

# Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Instructions pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon dont synchroniser/éditer la configuration de commutateur principal afin de placer la version éditée sur le Commutateur de services de contenu (CSS) de sauvegarde de Cisco. Cette méthode vous empêche de devoir configurer le à partir de zéro de la sauvegarde CSS.

**Remarque:** Cette documentation est seulement adaptée pour des configurations redondantes de case-à-case (maître/sauvegarde). Cette documentation suppose que le maître CSS est déjà configuré, et la sauvegarde CSS n'est pas encore configurée.

## [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.

- Commutateurs de services de contenu de la gamme Cisco CSS 11500
- Version de logiciel 3.02 et ultérieures de Cisco WebNS

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.

## Instructions pas à pas

1. Puisque le maître CSS est configuré, la première étape est d'obtenir la configuration en cours. Du commutateur, émettez la commande suivante :  
CS100# **save\_config**Working.. (\)  
archive startup-config
2. Vérifiez que le fichier est enregistré sous le répertoire Archive.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
3. De votre PC, FTP d'utilisation à entrer dans le maître CSS pour accéder au fichier startup-config localisé sous le répertoire Archive.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
4. Ouvrez le fichier startup-config dans Notepad et modifiez la configuration pour refléter la sauvegarde ? configuration s (habituellement juste le default route et l'adresse IP de la nécessité de Redondance-Protocol VLAN d'être changé/modifié).
5. Sauvegardez la configuration éditée comme startup-config.
6. La configuration est maintenant modifiée, et vous pouvez maintenant pousser la configuration sur la sauvegarde CSS. Utilisant un câble croisé, FTP d'utilisation à entrer dans le port de gestion de la sauvegarde CSS.  
CS100# **show archive**startup-config MAY 16 14:34:28 162
7. Le CSS redondant (la sauvegarde) est prêt à être redémarré et devenu synchronisé avec le maître CSS.

## Informations connexes

- [Support de produit de gamme 11500 CSS](#)
- [Téléchargements logiciels de WebNS CSS 11500](#)
- [Support de produit de gamme 11000 CSS](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)