Atualizando os Switches Catalyst 9600

Contents

Introdução

Pré-requisitos

Requisitos

Componentes Utilizados

Informações de Apoio

Versões recomendadas

Download de software

Critérios essenciais para atualização

Atualização Rommon OU atualização do carregador de inicialização

Métodos de atualização

Modo de instalação

Modo de pacote

Atualização de software em serviço (ISSU)

Pré-requisitos para ISSU

Etapas Para Atualizar

Etapas de validação do ISSU

Etapas para recuperar-se da falha de ISSU

Abortar ISSU

Limpar estado de ISSU

Introdução

Este documento descreve os métodos para atualizar os switches Catalyst 9600.

Pré-requisitos

Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas no C9600.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

Este documento aborda os procedimentos de atualização para switches Catalyst 9600 que usam o modo BUNDLE ou INSTALL. O ISSU é compatível com a instalação de alta disponibilidade do C9600.

Versões recomendadas

Para obter as versões de software recomendadas com base na página de downloads, consulte o seguinte link:

<u>Versões recomendadas para switches Catalyst 9000</u>

Download de software

Para fazer o download do software, visite https://software.cisco.com/download/home e selecione seu produto.

Critérios essenciais para atualização

- ·Uma janela de manutenção de 2 a 3 horas deve ser suficiente para atualizar para a versão de destino ou reverter para a versão anterior, se houver algum problema.
- · Certifique-se de ter uma unidade USB de 4 GB ou 8 GB com os arquivos .bin das versões atual e de destino do IOS. A unidade USB deve ser formatada em FAT32 para copiar a imagem do IOS.
- · Verificar se o TFTP está configurado com as versões atual e de destino do IOS e se está acessível para fazer o download dessas versões para o switch, se necessário.
- Confirme se o acesso do console ao dispositivo está disponível caso ocorra algum problema.
- · Verifique se há pelo menos de 1 GB a 1,5 GB de espaço disponível na memória flash para a expansão da nova imagem. Se não houver espaço suficiente, remova os arquivos de instalação antigos.

Atualização Rommon OU atualização do carregador de inicialização

O ROMMON, também conhecido como carregador de inicialização, é um firmware que é executado quando o dispositivo é ligado ou reinicializado. Inicializa o hardware do processador e inicializa o software do sistema operacional (imagem do software Cisco IOS XE). O ROMMON é armazenado nos seguintes dispositivos flash de Interface Periférica Serial (SPI - Serial Peripheral Interface) no seu switch:

- Primário: o ROMMON armazenado aqui é aquele em que o sistema é inicializado sempre que o dispositivo é ligado ou reinicializado.
- Golden: o ROMMON armazenado aqui é uma cópia de backup. Se o principal estiver corrompido, o sistema inicializará automaticamente o ROMMON no dispositivo flash SPI dourado.

As atualizações de ROMMON podem ser necessárias para resolver defeitos de firmware ou para suportar novos recursos, mas pode não haver novas versões com cada versão.

Quando você atualiza da versão existente no seu switch para uma versão mais recente ou mais recente pela primeira vez, o carregador de inicialização pode ser atualizado automaticamente, com base na versão de hardware do switch. Se o carregador de inicialização for atualizado automaticamente, ele entrará em vigor na próxima recarga. Se você voltar para a versão mais antiga depois disso, o carregador de inicialização não sofrerá downgrade. O carregador de inicialização atualizado suporta todas as versões anteriores.

Para saber a versão do ROMMON ou do carregador de inicialização que se aplica a todas as versões principais e de manutenção, consulte abaixo:

Versões do ROMMON para 17.x.x: Versões do ROMMON

Versões do ROMMON para 16.x.x: Versões do ROMMON

Você pode atualizar o ROMMON antes ou depois de atualizar a versão do software. Se uma nova versão do ROMMON estiver disponível para a versão de software para a qual você está atualizando, faça o seguinte:

Atualizando o ROMMON no dispositivo flash SPI primário

Este ROMMON é atualizado automaticamente. Quando você atualiza de uma versão existente no seu switch para uma versão mais recente ou mais recente pela primeira vez, e há uma nova versão do ROMMON na nova versão, o sistema atualiza automaticamente o ROMMON no dispositivo flash SPI primário, com base na versão de hardware do switch.

Atualizando o ROMMON no dispositivo flash SPI dourado

Você deve atualizar manualmente este ROMMON. Insira o comando upgrade rom-monitor capsule golden switch no modo EXEC privilegiado.

Note:

- No caso de uma configuração do Cisco StackWise Virtual, atualize os módulos de supervisor ativo e em espera.
- No caso de uma configuração de alta disponibilidade, atualize os módulos supervisor ativo e standby.

Depois que o ROMMON for atualizado, ele entrará em vigor na próxima recarga. Se você voltar para uma versão mais antiga depois disso, o ROMMON não será submetido a downgrade. O

ROMMON atualizado suporta todas as versões anteriores.

Métodos de atualização

Este documento aborda os procedimentos de atualização para o switch Catalyst 9600 que usa o modo BUNDLE ou INSTALL.

Modo de instalação

Uma atualização do modo de instalação em um switch Cisco Catalyst 9600 é um método de atualização do software do switch que envolve o uso de pacotes de software individuais em vez de um único arquivo de imagem monolítica.

Siga as etapas descritas para uma atualização no modo de instalação.

1. Limpeza

Remova todas as instalações inativas com o comando:

Switch#install remove inactive

2. Copiando a Nova Imagem

Transfira o novo arquivo de imagem .bin para o armazenamento flash do supervisor ativo usando um dos seguintes métodos:

Switch#copy tftp://Location/directory/<file_name> flash:

Via USB:

Via TFTP:

Switch# copy usbflash0:<file_name> flash:

Confirme os sistemas de arquivos disponíveis com:

Switch#show file systems

3. Verificação

Após transferir o IOS para a flash do supervisor ativo , verifique se a imagem foi corretamente copiada com:

Switch#dir flash:

(Opcional) Para verificar a soma de verificação MD5, use o comando:

Switch#verify /md5 flash:<file_name>

Certifique-se de que este checksum corresponda ao fornecido na página Download de software.

4. Definindo a Variável de Inicialização

Defina a variável de inicialização para apontar para o arquivo packages.conf com os seguintes comandos:

Switch#config terminal

Switch(config)#no boot system

Switch(config)#boot system flash:packages.conf

Switch(config)#end

5. Configuração do Autoboot

Configure o switch para inicializar automaticamente executando:

Switch#config terminal

Switch(config)#no boot manual

Switch(config)#end

6. Salvando a configuração

Salve sua configuração atual com:

Switch#write memory
Confirme as configurações de inicialização com o comando:
Switch#show boot
7. Instalação da Imagem
Para instalar a imagem, use o comando:
Switch#install add file flash: <file_name> activate commit</file_name>
Quando solicitado com "Esta operação requer uma recarga do sistema. Deseja continuar? [s/n]," responda com "s" para continuar.
8. Verificação de atualização bem-sucedida
Switch#show version
Switch#show redundancy



Observação: substitua pelo nome real do arquivo de imagem do IOS nas etapas.

Modo de pacote

Uma atualização de modo de pacote em um switch Cisco Catalyst 9600 refere-se a um método de atualização do software do switch em que a imagem de software inteira é agrupada em um único arquivo. Esse arquivo inclui todos os componentes necessários, como o sistema operacional, os drivers de dispositivo e outros softwares essenciais necessários para o funcionamento do switch. O upgrade envolve um único arquivo de imagem de software, normalmente com uma extensão .bin. Isso contrasta com outros métodos, como o modo de instalação, que pode envolver vários arquivos e pacotes.

Siga as etapas descritas para uma atualização no modo de pacote.

1. Transfira a nova imagem (arquivo .bin) para a memória flash de cada módulo supervisor instalado (no caso de sup duplo ou SVL) no switch usando um destes métodos

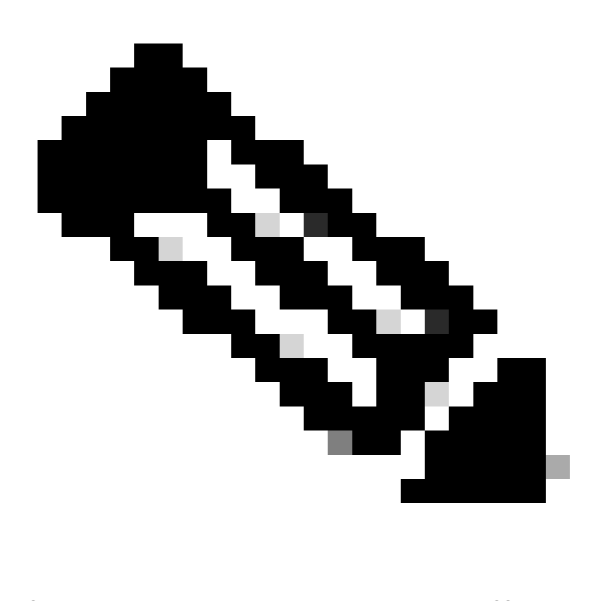
Via TFTP: Switch#copy tftp://Location/directory/<file_name> bootflash: Switch#copy tftp://Location/directory/<file_name> stby-bootflash: Via USB: Switch#copy usbflash0:<file_name> bootflash: Switch#copy usbflash0:<file_name> stby-bootflash: 2. Confirme os sistemas de arquivos disponíveis usando o comando Switch#show file systems 3. Após copiar o IOS para todos os switches membros, verifique se a imagem foi corretamente copiada com Switch#dir bootflash: Switch#dir stby-bootflash: 4. (Opcional) Verifique a soma de verificação MD5 com o comando: Switch#verify /md5 bootflash:<file_name> Switch#verify /md5 stby-bootflash:<file_name> Certifique-se de que a saída corresponda ao valor da soma de verificação MD5 fornecido na página Download de software.

5. Configure a variável de inicialização para apontar para o novo arquivo de imagem com estes

Switch#config terminal

comandos

Switch(config)#no boot system
Switch(config)#boot system bootflash: <file_name></file_name>
Switch(config)#end
6. Salve a configuração
Switch#write memory
7. Verifique as configurações de inicialização usando
and the second s
Switch#show boot
SWITCHIN SHOW BOOK
9. Decerraque e quitab para aplicar e paya IOC
Recarregue o switch para aplicar o novo IOS
Switch#reload
Switch#reload
Verificação de atualização bem-sucedida
Switch#show version
Switch#show redundancy



Observação: substitua pelo nome real do arquivo de imagem do IOS nas etapas.

Atualização de software em serviço (ISSU)

O In-Service Software Upgrade é um processo que atualiza uma imagem para outra imagem em um dispositivo enquanto a rede continua a encaminhar pacotes. O ISSU ajuda os administradores de rede a evitarem uma interrupção de rede quando executam uma atualização de software. As imagens são atualizadas no modo de instalação, em que cada pacote é atualizado individualmente.

O ISSU é suportado no 9600 Stackwise-Virtual e também no chassi autônomo do 9600 com supervisores duplos.

- Para o Catalyst 9600 em configuração de módulo de supervisor duplo e com o StackWise Virtual, o suporte ISSU começa no Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1.
- Para o Catalyst 9600X com StackWise Virtual, o suporte ISSU começa no Cisco IOS XE

Cupertino 17.12.1.

 Para o Catalyst 9600X em configuração de módulo de supervisor duplo, o suporte ISSU começa no Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1.

Verifique se a versão atual do SW e a versão do SW de destino são adequadas para a atualização do ISSU usando o link abaixo:

Matriz de compatibilidade

Note:

- Para o upgrade do ISSU de 17.3.1, 17.3.2, 17.3.3 ou 17.3.4 para 17.6.x em chassi autônomo com supervisor quádruplo ou configuração de alta disponibilidade, você deve executar um upgrade do ISSU para 17.3.5 e, em seguida, executar o upgrade do ISSU para a versão final de destino. A atualização do ISSU para 17.9.1 pode falhar. Consulte CSCwc5402 para obter mais detalhes.
- A atualização do ISSU de 17.6.4 para 17.9.3 pode falhar. Consulte <u>CSCwc5402</u> para obter mais detalhes.

Pré-requisitos para ISSU

1. Verifique a Versão Atual do Código

C9600#show version | include IOS XE

2. Verifique o modo de inicialização

O ISSU é suportado apenas se ambos os switches no StackWise Virtual forem inicializados no modo de instalação.

C9600#show ver | include INSTALL

3. Verifique se Há Memória Disponível Suficiente no Flash

C9600#dir flash: | include free

11353194496 bytes total (8565174272 bytes free)

C9600#dir stby-flash: | include free

11353980928 bytes total (8566865920 bytes free)

4. Verifique se os Switches estão no Modo SSO

```
C9600#show redundancy
Redundant System Information:
_____
      Available system uptime = 4 minutes
Switchovers system experienced = 0
             Standby failures = 0
       Last switchover reason = none
                Hardware Mode = Duplex
   Configured Redundancy Mode = sso
    Operating Redundancy Mode = sso <-----
             Maintenance Mode = Disabled
               Communications = Up
Current Processor Information:
-----
              Active Location = slot 1
       Current Software state = ACTIVE <-----
      Uptime in current state = 30 minutes
                Image Version = Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE),
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Mon 05-Nov-18 19:32 by mcpre
                        BOOT = flash:packages.conf;
                  CONFIG_FILE =
       Configuration register = 0x102
Peer Processor Information:
             Standby Location = slot 2
       Current Software state = STANDBY HOT <-----
      Uptime in current state = 26 minutes
                Image Version = Cisco IOS Software [Fuji], Catalyst L3 Switch Software (CAT9K_IOSXE),
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2018 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Mon 05-Nov-18 19:32 by mcpre
                        BOOT = flash:packages.conf;
                  CONFIG_FILE =
       Configuration register = 0x102
```

Verifique se a Inicialização Automática está Habilitada

Se a Inicialização automática não estiver habilitada, isso poderá ser alterado conforme mostrado:

<#root>

C9600(config)#no boot manual

6. Verifique o ISSU atual e os estados de instalação

```
C9600#show issu state detail
--- Starting local lock acquisition on switch 1 ---
Finished local lock acquisition on switch 1
```

No ISSU operation is in progress <---- If see anything else, abort ISSU before proceeding. Check on how to manually abort ISSU.

Etapas Para Atualizar

Siga as etapas descritas para executar uma atualização de In-Service Software Upgrade (ISSU).

1. Limpeza

Remova todas as instalações inativas com o comando:

Switch#install remove inactive

2. Copiando a Nova Imagem

Transfira o novo arquivo de imagem .bin para o armazenamento flash do supervisor ativo usando um dos seguintes métodos:

Via TFTP:

Switch#copy tftp://Location/directory/<file_name> flash:

Via USB:

Switch#copy usbflash0:<file_name> flash:

Confirme os sistemas de arquivos disponíveis com: show file systems

3. Verificação

Após transferir o IOS para a flash do supervisor ativo, verifique se a imagem foi corretamente copiada com:

Switch#dir flash:

(Opcional) Para verificar a soma de verificação MD5, use o comando:

Switch#verify /md5 flash:<File_name>

Certifique-se de que este checksum corresponda ao fornecido na página Download de software.

4. Definindo a Variável de Inicialização

Defina a variável	de inicialização	para apontar	para o arquivo	packages.conf	com os seguintes
comandos:					

Switch#config terminal
Switch(config)#no boot system
Switch(config)#boot system flash:packages.conf
Switch(config)#end

5. Configuração do Autoboot

Configure o switch para inicializar automaticamente executando:

Switch#config terminal
Switch(config)#no boot manual
Switch(config)#end

6. Salvando a configuração

Salve sua configuração atual com:

Switch#write memory

Confirme as configurações de inicialização com o comando:

Switch#show boot

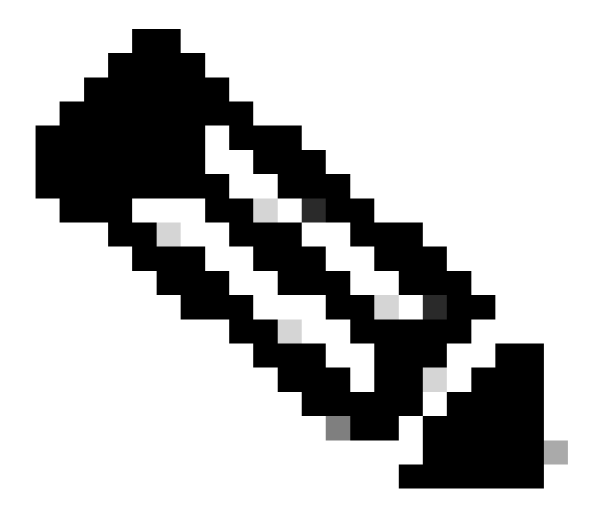
7. Instalação da Imagem

Para instalar a imagem, use o comando:

Switch#install add file flash:<file_name> activate issu commit

Depois de executar o comando observado aqui, o processo é iniciado e recarregado automaticamente. Não execute o comando até que esteja pronto para que os sups comecem a reinicializar. Ao contrário do processo normal de atualização, ele não solicita sua confirmação antes do recarregamento.

Depois de executar esse comando, o processo do ISSU extrai os arquivos, recarrega o sup em standby, espera até que ele retorne ao SSO e, em seguida, o failover recarrega o ativo.



Observação: substitua pelo nome real do arquivo de imagem do IOS nas etapas.

Etapas de validação do ISSU

Quando o ISSU for concluído,

- Verifique se ambos os switches são executados no novo software.
- Marque a saída show issu state detail para ser limpa e não mostrar nenhum ISSU em

andamento.

 Verifique a saída show install issue history para garantir o êxito da operação do ISSU (Comando disponível somente na versão 16.10.1 e posterior).

Etapas para recuperar-se da falha de ISSU

- Se o ISSU falhar, espera-se que a anulação automática possa recuperar o sistema de volta ao seu estado inicial (imagem mais antiga). No entanto, se isso também falhar, é esperada recuperação manual do chassi.
- Durante a recuperação manual, verifique se os modos ativo e standby executam a imagem mais antiga (caso contrário, recupere o chassi individual).
- Depois de garantir que ambos os chassis executam a imagem antiga, runinstall remove inative para remover qualquer pacote de imagem não utilizado.
- Quando os dois chassis executarem o software antigo, limpe manualmente todos os estados internos de operação do ISSU. (Consulte aqui sobre como limpar os estados internos da ISSU).

Abortar ISSU

No Fluxo de trabalho de 3 etapas, durante o processo de ativação do ISSU, o sistema pode cancelar automaticamente para uma imagem mais antiga se o temporizador de interrupção expirar. A anulação manual é necessária se o standby não alcançar o SSO durante a anulação. Além disso, se por qualquer motivo você quiser abortar o ISSU no meio, o abortamento manual é necessário.

C9600#install abort issu

Limpar estado de ISSU

Se o upgrade/downgrade/abort/auto-abort do ISSU não for bem-sucedido, a limpeza manual dos estados internos do ISSU será necessária.

Ative o serviço internamente antes de executar o seguinte comando:

C9600(config)#service internal
C9600(config)#end
C9600#clear install state
clear_install_state: START Tue Nov 13 17:05:47 UTC 2018
--- Starting clear_install_state --Performing clear_install_state on all members
[1] clear_install_state package(s) on chassis 1
[1] Finished clear_install_state on chassis 1

Checking status of clear_install_state on [1] clear_install_state: Passed on [1] Finished clear_install_state

C9600#show issu state detail
--- Starting local lock acquisition on chassis 1 --Finished local lock acquisition on chassis 1

No ISSU operation is in progress

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.