

Software do Downgrade no roteador que executa o Cisco IOS XE SD-WAN ao Software Cisco IOS XE clássico

Índice

[Introdução](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve como executar um downgrade do software em um roteador que execute o [®] do Cisco IOS - XE SD-WAN de volta (ordinário/clássico) ao Software Cisco IOS XE original.

Problema

O usuário não pode configurar o **bootflash** do **flash do sistema da bota**: ajustes da imagem a fim carreg a imagem original do Cisco IOS XE:

```
router#config-transaction

admin connected from 127.0.0.1 using console on router
router(config)# boot ? ^ % Invalid input detected at '^' marker. router(config)# boot system
flash bootflash:c1100-universalk9_ias.16.06.05.SPA.bin
-----^
syntax error: unknown command
```

Solução

O procedimento é similar a um upgrade de software ao software do Cisco IOS XE SD-WAN.

1. Copie o software requerido ao bootflash ou transfira-o arquivos pela rede a uma movimentação do flash USB.
2. Assegure-se de que o roteador esteja conectado a um console de gerenciamento.
3. Se PnP está sendo executado, pare PnP a fim permitir o acesso ao CLI:

```
router# pnpa service discovery stop
```

4. Mude o configuração-registro a 0x0:

```
router# config-transaction
router(config)# config-register 0x0
router(config)# commit
router(config)# end
```

5. Verifique que o configuração-registro está ajustado a 0x0 quando o roteador recarregar:

```
router# show bootvar
BOOT variable = bootflash:packages.conf,1;bootflash:prev_packages.conf,1;
CONFIG_FILE variable does not exist
BOOTLDR variable does not exist
Configuration register is 0x0
```

Standby not ready to show bootvar

6. Recarregue o roteador:

```
router# reload
Proceed with reload? [confirm] Yes
```

As repartições do roteador e entram no modo ROMMON.

7. Verifique o bootflash do roteador a fim obter o nome da imagem do software para carregar:

```
rommon 1> dir bootflash
rommon 2> boot bootflash:c1100-universalk9_ias.16.06.05.SPA.bin
```

As repartições do roteador com a imagem do software anterior.

8. Ajuste o configuração-registro ao valor original (por exemplo, 0x2102) após o reload e salvar o:

```
router# config terminal
router(config)# config-register 0x2102
router(config)# end
router# wr
```