

TCP 代行受信 IOS を on Cisco 設定して下さいか。/IOS-XE ルータ

目次

[はじめに](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[問題](#)

[ISR G1 ルータに関しては](#)

[ISR G2 ルータに関しては](#)

[ISR G3 ルータに関しては](#)

[ASR1k ルータに関しては](#)

[解決策](#)

[確認](#)

[トラブルシューティング](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は Cisco 伝送制御 プロトコル (TCP) 代行受信する機能 IOS®/IOS-XE ルータを on Cisco 有効にする必要条件を記述したものです。TCP 代行受信が TCP から TCP サーバを同期します保護するために (SYN) -フラッディング攻撃、サービス拒否攻撃の型必要となります。

前提条件

要件

このドキュメントに関しては個別の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、特定のソフトウェアやハードウェアのバージョンに限定されるものではありません。

本書の情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。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。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのような作業についても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

問題

ISR G1/G2/G3 および ASR1k ルータの「IP TCP 代行受信」を設定することができません。 ログ

をここに次のように表示できます:

・ISR G1 ルータに関しては

```
Router#show ver
```

```
Cisco IOS® Software, 2800 Software (C2800NM-IPBASEK9-M), Version 15.1(4)M12a, RELEASE SOFTWARE (fc1)
```

```
Router uptime is 14 minutes
```

```
System returned to ROM by reload at 07:45:56 UTC Tue Nov 1 2016
```

```
System image file is "flash:c2800nm-ipbasek9-mz.151-4.M12a(1).bin"
```

```
Last reload type: Normal Reload
```

```
<omitted>
```

```
Cisco 2811 (revision 1.0) with 512000K/12288K bytes of memory.
```

```
Processor board ID FHK1404F3U8
```

```
2 FastEthernet interfaces
```

```
1 Channelized E1/PRI port
```

```
DRAM configuration is 64 bits wide with parity enabled.
```

```
239K bytes of non-volatile configuration memory.
```

```
250368K bytes of ATA CompactFlash (Read/Write)
```

```
License Info:
```

```
License UDI:
```

```
-----  
Device#   PID                SN  
-----  
*0        CISCO2811          FHK1404F3U8
```

```
Configuration register is 0x2102
```

```
Router# config t
```

```
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
```

```
Router(config)#ip tcp ?
```

```
RST-count          Configure RST throttle count  
async-mobility     Configure async-mobility  
chunk-size         TCP chunk size  
ecn                Enable Explicit Congestion Notification  
mss               TCP initial maximum segment size  
path-mtu-discovery Enable path-MTU discovery on new TCP connections  
queuemax          Maximum queue of outgoing TCP packets  
selective-ack     Enable TCP selective-ACK  
synwait-time      Set time to wait on new TCP connections  
timestamp         Enable TCP timestamp option  
window-size       TCP window size
```

・ISR G2 ルータに関しては

Router#show ver

Cisco IOS® Software, C1900 Software (C1900-UNIVERSALK9-M), Version 15.4(3)M4, RELEASE SOFTWARE (fc1)

<omitted>

Router uptime is 1 minute
System returned to ROM by reload at 10:28:40 UTC Mon Oct 31 2016
System image file is "flash:c1900-universalk9-mz.SPA.154-3.M4.bin"
Last reload type: Normal Reload
Last reload reason: Reload Command

<omitted>

Cisco CISC01941/K9 (revision 1.0) with 2543552K/77824K bytes of memory.
Processor board ID FHK141571QW
4 FastEthernet interfaces

<omitted>

Technology Package License Information for Module:'c1900'

Technology	Technology-package Current	Type	Technology-package Next reboot
ipbase	ipbasek9	Permanent	ipbasek9
security	securityk9	RightToUse	securityk9
data	None	None	None
NtwkEss	None	None	None

Configuration register is 0x2102

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#ip tcp ?

RST-count Configure RST throttle count
async-mobility Configure async-mobility
chunk-size TCP chunk size
ecn Enable Explicit Congestion Notification
keepalive Configure TCP Keepalive parameters
mss TCP initial maximum segment size
path-mtu-discovery Enable path-MTU discovery on new TCP connections
queuemax Maximum queue of outgoing TCP packets
selective-ack Enable TCP selective-ACK
synwait-time Set time to wait on new TCP connections
timestamp Enable TCP timestamp option
window-size TCP window size

• ISR G3 ルータに関しては

Router#sh ver

Cisco IOS® XE Software, Version 03.15.02.S - Standard Support Release
Cisco IOS® Software, ISR Software (X86_64_LINUX_IOS® D-UNIVERSALK9-M), Version 15.5(2)S2,

RELEASE SOFTWARE (fcl)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Fri 16-Oct-15 18:00 by mcpre

<omitted>

Router uptime is 7 minutes
Uptime for this control processor is 8 minutes
System returned to ROM by reload
System image file is "bootflash:isr4300-universalk9.03.15.02.S.155-2.S2-std.SPA.bin"
Last reload reason: Reload Command

<omitted>

Technology Package License Information:

Technology	Technology-package Current	Technology-package Type	Technology-package Next reboot
appx	None	None	None
uc	uck9	Permanent	uck9
security	securityk9	EvalRightToUse	securityk9
ipbase	ipbasek9	Permanent	ipbasek9

cisco ISR4331/K9 (1RU) processor with 1665776K/6147K bytes of memory.
Processor board ID FDO2012A0AT
3 Gigabit Ethernet interfaces
32768K bytes of non-volatile configuration memory.
4194304K bytes of physical memory.
3223551K bytes of flash memory at bootflash:.

Configuration register is 0x2102

Router# config t

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#ip tcp ?

- RST-count Configure RST throttle count
- async-mobility Configure async-mobility
- chunk-size TCP chunk size
- ecn Enable Explicit Congestion Notification
- keepalive Configure TCP Keepalive parameters
- mss TCP initial maximum segment size
- path-mtu-discovery Enable path-MTU discovery on new TCP connections
- queuemax Maximum queue of outgoing TCP packets
- selective-ack Enable TCP selective-ACK
- synwait-time Set time to wait on new TCP connections
- timestamp Enable TCP timestamp option
- window-size TCP window size

• ASR1k ルータに関しては

Router#show version

Cisco IOS® XE Software, Version 03.16.01a.S - Extended Support Release
Cisco IOS® Software, ASR1000 Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSAL-M), Version 15.5(3)S1a,
RELEASE SOFTWARE (fcl)
Technical Support: <http://www.cisco.com/techsupport>
Copyright (c) 1986-2015 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 04-Nov-15 13:57 by mcpre

<omitted>

Router uptime is 1 minute
Uptime for this control processor is 2 minutes
System returned to ROM by reload
System image file is "bootflash:asr1001x-universal.03.16.01a.S.155-3.S1a-ext.SPA.bin"
Last reload reason: PowerOn

License Level: ipbase
License Type: Permanent
Next reload license Level: ipbase

cisco ASR1001-X (1NG) processor (revision 1NG) with 3753592K/6147K bytes of memory.
Processor board ID FXS1925Q33T
6 Gigabit Ethernet interfaces
2 Ten Gigabit Ethernet interfaces
32768K bytes of non-volatile configuration memory.
8388608K bytes of physical memory.
6684671K bytes of eUSB flash at bootflash:

Configuration register is 0x2102
Router#config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

Router(config)#ip tcp ?
RST-count Configure RST throttle count
async-mobility Configure async-mobility
chunk-size TCP chunk size
ecn Enable Explicit Congestion Notification
keepalive Configure TCP Keepalive parameters
mss TCP initial maximum segment size
path-mtu-discovery Enable path-MTU discovery on new TCP connections
queuemax Maximum queue of outgoing TCP packets
selective-ack Enable TCP selective-ACK
synwait-time Set time to wait on new TCP connections
timestamp Enable TCP timestamp option
window-size TCP window size

解決策

機能 TCP 代行受信を有効にするために、必要とします:

- ISR G1 ルータの **entbase** 機能セットの最小
- ISRG2 および G3 シリーズ ルータの **Appxk9/ Datak9**
- ASR1k シリーズ ルータの最小 **advipservices** ライセンス

プラットフォームの必須ライセンスを有効にすれば、同じを設定できます:

Router(config)#ip tcp ?
RST-count Configure RST throttle count
async-mobility Configure async-mobility
chunk-size TCP chunk size
ecn Enable Explicit Congestion Notification

intercept	Enable TCP intercepting
keepalive	Configure TCP Keepalive parameters
mss	TCP initial maximum segment size
path-mtu-discovery	Enable path-MTU discovery on new TCP connections
queuemax	Maximum queue of outgoing TCP packets
selective-ack	Enable TCP selective-ACK
synwait-time	Set time to wait on new TCP connections
timestamp	Enable TCP timestamp option
window-size	TCP window size

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシューティング

現在のところ、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。

関連情報

- http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios/12_2/security/configuration/guide/fsecur_c/scfdenl.html
- [テクニカル サポートとドキュメント - Cisco Systems](#)