

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Configuraciones](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona una configuración de muestra para el estacionamiento contenido y la replicación en el Content Services Switch (CSS) 11000 y 11500.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Configurar](#)

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

[Configuraciones](#)

Este documento utiliza esta configuración.

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
```

Verificación

Esta sección proporciona la información que usted puede utilizar para verificar que su configuración está trabajando correctamente.

Publique el **comando show publisher** de visualizar el estado operacional del servicio de publicación y contente la información.

- **¿muestre al editor?** Visualiza la información sobre todos los servicios de publicación configurados.
- **¿muestre el *publisher_name* del editor?** Visualiza la información sobre el servicio de publicación especificado.
- **¿muestre el *contenido del publisher_name* del editor *{prolijo}*?** Visualiza la información sobre el contenido para el servicio de publicación especificado. Incluya la *opción detallada* de visualizar una información contenta más detallada.

Publique el **comando show subscriber** de visualizar el estado operacional de los servicios para suscriptores.

- **¿muestre al suscriptor?** Visualiza la información sobre todos los servicios para suscriptores configurados.
- **¿muestre el *publisher_name* del suscriptor?** Visualiza la información sobre todos los servicios

para suscriptores para el servicio de publicación especificado.

- **¿muestre el *subscriber_name* del *publisher_name* del **editor**?** Visualiza la información sobre el servicio para suscriptores especificado para el servicio de publicación especificado.

Troubleshooting

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

Información Relacionada

- [Configurar la réplica de contenido en los Content Services Switches CSS11500](#)
- [Centro del software de Content Networking \(sólo para clientes registrados\)](#)
- [‘Soporte técnico para hardware de dispositivos de redes de contenido’](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)