

# 目录

[简介](#)

[开始使用前](#)

[规则](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[逐步指导](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文提供信息关于怎样同步/在备份Cisco内容服务交换机(CSS)编辑主控交换机的配置为了放置编辑的版本。此方法防止您必须从头配置备份CSS。

**注意：** 此文档为冗余机箱对机箱(主控/备份)配置只适应。此文档假设主控CSS已经配置，并且备份CSS没有配置。

## 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 11500系列内容服务交换机
- Cisco WebNS软件版本3.02和以上

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。

## 逐步指导

1. 因为主控CSS配置，第一步将获取运行的配置。从交换机，请发出以下命令：  
CS100#  
`save_configWorking..(\) archive startup-config`
2. 验证文件保存在存档目录下。CS100# `show archivestartup-config MAY 16 14:34:28 162`
3. 从您的PC，请使用FTP进入主控CSS访问startup-config文件查找在存档目录下。CS100# `show archivestartup-config MAY 16 14:34:28 162`

4. 打开在Notepad的startup-config文件并且修改配置反射备份？s配置(通常默认路由和IP地址 redundancy-protocol VLAN需要更改/已修改)。
5. 保存编辑的配置作为startup-config。
6. 当前修改配置，并且您能当前推送在备份CSS上的配置。使用交叉电缆，请使用FTP进入备份CSS的管理端口。CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
7. 冗余的CSS (备份)准备重新启动和变得与主控CSS同步。

## [相关信息](#)

- [CSS11500系列产品支持](#)
- [WebNS CSS11500软件下载](#)
- [Cisco CSS 11000系列产品支持](#)
- [技术支持 - Cisco Systems](#)