

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Конфигурации](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ предоставляет пример конфигурации для организации содержания и репликации на Коммутаторе контент-сервисов (CSS) 11000 и 11500.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Настоящий документ не имеет жесткой привязки к каким-либо конкретным версиям программного обеспечения и оборудования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Настройка

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

Конфигурации

В данном документе используется следующая конфигурация.

CSS 11000

```

!Generated DEC 18 15:46:42 # configure
***** GLOBAL
*****snmp community public read-
write !--- Create an FTP record.ftp-record Svr1-Pub
13.1.1.5 lab des-password
egiaxcwbsflhrh6blgnd1fyfjglfyfvf /home/staging/replica/
ftp-record Svr2-Sub 13.1.1.6 lab des-password
egiaxcwbsflhrh6blgnd1fyfjglfyfvf /home/staging/replica/
1.***** CIRCUIT
*****circuit VLAN1 ip address
13.1.1.99 255.0.0.0 !*****
SERVICE ***** !--- Create a service
to be used as a publishing service. service Svr1-Pub ip
address 13.1.1.5 !--- Associate an FTP access mechanism
with a service !--- for demand-based replication
activities. !--- Issue the access ftp Svr1-Pub command
!--- for each service that offers publishing
services.access ftp Svr1-Pub publisher active !---
Create a service to be used as a subscriber service.
service Svr2-Sub ip address 13.1.1.6 access ftp Svr2-Sub
!--- Issue the subscriber command to configure !--- a
service as a subscriber to a publishing service.
subscriber Svr1-Pub active
!***** OWNER
*****owner OWNER_1 content
Pub-Sub1 vip address 1.2.3.4 !--- Issue the add service
command to !--- add the subscriber services to the
content rule. add service Svr2-Sub protocol tcp port 80
!--- Configure a URL in a content rule to define which
files !--- you want replicated.url "/*" active
!--- Issue the replicate command to start !--- cause
replication between a publisher and all associated !---
subscribers immediately. # replicate Svr1-Pub Svr2-Sub

```

Проверка

Этот раздел предоставляет сведения, который можно использовать, чтобы проверить, что конфигурация работает должным образом.

Выполните команду **show publisher** для отображения рабочего состояния информации о содержании и сервиса публикации.

- **показать издателю?** Отображает информацию обо всех настроенных сервисах публикации.
- **показать издателю *publisher_name*?** Отображает информацию об указанном сервисе публикации.
- **показать издателю *publisher_name* {многословное} содержание?** Отображает информацию о содержании для указанного сервиса публикации. Включайте *подробный вариант* для отображения более подробной информации о содержании.

Выполните команду **show subscriber** для отображения рабочего состояния абонентских сервисов.

- **показать абоненту?** Отображает информацию обо всех настроенных абонентских сервисах.
- **показать абоненту *publisher_name*?** Отображает информацию обо всех абонентских сервисах для указанного сервиса публикации.

- **показать издателю** *publisher_name subscriber_name?* Отображает информацию об указанном абонентском сервисе для указанного сервиса публикации.

Устранение неполадок

Для этой конфигурации в настоящее время нет сведений об устранении проблем.

Дополнительные сведения

- [Репликация контента Настройки на коммутаторах контент-сервисов CSS 11500](#)
- [Центр программного обеспечения для сети передачи контента только для зарегистрированных пользователей\)](#)
- [Поддержка Hardware для устройств Управления Контентом](#)
- [Техническая поддержка - Cisco Systems](#)