シスコのルータおよびスイッチからローカル PCへのファイルの安全なコピー

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>背景説明</u> <u>問題</u> <u>解決方法</u> 関連情報

概要

このドキュメントでは、CiscoルータおよびスイッチからローカルのWindows/Linux/macOS PCに ファイルを安全にコピーする方法について説明します。

前提条件

要件

特権レベル15のアクセス権を持つデバイスへのセキュアシェル(SSH)の到達可能性に関する知識 があることが推奨されます。

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。

- Cisco C9300-24Pスイッチ(Cisco IOS® 17.03.05搭載)
- Windows 10 OS
- RedHat Linux OS

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、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。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。

背景説明

このドキュメントでは、Trivial File Transfer Protocol(TFTP;トリビアルファイル転送プロトコ ル)、File Transfer Protocol(FTP;ファイル転送プロトコル)、Secure File Transfer Protocol(SFTP;セキュアファイル転送プロトコル)、またはSecure Copy Protocol(SCP;セ キュアコピープロトコル)などの外部サーバやソフトウェアを使用せずに、Ciscoルータ/スイッ チからローカルのWindows/Linux/macOS PCにファイルを安全にコピーする方法について説明し ます。

問題

セキュアな環境では、TFTP/FTP/SFTP/SCPサーバにアクセスして、pcap、クラッシュファイル 、Cisco IOSイメージなどのファイルをルータやスイッチから外部ソースにコピーするのが困難な 場合があります。ファイアウォールが、送信元デバイスと宛先デバイスの間で前述したプロトコ ルのいずれかによって使用されるポートをブロックする可能性があります。

解決方法

シスコデバイスでSCPを有効にすると、サーバやアプリケーションを使用せずにデバイスからロ ーカルPCにファイルをコピーできます。

デバイスに必要な最小限の設定を次に示します。

hostname Switch

```
!
```

interface GigabitEthernet0/0

```
ip address 10.197.249.101 255.255.255.0
```

no shut

!

ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.197.249.1

!

aaa new-model

!

aaa authentication login default local

aaa authorization exec default local

!

ip domain name cisco.com

!

!--- key used in this example is 1024

```
crypto key generate rsa
1
username cisco privilege 15 secret 5 <redacted>
!
line vty 0 x
transport input ssh
login local
!
ip scp server enable
! we can disable the above command after copy is completed
!
end
!--- optional
!
ip ssh time-out 60
ip ssh authentication-retries 5
ip ssh version 2
ローカルのWindows/Mac/Linuxで次のコマンドを使用して、Ciscoルータ/スイッチからファイル
をコピーします。
```

scp username@<ip_address_of_the_device>:flash:/filename
Windows 10 :

C:\Users\mmehtabu.CISCO>cd /

 $\texttt{C:} \ \texttt{cd}$ ios

C:\ios>dir

Volume in drive C has no label. Volume Serial Number is xxxx-yyyy Directory of C:\ios 05-01-2023 09.32 AM <DIR> . 05-01-2023 09.32 AM <DIR> .. 0 File(s) 0 bytes 2 Dir(s) 163,191,525,376 bytes free

C:\ios> scp cisco@10.197.249.101:flash:/mycap.pcap .

Password:

mycap.pcap

100% 33MB 105.8KB/s 05:19

100% 45MB 2.9MB/s 00:15

Connection to 10.197.249.101 closed by remote host.

C:\ios>**dir**

Volume in drive C has no label. Volume Serial Number is xxxx-yyyy

Directory of C:\ios 05-01-2023 09.39 AM <DIR> . 05-01-2023 09.39 AM <DIR> .. 05-01-2023 09.40 AM 1,606,582 mycap.pcap 1 File(s) 1,606,582 bytes 2 Dir(s) 163,182,600,192 bytes free

Linux の場合

[root@root0 ~]# pwd

/root

[root@root ~]# **1s -1** total 1 drwxr-xr-x. 2 root root 6 Apr 6 2022 Pictures

[root@root ~]# scp cisco@10.197.249.101:flash:/mycap.pcap .

Password:

flash:/mycap.pcap

[root@cpnr000 ~]# **1s -1** total 1580 -rw-r--r-. 1 root root 1606582 Jan 5 09:47 mycap.pcap drwxr-xr-x. 2 root root 6 Apr 6 2022 Pictures macOSにも同様のコマンドがあります。

scp username@<ip_address_of_the_device>:flash:/filename

関連情報

- セキュアシェル設定ガイド
- Cisco IOSイメージのルータおよびスイッチへの安全なコピー
- ・テクニカル サポートとドキュメント Cisco Systems

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。