

Contenu

[Introduction](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit un problème rencontré quand vous tentez d'installer un permis sur gamme 7000 de Cisco Nexus commutez, et fournissez une solution au problème.

Problème

Quand vous tentez d'installer un permis sur la gamme d'un Nexus 7000 commutez par l'intermédiaire de la commande d'**install license**, le commutateur renvoie la cette erreur :

```
Nexus7k# install license bootflash:MDS:xxxxxxxx.lic
Installing license failed:
SERVER line in license should have "this_host ANY"
```

Solution

Cette erreur indique qu'il y a un problème de formatage avec le fichier de licence, habituellement avec les caractères manquants de retour chariot. Afin de réparer ce problème, éditez le fichier de licence avec cette procédure :

1. Ouvrez le fichier **.lic** avec un éditeur de texte.
2. Copiez et collez les contenus du fichier dans un nouveau fichier texte.
3. Assurez que le texte est semblable formaté à ceci : **SERVER this_host ANY**

```
VENDOR cisco
INCREMENT FM_SERVER_PKG cisco 1.0 permanent uncounted \
  VENDOR_STRING=<LIC_SOURCE>MDS_SWIFT</LIC_SOURCE><SKU>M9200FMS1K9-INTRL</SKU> \
  HOSTID=VDH=xxxxxxxxxxxx \
  NOTICE="<LicFileID>xxxxxxxxxxxx</LicFileID><LicLineID>1</LicLineID> \
```

```
  <PAK>xxxxxxxx</PAK>" SIGN=xxxxxxxx
```

Remarque: En logiciel d'autorisation, des retours chariot en devraient être utilisés après « » et « Cisco » avant que le « INCRÉMENT » commence.

4. Sauvegardez le fichier comme type **tous les fichiers** (ANSI de codage).
5. Copiez le nouveau fichier sur le bootflash de commutateur, et le tentez de l'installer de nouveau avec la commande d'**install license**. Remarque: Avec les versions de logiciel 6.2 et ultérieures du système d'exploitation de Nexus (NX-OS), le commutateur corrigera automatiquement le formatage de fichier de licence avant qu'il se poursuive par l'installation de permis quand la commande d'**install license** est exécutée avec le mot clé facultatif de **format**. Pour plus de détails, l'ID de bogue Cisco [CSCtg89835 de](#) référence - fichier de licence devrait fonctionner même si traité par un MAC.