

# SR-638771309 - US SG300-10 : La configuration automatique DHCP ne fonctionne pas

## Résumé

La configuration automatique DHCP ne fonctionne pas.

## Date d'identification

14 avril 2016

## Date de résolution

10 février 2017

## Produits affectés

SG300-10	1.3.7.18 ( <a href="#">Télécharger la dernière version</a> )

## Description du problème

La configuration automatique DHCP ne fonctionne pas lors de la tentative de mise à niveau du micrologiciel des 16 commutateurs.

## Résolution

Configurez la fonction de configuration automatique DHCP et utilisez la chaîne hexadécimale Option 125 qui contient le chemin d'accès du micrologiciel et le nom du fichier. En outre, la chaîne hexadécimale doit inclure les champs suivants :

- Numéro d'entreprise
- Option 125 Longueur des données
- Code de sous-option
- Longueur de sous-option
- Données de la sous-option

Par exemple, si vous avez un fichier aa.txt, l'option 125 Hex String 00-00-00-09-08-05-06-61-61-2E-74-78-74 est utilisée où :

- 00-00-00-09 — Numéro d'entreprise (valeur Cisco)
- 08 — Option 125 Longueur des données
- 05 — Code de sous-option (valeur pour Cisco Sx300/500)
- 06 — Longueur de sous-option (6 dans cet exemple)
- 61-61-2E-74-78-74 — Sous-option Données (version hexadécimale du nom de fichier ASCII)

aa.txt)