

# Содержание

[Введение](#)

[Перед началом работы](#)

[Условные обозначения](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемые компоненты](#)

[Включите управление web на CSS 11000/11500](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Процедура устранения неполадок](#)

[Рекомендации](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Коммутатор Cisco Content Service (CSS) 11000/11500 версия 4.0 коммутаторов служб содержимого серии и выше способен к тому, чтобы быть проверенным через Web-браузер. Этот документ предоставляет пример конфигурации для включения Управления web на CSS 11000/11500.

## Перед началом работы

### Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях в документах см. Cisco Technical Tips Conventions.](#)

### Предварительные условия

Для данного документа отсутствуют предварительные условия.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основаны на версиях оборудования и программного обеспечения, указанных ниже.

- CSS Cisco 11000/11500 Версия 4.0 и выше

Сведения, содержащиеся в данном документе, были получены с устройств в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в данном документе, были запущены с конфигурацией по умолчанию. При работе с реальной сетью необходимо полностью осознавать возможные результаты использования всех команд.

## Включите управление web на CSS 11000/11500

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Используйте эти команды для включения Управления web на CSS 11000/11500:

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

## Проверка

В этом разделе содержатся сведения, которые помогают убедиться в надлежащей работе конфигурации.

Проверьте конфигурацию с помощью следующей команды:

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

## Устранение неполадок

В этом разделе описывается процесс устранения неполадок конфигурации.

### Процедура устранения неполадок

Ниже приводятся сведения об устранении проблем для этой конфигурации. Следуйте инструкциям, представленным ниже, для устранения неполадок конфигурации.

1. Запустите любой браузер версии HTTP 1.1 от своего ПК.
2. Перейдите к адресу контура VLAN, который вы обычно используете при попытке сеанса консоли или Telnet. Коммутатор серии CSS использует порт 8081 в качестве своего порта веб - управления.**Примечание:** Коммутатор серии CSS использует порт 8081 в качестве своего порта веб - управления для более старых Версий WebNS, до 5.xx. Коммутатор серии CSS использует порт 443 в качестве своего порта веб - управления, начинающего версию 6.10 и 7.10 Программного обеспечения webns и.
3. Введите свое имя пользователя (ваш вход в систему администратора) и ваш пароль (ваш пароль администратора).

Login - Microsoft Internet Explorer

File Edit View Favorites Tools Help

Back Forward Stop Refresh Home Search Favorites History Mail Print Edit

Address <http://172.27.66.68:8081/>

Welcome to Cisco's Content Smart Web Switch Device Management.

Please enter your username and password to access device management.

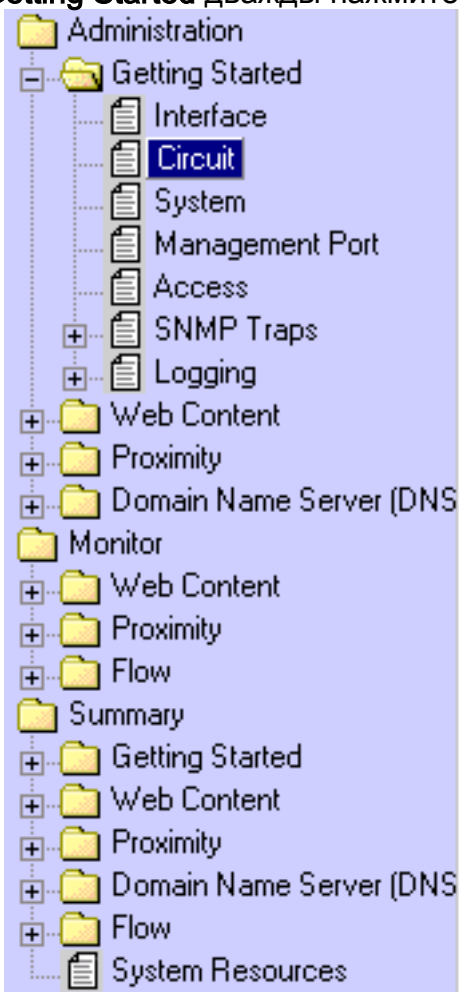
User Name	admin
Password	*****

Continue

После успешной регистрации в системе появляется **Экран системной информации**.

4. На левом меню дважды нажмите папку **Getting Started**.

5. В папке **Getting Started** дважды нажмите желаемое



действие.

6. Из этого меню можно контролировать состояние глобальной системы и конфигурация CSS. Для настройки канала вы должны select номер виртуальной локальной сети (VLAN) от выпадающего списка VLAN.
7. Задайте длина префикса адреса и IP - адрес канала.
8. Как только вы имеете, выбирают канал и ввел IP-адрес и длину префикса адреса, нажмите **кнопку Add** для добавления канала к рабочей конфигурации. Для удаления канала выберите канал и нажмите **кнопку Delete** для удаления канала из рабочей конфигурации.

## Рекомендации

Административный доступ к CSS 11000 должен быть ограничен административным и техническим персоналом. Рекомендуется использовать Списки контроля доступа (ACL) для ограничения пользователей.

Эти ACL необходимы для запрета всех попыток обратиться к Вебу - консоли, предполагая, что коммутатор установлен для трафика порта 80 только:

```
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>
```

**Примечание:** Обновления или Интерфейса командной строки (CLI) или Веб-интерфейса

освобождены, поскольку внесены изменения.

## Дополнительные сведения

- [Страница технической поддержки продукта серии css 11000](#)
- [Как настроить списки контроля доступа на CSS 11000 и как использовать их с исходными группами](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)