

# Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Instructions](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document fournit des informations sur la façon dont visualiser une connexion tronquée le Commutateur de services de contenu (CSS) 11000 de Cisco et des Commutateurs de gamme 11500 CSS.

## [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 :

- Commutateur de toute gamme 11500 CSS 11000 ou CSS
- Toute version logicielle 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 utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Instructions](#)

De temps en temps, quand vous tentez de visualiser un log très grand, vous recevez un message qui indique que le log est tronqué. Ce message signifie que les informations que vous avez demandées sont trop grandes pour la mémoire tampon d'affichage de commutateur. Afin de

pouvoir visualiser le log tronqué, effectuez une de ces deux tâches :

- Appuyez sur les touches d'**ESC** et **M** en même temps. Les affichages de message [PLUS est éteint]. Maintenant où vous essayez de visualiser le log, le log fait descendre l'écran à l'extrémité de sorte que le commutateur n'ait pas besoin de mettre en mémoire tampon les informations. Toutes les données affichent maintenant, et vous pouvez facilement voir les messages les plus récents. **Remarque:** Afin de tourner cette fonction de retour en fonction, **ESC** de presse et **M** de nouveau. Les affichages de message [PLUS est allumé].
- Dans le cas de grands fichiers, ou si vous devez fournir un fichier journal au [support technique de Cisco](#) afin de dépanner, terminez-vous ces étapes : Employez le FTP pour accéder au commutateur, et changez en le répertoire de log. Téléchargez le fichier journal approprié du commutateur. **Remarque:** Le FTP actif de supports de ftp server CSS seulement. Le serveur ne prend en charge pas le FTP passif.

## [Informations connexes](#)

- [Page de support produit de gamme 11000 de Cisco CSS](#)
- [Page de support produit de gamme 11500 de Cisco CSS](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)