Cisco IOS 版本命名指南

目录

简介

先决条件

要求

使用的组件

规则

Cisco IOS 版本系列的字母定义

基于现有 STED 版本的短期版本

基于现有 STED 版本的多个 X 版本

关于 IOS 版本命名例外的特殊注释

Cisco IOS X 版本或基于T版本的短期 ED 版本的命名

相关信息

简介

本文档是 Cisco IOS® 软件版本命名规则的指南。

先决条件

<u>要求</u>

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。

<u>规则</u>

有关文档规则的详细信息,请参阅 Cisco 技术提示规则。

Cisco IOS 版本系列的字母定义

分配给版本的第一个字符基于特定于该版本的技术。以下是 Cisco 的 IOS 版本部署中使用的技术字符。

- A = 聚合/接入服务器/拨号技术
- B = 宽带

- C = 核心路由器(11.1CA、11.1CT、11.1CC)
- D = xDSL 技术
- E = 企业功能集
- F = 功能特定增强 (11.2F)
- G = 千兆交换路由器 (GSR)
- H = SDH/SONET 技术 (11.3HA)
- J = 无线网络技术 (Aironet)
- M = 移动(局限于移动无线 BU 使用,并进一步为主线保留)
- N = 语音、多媒体、会议 (11.3NA)
- P = 平台功能 (11.2P)
- R = 保留以供 ROMMON 参考
- S = 服务提供商
- •T=为统一技术培训保留
- W = LAN 交换/第 2 层路由
- X = 短期的一次性版本 (12.0XA)
- Y = 短期的一次性版本(当 X 用尽时)
- Z = 短期的一次性版本(如果 Y 用尽,则保留)

注:可以为创建新版本定义新字母。

第一个 字符指示版本中的技术。例如,基于 DSL 技术的早期实施 (ED) 版本被命名为 Cisco IOS 软件版本 12.0DA 或 12.0DB。第一个位置的 D 指示版本基于 DSL 技术。本例中的第二个字符 A 或 B 仅是用于区分版本的下一个连续字母。



Cisco 的目标市场的增长大大影响了 IOS 特定技术 ED (STED) 版本命名方案的发展。此增长促使 多种 STED 使用两个字符字母,然后为其附加维护编号。此维护跟踪允许新功能和平台与每个后续维护版本集成。下面是扩展的 IOS STED、其特定技术市场、维护分配和重建分配的列表。两个字符的 STED 指定的使用局限于这些技术。

技术	初始部署
宽带电缆	公元前12.2年
LAN 交换	12.1EA
宽带电缆	12.1EC
无线网络	12.2JA
移动无线	12.2MB
移动无线	12.2MC
LAN 交换	12.0WC

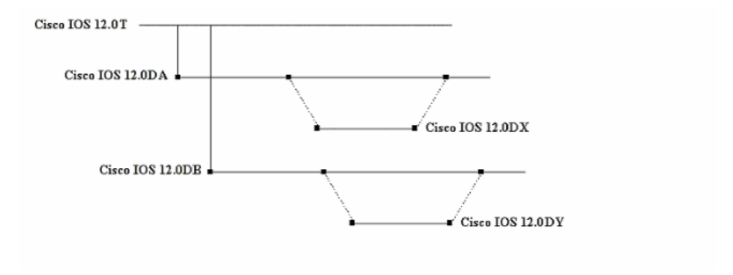
在大多数情况下,第一个字符反映后跟连续分配的其父字母。不过,由于更改的技术和新兴市场的 性质,不应全局认为如此。

例如,Cisco IOS 软件版本 12.2MB 和 12.2MC 仅与移动无线技术相关,不应与 Cisco 的主线培训混淆。

接下来,"M"字母指定的使用将局限于避免潜在的混淆。

基于现有 STED 版本的短期版本

对于具有相同平台和相似技术领域的版本,将使用以前的命名规则,并且将更新版本维护编号。例如,Cisco IOS 软件版本 12.2(1)DX 和 12.2(2)DX。



基于现有 STED 版本的多个 X 版本

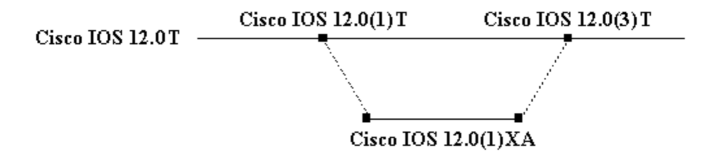
关于 IOS 版本命名例外的特殊注释

Cisco IOS STED版本12.1 E和12.2 B已用尽了特殊版本命名字母允许的X、Y和Z。因此,字母"V"和"W"的用法已附加到这些版本,应与任何其他"X"版本类似。例如,Cisco IOS 软件版本12.1(10)EV、Cisco IOS 软件版本12.1(11)EW和Cisco IOS软件版本12.2(4)BW。

Cisco IOS X 版本或基于T版本的短期 ED 版本的命名

后跟连续字母的 X 指示短期版本。在示例 XA、XB 和 XC 中,第一个位置的 X 指示来自主要技术 (T) 培训的一次性(短期)版本。第二个位置的字母(A、B、C、D 等)是用于区分版本的连续字母。

当所有 X 用尽时,使用字母 Y (YA、YB、YC 等) 。根据需要,为 T 版本保留字母 Z (ZA、ZB、ZC 等) 以支持其他短期版本。



一般规则是:

- 若要在特定平台上快速引入新功能或引入特定硬件产品,Cisco 业务部门可以利用 X 版本,该版本基于活动的 T 版本(Cisco IOS 软件版本 12.0T)。
- 若要区分不同的 X 版本,请使用第二个字母作为区分标志。区别包括版本中的平台和功能支持。
- X 版本没有预定的维护跟踪。它们存在的时间长度足够允许功能/平台集成到主线技术 T 版本中。在本例中为 Cisco IOS 软件版本 12.0T。需要 X 版本上的 bug 修补程序的客户需要升级到 X 版本的集成点之上或之后的下一个 T 维护版本。
- 附加到 X 版本的编号(例如,Cisco IOS 软件版本 12.0(2)XC1)指示由灾难性缺陷引起的该版本(在本例中为 Cisco IOS 软件版本 12.0(2)XC)的重建。

相关信息

• 技术支持 - Cisco Systems