

Procédure de récupération de mot de passe pour module LANE Catalyst 6500/6000

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Conventions](#)

[Procédure pas à pas](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment récupérer un mot de passe sur Cisco Catalyst 6500/6000 module d'Émulation LAN (LANE). Le document adresse ces modules :

- Module d'ATM LANE d'OC-12 de Catalyst 6500 (fibre mode unique [SMF]) (numéro de pièce : WS-X6101-OC12-SMF)
- Module d'ATM LANE d'OC-12 de Catalyst 6500 (fibre multimode [MMF]) (numéro de pièce : WS-X6101-OC12-MMF)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Pour cette procédure, vous avez besoin d'un câble droit (au lieu du classique, du câble entièrement croisé).

Attention : La procédure de récupération de mot de passe du module LANE du Catalyst 6500/6000 se casse avec la dernière révision de logiciel (qui, au moment de la publication initiale de ce document, est version de logiciel 12.1(4)E2 de Cisco IOS®). Référez-vous à l'ID de bogue Cisco [CSCdt05579](#) (clients [enregistrés](#) seulement) pour information l'informations détaillées sur le bogue.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous aux [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Procédure pas à pas](#)

Ce document décrit la procédure de récupération de mot de passe sur une engine de superviseur du Catalyst 6500/6000 avec la version de logiciel 6.1 (1B) OS de Catalyst (CatOS) et sur un module LANE d'ATM Cisco avec la version du logiciel Cisco IOS 12.0(5)XS1.

1. Reliez un terminal ou un PC avec l'émulation de terminal au port de console du module ATM LANE. Utilisez les paramètres de terminal suivants :
`9600 baud rate`
`No parity`
`8 data bits`
`1 stop bit`
`No flow control`
2. Émettez la commande de **show version** et enregistrez la configuration du registre de configuration. La section d'[exemple de procédure de récupération de mot de passe du document Procédure de récupération de mots de passe pour le Routeurs de la gamme Cisco 1600](#) fournit la sortie d'une commande de **show version**. La configuration de registre de configuration est habituellement 0x2101 ou 0x101.
3. Allez à l'engine de superviseur du Catalyst 6500/6000 et émettez la commande de **modnr de remise**.
4. **La rupture de presse** sur le clavier du terminal dans 10 secondes de l'alimentation a jusqu'à mis le module dans le moniteur ROM (ROMmon). Si la séquence d'arrêt ne fonctionne pas, reportez-vous à [Combinaisons de touches d'arrêt standard pendant la récupération d'un mot de passe](#) pour obtenir d'autres combinaisons de touches.
5. Émettez la commande du **confreg 0x2142** à la demande du `rommon 1>` de démarrer de l'éclair sans charger la configuration.
6. Émettez la commande de **remise** à l'`invite rommon 2>`. Les réinitialisations de module, mais ignore la configuration enregistrée.
7. Comme ces questions apparaissent sur l'écran, écrivez les réponses qui apparaissent ici en caractères gras :
Voudriez-vous écrire la configuration initiale dialoguez-vous ? **oui**
Voudriez-vous présenter la Gestion de base installez-vous ? **non**
Voudriez-vous voir l'interface en cours installez-vous ? **non**
Écrivez le nom d'hôte : **nom d'hôte**
Écrivez l'enable secret : **le nouveau mot de passe**
Entrez le mot de passe : **mot de passe**
Entrez le mot de passe du terminal virtuel : **mot de passe**
Remarque: C'est où vous entrez le nouveau mot de passe qui obtient chiffré.
Configurez la Gestion de réseau SNMP ? **non**
Remarque: Si vous ne spécifiez pas un enable secret password, ne tapez **aucun cryptage**.
Entrez dans l'**aucun** jusqu'à ce que vous obteniez un menu où vous pouvez choisir de sauvegarder votre configuration. Écrivez **2** pour sauvegarder la configuration.
8. Émettez la commande d'**enable** à la demande `ATM>`.
9. Entrez votre nouveau mot de passe. Vous êtes dans le mode enable et voyez la demande `ATM#`.
10. Émettez la commande **courante de début de copie** de copier le NVRAM dans la mémoire. N'émettez pas la commande de **configure terminal**.
11. Émettez la commande de **write terminal** ou la commande **courante d'exposition**.
12. Émettez la commande de **configure terminal** et apportez les modifications. La demande est maintenant `hostname(config)#`.
13. Émettez la commande du **config-register 0x2102**, ou la valeur que vous avez enregistrée dans l'étape 2.
14. Presse **CTRL-z** pour laisser le mode de configuration. La demande est maintenant `hostname#`.
15. Émettez la touche d'écriture de commettre les modifications.
16. Émettez la commande de **recharge** de redémarrer avec le nouveau registre de

configuration.

Informations connexes

- [Pages de support pour les produits LAN](#)
- [Page de support sur la commutation LAN](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)