

Configurazione syslog SDWAN Cisco IOS XE TLS sul server syslog-ng

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Configurazione](#)

[1. Installazione di syslog-ng su computer Ubuntu](#)

[Passaggio 1. Configurare le impostazioni di rete](#)

[Passaggio 2. Installare syslog-ng](#)

[2. Installare l'autorità di certificazione radice sul server Syslog per l'autenticazione del server](#)

[Creazione di directory e generazione di chiavi](#)

[Calcola impronta digitale](#)

[3. Configurare il file di configurazione del server syslog-ng](#)

[4. Installare Root Certificate Authority sul dispositivo Cisco IOS XE SD-WAN per l'autenticazione del server](#)

[Configurazione dalla CLI](#)

[Firmare il certificato sul server Syslog](#)

[Convalida della configurazione](#)

[5. Configurare il server syslog TLS sul router Cisco IOS XE SD-WAN](#)

[6. Verifiche](#)

[Controllo dei log sul router](#)

[Controllo dei log sul server Syslog](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

Introduzione

Questo documento descrive una guida completa per la configurazione di un server syslog TLS su dispositivi SD-WAN Cisco IOS® XE.

Prerequisiti

Prima di procedere con la configurazione di un server syslog TLS su dispositivi SD-WAN Cisco IOS XE, verificare che siano soddisfatti i seguenti requisiti:

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Controller SD-WAN: verificare che la rete includa controller SD-WAN configurati correttamente.
- Cisco IOS XE SD-WAN Router: router compatibile che esegue l'immagine Cisco IOS XE SD-WAN.
- Syslog Server - Un server Syslog basato su Ubuntu, ad esempio syslog-ng, per la raccolta e la gestione dei dati di log.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- vManage: Versione 20.9.4
- Cisco IOS XE SD-WAN: Versione 17.9.4
- Ubuntu Versione 2.04
- syslog-ng Versione 3.27

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Configurazione

1. Installazione di syslog-ng su computer Ubuntu

Per configurare syslog-ng sul server Ubuntu, attenersi alla seguente procedura per garantire la corretta installazione e configurazione.

Passaggio 1. Configurare le impostazioni di rete

Dopo l'installazione di Ubuntu Server, configurare un indirizzo IP statico e un server DNS per garantire che il computer possa accedere a Internet. Questa operazione è fondamentale per il download di pacchetti e aggiornamenti.

Passaggio 2. Installare syslog-ng

Aprire un terminale sul computer Ubuntu ed eseguire:

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

2. Installare l'autorità di certificazione radice sul server Syslog per l'autenticazione del server

Creazione di directory e generazione di chiavi

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

Calcola impronta digitale

Eseguire il comando e copiare l'output:

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

3. Configurare il file di configurazione del server syslog-ng

Modificare il file di configurazione syslog-ng:

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

Aggiungere la configurazione:

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

4. Installare Root Certificate Authority sul dispositivo Cisco IOS XE SD-WAN per l'autenticazione del server

Configurazione dalla CLI

1. Accedere alla modalità di configurazione:

```
config-t
```

2. Configurare il trust point:

<#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. Copiare PROXY-SIGNING-CA.ca dal server syslog al router bootflash utilizzando lo stesso nome.

4. Autenticare il trust point:

<#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. Registrare il trust point:

<#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. Copiare PROXY-SIGNING-CA.req dal router al server syslog.

Firmare il certificato sul server Syslog

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

7. Copiare il file generato (PROXY-SIGNING-CA.crt) al bootflash del router. copy scp:
bootflash

8. Importare il certificato:

```
<#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
```

Convalida della configurazione

```
<#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. Configurare il server syslog TLS sul router Cisco IOS XE SD-WAN

Configurare il server syslog utilizzando i seguenti comandi:

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

6. Verifiche

Controllo dei log sul router

```
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 iospd_miauthd_conn_100001_v
```

Controllo dei log sul server Syslog

```
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: Linep  
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
```

Screenshot dell'acquisizione dei pacchetti e potrai vedere le comunicazioni crittografate in corso:

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

```

Verifica

Attualmente non è disponibile una procedura di verifica per questa configurazione.

Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa

configurazione.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).