



Cisco Secure Network Analytics 7.5.3 向け Cisco Security Analytics and Logging(オンプレミス):ファイアウォールイベント統合ガイド

最終更新: 2025年10月16日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスココンタクトセンター0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

 $^{\circ}$ 2025 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章 はじめに 1

概要 1

概念とアーキテクチャ **1** サポートされるイベント タイプ **3**

第 2 章 展開 5

要件 5

Secure Network Analytics のライセンス 8

Secure Network Analytics Resource Allocation 8

诵信ポート 11

設定の概要 12

Secure Network Analytics の展開と設定 13

データストアの展開と設定 13

Secure Firewall Management Center の設定 14

Secure Firewall Management Center でのウィザードの設定 15

データストア 展開にイベントデータを送信するように Secure Firewall Management Center を設定する **16**

Syslog を使用してデータプレーンイベントログを Secure Network Analytics に送信するように Secure Firewall Management Center を設定する 19

Firewall Management Center での優先度が低い接続イベントの保存の停止 20

ASA デバイスの設定 21

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための CLI コマンド 22

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための ASDM 設定 23

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための CSM 設定 25

Ш

第 3 章

次のステップ 29

次のステップ 29

Secure Network Analytics アプライアンスに保存されている接続イベントを使用した Firewall Management Center での作業 29

相互起動を使用したイベントの調査 30

付録 A:

トラブルシューティング 33

トラブルシューティング 33



はじめに

• 概要 (1ページ)

概要

このガイドでは、ファイアウォールのイベントデータを保存し、より長い保存期間でストレー ジを増やすようにシスコのセキュリティ分析とロギング (オンプレミス) を設定する方法につ いて説明します。Cisco Secure Network Analytics (旧 Stealthwatch) アプライアンスを展開し、 Firewall 展開に統合することで、イベントデータを Secure Network Analytics アプライアンスに エクスポートできます。

その後、次の操作を実行できます。

- Secure Firewall Management Centerにイベントを保存し、Secure Network Analytics 展開にイ ベントを保存します。
- このリモートデータソースを指定して、Firewall Management Center でこれらのイベントを 表示します。
- イベントビューアを使用して、Cisco Secure Network Analytics Manager(旧 Stealthwatch 管 理コンソール) Web アプリケーション UI からイベントデータを確認します。
- Firewall Management Center UI からイベントビューアに相互起動して、相互起動元の情報に 関する追加のコンテキストを表示します。



(注)

オンプレミスではなく Cisco Cloud にファイアウォールイベントデータを保存する場合、詳細 については Cisco Security Analytics and Logging (SaaS) documentation を参照してください。

概念とアーキテクチャ

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) 展開では、Secure Network Analytics アプライア ンスを使用して、別のシスコ製品展開からのデータを保存できます。Secure Firewall 展開の場

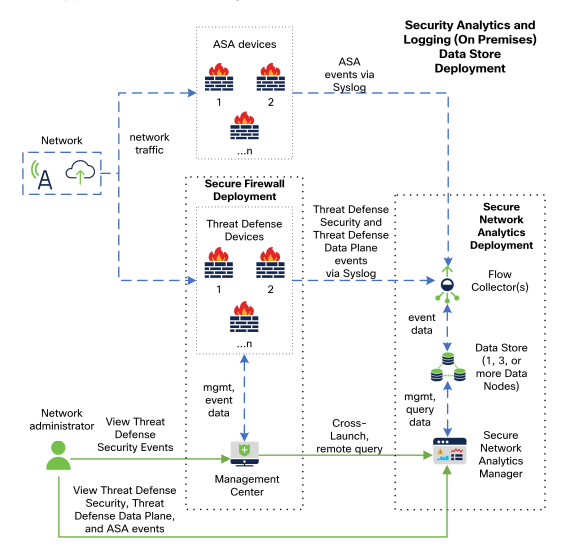
合、セキュリティイベントおよびデータプレーンイベントを Firewall Management Center が管理 する Secure Firewall Threat Defense デバイスから マネージャ にエクスポートして、その情報を保存します。

Secure Network Analytics は次のように展開できます。

• データストア:イベントを受信する Cisco Secure Network Analytics フローコレクタ(最大 5 つ)、イベントを保存する Cisco Secure Network Analytics データストア(3 つの Cisco Secure Network Analytics データノードのセットのうち 1 つ、3 つ、またはそれ以上を装備)、イベントを確認および照会できる Manager を展開します。

データストア

マネージャ、データノード、およびフローコレクタを使用したデータストアの展開の例については、次の図を参照してください。



この展開では、Firewall Threat Defense および Secure Firewall ASA デバイスはファイアウォールのイベントをフローコレクタに送信します。フローコレクタは、保存のためにデータストアに

イベントを送信します。ユーザは Firewall Management Center の UI から マネージャ を相互起動して保存されたイベントに関する詳細情報を表示できます。また、Firewall Management Center からリモートでイベントを照会することもできます。

サポートされるイベント タイプ

- Firewall Threat Defense セキュリティイベント
 - 接続
 - 侵入
 - ファイルおよびマルウェア
- Threat Defense データプレーンイベント
- ASA イベント

サポートされるイベント タイプ

展開

- 要件 (5ページ)
- 設定の概要 (12ページ)
- Secure Network Analytics の展開と設定 (13 ページ)
- Secure Firewall Management Center の設定 (14 ページ)
- ASA デバイスの設定 (21 ページ)

要件

次に、ファイアウォールのイベントデータを保存するためにセキュリティ分析とロギング(オンプレミス)を展開するためのアプライアンス要件を示します。

ファイアウォール アプライアンス

次のファイアウォールアプライアンスを展開する必要があります。

表 1: ファイアウォール アプライアンス

ソリューションのコン ポーネント	必要なバージョン	セキュリティ分析とロ ギング(オンプレミ ス) のライセンス	注記
Secure Firewall Management Center (ハードウェアまたは 仮想)	v7.2+ 以前のバージョンを実 行している Firewall Management Center の 場合は、 「https://cisco.com/go/ sal-on-prem-docs」を参 照してください。	なし	• Firewall Management Center ごとに 1 つの マ ネージャ、また必 要に応じて複数の フローコレクタと データストアを展 開できます。

ソリューションのコン ポーネント	必要なバージョン	セキュリティ分析とロ ギング(オンプレミ ス) のライセンス	注記
Secure Firewall 管理対象のデバイス	v7.0+(ウィザードを 使用) Firewall Threat Defense v6.5 以降(syslog を使 用) NGIPS v6.5(syslog を 使用)	なし	• Firewall Threat Defense v6.5 に対して syslog を使用する方法の詳細については、「以前のバージョンのThreat Defense デバイスからイベントを送信する」を参照してください。
ASA デバイス	v9.12+	なし	

Secure Network Analytics アプライアンス

Secure Network Analytics は次のように展開できます。

• データストア: フローコレクタを展開してイベントを取り込み、データストアを展開してイベントを保存し、マネージャを展開してイベントを確認および照会します。

表 2: データストア

ソリューションのコン ポーネント	必要なバージョン	セキュリティ分析とロ ギング(オンプレミ ス) のライセンス	注記
マネージャ	Secure Network Analytics v7.5.3	なし	 単一ノードデータ ストアと複数テレメトリには、 Secure Network Analytics v7.5.3 が 必要です。

ソリューションのコン ポーネント	必要なバージョン	セキュリティ分析とロ ギング(オンプレミ ス) のライセンス	注記
Flow Collector	Secure Network Analytics v7.5.3	なし	データストア用に 設定された最大5 つのフローコレク タを展開できま す。
			• 複数台の Firewall Threat Defense デバイスからイベントを受信できます。これらはすべて 1 つの Firewall Management Centerによって管理されます。
			複数の ASA デバイスから ASA イベントを受信できます。
			 単一ノードデータストアと複数テレメトリには、Secure Network Analytics v7.5.3 が必要です。

ソリューションのコン ポーネント	必要なバージョン	セキュリティ分析とロ ギング(オンプレミ ス) のライセンス	注記
Data Store	Secure Network Analytics v7.5.3	なし	•3つのデータノー ドのセットに1 つ、3つ、または それ以上を展開で きます。
			フローコレクタで 受信したファイア ウォールイベント を保存できます。
			 単一ノードデータストアと複数テレメトリには、Secure Network Analytics v7.5.3 が必要です。

これらのコンポーネントに加えて、すべてのアプライアンスが NTP を使用して時刻を同期できることを確認する必要があります。

Secure Firewall または Secure Network Analytics アプライアンスのコンソールにリモートでアクセスする場合は、SSH 経由のアクセスを有効にできます。

Secure Network Analytics のライセンス

v7.5.3 以降では、セキュリティ分析およびロギング(オンプレミス)テレメトリ用に別途ライセンスを購入する必要はなくなりました。セキュリティ分析およびロギング(オンプレミス)トラフィックは、NetFlow、Zeek、NVM とともにフローレート(FPS)ライセンス要件の計算に含まれるようになりました。

Secure Network Analytics アプライアンスのライセンスに関する詳細については、『Secure Network Analytics Smart Software Licensing Guide』を参照してください。

Secure Network Analytics Resource Allocation

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に展開した場合、Secure Network Analytics は次の取り込みレートを提供します。

•3 つのデータノードを備えたバーチャルエディション (VE) データストア の展開では、 平均で最大約50k EPSを取り込むことができ、最大175k EPSの短いバーストが可能です。 • 3つのデータノードを備えたハードウェアデータストアの展開では、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) および sal_to_flow_cache ON で平均で最大約 15 万 EPS を取り込むことができます。

割り当てたハードドライブストレージに基づいて、数週間または数か月にわたってデータを保存できます。これらの推定値は、ネットワーク負荷、トラフィックスパイク、イベントごとに送信される情報など、さまざまな要因の影響を受けます。



(注) EPSの取り込みレートが高いと、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)がデータをドロップする場合があります。さらに、接続、侵入、ファイル、マルウェアのイベントのみではなく、すべてのイベントタイプを送信する場合は、全体的なEPSの増加にしたがい、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)がデータをドロップする場合があります。この場合はログファイルを確認します。

ネットワーク検出のファイアウォール イベント ログ

Cisco Security Analytics and Logging (オンプレミス) データに基づくネットワーク検出を追加しました。この設定を有効にすると、トラフィックパターン、リスク、および攻撃の範囲をより詳細に把握できます。

Flow Collector 管理 UI の詳細設定に、トグル sal_to_flow_cache を使用して、ファイアウォール イベント ログの取り込みを有効化または無効化することができます。これは、ファイアウォールログの取り込みがすでに有効になっている場合に、ネットワーク検出を有効または無効にするために使用されます。

Flow Collector での詳細設定の編集の詳細については、「詳細設定」のヘルプトピックを参照してください。



(注) sal_to_flow_cache オプションは任意であり、セキュリティ分析およびロギング(オンプレミス)データを高度な検出のためにフロー キャッシュの一部にする場合にのみ必要です。

データストア 推奨事項

最適なパフォーマンスを得るために、マネージャ VE、フローコレクタ VE、および データストア VE を展開する場合は、次のリソースを割り当てます。



(注) シングルノードデータストアを使用している場合、または Secure Network Analytics でマルチテレメトリを有効にしている場合、リソースの割り当てとストレージ容量は次の推奨事項と異なる場合があります。詳細については、Secure Network Analytics アプライアンス設置ガイド(ハードウェアまたは仮想エディション)とシステム構成ガイド v7.5.3 を参照してください。

表 3:マネージャ VE

リソース	推奨
CPU	12
RAM	70 GB
ハードドライブストレージ	480 GB

表 4: Flow Collector VE

リソース	推奨
CPU	8
RAM	64 GB
ハードドライブストレージ	500 GB

表 5: データノード VE (データストアの一部として)

リソース	推奨
CPU	データノードあたり 12
RAM	データノードあたり 32 GB
ハードドライブストレージ	データノード VE あたり 5 TB、または 3 つの データノードで合計 15 TB

ハードウェア仕様

ハードウェアの仕様については、アプライアンスの仕様書を参照してください。

推定保持期間(3つのデータノード)

データストア VE に割り当てるストレージスペースに基づいて、またはハードウェア展開がある場合は、データストア 展開でおおよそ次の時間枠でデータを保存できます。

表 6: 推定保持期間

平均 EPS	平均日次イベント	仮想	ハードウェア
1,000	8,650 万	1,500 日	3,000 日
5,000	4億3,000万	300 日	600 日
10,000	8億6,500万	150 日	300 日
20,000	17 億 3,000 万	75 日	150 日

平均 EPS	平均日次イベント	仮想	ハードウェア
25,000	21 億 6,000 万	60 日	120 日
50,000	43 億 2,000 万	30 日	60 日
75,000	64 億 8,000 万	サポート対象外	40 日
100,000	86 億 4,000 万	サポート対象外	30 日

データストアが最大ストレージキャパシティに達すると、着信データ用のスペースを確保する ために最も古いデータが最初に削除されます。ストレージ容量を増やすには、Secure Network Analytics システム コンフィギュレーション ガイドを使用してデータノードを追加します。



(注)

この推定取り込みおよび保存の期間について、これらのリソース割り当てでこれらの仮想アプライアンスをテストしました。仮想アプライアンスに十分なCPUまたはRAMを割り当てないと、リソース割り当てが不十分なために予期しないエラーが発生する場合があります。データノードのストレージ割り当てを5TBを超えて増やすと、リソース割り当てが不十分なために予期しないエラーが発生する可能性があります。

通信ポート

次の表にデータストアの展開の場合にセキュリティ分析とロギング(オンプレミス)を統合するために開く必要がある通信ポートを示します。さらに、Secure Network Analytics 展開のために開く必要があるポートについては、「x2xx シリーズ ハードウェアアプライアンス設置ガイド」または「Virtual Edition アプライアンス インストール ガイド」を参照してください。

表 7: データストア

送信元(クライアン ト)	宛先(サーバ)	ポート	プロトコルまたは目的
Firewall Management Center、Firewall Threat Defense デバイス、マ ネージャ、フローコレ クタ、およびデータス トア	外部インターネット (NTP サーバー)	123/UDP	すべて同じ NTP サー バへの NTP 時刻同期
ユーザワークステー ション	Firewall Management Centerおよびマネー ジャ	443/TCP	Webブラウザを使用した HTTPS 経由でのアプライアンスの Webインターフェイスへのログイン

送信元 (クライアント)	宛先(サーバ)	ポート	プロトコルまたは目的
Firewall Management Center によって管理さ れる Firewall Threat Defense デバイス	Flow Collector	8514/UDP	Firewall Threat Defense デバイスからの syslog のエクスポート、フ ローコレクタへの取り 込み
ASA デバイス	Flow Collector	8514/UDP	ASA デバイスからの syslog のエクスポート、フローコレクタへ の取り込み
Firewall Management Center	マネージャ	443/TCP	Firewall Management Center からマネージャ へのリモートクエリ

設定の概要

次に、イベントデータを保存するための展開の大まかな設定手順を説明します。 導入を開始する前に、次のタスクを確認してください。

コンポーネントとタ スク	手順
データストア の導入	 マネージャ、フローコレクタ、および1、3、またはそれ以上(3つのセット)のデータノードをネットワークに展開します。各アプライアンスの初期設定を実行し、データストアを初期化します。詳細については、『x2xx Series Hardware Appliance Installation Guide』または『Virtual Edition Appliance Installation Guide』および『Secure Network Analytics System Configuration Guide』を参照してください。
イベントを セキュ リティ分析とロギン グ(オンプレミス) に送信するように Firewall Management Center を設定	 次の選択肢があります。 Secure Firewall Management Center の設定 (14ページ) セクションを使用して、イベントを Secure Network Analytics アプライアンスに送信するように Firewall Management Center を設定します。 「データプレーンイベントログの設定」セクションを使用して、データプレーンイベントロギングを設定します。 「Secure Firewall Management Center での優先度が低い接続イベントの保存の停止」セクションを使用して、Firewall Management Centerのロギング負荷を軽減します。

コンポーネントとタ スク	手順
イベントを セキュ リティ分析とロギン グ (オンプレミス) に送信するように ASA デバイスを設 定	• ASA デバイスの設定 (21 ページ) セクションを使用して、イベントを Secure Network Analytics アプライアンスに送信するように ASA デバイスを設定します。
次の手順の確認	次の手順を確認します。
	 詳細については、Secure Firewall のオンラインヘルプを参照してください。「Secure Network Analytics アプライアンスに保存されている接続イベントを使用した Secure Firewall Management Center での作業」を参照してください。.
	• Secure Network Analytics の使用方法については、マネージャのオンラインヘルプを参照してください。[調査(Investigate)] > [セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)(Security Analytics and Logging(OnPrem))] に移動します。

Secure Network Analytics の展開と設定

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)用の Secure Network Analytics を展開および構成 するには、次の手順を実行します。

- 1. Secure Network Analytics 展開の手順に従います。
 - データストア の展開と設定 (13ページ)

データストア の展開と設定



重要

アプライアンスの初回セットアップ時に、フローコレクタがファイアウォールログを取り込んで保存できるようにしてください。この設定は、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)でフローコレクタを使用するように設定します。アプライアンスの構成後、フローコレクタの詳細設定を使用して、取り込み設定を更新できます。詳細については、「Security Analytics and Logging (OnPrem) Configuration Using Flow Collector Advanced Settings」セクションを参照してください。

始める前に

- マネージャ、フローコレクタ、およびデータノードをネットワークに展開したこと、Firewall Threat Defense デバイスの管理 IP アドレスがフローコレクタ管理 IP アドレスに到達可能であること、および Firewall Management Center の管理 IP アドレスが マネージャ の管理 IP アドレスに到達可能であることを確認します。さらに設定する場合に備えて、管理 IP アドレスをメモしておきます。
- Secure Network Analytics 製品インスタンスを適切に登録します。マネージャ VE ライセンスは登録後にアカウントに自動的に追加されます。詳細については、『Secure Network Analytics Smart Software Licensing Guide』を参照してください。

手順

- ステップ 1 Secure Network Analytics ハードウェアアプライアンスを展開するには、『x2xx Series Hardware Appliance Installation Guide』の指示に、Secure Network Analytics 仮想アプライアンスを展開するには、『Virtual Edition Appliance Installation Guide』の指示に従います。
- **ステップ2** 『Secure Network Analytics System Configuration Guide』を使用してアプライアンスを設定します。フローコレクタで初回セットアップを設定するときは、必ず次を選択してください。
 - データストアの一部としてフローコレクタを展開するように求められた場合、[はい(Yes)]を選択します。[いいえ(No)]を選択した場合は、新しい仮想アプライアンスまたはアプライアンスのRFDを展開する必要があります。
 - [テレメトリタイプの選択 (Select telemetry types)] 画面で[ファイアウォールログ (Firewall Logs)] を 選択します。次に、UDP ポートを入力します。デフォルトでは8514 が使用されます。[はい (Yes)] をクリックして設定を確認します。

Secure Firewall Management Center の設定

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に Secure Firewall Management Center を設定すると、次のオプションを使用して Secure Network Analytics にイベントを送信できます。

- イベントを Secure Network Analytics 展開に直接送信するように Firewall Management Center のウィザードを設定する。
- データプレーンイベントログを設定する。

Secure Firewall Management Center でのウィザードの設定

次に、すべての Secure Firewall Management Center ユーザーがファイアウォールイベントを送信 および保存するために セキュリティ分析とロギング (オンプレミス) を展開するためのウィザードについて説明します。

• データストア:フローコレクタを展開してイベントを受信し、データストアを展開してイベントを保存し、マネージャを展開してイベントを確認および照会できます。データストア 展開の設定の詳細については、「データストア 展開にイベントデータを送信するように Secure Firewall Management Center を設定する」を参照してください。

Secure Firewall 統合の前提条件

- Secure Firewall システムが予期したとおりに動作し、送信するイベントを生成する必要があります。
- Secure Network Analytics およびセキュリティ分析とロギング(オンプレミス) 製品をセットアップして、ファイアウォールイベントのデータを受信できるようにします。
- 次のいずれかの Secure Firewall ユーザーロールが必要です。
 - 管理者 (Admin)
 - アナリスト (Analyst)
 - ・セキュリティアナリスト (Security Analyst)
- 現在、イベントの直接送信をサポートしているデバイスのバージョンから Secure Network Analytics に syslog を使用してイベントを送信している場合、それらのデバイスの syslog を 無効にして (または syslog の設定を含めないアクセス コントロール ポリシーをそれらの デバイスに割り当てて) リモートボリュームでイベントが重複しないようにします。
- 次の詳細情報を参照してください。
 - •マネージャのホスト名または IP アドレス。
 - (フローコレクタを使用し、拡張ストレージキャパシティに対して複数の Secure Network Analytics アプライアンスを集約する場合) フローコレクタの IP アドレス。 (この設定にはホスト名を使用できません。)
 - 管理者権限を持つ Secure Network Analytics アプライアンスのアカウントのログイン情報。

これらのログイン情報は Firewall Management Center に保存されません。これらの情報は、マネージャの Firewall Management Center の読み取り専用アナリスト API アカウントを確立するために一度使用されます。この統合には専用アカウントは必要ありません。管理者自身のログイン情報を使用できます。

登録プロセス中にマネージャからログアウトする場合があります。このウィザードを開始する前に、進行中の作業を完了してください。

• [最初の使用時に信頼する(trust on first use)] オプションを使用しない場合は、マネージャからの SSL 証明書を使用します。

データストア展開にイベントデータを送信するように **S**ecure Firewall **M**anagement **C**enter を設定する

始める前に

- セキュアファイアウォール統合の前提条件に記載されているすべての要件を満たしていることを確認します。
- ・管理対象デバイスのバージョンは7.0以降です。

手順

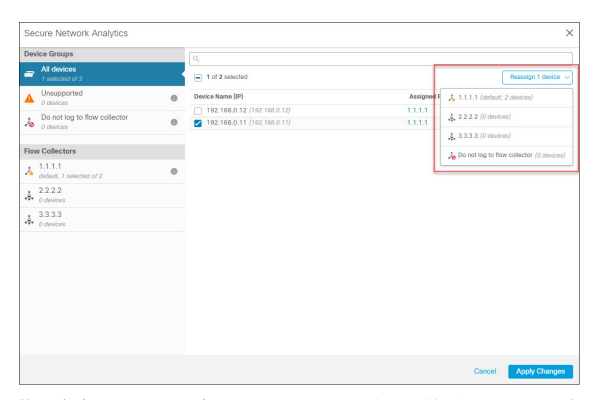
- ステップ1 Firewall Management Center では、[統合 (Integration)]>[セキュリティ分析とロギング (Security Analytics and Logging)] の順に移動します。
- ステップ2 [データストア (Data Store)] ウィジェットで、[開始 (Start)] をクリックします。
- **ステップ3** マネージャ のホスト名または IP アドレスとポートを入力します。
- ステップ4 フローコレクタのホスト名または IP アドレスとポートを入力します。

フローコレクタをさらに追加するには、[+別のフローコレクタを追加(+ Add another flow collector)] をクリックします。

ステップ5 (オプション) 複数のフローコレクタを設定した場合は、管理対象デバイスを異なるフローコレクタに関連付けます。

デフォルトでは、すべての管理対象デバイスがデフォルトのフローコレクタに割り当てられます。

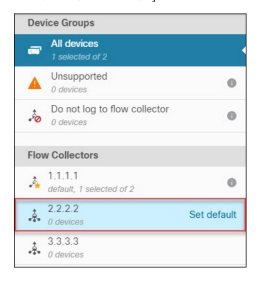
- 1. [デバイスを割り当てる (Assign Devices)]をクリックします。
- 2. 再割り当てる管理対象デバイスを選択します。
- 3. [デバイスを再割り当てする (Reassign Device)] ドロップダウンリストから、[フローコレクタ (Flow Collector)]を選択します。



管理対象デバイスがイベントデータをフローコレクタのいずれにも送信しないようにする場合は、そのデバイスを選択し、[デバイスを再割り当てする (Reassign Device)] ドロップダウンリストから[フローコレクタにログを記録しない (Do not log to flow collector)] を選択します。

(注)

デフォルトのフローコレクタを変更するには、目的のフローコレクタにカーソルを合わせ、[デフォルトの設定(Set default)] をクリックします。



4. [変更を適用 (Apply Changes)]をクリックします。

ステップ6 [次へ(Next)]をクリックします。

ステップ1 検出された設定を確認します。

- 1. クロス起動 URL とポートを確認し、必要に応じて変更します。
- **2.** [最初の使用時に信頼する(trust on first use)] オプションを使用しない場合は、マネージャからの SSL 証明書をアップロードします。

(注)

SSL 証明書を取得してアップロードする方法の詳細については、「Cisco Secure Network Analytics:管理対象アプライアンスの SSL/TLS 証明書」を参照してください。

- 3. [次へ (Next)] をクリックします。
- ステップ**8** クレデンシャルを入力してマネージャにログインし、クエリの安全な通信を確立して、[完了 (Complete)] をクリックします。

これらのログイン情報は Firewall Management Center に保存されません。これらの情報は、マネージャの Firewall Management Center の読み取り専用アナリスト API アカウントを確立するために一度使用されます。これには専用アカウントは必要ありません。管理者自身のログイン情報を使用できます。

設定を保存した後、[セキュリティ分析とロギング(Security Analytics & Logging)] ページで[デバイス割り当てを更新(Update Device Assignments)] をクリックして、デバイスの割り当てを更新できます。



次のタスク

• Syslog を使用してデータプレーンイベントログを Secure Network Analytics に送信するよう に Secure Firewall Management Center を設定する (19 ページ) を使用してデータプレーン のイベントログを送信できるようにします。

•イベントが Secure Network Analytics アプライアンスに正常に保存されていることを確認した後、すべてのイベントがリモートからも使用可能な Firewall Management Center に確実に保存されるまでの時間を確保します。その後、Firewall Management Center での優先度が低い接続イベントの保存の停止を参照してください。



(注)

これらの設定のいずれかを変更する必要がある場合は、ウィザードを再度実行します。設定を 無効にするか、またはウィザードを再度実行した場合でも、アカウントのログイン情報を除く すべての設定が保持されます。

Syslog を使用してデータプレーンイベントログを Secure Network Analytics に送信するように Secure Firewall Management Center を設定する

次に、アプライアンスのプラットフォーム設定ポリシーの UI オプションで、syslog を使用してデータプレーンイベントログを Secure Network Analytics に送信するように Firewall Management Center を設定する方法について説明します。



(注) データプレーンイベントは、セキュリティ分析とロギング (オンプレミス) データストア 展開でサポートされています。

始める前に

Firewall Management Center の ウィザードを使用して、データプレーンイベントログの Secure Network Analytics への送信を有効にしてください。

手順

ステップ1 ロギングをイネーブルにします。

- a) [Syslog] > [ロギングの設定(Logging Setup)] > [基本ロギング設定(Basic Logging Settings)] に移動します。
- b) [Enable Logging] チェックボックスをオンにします。

ステップ2 ロギングトラップを設定します。

- a) [Syslog] > [ロギング接続先(Logging Destinations)] に移動します。
- b) [+ ロギング接続先の追加(+ Add Logging Destination)] をクリックします。
- c) [ロギング接続先(Logging Destinations)] で、[Syslogサーバー(Syslog Servers)] を選択します。
- d) [イベントクラス (Event Class)] で、[重大度によるフィルタ (Filter on Severity)] を選択します。
- e) 重大度を選択します。

ステップ3 ロギングファシリティを設定します。

- a) [Syslog] > [Syslog設定 (Syslog Settings)] > [ファシリティ (Facility)] に移動します。
- b) [ファシリティ(Facility)] で、[default = LOCAL4(20)] を選択します。

Firewall Management Center での優先度が低い接続イベントの保存の停止

接続イベントの大部分は、特定された脅威に関連付けられていません。この大量のイベントを Firewall Management Center に保存しないようにすることができます。

Firewall Management Center に保存されていないイベントは、https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/security/%20firesight-management-center/datasheet-c78-736775.html のデータシートで指定されているように、Firewall Management Center アプライアンスの最大フローレートにカウントされません。

次の接続イベントは優先度が高いと見なされ、接続イベントの保存を無効にした場合でも常に Firewall Management Center に保存されます。

- セキュリティ イベント
- 侵入イベントに関連付けられた接続イベント
- •ファイルイベントに関連付けられた接続イベント
- マルウェアイベントに関連付けられた接続イベント

優先度が低い接続イベントを Firewall Management Center に保存しないことで、より多くのストレージスペースを他のイベントタイプに割り当てることができ、脅威を調査するための時間が長くなります。この設定は、統計情報の収集には影響しません。

この設定は、このFirewall Management Center によって管理されているすべてのデバイスからのイベントに適用されます。

始める前に



注意

この手順により、現在 Firewall Management Center に保存されているすべての接続イベントが直ちに完全に削除されます。

この手順を実行する前に、保持する優先度が低いすべての接続が Secure Network Analytics アプライアンスにすでに存在していることを確認します。 通常、Firewall Management Center がイベントを Secure Network Analyticsに正常に送信していることを確認した後、しばらくしてからこのオプションを有効にすることをお勧めします。

手順

ステップ1 Firewall Management Center での優先度が低い接続イベントの保存を停止する方法は次の2つです。

どちらの方法でも同じ効果があります。

- イベントを セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に送信するためのウィザードを完了した ら、[システム(System)]>[ロギング(Logging)]>[セキュリティ分析とロギング(Security Analytics and Logging)] に移動し、[FMC で保存するイベントを少なくする(Store Fewer Events on FMC)] オプションを有効にします。
- [システム (System)] > [設定 (Configuration)] > [データベース (Database)] に移動し、[接続データベース (Connection Database)] セクションを探して、[最大接続イベント数 (Maximum Connection Events)] をゼロ (0) に設定します。

この値を 0 以外に設定すると、優先度が低いすべての接続イベントが最大フローレートにカウントされます。この設定は接続サマリーには影響しません。

ステップ2変更を保存します。

次のタスク

[システム (System)] > [設定 (Configuration)] > [データベース (Database)] ページで、他の すべてのイベントタイプのストレージ制限を増やします。

ASA デバイスの設定

ASA のシステムログにより、ASA デバイスのモニタリングおよびトラブルシューティングに 必要な情報が得られます。ASA イベントタイプのリストについては、『Cisco ASA Series Syslog Messages』を参照してください。



(注) ASA イベントストレージは、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) データストア 展開でサポートされます。

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に、syslog イベントを送信させるには、ASA デバイスでロギングを設定する必要があります。

- ロギングの有効化
- Secure Network Analytics フローコレクタへの出力先の設定



(注)

セキュアロギングは セキュリティ分析とロギング (オンプレミス) ではサポートされていません。

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための CLI コマンド

セキュリティイベントの syslog メッセージを ASA デバイスから セキュリティ分析とロギング (オンプレミス) に送信するには、次の設定コマンドを使用します。

始める前に

- 要件と前提条件のセクションを確認します。
- ASA デバイスがフローコレクタに到達できることを確認します。
- マネージャ の Central Management からフローコレクタの IP アドレスとポート番号を取得します。

手順

ステップ1 ロギングを有効にします。

logging enable

例:

ciscoasa(config) # logging enable

ステップ2 syslog サーバー (フローコレクタ) に送信する syslog メッセージを指定します。

logging trap {severity_level | message_list}

例:

フローコレクタに送信する syslog メッセージの重大度の値(1~7) または名前を指定できます。

ciscoasa(config) # logging trap errors

例:

また、フローコレクタに送信する syslog メッセージを特定したカスタムメッセージリストを指定することもできます。

```
ciscoasa(config)# logging list specific_event_list message 106100
ciscoasa(config)# logging list specific_event_list message 302013-302018
ciscoasa(config)# logging trap specific event list
```

ステップ3 フローコレクタにメッセージを送信するように ASA を設定します。

logging host interface_name syslog_ip [protocol/port]

例:

ciscoasa(config)# logging host management 209.165.201.3 17/8514

(注)

- 1. $syslog_ip$ と port については、フローコレクタ IP および対応する syslog ポート番号を指定します(手順については、「はじめる前に」を参照)。
- 2. UDP プロトコルを示すには 17 を指定します。

ステップ4 (任意) syslog メッセージのタイムスタンプ形式を設定します。

logging timestamp {rfc5424}

例:

ciscoasa(config)# logging timestamp
ciscoasa(config)# logging timestamp rfc5424

RFC5424 で指定されているタイムスタンプの形式は yyyy-MM-THH:mm:ssZ です(文字 Z は UTC タイム ゾーンを示す)。

(注)

RFC5424 は、ASA 9.10(1) 以降でのみサポートされています。

ステップ5 (任意) syslog メッセージをデバイス ID とともに表示するように ASA を設定します。

logging device-id {cluster-id | context-name | hostname | ipaddress interface_name [system] | string text} 例:

ciscoasa(config)# logging device-id context-name

syslog サーバーは、syslog ジェネレータを識別するためにデバイス ID を使用します。syslog メッセージに対して指定できるデバイス ID のタイプは 1 つだけです。

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための ASDM 設定

セキュリティイベントの ASA syslog メッセージを セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)に送信するように ASDM を設定するには、次の手順を使用します。

始める前に

要件と前提条件のセクションを確認します。

- ASA デバイスがフローコレクタに到達できることを確認します。
- マネージャ の Central Management からフローコレクタの IP アドレスとポート番号を取得します。

手順

ステップ1 ASDM にログインします。

ステップ2 ロギングを有効にします。

- a) [設定 (Configuration)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ロギング (Logging)]>[ロギング のセットアップ (Logging Setup)] をクリックします。
- b) [Enable logging] チェックボックスをオンにして、ロギングをオンにします。
- c) (オプション) [syslogをEMBLEM形式で送信する (Send syslogs in EMBLEM)] チェックボックスをオンにして、EMBLEM ログ形式を有効にします。

ステップ3 syslog サーバー (フローコレクタ) のロギングフィルタ設定を指定します。

- a) [設定 (Configuration)]>[デバイス管理 (Device Management)]>[ロギング (Logging)]>[ロギング フィルタ (Logging Filters)] を選択します。
- b) テーブルから [syslog サーバー (Syslog Servers)] を選択し、[編集 (Edit)] をクリックします。
- c) [ロギングフィルタの編集 (Edit Logging Filters)]ダイアログボックスで、次のいずれかのロギングフィルタ設定を選択します。

重大度に基づいて syslog メッセージをフィルタ処理するには、[重大度によるフィルタ (Filter on severity)] をクリックし、重大度を選択します。

(注)

ASA は、指定されたレベルまでの重大度のシステムログメッセージを生成します。

または

メッセージ ID に基づいて syslog メッセージをフィルタ処理するには、[イベントリストの使用(Use event list)] をクリックします。必要な syslog メッセージ ID で作成されたイベントリストを選択するか、[新規(New)] をクリックして、syslog メッセージ ID または ID の範囲でリストを作成することができます。

d) 設定を保存します。

ステップ4 フローコレクタのアドレスとポートを使用して外部 syslog サーバーを設定します。

- a) [設定(Configuration)] > [デバイス管理(Device Management)] > [ロギング(Logging)] > [syslog サーバー(Syslog Server)] を選択します。
- b) [追加(Add)]をクリックして、新しい Syslog サーバーを追加します。
- c) [syslog サーバーの追加(Add Syslog Server)]ダイアログボックスで、次を指定します。
 - [インターフェイス (Interface)]: syslog サーバーとの通信に使用するインターフェイス。
 - [IPアドレス (IP Address)]: マネージャの Central Management から取得したフローコレクタ IP。

- [プロトコル (Protocol)]: UDP を選択します。
- [ポート (Port)]:対応するフローコレクタの syslog ポート (デフォルトでは 8514)。
- (オプション) [メッセージをEMBLEM形式で記録する (Log messages in Cisco EMBLEM format)] チェックボックスをオンにして、EMBLEM ロギング形式を有効にします。

ステップ5 [保存(Save)]をクリックして設定に変更を適用します。

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための CSM 設定

セキュリティイベントの ASA syslog メッセージを セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に送信するように Cisco Security Manager(CSM)を設定するには、次の手順を使用します。

始める前に

- 要件と前提条件のセクションを確認します。
- ・ASA デバイスがフローコレクタに到達できることを確認します。
- マネージャ の Central Management からフローコレクタの IP アドレスとポート番号を取得します。
- この統合では、セキュアロギングはサポートされていません。

手順

ステップ1 Cisco Security Manager の [設定マネージャ (Configuration Manager)] ウィンドウにログインします。 ステップ2 syslog ロギングを有効にします。

- a) 次のいずれかを実行して[syslog ロギングのセットアップ (Syslog Logging Setup)]ページにアクセスします。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [プラットフォーム (Platform)]>[ロギング (Logging)]>[Syslog]>[ロギングのセットアップ (Logging Setup)] を選択します。
 - (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [ルータプラットフォーム (Router Platform)]> [ロギング (Logging)]> [Syslog]> [ロギングのセットアップ (Logging Setup)] を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。
- b) [syslog ロギングのセットアップ (Syslog Logging Setup)] ページで、[ロギングの有効化 (Enable Logging)] チェックボックスをオンにして syslog ロギングをオンにします。
- c) (オプション) [syslogをEMBLEM形式で送信する(Send syslogs in EMBLEM)] チェックボックスをオンにして、EMBLEM ログ形式を有効にします。

d) [保存 (Save)]をクリックします。

ステップ3 syslog サーバー (フローコレクタ) のロギングフィルタ設定を指定します。

- a) ポリシーセレクタから[プラットフォーム (Platform)]>[ロギング (Logging)]>[Syslog]>[ロギング フィルタ (Logging Filters)]を選択します。
- b) テーブルの[ロギングの宛先 (Logging Destination)]列で[syslog サーバー (Syslog Servers)]を選択し、[編集 (Edit)]をクリックします。syslog サーバーオブジェクトが見つからない場合は、[行の追加 (Add Row)]をクリックします。
- c) [ロギングフィルタの追加/編集 (Add/Edit Logging Filters)] ダイアログボックスで、次のいずれかのロギングフィルタ設定を選択します。
 - 重大度に基づいて syslog メッセージをフィルタ処理するには、[重大度によるフィルタ (Filter on severity)]をクリックし、重大度を選択します。

(注)

ASA は、指定されたレベルまでの重大度のシステムログメッセージを生成します。

・メッセージIDに基づいて syslog メッセージをフィルタ処理するには、[イベントリストの使用(Use event list)]をクリックし、ドロップダウンリストから任意のイベントリストを選択します。

(注)

イベントリストが定義されていない場合、ドロップダウンリストは空白になります。少なくとも 1 つのイベントリストを定義する必要があります([プラットフォーム(Platform)] > [ロギング (Logging)] > [Syslog] > [イベントリスト (Event Lists)])。

d) 設定を保存します。

ステップ4 (任意) ロギングパラメータを設定します。

- a) (デバイスビュー) [プラットフォーム (Platform)]>[ロギング (Logging)]>[Syslog]>[サーバーの セットアップ (Server Setup)] を選択します。
- b) syslog メッセージのタイムスタンプ形式を設定するには、[各 syslog メッセージのタイムスタンプの有効化(Enable Timestamp on Each Syslog Message)] チェックボックスをオンにして、[タイムスタンプ形式の有効化(rfc5424)(Enable Timestamp Format(rfc5424))] チェックボックスをオンにします。

(注)

RFC5424 は、ASA 9.10(1) 以降でのみサポートされています。

- c) (任意)syslog メッセージをデバイス ID とともに表示するように ASA を設定します。
 - •[インターフェイス(Interface)]: このオプションボタンをクリックして、ASA デバイスのイン ターフェイスを選択します。
 - [ユーザー定義 ID(User Defined ID)]: このオプションボタンをクリックして、ASA デバイスのすべての syslog メッセージに追加する目的の名前を入力します。
 - [ホスト名(Host Name)]: syslog メッセージをデバイスのホスト名とともに表示するには、この オプションボタンをクリックします。

(注)

syslog サーバーは、syslog ジェネレータを識別するためにデバイス ID を使用します。syslog メッセー ジに対して指定できるデバイス ID のタイプは 1 つだけです。

d) [保存(Save)]をクリックします。

ステップ5 syslog メッセージの宛先となる外部ロギングサーバーを設定します。

- a) 次のいずれかを実行して [syslog サーバー (Syslog Servers)] ページにアクセスします。
 - (デバイスビュー) ポリシーセレクタから [プラットフォーム (Platform)]>[ロギング (Logging)]>[syslog サーバー (Syslog Servers)] を選択します。
 - (ポリシービュー) ポリシータイプセレクタから [ルータプラットフォーム (Router Platform)]> [ロギング (Logging)]> [syslog サーバー (Syslog Servers)] を選択します。既存のポリシーを選択するか、または新しいポリシーを作成します。
- b) 「追加(Add)]をクリックして、新しい Syslog サーバーを追加します。
- c) [syslog サーバーの追加/編集 (Add/Edit Syslog Server)] ダイアログボックスで、次を指定します。
 - •[インターフェイス (Interface)]: syslog サーバーとの通信に使用するインターフェイス。
 - [IPアドレス (IP Address)]:マネージャの Central Management から取得したフローコレクタ IP。
 - •[プロトコル (Protocol)]: UDP を選択します。
 - [ポート (Port)]:対応するフローコレクタの syslog ポート (デフォルトでは 8514)。
 - (オプション) [メッセージをEMBLEM形式で記録する (Log messages in Cisco EMBLEM format)] チェックボックスをオンにして、EMBLEM ロギング形式を有効にします。
- d) [OK] をクリックして設定を保存し、ダイアログボックスを閉じます。 定義した syslog サーバーが、 テーブルに表示されます。

ステップ6 設定の変更を送信して展開します。

ASA デバイスから syslog イベントを送信するための CSM 設定

次のステップ

- 次のステップ (29ページ)
- Secure Network Analytics アプライアンスに保存されている接続イベントを使用した Firewall Management Center での作業 (29ページ)
- 相互起動を使用したイベントの調査 (30ページ)

次のステップ

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) の一部として syslog イベントデータを Secure Network Analytics アプライアンスに渡すようにファイアウォール展開を設定したら、次の手順を実行できます。

- Firewall Management Center オンラインヘルプを確認します。
- Secure Network Analytics の詳細については、マネージャ のオンラインヘルプを参照してください。[調査 (Investigate)]>[セキュリティ分析とロギング (オンプレミス) (Security Analytics and Logging (OnPrem))] に移動します。

Secure Network Analytics アプライアンスに保存されている接続イベントを使用した **Firewall Management Center** での作業

デバイスがセキュリティ分析とロギング(オンプレミス)を使用して Secure Network Analytics アプライアンスに接続イベントを送信している場合、Firewall Management Center のイベントビューアとコンテキストエクスプローラでリモートに保存されたイベントを表示および操作し、レポートの生成時にそれらのイベントを含めることができます。Firewall Management Center のイベントから相互起動して、Secure Network Analytics アプライアンスの関連データを表示することもできます。

デフォルトでは、指定した時間範囲に基づいて適切なデータソースが自動的に選択されます。 データソースをオーバーライドする場合は、次の手順を使用します。



重要

データソースを変更すると、選択した内容は、サインアウト後でも、変更するまでは、イベントデータソース(レポートを含む)に依存するすべての関連する分析機能で維持されます。選択した内容は他の Firewall Management Center ユーザーには適用されません。

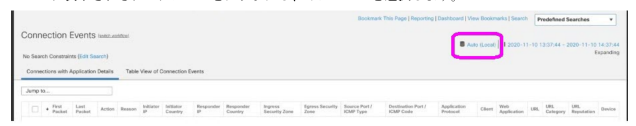
選択したデータソースは、優先順位の低い接続イベントにのみ使用されます。他のすべてのイベントタイプ(侵入、ファイル、マルウェアイベント、それらのイベントに関連付けられた接続イベント、およびセキュリティインテリジェンスイベント)は、データソースに関係なく表示されます。

始める前に

ウィザードを使用して接続イベントを セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) に送信しました。

手順

- ステップ1 Firewall Management Center Web インターフェイスで、接続イベントデータを表示するページ([Analysis] > [Connections] > [Events] など)に移動します。
- ステップ2ページに表示されるデータソースをクリックし、オプションを選択します。



注意

[Local]を選択すると、ローカルデータが選択した時間範囲全体で使用できない場合でも、Firewall Management Center で使用可能なデータのみ表示されます。この状況が発生していることは通知されません。

ステップ3 (任意) Secure Network Analytics アプライアンスで関連データを直接表示するには、IP アドレスやドメインなどの値を右クリック (統合イベントビューアでクリック) し、相互起動オプションを選択します。

相互起動を使用したイベントの調査

Firewall Management Center でイベントを表示しているときに、特定のイベントデータ(たとえば、IP アドレス)を右クリックして、マネージャで関連するデータを表示できます。

手順

- ステップ1 Firewall Management Center でイベントが表示される次のページのいずれかに移動します。
 - ダッシュ ボード (「概要 (Overview)]>[ダッシュボード (Dashboards)])、または
 - •イベントビューアページ (イベントのテーブルが含まれている[分析 (Analysis)]メニューにあるオプション)
- ステップ2 対象のイベントフィールドを右クリックして、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス)相互起動リソースを選択します。別のブラウザウィンドウにマネージャが開きます。まだログインしていない場合は、ユーザー名とパスワードの入力を求められることがあります。クエリを実行するデータの量、マネージャの速度と需要によってはクエリが処理されるまでに時間がかかる場合があります。
- ステップ3 マネージャ にサインインします。

相互起動を使用したイベントの調査



トラブルシューティング

• トラブルシューティング (33 ページ)

トラブルシューティング

セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) 一般的なトラブルシューティング情報

マネージャでは、次のログファイルに、セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) 関連の トラブルシューティング情報が。

• /lancope/var/logs/sal_preinstall.log:アプリケーションのインストールプロセスに固有の情報

フローコレクタでは、次のログファイルにセキュリティ分析とロギング (オンプレミス) データストア 展開に関連するトラブルシューティング情報が記載されています。

- lancope/var/sw/today/logs/sw.log:テレメトリロギングに固有の情報
- /lancope/var/logs/containers/svc-db-ingest.log:イベントの取り込みとデータベースに 固有の情報

Flow Collector の詳細設定を使用した構成(のみ)セキュリティ分析とロギング(オンプレミス) データストア

初回セットアップ時にファイアウォールログを保存しないようにフローコレクタを設定した場合は、[フローコレクタの詳細設定(Flow Collector Advanced Settings)] ページを使用して取り込み設定を更新できます。[詳細設定(Advanced Settings)]には、次の手順でアクセスします。

- 1. フローコレクタ (旧アプライアンス管理 (Admin) インターフェイス) にログインします。
- 2. [サポート (Support)] > [詳細設定 (Advanced Settings)] の順にクリックします。
- 3. enable_sal フィールドに1を入力して、ファイアウォールイベントログの取り込みを有効にします。
- **4.** ファイアウォールログのポートを変更する場合は、sal_syslog_port フィールドに新しい値を入力します(デフォルトのポートは8514)。

5. [適用 (Apply)] をクリックし、[OK] をクリックします。

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。