

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[如何确定在CSS11500的编码版本运行](#)

[分步操作](#)

[相关信息](#)

简介

本文描述多种级别内容服务交换机的11501 (CSS 11501)软件联机，并且显示如何确定运行的软件版本。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- 在清除配置实验室环境的CSS 11501
- 软件版本代码7.30构建203

本文档中的信息用于了解**version**命令在CSS11500系列。虽然使用了CSS 11501运行的版本7.30构建203，信息相等适用于CSS的所有版本和平台除了11800。使用这些in命令生产网络不应该影响CSS的性能或操作。

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。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

如何确定在CSS11500的编码版本运行

分步操作

1. **version**命令显示软件版本CSS 11501运行。 nws-5-4# **show version**Version: sg0730203

(07.30.2.03)Flash (Locked): 05.29.1.14Flash (Operational): 07.30.2.03Type: PRIMARYLicensed

Cmd Set(s): Standard Feature Set Enhanced Feature Set

这些是命令输出的说明：**版本**？在CSS运行的当前WebNS软件。在这种情况下，它是sg0730203 (07.30.2.03) - [7.30构建203]。**闪存(锁定)**？安装在制造时间，并且应该从未更改的镜像。如果CSS找不到在NVRAM的一个可操作的编码版本此镜像使用作为fallback。在这种情况下，它是版本

05.29.1.14 - [5.29构建114]。**闪存(可操作)**？在CSS当前安装WebNS软件的当前可操作的版本。这是在启动过程期间，位于NVRAM (闪烁)，并且装载的代码。在这种情况下，它是版本

07.30.2.03 - [7.30构建203]。**注意**：这在主要版本升级只更新，并且这不必须匹配在CSS的运行软件。**类型**？指示CSS是否启动从主启动配置或从附属启动配置。您能发出**show boot**命令

找到此配置信息。此CSS从主启动配置启动。此CSS从主启动配置启动。nws-5-4# **show boot!******* BOOT CONFIG *****primary boot-file

sg0730203primary boot-type boot-via-disk**准许的Cmd集**？在CSS安装的所有WebNS功能集列表。这些可以是标准，增强版、安全套接协议(SSH)和接近度。根据示例命令输出，您能看到标准与增强特性集安装。

2. **show chassis flash**命令显示闪存内容。nws-5-4# **show chassis flash**

Configuration for CSS11501
02:Product Name: CSS11501 02 SW Version: 07.30.2.03Serial Number: JAB7654321CS Base Mac
Address: 00-xx-9a-3a-xx-03Module Name Operational LockedCSS501-SCM-INT *07.30.2.03

05.29.1.14这些是命令输出的说明：**名称**？运行的实际WebNS软件。在这种情况下，它是版本07.30.2.03 - [7.30构建203]。**序列号**？机箱的序列号。在这种情况下，它是JAB7654321CS。

基本MAC地址？CSS 11501的核心MAC。在这种情况下，它是00-xx-9a-3a-xx-03。**可操作**

？当前运行在CSS的代码。在这种情况下，它是版本07.30.2.03 - [7.30构建203]。**已锁定**？在制造期间，安装的已安装fallback镜像。在这种情况下，它是版本05.29.1.14 - [5.29构建114]。

相关信息

- [CSS 11000系列内容服务交换机硬件支持](#)
- [CSS 11500系列内容服务交换机产品支持](#)
- [应用网络服务支持资源](#)
- [下载CSS 11000软件](#)
- [下载CSS 11500软件](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)