

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Información](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento discute porqué habilita el Listas de control de acceso (ACL) en el Content Services Switch (CSS) 11000 y 11500 inhabilita todos por abandono.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Cisco CSS 11000 y 11500 Series Switch
- Software Release 2.0 y Posterior de Cisco WebNS

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

[Información](#)

Cuando el CSS tiene ACL habilitados, el cuadro omite la negación de todo el tráfico en todos los VLA N. Para permitir el tráfico con el CSS, usted debe configurar un ACL para que cada VLA N permita el tráfico a través del cuadro que usted desea. Un explícito **niega toda la** cláusula existe en el final de cada ACL. Los VLA N que no tienen un ACL aplicado no permiten ningún tráfico a

través hasta que usted configure un ACL que permita el tráfico. Aquí se muestra un ejemplo.

```
acl 10 clause 10 permit any any destination any apply circuit-(VLAN4)
```

[Información Relacionada](#)

- [Configurando los grupos fuente, los ACL, los EQL, URQLs, los NQL, y los DQL - guía de configuración básica CSS 7.20](#)
- [Centro del software de Content Networking \(sólo para clientes registrados\)](#)
- [‘Soporte técnico para hardware de dispositivos de redes de contenido’](#)
- [Soporte Técnico - Cisco Systems](#)