Used	6	150	2020-06-24 10:34:	2020-04-09 11:34:03
Unused	0	-	2020-06-24 10:34:	2020-04-16 11:42:46
Used	11	57	2020-06-24 10:34:	2020-04-16 11:42:46
Partially Used	3	111	2020-06-24 10:34:	2020-05-22 17:26:44
Unused	0	-	2020-06-24 10:34:	2020-05-22 22:45:53

STEP 6| 按一下規則使用情況狀態以檢視使用此規則的防火牆清單,以及與每個防火牆上規則匹配的 流量的命中數資料。

Rule Usage - Allow Office365 Core										
DEVICE GROUP	DEVICE NAME/VIRTUAL SYSTEM	HIT COUNT	LAST HIT	FIRST HIT	LAST RECEIVED UPDATE	CREATED	MODIFIED	STATE		
Corp_Main_O	adept-vm-2/vsys1	0	-	-	2020-07-28 13:29:38	2020-05-22 17:28:12	2020-06-30 16:37:08	Connected		
Corp_Main_O	adept-vm-1/vsys1	209	2020-09-09 23:33:55	2020-05-22 17:49:50	2020-09-10 17:03:32	2020-05-22 17:28:26	2020-07-27 13:27:16	Connected		
-			23:33:55	17:49:50	17:03:32	17:28:26	13:27:16			
DF/CSV 5 Re										
								Close		

STEP 7| (選用) 為在裝置群組內的個別防火牆檢視原則規則命中數資料。

- 1. 按一下 Preview Rules (預覽規則)。
- 2. 從裝置內容中選取您想要檢視原則規則使用情況資料的防火牆。
- **STEP 8** | 選取 **Policies** (原則), 在原則最佳化工具對話方塊中, 檢視 **Rule Usage** (規則使用情況) 篩選器。

STEP 9| 篩選所選規則庫中的規則。

您可以篩選從 Panorama 推送至防火牆的規則使用情況。Panorama 無法篩選在防火牆上本機設 定的規則使用情況。

- 使用規則使用情況篩選器評估指定時段內的規則使用情況。例如,為30天內未使用的規則篩選所選的規則庫。您還可評估具有其他規則屬性的規則使用情況,例如建立與修改日期使您能夠篩選要檢視的正確規則集。您可以使用此資料幫助管理您的規則生命週期,並確定是否需要移除規則以減少網路受攻擊面。
- 1. 選取要篩選的 Timeframe (時間範圍),或指定 Custom (自訂)時間範圍。
- 2. 選取要篩選的規則 Usage (使用情況)。
- 3. (選用)如果您重設了任何規則的規則使用情況,請檢查排除最近 < number of days > 天內重設的規則,並確定根據自重設規則以來指定的天數排除規則的時間。僅在您指定天數之前重設的規則包含在篩選結果內。

📢 PANORAMA		DASHBOARD AG		C Device G POLICIES	OBJECTS NETW	– Templates ال ORK DEVICE/
Panorama V	•	Device Group Corp_Mai	in_Office	~		
V Security	î.	Rule Usage Monitoring rule usage can he	elp ensure rules are p	erforming as expected,	and can help identify rules	that should be removed t
Post Rules	C	Cimeframe All time	∨ Usage A	vny 🗸	Exclude rules reset du	ring the last 90 days
Pre Rules   Post Rules		NAME	LOCATION	RULE USAGE	MODIFIED	CREATED
V & QoS		4 Block PasteBin Reddi	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-15 17:28:07
Post Rules		5 Block Social Media	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-06-03 16:02:37
Policy Based Forwarding Pre Rules		6 Temp Allow for Cont	Corp_Main_Office	Unused	2020-07-06 11:40:45	2020-05-22 17:34:57
I Post Rules		7 Allow Fetch	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-15 18:43:40
Decryption     Pre Rules		8 Allow_SCADA_Traffic	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 11:34:03
Policy Optimizer	-	9 Zoom	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-04-16 11:42:46
	4 1	10 Allow Gsuite	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-16 11:42:46
Unused Apps	7 1	Allow Office365 Core	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 17:26:44
V Constant C	1	12 Allow Office365 Infra	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 22:45:53
K Unused in 90 days	9 1	Allow Office365 ssl	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 22:45:53
KO Unused	° 1	4 Allow March Madness	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 14:44:37
	1	15 Allow ssl http	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 14:44:37
	1	16 Known Device Ping	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-13 16:38:36
	1	17 Allow_Office_Interne	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-22 11:25:01
Object : Addresses		Delete 🕢 Enable 🚫	Corp Main Office	Partially Used /CSV 🛛 Tag 🖉 U	2020-06-24 10:34:54	2020-04-13 16:43:49
Object : Addresses -	+ (	-) Delete 🥑 Enable 🚫	Disable Disable Disable	/CSV 🙋 Tag 🙋 U	nTag	

- 4. (選用)根據規則使用情況之外的其他規則資料指定搜尋篩選器。
  - 1. 將滑鼠懸停在欄標頭上,並從下拉式清單中選取 Columns (欄)。
  - 2. 新增任何要篩選或顯示的其他欄。

CREATED         Columns         Service           2020-04-15 17:28;         Columns         Type           2020-06-03 16:02         Adjust Columns         Source Zone           2020-05:22 17:34:57         Source Address         Source Viser           2020-04-15 18:43:40         Source User         Source User           2020-04-15 18:43:40         Destination Address         Application           2020-04-16 11:42:46         Destination Address         Application           2020-05:22 22:45:53         Options         Rule UUID           2020-06:22 22:45:53         Profile         Options           2020-04-09 14:44:37         Description         Target           2020-04-09 14:44:37         Description         Target           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Seen         App Usage Apps Seen           2020-04-22 11:25:01         App Usage Days with No New Apps         App Usage Days with No New Apps           2020-04-13 16:43:49         Y Rule USage         Y Rule Usage		Marine -
CREATED         Service           2020-04-15 17:28         Columns         Tags           2020-06-03 16:02         Adjust Columns         Tags           2020-05-22 17:34:57         Source Address           2020-04-15 18:43:40         Source Cane           2020-04-09 11:34:03         Source Cane           2020-04-16 11:42:46         Destination Zone           2020-05-22 17:26:44         Destination Address           2020-05-22 22:45:53         Application           2020-05-22 22:45:53         Rule UUID           2020-06-22 22:45:53         Bestination Address           2020-06-22 22:45:53         Options           2020-06-22 22:45:53         Description           2020-06-22 22:45:53         Destination Address           2020-06-22 22:45:53         Options           2020-04-22 11:25:01         Options           2020-04-22 11:25:01         App Usage Apps Seen           2020-04-13 16:43:49         Yule Usage           Yule UU         Sage Compare           2020-04-13 16:43:49         Yule Usage		Location
2020-04-15 17:28;       Columns       Tags         2020-06-03 16:02       Adjust Columns       Type         2020-05-22 17:34:57       Source Cone         2020-04-15 18:43:40       Destination Zone         2020-04-16 11:42:40       Destination Address         2020-05-22 17:26:44       QPIcation         2020-04-22 14:25:33       QPIcate         2020-04-90 14:44:37       QPIcate         2020-04-90 14:44:37       QPIcate         2020-04-90 14:44:37       QPIcate         2020-04-90 14:44:37       QPIcate         2020-04-13 16:38:36       App Usage Apps Seen         2020-04-21 11:25:01       App Usage Days with No New Apps         2020-04-13 16:38:36       YPI Usage	CREATED V	Service
2020-06-03 16:02       Adjust Columns       Type         2020-06-03 16:02       Source Zodress         2020-04-15 18:43:40       Source         2020-04-09 11:34:03       Destination Zone         2020-04-16 11:42:46       Destination Address         2020-05-22 17:26:44       RL Category         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-04-09 14:44:37       Options         2020-04-09 14:44:37       Target         2020-04-13 16:88:36       App Usage Apps Seen         2020-04-21 11:25:01       App Usage Days with No New Apps         2020-04-13 16:43:49       Y Rule Usage         V       Rule Usage         2020-04-13 16:43:49       Y Rule Usage	2020-04-15 17:28: 🔲 Columns 🔹 🔉	Tags
2020-06-03 16/2/2         Pages estants         Source Zone           2020-05-22 17:34:57         Source Address           2020-04-15 18:43:40         Source User           2020-04-09 11:34:03         Destination Zone           2020-04-16 11:42:46         Destination Address           2020-05-22 17:26:44         Profile           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Rule UUID           2020-06-22 22:45:53         Rule UUID           2020-06-22 22:45:53         Description           2020-06-22 22:45:53         Rule UUD           2020-06-22 22:45:53         Rule UUD           2020-06-22 11:26:01         App Usage Apps Seen           App Usage Apps Seen         App Usage Days with No New Apps           2020-04-22 11:25:01         Ye Rule Usage           2020-04-13 16:43:49         Ye Rule Usage	Adjust Columns	Туре
2020-05-22 17:34:57       Source Address         2020-04-07 11:34:03       Source User         2020-04-09 11:34:03       Destination Zone         2020-04-16 11:42:46       Destination Address         2020-04-16 11:42:46       URL Category         2020-05-22 17:26:44       Profile         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       App Usage Apps Seen         2020-04-13 16:38:36       App Usage Compare         2020-04-13 16:43:49       If Modified	2020-06-03 16:02: 7 46/454 66/41/115	Source Zone
2020-04-15 18:43:40       Source User         2020-04-09 11:34:03       Destination Zone         2020-04-16 11:42:46       Destination Address         2020-04-16 11:42:46       Application         2020-05-22 17:26:44       Profile         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       Tarfie (Bytes, 30 days)         2020-04-13 16:38:36       App Usage Apps Seen         2020-04-21 11:25:01       App Usage Compare         2020-04-13 16:43:49       If Modified	2020-05-22 17:34:57	Source Address
2020-04-15 18-34,03         Source           2020-04-09 11:34,03         Destination Zone           2020-04-16 11:42:46         Destination Address           2020-04-16 11:42:46         VRL Category           2020-05-22 17:26:44         Profile           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Target           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Seen           2020-04-22 11:25:01         App Usage Days with No New Apps           2020-04-13 16:43:49         YRule Usage           YRule Usage         Yes With No New Apps           Yes Wordfried         Yes Yes Yes	2020 04 15 18:42:40	Source User
2020-04-09 11:34:03       Destination Zone         2020-04-16 11:42:46       Destination Address         2020-04-16 11:42:46       URL Category         2020-05-22 17:26:44       Profile         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-05-22 22:45:53       Rule UUID         2020-06-22 22:45:53       Destination Address         2020-06-22 22:45:53       Destination Zone         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-13 16:38:36       App Usage Apps Seen         App Usage Days with No New Apps       2020-04-13 16:43:49         V       Rule Usage         V       Rule Usage         V       Rule Usage	2020-04-13 18:43:40	Source
2020-04-16 11:42:46         Destination Address           2020-04-16 11:42:46         Application           2020-05-22 17:26:44         Profile           2020-05-22 27:26:43         Options           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Target           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Target (Bytes, 30 days)           2020-04-09 14:44:37         App Usage Apps Allowed           2020-04-13 16:38:36         App Usage App Seen           2020-04-13 16:43:49         If any Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         If any Usage App Seen           Veraule Usage         App Usage App Seen           Veraule Usage         Yet App Usage App Seen	2020-04-09 11:34:03	Destination Zone
2020-04-16         11:42:40           2020-04-16         11:42:40           Q020-05-22         17:26:44           2020-05-22         22:45:53           2020-05-22         22:45:53           2020-05-22         22:45:53           2020-05-22         22:45:53           2020-05-22         22:45:53           2020-04-09         14:44:37           2020-04-09         14:44:37           2020-04-09         14:44:37           2020-04-09         14:44:37           2020-04-13         16:38:36           2020-04-22         11:2:5:01           2020-04-21         11:2:5:01           2020-04-13         16:43:49           V         Klue Usage           V         Modified           V         Created	2020 04 17 11:42:47	Destination Address
2020-04-16 11:42:46         URL Category           2020-05-22 17:26:44         Profile           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Rule UUID           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         App Usage Apps Seen           2020-04-13 16:38:36         App Usage Days with No New Apps           2020-04-21 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Y Rule Usage           Y Rule Usage         Y Rule Usage	2020-04-18 11:42:48	Application
2020-05-22 17:26:44       Action         2020-05-22 22:45:53       Options         2020-05-22 22:45:53       Target         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-13 16:38:36       App Usage App Seen         2020-04-13 16:43:49       Image App Usage Compare         2020-04-13 16:43:49       Image App Usage App Seen         Image App Usage Compare       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       App Usage Compare         2020-04-13 16:43:49       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Seen       Image App Usage App Seen         Image App Usage App Usage App Usage App Seen       Image App Usage App Seen         Image App Usage A	2020-04-16 11:42:46	URL Category
2020-05-22 21/28:44         Profile           2020-05-22 22:45:53         Options           2020-05-22 22:45:53         Rule UUID           2020-05-22 22:45:53         Target           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Tarffet (Bytes, 30 days)           2020-04-09 14:44:37         App Usage Apps Allowed           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Seen           2020-04-22 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         I Modified           I Modified         I Created	2020.05.22.17:2/-44	Action
2020-05-22         22:45:53         Options           2020-05-22         Rule UUD         Target           2020-04-09         14:44:37         Description           2020-04-09         14:44:37         Taffic (Bytes, 30 days)           2020-04-09         14:44:37         Taffic (Bytes, 30 days)           2020-04-13         16:38:36         App Usage Apps Seen           2020-04-22         11:25:01         App Usage Days with No New Apps           2020-04-13         16:43:49         V Rule Usage           V         Rule Usage         Modified           V         Created         V	2020-05-22 17:28:44	Profile
2020-05-22 22:45:53       Rule UUID         2020-04-09 14:44:37       Target         2020-04-09 14:44:37       Description         2020-04-09 14:44:37       Traffic (Bytes, 30 days)         2020-04-13 16:38:36       App Usage Apps Seen         2020-04-21 11:25:01       App Usage Compare         2020-04-13 16:43:49       Y Rule Usage         Y Rule Usage       Y Rule Usage         Y Y Y Y Y RULE	2020-05-22 22:45:53	Options
2020-04-09 14:44:37         Target           2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Traffic (Byes, 30 days)           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Allowed           2020-04-22 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Rule Usage           V         Rule Usage           V         Modified           V         Created	2020 05 22 23:45:52	Rule UUID
2020-04-09 14:44:37         Description           2020-04-09 14:44:37         Traffic (Bytes, 30 days)           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Allowed           2020-04-22 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Image App Usage Apps Seen           2020-04-13 16:43:49         Image App Usage Apps Seen           Image App Usage App Usage Apps Seen         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Image App Usage Apps Seen           Image App Usage App Usage Apps Seen         Image App Usage Apps Seen           Image App Usage App Usag	2020-05-22 22:45:53	Target
2020-04-09 14:44:37         Traffic (Bytes, 30 days)           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Slemed           2020-04-22 11:25:01         App Usage Days with No New Apps           2020-04-23 16:43:49         Image App Usage Days with No New Apps           2020-04-13 16:43:49         Image App Usage Days with No New Apps           Image App Usage Days with No New Apps         App Usage Days with No New Apps           Image App Usage Days With No New Apps         Image App Usage Days           Image App Usage Days With No New Apps         Image App Usage Days           Image App Usage Days         Image App Usage Days           Image App Days </td <td>2020-04-09 14:44:37</td> <td>Description</td>	2020-04-09 14:44:37	Description
2020-04-07 14:44:37         App Usage Apps Allowed           2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Seen           2020-04-22 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Rule Usage           2020-04-13 16:43:49         Rule Usage	2020 04 00 44 44 07	<ul> <li>Traffic (Bytes, 30 days)</li> </ul>
2020-04-13 16:38:36         App Usage Apps Seen           2020-04-22 11:25:01         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         Rule Usage           Wodfried         Ordered	2020-04-09 14:44:37	App Usage Apps Allowed
2020-04-22 11:25:01         App Usage Days with No New Apps           2020-04-13 16:43:49         App Usage Compare           2020-04-13 16:43:49         App Usage           Image: Comparison of the system         Image Compare           Image: Compare of the system         Image Compare           Image: Compare of the system         Image Compare           Image: Compare of the system         Image Compare	2020-04-13 16:38:36	App Usage Apps Seen
2020-04-13 16:43:49	2020 04 22 11:25:01	App Usage Days with No New Apps
2020-04-13 16:43:49    Kule Usage  Kule Usage Kule	2020-04-22 11:23:01	App Usage Compare
Modified Created	2020-04-13 16:43:49	🗹 Rule Usage
Created		Modified
		Created

- 3. 將滑鼠懸停在要篩選的欄資料上,並從下拉式清單中選取 Filter (篩選)。針對包含日期的資料,選取使用 This date (此日期)、 This date or earlier (此日期或更高)或 This date or later (此日期或更遲)進行篩選。
- 4. 按一下 Apply Filter (套用篩選器)  $(\rightarrow)$ 。

🚺 PANORAMA		DASHBOARD AG		C Device G	OBJECTS NETW	– Templates – ORK DEVICE	PANORAMA	্র । টা +∎+ O				
Panorama v	C	evice Group Corp_Mai	n_Office	~				S (?				
Security     Pre Rules     Post Rules	Security     August and a sequence of the security of the											
	Default Rules         0											
Pre Rules   Post Rules		NAME	LOCATION	RULE USAGE	MODIFIED	CREATED						
V & QoS	4	Block PasteBin Reddi	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-15 17:2	Filter > This date	A				
Post Rules	5	Block Social Media	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-06-03 16:02:37	This date or earlier					
Policy Based Forwarding     Pre Puler	6	Temp Allow for Cont	Corp_Main_Office	Unused	2020-07-06 11:40:45	2020-05-22 17:34:57	This date or later					
Post Rules	7	Allow Fetch	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-15 18:43:40						
Decryption     Decryption	8	Allow_SCADA_Traffic	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 11:34:03						
Policy Ontimizer	9	Zoom	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-04-16 11:42:46						
No Ann Sperified 4	10	Allow Gsuite	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-16 11:42:46						
Unused Apps 7	11	Allow Office365 Core	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 17:26:44						
V 🚝 Rule Usage	12	Allow Office365 Infra	Corp_Main_Office	Unused	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 22:45:53						
C Unused in 90 days	13	Allow Office365 ssl	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-05-22 22:45:53						
Ko Unused 6	14	Allow March Madness	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 14:44:37						
	15	Allow ssl http	Corp_Main_Office	Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-09 14:44:37						
	16	Known Device Ping	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-13 16:38:36						
	17	Allow_Office_Interne	Corp_Main_Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-22 11:25:01						
	18	Block Ping	Corp Main Office	Partially Used	2020-06-24 10:34:54	2020-04-13 16:43:49		-				
Object : Addresses +	Θ	Delete 🕜 Enable 🚫	) Disable 📵 PDF	/CSV 🖉 Tag 🖉 Ur	nTag							
admin   Logout   Last Login Time				0/11/2020 09:49:00				Active 🛛 🖅 Tasks 🗍 Language 🛛 🥠 paloalto				

- STEP 10 | 對一個或多個未使用的原則規則採取動作。
  - 1. 選取一個或多個未使用的原則規則。
  - 2. 執行下列其中一個動作:
    - · 刪除一刪除一個或多個所選原則規則。
    - · 啟用一在停用狀態下啟用一個或多個所選原則規則。
    - · 停用—停用一個或多個所選原則規則。
    - ·標記一將一個或多個群組標籤套用至一個或多個所選原則規則。群組標籤必須已經存 在才可標記原則規則。
    - ·取消標記一從一個或多個所選原則規則中移除一個或多個群組標籤。
  - 3. 選取 Commit (提交), Commit and Push (提交並推送)您的變更。

# 使用案例: 使用 Panorama 設定防火牆

讓我們假設您想要使用高可用性設定中的 Panorama,管理網路上的十二個防火牆;您跨六家分公司部署六個防火牆;在兩個資料中心的每一個資料中心上,於高可用性設定中部署一對防火牆;並 在兩個地區總部的每一個總部上部署一個防火牆。



#### 圖 13: 防火牆分散範例

建立中央管理策略的第一步是決定如何將防火牆分組至裝置群組與範本,從而有效率地從 Panorama 推送設定。您可以將防火牆的商務功能、地理位置或管理網域做為分組的依據。在此範 例中,您將使用 Panorama 建立兩個裝置群組和三個範本來管理防火牆:

- 此使用案例中的裝置群組
- · 此使用案例中的範本
- 設定您的中央設定與原則

### 此使用案例中的裝置群組

在使用案例:使用 Panorama 設定防火牆中,我們需要根據防火牆將執行的功能,定義兩個裝置 群組:

· DG\_BranchAndRegional,適用於針對在分公司和地區總部上做為安全性閘道運作的防火牆進行 群組分配。我們會在相同的裝置群組中放置分公司防火牆和地區總部防火牆,因為具備類似功 能的防火牆將需要類似的原則規則庫。 · DG\_DataCenter, 適用於群組用來保護資料中心之伺服器安全的防火牆。

我們接著會跨兩個裝置群組來管理共用原則規則,以及為地區總部和分公司群組管理不同的裝置群 組規則。接下來為了增加靈活度,地區總部或分公司的本機管理員可建立本機規則來比對特定的來 源、目的地和服務流程,以存取該機構所需要的應用程式和服務。在此範例中,我們將為安全性規 則建立下列階層;您可以針對任何其他規則庫使用類似的方法。

Device Groups	DG_BranchAndRegional		DG_DataCenter				
Rules	Regional	Datacenter					
Shared pre-rule	Allow DNS and SNMP servi	ces.					
	Acceptable use policy that denies access to specified URL categories and peer-to-peer traffic that is of risk level 3, 4, and 5.						
Device Group pre-rule	Allow Facebook to all users in the regional offices only.	a the marketing group in	Allow access to the Amazon cloud application for the specified hosts/servers in the datacenter.				
Local rules on a device	None						
Device Group post-rule	None						
Shared post-rule	To enable logging for all Internet-bound traffic on your network, create a rule that allows or denies all traffic from the trust zone to the untrust zone.						

圖 14: 安全性規則階層

此使用案例中的範本

群組範本的防火牆時,我們必須考量網路設定中的差異。例如,如果介面設定不同(介面類型不相似、使用的介面在編號結構描述和連結容量方面不相似,或區域至介面的對應不同),則防火牆必須位於不同的範本。此外,設定防火牆來存取網路資源的方式也可能不同,因為防火牆散佈在各處;例如,它們存取的 DNS 伺服器、系統日誌伺服器和閘道可能不同。因此,若要取得最佳的基礎設定,在使用案例:使用 Panorama 設定防火牆中,我們必須將防火牆置於不同的範本中,如下所示:

- · T\_Branch, 適用於分公司防火牆
- · T\_Regional, 適用於地區總部防火牆

· T\_DataCenter, 適用於資料中心防火牆



#### 圖 15: 裝置群組範例

如果計劃在主動/主動 HA 設定中部署您的防火牆,請將 HA 配對的每個防火牆指定給不同的範本。這麼做能讓您為每個端點,彈性地進行不同的網路設定。例如,您可以針對每個端點,管理不同範本中的網路設定,讓每個端點都可以連線至不同的北向和南向路由器,並且可擁有不同的 OSPF 或 BGP 對等設定。

## 設定您的中央設定與原則

在使用案例:使用 Panorama 設定防火牆中,我們需要執行以下工作,以集中部署和管理防火牆:

- 新增受管理的防火牆和部署更新
- · 使用範本管理基礎組態
- 使用裝置群組以推送原則規則
- · 預覽規則與提交變更

新增受管理的防火牆和部署更新

使用案例:使用 Panorama 設定防火牆 中的第一項工作是新增防火牆作為受管理的裝置,並將內容 更新和 PAN-OS 軟體更新部署至這些防火牆。

STEP 1| 對於 Panorama 將管理的每個防火牆,將防火牆新增為受管理的裝置。

在此示例中,新增12道防火牆。

- STEP 2 將內容更新部署至防火牆。如果您已購買威脅防範使用授權,就可以使用內容和防毒資料 庫。先安裝 Applications (應用程式)或 Applications and Threats (應用程式和威脅)資料
  - 庫,其次安裝 Antivirus (防毒)。
  - 音 若要檢閱 Panorama 上執行的所有工作的狀態或進度,請參閱 使用 Panorama 工作 管理員。
  - 1. 選取 Panorama > Device Deployment (設備部署) > Dynamic Updates (動態更新)。
  - 2. 按一下 Check Now (立即檢查) 以檢查最新更新。如果在 Action (動作) 欄中的值為 Download (下載),這表示可進行該項更新。
  - 按一下 Download (下載)。完成下載後, Action (動作) 欄中的值會變更為 Install (安裝)。
  - 4. 在 Action (動作) 欄中, 按一下 Install (安裝)。使用篩選器或使用者定義的標籤來選 取要安裝此更新的受管理防火牆。
  - 5. 按一下 **OK** (確定),然後監控每個防火牆內容更新的狀態、進度和結果。**Result** (結果)欄會顯示安裝成功或失敗。
- STEP 3 | 將軟體更新部署至防火牆。
  - 1. 選取 Panorama > Device Deployment (設備部署) > Software (軟體)。
  - 2. 按一下 Check Now (立即檢查) 以檢查最新更新。如果在 Action (動作) 欄中的值為 Download (下載),這表示可進行該項更新。
  - 3. 尋找每個硬體型號需要的版本,然後按一下 Download (下載)。完成下載 後, Action (動作) 欄中的值會變更為 Install (安裝)。
  - 4. 在 Action (動作) 欄中, 按一下 Install (安裝) 連結。使用篩選器或使用者定義的標籤來 選取要安裝此版本的受管理防火牆。
  - b) 放用Reboot device after install (安裝後重新啟動裝置) 或Upload only to device (do not install) (僅上傳至裝置 (不要安裝)) 核取方塊, 然後按一下 OK (確定)。Results (結果) 欄會顯示安裝成功或失敗。

使用範本管理基礎組態

使用案例:使用 Panorama 設定防火牆 中的第二項工作是建立向防火牆推送基礎設定所需的範本。

STEP 1 對於每個您要使用的範本,先新增範本,然後將適當的防火牆指派給每個範本。

在此示例中,建立名為 T\_Branch、T\_Regional 和 T\_DataCenter 的範本。

- STEP 2| 定義 DNS 伺服器、NTP 伺服器、系統日誌伺服器及登入橫幅。為每個範本重複此步驟。
  - 1. 在 Device (裝置) 頁籤中的下拉式清單中選取 Template (範本)。
  - 2. 定義 DNS 和 NTP 伺服器:
    - **1.** 選取 **Device**(設備) > **Setup**(設定) > **Services**(服務) > **Global**(全域),然後 編輯[服務]。
    - 2. 在 Services (服務) 頁籤中, 輸入 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器) 的 IP 位 址。
      - 對於擁有超過一個虛擬系統 (vsys) 的防火牆,對於每個 vsys,新增 DNS 伺服器設定檔至範本 (Device (裝置) > Server Profiles (伺服器設定 檔) > DNS)。
    - 3. 在 NTP 頁籤中, 輸入 Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器) 的 ℙ 位址。
    - 4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
  - 新增登入橫幅: 選取 Device > Setup (設定) > Management (管理), 編輯 [一般設定]
     部分, 輸入 Login Banner (登入橫幅) 的文字, 然後按一下 OK (確定)。
  - 4. 設定系統日誌伺服器設定檔 (Device (設備) > Server Profiles (伺服器設定檔) > Syslog (系統日誌))。
- STEP 3 讓 HTTPS、SSH 和 SNMP 存取受管理防火牆的管理介面。為每個範本重複此步驟。
  - 1. 在 Device (裝置) 頁籤中的下拉式清單中選取 Template (範本)。
  - 2. 選取 Setup (設定) > Management (管理), 再編輯 [管理介面設定]。
  - 3. 在 Services (服務)下,選取 HTTPS、SSH 與 SNMP 核取方塊,然後按一下 OK (確定)。
- STEP 4| 針對資料中心範本 (T\_DataCenter) 中的防火牆建立區域防護設定檔。
  - 1. 在 Network (網路) 頁籤的 Template (範本) 下拉式清單中選取 T\_DataCenter。
  - 選取 Network Profiles (網路設定檔) > Zone Protection (區域防護),然後按一下 Add (新增)。
  - 3. 此範例中針對 SYN Flood 啟用防禦一在 Flood Protection (洪流防禦) 頁籤中, 選取 SYN 核取方塊,將動作設為 SYN Cookie,將警示封包/秒設為 100,啟動封包/秒設為 1000,最大封包/秒設為 10000。
  - 以此範例說明,啟用警示一在 Reconnaissance Protection (偵察保護) 頁籤中,選取 TCP Port Scan (TCP 連接埠掃描)、Host Sweep (主機掃描)及 UDP Port Scan (UDP 連接埠掃描)的 Enable (啟用) 核取方塊。確定 Action (動作) 值設為alert (警 示) (預設值)。
  - 5. 按一下 OK (確定) 來儲存區域防護設定檔。

- STEP 5 | 在資料中心範本 (T\_DataCenter) 中設定介面與區域設定,然後附加您剛剛建立的區域防護設定檔。
  - **(1**)

執行此步驟之前,您必須已在防火牆的本機設定介面。至少對於每個介面,必須已 定義介面類型、視需要將其指派給虛擬路由器,並附加安全性區域。

- 1. 在 Network (網路) 頁籤的 Template (範本) 下拉式清單中選取 T\_DataCenter。
- 2. 選取 Network (網路) > Interface (介面), 然後在 [介面] 欄中按一下介面名稱。
- 3. 從下拉式清單中選取 Interface Type (介面類型)。
- 4. 在 Virtual Router (虛擬路由器) 下拉式清單中,按一下 New Virtual Router (新虛擬路 由器)。定義虛擬路由器時,確定 Name (名稱)符合防火牆上定義的名稱。
- 5. 在 Security Zone (安全性區域) 欄中, 按一下 New Zone (新增區域)。定義區域時, 確定 Name (名稱) 符合防火牆上定義的名稱。
- 6. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 7. 選取 Network (網路) > Zones (區域),再選取剛才建立的區域。驗證將正確的介面 附加至區域。
- 8. 在 Zone Protection Profile (區域防護設定檔)下拉式清單中,選取您建立的設定檔,然後按一下 OK (確定)。

STEP 6| 推送範本變更。

- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍)中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Templates (範本),並選取指派給您已變更之範本的防火牆。
- 3. 將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 組態和範本。

使用裝置群組以推送原則規則

使用案例:使用 Panorama 設定防火牆 中的第三項工作是建立裝置群組,以管理防火牆上的原則 規則。

STEP 1 建立裝置群組, 並將適當的防火牆指定給每個裝置群組: 請參閱新增裝置群組。

在此示例中,建立名稱為 DG\_BranchAndRegional 和 DG\_DataCenter 的裝置群組。

當設定 DG\_BranchAndRegional 裝置群組時,您必須指派 Master (主) 防火牆。主防火牆是裝置群組中,唯一會針對原則評估收集使用者和群組對應資訊的防火牆。

- STEP 2 建立共享預先規則以允許 DNS 和 SNMP 服務。
  - 1. 建立 DNS 和 SNMP 服務的共享應用程式群組。
    - **1.** 選取 Objects (物件) > Application Group (應用程式群組),然後按一下 Add (新 增)。
    - 2. 輸入 Name (名稱),並選取 Shared (共享) 核取方塊以建立共享的應用程式群組物件。
    - **3.** 按一下新增並鍵入 DNS,再從清單中選取 dns。準備 SNMP 並選取 snmp、snmptrap。
    - 4. 按一下 OK (確定) 以建立應用程式群組。
  - 2. 建立共享規則。
    - **1.** 在 Policies (原則) 頁籤的 Device Group (裝置群組) 下拉式清單中選取 Shared (共 享)。
    - 2. 選取 Security (安全性) > Pre-Rules (預先規則) 原則規則庫。
    - 3. 按一下 Add (新增), 並輸入安全性原則規則的 Name (名稱)。
    - **4.** 在規則的 Source (來源) 和 Destination (目的地) 頁籤中,按一下 Add (新增), 並輸入流量的 Source Zone (來源區域) 和 Destination Zone (目的地區域)。
    - 5. 在 Applications (應用程式) 頁籤中按一下 Add (新增),並鍵入您剛剛建立的應用 程式群組物件名稱,然後從下拉式清單中選取它。
    - **6.** 在 Actions (動作) 頁籤中,將 Action (動作) 設定為 Allow (允許),然後按一下 OK (確定)。

- **STEP 3** 定義企業中的所有辦公室都可接受的使用原則。在此範例中建立共享規則來限制存取部分 URL 類別,並拒絕存取風險等級 3、4 和 5 的點對點流量。
  - 1. 在 Policies (原則) 頁籤的 Device Group (裝置群組) 下拉式清單中選取 Shared (共 享)。
  - 2. 選取 Security (安全性) > Pre-Rules (預先規則), 然後按一下 Add (新增)。
  - 3. 在 General (一般) 頁籤上, 輸入安全性規則的 Name (名稱)。
  - 4. 在 Source (來源) 和 Destination (目的地) 頁籤中,按一下 Add (新增),針對流量 Source Zone (來源區域) 和 Destination Zone (目的地區域),選取 any (任何)。
  - 5. 在 Application (應用程式) 頁籤中, 定義應用篩選器:
    - **1.** 按一下 Add (新增),在下拉式清單頁尾按一下 New Application Filter (新應用程式 篩選器)。
    - 2. 輸入 Name (名稱),然後選取 Shared (共用) 核取方塊。
    - 3. 在 [風險] 欄中, 選取等級 3、4 及 5。
    - 4. 在 Technology (技術) 欄中, 按一下 peer-to-peer (點對點)。
    - 5. 按一下 OK (確定) 儲存新篩選器。
  - 6. 在 Service/URL Category (服務/URL 類別) 頁籤, 按一下 Add (新增) 並選取要封鎖的 URL 類別 (例如 streaming-media、dating 和 online-personal-storage)。
  - 7. 您也可以附加預設的 URL 篩選設定檔一在 Actions (動作) 頁籤中的 Profile Setting (設定檔設定) 區段中,然後選取 Profile Type (設定檔類型) 選項中的 Profiles (設定檔),並選取 URL Filtering (URL 篩選) 選項中的 default (預設)。
  - 8. 按一下 OK (確定) 儲存安全性預先規則。
- STEP 4 僅允許向地區總部的行銷群組的所有使用者發送 Facebook。

根據使用者和群組啟用安全性規則有下列必要條件工作:

- · 在防火牆上設定使用者 ID。
- · 為每個區域啟用使用者 ID, 這些區域均包含了您想要識別的使用者。
- ・為 DG\_BranchAndRegional 裝置群組定義主防火牆(請參閱步驟1)。
- 1. 選取 Policies (原則) 頁籤, 然後在 Device Group (裝置群組) 下拉式清單中選取 DG\_BranchAndRegional。
- 2. 選取 Security (安全性) > Pre-Rules (預先規則) 原則規則庫。
- 3. 按一下 Add (新增), 並輸入安全性原則規則的 Name (名稱)。
- 4. 在 Source (來源) 頁籤中, Add (新增) 包含行銷群組使用者的源區域。
- 5. 在 Destination (目的地) 頁籤中, Add (新增) 目的地區域。
- 6. 在 User (使用者) 頁籤中, Add (新增) 行銷使用者群組至源使用者清單。
- 7. 在應用程式頁籤中,按一下新增並鍵入 Facebook,然後從下拉式清單選取它。
- 8. 在 Action (動作) 頁籤中,將 Action (動作) 設定為 Allow (允許)。
- 9. 在 Target (目標) 頁籤中, 選取地區總部防火牆並按一下 OK (確定)。

- STEP 5| 可針對資料中心的指定主機/伺服器存取 Amazon 雲端應用程式。
  - 1. 針對資料中心內需要存取 Amazon 雲端應用程式的伺服器/主機,建立位址物件。
    - **1.** 選取 **Objects**(物件) > **Addresses**(位址), 然後在 **Device Group**(設備群組)下 拉式清單中選取 DG\_DataCenter。
    - 2. 按一下 Add (新增), 並輸入位址群組物件的 Name (名稱)。
    - **3.** 選取 **Type**(類型), 然後指定 IP 位址和網路遮罩 (IP Netmask (IP 網路遮 罩)), IP 位址範圍 (IP Range (IP 範圍)), 或 FQDN。
    - 4. 按一下 OK (確定) 儲存物件。
  - 2. 建立安全規則,允許對 Amazon 雲應用進行存取。
    - **1.** 選取 Policies (原則) > Security (安全性) > Pre-Rules (預先規則),然後在 Device Group (設備群組) 下拉式清單中選取 DG\_DataCenter。
    - 2. 按一下 Add (新增), 並輸入安全性原則規則的 Name (名稱)。
    - 3. 選取 Source (來源) 頁籤, Add (新增) 資料中心的源區域, 並 Add (新增) 您剛定 義的位址物件 (源位址)。
    - 4. 選取 Destination (目的地) 頁籤並 Add (新增) 目的地區域。
    - **5.** 選取 Application (應用程式) 頁籤, 按一下 Add (新增) 並鍵入 amazon, 再從清單 中選取 Amazon 應用程式。
    - 6. 選取 Action (動作) 頁籤,將 Action (動作) 設定為 Allow (允許)。
    - 7. 按一下 OK (確定) 來儲存規則。
- **STEP 6** | 若要為網路上的所有網際網路繫結流量啟用日誌記錄,請建立用於比對信任區域與不受信任 區域的規則。
  - 1. 在 Policies (原則) 頁籤的 Device Group (裝置群組) 下拉式清單中選取 Shared (共 享)。
  - 2. 選取 Security (安全性) > Pre-Rules (預先規則) 原則規則庫。
  - 3. 按一下 Add (新增), 並輸入安全性原則規則的 Name (名稱)。
  - 4. 在規則的 Source (來源) 和 Destination (目的地) 頁籤中, Add (新增) trust\_zone 作為來源區域, 並新增 untrust\_zone 作為目的地區域。
  - 5. 在 Action (動作) 頁籤中,將動作設為 Deny (拒絕), Log Setting (日誌設定) 設為 Log at Session end (同時連線結束時的日誌),然後按一下 OK (確定)。

#### 預覽規則與提交變更

使用案例:使用 Panorama 設定防火牆 中的最後一項工作是檢閱規則,然後將您所做的變更提交至 Panorama、裝置群組和範本。

#### 

此預覽能讓您以目視方式評估如何針對特殊的規則庫分層您的規則。

- 1. 選取 Policies (原則) 和 Preview Rules (預覽規則)。
- 2. 選取 Rulebase (規則庫)、 Device Group (裝置群組)和 Device (裝置)。
- 3. 完成時關閉預覽對話。
- STEP 2 提交並推送您的設定變更。
  - 3. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍)中 Edit Selections (編輯選擇)。
  - 2. 選取 Device Groups (裝置群組),選取您已新增的裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本)。
  - 3. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。
  - 4. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。
- STEP 3 | 確認 Panorama 已套用範本和原則設定。
  - 1. 在 Panorama 標頭中,將 Context (內容) 設為防火牆以存取其網頁介面。
  - 2. 檢閱範本和原則設定,以確保您的變更存在。



# 管理日誌收集

所有 Palo Alto Networks 防火牆都可產生日誌,以提供防火牆活動的稽核線索。對 於集中化日誌記錄與回報,您必須轉送在防火牆生成的日誌到包含 Panorama<sup>™</sup> 管 理伺服器或日誌收集器的內部部署基礎設施中,或將日誌傳送到雲端式 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)。或者,您可以選擇設定 Panorama 將日誌轉送至外部的日誌記 錄目的地 (例如 syslog 伺服器)。

如果您將日誌轉送至傳統模式的 Panorama 虛擬設備,則不需要執行任何其他工作即可 啟用日誌記錄。如果您將日誌轉送至日誌收集器,則必須設定為受管理的收集器,並 指派給收集器群組。受管理的收集器可位於 M-Series 設備上,或 Panorama 模式下的 Panorama 虛擬設備上。此外, M-Series 設備或日誌收集器模式下的 Panorama 虛擬設 備可以成為專用日誌收集器。若要決定是否部署受管理收集器的其中一種或兩種都部 署,請參閱本機和分散式日誌收集。

若要管理 Panorama 在本機產生的系統與設定日誌,請參閱監控 Panorama。

- > 設定受管理收集器
- > 為專用日誌收集器設定驗證
- 管理收集器群組

>

>

- 設定日誌轉送至 Panorama
- 設定 Syslog 轉送至外部目的地

- > 轉送日誌至 Cortex 資料湖
- > 確認日誌轉送至 Panorama
- > 修改日誌轉送及緩衝預設值
- > 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目 的地
- > 日誌收集部署

## 設定受管理收集器

為了讓 Panorama 管理伺服器能夠管理日誌收集器,您必須將其新增為受管理的收集器。您可以新 增兩種受管理的收集器:

- ·專用日誌收集器一若要設定新的 M-600、M-500、M-200 設備或 Panorama 虛擬設備作為日 誌收集器,將現有 M-Series 設備或 Panorama 虛擬設備從 Panorama 模式切換至日誌收集器模 式,您必須將 M-Series 設備設定為日誌收集器。記住,從 Panorama 模式切換至日誌收集器模 式時,將會移除 Panorama 模式的 M-Series 設備上預先定義的本機日誌收集器。
- ·本機日誌收集器一日誌收集器可以在 M-600、M-500、M-200 設備或 Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備上本機執行。在 M-Series 設備上,日誌收集器已預先定義;在虛擬設備 上,您必須新增日誌收集器。如果 Panorama 管理伺服器採用高可用性 (HA) 設定,各 HA 端點 都可以有本機日誌收集器。但是,相對於主要 Panorama,次要 Panorama 上的日誌收集器在遠 端,而不是本機。因此,若要在次要 Panorama 上使用日誌收集器,您必須手動將其新增至主 要 Panorama (詳細資訊,請參閱部署具備本機日誌收集器的 Panorama M-Series 設備或部署具 備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備)。如果您刪除本機日誌收集器,以後可以加回來。 下列步驟說明如何新增本機日誌收集器。

如果 Panorama 虛擬設備是傳統模式,您必須切換至 Panorama 模式才能建立日誌收集器。詳細資訊,請參閱設定具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備。

裝置註冊驗證金鑰可用於在第一次連線時安全地驗證並連線 Panorama 管理伺服器和受管理的收集器。若要設定裝置註冊驗證金鑰,請指定金鑰存留期以及您可以使用驗證金鑰裝載新日誌收集器的次數。此外,您可以指定驗證金鑰對其有效的一或多個日誌收集器序號。

驗證金鑰會在金鑰存留期到期後 90 天到期。90 天後,系統會提示您重新認證驗證金鑰以維持其 有效性。如果您沒有重新認證,則驗證金鑰會變成無效。每次日誌收集器使用 Panorama 產生的驗 證金鑰時,就會產生系統日誌。當日誌收集器傳送用於所有後續通訊的裝置憑證時,日誌收集器會 使用驗證金鑰來驗證 Panorama。



最佳做法是在 Panorama 管理伺服器上保留本機日誌收集器和收集器群組,而無論其 是否管理專用日誌收集器。

(僅適用於 Panorama 評估)如果您正在評估具有本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備,則設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地以保留評估期間產生的日誌。

當您將評估 Panorama 執行個體轉換為具有本機日誌收集器的生產 Panorama 執行個體時,無法保留儲存在本機日誌收集器上的日誌。

#### STEP1| 記錄日誌收集器的序號。

當您將日誌收集器新增為受管理的收集器時,需要此序號。

- 1. 存取 Panorama Web 介面。
- 選取 Dashboard (儀表板),然後記錄 General Information (一般資訊) 部分中的 Serial #(序號)。

**STEP 2** 登入 Panorama 網頁介面。

STEP 3 建立裝置註冊驗證金鑰。

- 選取 Panorama > Device Registration Auth Key (裝置註冊驗證金鑰) 並 Add (新 增) 新的驗證金鑰。
- 2. 設定驗證金鑰。
  - · 名稱一為驗證金鑰新增一個描述性名稱。
  - · 生命週期一指定金鑰存留期, 說明您可以使用驗證金鑰裝載新日誌收集器的時間。
  - · 計數一指定您可以使用驗證金鑰裝載新的日誌收集器的次數。
  - · 裝置類型一指定此驗證金鑰僅用於驗證日誌收集器。
    - ② 您可以選取 Any (任何) 以使用裝置註冊驗證金鑰來裝載防火牆、日誌收 集器和 WildFire 設備。
  - · (選用) Devices (裝置) 一輸入一或多個裝置序號, 以指定驗證金鑰對其有效的日誌 收集器。
- 3. 按一下 OK (確定)。

Device Registra	ation Auth Key	?
Name Lifetime	branch-lc-key           10         Days         1         Hours         0         Minutes           Ranges from 5 to 525600 mins.         1	
Count	100	
Device Type	Log Collector	$\sim$
Devices	012345678912 234567890123 345678901234 4567890123456	
	Please enter one or more device serial numbers. Enter on entry per row, separating the rows with a newline.	e e

4. Copy Auth Key (複製驗證金鑰) 並 Close (關閉)。

Authenticatio	on Key for Copying	0
Auth key		
Copy Auth Ke	ey j	Close

STEP 4| (僅限專用日誌收集器)將裝置註冊驗證金鑰新增至日誌收集器。

僅將裝置註冊驗證金鑰新增至專用日誌收集器。Panorama 模式下的 Panorama 不需要驗證其本身的本機日誌收集器。

- 1. 登入日誌收集器 CLI。
- 2. 新增裝置註冊驗證金鑰。

admin> request authkey set <auth-key>



- STEP 5| 新增日誌收集器作為受管理的收集器。
  - 1. 在 Panorama 網頁介面中, 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 並 Add (新增) 新的日誌收集器。
  - 2. 在 General (一般) 設定中, 輸入您記錄的收集器序號 (Collector S/N (收集器序號))。
  - 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
  - 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- STEP 6| (選用) 設定日誌收集器管理員驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後按一下名稱來編輯日誌 收集器。
  - 2. 設定日誌收集器管理員密碼:
    - 1. 選取密碼 Mode (模式)。
    - **2.** 如果您選取了 Password (密碼) 模式, 輸入純文字 Password (密碼) 並 Confirm Password (確認密碼)。如果您選取了 Password Hash (密碼雜湊) 模式, 輸入最多 63 個字元的雜湊密碼字串。
  - 3. 設定管理員登入安全需求:
    - 如果您將 Failed Attempts (失敗的嘗試)數值設定為 0 以外的數字,但將 Lockout Time (鎖定時間)保留為 0,管理員使用者將被鎖定,直到另一 位管理員手動解鎖該被鎖定的管理員為止。如果沒有建立其他管理員,您 必須在 Panorama 上重新設定 Failed Attempts (失敗的嘗試)和 Lockout Time (鎖定時間)設定,並將組態變更推送至日誌收集器。要確保管理員不 會被鎖定,讓 Failed Attempts (失敗的嘗試)和 Lockout Time (鎖定時間) 都使用預設值 0。
    - **1.** 輸入登入 Failed Attempts (失敗的嘗試) 值數字。範圍為預設值 0 至最大值 10 之間 的數字,數值 0 表示無限次登入嘗試。
    - 2. 輸入預設值 0 至最大值 60 分鐘之間的 Lockout Time (鎖定時間) 值。
  - 4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

- - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後按一下名稱來編輯日誌 收集器。

日誌收集器名稱的值與 Panorama 管理伺服器的主機名稱相同。

- 2. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每一個磁碟配對。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。
- STEP 8| (選用)如果您的部署使用自訂憑證在 Panorama 和受管理的裝置之間驗證,請部署自訂用戶 端裝置憑證。如需詳細資訊,請參閱設定使用自訂憑證進行驗證。
  - 選取 Panorama > Certificate Management(憑證管理) > Certificate Profile(憑證設定 檔),然後從下拉式清單中選擇憑證設定檔,或按一下 New Certificate Profile(新憑證 設定檔)以建立憑證設定檔。
  - 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後 Add (新增) 新的日 誌收集器,或選取現有日誌收集器。選取 Communication (通訊)。
  - 3. 從 Type (類型) 下拉式清單中, 選取裝置憑證的類型。
    - ·如果您使用本機裝置憑證,請從 Certificate (憑證)和 Certificate Profile (憑證設定 檔)各自的下拉式清單中選取。
    - ·如果您使用 SCEP 作為裝置憑證,請從 SCEPC Profile (SCEP 設定檔) 和 Certificate Profile (憑證設定檔) 各自的下拉式清單中選取。
  - 4. 按一下 OK (確定)。

- STEP 9| (選用) 在日誌收集器上設定 Secure Server Communication (安全伺服器通訊)。如需詳細 資訊,請參閱設定使用自訂憑證進行驗證。
  - 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後按一下 Add (新增)。
     選取 Communication (通訊)。
  - 2. 確認未選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證) 核取方塊。這樣可讓您在移轉至 自訂憑證期間繼續管理所有裝置。



選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證)核取方塊時,日誌收集器不會使用預先定義的憑證來驗證裝置,也無法使用這種憑證從裝置接收日誌。

- 3. 從 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔) 下拉式清單中, 選取 SSL/TLS 服務設定檔。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至日誌收集器和送來日誌的裝置之間的所有 SSL 連線。
- 4. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中, 選取憑證設定檔。
- 5. 選取 Authorize Client Based on Serial Number (根據序號來授權用戶端),讓伺服器根 據受管理裝置的序號來檢查用戶端。用戶端憑證必須以特殊關鍵字 \$UDID 來設定 CN, 才能根據序號來驗證。
- 6. 在 Disconnect Wait Time (min) (中斷連線等候時間(分鐘))中,輸入 Panorama 在中 斷並重新建立與受管理裝置間的連線之前應該等候的時間量。依預設,此欄位是空白,範 圍是 0 至 44,640 分鐘。



直到您提交新設定、中斷連線等候時間才會開始倒數計時。

- 7. (選用) 設定授權清單。
  - 1. Add (新增) 授權清單。
  - 2. 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項類型。
  - 3. 指定所選類型的識別碼。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. 啟用日誌收集器以 Check Authorization List (檢查授權清單), 以強制執行授權清單。
- 8. 按一下 OK (確定)。
- 9. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama)。

### **STEP 10** | 確認變更。

- 1. 在 Panorama > Managed Collectors (受管理收集器) 頁面中,列出您已新增的日 誌收集器。Connected (已連線) 欄中會顯示核取標記,表示日誌收集器已連線至 Panorama。您可能需要等待幾分鐘,然後頁面才會顯示更新後的連線狀態。
  - 在您 設定收集器群組 並將組態變更推送至收集器群組之前, Configuration Status (組態狀態) 欄會顯示 Out of Sync (不同步), Run Time Status (執 行階段狀態) 欄會顯示 disconnected (已中斷連線), CLI 命令 show interface all 會顯示介面為 down (關閉)。
- 2. 按一下最後一欄中的 Statistics (統計資料),確認日誌記錄磁碟已啟用。

### **STEP 11** | 接下來的步驟...

在日誌收集器可以接收防火牆日誌之前,您必須:

- 1. 設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 設定收集器群組一在 M-Series 設備上,已預先定義預設收集器群組,且其中已包含本機 日誌收集器當作成員。在 Panorama 虛擬設備上,您必須新增收集器群組,並將本機日誌 收集器新增為成員。在這兩種型號上,將防火牆指派給本機日誌收集器以轉送日誌。

## 為專用日誌收集器設定驗證

透過設定具有精確驗證參數的本機管理使用者,以及利用 RADIUS、TACAS+或 LDAP 進行授權和 驗證,為您的專用日誌收集器建立和設定增強的驗證。

當您在 Panorama 上設定管理員並進行推送時,您在 Panorama 上設定的管理員將覆寫專用日誌收集器中的現有管理員。

- · 為專用日誌收集器設定管理帳戶
- ・為專用日誌收集器設定 RADIUS 驗證
- · 為專用日誌收集器設定 TACACS+ 驗證
- · 為專用日誌收集器設定 LDAP 驗證

為專用日誌收集器設定管理帳戶

為您的專用日誌收集器建立一個或多個具有精確驗證參數的管理員,以便從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服 器進行管理。此外,您還可以從 Panorama 設定本機管理員,這可以從專用日誌收集器的 CLI 直接 進行設定。但是,向專用日誌收集器推送新設定變更後,為專用日誌收集器設定的管理員會覆寫現 有本機管理員。

- STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 設定受管理收集器。
- STEP 3| (選用) 設定驗證設定檔以定義驗證服務,用於對存取專用日誌收集器 CLI 之管理員的登入 認證進行驗證。
- STEP 4| 根據需要設定一個或多個管理員帳戶。

在 Panorama 上建立的管理員帳戶之後會匯入到專用日誌收集器並從 Panorama 進行管理。



您必須設定具有超級使用者管理員角色權限的系統管理帳戶,才能成功設定專用日 誌收集器的驗證。

- STEP 5 為專用日誌收集器設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後選取您之前新增的專用 日誌收集器。
  - 2. (選用) 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。
  - 3. 為專用日誌收集器設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在專用日 誌收集器 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試)次數後專用日誌收集器鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 專用日誌收集器。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 4. 新增專用日誌收集器管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1.** Add (新增) 並設定專屬於專用日誌收集器的新管理員。這些管理員特定於為其建立 的專用日誌收集器,您可以從此表格管理這些管理員。
- 2. Add (新增) 在 Panorama 上設定的任何管理員。這些管理員在 Panorama 上建立,並 匯入至專用日誌收集器。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存專用日誌收集器驗證設定。

Collector			(?)
General Authentication Interf	aces   Disks   Communication	n	
Global Authentication			
Authentication Profile AuthPro1			~
Timeout Configuration			
Failed Attempts 5	Lockout Time (min)	5 Idle	e Timeout (min) None 🗸
Max Session Count 4	Max Session Time	0	
Local Administrators			
Q			2 items $\rightarrow$ $\times$
NAME	туре 🔨	AUTHENTICATION PROFILE	PASSWORD PROFILE
admin1	Local		
admin2	Local		
🛨 Add \ominus Delete			
Panorama Administrators			
IMPORTED PANORAMA ADMIN USE	RS ^		
admin			
🕂 Add 😑 Delete			

OK	Cancel

- **STEP 6 Commit** (提交), 然後 **Commit** and **Push** (提交並推送) 設定變更。
- STEP 7 使用本地管理員使用者 登入 Panorama CLI 專用日誌收集器以驗證您能夠成功存取專用日誌收集器。

為專用日誌收集器設定 RADIUS 驗證

使用 RADIUS 伺服器來驗證對專用日誌收集器 CLI 的管理存取。您也可以在 RADIUS 伺服器上定 義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更管理員的 角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上重新設定更加簡單。



您可以將 Palo Alto 網路 RADIUS 詞典 匯入 RADIUS 伺服器,以定義 Panorama 和 RADIUS 伺服器之間通訊所需的驗證屬性。

- STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 設定受管理收集器。
- **STEP 3**| 設定 RADIUS 驗證。



為 RADIUS 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功 設定專用日誌收集器的驗證。

1. 新增 RADIUS 伺服器設定檔。

設定檔定義了專用日誌收集器將採用何種方式連線 RADIUS 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > RADIUS, 然後 Add (新增) 設 定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取專用日誌收集器用於向 RADIUS 伺服器驗證的 Authentication Protocol (驗證通 訊協定) (預設值為 CHAP)。

👩 選取 CHAP (如果 RADIUS 伺服器支援此通訊協定); 它比 PAP 更安全。

- 5. Add (新增) 每個 RADIUS 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. RADIUS Server (RADIUS 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 1812)。
- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 RADIUS 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別驗證設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 RADIUS。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 Retrieve user group from RADIUS(從 RADIUS 擷取使用者群組),以從 RADIUS 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4| 為專用日誌收集器設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後選取您之前新增的專用 日誌收集器。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為專用日誌收集器設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在專用日 誌收集器 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試)次數後專用日誌收集器鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 專用日誌收集器。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增專用日誌收集器管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1.** Add (新增) 並設定專屬於專用日誌收集器的新管理員。這些管理員特定於為其建立的專用日誌收集器,您可以從此表格管理這些管理員。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存專用日誌收集器驗證設定。

Collector						(?)
General Authenticati	on Interface	s Disks Communication	ı			
Global Authentication						
Authentication Profile	AuthPro1					~
Timeout Configuration						
Failed Attempts	8	Lockout Time (min)	10	Idle	e Timeout (min) None	~
Max Session Count	4	Max Session Time	0			
Local Administrators						
						$P_{\text{items}} \rightarrow X$
	TY	Ϋ́PE ∧	AUTHENTICATION P	ROFILE	PASSWORD PROFIL	E
admin1	Lo	cal				
admin2	Lo	cal				
+ Add - Delete						
<ul> <li>Panorama Administrators —</li> </ul>						
IMPORTED PANORAM	A ADMIN USERS	^				
admin						

- OK Cancel
- **STEP 5 Commit** (提交), 然後 **Commit** and **Push** (提交並推送) 設定變更。
- STEP 6 使用本地管理員使用者 登入 Panorama CLI 專用日誌收集器以驗證您能夠成功存取專用日誌收集器。

為專用日誌收集器設定 TACACS+ 驗證

您可以使用 TACACS+ 伺服器來驗證對專用日誌收集器 CLI 的管理存取。您也可以在 TACACS+ 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更 管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡單。

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

STEP 2| 設定受管理收集器。

STEP 3| 設定 TACACS+ 驗證。



為 TACACS+ 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定專用日誌收集器的驗證。

1. 新增 TACACS+ 伺服器設定檔。

設定檔定義了專用日誌收集器將採用何種方式連線 TACACS+ 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > TACACS+, 然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取 Panorama 用於向 TACACS+ 伺服器驗證的 **Authentication Protocol**(驗證通訊協定) (預設值為 **CHAP**)。
- 5. 選取 CHAP (如果 TACACS+ 伺服器支援此通訊協定); 它比 PAP 更安全。
- 6. Add (新增)每個 TACACS+ 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. TACACS+ Server (TACACS+ 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 49)。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 TACACS+ 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- **1.** 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 TACACS+。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 **Retrieve user group from TACACS+**(從 **TACACS+** 擷取使用者群組),以從 TACACS+ 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4| 為專用日誌收集器設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後選取您之前新增的專用 日誌收集器。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為專用日誌收集器設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在專用日 誌收集器 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試)次數後專用日誌收集器鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 專用日誌收集器。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增專用日誌收集器管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1.** Add (新增) 並設定專屬於專用日誌收集器的新管理員。這些管理員特定於為其建立的專用日誌收集器,您可以從此表格管理這些管理員。
- 2. Add (新增) 在 Panorama 上設定的任何管理員。這些管理員在 Panorama 上建立,並 匯入至專用日誌收集器。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存專用日誌收集器驗證設定。

Collector						(
General Authenticati	on   Interf	aces   Disks   Communicatio	n			
Global Authentication						
Authentication Profile	AuthPro1					$\sim$
Timeout Configuration						
Failed Attempts	8	Lockout Time (min)	10	Idle	e Timeout (min)	None 🗸
Max Session Count	4	Max Session Time	0			
Local Administrators						
Q						2 items $\rightarrow$ X
		TYPE A	AUTHENTICATION P	ROFILE	PASSWORD PR	ROFILE
admin1		Local				
admin2		Local				
🕂 Add 😑 Delete						
Panorama Administrators						
IMPORTED PANORAM	A ADMIN USE	RS ^				
admin						
🕂 Add 😑 Delete						

(	эк	(	Cancel	

- **STEP 5 Commit** (提交), 然後 **Commit** and **Push** (提交並推送) 設定變更。
- STEP 6 使用本地管理員使用者 登入 Panorama CLI 專用日誌收集器以驗證您能夠成功存取專用日誌收集器。

為專用日誌收集器設定 LDAP 驗證

您可以使用 LDAP 驗證存取專用日誌收集器 Web 介面的一般使用者。

- STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 設定受管理收集器。

STEP 3| 新增 LDAP 伺服器設定檔。

設定檔定義了專用日誌收集器將採用何種方式連線 LDAP 伺服器。



為 LDAP 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定專用日誌收集器的驗證。

- 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > LDAP, 然後 Add (新增) 伺服器 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- Add (新增) LDAP 伺服器 (最多可新增四個)。對於每個伺服器,輸入 Name (名稱) (用於識別伺服器)、LDAP Server (LDAP 伺服器) IP 位址或 FQDN,以及伺服器 Port (連接埠) (預設值為 389)。



如果您使用 FQDN 位址物件識別伺服器並隨後變更了位址,則必須要提交變更,以便新伺服器位址生效。

- 4. 選取伺服器 Type (類型)。
- 5. 選取 Base DN(基礎 DN)。
  識別您目錄 Base DN,打開Active Directory Domains and Trusts(主動式目錄網域與信任) Microsoft 管理控制台管理單元,並使用頂級網域名稱。
- 6. 輸入 Bind DN (繫結 DN)與 Password (密碼) 以讓驗證服務能驗證防火牆。

A

繫結 DN 賬號須具有讀取 LDAP 目錄的權限。

- 7. 輸入 Bind Timeout (繫結逾時)和Search Timeout (搜尋逾時),單位為秒 (預設值均為 30)。
- 8. 輸入 Retry Interval (重試間隔) (秒) (預設值為 60)。
- 9. (選用)如果您希望端點使用 SSL 或 TLS 更安全的連線目錄伺服器,請啟用 Require SSL/TLS secured connection (需要 SSL/TLS 安全連線)選項(預設為已啟用)。端點使用的協定視乎伺服器連接埠而定:
  - · 389 (預設) —TLS (特別是專用日誌收集器會使用 StartTLS 操作,用來升級連線至 TLS 的初始純文字連線。)
  - 636—SSL
  - ・任何其他連接埠一專用日誌收集器首先會嘗試使用 TLS。若目錄伺服器不支援 TLS, 則專用日誌收集器會回復使用 SSL。
- 10. (選用)為了獲得額外的安全,請啟用 Verify Server Certificate for SSL sessions (確認 SSL 工作階段的伺服器憑證)選項,讓端點確認目錄伺服器為 SSL/TLS 連線所呈現的憑 證。若要啟用驗證,您也必須啟用 Require SSL/TLS secured connection (要求 SSL/TLS 安全連線)選項。為了順利確認,憑證必須滿足以下條件之一:
  - · 位於 Panorama 憑證清單內: Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證) > Device Certificates (設備憑證) 。若有必要,將憑證匯入至 Panorama。

. 憑證簽署者位於受信任的憑證授權單位清單中: Panorama > Certificate
 Management(憑證管理) > Certificates(憑證)。

- 11. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- STEP 4 為專用日誌收集器設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後選取您之前新增的專用 日誌收集器。
  - 2. 為專用日誌收集器設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在專用日 誌收集器 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試)次數後專用日誌收集器鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 專用日誌收集器。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 3. 新增專用日誌收集器管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

· 設定本機管理員。

設定專屬於專用日誌收集器的新管理員。這些管理員特定於為其建立的專用日誌收集器,您可以從此表格管理這些管理員。

- 1. Add (新增) 一個或多個新本機管理員。
- 2. 輸入本機管理員的 Name (名稱)。
- **3.** 指派您之前建立的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

▲ LDAP 驗證設定檔僅支援個別本地管理員。

- **4.** 啟用(核取) Use Public Key Authentication (SSH)(使用公開金鑰驗證 (SSH))以 匯入公開金鑰檔案進行驗證。
- 5. 選取 Password Profile (密碼設定檔) 以設定到期參數。
- ・ 匯入現有 Panorama 管理員

匯入 Panorama 上的現有管理員。這些管理員在 Panorama 上設定和管理,並匯入至專用日誌收集器。

- 1. Add (新增) 現有 Panorama 管理員
- 4. 按一下 OK (確定) 以儲存專用日誌收集器驗證設定。

- STEP 5 為專用日誌收集器設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後選取您之前新增的專用 日誌收集器。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。
  - 3. 為專用日誌收集器設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在專用日 誌收集器 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試)次數後專用日誌收集器鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 專用日誌收集器。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 4. 新增專用日誌收集器管理員。

您必須將管理員 (admin) 新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時 為二者。如果沒有新增管理員,或者管理員被同時新增為本機管理員和匯入的 Panorama 管理員,則會導致推送到受管理收集器失敗。

- 1. Add (新增) 並設定專屬於專用日誌收集器的新管理員。這些管理員特定於為其建立 的專用日誌收集器,您可以從此表格管理這些管理員。
- 2. Add (新增) 在 Panorama 上設定的任何管理員。這些管理員在 Panorama 上建立,並 匯入至專用日誌收集器。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存專用日誌收集器驗證設定。

Collector								?
General <b>Authenticati</b>	on Interfa	aces	Disks   Communication	1				
Global Authentication								
Authentication Profile	None							$\sim$
Timeout Configuration								
Failed Attempts	8		Lockout Time (min)	10	Idle	Timeout (min)	None	~
Max Session Count	4		Max Session Time	0				
C Local Administrators								
0							2 items	$\rightarrow \times$
		TYPE /	^	AUTHENTICATION PR	ROFILE	PASSWORD P	ROFILE	
admin1		Remote		AuthPro3				
admin2		Remote		AuthPro3				
🕂 Add 😑 Delete								
Panorama Administrators —								
IMPORTED PANORAM	A ADMIN USE	RS ^						
admin								
+ Add O Delete								

- **STEP 6 Commit** (提交), 然後 **Commit** and **Push** (提交並推送) 設定變更。
- STEP 7 使用本地管理員使用者 登入 Panorama CLI 專用日誌收集器以驗證您能夠成功存取專用日誌收集器。

Cancel

## 管理收集器群組

收集器群組是1至16個日誌收集器,以單一邏輯單元運作來收集日誌。您必須指派至少一個日誌 收集器給收集器群組,防火牆才能成功將日誌傳送至日誌收集器。如果未設定收集器群組,或未 指派日誌收集器給收集器群組,則會丟棄防火牆日誌。您可以設定具有多個日誌收集器的收集器群 組,確保日誌備援或支援超出單一日誌收集器能力的日誌記錄速率(請參閱 Panorama 型號)。若 要瞭解相關風險及建議的減輕方式,請參閱警告有收集器群組擁有多個日誌收集器。

Panorama 模式的 M-600、M-500 和 M-200 設備具有預先定義的收集器群組,其中包含預先定義的本機日誌收集器。您可以編輯預先定義的收集器群組的所有設定,但名稱除外(預設值)。

如果您刪除收集器群組,則會失去日誌。

Palo Alto Networks 建議在 Panorama 管理伺服器上保留預先定義的日誌收集器和收集器群組,而無論 Panorama 是否也管理專用日誌收集器。

如果您將 M-Series 設備從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式,裝置會失去其預先 定義的收集器群組和日誌收集器。於是,您必須將 M-Series 設備設定為日誌收集器, 當作受管理的收集器新增至 Panorama,然後設定收集器群組來包含這個受管理的收 集器。

- · 設定收集器群組
- · 以日誌收集器間的自訂憑證, 來設定驗證
- 移動日誌收集器至不同的收集器群組
- · 從收集器群組移除防火牆

## 設定收集器群組

在設定收集器群組之前,請決定每個群組只有單一日誌收集器,還是有多個日誌收集器(最多 16 個)。具有多個日誌收集器的收集器群組支援較高的日誌記錄速率和日誌備援,但有下列需求:

- · 在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。
- · 只有當每一個日誌收集器都具有相同數量的日誌磁碟時,日誌備援才可用。若要將磁碟新增至 日誌收集器,請參閱增加 M-Series 設備的儲存容量。

· (最佳做法)相同收集器群組內的所有日誌收集器應位於相同的區域網路中(LAN)。避免在相同或不同廣域網路(WAN)內,為相同收集器群組新增日誌收集器,因為這樣更容易發生網路中斷,並導致日誌資料丟失。此外,建議相同收集器群組內的日誌收集器在物理位置上相互緊挨,以便讓 Panorama 在需要時可迅速進行查詢。

### STEP 1 在設定收集器群組前,執行下列工作。

- 1. 對於您將指派至收集器群組的各防火牆,將防火牆新增為受管理的設備。
- 2. 對於您將指派至收集器群組的各日誌收集器,設定受管理收集器。

- STEP 2| 新增收集器群组。
  - 1. 存取 Panorama web 介面, 選取**Panorama** > **Collector Groups**(收集器群組), 並 Add (新增) 收集器群組或編輯現有群組。
  - 2. 如果是新增收集器群組,請輸入其 Name (名稱)。

您無法重新命名現有的收集器群組。

3. 輸入收集器群組保留防火牆日誌的 Minimum Retention Period (最短保留週期) 天數 (1 至 2,000)。

依預設,欄位是空白,表示收集器群組無限期保留日誌。

- 4. 將日誌收集器 (1 至 16 個) **Add** (新增) 至 Collector Group Members (收集器群組成 員) 清單。
- 5. (建議)如果您要將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,請 Enable log redundancy across collectors (啟用跨收集器的日誌備援)。

如果有任何一個日誌收集器群組無法使用,備援可確保不會遺失日誌。每個日誌將有兩個 副本,每個副本都將保留在不同的日誌收集器上。例如,如果您在收集器群組中有兩個日 誌收集器,則日誌會寫入至這兩個日誌收集器。

啟用備援會建立更多日誌,因此此設定需要更多儲存容量,而使儲存能力減少一半。收集 器群組空間用盡時,其會刪除較舊的日誌。由於每個日誌收集器都必須散佈每個接收的日 誌複本,因此備援會讓收集器群組中的日誌處理流量加倍,並讓最大日誌記錄速率減半。

- STEP 3 將日誌收集器和防火牆指派給收集器群組。
  - 1. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉竑), Add (新增) 防火牆的日誌轉送偏好設 定清單。

透過單獨的 TCP 通道轉送日誌資料。藉由新增日誌轉送偏好設定清單,您可以建立單獨的 TCP 連線以轉送日誌資料。



偏好設定清單決定日誌收集器從防火牆接收日誌的順序。如果未指派日誌轉送偏好設定清單,您可能會遇到下列狀況:

- ·如果 Panorama 處於僅管理模式, Panorama 會捨棄所有傳入日誌。
- ·如果 Panorama 處於 Panorama 模式時,且本機日誌收集器未設定為受管理的收集器,則 Panorama 會捨棄所有傳入日誌。
- ·如果 Panorama 處於 Panorama 模式,且本機日誌收集器已設定為受管理 的收集器,則會接收傳入日誌,但 Panorama 會成為瓶頸,因為在日誌重 新散佈至其他可用的日誌收集器之前,所有受管理的防火牆會先將日誌轉 送至本機日誌收集器。
- 1. 在 Devices (裝置) 部分中, Modify (修改) 防火牆清單, 然後按一下 OK (確定)。
- 2. 在 Collectors (收集器) 部分中, 將日誌收集器 Add (新增) 至偏好設定清單。

如果您在步驟 2 中啟用備援,建議新增至少兩個日誌收集器。如果您指派多個日誌收 集器,則第一個會是主要;當主要日誌收集器無法使用時,防火牆會將日誌轉送到清 單中的下一個日誌收集器。若要變更日誌收集器的優先順序,請選取該收集器,然後 Move Up(上移)(提高優先順序)或 Move Down(下移)(降低優先順序)。 3. 按一下 OK(確定)。

STEP 4 定義各日誌類型的儲存容量 (日誌配額) 和到期日期。

1. 返回 General (一般) 頁籤, 然後按一下 Log Storage (日誌儲存) 值。

如果此欄位顯示成 0MB,請確認您已啟用磁碟配對以記錄日誌與提交變更
 (請參閱設定受管理收集器, Disks (磁碟)頁籤)。

- 2. 輸入每個日誌類型的日誌儲存 Quota (配額) (%)。
- 輸入各日誌類型的 Max Days (最大天數) (到期時間) (1至 2,000)。
   依預設,欄位為空,意味著日誌從不過期。

- STEP 5 認可並驗證變更。
  - 1. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您設定的收集器群組。
  - 2. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),以驗證收集器群組中的日誌 收集器為下列狀態:
    - · 已連線至 Panorama#Connected (已連線) 欄顯示核取標記圖示,表示日誌收集器已 連線至 Panorama。
    - · 已與 Panorama 同步—Configuration Status (組態狀態)欄指出日誌收集器與
       Panorama In Sync (同步) (綠色圖示) 還是 Out of Sync (不同步) (紅色圖示)。
- STEP 6| 疑難排解網路資源連線 確認您的防火牆是否成功連線至日誌收集器。
- **STEP 7**| 接下來的步驟...
  - 1. 設定日誌轉送至 Panorama。

在您設定防火牆轉送至 Panorama 之前,收集器群組不會接收防火牆日誌。

2. (選用) 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

您可以設定各收集器群組將日誌轉送至不同目的地 (例如 syslog 伺服器)。

以日誌收集器間的自訂憑證,來設定驗證

完成以下程序以設定日誌收集器間通訊的自訂憑證。您必須在收集器群組內的每個日誌收集器中設 定安全伺服器通訊與安全用戶端通訊,因為伺服器和用戶端角色是動態選定的。使用自訂憑證以建 立唯一信任鏈,確保您日誌記錄器群組成員間的相互驗證。

對於使用自訂憑證的詳細內容,請參閱 SSL/TLS 連線如何相互驗證?

- STEP 1| 取得每個日誌記錄器的金鑰配對與憑證授權單位 (CA)。
- **STEP 2** 匯入 CA 憑證以驗證用戶端日誌收集器、伺服器金鑰配對和記錄器群組內每個日誌記錄器的 身份。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證) > Import (匯入)。
  - 2. 匯入 CA 憑證、伺服器金鑰配對和用戶端金鑰配對。
  - 3. 每個日誌收集器皆重覆此步驟。
- STEP 3 | 設定包含 root CA 和中繼 CA 的憑證設定檔以保護伺服器通訊。此憑證設定檔定義日誌收集器 間的驗證。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

如果您在憑證設定檔中設定中繼 CA, 則必須也包含 root CA。

STEP 4 | 設定憑證設定檔以保護用戶端通訊。您可以在每個用戶端日誌收集器個別地設定此設定檔, 或您可以從 Panorama<sup>™</sup> 推送設定到受管理的日誌收集器。



如果您使用 SCEP 傳送用戶端憑證,請設定 SCEP 設定檔而非憑證設定檔。

- 1. 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設 定檔)。
- 2. 設定憑證設定檔。
- **STEP 5**| 設定 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 2. 設定 SSL/TLS 服務設定檔,以定義憑證和通訊協定供用於 SSL/TLS 服務的日誌收集器。
- STEP 6 | 在所有受管理的日誌收集器上部署自訂憑證後, 強制執行自訂憑證驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),再選取收集器群組。
  - 2. 在 General (一般) 頁籤上, Enable secure inter LC Communication (啟用安全性 Inter LC 通訊)。

若您啟用安全性 Inter LC 通訊且您的收集器群組包含本機收集器,則因顯示說明在本機 Panorama 上的日誌收集器正使用來自 Panorama 的安全用戶端設定 > 安全性通訊設定的 連結。您可以按一下此連結以開啟安全性通訊對話,並為來自該處的本機日誌收集器設定 安全伺服器和安全用戶端設定。

- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. **Commit** (提交) 您的變更。

- STEP 7 | 在每個日誌收集器上設定安全伺服器通訊。
  - 對專用日誌收集器,選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),或對本 機日誌收集器,選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 並 Edit (編 輯) 安全通訊設定。
  - 2. 對於專用日誌收集器,請按一下日誌收集器並選取 Communications (通訊)。
  - 3. 啟用 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)功能。
  - 4. 從 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)下拉式清單中,選取 SSL/TLS 服務設定檔。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用日誌收集器之間的所有 SSL 連線。
  - 5. 從下拉式清單選取Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 6. 確認 Custom Certificates Only (僅限自訂憑證) 為停用 (已清除)。這能讓 Inter 日誌收 集器設定自訂憑證同時,繼續使用預定義憑證通訊。
  - 設定斷線等候時間一在斷開與其他日誌收集器連線並重新建立前的日誌記錄器等候分鐘 數。依預設,此欄位是空白(範圍是0至44,640分鐘)。
  - (選用) 設定授權清單。授權清單可在憑證驗證之外多加一層安全性。授權清單會檢查用 戶端憑證「主體」或「主體別名」。如果伴隨用戶端憑證一起出現的主體或主體別名不符 合授權清單內的識別項,則會拒絕驗證。
    - 1. Add (新增) 授權清單。
    - 2. 在憑證設定檔中, 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項 類型。
    - **3.** 如果識別項是Subject (主體),請輸入Common Name (通用名稱),如果識別項 是 Subject Alt Name (主體別名),請輸入 IP 位址、主機名稱或電子郵件。
    - 4. 按一下 OK (確定)。
    - 5. 啟用 Check Authorization List (檢查授權清單) 選項以設定 Panorama 強制執行授權 清單。
  - 9. 按一下 OK (確定)。
  - 10. **Commit** (提交) 您的變更。

在提交這些變更後,連線斷開等候時間開始倒數。在等候時間結束時,在收集器群組內的日誌 收集器無法在沒有訂定憑證的情況下連線。

STEP 8| 在每個日誌收集器上設定安全用戶端。

- 對專用日誌收集器,選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),或對本 機日誌收集器,選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 並 Edit (編 輯) 安全通訊設定。
- 2. 對於專用日誌收集器,請按一下日誌收集器並選取 Communications (通訊)。
- 3. 在安全用戶端通訊下,選取來自各別下拉式選單的 Certificate Type (憑證類型)、Certificate (憑證)與 Certificate Profile (憑證設定檔)。
- 4. 按一下 OK (確定)。
- 5. **Commit** (提交) 您的變更。

## 移動日誌收集器至不同的收集器群組

M-600、M-500、M-200 和 Panorama 虛擬設備在每個收集器群組中可以有一個或多個日誌收集器。您需要根據收集器群組的日誌記錄速率和日誌儲存需求,將日誌收集器指派給收集器群組。如果收集器群組的速率和所需儲存空間增大,最佳的作法是增加 M-Series 日誌儲存容量)或利用額外的日誌收集器設定收集器群組。但是,在某些部署中,在收集器群組之間移動日誌收集器可能更加節省成本。

當日誌收集器是 Panorama 模式下設備的本機收集器時,僅在 M-600、M-500 或 M-200 設備是採用高可用性 (HA) 設定的被動對等時,方可對其進行移動。HA 同步適 用於新收集器群組相關的設定。切勿移動主動 HA 對等本機的日誌收集器。

在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。

只有當每一個日誌收集器都具有相同數量的日誌磁碟時,日誌備援才可用。若要將磁碟新增至日誌收集器,請參閱增加 M-Series 設備的儲存容量。

- STEP 1 從 Panorama 管理移除日誌收集器。
  - 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),编輯包含您將移動的日誌收集器的 收集器群組。
  - 2. 在 Collector Group Members (收集器群組成員) 部分中, Add (新增) 日誌收集器。
  - 3. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),在 Log Forwarding Preferences (日誌轉送偏好設定)清單中,針對指派給您將移動的日誌收集器的各組防火牆,執行下列步驟:
    - 1. 在設備欄中, 按一下指派至日誌收集器的防火牆連結。
    - 2. 在 Collectors (收集器) 部分中, 選取並 Delete (刪除) 日誌收集器。

矝 若要重新指派防火牆, Add (新增) 將轉送日誌的新日誌收集器。

- 3. 按两下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 3. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後選取並 Delete (删除) 您將移動的日誌收集器。

### STEP 2| 設定收集器群組。

新增日誌收集器至其新收集器群組並指派防火牆至日誌收集器。

當您將變更推送至收集器群組設定時,Panorama 會開始將日誌重新散佈至日誌收 集器。每 TB 日誌的此程序均需要數小時。重新分配程序期間會降低最大日誌記錄 速率。在 Panorama > Collector Groups(收集器群組)頁面中,Log Redistribution State(日誌重新散佈狀態)欄會以百分比指出程序的完成狀態。

### STEP 3| 設定日誌轉送至 Panorama 您設定的新收集器群組。

STEP 4 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama, 並將變更推送至裝置群組、範本和收集器群組。

## 從收集器群組移除防火牆

如果您使用傳統模式的 Panorama 虛擬設備來管理專用日誌收集器,您可以選擇將防火牆日誌轉送 至 Panorama,而非轉送至日誌收集器。在此情況下,您必須從收集器群組中移除防火牆;防火牆 將會自動將其日誌轉送至 Panorama。



若要在防火牆上暫時移除日誌轉送偏好設定清單,您可以在防火牆上使用 CLI 刪除 它。然而,您必須在 Panorama 的收集器群組設定中,移除指定的防火牆。否則,您 下一次將變更推送至收集器群組時,防火牆會重新設定為將日誌傳送至指派的日誌收 集器。

- **STEP 1** 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組), 然後編輯收集器群組。
- STEP 2 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),在 Devices (裝置)清單中按一下防火 牆, Modify (修改) Devices (裝置)清單,清除防火牆的核取方塊,然後按一下 OK (確 定) 三次。
- **STEP 3** | 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您從中移除防火牆的收集器群組。

## 設定日誌轉送至 Panorama

依預設,每個防火牆會將日誌檔儲存在本機,且無法顯示其他防火牆上的日誌。因此,若要在所 有防火牆監控的網路活動上達到全域可見度,您必須將所有防火牆日誌轉送至 Panorama,並使用 Panorama 增強可見度。如果組織中的某些團隊能夠透過僅監控與其業務相關的日誌提高效率,您 可以根據任何日誌屬性(例如威脅類型或來源使用者)建立轉送篩選器。例如,負責調查惡意軟體 攻擊的安全性操作分析員可能僅對屬性設定為 wildfire-virus 的威脅日誌感興趣。

下列步驟說明如何使用 Panorama 範本和裝置群組,以設定多個防火牆來轉送日誌。

如果 Panorama 要管理 PAN-OS 7.0 之前的防火牆執行軟體版,指定一個 WildFire<sup>®</sup> 伺服器,從該伺服器中,Panorama 可以收集那些防火牆提交的 WildFire 樣本分析 資訊。Panorama 使用該資訊完成 WildFire 提交日誌,該日誌是 PAN-OS 7.0 中引 入的缺失欄位值。執行早期版本的防火牆不會填入這些欄位。若要指定伺服器, 選取 Panorama > Setup(設定) > WildFire,編輯一般設定,然後輸入 WildFire Server(WildFire 伺服器) 名稱。預設為 wildfire-public-cloud,這是位於美國的 WildFire 雲。

您還可以將防火牆日誌轉送至外部服務(例如 syslog 伺服器)。詳細資訊,請參閱日 誌轉送選項。

STEP 1 為將要轉送日誌的防火牆新增裝置群組。

Panorama 需要一個裝置群組來向防火牆推送日誌轉送設定檔。建立新裝置群組或將防火牆指派 至現有裝置群組。

STEP 2| 為將要轉送日誌的防火牆新增範本。

Panorama 需要一個範本來向防火牆推送日誌設定。建立新範本或將防火牆指派至現有範本。

STEP 3 建立日誌轉送設定檔。

設定檔中定義了流量、威脅、WildFire 提交、URL 篩選、資料篩選、通道及驗證日誌的目的 地。

- 選取 Objects (物件) > Log Forwarding (日誌轉送) 並選取會轉送日誌的防火牆 Device Group (設備群組),然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別日誌轉送設定檔的 Name (名稱)。
- 3. Add (新增) 一個或多個比對清單設定檔。

這些設定檔指定了日誌查詢篩選器、轉送目的地以及標記等自動動作。對於每個比對清單 設定檔:

- 1. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 2. 選取 Log Type (日誌類型)。
- 3. 在 Filter (篩選器) 下拉式清單中選取 Filter Builder (篩選器產生器)。指定下列選 項, 然後 Add (篩選器產生器) 每項查詢:

Connector (連接器) 邏輯 (And/Or)

```
日誌 Attribute (屬性)
```

Operator (運算子),用於定義包含或排除邏輯

用於比對的查詢屬性 Value (值)

- 4. 選取 Panorama。
- 4. 按一下 OK (新增) 以儲存日誌轉送設定檔。

STEP 4 將日誌轉送設定檔指派給原則規則和網路區域。

安全性、嚴重和 DoS 保護規則支援日誌轉送。在此範例中,將設定檔指派給安全性規則。 針對將觸發日誌轉送的每個規則執行下列步驟:

- 選取規則庫(例如, Policies (原則) > Security (安全性) > Pre Rules (預先規 則)),並選取將轉送日誌的防火牆的 Device Group (裝置群組),然後編輯規則。
- 2. 選取 Actions (動作) 頁籤, 然後選取所建立的 Log Forwarding (日誌轉送) 設定檔。
- 3. 將 Profile Type (設定檔類型) 設定為 Profiles (設定檔) 或 Group (群組),然後選取 相應的安全性設定檔或 Group Profile (群組設定檔) 以觸發日誌產生和轉送:
  - · 威脅日誌一流量必須符合指派給規則的任何安全性設定檔。
  - · WildFire 日誌一流量必須符合指派給規則的 WildFire 分析設定檔。
- 4. 對於流量日誌, 選取 Log At Session Start (開始時的日誌) 及/或 Log At Session End (結束時的日誌)。
- 5. 按一下 OK (確定) 來儲存規則。

STEP 5 | 設定系統日誌、設定日誌、User-ID<sup>™</sup>日誌和 HIP 比對日誌的目的地。

Panorama 會根據其收到的防火牆日誌而非彙總來自防火牆的關聯日誌,來產生關聯日誌。

- 選取 Device (設備) > Log Settings (日誌設定) 並選取會轉送日誌的防火牆 Template (範本)。
- 2. 對於防火牆將轉送的每種日誌類型,請參閱步驟新增一個或多個比對清單設定檔。
- STEP 6| (僅限 PA-7000 Series 防火牆) 設定日誌卡介面以執行日誌轉送。

當您將其中一個 PA-7000 Series Network Processing Card (網路處理卡 - NPC) 上的資料連接 埠設定為日誌卡介面時,防火牆會自動開始使用此介面,將日誌轉送至您設定的日誌記錄目的

地, 並轉送檔案供 WildFire 分析。確保您設定的介面可以到達日誌轉送目的地, 以及 WildFire 雲端、WildFire 設備或兩者。

D為 PA-7000 Series 防火牆現在可以將日誌轉送至 Panorama, Panorama 不會再將 其管理的 PA-7000 Series 防火牆視為日誌收集器。如果您尚未設定 PA-7000 Series 防火牆將日誌轉送至 Panorama,則受管理的 PA-7000 Series 防火牆產生的所有日 誌,只有從本機防火牆才能看見,從 Panorama 看不到。如果您尚無日誌轉送基 礎結構能夠處理來自 PA-7000 Series 防火牆的日誌記錄速率和數量,從 PAN-OS 8.0.8 開始,您可以讓 Panorama 在監控日誌時直接查詢 PA-7000 Series 防火牆。 若要使用此功能, Panorama 和 PA-7000 Series 防火牆都必須執行 PAN-OS 8.0.8 或 更新版本。請從 Panorama CLI 輸入下列命令,讓 Panorama 能夠直接查詢 PA-7000 Series 防火牆:

> debug reportd send-request-to-7k yes

執行此命令之後,您就能夠在 Panorama Monitor (監控) 頁籤上檢視受管理 PA-7000 Series 防火牆的日誌。此外,對於所有受管理的裝置,您還可以選取 Remote Device Data (遠端裝置資料) 作為 Data Source (資料來源),以產生包含 PA-7000 Series 日誌資料的報告。如果您後來決定讓 PA-7000 Series 防火牆將日誌 轉送至 Panorama,則必須先使用 debug reportd send-request-to-7k no 命令來停用此選項。

- 選取 Network (網路) > Interfaces (介面) > Ethernet (乙太網路),並選取將轉送日 誌的防火牆的 Template (範本),然後 Add Interface (新增介面)。
- 2. 選取 Slot (插槽) 和 Interface Name (介面名稱)。
- 3. 將 Interface Type (介面名稱) 設定為 Log Card (日誌卡)。
- 輸入 IP Address (IP 位址)、 Default Gateway (預設開道) 和 (僅適用於 IPv4) Netmask (網路遮罩)。
- 5. 選取 Advanced (進階), 然後指定 Link Speed (連結速度)、Link Duplex (連結雙工)與 Link State (連結狀態)。



這些欄位預設為 auto,其指定防火牆根據連接自動決定值。但是,任何連接的最小建議 Link Speed (連結速度)為 1000 (Mbps)。

6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

### STEP 7| 設定 Panorama 接收日誌。



如果要將日誌轉送至傳統模式的 Panorama 虛擬設備,您可以跳過此步驟。

- 1. 對於將接收日誌的各日誌收集器, 設定受管理收集器。
- 2. 設定收集器群組,將防火牆指派給特定日誌收集器來轉送日誌。

### STEP 8 提交組態變更。

- 1. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後 Edit Selections (編輯 選擇)。
- 2. 選取 Merge with Device Candidate Config (與裝置候選設定合併)、 Include Device and Network Templates (包含裝置與網路範本) 並按一下 OK (確定)。

Push Scope Selection						? 🗆
Device Groups Templates	Collector Groups   Wil	dFire Appliances a	nd Clusters			
Filters	Q(					2 items $\rightarrow$ $\times$
Commit State	NAME			LAST COMMIT STATE	HA STATUS	PREVIEW CHANGES
Device State	∨ □ dg1					
Connected (2)	PA-3260-1			In Sync		P2
✓ □ Platforms	PA-3260-2			In Sync		<b>P</b> 2
Ts_1 (2) Tags HA Status						
	Select All Deselect All	Expand All Colla	ose All 🗌 Grou	ıp HA Peers 🔖 V	alidate	Filter Selected (0)
Merge with Device Candidate Config	g Include	Device and Network	lemplates	Force Ter	mplate Values	
						DK Cancel

- 3. Commit and Push (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將變更推送至裝置 群組、範本和收集器群組。
- 4. 確認日誌轉送至 Panorama以確認設定成功。
  - 若要變更防火牆將日誌傳送至 Panorama 時所使用的日誌轉送模式,您可以修改日誌轉送及緩衝預設值。您還可以管理日誌和報告儲存配額和到期日期。

## 設定 Syslog 轉送至外部目的地

如果是具有高日誌產生率的部署,則可以透過乙太網路介面轉送 syslog,以防止日誌丟失並減少管理介面上的負載,從而最佳化管理操作。

僅使用 Panorama 模式或日誌收集器模式的 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器才支援使用乙太網路介面進行 syslog 轉送。此外, 無論 Panorama 處於 Panorama 模式還是日誌收集器模式, 您都只能在一個介 面上啟用 syslog 轉送。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 設定受管理收集器。
- STEP3| 設定收集器群組。

在 M-Series 設備上,已預先定義預設收集器群組,且其中已包含本機日誌收集器當作成員。但 是,在 Panorama 虛擬設備上,您必須新增收集器群組,並將本機日誌收集器新增為成員。對 於這兩種設定,您都需要指派防火牆到日誌收集器以用於日誌轉送。

- STEP 4| 設定系統日誌伺服器設定檔。
  - 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > Syslog, 並 Add (新增) 新的 syslog 伺服器設定檔。
  - 2. 輸入 syslog 伺服器設定檔的 Name (名稱)。
  - 3. 對於每個 syslog 伺服器, Add (新增) Panorama 或專用日誌收集器與之連線所需的資訊:
    - · 名稱—syslog 伺服器的唯一名稱。
    - · Syslog 伺服器一系Syslog 伺服器的 IP 位址或完全合格網域名稱 (FQDN)。
    - · 傳輸一選取 UDP、TCP 或 SSL 作為與 syslog 伺服器的通訊方法。
    - · 連接埠一轉送 syslog 訊息時使用的連接埠號碼 (預設為連接埠 514 上的 UDP);您 必須在 Panorama 和專用日誌收集器上使用相同的連接埠號碼。
    - ・格式一選取要使用的 syslog 訊息格式: BSD (預設值) 或 IETF。傳統上, UDP 上為 BSD 格式, TCP 或 SSL 上則為 IETF 格式。
    - · 裝置一選取 syslog 標準值 (預設值是 LOG\_USER),以在 syslog 伺服器實作中計算優 先順序 (PRI) 欄位。選取對應如何將 PRI 欄位用於管理 syslog 的值。
  - 4. (選用)要自訂 Panorama 或專用日誌收集器傳送的 syslog 訊息的格式,請選取 Custom Log Format (自訂日誌格式)。如需為各種日誌類型建立自訂格式的詳細資訊,請參閱 《常見事件格式組態指南》。
  - 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 syslog 伺服器設定檔。

STEP 5| 設定乙太網路介面用於轉送 syslog。

依預設, syslog 轉送在管理介面上啟用,且一次僅在一個介面上受支援。

- · 在 Panorama Web 介面的本機日誌收集器上設定乙太網路介面。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Interfaces (介面),然後選取乙太網路介面。
  - 2. 啟用介面。
  - 3. 根據需要設定乙太網路介面。
  - 4. 在「裝置管理服務」區段中, 啟用 Syslog Forwarding (Syslog 轉送)。
  - 5. 選取 Yes (是) 以確認您的 syslog 轉送變更。

只能在本機日誌收集器的一個乙太網路介面上進行轉送。

- 6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 7. Commit (提交), 然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

Public IP Address		D PER	MITTED IP ADDRESSES	
IP Address				
Netmask				
Default Gateway				
Pv6 Address/Prefix Length				
Default IPv6 Gateway				
Speed	auto-negotiate 🗸 🗸			
MTU	1500			
evice Management Services				
🗸 Ping				
🗸 SSH				
Device Management and	d Device Log Collection			
Collector Group Commu	nication			
Syslog Forwarding				
Device Deployment				
		(+) Add	\ominus Delete	
ig:				

- · 在專用日誌收集器上設定乙太網路介面。
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後選取專用日誌收集器。
  - 2. 啟用介面。
  - 3. 根據需要設定乙太網路介面。
  - 4. 在「日誌收集服務」區段中, 啟用 Syslog Forwarding (Syslog 轉送)。
  - 5. 選取 Yes (是) 以確認您的 syslog 轉送變更。

只能在專用日誌收集器的一個乙太網路介面上進行轉送。

6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

Cancel
Enable Interface				
Public IP Address		Q		0 items $\rightarrow$ $\times$
IP Address			PERMITTED IP ADDRESSES	
Netmask				
Default Gateway				
IPv6 Address/Prefix Length				
IPv6 Default Gateway				
Speed and Duplex	auto-negotiate 🗸 🗸			
MTU	1500			
Log Collection Services				
V Ping				
SSH				
Device Log Collection				
Collector Group Comr	nunication			
Syslog Forwarding				
		$\oplus$	Add 😑 Delete	

7. Commit (提交), 然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

· 在 Panorama CLI 的本機日誌收集器或專用日誌收集器上設定乙太網路介面。

要成功設定透過 CLI 的乙太網路介面進行 syslog 轉送,必須首先在管理介面上停用 syslog 轉送,然後在 CLI 的乙太網路介面上啟用 syslog 轉送。Panorama 不會自動停用透過管理介面 進行的 syslog 轉送,如果您同時在管理和乙太網路介面上啟用了 syslog 轉送, syslog 轉送將 會繼續透過管理介面進行。

- 1. 登入 Panorama CLI
- 2. 在管理介面上停用 syslog 轉送:

admin@Panorama> configure

```
admin@Panorama> set log-collector <Log Collector Serial Number>
  deviceconfig system service disable-syslog-forwarding yes
```

3. 在乙太網路介面上啟用 syslog 轉送:

admin@Panorama> configure

```
admin@Panorama> set log-collector <Log Collector Serial Number>
  deviceconfig system eth<Interface Number> service disable-
  syslog-forwarding no
```

admin@Panorama> commit

4. 提交設定變更:

```
admin@Panorama> run commit-all log-collector-config log-
collector-group <Collector Group name>
```

- STEP 6| 設定日誌轉送至 Panorama。
- STEP 7| 設定從 Panorama 到 syslog 伺服器的 syslog 轉送。

## 轉送日誌至 Cortex 資料湖

Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 是 Palo Alto Networks 的雲端日誌記錄基礎設施。在您可以設 定受管理的防火牆,以傳送日誌到 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖,以前稱為日誌記錄服務)之 前,您需要為部署中的日誌數量購買授權,並安裝雲端服務外掛程式。如果已經擁有內部部署日誌 收集器,則可使用 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 以補充及增強已有的設定。

#### **STEP 1**| 安裝 Panorama 外掛程式。

#### STEP 2| 設定防火牆以傳送日誌到 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)。

對於執行 PAN-OS 8.1 或更新版本的防火牆,您可以選擇傳送日誌到 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖)與 Panaroma 上,並在您選取 Enable Duplicate Logging (Cloud and On-Premise)(啟用複製日誌記錄(雲端與內部部署))時,傳送到內部部署日誌收集設定上。在啟用時,屬於選定範本的防火牆將在這兩個地方都儲存一份日誌複本。您可以選取 Enable Duplicate Logging (Cloud and On-Premise)(啟用複製日誌記錄(雲端與內部部署))或 Enable Cortex Data Lake (啟用 Cortex 資料湖),但不能兩者皆選取。

🚺 PANORAMA	DASHBOARD ACC	C Device Group MONITOR POLICIES OF	DS Templates SJECTS NETWORK DEVICE	PANORAMA
Panorama 🗸 🗸	Template admin_config	✓   View by Device	e 🔽 🗸 Mode	Multi VSYS; Normal Mode; VPN E
Setup High Availability Log Forwarding Card Password Profiles	Management   Operation	ons   Services   Interfaces   T Cortex Data Lake	elemetry   Content-ID   WildFire neader color	Session   HSM
Administrators Admin Roles  Admin Roles  Access Domain  Access Domain  Authentication Profile  User Identification  Data RedIstribution  Virtual Systems Virtual Systems Certificate Management	Device Qu Session Log Qu Management Log Qu Number of Versions for C Max Rows in 1 Max Rows in User Act Average Brows: Page Load Thr Send HOSTNAM Repo	Region Connection count to Cortex Data Lake for PA-7000s and PA-5200s	Enable Cortex Data Lake         Enable Duplicate Logging (Cloud and On-Premise)         Enable Enhanced Application Logging         OK	
Certificates  Certificate Profile  CCP Responder  SSL/TLS Service Profile  SCEP  Lasten Llogant Llast login Times	Report Expiration Per Stop Traffic when L Enable Threat Vau Enable Log on High Enable High Speed Log Fo	iod (days) ogDb Full In DP Load prwarding Explore Time: 08/05/2020 15/26/22	Enabled Minimum Length Minimum Uppercase Letters Minimum Lowercase Letters Minimum Numeric Letters	

# 確認日誌轉送至 Panorama

一旦設定將日誌轉送至 Panorama 或 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 後,確認日誌轉送至 Panorama,以測試您的設定是否成功。

在設定日誌轉送至日誌收集器後,受管理的防火牆打開至所有設定日誌收集器的 TCP 連線。這些 連線每六十(60)秒即超時,並表示防火牆失去與日誌收集器的連線。當您在 受支援的乙太網路介 面 設定日誌轉送至本機或專用日誌收集器時,防火牆流量日誌顯示 incomplete (不完整) 工 作階段,儘管防火牆已成功連線至日誌收集器。如果您在管理連接埠上設定日誌轉發,產生顯示 incomplete (不完整) 工作階段的無流量日誌。顯示 incomplete (不完整) 工作階段的流量 日誌由 PA-5200 和 PA-7000 系列防火牆以外的所有防火牆產生。

- **STEP1** 存取防火牆 CLI。
- STEP 2| 如果您設定日誌收集器,確認每道防火牆具有日誌轉送偏好設定清單。

#### > show log-collector preference-list

如果收集器群組只有一個日誌收集器,則將會有類似於以下的輸出:

Forward to all: No Log collector Preference List Serial Number: 003001000024 IP Address: 10.2.133.48 IPV6 Address: unknown

STEP 3 確認各防火牆正在轉送日誌。

#### > show logging-status

對於成功轉送,輸出表示日誌轉送代理程式使用中。

- ·若為 Panorama 虛擬設備,代理程式為 Panorama。
- ·對於 M 系列設備,代理程式為 Log Collector (日誌收集器)。
- ・ 若為 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖),代理程式為 Log Collection Service (日誌 收集服務)。還有

'Log Collection log forwarding agent' is active and connected to <*IP\_address*>.

- STEP 4| 檢視平均日誌記錄速率。顯示的速率為最後五分鐘的平均日誌數/秒。
  - ·如果日誌收集器接收日誌,存取 Panorama web 介面,選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 並按一下最右欄的 Statistics (統計資料) 連結。
  - ・如果傳統模式的 Panorama 虛擬設備接收日誌,請存取 Panorama CLI 並執行下列命
     令: debug log-collector log-collection-stats show incoming-logs
     show incoming-logs



此命令也可用於 M-Series 設備。

# 修改日誌轉送及緩衝預設值

您可以定義防火牆將日誌傳送至 Panorama 時所使用的日誌轉送模式,並且在高可用性 (HA) 設定中設定時,指定哪個 Panorama 端點可接收日誌。若要存取這些選項,請選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),编輯記錄日誌與報告設定,然後選取 Log Export and Reporting (日誌匯出與報告)。

<sup>·</sup> 在防火牆上定義日誌轉送模式: 防火牆可在緩衝的日誌轉送模式或即時模式日誌轉送模式中, 將日誌轉送給 Panorama (專屬於 M-Series 設備和 Panorama 虛擬設備)。

日誌記錄選項	説明			
( 最佳做法 ) 從裝置轉送的 已緩衝記錄	允許每一個受管理防火牆緩衝日誌,並以 30 秒間隔將日誌傳送至 Panorama (使用者無法設定)。			
預設值:已啟用	當防火牆失去與 Panorama 的連線時,緩衝的日誌轉送非常有用。防火牆會將日誌項目緩衝至其本機硬碟,並保留指標來記錄傳送給 Panorama 的最後一個日誌項目。還原連線後,防火牆將繼續從離開處轉送日誌。			
	緩衝可用的磁碟空間取決於防火牆型號的日誌儲存配額,以及 擱置延緩的日誌量。如果防火牆長期中斷連線,且最後一個轉 送的日誌待處理的狀況中,會在重新連線時,將其本機硬碟的 所有日誌轉送至 Panorama。如果耗盡防火牆本機硬碟的可用空 間,則將刪除最早的項目以允許新事件的日誌記錄。			
設備的即時模式日誌轉送	在即時模式中,受管理防火牆會在防火牆上記錄每個日誌交易的同時,將該交易傳送至 Panorama。			
清除 Buffered Log Forwarding from Device(從 裝置轉送已緩衝的記錄)核取 方塊時會啟用此選項。				

- · 在部署於高可用性 (HA) 設定中的傳統模式 Panorama 虛擬設備上, 定義日誌轉送偏好設定:
  - ・將日誌記錄至虛擬磁碟時,只允許將日誌記錄至主要 Panorama 對等上的本機磁碟。依預 設,HA 設定中的兩個 Panorama 端點都會接收日誌。

對於 5200 和 7000 系列防火牆,僅主動端點接收日誌。

・將日誌記錄至 NFS 時(僅限 ESXi 伺服器),允許防火牆僅將最近產生的日誌傳送至次要 Panorama 對等(容錯移轉後會升級為主要)。

#### 管理日誌收集

日誌記錄選項	專屬於	説明
僅限本地磁碟的使用中主要 日誌 預設值:已停用	傳統模式 Panorama 虛擬 設備,此設備將日誌記錄 至虛擬磁碟且部署於高可 用性 (HA) 設定中。	只允許您設定主要 Panorama 對等 將日誌儲存至本機磁碟。
轉換為主要時僅取得新記錄 預設值:已停用	傳統模式的 Panorama 虛 擬設備,此設備掛載至 Network File System (網 路檔案系統 - NFS) 資料 存放、在 VMware ESXi 伺服器上執行,且部署於 HA 設定中	藉助 NFS 日誌記錄,當您在高可 用性設定中設定 Panorama 伺服 器配對時,只有主要 Panorama 端點會安裝 NFS 資料存放。因 此,防火牆只能將日誌傳送至主要 Panorama 端點,從而寫入 NFS 資 料存放。
		HA 故障復原發生時,管理員可使 用Get Only New Logs on Convert to Primary (轉換為主要時僅取得 新記錄)選項來設定受管理防火 牆,僅將最近產生的日誌傳送至 Panorama。向主要提示主動次要 Panorama 的優先順序時會觸發此 事件,而且它會開始將日誌記錄至 NFS。之所以會啟用此行為,通常 是為了在經過一段長時間後還原 Panorama 連線時,防止防火牆傳 送大量的緩衝日誌。

# 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地

Panorama 可讓您將日誌轉送至外部服務,包括 syslog、電子郵件、SNMP 設陷和基於 HTTP 的服務。使用外部服務可讓您收到重要事件的警示、透過專用的長期儲存空間封存系統上的監控資訊,以及與第三方安全性監控工具整合。除了轉送防火牆日誌,您還可以轉送 Panorama 管理伺服器和日誌收集器所產生的日誌。轉送日誌的 Panorama 管理伺服器或日誌收集器會將日誌轉換成適合目的地的格式 (syslog 訊息、電子郵件通知、SNMP 設陷或 HTTP 承載)。



如果 Panorama 管理伺服器是傳統模式的 Panorama 虛擬設備,則會將日誌轉換並轉送 至外部服務,而不會使用日誌收集器。

您也可以將日誌直接從防火牆轉送至外部服務:請參閱日誌轉送選項。

在運行 Panorama 5.1 或之前版本的 Panorama 虛擬設備上,您可以使用來自 CLI 安全複製 (SCP) 命令以匯出整個日誌資料庫至 SCP 伺服器,並將其匯入至另一個 Panorama 虛擬設備。執行 Panorama 6.0 或更新版本的 Panorama 虛擬設備,以及執行 任何版本的 M-Series 設備,都不支援這些選項,因為這些型號上的日誌資料庫太大,難以匯出或匯入。

若要將日誌轉送至外部服務,首先,請設定防火牆將日誌轉送至 Panorama。接著,您必須設定伺服器設定檔,以定義 Panorama 和日誌收集器如何連接至服務。最後,再將伺服器設定檔指派給 Panorama 的日誌設定和收集器群組。

STEP 1| 設定防火牆以轉送日誌至 Panorama。

設定日誌轉送至 Panorama。

- STEP 2 針對每個將收到日誌資訊的外部服務設定伺服器設定檔。
  - 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) 並選取接收日誌資料的伺服器類型: SNMP Trap (SNMP 設陷)、Syslog 或 Email (電子郵件) 或 HTTP。
  - 2. 設定伺服器設定檔:
    - · 設定 SNMP 設陷伺服器設定檔。關於 SNMP 如何用於 Panorama 和日誌收集器的詳細 資訊,請參閱 SNMP 支援。
    - ・ 設定系統日誌伺服器設定檔。如果系統日誌伺服器要求用戶端驗證,使用Panorama > Certificate Management(憑證管理) > Certificates(憑證) 頁面以建立 SSL 上系統日誌安全通訊的憑證。
    - · 設定電子郵件伺服器設定檔。
    - · 設定 HTTP 伺服器設定檔。

- **STEP 3**| 設定下列項目的目的地:
  - · Panorama 管理伺服器和日誌收集器產生的日誌。
  - · 傳統模式的 Panorama 虛擬設備所收集的防火牆日誌。
  - 1. 選取Panorama > Log Settings (日誌設定)。
  - 2. 為每種日誌類型 Add (新增) 一個或多個比對清單設定檔。

這些設定檔指定了日誌查詢篩選器、轉送目的地以及標記等自動動作。對於每個比對清單 設定檔:

- 1. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 2. 選取 Log Type (日誌類型)。
- 3. 在 Filter (篩選器) 下拉式清單中選取 Filter Builder (篩選器產生器)。指定下列選 項, 然後 Add (篩選器產生器) 每項查詢:

Connector (連接器) 邏輯 (And/Or)

日誌 Attribute (屬性)

Operator (運算子),用於定義包含或排除邏輯

用於比對的查詢屬性 Value (值)

- 4. Add (新增) 您為每個外部服務設定的伺服器設定檔。
- 5. 按一下 OK (確定) 來儲存設定檔。
- STEP 4| 為日誌收集器接收的防火牆日誌設定目的地。
  - 各收集器群組可轉送日誌至不同的目的地。如果日誌收集器位於高可用性 (HA) 配對的 Panorama 管理伺服器本機,您必須登入各 HA 對等,以設定其收集器群組的日誌轉送。
  - 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),並編輯接收防火牆日誌的收集器群 組。
  - 2. (選用, 僅限 SNMP 設陷轉送) 選取 Monitoring (監控) 並進行 SNMP 設定。
  - 3. 選取 Collector Log Forwarding (收集器日誌轉送) 並在必要時 Add (新增) 設定的比對 清單設定檔。
  - 4. 按一下 OK (確定) 以儲存對收集器群組所做的變更。
- STEP 5| (僅限 syslog 轉送)如果 syslog 伺服器需要用戶端驗證,且防火牆會將日誌轉送至專用日誌 收集器,請指派憑證來透過 SSL 保護 syslog 通訊。

針對每個專用日誌收集器執行下列步驟:

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再编輯日誌收集器。
- 2. 選取 Certificate for Secure Syslog (安全 Syslog 的憑證), 然後按一下 OK (確定)。

STEP 6| (僅限 SNMP 設陷轉送) 讓您的 SNMP 管理程式可以解譯設陷。

載入支援的 MIB, 如有必要就编譯。如需特定步驟, 請參閱 SNMP 管理員文件。

- STEP 7 提交並驗證您的設定變更。
  - 1. 選取 **Commit** (提交) > **Commit** and **Push** (提交並推送),將您的變更提交至 Panorama,並將變更推送至裝置群組、範本和收集器群組。
  - 2. 確認外部服務正在接收日誌資訊:
    - · 電子郵件伺服器一確認指定的收件者已透過電子郵件通知收到日誌。
    - · Syslog 伺服器一請參閱 syslog 伺服器的文件,以確認其已透過 syslog 訊息收到日誌。
    - · SNMP 管理程式一請參閱 SNMP 設陷的文件,以確認其已透過 SNMP 設陷收到日 誌。
    - ·HTTP 伺服器一確認基於 HTTP 的伺服器收到正確承載格式的日誌。

日誌收集部署

下列主題說明如何在大多數的一般部署中設定日誌收集。開始之前,請根據目前和未來的記錄日誌 需求,以規劃 Panorama 部署。



在這些主題中的部署全都描述高可用性 (HA) 設定中的 Panorama。Palo Alto Networks 建議使用 HA,因為其允許未作為設定備份儲存的部分元件自動恢復(當伺服器發生故障時)。在 HA 部署中,Panorama 管理伺服器只支援主動/被動設定。

- · 部署具備專用日誌收集器的 Panorama
- · 部署具備本機日誌收集器的 Panorama M-Series 設備
- · 部署具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備
- · 部署具備本機日誌收集的傳統模式 Panorama 虛擬設備

### 部署具備專用日誌收集器的 Panorama

下圖說明分散式日誌收集部署中的 Panorama。在這些範例中, Panorama 管理伺服器包含兩個 Panorama 模式的 M-Series 或 Panorama 虛擬設備, 被部署在主動/被動高可用性 (HA) 組態中。防 火牆會將日誌傳送至專用日誌收集器 (日誌收集器模式中的 M-Series 或 Panorama 虛擬設備)。 如果防火牆以超過 10,000 個日誌/秒的速率產生日誌, 則此為建議的設定。



如果您要將一個以上的日誌收集器指派給收集器群組,請參閱警告有收集器群組擁有 多個日誌收集器,瞭解需求、風險和建議的緩和措施。



圖 16: 每個收集器群組一個專用日誌收集器



圖 17:每個收集器群組多個專用日誌收集器

執行下列步驟可部署具備專用日誌收集器的 Panorama。略過任何您已執行的步驟 (例如初始設定)。

STEP 1| 執行 Panorama 管理伺服器 (虛擬設備或 M-Series 設備) 與專用日誌收集器的初始設定。

對於各 M-Series 設備:

- 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 硬體參考指南的指示。
- 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。



Palo Alto Networks 建議將管理 (MGT) 介面保留為 Panorama 的管理存取,並 準備獨立的 M-Series 設備介面專供其他 Panorama 服務使用。

- 3. 設定每個陣列。為了使 RAID 磁碟可用於記錄日誌,需要完成此工作。您也可以選擇新增 磁碟以增加 M-Series 設備的儲存容量。
- 4. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 5. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。

對於每個虛擬設備(若有的話):

- 1. 安裝 Panorama 虛擬設備。
- 2. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
- 3. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 4. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。

對於 Panorama 管理伺服器 (虛擬設備或 M-Series 設備),您還必須在 Panorama 上設定 HA。

- **STEP 2** 在每個用作專用日誌收集器的 Panorama 管理伺服器上,從 Panorama 模式切換至日誌收集器 模式。

切換 M-Series 或 Panorama 虛擬設備模式, 刪除任何現有日誌資料並刪除除管理 存取設定外的所有組態。切換後、M-Series 或 Panorama 虛擬設備仍保有 CLI 存取 權,但會失去 Web 介面存取權。

- 1. 以下列其中一種方式連線至 Panorama:
  - · (僅限 M-Series 設備)將序列纜線從電腦連接至 M-Series 設備的主控台連接埠。然 後使用終端機模擬軟體 (9600-8-N-1) 進行連線。
  - · 使用終端機模擬軟體 (例如 PuTTY),針對在初始組態期間指定給 Panorama 管理伺 服器的 MGT 介面的 IP 位址開啟 SSH 工作階段。
- 2. 按照提示登入 CLI。使用預設的管理員帳戶,及在初始設定期間指定的密碼。
- 3. 輸入下列命令, 切換至日誌收集器模式:

#### > request system system-mode logger

4. 輸入¥以確認模式變更。Panorama 管理伺服器重新啟動。如果重新啟動程序終止終端機 模擬軟體的工作階段,請重新連線至 Panorama 以顯示 Panorama 登入提示。

如果您看到 CMS Login (CMS 登入) 提示,则表示日誌收集器未完成重新 啟動。在提示框中按 Enter, 而不輸入使用者名稱或密碼。

- 5. 重新登入 CLI。
- 6. 確認已成功切換至日誌收集器模式:

```
> show system info | match system-mode
```

如果模式變更成功, 則輸出顯示為:

#### system-mode: logger

需要先完成此步驟、才能在啟用日誌收集器上的日誌記錄磁碟。

在每個日誌收集器的 CLI 上輸入下列命令: <IPaddress1> 用於主動 Panorama 的 MGT 介面 以 及 <IPaddress2> 用於被動 Panorama 的 MGT 介面。

```
> configure
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1> panorama-
server-2 <IPaddress2>
# commit
# exit
```

STEP 4 記錄日誌收集器的序號。

您需要這些序號以便在 Panorama 管理伺服器上將日誌收集器新增為受管理的收集器。

1. 在每個日誌收集器的 CLI 上, 輸入以下命令以顯示器序號。

#### > show system info | match serial

- 2. 記錄序號。
- STEP 5| 將各日誌收集器新增為受管理的收集器。

使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面設定受管理的收集器:

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再 Add (新增)受管理的 收集器。
- 2. 在 General (一般) 頁籤中, 輸入您記錄的收集器序號 (Collector S/N (收集器序號))。
- 分別在 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位和 Panorama Server IP
   2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中輸入主動和被動 Panorama HA 端點的 IP 位址或 FQDN。\*以下欄目必須填寫。
- 4. 選取Interfaces (介面),按一下Management (管理),然後根據網路的 IP 通訊協定而 定,為 MGT 介面設定下列其中一個或兩個欄位集。
  - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設開 道)
  - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)
- 5. (選用)如果您將使用 SNMP 管理員來監控日誌收集器的統計資料,請選取 SNMP。

使用 SNMP 除了要設定日誌收集器,還需要額外的步驟 (請參閱透過 SNMP 監控 Panorama 和日誌收集器統計資料)。

- 6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

需要先完成此步驟,才能在啟用日誌收集器上的日誌記錄磁碟。

8. 在 Panorama > Managed Collectors (受管理收集器) 頁面中,列出您已新增的日 誌收集器。Connected (已連線) 欄中會顯示核取標記,表示日誌收集器已連線至 Panorama。您可能需要等待幾分鐘,然後頁面才會顯示更新後的連線狀態。

此時, Configuration Status (組態狀態) 欄會顯示 Out of Sync (不同步), Run Time Status (執行階段狀態) 欄會顯示 disconnected (已中斷連線)。設定收集器群組之後(步驟9),狀態將變更為 In Sync (同步)和 connected (已連線)。

STEP 6| 在每個日誌收集器上啟用日誌記錄磁碟。

使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面執行下列步驟:

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再编輯日誌收集器。
- 2. 選取 Disks (磁碟), Add (新增)每一個磁碟配對, 然後按一下 OK (確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
- STEP 7] (建議)如果日誌收集器會將 Ethernet1、Ethernet2、Ethernet3、Ethernet4 和 Ethernet5 介面用於 Device Log Collection(裝置日誌收集)(從防火牆接收日誌)和 Collector Group Communication(收集器群組通訊),請設定這些介面。

依預設,日誌收集器會將 MGT 介面用於日誌收集和收集器群組通訊。將其他介面指派給這些 功能,可讓您保留 MGT 介面給管理流量。在日誌流量很大的環境中,請考慮將 M-500 設備上 的 10Gbps 介面(Ethernet4 和 Ethernet5)用於日誌收集和收集器群組通訊。若要平衡介面之 間日誌記錄流量的負載,您可以在多個介面上啟用 Device Log Collection(裝置日誌收集)。

針對每個日誌收集器,使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面執行下列步驟:

- 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),编輯日誌收集器,然後選取 Interfaces (介面)。
- 2. 為每個介面執行下列步驟:
  - 1. 按一下介面名稱以編輯介面。
  - 2. 選取 <interface-name> 以啟用介面。
  - 3. 視您網路的 IP 通訊協定而定,完成下列其中一個或兩個欄位集:

IPv4—IP Address(IP 位址)、Netmask(網路遮罩)及 Default Gateway(預設閘 道)

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

4. 選取介面支援的裝置管理服務:

Device Log Collection(裝置日誌收集)一您可以指派一個或多個介面。

Collector Group Communication (收集器群組通訊) 一您只能指派一個介面。

- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 3. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將您的變更 Commit (提交) 至 Panorama 組態。

#### STEP 8| 將防火牆新增為受管理的裝置。

針對會將日誌轉送至日誌收集器的每個防火牆,使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面執行此工作。

STEP 9| 設定收集器群組。

如果每個收集器群組有一個日誌收集器,繼續操作之前,請先為每個收集器群組重複此步驟。如果您要指派所有日誌收集器至一個收集器群組,請僅執行此步驟一次。

使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面設定收集器群組:

- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),再 Add (新增)收集器群組。
- 2. 輸入用來識別收集器群組的 Name (名稱)。
- 3. 將一個或多個日誌收集器 Add (新增) 至 Collector Group Members (收集器群組成員) 清單。



在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。

- (最佳作法)如果您將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,請 Enable log redundancy across collectors(啟用跨收集器的日誌備援)。使用此選項時,每個日誌收 集器必須有相同數目的日誌記錄磁碟。
- 5. (選用)如果您使用 SNMP 來監控日誌收集器統計資料和陷阱,請選取 Monitoring (監 控)並進行設定。
- 6. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),並設定 Log Forwarding Preferences (日 誌轉送偏好設定)清單。此清單定義哪些防火牆將日誌轉送至哪些日誌收集器。根據此收 集器群組中的日誌收集器數目指派防火牆:
  - · 單一一將轉送日誌的防火牆指派給該日誌收集器,如每個收集器群組一個專用日誌收 集器所示。
  - · 多個一將每個防火牆指派給兩個日誌收集器當作備援。設定偏好設定時,讓日誌收集器 1 成為一半防火牆的第一優先,讓日誌收集器 2 成為另一半防火牆的第一優先,如每個收集器群組多個專用日誌收集器所示。
- 7. 按一下 OK (確定) 以儲存對收集器群組所做的變更。
- 8. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您新增的收集器群組。
- 9. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),確認日誌收集器設定已與 Panorama 同步。

Configuration Status (組態狀態) 欄應該顯示 In Sync (同步), Run Time Status (執行 階段狀態) 欄應該顯示 connected (已連線)。

#### STEP 10 | 設定將日誌從防火牆轉送至 Panorama。

使用主要 Panorama 管理伺服器對等的網頁介面:

- 1. 設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 確認日誌轉送至 Panorama。
- 3. (選用) 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

### 部署具備本機日誌收集器的 Panorama M-Series 設備

下圖說明集中式日誌收集部署中的 Panorama。在這些範例中, Panorama 管理伺服器包含兩個 Panorama 模式的 M-Series 設備, 被部署在主動/被動高可用性 (HA) 設定中。防火牆會將日誌傳 送到每個 Panorama M-Series 設備上的預先定義 (預設)本機日誌收集器。如果防火牆以最高 10,000 個日誌/秒的速率產生日誌, 則此為建議的部署。

如果您要將一個以上的日誌收集器指派給收集器群組,請參閱警告有收集器群組擁有 多個日誌收集器,瞭解需求、風險和建議的緩和措施。

實施此部署後,如果日誌記錄速率增加到超過每秒 10,000 個日誌, Palo Alto Networks 建議您新增專用日誌收集器(日誌收集器模式的 M-Series 設備),如部署具備專用日誌收集器的 Panorama 中所述。如此擴充可能需要將防火牆從本機日誌收集器,改派給專用日誌收集器。



圖 18: 每個收集器群組一個本機日誌收集器



圖 19: 每個收集器群組多個本機日誌收集器

執行下列步驟可部署具備本機日誌收集器的 Panorama。略過任何您已執行的步驟(例如初始設定)。

**STEP 1**| 執行每個 M-Series 設備的初始設定。

- 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 硬體參考指南的指示。
- 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。



Palo Alto Networks 建議將管理 (MGT) 介面保留為 Panorama 的管理存取,並 準備獨立的 M-Series 設備介面專供其他 Panorama 服務使用。

- 3. 設定每個陣列。為了使 RAID 磁碟可用於記錄日誌,需要完成此工作。您也可以選擇新增 磁碟以增加 M-Series 設備的儲存容量。
- 4. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 5. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- 6. 在 Panorama 上設定 HA。

- STEP 2| 執行下列步驟,為日誌收集做好準備。
  - 1. 以下列其中一種方式連線主要 Panorama:
    - ・將序列纜線從電腦連線至主要 Panorama 的主控台連接埠。然後使用終端機模擬軟體 (9600-8-N-1)進行連線。
    - · 使用終端機模擬軟體(例如 PuTTY),針對在初始設定期間指定給主要 Panorama 的 MGT 介面的 IP 位址開啟 SSH 工作階段。
  - 2. 按照提示登入 CLI。使用預設的管理員帳戶,及在初始設定期間指定的密碼。
  - 3. 輸入下列命令, 啟用主要 Panorama 以連線至次要 Panorama, 其中 < **IPaddress2** > 代表次 要 Panorama 的管理介面:

```
> configure
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress2>
# commit
```

- 4. 登入次要 Panorama 的 CLI。
- 5. 輸入下列命令, 啟用次要 Panorama 以連線至主要 Panorama, 其中 < **IPaddress1** > 代表主 要 Panorama 的管理介面:

```
> configure
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1>
# commit
# exit
```

6. 在次要 Panorama 的 CLI 中, 輸入下列命令以顯示序號, 然後記錄序號:

```
> show system info | match serial
```

您需要序號才能將次要 Panorama 的日誌收集器作為受管理的收集器新增至主要 Panorama。

STEP 3| 编輯主要 Panorama 的本機日誌收集器。

使用主要 Panorama 的網頁介面執行以下步驟:

- 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後選取預設(本機)日誌 收集器。
- 2. 選取 Disks (磁碟),然後 Add (新增)每一個日誌記錄磁碟配對。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

STEP 4| 設定次要 Panorama 本機的日誌收集器。



由於此日誌收集器非主要 Panorama 的本機收集器,因此 Panorama 將其視為遠端 收集器。因此您必須在主要 Panorama 上手動新增它。

使用主要 Panorama 的網頁介面設定受管理的收集器:

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再 Add (新增) 日誌收集器。
- 2. 輸入您記錄的次要 Panorama 日誌收集器的序號 (Collector S/N (收集器序號)。
- 分別輸入 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位和 Panorama Server IP
   2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中主要和次要 Panorama HA 端點的 IP 位址或 FQDN。

以下兩個欄位均為必填欄位。

- 4. 選取 Interfaces (介面), 設定日誌收集器將使用的每個介面。Management (管理) 介面為必要。為每個介面執行下列步驟:
  - 1. 按一下介面名稱。
  - 2. 視網路的 IP 通訊協定而定, 設定下列其中一個或兩個欄位集。

IPv4—IP Address (IP 位址) 、Netmask (網路遮罩) 及 Default Gateway (預設閘 道)

IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)

**3.** (僅限管理介面)如果您將使用 SNMP 管理員來監控日誌收集器的統計資料,請選取 SNMP。

使用 SNMP 除了要設定日誌收集器,還需要額外的步驟 (請參閱透過 SNMP 監控 Panorama 和日誌收集器統計資料)。

- 4. 按一下 OK (確定) 以儲存對介面所做的變更。
- 5. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

需要先完成此步驟,才能啟用日誌記錄磁碟。

- 7. 按一下名稱以編輯日誌收集器。
- 8. 選取 Disks (磁碟), Add (新增) 每一個 RAID 磁碟配對, 然後按一下 OK (確定)。
- 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

#### STEP 5| 將防火牆新增為受管理的裝置。

針對會將日誌轉送至日誌收集器的每個防火牆,使用主要 Panorama 的網頁介面執行此工作。

STEP 6| 编輯主要 Panorama 預先定義的預設收集器群組。

使用主要 Panorama 的網頁介面設定收集器群組:

- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組), 編輯 default (預設) 收集器群 組。
- 2. 如果您要將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,請將次要 Panorama 的本機日誌收集器 Add (新增)至 Collector Group Members (收集器群組成員)清單。依預設,此清單 會顯示主要 Panorama 的本機日誌收集器,因為此收集器已預先指派給預設收集器群組。



- 在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。
- 3. (最佳作法)如果您將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,請 Enable log redundancy across collectors (啟用跨收集器的日誌備援)。使用此選項時,每個日誌收 集器必須有相同數目的日誌記錄磁碟。
- 4. (選用)如果您使用 SNMP 來監控日誌收集器統計資料和陷阱,請選取 Monitoring (監 控) 並進行設定。
- 5. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),並設定 Log Forwarding Preferences (日 誌轉送偏好設定)清單。此清單定義哪些防火牆將日誌轉送至哪些日誌收集器。根據此收 集器群組中的日誌收集器數目指派防火牆:
  - · 單一一將轉送日誌的防火牆指派給主要 Panorama 的本機日誌收集器,如每個收集器 群組一個本機日誌收集器所示。
  - · 多個一將每個防火牆指派給兩個日誌收集器當作備援。設定偏好設定時,讓日誌收集器1成為一半防火牆的第一優先,讓日誌收集器2成為另一半防火牆的第一優先,如每個收集器群組多個本機日誌收集器所示。
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

STEP 7| 設定收集器群組來包含次要 Panorama 的日誌收集器。

如果各收集器群組僅有一個日誌收集器則必須執行此步驟。

使用主要 Panorama 的網頁介面設定收集器群組:

- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),再 Add (新增)收集器群組。
- 2. 輸入用來識別收集器群組的 Name (名稱)。
- 3. 將次要 Panorama 的本機日誌收集器 Add (新增) 至 Collector Group Members (收集器 群組成員) 清單。
- 4. (選用)如果您要使用 SNMP 管理員來監控日誌收集器統計資料和陷阱,請選取 Monitoring (監控) 並進行設定。
- 5. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),在 Log Forwarding Preferences (日誌轉送偏好設定)清單中 Add (新增)項目:
  - 1. Modify (修改) Devices (裝置) 清單, 選取會將日誌轉送至次要 Panorama 本機 日誌收集器的防火牆 (請參閱每個收集器群組一個本機日誌收集器),然後按一下 OK (確定)。
  - 2. 將次要 Panorama 的本機日誌收集器 Add (新增) 至 Collectors (收集器)清單,然後 按一下 OK (確定)。
- 6. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- STEP 8| 將您的變更提交並推送至 Panorama 組態和收集器群組。

在主要 Panorama 的網頁介面中,選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您新增的收集器群組。

STEP 9 手動故障復原, 讓次要 Panorama 成為作用中。

使用主要 Panorama 的 Web 介面執行下列步驟:

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性)。
- 2. 按一下操作命令區段內的 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama)。

STEP 10 | 在次要 Panorama 上, 設定主要 Panorama 本機上日誌收集器的網路設定。

使用次要 Panorama 的 Web 介面執行下列步驟:

- 1. 在 Panorama Web 介面中, 選取 **Panorama** > **Managed Collectors**(受管理的收集器), 然後選取主要 Panorama 本機上的日誌收集器。
- 分別輸入 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位和 Panorama Server IP
   2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中主要和次要 Panorama HA 端點的 IP 位址或 FQDN。

以下兩個欄位均為必填欄位。

- 3. 選取 Interfaces (介面),按一下 Management (管理),並將主要 Panorama 的 MGT 介面值填入下列其中一個或兩個欄位集 (根據網路的 IP 通訊協定而定):
  - IPv4—IP Address (IP 位址)、Netmask (網路遮罩)及 Default Gateway (預設開 道)
  - IPv6—IPv6 Address/Prefix Length (IPv6 位址/首碼長度)及 Default IPv6 Gateway (預設的 IPv6 閘道)
- 4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您新增的收集器群組。

STEP 11 | 手動進行故障復原, 讓主要 Panorama 重新作用。

使用次要 Panorama 的 Web 介面執行下列步驟:

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性)。
- 2. 按一下操作命令區段內的 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama)。

STEP 12 | 設定將日誌從防火牆轉送至 Panorama。

使用主要 Panorama 的網頁介面:

- 1. 設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 確認日誌轉送至 Panorama。
- 3. (選用) 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

您可以將個別的外部伺服器設定檔指派給每個 Panorama HA 對等。例 如,您可能需要各端點轉送日誌至不同的系統日誌伺服器。如果您想要各 Panorama 端點轉送日誌至不同的外部服務,則選取 Panorama > Collector Groups(收集器群組),選取相關收集器群組,再選取 Collector Log Forwarding(收集器群組轉送),指派伺服器設定檔,然後按一下 OK (確 定)。

### 部署具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備

您可以設定防火牆將日誌傳送至 Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備上執行的日誌收集器。在高可用性 (HA) 設定中,每個 Panorama 對等都可以有本機日誌收集器。您可以將 HA 對等上的本機 日誌收集器,指派給相同的收集器群組或不同的收集器群組,如下圖所示。當在 VMware 虛擬基 礎結構內部署具備本機日誌收集器的 Panorama 虛擬設備時,請參閱 設定 Panorama 虛擬設備的先決條件 以查看支援的每秒日誌數。



如果您要將一個以上的日誌收集器指派給收集器群組,請參閱警告有收集器群組擁有多個日誌收集器,瞭解需求、風險和建議的緩和措施。



圖 20: 每個收集器群組一個日誌收集器



圖 21:每個收集器群組多個日誌收集器

執行下列步驟可部署具備本機日誌收集器的 Panorama。略過任何您已執行的步驟 (例如初始設定)。

- STEP 1| 執行每個 Panorama 虛擬設備的初始設定。
  - 1. 安裝 Panorama 虛擬設備。您必須設定下列資源,以確保虛擬設備以 Panorama 模式啟動:
    - ·儲存空間剛好為81GB的系統磁碟。
    - · CPU 和記憶體必須足夠處理 Panorama 接收和儲存的日誌數量。
    - · 儲存空間為 2-24TB 的虛擬日誌記錄磁碟。

Panorama 會自動將新磁碟分割成 2TB 分割區,各成為獨立的虛擬磁碟。

- 2. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
- 3. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 4. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- STEP 2| 在 HA 組態中設定 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 在 Panorama 上設定 HA。
  - 2. 測試 Panorama HA 容錯移轉。

STEP 3| 新增主要 Panorama 本機的日誌收集器。

在主要 Panorama 上:

- 1. 記錄 Panorama 序號。
  - 1. 存取 Panorama Web 介面。
  - **2.** 選取 **Dashboard**(儀表板),然後記錄 General Information (一般資訊)部分中的 **Serial #**(序號)。
- 2. 新增日誌收集器作為受管理的收集器。
  - **1.** 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後 Add (新增) 新的 日誌收集器。
  - **2.** 在 General (一般) 設定中, 輸入您為 Panorama 記錄的序號 (Collector S/N (收集器 序號))。
  - 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
  - 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama) 。

需要先完成此步驟,才能新增虛擬日誌記錄磁碟。

- 3. 新增虛擬日誌記錄磁碟。
  - **1.** 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器), 然後按一下名稱來編輯 日誌收集器。

日誌收集器名稱的值與主要 Panorama 的主機名稱相同。

- 2. 選取 Disks (磁碟), 然後 Add (新增) 虛擬日誌記錄磁碟。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama) 。

STEP 4| 新增次要 Panorama 本機的日誌收集器。



由於此日誌收集器不是在主要 Panorama 本機執行,因此 Panorama 將其視為遠端 收集器。

- 1. 記錄次要 Panorama 的序號。
  - 1. 存取次要 Panorama 的網頁介面。
  - **2.** 選取 **Dashboard**(儀表板),然後記錄 General Information (一般資訊)部分中的 **Serial #**(序號)。
- 2. 存取主要 Panorama 的網頁介面。
- 3. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再 Add (新增) 日誌收集器。
- 4. 在 General (一般) 設定中,輸入您為次要 Panorama 記錄的序號 (Collector S/N (收集 器序號))。
- 分別輸入 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位和 Panorama Server IP
   2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中主要和次要 Panorama HA 端點的 IP 位址或 FQDN。

以下兩個欄位均為必填欄位。

- 6. 按一下 OK (確定),以儲存對日誌收集器所做的變更。
- 7. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

需要先完成此步驟,才能新增虛擬日誌記錄磁碟。

- 按一下名稱以編輯日誌收集器。
   日誌收集器名稱的值與次要 Panorama 的主機名稱相同。
- 9. 選取 Disks (磁碟), Add (新增) 虛擬日誌記錄磁碟, 然後按一下 OK (確定)。
- 10. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

STEP 5| 將防火牆新增為受管理的裝置。

針對會將日誌轉送至日誌收集器的每個防火牆,使用主要 Panorama 執行此工作。

STEP 6| 設定收集器群組。

如果您要將兩個日誌收集器都指派給相同的收集器群組,請執行一次此步驟。否則,請為每個日誌收集器設定收集器群組。

在主要 Panorama 上:

- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),然後 Add (新增) 收集器群組。
- 2. 將一個或兩個日誌收集器 Add (新增) 為收集器群組成員。



在任何單一收集器群組中,所有日誌收集器都必須在相同 Panorama 型號上執行:全部是 M-600 設備、全部都是 M-500 設備、全部都是 M-200,或全部是 Panorama 虛擬設備。

 (最佳作法)如果您將多個日誌收集器新增至單一收集器群組,請 Enable log redundancy across collectors(啟用跨收集器的日誌備援)。使用此選項時,每個日誌收 集器必須有相同數目的虛擬日誌記錄磁碟。



啟用備援會使收集器群組中的日誌數量和日誌處理流量增加一倍。若有必要,擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量。

- 4. 選取 Device Log Forwarding (裝置日誌轉送),並設定 Log Forwarding Preferences (日 誌轉送偏好設定)清單。此清單定義哪些防火牆將日誌轉送至哪些日誌收集器。根據此收 集器群組中的日誌收集器數目指派防火牆:
  - · Single (單一) 一將轉送日誌的防火牆指派給位於主要 Panorama 的日誌收集器,如每 個收集器群組一個日誌收集器所示。
  - · 多個一將每個防火牆指派給兩個日誌收集器當作備援。設定偏好清單時,讓日誌收集器 1 成為一半防火牆的第一優先,讓日誌收集器 2 成為另一半防火牆的第一優先, 如每個收集器群組多個日誌收集器所示。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和您新增的收集器群組。

STEP 7 | 在主要 Panorama 上觸發容錯移轉,讓次要 Panorama 變成主動。

在主要 Panorama 上:

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性)。
- 2. 按一下操作命令區段內的 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama)。

STEP 8| 設定從次要 Panorama 到主要 Panorama 本機的日誌收集器之間的連線。

在次要 Panorama 上:

- 1. 在 Panorama Web 介面中, 選取 **Panorama** > **Managed Collectors**(受管理的收集器), 然後選取主要 Panorama 本機上的日誌收集器。
- 2. 分別輸入 Panorama Server IP (Panorama 伺服器 IP) 欄位和 Panorama Server IP
   2 (Panorama 伺服器 IP 2) 欄位中主要和次要 Panorama HA 端點的 IP 位址或 FQDN。

以下兩個欄位均為必填欄位。

- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 4. 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後將您的變更 Commit and Push (提交並推送) 至 Panorama 和收集器群組。

STEP 9| 在次要 Panorama 上觸發容錯回復, 讓主要 Panorama 變成主動。

在次要 Panorama 上:

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性)。
- 2. 按一下操作命令區段內的 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama)。

STEP 10 | 設定將日誌從防火牆轉送至 Panorama。

在主要 Panorama 上:

- 1. 從防火牆設定日誌轉送至 Panorama。
- 2. 確認日誌轉送至 Panorama。

### 部署具備本機日誌收集的傳統模式 Panorama 虛擬設備

下圖說明集中式日誌收集部署中的 Panorama。在此範例中, Panorama 管理伺服器包含兩個部署在 主動/被動高可用性 (HA) 設定中的傳統模式 Panorama 虛擬設備。此設定適用於在 Panorama 可處 理 10,000 個日誌/秒的 VMware 虛擬基礎結構內防火牆管理。防火牆會將日誌傳送至 Panorama 管 理伺服器上的 NFS 資料存放 (僅限 ESXi 伺服器) 或虛擬磁碟。依預設, 主動和被動端點都會接收 日誌,雖然您可以修改日誌轉送及緩衝預設值從而僅主動端點可實現。對於 5200 和 7000 系列防 火牆,僅主動端點接收日誌。依預設,傳統模式的 Panorama 虛擬設備在其內部磁碟分割區上大約 使用 11GB 來儲存日誌,但您可以根據需要擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量。



如果日誌記錄速率增加到超過每秒 10,000 個日誌,建議您部署具備專用日誌收集器的 Panorama。



圖 22: 具備本機日誌收集的傳統模式 Panorama 虛擬設備

執行下列步驟可部署具備本機日誌收集的 Panorama 虛擬設備。略過任何您已執行的步驟(例如初 始設定)。

- **STEP 1** 執行每個 Panorama 虛擬設備的初始設定。
  - 1. 安裝 Panorama 虛擬設備。為了確保虛擬設備以 Panorama 模式啟動,請勿在安裝期間新 增虛擬日誌記錄磁碟。



依預設, Panorama 在其系統磁碟上會使用 11GB 分割區來儲存日誌。如果想 要有更多儲存空間,您可以在安裝之後新增專用的虛擬日誌記錄磁碟,最大 為 8TB。

- 2. 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
- 3. 註冊 Panorama 並安裝授權。
- 4. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。
- STEP 2 在 HA 組態中設定 Panorama 虛擬設備。
  - 1. 在 Panorama 上設定 HA。
  - 2. 測試 Panorama HA 容錯移轉。
- STEP 3 執行下列步驟,為日誌收集做好準備。
  - 1. 對於將向 Panorama 轉送日誌的各防火牆,將防火牆新增為受管理的裝置。
  - 2. 設定日誌轉送至 Panorama。

STEP 4 | Commit (提交) 您的變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。



# 管理 WildFire 設備

您可以使用 Panorama M-Series 或虛擬設備,以集中管理最多 200 個獨立 WildFire 設備和 WildFire 設備叢集節點。相較於使用本機 CLI 來個別管理 WildFire 設備和設備叢集,使用 Panorama 可集中管理和監控多個設備和設備叢集。集中管理可讓您將通用設定、設定更新和軟體更新,推送至所有或一部分受管理的 WildFire 設備,較容易確保 WildFire 設備和設備叢集有一致的設定。

當您使用 Panorama 以管理 WildFire 設備叢集時, Panorama 必須執行與受管理的 WildFire 設備相同或更新的版本。

- > 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理
- > 在 Panorama 上進行 WildFire 設備基本設定
- > 使用 WildFire 設備和叢集上的自訂憑證進行驗證
- > 移除 WildFire 設備不要由 Panorama 管理
- > 管理 WildFire 叢集

# 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理

您可以使用 Panorama<sup>®</sup> M-Series 或虛擬設備來管理最多 200 個 WildFire<sup>®</sup> 設備。200 個 WildFire 設備的限制等於獨立設備加 WildFire 設備叢集節點 (如果您還在 Panorama 上設定了叢集並新增了 節點) 的合計。

確保您的 Panorama 伺服器執行 PAN-OS <sup>®</sup> 8.1.0 或更高的 PAN-OS 版本,並確保您新增到 Panorama 管理伺服器的任何 WildFire 設備也在執行 PAN-OS 8.1.0 或更高版本。

裝置註冊驗證金鑰用於在首次連線時進行安全驗證並連線 Panorama 管理伺服器和 WildFire 設備。 若要設定裝置註冊驗證金鑰,請指定金鑰存留期,以及您可以使用驗證金鑰裝載新 WildFire 設備 的次數。此外,您可以指定驗證金鑰對其有效的一或多個 WildFire 設備序號。

驗證金鑰會在金鑰存留期到期後 90 天到期。90 天後,系統會提示您重新認證驗證金鑰以維持其 有效性。如果您沒有重新認證,則驗證金鑰會變成無效。每次 WildFire 設備使用 Panorama 產生的 驗證金鑰時,都會產生系統日誌。當 WildFire 設備提供用於所有後續通訊的裝置憑證時,WildFire 設備會使用驗證金鑰來驗證 Panorama。

STEP 1 使用本機 CLI, 確認您想要在 Panorama 管理伺服器上管理的每個 WildFire 設備都執行 PAN-OS 8.1.0 或更高版本。

admin@qa16> show system info | match version sw-version: 8.0.1-c45 wf-content-version: 702-283 logdb-version: 8.0.15

STEP 2| 在您想要用於管理 WildFire 設備的每個 Panorama 設備上,確認 Panorama 管理伺服器執行 PAN-OS 8.1.0 或更高版本。

**Dashboard**(儀表板) > **General Information**(一般資訊) > **Software Version**(軟體版本)可顯示執行中的軟體版本。

**STEP 3** 如果您不確定 WildFire 設備是屬於 WildFire 設備叢集還是獨立設備,則在本機 WildFire 設備 CLI 上,檢查 Node mode 以確定狀態為 stand\_alone,並檢查 Applicationstatus 以 確定 global-db-service 和 global-queue-service 指示 ReadyStandalone。

admin@WF-500> show	/ cluster membership
Service Summary:	wfpc signature
Cluster name:	
Address:	10.10.10.100
Host name:	WF - 500
Node name:	wfpc-012345678901-internal
Serial number:	012345678901
Node mode:	stand alone
Server role:	True
HA priority:	
Last changed:	Mon, 06 Mar 2017 16:34:25 -0800
Services:	wfcore signature wfpc infra
Monitor status:	
	Serf Health Status: passing
	Agent alive and reachable

Application statu Diag report: 0.	<pre>s: global-db-service: ReadyStandalone wildfire-apps-service: Ready global-queue-service: ReadyStandalone wildfire-management-service: Done siggen-db: ReadyMaster</pre>				
	10.10.10.100: reported leader '10.10.10.100', age				
	10.10.10.100: local node passed sanity check.				

STEP 4 | 如果您要以 Panorama 管理的 WildFire 設備是新的,請查看開始使用 WildFire,以確保您完成 基本步驟,例如確認 WildFire 授權有效、啟用日誌記錄、將防火牆連接至 WildFire 設備,以 及設定基本 WildFire 功能。

- **STEP 5** 建立裝置註冊驗證金鑰。
  - 選取 Panorama > Device Registration Auth Key (裝置註冊驗證金鑰) 並 Add (新 增) 新的驗證金鑰。
  - 2. 設定驗證金鑰。
    - · 名稱一為驗證金鑰新增一個描述性名稱。
    - · 生命週期一指定金鑰存留期, 說明您可以使用驗證金鑰裝載新 WildFire 設備的時間。
    - · 計數一指定您可以使用驗證金鑰裝載新 WildFire 設備的次數。
    - · 裝置類型一指定驗證金鑰用於驗證任何裝置。
    - · (選用) 裝置一輸入一個或多個裝置序號,以指定驗證金鑰對其有效的 WildFire 設備。
  - 3. 按一下 OK (確定)。

位址並新增裝置註冊驗證金鑰。

			Device Registr	ation Auth	ı Key	,			?
			Name	wf-branch-ke	ey				
			Lifetime	10 Da	iys	1 Hours	0	Minutes	
				Ranges from 5	:0 5256	00 mins.			
			Count	100					
			Device Type	Any					$\sim$
			Devices	0123456789 2345678901 3456789012 4567890123	12 .23 !34 !45				
4.	Copy Auth Key	(複製驗證	登金鑰) 並	Close	e or moi eparatir (開	re device seri ng the rows w つ 可 引 (別 )	o o	Can	cel
			Authentication	n Key for C	Copyi	ng			?
			Auth key	6.9					

在 Panorama 伺服器將管理的每個	WildFire 設備的本機 CLI 上	, 設定 Panorama 伺服器的 IP

將獨立 WildFire 設備註冊到 Panorama 設備之前,您必須先在每個 WildFire 設備上設定 Panorama IP 位址或 FQDN 並新增裝置註冊驗證金鑰。這使得每個 WildFire 設備都能夠安全地

Close

STEP 6
連線到管理 WildFire 設備的 Panorama 設備。裝置註冊驗證金鑰僅用於與 Panorama 伺服器的 初次連線。

1. 設定主要 Panorama 伺服器管理介面的 IP 位址或 FQDN。

admin@WF-500# set deviceconfig system panorama-server <ipaddress | FQDN>

2. 如果您使用備份 Panorama 設備來支援高可用性(建議),請為備份 Panorama 伺服器設 定管理介面的 IP 位址或 FQDN:

admin@WF-500# set deviceconfig system panorama-server-2 <ipaddress | FQDN>

3. 新增裝置註冊驗證金鑰。

```
admin> request authkey set <auth-key>
```

yoav@	> request authkey set
Authkey set.	

- **STEP 7**| 在主要 Panorama 設備上註冊 WildFire 設備。
  - 從 Panorama 網頁介面,選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備) 和 Add Appliance (新增設備)。
  - 2. 將每個 WildFire 設備的序號輸入成各自一行。如果您沒有序號清單,請在每個 WildFire 設備上執行:

admin@WF-500> **show system info | match serial** serial: 012345678901

有幾個本機 CLI 命令可顯示 WildFire 設備序號,包括 show cluster membership。

3. 按一下 OK (確定)。

將會顯示 WildFire 設備上已提交的設定相關資訊(若有的話),例如 IP 位址和軟體版本。

- **STEP 8**| (選用)將 WildFire 設備組態匯入至 Panorama 設備。
  - 1. 從受管理的 WildFire 設備清單中選取設備,這些設備有您要匯入的設定。
  - 2. Import Config (匯入設定)。
  - 3. 選取 Yes (是)。

匯入設定會更新顯示的資訊,並使匯入的設定成為 Panorama 設備候選設定的一部分。

4. **Commit to Panorama** (提交至 **Panorama**), 使匯入的 WildFire 設備組態成為 Panorama 執行中設定的一部分。

STEP 9| 設定或確認 WildFire 設備介面的組態。

每個 WildFire 設備有四個介面: Management (管理) (EthernetO)、Analysis Network Environment (分析網路環境) (Ethernet1)、Ethernet2 和 Ethernet3。

- 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備), 然後選取 WildFire 設備。
- 2. 選取 Interfaces (介面)。
- 3. 選取介面來設定或編輯。您可以啟用介面、設定每個介面的速度和雙工、IP 位址和網路 遮罩、預設開道、MTU、DNS 伺服器、連結狀態,以及 Management Services (管理服 務)。您也可以 Add (新增)許可 IP 位址,使介面僅接受來自指定位址的流量。

**Analysis Network Environment**(分析網路環境)、**Ethernet2**和 **Ethernet3**介面僅支援 **Ping** 作為 **Management Services**(管理服務)選項。

Management (管理) 介面支援 Ping、SSH 和 SNMP 作為 Management Services (管理 服務) 選項。此外,在無法直接連接至網際網路的情況下, Management (管理) 介面支援 Proxy 伺服器設定。

4. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

STEP 10 | 在 Panorama 設備上提交設定, 然後推送至一或多個設備。

- 1. Commit and Push (提交並推送)。
- 2. 如果 Panorama 設備上有您不想推送的設定,請 Edit Selections (編輯選擇),以選擇您 想要將設定推送至的設備。推送的設定會覆寫 WildFire 設備上執行中的設定。
- **STEP 11** | 確認組態。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備)。
  - 2. 檢查下列欄位:
    - · Connected (已連線) 一狀態為 Connected (已連線)。
    - · Role (角色) 一每個 WildFire 設備的角色為 Standalone (獨立)。
    - · Config Status (設定狀態) 一狀態為 InSync (同步)。
    - · Last Commit State (上次提交狀態) Commit succeeded (提交成功)。

# 在 Panorama 上進行 WildFire 設備基本設定

設定基本設定,例如內容更新和 WildFire 雲端伺服器、WildFire 雲端服務、日誌記錄、驗證等,就 類似於如何在 Panorama 上進行一般叢集設定。並不是選取叢集,然後在叢集上進行設定,而是選 取 WildFire 設備,再針對該設備進行個別設定。選取並設定您新增至 Panorama 的每個 WildFire 設 備。

設定 WildFire 設備說明如何將 WildFire 設備整合至網域,然後使用 CLI 執行基本設定,但概念同 於使用 Panorama 執行基本設定。



許多設定中都已預先填入預設值、WildFire 設備上先前既有設定的資訊,或您將WildFire 設備新增至 Panorama 時所進行的設定。

・ 為 WildFire 設備設定驗證

# 為 WildFire 設備設定驗證

透過設定具有精確驗證參數的本機管理使用者,以及利用 RADIUS、TACAS+或 LDAP 進行授權和 驗證,為您的 WildFire 設備建立和設定增強的驗證。

當您在 Panorama 上設定管理員並進行推送時,您在 Panorama 上設定的管理員將覆寫 WildFire 設備中的現有管理員。

- · 為 WildFire 設備設定管理帳戶
- ・為 WildFire 設備設定 RADIUS 驗證
- ・ 為 WildFire 設備設定 TACACS+ 驗證
- ・為 WildFire 設備設定 LDAP 驗證
- 為 WildFire 設備設定管理帳戶

為您的 WildFire 設備建立一個或多個具有精確驗證參數的管理員,以便從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器 進行管理。此外,您還可以從 Panorama 設定本機管理員,這可以從 WildFire 設備的 CLI 直接進行 設定。但是,向 WildFire 設備推送新設定變更後,為 WildFire 設備設定的管理員會覆寫本機管理 員。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理。
- STEP 3| (選用) 設定驗證設定檔以定義驗證服務,用於對存取 WildFire 設備 CLI 之管理員的登入認 證進行驗證。
- STEP 4| 根據需要設定一個或多個管理員帳戶。

在 Panorama 上建立的管理員帳戶之後會匯入到 WildFire 設備並從 Panorama 進行管理。



您必須設定具有超級使用者管理員角色權限的系統管理帳戶,才能成功設定 WildFire 設備的驗證。

- **STEP 5**| 為 WildFire 設備設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備), 然後選取 您之前新增的 WildFire 設備。
  - 2. (選用) 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。
  - 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - **1.** 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 設備驗證設定。

/ildFire Appliance	е				
General   Applianc	e Logging	Authentication Interfaces	s Communication		
Global Authentication					
Authentication Pr	ofile AuthPro1				
	Authentication	profile to use for non-local admins. Onl	ly RADIUS, TACACS+ and au	thentication se	equence are supported.
Management Settings					
Max Session Count	4		Max Session Time (min)	0	
Lockout Time	6		Failed Attempts	8	
Idle Timeout (min)	10	~	ĺ		
Local Administrators					
2					2 items $\rightarrow$ >
NAME		ТҮРЕ	AUTHENTICATION	PROFILE	PASSWORD PROFILE
admin1		Local			
admin2		Local			
Add O Delete					
Panorama Administrato	ors				
IMPORTED PANO	RAMA ADMIN US	ERS ^			
_					
🕂 Add  🖯 Delete					

## STEP 6 | Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

STEP 7 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

#### 為 WildFire 設備設定 RADIUS 驗證

使用 RADIUS 伺服器來驗證對 WildFire 設備 CLI 的管理存取。您也可以在 RADIUS 伺服器上定 義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更管理員的 角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上重新設定更加簡單。



您可以將 Palo Alto 網路 RADIUS 詞典 匯入 RADIUS 伺服器,以定義 Panorama 和 RADIUS 伺服器之間通訊所需的驗證屬性。

Cancel

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理。
- **STEP 3**| 設定 RADIUS 驗證。



為 RADIUS 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功 設定 Wildfire 設備的驗證。

1. 新增 RADIUS 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 設備將採用何種方式連線 RADIUS 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > RADIUS, 然後 Add (新增) 設 定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取 WildFire 設備用於向 RADIUS 伺服器驗證的 Authentication Protocol (驗證通訊 協定) (預設值為 CHAP)。

③ 選取 CHAP (如果 RADIUS 伺服器支援此通訊協定);它比 PAP 更安全。

- 5. Add (新增)每個 RADIUS 伺服器,然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. RADIUS Server (RADIUS 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 1812)。
- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 RADIUS 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- **1.** 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別驗證設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 RADIUS。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 Retrieve user group from RADIUS(從 RADIUS 擷取使用者群組),以從 RADIUS 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4| 為 WildFire 設備設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備), 然後選取 您之前新增的 WildFire 設備。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - **4.** 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 2. Add (新增) 在 Panorama 上設定的任何管理員。這些管理員在 Panorama 上建立,並 匯入至 WildFire 設備。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 設備驗證設定。

WildFire Appliance						()
General   Appliance	Logging	Authentication   Interfaces	Communication			
Global Authentication						
Authentication Profile	AuthPro2 Authentication p	rofile to use for non-local admins. Only	RADIUS, TACACS+ and au	thentication seque	ence are supported.	~
Management Settings						
Max Session Count 4			Max Session Time (min)	0		
Lockout Time 6			Failed Attempts	8		
Idle Timeout (min) 10		~				
Local Administrators						
Q(					2 i	items $\rightarrow$ $\times$
NAME		ТҮРЕ	AUTHENTICATION F	PROFILE	PASSWORD PROFILE	^
admin1		Local			1	
admin2		Local				
🕂 Add 😑 Delete						
Panorama Administrators						
	ADMIN USE	RS A				
admin						
🕀 Add 🕞 Delete						
					ОК	Cancel

**STEP 5 Commit** (提交), 然後 **Commit** and **Push** (提交並推送) 設定變更。

STEP 6 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

為 WildFire 設備設定 TACACS+ 驗證

您可以使用 TACACS+ 伺服器來驗證對 WildFire 設備 CLI 的管理存取。您也可以在 TACACS+ 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務快速變更管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡單。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 2**| 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理。

STEP 3| 設定 TACACS+ 驗證。



為 TACACS+ 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定 Wildfire 設備的驗證。

1. 新增 TACACS+ 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 設備將採用何種方式連線 TACACS+ 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > TACACS+, 然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取 Panorama 用於向 TACACS+ 伺服器驗證的 **Authentication Protocol**(驗證通訊協定) (預設值為 **CHAP**)。
- 5. 選取 CHAP (如果 TACACS+ 伺服器支援此通訊協定); 它比 PAP 更安全。
- 6. Add (新增)每個 TACACS+ 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. TACACS+ Server (TACACS+ 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 49)。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 TACACS+ 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- **1.** 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 TACACS+。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 **Retrieve user group from TACACS+**(從 **TACACS+** 擷取使用者群組),以從 TACACS+ 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4 為 WildFire 設備設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備), 然後選取 您之前新增的 WildFire 設備。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 2. Add (新增) 在 Panorama 上設定的任何管理員。這些管理員在 Panorama 上建立,並 匯入至 WildFire 設備。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 設備驗證設定。

VildFire Appliance				(
General Appliance	Logging Authentication	Interfaces Communication		
Global Authentication				
Authentication Profile	AuthPro2			~
	Authentication profile to use for nor	I-local admins. Only RADIUS, TACACS+ and aut	thentication sequence are	e supported.
Management Settings				
Max Session Count 4		Max Session Time (min)	0	
Lockout Time 6		Eailed Attempts	8	
Idle Timeout (min) 10				
Local Administrators				
Q				2 items $ ightarrow$ X
NAME	ТҮРЕ	AUTHENTICATION F	PROFILE PASS	WORD PROFILE
admin1	Local			
admin2	Local			
0				
Panorama Administrators —				
IMPORTED PANORAM	A ADMIN USERS 🔨			
admin				
Unite Obelete				
				OK Cancel

- **STEP 5 Commit** (提交), 然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。
- STEP 6 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。
- 為 WildFire 設備設定 LDAP 驗證

您可以使用 LDAP 對存取 WildFire 設備 CLI 的一般使用者進行驗證。

- STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 2**| 新增獨立 WildFire 設備給 Panorama 管理。

STEP 3| 新增 LDAP 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 設備將採用何種方式連線 LDAP 伺服器。



為 LDAP 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定 WildFire 設備的驗證。

- 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > LDAP, 然後 Add (新增) 伺服器 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- Add (新增) LDAP 伺服器 (最多可新增四個)。對於每個伺服器,輸入 Name (名稱) (用於識別伺服器)、LDAP Server (LDAP 伺服器) IP 位址或 FQDN,以及伺服器 Port (連接埠) (預設值為 389)。



如果您使用 FQDN 位址物件識別伺服器並隨後變更了位址,則必須要提交變更,以便新伺服器位址生效。

- 4. 選取伺服器 Type (類型)。
- 5. 選取 Base DN(基礎 DN)。
  識別您目錄 Base DN,打開Active Directory Domains and Trusts(主動式目錄網域與信任) Microsoft 管理控制台管理單元,並使用頂級網域名稱。
- 6. 輸入 Bind DN (繫結 DN)與 Password (密碼)以讓驗證服務能驗證防火牆。

A

繫結 DN 賬號須具有讀取 LDAP 目錄的權限。

- 7. 輸入 Bind Timeout (繫結逾時)和Search Timeout (搜尋逾時),單位為秒 (預設值均 為 30)。
- 8. 輸入 Retry Interval (重試間隔) (秒) (預設值為 60)。
- 9. (選用)如果您希望端點使用 SSL 或 TLS 更安全的連線目錄伺服器,請啟用 Require SSL/TLS secured connection (需要 SSL/TLS 安全連線)選項(預設為已啟用)。端點使用的協定視乎伺服器連接埠而定:
  - · 389 (預設) —TLS (特別是 WildFire 設備會使用 StartTLS 操作,用來升級連接至 TLS 的初始純文字連線。)
  - 636—SSL
  - ·任何其他連接埠—WildFire 設備首先會嘗試使用 TLS。若目錄伺服器不支援 TLS,則 WildFire 設備會回復使用 SSL。
- 10. (選用)為了獲得額外的安全,請啟用 Verify Server Certificate for SSL sessions (確認 SSL 工作階段的伺服器憑證)選項,讓端點確認目錄伺服器為 SSL/TLS 連線所呈現的憑 證。若要啟用驗證,您也必須啟用 Require SSL/TLS secured connection (要求 SSL/TLS 安全連線)選項。為了順利確認,憑證必須滿足以下條件之一:
  - · 位於 Panorama 憑證清單內: Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證) > Device Certificates (設備憑證) 。若有必要,將憑證匯入至 Panorama。

- . 憑證簽署者位於受信任的憑證授權單位清單中: Panorama > Certificate
   Management(憑證管理) > Certificates(憑證)。
- 11. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- STEP 4| 為 WildFire 設備設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備), 然後選取 您之前新增的 WildFire 設備。
  - 2. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 3. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

· 設定本機管理員。

設定專屬於 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 設備, 您可以從此表格管理這些管理員。

- 1. Add (新增) 一個或多個新本機管理員。
- 2. 輸入本機管理員的 Name (名稱)。
- 3. 指派您之前建立的 Authentication Profile (驗證設定檔)。



- **4.** 啟用(核取) Use Public Key Authentication (SSH)(使用公開金鑰驗證 (SSH))以 匯入公開金鑰檔案進行驗證。
- 5. 選取 Password Profile (密碼設定檔) 以設定到期參數。
- ・ 匯入現有 Panorama 管理員

匯入 Panorama 上的現有管理員。這些管理員在 Panorama 上設定和管理,並匯入至 WildFire 設備。

- 1. Add (新增) 現有 Panorama 管理員
- 4. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 設備驗證設定。

WildFire Appliance	9				?
General Applianc	e Logging	Authentication   Interfaces	Communication		
Global Authentication					
Authentication Pr	ofile None				~
	Authentication	profile to use for non-local admins. Only	/ RADIUS, TACACS+ and aut	hentication sequ	ence are supported.
Management Settings					
Max Session Count	4		Max Session Time (min)	0	
Lockout Time	6		Failed Attempts	8	
Idle Timeout (min)	10	$\sim$			
C Local Administrators					
Q					$2 \text{ items} \rightarrow X$
		ТҮРЕ	AUTHENTICATION F	ROFILE	PASSWORD PROFILE A
admin1		Remote	AuthPro3		
admin2		Remote AuthPro3			
🕂 Add 😑 Delete					
Panorama Administrato	ors				
IMPORTED PANC	RAMA ADMIN USE	RS ^			
admin					
🛨 Add 😑 Delete					

- STEP 5 | Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。
- STEP 6 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

Cancel

# 使用 WildFire 設備和叢集上的自訂憑證進行驗證

依預設, WildFire<sup>®</sup> 設備會使用預先定義的憑證,以讓其他 PaloAltoNetworks<sup>®</sup> 防火牆和設備相 互驗證,以建立 SSL 連線來用於管理存取和裝置間通訊。不過,您可以設定改用自訂憑證進行驗 證。自訂憑證可讓您建立唯一的信任鏈,以確保 Panorama<sup>™</sup> 和防火牆所管理的 WildFire 設備與 WildFire 叢集之間的相互驗證。您可以在 Panorama 或防火牆上本機生成這些憑證、從受信任的第 三方憑證授權單位 (CA) 獲得它們,或從企業私有關鍵基礎設施 (PKI) 獲得憑證。

對於使用自訂憑證的詳細內容,請參閱 SSL/TLS 連線如何相互驗證?

- · 設定 Panorama 管理的 WildFire 設備的自訂憑證
- · 以單一自訂憑證設定 WildFire 叢集驗證
- ·將自訂憑證套用在透過 Panorama 設定的 WildFire 設備

# 設定 Panorama 管理的 WildFire 設備的自訂憑證

若您使用 Panorama<sup>™</sup> 管理您的 WildFire<sup>®</sup> 設備或 WildFire 叢集,則可以透過 Panorama 網頁介面 而非使用 WildFire 設備 CLI 來設定自訂憑證驗證。使用此連線以轉送樣本到 WildFire 作為分析使 用的防火牆或 Panorama。

此程序說明如何在單一 WildFire 設備安裝唯一的憑證。如果 WildFire 設備為叢集的一部分,則該 裝置與每一個叢集成員都會有唯一的用戶端憑證。若要將單一憑證部署到所有叢集的 WildFire 設 備中,請參閱以單一自訂憑證設定 WildFire 叢集驗證。

- STEP 1| 取得關鍵配對與憑證授權單位 (CA),以授予 WildFire 設備和防火牆憑證。
- STEP 2| 輸入 CA 憑證以驗證防火牆身份以及 WildFire 金鑰配對。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證) > Import (匯入)。
  - 2. 輸入 CA 憑證與 Panorama 金鑰配對。
- STEP 3| 設定包含 root CA 和中繼 CA 的憑證設定檔。此憑證設定檔定義 WildFire 設備與防火牆如何 手動驗證。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

如果您在憑證設定檔中設定中繼 CA, 則必須也包含 root CA。

STEP 4| 設定 WildFire 設備的 SSL/TLS 設定檔。



PAN-OS 8.0 和更新版本僅支援 TLS 1.2 和更高級版本,因此 你必須設定最高版本 為 TLS 1.2 或 max (最高)。

- 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
- 2. 設定 SSL/TLS 服務設定檔,以定義憑證和通訊協定供 WildFire 設備其防火牆與用於 SSL/TLS 服務。
- STEP 5| 在 WildFire 上設定安全伺服器通訊。
  - 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集) 或 Panorama
     > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備) 並選取一個叢集或設備。
  - 2. 選取 Communication (通訊)。
  - 3. 啟用 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)功能。
  - 4. 選取 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至 WildFire 設備和防火牆或 Panorama 之間的所有 SSL 連線。
  - 5. 選取您設定作為 WildFire 設備和防火牆或 Panorama 通訊使用的 Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 6. 確認 Custom Certificates Only (僅限自訂憑證)為停用(已清除)。這能讓 WildFire 設備在移轉至自訂憑證同時,繼續使用預定義憑證與防火牆通訊。
  - 7. (選用) 設定授權清單。
    - 1. Add (新增) 授權清單。
    - 2. 在憑證設定檔中, 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項 類型。
    - 3. 如果識別項是 Subject (主體), 請輸入 Common Name (通用名稱), 如果識別項是 Subject Alt Name (主體別名), 請輸入 IP 位址、主機名稱或電子郵件。
    - 4. 按一下 OK (確定)。
    - 5. 啟用 Check Authorization List (檢查授權清單) 以強制執行授權清單。
  - 8. 按一下 OK (確定)。
  - 9. Commit (提交) 您的變更。
- STEP 6| 輸入 CA 憑證以驗證 WildFire 設備憑證。
  - 1. 登入防火牆 Web 介面。
  - 2. 匯入 CA 憑證。
- STEP 7| 設定防火牆本機或 SCEP 憑證。
  - ·若您使用本機憑證,請輸入防火牆金鑰配對。
  - ·如果您使用 SCEP 傳送防火牆憑證,請設定 SCEP 設定檔。

- STEP 8| 為防火牆或 Panorama 設定憑證設定檔。您可以在每個用戶端防火牆或 Panorama 設備上個別 地設定此設定檔,或者您可以使用範本從 Panorama 推送設定到受管理的防火牆。
  - 對於防火牆,請選取 Device (裝置) > Certificate Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔),或者對於 Panorama,則選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。
- STEP 9| 將自訂憑證部署在每個防火牆或 Panorama 設備。
  - 1. 登入防火牆 Web 介面。
  - 防火牆請選取 Device(裝置) > Setup(設定) > Management(管理)或 Panorama 請選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理) 並 Edit(編輯) 安全通訊 設定。
  - 選取 Certificate Type (憑證類型)、 Certificate (憑證)與 Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 4. 在自訂通訊設定中, 選取 WildFire Communication (WildFire 通訊)。
  - 5. 按一下 OK (確定)。
  - 6. **Commit** (提交) 您的變更。

STEP 10 | 在所有受管理的裝置上部署自訂憑證後, 強制執行自訂憑證驗證。

- 1. 登入 Panorama。
- 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集) 或 Panorama
   > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備) 並選取一個叢集或設備。
- 3. 選取 Communication (通訊)。
- 4. 選取 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證)。
- 5. 按一下 OK (確定)。
- 6. **Commit** (提交) 您的變更。

在提交此變更後, WildFire 會立即開始強制執行自訂憑證。

## 以單一自訂憑證設定 WildFire 叢集驗證

與為每個在叢集中的 WildFire<sup>®</sup> 設備指派唯一憑證相反,您可以指派單一、共享的用戶端憑證給 整個 WildFire 叢集,因此,也允許您推送單一憑證到所有叢集中的 WildFire 應用程式,而非為 每個叢集成員設定單獨的憑證。因為個別 WildFire 設備共享一個用戶端憑證,因此您必須為每個 WildFire 設備設定唯一的主機名稱 (DNS 名稱)。接著您可以將所有主機名稱新增到共享的憑證 中作為憑證屬性,或使用匹配所有在此叢集中 WildFire 設備上自訂主機名稱的一個通配符字串。

若要設定 WildFire 叢集的單一自訂憑證,以在與 Panorama<sup>™</sup> 通訊時使用,請完成以下程序。

#### STEP1| 獲得伺服器金鑰配對與 CA 憑證 (Panorama)。

- STEP 2| 設定包含 root 憑證授權單位 (CA) 和中繼 CA 的憑證設定檔。憑證設定檔定義 WildFire 叢集 (用戶端)與 Panorama 設服 (主機端)的驗證。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

如果您在憑證設定檔中設定中繼 CA, 則必須也包含 root CA。

- **STEP 3**| 設定 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 2. 設定 SSL/TLS 服務設定檔,以定義憑證和通訊協定供 WildFire 叢集及用於 SSL/TLS 服務 的 Panorama 設備。
- STEP 4 | 連接每個在 Panorama 叢集的節點。
- STEP 5 | 在叢集的每個節點上設定唯一主機名稱 (DNS 名稱) 或使用匹配所有叢集中 WildFire 設備上 設定的自訂 DNS 名稱。

若使用單一通配符字串,請參閱 RFC-6125,章節 6.4.3 以瞭解通配符字串值的需求及限制。在 設定自訂 DNS 名稱時,請確定您瞭解這些需求與限制。

- 1. 登入節點上的 WildFire CLI。
- 2. 使用以下命令以指派唯一自訂 DNS 名稱給節點。

admin@WF-500> configure

### admin@WF-500# set deviceconfig setting wildfire custom-dnsname <dns-name>

- 3. Commit (提交) 您的變更。
- 4. 對於叢集中的每個節點, 重覆此程序。
- **STEP 6** | 在 Panorama 上,為所有叢集中的節點生成用戶端憑證。在憑證屬性下,為每個您指派給叢集節點的自訂 DNS 名稱新增一個主機名稱項目,或用匹配所有節點主機名稱的一個通配符字串新增一個主機名稱項目,如\*.example.com;您僅能在每個自訂 DNS 名稱共享一個通用字串時才能這麼做。
- STEP 7 | 在 Panorama 設定叢集用戶端憑證的憑證設定檔。
  - 選取 Panorama 的 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

- STEP 8| 在每個節點上部署自訂憑證。此憑證設定檔必須包含簽訂 Panorama 伺服器憑證的 CA 憑證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集),然後按一下 業集名稱。
  - 2. 選取 Communication (通訊)。
  - 在安全用戶端通訊下,選取 Certificate Type (憑證類型)、Certificate (憑證)與 Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 4. 按一下 OK (確定)。
  - 5. **Commit** (提交) 您的變更。
- STEP 9| 在 Panorama 上設定安全伺服器通訊。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 和 Edit (編輯) 以選取 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。
  - 2. 啟用 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。
  - 3. 選取 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至 WildFire 和 Panorama 之間的所有 SSL 連線。
  - 4. 選取 Panorama Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 5. 啟用 Custom Certificate Only (僅限自訂憑證)。
  - 6. 按一下 OK (確定)。
  - 7. Commit (提交) 您的變更。

## 將自訂憑證套用在透過 Panorama 設定的 WildFire 設備

依預設, Panorama<sup>™</sup> 在與 WildFire<sup>®</sup> 設備通訊時使用預定義的憑證以推送設定。您可以或者設定 自訂憑證為 Panorama 用來推送設定到受管理的 WildFire 設備或叢集的連線建立相互驗證。完成以 下程序以設定 Panorama 上的伺服器憑證以及 WildFire 設備上的用戶端憑證。

- STEP 1| 取得 關鍵配對與憑證授權單位 (CA),以授予 Panorama 和 WildFire 設備憑證。
- STEP 2| 輸入 CA 憑證以驗證 WildFire 設備身份以及 Panorama 金鑰配對。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證) > Import (匯入)。
  - 2. 輸入 CA 憑證與 Panorama 金鑰配對。
- STEP 3| 設定包含 root CA 和中繼 CA 的憑證設定檔。憑證設定檔定義 WildFire 設備 (用戶端) 與 Panorama 虛擬或 M-Series 設備 (主機端) 的驗證。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設 定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

如果您在憑證設定檔中設定中繼 CA, 則必須也包含 root CA。

- **STEP 4** 設定 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 2. 設定 SSL/TLS 服務設定檔,以定義憑證和通訊協定供 WildFire 及用於 SSL/TLS 服務的 Panorama 設備。
- STEP 5| 在 Panorama 設備上設定安全伺服器通訊。
  - 選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理) 和 Edit(編輯) 以選取 Customize Secure Server Communication(自訂安全伺服器通訊)。
  - 2. 啟用 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)功能。
  - 3. 選取 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 4. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中, 選取憑證設定檔。
  - 5. 確認 Custom Certificates Only (僅限自訂憑證)為停用(已清除)。這能讓 Panorama 在移轉至自訂憑證同時,繼續使用預定義憑證與 WildFire 通訊。
  - 6. (選用) 設定授權清單。
    - 1. Add (新增) 授權清單。
    - 2. 在憑證設定檔中, 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項 類型。
    - **3.** 如果識別項是Subject(主體),請輸入Common Name(通用名稱),如果識別項 是 Subject Alt Name(主體別名),請輸入 IP 位址、主機名稱或電子郵件。
    - 4. 按一下 OK (確定)。
    - 5. 啟用 Check Authorization List (檢查授權清單) 選項以設定 Panorama 強制執行授權 清單。
  - 7. 按一下 OK (確定)。
  - 8. Commit (提交) 您的變更。
- STEP 6| 輸入 CA 憑證以驗證 Panorama 憑證。
  - 1. 登入 Panorama 使用者介面。
  - 2. 匯入 CA 憑證。
- **STEP 7** 設定 WildFire 設備的本機或 SCEP 憑證。
  - 1. 若您使用本機憑證,請輸入WF-500設備金鑰配對。
  - 2. 如果您為 WildFire 設備憑證使用 SCEP, 請設定 SCEP 設定檔。
- STEP 8| 為 WildFire 設備設定憑證設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。

- STEP 9 | 在每個受管理的 WildFire 設備上部署自訂憑證。
  - 1. 登入 Panorama。
  - 2. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliance (受管理的 WildFire 設備),然後按一 下叢集或設備名稱。
  - 3. 選取 Communication (通訊)。
  - 4. 在安全用戶端通訊下,選取來自各別下拉式選單的 Certificate Type (憑證類型)、Certificate (憑證)與 Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 5. 按一下 OK (確定)。
  - 6. **Commit** (提交) 您的變更。

STEP 10 | 在所有受管理的 WildFire 設備上部署自訂憑證後, 強制執行自訂憑證驗證。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後 Edit (編輯) 安全通訊 設定。
- 2. Allow Custom Certificate Only (僅允許自訂憑證)。
- 3. 按一下 OK (確定)。
- 4. **Commit** (提交) 您的變更。

在提交此變更後,連線斷開等候時間開始倒數。在等候時間結束時, Panorama 與其受管理的 WildFire 設備無法在沒有訂定憑證的情況下連線。

# 移除 WildFire 設備不要由 Panorama 管理

您可以從 Panorama 管理移除 WildFire 獨立設備。當您移除獨立 WildFire 設備不要由 Panorama 管理時,就無法再享有集中管理的好處,而必須使用其本機 CLI 和指令碼來管理設備。

- STEP 1 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備)。
- STEP 2 選取每個設備旁的核取方塊,或按一下設備的那一列,以選取您想移除不要由 Panorama 管理的一個或多個 WildFire 設備。
- STEP 3 | Remove (移除) 選取的 WildFire 設備不要由 Panorama 管理。

# 管理 WildFire 叢集

WildFire 設備叢集是一組互連的 WildFire 設備,可彙集資源以提升分析與儲存能力、為更多防火牆 提供支援,及簡化多個 WildFire 設備的設定和管理。若要增加安全性並維持轉移內容的保密性, 則您也可以加密叢集中 WildFire 設備間的通訊。若需要 WildFire 叢集與部署流程的詳細資料,請 參考 WildFire 設備叢集。

以下任務可以使用 Panorama 執行以管理您的 WildFire 叢集。

- · 在 Panorama 上集中設定叢集
- ・ 使用 Panorama 檢視 WildFire 叢集狀態
- · 使用集中於 Panorama 的預定義憑證, 設定設備對設備的加密
- · 使用集中於 Panorama 的自訂憑證設定設備對設備的加密

# 在 Panorama 上集中設定叢集

在 Panorama M-Series 或虛擬設備上設定 WildFire 設備之前,使兩個 WildFire 設備可以作為一個 高可用性控制器節點對進行設定,並用所需的任何其他 WildFire 設備作為工作節點,提升叢集的 分析、儲存及復原能力。

如果 WildFire 設備是新設備,請查看開始使用 WildFire,以確保您完成設定的基本步驟,例如 確認您的 WildFire 授權為主動、啟用日誌記錄、將防火牆連接至 WildFire 設備,以及設定基本 WildFire 功能。

若要建立 WildFire 設備叢集,必須將您想要放入叢集的所有 WildFire 設備升級至 PAN-OS 8.0.1 或更新版本。如果您使用 Panorama 來管理 WildFire 設備叢集, Panorama 也必須運行 PAN-OS 8.0.1 或更新版本。在您想要新增至叢集的每個 WildFire 設備上,在 WildFire 設備 CLI 上運行 show system info | match version 以確保設備運行的是 PAN-OS 8.0.1 或更新版本。在您用於管理叢集(或獨立設備)的每個 Panorama 設備上, Dashboard (儀表板) > General Information (一般資訊) > Software Version (軟體版本) 會顯示運行的軟體版本。

當 WildFire 設備可用時,請執行適當的工作:

- · 在 Panorama 上設定叢集並新增節點
- · 在 Panorama 上設定一般叢集設定
- · 為 WildFire 叢集設定驗證
- · 從 Panorama 管理中移除叢集



不支援使用 Panorama 從叢集中移除節點。而要使用本機 WildFire CLI 從本機叢集移除節點。

## 在 Panorama 上設定叢集並新增節點

使用 Panorama 設定 WildFire 設備之前,您必須將 Panorama 升級至 8.0.1 或更新版本,並將您打 算新增至叢集的所有 WildFire 設備升級 8.0.1 或更新版本。所有 WildFire 設備必須執行相同版本的 PAN-OS。

您可以使用 Panorama M-Series 或虛擬設備來管理最多 200 個 WildFire 設備。這 200 個 WildFire 設備包括獨立設備和 WildFire 設備叢集節點 (如果您也新增了 WildFire 設備以使用 Panorama 管理)。除非特別說明,設定在 Panorama 上進行。



每個 WildFire 設備叢集節點在相同子網路中必須具有靜態 IP 地址及低延遲連線。

STEP 1 使用本機 CLI, 設定將管理 WildFire 設備叢集的 Panorama 伺服器的 IP 地址。

註冊叢集或獨立 WildFire 設備至 Panorama 設備之前,您首先必須使用本機 WildFire CLI 在每個 WildFire 設備上設定 Panorama IP 地址或 FQDN。這樣每個 WildFire 設備才知道它是由哪個 Panorama 設備所管理。

1. 在每個 WildFire 設備上, 設定主要 Panorama 設備管理介面的 IP 地址或 FQDN:

#### admin@WF-500# set deviceconfig system panorama-server <ipaddress | FQDN>

2. 如果您使用備份 Panorama 設備以實現高可用性 (建議),在每個 WildFire 設備上,設定 備份 Panorama 設備管理介面的 IP 地址或 FQDN:

#### admin@WF-500# set deviceconfig system panorama-server-2 <ipaddress | FQDN>

3. 提交每個 WildFire 設備上的設定:

#### admin@WF-500# commit

**STEP 2** 在主要 Panorama 設備上, 註冊 WildFire 設備。

除非由於本機叢集設定,設備已屬於叢集,否則新註冊的設備將處於獨立模式。

- 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備) 與 Add Appliance (新增設備)。
- 2. 將每個 WildFire 設備的序號輸入成各自一行。如果您沒有 WildFire 設備序號清單,使用 本機 CLI,在每個 WildFire 設備上執行 show system info,以取得序號。
- 3. 按一下 OK (確定)。

將會顯示 WildFire 設備上已提交的設定相關資訊(若有的話),例如 IP 位址和軟體版本。已屬於叢集的 WildFire 設備(例如,由於本機叢集設定)會顯示其叢集資訊和連線狀態。

**STEP 3**| (選用) 將 WildFire 設備組態匯入至 Panorama 設備。

匯入設定可以節省時間,因為您能夠在 Panorama 上重新使用或編輯設定,然後將其推送至一 個或多個 WildFire 設備叢集或獨立 WildFire 設備中。如果沒有您要匯入的設定,則略過此步 驟。當您推送 Panorama 的設定時,推送的設定會覆寫本機設定。

- 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Appliances (受管理的 WildFire 設備),然後從受 管理的 WildFire 設備清單中選取具有您想要匯入的設定的設備。
- 2. Import Config (匯入設定)。
- 3. 選取 Yes (是)。

匯入設定會更新顯示的資訊,並使匯入的設定成為 Panorama 設備候選設定的一部分。

4. **Commit to Panorama**(提交至 **Panorama**), 使匯入的 WildFire 設備組態成為 Panorama 執行中設定的一部分。

#### **STEP 4** 建立新 WildFire 設備叢集。

1. 選取 Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集)。

Appliance (設備) > No Cluster Assigned (未指定叢集) 顯示獨立 WildFire 設備 (節點) 並表明有多少個可用節點未指定給叢集。

- 2. Create Cluster (建立叢集)。
- 輸入英數字元叢集 Name (名稱),最多 63 個字元。Name (名稱)可以包含小寫字元 和數字,如果不是第一個或最後一個字元,還可使用連字號與句點。不允許使用空格或其 他字元。
- 4. 按一下 OK (確定)。

新叢集名稱會顯示,但沒有指定的 WildFire 節點。

STEP 5| 新增 WildFire 設備至新叢集。

新增至叢集的第一個 WildFire 設備將自動變成控制器節點,新增至叢集的第二個 WildFire 設備 將自動變成控制器備份節點。新增至叢集的所有後續 WildFire 設備將自動變成工作節點。工作 節點會使用控制器節點設定,以使叢集的設定一致。

- 1. 選取新叢集。
- 2. 選取 Clustering (叢集)。
- 3. Browse (瀏覽) 不屬於叢集的 WildFire 設備清單。
- 4. 新增(⊕)您想要包含在叢集中的每個 WildFire 設備。您最多可新增二十個節點至一個叢 集。您新增至叢集的每個 WildFire 設備及其自動指定的角色將顯示。
- 5. 按一下 OK (確定)。

**STEP 6** 設定 Management (管理)、Analysis Environment Network (分析環境網路)、HA 及叢集 管理介面。

如果尚未設定,則在每個叢集成員(控制器和工作節點)上設定 Management(管 理)、Analysis Environment Network(分析環網路)及叢集管理介面。叢集管理介面為在叢 集內進行管理與通訊的專用介面,和管理介面不同。

在控制器節點和控制器備份節點上個別設定 HA 介面。HA 介面連線主要和備份控制器節點,使 其保持同步, 並可回應故障轉移。

叢集節點需要這四個 WildFire 設備介面的 IP 地址。您無法在工作節點上設定 HA 服務。

- 1. 選取新叢集。
- 2. 選取 Clustering (叢集)。
- 3. 如果管理介面未在叢集節點上設定,則選取 Interface Name (介面名稱) > Management (管理), 並輸入介面的 IP 地址、網路遮罩、服務及其他資訊。
- 4. 如果分析環境網路的介面未在叢集節點上設定,則選取 Interface Name (介面名稱) > Analysis Environment Network (分析環境網路), 並輸入介面的 IP 地址、網路遮罩、 服務及其他資訊。
- 5. 在控制器節點和控制器備份節點上, 選取介面以用於 HA 控制連結。您必須在兩個控制 器節點上設定 HA 服務的相同介面。例如,在控制器節點和控制器備份節點上,選取 Ethernet3.
- 6. 對於每個控制器節點, 選取 Clustering Services (叢集服務) > HA。 (HA 選項不適用 於工作節點。) 如果您也想能夠偵測介面,可選取 Management Services (管理服務) > **Ping**(偵測)。
- 7. 按一下 **OK**(確定)。
- 8. (建議) 選取介面以在控制器節點和控制器備份節點之間作為備份 HA 控制連結使 用。您必須在兩個節點上使用 HA 備份服務的相同介面。例如, 在兩個節點上, 選取 Management (管理)。

選取兩個節點的 Clustering Services (叢集服務) > HA Backup (HA 備份)。如果您想 要這些 Management Services (管理服務) 在介面上,也可選取 Ping (偵測)、SSH 及 **SNMP**。



Analysis Environment Network (分析環境網路) 介面不能是 HA 或 HA 備份 介面或叢集管理介面。

- 9. 選取專用介面以用於在叢集內進行管理和通訊。您必須在兩個節點上使用相同介面,例 如, Ethernet2。
- 10. 選取兩個節點的 Clustering Services (叢集服務) > Cluster Management (叢集) 管理)。如果您也想能夠偵測介面,可選取 Management Services(管理服務) > **Ping**(偵測)。



叢集中的工作節點會自動繼承專用管理和通訊介面的控制器節點設定。

- STEP 7 提交 Panorama 設備上的設定並將其推送至叢集。
  - 1. Commit and Push (提交並推送)。
  - 2. 如果 Panorama 設備上有您不想推送的設定,請 Edit Selections (編輯選擇),以選取將 設定推送至哪些設備。推送的設定會覆寫叢集節點上正在執行的設定,因此所有叢集節點 將執行相同設定。
- - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集)。
  - 2. 檢查下列欄位:
    - · Appliance (設備) 一新增至叢集的 WildFire 節點會顯示在叢集名稱下方, 而不是顯示 為獨立設備。
    - · Cluster Name (叢集名稱) 一顯示的叢集名稱針對每個節點。
    - · Role (角色) 一顯示的適當角色 (Controller (控制器)、Controller Backup (控制器 備份) 或 Worker (工作)) 針對每個節點。
    - · Config Status (設定狀態) 一狀態為 InSync (同步)。
    - · Last Commit State (上次提交狀態) Commit succeeded (提交成功)。

STEP 9| 使用主要控制器節點 (不是 Panorama Web 介面) 上的本機 CLI, 檢查以確保設定已同步。

如果其未同步,可在控制器節點上手動同步高可用性設定,並提交設定。

雖然可以在 Panorama 上執行大部分其他設定,但同步控制器節點高可用性設定必須在主要控制器節點的 CLI 上進行。

1. 在主要控制器節點上,檢查以確保設定已同步:

### admin@WF-500(active-controller)> show high-availability all

在輸出末尾,尋找 ConfigurationSynchronization 輸出:

Configuration Synchronization: Enabled: yes

#### Running Configuration: synchronized

如果正在執行的設定已同步, 您無需手動同步設定。但是, 如果設定未同步, 您需要手動同步設定。

2. 如果設定未同步,在主要控制器節點上,將高可用性設定同步至遠端對等控制器節點:

admin@WF-500(active-controller)> request high-availability
 sync-to-remote running-config

如果主要控制器節點與控制器備份節點上的設定不符,主要控制器節點上的設定會覆寫控制器備份節點上的設定。

3. 提交設定:

#### admin@WF-500# commit

在 Panorama 上設定一般叢集設定

部分一般設定為選用設定,而其他一般設定則已預先填入預設值。最好檢查一下這些設定以確保叢 集設定符合您的需要。一般設定包括:

- · 連線至 WildFire 公共雲端並提交樣本至公共雲端。
- · 設定資料保留原則。
- · 設定日誌記錄。
- · 設定分析環境 (最適合您環境的虛擬電腦影像檔) 並自訂分析環境, 以最好地服務於防火牆提 交至 WildFire 的各種樣本。
- · 設定 DNS 伺服器、NTP 伺服器等的 IP 地址。

STEP 1| 設定 WildFire 設備叢集節點的設定。

許多設定預先填入了預設值、控制器節點上之前存在設定的資訊,或您剛剛設定的設定。

- 1. 選取叢集。
- 2. 選取 Appliance (設備)。
- 3. 輸入新資訊,保留預先填入的叢集控制器節點中的資訊,或編輯預先填入的資訊,包括:
  - · Domain (網域) 名稱。
  - Primary DNS Server (主要 DNS 伺服器) 和 Secondary DNS Server (次要 DNS 伺服器) 的 IP 位址。
  - Primary NTP Server (主要 NTP 伺服器)和 Secondary NTP Server (次要 NTP 伺服器)的 NTP Server Address (NTP 伺服器地址)和 Authentication Type (驗證類型)。Authentication Type (驗證類型)選項為 None (無)、 Symmetric Key (對稱金鑰)和 AutoKey。

#### STEP 2| 設定一般叢集設定。

許多設定預先填入了預設值、控制器節點上之前存在設定的資訊,或您剛剛設定的設定。

- 1. 選取新叢集 > General (一般)。
- 2. (選用) Enable DNS (啟用 DNS),以便控制器節點使用 DNS 協定公告服務狀態。叢 集控制器在管理 (MGT) 介面連接埠提供 DNS 服務。
- 3. **Register Firewall To**(註冊防火牆至)可使用叢集控制器公告的服務。Palo Alto Networks 建議將兩個控制器均新增為授權伺服器,以實現高可用性。使用以下格式:

wfpc.service.<cluster-name>.<domain>

例如, paloaltonetworks.com 網域中名稱為 mycluster 的叢集的域名為:

wfpc.service.mycluster.paloaltonetworks.com

- 輸入叢集的 Content Update Server (內容更新伺服器)。使用預設 updates.paloaltonetworks.com FQDN 連線至最近的伺服器。Check Server Identity (檢查伺服器識別)可透過比對憑證中的通用名稱 (CN) 與伺服器的 IP 位址或 FQDN,確認更新伺服器的身分識別 (預設情況下此選項為選中狀態)。
- 5. (選用)輸入公共 WildFire Cloud Server (WildFire 雲端伺服器)位置或使用預設 wildfire.paloaltonetworks.com, 讓叢集(或 Panorama 管理的獨立設備)可 以將資訊傳送到最接近的伺服器。如果您將此欄位留空,且不連線至 WildFire 雲端伺服 器,叢集將無法直接從 WildFire 公共雲端接收特徵碼更新,並無法傳送樣本進行分析或 向公共雲端提供資料。
- 6. 如果您將叢集連線至公共 WildFire 雲端, 選取您想要啟用的雲端服務:
  - · Send Analysis Data (傳送分析資料) 一傳送關於本機惡意軟體分析的 XML 報告。如 果您傳送實際樣本, 叢集不會傳送報告。
  - · Send Malicious Samples (傳送惡意樣本) 一傳送惡意樣本。
  - · Send Diagnostics (傳送診斷資料) 一傳送診斷資料。
  - · Verdict Lookup (裁定查找) 一在執行本機分析前自動查詢 WildFire 公共雲端進行裁定, 以減少本機 WildFire 設備叢集上的負載。
- 7. 根據叢集將分析的樣本類型, 選取要使用的 Sample Analysis Image (樣本分析影像 檔)。
- 8. 設定叢集保留 Benign/Grayware (良性/灰色) 樣本資料和 Malicious (惡意) 樣本資料 的時間。前者的時間範圍為 1 到 90 天,預設值為 14 天;後者的最小值為 1 天,無最大 值 (無限),預設值為無限。惡意樣本資料包括網路釣魚裁定。
- 9. (選用) 視環境而定, 選取 Preferred Analysis Environment (偏好的分析環境) 以 對Executables (可執行檔) 或Documents (文件) 配置更多資源。Default (預設值) 配 置會在 Executables (可執行檔) 和 Documents (文件) 之間取得平衡。可用資源數量取 決於叢集中 WildFire 節點的數量。

STEP 3| 檢查以確保主要和備份 Panorama 伺服器均已設定。

如果您未設定備份 Panorama 伺服器並想設定,可以新增備份 Panorama 伺服器。

- 1. 選取叢集。
- 2. 選取 Appliance (設備)。
- 3. 核取 (或輸入) 主要 Panorama Server (Panorama 伺服器) 和備份 Panorama Server 2 (Panorama 伺服器 2) (如果您使用高可用性設定進行集中叢集管理) 的 IP 地址或 FQDN。
- STEP 4| (選用) 設定叢集的系統和設定日誌設定,包括日誌轉送。
  - 1. 選取叢集。
  - 2. 選取 Logging (日誌記錄)。
  - 3. 選取 System (系統) 或 Configuration (組態) 以分別設定系統或設定日誌。設定兩者的 程序非常類似。
  - Add (新增) (①) 日誌轉送執行個體並為其 Name (命名), 選取 Filter (篩選器), 並設定 Forward Method (轉送方法) (SNMP、Email (電子郵件)、Syslog (系統日 誌) 或 HTTP)。
- STEP 5| 設定管理員驗證。
  - 1. 選取叢集。
  - 2. 選取 Authentication (驗證)。
  - 3. 選取 Authentication Profile (驗證設定檔),為 None (無)或 radius。RADIUS 是唯一 支援的外部驗證方法。
  - 4. 將管理員使用者的 Local Authentication (本機驗證) 模式設定為 Password (密碼) 或 Password Hash (密碼雜湊), 並輸入 Password (密碼)。
- STEP 6 提交 Panorama 設備上的設定並將其推送至叢集。
  - 1. Commit and Push (提交並推送) 。
  - 2. 如果 Panorama 設備上有您不想推送的設定,請 Edit Selections (編輯選擇),以選取將 設定推送至哪些設備。推送的設定會覆寫叢集節點上正在執行的設定,因此所有叢集節點 將執行相同設定。
- 為 WildFire 叢集設定驗證

透過設定具有精確驗證參數的本機管理使用者,以及利用 RADIUS、TACAS+或 LDAP 進行授權和 驗證,為 WildFire 叢集中的所有 WildFire 設備建立和設定增強的驗證。

當您在 Panorama 上設定管理員並進行推送時,您在 Panorama 上設定的管理員將覆寫 WildFire 叢 集中所有 WildFire 設備的現有管理員。

- · 為 WildFire 叢集設定管理帳戶
- ・ 為 WildFire 叢集設定 RADIUS 驗證
- ・ 為 WildFire 叢集設定 TACACS+ 驗證
- ・ 為 WildFire 叢集設定 LDAP 驗證

#### 為 WildFire 叢集設定管理帳戶

為 WildFire 叢集中的所有 WildFire 設備建立一個或多個具有精確驗證參數的管理員,以便從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器進行管理。此外,您還可以從 Panorama 設定本機管理員,這可以從 WildFire 設備的 CLI 直接進行設定。但是,向 WildFire 設備推送新設定變更後,為 WildFire 設備 設定的管理員會覆寫本機管理員。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 在 Panorama 上集中設定叢集。
- STEP 3| (選用) 設定驗證設定檔以定義驗證服務,用於對存取 WildFire 設備 CLI 之管理員的登入認證進行驗證。
- STEP 4| 根據需要設定一個或多個管理員帳戶。

在 Panorama 上建立的管理員帳戶之後會匯入到 WildFire 叢集中的 WildFire 設備並從 Panorama 進行管理。



您必須設定具有超級使用者管理員角色權限的系統管理帳戶,才能成功設定 WildFire 叢集中 WildFire 設備的驗證。

- STEP 5| 為 WildFire 叢集中的 WildFire 設備設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集),然後選取您 之前設定的 WildFire 叢集。
  - 2. (選用) 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。
  - 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 叢集中 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 叢集中的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 叢集驗證設定。

WildFire Cluster						? 🗆
General Authent	ication Appl	iance   Logging   Clusterir	g Communication	1		
Global Authentication						
Authentication Pr	rofile AuthPro1					$\sim$
	Authentication	n profile to use for non-local admins. Or	ly RADIUS, TACACS+ and a	uthentication se	quence are supported.	
Management Settings						
Max Session Count	4		Max Session Time (min)	0		
Lockout Time	6		Failed Attempts	8		
Idle Timeout (min)	None	$\sim$				
C Local Administrators –						
Q					2 items	$\rightarrow \times$
		ТҮРЕ	AUTHENTICATION F	ROFILE	PASSWORD PROFILE	
admin1		Local				
admin2		Local				
🕀 Add 😑 Delete						
Panorama Administrato	ors					
IMPORTED PANC	DRAMA ADMIN US	ERS ^				
admin						
+ Add - Delete						
					ОК С	ancel

## STEP 6 | Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

STEP 7 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

#### 為 WildFire 叢集設定 RADIUS 驗證

使用 RADIUS 伺服器來驗證對 WildFire 叢集中 WildFire 設備 CLI 的管理存取。您也可以在 RADIUS 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目錄服務 快速變更管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器上重新設定 更加簡單。



您可以將 Palo Alto 網路 RADIUS 詞典 匯入 RADIUS 伺服器,以定義 Panorama 和 RADIUS 伺服器之間通訊所需的驗證屬性。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 在 Panorama 上集中設定叢集。
- **STEP 3**| 設定 RADIUS 驗證。



為 RADIUS 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功 設定 WildFire 叢集中 WildFire 設備的驗證。

1. 新增 RADIUS 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 叢集中的 WildFire 設備將採用何種方式連線 RADIUS 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > RADIUS, 然後 Add (新增) 設 定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取 WildFire 設備用於向 RADIUS 伺服器驗證的 Authentication Protocol (驗證通訊 協定) (預設值為 CHAP)。

③ 選取 CHAP (如果 RADIUS 伺服器支援此通訊協定);它比 PAP 更安全。

- 5. Add (新增)每個 RADIUS 伺服器,然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. RADIUS Server (RADIUS 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 1812)。
- 6. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 RADIUS 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- **1.** 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔), 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別驗證設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 RADIUS。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 Retrieve user group from RADIUS(從 RADIUS 擷取使用者群組),以從 RADIUS 伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4| 為 WildFire 叢集設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集),然後選取您 之前新增的 WildFire 叢集。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 叢集中 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 叢集中的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 叢集驗證設定。

WildFire Cluster	? =
General Authentication Appliance Logging Clustering Communication	
Global Authentication	
Authentication Profile AuthPro2	$\sim$
Authentication profile to use for non-local admins. Only RADIUS, TACACS+ and authentication sequence are supported.	
Management Settings	
Max Session Count 4 Max Session Time (min) 0	
Lockout Time 6 Failed Attempts 8	
Idle Timeout (min) None	
C Local Administrators	
2 items -	×
NAME TYPE AUTHENTICATION PROFILE PASSWORD PROFILE	
admin1 Local	
admin2 Local	
Panorama Administrators	
IMPORTED PANORAMA ADMIN USERS	
admin	
+ Add - Delete	

## **STEP 5 Commit** (提交), 然後 **Commit and Push** (提交並推送) 設定變更。

STEP 6 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

### 為 WildFire 叢集設定 TACACS+ 驗證

您可以使用 TACACS+ 伺服器來驗證對 WildFire 叢集中 WildFire 設備 CLI 的管理存取。您也可以 在 TACACS+ 伺服器上定義廠商特定屬性 (VSA) 來進行管理員授權管理。使用 VSA 可讓您透過目 錄服務快速變更管理員的角色、存取網域和使用者群組,這通常比在 Panorama 上重新設定更加簡 單。

#### STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 在 Panorama 上集中設定叢集。
- STEP 3| 設定 TACACS+ 驗證。



為 TACACS+ 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定 WildFire 叢集中 WildFire 設備的驗證。

1. 新增 TACACS+ 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 設備將採用何種方式連線 TACACS+ 伺服器。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > TACACS+, 然後 Add (新增) 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- 3. 輸入 Timeout (逾時) 間隔時間 (單位為秒),超過此時間後,驗證要求將逾時 (預 設值為 3; 範圍為 1-20)。
- **4.** 選取 Panorama 用於向 TACACS+ 伺服器驗證的 **Authentication Protocol**(驗證通訊協定) (預設值為 **CHAP**)。
- 5. 選取 CHAP (如果 TACACS+ 伺服器支援此通訊協定); 它比 PAP 更安全。
- 6. Add (新增)每個 TACACS+ 伺服器, 然後輸入下列資訊:
  - 1. 用來識別伺服器的 Name (名稱)。
  - 2. TACACS+ Server (TACACS+ 伺服器) IP 位址或 FQDN。
  - 3. Secret (密碼) /Confirm Secret (確認密碼) (用於加密使用者名稱和密碼的金 鑰)。
  - 4. 用於驗證要求的伺服器 Port (連接埠) (預設值為 49)。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- 2. 將 TACACS+ 伺服器設定檔指派給驗證設定檔。

驗證設定檔中定義一群管理員通用的驗證設定。

- **1.** 選取 Panorama > Authentication Profile (驗證設定檔) , 然後 Add (新增) 設定 檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 將 Type (類型) 設為 TACACS+。
- 4. 選取您設定的 Server Profile (伺服器設定檔)。
- **5.** 選取 Retrieve user group from TACACS+(從 TACACS+ 擷取使用者群組),以從 TACACS+伺服器上定義的 VSA 收集使用者群組資訊。

Panorama 會比對群組資訊與您在驗證設定檔「允許清單」中指定的群組。

- 6. 選取 Advanced (進階),然後在 Allow List (允許清單)中, Add (新增)允許使用 此驗證設定檔進行驗證的管理員。
- 7. 按一下 OK (確定) 來儲存驗證設定檔。

- STEP 4| 為 WildFire 叢集設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集),然後選取您 之前新增的 WildFire 叢集。
  - 2. 選取您在上一步中設定的 Authentication Profile (驗證設定檔)。

如果沒有指派全域驗證設定檔,您必須指派一個驗證設定檔到單獨每個本機管理員才可利用遠端驗證。

- 3. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
  - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
  - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
  - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
  - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數), 設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
  - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
- 4. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

- **1. Add**(新增)並設定專屬於 WildFire 叢集中 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 叢集中的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。
- 5. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 叢集驗證設定。

WildFire Cluster						? =
General Authent	ication   Appl	iance   Logging   Clusterir	ng Communication			
Global Authentication						
Authentication Pr	ofile AuthPro2 Authentication	n profile to use for non-local admins. Or	ly RADIUS, TACACS+ and a	uthentication se	quence are supported.	~
Management Settings						
Max Session Count	4		Max Session Time (min)	0		
Lockout Time	6		Failed Attempts	8		
Idle Timeout (min)	None	$\sim$				
Local Administrators –						
Q					2 items –	$\rightarrow \times$
NAME		ТҮРЕ	AUTHENTICATION P	ROFILE	PASSWORD PROFILE	
admin1		Local				
admin2 Local						
🕀 Add 🕞 Delete						
Panorama Administrato	ors					
IMPORTED PANO	RAMA ADMIN US	ERS ^				
admin						
🕂 Add 😑 Delete						



- STEP 5 | Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。
- STEP 6 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

#### 為 WildFire 叢集設定 LDAP 驗證

您可以使用 LDAP 對存取 WildFire 叢集中 WildFire 設備 CLI 的一般使用者進行驗證。

- STEP 1 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 2| 在 Panorama 上集中設定叢集。

STEP 3| 新增 LDAP 伺服器設定檔。

設定檔定義了 WildFire 設備將採用何種方式連線 LDAP 伺服器。



為 LDAP 驗證設定的管理員帳戶必須具有超級使用者管理員角色權限,才能成功設定 WildFire 叢集中 WildFire 設備的驗證。

- 1. 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > LDAP, 然後 Add (新增) 伺服器 設定檔。
- 2. 輸入用來識別伺服器設定檔的 Profile Name (設定檔名稱)。
- Add (新增) LDAP 伺服器 (最多可新增四個)。對於每個伺服器,輸入 Name (名稱) (用於識別伺服器)、LDAP Server (LDAP 伺服器) IP 位址或 FQDN,以及伺服器 Port (連接埠) (預設值為 389)。



如果您使用 FQDN 位址物件識別伺服器並隨後變更了位址,則必須要提交變更,以便新伺服器位址生效。

- 4. 選取伺服器 Type (類型)。
- 5. 選取 Base DN(基礎 DN)。
  識別您目錄 Base DN,打開Active Directory Domains and Trusts(主動式目錄網域與信任) Microsoft 管理控制台管理單元,並使用頂級網域名稱。
- 6. 輸入 Bind DN (繫結 DN)與 Password (密碼)以讓驗證服務能驗證防火牆。

A

繫結 DN 賬號須具有讀取 LDAP 目錄的權限。

- 7. 輸入 Bind Timeout (繫結逾時)和Search Timeout (搜尋逾時),單位為秒 (預設值均 為 30)。
- 8. 輸入 Retry Interval (重試間隔) (秒) (預設值為 60)。
- 9. (選用)如果您希望端點使用 SSL 或 TLS 更安全的連線目錄伺服器,請啟用 Require SSL/TLS secured connection (需要 SSL/TLS 安全連線)選項(預設為已啟用)。端點使用的協定視乎伺服器連接埠而定:
  - · 389 (預設) —TLS (特別是 WildFire 設備會使用 StartTLS 操作,用來升級連接至 TLS 的初始純文字連線。)
  - 636—SSL
  - ·任何其他連接埠—WildFire 設備首先會嘗試使用 TLS。若目錄伺服器不支援 TLS,則 WildFire 設備會回復使用 SSL。
- (選用)為了獲得額外的安全,請啟用 Verify Server Certificate for SSL sessions (確認 SSL 工作階段的伺服器憑證)選項,讓端點確認目錄伺服器為 SSL/TLS 連線所呈現的憑 證。若要啟用驗證,您也必須啟用 Require SSL/TLS secured connection (要求 SSL/TLS 安全連線)選項。為了順利確認,憑證必須滿足以下條件之一:
  - · 位於 Panorama 憑證清單內: Panorama > Certificate Management(憑證管理) > Certificates(憑證) > Device Certificates(設備憑證)。若有必要,將憑證匯入至 Panorama。

- . 憑證簽署者位於受信任的憑證授權單位清單中: Panorama > Certificate
   Management(憑證管理) > Certificates(憑證)。
- 11. 按一下 OK (確定) 來儲存伺服器設定檔。
- STEP 4| 為 WildFire 叢集設定驗證。
  - 1. 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集),然後選取您 之前新增的 WildFire 叢集。
  - 2. 為 WildFire 設備設定驗證 Timeout Configuration (逾時設定)。
    - 1. 輸入 Failed Attempt (失敗嘗試) 次數, 在達到此次數之後使用者將被鎖定在 WildFire 設備 CLI 之外。
    - 2. 輸入 Lockout Time (鎖定時間) (以分鐘為單位),在使用者達到設定的 Failed Attempts (失敗嘗試) 次數後 WildFire 設備鎖定使用者帳戶的時間。
    - 3. 輸入 Idle Timeout (閒置逾時) (以分鐘為單位),在此時間之後使用者會因為處於 非作用狀態而自動登出。
    - 4. 輸入 Max Session Count (最大工作階段計數),設定多少使用者帳戶可以同時存取 WildFire 設備。
    - 5. 輸入管理員在自動登出之前可登入的 Max Session Time (最長工作階段時間)。
  - 3. 新增 WildFire 設備管理員。

管理員可以新增為本機管理員或作為匯入的 Panorama 管理員一但不能同時為二者。不 支援將同一管理員同時新增為本機管理員和作為匯入的 Panorama 管理員,這會導致 Panorama 提交失敗。例如,如果您將 admin1 同時新增為本機和 Panorama 管理員,到 Panorama 的提交將會失敗。

· 設定本機管理員。

設定專屬於 WildFire 叢集中 WildFire 設備的新管理員。這些管理員特定於為其建立的 WildFire 叢集中的 WildFire 設備,您可以從此表格管理這些管理員。

- 1. Add (新增) 一個或多個新本機管理員。
- 2. 輸入本機管理員的 Name (名稱)。
- 3. 指派您之前建立的 Authentication Profile (驗證設定檔)。



- **4.** 啟用(核取) Use Public Key Authentication (SSH)(使用公開金鑰驗證 (SSH))以 匯入公開金鑰檔案進行驗證。
- 5. 選取 Password Profile (密碼設定檔) 以設定到期參數。
- · 匯入現有 Panorama 管理員

匯入 Panorama 上的現有管理員。這些管理員在 Panorama 上設定和管理,並匯入至 WildFire 叢集中的所有 WildFire 設備。

- 1. Add (新增) 現有 Panorama 管理員
- 4. 按一下 OK (確定) 以儲存 WildFire 叢集驗證設定。

WildFire Cluster					()
General Authent	ication Appl	iance   Logging   Clusterir	ng Communication		
Global Authentication					
Authentication Pr	ofile None Authentication	n profile to use for non-local admins. Or	nly RADIUS, TACACS+ and a	uthentication se	quence are supported.
Management Settings					
Max Session Count	4		Max Session Time (min)	0	
Lockout Time	6		Failed Attempts	8	
Idle Timeout (min)	None	~			
Local Administrators –					
Q					2 items ) $ ightarrow$ >
	П NAME ТҮРЕ		AUTHENTICATION P	ROFILE	PASSWORD PROFILE
admin1		Remote	AuthPro3		
admin2		Remote	AuthPro3		
🕀 Add 😑 Delete					
Panorama Administrato	ors				
	RAMA ADMIN US	ERS ^			
admin					
🕂 Add 😑 Delete					
					OK Cance

STEP 5 | Commit (提交),然後 Commit and Push (提交並推送) 設定變更。

STEP 6| 使用本機管理員使用者存取 WildFire 設備 CLI 以驗證您能夠成功存取 WildFire 設備。

從 Panorama 管理中移除叢集

若要從 Panorama 管理移除叢集,選取 Panorama > Managed WildFire Clusters(受管理的 WildFire 叢集),並選取您想要移除的叢集行(不要按一下叢集名稱),然後 Remove From Panorama(從 Panorama 移除)。

如果您從 Panorama 管理中移除 WildFire 設備, Panorama Web 介面會使該叢集中的 WildFire 設備處於唯讀模式。雖然已移除叢集中的 WildFire 設備顯示在 Panorama Web 介面, 但在唯 讀模式中, 您無法推送設定至 WildFire 設備或使用 Panorama 管理。從 Panorama 管理中移除 後, WildFire 設備叢集成員會使用本機叢集設定, 而且您可以使用本機 CLI 管理叢集。

從 Panorama 管理中移除叢集後,若要使用 Panorama 管理該叢集中的 WildFire 設備,請將叢集 重新匯入至 Panorama (Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集) > Import Cluster Config (匯入叢集設定))。

STEP 1 選取叢集的控制器節點。叢集名稱會自動填入 Cluster (叢集)。

STEP 2| 按一下 OK (確定)。叢集備份控制器節點和工作節點會自動填入。

- **STEP 3**| 按一下 **OK** (確定) 匯入叢集。
- STEP 4 | Commit (提交) 變更。

使用集中於 Panorama 的預定義憑證, 設定設備對設備的加密

- **STEP 1**| 將每個受管理的 WildFire 設備升級至 PAN-OS 8.1.x。所有受管理的設備必須執行 PAN-OS 8.1 或更新版本,才能啟用設備至設備加密。
- STEP 2 確認 WildFire 設備叢集已正確設定,且在健康狀態下執行。
- **STEP 3** 在 Panorama 上, 選取 **Panorama > Managed WildFire Clusters**(受管理的 **WildFire** 叢集) > *WF\_cluster\_name*(WF 彙集名稱) > Communication(通訊)。
- **STEP 4**| **Enable**(啟用)安全性叢集通訊。

Customize Secure Serve	er Communication			Secure Client Communication
SSL/TLS Service Profile			~	Certificate Type Predefined
	Secure communication from	firewalls to WildFire	cluster	Secure communication from WildFire cluster to Panorama
Certificate Profile	None		$\sim$	Secure Cluster Communication
	Custom Certificate Or	ly		Enable 💽 Yes 🔿 No
	Check Authorization L	ist		Secure cluster communication via
Authorization List	Q		0 items $\rightarrow$ $ imes$	predefined certificate
	IDENTIFIER	TYPE	VALUE	HA Traffic Encryption
				Enable
	Huu Delete			

**STEP 5**| (建議) **Enable**(啟用) HA 流量加密。這項選用設定可以加密 HA 配對之間的 HA 流量, 是 Palo Alto Networks 建議的最佳做法。

在 FIPS/CC 模式下執行時,	HA 流量加密無法停用。
-------------------	--------------

Certificate Type	Predefined	$\sim$
Secure communication	from WildFire cluster to Panorama	
Secure Cluster Com	munication	
Enable	💿 Yes  🔿 No	
	Secure cluster communication via predefined certificate	
HA Traffic Encryptio	on ————	

**STEP 6**| 按一下 OK (確定) 來儲存 WildFire Cluster (WildFire 叢集)。

**STEP 7 Commit** (提交) 您的變更。

使用集中於 Panorama 的自訂憑證設定設備對設備的加密

- **STEP 1** 將每個受管理的 WildFire 設備升級至 PAN-OS 8.1.x。所有受管理的設備必須執行 PAN-OS 8.1 或更新版本,才能啟用設備至設備加密。
- STEP 2| 確認 WildFire 設備叢集已正確設定,且在健康狀態下執行。
- **STEP 3**| 檢閱您現有的 WildFIRE 安全通訊設定。記住,如果您之前已使用自訂憑證設定 WildFire 設備 和防火牆以確保通訊安全,則也可使用該自訂憑證確保 WildFire 設備之間的通訊安全。
  - 選取 Panorama >Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢集) > WF\_cluster\_name (WF 彙集名稱) > Communication (通訊)。
  - 2. 若已啟用 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊),則您應使 用該憑證來識別已用自訂憑證的詳細資料。否則,請進行步驟 5 以開啟安裝新自訂憑證 的程序。
  - 3. 確定將用來定義在步驟 4 中防火牆註冊位址的自訂憑證 FQDN (DNS 名稱)。



務必備註自訂憑證名稱以及相關聯的 FQDN。這些在設定流程期間會引用好幾次。

- STEP 4| 設定 Panorama 上的防火牆註冊位址。
  - 在 Panorama 上, 選取 Panorama >Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢 集) > WF\_cluster\_name (WF 彙集名稱) > General (一般)。
  - 2. 在 Register Firewall To (將防火牆註冊至)欄位內,指定在自訂憑證內用來驗證的 DNS 名稱 (一般而言為 SubjectName 或 SubjectAltName)。例如,預設網域名稱是 wfpc.service.mycluster.paloaltonetworks.com

	Name	test1	Sample Data Retention		
		Enable DNS	Benign/Grayware (days)	14	
	Register Firewall To	wfpc.service.mycluster.paloaltonetworks.cor	Malicious (days)	indefinite	~
Co	ontent Update Server	Default: wfpc.service. <cluster-name>.<domain> wildfire.paloaltonetworks.com</domain></cluster-name>	Analysis Environment Services		
		Check Server Identity		Environment Networking	
V	VildFire Cloud Server	wildfire.paloaltonetworks.com		Anonymous Networking	
Sa	ample Analysis Image	vm-5 🗸	Preferred Analysis Environment	default	`
WildFire	Cloud Services		Signature Generation		
		Send Analysis Data	V AV D	NS 🔽 URL	
		Send Malicious Samples	_	_	
		Send Diagnostics			
		Verdict Lookup			

- STEP 5 | 在 Panorama 上設定 WildFire Secure Server Communication (安全伺服器通訊) 設定。若您 已設定防火牆和 WildFire 設備間的安全通訊,並使用現有自訂憑證,請直接前往下面的步驟 4。
  - 在 Panorama 上, 選取 Panorama > Managed WildFire Clusters (受管理的 WildFire 叢 集) > WF\_cluster\_name (WF 彙集名稱) > Communication (通訊)。
  - 2. 按一下 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。
  - 3. 設定並部署 WildFire 設備及其相關聯防火牆所使用的自訂憑證。SSL/TLS 服務設定檔 定義 WildFire 設備用來與 WildFire 設備端點和防火牆通訊的自訂憑證。您必須在與 WildFire 設備叢集相關的防火牆上設定自訂憑證設定。這會在稍後的步驟 9中設定。
    - 1. 開啟 SSL/TLS 服務設定檔下拉式清單,並按一下 SSL/TLS 服務設定檔。以您想要使用 的自訂憑證設定 SSL/TLS 服務設定檔。在您設定 SSL/TLS 服務設定檔之後,按一下 OK (確定) 以選取新建的 SSL/TLS 服務設定檔。
    - 2. 開啟憑證設定檔下拉式清單並按一下憑證設定檔。設定可識別用來建立防火牆和 WildFire 設備間安全連線的自訂憑證的憑證設定檔。在您設定憑證設定檔之後,按一 下 OK (確定)並選取新建的設定檔。
  - 4. 選取 Custom Certificate (自訂憑證) 核取方塊。這讓您能夠使用設定的自訂憑證,而非 預設的預設定憑證。
  - (選用) 設定授權清單。此授權清單會檢查自訂憑證主體或主體別名;若與自訂憑證一同 出現的 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 不符合授權清單中的識別項, 則會拒絕驗證。
    - 1. Add (新增) 授權清單。
    - 2. 在自訂憑證設定檔中, 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識 別項類型。
    - 3. 如果識別項是主體, 請輸入通用名稱, 如果識別項是主體別名, 請輸入 IP 位址、主機 名稱或電子郵件。
    - 4. 按一下 OK (確定)。
    - 5. 選取 Check Authorization List (檢查授權清單) 以強制執行授權清單。
  - 6. 按一下 OK (確定)。

SSL/TLS Service Profile	Mgmt 🗸					
	Secure communication from firewalls to WildFire cluster and between WildFire appliances within cluster					
Certificate Profile	mgmt_cert		~			
	Custom Certificate C	Dnly				
	Check Authorization	List				
Authorization List	Q 0 items					
	IDENTIFIER	ТҮРЕ	VALUE			

- **STEP 6**| **Enable**(啟用)安全性叢集通訊。
- **STEP 7**| (建議) **Enable**(啟用) HA 流量加密。這項選用設定可以加密 HA 配對之間的 HA 流量, 是 Palo Alto Networks 建議的最佳做法。



在 FIPS/CC 模式下執行時, HA 流量加密無法停用。

- **STEP 8**| 按一下 OK (確定) 來儲存 WildFire Cluster (WildFire 叢集)。
- STEP 9 在 Panorama 上進行防火牆安全通訊設定以將 WildFire 設備叢集與防火牆自訂憑證相關聯。 這提供了防火牆與 WildFire 設備叢集之間的安全通訊通道。如果您已經設定了防火牆與 WildFire 設備叢集之間的安全通訊,並在使用現有自訂憑證,則執行下一步。
  - 選取 Device(裝置) > Setup(設定) > Management > Secure Communication Settings(管理 > 安全通訊設定),並在 Secure Communication Settings(安全通訊設 定) 中按一下Edit(編輯) 圖示以進行防火牆自訂憑證設定。
  - 2. 從各別下拉式清單選取 Certificate Type、Certificate 與 Certificate Profile 並設定它們使 用自訂憑證。
  - 3. 在自訂通訊下, 選取 WildFire Communication (WildFire 通訊)。
  - 4. 按一下 OK (確定)。

STEP 10 | Commit (提交) 您的變更。

### 使用 Panorama 檢視 WildFire 叢集狀態

若要確認已設定的 WildFire 設備叢集是否在正常執行,您可以使用 Panorama 設備檢視目前狀態。



Palo Alto Networks 建議使用 WildFire 設備 CLI 確認 WildFire 叢集的狀態。Panorama 中不可見的其他狀態詳細資訊會在命令輸出中顯示。

- **STEP 1** 在主要 Panorama 設備上, 選取 **Panorama > Managed WildFire Clusters** (受管理的 **WildFire** 叢集)。
- **STEP 2** 在 Cluster Status (叢集狀態) 列, 確認:
  - 1. wfpc 和特徵碼服務正在執行。
  - 2. 沒有其他操作。異常操作及其狀態情況包括:
    - ·解除[已要求 / 進行中 / 已拒絕 / 成功 / 失敗]
    - · 暫停 [已要求 / 進行中 / 已拒絕 / 成功 / 失敗]
    - · 重新啟動 [已要求 / 進行中 / 已拒絕 / 成功 / 失敗]
    - · 叢集 [離線 / 腦分裂 / 未就緒]
    - · 服務 [暫停 / 無]
    - · HA [對等節點離線 / 設定未同步 / 設定同步關閉]

#### **STEP 3** | 在 Config Status (設定狀態) 列, 確認:

- 1. 設備設定與 Panorama 設備上儲存的設定 In Sync (同步)。
- 2. 沒有其他狀態。異常狀態情況包括:
  - · Out of Sync (不同步) [設備設定和其在 Panorama 上所儲存的設定不同步。可以使滑 鼠停留在放大鏡上來顯示同步失敗原因]。

**STEP 4** 在 **Connected**(已連線)列,確認已設定的 WildFire 設備顯示狀態 **Connected**(已連線)。



# 管理授權與更新

您可以使用 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器,以集中管理防火牆和專用日誌收集器上的授權、 軟體更新和內容更新。當您部署授權或更新時, Panorama 會簽入 Palo Alto Networks<sup>®</sup> 授權伺服器或更新伺服器,驗證要求的有效性,然後允許擷取和安裝授權或更新。此 功能可幫助您部署,因為您不需要在每個防火牆或專用日誌收集器上重複執行相同的 工作。此功能尤其適合管理無法直接存取網際網路的防火牆,或管理沒有網頁介面的 專用日誌收集器。

在部署更新之前,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性,瞭 解關於更新版本相容性的重要資訊。

您必須直接在每個防火牆上啟動支援使用授權;您無法使用 Panorama 部署支援使用授權。

若要在 Panorama 管理伺服器上啟動授權或安裝更新,請參閱註冊 Panorama 並安裝授 權和安裝 Panorama 的內容與軟體更新。

> 使用 Panorama 管理防火牆上的授權

## 使用 Panorama 管理防火牆上的授權

下列步驟說明如何使用驗證碼擷取新授權,並將授權金鑰推送至受管理的防火牆。此外也說明如何 手動更新 (重新整理) 無法直接存取網際網路的防火牆的授權狀態。對於無法直接存取網際網路 的防火牆, Panorama<sup>™</sup> 會自動對授權伺服器執行每日簽入, 擷取授權更新與續約, 並推送至防火 牆。簽入固定於上午 1 點與 2 點進行; 您無法變更此排程。



您無法使用 Panorama 來啟動防火牆的支援授權。您必須個別存取防火牆,才能啟動 其支援授權。

若要為 Panorama 啟動授權,請參閱註冊 Panorama 並安裝授權。

啟動新購買的授權。

- 選取 Panorama > Device Deployment(裝置部署) > Licenses(授權),然後 Activate(啟動)。
- 2. 輸入 Palo Alto Networks provided 為每個擁有新授權的防火牆提供的 Auth Code (驗證 碼)。
- 3. Activate (啟動) 授權。
- 4. (僅限 WildFire<sup>®</sup> 訂閱) 在每個擁有新 WildFire 訂閱的防火牆上執行提交,以完成啟動:
  - · Commit (提交) 任何擱置中的變更。您必須存取防火牆的 Web 介面來完成此操作。
  - ·如果沒有任何設定變更擱置中,請微幅變更,然後 Commit (提交)。例如,更新規 則說明然後認可變更。如果防火牆屬於相同的裝置群組,您可以從 Panorama 推送規 則變更以便在所有這些防火牆上執行認可,而不用單獨存取每一個防火牆。



檢查 WildFire 分析設定檔規則是否包含 WildFire 使用授權支援的進階檔案類型。

更新防火牆的授權狀態。

1. 選取 Panorama > Device Deployment (設備部署) > Licenses (授權)。

頁面上的每一個項目可指出授權為使用中或非現用,並顯示使用中授權的到期日。

- 2. 如果您先前在防火牆上直接啟動支援訂閱的驗證碼,請按一下 Refresh (重新整理), 再從清單中選取防火牆。Panorama 可擷取授權,將授權部署到防火牆,並在 Panorama Web 介面上更新授權狀態。
- 3. (僅限企業資料遺失防護 (DLP) 授權)將更新後的授權推送到利用企業 DLP 的受管理防 火牆。
  - 1. 選取 Commit (提交)和 Commit to Panorama (提交到 Panorama)。
  - 2. 選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置) 和 Edit Selections (編輯選 擇) 。
  - 3. 選取 Templates (範本),然後選取與利用企業 DLP 的受管理防火牆關聯的範本堆 疊。

按一下 OK (確定) 繼續。

4. Push (推送) 範本設定以成功更新企業 DLP 授權。



# 監控網路活動

Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器提供網路流量的完整圖形化檢視。使用 Panorama 上的可視性 工具#Application Command Center (應用程式控管中心 - ACC)、日誌和報告產生功 能#您可以集中分析、調查和報告所有網路活動、識別可能影響安全的區域,以及將它 們轉換成安全的應用程式啟用原則。

本節包含以下主題:

- > 使用 Panorama 增強可見度
- > 在 Panorama 上擷取陷阱 ESM 日誌
- > 使用案例:使用 Panorama 監控應用程式
- > 使用案例:使用 Panorama 回應事件

## 使用 Panorama 增強可見度

除了中央部署和防火牆組態功能外, Panorama 也能讓您監控和報告周遊您網路的所有流量。雖然 Panorama 上的報告功能和防火牆極為類似,但 Panorama 的優點是提供單一的窗格檢視,該檢視 彙總了所有受管理防火牆之間的資訊。此彙總檢視提供了您整個網路的使用者活動、流量模式和潛 在威脅趨勢的可控管資訊。

您可以在 Panorama 上使用應用程式監測中心 (ACC)、應用程式層面、日誌檢視器,以及標準和可 自訂的報告選項,快速地瞭解周遊網路的流量相關資訊。此資訊的檢視功能可讓您評估目前原則的 適用處,及執行效果欠佳的區域。您接著可以使用此資料來增強網路安全性策略。例如,您可以增 強安全性規則來增加跨網路的所有使用者的遵循性和責任感,或在管理網路容量和將資產風險降到 最低的同時,滿足您網路使用者對大量應用程式的需求。

下列主題提供 Panorama 上報告功能的高階檢視,包含一些使用案例,告訴您如何在自身網路的基礎結構中使用這些功能。如需每一個可用的報表和圖表及其說明的完整清單,請參閱線上說明。

- 使用應用程式監測中心及應用程式層面以監控網路
- · 分析日誌資料
- · 產生、排程及以電子郵件傳送報告
- · 為排程報告設定金鑰限制

### 使用應用程式監測中心及應用程式層面以監控網路

您可以使用應用程式監測中心和 AppScope 二者, 監控與報告從周遊網路的流量中所記錄的資料。

Panorama 上的 ACC 會顯示網路流量的摘要。Panorama 可動態地查詢網路上所有受管理防火 牆的資料,並在應用程式監測中心中顯示這些資料。您可以利用此畫面,按橫跨整個 Palo Alto Networks 新世代防火牆網路的應用程式、使用者和內容活動 (URL 類別、威脅、有效封鎖資料或 檔案的安全原則) 來監控流量。

應用程式層面可協助您立即識別網路上非預期或異常的行為。它包含一個圖表和報告陣列(摘要報告、變更監控器、威脅監控器、威脅地圖、網路監測、流量地圖),可讓您按威脅或應用程式,或 依流量的來源或目的地來分析流量。您也可以按工作階段或位元組計數加以排序。



裝置群組和範本管理員僅能在其存取網域內比較裝置群組的網路和 ACC 資料。

請使用應用程式監測中心和應用程式層面回答問題,例如:

ACC	監控 > AppScope
<ul> <li>· 網路上使用的前幾大應用程式為何,其中 有多少高風險的應用程式?網路上使用高 風險應用程式的前幾大使用者為何?</li> <li>· 前一個小時檢視的前幾大 URL 類別為何?</li> </ul>	<ul> <li>·應用程式的使用趨勢為何,即最常使用及逐漸不被採用的前五大應用程式各為何?</li> <li>·相較於上週或上個月,本週的使用者活動有哪些變化?</li> </ul>

ACC	監控 > AppScope
·最耗用頻寬的前幾大應用程式為何?耗用 最高頻寬的使用者/主機有哪些?	· 哪些使用者和應用程式耗用最多網路頻寬? 且此類耗用量在前 30 天有哪些變化?
<ul> <li>正在封鎖哪些內容或檔案,且是否有特定 的使用者觸發此類檔案封鎖/資料篩選規 則?</li> </ul>	· 網路上有哪些威脅,且這些傳入和傳出流量 威脅在地理上的散佈方式為何?
· 兩個特定 IP 位址之間交換的流量數量為 何,或特定使用者產生的流量數量有多 少? 目的地伺服器或用戶端位於何處?	

您接著可以使用資訊,對網路上的流量模式進行維護或強制變更。請參閱使用案例:使用 Panorama 監控應用程式,瞭解當您塑造網路的可接受使用原則的結構時, Panorama 上的可見度 工具能發揮哪些作用。

以下是協助您導覽應用程式監測中心的一些提示:



#### 圖 23: ACC 導覽提示

- · 從 Panorama 檢視切換至設備檢視一一使用 Context (內容) 下拉式清單存取任何受管理的防 火牆 web 介面。如需詳細資料,請參閱內容切換一防火牆或 Panorama。
- · 變更裝置群組和資料源——被用於顯示 ACC 內圖標上的統計資料預設 Data Source (資料 源)是 Panorama 本機資料,且預設 Device Group (裝置群組)設定為 All (全部)。使用 Panorama 上的本機資料,為圖表提供快速的載入時間。但是,如果所有受管理的防火牆位於 PAN-OS 7.0 或更新版本上,您可以變更資料源至 Remote Device Data (遠端設備資料)。如 果受管理的防火牆有 PAN-OS 7.0 和較低版本的混合,您僅可檢視 Panorama 資料。設定為使用 遠端設備資料時,Panorama 將輪詢所有受管理防火牆並呈現資料的彙總檢視。螢幕上會指出正 在輪詢的防火牆總數,以及已回應資訊查詢的防火牆數目。

- · 選取頁籤和 Widgets 以檢視—ACC 包括三個頁籤和一個 Widgets 陣列,讓您可以尋找您關心的 資訊。只有在防火牆上授權對應的功能,而且已啟用日誌記錄時,所有其他 widget 才會顯示資 料 (應用程式使用 widget 和主機資訊 widget 除外)。
- · 調整時間範圍與資料—ACC 的報告時段範圍從前 15 分鐘,到前一小時、前一天、前一週、前 一個月,或任何自行定義的時間。依預設,各 widget 顯示前 10 個項目,並將所有剩餘項目彙 總為 others (其他)。您可以透過各種屬性在各 widget 中對資料排序一例如:工作階段、位 元、威脅、內容和 URL。您也可以設定本機篩選器,篩選 widget 內表格和圖表的顯示內容,然 後將 widget 篩選器作為全域篩選器在 ACC 內跨所有 widget 的檢視樞紐。

## 分析日誌資料

Panorama 上的 Monitor (監控) 頁籤提供日誌資料的存取權; 這些日誌是受管理防火牆已處理, 並轉送至 Panorama 的工作階段封存清單。

日誌資料可廣泛地分組為兩種類型: 您網路上流量的詳細資訊,例如應用程式、威脅、主機資訊設 定檔、URL類別、內容/檔案類型; 以及記錄系統事件、設定變更和 User-ID<sup>™</sup> 對應資訊。

根據受管理防火牆上的日誌轉送設定, Monitor (監控) > Logs (日誌) 頁籤可能包含流量、威 脅、URL 篩選、資料篩選、主機資訊設定檔 (HIP) 比對和 WildFire<sup>™</sup> 提交的日誌。您可以藉著檢閱 日誌,來確認特定工作階段或交易中的各種資訊。例如啟動工作階段的使用者、防火牆在工作階段 上執行的動作 (允許或拒絕),以及來源與目的地連接埠、區域及位址等等。系統與設定日誌會指 出設定異動,以及超過設定閾值時防火牆所觸發的警示。

如果 Panorama 要管理 PAN-OS 7.0 之前的防火牆執行軟體版,指定一個 WildFire 伺服器,從該伺服器中, Panorama 可以收集那些防火牆提交的 WildFire 樣本分析 資訊。Panorama 使用該資訊完成 WildFire 提交日誌,該日誌是 PAN-OS 7.0 中引 入的缺失欄位值。執行早期版本的防火牆不會填入這些欄位。若要指定伺服器, 選取 Panorama > Setup(設定) > WildFire,編輯一般設定,然後輸入 WildFire Server (WildFire 伺服器) 名稱。預設為 wildfire-public-cloud,這是位於美國的 WildFire 雲。

## 產生、排程及以電子郵件傳送報告

您可以將報告設定為立即執行,或排定在特定間隔時間執行。您可以儲存並匯出報告,或透過電子 郵件傳送給特定收件者。如果您要將報告分享給無法存取 Panorama 的管理員,則寄送電子郵件特 別有用。Panorama 與 Palo Alto Networks 防火牆支援相同的報告類型。

從 Panorama 10.0.2 和雲端服務外掛程式版本 1.8.0 開始,您可以產生有關 Cortex 資料湖資料的已 排程報告。

在 PAN-OS 10.0.3 和更高版本中,此功能預設啟用。

為此,您必須先從 Panorama CLI 啟用此功能,方式為輸入

admin@Panorama> request plugins cloud\_services logging-service schedreport-enable 常規提交不會啟用此變更。相反,您必須切換至設定模式:

admin@Panorama> configure

並輸入

admin@Panorama# commit force

然後, 按照以下步驟產生已排程報告。



建議您為要產生報告的 Panorama 與防火牆安裝相同版本的軟體。例如,如果 Panorama 管理伺服器執行的是 Panorama 10.0,請先在其受管理的防火牆上安裝 PAN-OS 10.1,再產生報告。此作法可避免您建立的報告包含 Panorama 版本支援的欄 位,但防火牆上舊版的 PAN-OS 不支援這些欄位時可能會發生的問題。

STEP 1| 設定 Panorama 預先定義報告。

- 選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理),然後編輯 Logging and Reporting(日誌記錄與報告)。
- (選用) 選取 Log Export and Reporting (日誌匯出和報告),然後啟用(核取) Use Data for Pre-Defined Reports (將資料用於預先定義報告),將每小時報告彙總卸載到 日誌收集器。

建議為 VM-50、VM-50 Lite 和 PA-200 防火牆啟用此設定。

- 3. 選取 **Pre-Defined Reports**(預先定義報告),然後啟用(核取)預先義報告以從 Panorama 進行推送。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的設定變更。
- 5. (僅限 VM-50、 VM-50 Lite 和 PA-200 防火牆) 存取防火牆 CLI 以啟用預先定義報告...

此命令必須在每個 VM-50、 VM-50 Lite 和 PA-200 防火牆上執行。

admin> debug run-panorama-predefined-report yes

**STEP 2** 設定 Panorama 接收並儲存從防火牆收到的使用者和使用者群組資訊。

需要根據使用者名稱和群組 (而非只根據 IP 位址) 來產生報告。

- 1. 如果要讓 Panorama 在報告中包含使用者群組資訊,請將受管理的防火牆升級至 PAN-OS 8.1 或更新版本。Panorama 無法同步從執行更舊版本的防火牆送來的群組資訊。
- 2. 選取 Panorama > Setup(設定) > Management(管理),編輯 Panorama 設定,並 Enable reporting and filtering on groups(在群組中啟用報告和篩選)。
- 3. 新增裝置群組 (如果尚未設定)。針對每個裝置群組:
  - · 選取 Master Device (主要裝置),這是提供使用者和使用者群組資訊給 Panorama 的 防火牆。
  - · 讓 Panorama **Store users and groups from Master Device**(儲存來自主要裝置的使用 者和群組)。

STEP 3 產生報告。

產生報告的步驟取決於類型。

- · 自訂報告:
  - **1.** 選取 Monitor (監控) > Manage Custom Reports (管理自訂報告), 然後 Add (新 增) 報告。
  - 2. 輸入用來識別報告的 Name (名稱)。
  - 3. 選取用於產生報告的 Database (資料庫)。

您可以使用 Summary Databases (摘要資料庫) 或 Detailed Logs (詳細日誌) 資料庫作 為報告的基礎。

若要以 Panorama 管理伺服器和日誌收集器上儲存的日誌為報告的基礎,請選取 Panorama Data (Panorama 資料) (建議使用以加快效能)。

若要以受管理的防火牆上儲存的日誌為報告的基礎,請選取 Remote Device Data (遠端裝置資料)。此選項適用於防火牆可能有日誌尚未轉送至 Panorama 的情況。不過,因為 Panorama 必須直接查詢防火牆,此選項比較慢。

- 4. 選取 Scheduled (排程)。
- 5. 選取 Time Frame (時間範圍)、 Sort By (排序依據) 順序、 Group By (分組依據) 偏好 設定,以及報告將顯示的欄(日誌屬性),以定義日誌篩選準則。
  - 必須選取 Sort By (排序依據) 順序以產生準確報告。如果您沒有選取 Sort By (排序依據) 順序,產生的自定義報告將使用與所選資料庫最近的日誌匹配進行填寫。
- 6. (選用)使用 Query Builder (查詢產生器),以根據日誌屬性進一步調整日誌篩選準則。
- 7. 若要測試報告設定, 請選取 Run Now (立即執行)。如有必要, 修改設定以變更報告顯示的資訊。
- 8. 按一下 OK (確定) 以儲存自訂報告。

· PDF 摘要報告:

- **1.** 選取 Monitor (監控) > PDF Reports (PDF 報告) > Manage PDF Summary (管理 PDF 摘要),然後新增報告。
- 2. 輸入用來識別報告的 Name (名稱)。
- 3. 使用每個報告群組的下拉式清單,並選取一或多個元素以設計 PDF 摘要報告。您可包含 最多 18 個元件。
- 4. 按一下 OK (確定) 以儲存設定。

**STEP 4**| 設定 Report Group (報告群組)。

它可以包含預先定義的報告、PDF 摘要報告和自訂報告。Panorama 可將包含的所有包含的報告編譯至單一 PDF。

- 選取 Monitor (監控) > PDF Reports (PDF 報告) > Report Groups (報告群組),然後 Add (新增)報告群組。
- 2. 輸入用來識別報告群組的 Name (名稱)。
- 3. (選用) 選取 Title Page (標題頁面), 並新增 PDF 輸出的 Title (標題)。
- 4. 在 Predefined Report (預先定義的報告)、Custom Report (自訂報告)和 PDF Summary Report (PDF 摘要報告)清單中選取報告。
- 5. 將選取的報告 Add (新增) 至報告群組。
- 6. 按一下 OK (確定) 以儲存設定。
- STEP 5| 設定電子郵件伺服器設定檔。

該設定檔定義防火牆如何連線至伺服器和傳送電子郵件。

- 選取 Panorama > Server Profiles (伺服器設定檔) > Email (電子郵件),然後 Add (新 增) 伺服器設定檔。
- 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
- 3. Add (新增) 最多四個 SMTP 伺服器, 並為每個伺服器 Add (新增) 下列資訊:
  - · Name (名稱) 一用來識別 SMTP 伺服器的名稱 (1 至 31 個字元) 。此欄位只是標 籤, 不必成為現有伺服器的主機名稱。
  - · Email Display Name (電子郵件顯示名稱) 一顯示在電子郵件 From (寄件者) 欄位的 名稱。
  - · From (從) 一傳送通知電子郵件的電子郵件地址。
  - · To (至) 一傳送通知電子郵件的目標電子郵件地址。
  - · Additional Recipient (其它收件人) 一若要將通知傳送到第二個帳戶, 請在此輸入其他地址。
  - · Email Gateway (電子郵件閘道) ——用來傳送電子郵件的 SMTP 閘道 IP 位址或主機 名稱。
- 4. 按一下 OK (確定) 來儲存設定檔。

- STEP 6 排程以電子郵件傳遞報告。
  - 選取 Monitor (監控) > PDF Reports (PDF 報告) > Email Scheduler (電子郵件排程器), 然後 Add (新增) 電子郵件排程器設定檔。
  - 2. 輸入用來識別設定檔的 Name (名稱)。
  - 3. 針對報告,選取 Report Group(報告群組)、您剛建立的電子郵件伺服器設定檔(Email Profile (電子郵件設定檔)),以及 Recurrence(週期性)(預設值為 Disable (停用))。
  - 4. Send test email (傳送測試電子郵件),以驗證電子郵件設定是否正確。
  - 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
  - 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

### 為排程報告設定金鑰限制

Panorama<sup>™</sup>管理伺服器和 PA-7000 系列防火牆報告利用來自一個或多個日誌收集器的金鑰(您可以對其進行彙總的唯一值)來構建和產生報告。為提高已排程報告的準確性,您現在可以配置最大和最小金鑰限制。透過增加支援的金鑰數,已排程報告現在可以包含更多能夠彙總、排序和分組的資料。

預設最小金鑰限制基於為已排程報告設定的 Sort By (排序依據)和 Group By (分組依據)值,計算方法如下:

<排序依據值> x 100 x <分組依據值>

例如,如果 Sort By (排序依據) 設定為 Top 25 (前 25 個),Group By (分組依據) 設定為 5 Groups (5 個群組),則預設最小金鑰限制為 12,500 個金鑰。當 Group By (分組依據) 值設定 為 None (無)時,將不納入計算。預設最小金鑰限制受限於且不能超過最大金鑰限制。



您只能為 M-Series 設備和 Panorama 虛擬設備設定金鑰限制。PA-7000 系列金鑰限制 不可設定。

以下 Panorama 型號增加了受支援的最大和最小金鑰限制:

Panorama 型號	最小金鑰限制	最大金鑰限制
PA-7000 系列	1,000 - 預設值,不可設定	25,000 - 預設值,不可設定
M-200	15,000	50,000
M-500	15,000	50,000
M-600	15,000	50,000
傳統模式的 Panorama 虛擬設備	5,000	25,000

Panorama 型號	最小金鑰限制	最大金鑰限制
Panorama 虛擬設備 (所有受支援 型號)	15,000	50,000

#### STEP 1 登入 Panorama CLI。

**STEP 2** 使用以下命令設定最大金鑰限制:

您可以將最大金鑰限制設定在 0 到 50 之間,其中 50 相當於 50,000 個金鑰。在此範例中,我 們將 Panorama 虛擬設備的最大金鑰限制設定為 30,000 個金鑰。

admin@Panorama> request max-report-keys set limit <Key Limit>

admin@Panorama>	request	<pre>max-report-keys</pre>	set	limit	30
cfg.report.max-k	eys-limi	it: 30			

STEP 3 | 使用以下命令設定最小金鑰限制:

您可以將最小金鑰限制設定在 0 到 15 之間,其中 15 相當於 15,000 個金鑰。在此範例中,我 們將 Panorama 虛擬設備的最小金鑰限制設定為 15,000 個金鑰。

admin@Panorama> request min-report-keys set limit <Key Limit>

admin@Panorama> request min-report-keys set limit 15 cfg.report.min-keys-limit: 15

STEP 4| (選用) 將最小金鑰限制設定為預設設定。

admin@Panorama> request min-report-keys set limit 0

STEP 5 使用以下命令將新的最大和最小金鑰限制提交到 Panorama:

admin@Panorama> commit-all

## 在 Panorama 上擷取陷阱 ESM 日誌

可見性是防止和降低攻擊影響的關鍵第一步。為了協助您因應這項挑戰, Panorama 提供防火牆日誌(網路上的事件)和 Traps<sup>™</sup> ESM Server 日誌(端點上的安全性事件)的綜合觀點,讓您追蹤任何可疑或惡意的活動。

對於網路和端點上觀察到的事件,為了察覺並追蹤其來龍去脈,請將 Traps 代理程式向 ESM Server 報告的安全性事件轉送至 Panorama。Panorama 可以充當 Syslog 接收端,利用 Syslog 並透過 TCP、UDP 或 SSL,從 Traps ESM 元件擷取這些日誌。然後,Panorama 就可以將端點和網路上 不相關的安全性事件相互關聯起來,並產生比對證據。此證據讓您更充分瞭解事件的時序和流向, 有利於調查問題並修正網路上的安全漏洞。

STEP 1 在 Panorama 上定義日誌擷取設定檔,並附加至收集器群組。



傳統模式的 Panorama 虛擬設備無法擷取 Traps 日誌。

- 選取 Panorama > Log Ingestion Profile (日誌擷取設定檔),然後按一下 Add (新 增)。
- 2. 輸入設定檔的 Name (名稱)。
- 3. 按一下 Add (新增), 並輸入 ESM Server 的詳細資料。您最多可以對設定檔新增 4 個 ESM Server。
  - **1.** 輸入 Source Name (來源名稱) 。
  - **2.** 指定 Panorama 將接聽 syslog 訊息的所在 **Port**(連接埠)。範圍是 23000 至 23999。
  - 3. 選取 Transport (傳輸) 層通訊協定#TCP、UDP 或 SSL。
  - **4.** 選取 Traps\_ESM 作為 External Log type (外部日誌類型) 與您的陷阱 ESM Version (版本) 。舉例來說,對陷阱 ESM 4.0 或 4.1,請選取 **3.4.1+**。

隨著 Traps 日誌格式更新,更新的日誌定義將可透過 Panorama 上的內容更新取得。

 選取 Panorama > Collector Groups(收集器群組) > Log Ingestion(日誌擷取),並 Add(新增)日誌擷取設定檔,使得收集器群組可以從設定檔中列出的 ESM Server 接收 日誌。

如果您要啟用 SSL 以確保 Panorama 和 ESM Server 之間的安全 syslog 通訊,您必須 將憑證附加至屬於收集器群組的受管理收集器 (Panorama > Managed Collectors (受 管理的收集器) > General (一般),並選取憑證作為 Inbound Certificate for Secure Syslog (安全 Syslog 的輸入憑證))。

5. Commit (認可) 變更至 Panorama 和收集器群組。

**STEP 2** 在 ESM Server 上將 Panorama 設定為 Syslog 接收端。

陷阱 ESM 4.0 和更新版本支援日誌轉送至外部 syslog 接收端和 Panorama 兩者。因為較舊版本的陷阱 ESM 並不支援日誌轉送至多個 syslog 接收端,您必須在 Syslog 設定中將 Panorama 設定為 syslog 接收端 (關於陷阱 ESM 3.4,請參閱允許日誌轉送至外部日誌記錄平台)。

對於陷阱 ESM 4.0 和更新版本:

- 1. 從 ESM 主控台選取 Settings (設定) > ESM > Panorama, 然後 Enable log forwarding to Panorama (允許日誌轉送至 Panorama)。
- 輸入 Panorama 主機名稱或 IP 位址作為 Panorama Server (Panorama 伺服器),以及 Panorama 接聽的 Panorama Server Port (Panorama 伺服器連接埠)。對選用的 Panorama Failover Server (Panorama 容錯伺服器)重覆此步驟。
- 3. 選取傳輸層Communication Protocol (通訊協定): TCP、TCP with SSL (TCP 搭配 SSL) 或 UDP。如果您選取 TCP with SSL (TCP 搭配 SSL),則 ESM Server 需要伺服器 憑證才能啟用用戶端驗證。

從 Panorama 中, 您必須匯出 root CA 憑證作為「安全 Syslog 的輸入憑證」, 再將憑證匯 入主機 (已安裝 ESM Server) 的受信任根憑證庫。

- STEP 3 檢視 ESM 日誌和關聯的事件。
  - 1. 選取 Monitor (監控) > External Logs (外部記錄) > Traps ESM 以檢視擷取至 Panorama 的日誌。
  - 2. 選取 Monitor (監控) > Automated Correlation Engine (自動化關聯引擎) > Correlated Events (關聯的事件),並篩選 Wildfire and Traps ESM Correlated C2 (Wildfire 和 Traps ESM 關聯的 C2) 關聯物件名稱,以尋找關聯的事件。當網路上 的主機出現命令和控制活動,而且與 WildFire 虛擬環境中觀察到某個惡意檔案的行為相 符時, Panorama 會產生關聯的事件。此關聯事件提醒您注意,Traps 代理程式和防火牆在 網路上的一個或多個受感染的主機上已發現可疑活動。

## 使用案例: 使用 Panorama 監控應用程式

此範例會引導您執行程序,評估您目前原則的效率,並判定是否需要調整原則來強化網路可接受的 使用原則。

登入 Panorama 時, Dashboard (儀表板) 上的 Top Applications (前幾名應用程式) Widget 會提供前一小時最常使用的應用程式。若要顯示該 Widget,可在工具列中選取 Widgets > Application (應用程式) > Top Applications (前幾名應用程式) 。您可以瀏覽前幾大應用程 式清單,並將滑鼠移到要檢閱其詳細資料的每一個應用程式區塊,或者選取 ACC (應用程式 監測中心) 頁籤,以檢視與排序清單相同的資訊。下列影像是 Dashboard (儀表板) 上 Top Applications (前幾名應用程式) Widget 的檢視。



#### 圖 24: 前幾名應用程式 Widget

此畫面的資料來源是應用程式統計資料資料庫;它並未使用流量日誌,且不論您是否啟用安全性規則的日誌記錄都會產生。此網路流量檢視描述該網路允許的所有內容,並且不會受已定義的任何原則規則封鎖而可自由流動。

在 ACC (應用程式監測中心) 頁籤中,您可以選取 Data Source (資料來源) 並將其切換成位於 Panorama 本機,或者查詢受管理防火牆 (Remote Device Data (遠端設備資料)) 以找到資料; Panorama 將自動彙總與顯示資訊。若要加速流動,請考慮將 Panorama 做為資料來源 (啟用 至 Panorama 的日誌轉送),因為從受管理防火牆載入資料的時間,將隨著您選擇檢視資料的時段,以及網路上產生的流量數量而異。如果您受管理的防火牆綜合了 PAN-OS 7.0 和之前的版本,則 Remote Device Data (遠端設備資料)不可用。

圖 24: 前幾名應用程式 Widget中的 Dashboard (儀表板) 範例顯示 DNS 為熱門應用程式。如果 您按一下 DNS 應用程式區塊, Panorama 將開啟將 DNS 作為全域篩選器的 ACC (應用程式監測中 心) > Network Activity (網路活動) 頁籤, 並顯示該應用程式的相關資訊、存取過該應用程式的 使用者、風險等級的詳細資訊以及該應用程式的特性。

#### 監控網路活動



圖 25: 網路活動頁籤

在 User Activity (使用者活動) widget 中,您可以查看正在使用 DNS 的使用者數目,以及正在產 生的流量數量。如果您已啟用使用者 ID,您將可以檢視產生此流量的使用者名稱,並深入檢閱與 每位使用者相關聯的所有工作階段、內容或威脅。

在 Threat Activity (威脅活動) 頁籤中,檢視 Compromised Hosts (受危害的主機) widget, 以查閱相匹配的關聯物件,並檢視與使用者和應用程式相關聯的對比證據。您也可以檢視 Threat Activity (威脅活動) widget 中的威脅名稱、類別和 ID。

將 DNS 設為全域篩選器,使用 Destination IP Activity (目的地 IP 活動)和 Destination Regions (目的地區域) widget 以確認流量的目的地。您也可以檢視輸入和輸出區域以及允許此連線的安全規則。

如需更詳細的資訊,請進入流量日誌 🗐 的篩選檢視,並檢閱已使用的連接埠、傳送的封包,以及傳送和接收的位元組的每一個日誌項目。請根據您的需求,調整欄以檢視更多或更少資訊。

Monitor(監控) > App-Scope > Traffic Map(流量地圖)頁籤顯示流量的地圖,並且提供傳入 與傳出流量的檢視。您也可以使用 Monitor(監控) > App-Scope > Change Monitor(變更監 控器)頁籤來檢視流量模式的變化。例如,比較這個小時與上週或上個月所使用的前幾大應用程 式,判斷是否能探索出模式或趨勢。

利用現在已發現的所有資訊,您可以評估應針對原則設定所做的變更。以下是需要考慮的某些建 議:

- ·嚴格地在 Panorama 上建立預先規則來封鎖或允許所有 DNS 流量。接著使用 Panorama 設備群 組來建立此原則規則,並將該規則推送至一或多個防火牆。
- · 強制執行頻寬使用限制及建立 QoS 設定檔和原則規則,解除非商業流量的優先順序排序。使用 Panorama 設備群組和範本以設定 QoS,然後推送規則至一道或多道防火牆。

· 排程自訂的報表群組, 一起輪詢特定使用者的活動, 及網路上使用的前幾大應用程式的活動, 先觀察隔週或接下來兩週的走勢再採取行動。

除了檢查特定的應用程式外,您也可以在前幾大應用程式清單中檢查任何未知應用程式。這些是不符定義的 App-ID<sup>™</sup> 簽章,並顯示為 unknown-udp 和 unknown-tcp 的應用程式。若要深入研究這些未知的應用程式,請按一下名稱來深入考察未分類流量的詳細資料。

使用相同的程序來調查啟動未知流量之主機的前幾大來源 IP 位址,以及建立工作階段之目的地 主機的 IP 位址。若為未知流量,則在偵測到未知應用程式時,流量日誌預設會執行封包擷取 (pcap)。左欄中的綠色箭頭代表應用程式資料的封包擷取指令碼片段。在瀏覽器中按一下綠色箭頭 以顯示 pcap。

擁有伺服器的 IP 位址(目的地 IP)、目的地連接埠及封包擷取,您便能更進一步地定位以識別應 用程式,並且制定明智的決策,以便在網路上執行工作。例如,您可以建立自訂的應用程式來識別 此流量,而非將它標示為未知 TCP 或 UDP 流量。請參閱識別未知應用程式一文以取得識別未知應 用程式的詳細資訊,並參閱自訂應用程式簽章,取得開發自訂簽章以識別應用程式的詳細資訊。

## 使用案例:使用 Panorama 回應事件

網路威脅可能源自於不同的向量,包含因下載、網路釣魚攻擊、未修補的伺服器,以及隨機或目標 式拒絕服務 (DoS)攻擊所導致的惡意軟體和間諜軟體感染,從而執行一些攻擊行動。若要有效因應 網路攻擊或感染,程序和系統需要向管理員發出攻擊警示,並提供必要的明確證據,追蹤用來發動 攻擊的來源和方法。

Panorama 的優點是提供集中及整合的檢視,顯示跨網路的受管理防火牆所收集的模式和日誌。您可以單獨使用來自自動關聯引擎的資訊或與自安全性資訊事件管理員 (SIEM)產生的報告和日誌搭配使用,來調查攻擊的觸發方式,以及瞭解如何防止進一步的攻擊及損害您的網路。

此使用案例探索下列問題:

- · 系統如何向您通知事件?
- · 如何確認事件不是誤報?
- · 應立即採取哪些動作?
- ·如何使用可用的資訊,重新建構觸發事件之前或之後所發生的事件順序?
- · 在保護網路時, 您需要考慮哪些變化?

此使用案例會追蹤特定的事件, 並顯示 Panorama 上的可視性工具如何協助您回應報告。

- · 事件通知
- ・ 檢閱 ACC 內的 Widget
- · 檢閱威脅日誌
- ・ 檢閱 WildFire 日誌
- · 檢閱資料篩選日誌
- · 更新安全性規則

### 事件通知

依據您設定 Palo Alto Networks 防火牆的方式,以及使用於進一步分析的協力廠商工具,有數種方法可向您發出事件警示。您可能會收到電子郵件通知,它是由記錄到 Panorama 或系統日誌伺服器的日誌項目所觸發;或可能透過 SIEM 解決方案產生的特製化報告通知您;或者由協力廠商的付費服務或機構通知您。針對此範例,讓我們假設您收到來自 Panorama 的電子郵件通知。系統藉由比對間諜軟體簽章得出 Zero Access gent.Gen Command And Control Traffic (零存取 gent.Gen 命令與控制流量警示),利用電子郵件將該警示所觸發的事件通知您。電子郵件同時會列出工作階段的來源和目的地的 IP 位址、威脅 ID,以及記錄事件日誌時的時間戳記。

## 檢閱 ACC 內的 Widget

在 ACC > Threat Activity (威脅活動) 頁籤中,檢查 Compromised Hosts (受危害的主 機) widget 和 Threat Activity (威脅活動) widget 是否有任何關鍵性或高嚴重性威脅。在 Compromised Hosts (受危害的主機) widget 中,尋找相符的物件,然後按一下相符項目計數 值,以檢視相關事件的相符證據。

### 檢閱威脅日誌

若要開始調查警示,請在 Panorama 上使用威脅 ID 來搜尋威脅日誌(Monitor (監控) > Logs (日誌) > Threat (威脅))。從威脅日誌中,您可以尋找受害者的 IP 位址,匯出封包擷取 (PCAP,在日誌項目中按一下下載圖式 •),並使用網路分析器工具(例如 WireShark)來檢閱 封包詳細資料。在 HTTP 案例中,在通訊協定、可疑的主機、URL 字串、使用者代理程式、IP 位 址和連接埠中尋找格式錯誤或偽造的 HTTP REFERER,以便驗證事件。若要搜尋類似資料模式及 建立自訂簽章或修改安全性原則,以便在未來更完善地解決威脅,則使用這些 pcaps 的資料也很有 用。

執行此手動檢閱時,如果您對簽章有信心,請考慮將簽章從警示動作轉移至封鎖動作,以便採取更 積極的方法。在某些情況下,您可能選擇將攻擊者 IP 新增至 IP 封鎖清單,防止該 IP 位址的後續 流量進入內部網路。

如果您看到 DNS 式間諜軟體簽章,則您本機 DNS 伺服器的 IP 位址可能顯示為 Victim Ip (受害者 IP) 位址。原因通常是防火牆位於本機 DNS 伺服器的北方,因此 DNS 查 詢會將本機 DNS 伺服器顯示為來源 IP,而非顯示提出要求之用戶端的 IP 位址。

如果您看見這個問題,請在安全性規則的反間諜軟體設定檔中啟用 DNS sinkholing 動作,才能識別您網路上遭到感染的主機。DNS sinkholing 可讓您控制對惡意網域的輸出連線,並將 DNS 查詢重新導向至未使用的內部 IP 位址; sinkhole 不會發出回應。當受危害的主機啟動對惡意網域的連線時,而非連線至網際網路,防火牆會將要求導向 至您定義的 IP 位址,這便遭到 sinkhole 攻擊。現在,檢查所有連線至 sinkhole 的主機 其流量日誌,可讓找出所有受危害的主機,並採取補救措施防止擴散。

若要繼續調查事件,請使用攻擊者資訊及受害者 IP 位址來尋找更多資訊,例如:

- · 攻擊者所在的地理位置為何? 此 IP 位址是個別的 IP 位址或 NATed IP 位址?
- ·此事件是因為使用者被誘騙至網站、下載,還是透過電子郵件附件傳送所導致?
- ·此惡意軟體是否正在傳播? 網路上是否有其他受危害的主機/端點?
- · 它是否為零時差弱點?

每一個日誌項目的於日誌詳細資料都會顯示事件的相關日誌。此資訊呈現您可以檢閱的流量、威 脅、URL篩選或其他日誌,並且相互關聯導致此事件的事件。例如,篩選流量日誌(Monitor(監 控) > Logs(日誌) > Traffic(流量)),方法是將IP位址做為來源和目的地IP,以全盤瞭解此 受害者IP位址已建立連線的所有外部和內部主機/用戶端。

### 檢閱 WildFire 日誌

除了威脅日誌外,使用受害者 IP 位址來篩選 WildFire 提交日誌。WildFire 提交日誌包含上傳至 WildFire 服務進行分析的檔案資訊。由於間諜軟體一般會隱含自我內嵌,因此檢閱 WildFire 提 交日誌能顯示受害者最近是否下載可疑的檔案。WildFire 明確報告可顯示取得的檔案或 .exe 所 在的 URL 資訊,以及內容的行為。它會通知您檔案是否有惡意、它是否修改登錄機碼、讀取/寫 入至檔案、已建立新檔案、已開啟網路通訊通道、已導致應用程式損毀、已產生大量程序、已 下載檔案,或已出現其他惡意行為。使用此資訊來決定是否封鎖導致感染的應用程式 (網頁瀏

覽、SMTP、FTP)、制訂更嚴格的 URL 篩選規則,或限制部分應用程式/動作(例如,將檔案下 載至特定的使用者群組)。

從 Panorama 存取 WildFire 日誌需要具備下列條件: WildFire 使用授權、附加至安全性規則的檔案封鎖設定檔,及轉送至 Panorama 的威脅日誌。

如果 Panorama 要管理 PAN-OS 7.0 之前的防火牆執行軟體版,指定一個 WildFire 伺服器,從該伺服器中,Panorama 可以收集那些防火牆提交的 WildFire 樣本分析資訊。Panorama 使用該資訊完成 WildFire 提交日誌,該日誌是 PAN-OS 7.0 中引入的缺失欄位值。執行早期版本的防火牆不會填入這些欄位。若要指定伺服器,選取 Panorama > Setup(設定) > WildFire,編輯一般設定,然後輸入 WildFire Server Cloud (WildFire 伺服器雲端) 名稱。預設為 wildfire-public-cloud,這是位於美國的WildFire 雲。

如果 WildFire 判斷檔案是惡意的,則會在 24 - 48 小時內建立新的防毒簽章,並提供給您使用。如 果您擁有 WildFire 使用授權,則會在下一次更新 WildFire 簽章時的 30 - 60 分鐘內提供可用的簽 章。當 Palo Alto Networks 新世代防火牆接收到它的簽章,如果您的設定是設為封鎖惡意軟體,則 將立即封鎖檔案,威脅日誌也會立即顯示封鎖檔案的資訊。此程序經過嚴密的整合,可保護您免受 此威脅攻擊,並阻止在您的網路上散佈惡意軟體。

### 檢閱資料篩選日誌

資料篩選日誌(Monitor(監控) > Logs(日誌) > Data Filtering(資料篩選))是調查惡意網 路活動的另一個珍貴的來源。雖然您可以定期檢閱出現警示之所有檔案的日誌,但您也可以使用日 誌,追蹤傳輸至受害者IP位址或使用者的檔案和資料,或從中傳輸的檔案和資料,並驗證流量的 方向和流動:伺服器至用戶端,或用戶端至伺服器。若要重新建立某個事件之前和之後所發生的事 件,請篩選做為目的地的受害者IP位址的日誌,並檢閱網路活動的日誌。

由於 Panorama 會彙總所有受管理防火牆的資訊,因此它會呈現網路中所有活動的清晰概觀。您 可以用來調查網路流量的部分其他視覺工具有 Threat Map(威脅地圖)、Traffic Map(流量地 圖)和 Threat Monitor(威脅監控器)。威脅地圖和流量地圖(Monitor(監控) > AppScope > Threat Map(威脅地圖)或 Traffic Map(流量地圖))可讓您以視覺方式呈現傳入和傳出流量 的區域。若要檢視可能來自於外部攻擊的異常活動,例如 DDoS 攻擊,則上述地圖特別有用。例 如,如果您與東歐沒有許多業務交易,且地圖洩露該區域的異常流量等級,請按一下地圖的對應 區域來啟動與檢視前幾大應用程式的應用程式監測中心資訊、工作階段計數上的流量詳細資料、已 傳送和接收的位元組數、前幾大來源和目的地、使用者或 IP 位址,以及偵測到的威脅嚴重性(若 有)。威脅監控器(Monitor(監控) > AppScope > Threat Monitor(威脅監控器))顯示網路 上的前十大威脅,或網路上的前幾大攻擊者或前幾大受害者清單。

### 更新安全性規則

利用您現在已發現的所有資訊,您可以全盤瞭解威脅如何影響您的網路(攻擊的範圍、來源、受危害的主機、風險係數),並評估要追蹤的變更(若有)。以下是需要考慮的某些建議:

· 增強 DoS 保護設定檔以設定隨機早期丟棄,或丟棄 TCP Flood 的 SYN Cookie,以預先阻止 DDoS 攻擊。考量設定 ICMP 和 UDP 流量限制。根據您在記錄中注意到的趨勢與模式來評估您 的可用選項,並使用 Panorama 範本實作變更。

建立動態封鎖清單(Objects(物件) > Dynamic Block Lists(動態封鎖清單)),封鎖您已從 數個智慧型來源發現的特定 IP 位址:您自己的威脅日誌分析、特定 IP 位址的 DDOS 攻擊,或 協力廠商 IP 封鎖清單。

- 清單必須是位於網頁伺服器上的文字檔。使用 Panorama 上的裝置群組,將物件推送到受管理 防火牆,讓防火牆可以存取網頁伺服器,並以定義的頻率匯入清單。建立動態封鎖清單物件 後,在來源和目的地欄位中,定義使用位址物件的安全性規則,以封鎖與定義的 IP 位址、範圍 或子網路之間往來的流量。此方法可讓您在解決問題前封鎖入侵者,並進行更大規模的原則變 更來保護網路的安全。
- · 決定是否建立共用原則規則或裝置群組規則,封鎖導致感染的應用程式(網頁瀏 覽、SMTP、FTP)、制訂更嚴格的 URL 篩選規則,或限制部分應用程式/動作,例如將檔案下 載至特定的使用者群組。
- · 在 Panorama 上,您也可以切換至防火牆內容並設定殭屍網路報告的防火牆,這些報告可識別 網路上可能受殭屍網路感染的主機。



# Panorama 高可用性

為了提供備援以防系統或網路失效,您可以在高可用性 (HA) 設定中部署兩個 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器。Panorama 支援 HA 設定,其中,一個對等是主動-主要,另 一個是被動-次要。如果主要對等失效,則會自動容錯移轉,而次要對等會變成主動。

- > Panorama HA 先決條件
- > HA 中 Panorama 上的優先順序與容錯移轉
- > 故障復原觸發程序
- > Panorama HA 中的日誌記錄注意事項
- > Panorama HA 端點之間同步化
- > 管理 Panorama HA 配對

## Panorama HA 先決條件

若要設定 HA 中的 Panorama,您需要一對相同的 Panorama 伺服器,且每台伺服器必須符合下列 需求:

- ·相同的外型規格一對等必須是相同的型號:均為 M-600 設備、M-500 設備、M-200 設備,或 都部署在 Panorama 虛擬設備的相同受支援超管理器上。例如,若要在 Panorama 模式下成功設 定 AWS 上部署的 Panorama 虛擬設備的 HA, HA 對等也必須部署在 AWS 上並處於 Panorama 模式。
- ·相同模式一對等必須處於相同的 Panorama 模式:均在 Panorama 模式、僅限管理模式或傳統模式下執行(僅限 ESXi和 vCloud Air)。

日誌收集器模式的 Panorama 設備不支援 HA。

- ·相同的 Panorama 作業系統版本——必須執行相同的 Panorama 版本,才能同步設定資訊及維持 無縫故障復原的同位檢查。
- ·相同的授權集一必須有相同的防火牆管理容量授權。
- · (僅限 Panorama 虛擬設備) FIPCS-CC 模式一必須在兩個 Panorama HA 對等上啟用或停用 FIPS-CC 模式。
- · (僅限 Panorama 虛擬設備) 虛擬設備資源一必須配置相同數量的 vCPU 核心和記憶體,才能成功同步設定資訊。
- · (僅限 Panorama 虛擬設備) 唯一序號一必須有唯一的序號; 如果兩個 Panorama 實例的序號相同,則會處於暫停模式,直到您解決問題為止。
- 雖然建議您比對 Panorama HA 對等之間的日誌記錄磁碟數目和日誌記錄磁碟容量,但 Panorama HA 對等之間的日誌記錄磁碟數目或日誌記錄磁碟容量不同,不會影響設定 同步或 HA 容錯移轉

0


#### 圖 26: Panorama HA 組織

HA 設定中的 Panorama 伺服器是對等,您可以使用任一個(主動或被動)來集中管理防火牆、 日誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集,只有少數例外(請參閱 Panorama HA 端點之間同 步化)。HA 對等使用管理(MGT)連接埠來同步設定元素,這些元素推送至受管理的防火牆、日 誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集,以維護狀態資訊。Panorama HA 對等在地理上通常 位於不同網站,因此,您需要確定指派給每個對等的 MGT 介面 IP 位址,可透過您的網路而路由 到達。HA 連線使用已啟用加密的 TCP 連接埠 28。如果加密未啟用,則會使用連接埠 28769 與 28260 進行 HA 連線,並同步處理 HA 端點間的設定。我們建議端點之間的延遲要少於 500ms。 若要決定延遲,請在一般流量期間使用 Ping。

## HA 中 Panorama 上的優先順序與容錯移轉

系統會將一個優先順序值指定給 HA 配對中的每一個 Panorama 端點。主要或次要端點的優先順序 值可決定哪個端點有資格成為管理和日誌管理的主端點。設定為主要的端點將預設為主動狀態,次 要則成為被動。主動端點可處理所有設定變更,並將變更推送至受管理防火牆;被動端點無法進行 任何設定變更,也無法將設定推送至受管理防火牆。然而,任一端點皆可用來執行報告或執行日誌 查詢。

被動端點已同步並準備好移轉至主動狀態,以因應主動 Panorama 發生路徑、連結、系統或網路失敗的狀況。

發生故障復原時,只會變更 Panorama 端點的狀態 (主動或被動); 不會變更優先順序 (主要和次要)。例如,當主要端點失敗時,其狀態將從主動主要變為被動主要。

除了兩個例外狀況外, 主動次要狀態中的端點可執行所有功能:

- · 該端點不能管理防火牆或日誌收集器部署功能,例如授權更新或軟體升級。
- · 直到您將其優先順序手動變更為主要後,該端點才能將日誌記錄至 NFS。只有傳統模式的 Panorama 虛擬設備支援 NFS。

下表根據其狀態和優先順序設定列出 Panorama 的功能:

Capability	active-primary	passive-primary passive-secondary	active-secondary
Switch device context	-	-	
Perform distributed reporting	-		•
Manage shared policy	-		•
Log to local disk		(Optional on the Panorama virtual appliance only)	(Optional on the Panorama virtual appliance only)
Log to an NFS partition (Panorama virtual appliance only)	-		
Deploy software and licenses			
Export Panorama configuration	-		

#### 圖 27: Panorama HA 功能

如需詳細資訊,請參閱 Panorama HA 先決條件 或 在 Panorama 上設定 HA。

## 故障復原觸發程序

主動 Panorama 發生故障時,被動 Panorama 隨即接管管理防火牆的工作,此事件稱之為故障復 原。主動 Panorama 上的監控公制失敗時,就會觸發故障復原。此失敗會將主要 Panorama 上的狀 態從主動主要移轉至被動主要,且次要 Panorama 將成為主動次要。

#### 觸發容錯移轉的條件如下:

· Panorama 端點無法彼此通訊,且主動端點未回應健康和狀態輪詢;使用的公制是 HA 活動訊號 輪詢與您好訊息。

當 Panorama 端點無法彼此通訊時,主動端點可先監控端點是否仍與其連線,然後再觸發故障 復原。這項檢查有助於避免故障復原,及造成兩個 Panorama 端點皆處於主動狀態的難題。

·無法連線主動端點上指定的一或多個目的地(IP 位址);使用的公制為 HA 路徑監控。

除了以上容錯移轉觸發程序外,管理員在放置暫停狀態的 Panorama 端點時或有先佔狀態時,也會發生容錯移轉。當主要 Panorama 從失敗(或使用者啟動的暫停)復原後,在恢復主動角色時習慣會使用先佔。依預設,系統會啟用先佔,且當主要 Panorama 從失敗復原並變為可用時,次要 Panorama 會交出控制權並返回被動狀態。發生先佔時,會在系統日誌中記錄事件。

若是將日誌記錄至 NFS 資料存放,請勿停用先佔,因為它允許主要端點(安裝至 NFS)恢復主動 角色並寫入至 NFS 資料存放。若為其他所有部署,則只有當您想要確定特定的 Panorama 是慣用 的主動端點時,才需要先佔。

### HA 活動訊號輪詢與您好訊息

HA 端點使用您好訊息和活動訊號來驗證端點可回應及可操作。您好訊息會以設定的您好間隔在端點間傳送,以確認另一個端點的狀態。活動訊號是對 HA 端點的 ICMP ping,而該端點會回應 ping 以建立端點間的連線與回應。依預設,活動訊號的間隔為 1,000 毫秒,而問候訊息為 8,000 毫秒。

### HA 路徑監控

路徑監控檢查網路連線和 IP 位址或 IP 位址群組的連結狀態(路徑群組)。主動端點使用 ICMP ping 來驗證可連線一或多個目的地 IP 位址。例如,您可以監控互連網路裝置(如路由器或交換器)的可用性、伺服器的連線,或流量中的其他部分重要裝置。請確定您為監控設定的節點/裝置 不至於無法回應,特別是在承受負載時,因為這可能會造成路徑監控失敗並觸發故障復原。

預設 ping 間隔為 5,000 毫秒。連續三個 ping (預設) 皆失敗時,則會將該 IP 位址視為無法連線, 而當任何或所有監控的 IP 位址無法連線時,就會觸發端點故障。依預設,若其中任一 IP 位址變成 無法連線, HA 狀態會移轉至非作用。

## Panorama HA 中的日誌記錄注意事項

設定 HA 中的 Panorama 可提供日誌收集備援。由於受管理防火牆會透過 SSL 連線至兩個 Panorama 端點,因此當發生狀態變更時,每一個 Panorama 會將訊息傳送給受管理防火牆。系統 會將 Panorama HA 狀態通知防火牆,防火牆可視情況轉送日誌。



依預設,受管理的防火牆在無法連線至 Panorama 時會緩衝日誌;恢復連線後,就會從前次離開的位置繼續傳送日誌。

硬體式 Panorama 及 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄選項不同:

- · 傳統模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄容錯移轉
- · M-Series 設備或 Panorama 模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄容錯移轉

傳統模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄容錯移轉

傳統模式的 Panorama 虛擬設備提供下列日誌容錯移轉選項:

日誌儲存類型	説明	
虛擬磁碟	依預設,受管理防火牆會將日誌做為獨立的串流傳送給每一個 Panoran HA 端點。依預設,如果端點變成無法使用,受管理防火牆將緩衝日 誌,並且在端點重新連線時,從離開的位置繼續傳送日誌(受限於磁碟 儲存容量和中斷連線的持續時間)。	
	日誌儲存容量上限取決於虛擬平台 (VMware ESXi 或 vCloud Air);如 需詳細資訊,請參閱 Panorama型號。	
	您可以選擇是否只將日誌轉送至主動對等(請參閱修改日誌轉送及緩衝預設值)。然而, Panorama 不支援跨 HA 配對的日誌彙總。因此,如果您將日誌記錄至虛擬磁碟,若要監控和報告,您必須查詢從受管理防火牆收集日誌的Panorama 對等。	
網路檔案系統 (NFS)	您只能將 NFS 儲存空間掛載至 VMware ESXi 伺服器上執行的 Panorama 虛擬設備。只有主動-主要 Panorama 會掛載至 NFS 式日誌分割區,並 且可接收日誌。在故障復原時,主要裝置會進入被動主要狀態。在此案 例中,主動次要 Panorama 會在發生先佔前管理防火牆,但不會接收日 誌,也不會寫入 NFS 中。若要允許主動次要端點將日誌記錄至 NFS,您 必須將它手動切換至主要,以便將其安裝至 NFS 分割區。如需指示,請 參閱 Panorama 故障復原後切換優先順序以恢復 NFS 日誌記錄。	

### M-Series 設備或 Panorama 模式 Panorama 虛擬設備上的日誌記錄 容錯移轉

如果您將防火牆日誌轉送至 Panorama 模式 M-600 設備、M-500 設備、M-200 設備或 Panorama 虛擬設備的 HA 配對上的本機日誌收集器,當您設定收集器群組時,您可以指定哪些防火牆將日誌 傳送至哪些日誌收集器。您可以為每個 Panorama 對等的日誌收集器,設定個別的收集器群組,或 設定單一收集器群組,以包含兩個對等的日誌收集器。在包含兩個本機日誌收集器的收集器群組 中,日誌轉送偏好設定清單決定哪個日誌收集器從防火牆接收日誌。對於所有受管理防火牆,您可 以選擇將日誌傳送至收集器群組中的所有日誌收集器,在此情況下,Panorama 會採用循環負載平 衡,隨時選擇由哪個日誌收集器接收日誌。

在包含兩個日誌收集器的收集器群組中,您還可以啟用備援,讓每個日誌都有兩個複本,而每個複本位於不同的日誌收集器。如果任何日誌收集器變成無法使用,此備援可確保不會遺失任何日誌:您可以看到所有轉送至收集器群組的日誌,並針對所有日誌資訊執行報告。只有當收集器群組內的每一個日誌收集器都具有相同數量的磁碟時,日誌備援才可用。

任何特定收集器群組的所有日誌收集器都必須是相同型號:全部是 M-200 設備、全部是 M-500 設備、全部是 M-600 設備,或全部是 Panorama 虛擬設備 (Panorama 模式)。

由於啟用備援會建立更多日誌,因此此設定需要更多儲存容量。由於每個日誌收集器 都必須散佈每個接收的日誌複本,因此啟用備援會讓收集器群組中的日誌處理流量 加倍,並讓最大日誌記錄速率減半。(收集器群組空間用盡時,其會刪除較舊的日 誌。)

## Panorama HA 端點之間同步化

每當您在主動 Panorama 端點上提交變更時, Panorama HA 端點就會同步執行中的設定。每當您在 主動端點上儲存設定,或只是在發生故障復原前儲存設定,就會在端點之間同步候選設定。

會在 Panorama HA 端點之間同步跨對等的共同設定,例如共用物件和原則規則、裝置群組物件和 規則、範本組態、憑證和 SSL/TLS 服務設定檔及管理存取設定。

當您 啟用自動提交復原 時, HA 同步僅發生在從 Panorama 推送之後成功測試本身與 Panorama 之間的連線之後。

只有每個端點的唯一設定才不會同步,例如下列設定:

- · Panorama HA 組態一優先順序設定、端點 IP 位址、路徑監控群組和 IP 位址
- · Panorama 組態一管理介面 IP 位址、FQDN 設定、登入橫幅、NTP 伺服器、時區、地理位置、DNS 伺服器、可存取 Panorama 的許可 IP 位址、SNMP 系統設定,以及動態內容更新排程
- · 排程設定匯出
- ·用於記錄日誌的 NFS 分割區設定及所有磁碟配額配置。這僅適用於 VMware ESXi 伺服器上執行 的傳統模式 Panorama 虛擬設備。
- · Panorama 本機儲存空間 (SSD) 上不同類型的日誌和資料庫的磁碟配額配置

① 如果您使用主要金鑰來加密 Panorama 上的私人金鑰與憑證,則必須在兩個 HA 端 點上使用相同的主要金鑰。如果主要金鑰不同, Panorama 無法同步 HA 端點。

如需詳細資訊,請參閱 Panorama HA 先決條件 或 在 Panorama 上設定 HA。

## 管理 Panorama HA 配對

- ・ 在 Panorama 上設定 HA
- · 設定在 HA 對等之間使用自訂憑證進行驗證
- · 測試 Panorama HA 故障復原
- · Panorama 故障復原後切換優先順序以恢復 NFS 日誌記錄
- · 將主要 Panorama 還原至主動狀態

要安裝軟體或內容更新,請參閱在 HA 設定中安裝 Panorama 更新。

### 在 Panorama 上設定 HA

請先檢閱 Panorama HA 先決條件, 再執行下列步驟。



如果您在 Panorama HA 對等之間設定安全通訊設定, Panoram HA 對等會使用指派的 自訂憑證彼此進行驗證。否則, Panorama HA 對等將使用預先定義的憑證進行驗證。 無論您如何設定 HA 對等對通訊進行驗證,都不會影響 Panorama HA 對等之間相互通 訊的能力。

#### STEP 1| 在 HA 端點上設定 MGT 連接埠之間的連線。

Panorama 端點可使用 MGT 連接埠彼此通訊。確定您指定給 HA 配對中 Panorama 伺服器的 MGT 連接埠是可路由的 IP 位址,且端點可跨網路彼此通訊。若要設定 MGT 連接埠,請參閱 執行 Panorama 虛擬設備的初始設定 或 執行 M-Series 設備的初始設定。

在配對中挑選 Panorama 端點並完成剩下的工作。

#### STEP 2| 啟用 HA 及 (選用) 啟用 HA 連線的加密。

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性), 然後編輯 Setup (設定)部分。
- 2. 選取 Enable HA (啟用 HA)。
- 3. 在 Peer HA IP Address (端點 HA IP 位址) 欄位中, 輸入指派給端點設備的 IP 位址。
- 4. 在 Peer HA Serial (HA 對等序號)欄位,輸入對等 Panorama 的序號。

輸入 Panorama HA 對等序號,以減少對 Panorama IP 進行暴力密碼破解的攻擊面。

- 5. 在 Monitor Hold Time (監控保留時間) 欄位中,以毫秒為單位輸入系統在由於控制連結 失敗而採取動作之前將會等待的時間 (範圍為 1000-60000,預設值為 3000)。
- 6. 如果您不要加密,請清除 Encryption Enabled (加密已啟用) 核取方塊,然後按一下 OK (確定):不需要其他的步驟。如果您要加密,請選取 Encryption Enabled (加密已 啟用) 核取方塊,然後按一下 OK (確定),並執行下列工作:
  - 1. 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證)。
  - 2. 選取匯出 Export HA key (匯出 HA 金鑰)。將 HA 金鑰儲存至端點 Panorama 可存取 的網路位置。

**3.** 在端點 Panorama 上,導覽至 **Panorama** > **Certificate Management**(憑證管理) > **Certificates**(憑證),選取 **Import HA key**(匯入 HA 金鑰),瀏覽到金鑰儲存的位置,然後匯入金鑰。

#### **STEP 3**| 設定 HA 優先順序。

- 1. 在 Panorama > High Availability (高可用性) 中, 編輯 Election Settings (選取設定) 部分。
- 2. 將 Device Priority (設備優先順序) 定義為 Primary (主要) 或 Secondary (次要)。確 定將一個端點設為主要,並將另一個端點設為次要。

如果兩個端點具有相同的優先順序設定,則會將序號較高的端點置於暫停狀 態。

3. 定義 Preemptive (先佔) 行為。預設會啟用先佔。兩個端點上的先佔選項 (已啟用或已 停用) 必須相同。

如果使用 NFS 執行日誌記錄,並且已停用先佔,則若要繼續將日誌記錄至 NFS,請參閱 Panorama 故障復原後切換優先順序以恢復 NFS 日誌記錄。

STEP 4 若要設定路徑監控,請定義一或多個路徑群組。

路徑群組會列出目的地 IP 位址(節點), Panorama 必須 ping 該 IP 位址才能驗證網路連線。 為每個包含所要監控節點的路徑群組執行下列步驟。

- 1. 選取 Panorama > High Availability (高可用性), 然後在 Path Group (路徑群組)部分 中按一下 Add (新增)。
- 2. 輸入路徑群組的 Name (名稱)。
- 3. 選取此群組的 Failure Condition (失敗條件):
  - · any (任一),此條件會在有任何一個 IP 位址無法連線時觸發路徑監控失敗。
  - · all (所有), 此條件只會在全部的 IP 位址皆無法連線時才觸發路徑監控失敗。
- 4. Add (新增) 您想要監控的各目的地 IP 位址。
- 5. 按一下 OK (確定)。Path Group (路徑群組)部分會顯示新群組。
- STEP 5| (選用) 在 Panorama 上選取路徑監控的失敗條件。
  - 選取 Panorama > High Availability (高可用性),然後編輯 Path Monitoring (路徑監 控)部分。
  - 2. 選取 Failure Condition (失敗條件):
    - ·all (所有),此條件只會在所有監控的路徑群組皆失敗時才會觸發故障復原。
    - · any (任一),此條件會在監控的任一路徑群組失敗時觸發故障復原。
  - 3. 按一下 OK (確定)。
- STEP 6 提交組態變更。

選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

**STEP 7**| 設定其他 Panorama 端點。

在 HA 配對的另一個對等上, 重複步驟 2 至步驟 6。

- STEP 8 同步 Panorama 對等。
  - 存取主動 Panorama 上的 Dashboard (儀表板),並選取 Widgets > System (系統) > High Availability (高可用性) 來顯示 HA Widget。
  - Sync to peer (同步至對等),按一下 Yes (是),等待 Running Config (執行中設定)顯示 Synchronized (已同步)。
  - 存取被動 Panorama 上的 Dashboard (儀表板),並選取 Widgets > System (系統) > High Availability (高可用性) 來顯示 HA Widget。
  - 4. 確認 Running Config (執行中設定) 顯示 Synchronized (已同步)。

#### STEP 9| (選用) 設定在 HA 對等之間使用自訂憑證進行驗證。

您必須同時為兩個 Panorama HA 對等設定安全通訊設定。為處于 HA 設定中的 Panorama 設定 安全通訊設定不會影響 HA 對等之間的 HA 連線。但是,如果安全通訊設定的設定不正確,或 者 HA 對等或受管理防火牆沒有正確的憑證或憑證過期,則透過安全通訊連結實現的功能可能 會失敗。

透過設定安全通訊設定建立的連結上的所有流量始終會加密。

阎

如果您為處于 HA 設定的 Panorama 設定了安全通訊設定,則還需要 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。否則,受管理防火牆和 WildFire 設備將無法與 Panorama 連線,且 PAN-OS 功能將受到影響。

### 設定在 HA 對等之間使用自訂憑證進行驗證

您可以使用自訂憑證進行驗證以保證 Panorama 端點間的 HA 連線。

- STEP 1| 在 Panorama 上產生憑證授權單位 CA 憑證。
  - 1. 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > Certificates (憑證)。
  - 2. 建立自我簽署根 CA 憑證或從企業 CA 匯入憑證。
- STEP 2| 設定包含 root CA 和中繼 CA 的憑證設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificates Management (憑證管理) > Certificate Profile (憑證設 定檔)。
  - 2. 設定憑證設定檔。
- STEP 3| 設定 SSL/TLS 服務設定檔。
  - 選取 Panorama > Certificate Management (憑證管理) > SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔)。
  - 2. 設定 SSL/TLS 設定檔,以定義憑證和通訊協定供 Panorama 及其受管理的裝置用於 SSL/TLS 服務。

- STEP 4 在主要 HA 對等的 Panorama 上設定安全通訊設定。
  - 如果您在 Panorama 上為採用 HA 設定的 Panorama 設定了安全通訊設定,則還需要 Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。否則,受管理防火牆、專用日誌收集器和 WildFire 設備將無法連線至 Panorama,且 PAN-OS 功能將受到影響。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後 Edit (編輯) 安全通訊 設定。
  - 2. 對於「憑證類型」,選取 Local (本機)。
  - 3. 選取您在上一步中設定的 Certificate (憑證) 和 Certificate Profile (憑證設定檔)。
  - 4. 核取(啟用) HA Communication (HA 通訊)、WildFire Communication (WildFire 通 訊)與 Data Redistribution (資料重新散佈)。
  - 5. 核取(啟用) Customize Secure Server Communication (自訂安全伺服器通訊)。
  - 6. 從 SSL/TLS Service Profile (SSL/TLS 服務設定檔) 下拉式清單中,選取 SSL/TLS 服務設定檔。此 SSL/TLS 服務設定檔會套用至 Panorama、防火牆、日誌收集器和 Panorama HA 對等之間的所有 SSL 連線。
  - 7. 從 Certificate Profile (憑證設定檔) 下拉式清單中, 選取憑證設定檔。
  - 8. 設定授權清單。



當您為處于 HA 設定的 Panorama 設定安全通訊設定時, 需要在授權清單中新增 Panorama HA 對等。

- 1. 按一下 Authorization List (授權清單)下的 Add (新增)。
- 2. 選取 Subject (主體) 或 Subject Alt Name (主體別名) 作為識別項類型。
- 3. 輸入通用名稱
- 9. (選用)確認未選取 Allow Custom Certificate Only (僅允許自訂憑證)核取方塊。這樣 可讓您在移轉至自訂憑證期間繼續管理所有裝置。



選取 Allow Custom Certificate Only (僅允許自訂憑證) 核取方塊 時, Panorama 不會使用預先定義的憑證來驗證裝置,也無法使用這種憑證 來管理裝置。

10. 在 **Disconnect Wait Time (min)**(中斷連線等候時間(分鐘))中,輸入 Panorama 在中 斷並重新建立與受管理裝置間的連線之前應該等候的時間量。依預設,此欄位是空白,範 圍是 0 至 44,640 分鐘。



直到您提交新設定,中斷連線等候時間才會開始倒數計時。

- 1. 按一下 OK (確定)。
- 2. Commit (認可),然後 Commit to Panorama (認可至 Panorama)。
- 3. 在次要 Panorama HA 對等上重複此步驟。

當您在次要 Panorama HA 對等上設定安全通訊設定時,請在授權清單中新增主要 HA 對等,如上所述。

STEP 5| 將用戶端 Panorama 升級至 PAN-OS 10.1。

升級 Panorama。

測試 Panorama HA 故障復原

若要測試 HA 設定是否正常運作, 可觸發手動故障復原, 並確認端點已成功移轉狀態。

**STEP 1** 登入主動 Panorama 端點。

您可以在網頁介面的右下角驗證 Panorama 伺服器的狀態。

**STEP 2**| 暫停主動 Panorama 端點。

選取 Panorama > High Availability (高可用性), 然後在 Operational Commands (操作命令) 部分中按一下 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama) 連結。

STEP 3 | 確認被動 Panorama 端點已經以主動身分接管。

在 Panorama **Dashboard**(儀表板)上, **High Availability**(高可用性) Widget 中, 確認 **Local**(本機)被動伺服器的狀態為 **active**(主動), **Peer**(端點)的狀態為 **suspended**(暫 停)。

STEP 4| 將暫停的端點還原為作用狀態。如果已啟用先佔,請等候幾分鐘後,再確認先佔結果。

在先前暫停的 Panorama 上:

- 選取 Panorama > High Availability (高可用性),然後在 Operational Commands (操作 命令)部分中,按一下 Make local Panorama functional (讓本機 Panorama 運作)。
- 2. 在 Dashboard (儀表板) 的 High Availability (高可用性) Widget 中,確認 (本 機) Panorama 已經作為主動端點接管,且另一個端點目前為被動狀態。

Panorama 故障復原後切換優先順序以恢復 NFS 日誌記錄

ESXi 伺服器上執行的傳統模式 Panorama 虛擬設備可以使用 NFS 資料存放來記錄日誌。在 HA 設定下,只有主要 Panorama 端點會被掛載到基於 NFS 的日誌分割區並可寫入 NFS。發生故障 復原,且被動 Panorama 成為主動時,其狀態變為主動-次要。雖然次要 Panorama 端點可主動管 理防火牆,但它無法接收日誌或寫入 NFS,因為該端點沒有 NFS 分割區。當防火牆無法向主要 Panorama 端點轉送日誌時,每個防火牆都會將日誌寫入本機磁碟。防火牆會針對轉送至 Panorama 的最後一組日誌項目維護一個指標,如此當被動主要 Panorama 再次變為可用時,它們即可將日誌 繼續轉送至其中。

請使用本節的指示,在主動次要 Panorama 端點上手動切換優先順序,使其開始將日誌記錄至 NFS 分割區。以下是可能需要觸發此變更的一般案例:

- 先佔已停用。依預設,會在 Panorama 上啟用先佔,且當主要端點再次變為可用時將恢復成主動。停用先佔時,您需要將次要對等上的優先順序切換成主要,它才能安裝 NFS 分割區、從受管理的防火牆接收日誌,以及寫入 NFS 分割區。
- · 主動 Panorama 失敗, 且無法在短期內從失敗中復原。如果未切換優先順序, 則在達到防火牆 上的日誌儲存容量上限時將覆寫最舊的日誌, 讓它繼縱將日誌記錄至其本機磁碟。這種情況可 能導致日誌遺失。

- **STEP 1** 登入至目前的被動主動 Panorama, 選取 **Panorama** > **Setup** (設定) > **Operations** (操 作), 然後在[設備操作] 部分中, 按一下 **Shutdown Panorama** (關閉 **Panorama**)。
- **STEP 2** 登入主動次要 Panorama, 選取 **Panorama** > **High Availability**(高可用性), 編輯 Election Settings (選取設定), 然後將 **Priority**(優先順序) 設為 **Primary**(主要)。
- STEP 3| 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 4**| 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

出現提示時不要重新啟動。

- **STEP 5** 登入 Panorama CLI, 然後輸入下列命令, 將 NFS 分割區的擁有權變更為此端點: request high-availability convert-to-primary
- **STEP 6** | 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作),然後在 Device Operations (裝置 操作)部分中,按一下 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama)。
- STEP 7 | 將您在步驟 1 關閉的 Panorama 對等開啟電源。此端點現在將處於被動次要狀態。

### 將主要 Panorama 還原至主動狀態

依預設, Panorama 上的先佔功能可在主要 Panorama 變為可用時, 立即讓它以主動端點身分繼續 運作。然而, 如果已停用先佔, 則在從失敗、非作用或暫停狀態復原後, 若要強制主要 Panorama 變為主動, 唯一的方法是暫停次要 Panorama 端點。

在主動次要 Panorama 進入暫停狀態前,它會將候選設定移轉至被動 Panorama,以便儲存所有未 提交的設定變更,並允許在另一個端點上存取。

#### **STEP 1**| 暫停 Panorama。

- 1. 登入您要在暫停狀態中放置的 Panorama 端點。
- 2. 選取 Panorama > High Availability (高可用性),然後在 [操作命令] 部分中按一下 Suspend local Panorama (暫停本機 Panorama) 連結。
- STEP 2 確認狀態顯示了已按照使用者的要求暫停 Panorama。

在 Dashboard (儀表板) 的 High Availability (高可用性) Widget 上, 確認 Local (本機) 狀 態顯示為 suspended (暫停)。

當您暫停端點,且另一個 Panorama 以主動端點身分接管時,將觸發故障復原。

- STEP 3| 將暫停的 Panorama 還原為作用狀態。
  - 1. 在 Panorama > High Availability (高可用性) 頁籤中,在 Operational Commands (操作 命令) 部分中按一下 Make local Panorama functional (讓本機 Panorama 運作) 連結。
  - 2. 在 Dashboard (儀表板) 的 High Availability (高可用性) Widget 中, 確認 Panorama 已 移轉至主動或被動狀態。



# 管理 Panorama

本節說明如何管理與維護 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器。本節包含以下主題:

- > 預覽、驗證或提交組態變更
- > 啟用自動提交復原
- > 管理 Panorama 和防火牆組態備份
- > 比較 Panorama 組態中的變更
- > 管理限制組態變更的鎖定
- > 將自訂標誌新增至 Panorama

- > 使用 Panorama 工作管理員
  - 管理日誌和報告儲存配額和到期日期
- > 監控 Panorama

>

>

- > 重新啟動或關閉 Panorama
  - 設定 Panorama 密碼設定檔及複雜性

如需完成初始設定的指示,包含定義網路存取設定、授權、升級 Panorama 軟體版本, 及設定管理存取 Panorama,請參閱 設定 Panorama。

### 預覽、驗證或提交組態變更

對於 Panorama 組態的擱置中變更,您可以執行 Panorama 認可、驗證和預覽操作,然後將這些變 更推送至 Panorama 所管理的裝置,包括防火牆、日誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集。您 可依管理員或位置篩選擱置中變更,然後只提交、推送、驗證或預覽這些變更。位置可能是特定裝 置群組、範本、收集器群組、日誌收集器、共用設定或 Panorama 管理伺服器。

因為 Panorama 會推送其執行中的設定,您必須先將變更提交至 Panorama,才能將變更推送至裝置。如果變更尚未準備好在裝置上生效,您可以選取 Commit(提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),將變更提交至 Panorama,而不要推送至裝置。稍後,當變更已準備好在裝置上生效時,您可以選取 Commit(提交) > Push to Devices(推送至裝置)。如果變更已準備好在 Panorama 和裝置上生效,請選取 Commit(提交) > Commit and Push(提交並推送),如下列程序所述。

#### STEP 1| 設定您要提交、驗證或預覽的組態變更范圍。

- 1. 按一下 Web 介面上方的 Commit (交付)。
- 2. 選取下列其中一個選項:
  - · Commit All Changes (交付所有變更) (預設) 一對您擁有管理員權限的所有變更套 用提交。選取此選項後, 您無法手動篩選提交範圍。而指派給您用於登入之帳戶的管 理員角色將決定提交範圍。
  - · Commit Changes Made By (交付以下所做的變更) 一允許您按管理員或位置篩選提 交範圍。指派給您用來登入之帳戶的管理員角色,將決定您可以篩選的變更。
  - 若要提交其他管理員的變更,您用于登入的帳戶必須被指派超級使用者角 色或管理員角色設定檔(其中Commit For Other Admins(為其他管理員提 交)權限已啟用)。
- 3. (選用)若要按管理員篩選提交範圍,則選取 Commit Changes Made By (提交以下所做的變更),按一下旁邊的連結,選取管理員,然後按一下 OK (確定)。
- 4. (選用)若要按位置篩選, Commit Changes Made By (提交以下所做的變更),清除任何您要從提交範圍中排除的變更。



如果包含與排除的組態變更之間的相依性導致驗證錯誤,請對所有包含的變 更執行提交。例如,當您將變更提交至裝置群組時,必須包含對該裝置群組 中的相同規則庫新增、刪除或重新定位規則的所有管理員所做的變更。 STEP 2| 預覽提交將啟用的變更。

當您刪除並重新新增相同裝置至原則規則後預覽變更時, Panorama 將該裝置顯示 為執行設定中的被刪除項和候選設定中的新增項。此外,執行設定中的裝置目標清 單內裝置順序可能與候選設定的不同,並在您預覽變更時顯示為變更狀態(即使沒 有任何組態變更)。

例如,如果您不記得所有變更,以及不確定要啟動所有變更,則此選項十分有用。

Panorama 將比較您在 Commit Scope (提交範圍)中選取的設定與執行中的設定。預覽視窗 將並列顯示組態,並以不同的顏色指出哪些變更是新增(綠色)、修改(黃色)或刪除(紅色)。

Preview Changes (預覽變更) 並選取 Lines of Context (內容行數),這是比較的組態檔案要 在反白顯示的差異前後出現的行數。這些行可幫助您將預覽輸出關聯至 Web 介面中的設定。完 成變更檢閱後, 關閉預覽視窗。



由於預覽結果顯示在新視窗中,您的瀏覽器必須允許快顯視窗。如果預覽視窗未開 啟,請參閱瀏覽器文件,瞭解如何解除封鎖快顯視窗的步驟。

如果您想要知曉變更的詳細資訊,例如設定類型以及變更者,這將很有用。

- 1. 按一下 Change Summary (變更摘要)。
- 2. (選用) 按欄名稱 (例如設定 Type (類型)) Group By (分組)。
- 3. 完成變更檢閱後, Close (關閉) Change Summary (變更摘要) 對話方塊。
- STEP 4| 驗證變更後再提交以確保提交成功。
  - 1. Validate Changes (驗證變更)。
    - 結果顯示實際提交將顯示的所有錯誤和警告。
  - 2. 解析驗證結果識別的任何錯誤。
- STEP 5| (選用)修改 Push Scope (推送範圍)。

依預設,推送範圍包含需要 Panorama 提交變更的所有位置。

如果您選取 Commit (提交) > Push to Devices (推送至裝置),則推送範圍包含 與 Panorama 執行中設定不同步的裝置的所有相關聯位置。

- 1. 沒有預設選項可手動選取特定裝置。Panorama 推送的預設裝置基於受影響的裝置群組和 範本設定變更而定。
- 2. Edit Selections (編輯選擇) 並選取:
  - · Device Groups (裝置群組) 一選取裝置群組或個別防火牆或虛擬系統。
  - · Templates (範本) 一選取範本、範本堆疊或個別防火牆。
  - · Collector Groups (收集器群組) 一選取收集器群組。
- 3. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。

- STEP 6| 驗證您將推送至裝置群組或範本的變更。
  - 1. Validate Device Group Push (驗證裝置群組推送) 或 Validate Template Push (驗證範本 推送) 。

結果會顯示實際推送操作將顯示的所有錯誤和警告。

2. 解析驗證結果識別的任何錯誤。

Commit and Push (提交並推送) 設定變更。



使用 Panorama 工作管理員 以查看擱置中(您可以選擇取消這些提交)、進行中、 已完成或失敗提交的詳細資訊。

## 啟用自動提交復原

若要確保由組態變更導致的組態故障從 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器推送至受管理的防火牆,或在防火 牆上本機認可,請啟用 Automated Commit Recovery (自動認可復原),使受管理的防火牆能夠 在每次認可時測試組態變更,並確認變更不會使 Panorama 與受管理防火牆之間的連線中斷。您 可以設定在受管理的防火牆自動將其組態還原至先前執行的組態之前,每台受管理防火牆執行的 測試次數,及每次測試發生的時間間隔。啟用自動認可復原時,受管理的防火牆組態會還原,但 Panorama 組態不會還原。此外,受管理的防火牆每 60 分鐘測試一次其與 Panorama 的連線,以在 不相關的網路組態變更中斷防火牆與 Panorama 之間的連線時,或過去認可的組態影響連線時,確 保繼續通訊。對於高可用性 (HA) 組態,只有在經過連線測試後, HA 對等才會在 Panorama 推送後 進行同步。

依預設會啟用自動認可復原。然而,如果您停用自動認可復原,然後想要在現有生產環境中重新啟 用此功能,請先確認沒有任何原則規則會中斷 Panorama 與受管理防火牆之間的連線。例如,在管 理流量周遊資料平面的情況中,可能有原則規則限制從防火牆傳送至 Panorama 的流量。

防火牆組態成功還原至上次執行的組態後,防火牆會產生組態日誌。此外,當管理員停用此 功能時、當設定推送後連線測試失敗而導致設定還原事件開始時,及當每 60 分鐘執行一次的 Panorama 連線測試失敗且造成防火牆設定還原時,防火牆會產生系統日誌。



啟用 Automated Commit Recovery (自動認可復原),獨立於任何其他組態變更。如 果與導致 Panorama 與受管理防火牆之間連線中斷的任何其他組態變更一併啟用,防 火牆組態將無法自動還原。

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

**STEP 2**| 選取 **Device**(裝置) > **Setup**(設定) > **Management**(管理), 然後從 **Template**(範本)內容下拉式清單選取所需範本或範本堆疊。

#### STEP 3| 啟用自動認可復原。

- 1. Edit (編輯) (圖) Panorama 設定。
- 2. 啟用自動認可復原。
- 3. 設定 Number of attempts to check for Panorama connectivity (檢查 Panorama 連線的 嘗試次數) (預設值為 1 次嘗試)。
- 4. 設定 Interval between retries (重試時間間隔) (預設值為 10 秒)。
- 5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

	-		
Panorama Servers			
٢	\$panorama_primary		$\sim$
٢	\$panorama_secondary		$\sim$
		Enable pushing device monitoring data to Panorama	
Receive Timeout for Connection to Panorama (sec)		240	
Send Timeou	It for Connection to Panorama (sec)	240	
Ret	ry Count for SSL Send to Panorama	25	
<b>Service State Enable automate</b>	ed commit recovery 🜌		
Number of atte	empts to check for Panorama connec	tivity 🚧 3	
	Interval between retries	s (sec) 🚧 15	

- **STEP 4** [ Commit (認可) > Commit and Push (認可並推送),然後 Commit and Push (認可並推送) 您的變更。
- STEP 5| 確認您的受管理防火牆上已啟用自動認可復原功能。
  - 1. 啟動防火牆 Web 介面。
  - 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),並且在 Panorama Settings (Panorama 設定)中,確認已啟用 (已勾選) Enable automated commit recovery (啟用自動認可復原)。

## 管理 Panorama 和防火牆組態備份

Panorama 上正在執行的組態包含您已認可並且正在使用的所有設定。候選組態是執行中組態的副本,以及上次提交後做出的任何未啟用變更。儲存執行中或候選組態的備份版本可讓您稍後還原這些版本。例如,如果提交驗證顯示目前的候選組態具有多個錯誤,使得您不想修復,您可以還原之前的候選組態。您也可以將還原至目前執行中的組態,而先不儲存備份。



如需將設定變更提交至 Panorama 和將變更推送至受管理裝置的詳細資訊,請參閱 Panorama 認可、驗證和預覽操作。

在執行 PAN-OS 5.0 或更新版本的本機防火牆上提交之後,執行中設定的備份會傳送至 Panorama。在本機防火牆上執行的任何提交會觸發備份,包括管理員在防火牆本機執行的提交, 或 PAN-OS 啟動的自動提交(例如 FQDN 重新整理)。依預設,Panorama 會為每一個防火牆最 多儲存 100 個備份,此數量可以設定。若要在外部主機上儲存 Panorama 和防火牆組態備份,您 可以排程從 Panorama 匯出或視需要匯出。您還可以從防火牆將設定匯入 Panorama 裝置群組和範 本,以 移轉防火牆至 Panorama 進行管理。

(僅限 VMware ESXi 和 vCloud Air) 部署在 VMware ESXi 和 vCloud Air 上的 Panorama 虛擬設備 不支援 VMware 快照功能。 擷取 Panorama 虛擬設備的快照會影響效能,導致間歇性和不一致的封 包遺失,且 Panorama 可能會變得無回應。此外,您可能失去對 Panorama CLI 和 Web 介面的存取 權限,且不支援切換至 Panorama 模式。請將您命名的設定快照 save and export (儲存並匯出)到 任何網路位置。

- · 排程組態檔案匯出
- · 儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態
- · 還原 Panorama 組態變更
- · 設定 Panorama 上的最大組態份數
- 載入受管理防火牆上的組態備份

### 排程組態檔案匯出

Panorama 可儲存其執行的組態備份和所有受管理的防火牆執行組態。備份格式為 XML,且 檔案名稱以 (Panorama 或防火牆) 序號為基礎。使用這些說明將備份每日匯出排程至遠端主 機。Panorama 將備份作為單一 gzip 檔案匯出。您需要超級使用者權限才能排程匯出。



若要依需要匯出備份,請參閱儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態。

STEP 1 選取 Panorama > Scheduled Config Export (已排程的組態匯出),然後按一下 Add (新 增)。

STEP 2| 輸入已排程檔案匯出的 Name (名稱) 和 Description (描述), 然後 Enable (啟用) 它。



STEP 3 | 透過 24 小時時鐘格式, 輸入每日 Scheduled Export Start Time (已排程的匯出開始時間) 或 從下拉式清單中選取一個。



**STEP 4**] 設定匯出 **Protocol**(協定)為安全複製(**SCP**)或檔案傳輸協定(**FTP**)。



匯出到執行 Windows 的裝置僅支援 FTP。

**STEP 5** | 輸入存取伺服器的詳細資料,包括: Hostname (主機) 或 □ 位址、Port (入口網站)、上 傳檔案的 Path (路徑)、Username (使用者名稱) 以及 Password (密碼)。

Path (路徑) 支援下列字元: . (句號) 、+、 { 和 }、/、-、\_、0-9、a-z 及 A-Z。檔案 Path (路徑) 中不支援空格。

如果您正在匯出至使用 IPv6 位址作為主機名稱的 FTP 伺服器,您輸入的位址必須用方括號 ([])括住。例 如,[2001:0db8:0000:0000:0000:8a2e:0370:7334]。

如果要匯出至 BSD 伺服器,您需要將 SSHD 密碼提示修改為 <username>@<hostname> <password>:。

- STEP 6] (僅限 SCP) 按一下 Test SCP server connection (測試 SCP 伺服器連線)。若要啟用資料的 安全傳輸,您必須確認並接受 SCP 伺服器的主機金鑰。在接受主機金鑰之前,Panorama 不 會建立連線。如果 Panorama 具備 HA 組態,為每個 HA 端點執行此步驟,讓每個 HA 端點接 受 SCP 伺服器的主機金鑰。如果 Panorama 可成功連線至 SCP 伺服器,則會建立及上傳名為 ssh-export-test.txt. 的測試檔。
- **STEP 7**| 按一下 **OK** (確定) 儲存您的變更。
- **STEP 8**| 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

### 儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態

將候選組態的備份儲存至防火牆上的永續性儲存空間,可讓您以後還原該備份(請參閱還原 Panorama 組態變更)。此外,Panorama 允許您儲存並匯出您指定的裝置群組、範本、範本堆疊組 態。這對於保留變更非常有用,否則會因為系統事件或管理員動作導致防火牆重新啟動,而遺失這 些變更。重新啟動後,Panorama 會自動還原至 Panorama 儲存在 running-config.xml 檔案中 的目前執行中組態版本。如果您要還原至比目前執行中組態更早的 Panorama 組態,儲存備份也非 常有用。Panorama 不會自動將候選組態儲存在永續性儲存空間。您必須手動儲存候選組態為預設 快照檔案(.snapshot.xml)或自訂名稱的快照檔案。Panorama 會在本機儲存快照檔案,但您可 以將其匯出至外部主機。



您不必儲存組態變更,即可還原自上次提交或重新啟動以來所做的變更;只需選取 Config(設定) > Revert Changes(還原變更)即可(請參閱還原 Panorama 組態變 更)。

Palo Alto Networks 建議您將任何重要的組態備份至外部主機。

- STEP 1 將變更儲存至候選組態。
  - · 若要覆寫儲存有所有管理員所做變更的預設快照檔案 (.snapshot.xml),可執行下列任何 步驟:
    - 選取 Device(裝置) > Setup(設定) > Operations(操作),然後 Save candidate Panorama configuration(儲存候選 Panorama 組態)。
    - 使用被指派超級使用者角色的管理帳戶,或已啟用 Save For Other Admins (為其他管理員儲存) 權限的管理員角色設定檔,登入 Panorama。然後選取 Web 介面頂端的Config (組態) > Save Changes (儲存變更),再選取 Save All Changes (儲存所有變更)和 Save (儲存)。
  - · 要使用管理員所做的變更覆寫預設快照(.snapshot.xml)以指定裝置群組、範本或範本堆 疊組態:
    - 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)、Save candidate Panorama configuration (儲存候選 Panorama 組態),然後 Select Device Group & Templates (選 取裝置群組與範本)。
    - 2. 選取指定裝置群組、範本或範本堆疊以還原。
    - 3. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
    - **4.** (選用) 請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提交) 您的變更, 以使用快照覆寫執行中組態。
  - ・若要建立包含所有管理員所做變更的快照,但不覆寫預設快照檔案:
    - **1.** 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後 Save named Panorama configuration snapshot(儲存具名 Panorama 組態快照)。
    - 2. 指定新組態檔案或現有組態檔案的 Name (名稱)。
    - 3. 按一下 OK (確定) 與 Close (關閉)。
  - ·若要僅儲存候選組態的特定變更,而不覆寫預設快照檔案的任何部分:
    - 1. 使用具有必要角色權限可儲存所需變更的管理帳戶,登入 Panorama。
    - 2. 按一下 Web 介面頂端的 Config (組態) > Save Changes (儲存變更)。
    - 3. 選取 Save Changes Made By (儲存下列管理員所做的變更)。
    - 4. 若要按管理員篩選儲存範圍, 按一下 <administrator-name>, 選取管理員, 然後按一下 OK (確定)。
    - 5. 若要按位置篩選儲存範圍,可清除要排除的位置。位置可能是特定裝置群組、範本、收集器群組、日誌收集器、共用設定或 Panorama 管理伺服器。
    - 6. 按一下 Save (儲存),指定新組態檔案或現有組態檔案的 Name (名稱),然後按一下 OK (確定)。
  - · 要儲存指定裝置群組、範本或範本堆疊組態:
    - **1.** 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作) 、 Save named Panorama configuration (儲存具名 Panorama 組態),然後 Select Device Group & Templates (選取裝置群組與範本)。
    - 2. 選取指定裝置群組、範本或範本堆疊以儲存。
    - 3. 按一下 OK (確定) 以確認操作。

STEP 2| 將候選或執行中組態匯出至 Panorama 或防火牆外部主機。

您可以排程每日匯出至 SCP 或 FTP 伺服器 (請參閱 <mark>排程組態檔案匯出)</mark>,或依需要匯出組 態。若要依需要匯出,請選取 **Panorama** > **Setup** (設定) > **Operations** (操作),並選取下列 其中一個選項:

- Export named Panorama configuration snapshot(匯出具名 Panorama 組態快照)一匯 出目前的執行中組態,即具名候選組態快照,或之前匯入的組態(候選組態或執行中組 態)。Panorama 將組態匯出為您指定 Name(名稱)的 XML 檔案。Select Device Groups & Templates(選取裝置群組及範本)指定要匯出的裝置群組、範本或範本堆疊組態。
- Export Panorama configuration version (匯出 Panorama 組態版本) 選取執行中組態
  Version (版本) 以匯出 XML 檔案格式。Select Device Groups & Templates (選取裝置群組 及範本) 指定要以 XML 檔案匯出的裝置群組、範本或範本堆疊組態。
- · Export Panorama and devices config bundle (匯出 Panorama 和設備的組態組合) 一此選項 用於手動產生並匯出 Panorama 和每個受管理防火牆的最新版組態備份。若要將每天建立設 定套件,並將該套件匯出至安全複製 (SCP) 或 FTP 伺服器的程序自動化,請參閱 排程組態 檔案匯出。
- Export or push device config bundle (匯出或推送裝置組態組合) 一在匯入防火牆組態至 Panorama 中後, Panorama 建立名稱為 <firewall\_name>\_import.tgz 的防火牆組態組合,並移 除其中所有本機政策和物件。您可以 Export or push device config bundle (匯出或推送設備 組態組合) 以執行以下動作之一:
  - · Push & Commit (推送和提交) 組態組合到防火牆,以移除其中的任何本機設定並讓您可以從 Panorama 管理防火牆。
  - ・將組態 Export (匯出) 至防火牆,但不進行載入。準備好載入設定時,登入防火牆 CLI 並執行設定模式命令 load device-state。此命令會清理防火牆,方式如同 Push & Commit (推送和提交) 選項。

移轉防火牆至 Panorama 進行管理 的完整程序還需要其他步驟。

### 還原 Panorama 組態變更

當還原變更時,還原操作將用其他組態中的設定取代目前候選組態中的設定。若您希望復原多項設 定的變更,還原操作將非常有用,因為只需要執行一次操作,無需手動重新設定每項設定。

您可以還原自上次提交以來對 Panorama 組態所做的擱置中變更。您可以還原 Panorama 上所有 擱置變更或選擇指定裝置群組、範本或範本堆疊。Panorama 可讓您選擇依管理員或位置來篩選擱 置中變更。位置可能是特定裝置群組、範本、收集器群組、日誌收集器、共用設定或 Panorama 管理伺服器。如果您已經為比目前執行中組態更早的候選組態儲存快照檔案(請參閱儲存及匯出 Panorama 和防火牆組態),則您也可以還原至該快照。還原至快照可讓您還原上次提交之前就已 存在的候選組態。每當您提交變更時,Panorama 會自動儲存新版本的執行中組態,並且您可以還 原任何這些版本。

還原 Panorama 管理伺服器組態需要完整認可,並且必須由超級使用者執行。執行某些 Panorama 操作時需要完整認可,諸如還原及載入 Panorama 組態,並且不支援自訂管理員角色設定檔。

還原至 Panorama 目前執行中的組態(檔案名稱為 running-config.xml)。

此操作將復原自上次提交以來對候選組態做出的變更。

- ·若要還原所有管理員做出的變更,可執行下列任何步驟:
  - 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作), Revert to running Panorama configuration(還原至執行中 Panorama 組態), 然後按一下 Yes(是) 以確認操作。
  - 使用被指派超級使用者角色的管理帳戶,或已啟用 Commit For Other Admins (為 其他管理員提交) 權限的管理員角色設定檔,登入 Panorama。然後選取 Config (組 態) > Revert Changes (還原變更),再選取 Revert All Changes (還原所有變更) 和 Revert (還原)。
- · 若要還原對候選組態做出的特定變更:
  - 1. 使用具有必要角色權限可還原所需變更的管理帳戶,登入 Panorama。

A

控制提交操作的權限也用於控制還原操作。

- 2. 選取 Config (組態) > Revert Changes (還原變更)。
- 3. 選取 Revert Changes Made By (還原下列管理員所做的變更)。
- **4.** 若要按管理員篩選還原範圍,按一下 < administrator-name >, 選取管理員, 然後按一下 OK (確定)。
- 5. 若要按位置篩選還原範圍,可清除要排除的位置。
- 6. Revert (還原) 變更。
- · 要還原指定裝置群組、範本或範本堆疊變更至執行中組態:
  - 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)、Save candidate Panorama configuration (儲存候選 Panorama 組態),然後 Select Device Group & Templates (選 取裝置群組與範本)。
  - 2. 選取指定裝置群組、範本或範本堆疊以還原。
  - 3. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
  - **4.** (選用) 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後將 您的變更 Commit (提交) 以覆寫執行中組態。

還原至 Panorama 候選組態的預設快照 (.snapshots.xml)。

- · 要還原所有管理員所做的變更:
  - **1.** 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後 Revert to last saved Panorama configuration(還原至上次儲存的 Panorama 組態)。
  - 2. 按一下 Yes (是) 以確認操作。
  - **3.** (選用) 請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提交) 您的變更, 以使用快照覆寫執行中組態。
- · 要還原指定裝置群組、範本或範本堆疊變更至執行中組態:
  - 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)、Revert to last saved Panorama configuration (還原至上次儲存的 Panorama 組態),然後 Select Device Group & Templates (選取裝置群組與範本)。
  - 2. 選取指定裝置群組、範本或範本堆疊以還原。
  - 3. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
  - **4.** (選用) 若要覆寫執行中組態, 請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交 至 Panorama), 然後 Commit (提交) 您的變更。

還原至 Panorama 上儲存的前一版執行中組態。

- · 要還原所有管理員所做的變更:
  - 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作)、Load Panorama configuration version(載入 Panorama 組態版本),然後 Select Device Group & Templates (選取裝 置群組與範本)。
  - 2. 選取組態 Version (版本), 然後按一下 OK (確定)。
  - **3.** (選用) 若要使用您剛還原的版本覆寫執行中組態, 請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提交) 您的變更。
- ·要還原指定裝置群組、範本或範本變更至執行中組態:
  - **1.** 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作)、Load Panorama configuration version(載入 Panorama 組態版本),然後選取組態版本 Name(名稱)。
  - 2. Select Device Group & Templates (選取裝置群組以及範本) 並選取要還原的特定裝置群 組、範本或範本堆疊。
  - 3. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
  - **4.** (選用) 若要使用快照覆寫執行中組態, 請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提交) 您的變更。

還原至下列其中一項:

- · 您之前匯入的自訂名稱 Panorama 執行中組態。
- · 自訂名稱的 Panorama 候選組態快照 (而非預設快照)。
  - 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作), Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組態快照),並選取您匯入的組態檔案 Name(名稱)。
  - 2. (選用) Load Shared Objects (載入共用物件) 或 Load Shared Policies (載入共用原 則) 以載入所有共用的物件或原則。您可以載入所有共用物件和原則,同時載入您在下 一步中指定的裝置群組和範本中設定的物件和原則。
  - 3. (選用) Select Device Groups & Templates (選取裝置群組以及範本),並選取要載入的特定裝置群組、範本或範本堆疊組態。如果您想要還原整個 Panorama 組態,請跳過此步驟。
- 4. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
- 5. (選用)若要使用快照覆寫執行中組態,請選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提交) 您的變更。

還原您之前匯出至外部主機的 Panorama 執行中組態或候選組態。

- 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作), Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至外部主機 上的組態檔案, 然後按一下 OK (確定)。
- 2. Load named configuration snapshot (載入具名組態快照), 選取您剛才匯入的組態 Name (名稱)。
- 3. (選用) Load Shared Objects (載入共用物件) 或 Load Shared Policies (載入共用原则) 以載入所有共用的物件或原則。您可以載入所有共用物件和原則,同時載入您在下一步中指定的裝置群組和範本中設定的物件和/或原則。
- 4. (選用) Select Device Groups & Templates (選取裝置群組以及範本),並選取要載入的特定裝置群組、範本或範本堆疊組態。如果您想要還原整個 Panorama 組態,請跳過此步驟。
- 5. 按一下 OK (確定) 以確認操作。
- (選用)若要使用您剛匯入的快照覆寫執行中組態,請選取 Commit(提交) > Commit to Panorama(提交至 Panorama),然後 Commit(提交) 您的變更。

### 設定 Panorama 上的最大組態份數

- **STEP 1** 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [日誌與報告設定]。
- **STEP 2** | 選取 Log Export and Reporting (日誌匯出與報告),然後輸入 Number of Versions for Config Backups (設定備份的版本數目) (預設值為 100; 範圍為 1 至 1,048,576)。
- STEP 3| 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- STEP 4 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交)您的變更。

載入受管理防火牆上的組態備份

使用 Panorama 來載入受管理防火牆上的設定備份。您可以選擇還原到防火牆上先前儲存或提交的 設定。Panorama 會將選取的版本推送至受管理防火牆,然後覆寫防火牆上目前的候選組態。

- STEP 1 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)。
- STEP 2 | 選取 Backups (備份) 欄中的 Manage (管理)。
- STEP 3 | 選取 Saved Configurations (儲存的組態) 或 Committed Configurations (認可的組態)。
  - · 按一下版本號碼以檢視該版本的內容。
  - · Load (載入) 組態版本。
- STEP 4| 登入防火牆網頁介面並 Commit (提交) 變更。

## 比較 Panorama 組態中的變更

若要在 Panorama 上比較設定變更,您可以選取任兩組設定檔: 候選設定、執行中設定,或之前已 在 Panorama 上儲存或提交的任何其他設定版本。逐步比較可讓您:

- · 先預覽設定變更,再將變更提交至 Panorama。例如,您可以預覽候選設定與執行中設定之間的 變更。最佳的作法是選取左窗格的較舊版本,並選取右窗格的較新版本,以輕鬆地比較及識別 修改的內容。
- ·執行設定稽核來檢閱與比較兩組組態檔案之間的變更。

裝置群組和範本管理員僅能在其存取網域內比較裝置群組和範本的設定。

比較 Panorama 組態中的變更。

- 1. 選取 Panorama > Config Audit (設定稽核)。
- 2. 在每一個下拉式清單中, 選取要比較的設定。
- 3. 選取您要包含在Context(內容)中的行數,然後按一下Go(執行)。

Panorama 利用色彩強調顯示您新增(綠色)、修改(黃色)或刪除(紅色)的項目。

Added Modified Deleted

設定 Panorama 儲存用於組態稽核的版本數目。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [日誌與報告設 定]。
- 輸入Number of Versions for Config Audit (設定稽核的版本數量) (範圍為 1-1,048,576; 預設為 100)。
- 3. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提交) 您的變更。

提交前先檢視和比較 Panorama 組態檔案。

- 1. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Preview Changes (預覽變更)。
- 2. 選取您要查看的 Lines of Context (內容行數),然後按一下 OK (確定)。

## 管理限制組態變更的鎖定

鎖定候選組態或執行中組態,以防止其他管理員變更組態,直至您手動移除鎖定,或 Panorama 自 動移除鎖定(認可後)。鎖定可確保在並行登入工作階段期間,管理員不會對相同的設定或相互依 存的設定做出產生衝突的變更。



如果您變更的設定與其他管理員在並行工作階段中變更的設定無關,則您將無需設定 鎖來防止認可衝突。Panorama將認可操作排入佇列並按照管理員啟動認可的順序執 行。如需詳細資料,請參閱Panorama認可、驗證和預覽操作。

在指派給範本或裝置群組的防火牆上,如果有管理員在該防火牆本機設定的提交或設 定鎖定,則範本或裝置群組設定推送會失敗。

檢視目前鎖定的詳細資訊。

例如,您可以查看其他管理員是否設定鎖定,並閱讀其輸入的鎖定說明註解。

按一下網頁介面上方的鎖定掛鎖(圖)。旁邊的數字指示目前的鎖定數。

鎖定組態。

無法修改防火牆或 Panorama 組態的唯讀管理員不能設定鎖定。

1. 按一下 Web 介面右上角的掛鎖圖示。

圖示根據現有鎖定是已設定(圖)還是未設定(圖)而不同。

- 2. Take a Lock (鎖定) 並選取鎖 Type (類型):
  - · Config (組態) 一封鎖其他管理員對候選組態進行變更。
  - 無法認可變更的自訂角色管理員可以設定 Config (設定) 鎖定,並將變更儲存至候選組態。但是,由於該管理員無法認可變更, Panorama 將不會在認可後自動解除鎖定;管理員在進行所需的變更後,必須手動解除 Config (設定) 鎖定。
  - · Commit (提交) 一阻止其他管理員對執行中設定進行變更。
- 3. 選取 Location (位置) 以確定鎖定範圍:
  - · Shared (共用) 一限制對 Panorama 的整體設定進行變更,包括所有設定群組和範本。
  - · Template (範本) 一限制對所選範本內包含的防火牆進行變更。(您無法鎖定範本堆 疊,僅可鎖定堆疊內的單個範本。)
  - · Device group (裝置群組) 一限制對所選裝置群組進行變更, 但不限制其子系裝置群組。
- 4. (選用) 最佳作法是輸入 Comment (註解) 來說明設定鎖定的原因。
- 5. 按一下 OK (確定) 與 Close (關閉)。

解鎖組態。

只有鎖定組態的超級使用者或管理員可手動解鎖組態。但是,在完成設定鎖定的管理員啟動的認可操作後,Panorama將會自動解除鎖定。

- 1. 按一下網頁介面上方的鎖定掛鎖(圖)。
- 2. 選取清單中的鎖定項目。
- 3. 按一下 Remove Lock (移除鎖定) 、OK (確定) 與 Close (關閉) 。

設定 Panorama 在變更候選組態後,自動鎖定執行中組態。此設定適用於所有 Panorama 管理員。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- 2. 選取 Automatically Acquire Commit Lock (自動擷取提交鎖定), 然後按一下 OK (確定)。
- 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

## 將自訂標誌新增至 Panorama

您可以在 Panorama 上傳映像檔案以自訂下列區域:

- · 登入畫面上的背景映像
- ·Web介面左上角的標頭;您也可以隱藏 Panorama 預設背景
- · PDF 報告中的標題頁面和頁尾映像

支援的映像類型包括 .jpg、.gif 和 .png。PDF 報告中使用的映像檔案不可包含 Alpha 色板。映像的大小必須小於 128 KB (131,072 位元組);畫面上會顯示建議的尺寸。如果尺寸大於建議的大小,將自動裁剪映像。

- STEP 1 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- STEP 2 在 Miscellaneous (雜項) 區段中, 按一下 Custom Logos (自訂標誌)。
- **STEP 3** 按一下上傳標誌圖示,再選取下列任何選項的映像:登入畫面、主要使用者介面的左側角 落、PDF 報告的標題頁面及 PDF 報告的頁尾。
- STEP 4| 按一下 Open (開啟) 以新增映像。若要預覽映像,按一下預覽標誌圖示。
- **STEP 5**| (選用) 若要清除 Panorama 網頁介面上的綠色背景標頭, 請選取 **Remove Panorama background header** (移除 **Panorama** 背景標頭) 的核取方塊。
- STEP 6| 按一下 Close (關閉) 儲存您的變更。
- **STEP 7**| 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

## 使用 Panorama 工作管理員

按一下 Web 介面底部的 Tasks (工作) ( 至 Tosks ) 以開啟工作管理員,其中將顯示子 Panorama 或 防火牆上次重新啟動以來,管理員 (例如手動提交) 或 Panorama 或受管理防火牆 (例如已排程的報告產生) 啟動的所有操作的詳細資訊。您可以使用工作管理員來排解失敗操作,調查與已完成的提交相關的警告,或取消擱置中的提交。



裝置群組和範本管理員僅能在其存取網域內檢視工作的工作。

- STEP 1| 按一下 Tasks (工作)。
- STEP 2 Show (顯示) Running (進行中)的工作或 All (所有)工作(預設),可以按照類型 (Reports (報告); Log Requests (日誌請求);或提交、下載和安裝 Jobs (工作)進行篩 選,並選取您要查看哪個 Panorama (預設)或防火牆的工作。
- **STEP 3** 執行下列任何動作:
  - . 顯示或隱藏工作詳細資訊一依預設,工作管理員顯示類型、狀態、開始時間及每項工作的訊息。若要查看工作的結束時間及工作 ID,您必須手動顯示這些欄。若要顯示或隱藏欄,在任何欄標頭中開啟下拉式清單,選取 Columns (欄),然後視需要選取或清除欄名稱。
  - · 調查警告或失敗一閱讀 Messages (訊息) 欄中的項目, 瞭解工作詳細資訊。如果欄顯示 Too many messages (太多訊息),則按一下 Type (類型) 欄中的相應項目,以檢視更 多資訊。
  - · 顯示提交說明一如果管理員在提交時輸入了說明,可以按一下 Messages (訊息)欄中的 Commit Description (提交說明) 以顯示說明。
  - · 在佇列中檢查提交的位置—Messages (訊息) 欄表示正在進行之提交的佇列位置。
  - · 取消擱置的提交-Clear Commit Queue (清除提交佇列) 以取消所有擱置的提交 (僅適用於 預先定義的管理角色)。若要取消個別提交,按一下 Action (動作) 欄中的 x (提交將保留 在佇列中,直至 Panorama 將其移除佇列)。您無法取消正在進行的提交。

## 管理日誌和報告儲存配額和到期日期

- · 日誌和報告儲存
- · 日誌和報告到期日期
- 設定日誌和報告儲存配額和到期日期
- · 設定 Panorama 報告的執行階段

### 日誌和報告儲存

您可以編輯各日誌類型的預設儲存配額。當日誌配額達到大小上限時, Panorama 會開始以新日誌 項目覆寫最舊的日誌項目。報告的儲存容量不可設定。日誌儲存位置和報告儲存容量依 Panorama 型號而異:

- · Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備一報告的儲存空間為 200MB。設備會使用其虛擬系統磁 碟,儲存 Panorama 和日誌收集器所產生的系統和設定日誌。虛擬系統磁碟還儲存 Panorama 每 15 分鐘自動從所有管理的防火牆接收的應用程式統計資料 (App Stats) 日誌。Panorama 會將其 他所有日誌類型儲存至虛擬日誌記錄磁碟 (1 至 12)。
- ·僅管理模式的 Panorama 虛擬設備一報告的儲存空間為 500MB。設備會使用其虛擬系統磁碟, 儲存 Panorama 和日誌收集器所產生的系統和設定日誌。虛擬系統磁碟還儲存 Panorama 每 15 分鐘自動從所有管理的防火牆接收的應用程式統計資料 (App Stats) 日誌。您必須設定一個受管 理的收集器以從受管理的防火牆轉送日誌,因為僅管理模式下的 Panorama 無法儲存任何其他 日誌類型。
- · 傳統模式的 Panorama 虛擬設備一若為 Panorama 8.0 或更舊版本,報告的儲存空間為 200MB,若為 Panorama 8.0.1 和更新版本,則為 500MB。Panorama 將所有日誌寫入其指派的 儲存空間,可以是下列任何一個:
  - · 虛擬系統磁碟一依預設, 在您安裝 Panorama 時所建立的虛擬系統磁碟上, 大約會配置 11GB 作為日誌儲存空間。如果您新增虛擬日誌記錄磁碟或 NFS 分割區, Panorama 仍會使 用系統磁碟, 儲存 Panorama 和日誌收集器所產生的系統和設定日誌, 以及儲存從防火牆收 集的 App Stats 日誌。
  - ·專用虛擬日誌記錄磁碟一儲存所有日誌類型,但位於系統磁碟上的日誌除外。
  - · NFS 分割區一此選項僅適用於 VMware ESXi 伺服器上執行的 Panorama。NFS 分割區儲存所 有日誌類型,但位於系統磁碟上的日誌除外。
- · M-600、M-500或 M-200 設備#若為 Panorama 6.1 或更新版本,報告的儲存空間為 500MB, 若為更舊版本,則為 200MB。M-Series 設備會使用其內部 SSD,儲存 Panorama 和日誌收集 器所產生的設定日誌和系統日誌,以及儲存從防火牆收集的 App Stats 日誌。Panorama 將所有 其他日誌類型儲存至啟用 RAID 的磁碟。RAID 磁碟為 Panorama 模式下的 M-Series 設備本機 磁碟,或位於專門的日誌收集器中(日誌收集器模式下的 M-Series 設備)。當您設定收集器群 組時,您會編輯 RAID 磁碟上的日誌儲存配額。
  - ◆ 如需日誌儲存選項和容量的詳細資訊,請參閱Panorama型號。您可以透過新增 NFS儲存空間上的虛擬日誌記錄磁碟,來擴充Panorama虛擬設備上的日誌儲存容 量。您可以透過新增RAID磁碟機,或透過從1TB磁碟機升級至2TB磁碟機,以增 加M-Series設備上的儲存空間。

### 日誌和報告到期日期

您可以根據日誌時間設定自動刪除 Panorama 管理伺服器和日誌收集器從防火牆收集的日誌,以及 Panorama 和日誌收集器本機產生的日誌和報告。這對部署內需要定期刪除監控資訊的情況非常適 用。例如、由於法務原因、您的公司要求在一定時間後務必刪除使用者資訊。您可以為下列項目設 定獨立的到期日期:

- ·報告—Panorama 在產生新報告的同時會刪除過期報告(請參閱設定 Panorama 報告的執行階 段)。
- · 各日誌類型—Panorama 在接收日誌時對其進行評估, 然後刪除超出設定到期日期的日誌。
  - Panorama 在高可用性 (HA) 配對之間同步到期日期。由於僅主動 HA 端點產生日 誌,被動端點無日誌或報告可刪除,除非其發生故障並開始產生日誌。 即使未設定到期日期,當日誌配額達到最大大小時,Panorama 會開始以新日誌項 目取代最舊的日誌項目。

設定日誌和報告儲存配額和到期日期

**STEP1** 設定下列內容的儲存配額和到期日期:

- · 傳統模式的 Panorama 虛擬設備從防火牆接收的所有日誌類型。
- · Panorama 從防火牆接收的 App Stats 日誌。
- · Panorama 和日誌收集器在本機產生的系統日誌和設定日誌。

Panorama 管理伺服器會將這些日誌儲存在本機。

如果您減少儲存配額,導致目前日誌超出該配額,在提交變更後,Panorama 會移 除最早的日誌以適應該配額。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [日誌與報告設 定]。
- 2. 在 Log Storage (日誌儲存) 設定中, 輸入各日誌類型的 Quota (%) (配額 %)。 當您變更百分比值時,頁面會重新整理畫面以根據配置給 Panorama 的總空間來顯示對應 的絕對值(配額 GB/MB 欄)。
- 3. 輸入各日誌類型的 Max Days (最大天數) (到期時間) (範圍為 1 至 2,000)。 依預設,欄位為空,意味著日誌從不過期。



如果您要將配額和到期時間重設為原廠預設值、請選取 Restore Defaults (還 原預設值)。

- **STEP 2** 設定 Panorama 產生之報告的到期時間。
  - 1. 選取 Log Export and Reporting (日誌匯出與報告), 然後輸入 Report Expiration Period (報告到期時間),以天為單位 (範圍為1至2,000)。

依預設,欄位為空,意味著日誌從不過期。

2. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

STEP 3 針對 M-600、M-500、M-200 設備,或 Panorama 模式的 Panorama 虛擬設備從防火牆接收的所有日誌類型 (App Stats 日誌除外),設定儲存配額和到期時間。

本機或專用日誌收集器會儲存這些日誌。



- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),然後編輯收集器群組。
- 2. 在 General (一般) 設定中, 按一下 Log Storage (日誌儲存) 值。
  - 直到您將日誌收集器指派給收集器群組,才會出現值。如果欄位在您指派 日誌收集器後顯示 OMB,請確認您在設定日誌收集器時已啟用磁碟配 對,也已提交變更(Panorama > Managed Collectors(受管理的收集器) > Disks(磁碟))。
- 3. 輸入每個日誌類型的儲存 Quota (配額)(%)。

當您變更百分比值時,頁面會重新整理畫面以根據配置給收集器群組的總儲存空間來顯示對應的絕對值(配額 GB/MB 欄)。

輸入各日誌類型的 Max Days (最大天數) (到期時間) (範圍為1至2,000)。
 依預設,欄位為空,意味著日誌從不過期。

如果您要將配額和到期時間重設為原廠預設值,請選取 Restore Defaults (還 原預設值)。

5. 按一下 OK (確定) 儲存您的變更。

STEP 4| 將變更提交至 Panorama, 並將變更推送至收集器群組。

- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍)中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Collector Groups (收集器群組),並選取您修改的收集器群組,然後按一下 OK (確定)。
- 3. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。

#### STEP 5| 確認 Panorama 套用儲存配額變更。

- 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後在日誌與報告設定中, 確認 Log Storage (日誌儲存) 值正確適配 Panorama 管理伺服器儲存的日誌。
- 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),選取您修改的收集器群組,然後確 認 General (一般) 頁籤內的 Log Storage (日誌儲存) 值正確適配日誌收集器儲存的日 誌。



您也可以透過登入日誌收集器 CLI 和輸入操作命令 show logdiskquota-pct 確認收集器群組儲存配額。

### 設定 Panorama 報告的執行階段

Panorama 每天會在您指定的時間產生報告。Panorama 產生新報告之後會刪除任何過期的報告。

- **STEP 1** 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯 [日誌與報告設定]。
- **STEP 2** | 選取 Log Export and Reporting (日誌匯出與報告),將 Report Runtime (報告執行時間) 設定為 24 小時制的整點 (預設為 02:00; 範圍為 00:00 [午夜] 到 23:00)。
- STEP 3 | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交)您的變更。

## 監控 Panorama

若要監控 Panorama 及其管理的收集器,您可以定期檢視其系統和設定日誌(依類型篩選日誌), 設定 SNMP 管理員以定期收集(GET) Panorama 統計資料,或設定 SNMP 設陷或電子郵件警示,在 監控的度量變更狀態或達到 Panorama 上的閾值時通知您。發生需要立即處理的嚴重系統事件時, 使用電子郵件警示及 SNMP 設陷可有效地立即發出通知。若要設定電子郵件警示或 SNMP 設陷, 請參閱 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

- · Panorama 系統與組態日誌
- · 透過 SNMP 監控 Panorama 和日誌收集器統計資料

### Panorama 系統與組態日誌

您可以設定 Panorama,在發生系統事件或變更設定時傳送通知。依預設,Panorama 會將每個設定 變更記錄在設定日誌中。在系統日誌上,每一個事件皆有表示其急迫性和影響的嚴重性等級。當您 設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地時,您可以轉送所有系統和設定日誌,或根據屬性來篩選 日誌,例如接收時間或嚴重性等級(僅限系統日誌)。下表概括系統日誌的嚴重性等級。



Panorama 不支援在 ACC 中或使用篩選器監控設定日誌(Monitor(監控) > Logs(日誌)時查詢設定日誌:

#### before-change-preview-contains

#### after-change-preview-contains

severity	説明
嚴重	表示失敗且必須立即處理,例如硬體故障,包含高可用性 (HA) 故障復原和 連結失敗。
<b>吉</b> 同	將危害系統操作的嚴重問題,包含日誌收集器中斷連線或提交失敗。
中	中等級通知,例如防毒套件升級,或收集器群組設定提交。
低	低等級嚴重性通知,例如使用者密碼變更。
僅供參考	通知事件,例如登入或登出、任何設定變更、驗證成功和失敗通知、提交成功,以及其他嚴重性等級未涵蓋的所有其他事件。

Panorama 將系統和設定日誌儲存在本機;確切位置和儲存容量隨 Panorama 型號而異(請參閱日 誌和報告儲存)。達到容量限時,Panorama 會刪除最舊的日誌,以騰出空間給新的日誌。如果日 誌需要保存的比本機儲存更久,您可以設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。



關於透過 Panorama 監控防火牆日誌的資訊,請參閱 監控網路活動。
# 透過 SNMP 監控 Panorama 和日誌收集器統計資料

您可以設定 SNMP 管理程式以要求來自 Panorama 管理伺服器的資訊和設定 Panorama 以進行回應。例如, SNMP 管理程式可以要求高可用性 (HA) 模式、Panorama 狀態和 Panorama 版本。如果 Panorama 管理伺服器有本機日誌收集器,則 Panorama 還可提供日誌記錄統計資料:每秒平均日 誌數、儲存持續時間、保留期限、日誌磁碟使用量、從個別防火牆至 Panorama 和外部伺服器的日 誌轉送狀態,以及防火牆至日誌收集器的連線狀態。Panorama 不會同步 HA 端點之間的 SNMP 設定;您必須啟用 SNMP 要求並回應每個端點。

針對與 Panorama 管理伺服器相同的日誌記錄統計資料,您也可以設定專用日誌收集器來回應請求。此資訊在評估您是否需要擴充儲存容量時非常有用。

您無法(透過 SET 訊息) 設定 SNMP 管理程式控制 Panorama 或日誌收集器; SNMP 管理程式僅可(透過 GET 訊息)收集統計資料。

關於 Panorama 如何實作 SNMP 的詳細資訊,請參閱 SNMP 支援。

STEP 1 設定 SNMP 管理程式以從 Panorama 和日誌收集器獲得統計資料。

下列步驟是您在 SNMP 管理程式上所執行工作的概要。如需特定步驟,請參閱 SNMP 管理員文件。

- 1. 若要啟用 SNMP 管理員以判讀統計資料,可載入支援的 MIB,並在必要時將其編譯。
- 2. 對於 SNMP 管理員將監控的各 Panorama 設備,請定義其連線設定 (IP 位址和連接埠) 和驗證設定 (SNMPv2c 社群字串或 SNMPv3 使用者名稱和密碼)。所有 Panorama 設備 都使用連接埠 161。

SNMP 管理員可以針對多個 Panorama 管理伺服器和日誌收集器,使用相同或不同的連線和驗證設定。這些設定必須符合您在 Panorama 上設定 SNMP 時所定義的設定 (請參閱設定 Panorama 管理伺服器以回應來自 SNMP 管理員的統計資料要求和設定 Panorama 管理伺服器以回應來自 SNMP 管理員的統計資料要求)。例如,如果您使用 SNMPv2c,您在設定 Panorama 時定義的社群字串,必須與您針對 Panorama 在 SNMP 管理員中定義的社群字串相符。

- 3. 決定您將監控的統計資料物件識別碼 (OIDs)。例如,若要監控日誌記錄速率, MIB 瀏覽 器顯示對應 OID 1.3.6.1.4.1.25461.2.3.30.1.1 的統計資料位於 PAN-PRODUCT-MIB.my 中。詳細資訊,請參閱使用 SNMP 管理程式探索 MIB 和物件。
- 4. 設定 SNMP 管理員以監控所需 OID。
- STEP 2| 啟用 Panorama 管理伺服器管理 (MGT) 介面上的 SNMP 流量。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後編輯管理介面設定。
  - 2. 在服務部分中, 選取 SNMP 核取方塊, 然後按一下 OK (確定)。
- STEP 3 | 啟用日誌收集器模式下任何 M 系列設備管理 (MGT) 介面上的 SNMP 流量:
  - 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),再選取日誌收集器。
  - 2. 選取 Management (管理) 頁籤, 選取 SNMP 核取方塊, 然後按一下 OK (確定)。

### STEP 4| 設定 Panorama 管理伺服器以回應來自 SNMP 管理程式的統計資料要求。

- 1. 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),然後在[離項]部分中,按一下 SNMP Setup (SNMP 設定)。
- 2. 選取 SNMP Version (版本),然後設定驗證值,如下所示。關於版本的詳細資訊,請參 閱 SNMP 支援。
  - · V2c一輸入 SNMP Community String (SNMP 社群字串)以便識別 SNMP 管理員社 群和受監控設備(此處為 Panorama),同時也作為密碼以進行社群成員彼此驗證。

請勿使用預設社群字串 public;其廣為人知,因此不具有安全性。

· V3一建立至少一個 SNMP 檢視群組和一個使用者。當 SNMP 管理員取得統計資料時,使用者帳戶和檢視提供驗證、隱私和存取控制。

檢視一每個檢視有一組配對的 OID 和 Bitwise 遮罩: OID 會指定一個 MIB, 而遮罩 (使用十六進位格式) 會指定在 MIB 之中 (包含相符) 或之外 (排除相符) 的相關聯 物件。在第一個清單中按一下 Add (新增) 並輸入檢視群組的 Name (名稱)。對於 群組內的各個檢視, 按一下 Add (新增) 並和設定檢視 Name (名稱)、OID, 相符 Option (選項) (include (包括) 或 exclude (排除)), 和 Mask (遮罩)。

Users (使用者) ——按一下第二個清單中的 Add (新增), 在使用者欄中輸入使用 者名稱, 從下拉式清單中選取 View (檢視) 群組, 輸入驗證密碼 (Auth Password) 用 於驗證至 SNMP 管理員, 然後輸入隱私密碼 (Priv Password) 用於加密 SNMP 訊息至 SNMP 管理員。

- 3. 按一下 OK (確定) 以儲存設定。
- STEP 5| 設定專用的日誌收集器 (如有),以回應 SNMP 要求。

對於各個收集器群組:

- 1. 選取 Panorama > Collector Groups (收集器群組),再選取收集器群組。
- 2. 選取 Monitoring (監控) 頁籤, 設定如步驟設定 Panorama 管理伺服器以回應來自 SNMP 管理員的統計資料要求, 然後按一下 OK (確定)。

- 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍)中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Collector Groups (收集器群組),並選取您編輯的收集器群組,然後按一下 OK (確定)。
- 3. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。
- STEP 7| 監控 SNMP 管理程式內的 Panorama 和日誌收集器統計資料。

請參閱 SNMP 管理員文件。

# 重新啟動或關閉 Panorama

重新啟動選項可在不失誤的情況下重新啟動 Panorama。關閉將中斷系統並關閉系統電源。若要重新啟動 Panorama,請在關閉後,以手動方式拔掉系統電源線,然後重新接上。

- STEP 1 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- STEP 2 | 在 Device Operations (裝置操作) 部分中, 選取 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama) 或Shutdown Panorama (關閉 Panorama)。

設定 Panorama 密碼設定檔及複雜性

若要保護本機管理員帳戶,您可以定義當管理員變更或建立新密碼時,必須強制符合的密碼複雜性 需求。不像密碼設定檔只能套用至個別帳戶,密碼複雜性規則不但可供防火牆全域使用,還能套用 至所有密碼。

若要定期強制執行密碼更新,請建立密碼設定檔來定義密碼的有效期間。

- STEP 1 進行最小密碼複雜性設定。
  - 1. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [最小密碼複雜性] 部分。
  - 2. 選取 Enabled (已啟用)。
  - 3. 定義 Password Format Requirements (密碼格式需求)。您可以強制規定密碼必須包含 大寫、小寫、數字和特殊字元。
  - 若要防止在密碼中使用帳戶使用者名稱(或與名稱順序相反的字元),請選取 Block Username Inclusion (including reversed) (封鎖加入使用者名稱 (包含順序相反的字 元))。
  - 5. 定義密碼 Functionality Requirements (功能需求)。
     如果已設定管理員的密碼設定檔,則密碼設定檔中定義的值將取代您已在此部分定義的 值。
- STEP 2 建立密碼設定檔。

您可視需要建立多個密碼設定檔,並將其套用至管理員帳戶以強制規範安全性。

- 1. 選取Panorama > Password Profiles (密碼設定檔),然後按一下 Add (新增)。
- 2. 輸入密碼設定檔的 Name (名稱) 並定義下列選項:
  - **1.** Required Password Change Period (需要變更密碼週期) 一密碼必須變更的頻率,以 天為單位。
  - 2. Expiration Warning Period (到期警告期間) 一在到期之前,管理員收到密碼提醒的 天數。
  - **3.** Post Expiration Grace Period (到期後寬限期) 一密碼到期後,管理員仍可登入系統的天數。
  - 4. Post Expiration Admin Login Count (到期後管理員登入次數) 一密碼到期後,管理員 可登入系統的次數。



# Panorama 外掛程式

Panorama 可擴展外掛程式架構允許支援第三方整合外掛程式,如 VMware、NSX 和其他 Palo Alto Networks 產品,如 GlobalProtect 雲端服務。使用此模組化架構,您可以不需等待新的 PAN-OS 版本,即可利用新的功能。

您也可以從 Panorama 設定 VM-Series 外掛程式。VM-Series 外掛程式是可以與 公共雲端環境(如 Google Cloud Platform (GCP)、Azure、AWS)以及私人雲端 Hypervisor (KVM、ESXi等)整合的單外掛程式。VM-Series 外掛程式允許您從部署在 公共雲端的 VM-Series 防火牆發佈度量。您可以使用 Panorama 為公共雲端設定 VM-Series 外掛程式設置,並將您的設定推送至您的受管理防火牆。

- > 關於 Panorama 外掛程式
- > VM-Series 外掛程式和 Panorama 外掛程式

# 關於 Panorama 外掛程式

Panorama 支援一個啟用以下外掛程式的整合和設定的可擴充外掛程式架構:

- · AWS-AWS 外掛程式可讓您監控 AWS 上的 EC2 工作負載。透過外掛程式,您可以啟用 Panorama (執行 PAN-OS 8.1.3 和更新版本)與 AWS VPC 間的通訊,使 Panorama 能夠收 集預先定義的屬性集 (或中繼資料元件),作為您的 EC2 實例的標籤,以及在您的 Palo Alto Networks 防火牆上註冊資訊。當您在 動態位址群組 中參照並在安全性原則規則中比對這些標 籤時,可對部署在您的 VPC 內的所有資產一致地執行原則。
- Azure Azure 外掛程式可讓您監控 Azure 公共雲端上的虛擬機器。透過外掛程式,您可以啟用 Panorama (執行 PAN-OS 8.1.6 和更新版本)與 Azure 訂閱間的通訊,使 Panorama 能夠收集預 先定義的屬性集 (或中繼資料元件),作為您的 Azure 虛擬設定的標籤,以及在您的 Palo Alto Networks 防火牆上註冊資訊。當您參考 動態位址群組 中的這些標籤,並將其與安全性原則規 則進行比對時,您可以在訂閱時對在 VNet 內部署的所有資產一直強制執行該原則。
- · Cisco ACI—Cisco ACI 外掛程式讓您可以在 Cisco ACI 網狀架構中監控您的端點。透過外掛程 式,您可以啟用 Panorama (8.1.6 和更新版本)與 Cisco APIC 間的通訊,使 Panorama 能夠收 集端點資訊,作為您的端點群組的標籤,以及在您的 Palo Alto Networks 防火牆上註冊資訊。 當您在動態位址群組中參照並在安全性原則規則中比對這些標籤時,可對部署在您的 Cisco ACI 網狀架構內的所有資產一致地執行原則。
- · Cisco TrustSec Cisco TrustSec 外掛程式讓您能夠監控 Cisco TrustSec 環境中的端點。透過外 掛程式,您可以啟用 Panorama 與 Cisco pxGrid 伺服器之間的通訊,使 Panorama 能夠收集端點 資訊,作為您的端點的標籤,以及在您的 Palo Alto Networks 防火牆上註冊資訊。當您在動態 位址群組中參照並在安全性原則規則中比對這些標籤時,可對部署在您的 Cisco TrustSec 環境 內的所有資產一致地執行原則。

FIPS-CC 模式中的 Panorama 不支援。

- · 雲端服務—Cloud Services 外掛程式讓您能夠使用 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 及 Prisma Access。Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 可解決操作上日誌記錄方面的挑戰, Prisma Access 雲端服務則會將安全性基礎設施擴展到遠端網路位置與行動工作者。
- · 企業資料遺失防護 (DLP)一企業 DLP 是一組工具和程序,可幫助您保護敏感資料,以防被未經 授權存取、誤用、擷取或共用。企業 DLP 透過雲端服務啟用,以幫助您檢查內容和分析正確上 下文中的資料,以便您能夠準確地識別敏感資料,並提供保護以防止發生意外。企業 DLP 在執 行 PAN-OS 10.0.2 和更高版本的 Panorama 和受管理防火牆上受支援。



- · GCP 讓您可以在 Google Kubernetes 引擎 (GKE) 叢集中 保證 Kubernetes 服務的安全。為 Google 雲端平台 (GCP) 設定 Panorama 外掛程式,以連線至您的 GKE 叢集,並了解公開至網際 網路的服務。
- · Panorama Interconnect—Panorama Interconnect 外掛程式可讓您管理大規模防火牆部署。 使用 Interconnect 外掛程式來設定兩層 Panorama 部署(在執行 PAN-OS 8.1.3 和更新版本的 Panorama 上),從而實現水平向外延展架構。透過 Interconnect 外掛程式,您可以為一個

Panorama 控制器部署多達 64 個 Panorama 節點,或 32 個 Panorama HA 配對,集中管理大量防火牆。

- Nutanix一用於 Nutanix 的 Panorama 外掛程式讓您可在 Nutanix 環境中監控 VM。以便您追 蹤 Nutanix Prism Central 內的虛擬機器詳細目錄,從而一致地強制執行安全性原則,自動適 應 Nutanix 環境中的變化。隨著虛擬機器的佈建、解除佈建及移動,此解決方案允許您收集 IP 位址及相關聯的屬性集 (或中繼資料元素) 作為標籤。然後,您可以使用這些標籤來定義 Dynamic Address Groups (動態位址群組) 並在安全性原則中使用。用於 Nutanix 的 Panorama 外掛程式需要 Panorama 9.0.4 或更新版本。
- · SD-WAN一軟體定義廣域網路 (SD-WAN) 外掛程式可讓您使用多個網際網路和專用服務建立一 個動態的智慧型廣域網路,這有助於降低成本,並最大程度提升應用程式的品質和可用性。無 需在路由器、防火牆、WAN 路徑控制器和WAN 最佳化程式等元件上使用昂貴且耗時的 MPLS 來將廣域網連線到網際網路, Palo Alto Networks 防火牆上的 SD-WAN 可為您提供價格優惠的 網際網路服務,且所需設備更少。
- · VMware NSX—VMware NSX 外掛程式支援 VMware NSX 上 VM-Series 防火牆與 VMware NSX 管理員間的整合。此整合允許您將 VM-Series 防火牆作為服務部署在 ESXi 伺服器的叢集上。
- · VMware vCenter—用於 VMware vCenter 的 Panorama 外掛程式可讓您監控 vCenter 環境中的 虛擬機器。此外掛程式可以擷取 vCenter 環境中虛擬機器 的 IP 位址並且將其轉換為標籤,您可 以使用這些標籤透過動態位址群組來建立原則。
- ·零接觸佈建一零接觸佈建 (ZTP) 旨在簡化及自動化 Panorama 上新防火牆的安裝。ZTP 允許網路 管理員將受管理的防火牆直接運送至分公司且自動將防火牆新增至 Panorama,從而簡化防火牆 的初始部署流程,這樣,企業在部署新防火牆時可以節省時間及資源。PAN-OS 9.1.3 和更新版 本支援 ZTP。



· IPS 特徽碼轉換器一用於 Panorama 的 IPS 特徽碼轉換器外掛程式提供了一種自動化解決方案, 用於將規則從第三方入侵預防系統 (Snort 和 Suricata) 轉換為自訂的 Palo Alto Networks 威脅 特徵碼。然後,您可以在屬於所指定裝置群組的防火牆上註冊這些特徵碼,並使用它們在漏洞 保護和反間諜軟體設定檔中強制執行原則。

您可以安裝多個外掛程式,並在單個 Panorama 執行個體上從多個來源擷取 IP 位址更新。這讓您 能夠建立並強制執行一致的安全性原則,以跨多個雲端環境保護應用程式和工作負載。擷取的 IP 位址透過動態位址群組在安全性原則中使用;當您在環境中新增或移除工作負載時,Panorama 會 註冊變更並將更新推送到防火牆。在 Panorama 上部署多個外掛程式時,必須仔細計劃裝置群組階 層,以確保將更新正確地傳遞到防火牆。

請參閱 Palo Alto Networks 相容性矩陣, 瞭解有關不同 外掛程式版本 和相容性資訊的詳情。

# 安裝 Panorama 外掛程式

您可以在 Panorama 上安裝一個或多個可用的外掛程式, 實現 GlobalProtect 雲端服務和 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 以及VMware NSX 的整合, 或者監控 AWS 或 Azure 公共雲端上的虛擬機器。

對於雲端服務外掛程式,您必須在自訂支援入口網站啟動有效驗證碼並選取您想要傳送日誌的區域 (美洲或歐洲)。



若您目前已有安裝的外掛程式版本,但想要 Install (安裝) 外掛程式的新版本,則 Panorama 會取代目前安裝的版本。

- STEP1| 下載外掛程式。
  - 1. 選取Panorama > 外掛程式。

🚺 PANORAMA	DASHBOARD ACC	MONITOR	C Device Groups C POLICIES OBJECTS	r Templat NETWORK	DEVICE PANORA	ма			≟Commit∽   ि +िr Q
Panorama 🗸									G (?
Collector Groups	Q								75 items $ ightarrow$ $ imes$
V I Certificate Management	FILE NAME	VERSION	RELEASE DATE	SIZE		DOWNLOADED	CURRENTLY INSTALLED	ACTIONS	RELEASE NOTE URL
Certificates	> Name: aws-1.0.0								-
SSL/TLS Service Profile	> Name: aws-1.0.1								
SSH Service Profile	> Name: aws-2.0.0								
Log Ingestion Profile	> Name: aws-2.0.1								
V 🔄 Server Profiles	> Name: aws-2.0.2								
SNMP Trap	> Name: azure-1.0.0								
🖶 Email	> Name: azure-2.0.0								
RADIUS	> Name: azure-2.0.1								
C SCP	Name: azure-2.0.2								
TACACS+	> Name: azure-2.0.3								
Kerberos	> Name: cisco-1.0.0								
💁 Software 🔹	> Name: cisco-1.0.1								
Dynamic Updates	> Name: cisco-2.0.0								
Cloud Services	> Name: cisco-2.0.0-h10								
Configuration	> Name: cisco_trustsec-1.0.0								
V 🔇 SD-WAN	> Name: cisco_trustsec-1.0.1								
Devices     VPN Clusters	> Name: cisco_trustsec-1.0.2								
Monitoring	G Check Now ↓ Upload								

- 2. 選取 Check Now (立即檢查) 以擷取可用更新清單。
- 3. 選取 Action (動作) 欄中的 Download (下載) 以下載外掛程式。

請參閱相容性矩陣,瞭解每個 Panorama 外掛程式支援的最低 PAN-OS 版本。

## STEP 2| 安裝外掛程式。

選取外掛程式版本,在 Action (動作)欄中按一下 Install (安裝)來安裝外掛程式。安裝完成時, Panorama 會通知您。詳情請參閱安裝 VMware NSX 外掛程式或 雲端服務外掛程式。

第一次在 Panoramas HA 配對上安裝外掛程式時,請先將外掛程式安裝於被動端點,再安裝於主動端點。在被動端點上安裝外掛程式之後會轉換為非運作狀態。接著,在成功在主動端點安裝外掛程式後,被動端點會再轉為運作狀態。

# VM-Series 外掛程式和 Panorama 外掛程式

VM-Series 外掛程式與各種 Panorama 外掛程式之間有何差異?

VM-Series 外掛程式適用於 VM-Series 防火牆,是可以與公共雲端環境(如 Google Cloud Platform (GCP)、Azure 和 AWS)以及私人雲端 Hypervisor(KVM、ESXi等)整合的單一外掛程式。當您部署防火牆時,內建外掛程式會自動偵測已部署防火牆的虛擬環境,並載入必要的外掛程式元件讓您管理與該雲端環境的互動。例如,當您在 GCP 上部署 VM-Series 防火牆時,VM-Series 防火牆會載入可啟用 GCP 整合的外掛程式元件。其後,您可以使用 VM-Series 外掛程式 在 GCP 上設定 VM-Series 防火牆,以將度量發佈至 Google Stackdriver Monitoring。同樣地,「Azure 上的 VM-Series 防火牆」的 VM-Series 外掛程式,可讓您設定防火牆以將度量發佈至 Azure Application Insights,或設定防火牆要作為 HA 配對所需的詳細資料。VM-Series 外掛程式會預先安裝在 VM-Series 防火牆上,您可加以升級或降級,但無法將其刪除。在 Panorama 上可以使用 VM-Series 外掛程式,但並不會預先安裝。如果您選擇使用 Panorama 來管理防火牆上的整合,請在 Panorama 上安裝 Azure 外掛程式,以對防火牆上的 VM-Series 外掛程式建立通訊。

Panorama 外掛程式對於硬體型防火牆與 VM-Series 防火牆均適用。Panorama 外掛程式是選用的, 因此您可以在 Panorama 上予以新增、移除、重新安裝或升級。Panorama 外掛程式不會內建,且 您必須安裝此外掛程式,才能與您所需的管理環境通訊。例如,您可以使用 Panorama 上的雲端服 務外掛程式,啟用 Panorama/防火牆與 Cortex Data Lake 之間的設定。Panorama 上的 GCP 外掛 程式可讓 Panorama 與您的 GCP 部署進行通訊,讓您在流量進入或離開部署於 Google Kubernetes Engine (GKE) 叢集中的服務時,都能保護流量。

# 在 Panorama 上安裝 VM-Series 外挂程式

要檢視和設定 VM-Series防火牆上部署的雲端整合, VM-Series外掛程式必須安裝在 Panorama 和 VM-Series防火牆上。外掛程式自動安裝在防火牆上, 但您必須手動將外掛程式安裝至 Panorama, 之後才可以推送組態至您的 裝置群組。



VM-Series外掛程式支援所有雲端,因此升級可能不適用於您的 VM-Series防火牆。升級外掛程式之前,請查閱版本資訊。僅在有與您的雲端相關的變更時更新外掛程式。

### **STEP1**| 下載 VM-Series 外掛程式。

- 1. 選擇 Panorama > Plugins (外掛程式) ☆ 並使用 Check Now (立即檢查) 尋找新的外 掛程式包。VM-Series外掛程式名稱為 vm\_series。
- 2. 查閱外掛程式版本資訊,以確定哪個版本會為您提供有用的升級。
- 3. 選取外掛程式版本,在Action (動作)欄中選取 Download (下載)。
- **STEP 2**| 安裝 VM-Series外掛程式。
  - 1. 按一下 Action (動作) 欄中的 Install (安裝)。安裝完成時, Panorama 會通知您。
  - 2. 要檢視外掛程式, 選取 Device (裝置) > VM-Series (VM-Series)。
    - 如果您的防火牆安裝在私人雲端上,且 Hypervisor 或服務沒有整合,您將看到名為 VM-Series的頁籤和預設消息,VM Series plugin infrastructure support is installed to allow the firewall's functionality to be enhanced in response to new features launched by hypervisor,

or to meet new security needs (已安裝 VM-Series外掛程式基礎結構 支援,以允許根據 Hypervisor 啟動的新功能增強防火牆功能,或滿足新安全需 要)。

·如果您的防火牆部署在公共雲端上,Panorama 顯示所有支援雲端的頁籤。

AWS Google Azure	
Azure Application Insights	(j)
Azure Instrumentation Key Update Interval (min) 5	
Azure HA Configuration	\$
Client ID Client Secret Tenant ID Subscription ID Resource Group	

- STEP 3| (選用)儲存您的設定,並推送至您的受管理防火牆。
- STEP 4 (選用)在VM-Series防火牆上,選取 Device(裝置) > VM-Series(VM-Series)。如果 您為您的平台設定了整合,您將看到防火牆部署雲端的單頁籤。如果您沒有設定整合,您將 看到關於 VM-Series外掛程式基礎結構的預設消息。



# 疑難排解

下列主題解決 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器和專用日誌收集器的問題:

- > 疑難排解 Panorama 系統問題
- > 疑難排解儲存與連線問題
- > 更換 RMA 防火牆
- > 疑難排解提交失敗
- > 疑難排解註冊或序號錯誤
- > 疑難排解報告錯誤

- > 疑難排解裝置管理授權錯誤
- > 疑難排解自動復原防火牆組態
- > 檢視工作成功或失敗狀態
- > 為受管理裝置測試原則比對和連線
- 為受管理防火牆產生統計資料傾印檔案
- > 復原受管理裝置與 Panorama 的連線

# 疑難排解 Panorama 系統問題

- ・ 産生 Panorama 診斷檔案
- · 診斷 Panorama 暫停狀態
- · 監控檔案系統完整性檢查
- · 管理 Panorama 儲存軟體與內容更新
- · 從 Panorama HA 部署中的腦分裂復原

# 產生 Panorama 診斷檔案

診斷檔案可協助監控系統的活動,及找出 Panorama 問題的可能原因。為了協助 Palo Alto Networks 技術支援疑難排解問題,支援代表可能會要求技術支援檔案。下列程序說明如何下載技術支援檔案,並將檔案上傳到您的支援案例。

- **STEP 1**| 選取 Panorama > Support (支援) 並按一下 Generate Tech Support File (產生技術支援檔案) 。
- STEP 2| 下載檔案並將檔案儲存至電腦。
- STEP 3| 在 Palo Alto Networks 客户支援網站上,將檔案上傳到您的案例。

# 診斷 Panorama 暫停狀態

如果 Panorama 處於暫停狀態, 請檢查下列狀況:

- · 序號一確認每個 Panorama 虛擬設備上的序號是唯一的。如果使用相同的序號來建立 Panorama 的兩個或多個實例,則將暫停使用相同序號的所有實例。
- ·模式一如果您在高可用性 (HA) 設定中部署 Panorama 虛擬設備,請確認兩個 HA 對等都是相同 模式: Panorama 模式或傳統模式。
- HA 優先順序#確認已將一個對等上的 HA 優先順序設為主要,並將另一個對等上的 HA 優先順 序設為次要。如果兩個端點具有一致的優先順序設定,則序號數值較高的 Panorama 端點將置 於暫停狀態。
- · Panorama 軟體版本#確認兩個 Panorama HA 對等都執行相同的 Panorama 軟體版本 (主要和次 要版本號碼)。

## 監控檔案系統完整性檢查

Panorama 會定期執行檔案系統完整性檢查 (FSCK),以防止 Panorama 系統檔案損毀。此檢查會 在重新啟動八次之後,或在上次執行 FSCK 90 天之後重新啟動時發生。如果 Panorama 正在執行 FSCK,網頁介面和 Secure Shell (SSH) 登入畫面將顯示警告,指出 FSCK 正在進行中。在此程序完 成後您才能登入。完成此程序的時間因儲存系統的大小而有所不同;視大小而定,可能會花費幾小 時的時間才能讓您重新登入 Panorama。

在 Panorama 或受管理防火牆上成功下載並安裝 PAN-OS 軟體更新後,作為軟體安裝程序的一部分, Panorama 或受管理防火牆會重新啟動,在此之後,會對軟體更新進行驗證,以確保 PAN-OS

軟體的完整性。這樣可確保現在執行的軟體更新已知良好,且 Panorama 或受管理防火牆不會因遠端或實體漏洞而受到危害。

若要檢視 FSCK 上的進度,請設定主控台來存取 Panorama 及檢視狀態。

# 管理 Panorama 儲存軟體與內容更新

您可以使用 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器安裝 Panorama 的內容和軟體更新、升級防火牆,以及升級日 誌收集器。您無法在 Panorama 上設定儲存更新的可用空間量。當所配置儲存空間的使用容量達到 90% 時, Panorama 會提醒您釋出空間 (刪除儲存的更新) 來容納新的下載或上傳項目。更新數目 上限為全域設定, 會套用到 Panorama 儲存的所有更新。您必須存取 CLI 以進行此設定。預設值是 各類型的兩個更新。

修改各類型更新的數目上限。

存取 Panorama CLI 並輸入下列內容,其中 <number> 可以是 2 至 64 的值:

#### > set max-num-images count <number>

檢視 Panorama 目前儲存的更新數。

輸入:

#### > show max-num-images

使用網頁介面刪除更新,為在 Panorama 上留出空間。

- 1. 選取要刪除的更新類型:
  - · 防火牆或日誌收集器更新:

PAN-OS/Panorama 軟體映像 一選取 Panorama > Device Deployment(裝置部署) > Software(軟體)。

GlobalProtect<sup>™</sup> 代理程式/應用程式軟體更新 一選取 Panorama > Device Deployment(裝置部署) > GlobalProtect Client(GlobalProtect 用戶端)。

內容更新 一選取 Panorama > Device Deployment (裝置部署) > Dynamic Updates (動態更新)。

- · Panorama 軟體映像 選取 Panorama > Software (軟體)。
- · Panorama 內容更新 選取 Panorama > Dynamic Updates (動態更新)。
- 2. 按一下映像或更新最右欄內的 X 圖示。

使用 CLI 刪除更新, 為在 Panorama 上留出空間。

若要依版本刪除軟體映像:

### > delete software version <version\_number>

刪除內容更新:

### > delete content update <filename>

從 Panorama HA 部署中的腦分裂復原

當 Panorama 已設定為高可用性 (HA) 設定時,受管理的防火牆會同時連線至主動與被動的 Panorama HA 端點。一旦主動與被動 Panorama 端點之間的連線失敗,則在被動 Panorama 接管成 為主動端點之前,會先檢查是否有任何防火牆同時連線至主動與被動端點。只要有一個防火牆同時 連線至這兩個端點,故障復原就不會觸發。

在極罕見的狀況下,如有一組防火牆連線至主動端點,而另一組防火牆連線至被動端點,且沒有任何一個防火牆同時連線至這兩個端點時,會觸發故障復原,這稱做「腦分裂」。下列狀況會隨著 「腦分裂」一同發生:

· Panorama 端點無法感知另一個端點的狀態或 HA 角色。

· Panorama 端點成為主動端點,並管理唯一一組的防火牆。

若要解決 「腦分裂」問題,請為您的網路問題偵錯,並還原 Panorama HA 端點之間的連線。

然而,如果您需要變更防火牆的設定,但不需還原端點之間的連線,以下有一些方法可供選擇:

- · 在兩 Panorama 端點上手動新增相同的設定變更。這個方法能夠在重新建立連結時,確保兩者的設定保持同步。
- ·如果您只需要在一個 Panorama 位置新增/變更設定,請在 Panorama 端點之間的連結重新建立 時進行變更,並讓同步處理設定(務必從要進行變更的端點啟動同步處理)。若要同步端點, 選取 Dashboard (儀錶盤) 頁籤,然後按一下高可用性 widget 中的 Sync to peer (同步至端 點)連結。
- 如果您只需要為每個位置的已連線防火牆新增/變更設定,則可以在 Panorama 各端點獨立地變 更設定。由於端點的連線中斷,因此不會有複寫,且每個端點現在會有完全不同的設定檔(這 些設定檔未維持同步)。因此,為確保不會在連線還原時遺失各個端點上的設定,請勿允許設 定自動重新同步處理。若要解決此問題,請匯出 Panorama 各端點的設定,並使用外部的區分 與合併工具手動合併變更。在變更整合後,您可以在 Panorama 上匯入主要的統一設定檔,再 將其與該端點同步處理。

# 疑難排解儲存與連線問題



僅 M-Series 設備支援移轉日誌。請參閱 將 Panorama 虛擬設備移轉至不同的 Hypervisor 以移轉 Panorama 虛擬設備。

- · 驗證 Panorama 連接埠的使用
- 解決收集器群組的零日誌儲存容量問題
- · 更換 M-Series 設備的故障磁碟
- · 更換 ESXi 伺服器上的虛擬磁碟
- · 更換 vCloud Air 上的虛擬磁碟
- · 移轉日誌至日誌收集器模式內的新 M-Series 設備
- · 移轉日誌至 Panorama 模式內的新 M-Series 設備
- · 移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號
- · 移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號
- ・非 HA Panorama 故障/ RMA 後轉移日誌收集器
- · 重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料
- · 檢視日誌查詢作業

# 驗證 Panorama 連接埠的使用

為確保 Panorama 能與受管理的防火牆、日誌收集器、WildFire 設備和設備叢集,以及其高可用性 (HA)對等通訊,請使用下表驗證您必須在網路上開啟的連接埠。Panorama 使用 TCP 通訊協定 進行連接埠通訊。

依預設, Panorama 會使用管理 (MGT) 介面來管理裝置 (防火牆、日誌收集器,以及 WildFire 設備和設備叢集)、收集日誌、與收集器群組通訊,以及將軟體和內容更新部署至裝置。不過,在執行 Panorama 6.1 至 7.1 的 M-600、M-500 或 M-200 設備上,您可以選擇將日誌收集和收集器群組通訊功能指派給 Eth1 或 Eth2 介面。如果設備執行 Panorama 8.0 或更高版本,則可以將任何功能指派給 M-600、M-500 或 M-200 設備上的 Eth1、Eth2、Eth3、Eth4 或 Eth5 介面。無論您將何種功能指派給何種介面,皆會套用下表中所列的連接埠。例如,如果您將日誌收集器指派給MGT,並將收集器群組通訊指派給 Eth2,則 MGT 將使用連接埠 3978,且 Eth2 將使用

連接埠 28270。 (Panorama 虛擬設備對上述所有的功能只會使用 MGT 介面。)

與系統通訊並建立連線方向	用於 Panorama 5.x 的連接 埠	用於 Panorama 6.x 至 7.x 的連接埠	用於 Panorama 8.x 和更新 版本的連 接埠	説明
Panorama 與 Panorama (HA)	28	28	28	啟用加密時,用於 HA 連 線與同步。

與系統通訊並建立連線方向	用於 用於 月 Panorama F 5.x 的連接 6.x 至 7.x 8 均連接埠 月		用於 Panorama 8.x 和更新 版本的連 接埠	説明	
方向:端點會各自啟動對 其他端點的連線				用於收集器群組中日誌收 集器之間為了散佈日誌進 行的通訊。	
Panorama與Panorama (HA) 方向:端點會各自啟動對 其他端點的連線	28769 與 28260 (5.1) 28769 與 49160 (5.0)	28260 <b>與</b> 28769	28260 <u>與</u> 28769	未啟用加密時, 用於 HA 連線與同步。	
Panorama 與受管理的防火 牆 方向:由防火牆啟動	3978	3978	3978	將日誌從防火牆轉送至 Panorama,以及將設定變 更從 Panorama 推送至受 管理防火牆的雙向連線。 會透過相同的連線傳送內 容切換命令。	
Panorama 與日誌收集器 方向:由日誌收集器啟動	3978	3978	3978	用於管理及日誌收集/報 告。 用於 Panorama 模式的 Panorama 上本機日誌收集 器之間的通訊,以及用於 分散式日誌收集部署中與 日誌收集器通訊。	
<ul> <li>Panorama 和受管理的裝置 (防火牆、日誌收集器, 以及 WildFire 設備和設備 叢集)</li> <li>方向:</li> <li>由執行 PAN-OS 8.x 或 更新版本的受管理裝置 啟動。</li> <li>由 Panorama 針對執行 PAN-OS 7.x 或更舊版本 的裝置啟動。</li> </ul>	3978	3978	28443	執行 PAN-OS 8.x 或更新 版本的裝置使用連接埠 28443,從 Panorama 擷取 軟體和內容更新檔案。 執行 7.x 或更舊版本的裝 置不會從 Panorama 擷取 更新檔案; Panorama 會透 過連接埠 3978 將更新檔 案推送至裝置。 受管理的 WildFire 設備上 需要安裝 PAN-OS 8.0.1 或更新版本,才能支援由 Panorama 管理 WildFire	

與系統通訊並建立連線方向	用於 Panorama 5.x 的連接 埠	用於 Panorama 6.x 至 7.x 的連接埠	用於 Panorama 8.x 和更新 版本的連 接埠	説明
				設備和設備叢集。建議 Panorama 執行 8.0.1 或更 新版本來管理 WildFire 設 備和設備叢集。
日誌收集器對日誌收集器 方向:每個日誌收集器會 各自對收集器群組中的其 他日誌收集器啟動連線	49190	28270	28270	用於日誌收集器之間的分 散區域與所有二進位資 料。
Panorama to Cortex Data Lake (Panorama 至 Cortex 資料湖)	NA	NA	<ul> <li>444</li> <li>8.0.5</li> <li>版及</li> <li>更新版本。</li> </ul>	對 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 設 定安全通訊通道。 受管理的防火牆使用連接 埠 3978,以便 與 Cortex Data Lake (Cortex 資料湖) 通 訊。

# 解決收集器群組的零日誌儲存容量問題

若未針對在日誌收集器中記錄日誌啟用磁碟配對,則收集器群組的日誌儲存容量可能顯示為 O MB。若要啟用磁碟配對,請針對收集器群組中的每個日誌收集器,執行下列步驟。

## **STEP1** 新增 RAID 磁碟配對。

- 1. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器),然後按一下收集器名稱。
- 2. 選取 Disks (磁碟), Add (新增)每一個 RAID 磁碟配對, 然後按一下 OK (確定)。
- STEP 2| 將變更提交至 Panorama, 並將變更推送至收集器群組。
  - 選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送),然後在 Push Scope (推送範 圍)中 Edit Selections (編輯選擇)。
  - 2. 選取 Collector Groups (收集器群組),並選取您修改的收集器群組,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。

- STEP 3| 驗證日誌收集器和磁碟配對的狀態。
  - 1. 選取 **Panorama** > **Managed Collectors**(受管理的收集器),確認每一個日誌收集器的設定是否已與 Panorama 同步。

Configuration Status (組態狀態) 欄應該顯示 In Sync (同步), Run Time Status (執行 階段狀態) 欄應該顯示 connected (已連線)。

2. 針對每一個日誌收集器,按一下最後一欄中的 Statistics (統計資料),確認磁碟配對 Enabled (已啟用)並且 Available (可用)。

更換 M-Series 設備的故障磁碟

如果 M-Series 設備上的磁碟故障,您必須更換該磁碟並在 RAID 1 陣列中重新設定磁碟。詳情請參 閱 M-Series 設備硬體參考指南。

更換 ESXi 伺服器上的虛擬磁碟

將虛擬磁碟新增至 VMware ESXi 伺服器上執行的 Panorama 虛擬設備後,即無法調整該磁碟的大小。由於傳統模式的 Panorama 虛擬設備僅允許一個日誌儲存位置,您必須如下更換虛擬磁碟,才能修改日誌儲存容量。在 Panorama 模式中,您可以直接新增另一個磁碟(最多 12 個)以擴展 Panorama 虛擬設備的日誌儲存容量。



在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上,更換現有磁碟時,磁碟上的日誌會遺失。關於保留現有日誌的選項,請參閱 在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上新增儲存空間時保留現有日誌。

STEP1| 移除舊的虛擬磁碟。

- 1. 存取 VMware vSphere 用戶端並選取 Virtual Machines (虛擬電腦) 頁籤。
- 2. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power Off (關閉電源)。
- 3. 右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Edit Settings (編輯設定)。
- 4. 在 Hardware (硬體) 頁籤中選取虛擬磁碟, 然後按一下 Remove (移除)。
- 5. 選取一個移除選項,然後按一下 OK (確定)。

#### STEP 2| 新增新的虛擬磁碟。

1. 新增虛擬磁碟至 ESXi 伺服器上的 Panorama。

在 ESXi 5.5 或更新版本上運行的 Panorama 支援多達 8TB 的虛擬磁碟。在較早 ESXi 版本 上運行的 Panorama 支援最多 2TB 的虛擬磁碟。

2. 在 vSphere 用戶端中,右鍵按一下 Panorama 虛擬設備並選取 Power (電源) > Power On (開啟電源)。

重新啟動程序可能會耗費數分鐘, cache data unavailable (無法使用快取資料) 訊息將顯示。

- STEP 3 | 確認修改的日誌儲存容量正確。
  - 1. 登入 Panorama 虛擬設備。
  - 2. 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理), 然後確認 [日誌與報告設定] 部分的 [日誌儲存] 欄位中是否正確顯示修改後的日誌儲存容量。

# 更換 vCloud Air 上的虛擬磁碟

將虛擬磁碟新增至 VMware vCloud Air 上執行的 Panorama 虛擬設備後,即無法調整該磁碟的 大小。由於傳統模式的 Panorama 虛擬設備僅允許一個日誌儲存位置,您必須如下更換虛擬磁 碟,才能修改日誌儲存容量。在 Panorama 模式中,您可以直接新增虛擬磁碟至 vCloud Air 上的 Panorama (最多 12 個)。



在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上,更換現有磁碟時,磁碟上的日誌會遺失。關於 保留現有日誌的選項,請參閱 在傳統模式的 Panorama 虛擬設備上新增儲存空間時保 留現有日誌。

### STEP1| 移除舊的虛擬磁碟。

- 1. 存取 vCloud Air web 主控台並選取您的 Virtual Private Cloud OnDemand (虛擬私人雲 OnDemand) 地區。
- 2. 在 Virtual Machines (虛擬機器) 頁籤內, 選取 Panorama 虛擬設備。
- 3. 選取 Actions (動作) > Edit Resources (編輯資源)。
- 4. 針對您正在移除的虛擬磁碟, 按一下 x。

#### STEP 2| 新增新的虛擬磁碟。

- 1. Add another disk (新增其他虛擬磁碟)。
- 2. 將 Storage (儲存空間) 設為 8TB 並指定儲存層 (Standard (標準) 或 SSD-Accelerated (SSD 加速)。
- 3. Save (儲存) 變更。

## STEP 3 | 重新啟動 Panorama。

- 1. 登入 Panorama 虛擬設備。
- 選取 Panorama > Setup(設定) > Operations(操作),再按一下 Reboot Panorama (重新啟動 Panorama)。
- - 1. 重新開機後,登入 Panorama 虛擬設備。
  - 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),然後確認[日誌與報告設定] 部分的[日誌儲存]欄位中是否正確顯示修改後的日誌儲存容量。

## 移轉日誌至日誌收集器模式內的新 M-Series 設備

如果您需要更換日誌收集器模式的 M-600、M-500、M-200 或 M-100 設備 (專用日誌收集器),您可以將其 RAID 磁碟移至新的 M-Series 設備,以移轉它從防火牆收集的日誌。此程序讓

您可以在 M-Series 設備上發生系統故障後復原日誌,或在硬體升級過程中移轉日誌(從 M-100 設備至 M-500 設備)。

- ▲ 不支援藉由將日誌記錄磁碟從任何 M-Series 設備移除並載入至 M-600 Panorama 管理 伺服器來移轉日誌。若要移轉至 M-600 設備,請設定 M-600 設備、設定日誌轉送至 新 M-600 設備及將 M-Series 設備設定為受管理的日誌收集器,直至您不再需要取 M-Series 設備上所儲存的日誌。
- STEP 1| 對將作為專用日誌收集器的 M-Series 設備執行初始設定。
  - 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。



在設定介面時,僅設定管理 (MGT)介面。切換至日誌收集器模式(稍後在此程序中)會移除其他任何介面的設定。如果日誌收集器ishiyong MGT 以外的其他介面,在設定日誌收集器時新增(請參閱第2步)。

- 3. 註冊 Panorama。
- 4. 購買並啟動 Panorama 支援授權,或只有在新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備為相 同硬體型號時,才如下轉移授權。如果新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備是不同型 號,您必須購買新的授權。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks 客户支援網站。
  - 2. 選取 Assets (資產) 頁籤並按一下 Spares (備用) 連結。
  - 3. 按一下新 M-Series 設備的序號。
  - 4. 按一下 Transfer Licenses (傳輸授權)。
  - 5. Select (選取) 舊 M-Series 設備並按一下 Submit (提交)。
- 5. <u>啟動防火牆管理授權</u>。如果您從 M-100 設備轉移至 M-500 設備, 輸入與轉移授權相關 聯的授權碼。
- 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- 7. 從 Panorama 模式切換至日誌收集器模式:
  - 1. 存取日誌收集器 CLI 並切換至日誌收集器模式:

#### > request system system-mode logger

2. 輸入Y以確認模式變更。M-Series 設備重新啟動。重新啟動會終止終端機模擬軟體的 工作階段並重新連線至 M-Series 設備以顯示 Panorama 登入提示。



8. 使用日誌收集器 CLI 啟用日誌收集器和 Panorama 管理伺服器之間的連線。< lpaddress1> 用於主要 Panorama 的 MGT 介面, < lPaddress2> 用於次要 Panorama 的 MGT 介面。

### > configure

```
# set deviceconfig system panorama-server <IPaddress1>
    panorama-server-2 <IPaddress2>
# commit
# exit
```

STEP 2| 在 Panorama 管理伺服器上,新增新日誌收集器作為受管理的收集器。



對於需要序號的命令步驟,您必須輸入整個序號;按下 Tab 鍵不會完成部分序列號 填寫。

1. 使用 Panorama 網頁介面或使用下列 CLI 命令,將日誌收集器設定為受管理的收集器:

```
> configure
# set log-collector <LC_serial_number> deviceconfig system
hostname <LC_hostname>
# exit
```



如果舊日誌收集器將 MGT 介面以外的介面用於日誌收集和收集器群組通 訊,當您 將其設定為受管理的收集器 時,必須在新日誌收集器上定義這些 介面(Panorama > Managed Collectors(受管理的收集器) > Interfaces(介 面))。

2. 確認日誌收集器連線至 Panorama, 且其磁碟配對狀態為有/可用。

```
> show log-collector serial-number <log-collector_SN>
```

磁碟配對在還原程序的這個階段將顯示為 Disabled (停用)。

3. 將您的變更提交至 Panorama。此時還不要將變更提交至收集器群組。

```
> configure
# commit
# exit
```

STEP 3| 將 RAID 磁碟從舊的日誌收集器中移除。

- 1. 按下電源按鈕,直至系統關機,關閉舊日誌收集器。
- 2. 移除磁碟配對。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。

- STEP 4| 準備進行磁碟移轉。
  - 各磁碟配對產生中繼資料時均會重新建立索引。因此,此程序視資料大小而定,可 能需要較長的時間完成。若要加速程序,您可以啟動多個 CLI 工作階段並在各工作 階段中執行中繼資料重新產生的命令,為每個配對同時完成程序。詳細資訊,請參 閱重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料。
  - 1. 將磁碟插入新的日誌收集器。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程 序。

```
Ģ
```

M-100 設備的磁碟載體與 M-500 設備的不相容。由此,當在這類硬體型號 之間轉移時,您必須從舊載體上擰鬆各磁碟,並在將磁碟插入新設備之前, 將磁碟插入新載體。

您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將舊設備 A1/A2 槽的磁碟配對裝入新設備的 B1/ B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則,Panorama 可能無法順利恢復資料。

2. 透過執行下列各配對的 CLI 命令, 啟用磁碟配對:

```
> request system raid add <slot> force no-format
```

例如:

```
> request system raid add A1 force no-format
> request system raid add A2 force no-format
```

force和no-format引數是必要的。force引數將磁碟配對與新日誌收集器關聯。no-format引數可防止磁碟機的重新格式化,並保留磁碟上儲存的日誌。

3. 為每個磁碟配對產生中繼資料。

```
> request metadata-regenerate slot <slot_number>
```

例如:

#### > request metadata-regenerate slot 1

STEP 5| 將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組。



從這裡開始,只需要提交以便在 Panorama 和日誌收集器上完成移轉程序。暫停其 他任何變更。

- 1. 存取 Panorama CLI。
- 2. 覆寫 Panorama 限制,以允許將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組: request log-migration-set-start

STEP 6 移轉日誌。

您必須為此步驟使用 Panorama CLI,而非 Web 介面。

您必須指派新日誌收集器至包含舊日誌收集器的收集器群組。

1. 指派新日誌收集器至收集器群組並將您的變更提交至 Panorama。

```
> configure
# set log-collector-group <collector_group_name> logfwd-
setting collectors <new_LC_serial_number>
# commit
# exit
```

 對於各磁碟配對,從舊日誌收集器轉移日誌至新日誌收集器,並連結磁碟配對至新日誌收 集器。

```
> request log-migration from <old_LC_serial_number> old-disk-
pair <log_disk_pair> to <new_LC_serial_number> new-disk-pair
<log_disk_pair>
```

例如:

#### > request log-migration from 003001000010 old-disk-pair A to 00300100038 new-disk-pair A

STEP 7 重新設定收集器群組。

 使用 Web 介面指派新日誌收集器至防火牆,由新防火牆轉送日誌(Panorama > Collector Groups(收集器群組) > Device Log Forwarding(設備日誌轉送))。為新日 誌收集器提供與舊日誌收集器在防火牆偏好設定清單中相同的優先級。

您無法使用 CLI 來變更防火牆偏好設定清單的優先順序指派。

2. 將舊的日誌收集器從收集器群組中刪除。

```
> configure
# delete log-collector-group <group_name> logfwd-setting
collectors <old_LC_serial_number>
```

例如:

# # delete log-collector-group DC-Collector-Group logfwd-setting collectors 003001000010

3. 刪除 Panorama 組態中舊的日誌收集器,並將您的變更提交至 Panorama。

### # delete log-collector <old\_LC\_serial\_number>

```
# commit
# exit
```

4. 提交收集器群組變更, 讓受管理的防火牆能夠將日誌傳送到新的日誌收集器。

```
> commit-all log-collector-config log-collector-
group <collector_group_name>
```

例如:

> commit-all log-collector-config log-collector-group DC-Collector-Group

STEP 8 | 在新的專用日誌收集器上產生新的金鑰。

- 需要此命令才能將新的日誌收集器新增至收集器群組,而且只能對要更換的日誌收 集器的收集器群組執行此命令。此步驟會刪除現有 RSA 金鑰,還可讓 Panorama 建 立新的 RSA 金鑰。
- 1. 存取 Panorama CLI。
- 2. 在新的日誌收集器上刪除所有 RSA 金鑰:

## request logdb update-collector-group-after-replace collectorgroup <collector-group-name>

程序可能需要 10 分鐘才會完成。

**STEP 9** 確認收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 為 Active。



在收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 成為 Active 之前,請勿繼續。這會導致從要更換的日誌收集器中清除日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI。
- 2. 在以下任一位置執行下列命令,以顯示日誌收集器詳細資料:
  - ·所有日誌收集器的 Panorama 上:

### show log-collector all

-0-

或者,您可以在每個專用日誌收集器上執行下列命令:

```
show log-collector detail
```

3. 確認 SearchEngine Status 為 Active。

Redistribution status: none

Last commit-all: commit succeeded, current ring version 1

SearchEngine status: Active

#### md5sum 4e5055a359f7662fab8f8c4f57e24525 updated at 2017/06/14 09:58:19

STEP 10 | 在新的日誌收集器上,以新的日誌收集器序號取代前一個日誌收集器序號。

您必須以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號,新的日誌收集器才不會遇到清除問題,而導致日誌收集器在需要時無法從移轉的日誌中清除舊資料。

- 1. 存取日誌收集器 CLI。
- 2. 以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號:

request log-migration-update-logger from <old-log-collectorserial-number> to <new-log-collector-serial-number>

# 移轉日誌至 Panorama 模式內的新 M-Series 設備

如果您需要更換 Panorama 模式 (Panorama 管理伺服器)的 M-600、M-500、M-200 或 M-100 設備,您可以將其 RAID 磁碟移至新的 M-Series 設備,以移轉它從防火牆收集的日誌。移動磁碟 可以讓您可以在 M-Series 設備上的系統發生故障後,恢復日誌或將日誌作為硬體升級的一部分進 行移轉 (從 M-100 設備移轉至 M-500 設備)。

不支援藉由將日誌記錄磁碟從任何 M-Series 設備移除並載入至 M-600 Panorama 管理 伺服器來移轉日誌。若要移轉至 M-600 設備,請設定 M-600 設備、設定日誌轉送至 新 M-600 設備及將 M-Series 設備設定為受管理的日誌收集器,直至您不再需要取 M-Series 設備上所儲存的日誌。

此移轉程序涵蓋了下列案例:用收集器群組中的受管理收集器(日誌收集器)取代非 HA 設定的單一 M-Series 設備。

STEP 1 轉送舊 M-Series 設備 SSD 上的任何日誌至您想要保留它們的外部目的地。

SSD 儲存 Panorama 和日誌收集器產生的系統和設定日誌。您無法在 M-Series 設備之間移動 SSD。

設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

STEP 2| 從停止運作的 Panorama 模式的 M-Series 設備匯出 Panorama 組態。

- 1. 登入 Panorama 設備, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
- 按一下 Save named Panorama configuration snapshot (儲存具名 Panorama 組態快照),輸入 Name (名稱) 以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
- 接一下 Export named Panorama configuration snapshot(匯出具名 Panorama 組態快照),選取您剛儲存的設定 Name(名稱),然後按一下 OK(確定)。Panorama 以XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
- STEP 3| 將 RAID 磁碟從舊 M-Series 設備中移除。
  - 1. 按下電源按鈕,直至系統關機,關閉舊 M-Series 設備。
  - 2. 移除磁碟配對。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。
- STEP 4 | 執行新 M-Series 設備的初始設定。
  - 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。
  - 3. 註冊 Panorama。
  - 4. 購買並啟動 Panorama 支援授權,或只有在新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備為相 同硬體型號時,才如下轉移授權。如果新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備是不同型 號,您必須購買新的授權。
    - 1. 登入 Palo Alto Networks 客户支援網站。
    - 2. 選取 Assets (資產) 頁籤並按一下 Spares (備用) 連結。
    - 3. 按一下新 M-Series 設備的序號。
    - 4. 按一下 Transfer Licenses (傳輸授權)。
    - 5. Select (選取) 舊 M-Series 設備並按一下 Submit (提交)。
  - 5. 啟動防火牆管理授權。如果您從 M-100 設備轉移至 M-500 設備, 輸入與轉移授權相關 聯的授權碼。
  - 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

- STEP 5| 將從停止運作的 M-Series 設備匯出的 Panorama 組態快照載入 Panorama 模式的新 M-Series 設備。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面 在新的 M-Series 設備上, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從停止運作的 M-Series 設備匯出的組態檔案,然後按一下 OK (確定)。
  - 按一下 Load named Panorama configuration snapshot(載入具名 Panorama 組 態快照),選取您剛匯入的設定 Name(名稱),選取 Decryption Key(解密金 鑰)(Panorama 主要金鑰),然後按一下 OK(確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫 其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。如果發生錯誤,請 將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。



若要取代 RMA Panorama,請確保在載入具名 Panorama 組態快照時 Retain Rule UUIDs(保留規則 UUID)。如果沒有選取此選項, Panorama 將從組態快照中移除所有先前的規則 UUID,並在 Panorama 上為規則指定新的UUID,這表示其不會保留與先前 UUID 相關的資訊,例如原則規則命中數。

- 4. 根據需要執行任何額外組態變更。

如果舊的 M-Series 設備將 MGT 介面以外的介面用於 Panorama 服務(例如日 誌收集),則對於新的 M-Series 設備,您必須 在初始設定期間定義這些介面(Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面))。

- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Validate Commit (驗證提交)。繼續前解決任何錯誤。
- 6. Commit (提交) 您對 Panorama 組態所做的變更。
- STEP 6| 將磁碟插入新的 M-Series 設備。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。



M-100 設備的磁碟載體與 M-500 設備的不相容。由此,當在這類硬體型號之間轉移時,您必須從舊載體上擰鬆各磁碟,並在將磁碟插入新設備之前,將磁碟插入新載體。

您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將舊設備 A1/A2 槽的磁碟配對裝入新設備的 B1/B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則, Panorama 可能無法順利恢復資料。

- **STEP 7** | 聯絡 Palo Alto Networks 客户支援,將日誌收集器群組中繼資料從停止運作的 M-Series 設備 複製到新的 M-Series 設備,然後重新啟動 mgmtsrvr 程序。
- STEP 8| 如果 M-Series 設備屬於收集器群組, 請確認解除的 M-Series 設備序號仍屬於正確的收集器群組:

### debug log-collector-group show name <Log Collector Group name>

若停止運作的 M-Series 設備序號不再屬於正確的收集器群組,則表示之前步驟未正確複製技術 支援資料夾。請再次聯絡 Palo Alto Networks 客戶支援,將技術支援資料夾複製到正確位置。

- STEP 9 準備進行磁碟移轉。
  - 各磁碟配對產生中繼資料時均會重新建立索引。因此,此程序視資料大小而定,可 能需要較長的時間完成。若要加速程序,您可以啟動多個 CLI 工作階段並在各工作 階段中執行中繼資料重新產生的命令,為每個配對同時完成程序。詳細資訊,請參 閱重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料。
  - 1. 將磁碟插入新的 M-Series 設備。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程 序。



M-100 設備的磁碟載體與 M-500 設備的不相容。由此,當在這類硬體型號 之間轉移時,您必須從舊載體上擰鬆各磁碟,並在將磁碟插入新設備之前, 將磁碟插入新載體。

您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將舊設備 A1/A2 槽的磁碟配對裝入新設備的 B1/ B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則, Panorama 可能無法順利恢復資料。

2. 透過執行下列各配對的 CLI 命令, 啟用磁碟配對:

```
admin> request system raid add <slot> force no-format
```

例如:

admin> request system raid add A1 force no-format admin> request system raid add A2 force no-format

force 和no-format 引數是必要的。force 引數將磁碟配對與新設備關聯。no-format 引數可防止磁碟機的重新格式化,並保留磁碟上儲存的日誌。

3. 為每個磁碟配對產生中繼資料。

視磁碟上的日誌資料量而定,此步驟可能需最多6小時。

admin> request metadata-regenerate slot <slot\_number>

例如:

admin> request metadata-regenerate slot 1

STEP 10 | 設定新 M-Series 設備上的本機日誌收集器。



對於需要序號的命令步驟,您必須輸入整個序號;按下 Tab 鍵不會完成部分序列號 填寫。

此時不要啟用新 M-Series 設備上的磁碟。當您成功轉移日誌時, Panorama 會自動啟用磁碟。

1. 使用 Panorama Web 介面或使用下列 CLI 命令, 設定本機日誌收集器作為受管理的收集器:

```
admin> configure
admin# set log-collector <log-collector_SN> deviceconfig
  system hostname <log-collector-hostname>
admin# exit
```

2. 確認本機日誌收集器連線至 Panorama,且其磁碟配對狀態為有/可用。

```
admin> show log-collector serial-number <log-collector_SN>
```

磁碟配對在還原程序的這個階段將顯示為 Disabled (停用)。

3. 將您的變更提交至 Panorama。此時還不要將變更提交至收集器群組。

```
admin> configure
admin# commit
```

STEP 11 | 將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組。



從這裡開始,只需要提交以便在 Panorama 和日誌收集器上完成移轉程序。暫停其 他任何變更。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 覆寫 Panorama 限制,以允許將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組: request log-migration-set-start
- 3. 提交覆寫的限制:

admin> configure admin# commit force

### **STEP 12** | 移轉日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 新增新本機日誌收集器作為收集器群組的成員,並將您的變更提交至 Panorama。

```
admin# set log-collector-group <collector_group_name> logfwd-
setting collectors <SN_managed_collector>
admin# commit
```

#### admin# **exit**

舊的本機日誌收集器仍會在成員清單中顯示,因為您尚未將它從設定中刪除。

3. 對於各磁碟配對,轉移日誌至新設備。

```
admin> request log-migration from <old_LC_serial_number> old-
disk-pair <log_disk_pair> to <new_LC_serial_number> new-disk-
pair <log_disk_pair>
```

例如:

admin> request log-migration from 003001000010 old-disk-pair A to 00300100038 new-disk-pair A

4. 將變更提交至 Panorama。

admin> configure
admin# commit

STEP 13 | 重新設定收集器群組。

 登入 Panorama 網頁介面 新 M-Series 設備以將新日誌收集器指派至轉送日誌的防火 牆(Panorama > Collector Groups(收集器群組) > Device Log Forwarding(裝置日誌 轉送))。為新日誌收集器提供與舊日誌收集器在防火牆偏好設定清單中相同的優先級。



您無法使用 CLI 來變更防火牆偏好設定清單的優先順序指派。

- 2. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 3. 將舊的日誌收集器從收集器群組中刪除。

```
admin# delete log-collector-group <group_name> logfwd-setting
  collectors <old_LC_serial_number>
```

例如:

admin# delete log-collector-group DC-Collector-Group logfwdsetting collectors 003001000010

4. 刪除 Panorama 組態中舊的日誌收集器,並將您的變更提交至 Panorama。

admin# delete log-collector <old\_LC\_serial\_number>
admin# commit

### admin# exit

5. 提交收集器群組變更, 讓受管理的防火牆能夠將日誌傳送到新的日誌收集器。

admin> commit-all log-collector-config log-collectorgroup <collector\_group\_name>

例如:

admin> commit-all log-collector-config log-collector-group DC-Collector-Group

STEP 14 | 在新的日誌收集器上產生新的金鑰。



- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 在新的日誌收集器上刪除所有 RSA 金鑰:

## request logdb update-collector-group-after-replace collectorgroup <collector-group-name>

程序可能需要 10 分鐘才會完成。

STEP 15 | 確認收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 為 Active。



在收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 成為 Active 之前,請勿繼續。這會導致從要更換的日誌收集器中清除日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 在以下任一位置執行下列命令,以顯示日誌收集器詳細資料:
  - ·所有日誌收集器的 Panorama 上:

### show log-collector all

-0-

或者,您可以在每個專用日誌收集器上執行下列命令:

```
show log-collector detail
```

3. 確認 SearchEngine Status 為 Active。

Redistribution status: none

Last commit-all: commit succeeded, current ring version 1

SearchEngine status: Active

#### md5sum 4e5055a359f7662fab8f8c4f57e24525 updated at 2017/06/14 09:58:19

STEP 16 | 在新的日誌收集器上,以新的日誌收集器序號取代前一個日誌收集器序號。

您必須以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號,新的日誌收集器才不會遇到清除問題,而導致日誌收集器在需要時無法從移轉的日誌中清除舊資料。

- 1. 存取日誌收集器 CLI。
- 2. 以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號:

request log-migration-update-logger from <old-log-collectorserial-number> to <new-log-collector-serial-number>

# 移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號

如果您需要用與被更換的 M-Series 設備不同的 M-Series 設備,來更換 Panorama 模式 (Panorama 管理伺服器)的 M-600、M-500、M-200 或 M-100 設備,您可以將其 RAID 磁碟移至新的 M-Series 設備,以移轉它從防火牆收集的日誌。移動磁碟可以讓您將日誌作為硬體升級的一部分進 行轉移(從 M-100 設備轉移至 M-500 設備)。您可以將 M-100 設備移轉至 M-500 設備,及 將 M-500 設備移轉 M-100 設備。無法從 M-100 移轉至 M-200 設備,或從 M-500 設備移轉至 M-600 設備,反之亦然。 ▲ 不支援藉由將日誌記錄磁碟從任何 M-Series 設備移除並載入至 M-600 Panorama 管理 伺服器來移轉日誌。若要移轉至 M-600 設備,請設定 M-600 設備、設定日誌轉送至 新 M-600 設備及將 M-Series 設備設定為受管理的日誌收集器,直至您不再需要取 M-Series 設備上所儲存的日誌。

此轉移程序涵蓋了下列案例:

·一個 Panorama HA 端點有收集器群組內的受管理的收集器 (日誌收集器)。



## 圖 28: 具備收集器群組的 Panorama HA 對等

- ·兩個 Panorama HA 端點均有受管理的收集器,且同屬於單一收集器群組。如需詳細資訊,請參 閱每個收集器群組多個本機日誌收集器。
- ·兩個 Panorama HA 端點均有受管理的收集器,且每個都被指派了一個獨立的收集器群組。如需 詳細資訊,請參閱每個收集器群組一個本機日誌收集器。

STEP 1 轉送舊 M-Series 設備 SSD 上的任何日誌至您想要保留它們的外部目的地。

SSD 儲存 Panorama 和日誌收集器產生的系統和設定日誌。您無法在 M-Series 設備之間移動 SSD。

設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

- STEP 2| 從停止運作的主要 Panorama 模式的 M-Series 設備匯出 Panorama 組態。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面在更換的 M-Series 設備上, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Save named Panorama configuration snapshot (儲存具名 Panorama 組態快照),輸入 Name (名稱) 以識別設定,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Export named Panorama configuration snapshot (匯出具名 Panorama 組態快照), 選取您剛儲存的設定 Name (名稱), 然後按一下 OK (確定)。Panorama 以 XML 檔案格式匯出設定至您的用戶端系統。
- STEP 3 將 RAID 磁碟從舊 M-Series 設備中移除。
  - 1. 按下電源按鈕,直至系統關機,關閉舊 M-Series 設備。
  - 2. 移除磁碟配對。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。
- STEP 4| 執行新 M-Series 設備的初始設定。

針對 HA 設定中的每個新 M-Series 設備重複此步驟。

- 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
- 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。
- 3. 註冊 Panorama。
- 4. 購買並啟動 Panorama 支援授權,或只有在新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備為相 同硬體型號時,才如下轉移授權。如果新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備是不同型 號,您必須購買新的授權。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks 客户支援網站。
  - 2. 選取 Assets (資產) 頁籤並按一下 Spares (備用) 連結。
  - 3. 按一下新 M-Series 設備的序號。
  - 4. 按一下 Transfer Licenses (傳輸授權)。
  - 5. Select (選取) 舊 M-Series 設備並按一下 Submit (提交)。
- 5. 啟動防火牆管理授權。如果您從 M-100 設備轉移至 M-500 設備, 輸入與轉移授權相關 聯的授權碼。
- 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- 7. 在 Panorama 上設定 HA。新 M-Series 設備必須與更換的 HA 端點優先級一致。
- **STEP 5**| 將從停止運作的主要 M-Series 設備匯出的 Panorama 組態快照載入 Panorama 模式的新的主要 M-Series 設備。
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面 在新的 M-Series 設備上, 選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照), Browse (瀏覽) 至您從停止運作的 M-Series 設備匯出的組態檔案,然後按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Load named Panorama configuration snapshot (載入具名 Panorama 組 態快照),選取您剛匯入的設定 Name (名稱),選取 Decryption Key (解密金

鑰) (Panorama 主要金鑰),然後按一下 OK (確定)。Panorama 透過載入的設定覆寫 其當前應徵者設定。Panorama 顯示載入設定檔時所發生的任何錯誤。如果發生錯誤,請 將錯誤儲存至本機檔案。解決各錯誤,確保轉移設定有效。

若要取代 RMA Panorama,請確保在載入具名 Panorama 組態快照時 Retain Rule UUIDs(保留規則 UUID)。如果沒有選取此選項,Panorama 將從組 態快照中移除所有先前的規則 UUID,並在 Panorama 上為規則指定新的 UUID,這表示其不會保留與先前 UUID 相關的資訊,例如原則規則命中數。

- 4. 根據需要執行任何額外組態變更。
  - 如果舊的 M-Series 設備將 MGT 介面以外的介面用於 Panorama 服務(例如日誌收集),則對於新的 M-Series 設備,您必須 在初始設定期間定義這些介面(Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面))。
- 5. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Validate Commit (驗證提交)。繼續前解決任何錯誤。
- 6. **Commit**(提交)您對 Panorama 組態所做的變更。提交之後, Panorama 組態即會在 HA 對等中同步。
- STEP 6| 將磁碟插入新的 M-Series 設備。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。 針對 HA 設定中的每個新 M-Series 設備重複此步驟。
  - M-100 設備的磁碟載體與 M-500 設備的不相容。由此,當在這類硬體型號之間轉移時,您必須從舊載體上擰鬆各磁碟,並在將磁碟插入新設備之前,將磁碟插入新載體。

您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將舊設備 A1/A2 槽的磁碟配對裝入新設備的 B1/B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則,Panorama 可能無法順利恢復資料。

- STEP 7 | 聯絡 Palo Alto Networks 客户支援,將日誌收集器群組中繼資料從停止運作的 M-Series 設備 複製到新的 M-Series 設備,然後重新啟動 mgmtsrvr 程序。
- STEP 8| 如果 M-Series 設備屬於收集器群組,請確認解除的 M-Series 設備序號仍屬於正確的收集器群組:

## debug log-collector-group show name <Log CollectorGroup name>

若停止運作的 M-Series 設備序號不再屬於正確的收集器群組,則表示之前步驟未正確複製技術 支援資料夾。請再次聯絡 Palo Alto Networks 客戶支援,將技術支援資料夾複製到正確位置。

- STEP 9 準備進行磁碟移轉。
  - 各磁碟配對產生中繼資料時均會重新建立索引。因此,此程序視資料大小而定,可 能需要較長的時間完成。若要加速程序,您可以啟動多個 CLI 工作階段並在各工作 階段中執行中繼資料重新產生的命令,為每個配對同時完成程序。詳細資訊,請參 閱重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料。
  - 1. 透過執行下列各配對的 CLI 命令, 啟用磁碟配對:

```
admin> request system raid add <slot> force no-format
```

例如:

admin> request system raid add A1 force no-format admin> request system raid add A2 force no-format

force 和no-format 引數是必要的。force 引數將磁碟配對與新設備關聯。no-format 引數 可防止磁碟機的重新格式化,並保留磁碟上儲存的日誌。

2. 為每個磁碟配對產生中繼資料。

視磁碟上的日誌資料量而定,此步驟可能需最多6小時。

```
admin> request metadata-regenerate slot <slot_number>
```

例如:

```
admin> request metadata-regenerate slot 1
```

STEP 10 | 設定新 M-Series 設備上的本機日誌收集器。



對於需要序號的命令步驟,您必須輸入整個序號;按下 Tab 鍵不會完成部分序列號 填寫。

此時不要啟用新 M-Series 設備上的磁碟。當您成功轉移日誌時, Panorama 會自動啟用磁碟。

1. 使用 Panorama Web 介面或使用下列 CLI 命令, 設定本機日誌收集器作為受管理的收集器:

```
admin> configure
admin# set log-collector <log-collector_SN> deviceconfig
  system hostname <log-collector-hostname>
admin# exit
```

2. 將您的變更提交至 Panorama。此時還不要將變更提交至收集器群組。

admin> configure
### admin# commit

3. 確認本機日誌收集器連線至 Panorama,且其磁碟配對狀態為有/可用。

admin> show log-collector serial-number <log-collector\_SN>

磁碟配對在還原程序的這個階段將顯示為 Disabled (停用)。

STEP 11 | 將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組。

從這裡開始,只需要提交以便在 Panorama 和日誌收集器上完成移轉程序。暫停其他任何變更。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 覆寫 Panorama 限制,以允許將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群 組: requestlog-migration-set-start
- 3. 將變更提交至 Panorama。

admin> configure
admin# commit force

**STEP 12** | 移轉日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 新增新本機日誌收集器作為收集器群組的成員,並將您的變更提交至 Panorama。

```
admin# set log-collector-group <collector_group_name> logfwd-
setting collectors <SN_managed_collector>
admin# commit
admin# exit
```

舊的本機日誌收集器仍會在成員清單中顯示,因為您尚未將它從設定中刪除。

3. 對於各磁碟配對,轉移日誌至新設備。

admin> request log-migration from <old\_LC\_serial\_number> olddisk-pair <log\_disk\_pair> to <new\_LC\_serial\_number> new-diskpair <log\_disk\_pair>

例如:

admin> request log-migration from 003001000010 old-disk-pair A to 00300100038 new-disk-pair A

4. 將變更提交至 Panorama。

admin> configure
admin# commit

### STEP 13 | 重新設定收集器群組。

 登入 Panorama 網頁介面 使用新 M-Series 設備 指派新日誌收集器至防火牆,由 新防火牆轉送日誌(Panorama > Collector Groups(收集器群組) > Device Log Forwarding(設備日誌轉送))。為新日誌收集器提供與舊日誌收集器在防火牆偏好設 定清單中相同的優先級。



您無法使用 CLI 來變更防火牆偏好設定清單的優先順序指派。

- 2. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 3. 將舊的日誌收集器從收集器群組中刪除。

admin# delete log-collector-group <group\_name> logfwd-setting collectors <old\_LC\_serial\_number>

例如:

admin# delete log-collector-group DC-Collector-Group logfwdsetting collectors 003001000010

4. 刪除 Panorama 組態中舊的日誌收集器,並將您的變更提交至 Panorama。

admin# delete log-collector <old\_LC\_serial\_number>
admin# commit
admin# exit

5. 提交收集器群組變更,讓受管理的防火牆能夠將日誌傳送到新的日誌收集器。

```
admin> commit-all log-collector-config log-collector-
group <collector_group_name>
```

例如:

### admin> commit-all log-collector-config log-collector-group DC-Collector-Group

STEP 14 | 在新的日誌收集器上產生新的金鑰。

需要此命令才能將新的日誌收集器新增至收集器群組,而且只能對要更換的日誌收 集器的收集器群組執行此命令。此步驟會刪除現有 RSA 金鑰,還可讓 Panorama 建 立新的 RSA 金鑰。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 在新的日誌收集器上刪除所有 RSA 金鑰:

### request logdb update-collector-group-after-replacecollectorgroup <collector-group-name>

程序可能需要 10 分鐘才會完成。

STEP 15 | 確認收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 為 Active。



在收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 成為 Active 之前,請勿繼續。這會導致從要更換的日誌收集器中清除日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI (新 M-Series 設備)。
- 2. 在以下任一位置執行下列命令,以顯示日誌收集器詳細資料:
  - ·所有日誌收集器的 Panorama 上:

```
show log-collector all
```

-0-

或者,您可以在每個專用日誌收集器上執行下列命令:

```
show log-collector detail
```

3. 確認 SearchEngine Status 為 Active。

Redistribution	status:	none
----------------	---------	------

Last commit-all: commit succeeded, current ring version 1

SearchEngine status: Active

md5sum 4e5055a359f7662fab8f8c4f57e24525 updated at 2017/06/14 09:58:19

STEP 16 | 在新的日誌收集器上,以新的日誌收集器序號取代前一個日誌收集器序號。

您必須以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號,新的日誌收集器才不會遇到清除問題,而導致日誌收集器在需要時無法從移轉的日誌中清除舊資料。

- 1. 存取日誌收集器 CLI。
- 2. 以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號:

request log-migration-update-logger from <old-log-collectorserial-number> to <new-log-collector-serial-number>

### STEP 17 | 設定新的次要 Panorama 高可用性對等。

- 1. 轉送舊 M-Series 設備 SSD 上的任何日誌至您想要保留它們的外部目的地。
- 2. 將 RAID 磁碟從舊 M-Series 設備中移除。
- 3. 執行新 M-Series 設備的初始設定。
- 4. 將磁碟插入新的 M-Series 設備。
- 5. 重複步驟 7 至 16,從舊的 M-Series 設備移轉至新的 M-Series 設備。
- 6. 在 Panorama 上設定 HA。新 M-Series 設備必須與更換的 HA 端點優先級一致。
- 登入 Panorama 網頁介面 在主要 HA 對等上,按一下 Dashboard (儀表板) > High Availability (高可用性) > Sync to peer (同步至對等),以同步 M-Series 設備 HA 對等 的設定。

## 移轉日誌至高可用性 Panorama 模式內的新 M-Series 設備型號

如果您需要用與被更換的 M-Series 設備相同的 M-Series 設備,來更換以 Panorama 模式 (Panorama 管理伺服器) 高可用性 (HA) 設定部署的 M-600、M-500、M-200 或 M-100 設備, 您可以將其 RAID 磁碟移至新的 M-Series 設備,以移轉它從防火牆收集的日誌。移動磁碟可讓您 在 M-Series 設備出現系統故障後復原日誌。

### 此轉移程序涵蓋了下列案例:

·一個 Panorama HA 端點有收集器群組內的受管理的收集器 (日誌收集器)。



### 圖 29: 具備收集器群組的 Panorama HA 對等

·兩個 Panorama HA 端點均有受管理的收集器,且同屬於單一收集器群組。如需詳細資訊,請參 閱每個收集器群組多個本機日誌收集器。

·兩個 Panorama HA 端點均有受管理的收集器,且每個都被指派了一個獨立的收集器群組。如需 詳細資訊,請參閱每個收集器群組一個本機日誌收集器。

**STEP 1**| 轉送舊 M-Series 設備 SSD 上的任何日誌至您想要保留它們的外部目的地。

SSD 儲存 Panorama 和日誌收集器產生的系統和設定日誌。您無法在 M-Series 設備之間移動 SSD。

設定日誌從 Panorama 轉送至外部目的地。

- STEP 2| 將 RAID 磁碟從舊 M-Series 設備中移除。
  - 1. 按下電源按鈕,直至系統關機,關閉舊 M-Series 設備。
  - 2. 移除磁碟配對。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。
- STEP 3| 執行新 M-Series 設備的初始設定。
  - 1. 在機架中安裝 M-Series 設備。請參閱 M-Series 設備硬體參考指南的指示。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定。



如果舊的 M-Series 設備將 MGT 介面以外的介面用於 Panorama 服務(例如 日誌收集),則對於新的 M-Series 設備,您必須在初始設定期間定義這些介面(Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面))。

- 3. 註冊 Panorama。
- 4. 購買並啟動 Panorama 支援授權,或只有在新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備為相 同硬體型號時,才如下轉移授權。如果新的 M-Series 設備與舊的 M-Series 設備是不同型 號,您必須購買新的授權。
  - 1. 登入 Palo Alto Networks 客户支援網站。
  - 2. 選取 Assets (資產) 頁籤並按一下 Spares (備用) 連結。
  - 3. 按一下新 M-Series 設備的序號。
  - 4. 按一下 Transfer Licenses (傳輸授權)。
  - 5. Select (選取) 舊 M-Series 設備並按一下 Submit (提交)。
- 5. <u>啟動防火牆管理授權</u>。如果您從 M-100 設備轉移至 M-500 設備, 輸入與轉移授權相關 聯的授權碼。
- 6. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。
- 7. 根據需要執行任何額外組態變更。



如果舊的 M-Series 設備將 MGT 介面以外的介面用於 Panorama 服務(例如日 誌收集),則對於新的 M-Series 設備,您必須 在初始設定期間定義這些介面 (Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面))。

8. 在 Panorama 上設定 HA。新 M-Series 設備必須與更換的 HA 端點優先級一致。

STEP 4| 將磁碟插入新的 M-Series 設備。詳情請參閱 M-Series 設備硬體參考指南中的磁碟更換程序。



您必須保留磁碟配對關聯。儘管您可以將舊設備 A1/A2 槽的磁碟配對裝入新設備的 B1/B2 槽,您必須將磁碟放在相同的槽內;否則,Panorama 可能無法順利恢復資料。

STEP 5| 如果 M-Series 設備屬於收集器群組,請確認解除的 M-Series 設備序號仍屬於正確的收集器群組:

debug log-collector-group show name <Log CollectorGroup name>

STEP 6 準備進行磁碟移轉。



各磁碟配對產生中繼資料時均會重新建立索引。因此,此程序視資料大小而定,可 能需要較長的時間完成。若要加速程序,您可以啟動多個 CLI 工作階段並在各工作 階段中執行中繼資料重新產生的命令,為每個配對同時完成程序。詳細資訊,請參 閱重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料。

1. 透過執行下列各配對的 CLI 命令, 啟用磁碟配對:

```
admin> request system raid add <slot> force no-format
```

例如:

admin> request system raid add A1 force no-format admin> request system raid add A2 force no-format

force 和no-format 引數是必要的。force 引數將磁碟配對與新設備關聯。no-format 引數 可防止磁碟機的重新格式化,並保留磁碟上儲存的日誌。

2. 為每個磁碟配對產生中繼資料。

```
admin> request metadata-regenerate slot <slot_number>
```

例如:

admin> request metadata-regenerate slot 1

**STEP 7** 設定新 M-Series 設備上的本機日誌收集器。



對於需要序號的命令步驟,您必須輸入整個序號;按下 Tab 鍵不會完成部分序列號 填寫。

此時不要啟用新 M-Series 設備上的磁碟。當您成功轉移日誌時, Panorama 會自動啟用磁碟。

1. 使用 Panorama Web 介面或使用下列 CLI 命令, 設定本機日誌收集器作為受管理的收集器:

```
admin> configure
admin# set log-collector <log-collector_SN> deviceconfig
  system hostname <log-collector-hostname>
admin# exit
```

2. 將您的變更提交至 Panorama。此時還不要將變更提交至收集器群組。

admin> configure admin# commit

3. 確認本機日誌收集器連線至 Panorama,且其磁碟配對狀態為有/可用。

```
admin> show log-collector serial-number <log-collector_SN>
```

磁碟配對在還原程序的這個階段將顯示為 Disabled (停用)。

- STEP 8| 將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組。
  - 從這裡開始,只需要提交以便在 Panorama 和日誌收集器上完成移轉程序。暫停其他任何變更。
  - 1. 存取 Panorama CLI。
  - 2. 覆寫 Panorama 限制,以允許將沒有磁碟的日誌收集器新增至收集器群組: request log-migration-set-start
  - 3. 提交覆寫的限制:

admin> configure admin# commit force

### STEP 9 移轉日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI。
- 2. 新增新本機日誌收集器作為收集器群組的成員,並將您的變更提交至 Panorama。

```
admin# set log-collector-group <collector_group_name> logfwd-
setting collectors <SN_managed_collector>
admin# commit
```

### admin# **exit**

舊的本機日誌收集器仍會在成員清單中顯示,因為您尚未將它從設定中刪除。

3. 對於各磁碟配對,轉移日誌至新設備。

```
admin> request log-migration from <old_LC_serial_number> old-
disk-pair <log_disk_pair> to <new_LC_serial_number> new-disk-
pair <log_disk_pair>
```

例如:

admin> request log-migration from 003001000010 old-disk-pair A to 00300100038 new-disk-pair A

4. 將變更提交至 Panorama。

admin> configure
admin# commit

STEP 10 | 重新設定收集器群組。

 使用 Web 介面 指派新日誌收集器至防火牆,由新防火牆轉送日誌(Panorama > Collector Groups(收集器群組) > Device Log Forwarding(設備日誌轉送))。為新日 誌收集器提供與舊日誌收集器在防火牆偏好設定清單中相同的優先級。



您無法使用 CLI 來變更防火牆偏好設定清單的優先順序指派。

2. 將舊的日誌收集器從收集器群組中刪除。

```
admin# delete log-collector-group <group_name> logfwd-setting
  collectors <old_LC_serial_number>
```

例如:

admin# delete log-collector-group DC-Collector-Group logfwdsetting collectors 003001000010

3. 刪除 Panorama 組態中舊的日誌收集器,並將您的變更提交至 Panorama。

admin# delete log-collector <old\_LC\_serial\_number>
admin# commit

### admin# **exit**

4. 同步處理 M-Series 設備 HA 端點的設定。

admin> request high-availability sync-to-remote running-config

5. 提交收集器群組變更, 讓受管理的防火牆能夠將日誌傳送到新的日誌收集器。

admin> commit-all log-collector-config log-collectorgroup <collector\_group\_name>

例如:

admin> commit-all log-collector-config log-collector-group DC-Collector-Group

STEP 11 | 在新的日誌收集器上產生新的金鑰。

- 需要此命令才能將新的日誌收集器新增至收集器群組,而且只能對要更換的日誌收 集器的收集器群組執行此命令。此步驟會刪除現有 RSA 金鑰,還可讓 Panorama 建 立新的 RSA 金鑰。
- 1. 存取 Panorama CLI。
- 在新的日誌收集器上刪除所有 RSA 金鑰: request logdb update-collector-group-after-replacecollectorgroup <collector-group-name>

程序可能需要 10 分鐘才會完成。

STEP 12 | 確認收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 為 Active。



在收集器群組中所有日誌收集器的 SearchEngine Status 成為 Active 之前,請勿繼續。這會導致從要更換的日誌收集器中清除日誌。

- 1. 存取 Panorama CLI。
- 2. 在以下任一位置執行下列命令,以顯示日誌收集器詳細資料:
  - ·所有日誌收集器的 Panorama 上:

### show log-collector all

-0-

或者,您可以在每個專用日誌收集器上執行下列命令:

```
show log-collector detail
```

3. 確認 SearchEngine Status 為 Active。

Redistribution	status:	none
----------------	---------	------

Last commit-all: commit succeeded, current ring version 1

SearchEngine status: Active

### md5sum 4e5055a359f7662fab8f8c4f57e24525 updated at 2017/06/14 09:58:19

STEP 13 | 在新的日誌收集器上,以新的日誌收集器序號取代前一個日誌收集器序號。

您必須以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號,新的日誌收集器才不會遇到清除問題,而導致日誌收集器在需要時無法從移轉的日誌中清除舊資料。

- 1. 存取日誌收集器 CLI。
- 2. 以新的日誌收集器序號取代舊的日誌收集器序號:

request log-migration-update-logger from <old-log-collectorserial-number> to <new-log-collector-serial-number>

## 非 HA Panorama 故障/ RMA 後轉移日誌收集器

如果 Panorama 伺服器上發生系統故障,且 Panorama 伺服器未在高可用性 (HA) 設定中部署,請使 用此程序在更換 Panorama 上還原設定,並重新取得 Panorama 管理專用日誌收集器上日誌的存取 權。允許的移轉案例隨 Panorama 管理伺服器型號而異:

舊/失效 Panorama	新/更換 Panorama
Panorama 虛擬設備	・ Panorama 虚擬設備

舊/失效 Panorama	新/更換 Panorama
	・M-200 設備 ・M-500 設備 ・M-600 設備
M-100 設備	<ul> <li>Panorama 虛擬設備</li> <li>M-200 設備</li> <li>M-500 設備</li> <li>M-600 設備</li> </ul>
M-500 設備	<ul> <li>Panorama 虛擬設備</li> <li>M-200 設備</li> <li>M-500 設備</li> <li>M-600 設備</li> </ul>

Panorama 保留對應區段和分割區 (專用日誌收集器使用它們儲存日誌)的環檔。Panorama 模式下的 M-Series 設備在其內部 SSD 上儲存環檔; Panorama 虛擬設備在其內部磁碟上儲存環檔。當系統故障時,非 HA Panorama 無法自動恢復環檔。由此,當您更換 Panorama 時,您必須恢復環檔以存取專用日誌收集器上的日誌。

此程序要求您在發生系統故障之前已備份並匯出您的 Panorama 組態。

Palo Alto Networks 建議在 HA 設定中部署 Panorama。主動 Panorama 端點自動同步環 檔至 HA 設定內的被動端點,保留對專用日誌收集器上日誌的存取,即使您必須更換 其中一個端點。

- STEP 1 執行新 Panorama 設備的初始設定。
  - 1. 依據您的需求設定 M-Series 設備或設定 Panorama 虛擬設備。若您要設定新的 M-Series 設備, 請參閱 M-Series 設備硬體參考指南以獲得如何在機架中安裝 M-Series 設備。
  - 2. 執行 M-Series 設備的初始設定或執行 Panorama 虛擬設備的初始設定。
    - 如果舊的 M-Series 設備將 MGT 介面以外的介面用於 Panorama 服務(例如 日誌收集),則對於新的 M-Series 設備,您必須在初始設定期間定義這些介 面(Panorama > Setup(設定) > Interfaces(介面))。Panorama 虛擬設 備不支援 MGT 以外的介面。
  - 3. 註冊 Panorama。
  - 4. 僅當新的 Panorama 設備與舊設備為相同型號時,才能如下轉移授權。否則,必須購買新 授權。
    - 1. 登入 Palo Alto Networks 客戶支援網站。
    - 2. 選取 Assets (資產) 頁籤並按一下 Spares (備用) 連結。
    - 3. 按一下新 M-Series 設備的序號。
    - 4. 按一下 Transfer Licenses (傳輸授權)。
    - 5. Select (選取) 舊設備並按一下 Submit (提交)。
  - 5. 啟動 Panorama 支援授權。
  - 6. 啟動防火牆管理授權。
  - 7. 安裝 Panorama 的內容與軟體更新。



M-500 設備需要 Panorama 7.0 或更新版本。M-200 和 M-600 設備需要 Panorama 8.1。如需瞭解軟體版本的重要詳細資訊,請參閱 Panorama、日誌 收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

- STEP 2| 將 Panorama 的舊設定還原至欲更換的 Panorama。
  - 1. 登入新 Panorama 設備, 然後選取 Panorama > Setup (設定) > Operations (操作)。
  - 按一下 Import named Panorama configuration snapshot (匯入具名 Panorama 組態快照)、Browse (瀏覽) 至備份設定檔,並按一下 OK (確定)。
  - 3. 按一下 Load named configuration snapshot (載入具名組態快照), 選取您剛才匯入的 檔案 Name (名稱), 然後按一下 OK (確定)。
    - 若要取代 RMA Panorama,請確保在載入具名 Panorama 組態快照時 Retain Rule UUIDs (保留規則 UUID)。如果沒有選取此選項, Panorama 將從組 態快照中移除所有先前的規則 UUID,並在 Panorama 上為規則指定新的 UUID,這表示其不會保留與先前 UUID 相關的資訊,例如原則規則命中數。
  - 3. 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama),然後 Commit (提 交) 您的變更。
  - 5. 選取 Panorama > Managed Collectors (受管理的收集器) 並確認連線的欄顯示專用日 誌收集器的核取標記。

如果未出現專用日誌收集器,您必須重新設定收集器及收集器群組,如下一步驟中所述。 否則,請跳過以下步驟,到擷取環檔以恢復存取專用日誌收集器上儲存的日誌。

- STEP 3| 如果其在 Panorama 上缺失, 重新設定專用日誌收集器和收集器群組。
  - 1. 存取專用日誌收集器的 CLI, 並輸入下列命令以顯示收集器群組的名稱。
    - 1. 輸入命令:

> request fetch ring from log-collector <serial\_number>

將顯示下列錯誤:

Server error: Failed to fetch ring info from <serial\_number>

2. 輸入命令:

> less mp-log ms.log

將顯示下列錯誤:

```
Dec04 11:07:08 Error:
    pan_cms_convert_resp_ring_to_file(pan_ops_cms.c:3719):
    Current configuration does not contain group CA-Collector-
Group
```

此示例中, 錯誤訊息表示缺少的收集器群組擁有具名 CA-Collector-Group。

2. 設定收集器群組並指派專用日誌收集器。

```
> configure
# set log-collector-group <collector-group-name>
# set log-collector-group <collector-group-name> logfwd-
setting
collector <serial-number>
```

3. 將變更提交至 Panorama 而非收集器群組。

# commit
# exit

- 1. 存取新 Panorama 的 CLI。



例如:

> request fetch ring from log-collector 009201000343

如果您不知道專用日誌收集器的序號,登入其 CLI 並輸入 show system info 操作命令。

3. 將您的變更提交至收集器群組。

### > commit-all log-collector-config log-collectorgroup <collector-group-name>

## 重新產生 M-Series 設備 RAID 配對的中繼資料

當 M-600、M-500 或 M-200 設備發生系統故障,且您需要將一個裝置的磁碟實際移至另一個裝置時,就需要重新產生中繼資料。必須有中繼資料,才能在磁碟上找到日誌;當使用者發出日誌查詢時,查詢會查閱此中繼資料以存取要求的日誌資料。

對於 M-Series 設備中的各設定 RAID 磁碟配對,您必須存取裝置 CLI 並執行下列命令以重新產生 中繼資料:

### > request metadata-regenerate slot <slot\_number>

例如:

### > request metadata-regenerate slot 1

RAID 磁碟大小決定重新產生中繼資料所需的時長。平均每 100GB 需要一小時。當您執行命令時,會鎖定 CLI 工作階段,直到命令完全執行為止。您可以使用多個 CLI 工作階段以節省時間。例如,若要更換四個 RAID 配對的 1TB 磁碟機(日誌資料總計為 4TB),請啟動四個 CLI 工作階段,並在各工作階段中執行命令,為所有配對/槽內同時重新產生中繼資料,大約需要 10 小時。

正在重新產生中繼資料時,這些磁碟所屬的收集器群組尚無法使用,且磁碟配對無法供任何記錄或 報告操作 (寫入/查詢)使用。然而,您可以執行其他工作,如處理新防火牆連線,或在受管理防 火牆上管理設定變更。Panorama 所管理不屬於 RMA 程序的其他所有收集器群組,可正常執行指 派的日誌記錄與報告功能。

### 檢視日誌查詢作業

您可以檢視日誌查詢作業以進行調查並更好地瞭解為什麼查詢日誌資料花費的時間超出預期。首先,您必須先顯示 Panorama 上執行的所有日誌查詢作業。識別需要調查的日誌查詢作業後,使用 作業 ID 檢視有關查詢的詳細資訊,以更好地瞭解日誌查詢為什麼會出現問題。在 Panorama 上查 詢日誌資料時,隨著新日誌查詢作業的執行,詳細的作業 ID 資訊將被覆寫。

### STEP 1 登入 Panorama CLI。

STEP 2| 檢視 Panorama 上執行的日誌查詢作業。

CLI 輸出包括有關每個已執行日誌查詢的常規資訊,例如作業 ID、執行查詢的時間、查詢狀態、查詢的日誌資料庫、查詢的日誌數、查詢返回結果所花費的時間(以毫秒為單位)、執行 查詢的管理員以及套用至查詢的所有篩選器。

admin@Panorama> show query jobs

admin@bir	admin@bingdot34> show query jobs					
ID er 	Enqueue Time Filter	State	Database	nlogs	Runtime(ms	) Us
42 min pe eq 'da	2020/01/02 14:35:46 ((((receive_tim ata')))) and ((receiv	COMPLETE leq 'now')) re_time in 'la	threat and (((su ast-hour'))	 110 btype eq )	166.27 'file')) or	 ad ((subty
41 min	2020/01/02 14:35:46 (((receive_time	COMPLETE leq now)) ar	system nd (receive	110 _time in	163.84 last-hour))	ad
40 min	2020/01/02 14:35:46 (((receive_time	COMPLETE	config nd (receive	110 _time in	158.23 last-hour))	ad
39 min	2020/01/02 14:35:36 (((receive_time	COMPLETE leq now)) ar	config nd (receive	110 _time in	162.58 last-hour))	ad
38 min	2020/01/02 14:35:36 (((receive_time	COMPLETE leq now)) ar	system nd (receive	110 _time in	172.68 last-hour))	ad
37 min pe eq 'da	2020/01/02 14:35:36 ((((receive_tim ata')))) and ((receiv	COMPLETE e leq 'now')) e_time in 'la	threat and (((su ast-hour'))	110 btype eq )	188.80 'file')) or	ad ((subty



### admin@Panorama> show query jobid <Job ID>

admin@bingdot34	> show que	ry jobid 4	2	
Serial TTSoftware Ver	ID CG	State	Num Req	Num Proc RTT(Max) Avg Recs/R Last Update Time
LOGDB 9.2.0	42 LOCAL	DONE	110	0 0.00 0.00 2020/01/02 14:35:46
PODABCD12 9.2.0	42 PODABCD12	FAILED	110	0 0.00 0.00 2020/01/02 14:35:46

## 更換 RMA 防火牆

若要以最少的心力還原需退貨商品授權 (RMA) 有關的受管理防火牆組態,您可以在 Panorama 上以 全新防火牆的序號取代舊防火牆的序號。接著若要還原更換防火牆的設定,您可以匯入先前從防火 牆產生和匯出的防火牆狀態,或者使用 Panorama 針對執行 PAN-OS 5.0 及更新版本的受管理防火 牆產生部分裝置狀態。藉由取代序號及匯入防火牆狀態,您可以繼續使用 Panorama 管理防火牆。

- · 為防火牆產生部分裝置狀態
- · 開始 RMA 防火牆更換前
- · 更換後還原防火牆組態

## 為防火牆產生部分裝置狀態

當您使用 Panorama 產生部分裝置狀態時,它會複製受管理防火牆的設定,對於大規模 VPN (LSVPN) 設定則有一些例外。您可以藉由結合防火牆組態的兩個面向來建立部分裝置狀態:

- · 由 Panorama 管理的集中設定—Panorama 會維護其推送至防火牆的共用原則規則與範本快照。
- · 防火牆上的本機設定一在防火牆上提交設定變更時,每個防火牆會將其本機組態檔案的副本傳送給 Panorama。Panorama 會儲存此檔案,並用於編譯部分的裝置狀態包。
  - 在 LSVPN 設定中,您在 Panorama 上產生的部分設備狀態包,與您從防火牆匯出的版本(選取 Device (設備) > Setup (設定) > Operations (操作),然後按一下Export device state (匯出設備狀態))不同。如果您已手動執行裝置狀態匯出,或排程 XML API 指令碼,將檔案匯出至遠端伺服器,則可在以下的防火牆更換工作流程中使用匯出的裝置狀態。

如果您未匯出裝置狀態,則在更換工作流程中產生的裝置狀態不會包含動態設定資訊(例如憑證詳細資料和註冊的防火牆),它是還原以LSVPN入口網站形式運作的防火牆其完整設定時必須使用的資訊。如需詳細資訊,請參閱開始 RMA 防火牆 更換前。

Panorama 未儲存裝置狀態, 而是在提出要求使用 更換後還原防火牆組態 中所列的 CLI 命令來產生 該狀態。

開始 RMA 防火牆更換前

- □ 您要更換的防火牆必須已使用 PAN-OS 5.0.4 或更新版本。Panorama 無法為執行舊版 PAN-OS 的防火牆產生設備狀態。
- □ 記錄以下關於您要更換的防火牆的詳細資訊:
  - · 序號一您必須在 Palo Alto Networks 客戶支援網站上輸入序號,才能將授權從舊防火牆傳輸 到更換的防火牆。您也必須在 Panorama 上輸入此資訊,才能使用更換設備的新序號,取代 舊序號的所有參考。
  - · (建議) PAN-OS 版本與內容資料庫版本一安裝相同的軟體和內容資料庫版本 (包括 URL 資料庫廠商) 可讓您在更換防火牆上建立相同的狀態。如果決定安裝最新版的內容資料庫,

您可能會注意到更新及新增至資料庫所出現的差異。若要確定防火牆上安裝的版本,請存取 Panorama 上儲存的防火牆系統日誌。

- □ 準備更換防火牆進行部署。匯入裝置狀態包和還原設定之前,您必須:
  - · 確認更換防火牆具有和舊防火牆相同的型號,並且針對類似的操作功能啟用。請考量下列操 作功能: 更換的防火牆是否必須要有多個虛擬系統啟用它? 是否支援 Jumbo 框架,或可在 CC 或 FIPS 模式中操作?
  - · 設定網路存取權、傳輸授權,以及安裝適當的 PAN-OS 版本和內容資料庫版本。
- □ 您必須使用 Panorama CLI 完成防火牆更換程序,因此您的管理員帳戶必須具有超級使用者或 Panorama 管理員使用者角色。
- □ 如果您有 LSVPN 設定,並且正在取代部署為衛星設備或 LSVPN 入口網站的 Palo Alto Networks 防火牆,則在還原 Panorama 上產生的部分裝置狀態時,將無法使用還原 LSVPN 連線時所需要 的動態設定資訊。如果已依照下列建議,針對 LSVPN 設定中的防火牆頻繁地產生和匯出裝置狀態,請使用您先前從防火牆本身匯出的裝置狀態,而非在 Panorama 上產生裝置狀態。

如果您尚未從防火牆手動匯出裝置狀態,並且需要在 Panorama 上產生部分裝置狀態,則遺失的動態設定將影響防火牆更換程序,如下所示:

- 如果正在更換的防火牆是 GlobalProtect 入口網站設備,並且是使用衛星設備的序號 所明確設定(Network (網路) > GlobalProtect > Portals (入口網站) > Satellite
   Configuration (衛星設備組態),則在還原防火牆組態時,即使動態設定已遺失,入口網站 防火牆仍可成功地驗證衛星設備。成功驗證時將產生動態設定資訊,並將重新啟動 LSVPN 連線。
- 如果是更換衛星防火牆,則其將無法連線及驗證入口網站。連線失敗是因為未在防火牆 上明確設定序號(Network(網路) > GlobalProtect > Portals(入口網站) > Satellite Configuration(衛星組態)),或雖然已明確設定序號,但更換防火牆的序號與舊防火牆的 序號不符。若要還原連線,則在匯入裝置狀態包後,衛星管理員必須登入防火牆,並輸入認 證(使用者名稱和密碼)以驗證入口網站。驗證後,會在入口網站上產生 LSVPN 連線的動 態設定。

然而,若是在高可用性設定中設定防火牆,則在還原設定後,防火牆將會將正在執行的設定及 其端點自動同步,並執行最新的必要動態設定以順暢地運作。

## 更換後還原防火牆組態

若要在新防火牆上還原防火牆組態,您首先要在新防火牆上執行初始設定,包括設定操作模式、升級 PAN-OS 軟體和內容版本以使其與舊防火牆上安裝的版本相符。然後將舊防火牆的裝置狀態從 Panorama 匯出,再匯入新防火牆。最後,返回到 Panorama,驗證新防火牆是否已連續,然後將其與 Panorama 同步。

STEP 1| 在新防火牆上執行初始設定並確認網路連線。

使用序列連接埠連線或 Secure Shell (SSH)連線來新增 IP 位址、DNS 伺服器 IP 位址,及確認新防火牆可存取 Palo Alto Networks 更新伺服器。

STEP 2| (選用) 將新防火牆上的操作模式設為符合舊防火牆上的操作模式。

需要序列連接埠才能執行此工作。

1. 在防火牆上輸入下列 CLI 命令以存取維護模式:

### > debug system maintenance-mode

2. 對於操作模式,從主功能表中,選取 Set FIPS Mode (設定 FIPS 模式)或 Set CCEAL 4 Mode (設定 CCEAL 4 模式)。

STEP 3 | 在新防火牆上擷取授權。

輸入下列命令以擷取授權:

### > request license fetch

STEP 4| (選用) 讓新防火牆的操作狀態與舊防火牆的操作狀態相符。例如,對於為了多虛擬系統 (多 VSYS) 功能而啟用的防火牆啟用多 VSYS 功能。

輸入與您的防火牆組態相關的命令:

### > set system setting multi-vsys on > set system setting jumbo-frame on

STEP 5 升级新防火牆上的 PAN-OS 版本。

必須升級成與舊防火牆上所安裝 PAN-OS 相同的版本。必須升級成與舊防火牆上所安裝內容發佈版本相同或更新的版本。

輸入下列命令:

1. 若要升級內容版本:

> request content upgrade download latest
> request content upgrade install version latest

2. 若要升級防毒版本:

```
> request anti-virus upgrade download latest
> request anti-virus upgrade install version latest
```

3. 若要升級 PAN-OS 軟體版本:

> request system software download version <version>
> request system software install version <version>

STEP 6| 前往 Panorama CLI, 使用 Secure Copy (安全複本 - SCP) 或 TFTP, 將裝置狀態包從舊防火 牆匯出至電腦 (無法從網頁介面執行此操作)。



如果您從防火牆手動匯出裝置狀態,可跳過此步驟。

export 命令會以 tar 壓縮檔形式產生裝置狀態包,並將該檔案匯出至指定的位置。此裝置狀態 不包含 LSVPN 動態設定 (衛星資訊和憑證詳細資料)。

輸入下列其中一個命令:

或

### > tftp export device-state device <old serial#> to <serverIP>

**STEP 7** 在 Panorama 上以新更換設備的序號取代舊防火牆的序號。

透過更換 Panorama 上的序號,即表示在還原防火牆上的設定後,您允許新防火牆連線至 Panorama。

1. 在操作模式中輸入下列命令:



2. 進入設定模式並提交您的變更。

> configure # commit

3. 退出設定模式。

# exit

STEP 8| (選用) 在 Panorama 上建立裝置註冊驗證金鑰。

如果沒有在 Panorama 上建立有效的裝置註冊驗證金鑰,則必須執行此步驟。如果已在 Panorama 上建立有效的裝置註冊驗證金鑰,請略過此步驟。

E 匯出裝置狀態服務包不會匯出用來將防火牆新增至 Panorama 管理的裝置註冊驗證 金鑰。當您在更換後還原防火牆設定時,必須建立新的裝置註冊驗證金鑰,才能將 新的防火牆新增至 Panorama。

- 1. 登入 Panorama 網頁介面。
- 選取 Panorama > Device Registration Auth Key (裝置註冊驗證金鑰) 並 Add (新 增) 新的驗證金鑰。
- 3. 設定驗證金鑰。
  - · 名稱一輸入驗證金鑰的描述性名稱。
  - · 生命週期一輸入金鑰存留期,以指定驗證金鑰可用於裝載新防火牆的時間長度。
  - · 計數一指定驗證金鑰可用來裝載新防火牆的次數。
  - · 裝置類型一指定使用驗證金鑰來驗證防火牆。

😭 選取 Any (任何) 可使用裝置註冊驗證金鑰來裝載防火牆和日誌收集器。

· (選用)裝置一輸入一個或多個裝置序號,以指定驗證金鑰對其有效的防火牆。

4. 按一下 OK (確定)。

Device Registr	ation Auth Key	?
Name	branch-fw-key	
Lifetime	10 Days 12 Hours 0 Minutes	
	Ranges from 5 to 525600 mins.	
Count	30	
Device Type	Firewall	$\sim$
Devices	012345678912 234567890123 345678901234 456789012345	
	Please enter one or more device serial numbers. Enter or entry per row, separating the rows with a newline. OK Canc	el

5. Copy Auth Key (複製驗證金鑰) 並 Close (關閉)。

Authentication	Key for Copying	?
Auth key		
Copy Auth Key		Close

- STEP 9| 在新的防火牆上, 匯入裝置狀態並新增裝置註冊驗證金鑰。
  - 1. 登入防火牆網頁介面。
  - 2. 選取 Device (設備) > Setup (設定) > Operations (操作),再按一下 [設定管理] 部 分中的 Import Device State (匯入設備狀態) 連結。
  - 3. 瀏覽以找出檔案,再按一下 OK (確定)。
  - 4. 選取 Device (裝置) > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 「Panorama 設定」。
  - 5. 輸入您在 Panorama 上建立的驗證金, 然後按一下 OK (確定)。

anorama Settings	
Panorama Servers	
Auth Inc.	
Autrikey	
	Enable pushing device monitoring data to Panorama
Receive Timeout for Connection to Panorama (sec)	240
Send Timeout for Connection to Panorama (sec)	240
Retry Count for SSL Send to Panorama	25
Enable automated commit recovery	
Number of attempts to check for Panorama con	nectivity 1
Number of attempts to check for Panorama con Interval between ret	inectivity 1 tries (sec) 10
Number of attempts to check for Panorama con Interval between re	Interview (sec) 10
Number of attempts to check for Panorama con Interval between ret	nectivity 1 tries (sec) 10

6. 將您的變更 Commit (提交) 至防火牆上執行中的設定。

STEP 10 | 在 Panorama 上確認是否已成功還原防火牆組態。

- 1. 存取 Panorama Web 介面中, 選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置)。
- 2. 確認新防火牆其 Connected (已連線) 欄有核取標記。

STEP 11 | 將防火牆與 Panorama 同步。

- 存取 Panorama 網頁介面,選取 Commit (提交) > Commit and Push (提交並推送), 然後在 Push Scope (推送範圍) 中 Edit Selections (編輯選擇)。
- 2. 選取 Device Groups (裝置群組),選取包含防火牆的裝置群組,以及 Include Device and Network Templates (包括裝置和網路範本)。
- 3. 選取 Collector Groups (收集器群組),並選取包含防火牆的收集器群組。
- 4. 按一下 Ok (確定),以儲存您對 Push Scope (推送範圍)所做的變更。
- 5. Commit and Push (提交並推送) 您的變更。



如果您需要產生報告,且報告的期間橫跨舊防火牆的運作期間,到安裝新防 火牆後之間所歷經的時間,則您必須針對每道防火牆的序號分別產生查詢, 因為在 Panorama 上更換序號並不會覆寫日誌中的資訊。

# 疑難排解提交失敗

如果 Panorama 上的提交或推送操作失敗, 請檢查下列狀況:

徵兆	條件	解析度
範本或裝置群組推 送失敗	防火牆上已停用從 Panorama 接收 範本和裝置群組設定變更時, 會發 生這種情況。	請存取防火牆的 Web 介 面,選取 Device (裝置) > Setup (設定),編輯 Panorama Settings (Panorama 設定), 然後按一下 Enable Device and Network Template (啟用 設備與網路範本)及 Enable Panorama Policy and Objects (啟 用 Panorama 原則與物件)。
Panorama 提交失 敗,或是範本、裝 置群組或收集器群 組推送失敗	Panorama 管理伺服器軟體版本比 其管理的專用日誌收集器或防火牆 版本要早。	將 Panorama 管理伺服器的軟體版 本升級至與受管理的防火牆、日 誌收集器及 WildFire 設備和設備 叢集相同或更新的版本。請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

## 疑難排解註冊或序號錯誤

在 M-600、M-500 或 M-200 設備上,如果 Panorama > Support (支援) 頁面不顯示支援授權 詳細資訊或 Panorama > Setup (設定) > Management (管理) 頁面顯示 Serial Number (序 號) 未知,即使在您註冊 Panorama 之後也是如此,執行下列步驟:

- STEP 1 記錄下您在向 Panorama 下單時 Palo Alto 網路寄給您的訂購完成電子郵件中的 Panorama 序號。
- STEP 2 選取 Panorama > Setup (設定) > Management (管理),再編輯 [一般設定]。
- **STEP 3**| 輸入 Serial Number (序號), 然後按一下 OK (確定)。
- **STEP 4** | 選取 Commit (提交) > Commit to Panorama (提交至 Panorama), 然後 Commit (提 交) 您的變更。

疑難排解報告錯誤

如果 Panorama 無法產生報告,或報告缺少預期的資料,則表示其內容版本(例如,應用程式資料庫)可能與受管理收集器和防火牆上的版本不同。Panorama 上的內容版本必須與受管理收集器和防火牆上的內容版本相同或更舊。請參閱 Panorama、日誌收集器、防火牆和 WildFire 版本相容性。

# 疑難排解裝置管理授權錯誤

在升級至 PAN-OS 8.1 後, Panorama 虛擬設備將檢查裝置管理授權是否已成功安裝。若裝置管理 授權並未成功安裝,或 Panorama 虛擬設備管理的防火牆數量過裝置管理授權數量,則您有180 天 的時間安裝有效的裝置管理授權。如果沒有安裝有效的裝置管理授權,則下列警告會在每次您登入 Panorama 網頁介面時出現:

Retrieve Panorama License	?
Warning: This Panorama instance does not have a license key. Click 'OK' below to try retrieving license from the Palo Alto Networks Update Server.	; the
You have 180 days before commits will be disallowed. Please retrieve and install the license key soon as possible.	/ as
ОК	

如果受 Panorama 虛擬設備管理的防火牆數量超過裝置管理授權上限,則下列警告會在每次您登入 Panorama 網頁介面時出現:

Device Count License Error (	?
The managed devices on this Panorama instance more than the device license. Please remove devices or increase the device count capacity.	
Commits to Panorama will stop in 180 days if the correct license is not installed.	
To increase the capacity license please contact your authorized reseller or Palo Alto Networks sal team.	les
ОК	

若要解決此問題,請安裝有效的裝置管理授權:

- STEP 1 聯絡您的 Palo Alto 網路銷售代表,或您授權的經銷商以購買合適的裝置管理授權。
- STEP 2 登入 Panorama 網頁介面。
- STEP 3| 依據 Panorama 虛擬設備是否為在線或離線,來啟動/擷取裝置的管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。
  - · 在 Panorama 虛擬設備並未與網際網路連線時, 啟動/擷取防火牆管理授權。

## 疑難排解自動復原防火牆組態

如果組態變致使受管理防火牆自動還原其組態,進而導致 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器與受管理防火牆 之間連線中斷,則您可以對不同步的防火牆進行疑難排解,以判定所做的變更,並判定上次組態推 送的哪些方面造成了防火牆還原其組態。

- STEP 1 確認受管理防火牆已自動還原至上次執行的組態。
  - · 在防火牆上
    - 1. 啟動防火牆 Web 介面。
    - 2. 按一下 Tasks (工作) (在網頁介面右下角)。
    - 3. 確認上次的認可操作(從 Panorama 推送或在本機認可)顯示 Reverted(已還原)狀態。

Q				32 items $\rightarrow$
ТҮРЕ	STATUS	START TIME	MESSAGES	ACTION
Commit	Reverted	09/22/20 13:22:35	Commit Processing By: yoav Start Time (Dequeued Time): 09/22/20 13:22:35	
Commit All	Failed	09/22/20 13:18:42	Commit Processing By: Panorama-yoav Start Time (Dequeued Time): 09/22/20 13:18:42	
EDLFetch	Completed	09/22/20 13:17:45		
EDLFetch	Completed	09/22/20 13:12:45		
Commit All	Completed	09/22/20 13:11:59	Commit Processing	

- ・ 在 Panorama 上
  - 1. 登入 Panorama 網頁介面。
  - 2. 選取 Panorama > Managed Devices (受管理的裝置) > Summary (摘要)。
  - 3. 檢視 Shared Policy (共用原則)與 Template (範本)同步狀態。如果您最近從 Panorama 推送組態至您的受管理防火牆並且組態已還原, Shared Policy (共用原則)與 Template (範本)會顯示為 Out of Sync (不同步) (取決於所做的組態變更)

🔶 PANORAMA	D.	ASHBOARD	ACC	MONITO	R	C Device Gro POLICIES	Dups – OBJECTS NE	тŵс	Templates – DRK DEVICE	PAN	IORAMA					à	t tr Q	
Panorama	/															10 Seco	nds 🗸 Ġ 🤅	)
🅦 Setup 🔹 🔹	^ Q(																$2 \text{ items} \rightarrow 2$	×
High Availability							IP Address										Status	
Rain Config Audit													DEMOS					Ξ.
Ranaged WildFire Clusters			VIR.								DEVICE	DEVICE	CERTIFICATE					1
🖷 Managed WildFire Applianc		DEVICE NAME	SYS.	. MODEL	Т	SERIAL NUMBER	IPV4	1	VARIABLES	TEMP	STATE	CERTIFICATE	EXPIRY DATE	HA STATUS	SHARED POLICY	TEMPLATE	CERTIFICATE	1
< Password Profiles		da1 (2/2 Davisor C	onnorto	di Shared a de	-1													
Administrators	× U	UBI (2) 2 Devices C	onnecce	u), shareu - uj	54													
🗞 Admin Roles 🔹 🔹		PA-3260-1		PA-3260		1.			Create	ts_1	Connected	None	N/A		In Sync	Out of sync	pre-defined	
Access Domain																		
😤 Authentication Profile		PA-3260-2		PA-3260		ALC: NOT THE OWNER OF			Create	ts_1	Connected	None	N/A		In Sync	<ul> <li>Out of sync</li> </ul>	pre-defined	
Authentication Sequence																		

**STEP 2** 在受管理防火牆的 Last Merged Diff (上次合併差異)欄中, Show Last Merged Config Diff (顯示上次合併組態差異)(№),以比較目前執行的組態及還原的組態。在此範例中,

從 Panorama 推送的原則規則拒絕了受管理防火牆與 Panorama 之間的所有流量,致使防火牆 組態自動還原。

Tue	Com 22 12:20:02 DDT 2020		
Tue	Sep 22 13:38:03 PD1 2020		
Leg	end: Added Modified Deleted		
Dev	ice:PA-3260-1		
Loca	l Device Changes		
LUCA	Reverted Running Configuration		Reverted Candidate Configuration
0	disable-commit-recovery no:	0	disable-commit-recovery no:
10	commit-recovery-timeout 5:	10	commit-recovery-timeout 5:
11	rule-require-taq no:	11	rule-require-tag po:
12	rule-fail-commit no:	12	rule-fail-commit no:
12	secure-conn-client {	12	secure-conn-client {
15	&nhsn:	10	certificate-type {
		19	local (
	 &nbsn:	15	certificate test-cert:
	Subsp,	10	l
	enboy,	1/	
1.4	enable-secure-wildfire-communication no:	10	) enable-secure-wildfire-communication no:
14	enable secure winding communication no.	19	enable secure which economication no,
15	enable secure la communication no.	20	enable secure la communication no.
16	enable-secure-ic-continuincation no,	21	enable-secure-ic-communication no,
1/	ehable-secure-user-id-communication no,	22	enable-secure-user-lo-communication no,
18	check-server-identity no;	23	check-server-identity no;
19	enable-secure-panorama-communication no;	24	enable-secure-panorama-communication yes;
20	certificate-type {		
21	local;		
22	}		
23	}	25	}
24	commit-recovery-retry 3;	26	commit-recovery-retry 3;
25	hostname-type-in-syslog FQDN;	27	nostname-type-in-sysiog FQDN;
26	device-monitoring {	28	device-monitoring {
27	enabled yes;	29	enabled yes;
1288	END CEKTIFICATE	1290	END CERTIFICATE
1289	i i i DCA	1291	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
1290	algorithm KSA;	1292	algorithm KSA;
1291	private-key ********;	1293	private-key -*******;
1292	}	1294	}
		1295	root-ca {
		1296	subject-nash 22165056;
		1297	issuer-hash 22165056;
		1298	not-valid-before "Sep 22 20:21:03 2020 GMT";
		1299	issuer /CN=rootca;
		1300	not-valid-after "Sep 22 20:21:03 2021 GMT";
		1301	common-name rootca;

STEP 3 | 在重新推送組態之前,視需要修改組態物件,使受管理防火牆與 Panorama 之間的連線不會中 斷。

# 檢視工作成功或失敗狀態

按一下 Panorama 網頁介面右下角的工作管理員圖示 **呈**Taska, 以檢視工作的成功或失敗。工作管理員也會顯示專用的訊息來幫助偵錯問題。如需詳細資料,請參閱使用 Panorama 工作管理員。

## 為受管理裝置測試原則比對和連線

在成功推送裝置群組和範本堆疊組態至您的防火牆、日誌收集器和 WF-500 設備後,測試流量是 否與推送至受管理裝置的原則規則匹配,且您的防火牆可以成功連線至所有相關網路資源。

- 疑難排解原則規則流量匹配
- · 疑難排解網路資源連線

疑難排解原則規則流量匹配

要為受管理的防火牆執行原則匹配測試,測試您的受管理裝置原則規則設定,確保執行中組態透過 允許和拒絕正確流量,保證您的網路安全。與設定規則匹配的流量結果產生後,您可以 Export to PDF(匯出至 PDF)進行稽核。

- **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。
- **STEP 2**| 選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置) > Troubleshooting (疑難排解) 以執行 原則匹配。



您也可以從 Policies (原則) 頁籤執行原則匹配測試。

- STEP 3| 輸入必要資訊以執行原則比對測試。此示例中,執行安全原則匹配測試。
  - 1. 從 Select Test (選取測試) 下拉式清單中選取 Security Policy Match (安全原則匹 配)。
  - 2. Select device/VSYS (選取裝置/VSYS) 並選取受管理的防火牆進行測試。
  - 3. 輸入流量的來源 IP 位址。
  - 4. 輸入流量的目標裝置之 IP 位址。
  - 5. 輸入流量所用的協定 IP 位址。
  - 6. 如有必要,請輸入任何與安全原則規則測試相關的其他資訊。

**STEP 4 Execute** (執行) 安全性原則比對測試。

🔷 PANORAMA	DASHBOARD	ACC MONITOR POLICIES	OBJECTS N	ETWORK DEVICE	PANORAMA			) میں بڑے اے ا
Panorama 🗸								G (
Setup	Test Configuration		Results				Result Detail	
Config Audit	Select Test	Security Policy Match	Q			3 items $ ightarrow$ $ ightarrow$	NAME	VALUE
Managed WildFire Clusters	Select device	Select device / VSVS	DEVICE GROUP	FIREWALL	STATUS	RESULT	Name	Allow_Remote_Branch
Managed WildFire Applianc	Selected Devices		Corp Main Office	adept-vm-1:vsys1	Complete	Allow Remote Branch	Index	21
Password Profiles	Selected Devices	$Q$ 3 items $\rightarrow X$	Corp Main Office	adept-vm-2:vsvs1	Complete	Allow Remote Branch	From	Office
Administrators		Corp_Main_Office/adept-vm-1/vsys1	Corp Satellite	adent-vm-3:vsvs1	Complete	Allow webann 1-4		Internet
🏠 Admin Roles		Corp_Main_Office/adept-vm-2/vsys1						LSVPN
C Access Domain		Corp_Satellite/adept-vm-3/vsys1					Source	any
Authentication Profile	From						Source Region	none
Authentication Sequence	riom						To	Office
Data Redistribution	10							Internet
Device Quarantine	Source							ISVPN
Managed Devices	Destination						Destination	2004
Summary •	<ul> <li>Destination Port</li> </ul>						Destination Persion	none
😽 Health 🔹	Source User						Upor	1016
🔀 Troubleshooting	Protocol	TCP					oser	any
Templates		show all potential match rules until first					source-device	any
E Device Groups 🔹 🔹		allow rule					destinataion-device	any
Managed Collectors	Application	None					Category	any
Collector Groups	Category	None 🗸					Application Service	0:any/any/any/app-default
Certificate Management							Action	allow
Certificates		Execute Reset					ICMP Unreachable	no
A SSI /TI S Service Profile							Terminal	yes
SCEP								
SSH Service Profile								
R Log Ingestion Profile								
🕞 Log Settings 🔹 🔻								
•			Export to PD				11	

### STEP 5 | 選取安全原則匹配結果,以查看符合測試準則的原則規則。

## 疑難排解網路資源連線

為受管理防火牆執行連線測試,確保您的受管理裝置可以連線至所有相關網路資源。為您的受管理 裝置測試裝置組態,確保執行中組態可保證網路安全,方法是透過允許您確認推送至受管理裝置 的組態仍允許裝置連線至各資源,如您的日誌收集器、設定的外部動態清單和 Palo Alto Networks 更新伺服器。此外,您可以執行路由、WildFire<sup>®</sup>、威脅資料庫、ping 和追踪路由連線測試,確認 Panorama<sup>™</sup> 和受管理裝置可存取任何與您的網路操作和安全密切相關的外部網路資源。產生結果 後,您可以 **Export to PDF**(匯出至 **PDF**) 用於稽核。



Ping 連線測試僅在執行 PAN-OS 9.0 或更高版本的防火牆上受支援。

### **STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

**STEP 2** | 選取 Panorama > Managed Devices (受管理裝置) > Troubleshooting (疑難排解) 以執行 連線測試。



您也可以從 Policies (原則) 頁籤執行原則匹配測試。

- STEP 3| 輸入必要資訊以執行連線測試。此示例中,執行日誌收集器連線測試。
  - 1. 從 Select Test (選取測試) 下拉式清單中選取 Log Collector Connectivity (日誌收集器 連線)。
  - 2. Select device/VSYS (選取裝置/VSYS) 並選取受管理的防火牆進行測試。
  - 3. 如有必要,請輸入任何與連線測試相關的其他資訊。
- STEP 4 Execute (執行) 日誌收集器連線測試。

STEP 5 | 選取日誌收集器連線結果,以檢閱所選裝置的日誌收集器連線狀態。

🔶 PANORAMA	DASHBOARD ACC MONITOR POLICIES	Groups T OBJECTS NE	Templates TWORK DEVICE	PANORAMA		ë   ° ⊫~ Q
Panorama 🗸						S ()
Setup 🔶	Test Configuration	<ul> <li>Results</li> </ul>				Result Detail
High Availability	Select Test Los Collector Connectivity	Q			3 items $\rightarrow$ $\times$	
Managed WildFire Cluster	Select device Collector Connectivity	DEVICE GROUP	FIREWALL	STATUS	RESULT	Type Last Log Created Last Log Fwded Last Seg Num Fwded Last Seg Num Acked
Managed WildFire Applianc	Select device Select device / VSTS	Core Main Office	adoptum_1ucur1	Complete	Log Collector	Total Logs Fwded
Password Profiles	Selected Devices $Q$ 3 items $\rightarrow X$	corp_main_onice	auept-viii-1.vsys1	complete	Connectivity Result	
Administrators	Corp_Main_Office/adept-vm-1/vsys1	Corp_Main_Office	adept-vm-2:vsys1	Complete	Log Collector	> CMS 0 Not Sending to CMS 0
Admin Roles	Corp_Main_Office/adept-vm-2/vsys1				Connectivity Result	> CMS 1
C Access Domain	Corp_Satellite/adept-vm-3/vsys1	Corp_Satellite	adept-vm-3:vsys1	Complete	Log Collector Connectivity Result	Not Sending to CMS 1
R Authentication Profile						>Log Collector
Authentication Sequence						Log collection log forwarding agent is active and connected to
III User Identification	Execute Reset					config 2020/07/02 08:45:43 2020/07/02 08:45:50 274 274
💑 Data Redistribution						15
🖫 Device Quarantine						system 2020/09/1515:48:43 2020/09/1515:48:59 788062 788061
Managed Devices						threat 2020/07/28 13:31:37 2020/07/28 13:31:53 88455 88365
Summary •	4					29333 traffic 2020/07/28 13:31:37 2020/07/28 13:31:53 216619 216382
						48288
🎇 Troubleshooting						hipmatch 2020/09/15 15:39:48 2020/09/15 15:39:58 200801 200801 84492
Templates						gtp-tunnel Not Available Not Available 0 0 0 0
Device Groups 🔹 🔹						31684788 75996936 31684788
Managed Collectors						iptag 2020/07/28 13:36:34 2020/07/28 13:36:53 23316 23282
Collector Groups						auth Not Available Not Available 0 0 0
✓ ↓ Certificate Management						sctp Not Available Not Available 0 0 0 decremt 2020/07/28 12:21:24 2020/07/28 12:21:52 2467
💭 Certificates						3485
💭 Certificate Profile						globalprotect Not Available Not Available 0 0 0
SSL/TLS Service Profile						
SCEP						
SSH Service Profile						
Log Ingestion Profile						
<ul> <li>↓ Log Settings</li> <li>↓</li> </ul>		Export to PDF				
admin Llogout Llast Login Timo	00/14/2020 11/22/27   C	2				

# 為受管理防火牆產生統計資料傾印檔案

針對由 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器管理的單一防火牆或 Panorama 管理的所有防火牆,產生一組 XML 報告,彙總過去七天的網路流量。選取受管理的防火牆並產生統計資料傾印檔案之後,您可以將統 計資料傾印檔案下載到您的裝置本機。

Palo Alto Networks 或授權合作夥伴系統工程師使用統計傾印檔案來建立安全性生命週期檢閱 (SLR),並在您成功部署受管理的防火牆後執行安全性檢查,以協助強化您的安全狀態。SLR 會強 調網路上發現的活動,以及可能存在的相關業務或安全風險。如需 SLR 的詳細資訊,請聯絡 Palo Alto Networks 或授權合作夥伴系統工程師。

為多個受管理防火牆產生統計資料傾印檔案可能需要數個小時才能完成。在此期間, 您無法從統計資料傾印檔案產生使用者介面導覽,因此建議您從 CLI 產生統計資料傾 印檔案,以便繼續使用 Panorama 網頁介面。

Palo Alto Networks 建議使用下列命令從 Panorama CLI 產生所有受管理防火牆的統計 資料傾印檔案。Panorama 必須能夠連線您的 SCP 或 TFTP 伺服器,才能成功匯出統計 資料傾印檔案。

· SCP 伺服器

· **TFTP** 伺服器

admin> tftp export stats-dump to <tftp\_host\_address>

**STEP 1** 登入 Panorama 網頁介面。

- STEP 2 選取 Panorama > Support (支援) 并導覽至 Stats Dump File (統計資料傾印檔案)。
- STEP 3 選取要為其產生統計資料傾印檔案的受管理防火牆。 建議您從 Panorama 網頁介面為單一受管理防火牆產生統計資料傾印檔案。 如果您未選取受管理的防火牆,依預設會為所有裝置產生統計資料傾印檔案。

Stats Dump File			
Generate Stats Dump File			
	~		
Filters	Q		2 items $ ightarrow$ $ imes$
<ul> <li>Platforms</li> <li>PA-3260 (2)</li> <li>Device Groups</li> <li>dg1 (2)</li> <li>Templates</li> <li>ts_1 (2)</li> <li>Tags</li> <li>HA Cluster ID</li> <li>HA Cluster State</li> <li>cluster-unknown (2)</li> <li>HA Pair Status</li> </ul>	■ PA-3260-1	■ PA-3260-2	

STEP 4 產生統計資料傾印檔案。

出現提示時按一下 Yes (是) 以繼續產生統計資料傾印檔案。

會顯示統計資料傾印檔案產生狀態的進度列。

為單一受管理的防火牆產生統計資料傾印檔案最多可能需要一小時,具體視日誌資料的數量而 定。在此期間,您無法從統計資料傾印檔案產生狀態視窗導覽。

STEP 5 按一下 Download Stats Dump File (下載統計資料傾印檔案),將統計資料傾印檔案下載到本機裝置。

下載的統計資料傾印檔案為 tar.gz 檔案格式。

Stats Dump File	
Generate Stats Dump File	
	$\sim$
Last generated: 2021/07/08 11:17:32	
Download Stats Dump File (1.8K)	

# 復原受管理裝置與 Panorama 的連線

PAN-OS 10.1 引入裝置註冊驗證金鑰,將受管理的防火牆、專用日誌收集器和 WildFire 設備安全 地裝載至 Panorama<sup>™</sup> 管理伺服器。下列步驟說明如何在下列情況中復原受管理裝置與 Panorama 的連線:

- ·如果受管理的裝置無故中斷與 Panorama 的連線,且無法重新連線。
- · 您想要將防火牆管理從執行 PAN-OS 10.1 或更高版本的 Panorama 轉換為執行 PAN-OS 10.1 或 更高版本的不同 Panorama。
- ·如果您將 Panorama 或受管理的防火牆重設為原廠預設設定,但受管理的防火牆無法連線至 Panorama。

復原受管理裝置與 Panorama 的連線僅適用於裝載至 Panorama 時執行 PAN-OS 10.1 的受管理裝置。所述行為不適用於執行 PAN-OS 10.0 及更早版本的受管理裝置,或在已由 Panorama 管理時 升級至 PAN-OS 10.1 的受管理裝置。

下列防火牆平台不會受到所述 Panorama 連線問題的影響。

- · 使用零接觸佈建 (ZTP) 裝載至 Panorama 的受管理防火牆。
- · CN-Series 防火牆。
- · 部署在 VMware NSX 上的受管理防火牆。
- · 從公共超管理器市場購買的 VM-Series 防火牆。如需詳細資訊,請參閱 PAYG 防火牆。

- STEP1| 重設受管理裝置的安全連線狀態。
  - 1. 登入受管理裝置 CLI。
    - ・登入防火牆 CLI。
    - ・登入專用日誌收集器 CLI。
    - ・登入 WildFire 設備 CLI。
  - 2. 重設安全連線狀態。

此命令會重設受管理裝置連線,且無法還原。

### admin> request sc3 reset

3. 重新啟動受管理裝置上的管理伺服器。

admin> debug software restart process management-server

4. 新增您在上一個步驟中建立的裝置註冊驗證金鑰。

admin> request authkey set <auth\_key>

對於 <auth\_key>, 輸入您在上一個步驟中複製的 Key (金鑰) 值。

STEP 2| 清除 Panorama 上受管理裝置的安全連線狀態,並產生新的裝置註冊驗證金鑰。



清除 Panorama 上受管理裝置的安全連線狀態無法還原。這表示受管理裝置已中斷連線,而且必須新增回 Panorama。

- 1. 登入 Panorama CLI。
- 2. 在 Panorama 上重設受管理裝置的安全連線狀態。

A

此命令會重設受管理裝置與 Panorama 的連線,且無法還原。

admin> clear device-status deviceid <device\_SN>

其中 <device SN> 是您要清除連線狀態之受管理裝置的序號。

3. 在 Panorama 上建立新的裝置註冊驗證金鑰。

admin> request authkey add devtype <fw\_or\_lc) count
 <device\_count> lifetime <key\_lifetime> name <key\_name> serial
 <device\_SN>



devtype和 serial 引數為選用。省略這兩個引數,以建立不特定於裝置 類型或裝置序號的一般用途裝置註冊驗證金鑰。

4. 確認裝置註冊驗證金鑰已成功建立,並複製 Key (金鑰) 值。

```
admin> request authkey list <key_name>
```

STEP 3| 驗證受管理裝置與 Panorama 的連線。

#### admin> show panorama-status

確認 Panorama 伺服器已連線狀態顯示為 yes。



如果此程序無法解決受管理裝置的連線問題,您必須聯絡 Palo Alto Networks 客戶 支援以取得進一步協助,因為可能需要全面重設 Palanama 上的所有受管理裝置連線。