

# 对IOS映射和特性组命名原则的IOS-XE在Catalyst 3850/3650交换机

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[对IOS版本映射的IOS-XE](#)

[在产品号和许可证特性组之间的关系](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述运行的Cisco IOS软件，当在Cisco IOS XE内的一进程在什么呼叫IOS守护程序，或者IOSd。当许多结构组件从Cisco IOS移植了到Cisco IOS XE例如高可用性时，Cisco IOS软件功能正确地是作为那些在Cisco IOS XE内运行的相同的，他们在传统Cisco IOS版本执行。

本文是重要了解在思科Catalyst 3850交换机运行的Cisco IOS XE软件版本和各自经典IOS版本之间的映射。

它也解释后缀在Catalyst 3850/3650产品号结束时，并且什么含义。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

### 对IOS版本映射的IOS-XE

表1 illustrates对映射为Catalyst 3850/3650平台的IOS的IOS-XE。

表对IOS版本映射的1. IOS-XE。

Cisco IOS XE版本  
Denali版本(16.x)  
03.07.04E

Cisco IOS version ( Cisco IOS 版本 )  
不适用  
15.2(3)E4

03.07.03E	15.2(3)E3
03.07.02E	15.2(3)E2
03.07.01E	15.2(3)E1
03.07.00E	15.2(3)E
03.06.05E	15.2(2)E5
03.06.04E	15.2(2)E4
03.06.03E	15.2(2)E3
03.06.02aE	15.2(2)E2
03.06.01E	15.2(2)E1
03.06.00E	15.2(2)E
03.03.05SE	15.0(1)EZ5
03.03.04SE	15.0(1)EZ4
03.03.03SE	15.0(1)EZ3
03.03.02SE	15.0(1)EZ2
03.03.01SE	15.0(1)EZ1
03.03.00SE	15.0(1)EZ
03.02.03SE	15.0(1)EX3
03.02.02SE	15.0(1)EX2
03.02.01SE	15.0(1)EX1
03.02.00SE	15.0(1)EX

每.bin镜像文件显示在其全名的两个版本象这样：

cat3k\_caa-universalk9.SPA.03.06.04.E.152-2.E4.bin

### 在产品号和许可证特性组之间的关系

当您导航对Catalyst 3850/3650交换机的[Cisco软件下载页](#)，您将查找全双工产品号。然而，它不会完全地匹配与您的产品号在show version输出下。它将是没有是的最后字母

思科页：Catalyst 3850-24P-S交换机

Show version：WS-C3850-24P

最终字母做参考给请交换装备，show version或显示许可证右岸堤防对使用输出将显示当前许可证的特性组。

表2显示可能的字母，并且哪些特性组他们翻译。

表2.在Catalyst 3850/3650交换机的特性组命名原则。

L	LAN
S	IP Base
E	IP

## 相关信息

- [思科Catalyst系列交换机数据表或宣传单页](#)
- [Cisco IOS XE和Cisco IOS软件版本15](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)