

ネットワーク検出ポリシー

以下のトピックでは、ネットワーク検出ポリシーを作成、設定、管理する方法について説明します。

- •概要:ネットワーク検出ポリシー (1ページ)
- ネットワーク検出のカスタマイズ (2ページ)
- •ネットワーク検出ルール (4ページ)
- 高度なネットワーク検出オプションの設定 (16ページ)
- ネットワーク検出戦略のトラブルシューティング(28ページ)

概要:ネットワーク検出ポリシー

Firepower Management Center 上のネットワーク検出ポリシーは、システムが組織のネットワークアセットに関するデータを収集する方法と、どのネットワーク セグメントとポートをモニタ対象とするかを制御します。

マルチドメイン展開では、各リーフドメインがそれぞれ独立したネットワーク検出ポリシーを 使用します。ネットワーク検出ポリシーのルールやその他の設定をドメイン間で共有、継承、 コピーすることはできません。新しいドメインを作成するたびに、システムにより、その新し いドメインに対してデフォルト設定を使用したネットワーク検出ポリシーが作成されます。カ スタマイズが必要な場合は、新しいポリシーに明示的に適用する必要があります。

Firepower システムがモニタしてトラフィック内のネットワーク データに基づいて検出データ を生成するネットワークおよびポート、ポリシーを適用するゾーンは、ポリシー内の検出ルー ルで指定します。ルール内では、ホスト、アプリケーション、権限のないユーザを検出するか どうかを設定できます。検出からネットワークとゾーンを除外するルールを作成できます。 NetFlow エクスポータからのデータの検出を設定して、ネットワーク上でユーザデータが検出 されるトラフィックのプロトコルを制限できます。

ネットワーク検出ポリシーに用意されている単一のデフォルトルールは、すべてのモニタ対象 トラフィックからアプリケーションを検出するように設定されています。このルールが除外す るネットワーク、ゾーン、ポートはなく、ホストとユーザの検出も設定されていません。ま た、このルールはNetFlowエクスポータをモニタするように設定されてはいません。このポリ シーは、管理対象デバイスが Firepower Management Center に登録されると、デフォルトでその デバイスに導入されます。ホストまたはユーザデータの収集を開始するには、検出ルールを追加または変更して、ポリシーをデバイスに再展開する必要があります。

ネットワーク検出の範囲を調整する場合は、追加の検出ルールを作成して、デフォルトルール を変更または削除できます。

管理対象デバイスごとのアクセス コントロール ポリシーは、そのデバイスに許可されたトラ フィック、つまり、ネットワーク検出を使用してモニタ可能なトラフィックを定義することに 注意してください。アクセスコントロールを使用して特定のトラフィックをブロックすると、 システムでホスト、ユーザ、またはアプリケーションのアクティビティに関するトラフィック を検査できなくなります。たとえば、アクセスコントロールポリシーでソーシャルネットワー キングアプリケーションへのアクセスをブロックすると、システムはそれらのアプリケーショ ンに関する検出データを一切提供できなくなります。

検出ルールでトラフィックベースのユーザ検出を有効にすると、一連のアプリケーションプロトコル全体のトラフィック内のユーザログインアクティビティを通して権限のないユーザを検出できます。必要に応じて、すべてのルールにわたって特定のプロトコル内の検出を無効にできます。一部のプロトコルを無効にすると、Firepower Management Center モデルに関連付けられたユーザ制限に達するのを防ぐのに役立ち、他のプロトコルからのユーザに使用可能なユーザカウントを確保できます。

詳細ネットワーク検出設定を使用すれば、記録するデータの種類、検出データの保存方法、ア クティブにする侵害の兆候(IOC)ルール、影響評価に使用する脆弱性マッピング、送信元か らの検出データが競合していた場合の対処を管理できます。また、ホスト入力の送信元や NetFlow エクスポータをモニタ対象として追加することもできます。

ネットワーク検出のカスタマイズ

Firepower システムによって収集されるネットワークトラフィックに関する情報は、この情報 を関連付けて最も脆弱で最も重要なネットワークのホストを識別することができる場合に、最 もその価値を発揮します。

たとえば、ネットワーク上の複数のデバイスで SuSE Linux のカスタマイズバージョンを実行 している場合、システムはそのオペレーティングシステムを識別できないため、ホストに脆弱 性をマッピングすることができません。しかし、システムに SuSE Linux に関する脆弱性のリ ストがあることが分かっていれば、いずれか1つのホストに関するカスタムフィンガープリン トを作成し、これを使用して同じオペレーティングシステムを実行する他のホストを識別でき ます。フィンガープリントに SuSE Linux の脆弱性リストのマッピングを含め、フィンガープ リントに一致する各ホストにそのリストを関連付けることができます。

また、ホストの入力機能を使用して、ホストデータをサードパーティシステムからネットワー クマップに直接入力することもできます。ただし、サードパーティのオペレーティングシス テムやアプリケーションデータは、脆弱性情報に自動的にマッピングされません。脆弱性を確 認し、サードパーティのオペレーティングシステム、サーバ、アプリケーションプロトコル データを使用してホストの影響の関連付けを実行する場合、サードパーティシステムからのベ ンダーとバージョンの情報を、脆弱性データベース(VDB)にリストされているベンダーと バージョンにマッピングする必要はあります。また、ホストの入力データを継続的に維持する 必要がある場合もあります。アプリケーションデータを Firepower システムのベンダーおよび バージョン定義にマッピングしたとしても、インポートされたサードパーティの脆弱性はクラ イアントまたは Web アプリケーションの影響評価に使用されないことに注意してください。

システムがネットワーク上のホストで実行されているアプリケーションプロトコルを識別でき ない場合は、システムがポートまたはパターンに基づいてアプリケーションを識別できるよう にする、ユーザ定義のアプリケーションプロトコルディテクタを作成できます。また、特定 のアプリケーションディテクタをインポートしたり、アクティブ/非アクティブにしたりする ことによって、Firepower システムのアプリケーション検出機能をカスタマイズすることがで きます。

さらに、Nmapアクティブスキャナのスキャン結果を使用してオペレーティングシステムやア プリケーションデータの検出を置き換えたり、サードパーティの脆弱性で脆弱性リストを拡張 したりすることもできます。システムは複数のソースからのデータを照合して、アプリケー ションの ID を判別できます。

ネットワーク検出ポリシーの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

マルチドメイン展開では、各ドメインに個別のネットワーク検出ポリシーがあります。ユーザ アカウントで複数のドメインを管理できる場合は、ポリシーを設定するリーフドメインに切り 替えます。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- **ステップ2** ポリシーの次のコンポーネントを設定します。
 - ・検出ルール:ネットワーク検出ルールの設定(4ページ)を参照してください。
 - ・ユーザのトラフィックベースの検出:トラフィックベースのユーザ検出の設定(15ページ)を参照してください。
 - ・高度なネットワーク検出オプション:高度なネットワーク検出オプションの設定(16ページ)を参照してください。
 - カスタムオペレーティングシステム定義(フィンガープリント): クライアント用のカ スタムフィンガープリントの作成およびサーバ用のカスタムフィンガープリントの作成 を参照してください。

ネットワーク検出ルール

ネットワーク検出ルールを使用すれば、ネットワークマップに対して検出される情報を調整 し、必要な特定のデータだけを含めるようにすることができます。ネットワーク検出ポリシー 内のルールは順番に評価されます。モニタリング基準が重複したルールを作成できますが、そ の場合はシステム パフォーマンスに影響する可能性があります。

モニタリングからホストまたはネットワークを除外すると、そのホストまたはネットワークが ネットワークマップに表示されず、それに対するイベントが報告されません。Ciscoでは、モ ニタリングからロードバランサ(またはロードバランサ上の特定のポート)とNATデバイス を除外することを推奨しています。これらのデバイスは紛らわしいイベントを過剰に生成する ため、データベースがいっぱいになったり、Firepower Management Center が過負荷になったり する可能性があります。たとえば、監視対象 NAT デバイスが短期間にオペレーティングシス テムの複数の更新を表示する場合があります。ロードバランサと NAT デバイスの IP アドレス がわかっている場合は、モニタリングからそれらを除外できます。

 \mathcal{Q}

ヒント システムは、ネットワークトラフィックを検査することにより、複数のロードバランサと NAT デバイスを識別できます。

加えて、カスタムサーバフィンガープリントを作成する必要がある場合は、フィンガープリントを行っているホストとの通信に使用されている IP アドレスをモニタリングから一時的に除外する必要があります。そうしないと、ネットワークマップおよびディスカバリイベントビューに、その IP アドレスによって表されるホストに関する不正確な情報が混在することになります。フィンガープリントを作成したら、その IP アドレスを監視するようにポリシーを設定し直すことができます。

Cisco では、NetFlow エクスポータと Firepower システム管理対象デバイスを使用して、同じ ネットワークセグメントをモニタしないことも推奨しています。重複しないルールを使用して ネットワーク検出ポリシーを設定するのが理想です。管理対象デバイスによって生成された重 複接続ログはシステムによって破棄されます。ただし、管理対象デバイスと NetFlow エクス ポータの両方で検出された接続に関する重複接続ログを破棄することはできません。

ネットワーク検出ルールの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

検出ルールを設定し、ニーズに合わせてホスト データとアプリケーション データの検出を調 整できます。

始める前に

- ネットワークデータを検出するトラフィックの接続を記録していることを確認します。接続ロギングストラテジーを参照してください。
- エクスポートされた NetFlow レコードを収集する場合は、NetFlow エクスポータのネット ワーク検出ポリシーへの追加(23ページ)の説明に従って NetFlow エクスポータを追加 します。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ2 [ルールの追加 (Add Rule)]をクリックします。
- ステップ3 アクションと検出されるアセット (5ページ)の説明に従って、ルールの[アクション (Action)]を設定します。
- ステップ4 オプションの検出パラメータを設定します。
 - ・ルールアクションを特定のネットワークに制限します。監視対象ネットワークの制限(7ページ)を参照してください。
 - ・ルールアクションを特定のゾーン内のトラフィックに制限します。ネットワーク検出ルールでのゾーンの設定(12ページ)を参照してください。
 - ポートをモニタリングから除外します。ネットワーク検出ルールでのポートの除外(10ページ)を参照してください。
 - NetFlow データ検出のルールの設定します。NetFlow データ検出のルールの設定 (8 ページ) を参照してください。

ステップ5 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

アクションと検出されるアセット

検出ルールを設定する場合は、ルールのアクションを選択する必要があります。アクションの 効果は、管理対象デバイスとNetFlowエクスポータのどちらからデータを検出するルールを使 用しているかによって異なります。

次の表に、これら2つのシナリオで指定されたアクション設定を使用したルールで検出される アセットの説明を示します。

表1:検出ルールのアクション

	管理対象デバイス(Managed Device)	NetFlow エクスポータ
除外	モニタリングから指定されたネット ワークを除外します。接続の発信元ホ ストまたは宛先ホストを検出から除外 すると、接続は記録されますが、除外 したホストの検出イベントは作成され ません。	モニタリングから指定されたネット ワークを除外します。接続の発信元ホ ストまたは宛先ホストを検出から除外 すると、接続は記録されますが、除外 したホストの検出イベントは作成され ません。
検出:ホスト	検出イベントに基づいてネットワーク マップにホストを追加します(任意、 ユーザ検出が有効になっていない場合 は必須)。	NetFlow レコードに基づいて、ネット ワークマップにホストを追加し、接続 をログに記録します。(必須)
検出:アプリケーション	アプリケーションディテクタに基づい てネットワーク マップにアプリケー ションを追加します。アプリケーショ ンも検出しないルールでは、ホストま たはユーザを検出できないことに注意 してください。(必須)	NetFlow レコードと /etc/sf/services 内のポートとアプリケーションプロト コルの関連付けに基づいて、ネット ワーク マップにアプリケーションプ ロトコルを追加します。(オプショ ン)
検出:ユーザ	ネットワーク検出ポリシーで設定され たユーザ プロトコルに関するトラ フィックベースの検出に基づいてユー ザをユーザテーブルに追加し、ユーザ アクティビティをログに記録します。 (オプション)	適用対象外
NetFlow 接続の記録	適用対象外	NetFlow 接続のみを記録します。ホス トまたはアプリケーションを検出しま せん。

ルールを使用して管理対象デバイスのトラフィックをモニタする場合は、アプリケーションロ ギングが必要です。ルールを使用してユーザをモニタする場合は、ホストロギングが必要で す。ルールを使用して、エクスポートされたNetFlowレコードをモニタする場合は、ユーザを ログに記録するように設定することはできず、アプリケーションロギングは任意です。

》 (注)

ネットワーク検出ポリシーの[アクション(Action)]の設定に基づいて、エクスポートされた NetFlow レコードで接続が検出されます。アクセスコントロールポリシーの設定に基づいて、 管理対象デバイス ラフィックで接続が検出されます。

モニタ対象ネットワーク

検出ルールは、モニタ対象アセットの検出を、指定されたネットワーク上のホストとの間のト ラフィックだけを対象にして行います。検出ルールでは、指定されたネットワーク内の1つ以 上の IP アドレスが割り当てられた接続に対して検出が行われ、モニタ対象ネットワーク内の IP アドレスに対してのみイベントが生成されます。デフォルトの検出ルールでは、モニタされ ているすべてのトラフィックのアプリケーションを検出します(すべての IPv4 トラフィック については 0.0.0.0/0、すべての IPv6 トラフィックについては ::/0)。

NetFlow 検出を処理し、接続データだけを記録するルールを設定すると、システムは、指定の ネットワークの接続元と接続先のIPアドレスを記録します。ネットワーク検出ルールがNetFlow ネットワーク接続を記録する唯一の方法を提供することに注意してください。

また、ネットワーク オブジェクトまたはオブジェクト グループを使用してモニタ対象ネット ワークを指定することもできます。

監視対象ネットワークの制限

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

すべての検出ルールに1つ以上のネットワークを含める必要があります。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ2 [ルールの追加 (Add Rule)]をクリックします。
- **ステップ3** [ネットワーク(Networks)]タブが表示されていない場合は、そのタブをクリックします。
- ステップ4 必要に応じて、[使用可能なネットワーク(Available Networks)] リストにネットワーク オブ ジェクトを追加します。詳細については、検出ルール設定時のネットワークオブジェクトの作 成(9ページ)を参照してください。
 - (注) ネットワーク検出ポリシーで使用されるネットワークオブジェクトを変更した場合、 その変更は設定の変更を展開するまで反映されません。

ステップ5 ネットワークを指定します。

- [使用可能なネットワーク(Available Networks)] リストからネットワークを選択します。
 - **ヒント** ネットワークがすぐにリストに表示されない場合は、リロードアイコン(C) をクリックします。

 [使用可能なネットワーク(Available Networks)] ラベルの下にあるテキストボックスに IP アドレスを入力します。

ステップ6 [追加 (Add)]をクリックします。

- **ステップ7** 必要に応じて、別のネットワークを追加するために、前の2つの手順を繰り返します。
- ステップ8 [保存 (Save)]をクリックして、変更を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

NetFlow データ検出のルールの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

Firepowerシステムでは、NetFlowエクスポータからのデータを使用して、接続および検出イベントを生成したり、ネットワークマップにホストとアプリケーションのデータを追加したりできます。

検出ルール内で NetFlow エクスポータを選択する場合、ルールは指定されたネットワークの NetFlow データの検出に制限されます。NetFlow デバイスを選択すると使用可能なルール アク ションが変更されるため、モニタする NetFlow デバイスを選択してからルール動作の他の側面 を設定します。NetFlow エクスポータをモニタするためのポートの除外を設定することはでき ません。

始める前に

 NetFlow-enabled デバイスをネットワーク検出ポリシーに追加します。NetFlow エクスポー タのネットワーク検出ポリシーへの追加(23ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ルールの追加 (Add Rule)]をクリックします。
- ステップ3 [NetFlow デバイス (NetFlow Device)] タブを選択します。
- ステップ4 [NetFlow デバイス (NetFlow Device)] ドロップダウン リストから、モニタする NetFlow エク スポータの IP アドレスを選択します。

ステップ5 Firepower システムの管理対象デバイスで収集する NetFlow データのタイプを指定します。

- 接続のみ:[アクション(Action)]ドロップダウンリストから Log NetFlow Connections を選択します。
- ホスト、アプリケーション、および接続:[アクション(Action)]ドロップダウンリストからDiscoverを選択します。[ホスト(Hosts)]チェックボックスが自動的にオンになり、 接続データの収集が有効になります。オプションで、[アプリケーション]チェックボックスをオンにして、アプリケーションデータを収集できます。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

検出ルール設定時のネットワーク オブジェクトの作成

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

新規ネットワーク オブジェクトを再使用可能なネットワーク オブジェクトおよびグループの リストに追加することで、検出ルールに表示される使用可能なネットワークのリストにそれら のオブジェクトを追加できます。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ネットワーク (Networks)]タブで、[ルールの追加 (Add Rule)]をクリックします。
- **ステップ3** [利用可能なネットワーク(Available Networks)]の隣にある追加アイコン(⁽⁾) をクリックします。
- ステップ4 ネットワークオブジェクトの作成の説明に従って、ネットワークオブジェクトを作成します。
- **ステップ5** ネットワーク検出ルールの設定(4ページ)の説明に従って、ネットワーク検出ルールの追加を完了します。

ポート除外

モニタリングからホストを除外できるのと同様に、モニタリングから特定のポートを除外でき ます。次に例を示します。

- ロードバランサは短期間に同じポート上の複数のアプリケーションを報告する可能性があります。モニタリングからそのポートを除外する(Webファームを処理するロードバランサ上のポート 80 を除外するなど)ようにネットワーク検出ルールを設定できます。
- ・組織で特定の範囲のポートを使用するカスタムクライアントを使用しているとします。このクライアントからのトラフィックが紛らわしいイベントを過剰に生成する場合は、モニタリングからそれらのポートを除外できます。同様に、DNSトラフィックを監視しないように設定することもできます。この場合は、検出ポリシーがポート 53 をモニタしないように、ルールを設定します。

除外するポートを追加するときには、[利用可能なポート(Available Ports)]リストから再利用 可能なポートオブジェクトを選択するのか、送信元または宛先除外リストにポートを直接追加 するのか、新しい再利用可能なポートを作成してからそれを除外リストに移動するのかを決定 できます。

(注) NetFlow データの検出を処理するルールでポートを除外することはできません。

ネットワーク検出ルールでのポートの除外

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

NetFlow データ検出を処理するルールにあるポートを除外することはできません。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ルールの追加(Add Rule)]をクリックします。
- ステップ3 [ポートの除外 (Port Exclusions)] タブをクリックします。
- **ステップ4** 必要に応じて、検出ルール設定時のポートオブジェクトの作成 (11ページ) で説明されているように、使用可能なポートリストにポートオブジェクトを追加します。
- ステップ5 次のいずれかの方法を使用して、モニタリング対象から特定の送信元ポートを除外します。

- [使用可能なポート(Available Ports)] リストから1つまたは複数のポートを選択して、[送 信元に追加(Add to Source)] をクリックします。
- ポートオブジェクトを追加せずに特定の送信元ポートからのトラフィックを除外するには、[選択済の送信元ポートリスト (Selected Source Ports)]で、[プロトコル (Protocol)]を選択し、[ポート (Port)]番号 (1から65535の数値)を入力して、[追加 (Add)]をクリックします。
- ステップ6 次のいずれかの方法を使用して、モニタリング対象から特定の宛先ポートを除外します。
 - •[使用可能なポート(Available Ports)]リストから1つまたは複数のポートを選択して、[宛 先に追加(Add to Destination)]をクリックします。
 - ポートオブジェクトを追加せずに特定の宛先ポートからのトラフィックを除外するには、
 [選択済の宛先ポートリスト (Selected Destination Ports)]で、[プロトコル (Protocol)]を
 選択し、[ポート (Port)]番号を入力して、[追加 (Add)]をクリックします。
- **ステップ7** [保存(Save)]をクリックして、変更内容を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

検出ルール設定時のポート オブジェクトの作成

スマート ライセ ンス	従来のライセンス	サポートされるデ バイス	サポートされるド メイン	アクセス (Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

新規ポートオブジェクトを、Firepowerシステム内の任意の場所で使用できる再使用可能なポートオブジェクトおよびグループのリストに追加することで、検出ルールに表示される使用可能 なポートのリストにそれらのオブジェクトを追加できます。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]> [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ネットワーク (Networks)]タブで、[ルールの追加 (Add Rule)]をクリックします。
- **ステップ3** [ポートの除外 (Port Exclusions)]をクリックします。
- **ステップ4** [利用可能なポート(Available Ports)] リストにポートを追加するには、オブジェクトの追加ア イコン(⁽⁽⁾⁾) をクリックします。
- ステップ5 [名前 (Name)]を入力します。

ステップ6 [プロトコル (Protocol)]フィールドで、除外するトラフィックのプロトコルを指定します。

ステップ7 [ポート (Port)]フィールドに、モニタリングから除外するポートを入力します。

単一のポート、ダッシュ(-)を使用したポートの範囲、またはポートとポート範囲のカンマ 区切りのリストを指定できます。許容されるポート値は1~65535です。

- **ステップ8** [保存 (Save)]をクリックします。
- **ステップ9** ポートがすぐにリストに表示されない場合は、更新アイコン () をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出ルールのゾーン

パフォーマンスを向上させるために、ルール内の監視対象ネットワークに物理的に接続されて いる管理対象デバイス上のセンシングインターフェイスがルール内のゾーンに含まれるよう に、検出ルールを設定することができます。

残念ながら、ネットワーク設定の変更は通知されないことがあります。ネットワーク管理者が 通知せずにルーティングやホストの変更によりネットワーク設定を変更した場合、正しいネッ トワーク検出ポリシー設定を完全に把握するのが難しくなります。管理対象デバイス上のセン シングインターフェイスがどのようにネットワークに物理的に接続されているかが不明な場合 は、ゾーンの設定はデフォルト値のままにしておいてください。このデフォルト値によって、 システムは展開環境内のすべてのゾーンに検出ルールを展開します(ゾーンが除外されない場 合、システムではすべてのゾーンに検出ポリシーを展開します。)。

ネットワーク検出ルールでのゾーンの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ルールの追加(Add Rule)]をクリックします。
- **ステップ3** [ゾーン(Zones)] タブをクリックします。
- ステップ4 [使用可能なゾーン (Available Zones)] リストでゾーンを選択します。

ステップ5 [保存 (Save)]をクリックして、加えた変更を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

トラフィック ベース検出のアイデンティティ ソース

トラフィックベース検出は、Firepowerシステムでサポートされている唯一の権限のないアイ デンティティソースです。トラフィックベース検出を設定すると、管理対象デバイスは、指 定したネットワークでのLDAP、AIM、POP3、IMAP、Oracle、SIP(VoIP)、FTP、HTTP、 MDNS、SMTPのログインを検出します。トラフィックベースの検出から取得されたデータ は、ユーザ認識にのみ使用できます。権威のあるアイデンティティソースとは異なり、トラ フィックベースの検出はネットワーク検出ポリシーで設定します。トラフィックベースのユー ザ検出の設定(15ページ)を参照してください。

次の制限事項に注意してください。

- トラフィックベースの検出では、LDAP 接続に対する Kerberos ログインのみを LDAP 認 証として解釈します。また、管理対象デバイスは、SSLやTLS などのプロトコルを使用し て暗号化された LDAP 認証を検出できません。
- トラフィックベースの検出ではOSCAR プロトコルを使用した AIM ログインだけを検出 します。TOC2 を使用する AIM ログインは検出できません。
- トラフィックベースの検出ではSMTP ロギングを制限することができません。これは、 ユーザがSMTP ログインに基づいてデータベースに追加されていないためです。システム がSMTP ログインを検出しても、一致する電子メールアドレスのユーザがデータベース 内に存在しなければ、そのログインは記録されません。

トラフィックベースの検出は、失敗したログイン試行も記録します。失敗ログイン試行で新し いユーザがデータベース内のユーザのリストに追加されることはありません。トラフィック ベースの検出により検出された失敗ログイン アクティビティのユーザ アクティビティタイプ は [失敗したユーザログイン (Failed User Login)]です。

(注)

システムは失敗した HTTP ログインと成功した HTTP ログインを区別できません。HTTP ユー ザ情報を表示するには、トラフィックベースの検出設定で [失敗したログイン試行の取得 (Capture Failed Login Attempts)]を有効にする必要があります。 Â

注意 ネットワーク検出ポリシーを使用して、HTTP、FTP、MDNS プロトコルを介した非権限、ト ラフィックベースのユーザ検出を有効/無効にすると 設定の変更を展開すると Snort プロセス が再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラ フィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、 ターゲット デバイスがトラフィックを処理する方法に応じて異なります。詳細については、 Snort®の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。

トラフィック ベースの検出データ

デバイスがトラフィックベースの検出を使用してログインを検出すると、次の情報をユーザアクティビティとして記録するために Firepower Management Centerに送信します。

- ログインで識別されたユーザ名
- ・ログインの時刻
- ・ログインに関係する IP アドレス。このアドレスは、ユーザのホスト(LDAP、POP3、 IMAP、およびAIM ログインの場合)、サーバ(HTTP、MDNS、FTP、SMTP およびOracle ログインの場合)、またはセッション発信元(SIP ログインの場合)のIP アドレスになり ます。
- ・ユーザの電子メールアドレス (POP3、IMAP、および SMTP ログインの場合)
- ログインを検出したデバイスの名前

ユーザがすでに検出されている場合、Firepower Management Centerはそのユーザのログイン履 歴を更新します。Firepower Management Center は POP3 および IMAP ログイン内の電子メール アドレスを使用してLDAPユーザに関連付ける場合があることに注意してください。これは、 Firepower Management Center が新しい IMAP ログインを検出して、その IMAP ログイン内の電 子メールアドレスが既存の LDAP ユーザのアドレスと一致した場合は、IMAP ログインで新し いユーザが作成されるのではなく、LDAP ユーザの履歴が更新されることを意味します。

ユーザが以前に検出されなかった場合、Firepower Management Center はユーザデータベースに ユーザを追加します。AIM、SIP、Oracle ログインでは、常に新しいユーザ レコードが作成さ れます。これは、それらのログインイベントには Firepower Management Center が他のログイン タイプに関連付けることができるデータが含まれていないためです。

Firepower Management Center は、次の場合に、ユーザアイデンティティまたはユーザ ID を記録しません。

- そのログインタイプを無視するようにネットワーク検出ポリシーを設定した場合
- 管理対象デバイスが SMTP ログインを検出したものの、ユーザ データベースに電子メールアドレスが一致する、検出済みの LDAP、POP3、または IMAP ユーザが含まれていない場合

ユーザデータはユーザテーブルに追加されます。

トラフィック ベースの検出戦略

ユーザアクティビティを検出するプロトコルを制限して、検出するユーザの総数を削減することにより、ほぼ完全なユーザ情報を提供していると思われるユーザに焦点を絞ることができます。プロトコルの検出を制限すると、ユーザ名の散乱を最小限に抑え、Firepower Management Center 上の記憶域を節約することができます。

トラフィック ベースの検出プロトコルを選択する際には、以下を検討してください。

- AIM、POP3、IMAPなどのプロトコル経由でユーザ名を取得すると、契約業者、訪問者、 およびその他のゲストからのネットワークアクセスによって組織に無関係なユーザ名が収 集される可能性があります。
- AIM、Oracle、および SIP ログインは、無関係なユーザ レコードを作成する可能性があります。この現象は、このようなログインタイプが、システムが LDAP サーバから取得するユーザメタデータのいずれにも関連付けられていないうえ、管理対象デバイスが検出するその他のログインタイプに含まれている情報のいずれにも関連付けられていないために発生します。そのため、Firepower Management Centerは、これらのユーザとその他のユーザタイプを関連付けることができません。

トラフィック ベースのユーザ検出の設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

ネットワーク検出ルールでトラフィックベースのユーザ検出を有効にすると、ホスト検出が自動で有効になります。トラフィックベースの検出の詳細については、トラフィックベース検出のアイデンティティ ソース (13ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [ユーザ (Users)] をクリックします。
- **ステップ3**編集アイコン (*V*)をクリックします。
- **ステップ4** ログインを検出するプロトコルのチェックボックスをオンにするか、ログインを検出しないプ ロトコルのチェックボックスをオフにします。
- ステップ5 オプションで、LDAP、POP3、FTP、IMAPトラフィックで検出されたログイン試行の失敗を 記録したり、HTTPログインのユーザ情報を取得するには、[失敗したログイン試行のキャプ チャ(Capture Failed Login Attempts)]を有効にします。

ステップ6[保存 (Save)]をクリックします。

次のタスク

Â

- 注意 ネットワーク検出ポリシーを使用して、HTTP、FTP、MDNS プロトコルを介した非権限、ト ラフィック ベースのユーザ検出を有効/無効にすると 設定の変更を展開すると Snort プロセス が再起動され、一時的にトラフィックのインスペクションが中断されます。この中断中にトラ フィックがドロップされるか、それ以上インスペクションが行われずに受け渡されるかは、 ターゲット デバイスがトラフィックを処理する方法に応じて異なります。詳細については、 Snort® の再起動によるトラフィックの動作を参照してください。
 - ネットワーク検出ルールの設定(4ページ)の説明に従って、ユーザを検出するように ネットワーク検出ルールを設定します。
 - ・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

高度なネットワーク検出オプションの設定

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

ネットワーク検出ポリシーの[詳細(Advanced)]タブを使用すれば、検出するイベント、検出 データの保存期間と更新頻度、影響相関に使用する脆弱性マッピング、およびオペレーティン グシステム ID とサーバ ID の競合の解決方法に関するポリシー全体の設定を構成できます。 加えて、ホスト入力ソースとNetFlowエクスポータを追加して、他のソースからのデータのイ ンポートを許可できます。

(注) 検出イベントとユーザ活動イベントのデータベースイベント制限はシステム構成で設定されます。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

ステップ2 [詳細設定 (Advanced)]をクリックします。

- ステップ3 変更する設定の横にある編集アイコン (৶) または追加アイコン (◎) をクリックします。
 - [データストレージ設定(Data Storage Settings)]: ネットワーク検出データストレージの 設定(26ページ)の説明に従って、設定を更新します。
 - •[イベントロギング設定(Event Logging Settings)]: ネットワーク検出イベントロギングの設定(26ページ)の説明に従って、設定を更新します。
 - [全般設定(General Settings)]: ネットワーク検出全般設定(18ページ)の説明に従って、設定を更新します。
 - [ID 競合設定(Identity Conflict Settings)]:ネットワーク検出アイデンティティ競合の解決の設定(19ページ)の説明に従って、設定を更新します。
 - [侵害の兆候設定(General Settings)]: 侵害の兆候ルールの有効化(22ページ)の説明に 従って、設定を更新します。
 - [NetFlow エクスポータ(NetFlow Exporters)]: NetFlow エクスポータのネットワーク検出 ポリシーへの追加(23ページ)の説明に従って、設定を更新します。
 - [OS およびサーバの ID ソース(OS and Server Identity Sources)]: ネットワーク検出 OS お よびサーバアイデンティティ ソースの追加(27ページ)の説明に従って、設定を更新し ます。
 - ・[影響評価に使用する脆弱性(Vulnerabilities to use for Impact Assessment)]:ネットワーク 検出の脆弱性影響評価の有効化(20ページ)の説明に従って、設定を更新します。

ステップ4 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

データベース イベント数の制限

ネットワーク検出の一般設定

ー般設定は、システムがネットワークマップを更新する頻度と、検出中にサーババナーをキャ プチャするかどうかを制御します。

バナーのキャプチャ(Capture Banners)

サーバベンダーとバージョン(「バナー」)をアドバタイズするネットワークトラフィック からの見出し情報をシステムで保存させる場合、このチェックボックスをオンにします。この 情報は、収集された情報に追加のコンテキストを提供できます。サーバ詳細にアクセスするこ とによって、ホストに関して収集されたサーババナーにアクセスできます。

アップデート間隔 (Update Interval)

システムが情報を更新する時間間隔(ホストの IP アドレスのいずれかが最後に検出された時 点、アプリケーションが使用された時点、アプリケーションのヒット数など)。デフォルト設 定は 3600 秒(1 時間)です。

更新タイムアウトの時間間隔を短く設定すると、より正確な情報がホスト画面に表示されます が、より多くのネットワークイベントが生成されることに注意してください。

ネットワーク検出全般設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

手順

ステップ1 [ポリシー (Policies)]>[ネットワーク検出 (Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)]をクリックします。
- **ステップ3**[全般設定(General Settings)]の横にある編集アイコン(**》**)をクリックします。
- **ステップ4** ネットワーク検出の一般設定 (17ページ)の説明に従って設定を更新します。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックして、全般設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出アイデンティティ競合の設定

システムは、オペレーティングシステムとサーバのフィンガープリントをトラフィック内のパ ターンに照合することで、どのオペレーティングシステムおよびアプリケーションがホストで 実行されているかを判別します。最も信頼できるオペレーティングシステムとサーバの ID 情 報を提供するために、システムは複数のソースからのフィンガープリント情報を照合します。

システムは、すべてのパッシブデータを使用して、オペレーティングシステム IDを抽出し、 信頼値を割り当てます。

デフォルトでは、ID 競合が存在しなければ、スキャナまたはサードパーティアプリケーションによって追加された ID データで、Firepower System によって検出された ID データが上書き

されます。[アイデンティティ ソース(Identity Sources)] 設定を使用して、スキャナとサード パーティアプリケーションのフィンガープリント ソースをプライオリティでランク付けでき ます。システムはソースごとに1つずつのIDを保持しますが、プライオリティが最も高いサー ドパーティアプリケーションまたはスキャナソースからのデータのみが最新のIDとして使用 されます。ただし、プライオリティに関係なく、ユーザ入力データによって、スキャナまたは サードパーティアプリケーションのデータが上書きされることに注意してください。

ID 競合は、[アイデンティティソース(Identity Sources)]設定に列挙されたアクティブスキャ ナソースまたはサードパーティアプリケーションソースとFirepower システムユーザのどち らかから取得された既存のIDと競合するIDをシステムが検出した場合に発生します。デフォ ルトでは、ID 競合は自動的に解決されないため、ホストプロファイルを通して、または、ホ ストをスキャンし直すか新しいID データを追加し直してパッシブ ID を上書きすることによ り、解決する必要があります。ただし、パッシブ ID またはアクティブなID のいずれかを維持 することで、競合を自動的に解決するようにシステムを設定できます。

[ID 競合イベントを生成する(Generate Identity Conflict Event)]

ID 競合が発生したときにシステムがイベントを生成するかどうかを指定します。

[自動的に競合を解決する(Automatically Resolve Conflicts)]

[自動的に競合を解決する(Automatically Resolve Conflicts)]ドロップダウンリストから、次の いずれかを選択します。

- ID 競合の手動での競合解決を強制する場合は、[無効(Disabled)]
- ID 競合が発生したときにシステムがパッシブフィンガープリントを使用するようにする 場合は、[アイデンティティ(Identity)]
- ID 競合が発生したときにシステムが優先度が最も高いアクティブなソースの現在の ID を 使用するようにする場合は、[キープアクティブ(Keep Active)]

ネットワーク検出アイデンティティ競合の解決の設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

ステップ2 [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。

ステップ3 [ID 競合設定(Identity Conflict Settings)]の横にある編集アイコン(2) をクリックします。

- ステップ4 ネットワーク検出アイデンティティ競合の設定 (18 ページ)の説明に従って、[ID 競合設定 の編集 (Edit Identity Conflict Settings)]ポップアップ ウィンドウの設定を更新します。
- **ステップ5** [保存 (Save)]をクリックして、ID 競合設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出の脆弱性の影響の評価オプション

Firepower システムで侵入イベントとの影響相関を実行する方法を設定できます。有効な選択 肢は次のとおりです。

- システムベースの脆弱性情報を使用して影響相関を実行する場合は、[ネットワーク検出の脆弱性マッピングを使用(Use Network Discovery Vulnerability Mappings)]チェックボックスをオンにします。
- ・サードパーティの脆弱性参照を使用して影響相関を実行する場合は、[サードパーティの 脆弱性マッピングを使用(Use Third-Party Vulnerability Mappings)] チェックボックスをオ ンにします。詳細については、*Firepower System Host Input API Guide*を参照してください。

チェックボックスのどちらかまたは両方を選択できます。システムが侵入イベントを生成し、 選択された脆弱性マッピング セット内の脆弱性のあるサーバまたはオペレーティング システ ムがそのイベントに関係するホストに含まれている場合、侵入イベントは脆弱(レベル1:赤) 影響アイコンでマークされます。ベンダーまたはバージョン情報のないサーバの場合は、 Firepower Management Center 構成で脆弱性マッピングを有効にする必要があることに注意して ください。

両方のチェックボックスをオフにした場合は、侵入イベントが脆弱(レベル1:赤)影響アイ コンでマークされません。

関連トピック

サードパーティの脆弱性のマッピング サーバの脆弱性のマッピング

ネットワーク検出の脆弱性影響評価の有効化

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)] > [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)]をクリックします。
- ステップ4 ネットワーク検出の脆弱性の影響の評価オプション (20ページ)説明に従って、[脆弱性設定の編集(Edit Vulnerability Settings)] ポップアップ ウィンドウで設定を更新します。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックして、脆弱性設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

侵害の兆候

Firepower システムでは、ネットワーク検出ポリシー内の IOC ルールを使用して悪意のある手 段によって侵害されている可能性があるホストを特定します。ホストがこれらのシステム提供 のルールで指定されている条件を満たしている場合、そのホストはシステムによって侵害の兆 候(IOC) でタグ付けされます。関連のルールは *IOC* ルールと呼ばれます。各 IOC ルールは1 種類の IOC タグに対応しています。*IOC* タグは可能性のある侵害の性質を指定します。

次のうちいずれかの事態が発生すると、関与しているホストおよびユーザにFirepower Management Center がタグを付けます。

- システムは、侵入、接続、セキュリティインテリジェンス、およびファイルまたはマル ウェアイベントを使用してモニタ対象のネットワークとそのトラフィックについて集めら れたデータを関連付け、潜在的な IOC が発生したと判断します。
- Firepower Management Center は AMP クラウドを経由してエンドポイント向け AMP の展開 から IOC データをインポートすることができます。このデータがホスト自体の活動(個別 のプログラムによってまたはプログラム上で実行されるアクションなど)を検査するた め、ネットワーク専用データでは理解するのが難しい可能性がある脅威に対する理解が促 されます。便宜上、Firepower Management Center はシスコが開発した新しい IOC タグを AMP クラウドから自動的に取得します。

この機能を設定するには、侵害の兆候ルールの有効化(22ページ)を参照してください。

また、ホストのIOCデータに対する相関ルールと、IOCでタグ付けされたホストから成るコン プライアンスホワイトリストも記述することができます。 タグ付けされたIOCの調査や操作を行うには、侵害の兆候データとそのサブトピック参照して ください。

侵害の兆候ルールの有効化

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意 (Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

システムで侵害の兆候(IOC)を検出してタグを付けるには、まず、ネットワーク検出ポリシーで1つ以上のIOCルールを有効化する必要があります。IOCルールのそれぞれがIOCタグの 1つのタイプに対応します。すべてのIOCルールはシスコが事前定義しています。オリジナル ルールを作成することはできません。ネットワークや組織のニーズに合わせて、一部またはす べてのルールを有効にすることができます。たとえば、Microsoft Excel などのソフトウェアを 使用しているホストが絶対に監視対象ネットワーク上に出現しない場合は、Excel ベースの脅 威に関係する IOC タグを有効にしないようにできます。



ヒント 個別のホストまたはその関連ユーザのIOCルールを無効にするには、単一ホストまたはユーザ における侵害の兆候のルール状態の編集を参照してください。

始める前に

IOC ルールは Firepower システムの他のコンポーネントと、AMP for Endpoints によって提供されるデータに基づいてトリガーされるため、これらのコンポーネントが正しくライセンス付与され、IOC タグを設定できるように設定されている必要があります。侵入検知および防御(IPS)および Advanced Malware Protection (AMP) など、有効にする予定の IOC ルールに関連付けられている Firepower システムの機能を有効にします。IOC ルールの関連機能が有効になっていないと、関連データが収集されず、ルールをトリガーできません。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- ステップ3 [侵害の兆候設定(Indications of Compromise Settings)]の横にある編集アイコン(🖉)をクリックします。
- ステップ4 IOC 機能全体のオンとオフを切り替えるには、[IOC の有効化(Enable IOC)]の横にあるスラ イダをクリックします。

- **ステップ5** 個別の IOC ルールをグローバルに有効または無効にするには、ルールの [有効(Enabled)]列のスライダをクリックします。
- ステップ6 [保存(Save)]をクリックして IOC ルール設定を保存します。

次のタスク

• 設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

NetFlow エクスポータのネットワーク検出ポリシーへの追加

スマートライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

始める前に

- Firepower システムの NetFlow データ の説明に従い、使用する NetFlow エクスポータを設定します。
- NetFlow の他の要件については、NetFlow データを使用するための要件の説明を参照して ください。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- **ステップ3** [NetFlow デバイス (NetFlow Devices)]の横にある追加アイコン () をクリックします。
- ステップ4 [IPアドレス(IP Address)]フィールドに、NetFlowデータを収集する対象デバイスの管理を行うネットワークデバイスの IP アドレスを入力します。
- ステップ5 必要に応じて、以下を行います。
 - NetFlow エクスポータをさらに追加するには、上記の2つのステップを繰り返します。
 - ・削除アイコン())をクリックして、NetFlow エクスポータを削除します。検出ルールで NetFlow エクスポータを使用する場合は、先にルールを削除しないと、[詳細(Advanced)] ページからデバイスを削除できないことに注意してください。

ステップ6 [保存 (Save)] をクリックします。

次のタスク

- ネットワーク検出ルールの設定(4ページ)の説明に従い、NetFlowトラフィックをモニタリングするネットワーク検出ルールを設定します。
- ・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出のデータ ストレージ設定

ディスカバリのデータストレージ設定では、ホスト制限とタイムアウトの設定が行われます。

ホスト制限の到達時(When Host Limit Reached)

Firepower Management Center がモニタでき、ネットワークマップに保存できるホストの数。モデルによって異なります。ホスト制限に到達した後に新しいホストを検出すると、[ホスト制限の到達時(When Host Limit Reached)]オプションが制御を行います。次の操作を実行できます。

ホストをドロップ (Drop hosts)

システムは、長期間非アクティブになっているホストをドロップして、新しいホストを追加します。これがデフォルトの設定です。

新しいホストを挿入しない(Don't insert new hosts)

システムは、新たに検出されたホストを追跡しません。システムが新しいホストを追跡す るのは、管理者がドメインのホスト制限を増加させた後などに、ホストカウントが制限を 下回る場合、ネットワークマップからホストを手動で削除する場合、またはホストが非ア クティブであることからタイムアウトと見なされる場合のみです。

マルチドメイン展開では、リーフドメインは使用可能なモニタされたホストのプールを共有し ます。各リーフドメインがネットワークマップに値を入力できるように、ホスト制限をサブ ドメインレベルのドメインプロパティで設定できます。各リーフドメインには独自のネット ワーク検出ポリシーがあるため、次の表で説明するように各リーフドメインは、システムが新 しいホストを検出すると、独自の動作を制御します。

表 2:マルチテナンシー	·によるホス	ト制限への到達
--------------	--------	---------

設定	ドメインの ホスト制限 の有無	ドメインのホスト制限に 到達した場合	先祖ドメインのホスト制限に到達した 場合
ホストをド ロップ	Yes	制限付きドメインの最も 古いホストをドロップし ます。	ホストをドロップするように設定され ているすべての子孫リーフ ドメインで 最も古いホストをドロップします。
			ドロップされるホストがなければ、ホ ストの追加は行われません。
	No	適用対象外	ホストをドロップし、一般プールを共 有するように設定されているすべての 子孫リーフ ドメインで最も古いホスト をドロップします。
新しいホス トを挿入し ない	「Yes」また は「No」で 答えてくだ さい。	ホストの追加は行われま せん。	ホストの追加は行われません。

ホストタイムアウト (Host Timeout)

システムが、非アクティブであるという理由でネットワークマップからホストを除外するまで の分単位の時間。デフォルト設定は10080分(1週間)です。ホスト IP アドレスと MAC アド レスは個別にタイムアウトすることができますが、関連するアドレスのすべてがタイムアウト するまで、ホストはネットワークマップから削除されません。

ホストの早期タイムアウトを避けるために、ホストのタイムアウト値がネットワーク検出ポリ シーの一般設定内の更新間隔より長いことを確認します。

サーバタイムアウト (Server timeout)

システムが、非アクティブであるという理由でネットワークマップからサーバを除外するまでの分単位の時間。デフォルト設定は10080分(1週間)です。

サーバの早期タイムアウトを避けるために、サービスのタイムアウト値がネットワーク検出ポ リシーの一般設定内の更新間隔より長いことを確認します。

クライアント アプリケーション タイムアウト (Client Application Timeout)

システムが、非アクティブであるという理由でネットワークマップからクライアントを除外するまでの分単位の時間。デフォルト設定は10080分(1週間)です。

クライアントのタイムアウト値がネットワーク検出ポリシーの一般設定内の更新間隔より長い ことを確認します。

関連トピック

Firepower システムのホスト制限 ドメインのプロパティ

ネットワーク検出データ ストレージの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]>[ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- ステップ3 [データストレージ設定(Data Storage Settings)]の横にある編集アイコン(
 ✓)をクリックします。
- ステップ4 ネットワーク検出のデータストレージ設定 (24ページ)の説明に従って、[データストレージ設定 (Data Storage Settings)]ダイアログの設定を更新します。
- ステップ5 [保存(Save)]をクリックして、データストレージ設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出イベント ロギングの設定

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

イベントロギング設定は、検出イベントとホスト入力イベントを記録するかどうかを制御しま す。イベントを記録しない場合は、イベントビューで検索することも、相関ルールをトリガー するために使用することもできません。 手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]> [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

マルチドメイン展開では、リーフドメインにいない場合、システムによって切り替えるように 求められます。

- **ステップ2** [詳細設定(Advanced)]をクリックします。
- ステップ3 [イベントロギング設定(Event Logging Settings)]の横にある編集アイコン(2)をクリック します。
- ステップ4 ディスカバリ イベント タイプおよびホスト入力イベント タイプの説明に従って、データベー スに記録する検出イベント タイプとホスト入力イベント タイプの横にあるチェックボックス をオンまたはオフにします。
- ステップ5 [保存 (Save)]をクリックして、イベントロギング設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

ネットワーク検出 OS およびサーバ アイデンティティ ソースの追加

スマート ライセ	従来のライセンス	サポートされるデ	サポートされるド	アクセス
ンス		バイス	メイン	(Access)
任意(Any)	任意(Any)	任意(Any)	リーフのみ	Admin/Discovery Admin

ネットワーク検出ポリシーの[詳細(Advanced)]タブで、新しいアクティブソースを追加し、 また、既存の送信元の優先度やタイムアウトの設定を変更できます。

このページにスキャナを追加しても、Nmapスキャナ用の完全な統合機能は追加されませんが、 インポートされたサードパーティアプリケーションまたはスキャン結果の統合が可能になりま す。

サードパーティアプリケーションまたはスキャナからデータをインポートする場合は、ソース からの脆弱性がネットワークで検出された脆弱性にマップされていることを確認してください。

手順

ステップ1 [ポリシー(Policies)]> [ネットワーク検出(Network Discovery)]を選択します。

- ステップ2 [詳細設定 (Advanced)] をクリックします。
- **ステップ3** [OS とサーバ ID ソース (OS and Server Identity Sources)]の横にある編集アイコン (*J*) をクリックします。
- ステップ4 新しいソースを追加するには、[ソースの追加(Add Sources)]をクリックします。
- ステップ5 名前を入力します。
- ステップ6 ドロップダウン リストからインプット ソースの [タイプ (Type)]を選択します。
 - AddScanResult機能を使用してスキャン結果をインポートする場合は、[スキャナ (Scanner)]
 を選択します。
 - スキャン結果をインポートしない場合は、[アプリケーション(Application)]を選択します。
- ステップ7 このソースによるネットワークマップへの ID の追加からその ID の削除までの期間を指定するには、[タイムアウト(Timeout)]ドロップダウンリストから、[時間(Hours)]、[日(Days)]、または 「週(Weeks)]を選択し、該当する期間を入力します。
- ステップ8 必要に応じて、以下を行います。
 - ソースを昇格させて、オペレーティングシステム ID とアプリケーション ID よりもリストでは下にあるソースを優先的に使用するには、そのソースを選択して上矢印をクリックします。
 - ソースを降格させて、リストで上にあるソースから提供される ID が存在しない場合にの みオペレーティング システム ID とアプリケーション ID を使用するには、そのソースを 選択して下矢印をクリックします。
 - ソースを削除するには、ソースの横にある削除アイコン(□)をクリックします。
- ステップ9 [保存 (Save)]をクリックして、ID ソース設定を保存します。

次のタスク

・設定変更を展開します。設定変更の展開を参照してください。

関連トピック

サードパーティの脆弱性のマッピング

ネットワーク検出戦略のトラブルシューティング

システムのデフォルトの検出機能に変更を加える前に、実装すべきソリューションを決定できるように、どのホストが正しく識別されていないかと、その原因を分析してください。

管理対象デバイスは正しく配置されていますか

ロードバランサ、プロキシサーバ、NATデバイスなどのネットワークデバイスが、識別されないホストまたは誤って識別されたホストと管理対象デバイスとの間に存在する場合は、カスタムフィンガープリントを使用するのではなく、誤って識別されたホストのより近くに管理対

象デバイスを配置します。このシナリオでは、カスタムフィンガープリントの使用は推奨しま せん。

識別されないオペレーティングシステムに一意の TCP スタックがありますか

システムがホストを誤って識別した場合、カスタムフィンガープリントを作成してアクティブ にするか、検出(ディスカバリ)データの代わりにNmapまたはホストの入力データを使用す るかを決定するために、ホストが誤って識別された理由を調べる必要があります。

注意 ホストの誤認が発生した場合は、カスタムフィンガープリントを作成する前にサポート担当者 にお問い合わせください。

ホストがデフォルトではシステムに検出されないオペレーティングシステムを実行していて、 識別用の TCP スタックの特性を既存の検出されているオペレーティング システムと共有して いない場合、カスタム フィンガープリントを作成する必要があります。

たとえば、システムで識別できない一意のTCPスタックを保持するLinuxのカスタマイズバー ジョンが存在する場合、継続的に自分でデータを更新する必要のあるスキャン結果またはサー ドパーティのデータを使用するのではなく、システムがそのホストを識別してそのホストを監 視し続けることができるカスタムフィンガープリントを作成する方が便利です。

オープンソースのLinuxディストリビューションの多くで同じカーネルを使用しているため、 システムではLinuxのカーネル名を使用してそれらを識別することに注意してください。Red Hat Linuxシステム用のカスタムフィンガープリントを作成する場合、同じフィンガープリン トが複数のLinuxディストリビューションに一致するために、その他のオペレーティングシス テム (Debian Linux、Mandrake Linux、Knoppix など)がRed Hat Linux として識別されること があります。

フィンガープリントをすべての状況で使用するのが適切なわけではありません。たとえば、ホ ストのTCPスタックに変更が加えられ、別のオペレーティングシステムと類似する(または同 じ)ものになることがあります。たとえば、Apple Mac OS X ホストのフィンガープリントが Linux 2.4 ホストと同じになるように変更されると、システムはホストを Mac OS X ではなく Linux 2.4 として識別します。この Mac OS X ホストのカスタム フィンガープリントを作成する と、すべての正規の Linux 2.4 ホストが Mac OS X ホストとして誤認される場合があります。こ の場合、Nmap が正しくホストを識別するならば、そのホストに対して定期的な Nmap スキャ ンをスケジュールできます。

ホスト入力を使用して、サードパーティ製のシステムからデータをインポートする場合、サー バおよびアプリケーションプロトコルを説明するためにサードパーティが使用するベンダー、 製品、およびバージョンの文字列を、それらの製品の Cisco の定義にマッピングする必要があ ります。アプリケーションデータを Firepower システムのベンダーとバージョンの定義にマッ ピングした場合でも、インポートされたサードパーティ製の脆弱性はクライアントまたは Web アプリケーションの影響評価には使用されないことに注意してください。

システムは複数のソースからのデータを照合して、オペレーティングシステムまたはアプリケーションの現在の ID を判別することがあります。

Nmap データの場合、定期的な Nmap スキャンをスケジュールできます。ホスト入力データの 場合、インポート用の Perl スクリプトまたはコマンド ライン ユーティリティを定期的に実行 できます。ただし、アクティブのスキャンデータとホスト入力データは、検出(ディスカバ リ)データの頻度で更新されないことがあるので注意してください。

Firepower システムがすべてのアプリケーションを識別できますか

ホストがシステムによって正しく識別されるものの、識別されないアプリケーションがホスト にある場合、ユーザ定義のディテクタを作成して、アプリケーションを識別するために役立つ ポートおよびパターン マッチング情報をシステムに提供することができます。

脆弱性を修正するパッチを適用しましたか

システムがホストを正しく識別するものの、適用した修正が反映されない場合、ホスト入力機 能を使用してパッチ情報をインポートすることができます。パッチ情報をインポートする場 合、修正名をデータベース内の修正にマッピングする必要があります。

サードパーティ製の脆弱性を追跡しますか

影響の関連付け(相関)に使用したいサードパーティ製システムからの脆弱性情報がある場合、サーバおよびアプリケーションプロトコル用のサードパーティの脆弱性IDをCiscoのデー タベース内の脆弱性IDにマッピングしてから、ホスト入力機能を使用してそれらの脆弱性を インポートすることができます。ホスト入力機能の使用の詳細については、『Firepower System Host Input API Guide』を参照してください。アプリケーションデータを Firepower システムの ベンダーとバージョンの定義にマッピングした場合でも、インポートされたサードパーティ製 の脆弱性はクライアントまたは Web アプリケーションの影響評価には使用されないことに注 意してください。