

syslog-ng 서버의 SDWAN Cisco IOS XE TLS Syslog 컨피그레이션

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[설정](#)

[1. Ubuntu 시스템에 syslog-ng 설치](#)

[1단계. 네트워크 설정 구성](#)

[2단계. syslog-ng 설치](#)

[2. 서버 인증을 위해 Syslog 서버에 루트 인증 기관 설치](#)

[디렉터리 작성 및 키 생성](#)

[지문 계산](#)

[3. syslog-ng 서버 구성 파일 구성](#)

[4. 서버 인증을 위해 Cisco IOS XE SD-WAN 장치에 루트 인증 기관 설치](#)

[CLI에서 구성](#)

[Syslog 서버에서 인증서 서명](#)

[구성 확인](#)

[5. Cisco IOS XE SD-WAN 라우터에서 TLS Syslog 서버 구성](#)

[6. 확인](#)

[라우터의 로그 확인](#)

[Syslog 서버의 로그 확인](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 SD-WAN Cisco IOS® XE 디바이스에서 TLS Syslog 서버를 구성하는 방법에 대한 포괄적인 지침을 제공합니다.

사전 요구 사항

SD-WAN Cisco IOS XE 디바이스에서 TLS Syslog 서버 컨피그레이션을 진행하기 전에 요구 사항을 충족하는지 확인합니다.

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- SD-WAN 컨트롤러 - 네트워크에 올바르게 구성된 SD-WAN 컨트롤러가 포함되어 있는지 확

인합니다.

- Cisco IOS XE SD-WAN Router - Cisco IOS XE SD-WAN 이미지를 실행하는 호환 라우터입니다.
- Syslog 서버 - 로그 데이터를 수집 및 관리하기 위한 Ubuntu 기반 Syslog 서버(예: syslog-ng).

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- vManage: 버전 20.9.4
- Cisco IOS XE SD-WAN: 버전 17.9.4
- 우분투: 버전 22.04
- syslog-ng: 버전 3.27

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

설정

1. Ubuntu 시스템에 syslog-ng 설치

Ubuntu 서버에 syslog-ng를 설정하려면 적절한 설치 및 컨피그레이션을 위해 다음 단계를 수행합니다.

1단계. 네트워크 설정 구성

Ubuntu 서버를 설치한 후 컴퓨터가 인터넷에 액세스할 수 있도록 고정 IP 주소 및 DNS 서버를 구성합니다. 이는 패키지 및 업데이트를 다운로드하는 데 매우 중요합니다.

2단계. syslog-ng 설치

Ubuntu 컴퓨터에서 터미널을 열고 다음을 실행합니다.

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

2. 서버 인증을 위해 Syslog 서버에 루트 인증 기관 설치

디렉터리 작성 및 키 생성

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

지문 계산

명령을 실행하고 출력을 복사합니다.

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

3. syslog-ng 서버 구성 파일 구성

syslog-ng 컨피그레이션 파일을 편집합니다.

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

컨피그레이션을 추가합니다.

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

4. 서버 인증을 위해 Cisco IOS XE SD-WAN 장치에 루트 인증 기관 설치

CLI에서 구성

1. 컨피그레이션 모드로 들어갑니다.

```
config-t
```

2. 신뢰 지점을 구성합니다.

```
<#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
```

```
commit
```

3. 복사 프록시 서명 CA.ca 동일한 이름을 사용하여 syslog 서버에서 라우터 bootflash로 파일을 전송합니다.

4. 신뢰 지점 인증:

<#root>

```
crypto pki authenticate PROXY-SIGNING-CA
```

example:

```
Router#crypto pki authenticate PROXY-SIGNING-CA
```

Reading file from bootflash:[PROXY-SIGNING-CA](#).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. 신뢰 지점 등록:

<#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' command will show the fingerprint.

6. 복사 프록시 서명 CA.req 파일을 라우터에서 syslog 서버로 전송합니다.

Syslog 서버에서 인증서 서명

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

7. 생성된 파일 복사(PROXY-SIGNING-CA.crt)를 라우터 부트플래시에 연결합니다. scp 복사:
부트플래시:

8. 인증서 가져오기:

<#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
```

구성 확인

<#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 라우터에서 TLS Syslog 서버 구성

다음 명령을 사용하여 syslog 서버를 구성합니다.

```
logging trap syslog-format rfc5424 logging source-interface GigabitEthernet0/0/0 logging tls-profile t1
```

6. 확인

라우터의 로그 확인

```
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 d  
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 iospd_miauthd_conn_100001_v
```

Syslog 서버의 로그 확인

```
tail -f /var/log/syslog
```

```
root@server1:/etc/syslog-ng# tail -f /var/log/syslog
```

```
Apr 9 15:51:14 10.66.91.94 188 <189>1 2024-04-09T05:51:51.037Z - - - - - BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d  
Apr 9 15:59:10 10.66.91.94 177 <189>1 2024-04-09T05:59:47.463Z - - - - - BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured  
Apr 9 15:59:10 10.66.91.94 177 <189>1 2024-04-09T05:59:47.463Z - - - - - BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured  
Apr 9 15:59:10 10.66.91.94 143 <189>1 2024-04-09T05:59:47.463Z - - - - - BOM%DMI-5-CONFIG_I: R0/0: dmia  
Apr 9 15:59:11 10.66.91.94 188 <189>1 2024-04-09T05:59:48.711Z - - - - - BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d  
Apr 9 15:59:13 10.66.91.94 133 <189>1 2024-04-09T05:59:50.016Z - - - - - BOM%LINK-5-CHANGED: Interface  
Apr 9 15:59:13 10.66.91.94 137 <189>1 2024-04-09T05:59:50.016Z - - - - - BOM%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line p  
Apr 9 15:59:15 10.66.91.94 177 <189>1 2024-04-09T05:59:52.242Z - - - - - BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured  
Apr 9 15:59:15 10.66.91.94 177 <189>1 2024-04-09T05:59:52.242Z - - - - - BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured  
Apr 9 15:59:18 10.66.91.94 188 <189>1 2024-04-09T05:59:55.286Z - - - - - BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d  
Apr 9 15:59:21 10.66.91.94 113 <187>1 2024-04-09T05:59:58.882Z - - - - - BOM%LINK-3-UPDOWN: Interface G  
Apr 9 15:59:21 10.66.91.94 135 <189>1 2024-04-09T05:59:59.882Z - - - - - BOM%LINEPROTO-5-UPDOWN: Line p  
Apr 9 15:59:28 10.66.91.94 177 <189>1 2024-04-09T06:00:05.536Z - - - - - BOM%SYS-5-CONFIG_P: Configured  
Apr 9 15:59:43 10.66.91.94 188 <189>1 2024-04-09T06:00:20.537Z - - - - - BOM%DMI-5-AUTH_PASSED: R0/0: d
```

패킷 캡처 스크린샷에서는 암호화된 통신이 발생하는 것을 볼 수 있습니다.

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] Seq=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] Seq=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
Logging Source-Interface:          VRF Name:
GigabitEthernet0/0/0
TLS Profiles:
Profile Name: tls-proile
Ciphersuites: Default
Trustpoint: Default
TLS version: TLSv1.2

```

다음을 확인합니다.

현재 이 설정에 사용 가능한 확인 절차는 없습니다.

문제 해결

현재 이 설정에 사용할 수 있는 특정 문제 해결 정보가 없습니다.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.