

# Activation de la gestion Web sur CSS 11000/11500

## Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Gestion de Web d'enable sur le CSS 11000/11500](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Procédure de dépannage](#)

[Recommandations](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

La version 4.0 et ultérieures de Commutateurs de services satisfaits de gamme 11000/11500 du commutateur de service satisfait de Cisco (CSS) sont capable de l' surveillance par un navigateur Web. Ce document fournit une configuration d'échantillon pour activer la Gestion de Web sur le CSS 11000/11500.

## [Avant de commencer](#)

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions des documents, référez-vous aux [Conventions utilisées pour les conseils techniques de Cisco](#).

### [Conditions préalables](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur les versions de logiciel et de matériel ci-dessous.

- Cisco CSS 11000/11500 version 4.0 et plus élevé

Les informations présentées dans ce document ont été créées à partir de périphériques dans un

environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si vous travaillez dans un réseau opérationnel, assurez-vous de bien comprendre l'impact potentiel de toute commande avant de l'utiliser.

## Gestion de Web d'enable sur le CSS 11000/11500

Cette section vous fournit des informations pour configurer les fonctionnalités décrites dans ce document.

Utilisez ces commandes d'activer la Gestion de Web sur le CSS 11000/11500 :

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

### Vérifiez

Cette section présente des informations que vous pouvez utiliser pour vous assurer que votre configuration fonctionne correctement.

Vérifiez la configuration en émettant la commande suivante :

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

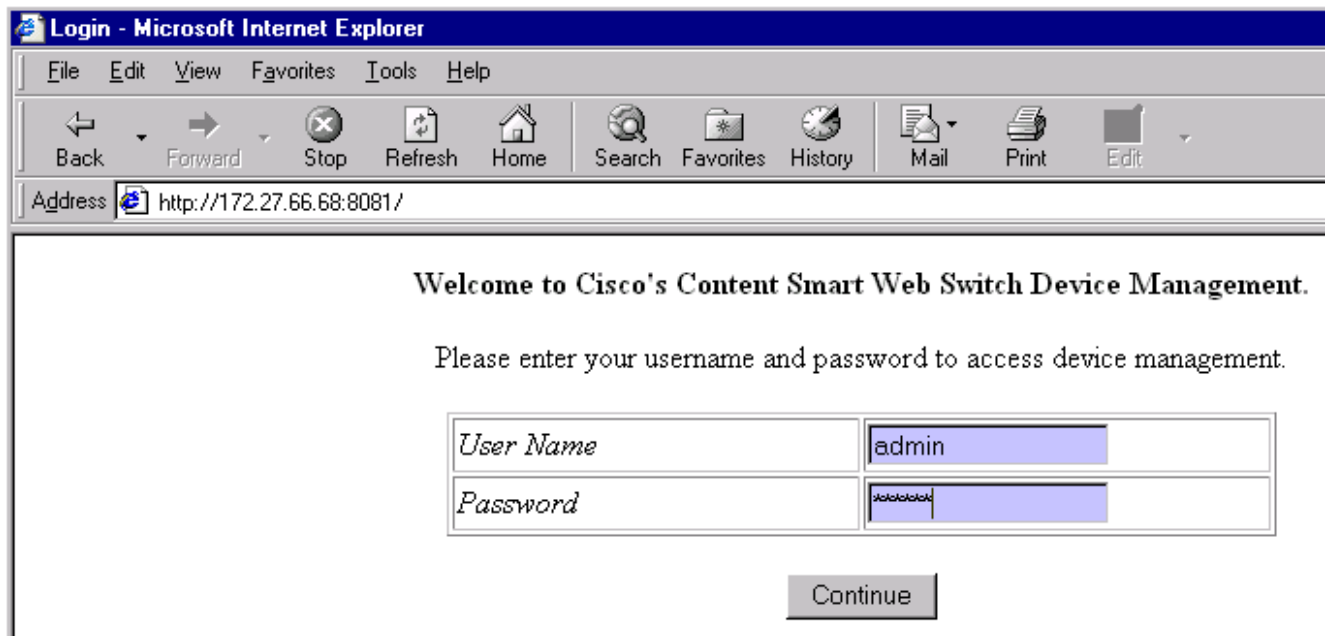
### Dépannez

Cette section fournit des informations que vous pouvez utiliser pour dépanner votre configuration.

#### Procédure de dépannage

Voici les informations de dépannage concernant cette configuration. Suivez les instructions ci-dessous pour dépanner votre configuration.

1. Lancez n'importe quel programme de lecture de version 1.1 de HTTP de votre PC.
2. Naviguez vers l'adresse de VLAN de circuit que vous utilisez normalement en tentant une console ou une session de telnet. La série CSS commute le port 8081 d'utilisations en tant que son port de gestion Web. **Remarque:** La série CSS commute le port 8081 d'utilisations en tant que son port de gestion Web pour des versions plus anciennes de WebNS, jusqu'à 5.xx. La série CSS commute le port 443 d'utilisations en tant que son port de gestion Web commençant la version de logiciel 6.10 et 7.10 de WebNS et.
3. Entrez votre nom d'utilisateur (votre procédure de connexion d'administrateur) et votre mot de passe (votre mot de passe administrateur).

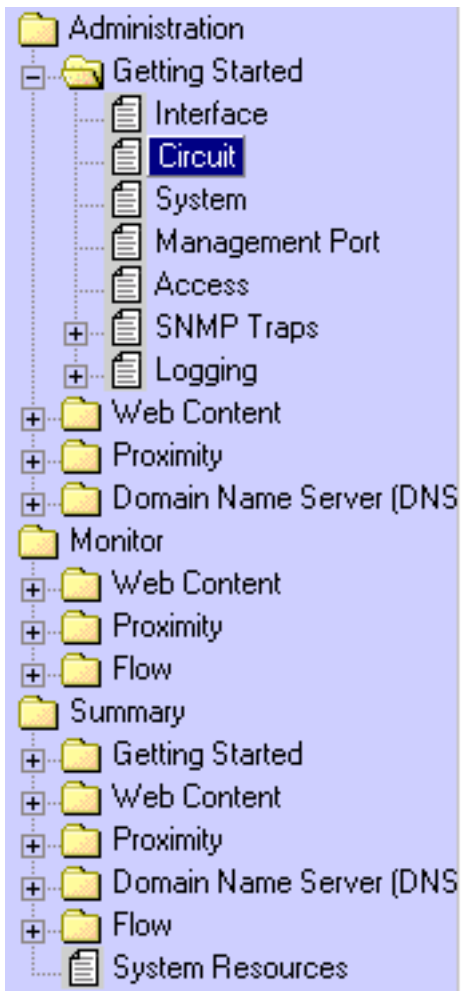


Après une procédure de connexion réussie, l'écran d'informations système apparaît.

Description	Value
Name	Static Switch - DO NOT CHANGE
Contact	ArrowPoint Communications
Location	Acton
Description	ArrowPoint SW Version 4.01 Build 7 with SNMPv1/v2c Agent
Object ID	1.3.6.1.4.1.2467.4.1
System Up Time	59741

4. Sur le menu de gauche, double-cliquer le répertoire **commencé obtenant**.

5. À l'intérieur du répertoire **commencé obtenant**, double-cliquer l'activité



désirée.

6. De ce menu, vous pouvez surveiller la configuration CSS et les états du système globaux. Pour configurer un circuit, vous devez sélectionner le nombre VLAN de la liste déroulante VLAN.
7. Spécifiez la longueur de préfixe d'adresse IP et d'adresse de circuit.
8. Une fois que vous avez choisi un circuit et écrivez une longueur de préfixe d'adresse IP et d'adresse, cliquez sur le bouton d'**ajouter** pour ajouter le circuit à la configuration en cours. Pour supprimer un circuit, sélectionner le circuit et cliquer sur le bouton d'**effacement** pour supprimer le circuit de la configuration en cours.

## Recommandations

L'accès administratif au CSS 11000 devrait être limité à l'administratif et à l'équipe technique. Il est recommandé que vous employez le Listes de contrôle d'accès (ACL) pour limiter des utilisateurs.

Ces ACLs sont nécessaire pour refuser toutes les tentatives d'accéder à la console Web, supposant que le commutateur est installé pour le trafic du port 80 seulement :

```
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>
```

**Remarque:** Des mises à jour à l'interface de ligne de commande (CLI) ou à l'interface web sont libérées comme des modifications sont apportées.

## Informations connexes

- [Page de support produit de gamme 11000 CSS](#)
- [Comment configurer des listes de contrôle d'accès sur le CSS 11000 et comment les utiliser avec des groupes sources](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)