

# 在CSS 11000/11500上启用Web管理

## 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[在CSS 11000/11500的Enable \(event\) Web管理](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[故障排除步骤](#)

[建议](#)

[相关信息](#)

## 简介

Cisco内容服务交换机(CSS) 11000/11500系列内容服务交换机版本4.0和以上能够监控通过Web浏览器。本文为启用Web管理提供一配置示例在CSS 11000/11500。

## 开始使用前

### 规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

### 先决条件

本文档没有任何特定的前提条件。

### 使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本。

- Cisco CSS 11000/11500版本4.0 &更加高

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备创建的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您是在真实网络上操作，请确保您在使用任何命令前已经了解其潜在影响。

## 启用在CSS 11000/11500的Web管理

本部分提供有关如何配置本文档所述功能的信息。

请使用这些命令启用在CSS 11000/11500的Web管理：

```
CS100(config)# no restrict web-mgmt<c>
CS100(config)# web-mgmt state enable<c>
```

## 验证

本部分所提供的信息可用于确认您的配置是否正常工作。

通过发出以下命令验证配置：

```
CS100(config)# show running-config<cr>
***** GLOBAL *****
no restrict web-mgmt
```

## 故障排除

本部分提供的信息可用于对配置进行故障排除。

### 故障排除步骤

下面提供与本配置有关的故障排除信息。按照以下说明对您的配置进行故障排除。

1. 启动从您的PC的所有HTTP版本1.1浏览器。
2. 导航对您通常使用，当尝试控制台或远程登录会话时的电路VLAN地址。CSS系列交换机使用端口8081作为其Web管理端口。**注意：** CSS系列交换机使用端口8081作为其Web管理端口更旧的WebNS版本，至5.xx。CSS系列交换机使用端口443作为其开始WebNS软件版本6.10和7.10的Web管理端口并且向上。
3. 输入您的用户名(您的管理员登录)和您的密码(您的管理员密码)。在成功登录以后， **System Information**屏幕出现。
4. 在左菜单，请双击**开始**的文件夹。
5. 在**开始**的文件夹里面，请双击希望的活动。
6. 从此菜单，您能监控CSS配置和整个系统健康。要配置电路，您必须选择从VLAN下拉列表的VLAN号。
7. 指定电路IP地址和地址前缀长度。
8. 一旦有精选一个电路并且输入了一个IP地址和地址前缀长度，请单击**Add按钮**添加电路对运行的配置。要删除电路，请选择电路并且单击**删除按钮**删除从运行的配置的电路。

## 建议

应该对管理和技术人员限制对CSS 11000的管理访问。推荐您使用访问控制列表(ACL)限制用户。

这些ACL是必要拒绝所有尝试访问Web控制台，假设交换机为端口80流量只设置：

```
CS100(config)# acl 99 <cr>
CS100(config-acl [99])# clause 200 permit <source IP> destination <circuit VLAN1> eq any <cr>
CS100(config-acl [99])# clause 199 permit any any destination eq 80 <cr>
CS100(config-acl [99])# clause 198 permit any any destination eq 443 <cr>
CS100(config-acl [99])# apply circuit-(VLAN1)<cr>
```

```
CS100(config)# acl enable <cr>
```

**注意：**更新对命令行界面(CLI)或对Web接口发布和变动做。

## [相关信息](#)

- [Cisco CSS 11000系列产品支持页](#)
- [如何配置在CSS 11000的访问控制列表和如何以源组使用他们](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)