syslog-ngサーバ上のSDWAN Cisco IOS XE TLS syslog設定

内容
<u>はじめに</u>
前提条件
<u>要件</u>
<u>使用するコンポーネント</u>
<u>コンフィギュレーション</u>
<u>1. Ubuntuマシンへのsyslog-ngのインストール</u>
<u>ステップ1: ネットワーク設定の構成</u>
<u>ステップ2: syslog-ngのインストール</u>
<u>2. サーバ認証用のルート認証局をsyslogサーバにインストールする</u>
ディレクトリの作成とキーの生成
<u> </u>
<u>3. syslog-ngサーバ設定ファイルの設定</u>
<u>4. Cisco IOS XE SD-WANデバイスでのサーバ認証用ルート認証局のインストール</u>
<u>CLIからの設定</u> Sveleattーバズの証明書の署名
Sysiog シーバビの証明者の者で 構成の検証
<u></u>
<u>6. 検証</u>
<u>ルータのログを確認する</u>
<u>Syslogサーバのログを確認する</u>

<u>トラブルシュート</u>

はじめに

このドキュメントでは、SD-WAN Cisco IOS® XEデバイスでTLS Syslogサーバを設定するための 包括的なガイドについて説明します。

前提条件

SD-WAN Cisco IOS XEデバイスでTLS Syslogサーバの設定を進める前に、次の要件を満たしていることを確認してください。

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

• SD-WANコントローラ:ネットワークに適切に設定されたSD-WANコントローラが含まれ

ていることを確認します。

- Cisco IOS XE SD-WANルータ: Cisco IOS XE SD-WANイメージを実行する互換性のあるル ータ。
- Syslogサーバ:ログデータを収集して管理するための、syslog-ngなどのUbuntuベースの Syslogサーバ。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づいています。

- vManage:バージョン20.9.4
- Cisco IOS XE SD-WAN:バージョン17.9.4
- Ubuntu:バージョン22.04
- syslog-ng:バージョン3.27

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな(デフォルト)設定で作業を開始していま す。本稼働中のネットワークでは、各コマンドによって起こる可能性がある影響を十分確認して ください。

コンフィギュレーション

1. Ubuntuマシンへのsyslog-ngのインストール

Ubuntuサーバにsyslog-ngを設定するには、次の手順を実行して適切なインストールと設定を行います。

ステップ1:ネットワーク設定の構成

Ubuntu Serverをインストールした後、マシンがインターネットにアクセスできるように、固定 IPアドレスとDNSサーバを設定します。これは、パッケージと更新プログラムをダウンロードす る際に重要です。

ステップ2:syslog-ngのインストール

Ubuntuマシンで端末を開き、次のコマンドを実行します。

sudo apt-get install syslog-ng sudo apt-get install syslog-ng openssl

2. サーバ認証用のルート認証局をsyslogサーバにインストールする

ディレクトリの作成とキーの生成

cd /etc/syslog-ng mkdir cert.d key.d ca.d cd cert.d openssl genrsa -out ca.key 2048 openssl req -new -x

指紋の計算

次のコマンドを実行し、出力をコピーします。

openssl x509 -in PROXY-SIGNING-CA.ca -fingerprint -noout | awk -F "=" '{print \$2}' | sed 's/://g' | tee fingerprint.txt #出力例: 54F371C8EE2BFB06E2C2D0944245C288FBB07163

3. syslog-ngサーバ設定ファイルの設定

syslog-ngコンフィギュレーションファイルを編集します。

sudo nano /etc/syslog-ng/syslog-ng.conf

設定を追加します。

source s_src { network(ip(0.0.0.0) port(6514) transport("tls") tls(key-file("/etc/syslog-ng/key.d/ca.

4. Cisco IOS XE SD-WANデバイスでのサーバ認証用ルート認証局のインストール

CLIからの設定

1. 次の設定モードを入力します。

config-t

2. トラストポイントを設定します。

<#root>

crypto pki trustpoint PROXY-SIGNING-CA enrollment url bootflash: revocation-check none rsakeypair PROXY >> The fingerprint configured was obtained from the fingerprint.txt file above

- 3. をコピー プロキシ署名CA.ca 同じ名前を使用して、syslogサーバからルータのブートフラ ッシュにコピーします。
- 4. トラスト ポイントを認証します。

<#root>

crypto pki authenticate PROXY-SIGNING-CA

example:

Router#crypto pki authenticate PROXY-SIGNING-CA

Reading file from bootflash:<u>PROXY-SIGNING-CA</u>.ca Certificate has the attributes: Fingerprint MD5: 7A97B30B 2AE458FF D9E7D91F 66488DCF Fingerprint SHA1: 21E0F09B B67B2E9D 706DBE69 856E5AA3 D39A268A Trustpoint Fingerprint: 21E0F09B B67B2E9D 706DBE69 856E5AA3 D39A268A Certificate validated - fingerprints matched. Trustpoint CA certificate accepted.

5. トラストポイントを登録します。

<#root>

crypto pki enroll PROXY-SIGNING-CA

example:

vm32#crypto pki enroll PROXY-SIGNING-CA

Start certificate enrollment .. The subject name in the certificate will include: cn=proxy-signing-cert The fully-qualified domain name will not be included in the certificate Certificate request sent to file system The 'show crypto pki certificate verbose PROXY-SIGNING-CA' commandwill show the fingerprint.

6. をコピー プロキシ署名CA.req ファイルをルータからsyslogサーバにコピーします。

Syslogサーバでの証明書の署名

openss1 x509 -in PROXY-SIGNING-CA.req -req -CA PROXY-SIGNING-CA.ca -CAkey ca.key -out PROXY-SIGNING-CA.

7. 生成されたファイルをコピーします(プロキシ署名CA.crtcopy scp: bootflash:

8. 証明書をインポートします。

<#root>

crypto pki import PROXY-SIGNING-CA certificate example:

Router# crypto pki import PROXY-SIGNING-CA certificate

% The fully-qualified domain name will not be included in the certificate % Request to retrieve Certificate queued

構成の検証

<#root>

show crypto pki trustpoint PROXY-SIGNING-CA status

example:

Router#show crypto pki trustpoint PROXY-SIGNING-CA status

Trustpoint PROXY-SIGNING-CA: Issuing CA certificate configured: Subject Name: o=Internet Widgits Pty Ltd,st=Some-State,c=AU Fingerprint MD5: 7A97B30B 2AE458FF D9E7D91F 66488DCF Fingerprint SHA1: 21E0F09B B67B2E9D 706DBE69 856E5AA3 D39A268A Router General Purpose certificate configured: Subject Name: cn=proxy-signing-cert Fingerprint MD5: 140A1EAB FE945D56 D1A53855 FF361F3F Fingerprint SHA1: ECA67413 9C102869 69F582A4 73E2B98C 80EFD6D5 Last enrollment status: Granted State: Keys generated Yes (General Purpose, non-exportable) Issuing CA authenticated Yes Certificate request(s) Yes

5. Cisco IOS XE SD-WANルータでのTLS syslogサーバの設定

次のコマンドを使用して、syslogサーバを設定します。

logging trap syslog-format rfc5424 logging source-interface GigabitEthernet0/0/0 logging tls-profile tl

6. 検証

ルータのログを確認する

show logging

Showing last 10 lines Log Buffer (512000 bytes): Apr 9 05:59:48.025: %DMI-5-CONFIG_I: R0/0: dmiauthd: Configured from NETCONF/RESTCONF by admin, transac Apr 9 05:59:48.709: %DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: dmiauthd: User 'vmanage-admin' authenticated successfully Apr 9 05:59:50.015: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state to administratively Apr 9 05:59:51.016: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0/0/1, changed state Apr 9 05:59:52.242: %SYS-5-CONFIG_P: Configured programmatically by process iosp_dmiauthd_conn_100001_v

Syslogサーバのログを確認する

tail -f /var/log/syslog

root	@	server1:/e	etc/syslog-ng	g# ta	ail -f ,	/var/log/sys]	og			
Apr	9	15:51:14	10.66.91.94	188	<189>1	2024-04-09T0)5:51:51	.037Z	 	 BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d
Apr	9	15:59:10	10.66.91.94	177	<189>1	2024-04-09T0)5:59:47	.463Z	 	 BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured
Apr	9	15:59:10	10.66.91.94	177	<189>1	2024-04-09T0)5:59:47	.463Z	 	 BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured
Apr	9	15:59:10	10.66.91.94	143	<189>1	2024-04-09T0)5:59:47	.463Z	 	 BOM%DMI-5-CONFIG_I: R0/0: dmia
Apr	9	15:59:11	10.66.91.94	188	<189>1	2024-04-09T0)5:59:48	.711Z	 	 BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d
Apr	9	15:59:13	10.66.91.94	133	<189>1	2024-04-09T0)5:59:50	.016Z	 	 BOM%LINK-5-CHANGED: Interface
Apr	9	15:59:13	10.66.91.94	137	<189>1	2024-04-09T0)5:59:50	.016Z	 	 BOM%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line p
Apr	9	15:59:15	10.66.91.94	177	<189>1	2024-04-09T0)5:59:52	.242Z	 	 BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured
Apr	9	15:59:15	10.66.91.94	177	<189>1	2024-04-09T0)5:59:52	.242Z	 	 BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured
Apr	9	15:59:18	10.66.91.94	188	<189>1	2024-04-09T0)5:59:55	.286Z	 	 BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d
Apr	9	15:59:21	10.66.91.94	113	<187>1	2024-04-09T0)5:59:58	.882Z	 	 BOM%LINK-3-UPDOWN: Interface G
Apr	9	15:59:21	10.66.91.94	135	<189>1	2024-04-09T0)5:59:59	.882Z	 	 BOM%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line p
Apr	9	15:59:28	10.66.91.94	177	<189>1	2024-04-09T0	06:00:05	.536Z	 	 BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured
Apr	9	15:59:43	10.66.91.94	188	<189>1	2024-04-09T0	06:00:20	.537Z	 	 BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d

パケットキャプチャのスクリーンショットを見ると、暗号化された通信が行われていることがわ かります。

No.		Time	Source	Destination	Protocol Length	Info
-	1	0.000000	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	210 Application Data
	2	0.000000	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seg=1 Ack=157 Win=63956 Len=0
	3	6.581015	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1	238 Application Data
	4	6.581015	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 - 5067 [ACK] Seq=1 Ack=341 Win=63956 Len=0
	5	15.955004	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1	275 Application Data
	6	15.955004	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=562 Win=63956 Len=0
	7	28.953997	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1	275 Application Data
	8	28.953997	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=783 Win=63956 Len=0
	9	53.705017	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	275 Application Data
	10	53.706009	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=1004 Win=63956 Len=0
	11	56.822015	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	264 Application Data
	12	56.822015	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 - 5067 [ACK] Seg=1 Ack=1214 Win=63956 Len=0
	13	56.823007	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	440 Application Data, Application Data
	14	56.823007	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=1600 Win=63956 Len=0
	15	58.474026	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	275 Application Data
	16	58.474026	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=1821 Win=63956 Len=0
	17	59.469022	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	220 Application Data
	18	59.469022	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=1987 Win=63956 Len=0
	19	59.470029	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	224 Application Data
	20	59.471020	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=2157 Win=63956 Len=0
	21	61.392030	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	264 Application Data
	22	61.393037	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=2367 Win=63956 Len=0
	23	61.394029	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	264 Application Data
	24	61.394029	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=2577 Win=63956 Len=0
	25	63.377031	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	211 Application Data
	26	63.377031	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=2734 Win=63956 Len=0
	27	64.953997	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1	275 Application Data
	28	64.955004	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 → 5067 [ACK] Seq=1 Ack=2955 Win=63956 Len=0
	29	68.029997	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1_	200 Application Data
	30	68.029997	10.66.91.170	10.66.91.94	TCP	54 6514 - 5067 [ACK] Seq=1 Ack=3101 Win=63956 Len=0
	31	69.026000	10.66.91.94	10.66.91.170	TLSv1	222 Application Data

> Frame 3: 238 bytes on wire (1904 bits), 238 bytes captured (1904 bits)

> Ethernet II, Src: Cisco_b0:ec:d0 (b0:c5:3c:b0:ec:d0), Dst: VMware_ab:c9:00 (00:50:56:ab:c9:00) > Internet Protocol Version 4, Src: 10.66.91.94, Dst: 10.66.91.170 > Transmission Control Protocol, Src Port: 5067, Dst Port: 6514, Seq: 157, Ack: 1, Len: 184

> Transport Layer Security

ISR4331-branch-NEW_Branch#show logging

```
Trap logging: level informational, 6284 message lines logged
    Logging to 10.66.91.170 (tls port 6514, audit disabled,
          link up),
          131 message lines logged,
          0 message lines rate-limited,
          0 message lines dropped-by-MD,
          xml disabled, sequence number disabled
          filtering disabled
          tls-profile: tls-proile
                                   VRF Name:
    Logging Source-Interface:
    GigabitEthernet0/0/0
TLS Profiles:
    Profile Name: tls-proile
          Ciphersuites: Default
          Trustpoint: Default
          TLS version: TLSv1.2
```

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

翻訳について

シスコは世界中のユーザにそれぞれの言語でサポート コンテンツを提供するために、機械と人に よる翻訳を組み合わせて、本ドキュメントを翻訳しています。ただし、最高度の機械翻訳であっ ても、専門家による翻訳のような正確性は確保されません。シスコは、これら翻訳の正確性につ いて法的責任を負いません。原典である英語版(リンクからアクセス可能)もあわせて参照する ことを推奨します。