

# 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[逐步程序](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述您如何能更改在CSS 11000和CSS11500系列的用户名和密码内容交换机。

## 先决条件

### 要求

本文档没有任何特定的要求。

### 使用的组件

本文档中的信息根据CSS11500版本7.20构建206。

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](#)。

## 逐步程序

完成这些步骤：

1. 如果已经，不打开启动单元。
2. 使用当前管理员密码，登陆。 [Cisco CSS 11000和CSS11500系列内容交换机的参考的密码恢复流程](#)，如果不认识密码。
3. 回车全局配置命令指令方式。CSS#**config**
4. 查看配置。CSS(config)#**show running-config global!**\*\*\*\*\* GLOBAL  
\*\*\*\*\*username admin des-password 6bdgvh6behth6hga superuserip route  
0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.11 1CSS(config)#
5. 在这种情况下，只有一个用户帐户，管理帐户。您需要更改此帐户密码。
6. 发出**username**命令添加或更改用户。如果用户将授权超级用户特权，请添加**超级用户**关键字

到命令。**重要信息**：如果更改管理帐户，并且不放置**超级用户**关键字在末端，则您需要使用[密码恢复流程Cisco CSS 11000和CSS11500系列内容交换机](#)。CSS(config)#**username admin**

```
password system superuser      CSS(config)#show running-config global
!***** GLOBAL *****
username admin des-
password lecfjgyezbeaxb2g superuser      ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.1 1
CSS(config)#
```

7. 请使用同样步骤添加新建的帐户。CSS(config)#**username cisco password cisco1 superuser**  
CSS(config)#**username billy password billy1** CSS(config)#**show running-config global**  
!\*\*\*\*\* GLOBAL \*\*\*\*\* username admin des-  
password lecfjgyezbeaxb2g superuser username cisco des-password pgqcidcdfexblhah  
superuser username billy des-password wb5hleneiancohlb ip route 0.0.0.0 0.0.0.0  
172.16.1.1 1 CSS(config)# **注意**：铁罐帐户没有超级用户特权。此用户没获得#提示符，当  
用户登录。

注释在配置里定义的用户名和在Offline Diagnostic Module (OFFDM)指定的管理帐户之间的差异是重要的。启动后，CSS装载从OFFDM的用户名和密码。当启动配置读到内存时，配置的用户名然后读到内存。如果其中任一用户名在启动配置里是相同的正如在OFFDM (例如admin)，则用户名和密码在启动配置里获得优先权。

## [相关信息](#)

- [Cisco CSS 11000和CSS11500系列内容交换机的密码恢复流程](#)
- [Cisco CSS 11000系列内容服务交换机支持页面](#)
- [Cisco CSS 11500系列内容服务交换机支持页面](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)