

高度なDNSセキュリティ管理

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

© 2022-2022 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

November 23, 2022

Table of Contents

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスについて	5
クラウド配信型の DNS シグネチャおよび保護	
データの収集とロギング	
地域サービス ドメイン	
DNSセキュリティ地域サービス ドメイン	17
Advanced DNSセキュリティ地域サービス ドメイン	
DNSセキュリティ サブスクリプション サービスの設定	21
DNS セキュリティの有効化	23
Advanced DNSセキュリティの有効化	40
TLSを介したDNSセキュリティの設定	53
DoHによるDNSセキュリティの設定	55
ドメイン例外の作成と許可 ブロックリスト	58
テスト ドメイン	63
DNSセキュリティ クラウド サービスへの接続テスト	67
DNS セキュリティ	67
高度DNSセキュリティ	
検索タイムアウトの設定	70
DNS セキュリティ	70
高度DNSセキュリティ	71
DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス	73
DNSセキュリティ サブスクリプション サービスの監視	77
DNSセキュリティ ダッシュボードの表示	79
DNSセキュリティ ダッシュボード カード	79
DNSセキュリティ ログの表示	



DNSセキュリティ サブスクリプ ション サービスについて

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス
 NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

Palo Alto Networks[®]はDNSベースの脅威からの保護に特化した統合保護を提供します。、2つ のセキュリティ サブスクリプション オプションがあります。DNSセキュリティとAdvanced DNSセキュリティです。これらのクラウド提供セキュリティ サブスクリプションは、包括的 なDNSセキュリティ ソリューションを提供するために、Palo Alto Networksの脅威防御ソリュー ションとの共有基盤を使用して運用されます。そのため、Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionの存在が必要です。

DNSセキュリティクラウドサービスは、多くの高度なDNSベースの脅威から組織を保護するために設計されています。DNSセキュリティは、高度な機械学習と予測分析を多様な脅威インテリジェンスソースに適用することで、強化されたDNSシグネチャを迅速に生成し、既知の悪意のあるDNSカテゴリーから防御し、DNS要求のリアルタイム解析を提供して、新しく生成された悪意のあるドメインや未知の悪意のあるドメインからネットワークを保護します。DNSセキュリティは、DNSトンネリング、DNS再バインド攻撃、自動生成を使用して作成されたドメイン、マルウェアホストなど、多くのDNS脅威を検出できます。

サポートされているネットワークセキュリティプラットフォームで動作するアクティブな脅威防御ソリューションにより、お客様はPalo Alto Networksによって生成されたドメインのリストを使用してDNS要求をシンクホールすることができます。ローカルでアクセスするこれらのカスタマイズ可能な DNS シグネチャリストはアンチウイルスおよび WildFire 更新に同梱されており、公表時点のポリシー適用および保護に最も関連する脅威が含まれています。DNS を使用する脅威をより良くカバーするために、DNS セキュリティ サブスクリプションは、ユーザーが高度な予測分析を使用してリアルタイムで保護を利用できるようにします。DGA/DNS トンネリング検出および機械学習などの技術を使用し、DNS トラフィックに潜む脅威を事前に特定し、制限なくスケーリングできるクラウドサービスで共有します。DNS シグネチャおよび保護はクラウドベースのアーキテクチャで保存されるため、様々なデータソースを使用して生成された、常に拡大するシグネチャのデータベースをフル活用できます。これによりリアルタイムで、DNS を使

用する一連の脅威、新たに生成された悪意のあるドメインを防止することができます。将来の脅 威と戦うために、DNS セキュリティ サービスの分析、検出、保護機能の更新を、コンテンツリ リースを通じて利用できるようになっています。

基本的なDNSセキュリティサービスにアクセスするには、ネットワークセキュリティプラットフォームの運用に必要な基本ライセンスに加えて、有効なAdvanced Threat PreventionまたはThreat PreventionライセンスとAdvanced DNSセキュリティまたはDNSセキュリティ ライセンスが必要です。

DNSセキュリティ サブスクリプションは、以下のPalo Alto Networksネットワーク セキュリティ プラットフォームでご利用いただけます。

- VM-Series、CN-Seriesなどの次世代ファイアウォール
- Prisma Access

Advanced DNSセキュリティサービスは、DNSセキュリティサブスクリプションと連動して動作 する、DNS応答の変化を検査するAdvanced DNSセキュリティクラウドの新しいドメインディ テクターへのアクセスを可能にし、多くの種類のDNSハイジャックをリアルタイムで検出する 補完的なサブスクリプションサービスです。PAN-OS 11.2 以降のリリースで動作する Advanced DNSセキュリティにアクセスすると、乗っ取られたドメインや誤って設定されたドメインから のDNS応答を検出してブロックできます。乗っ取られたドメインや誤って設定されたドメインから のDNS応答を直接操作するか、組織のDNSインフラストラクチャの構成設定を悪用して、ユー ザーを悪意のあるドメインにリダイレクトし、そこから追加の攻撃を開始することによって、 ネットワークに導入される可能性があります。この2つの技術の主な違いは、エクスプロイトが 発生する場所にあります。DNSハイジャックの場合、攻撃者は、DNSプロバイダーの管理アク セス、DNS解決プロセス中のMiTM攻撃、DNSサーバー自体など、組織のDNSインフラストラク チャの何らかの側面を危険にさらすことで、攻撃者が運用するドメインへのDNSクエリを解決す る能力を得ます。ドメインの設定に誤りがあると、同様の問題が生じます。攻撃者は、ドメイン 設定の問題を利用して、組織のDNSに自身の悪意のあるドメインを組み込むことを狙います。古 いDNSレコードを使用すれば、攻撃者はお客様のサブドメインの所有権を得ることがでます。

Advanced DNSセキュリティは、クラウドベースの検出エンジンを運用することで、乗っ取 られたドメインや誤って設定されたドメインをリアルタイムで検出および分類することがで きます。これによりMLベースの分析情報を使用してDNS応答を分析し、悪意のある活動を 検出するDNSヘルスサポートを提供します。これらのディテクターはクラウド上にあるた め、ディテクターに変更が加えられたときにユーザーが更新パッケージをダウンロードしな くても、自動的に更新および展開される幅広い検出メカニズムにアクセスできます。初期リ リースでは、Advanced DNSセキュリティは2つの解析エンジンをサポートしています。DNS Misconfiguration Domains (DNSの設定ミスドメイン)とHijacking Domains (ハイジャック ドメイ ン)です。さらに、すべてのDNSクエリに対するDNS応答がAdvanced DNSセキュリティ クラウド に送信され、応答解析が強化され、より正確に分類されて、リアルタイム交換で結果が返され ます。解析モデルはコンテンツの更新によって提供されますが、既存のモデルに対する拡張機 能はクラウド側の更新として実行され、ファイアウォールの更新は必要ありません。Advanced DNSセキュリティはアンチスパイウェア(またはDNSセキュリティ)プロファイルを通じて有 効化および設定され、有効なAdvanced DNSセキュリティおよびAdvanced Threat Prevention(またはThreat Prevention) ライセンスが必要です。

Advanced DNSセキュリティ サービスにアクセスするには、ネットワーク セキュリ ティ プラットフォームの運用に必要な基本ライセンスに加えて、有効なAdvanced Threat PrevnetionまたはThreat PreventionライセンスとAdvanced DNSセキュリティ ラ イセンスが必要です。

Advanced DNSセキュリティ サブスクリプションは、以下のPalo Alto Networksネットワーク セ キュリティ プラットフォームでご利用いただけます。

• VM-Series、CN-Seriesなどの次世代ファイアウォール

DNSセキュリティとAdvanced DNSセキュリティをネットワークにデプロイする方法をご紹介します。

- DNSセキュリティ サブスクリプション サービスの設定
- DNSセキュリティ サブスクリプション サービスの監視

クラウド配信型の DNS シグネチャおよび保護

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

クラウドベースのサービスであるAdvanced DNSセキュリティとDNSセキュリティを使用すれ ば、制限なくスケーリングできるDNSシグネチャおよび保護ソースを利用して、悪意のあるドメ インから組織を守ることができます。Palo Alto Networks が生成するドメイン シグネチャおよび 保護は、WildFire トラフィック分析、パッシブ DNS、アクティブ WEB クローリングおよび悪意 のある Web コンテンツ分析、URL サンドボックス分析、Honeynet、DGA リバースエンジニアリ ング、テレメトリーデータ、whois、Unit 42 研究組織、Cyber Threat Alliance のようなサードパー ティのデータソースを元にして生成されます。オンデマンドのクラウド データベースを使用す れば、高度な分析技術を使用して生成されたシグネチャを含む Palo Alto Networks の DNS シグ ネチャー式やリアルタイムの DNS リクエスト分析を利用することができます。ダウンロードし てローカルで使用できる一連の DNS シグネチャ (アンチウイルスおよび WildFire 更新に同梱) に は 100.000 件のシグネチャというキャパシティ制限が規定で備わっており、高度な分析を通じて 生成されたシグネチャは含まれていません。毎日のように生成される大量の新しい DNS シグネ チャにより良く対応するために、クラウドベースのシグネチャ データベースが、新たに追加さ れた DNS シグネチャをユーザーが即座に利用できるようにします。更新をダウンロードする必 要はありません。ネットワーク接続がダウンした、あるいは到達できない場合、ファイアウォー ルはオンボックスの DNS シグネチャ セットを使用します。



DNS セキュリティ サービスは、複数の DNSデータ ソースで予測分析と機械学習を使用して、 リアルタイムの DNS 要求分析を操作します。これは、DNS ベースの脅威に対する保護を生成 するために使用されます。DNS ベースの脅威には、セキュリティ ポリシー ルールにアタッチ されたスパイウェア対策セキュリティ プロファイルの設定を通じてリアルタイムでアクセスで きます。各 DNS 脅威カテゴリ (DNS シグネチャソース) を使用すると、特定のシグネチャ タイ プのログ重大度レベルだけでなく、個別のポリシー アクションを定義できます。これにより、 ネットワーク セキュリティ プロトコルに応じて、脅威の性質に基づいて特定のセキュリティ ポ リシーを作成できます。また、Palo Alto Networks は、PAN-DB とAlexa からのメトリックに基 づいて、明示的に許可されたドメインのリストを生成および維持します。これらの許可リスト ドメインは頻繁にアクセスされ、悪意のあるコンテンツがないことが分かっています。DNS セ キュリティ カテゴリと許可リストは更新され、PAN-OS コンテンツ リリースを通じて拡張可能 です。

PAN-OS 9.1以前では、DNSセキュリティ ソース カテゴリーの範囲が限られています。

DNSセキュリティとAdvanced DNSセキュリティは現在、次のDNS脅威カテゴリーの検出をサポートしています:

- ユニバーサル脅威ID番号(脅威ログではIDとして示されます)は、ドメインを分類するためにDNSによって使用される特定のDNS検出メカニズムにマップされます。これは、そのドメインが属する大まかな脅威のカテゴリとともに、正確なカテゴリ分けを示すものです。
- コマンドと制御ドメイン:C2には、マルウェアや侵害されたシステムが使用する URL とドメインが含まれており、攻撃者のリモート サーバーと密かに通信して悪意のあるコマンドを受信したり、データを漏らしたり (DNS トンネリング検出や DGA 検出を含む)、またはターゲットの権限のある DNS サーバー上のリソースを枯渇させたり (NXNSattack など) します。
 - DNS Tunnel Detection (UTID:109001001/109001002) DNS トンネリングは、DNS クエリと 応答内の非 DNS プログラムおよびプロトコルのデータをエンコードするために攻撃者に よって使用される可能性があります。これにより攻撃者は、ファイルを転送したり、シス テムにリモート アクセスしたりできるバック チャネルを開くことができます。DNS トン ネリング検出は機械学習を使用して、ドメインの n-gram 頻度分析、エントロピー、クエ リレート、パターンなどの DNS クエリの挙動傾向を分析し、クエリが DNS トンネリン グベースの攻撃であることを示唆するかどうか判断します。これには、TriFive や Snugy な ど、検出を避けるために複数のドメインにわたってデータをゆっくりと浸透させる特定の 次世代 DNS トンネリングマルウェアが含まれます。ファイアウォールの自動ポリシーア クションとこれを組み合わせることで、DNS トンネリングに隠されたデータ盗難や C2 を 素早く検出し、定義したポリシールールに基づいて自動的にそれをブロックできるように なります。

DNSトンネリング機能を持っていると判断されたドメインはさらに分析され、DNSク エリと応答にデータを埋め込むために使用されるツールと、DNSセキュリティに よって関連付けられたマルウェア キャンペーン名の詳細が提供されます。属性 の詳細は、ファイアウォールの脅威ID/名前として脅威ログに表示され、Prisma AccessのDNSセキュリティ ログは脅威名ファイアウォールとして次の形式で表示されま す。Tunneling:<*optional_list_of_tools/campaigns*; dot-separated string)>:<*domain_name*>また は特定のDNSトンネルドメインタイプに基づいてTunneling_infil:<*optional_list_of_tools/ campaigns*; dot-separated string)>:<*domain_name*>

• DGA Domain Detection (UTID:109000001):ドメイン生成アルゴリズム(DGA)は、ドメイン を自動生成するために使用され、通常は悪意のあるコマンドアンドコントロール(C2)通 信チャネルを確立するコンテキスト内で大量に生成されます。DGA ベースのマルウェア (Pushdo、BankPatch、CryptoLocker など)は、多数の疑いのある疑いがある範囲内でアク ティブな C2 サーバーの位置を隠すことによってドメインの数がブロックされないように 制限し、時刻、暗号化キー、ディクショナリ名の派生スキーム、およびその他の一意の値 などの要因に基づいてアルゴリズム的に生成できます。DGA が生成する大抵のドメインは 有効なドメインとして解決されませんが、脅威を完全になくすためにはすべてを特定する 必要があります。DGA 分析は、DGA で頻繁に使用される他の技術に対してリバース エン ジニアリングを行って分析することで、人ではなく機械によってドメインが生成されたと 考えられるかどうか判断します。その後 Palo Alto Networks はこれらの特性を使用して未知 だった DGA ベースの脅威をリアルタイムで特定し、ブロックします。

- NXNSAttack (UTID:109010007) -DNSプロトコルに存在するNXNSAttackの脆弱性は、 すべての再帰DNSリゾルバーに影響を及ぼし、悪意のある攻撃者がDDOSのような増 幅攻撃を開始して、脆弱な権威DNSサーバーの通常の動作を妨害する可能性がありま す。NXNSAttack は、再帰 DNS リゾルバーに無効な要求を大量に発行してサーバーを シャットダウンする可能性を強制することで、権限のある DNS サーバーに大量のトラ フィックスパイクを発生させる可能性があります。
- DNS Rebinding (UTID:109010009) DNSリバインディング攻撃は、短いTTLパラメータで構成された攻撃者が管理するドメインにユーザーを誘い込み、ドメイン名の解決方法を操作して、ブラウザの同一生成元ポリシーを悪用し迂回させるものです。これにより、悪意のあるアクターは、プライベートネットワーク内のリソースを攻撃またはアクセスするための仲介役としてクライアントマシンを使用できます。
- DNS Infiltration (UTID:109001003) DNS侵入には、悪意のある行為者が不正なA(IPv4) およびAAAA(IPv6)レコード要求への応答を通じて、微細なペイロードを隠し、解決で きるようにするDNSクエリが含まれます。クライアントが複数のサブドメインを解決し、 それぞれがエンコードされたコンポーネントを持つA/AAAAレコードを含む場合、それら に含まれるデータを統合して悪意のあるペイロードを形成し、クライアントマシンで実行 することが可能です。ペイロードを実行した後、DNSトンネルを確立するためのセカンダ リペイロードを導入したり、追加のエクスプロイトを行うことができます。
- DNSトラフィックプロファイリング(UTID:109010010)—(Advanced DNSセキュリティが必要) DNSトラフィックプロファイリングは、DNSトラフィックパターンの評価に基づいて、C2接続を確立しようとするマルウェアを検出するクラウドベースのアナライザーです。Advanced DNSセキュリティが組織のDNSトラフィックを監視すると、アウトバウンドDNS要求シーケンスがベクトル化されてDNSトラフィックプロファイルが形成され、一意のDNS要求パターンを特定可能な悪意のあるC2ドメインプロファイルに関連付けることができるML技術を使用して分析されます。
- ダイナミックDNSホストドメイン(UTID: 109020002) —ダイナミックDNS(DDNS)サービスは、ホスト名とIPアドレスのマッピングをほぼリアルタイムで提供し、静的IPが利用できないときに、特定のドメインにリンクしたIPアドレスの変更を維持することができます。これにより、攻撃者は DDNS サービスを使用してネットワークに侵入し、コマンドアンドコントロールサーバーをホストする IP アドレスを変更することができます。マルウェアキャンペーンとエクスプロイトキットは、ペイロード配布戦略の一部として DDNS サービスを利用する可能性があります。ホスト名インフラストラクチャの一部として DDNS ドメインを利用することにより、攻撃者は特定の DNS レコードに関連付けられた IP アドレスを変更し、検出をより簡単に回避できます。DNS セキュリティは、さまざまなソースからの DNS データをフィルタリングおよび相互参照して候補リストを生成し、さらに検証して精度を最大化することにより、悪用される DDNS サービスを検出します。
- Malware Domains ―悪意のあるドメインは、マルウェアをホストおよび配布し、さまざま な脅威(実行ファイル、スクリプト、ウイルス、ドライブバイダウンロードなど)をインス トールしようとするWebサイトを含む可能性があります。悪意のあるドメインは、外部ソー スを介して悪意のあるペイロードをネットワークに配信するという点でC2ドメインと区別で

きますが、C2では、感染したエンドポイントは通常、リモート サーバーに接続して、追加の 命令やその他の悪意のあるコンテンツを取得しようとします。

- Malware Compromised DNS (UTID:109003001) -DNSを侵害するマルウェアには、一見する と本物のように見えるホスト名やサブドメインを生成し、実際には悪意のあるものを生成 する、さまざまな手法があります。これには、データベース中心のセキュリティソリュー ションを偽装したり、誤解させたり、回避したりするために、既存の評判の良いホスト名 を模倣した新しく観察されたホスト名が含まれます。これらは、データベースリストへの 追加を先取りするために、一括して迅速に生成できます。ドメインシャドウイングは、通 常、攻撃者がより一般的な攻撃によってドメインアカウントの制御を取得した後に続きま す。これにより、ルートドメインが正当かつ有効であるにもかかわらず、攻撃の調整に使 用される不正なサブドメインを作成するために必要なアクセスが提供され、ネットワーク セキュリティを回避できる可能性が高くなります。
- ランサムウェアドメイン (UTID:109003002)—ランサムウェアは、身代金の支払いと引き換えにユーザーがデータにアクセスできないようにロックまたは暗号化するマルウェアのサブカテゴリーです。このマルウェアが実行されると、攻撃者によってシステムがユーザーに解放される可能性があります。ランサムウェアは、悪意のあるランサムウェアドメインを通じて配布できます。ドメインは、ユーザーが騙されてダウンロードされる一見正当なファイルをホストします。
- Newly Registered Domains (UTID:109020001) 新しく登録されたドメインは、TLD オペレー タによって最近追加されたドメイン、または過去 32 日以内に所有権が変更されたドメイン です。新しいドメインは正当な目的で作成できますが、大部分は C2サーバーとしての運用や マルウェア、スパム、PUP/アドウェアの配布などの悪意のある行動を促進するために使用さ れることがよくあります。Palo Alto Networks は、特定のフィード (ドメイン レジストリとレ ジストラ)を監視し、ゾーンファイル、パッシブ DNS、WHOIS データを使用して登録キャン ペーンを検出することにより、登録されたばかりのドメインを検出します。
- Phishing Domains (UTID:109010001) —フィッシングドメインは、フィッシングやファーミン グによって正当な Web サイトになりすますことにより、個人情報やユーザーの資格情報など の機密データを送信させるようにユーザーを誘導しようとします。これらの悪意のある活動 では、ソーシャルエンジニアリングキャンペーン (一見すると信頼できる送信元がユーザー を操作して、電子メールまたはその他の形式の電子通信を介して個人情報を送信する)、また は正当と思われる不正なサイトにユーザーを誘導する Web トラフィック リダイレクトを通じ て実行する可能性があります。
- Grayware Domains (UTID:109010002) —(PAN-OS コンテンツ リリース 8290 以降のインストー ルで使用可能)。グレーウェアドメインは、通常、直接的なセキュリティ上の脅威をもたらす ものではありませんが、攻撃のベクトルを容易にしたり、さまざまな望ましくない動作を引 き起こしたり、単に疑わしい/不快なコンテンツを含む可能性があります。これらには、次の ような Web サイトやドメインが含まれます。
 - ユーザーをだましてリモート アクセスを許可するようにします。

- 人気のあるウェブホスティングやダイナミックドメインネームシステム(DDNS)サービスのサブドメインを活用して、悪意のあるコンテンツをホストし、配布します(サブドメインレピュテーション UTIDL 109002004)。
- アドウェアやその他の未承諾のアプリケーション(暗号マイナー、ハイジャック犯、および PUP(望ましくない可能性のあるプログラム)など)が含まれています。
- 高速フラックス技術によるドメイン識別隠蔽動作の展開 (fastflux detection -UTID:109010005).
- DNSセキュリティの予測分析を通じて証明される悪意のある行動と使用法を実証 (悪意の ある NRD - UTID:109010006).
- 権威あるDNSサーバーのDNSレコードが不適切に設定されているか、または古く、削除またはその他の方法で修正されていないために、正当なソースから悪意のあるウェブサイト ヘトラフィックをリダイレクトする (ダングリング DNS - UTID:109010008).
- ・ 違法行為や詐欺を促進します。
- ブロックリストを回避したり、悪意のあるWebサイトにトラフィックをルーティングする ことでワイルドカードDNS攻撃を可能にするために使用できるワイルドカードDNSエント リを含む (ワイルドカードの悪用 - UTID: 109002001).
- 収集したDNSデータから構築された確立されたベースラインプロファイルと比較して、異常な特性を持つDNSトラフィックの存在を示す(異常検出)。
- 数ヶ月または数年前に登録され、休眠状態のままにされ、アクティブになったときに 評判チェックをバイパスしている。これには、今まで見られなかった、または評価もさ れていないといった新たに観察されたドメインも含まれます(戦略的に古いドメイン -UTID:109002002).
- 証明書の透過性ログに基づいて攻撃者が悪意を持って登録した未使用ドメインである(蓄 積ドメイン検出-UTID:109002005)。
- 人気ブランドのドメインに酷似し、誤って入力されたウェブページのアドレスを使ってユーザーを騙し、その目的は偽造サイトや詐欺サイトにユーザーを誘導することである。(サイバースクワッティング/タイポスクワッティングドメイン UTID:109002003)。
- パークドメイン (UTID:109010003)—(PAN-OS コンテンツ リリース 8318 以降のインストール で利用可能) Parked ドメインは、通常、限られたコンテンツをホストする非アクティブな Web サイトであり、多くの場合、ホスト エンティティの収益を生み出す可能性のあるクリックス ルー広告の形式で行われますが、一般にエンド ユーザーにとって有用なコンテンツは含まれ ていません。多くの場合、これらは正当なプレースホルダーとして機能するか、または単な る迷惑行為として機能しますが、マルウェアの配布の可能性のあるベクトルとしても使用さ れる可能性があります。
- プロキシ回避とアノニマイザー(匿名化) (UTID:109010004)—(PAN-OS コンテンツ リリース 8340 以降のインストールで利用可能)Proxy Avoidance and Anonymizers は、コンテンツ フィル タリング ポリシーをバイパスするために使用されるサービスへのトラフィックです。アノニ マイザー プロキシ サービスを介して組織のコンテンツ フィルタリング ポリシーを回避しよ うとするユーザーは、DNS レベルでブロックされます。

- 広告追跡ドメイン(UTID:109004000) (PAN-OSコンテンツリリース8586以降のインストー ルで利用可能)広告追跡ドメインは、ユーザーのエンゲージメント(リンククリック、ウェ ブページナビゲーションなど)を追跡するために、ウェブページ用の特定のタイプのマーケ ティングオートメーションコンテンツを配信します。通常、これらのサードパーティのドメ インは、バニティURLを使用して隠蔽され、送信元ドメインの一部であるように表示されま す。
 - CNAMEクローキング(UTID:109004001)—CNAMEクローキングは、サブドメインのWeb要 求を同じウェブサイトから送信されたように変更することでURLを隠す代替手段を提供 します。ただし、実際には、サブドメインはCNAMEを使用してサードパーティのドメイ ンに解決します。この手法は、疑わしいCNAMEの宛先に接続する可能性のあるブラウザ ベースのプライバシー保護のいくつかを回避します。
- ハイジャックされたドメイン (UTID:109004000)—(Advanced DNSセキュリティが必要)ハイ ジャックされたドメインには、正規のドメインを攻撃者が運用するIPアドレスに解決させる 能力を攻撃者が得るドメインが含まれます。通常、組織のDNSインフラストラクチャの何ら かの側面が侵害されます。これには、DNSプロバイダーへの不正な管理アクセス、DNS解決 プロセス中のMiTM攻撃、DNSサーバー自体へのアクセスなどが含まれます。
- ドメインの設定ミス(UTID:109004000) (Advanced DNSセキュリティが必要)ドメインの 設定に誤りがあると、攻撃者はドメイン設定の問題を利用して、組織のDNSに独自の悪意 のあるドメインを組み込むことができます。これらの古いDNSレコードは、攻撃者が顧客の サブドメインの所有権を奪い、悪意のある目的でユーザーを攻撃者が管理するIPやウェブサ イトにリダイレクトすることを可能にします。これらの解決不能な設定ミスドメインは、高 度DNSセキュリティの設定時に指定された公開親ドメインに基づいています。
 - 設定ミス ゾーン:(UTID:109004200) —他の設定ミス カテゴリに対応しない設定ミスドメイン用の汎用カテゴリー。
 - 設定ミスゾーンダングリング(UTID:109004201)—組織の公開ドメインに存在する権威あるDNSサーバー上のDNSレコードが不適切に設定されているか、古いために、正当な送信元からのトラフィックを悪意のあるウェブサイトにリダイレクトする設定ミスのドメイン。
 - 設定ミスクレーム可能NX (UTID:109004202):組織のDNS構成の一部として定義されているが、すでに存在しない(NXDOMAINS)設定済みのドメインは、攻撃者によって密かに登録され、ユーザーを悪意のあるウェブサイトにリダイレクトするために使用され、攻撃者が顧客のネットワークにアクセスできるようになる可能性があります。

データの収集とロギング

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティ サービスは、セキュリティ ポリシー ルール、関連するアクション、およ びドメイン検索を実行する際のDNSクエリの詳細に基づいて、サーバーの応答と要求情報を 収集し、Strata Logging Serviceベースのアクティビティアプリケーション(AIOps for NGFW Free、Prisma Access、Strata Logging Serviceなど)用にDNSセキュリティのログを生成します。さ らに、ネットワーク セキュリティ プラットフォームは補足DNSデータをDNSセキュリティ クラ ウド サーバーに転送し、Palo Alto Networksサービスによって使用され、より正確なドメイン情 報 (プロバイダー ASN、ホスティング情報、位置情報識別など)を提供します。この補足データ は DNS セキュリティ サービスを運用するために必要ではありませんが、強化された分析、DNS 検出、および予防機能を生成するためのリソースを提供します。このアクションは、データ収集 が行われてから30秒以内に実行されます。ファイアウォールのパフォーマンスへの影響を最小限 に抑えるため、DNSセキュリティ テレメトリは最小限のオーバーヘッドで動作するため、Strata Logging Serviceに送信される DNSテレメトリ データの総量が制限されます。その結果、DNSク エリのサブセットのみがDNSセキュリティ ログ エントリとしてStrata Logging Serviceに転送され ます。そのため、Palo Alto Networksは、悪意のあるDNS要求のログをDNSセキュリティ ログで はなく脅威ログとして表示することを推奨しています。

悪意のあるDNSクエリも脅威ログとして記録され、PAN-OSログ転送を使用してStrata Logging Serviceに送信されます(適切に構成されている場合)。

DNSセキュリティは次のデータ フィールドを送信できます。

項目	の意味
操作	DNS クエリに対して実行されたポリシーアクションを表示します。
タイプ	DNS レコードの種類を表示します。
応答	DNS クエリのドメインが解決した IP アドレス。

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスについて

項目	の意味
応答コード	DNS クエリに対する応答として受信された DNS 応答コード。
送信元IP	DNS 要求を行ったシステムの IP アドレス。
送信元ユーザー ファイアウォールの User-ID 機能が有効になっている場合 リクエスターの ID が表示されます。	
Source Zone	セキュリティ ポリシールールで参照されている構成済みのソース ゾーン。

DNSの拡張データ収集は、DNS 例外の許可リストに追加されたドメインに対してバイパスされます。

潜在的にユーザを識別するために使用できるデータフィールド(送信元 IP、送信元ユーザ、お よび送信元ゾーン)は、次の CLI コマンドを使用して自動送信から差し控えることができま す。set deviceconfig 設定 ctd cloud-dns-privacy-mask はい。更新を有効にするに は、コミット をコミットする必要があります。

地域サービス ドメイン

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

Palo Alto Networksは、DNSセキュリティおよびAdvanced DNSセキュリティの運用にサー ビスを提供するグローバルおよび地域ドメインのネットワークを管理しています。これ らのサービスドメインは、リアルタイムのDNS要求アナライザーを操作し、DNSシグネ チャ データベースにアクセスし、高度なクラウド依存機能を提供します。デフォルトで は、DNSセキュリティとAdvanced DNSセキュリティはグローバル サービス ドメイン(それぞ れdns.service.paloaltonetworks.comとadv-dns.service.paloaltonetworks.com)に接続し、ネットワーク セキュリティ プラットフォームの場所に最も近い地域ドメインに自動的にリダイレクトされま す。

DNSセキュリティ地域サービスドメイン

Palo Alto Networksでは、フェイルオーバー処理を改善するために、デフォルトのグローバル サービスドメイン設定を使用することをお勧めします。ただし、ロケーションの特性が原因で 遅延の問題が発生した場合(たとえば、複数の重複する地域ドメインにまたがる場合)は、サービ スドメインを手動で指定できます。DNSセキュリティで使用される地域サービスドメインを指 定するには、DNSサーバー設定の一部として、有効な地域ドメインを示すCNAMEレコードを含 む dns.service.paloaltonetworks.comのDNSエントリを追加する必要があります。地域ドメインに接 続した後、ファイアウォールでCLIコマンドを発行できます。

[show dns-proxy dns-signature counters (dns-proxy dns-signatureカウン ターを表示)]

をクリックして、平均遅延を確認します。関連セクションは、シグネチャ クエリAPIの見出しの 下にあります。

次の表に、DNSセキュリティ サービスのドメインを示します。

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスについて

場所	URL
ケープタウン、南アフリカ	dns-za.service.paloaltonetworks.com
香港	dns-hk.service.paloaltonetworks.com
東京、日本	dns-jp.service.paloaltonetworks.com
シンガポール	dns-sg.service.paloaltonetworks.com
ムンバイ、インド	dns-in.service.paloaltonetworks.com
シドニー、オーストラリア	dns-au.service.paloaltonetworks.com
ロンドン、英国	dns-uk.service.paloaltonetworks.com
フランクフルト、ドイツ	dns-de.service.paloaltonetworks.com
エームスハーヴェン、オランダ	dns-nl.service.paloaltonetworks.com
パリ、フランス	dns-fr.service.paloaltonetworks.com
バーレーン	dns-bh.service.paloaltonetworks.com
モントリオール、ケベック、カナダ	dns-ca.service.paloaltonetworks.com
オザスコ、サンパウロ、ブラジル	dns-br.service.paloaltonetworks.com
カウンシルブラフス、アイオワ、米 国	dns-us-ia.service.paloaltonetworks.com
アッシュバーン、北バージニア、米 国	dns-us-va.service.paloaltonetworks.com
ザ・ダレス、オレゴン、米国	dns-us-or.service.paloaltonetworks.com
ロサンゼルス、カリフォルニア、米 国	dns-us-ca.service.paloaltonetworks.com

Advanced DNSセキュリティ地域サービス ドメイン

Advanced DNSセキュリティ クエリを容易にするために使用するサーバーを手動で指定できます。Palo Alto Networksではデフォルトのグローバル サービス ドメインの使用を推奨しています

が、予想よりも高い遅延やその他のサービス関連の問題が発生した場合は、選択したサーバーを オーバーライドできます。

PAN-OSのAdvanced DNS Securityサービス ドメインは、[Device (デバイス)] > [Setup (セットアップ)] > [Management (管理)] > [Advanced DNS Security (Advanced DNSセキュリティ)] > [DNS Security Server (DNSセキュリティ サーバー]で指定できます。

次の表に、Advanced DNSセキュリティ サービス ドメインを示します。

場所	URL
ケープタウン、南アフリカ	za.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
バーレーン	bh.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
香港	hk.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
東京、日本	jp.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
シンガポール	sg.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
ムンバイ、インド	in.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
シドニー、オーストラリア	au.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
ロンドン、英国	uk.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
フランクフルト、ドイツ	de.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
エームスハーヴェン、オランダ	nl.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
パリ、フランス	fr.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
バーレーン	bh.adv-dns.service.paloaltonetworks.com
モントリオール、ケベック、カナダ	ca.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
オザスコ、サンパウロ、ブラジル	br.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
カウンシルブラフス、アイオワ、米 国	us-ia.adv.dns.service.paloaltonetworks.com

Cの設定は、標準のDNSセキュリティクエリの処理方法には影響しません。

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスについて

場所	URL
アッシュバーン、北バージニア、米 国	us-va.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
ザ・ダレス、オレゴン、米国	us-or.adv.dns.service.paloaltonetworks.com
ロサンゼルス、カリフォルニア、米 国	us-ca.adv.dns.service.paloaltonetworks.com



DNSセキュリティ サブスクリプ ション サービスの設定

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNS Securityライセンス (拡張機能サポート用)またはDNS Securityライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

Advanced DNS SecurityまたはDNSセキュリティを有効化および設定する前に、運用元のプラットフォーム ライセンスに加えて、Threat Prevention(またはAdvanced Threat Prevention)ライセンスおよびAdvanced DNS SecurityまたはDNS Securityライセンスを取得およびインストールする必要があります。ライセンスはPalo Alto Networksカスタマー サポート ポータルからアクティベートされ、DNS分析を行う前にアクティベートされている必要があります。さらに、DNSセキュリティ サブスクリプション サービス(他のPalo Alto Networksのセキュリティ サービスと同様)は、セキュリティ プロファイルを通じて管理されます。セキュリティ プロファイルは、セキュリティ ポリシー ルールを通じて定義されたネットワーク適用ポリシーの設定に依存します。DNSセキュリティ サブスクリプション サービスを有効にする前に、セキュリティ サブスク

DNSセキュリティサブスクリプションサービスを有効にして、ネットワークセキュリティのデ プロイメントで最適に機能するように設定するには、以下の作業を参照してください。ここに示 すすべてのプロセスを実装する必要はありませんが、デプロイメントを成功させるために、す べてのタスクを見直して利用可能なオプションに慣れることをお勧めします。最適な操作性とセ キュリティを実現するためには、Palo Alto Networksが提供するベストプラクティスに従うことが さらに推奨されます。

- DNS脅威がネットワークに侵入するのを防ぐために、ネットワークセキュリティプラット フォームでDNSセキュリティまたは高度なDNSセキュリティを有効にする(必須)
- ドメイン シグネチャの例外を作成し、リストが誤検知を制限し、内部DNSサーバーがDNS分類をトリガーしないようにする
- 使用可能なドメイン カテゴリーに対して設定されたポリシー アクションをテストする
- DNS セキュリティ サービスへのファイアウォールの接続を確認する

 ファイアウォールのDNSルックアップタイムアウト設定をカスタマイズして、自分の遅延に よる接続のドロップを制限する

DNS セキュリティの有効化

どこで使用できますか?	何が必要ですか ?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティを有効にするには、DNSセキュリティ サービスにアクセスするためのアン チスパイウェア セキュリティ プロファイルを作成 (または変更) し、DNSシグネチャ カテゴ リー(複数可) のログ重大度とポリシー設定を構成し、プロファイルをセキュリティ ポリシー ルールにアタッチする必要があります。

- Strata Cloud Manager
- PAN-OS & Panorama

DNSセキュリティの有効化 (Strata Cloud Manager)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- STEP 2 DNSセキュリティとThreat Prevention (またはAdvanced Threat Prevention)のライセン スがアクティブであることを確認します。[Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Overview (概要)]を選択し、[License (ライセンス)]パネルのライセ ンス使用条件のリンクをクリックします。次のセキュリティ サービスの横に緑色のチェッ クマークが表示されます。アンチウイルス、アンチスパイウェア、脆弱性防御、DNSセキュリティ。
- STEP 3 セキュリティ ポリシーの paloalto-dns-security App-ID が、DNS セキュリティ クラウド セキュリティ サービスからの のトラフィックを有効にする に構成されていることを確認します。

App-ID セキュリティ ポリシーを適用するように構成されたインターネットに接続する境界ファイアウォールを使用して、ファイアウォールの展開によって管理トラフィックがルーティングされる場合は、境界ファイアウォールで *App-ID* を許可する必要があります。これを行わないと、*DNS* セキュリティ接続ができなくなります。

- **STEP 4** 定義されたシンクホールに悪意のあるDNSクエリを送信するように、DNSセキュリティシ グネチャ ポリシー設定を構成します。
 - ドメイン許可リストとして外部動的リストを使用する場合、DNS セキュリティ ドメイン ポリシーの動作よりも優先されません。その結果、EDL のエントリと DNS セキュリティ ドメイン カテゴリに一致するドメインがある場合、EDL が許 可のアクションで明示的に構成されている場合でも、DNS セキュリティで指定 されたアクションは適用されます。DNSドメインの例外を追加する場合は、ア ラート アクションを使用してEDLを構成するか、[DNS Exceptions (DNS例外)]タ ブにある[DNS Domain/FQDN Allow List (DNS ドメイン/FQDN 許可リスト)]に追加 します。
 - [Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Security Services (セ キュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択します。
 - 2. 既存のDNSセキュリティプロファイルを作成または変更します。
 - 3. プロファイルに Name (名前) を付け、任意で説明を入力します。
 - [DNS Categories (DNSカテゴリー)]セクションのDNSセキュリティ見出しの下に、個別 に設定可能な DNS シグネチャ送信元があり、個別のポリシー アクションとパケット キャプチャ設定を定義できます。
 - Palo Alto Networksでは、全てのシグネチャ送信元のデフォルトのアクション設定を使用して、最適なカバレッジを確保し、インシデントの応答と修復を支援することを推奨しています。DNSセキュリティ設定を設定するためのベストプラクティスに関する詳細は、ネットワークをレイヤー4およびレイヤー7の回避から保護するためのベストプラクティスを参照してください。
 - DNS セキュリティ シグネチャ ソースの既知のマルウェア サイトに対して DNS ルックアップが行われる際に行うアクションを選択します。ここでは alert (アラート)、allow (許可)、block (ブロック)、sinkhole (シンクホール)を使用できます。Palo Alto Networksは、アクションをシンクホールに設定することを推奨しています。
 - DNS トラフィック検査を完全にバイパスするには、ポリシー アクションを Allow に 設定し、対応するログ重大度を None に構成します。
 - (任意) Packet Capture (パケット キャプチャ pcap) ドロップダウンリストにて、 セッションの最初のパケットをキャプチャする場合はsingle-packetを、1~50の間 で設定を行うにはextended-captureを選択します。その後、packet capture (パケット キャプチャ - pcap) を使用してさらに解析できます。
 - 5. [DNS Sinkhole Settings (DNSシンクホール設定)]セクションで、有効なシンクホールアドレスが存在することを確認します。便宜上、デフォルト設定(pan-sinkhole-defaultip)はPalo Alto Networksのシンクホールサーバーにアクセスするように設定されてい

ます。Palo Alto Networksは、更新によりこのアドレスを自動的に更新する場合があります。

シンクホールは、指定されたシンクホールサーバーに対するシンクホールアクションに設定されたDNSカテゴリーに一致するドメインに対するDNSクエリへの応答を偽造し、侵害されたホストの特定を支援します。デフォルトのシンクホール FQDN が使用される場合、firewall は、内部DNSサーバーが CNAME レコードを解決することを期待して、CNAME レコードを応答としてクライアントに送信し、クライアントから構成済みのシンクホール・サーバーへの悪意のある通信をログに記録し、容易に識別できるようにします。ただし、内部DNSサーバーのないネットワークにいる場合、またはCNAMEをAレコード応答に適切に解決できない他のソフトウェアやツールを使用している場合、DNS要求はドロップされ、脅威解析に不可欠な不完全なトラフィックログの詳細が生成されます。これらのインスタンスでは、次のシンクホールIPアドレスを使用する必要があります。(72.5.65.111)。

Sinkhole IPv4 (シンクホール IPv4) あるいはSinkhole IPv6 (シンクホール IPv6) アドレス をネットワーク上のローカル サーバーあるいはループバック アドレスに変更する場合 はネットワーク上のローカル サーバーにシンクホールIPアドレスを設定をご覧くださ い。

best-practice			0 2		
Configuration Profile Usage					
Name *		Description			
best-practice		Best practice dns security profile			
Security Rules Using This Profile 6					
Frome Groups containing this Frome 10			li.		
DNS Categories (9)					
Name	Location	Action	Packet Capture		
 DNS Security (9) 					
Grayware Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Newly Registered Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Parked Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Proxy Avoidance and Anonymizers	Predefined	sinkhole	disable		
Ad Tracking Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Command and Control Domains	Predefined	sinkhole	extended-capture		
Dynamic DNS Hosted Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Phishing Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Malware Domains	Predefined	sinkhole	disable		
Default Action					
Overrides (0) Pelete Add Override		DNS Sinkhole Settings			
Override Divis Security for these domains of PQDIvs.	Duralation	Sinkhole IPV4 pan-sinkhole-default-ip	(Palo Alto Networks Sinkhole IP) 🗸 🗸		
	Description	Sinkhole IPV6 ::1 (IPv6 Loopback IP)	v		

6. [OK] をクリックしてDNSセキュリティプロファイルを保存します。

STEP 5 DNSセキュリティ プロファイルをセキュリティ ポリシー ルールにアタッチします。

STEP 6| ポリシー アクションが適用されているかどうかテストします。

- 1. DNS Securityのテストドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシーアクションが実施されていることを確認します。
- 2. アクティビティを監視するには
 - 1. アクティビティ ログを表示し、シンクホールしたアクションでURLドメインを検索 し、アクセスしたテスト ドメインのログ エントリを表示します。
- STEP 7 オプション: DNS-over-TLS/ポート853トラフィックを復号化する復号化ポリシールールを作成します。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むDNSセキュリティプロファイル設定を使用して処理できます。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復号化されると、脅威ログに記録されるDNS要求は送信元ポートが853の従来のdnsベースのアプリケーションとして表示されます。
- STEP 8 その他のモニタリングオプションについては、DNSセキュリティ サブスクリプション サービスの監視を参照してください

DNSセキュリティの有効化 (NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama))

PAN-OS 10.0以降では、個別に設定可能なDNSシグネチャ ソースがサポートされており、特定 のシグニチャ ソースに対してログの重大度レベルだけでなく、個別のポリシー アクションを 定義することができます。これにより、ネットワーク セキュリティ プロトコルに従って、ド メイン タイプの脅威ポスチャに基づいて、個別の正確なセキュリティ アクションを作成でき ます。DNSシグネチャの送信元定義はPAN-OSコンテンツ リリースを通じて拡張可能であるた め、新しいDNSセキュリティ アナライザーが導入された場合、脅威の性質に基づいて特定のポ リシーを作成できます。PAN-OS 10.0以降にアップグレードすると、DNS セキュリティ ソース が新しいカテゴリに再定義され、拡張されたきめ細かな制御が得られます。その結果、新しいカ テゴリは以前に定義されたアクションを上書きし、デフォルト設定を取得します。新しく定義さ れた DNS セキュリティ カテゴリに適したシンクホール、ログの重大度、およびパケット キャプ チャの設定を必ず再適用してください。

- PAN-OS 11.0以降
- PAN-OS 10.x
- PAN-OS 9.1

DNSセキュリティの有効化(PAN-OS 11.0以降)

STEP 1 | NGFWにログインします。

STEP 2 DNSセキュリティを利用するには、DNSセキュリティとThreat Prevention(またはAdvanced Threat Prevention)の有効なサブスクリプションが必要です。

必要なサブスクリプションがあることを確認します。現在ライセンスを持っているサブスク リプションを確認するには、Device(デバイス) > Licenses(ライセンス)を選択し、適切な ライセンスが表示され、有効期限が切れていないことを確認します。

- STEP 3 セキュリティ ポリシーの paloalto-dns-security App-ID が、DNS セキュリティ クラウド セキュリティ サービスからの のトラフィックを有効にする に構成されていることを確認します。
 - App-ID セキュリティ ポリシーを適用するように構成されたインターネットに接続する境界ファイアウォールを使用して、ファイアウォールの展開によって管理トラフィックがルーティングされる場合は、境界ファイアウォールで App-ID を許可する必要があります。これを行わないと、DNS セキュリティ接続ができなくなります。

- STEP 4 定義されたシンクホールに悪意のあるDNS クエリを送信するように、DNSセキュリティシ グネチャ ポリシー設定を構成します。
 - ドメイン許可リストとして外部動的リストを使用する場合、DNS セキュリティ ドメイン ポリシーの動作よりも優先されません。その結果、EDL のエントリと DNS セキュリティ ドメイン カテゴリに一致するドメインがある場合、EDL が許 可のアクションで明示的に構成されている場合でも、DNS セキュリティで指定 されたアクションは適用されます。DNSドメインの例外を追加する場合は、ア ラート アクションを使用してEDLを構成するか、[DNS Exceptions (DNS例外)]タ ブにある[DNS Domain/FQDN Allow List (DNS ドメイン/FQDN 許可リスト)]に追加 します。
 - Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
 - 2. 既存のプロファイルを変更あるいはプロファイルを作成するか、既存のデフォルトプ ロファイルの1つを選択してコピーします。
 - 3. プロファイルに Name (名前) を付け、任意で説明を入力します。
 - 4. DNS Policies (DNS ポリシー) タブを選択します。
 - 5. Signature Source (シグネチャ送信元)列にある DNS セキュリティ見出しの下に、個別に 設定可能な DNS シグネチャ送信元があり、個別のポリシー アクションとログの重大度 レベルを定義できます。
 - Palo Alto Networks では、シグネチャ送信元のデフォルトの DNS ポリシー 設定を変更して、最適なカバレッジを確保し、インシデントの応答と修復 を支援することを推奨しています。ネットワークをレイヤー4およびレイ ヤー7回避から保護するためのベストプラクティスで概説されているよう に、DNSセキュリティ設定を設定するためのベストプラクティスに従って ください。
 - ファイアウォールが DNS シグネチャに一致するドメインを検出したときに記録 される、ログの重大度レベルを指定します。様々なログ重大度レベルの詳細情報 は、Threat Severity Levels (脅威の重大度レベル)を参照してください。
 - DNS セキュリティ シグネチャ ソースの既知のマルウェア サイトに対して DNS ルッ クアップが行われる際に行うアクションを選択します。オプションはdefault (デフォ ルト)、allow (許可)、block (ブロック)、またはsinkhole (シンクホール)です。アク ションがシンクホールに設定されていることを検証します。
 - DNS トラフィック検査を完全にバイパスするには、ポリシー アクションを Allow に 設定し、対応するログ重大度を None に構成します。
 - (任意) Packet Capture (パケット キャプチャ pcap) ドロップダウンリストにて、 セッションの最初のパケットをキャプチャする場合はsingle-packetを、1~50の間

で設定を行うには**extended-capture**を選択します。その後、packet capture (パケット キャプチャ - pcap)を使用してさらに解析できます。

- DNS Sinkhole Settings (DNS シンクホール設定) セクションで Sinkhole (シンクホール) が有効になっていることを確認します。便宜を図るため、デフォルトのシンクホールの アドレス (sinkhole.paloaltonetworks.com) は Palo Alto Networks サーバーにアクセスする よう設定されています。Palo Alto Networks はコンテンツ更新によりこのアドレスを自 動的に更新する場合があります。
 - シンクホールは、指定されたシンクホールサーバーに対するシンクホールアクションに設定されたDNSカテゴリーに一致するドメインに対するDNSクエリへの応答を偽造し、侵害されたホストの特定を支援します。デフォルトのシンクホールFQDN (sinkhole.paloaltonetworks.com)が使用される場合、ファイアウォールは、内部DNSサーバーがCNAMEレコードを解決することを期待して、CNAMEレコードを応答としてクライアントに送信し、クライアントから構成済みのシンクホール・サーバーへの悪意のある通信をログに記録し、容易に識別できるようにします。ただし、内部DNSサーバーのないネットワークにいる場合、またはCNAMEをAレコード応答に適切に解決できない他のソフトウェアやツールを使用している場合、DNS要求はドロップされ、脅威解析に不可欠な不完全なトラフィックログの詳細が生成されます。これらのインスタンスでは、次のシンクホールIPアドレスを使用する必要があります。(72.5.65.111)。

Sinkhole IPv4 (シンクホール IPv4) あるいはSinkhole IPv6 (シンクホール IPv6) アドレス をネットワーク上のローカル サーバーあるいはループバック アドレスに変更する場合 はネットワーク上のローカル サーバーにシンクホールIPアドレスを設定をご覧ください。

- (オプション)後続のTLS接続でClient Helloの暗号化中にキー情報の交換に使用される、指定されたDNSリソースレコードタイプのレコードタイプをブロックします。次のDNS RRタイプを使用できます。SVCB(64)、HTTPS(65)、ANY(255)。
 - DoH上のDNSセキュリティを有効にするためにECHをブロックする必要 はありませんが、Palo Alto Networksでは現在、最適なセキュリティを実 現するために、ECHが使用するすべてのDNSレコードタイプをブロッ クすることを推奨しています。
 - タイプ64およびタイプ65のリソースレコード規格は、まだ流動的(ドラフト状態)であり、変更される可能性があります。DNS SVCB RRおよびHTTPS RRの詳細については、次を参照してください。IETFの定義に従ってDNS(DNS SVCBおよびHTTPS RR)を介したサービスバインディングとパラメータ指定。

nti-Spyware Prof	ile			0=		
Name	Best-Practice					
Description						
Signature Policies	Signature Exceptions DNS Poli	icies DNS Exceptions				
DNS Policies						
				011-00		
	<i>cr</i>			$\rightarrow X$		
SIGNATURE SOUR	CE .	LOG SEVERITY	POLICY ACTION	PACKET CAPTORE		
Palo Alto Networks	Content					
default-paloalto-dr	S		sinkhole	extended-capture		
: DNS Security						
Command and Con	trol Domains	default (high)	sinkhole	extended-capture		
Dynamic DNS Host	ted Domains	default (informational)	sinkhole	disable		
Grayware Domains		default (low)	sinkhole	disable		
Malware Domains		default (medium)	sinkhole	disable		
Parked Domains		default (informational)	sinkhole	disable		
Phishing Domains		default (low)	sinkhole	disable		
Proxy Avoidance and Anonymizers		default (low)	sinkhole	disable		
Newly Registered E	Domains	default (informational)	sinkhole	disable		
DNS Sinkhole Settings - Sinkhole IPv4	Palo Alto Networks Sinkhole IP (sinkhol	e.paloaltonetworks.com)		~		
Sinkhole IPv6	Sinkhole IPv6 IPv6 Loopback IP (::1)					
Block DNS Record Ty	pes					
SVCB (64)	HTTPS (65)		(255)			
				OK Cancel		
				Califer		

8. OK をクリックし、アンチスパイウェア プロファイルを保存します。

STEP 5| アンチスパイウェア プロファイルをセキュリティポリシールールに適用します。

- 1. Policies (ポリシー) > Security (セキュリティ)の順に選択します。
- 2. Security Policy Rule (セキュリティポリシールール)を選択するか、作成します。
- 3. Actions (アクション)タブで、Log at Session End (セッション終了時にログを記録)チェック ボックスをオンにして、ログを有効にします。
- Profile Setting [プロファイル設定]セクションでProfile Type[プロファイルタイプ]ドロッ プダウンリストをクリックし、すべてのProfiles[プロファイル]を表示します。Anti-Spyware (アンチスパイウェア)ドロップダウンリストで、新しい、あるいは修正したプ ロファイルを選択します。
- 5. [OK] をクリックしてポリシー ルールを保存します。
- STEP 6| ポリシー アクションが適用されているかどうかテストします。
 - 1. DNSセキュリティのテスト ドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシー ア クションが実施されていることを確認します。
 - 2. ファイアウォール上のアクティビティを監視するには:
 - **1.** ACCを選択し、URL Domain [URLドメイン]をグローバルフィルターとして追加し、 アクセスしたドメインのThreat Activity [脅威アクティビティ]およびBlocked Activity [ブロックされたアクティビティ]を確認します。
 - Monitor (監視) > Logs (ログ) > Threat (脅威) を選択し、(action eq sinkhole) でフィルタリングしてシンクホールされたドメインのログを確認します。
 - **3.** その他のモニタリングオプションについては、DNSセキュリティサブスクリプションサービスの監視を参照してください。
- STEP 7 オプション: DNS-over-TLS/ポート853トラフィックを復号化する復号ポリシールールを作成 します。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むアンチスパイウェアプ ロファイル設定を使用して処理できます。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復 号化されると、脅威ログに記録されるDNS要求は送信元ポートが853の従来のdnsベースの アプリケーションとして表示されます。

STEP 8| オプション: 悪意のあるドメインへの接続を試みた感染ホストを確認

DNSセキュリティの有効化(PAN-OS 10.x)

STEP 1 NGFWにログインします。

STEP 2 DNSセキュリティを利用するには、DNSセキュリティとThreat Prevention(またはAdvanced Threat Prevention)の有効なサブスクリプションが必要です。

必要なサブスクリプションがあることを確認します。現在ライセンスを持っているサブスク リプションを確認するには、Device(デバイス) > Licenses(ライセンス)を選択し、適切な ライセンスが表示され、有効期限が切れていないことを確認します。

- STEP 3 セキュリティ ポリシーの paloalto-dns-security App-ID が、DNS セキュリティ クラウド セキュリティ サービスからの のトラフィックを有効にする に構成されていることを確認します。
 - App-ID セキュリティ ポリシーを適用するように構成されたインターネットに接続する境界ファイアウォールを使用して、ファイアウォールの展開によって管理トラフィックがルーティングされる場合は、境界ファイアウォールで App-ID を許可する必要があります。これを行わないと、DNS セキュリティ接続ができなくなります。

- **STEP 4** 定義されたシンクホールに悪意のあるDNSクエリを送信するように、DNSセキュリティシ グネチャ ポリシー設定を構成します。
 - ドメイン許可リストとして外部動的リストを使用する場合、DNS セキュリティ ドメイン ポリシーの動作よりも優先されません。その結果、EDL のエントリと DNS セキュリティ ドメイン カテゴリに一致するドメインがある場合、EDL が許 可のアクションで明示的に構成されている場合でも、DNS セキュリティで指定 されたアクションは適用されます。DNS ドメインの例外を追加する場合は、ア ラート アクションを使用してEDLを設定するか、[DNS Exceptions (DNS例外)]タ ブにある[DNS Domain/FQDN Allow List (DNS ドメイン/FQDN 許可リスト)]に追加 します。
 - Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア) を選択します。
 - 2. 既存のプロファイルを変更あるいはプロファイルを作成するか、既存のデフォルトプ ロファイルの1つを選択してコピーします。
 - 3. プロファイルに Name (名前) を付け、任意で説明を入力します。
 - 4. DNS Policies (DNS ポリシー) タブを選択します。
 - 5. Signature Source (シグネチャ送信元)列にある DNS セキュリティ見出しの下に、個別に 設定可能な DNS シグネチャ送信元があり、個別のポリシー アクションとログの重大度 レベルを定義できます。
 - Palo Alto Networks では、シグネチャ送信元のデフォルトの DNS ポリシー 設定を変更して、最適なカバレッジを確保し、インシデントの応答と修復 を支援することを推奨しています。ネットワークをレイヤー4 およびレイ ヤー7 回避から保護するためのベストプラクティスで概説されているよう に、DNSセキュリティ設定を設定するためのベストプラクティスに従って ください。
 - ファイアウォールが DNS シグネチャに一致するドメインを検出したときに記録 される、ログの重大度レベルを指定します。様々なログ重大度レベルの詳細情報 は、Threat Severity Levels (脅威の重大度レベル)を参照してください。
 - DNS セキュリティ シグネチャ ソースの既知のマルウェア サイトに対して DNS ルッ クアップが行われる際に行うアクションを選択します。オプションはdefault (デフォ ルト)、allow (許可)、block (ブロック)、またはsinkhole (シンクホール)です。アク ションがシンクホールに設定されていることを検証します。
 - DNS トラフィック検査を完全にバイパスするには、ポリシー アクションを Allow に 設定し、対応するログ重大度を None に構成します。
 - (任意) Packet Capture (パケット キャプチャ pcap) ドロップダウンリストにて、 セッションの最初のパケットをキャプチャする場合はsingle-packetを、1~50の間

で設定を行うには**extended-capture**を選択します。その後、packet capture (パケット キャプチャ - pcap)を使用してさらに解析できます。

- DNS Sinkhole Settings (DNS シンクホール設定) セクションで Sinkhole (シンクホール) が有効になっていることを確認します。便宜を図るため、デフォルトのシンクホールの アドレス (sinkhole.paloaltonetworks.com) は Palo Alto Networks サーバーにアクセスする よう設定されています。Palo Alto Networks はコンテンツ更新によりこのアドレスを自 動的に更新する場合があります。
 - シンクホールは、指定されたシンクホールサーバーに対するシンクホールアクションに設定されたDNSカテゴリーに一致するドメインに対するDNSクエリへの応答を偽造し、侵害されたホストの特定を支援します。デフォルトのシンクホールFQDN (sinkhole.paloaltonetworks.com)が使用される場合、ファイアウォールは、内部DNSサーバーがCNAMEレコードを解決することを期待して、CNAMEレコードを応答としてクライアントに送信し、クライアントから構成済みのシンクホール・サーバーへの悪意のある通信をログに記録し、容易に識別できるようにします。ただし、内部DNSサーバーのないネットワークにいる場合、またはCNAMEをAレコード応答に適切に解決できない他のソフトウェアやツールを使用している場合、DNS要求はドロップされ、脅威解析に不可欠な不完全なトラフィックログの詳細が生成されます。これらのインスタンスでは、次のシンクホールIPアドレスを使用する必要があります。(72.5.65.111)。

Sinkhole IPv4 (シンクホール IPv4) あるいはSinkhole IPv6 (シンクホール IPv6) アドレス をネットワーク上のローカル サーバーあるいはループバック アドレスに変更する場合 はネットワーク上のローカル サーバーにシンクホールIPアドレスを設定をご覧ください。

	Name	Best-Practice				
	Description					
Sign	ature Policies	Signature Exceptions	ONS Policies	DNS Exceptions		
	Policies			_		
	Policies					
2						9 items) → >
	SIGNATURE SOU	RCE	L	OG SEVERITY	POLICY ACTION	PACKET CAPTURE
\sim	Palo Alto Network	s Content				
	default-paloalto-d	ns			sinkhole	extended-capture
~ :	DNS Security					
	Command and Control Domains		d	efault (high)	sinkhole	extended-capture
	Dynamic DNS Hosted Domains		d	efault (informational)	sinkhole	disable
	Grayware Domains		d	efault (low)	sinkhole	disable
	Malware Domains		d	efault (medium)	sinkhole	disable
	Parked Domains		d	efault (informational)	sinkhole	disable
	Phishing Domains		d	efault (low)	sinkhole	disable
	Proxy Avoidance and Anonymizers		d	efault (low)	sinkhole	disable
	Newly Registered Domains		d	efault (informational)	sinkhole	disable
DNS	Sinkhole Settings					
	Sinkhole IPv4	Palo Alto Networks Sinkhole I	P (sinkhole.pal	oaltonetworks.com)		
	Sinkhole IPv6	IPv6 Loopback IP (::1)				

7. OK をクリックし、アンチスパイウェア プロファイルを保存します。

STEP 5| アンチスパイウェア プロファイルをセキュリティポリシールールに適用します。

- 1. Policies (ポリシー) > Security (セキュリティ)の順に選択します。
- 2. Security Policy Rule (セキュリティポリシールール)を選択するか、作成します。
- 3. Actions (アクション)タブで、Log at Session End (セッション終了時にログを記録)チェック ボックスをオンにして、ログを有効にします。
- Profile Setting [プロファイル設定]セクションでProfile Type[プロファイルタイプ]ドロッ プダウンリストをクリックし、すべてのProfiles[プロファイル]を表示します。Anti-Spyware (アンチスパイウェア)ドロップダウンリストで、新しい、あるいは修正したプ ロファイルを選択します。
- 5. [OK] をクリックしてポリシー ルールを保存します。

- STEP 6| ポリシー アクションが適用されているかどうかテストします。
 - 1. DNS Securityのテストドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシーアクションが実施されていることを確認します。
 - 2. ファイアウォール上のアクティビティを監視するには:
 - ACCを選択し、URL Domain [URLドメイン]をグローバルフィルターとして追加し、 アクセスしたドメインのThreat Activity [脅威アクティビティ]およびBlocked Activity [ブロックされたアクティビティ]を確認します。
 - Monitor (監視) > Logs (ログ) > Threat (脅威) を選択し、(action eq sinkhole) でフィルタリングしてシンクホールされたドメインのログを確認します。
 - **3.** その他のモニタリングオプションについては、DNSセキュリティサブスクリプションサービスの監視を参照してください。
- STEP 7 オプション: DNS-over-TLS/ポート853トラフィックを復号化する復号ポリシールールを作成 します。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むアンチスパイウェアプ ロファイル設定を使用して処理できます。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復 号化されると、脅威ログに記録されるDNS要求は送信元ポートが853の従来のdnsベースの アプリケーションとして表示されます。
- STEP 8| オプション: 悪意のあるドメインへの接続を試みた感染ホストを確認
- **DNS**セキュリティの有効化(PAN-OS 9.1)
- **STEP 1**| NGFWにログインします。
- STEP 2 DNSセキュリティを利用するには、DNSセキュリティと有効な脅威防御サブスクリプションが必要です。

必要なサブスクリプションがあることを確認します。現在ライセンスを持っているサブスク リプションを確認するには、Device(デバイス) > Licenses(ライセンス)を選択し、適切な ライセンスが表示され、有効期限が切れていないことを確認します。

- STEP 3 セキュリティ ポリシーの paloalto-dns-security App-ID が、DNS セキュリティ クラウド セキュリティ サービスからの のトラフィックを有効にする に構成されていることを確認します。
 - *App-ID* セキュリティ ポリシーを適用するように構成されたインターネットに接続する境界ファイアウォールを使用して、ファイアウォールの展開によって管理トラフィックがルーティングされる場合は、境界ファイアウォールで *App-ID* を許可する必要があります。これを行わないと、DNS セキュリティ接続ができなくなります。
- STEP 4 定義されたシンクホールにマルウェア DNS クエリを送信するように、DNS セキュリティ署 名ポリシー設定を構成します。
 - ドメイン許可リストとして外部動的リストを使用する場合、DNS セキュリティ ドメイン ポリシーの動作よりも優先されません。その結果、EDLのエントリと DNS セキュリティ ドメイン カテゴリに一致するドメインがある場合、EDL が許 可のアクションで明示的に構成されている場合でも、DNS セキュリティで指定 されたアクションは適用されます。DNSドメインの例外を追加したい場合は、ア ラート アクションでEDLを設定することができます。
 - Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
 - 2. 既存のプロファイルを変更あるいはプロファイルを作成するか、既存のデフォルトプ ロファイルの1つを選択してコピーします。
 - 3. プロファイルに Name (名前) を付け、任意で説明を入力します。
 - DNS Signatures (DNS シグネチャ) > Policies & Settings (ポリシーおよび設定) タブを選 択します。
 - 5. Palo Alto Networks DNS Security (DNS セキュリティ) ソースが表示されない場合 は、Add (追加) をクリックしてリストから選択します。
 - DNS セキュリティ シグネチャ ソースの既知のマルウェア サイトに対して DNS ルック アップが行われる際に行うアクションを選択します。ここでは alert (アラート)、allow (許可)、block (ブロック)、sinkhole (シンクホール)を使用できます。アクションがシン クホールに設定されていることを検証します。
 - (任意) Packet Capture (パケット キャプチャ) ドロップダウンリストにて、セッションの最初のパケットをキャプチャする場合はsingle-packetを、1~50の間で設定を行うにはextended-captureを選択します。その後、パケット キャプチャを使用してさらに分析できます。
 - 8. DNS Sinkhole Settings (DNS シンクホール設定) セクションで Sinkhole (シンクホール) が有効になっていることを確認します。便宜を図るため、デフォルトのシンクホールの アドレス (sinkhole.paloaltonetworks.com) は Palo Alto Networks サーバーにアクセスする

よう設定されています。Palo Alto Networks はコンテンツ更新によりこのアドレスを自動的に更新する場合があります。

シンクホールは、指定されたシンクホールサーバーに対するシンクホールアクションに設定されたDNSカテゴリーに一致するドメインに対するDNSクエリへの応答を偽造し、侵害されたホストの特定を支援します。デフォルトのシンクホールFQDN (sinkhole.paloaltonetworks.com)が使用される場合、ファイアウォールは、内部DNSサーバーがCNAMEレコードを解決することを期待して、CNAMEレコードを応答としてクライアントに送信し、クライアントから設定済みのシンクホールサーバーへの悪意のある通信をログに記録し、容易に識別できるようにします。ただし、内部DNSサーバーのないネットワークにいる場合、またはCNAMEをAレコード応答に適切に解決できない他のソフトウェアやツールを使用している場合、DNS要求はドロップされ、脅威解析に不可欠な不完全なトラフィックログの詳細が生成されます。これらのインスタンスでは、次のシンクホールIPアドレスを使用する必要があります。(72.5.65.111)。

Sinkhole IPv4 (シンクホール IPv4) あるいはSinkhole IPv6 (シンクホール IPv6) アドレス をネットワーク上のローカル サーバーあるいはループバック アドレスに変更する場合 はネットワーク上のローカル サーバーにシンクホールIPアドレスを設定をご覧くださ い。

Anti-Spyware Profile				0 🗖	
Name Defa	ault_Profile				
Description					
Rules Exceptions D	les Exceptions DNS Signatures				
Policies & Settings Ex	Policies & Settings Exceptions				
DNS Signature Policies	5				
DNS Signature Source	te	Action on DNS Queries	Packet Capture		
Palo Alto Networks O	Content DNS Signatures	sinkhole	disable		
Palo Alto Networks (Cloud DNS Security	sinkhole	disable		
Add Delete DNS Sinkhole Settings					
Sinkhole IPv4	Palo Alto Networks Sinkh	ole IP (sinkhole.paloaltonetworks.com)		~	
Sinkhole IPv6	IPv6 Loopback IP (::1)			-	
			ок са	ncel	

9. OK をクリックし、アンチスパイウェア プロファイルを保存します。

- STEP 5| アンチスパイウェアプロファイルをセキュリティポリシールールに適用します。
 - 1. Policies (ポリシー) > Security (セキュリティ)の順に選択します。
 - 2. Security Policy Rule (セキュリティポリシールール)を選択するか、作成します。
 - 3. Actions (アクション)タブで、Log at Session End (セッション終了時にログを記録)チェック ボックスをオンにして、ログを有効にします。
 - Profile Setting [プロファイル設定]セクションでProfile Type[プロファイルタイプ]ドロッ プダウンリストをクリックし、すべてのProfiles[プロファイル]を表示します。Anti-Spyware (アンチスパイウェア)ドロップダウンリストで、新しい、あるいは修正したプ ロファイルを選択します。
 - 5. [OK] をクリックしてポリシー ルールを保存します。
- STEP 6| ポリシー アクションが適用されているかどうかテストします。
 - 1. DNSセキュリティのテスト ドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシー ア クションが実施されていることを確認します。
 - 2. ファイアウォール上のアクティビティを監視するには:
 - **1.** 脅威のアクティビティを表示し、アクセスしたドメインのURLテスト ドメインとブ ロックされたアクティビティを検索します。
 - Monitor (監視) > Logs (ログ) > Threat (脅威) を選択し、(action eq sinkhole) でフィルタリングしてシンクホールされたドメインのログを確認します。
 - **3.** その他のモニタリングオプションについては、DNSセキュリティ サブスクリプショ ン サービスの監視を参照してください。
- STEP 7 オプション: DNS-over-TLS/ポート853トラフィックを復号化する復号ポリシールールを作成 します。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むアンチスパイウェアプ ロファイル設定を使用して処理できます。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復 号化されると、脅威ログに記録されるDNS要求は送信元ポートが853の従来のdnsベースの アプリケーションとして表示されます。
- STEP 8| オプション: 悪意のあるドメインへの接続を試みた感染ホストを確認

Advanced DNSセキュリティの有効化

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能のサポート用) Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

Advanced DNSセキュリティは、既存のDNSセキュリティ設定を補足し、DNS応答に対する変 更を検査することで、DNSハイジャックに対する追加保護を提供します。この手順に進む前 に、DNSセキュリティ設定を完全に構成しておく必要があります。

Advanced DNSセキュリティを有効にするには、Advanced DNSセキュリティ サービスにアクセス するためのアンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを作成 (または変更) し、DNSシグネ チャ カテゴリー(複数可) のログ重大度とポリシー設定を構成し、プロファイルをセキュリティ ポリシー ルールにアタッチする必要があります。

- PAN-OS 11.2以降
- クラウド管理

Advanced DNSセキュリティの有効化(Strata Cloud Manager)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- STEP 2 DNSセキュリティとThreat Preventionのライセンスがアクティブであることを確認します。[Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Overview (概要)]を 選択し、[License (ライセンス)]パネルのライセンス使用条件のリンクをクリックします。次 のセキュリティ サービスの横に緑色のチェック マークが表示されます。アンチウイルス、 アンチスパイウェア、脆弱性防御、DNSセキュリティ。
- STEP 3 リアルタイムのAdvanced DNSセキュリティ クエリを有効にするには、DNSセキュリティ プロファイルを更新または新規作成します。通常、これはDNSセキュリティ設定に使用される既存のDNSセキュリティ プロファイルです。
 - 1. 既存のDNSセキュリティ プロファイルを選択するか、新しいプロファイルを追加しま す ([Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW and Prisma Access (NGFW およ

び**Prisma Access**)] > [Security Services (セキュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセ キュリティ)])。

2. DNSセキュリティプロファイルを選択し、[DNS Categories (DNSカテゴリー)]に移動しま す。

DNS Categories (11)				
Name	Location	Action	Packet Capture	
V DNS Security(9)				
Parked Domains	Predefined	sinkhole	disable	
Proxy Avoidance and Anonymizers	Predefined	sinkhole	disable	
Ad Tracking Domains	Predefined	sinkhole	disable	
Command and Control Domains	Predefined	sinkhole	extended-capture	
Dynamic DNS Hosted Domains	Predefined	sinkhole	disable	
Phishing Domains	Predefined	sinkhole	disable	
Malware Domains	Predefined	sinkhole	disable	
 Advanced DNS Security (2) 				
Dns Misconfiguration Domains	Predefined	default (allow)		
Hijacking Domains	Predefined	default (allow)		

3. Advanced DNSセキュリティ ドメイン カテゴリーごとに、対応するドメイン タイプが検 出された場合に実行するポリシーアクションを指定します。現在、2つの解析エンジン が利用可能です:[DNS Misconfiguration Domains (DNSの設定ミス ドメイン)]と[Hijacking Domain (乗っ取りドメイン)]です。

ポリシー アクション オプション:

- [allow (許可)]: DNSクエリが許可されます。
 - 許可するアクションとログの重大度を情報に設定することで、該当する ドメインタイプが検出されたときにアラートを生成するようにファイア ウォールStrata Cloud Manager設定できます。
- [block (ブロック)]: DNSクエリがブロックされます。
- [sinkhole (シンクホール)]: 検出された悪意のあるドメインを対象とする DNSクエリのDNS応答を作成します。これにより、悪意のあるドメイン名の解決を特定のIPアドレス(シンクホールIPと呼ばれる)に誘導し、応答として埋め込みます。デフォルトのシンクホールIPアドレスはPalo Alto Networksサーバーにアクセスするよう設定されています。Palo Alto Networksはコンテンツ更新によりこのIPアドレスを自動的に更新する場合があります。
- STEP 4 (任意) 組織内で、Advance DNSセキュリティで分析および監視し、誤って設定されたドメ インがないかどうかを調べる、パブリックの親ドメインを指定します。誤って設定された ドメインは、CNAME、MX、NSレコード タイプを使用してエイリアス レコードをサード パーティのドメインにポイントするドメイン オーナーによって、無効になったエントリを

使用して不注意に作成され、期限切れまたは未使用のドメインを登録することで攻撃者が ドメインを乗っ取ることを可能にします。



TLD(トップレベルドメイン)とルートレベルドメインは、DNSゾーンの設定 ミスリストに追加できません。

- Advanced DNSセキュリティ設定を含むDNSセキュリティ プロファイルを選択しま す[Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW and Prisma Access (NGFW およ びPrisma Access)] > [Security Services (セキュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセ キュリティ)])。
- [DNS Zone Miscofigurations (DNSゾーンの設定ミス)]セクションでは、組織内でのドメインの使用または所有権の特定に役立つ説明をオプションでつけてパブリック向けの親ドメインを追加します。

エントリには、ドメインに「.」が含まれ、次の形式

(例:*paloaltonetworks.com*)を使用している必要があります。含まれていない場合、ホスト名として解析され、プライベートドメインと見なされます。

DNS	DNS Zone Misconfigurations (0)		
	Domain/FQDN	Description	
+			

- 3. [OK] をクリックして終了し、DNSセキュリティのセキュリティ プロファイルを保存します。
- STEP 5 (オプション) Strata Cloud Manager上のアクティビティを監視し、Advanced DNSセキュリ ティを使用して検出されたDNSクエリがないか確認します。DNS応答パケットのAdvanced DNSセキュリティのリアルタイム解析のDNSセキュリティカテゴリーには、プリフィッ クス「adns」の後にカテゴリが付けられます。たとえば、adns-dnsmisconfigの場合、 「dnsmisconfig」はサポートされているDNSカテゴリーの種類を示します。DNS要求パケッ トを解析してDNSドメインのカテゴリーが決定された場合、指定したカテゴリーはプリ フィックス「dns」の後にカテゴリーを付けて表示されます。たとえば、「dns-grayware」 のようになります。
 - 1. Advanced DNSセキュリティのテスト ドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポ リシー アクションが実施されていることを確認します。
 - [Incidents & Alerts (インシデントとアラート)] > [Log Viewer (ログビューアー]を選択 します。脅威ログは特定の種類のAdvanced DNSセキュリティ ドメイン カテゴリーに基 づいてフィルタにかけることができます。たとえば、threat_category.value = 'adns-hijacking'の場合、変数adns-hijackingは、Advanced DNSセキュリティ

によって悪意あるDNSハイジャックの試みとして分類されたDNSクエリを示します。ロ グで使用可能なAdvanced DNSセキュリティの脅威カテゴリーは次のとおりです。

高度DNSセキュリティカテゴリ

• [DNS Hijacking (DNSハイジャック)]—adns-hijacking

DNSハイジャック ドメインの脅威IDは(UTID:109,004,100)。

• DNS Misconfiguration (DNS設定ミス):adns-dnsmisconfig

DNS設定ミスドメインには3つの脅威IDがあり、以 下のDNS誤設定ドメインの3つのタイプに対応します: dnsmisconfig_zone (UTID:109,004,200)、dnsmisconfig_zone_dangling (UTID:109,004,201)、dnsmisconfig_claimable_nx (UTID:109,004,202)。特定 のDNS設定ミスドメイン タイプに対応するThreat-ID値を相互参照すること で、検索を制限できます。たとえば、threat_category.value = 'adnsdnsmisconfig'とThreat ID = 109004200です。109004200は、DNSサーバ の設定上の問題によりトラフィックをアクティブなドメインにルーティングしな いDNSの設定ミスドメインのThreat IDを示します。

Advanced DNSセキュリティの拡張応答解析を使用して分析されたDNSカテゴリー。

- DNS: adns-benign
- マルウェア ドメイン: adns-malware
- コマンドアンドコントロール ドメイン: adns-c2
- フィッシング ドメイン—adns-phishing
- ダイナミックDNSホスト ドメイン: adns ddns
- 新規登録ドメイン: adns-new-domain
- グレイウェア ドメイン: adns-grayware
- パーク ドメイン: adns-parked
- プロキシ回避とアノニマイザー: adns-proxy
- 広告トラッキングドメイン: adns-adtracking
- DNSクエリがAdvanced DNSセキュリティに指定されたタイムアウト時間 内に完了しない場合、可能な場合はDNSセキュリティカテゴリーが使用 されます。それらのインスタンスでは、カテゴリーのレガシー表記が使 用され、たとえば、adns-malwareの代わりにdns-malwareに分類さ れ、DNSセキュリティの分類値が使用されたことを示します。
- 3. DNSクエリの詳細を表示するには、ログエントリを選択します。
- DNSカテゴリーは、詳細ログビューの [General (全般)] ペインの下に表示されます。さらに、元のURL、特定の脅威の種類、関連する特性など、脅威のその他の側面を確認することもできます。

- STEP 6 (オプション)Advanced DNSセキュリティ サービスで検出された、誤って設定されたドメイ ンとハイジャックされたドメインのリストを取得します。正しく構成されていないドメイ ンは、[DNS Zone Misconfigurations (DNSゾーンの設定ミス)]に追加されたパブリック向け の親ドメインエントリに基づいています。
 - ネットワークから削除されたドメインエントリの設定ミスは、Advanced DNSセキュリティダッシュボードの統計情報にすぐには反映されません。
 - 1. Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
 - [Dashboard (ダッシュボード)] > [More Dashboards (その他のダッシュボード)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択し、DNSセキュリティ ダッシュボードを開きます。
 - 3. DNSセキュリティ ダッシュボードから、次のウィジェットを参照してください。
 - [Misconfigured Domains (設定ミスドメイン)]: ユーザー指定のパブリック向け親ドメ インに関連付けられた解決不能ドメインのリストを表示します。エントリごとに、 設定ミスの理由と、送信元IPに基づくトラフィック ヒット数があります。

Misconfigured Domains			
Misconfigured Domains	Misconfigured Reasons	Hits	
youtibe.com	QA dnsmisconfig test youtibe.com:192.168.5.78	3	
yougube.com	QA dnsmisconfig test yougube.com:192.168.5.77	0	
misconfig.test.vnruser1	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser1	6	
misconfig.test.vnruser	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser	21	
misconfig.test.parul	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.parul	30	
misconfig.test.adns123	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns123	12	
misconfig.test.adns	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns	3	
Displaying 1 - 7 of 7		Rows 10 V Page 1 V of 1	< >

 [Hijacked Domains (ハイジャックされたドメイン)]: Advanced DNSセキュリティに よって決定されたハイジャックされたドメインのリストを表示します。エントリご とに、送信元IPに基づいた分類理由とトラフィック ヒット数があります。

Hijacked	Hits	
testpanw.com	12	
malicious.test.adns	12	
hijacking.testvnr.com	18	
hijacking.testpanw.com	50	
Displaying 1 - 4 of 4	Rows 10 V Page 1 V of 1 <	>

Advanced DNSセキュリティの有効化(PAN-OS 11.2以降)

Palo Alto Networksは、DNSセキュリティ機能を有効にしてから、Advanced DNSセキュリティを セットアップすることをお勧めします。

- STEP 1 NGFWにログインします。
- STEP 2| コンテンツ リリースバージョンを8832以降に更新します。
- STEP 3 Advanced DNSセキュリティを使用して既知および未知の悪意のあるドメインへのアクセ スを防ぐには、Advanced DNSセキュリティのライセンスがアクティブである必要がありま す。これはPAN-OS 11.2にアップグレードした後にのみインストールしてください。
 - Advanced DNSセキュリティは、以前にライセンス供与されていなかったファ イアウォールにインストールした場合に、DNSセキュリティの機能をAdvanced DNSセキュリティライセンスに包含するライセンスモデルをサポートしま す。既存のDNSセキュリティライセンスを持つファイアウォールからアップ グレードする場合は、個別のDNSセキュリティライセンスと Advanced DNSセ キュリティライセンスが存在することを示すエントリが表示されます。この 場合、DNSセキュリティライセンスはパッシブエントリであり、関連する有 効期限を含め、すべてのDNSセキュリティおよびAdvanced DNSセキュリティ機 能はAdvanced DNSライセンスを通じて付与されます。以前にインストールされ たDNSセキュリティライセンスのないファイアウォールでは、Advanced DNSセ キュリティライセンスが表示されますが、DNSセキュリティとAdvanced DNSセ キュリティの両方の機能を提供します。

そのため、Advanced DNSセキュリティ ライセンスを運用している PAN-OSリリー スからAdvanced DNSセキュリティをサポートしていないリリースにダウング レードした場合、ファイアウォールは引き続きAdvanced DNSセキュリティ ライ センスを通じてDNSセキュリティ機能を表示し、付与します。ただし、基本的 なDNSセキュリティ機能に限定されます。

現在アクティブなライセンスがあるサブスクリプションを確認するには、[Device (デバイス)]) > [Licenses (ライセンス)]を選択し、適切なライセンスが使用可能で有効期限が切れていないことを確認します。



STEP 4| アンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを更新または新規作成して、リアルタイム のAdvanced DNSセキュリティ クエリを有効にします。通常、これはDNSセキュリティ設定 に使用される既存のアンチスパイウェア セキュリティ プロファイルです。

Anti-Spyware Pro	file				0 🗆
Name	Advanced-DNS-Security-Profile				
Description					
Signature Policies	Signature Exceptions DNS Policies DNS Exceptions Inline Cloud Analysis				
DNS Policies					
0					12 itoms
	PCE .		LOC SEVERITY	POLICY ACTION	
			LOG SEVENITI	Folier Action	PACKET CAPTORE
Palo Alto Network	s Content				
default-paloalto-c	ins			sinkhole	disable
UNS Security					
Ad Tracking Doma	lins		default (informational)	default (allow)	disable
Command and Co	ntrol Domains		default (high)	default (block)	disable
Dynamic DNS Ho	sted Domains		default (informational)	default (allow)	disable
Grayware Domain	IS		default (low)	default (block)	disable
Malware Domains			default (medium)	default (block)	disable
Parked Domains			default (informational)	default (allow)	disable
Phishing Domains			default (low)	default (block)	disable
Proxy Avoidance :	and Anonymizers		default (low)	default (block)	disable
Newly Registered	Domains		default (informational)	default (allow)	disable
Advanced DNS Se Se Advanced DNS Se Se	curity				
Dns Misconfigura	tion Domains		default (medium)	default (allow)	
Hijacking Domain	S		default (medium)	default (allow)	
4					•
DNS Zone Misconfigur	ations				
Q					$0 \text{ items} \rightarrow X$
DOMAIN		DESCRIPTION			
Out On the					

- 1. 既存のアンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを選択するか、新しいセキュリ ティ プロファイルを[Add (追加)]します ([Object (オブジェクト)] > [Security Profiles (セ キュリティ プロファイル)] > [Anti-Spyware (アンチスパイウェア)])。
- 2. アンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを選択し、[DNS Policies (DNSポリ シー)]に移動します。
- Advanced DNSセキュリティドメインカテゴリーごとに、対応する解析エンジンを使用 してドメインタイプが検出された場合に実行する[Log Severity (ログ重大度)]と[Policy Action (ポリシーアクション)]を指定します。現在、次の2つの解析エンジンを利用できま す。[DNS Misconfiguration Domains (DNSの設定ミスドメイン)]と[Hijacking Domain (乗っ 取りドメイン)]です。

ポリシー アクション オプション:

- [allow (許可)]: DNSクエリが許可されます。
 - 許可するアクションとログの重大度を情報に設定することで、該当する ドメインタイプが検出されたときにアラートを生成するようにファイア ウォールを設定できます。
- [block (ブロック)]: DNSクエリはブロックされます。
- [sinkhole (シンクホール)]: 検出された悪意のあるドメインを対象とするDNSクエリ のDNS応答を作成します。これにより、悪意のあるドメイン名の解決を特定のIPアドレ ス (シンクホールIPと呼ばれる) に誘導し、応答として埋め込みます。デフォルトのシ

ンクホールIPアドレスはPalo Alto Networksサーバーにアクセスするよう設定されていま す。Palo Alto Networksはコンテンツ更新によりこのIPアドレスを自動的に更新する場合 があります。

ログの重大度オプション:

- none: イベントにログ重大度が関連付けられていません。
- low: 組織のインフラストラクチャへの影響がわずかな警告レベルの脅威。通常、ローカルまたは物理的なシステムへのアクセスが必要であり、被害者のプライバシーや DoSの問題、情報漏洩などが発生することがあります。
- [informational (情報)]: 直ちに脅威とはならなくても、存在する可能性がある深層の問題 に注意を引くために報告される、疑わしいイベント。
- [medium (中)]: 影響が最小限に抑えられる小さな脅威。たとえば、標的に侵入することのないDoS攻撃や、攻撃者が被害サーバーと同じLAN上に存在する必要があり、標準以外の設定や隠れたアプリケーションにのみ影響するか、アクセスがごく限られている悪用などです。
- [high (高)]: 重大度が[critical (重大)] に変わる可能性があるものの、軽減要因が存在する 脅威。たとえば、悪用するのが困難であったり、上位の特権が与えられることがなかっ たり、被害サーバー数が多くなかったりする場合です。
- [critical (重大)]: 広範囲にデプロイされたソフトウェアのデフォルト インストールに影響するような深刻な脅威。サーバーのrootが悪用され、弱点のあるコードが広範囲の攻撃者の手に渡ることになります。攻撃者は通常、特殊な認証資格証明や個々の被害者に関する知識を必要としません。また、標的がなんらかの特殊な機能を実行するように操作する必要もありません。
- **4.** [OK] をクリックしてアンチスパイウェア セキュリティ プロファイル設定ダイアログを終 了し、[Commit (コミット)] をクリックして変更を行います。
- STEP 5 (任意) 組織内で、Advance DNSセキュリティで分析および監視し、誤って設定されたドメ インがないかどうかを調べる、パブリックの親ドメインを指定します。誤って設定された ドメインは、CNAME、MX、NSレコード タイプを使用してエイリアス レコードをサード パーティのドメインにポイントするドメイン オーナーによって、無効になったエントリを

使用して不注意に作成されるもので、期限切れまたは未使用のドメインを登録することで 攻撃者がドメインを乗っ取ることを可能にします。



TLD(トップレベルドメイン)とルートレベルドメインは、DNSゾーンの設定 ミスリストに追加できません。

DNS Zone Misconfigurations	
Q	$_3 items$) $ ightarrow$ X
DOMAIN	DESCRIPTION
expired-domain.com	
unused-domain.com	
third-party-service-domains.com	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
🕀 Add Delete	

- アンチスパイウェア セキュリティ プロファイル([Objects (オブジェクト)] > [Security Profiles (セキュリティ プロファイル)] > [Anti-Spyware (アンチスパイウェア)])を選択し、 [DNS Policies (DNSポリシー)]に移動します。
- [DNS Zone Miscofigurations (DNSゾーンの設定ミス)]]セクションでは、組織内でのドメインの使用または所有権の特定に役立つ説明をオプションでつけてパブリック向けの親ドメインを追加します。
 - エントリには、ドメインに「.」が含まれ、次の形式 (例:paloaltonetworks.com)を使用している必要があります。含まれていな い場合、ホスト名として解析され、プライベート ドメインと見なされます。
- **3.** [OK] をクリックしてアンチスパイウェア セキュリティ プロファイル設定ダイアログを終 了し、[Commit (コミット)] をクリックして変更を行います。
- **STEP 6**| (オプション) Advanced DNSシグネチャ検索の最大タイムアウト設定を行います。この値 を超えると、Advanced DNSセキュリティを使用して解析を実行せずにDNS応答が通過しま す。
- STEP 7 (オプション [最新のデバイス証明書がない場合]) Advanced Threat Preventionインライン クラウド分析サービスへの認証に使用する、更新されたファイアウォール デバイス証明書 をインストールしますインラインクラウド解析が有効なすべてのファイアウォールについ て繰り返します。

IoT Security、Device Telemetry、Advanced Threat Prevention、Advanced URL Filteringのオン ボーディング プロセスの一部として、更新されたファイアウォール デバイス証明書をすでに インストールしている場合は、この手順は必要ありません。

STEP 8| (ファイアウォールが明示的なプロキシ サーバーを使用してデプロイされている場合に必要)設定されたすべてのインライン クラウド解析機能によって生成される要求を容易にするサーバーへのアクセスに使用するプロキシ サーバーを構成します。単一のプロキシ サー

バーを指定することができ、構成済みのすべてのインライン クラウドおよびロギング サービスを含む、すべてのPalo Alto Networksの更新サービスに適用されます。

- 1. (PAN-OS 11.2.3以降) PAN-OSを介してプロキシサーバーを構成します。
 - **1.** [Device (デバイス)] > [Setup (セットアップ)] > [Services (サービス)] の順に選択 し、[Services (サービス)]セクションを編集します。
 - [Proxy Server (プロキシ サーバー)]]設定を指定し、[Enable proxy for Inline Cloud Services (インライン クラウド サービスのプロキシを有効にする]を選択しま す。 [Server (サーバー)] フィールドにIPアドレスまたは FQDNのいずれかを指定で きます。

プロキシ サーバーのパスワードには、6文字以上を含める必要があります。

Proxy Server	
Server	proxyserver.example.com
Port	8080
User	admin
Password	•••••
Confirm Password	•••••
	Enable proxy for cloud services. This setting is for cloud logging, IoT, AppID Cloud Engine, User Context, and SaaS
	C Enable proxy for Inline Cloud Services

3. OK をクリックします。

- STEP 9 (任意) Advanced DNSセキュリティ クラウド サービスへのファイアウォール接続のス テータスを確認します。
- STEP 10 (オプション) ファイアウォール上のアクティビティを監視し、Advanced DNS セキュリ ティを使用して検出されたDNSクエリがないか確認します。DNS応答パケットのAdvanced DNSセキュリティのリアルタイム解析のDNSセキュリティ カテゴリーには、プリフィッ クス「adns」の後にカテゴリが付けられます。たとえば、adns-dnsmisconfigの場合、 「dnsmisconfig」はサポートされているDNSカテゴリーの種類を示します。DNS要求パケッ トを解析してDNSドメインのカテゴリーが決定された場合、指定したカテゴリーはプリ フィックス「dns」の後にカテゴリーを付けて表示されます。たとえば、「dns-grayware」 のようになります。
 - 1. Advanced DNS Securityのテストドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリ シーアクションが実施されていることを確認します。
 - [Monitor (監視)] > [Logs (ログ)] > [Threat (脅威)]を選択します。ログは特定の種類 のAdvanced DNSセキュリティドメインカテゴリーに基づいてフィルタにかけること ができます。たとえば、(category-of-threatid eq adns-hijacking)の場 合、変数adns-hijackingは、Advanced DNSセキュリティによって悪意あるDNSハイ

ジャックの試みとして分類されたDNSクエリを示します。ログで使用可能なAdvanced DNSセキュリティの脅威カテゴリーは次のとおりです。

高度DNSセキュリティカテゴリ

• [DNS Hijacking (DNSハイジャック)]—adns-hijacking

DNSハイジャック ドメインの脅威IDは(UTID:109,004,100)。

• DNS Misconfiguration (DNS設定ミス):adns-dnsmisconfig

DNS設定ミスドメインには3つの脅威IDがあり、以 下のDNS誤設定ドメインの3つのタイプに対応します: dnsmisconfig_zone (UTID:109,004,200)、dnsmisconfig_zone_dangling (UTID:109,004,201)、dnsmisconfig_claimable_nx (UTID:109,004,202)。特定のDNS設 定ミスドメイン タイプに対応するThreat-ID値を相互参照することで、検索を制 限できます。たとえば、(category-of-threatid eq adns-dnsmisconfig)と(threatid eq 109004200)です。109004200は、DNSサーバの設定上の問題によりトラフィックを アクティブなドメインにルーティングしないDNSの設定ミスドメインのThreat IDを 示します。

Advanced DNS Securityの拡張応答解析を使用して分析されたDNSカテゴリー。

- 拡張されたAdvanced DNSセキュリティのリアルタイム解析を利用するに は、PAN-OS 11.2以降を実行するファイアウォールを運用する必要があり ます。
- DNS: adns-benign
- マルウェア ドメイン: adns-malware
- コマンドアンドコントロールドメイン: adns-c2
- フィッシング ドメイン: adns-phishing
- ダイナミックDNSホスト ドメイン: adns-ddns
- 新規登録ドメイン: adns-new-domain
- グレイウェア ドメイン: adns-grayware
- パーク ドメイン: adns-parked
- プロキシ回避とアノニマイザー: adns-proxy
- 広告トラッキングドメイン: adns-adtracking
- DNSクエリがAdvanced DNSセキュリティに指定されたタイムアウト時間 内に完了しない場合、可能な場合はDNSセキュリティカテゴリーが使用 されます。それらのインスタンスでは、カテゴリーのレガシー表記が使 用され、たとえば、adns-malwareの代わりにdns-malwareに分類さ れ、DNSセキュリティの分類値が使用されたことを示します。

- 3. DNSクエリの詳細を表示するには、ログエントリを選択します。
- DNSカテゴリーは、詳細ログビューの[Details (詳細)]ペインの下に表示されます。さらに、発信元ドメイン、特定の脅威カテゴリー、およびその他の関連する特性を含む脅威ID、および関連するQタイプ、ハイジャック:<FQDN>:<QTYPE>:<RDATA>の形式を使用したRデータなど、脅威の他の側面を確認できます。ここで、<QTYPE>はDNSリソースレコードの種類、<RDATA>はハイジャックされたIPアドレスを表します。



STEP 11 | (オプション)Advanced DNSセキュリティ サービスで検出された、誤って設定されたドメイ ンとハイジャックされたドメインのリストを取得します。正しく構成されていないドメイ ンは、[DNS Zone Misconfigurations (DNSゾーンの設定ミス)]に追加されたパブリック向けの親ドメイン エントリに基づいています。



ネットワークから削除されたドメイン エントリの設定ミスは、Advanced DNSセ キュリティ ダッシュボードの統計情報にすぐには反映されません。

- 1. Palo Alto Networksのサポートアカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- [Dashboard (ダッシュボード)] > [More Dashboards (その他のダッシュボード)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択し、DNSセキュリティ ダッシュボードを開きます。
- 3. DNSセキュリティ ダッシュボードから、次のウィジェットを参照してください。
 - [Misconfigured Domains (設定ミスドメイン)]: ユーザー指定のパブリック向け親ドメ インに関連付けられた解決不能ドメインのリストを表示します。エントリごとに、 設定ミスの理由と、送信元IPに基づくトラフィック ヒット数があります。

1isconfigured Domains		
Misconfigured Domains	Misconfigured Reasons	Hits
youtibe.com	QA dnsmisconfig test youtibe.com:192.168.5.78	3
yougube.com	QA dnsmisconfig test yougube.com:192.168.5.77	7 0
misconfig.test.vnruser1	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser1	6
misconfig.test.vnruser	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser	21
misconfig.test.parul	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.parul	30
misconfig.test.adns123	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns123	12
misconfig.test.adns	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns	3
Displaying 1 - 7 of 7		Rows 10 V Page 1 V of 1 < >

 [Hijacked Domains (ハイジャックされたドメイン)]: Advanced DNSセキュリティに よって決定されたハイジャックされたドメインのリストを表示します。エントリご とに、送信元IPに基づいた分類理由とトラフィック ヒット数があります。

Hits	
12	
12	
18	
50	
	Hits 12 12 18 50

TLSを介したDNSセキュリティの設定

どこで使用できますか?	何が必要ですか?	
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス 	

暗号化されたDNS要求に含まれるDNSペイロードを復号化することで、TLS要求を介したDNSセキュリティの可視化と制御が可能になります。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むセキュリティプロファイル設定を使用して処理できます。TLS送信元であると判定されたDNS要求は、脅威ログに送信元ポート853が記録されます。

- Strata Cloud Manager
- PAN-OS & Panorama

TLSを介したDNSセキュリティの設定 (Strata Cloud Manager)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerアプリケーションにログインします。
- STEP 2| DNS セキュリティの有効化はDNS要求を検査するように設定されています。TLSトラ フィックを介したDNSセキュリティに同じDNSポリシー 設定を使用する場合は、既存のセ キュリティ プロファイルを使用できます。
- STEP 3 TLSトラフィックを介したDNSセキュリティ含む、ポート853のHTTPSトラフィックを復号 化するアクションを含む復号ポリシー ルールを作成します(詳細については、復号化ベス トプラクティスを参照してください)。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復号 化されると、ログに記録されるDNS要求は従来のdnsベースのアプリケーションとして表示 されます。
- STEP 4 (オプション) DNSセキュリティを使用して処理され、復号化されたTLS暗号化DNSクエリ のファイアウォール上のアクティビティを検索します。
 - [Activity (アクティビティ)] > [Log Viewer (ログビューワー)]を選択し、[Threat (脅威)]ログを選択します。クエリビルダーを使用して、dns-baseとポート853 (TLSトランザクション経由のDNSセキュリティ専用)を使用するアプリケーションに基づい

てフィルタリングします。たとえば、app = 'dns-base' AND source_port = 853です。

- 2. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
- [Application (アプリケーション)]には、 [General (全般)] ペインにdns-baseが表示され、詳細ログビューの [Source (送信元)] ペインに [Port (ポート)] が表示されるはずです。脅威に関するその他の関連詳細は、対応するタブに表示されます。

TLSを介したDNSセキュリティの設定 (NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama))

- STEP 1 NGFWにログインします。
- **STEP 2** DNS セキュリティの有効化はDNS要求を検査するように設定されています。TLSトラ フィックを介したDNSセキュリティに同じ**DNS**ポリシー 設定を使用する場合は、既存のセ キュリティ プロファイルを使用できます。
- STEP 3 TLSトラフィックを介したDNSセキュリティ含む、ポート853のHTTPSトラフィックを復号 化するアクションを含む復号ポリシー ルールを作成します(詳細は、復号化ベストプラク ティスを参照してください)。TLSトラフィックを介したDNSセキュリティが復号化され ると、ログに記録されるDNS要求は従来のdnsベースのアプリケーションとして表示されま す。

			Sou	irce			Destination						Decrypt	Options		
	NAME	ZONE	ADDRESS	USER	DEVICE	ZONE	ADDRESS	DEVICE	URL CATEGORY	SERVICE	ACTION	түре	DECRYPTION PROFILE	LOG SETTINGS	LOG SUCCESSFUL SSL HANDSHAKE	LOG SSL H
1	Decrypt Port 853	any	any	any	any	any	any	any	any	2 Port 853	decrypt	ssl-forward-proxy	default	none	false	true

- STEP 4 (オプション) DNSセキュリティを使用して処理され、復号化されたTLS暗号化DNSクエリ のファイアウォール上のアクティビティを検索します。
 - [Monitor (監視する) > [Logs (ログ)] > [Traffic (トラフィック)]を選択し、dns-baseとポート853を(TLSトランザクションを介したDNSセキュリティにのみ使用)、例えば(app eq dns-base)や(port.src eq 853)のように使用するアプリケーションに基づいてフィルタをかけます。
 - 2. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
 - [Application (アプリケーション)]には、 [General (全般)] ペインにdns-baseが表示され、詳細ログビューの [Source (送信元)] ペインに [Port (ポート)] が表示されるはずです。脅威に関するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。

DoHによるDNSセキュリティの設定

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

HTTPS (DoH—[DNS-over-HTTPS])を使用して、暗号化されたDNSトラフィック要求に含まれ るDNSペイロードを分析し、分類できます。現在、Palo Alto Networksが推奨するすべてのDoH要 求をブロックしている組織であれば、DNSセキュリティによって暗号化されたリクエストか らDNSホスト名を抽出し、組織の既存のDNSセキュリティポリシーを適用できるようになった ため、そのポリシーから移行することができます。これにより、DoHのサポートが広がるにつれ て、より多くのウェブサイトに安全にアクセスできるようになります。DoHに対するDNSセキュ リティのサポートは、ユーザーが指定したDNSリゾルバーのリストを起点とするDNS要求のペイ ロードを復号化するようにファイアウォールを設定することで有効になり、多くのサーバーオ プションのサポートを提供します。復号化されたDNSペイロードは、DNSポリシー設定を含むア ンチスパイウェア プロファイル設定を使用して処理できます。DoHと判定されたDNS要求は、 トラフィック ログにdns-over-httpsとラベル付けされます。

- Strata Cloud Manager
- PAN-OS 11.0以降

DoH (Strata Cloud Manager) を介したDNSセキュリティの設定

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- STEP 2 トラフィックを送受信できるようにするすべてのDoHリゾルバーを含むカスタムURLカテ ゴリーリストを作成します(DNSサーバーのURLが必要です)。
- **STEP 3**| 前のステップで作成したカスタムURLカテゴリー リストを参照する復号ポリシー ルールを 作成します。
- **STEP 4** DoH要求の検査に使用するアンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを更新または新 規作成します。

- STEP 5 | セキュリティ ポリシー ルールを作成または更新し、DoHサーバーの承認済みリストを含 むDNSセキュリティプロファイルとカスタムURLカテゴリーリスト([Manage (管理)]> [Configuration (設定)] > [PAN-OS and Prisma Access(PAN-OSとPrisma Access)] > [Security Services (セキュリティ サービス)] > [URL Access Management (URLアクセス管理)])を参照 します。
- **STEP 6** | App-ID: dns-over-httpsとURLカテゴリー: encrypted-dnsを使用して、HTTPSトラフィックを 復号化し、カスタムURLカテゴリーリスト(手順5で参照)で明示的に許可されていない残 りのすべての非認可DoHトラフィックをブロックするブロックポリシーを作成します。

DoHトラフィックをブロックする既存のブロックポリシーがある場合は、カス タムURLカテゴリー リスト オブジェクトにリストされている特定のDoHリゾル バーとのマッチングに使用される以前のセキュリティ ポリシー ルールの下に ルールが配置されることを確認します。

- STEP 7 (オプション) DNSセキュリティを使用して処理されたHTTPS暗号化DNSクエリのファイ アウォール上のアクティビティを検索します。
 - (脅威)]を選択します
 - 2. dns-over-httpsを使用して、アプリケーションに基づいたログクエリを送信します。た とえば、app = 'dns-over-https'のように入力します。
 - 3. ログエントリを選択して、DoHを使用する検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
 - 4. 詳細ログビューの[General (全般)]ペインに脅威の[Application (アプリケーション)]が表 示されます。脅威に関するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。

DoHを介したDNSセキュリティの設定(PAN-OS 11.0以降)

- STEP 1 PAN-OS Web インターフェイスにログインします。
- STEP 2 トラフィックを送受信できるようにするすべてのDoHリゾルバーを含むカスタムURLカテ ゴリーリストを作成します(DNSサーバーのURLが必要です)。
- STEP 3 前のステップで作成したカスタムURLカテゴリー リストを参照する復号ポリシー ルールを 作成します。
- STEP 4 DoH要求の検査に使用するアンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを更新または新 規作成します。
- STEP 5 セキュリティ ポリシー ルール を作成または更新し、DoHサーバーの承認リストを含むアン チスパイウェア プロファイルとカスタムURLカテゴリー リスト ([Objects (オブジェクト)] > Custom Objects (カスタムオブジェクト) > [URL Category (URLカテゴリー))を参照しま す。

- STEP 6 | App-ID: dns-over-httpsとURLカテゴリー: encrypted-dnsを使用して、HTTPSトラフィックを 復号化し、カスタムURLカテゴリー リスト(手順5で参照)で明示的に許可されていない残 りのすべての非認可DoHトラフィックをブロックするブロック ポリシーを作成します。
 - DoHトラフィックをブロックする既存のブロックポリシーがある場合は、カス タムURLカテゴリー リスト オブジェクトにリストされている特定のDoHリゾル バーとのマッチングに使用される以前のセキュリティポリシー ルールの下に ルールが配置されることを確認します。
- **STEP 7**| (オプション)DNSセキュリティを使用して処理されたHTTPS暗号化DNSクエリのファイ アウォール上のアクティビティを検索します。
 - [Monitor (監視)] > [Logs (ログ)] > [Traffic (トラフィック)] を選択し、dns-over-https な どを使用してアプリケーションに基づいてフィルタリングします (app eq dnsover-https)。
 - 2. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
 - [Application (アプリケーション)]は、詳細ログビューの[General (全般)]ペインにdnsover-httpsと表示し、これがDNSセキュリティを使用して処理されたDoHトラフィックで あることを示します。脅威に関するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示さ れます。

Detailed Log Vie	W				? 🗆
General		Source		Destination	
Session ID	17	Source User		Destination User	
Action	allow	Source	7.0.0.10	Destination	17.0.0.10
Action Source	from-policy	Source DAG		Destination DAG	
Host ID		Country	United States	Country	United States
Application	dns-over-https	Port	39177	Port	5335
Rule	CLI-SRV-7-17	Zone	trust-7	Zone	untrust-17
Rule UUID	70990031-a700-43cf-9627- 03e92e239f39	Interface	ethernet1/1	Interface	ethernet1/2
Session End Reason	threat	NAT IP	17.0.0.1	NAT IP	17.0.0.10
Category	medium-risk	NAT Port	7927	NAT Port	5335
Device SN		X-Forwarded-For IP			
IP Protocol	ten			Flags	
Log Action	ccp	Details		Captive Portal	_
Concreted Time	2022/07/20 17:24:05	Details		Dress Transaction	
Generated Time	2022/07/20 17:34:05	Туре	end	Proxy transaction	
Start Time	2022/07/20 17:33:28	Bytes	441	Decrypted	
Receive Time	2022/07/20 17:34:05	Bytes Received	0	Packet Capture	
Elapsed Time(sec)	29	Bytes Sent	441	Client to Server	
HTTP/2 Connection Session ID	15	Repeat Count	1	Server to Client	
	View Connection Session	Packets	2	Symmetric Return	
Flow Type	NonProxyTraffic	Packets Received	0	Mirrored	
Cluster Name		Packets Sent	2	Tunnel Inspected	
Cluster Session Id		Dynamic User		MPTCP Options	
		Group		Recon excluded	
		Network Slice ID SD		Forwarded to	
		Network Slice ID		Security chain	
		App Category	general-internet	DeviceID	
		App Subcategory	internet-utility		
		App Technology	browser-based	Source Device Category	
		App Characteristic	used-by-malware,has-known- vulnerability	Source Device Profile	

ドメイン例外の作成と許可|ブロックリスト

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティは、DNSセキュリティサービスによって分析されたドメインの脅威シグネ チャを作成します。これらの既知のドメインでは、DNSクエリを受信するとシグネチャが参照さ れます。場合によっては、ドメインに存在する特定の機能や性質のために、シグネチャがドメイ ンを脅威として誤って分類している可能性があります。このような場合、シグネチャ例外を追加 して、これらの誤検知を回避できます。内部ドメインなど、悪意のあるドメインとして分類され ている安全な既知のドメインがある場合は、任意のDNS解析をバイパスするドメインのリストを 追加できます。組織が包括的な脅威インテリジェンスソリューションの一部としてサードパー ティの脅威フィードを使用している場合は、DNSセキュリティプロファイルで外部の動的リス ト(EDL)の形でそれらを参照することもできます。

- Strata Cloud Manager
- PAN-OS & Panorama

ドメイン例外の作成と許可 | ブロックリスト(Strata Cloud Manager)

STEP 1 Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。

- STEP 2 誤検知が発生した場合にドメインオーバーライドを追加します。
 - [Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Security Services (セ キュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択し、変更するDNSセ キュリティ プロファイルを選択します。
 - 2. 必要に応じてドメイン リストのエントリを変更するには、[Add Override (オーバーラ イドの追加)]または[Delete (削除)]をクリックします。エントリを追加するたびに、ドメ インと説明が必要です。

Over Overrid	rides (0) e DNS Security for these domains or FQDNs.		Delete Add Override
	Domain/FQDN	Description	

- 3. [OK]をクリックして、変更したDNSセキュリティプロファイルを保存します。
- STEP 3 DNSセキュリティ プロファイルの一部として外部の動的リスト(EDL)を参照し、サード パーティの脅威フィードをインポートします。
 - ドメインベースの外部ダイナミックリストを作成します([Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Objects (オブジェクト)] > External Dynamic Lists (外部ダイナミックリスト)])。EDLの詳細については、「外部ダイナミッ クリスト」を参照してください。
 - 2. [Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Security Services (セ キュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択します。
 - [External Dynamic Lists (外部ダイナミック リスト)]パネルで、ドメイン リストEDLを 選択し、[Policy Action (ポリシー アクション)]と[Packet Capture (パケット キャプ チャ)]の設定を選択します。[Apply to Profiles (プロファイルに適用)]で、EDLドメイン リストを適用するDNSセキュリティ プロファイルを選択します。
 - 4. 更新が終了したら、変更を保存します。

ドメイン例外の作成と許可 | ブロックリスト(NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama))

PAN-OS 10.0以降のリリースでは、アンチスパイウェア セキュリティ プロファイルを通じて許可 ドメインを明示的に追加する追加オプションが提供されています。承認されたドメイン ソース のドメイン/FQDNエントリがDNSセキュリティからの誤検知応答をトリガーする場合、それらの エントリを追加できます。

- PAN-OS 10.0 以降
- PAN-OS 9.1

ドメイン例外の作成と許可 | ブロック リスト (PAN-OS 10.0以降)

NGFWにログインします。

誤検知が発生した場合に備えて、ドメイン シグネチャの例外を追加します。

- Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
- 2. 変更するプロファイルを選択します。
- 3. 脅威シグネチャを除外したいアンチスパイウェア プロファイルを Add (追加) するか、 既存のものを変更し、DNSExceptions (DNS 例外) を選択します。
- 4. 名前あるいは FQDN を入力し、除外する DNS シグネチャを検索します。
- 5. 適用から除外する DNSシグネチャの各 [Threat ID (脅威ID)]のチェックボックスをオン にします。

DNS Signature Exceptions	
DNS Signature Exceptions	
DNS Signature Exceptions	
DNS Signature Exceptions	
ONS Signature Exceptions	
INS Signature Exceptions O (evasion)	
INS Signature Exceptions	
() (evasion	
	$1 \text{ item} \rightarrow \rangle$
ENABLE THREAT ID A DOMAIN/FQDN THREAT NAME	
2 193742436 evasion.fm generic:evasion.fm	
✓ 48958773 evasion-croisiere.com generic:evasion-croisiere.com	om
20350128 EVASION-ONLINE.com generic:EVASION-ONLINE.	com
48956334 evasion-tech.com generic:evasion-tech.com	

6. **OK** をクリックし、新しい、あるいは変更したアンチスパイウェア プロファイルを保存します。

許可リストを追加して、明示的に許可するDNS ドメイン/FQDN のリストを指定します。

- Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
- 2. 変更するプロファイルを選択します。
- 3. 脅威シグネチャを除外したいアンチスパイウェア プロファイルを Add (追加) するか、 既存のものを変更し、DNSExceptions (DNS 例外) を選択します。
- 4. 新しい[FQDN Allow List (FQDN 許可リスト)]を[Add (追加)]するには、DNSドメインまたはFQDNロケーションおよび説明を指定します。

	Name Default_Profile				
1	Description				
Signature	Policies Signature Exce	ptions DNS Policies	DNS Exceptions	Inline Cloud Analysis	
ONS Domai	in/FQDN Allow List				
DOM/	AIN/FQDN		DESCRIPTION	N	
example	ple.email.paloaltonetworks.com		Domain exam	ple description.	
					(1000)-() (
	tompet as -	difference of	100	Today No. 1	

5. OK をクリックし、新しい、あるいは変更したアンチスパイウェア プロファイルを保存します。

ドメイン例外の作成と許可 | ブロック リスト (PAN-OS 9.1)



NGFWにログインします。

(Cancel)

誤検知が発生した場合に備えて、ドメイン シグネチャの例外を追加します。

- 1. Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
- 2. 変更するプロファイルを選択します。
- 3. 脅威シグネチャを除外したいアンチスパイウェア プロファイルを Add (追加) するか、 既存のものを変更し、DNS Signatures (DNS シグネチャ) > Exceptions (例外) を選択しま す。
- 4. 名前あるいは FQDN を入力し、除外する DNS シグネチャを検索します。
- 5. 適用から除外するDNSシグネチャの[DNS Threat (脅威) ID]を選択します。

nti-Spyware	Name Default_Profile		C			
Rules E	Exceptions DNS Signatures					
Policies & Settings Exceptions						
evas	sion		10 items 🔿 🗙			
Enable	ID 🔺	Name	FQDN			
	193742436	generic:evasion.fm	evasion.fm			
	99312413	generic:evasion-musicale.fr	evasion-musicale.fr			
1	48753954	generic:pass-evasion.com	pass-evasion.com			
	137007246	generic:chat-evasion.fr	chat-evasion.fr			
V	49397841	generic:evasion-equateur.com	evasion-equateur.com			
	20482282	generic:CANOETIERCE-EVASION.com	CANOETIERCE-EVASION.com			
	200256480	generic:evasion-graphic.fr	evasion-graphic.fr			
	48958773	generic:evasion-croisiere.com	evasion-croisiere.com			
	20350128	generic: EVASION-ONLINE.com	EVASION-ONLINE.com			
	48956334	generic:evasion-tech.com	evasion-tech.com			

6. **OK** をクリックし、新しい、あるいは変更したアンチスパイウェア プロファイルを保存します。

テスト ドメイン

どこで使用できますか?	何が必要ですか ?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

Palo Alto Networksでは、DNSカテゴリーに基づいてポリシー設定を検証するために、以下のDNSセキュリティテストドメインを提供しています。

STEP 1 次のテスト ドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシー アクションが実施 されていることを確認します。

DNS セキュリティ

- C2—test-c2.testpanw.com
- DNS Tunneling—test-dnstun.testpanw.com
- C2—test-c2.testpanw.com
- ダイナミックDNS*—test-ddns.testpanw.com
- マルウェア—test-malware.testpanw.com
- 登録されたばかりのドメイン*—test-nrd.testpanw.com
- フィッシング*—test-phishing.testpanw.com
- グレイウェア*—test-grayware.testpanw.com
- n p * __test-parked.testpanw.com
- プロキシ回避およびアノニマイザ*—test-proxy.testpanw.com
- 高速フラックス*---test-fastflux.testpanw.com
- 悪意のあるNRD*—test-malicious-nrd.testpanw.com
- NXNS攻撃*—test-nxns.testpanw.com
- ダングリング*—test-dangling-domain.testpanw.com
- DNSの再バインド*—test-dns-rebinding.testpanw.com
- DNS侵入*—test-dns-infiltration.testpanw.com
- ワイルドカードの悪用*—test-wildcard-abuse.testpanw.com
- ・ 戦略的に古い*---test-strategically-aged.testpanw.com
- 侵害されたDNS*—test-compromised-dns.testpanw.com
- 広告トラッキング*—test-adtracking.testpanw.com
- CNAMEクローキング*—test-cname-cloaking.testpanw.com
- ランサムウェア*—test-ransomware.testpanw.com
- 蓄積*—test-stockpile-domain.testpanw.com
- サイバースクワッティング*—test-squatting.testpanw.com
- サブドメイン レピュテーション*—test-subdomain-reputation.testpanw.com



高度DNSセキュリティ

次のテスト ドメインにアクセスして、特定の脅威タイプのポリシー アクションが実施されて いることを確認します。 • DNS設定ミスドメイン(クレーム可能): http://test-dnsmisconfig-claimable-nx.testpanw.com

ドメインにアクセスする前に、testpanw.comのDNSサーバー ゾーン ファイルに以下のテス トドメイン テスト ケースを追加する必要があります。これらのテスト ケースは、Advanced DNSセキュリティ シグネチャと照合され、適切なログが生成されます。特定の脅威タイプの ポリシー アクションが実施されていることを確認します。

表 1: DNSの設定ミス ドメイン(ゾーン ダングリング)のテスト ケース

ホスト	レコード タイプ	レコード データ
*.test-dnsmisconfig-zone- dangling.testpanw.com	А	1.2.3.4

表2:ドメイン ハイジャックのテスト ケース

ホスト	レコード タイプ	レコード データ
test-ipv4.hijacking.testpanw.com	А	1.2.3.5
*.test-ipv4-wildcard.hijacking.testpanw.com	А	1.2.3.6
test-ipv6.hijacking.testpanw.com	AAAA	2607:f8b0:4005:80d::2005
test-cname-rrname.hijacking.testpanw.com	CNAME	1.test-cname-wc.hijacking.testpanw.com
test-cname-rrname- wc.hijacking.testpanw.com	CNAME	1.test-cname- wildcard-1.hijacking.testpanw.com
*.test-cname-rrname-sub- wc.hijacking.testpanw.com	CNAME	2.test-cname-wc.hijacking.testpanw.com
test-ns-rrname.hijacking.testpanw.com	NS	test-ns.hijacking.testpanw.com
test-ns-rrname-rdata- wc.hijacking.testpanw.com	NS	1.test-ns-wc.hijacking.testpanw.com
1.test-ns-rrname-sub- wc.hijacking.testpanw.com	NS	test-ns.hijacking.testpanw.com
test-rrname-wc.hijacking.testpanw.com	NS	test-ns-2.hijacking.testpanw.com



STEP 2| アクティビティを監視して、DNSクエリ要求がDNSセキュリティによって処理されたこと を確認します。

DNSセキュリティ クラウド サービスへの接続テスト

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNS セキュリティ

DNSセキュリティ サービスへのファイアウォールの接続を確認します。サービスに到 達できない場合は、以下のドメインがブロックされていないことを確認してください: dns.service.paloaltonetworks.com.

- STEP 1 ファイアウォール CLI にアクセスします。
- STEP 2 以下のCLIコマンドを使用して、DNSセキュリティ サービスにファイアウォールが接続可能 か確認します。

show dns-proxy dns-signature info

以下に例を示します。

show dns-proxy dns-signture info Cloud URL: dns.service.paloaltonetworks.com:443 Telemetry URL: io.dns.service.paloaltonetworks.com:443 Last Result:None Last Server Address:None Last Server Address:None Last Server Address:Interval 43200 sec Request Waiting Transmission:0 Request Pending Response:0 Cache Size:0

ファイアウォールにDNSセキュリティ サービスへのアクティブな接続がある場合、応答出力 にサーバーの詳細が表示されます。 STEP 3 レイテンシー、TTL、シグネチャのカテゴリなど、指定ドメインのトランザクション詳細を 取得します。

ファイアウォール上で次のCLIコマンドを実行し、ドメインの詳細情報を表示します。

test dns-proxy dns-signature fqdn

以下に例を示します。

test dns-proxy dns-signature fqdn www.yahoo.com DNS Signature Query [www.yahoo.com] Completed in 178 ms DNS Signature Response Entries:2 Domain Category GTID TTL *.yahoo.com Benign 0 86400 www.yahoo.com Benign 0 3600

高度DNSセキュリティ

Advanced DNSセキュリティ サービスへのファイアウォールの接続を確認します。サービスに 到達できない場合は、以下のドメインがブロックされていないことを確認してください: advdns.service.paloaltonetworks.com.地域Advanced DNSセキュリティを手動で設定している場合は、 特定の地域ドメインもブロック解除されていることを確認する必要がある場合があります。

Advanced DNSセキュリティ クラウド サービスへのファイアウォール接続のステータスを確認します。

接続ステータスを表示するには、ファイアウォール上で次のCLIコマンドを実行します。

show ctd-agent status security-client

以下に例を示します。

show ctd-agent status security-client ...Security Client ADNS(1) Current cloud server: ga.adv-dns.service.paloaltonetworks.com:443 Cloud connection: connected Config:Number of gRPC connections:2, Number of workers:8 Debug level:2, Insecure connection: false, Cert valid: true, Key valid: true, CA count:306 Maximum number of workers:12 Maximum number of sessions a worker should process before reconnect:10240 Maximum number of messages per worker:0 Skip cert verify: false Grpc Connection Status:State Ready (3), last err rpc error: code = Unavailable desc = unexpected HTTP status code received from server:502 (Bad Gateway); transport: received unexpected content-type "text/html" Pool state:Ready (2) last update:2024-01-24 11:15:00.549591469 -0800 PST m=+1197474.129493596 last connection retry:2024-01-23 00:03:09.093756623 -0800 PST m=+1070762.673658768 last pool close:2024-01-22 14:15:50.36062031 -0800 PST m=+1035523.940522446 Security Client AdnsTelemetry(2) Current cloud server: io-ga.advdns.service.paloaltonetworks.com:443 Cloud connection: connected Config:Number of gRPC connections:2, Number of workers:8 Debug level:2, Insecure connection: false, Cert valid: true, Key valid:

true, CA count:306 Maximum number of workers:12 Maximum number of sessions a worker should process before reconnect:10240 Maximum number of messages per worker:0 Skip cert verify: false Grpc Connection Status:State Ready (3), last err rpc error: code = Internal desc = stream terminated by RST_STREAM with error code:PROTOCOL_ERROR Pool state:Ready (2) last update:2024-01-24 11:25:58.340198656 -0800 PST m=+1198131.920100772 last connection retry:2024-01-23 00:03:36.78141425 -0800 PST m=+1070790.361316421 last pool close:2024-01-22 14:24:26.954340157 -0800 PST m= +1036040.534242289 ...

セキュリティクライアントAdnsTelemetry(2) とセキュリティ クライアント ADNS(1)の クラウド接続ステータスがアクティブな接続を示していることを確認します。

■ CLI出力は簡潔にするために短縮されています。

Advanced DNSセキュリティ クラウド サービスに接続できない場合は、Advanced DNSサー バーがブロックされていないことを確認してください: dns.service.paloaltonetworks.com.

検索タイムアウトの設定

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNS セキュリティ

接続の問題により、ファイアウォールが割り当てられた時間内にシグネチャの判定を取得でき ない場合、後続のすべての DNS 応答を含む要求はパススルーされます。平均遅延をチェックし て、要求が設定された期間内に収まることを確認できます。平均遅延が設定された期間を超える 場合は、要求がタイムアウトしないように、平均遅延よりも高い値に設定を更新することを検討 してください。

STEP 1 CLI で以下のコマンドを発行して、平均遅延を表示します。

show dns-proxy dns-signature counters

デフォルトのタイムアウト値は100ミリ秒です。

STEP 2| 出力を下にスクロールして、シグネチャ クエリ API 見出しの下の遅延セクションに移動し、平均遅延が定義されたタイムアウト期間内であることを確認します。この遅延は、DNS セキュリティ サービスからシグネチャの判定を取得するのに平均してかかる時間を示します。さまざまな遅延期間の追加の待機時間統計は、平均以下と分かります。

Signature query API: . . [latency] : max 1870 (ms) min 16(ms)
avg 27(ms) 50 or less :47246 100 or less :113 200 or less :25 400
or less :15 else :21

- STEP 3 平均遅延が一貫してデフォルトのタイムアウト値を超えている場合は、要求を特定の期間 内に収めるように設定を上げることができます。Device(デバイス) > Content-ID を選択 し、Realtime Signature Lookup(リアルタイム シグネチャ ルックアップ)設定を更新しま す。
- **STEP 4**| 変更を [コミット] します。

高度DNSセキュリティ

STEP 1 次のデバッグCLIコマンドを使用して、高度なDNSセキュリティ要求のラウンドトリップ 時間(ミリ秒単位)の記録を表示します。これらは、0ミリ秒から450ミリ秒までの遅延ブ ラケットに分配されます。これを使用して、NGFWの理想的な最大遅延設定を決定できま す。

admin@PA-VM debug dataplane show ctd feature-forward stats

応答の出力で、PAN_CTDF_DETECT_SERVICE_ADNSセクションに移動します。

PAN_CTDF_DETECT_SERVICE_ADNS cli_timeout:1 req_total:2
req_timed_out:0 Hold: adns rtt>=0ms:0 adns rtt>=50ms:2 adns
rtt>=100ms:0 adns rtt>=150ms:0 adns rtt>=250ms:0 adns rtt>=250ms:0
adns rtt>=300ms:0 adns rtt>=350ms:0 adns rtt>=400ms:0 adns
rtt>=450ms:0

STEP 2 [Advanced DNS signature lookup timeout (Advanced DNSシグネチャ検索のタイムアウト)] の最大設定値を設定します。この値を超えると、Advanced DNSセキュリティを使用して解 析を実行せずにDNS応答が通過します。定期的なコンテンツ更新を通じて配信される、ま たは設定されたEDL(外部動的リスト)またはDNS例外の一部であるDNSシグネチャ(お よび関連するポリシー)は、引き続き適用されます。



- [Device (デバイス) > [Setup (セットアップ)] > [Content-ID (コンテンツID)]) > [Advanced DNS Security (Advanced DNSセキュリティ)]を選択します。
- [Advanced DNS signature lookup timeout (Advanced DNSシグネチャ検索のタイムアウト)]の最大更新時間をミリ秒単位で指定します。デフォルトは100ミリ秒で、推奨設定です。

3. OK をクリックして変更を確定します。

または、次のCLIコマンドを使用して、Advanced DNSセキュリティのタイムアウト値を設定 することもできます。100~15,000ミリ秒の値を100ミリ秒単位で設定できます。デフォルト値 は100ミリ秒で、推奨設定です。

admin@PA-VM#set deviceconfig setting adns-setting max-latency <timeout_value_in_milliseconds>

以下に例を示します。

admin@PA-VM# set deviceconfig setting adns-setting max-latency 500

現在のタイムアウト設定は、次のCLIコマンドを使用して確認できます(出力のmaxlatencyエントリを参照)。

admin@PA-VM show config pushed-template ... }
 deviceconfig { setting { dns { dns-cloud-server dns qa.service.paloaltonetworks.com; } adns-setting { max-latency
 100; } } ...
DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティ クエリは、遅延の問題やその他のネットワークの問題がある場合にバイパス できます。

誤検知が発生するケースでは、DNSセキュリティ クエリをバイパスするのではな く、特定の例外を作成することをお勧めします。

- クラウド管理
- PAN-OS & Panorama

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス (Strata Cloud Manager)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- **STEP 2** [Manage (管理)] > [Configuration (設定)] > [NGFW]Prisma Access > [Security Services (セ キュリティ サービス)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]に移動し、関連するDNSセキュ リティ プロファイルを選択します。
- STEP 3 DNSセキュリティ クエリをバイパスするように DNSセキュリティ シグネチャ ポリシー設定を構成します。DNSカテゴリーごとに、[Action (アクション)]を[allow (許可)]に、[Packet

Capture (パケット キャプチャ)]を[disabled (無効)]に設定します。以下のDNSセキュリティ カテゴリーはDNSセキュリティ クエリをバイパスするように構成されています。

DNS Categories (9)					
Name	Location	Source	Action	Packet Capture	
V DNS Security (9)					^
Grayware Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	allow	disable	
Newly Registered Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	default (allow)	disable	
Parked Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	default (allow)	disable	
Proxy Avoidance and Anonymizers	Predefined	Palo Alto Networks Content	allow	disable	
Ad Tracking Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	default (allow)	disable	
Command and Control Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	allow	disable	
Dynamic DNS Hosted Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	default (allow)	disable	
Phishing Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	allow	disable	
Malware Domains	Predefined	Palo Alto Networks Content	allow	disable	Ŧ
Default Action					•

STEP 4 [Overrides (オーバーライド)]セクションで、エントリが存在しないことを確認します。必要 に応じて、[Domain/FQDN (ドメイン/FQDN)]をすべて削除します。

/erria	DNS Security for these domains or F	QDNs.	Delete Add Override
	Domain/FQDN	Description	

STEP 5 [OK] をクリックしてDNSセキュリティプロファイルを保存します。

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス (NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama))

PAN-OS 10.0以降では、個別に設定可能なDNSシグネチャソースがサポートされており、特定 のシグネチャソースに対してログの重大度レベルだけでなく、個別のポリシーアクションを 定義することができます。そのためには、DNSセキュリティをバイパスするために、使用可能 なDNSシグネチャソースごとにポリシーアクションとログ重大度の両方を設定する必要があり ます。さらに、DNSセキュリティを完全にバイパスするには、DNS例外エントリも削除する必要 があります。PAN-OS 9.1では、Palo Alto Networks DNSセキュリティのポリシーアクションを許 可のアクションに設定できるだけです。

- PAN-OS 10.0 以降
- PAN-OS 9.1

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス (PAN-OS 10.0以降)

STEP 1 NGFWにログインします。

- STEP 2 DNSセキュリティ クエリをバイパスするようにDNSセキュリティ シグネチャ ポリシー設定 を構成します。
 - Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
 - 2. アクティブなDNSセキュリティ ポリシー設定を含むプロファイルを選択します。
 - 3. DNS Policies (DNS ポリシー) タブを選択します。
 - 4. 各DNSカテゴリーについて、ログの重大度をnoneに、ポリシー アクションを allowに、 パケット キャプチャをdisabledに設定します。以下のDNSセキュリティ カテゴリー はDNSセキュリティ クエリをバイパスするように構成されています。

News DNS Consider Disabled				
Name DNS-Security-Disabled				
Description				
ignature Policies Signature Exception	DNS Policies DNS E	xceptions Inline Cloud	Analysis	
NS Policies				
: DNS Security				
Ad Tracking Domains	none	allow	disable	
Command and Control Domains	none	allow	disable	
Dynamic DNS Hosted Domains	none	allow	disable	
Grayware Domains	none	allow	disable	
Malware Domains	none	allow	disable	
Parked Domains	none	allow	disable	
Phishing Domains	none	allow	disable	
Proxy Avoidance and Anonymizers	none	allow	disable	
Newly Registered Domains	none	allow	disable	
				•
NS Sinkhole Settings				
Sinkhole IPv4 Palo Alto Networks Si	nkhole IP (sinkhole.paloaltonetwork	is.com)		
Sinkhole IPv6 [IPv6 Loopback IP (::1)				
lock DNS Record Types				
SVCB		s	ANY	

STEP 3 DNS例外を選択し、すべてのDNSドメイン/FQDN許可リストエントリを削除します。

Signature Policies Signature Exceptions DNS Policies DNS	Exceptions Inline Cloud Analysis
DNS Domain/FQDN Allow List	
DOMAIN/FQDN	DESCRIPTION
Add Oleete	

STEP 4| OK をクリックし、アンチスパイウェア プロファイルを保存します。

DNSセキュリティ サブスクリプション サービスのバイパス (**PAN-OS 9.1**)

STEP 1 NGFWにログインします。

- STEP 2 DNSセキュリティ シグネチャ ポリシーの設定で、DNSセキュリティ ルックアップをバイパ スするように設定します。
 - 1. Objects (オブジェクト) > > Security Profiles (セキュリティ プロファイル) > > Anti-Spyware (アンチスパイウェア)を選択します。
 - 2. アクティブなDNSセキュリティ ポリシー設定を含むプロファイルを選択します。
 - 3. [DNS Signatures (DNSシグネチャ)] タブを選択します。
 - [Policies & Settings (ポリシーと設定)]で、[Palo Alto Networks DNS Security (Palo Alto NetworksのDNSセキュリティ)]のポリシーアクションを[allow (許可)]のアクションに設定します。

Anti-Spyware Profile		0
Name DNS-Security-Disabled Description		
DNS Signature Source Palo Alto Networks Content DNS Signatures Palo Alto Networks DNS Security Add Delete	Action on DNS Queries sinkhole allow alert allow block sinkhole	Packet Capture disable disable
DNS Sinkhole Settings Sinkhole IPv4 Palo Alto Networks Sinkh Sinkhole IPv6 Loopback IP (::1)	sinkhole.paloaltonetworks.com)	OK Cancel

STEP 3 OK をクリックし、アンチスパイウェア プロファイルを保存します。



どこで使用できますか?	何が必要ですか ?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス
VM-SeriesCN-Series	

Palo Alto Networksは、DNSセキュリティ サブスクリプション サービスおよび関連するトラ フィック データに依存するさまざまな製品のインテリジェンス検索に対応するため、DNSセ キュリティおよびAdvanced DNSセキュリティ アクティビティを監視するいくつかのオプション を提供しています。製品プラットフォームによっては、ネットワーク アクティビティのコンテ キストを含むDNSリクエストの統計と使用状況の傾向、特定のユーザーからの特定のDNS要求の 詳細をログ データの形式で提供する、高レベルのダッシュボードにアクセスできます。

また、DNSセキュリティサブスクリプションサービスが他のPalo Alto Networksアプリケー ションやセキュリティサービスと統合され、組織を脅威から保護する方法や、Strata Cloud Managerコマンドセンターからデプロイメントの運用状態全体を大まかに把握することもできま す。コマンドセンターはNetSecのホームページとして機能し、ネットワークの健全性、セキュリ ティ、および効率性の包括的なサマリーを、複数のデータファセットを備えたインタラクティ ブなビジュアル ダッシュボードで提供します。これにより、一目で簡単に評価できます。

DNSセキュリティサブスクリプションサービスの運用に関するより具体的な詳細については、 ダッシュボードでネットワークDNSクエリデータを確認できるほか、さまざまなDNSトレンド をドリルダウンできます。各ダッシュボードカードでは、DNS要求と応答の処理方法を独自の ビューで表示し、グラフィカルなレポート形式で分類できます。これにより、組織のDNS使用状 況の統計を一目で詳細に把握できます。またAdvanced DNSセキュリティサービスによって検出 された、誤って設定されたドメインや乗っ取られたドメインの一覧も表示されるため、DNS設定 エラーを修正および是正することができます。正しく構成されていないドメインは、[DNS Zone Misconfigurations (DNSゾーンの設定ミス)]リストに追加されたパブリック向けの親ドメインエ ントリに基づいています。

DNS要求が処理されたときに自動的に生成されるログを表示することもできます。これらのイベントファイルにはタイムスタンプが付けられ、DNSカテゴリーログ設定に基づいて監査証跡が付与されます。DNSログエントリには、関連するドメインによって引き起こされたDNS脅威の

性質や、脅威が検出されたときの処理など、DNS要求に関するさまざまな詳細を含めることができます。

Palo Alto Networksは、プラットフォームに基づいてDNSセキュリティアクティビティを監視するためのいくつかの方法を提供しています。

- Strata Cloud Managerコマンドセンター
- DNSセキュリティ ダッシュボードの表示
- ネットワークを通過したDNSクエリのDNSセキュリティ ログを表示する

DNSセキュリティ ダッシュボードの表示

どこで使用できますか?	何が必要ですか?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティダッシュボードでは、組織のDNS使用状況の高速かつ視覚的な評価レポート に、Advanced DNSセキュリティおよびDNSセキュリティサブスクリプションサービスで生成さ れた統計データが表示されます。ネットワークで検出されたさまざまなDNSトレンドを表示し、 ドリルダウンできます。各ダッシュボードカードでは、DNS要求の処理方法と分類方法を独自 のビューで確認できます。ダッシュボードカードを選択すると、ダッシュボードのコンテキス トを変更したり、特定の傾向、ドメイン、統計に関する詳細情報を表示したりできます。

DNSセキュリティ ダッシュボードは、Prisma AccessとAIOps for NGFWで利用できます。DNSセ キュリティ ダッシュボード カードとやり取りしてダッシュボードのコンテキストを変更した り、特定の傾向、ドメイン、統計に関する詳細情報を表示したりできます。また、関連するデー タポイント間で、現在の傾向や履歴データを表示するようにフォーマットをカスタマイズする こともできます。

- Strata Cloud Manager
- AIOps for NGFW Free

DNSセキュリティ ダッシュボード カード

どこで使用できますか?	何が必要ですか ?
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス

DNSセキュリティ ダッシュボードに入力するカードはインタラクティブで、コンテンツの表示 方法に関係するため、追加の詳細を表示したり、特定の要求、イベント、ドメインのリストにピ ボットしたりできます。

DNSセキュリティ ダッシュボード カードの概要を次に示します。

カード名	詳説					
DNS リクエスト	DNSセキュリテ れます。	ィによって処理されカ	EDNS要求の総数が表示さ			
		DNS Requests				
		16,342 20% more requests seen today				
	 折れ線グラン くDNS要求の と、それに成 DNSカテゴリ を変更するこ 	7は、ユーザーが定義 D数を示します。カス なじて折れ線グラフが リーおよびアクション ことはありません。	した時間範囲に基づ タム時間範囲を指定する 更新されます。 フィルタは、カードの内容			
悪意のあるDNSリクエスト 数	現在利用可能な 悪意のあるもの します。カテゴ 左上に示してい	現在利用可能なタイプに基づいて分類されたDNS要求のうち、 悪意のあるものと考えられるものを積み重ねた棒グラフを表示 します。カテゴリー変数の内訳を以下に示す一方で、合計数は 左上に示しています。				
	7,	073	45% of your DNS requests are malicious			
	• Mal	ware	# Count (%)			
	• Phis	hing	# Count (%)			
	• Com	nmand and Control	# Count (%)			
	• Grayware # Count (%)					
	 折れ線グラン くDNS要求の と、それに応 	7は、ユーザーが定義 D数を示します。カス Sじて折れ線グラフが	した時間範囲に基づ タム時間範囲を指定する 更新されます。			

カード名	詳説
	 DNSカテゴリーおよびアクションフィルタは、カードの内容 を変更することはありません。
サブスクリプション	DNSセキュリティ サブスクリプションが有効なネットワーク内 のデバイスの数が表示されます。DNSセキュリティが搭載され ていない、または契約が経過するデバイスの割合も、完全なリ ストへのリンクとともに表示されます。
	45% devices do not have license See List of Devices
	• [See a List of Devices (デバイスのリストを見る)]を選択する と、すべてのリストを表示できます。
	 このカードは、現在のサブスクリプションステータスのス ナップショットを示します。フィルタオプションは影響しま せん。
高リスクDNSカテゴリの傾 向	DNSカテゴリーに基づくDNS要求の内訳、または観測可能な時間範囲のDNS要求に適用されるアクションを示すトレンドチャートを表示します。
	Examine the trend of high-risk DNS requests according to DNS category. View trends according to the action enforced against the requests ONS Category Action
	Maxe 1 Grane 1 Grane 1 Bright 1
	• DNSカテゴリーまたはアクション トレンド チャートのいず

れかをラジオボタンを使用して選択します。

カード名	詳説					
	 データ型を表すストリームグラフ上 を合わせると、DNS要求の数または 種類を示すポップアップが分離され 	:のセ :実行 iて開	グメン された きます。	トにアク	カーショ	-ソル ンの
	 カスタム時間範囲を指定すると、そ チャートが更新されます。 	れに、	応じて	トレ	ンド	2
	 DNSカテゴリーとアクションフィル た変数を強調表示しますが、グラフ 	/タは、 'から	、カー) 削除はし	ド内	の選 せん	訳し
アクション間のDNSカテゴ リーの配布	ハイリスクDNSカテゴリーに対して行わ を可視化したフロー図を表示します。 優先順位の低いDNSカテゴリーに対して を示します。	われ わわ た カン て 実行	たアクシ ンダリ ラ 行される	/ヨ テー: 5ア:	ンの ブル クシ	分布 /は、 ョン
	 特定のフローにカーソルを合わせる ションの数を示すポップアップが開 	っと、 目きま	指定し† す。	を種	類の)アク
	カスタム時間範囲を指定すると、そ 新されます。	れに	応じて	フロ		が更
	 DNSカテゴリーおよびアクションフ を変更することはありません。 	イル	タは、フ	5—	ドの	内容
	High Risk DNS Category Distribution across Actions Examine the action taken on DNS requests in each DNS category					
	000					
	MALWARE (CONT)		MALICOUS			
		(COUNT)	Category	Allow 423	Blocked	Sinkhole
	PHISHING		Phishing	423	423	423
			C2	423	423	423
			Grayware	423	423	423
	(COUNT)	BLOCKED	OTHERS			
		(COUNT)	Category	Allow	Blocked	Sinkhole
	GRAYWARE		Exception List	423	423	423
	(COUNT))		Parked	423	423	423
			Dynamic DNS	423	423	423
	OTHERS (COUNT)	SINKHOLE (COUNT)	Newly Registered	423	423	423
	 トップドメインリストは、ダッシュ れるフィルタ設定に基づいて生成さ に影響するウィジェットは、表示す す。 バーにカーソルを合わせると、使用 す。 	ュボー れま るド I状況	- ドの上 す。ペー メインも の統計フ	部で -ジ ら決: が表	ご設定 示 、	刊さ (全)ま (れ)ま
	・ ドメインをクリックするとDNS解析	の詳	細が表え	下さ	れま	、す。

カード名	詳說			
ドメイン	選択したDNSカ 内、他業界内で 織のDNS使用状 ワーク内でのみ ど、グローバル	テゴリーに基づい 見られるドメイン 兄を業界内の他の 見つかったドメィ こ収集されたデー	ヽて、ネットワー ∕数と合計数を表 ⊃組織と比較した ′ンリクエスト要 −タと比較したり	ク内、業界 示します。組 り、ネット 求のリストな できます。
	Learn more about the domains accessed in your net	work. See how your organization's domain access trend	Is compare to those of other organizations.	
	Total Domains 34.8K	Domains Unique to organization 5.2K	Domains seen in same industry 443	Domains seen in other industries
	 このカードに アクションフ が含まれてい す。 	記載されている マルタに関係な ます。時間範囲 <i>1</i>	ドメインは、DN く、すべてのDN ぞけがカードの内	Sカテゴリーや Sカテゴリー J容を更新しま
トップ10ドメイン	DNSカテゴリー クから最もよく します。該当する 細と関連するロ 完全なリストを のDNS要求を表	と実行されたアク 要求されるドメイ るアイコンをクリ グを表示できます 表示するには、[示)]を選択します	ッションとともに インの上位10のリ リックすると、ド 「。アクセスされ View All DNS Ree 。	、ネットワー ストを提供 メインの詳 たドメインの quest (すべて
	TOP 10 DOMAINS View your top 10 most accessed domains. Check the taking the appropriate action against them	category of the domains and make sure you're		
	domian.com	Uns Category Malware	Action Taken 450 • 300	• 100 • 50
	universal101.com	C2	350 • 300	• 100 • 50
	google.com	View more details on this domain Phicing	250 • 300	• 100 • 50
	domian.com	Grayware	450 • 300	100 • 50
	domian.com	Exceptions List	450 • 300	• 100 • 50
	domian.com	Malware	450 ● 300	• 100 • 50
	domian.com	Parked	450 • 300	• 100 • 50
	domian.com	C2	450 • 300	• 100 • 50
	domian.com	C2	450 • 300	■ 100 ■ 50
				View All DNS Requests >

カード名	詳説						
	 このカードに記載されているト アクションフィルタに関係なく が含まれています。時間範囲だ す。 ドメインをクリックするとDN 	×メインは、DNSカテゴリーや く、すべてのDNSカテゴリー ごけがカードの内容を更新しま S解析の詳細が表示されます。					
DNSリゾルバー	ネットワーク内で最も解決された悪意のあるドメインと最も解決されな思意のあるドメインと最も解決されなかったドメインを示す2つのリストを提供します。 DNS Resolvers Monitor multiclosa and supplicion DNS resolution at this is your resolvers. User the top DNS resolvers that resolve to multiclosa domains and the resolvers I that are resolvers in that resolvers in the areas and the resolvers in that are resolvers in the areas and the resolvers in that are resolvers in the resolvers in that are resolvers in the resolvers in th						
	TOP DNS RESOLVER IPS RESOLVING TO MALICIOUS DOMAINS 192.168.22 Total Requests: #Count Milicious Domains: #Count 135.156.223 Total Requests: #Count Milicious Domains: #Count	LEAST REQUESTED DNS RESOLVERS 334.168.255.265 C III Tatal Requests : #Count					
	Verv (ops 164.123.235.2 Total Requests : #Count Maticious Domains : #Count	134.168.233.255 Total Requests : €Count Malicious Domains : €Count					
	 DNSリゾルバーをクリックすると、DNS解析の詳細が表示されます。 						
ドメインの設定ミ ス(Advanced DNSセキュリ ティ)	ユーザーが指定した公開親ドメイ ドメインのリストを提供します。 理由と、送信元IPに基づくトラフ	ンに関連付けられた解決不能 エントリごとに、設定ミスの ィック ヒット数があります。					

カード名	詳說							
	Misconfigured Domains	Misconfigured Domains						
	Misconfigured Domains	Misconfigured Reasons	Hits					
	youtibe.com	QA dnsmisconfig test youtibe.com:192.168.5.78	3					
	yougube.com	QA dnsmisconfig test yougube.com:192.168.5.77	0					
	misconfig.test.vnruser1	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser1	6					
	misconfig.test.vnruser	misconfig.test.vnruser dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.vnruser						
	misconfig.test.parul	misconfig_test.parul dnsmisconfig_zone test: misconfig_test.parul						
	misconfig.test.adns123	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns123	12					
	misconfig.test.adns	dnsmisconfig_zone test: misconfig.test.adns	3					
ハイジャックされたドメイ ン(Advanced DNSセキュ リティ)	Displaying 1-7077 ハイジャックさ リティによって に、送信元IPに ります。	Rovs 1 れたドメインのリストを、 決定されたとおりに提供し 基づいた分類理由とトラフ	○ ∨ Page 1 ∨ of1 < > Advanced DNSセキュ (ます。エントリごと イック ヒット数があ					
	Hijacked	Hits						
	testpanw.com	12						
	malicious.test.adns	12						
	hijacking.testvnr.com	18						
	hijacking.testpanw.com	hijacking testpanw.com 50						
	Displaying 1 - 4 of 4	Displaying 1 - 4 of 4 Rows 10 V Page 1						

DNSセキュリティ ダッシュボードの表示 (Strata Cloud Manager)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- **STEP 2**| **[Dashboard** (ダッシュボード)] > **[More Dashboards** (その他のダッシュボード)] > **[DNS** Security (DNSセキュリティ)]を選択し、DNSセキュリティ ダッシュボードを開きます。

- **STEP 3** ダッシュボードから、利用可能なドロップ ダウンを使用してフィルター オプションを設定 します。
 - [Filter by time range (時間範囲でフィルタ)]: [Last hour (過去1時間)]、 [Last 24 hours (過去24時間)]、 [Last 7 days (過去7日間)]、または[Last 30 days (過去30日間)]か ら選択して、特定の期間のデータを表示します。
 - [Filter by DNS category (DNSカテゴリーでフィルタ)]: [Select All (すべて選 択)]、[Malware (マルウェア)]、[Command and Control (コマンドとコントロー ル)]、[Phishing (フィッシング)]、[Grayware (グレーウェア)]、[Exceptions List (例外リ スト)]、[Newly Registered (新規登録)]、[Dynamic DNS (ダイナミックDNS)]、[Proxy (プロキシ)]、[Parked (パーク)]、[Benigh (良性)]、[Ad Track (広告トラック)] から 選択し、DNSタイプに基づくデータ セットをフィルタします。
 - 例外リストカテゴリーは、PAN-DBとAlexaからのメトリックに基づいて明示的に許可されるドメインのリストで、Palo Alto Networksが管理しています。これらの許可リストドメインは頻繁にアクセスされ、悪意のあるコンテンツがないことが分かっています。
 - 3. [Filter by DNS action (DNSアクションでフィルタ)]:[Allow (許可)]、 [Block (ブ ロック)]、および[Sinkhole (シンクホール)]から選択し、DNSセキュリティプロ ファイルのアクション設定からDNSクエリに対して実行されるアクションに基づいて フィルタリングします。
- STEP 4 オプションで、アクティビティ レポートのダウンロード、共有、スケジュール設定もできます。
- STEP 5 ダッシュボード カードが提供するデータから、再コンテキスト化、インタラクション、ピボットを行うことができます。DNSセキュリティ ダッシュボードの各カードの概要については、「DNSセキュリティ ダッシュボード カード」を参照してください。

DNSセキュリティ ダッシュボードの表示 (AIOps for NGFW Free)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポートアカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のAIOps for NGFW Freeアプリケーションにログインします。
- **STEP 2** [Dashboard (ダッシュボード)] > [More Dashboards (その他のダッシュボード)] > [DNS Security (DNSセキュリティ)]を選択し、DNSセキュリティ ダッシュボードを開きます。

STEP 3 ダッシュボードから、利用可能なドロップ ダウンを使用してフィルター オプションを設定 します。

Activity > DNS			
DNS Security protects your network from advanced threats that use DNS. Without DNS Security in place, malware might have infiltrated your network and remained unnoticed.	Ţ.	Ċ	曲
Time Range Last 24 hours • × Category Any Category • × Action Any Action •		Reset I	Filters

- [Filter by time range (時間範囲でフィルタ)]: [Last hour (過去1時間)]、 [Last 24 hours (過去24時間)]、 [Last 7 days (過去7日間)]、または[Last 30 days (過去30日間)]か ら選択して、特定の期間のデータを表示します。
- [Filter by DNS category (DNSカテゴリによるフィルタ)]: [C2 (DGA, Tunneling, other C2 (C2 (DGA、トンネリング、その他C2)]、[Malware (マルウェア)]、[Newly Registered Domain (新規登録ドメイン)]、 [Phishing (フィッシング)]、 [Dynamic DNS (ダイナ ミックDNS)]、 [Allow List (許可リスト)]、 [Benigh (良性)] 、 [Grayware (グレーウェ ア)]、 [Parked (パーク)]、 [Proxy (プロキシ)]]、 [Any Category (任意のカテゴリー)]か ら選択し、DNSタイプに基づいたデータ セットをフィルタします。
 - 許可リストカテゴリーは、PAN-DBとAlexaからのメトリックに基づいて明 示的に許可されるドメインのリストで、Palo Alto Networksが管理していま す。これらの許可リストドメインは頻繁にアクセスされ、悪意のあるコン テンツがないことが分かっています。
- 3. [Filter by DNS action (DNSアクションでフィルタ)]:[Allow (許可)]、 [Block (ブ ロック)]、および[Sinkhole (シンクホール)]から選択し、DNSセキュリティプロ ファイルのアクション設定からDNSクエリに対して実行されるアクションに基づいて フィルタリングします。
- STEP 4 オプションで、アクティビティレポートのダウンロード、共有、スケジュール設定もでき ます。
- STEP 5 ダッシュボード カードが提供するデータから、再コンテキスト化、インタラクション、ピボットを行うことができます。DNSセキュリティ ダッシュボードの各カードの概要については、「DNSセキュリティ ダッシュボード カード」を参照してください。

DNSセキュリティログの表示

どこで使用できますか?	何が必要ですか?					
 Prisma Access (Managed by Strata Cloud Manager) Prisma Access (Managed by Panorama) NGFW (Managed by Strata Cloud Manager) NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama) VM-Series CN-Series 	 Advanced DNSセキュリティ ライセンス (拡張機能サポート用)またはDNSセ キュリティ ライセンス Advanced Threat PreventionまたはThreat Preventionライセンス 					

DNSセキュリティが適格なイベントに遭遇したときに自動的に生成されるDNSセキュリティロ グを参照、検索、表示できます。通常、ログの重大度レベルがnoneに明示的に設定されていない 限り、DNSセキュリティが分析するすべてのドメインカテゴリーが含まれます。ログエントリ には、脅威のレベルや、該当する場合は脅威の性質など、イベントに関するさまざまな詳細が提 供されます。

DNSセキュリティログはファイアウォールから直接アクセスすることも、Strata Logging Serviceベースのログビューアー(AIOps for NGFW Free、Cloud Management、Strata Logging Serviceなど)を通してアクセスすることもできます。ファイアウォールでは、ユーザーがDNSク エリを実行したときに生成される悪意のある脅威のログエントリにアクセスできますが、無 害なDNS要求は記録されません。DNSセキュリティデータもStrata Logging Serviceにログ転送 (脅威ログとして)およびDNSセキュリティテレメトリ (DNSセキュリティログとして)を介して 転送され、さまざまなアクティビティログビューアーアプリケーションによって参照されま す。DNSセキュリティテレメトリは最小限のオーバーヘッドで動作し、Strata Logging Serviceに 送信されるデータの量を制限します。その結果、DNSクエリのサブセットのみが重大度レベ ル、脅威の種類、またはカテゴリに関係なく、DNS セキュリティログエントリとしてStrata Logging Serviceに転送されます。ログ転送を使用してStrata Logging Serviceに転送される悪意のあ るDNS要求の脅威ログはすべての機能が利用可能です。そのため、Palo Alto Networksは、悪意の あるDNSリクエスト要求のログをDNSセキュリティログではなく脅威ログとして表示すること を推奨しています。

- Strata Cloud Manager
- PAN-OS & Panorama
- AIOps for NGFW Free
- Strata Logging Service

DNSセキュリティ ログの表示 (Strata Cloud Manager)



DNSセキュリティで解析された問題のないDNSクエリは、ログビューアーに表示されません。Strata Logging Serviceアプリにログインし、問題のないDNSログエントリにアクセスします。

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Cloud Managerにログインします。
- STEP 2 DNSセキュリティを使用して処理されたDNSクエリを検索します。
 - [Incidents and Alerts (インシデントとアラート)] > [Log Viewer (ログビューアー)]を選択します。
 - 脅威フィルタを使用して検索を制限し、DNSカテゴリーに基づいてログクエリを送信 します。たとえば、threat_category.value = 'dns-c2'と指定すると、C2ドメ インと判定されたログが表示されます。他のDNSタイプを検索するには、c2をサポー トされている別のDNSカテゴリー(ddns、parking、malwareなど)に置き換えます。必 要に応じて、追加のクエリパラメータ(重大度レベルやサブタイプなど)や日付範囲な ど、検索条件を調整します。

Log Viewer

Your logs are automatically-generated and provide an audit trail for system, configuration, and network events. Network logs record all events where Prisma Access acts on your network traffic.

Fire	wall/Threat 🗸 🥝 threat_ca	tegory.value = 'di	ns-c2'	⊗ → 😝 🝸 🗯 Past 90 days	•
Time	Zone: (UTC-08:00) Pacific Star	ndard Time	2022-01-06 1	2:48:17 - 2022-04-06 12:48:17 79 results < Page 1 of 1 > Export Profi	e-1
	Time Generated \downarrow	Severity	Subtype	Threat Name Firewall Threat ID Threat Category	
(÷	2022-02-28 10:01:56	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
(*)	2022-02-28 09:52:44	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
(2022-02-28 09:43:24	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
(2022-02-28 09:34:22	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
(2022-02-28 09:09:34	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
(2022-02-28 09:09:34	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	
←	2022-02-28 09:09:34	High	spyware	Tunneling:openresolve.rs v 109001001 dns-c2	

3. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。

2

4. 脅威カテゴリーは、詳細ログビューの[General (全般)]ペインに表示されます。脅威に 関するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。

LO	G DETAILS 2022-02-27 22:01:56	to 2022-02-28 22:01:56			×
	2022-02-27	Traffic Details	Context		
•	Threat 10:01:56	General Details Source Destin	ation Flags		
	Traffic 10:02:54	General			
		Time Generated	Severity	Subtype	
		2022-02-28 10:01:56	High	spyware	
		Threat Name Firewall	Threat Category	Application	
		runneling.openresolve.rs	uns-cz	uns	
		Direction Of Attack	File Name	File Type	
		client to server	3-14-161-68.1646070799.tr.researc h.openresolve.rs		
		URL Domain	Verdict	Action	
				sinkhole	
					Log Details ›
		Details			
		Threat ID	File Hash	Log Exported	
		109001001	•	false	
				_	
		Log Setting	Repeat Count	Sequence No	
		Cortex Data Lake	1	612103	
		Payload Protocol ID	HTTP Method	Prisma Access Location	
		-1	unknown	US East	
		File URL			

5. 蓄積されたドメインや、トンネリングベースのAPT (advanced persistent threat (APT攻撃 - APT))を含むDNSトンネリングドメインについては、攻撃に使用 されたさまざまなツールや、ドメインに関連付けられた攻撃キャンペーンを 表示できます。これは、特定のドメインのログエントリの脅威ID/名前フィー ルドに反映されます。属性付きDNSドメインの脅威ID/名前には、次の形式 を使用します。この例では、DNSトンネルドメインの場合です。トンネリン グ:<tool_name>、<tool_name>、...:<domain_name>ここ で、tool_nameは、DNSクエリと応答にデータを埋め込むために使用されるDNSトン ネリングツールを指しますが、サイバー脅威キャンペーン名もコンマ区切りのリスト で示されます。これらのキャンペーンは業界で認められたインシデントであり、同じ命 名規則を使用している可能性がありますが、Palo Alto Networksによって特定および命名 され、Unit 42 Threat Researchブログで説明されているものかもしれません。このような キャンペーン(この場合、DNSトンネリング技術を活用したキャンペーン)のブログ は、こちらでご覧いただけます。追跡とスキャンにDNSトンネリングを活用します。

DNSセキュリティ ログの表示 (NGFW (Managed by PAN-OS or Panorama))

STEP 1 PAN-OS Web インターフェイスにログインします。

- STEP 2 DNSセキュリティを使用して処理されたクエリのファイアウォール上のアクティビティを 検索します。
 - [Monitor (監視)] > [Logs (ログ)] > [Threat (脅威)]を選択し、DNSカテゴリーに基づいて フィルタリングします。

次の例を考えてみてください。

- (category-of-threatid eq dns-c2)でDNSセキュリティによってC2ドメイン と判定されたログを閲覧できます。
- (category-of-threatid eq adns-hijacking)。変数adns-hijacking は、Advanced DNSセキュリティによって悪意あるDNSハイジャック試行として分類 されたDNSクエリを示します。

他のDNSタイプを検索するには、c2をサポートされている別のDNSカテゴリー (ddns、parking、malwareなど)に置き換えます。

Q	$\bigcirc (category \text{-of-threatid} eq dns-c2) \bigcirc \rightarrow X \oplus \textcircled{B} \bigcirc I$											
		RECEIVE TIME	ТҮРЕ	THREAT ID/NAME	THREAT CATEGORY	CONTENT VERSION	FROM ZONE	TO ZONE	SOURCE ADDRESS	ID		
S		03/31 10:49:04	spyware	DGA:fhdsljfhds.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	10900001		
		03/30 16:43:35	spyware	DGA:jiaqifdasvcxvcxzfdsa.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	109000001		
R		03/30 16:43:25	spyware	DGA:jiaqifdasvcxvcxzfdsa.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	109000001		
R		03/30 16:43:10	spyware	DGA:jiaqifdasvcxvcxzfdsa.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	109000001		
R		03/30 16:43:00	spyware	DGA:jiaqifdasvcxvcxzfdsa.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	109000001		
		03/30 10:48:38	spyware	DGA:www.7jla5zcxt77.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	109000001		
S		03/30 10:48:28	spyware	DGA:www.pmedpevnt3lgi4psz23njcp6.com	dns-c2	AppThreat-0-0	trust-7	untrust-17	7.0.0.10	10900001		

- 2. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
- 3. 脅威カテゴリーは、詳細ログビューの[Details (詳細)]ペインに表示されます。脅威に関 するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。



4. 蓄積されたドメインや、トンネリングベースのAPT (advanced persistent threat (APT攻撃 - APT))を含むDNSトンネリングドメインについては、攻撃に使用 されたさまざまなツールや、ドメインに関連付けられた攻撃キャンペーンを 表示できます。これは、特定のドメインのログエントリの脅威ID/名前フィー ルドに反映されます。属性付きDNSドメインの脅威ID/名前には、次の形式 を使用します。この例では、DNSトンネルドメインの場合です。トンネリン グ:<tool_name>、<tool_name>、...:<domain_name>ここ で、tool_nameは、DNSクエリと応答にデータを埋め込むために使用されるDNSトン ネリング ツールを指しますが、サイバー脅威キャンペーン名もコンマ区切りのリスト で示されます。これらのキャンペーンは業界で認められたインシデントであり、同じ命 名規則を使用している可能性がありますが、Palo Alto Networksによって特定および命名 され、Unit 42 Threat Researchブログで説明されているものかもしれません。このような キャンペーン(この場合、DNSトンネリング技術を活用したキャンペーン)のブログ は、こちらでご覧いただけます。追跡とスキャンにDNSトンネリングを活用します。ま たは、Palo Alto NetworksのThreatVaultおよびURLフィルタリングテストAサイトから属 性情報を表示することもできます。

 関連するツールとキャンペーンの属性は、最初の検出が完了してから、ロ グ、Palo Alto Networks ThreatVault、Test-A-Siteに表示されるまで、しばらく 時間がかかる場合があります。属性コンポーネントが終了し、検証される と、完全なDNSトンネリングツールとキャンペーンの詳細が、脅威 ID/名 前とキャンペーンフィールドに期待どおりに表示されます。

次の例を考えてみてください。

• DNSトンネリングドメインのAPT属性

1. PAN-OS

Detailed Log View						(
Receive Time 2024/08/2913/24:14 Turnel Type N/A Cluster Name Local Deep Learning Analyzed fabe		14	Details Threat Type spyware Threat ID/Name Tuanelingth (cdroxderf. ID 10000001 (View In Terest Kondo Category dm-C2 Content Version AppThreat-8397-8713 Servitiv Neith		p <mark>trk_cdn:edref</mark> 01 (View in wilt) t-8839-8713	Flags Captive Portal Provy Transaction Decrypted Packet Capture Citent to Server Server to Citent Turnel Invescenced									
			Rep	Repeat Count 1 File Name		DeviceID									
		RI	CEIVE TIME	ТУРЕ	THREAT ID/NAME			FROM	TO ZONE	THREAT	SOURCE ADDRESS	TO PORT	APPLICATION	ACTION	SEVERITY
E) \$ 00		3/29 13:24:14	spyware	Tunneling:trk_cdrce	edrefo.com		Trust	Internet	dns-c2	192.168.5.10	53	dns-base	sinkhole	high	
	<u> </u>	0	3/29 13:24:14	spyware	Tunneling:trk_cdrce	edrefo.com	drefo.com		Internet	dns-c2	192.168.5.10	53	dns-base	sinkhole	high
		0	3/29 13:24:14	spyware	Tunneling:trk_cdmedrefo.com			Trust	Internet	dns-c2	192.168.5.10	53	dns-base	sinkhole	high

2. ThreatVault

THREAT VAULT

All Source Types			Search	C
DNS Signatures 🗸				
Showing 1 to 1 of 1 rows				
Signature	Release	Post-7.1	Domain Name	Туре
Name: Real-Time DNS Detection: DNS Tunneling more details Unique Threat ID: 109001001	Threat Curren First R	ID: n/a t Release: n/a elease: n/a		
Create Time: 2019-01-31 01:56:00 (UTC)	1115010	icase. n/a		

3. URLフィルタリングTest-A-Site



• 蓄積されたドメインのAPT属性

1. PAN-OS

Det	ailed Log Vie	w											0 🗆	
	Log Action Generated Time	2024/09/0	9 16:53:40	NAT Port 13439 X-Forwarded-For IP					NAT Po	rt 53				
	Tunnel Type	N/A	10.33.40	Details Threat Type spyware					Flags					
	Cluster Name									Captive Port	al 🗌			
Lo	cal Deep Learning Analyzed	false		Threat ID/Name generic:formbook_c2:w wooddesign.com					Prox	y Transactio	m 🗌			
				ID 618108024 (View in Threat Vault)				Pa	acket Captu	re 🗌				
				Category dns-malware				CI Se	ient to Serv	er 🗾 nt 🗌				
				Severity high			Tun	nel Inspecto	rd 🗌					
PCAP		TYPE	APPLICAT	ACTION	RULE	RULE	BY	SEVERI.	CATEG	URL CATEG LIST	VERDI	URL	FILE	
	2024/09/09 16:54:40	end	dns-base	allow	Adv Security	18789	84		any					
	2024/09/09 16:53:40	spyware	dns-base	sinkhole	Adv Security	18789		high	any			wildthi		
				RECEIVE	ETIME	ТҮРЕ	ТҮРЕ		THREAT ID/NAME					
				09/09 1	6:53:40	spywa	are		generic:fe	ormbook	_c2:wildt	hing-wo	oddesign	
				09/09 1	6:53:40	spywa	are		generic:formbook_c2:wildthing-wooddesign					
			EQ.	09/09 1	6:53:40	spywa	are		generic:fe	ormbook	c2:wildt	hing-wo	oddesign.	

2. ThreatVault

THREAT VAULT

All Source Types 🗸	wildthing-wooddesign.com				Search	C
DNS Signatures - Showing 1 to 4 of 4 rows						
Signature		Release	Post-7.1	Domain Name	1	Гуре
Name: generic:wildthing-wooddesign Unique Threat ID: 618108024 Create Time: 2023-11-24 07:48:57 (U	. <mark>.com</mark> more details JTC)	Threat ID: n/a Current Release First Release: n/	:: n/a /a	wildthing-wooddesign.com	,	AntiVirus
Name: generic:wildthing-wooddesign Unique Threat ID: 618108024 Create Time: 2023-11-24 07:48:57 (I	.com <u>more details</u> UTC)	Threat ID: n/a Current Release First Release: n/	:: n/a /a	wildthing-wooddesign.com	N	WildFire

TO ZONE CATEGORY

dos-malw

Internet

FROM ZONE

SOURCE ADDRESS PORT APPLICATION

53 dns-base

53 dns-base

53 dns-base

192.168.5.10

192.168.5.10

192.168.5.10

ACTION

sinkhole

sinkhole

SEVERITY

high

high

high



DNSセキュリティ ログの表示 (AIOps for NGFW Free)

- ONSセキュリティで解析された問題のないDNSクエリは、AIOps for NGFW Freeログ ビューアーに表示されません。Strata Logging Serviceアプリにログインし、問題のな いDNSログエントリにアクセスします。
- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポートアカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のAIOps for NGFW Freeアプリケーションにログインします。
- STEP 2 | AIOps for NGFW FreeでDNSセキュリティを使用して処理されたDNSクエリを検索します。
 - [Incidents and Alerts (インシデントとアラート)] > [Log Viewer (ログビューアー)]を選択します。
 - 2. 脅威フィルタを使用して検索を制限し、DNSカテゴリーに基づいてログクエリを送信 します。たとえば、threat_category.value = 'dns-c2'と指定すると、C2ドメ インと判定されたログが表示されます。他のDNSタイプを検索するには、c2をサポー トされている別のDNSカテゴリー(ddns、parking、malwareなど)に置き換えます。必 要に応じて、追加のクエリパラメータ(重大度レベルやサブタイプなど)や日付範囲な ど、検索条件を調整します。
 - 3. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
 - 4. 脅威カテゴリーは、詳細ログビューの [Details (詳細)] ペインに表示されます。脅威に 関するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。

DNSセキュリティ ログの表示 (Strata Logging Service)

- **STEP 1** Palo Alto Networksのサポート アカウントに関連付けられた資格情報を使用し、ハブ上のStrata Logging Serviceアプリケーションにログインします。
- STEP 2 ログタイプに基づいてストレージを割り当てます。Strata Logging ServiceのDNSセキュリ ティログに記憶域が割り当てられていない場合、Strata Logging Service経由でログエントリ を表示できません。
- STEP 3 | Strata Logging ServiceでDNSセキュリティを使用して処理されたDNSクエリを検索します。
 - 1. [Explore (探索)]を選択してStrata Logging Serviceログビューアーを開きます。
 - 2. 脅威フィルタを使用して検索を制限し、DNSカテゴリーに基づいてログクエリを送信 します。たとえば、threat_category.value = 'dns-c2'と指定すると、C2ドメ インと判定されたログが表示されます。他のDNSタイプを検索するには、c2をサポー トされている別のDNSカテゴリー(ddns、parking、malwareなど)に置き換えます。必 要に応じて、追加のクエリパラメータ(重大度レベルやサブタイプなど)や日付範囲な ど、検索条件を調整します。
 - 3. ログエントリを選択して、検出されたDNS脅威の詳細を表示します。
 - 4. 脅威カテゴリーは、詳細ログビューの[**Details** (詳細)]ペインに表示されます。脅威に関 するその他の関連詳細は、対応するウィンドウに表示されます。