

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Les informations](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document discute pourquoi activant le Listes de contrôle d'accès (ACL) sur le Commutateur de services de contenu (CSS) 11000 et 11500 désactive tous par défaut.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Commutateurs de gammes 11000 et 11500 de Cisco CSS
- Version de logiciel 2.0 et ultérieures de Cisco WebNS

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Les informations

Quand le CSS a ACLs activé, la case se transfère sur refuser tout le trafic sur tous les VLAN. Afin de permettre le trafic par le CSS, vous devez configurer un ACL pour que chaque VLAN permette le trafic par la case que vous désirez. Un explicite **refuse toute** la clause existe à la fin de chaque ACL. Les VLAN qui n'ont pas un ACL appliqué ne permettent aucun trafic jusqu'à ce que vous

configurez un ACL qui permet le trafic. Un exemple est montré ici.

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

Informations connexes

- [Configurant des groupes sources, ACLs, EQLs, URQLs, NQLs, et DQLs - guide de configuration de base CSS 7.20](#)
- [Centre de logiciel réseau de Réseau de diffusion de contenu \(enregistrés seulement](#)
- [Support matériel de périphériques de Réseau de diffusion de contenu](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)