Cisco Secure Cloud Analytics

Cisco Telemetry Broker または Cisco Secure Network Analytics から Cisco Secure Cloud Analytics へのオンプレミスフロー送信構成ガイド 7.5.0



目次

概要	3
サポートされているフローデータのタイプ	3
Cisco Telemetry Broker の構成	4
前提条件	4
Cisco Telemetry Broker の設定	4
Flow Collector の構成	6
前提条件	6
リソース要件	6
Cisco Secure Cloud Analytics へのフロー送信の有効化	6
Cisco Secure Cloud Analytics へのフロー送信の無効化	7
プロキシの構成	7
検証	9
サポートへの問い合わせ 1	11
· 変更履歴	12

概要

このセクションでは、オンプレミスフローデータが Cisco Telemetry Broker(CTB)または Secure Network Analytics(以前の Stealthwatch)から Cisco Secure Cloud Analytics(以前の Stealthwatch) Cloud)に送信されるように構成する方法について説明します。

オンプレミスフローデータを Secure Cloud Analytics に送信するには、Cisco Telemetry Broker を使用することをお勧めします。または、フローデータを直接 Cisco Secure Cloud Analytics に送信するように Flow Collector を構成できます。詳細については、「フローコレ クタのリソース要件」を参照してください。

サポートされているフローデータのタイプ

Cisco Telemetry Broker または Flow Collector を使用して Secure Network Analytics から Secure Cloud Analytics に送信されるフローデータのタイプは次のとおりです。

- IPFIX パケット
- NetFlow v5(Cisco Telemetry Broker v1.3 以降)
- NetFlow v9(Cisco Telemetry Broker v1.3 以降)

Network Visibility Module (NVM) のデータは Secure Cloud Analytics ではサポートされて いません。Secure Network Analytics の展開で NVM データを取り込む場合は、専用のフ ローベースのテレメトリ Flow Collector を使用してオンプレミスフローデータを送信し、別 の Flow Collector を使用して NVM データを取り込むことをお勧めします。

Cisco Telemetry Broker の構成

次の手順を使用して、オンプレミスフローデータを Secure Cloud Analytics に送信するように Cisco Telemetry Brokerを構成します。1 秒あたりのフロー数(FPS)が 50,000 を超える環境では、この方法を使用することをお勧めします。

前提条件

- Secure Cloud Analytics アカウント
- Cisco Telemetry Broker v1.2 以降

Cisco Telemetry Broker を展開するには、『<u>Cisco Telemetry BrokerVirtual Appliance</u> <u>Deployment and Configuration Guide</u>』[英語]の手順に従います。

Cisco Telemetry Broker の設定

- 1. Secure Cloud Analytics Web ボータルにログインします。
- 2. [設定(Settings)]>[センサー(Sensors)]をクリックします。
- 3. ページの一番下までスクロールし、サービスキーとサービスホストの情報を保存します。

```
Service key:
Service host: https://
```

.obsrvbl.com

- 4. Cisco Telemetry Broker にログインします。
- 5. ページの右上隅で、[宛先の追加(Add Destination)]>[SCA宛先(SCA Destination)]をクリックします。
- 6. 宛先の[名前(Name)]を入力します。
- 7. [SCAサービスキー(SCA Service Key)]を入力します。必ずキー全体を貼り付けてください。
- 8. [SCAホストURL(SCA Host URL)]を入力します。必ず URL 全体を貼り付けてください。
- 9. [保存(Save)]をクリックします。
- 10. Secure Cloud Analytics ポータルの [センサー(Sensors)] ページに戻ります。センサーリスト に含まれている Telemetry Broker のホスト名と情報が表示されます。

	Settings 🗸
Hostname:	ctb
Heartbeat Received:	• 2022-07-31 12:40:30 UTC
Heartbeat Sent:	2022-07-31 12:40:33 UTC
Last Flow Record:	• 2022-06-22 10:47:42 UTC
	all sensor details >



i 宛先の構成の詳細については、『<u>Cisco Telemetry Broker User Guide</u>』[英語] を参照してく ださい。

Flow Collector の構成

次の手順を使用して、オンプレミスフローデータを Flow Collector に送信するように Secure Cloud Analytics を構成します。

オンプレミスフローデータを送信するように Cisco Telemetry Broker を構成している場合 ↓ は、Flow Collector を構成する必要はありません。ネットワークのエリアごとにフローデー タを Secure Cloud Analytics にエクスポートする必要があるのは1回だけです。

前提条件

- Secure Cloud Analytics アカウント
- Secure Network Analytics Flow Collector v7.4.1

リソース要件

オンプレミスフローデータを Flow Collector から Secure Cloud Analytics に直接送信する場合は、 Flow Collector に次のリソースを割り当てておくことをお勧めします。

1 秒あたりのフロー 数(FPS) 必須予約済みメモリ		必須予約済み CPU	必須最小データ ストレージ
最大 300k	70 GB	8	200 GB

300k FPS を超える環境では、オンプレミスフローデータを送信するように <u>Cisco Telemetry</u> <u>Broker</u>を構成することをお勧めします。

Cisco Secure Cloud Analytics へのフロー送信の有効化

- 1. Secure Cloud Analytics Web ボータルにログインします。
- 2. [設定(Settings)]>[センサー(Sensors)]をクリックします。
- 3. ページの一番下までスクロールし、サービスキーとサービスホストの情報を保存します。

Service host: https:// .obsrvbl.com

- 4. アプライアンスコンソールに sysadmin としてログインします。
- 5. [詳細設定(Advanced)]を選択します。
- 6. [クラウド: Cisco Secure Cloud Analyticsにフローを送信する(Cloud: Send flows to Secure Cloud Analytics)]を選択します。
- 7. サービスキーとサービスURLを入力し、[OK] をクリックします。
- 8. これらの設定を使用することを確認するプロンプトが表示されたら、[はい(Yes)]をクリックします。

Secure Cloud Analyticsの構成が正常に保存されたことを示す確認メッセージが表示されます。

Service key:

Cisco Secure Cloud Analytics へのフロー送信の無効化

Secure Cloud Analytics へのフロー送信を無効にするには、次の手順を実行します。

- 1. アプライアンスコンソールに sysadmin としてログインします。
- 2. [詳細設定(Advanced)]を選択します。
- 3. [クラウド: Cisco Secure Cloud Analyticsにフローを送信する(Cloud: Send flows to Secure Cloud Analytics)]を選択します。

次の画面が開きます。

Enter your Secure Cloud Analytics information.				
To disable sending flo information in either	ws to Secure Cloud Analytics, del field and select OK.	ete the		
Service Key Service URL https:	.com	1PP2		
OK	> <delete configuration=""> <</delete>	Cancel		

- 4. [構成の削除(Delete Configuration)]をクリックします。
- 5. [OK] をクリックします。
- 6. Secure Cloud Analytics へのフローの送信を無効にすることを確認するプロンプトが表示されたら、[はい(Yes)]をクリックします。

Secure Cloud Analytics へのフローの送信が正常に無効にされたことを示す確認メッセージが表示されます。

プロキシの構成

インターネットへの直接接続が Flow Collector にない場合は、Secure Cloud Analytics に到達するようにインターネットプロキシを構成する必要があります。

- 1. Manager にログインします。
- ナビゲーションメニューで、☆(グローバル設定)アイコンをクリックし、[集中管理(Central Management)]を選択します。
- 3. Flow Collector の [・・・ (省略符号)アイコン]をクリックしてから、[アプライアンス構成の編集 (Edit Appliance Configuration)]をクリックします。
- 4. [ネットワークサービス(Network Service)] タブをクリックし、[インターネットプロキシ(Internet Proxy)] セクションまでスクロールします。

5. IP アドレスとポートの情報を入力します。

インターネットプロキシの構成方法については、▲ (ユーザ)アイコンをクリックし、 (ヘルプ(Help)]>[インターネットプロキシ(Internet Proxy)]をクリックします。IP アド レス、ポート、およびプロキシログイン情報は、ネットワークに固有です。サポートが 必要な場合は、ネットワーク管理者にご連絡ください。				
Appliance Configuration - Flow Collector				
Appliance Network Services General				
Internet Proxy Modification Requires Reboot				
Confirm your DNS server is configured.				
Proxy Setup				
Z Enable				
IP Address *	Port *			
Proxy Login Credentials (if applicable)				
User Name				
Password				
Authentication Type	Domain			
 basic 				
⊖ ntim				

- 6. [設定の適用(Apply settings)]をクリックします。
- 7. 画面に表示される指示に従って操作します。アプライアンスが自動的に再起動します。

次の手順を使用して、Secure Cloud Analytics がオンプレミスフローデータを受信していることを確認します。

構成後、30 分以内に Cisco Telemetry Broker または Flow Collector からのフローレコード が Secure Cloud Analytics に表示されるようになります。表示されない場合は、シスコサ ポートまでご連絡ください。

- 1. Secure Cloud Analytics Web ボータルにログインします。
- 2. [調査(Investigate)]>[イベントビューア(Event Viewer)]に移動します。
- 3. [セッションの詳細(Session Details)]をクリックします。

0	Secure Cloud Analytics Monitor V Investigate V Report V Settings V						
	Event Viewer						
	Session Traffic 1 Rejected T	raffic 🜒 Cloud Posture 🜒 🥖	Azure Activity Logs	AWS Cloud	Trail 🛈 ISE 🛛 🤇 Se	ession Detail	s Passive DNS
ſ	2022-07-08 22:41:55 GMT+5:3	0 2022-07-08 23:41:55 GMT+5:3	0 v Q switch to o	query-mode abov	e to enable		
	Timestamp	Start Time	sourcelPv4Address		destinationIPv4Address		sourceTransportPort
	filter by custom range above	filter by custom range above	T		T		T
►	2022-03-11 14:26:44 EST	2020-03-17 14:07:12 UTC		\sim		\sim	56254
۲	2022-03-11 14:26:44 EST	2020-03-17 14:07:12 UTC		\sim		\sim	51808
►	2022-03-11 14:26:44 EST	2020-03-17 14:07:12 UTC	+	\checkmark		\sim	53 (domain)

4. Cisco Telemetry Broker または Flow Collector からのフローレコードが表示されます。

著作権情報

Cisco および Cisco ロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標また は登録商標です。シスコの商標の一覧は、以下の URL でご確認いただけます。 <u>https://www.cisco.com/c/jajp/about/legal/trademarks.html</u>。記載されている第三者機関の商標 は、それぞれの所有者に帰属します。「パートナー」という用語の使用はシスコと他社との間のパー トナーシップ関係を意味するものではありません。(1721R)

サポートへの問い合わせ

テクニカル サポートが必要な場合は、次のいずれかを実行してください。

- 最寄りのシスコパートナーにご連絡ください。
- シスコサポートの連絡先
- Web でケースを開く場合:<u>http://www.cisco.com/c/en/us/support/index.html</u>
- 電子メールでケースを開く場合:<u>tac@cisco.com</u>
- 電話でサポートを受ける場合:800-553-2447(米国)
- ワールドワイドサポート番号: https://www.cisco.com/c/en/us/support/web/tsd-cisco-worldwide-contacts.html



マニュアルのバージョン 公開日		説明		
1_0	2023年12月15日	最初のバージョンCisco Secure Network Analytics v7.5.0 用に作成されました。		