

使用CLI或vManage升级SD-WAN cEdge路由器

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[检查所需的DRAM和校验和](#)

[升级SD-WAN cEdge路由器](#)

[SD-WAN cEdge CLI升级](#)

[确认](#)

[SD-WAN EdgeManageUpgrade](#)

[最佳实践](#)

[视频](#)

简介

本文档介绍从命令行(CLI)和vManage在控制器模式下升级或降级SD-WAN cEdge路由器的过程。

先决条件

要求

- 满足[SD-WAN控制器兼容性矩阵](#)
- 从software.cisco.com下载cEdge路由器软件

规划路由器升级可能有多种原因，例如：

- 包含新功能的新版本
- 修复已知警告
- 延迟释放



注：如果版本已推迟，最好尽快升级。由于存在已知缺陷，不建议在生产设备上使用延迟版本。

升级路由器时，还要考虑以下有用信息：

- 浏览SD-WAN设备的[发行版本注释](#)。
- 检查[SD-WAN产品的寿命终止/销售终止](#)。
- 查看SD-WAN安全[安全建议](#)

使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。但是，本文档中的输出基于以下软件和硬件版本：

- 思科IOS® XE CSR1000v 17.x
- 思科vManage 20.8.1

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

检查所需的DRAM和校验和

要查看所需的最低内存，请执行以下步骤：

1. 转到“软件下载”页面。
2. 为您的路由器选择适当的选项以进入下载页面
3. 从下载页面，将鼠标悬停在映像名称上，查看所需的最小内存、MD5校验和，以及SHA512校验和。

Software Download

Downloads Home / Routers / Branch Routers / Catalyst 8300 Series Edge Platforms / Catalyst 8300 Edge Platform / IOS XE Software - Dublin-17.12.2(ED)

Release Date	Size
15-Nov-2023	837.04 MB
15-Nov-2023	840.70 MB

软件下载最低内存

升级SD-WAN cEdge路由器

SD-WAN cEdge CLI升级

第一节 分步显示如何浏览CLI升级过程。cEdge升级过程可能类似于vEdge升级，但主要取决于使用的命令，后续步骤显示如何启动该过程：

步骤1:验证cEdge上的当前版本和可用空间。

检查设备上当前安装的版本。在本例中，cEdge路由器安装了版本17.04.02:

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show version
```

```
| include Cisco IOS
```

```
Cisco IOS XE Software, Version 17.04.02
```

在SD-WAN路由器中，您可以检查正在使用的版本和可用空间：

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show sdwan software
```

```
VERSION          ACTIVE  DEFAULT  PREVIOUS  CONFIRMED  TIMESTAMP
-----
17.04.02.0.2620 true    true     false     -          2021-09-06T03:32:34-00:00
```

```
Total Space:387M Used Space:127M Available Space:255M
```

第二步：将所需的映像传输/上传到cEdge路由器。

要传输映像而不需要vManage，您可以使用以下两个选项：

- FTP/TFTP
- USB驱动器

对于这两个选项，升级过程相同。如果您没有任何TFTP/FTP服务器，或者您的路由器处于限制远程访问的隔离环境中，则USB驱动器选项非常有用。在本示例中，使用TFTP/FTP选项：

```
<#root>
```

```
Router##
```

```
copy tftp: bootflash:
```

```
Address or name of remote host []? 10.1.1.1
```

```
Source filename []?
```

```
c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin
```

```
Destination filename [c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin]?
```

```
Accessing tftp://10.1.1.1/c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin...
```

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
copy usb0: bootflash:
```

```
Source filename []? c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin
```

```
Destination filename [c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin]?
```

检查新映像是否存在并已正确上传到本地存储（闪存或bootflash）。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
dir
```

```
Directory of bootflash:/
```

```
xxxxxx -rw- 11879476 Jun 29 2022 12:42:37 +00:00
```

```
c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin
```

第三步：将新软件安装到路由器中。

成功上传新映像后，您必须确定正确的路径和名称，并在命令request platform software sdwan software install结束时使用它。必须说明的是，此步骤不会重新加载您的路由器，并且映像需要激活其他操作。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
request platform software sdwan software install bootflash:c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.bin
```

（可选）现在验证路由器的状态。使用show sdwan software命令，您可以检验新的软件版本现在是否正确显示在路由器中，但是观察ACTIVE和DEFAULT值显示为false，这意味着映像已经存在，并且准备激活。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show sdwan software
```

```
VERSION          ACTIVE  DEFAULT  PREVIOUS  CONFIRMED  TIMESTAMP
```

```
-----
```

```
17.04.02.0.2620 true true false - 2021-09-06T03:32:34-00:00
17.08.01.0.1526 false false false - 2022-06-29T22:32:28-00:00
```

Total Space:387M Used Space:148M Available Space:235M

另一个可以验证的地方是bootflash。现在，您可以看到.bin映像已展开，并且包已列出并准备就绪：

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
dir
```

```
Directory of bootflash:/
```

```
393598 -rw- 6895 Jun 29 2022 22:31:55 +00:00 c8000v-universalk9.17.08.01a.SPA.conf
393229 -rw- 51957778 Jun 29 2022 22:31:55 +00:00 c8000v-rpboot.17.08.01a.SPA.pkg
393650 -rw- 800670808 Jun 29 2022 22:30:33 +00:00 c8000v-mono-universalk9.17.08.01a.SPA.pkg
393617 -rw- 4359240 Jun 29 2022 22:30:13 +00:00 c8000v-firmware_nim_ge.17.08.01a.SPA.pkg
393620 -rw- 5575756 Jun 29 2022 22:30:13 +00:00 c8000v-firmware_nim_xdsl.17.08.01a.SPA.pkg
393618 -rw- 11568204 Jun 29 2022 22:30:13 +00:00 c8000v-firmware_nim_shdsl.17.08.01a.SPA.pkg
393616 -rw- 17724492 Jun 29 2022 22:30:13 +00:00 c8000v-firmware_nim_cwan.17.08.01a.SPA.pkg
393610 -rw- 13038668 Jun 29 2022 22:30:13 +00:00 c8000v-firmware_nim_async.17.08.01a.SPA.pkg
393608 -rw- 11760716 Jun 29 2022 22:30:12 +00:00 c8000v-firmware_ngwic_tle1.17.08.01a.SPA.pkg
393606 -rw- 2376780 Jun 29 2022 22:30:12 +00:00 c8000v-firmware_dsp_sp2700.17.08.01a.SPA.pkg
393605 -rw- 66636 Jun 29 2022 22:30:12 +00:00 c8000v-firmware_dreamliner.17.08.01a.SPA.pkg
```

第四步：激活、确认和设置默认版本。

成功安装映像后，下一步是激活它。使用命令request platform software sdwan software activate并以点十进制记法引入版本。在本示例中，使用的版本是17.08.01.0.1526。版本号可以从输出show sdwan software中获取。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
request platform software sdwan software activate 17.08.01.0.1526
```

 注意：执行请求平台软件sdwan software activate命令后，cEdge设备将启动重新加载进程。为了避免任何中断，必须考虑如果执行此命令，则不能停止重新加载。

路由器完成重新加载过程后，您需要将新软件设置为默认软件。为此，请执行request platform

software sdwan software set-default:

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
request platform software sdwan software set-default 17.08.01.0.1526
```

作为CLI升级过程的最后一步，执行命令request platform software sdwan software upgrade-confirm。此步骤是强制性的，否则，如果您不确认升级，您的路由器可以回滚到旧版本。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
request platform software sdwan software upgrade-confirm
```

通过上述操作，您已经完成了所有Cisco IOS XE SD-WAN cEdge路由器的升级过程。要执行降级过程，请使用到目前为止介绍的相同步骤，并选择适当的映像版本。

确认

(可选)完成该过程后，您可以使用之前使用的一些命令验证设备上当前处于活动状态的新版本。请注意，参数ACTIVE和DEFAULT显示真实值，而CONFIRMED参数显示用户值。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show version | include Cisco IOS
```

```
Cisco IOS XE Software, Version 17.8.1a
```

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
show sdwan software
```

VERSION	ACTIVE	DEFAULT	PREVIOUS	CONFIRMED	TIMESTAMP
17.04.02.0.2620	false	false	false	-	2021-09-06T03:32:34-00:00
17.08.01.0.1526	true	true	false	user	2022-06-29T22:50:12-00:00

```
Total Space:387M Used Space:148M Available Space:235M
```

SD-WAN cEdge vManage升级

本节将引导您通过另一种方式执行cEdge路由器的升级过程，但现在使用vManage Graphic User Interface(GUI)。使用此方法，实际上不需要通过CLI登录路由器。

 注：为了开始使用，建议您验证本文档开头列出的要求。

步骤1. 下载映像并将其传输到vManage Software Repository。

要下载适合您的cEdge路由器的映像，可以导航到software.cisco.com并搜索您的路由器产品ID。然后，选择Cisco IOS XE SD-WAN Software以查看可用于您的设备的版本列表。将映像下载到PC后，您需要将其上传到vManage Software Repository (vManage软件存储库)。为此，请导航到vManage > Maintenance > Software Repository:

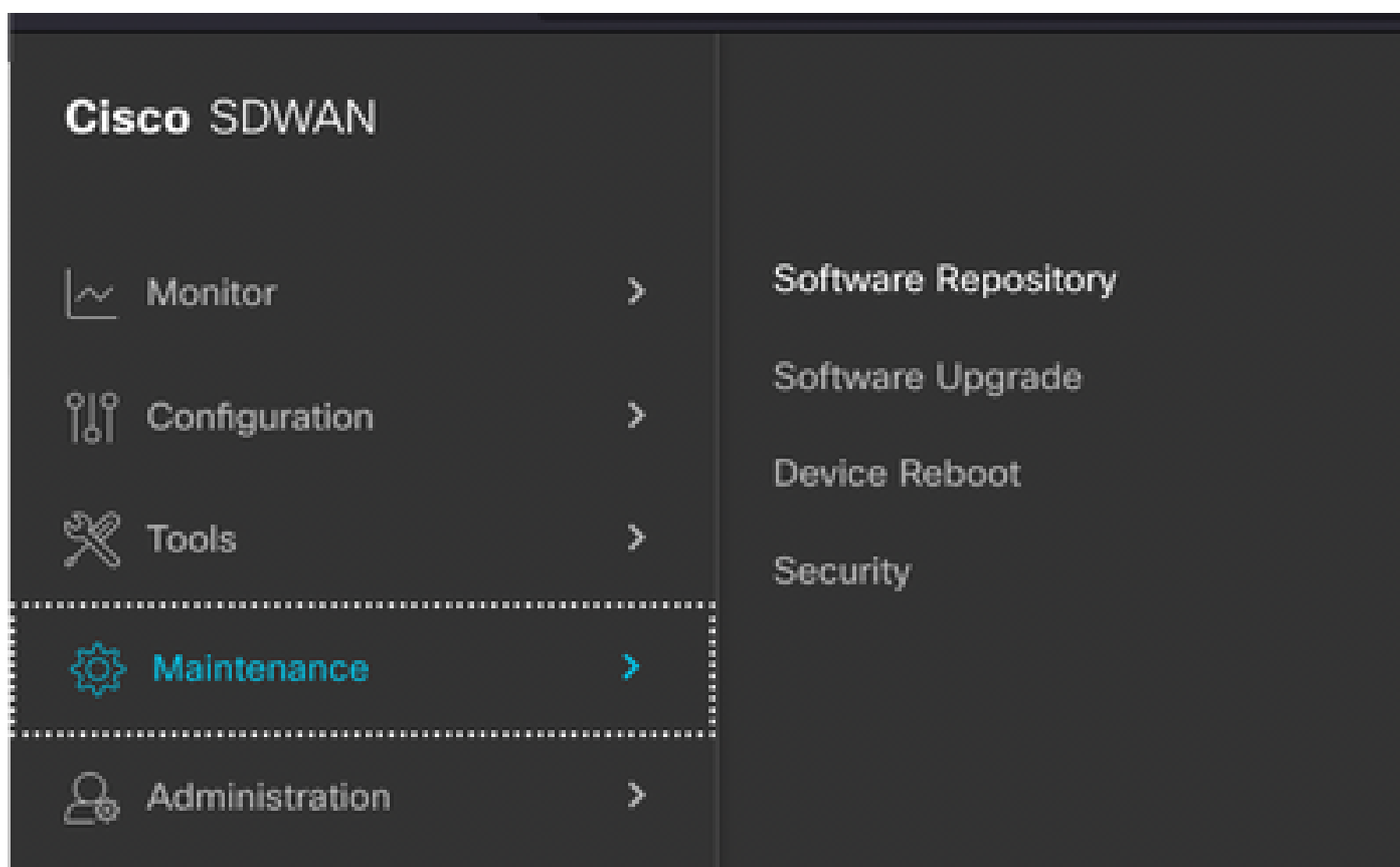


图 1

然后在“Top”菜单中选择Software Images (映像2) ，然后点击Add New Software和vManage:

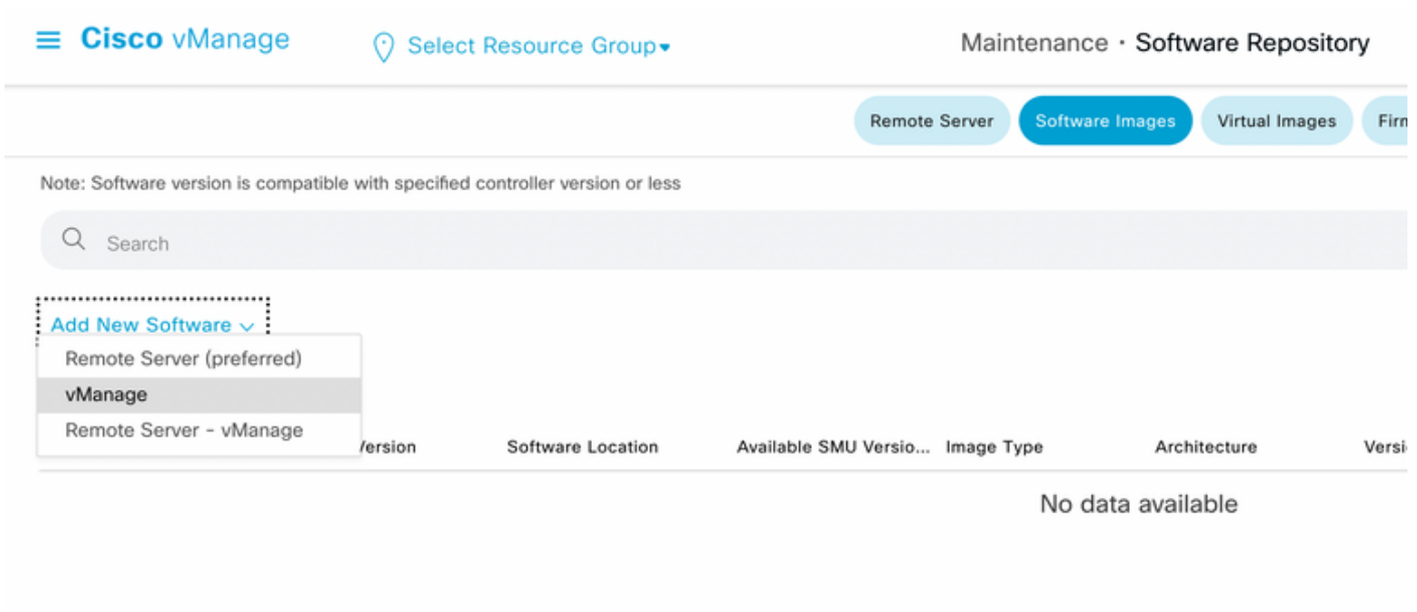


图 2

选中Add New Software后，出现一个新窗口。

进入后，您需要单击Browse，然后选择要上传到存储库中的所需映像。然后，单击Upload（如图3所示）：



图 3

上传后，您可以验证是否已将映像正确附加到vManage Software Repository（映像4显示现在存在软件映像）：

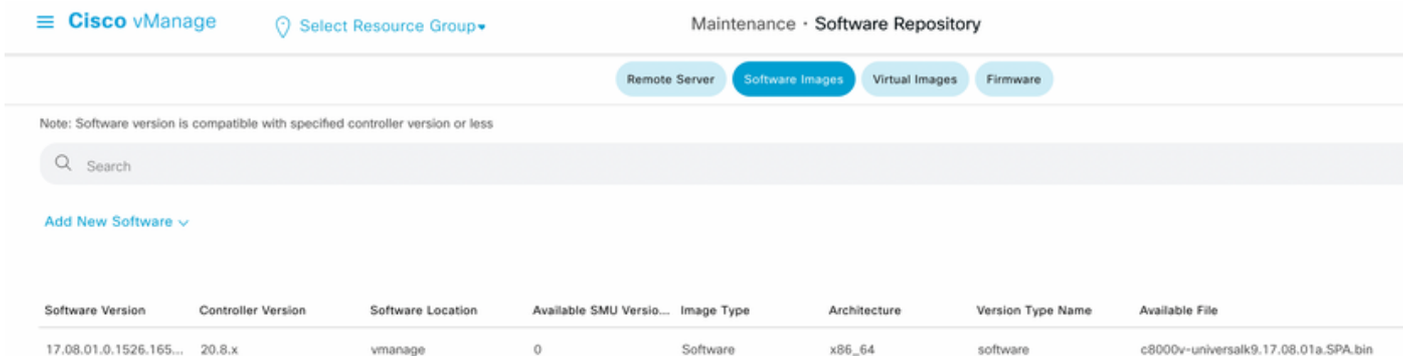


图 4

第二步：执行cEdge路由器的升级。

要继续此步骤，您需要导航到vManage > Maintenance > Software Upgrade部分：

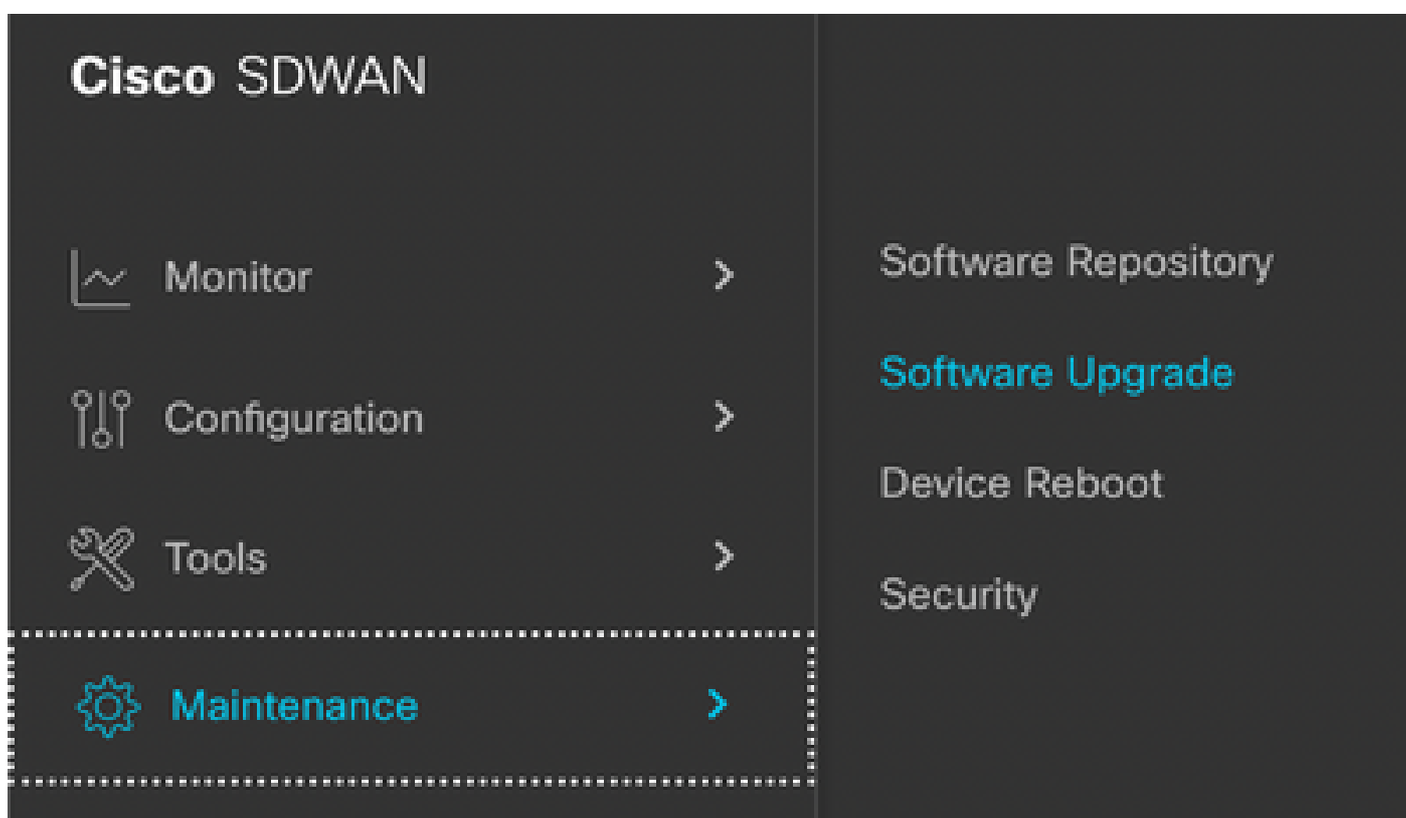


图 5

在Software Upgrade部分中，搜索需要升级的Edge路由器（可以键入设备IP地址并进行搜索）。然后，点击设备旁边的复选框，然后点击升级选项（如映像6所示）：

5.5.5.1 × Search

1 Rows Selected

Upgrade

Cancel Software Upgrade

Upgrade Virtual Image

Device Group All ▾

<input type="checkbox"/>	Hostname	System IP	Chassis Number	Site ID	Device Model
<input checked="" type="checkbox"/>	cedge1_...	5.5.5.1	CSR-2F045E7E-146B-AE60...	201	CSR1000v

图 6

单击Upgrade后，将出现一个新窗口（映像7），您需要从下拉菜单的可用列表中选择目标版本Version:

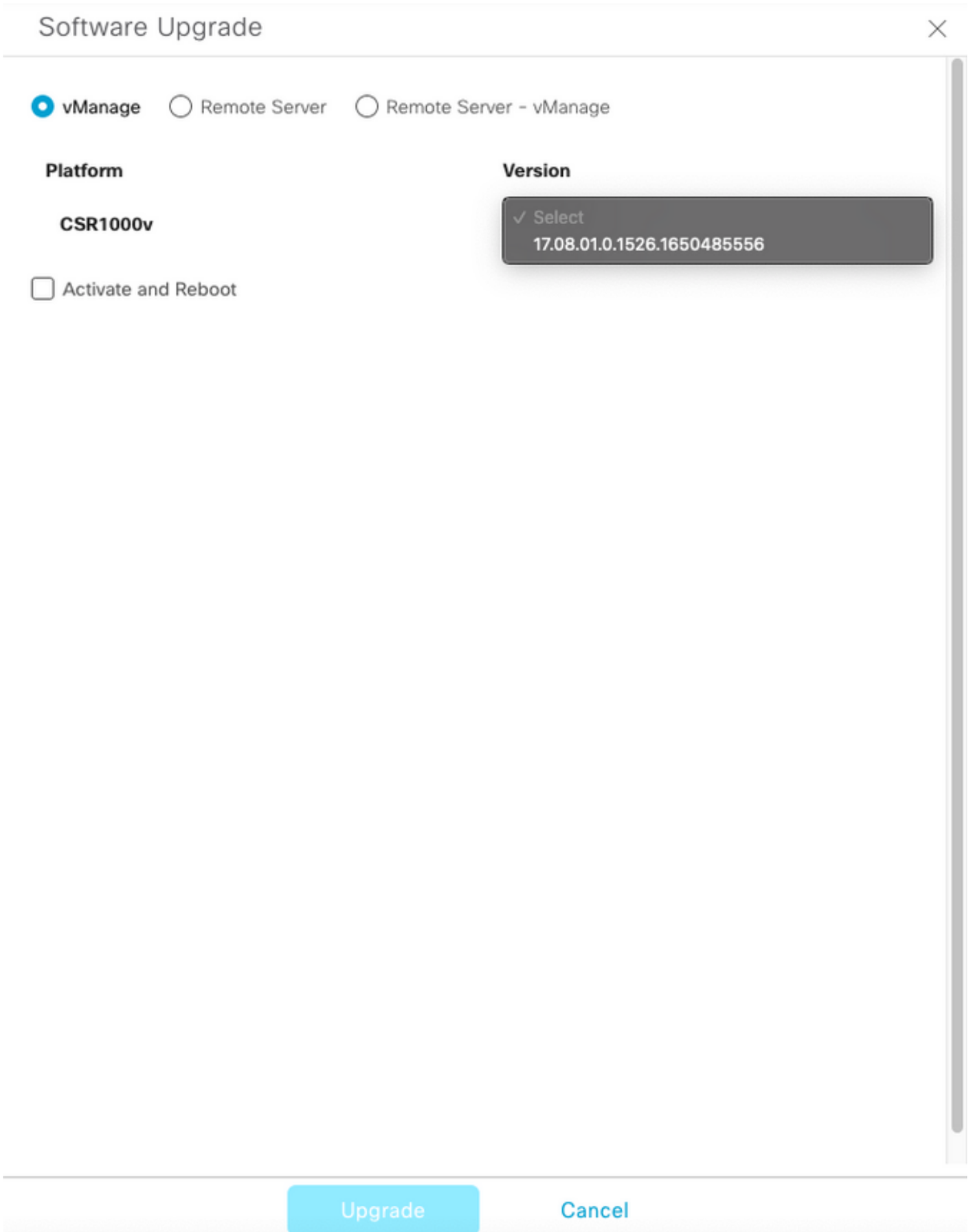


图 7

 注意：如果单击列表并看到两个以上较旧的图像，最佳做法是尝试删除它们。如果不再使用旧

 软件镜像，最好将其从路由器中删除。此操作有助于从路由器存储中释放空间。

在此同一屏幕中，显示需要选择vManage单选按钮的不同选项，并且需要Activate and Reboot复选框选项（请参阅映像8）：

- 1.如果选中激活并重启复选框选项，(并且按下Upgrade按钮),vManage将启动升级过程并重新启动和升级路由器。
- 2.如果未选中Activate and Reboot复选框选项(并且按了Upgrade按钮),vManage ONLY会将映像传输到cEdge路由器。如果计划稍后在维护窗口期间完成升级活动，此功能可能会很有用。

选择选项后，单击Upgrade按钮：

Software Upgrade



vManage Remote Server Remote Server - vManage

Platform

Version

CSR1000v

17.08.01.0.1526.1650485556



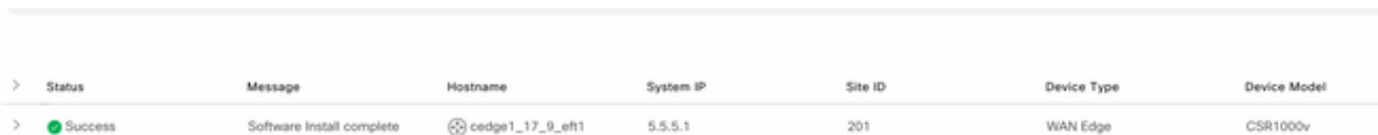
Activate and Reboot

Upgrade

Cancel

图 8

升级过程完成后，vManage中会显示Success绿色状态。



Status	Message	Hostname	System IP	Site ID	Device Type	Device Model
Success	Software Install complete	cedge1_17_9_oft1	5.5.5.1	201	WAN Edge	CSR1000v

图 9

第三步：使用Set Default Version选项将软件设置为Default。

完成上述步骤后，即可安装并激活路由器映像。现在，要完成最后一项操作，请导航回vManage > Maintenance > Software Upgrade。选择您的Edge路由器，然后单击Set Default Version:

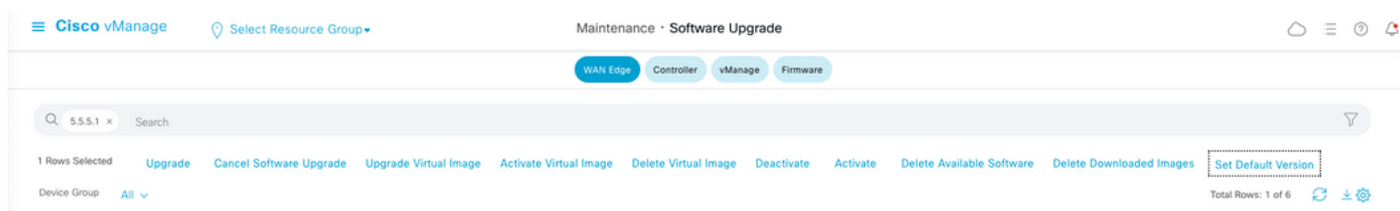


图 10

此时会打开一个新窗口（图11），您需要指明哪个版本是默认值：

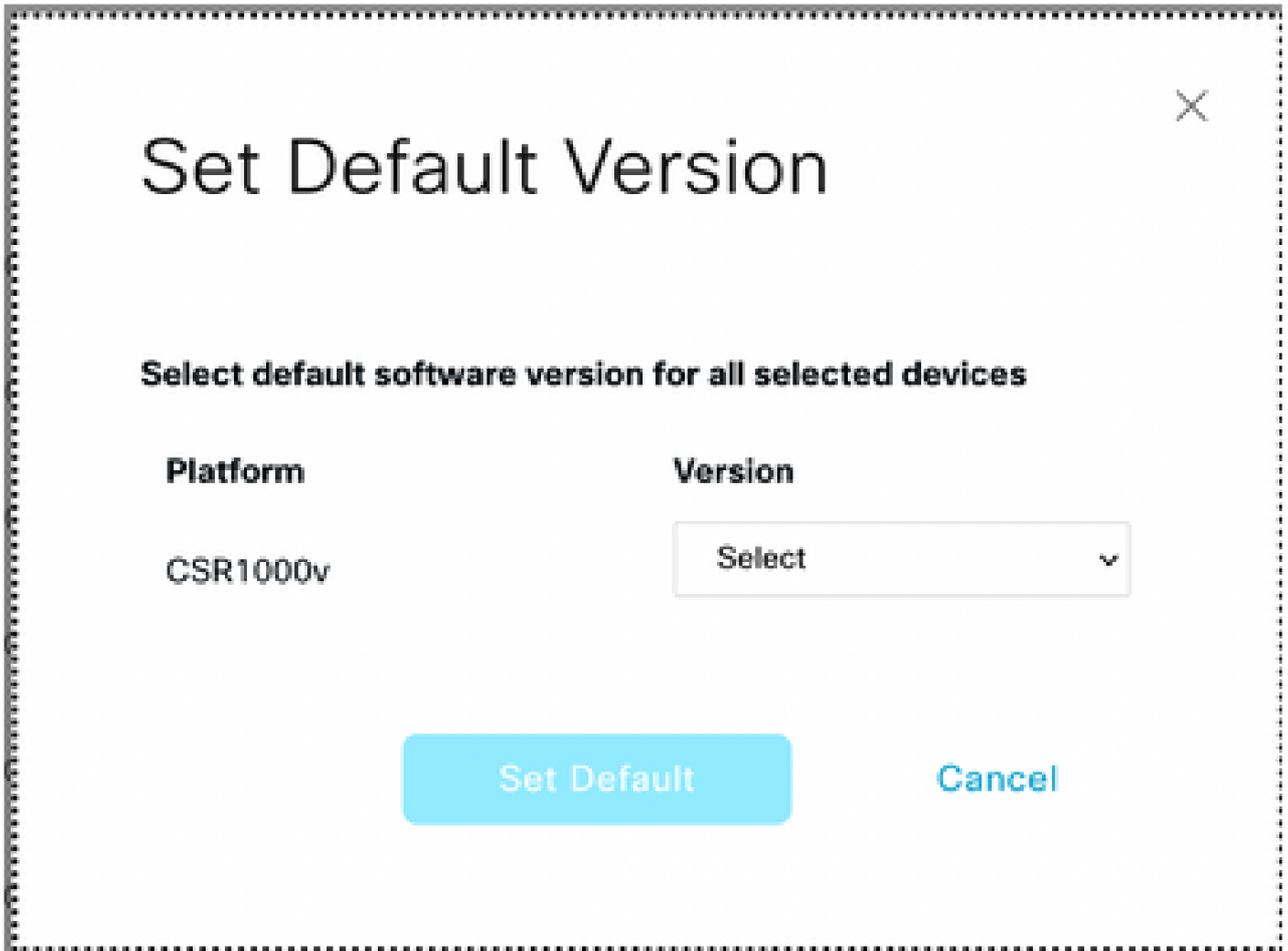


图 11

从下拉列表中选择版本后（请记住选择最近安装的不同版本），单击Set Default。此步骤通过vManage完成升级过程。同样，通过vManage可以实现降级。

最佳实践

对于全新路由器、传统实施中的路由器或回程材料自动化(RMA)路由器，强烈建议在SD-WAN配置之前执行软件重置，以确保配置数据库(CDB)、转发处理器(FP)和IOS-XE SDWAN中的所有进程完全干净；这有助于避免以前可能存在的阻塞配置和编程条目来转发流量。

```
<#root>
```

```
Router#
```

```
request platform software sdwan software reset
```

 注意：在重置软件之前，请确认活动版本设置为默认版本。

视频

此视频提供了从vManage GUI升级cEdge设备的步骤。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。