

# Contenu

[Introduction](#)

[Ajoutez l'adresse MAC et le SSC](#)

## Introduction

Ce document décrit la procédure pour ajouter le service basé sur d'emplacement - le certificat signé d'individu (LBS-SSC) et l'adresse MAC de l'engine de Services de mobilité (MSE) sur les contrôleurs convergés d'Access de l'armoire de câblage de nouvelle génération (NGWC) 5760/3850/3650 contrôleur LAN de radio (WLCs).

## Ajoutez l'adresse MAC et le SSC

Cette section affiche les commandes qui sont utilisées pour ajouter l'adresse MAC et le SSC aux contrôleurs LAN convergés de radio d'Access.

1. Sélectionnez la commande de **cmdshell** dans le MSE CLI afin d'aller à la demande CMD sur le MSE. Sélectionnez alors la commande **serveur-auth-information d'exposition** afin d'obtenir les informations parasites de SSC et l'adresse MAC, qui doivent être ajoutées sur le WLCs.

```
[root@nms-mse3355-b ~] # cmdshell
cmd> show server-auth-info
invoke command: com.aes.server.cli.CmdGetServerAuthInfo
AesLog queue high mark: 50000
AesLog queue low mark: 500
-----Server Auth Info-----
MAC Address: 5c:f3:fc:e8:06:943:04
Key Hash: 29FADAE1392AE51C90942E813139DF53D5EAE1EF
Certificate Type: SSC>
```

2. Copiez l'adresse MAC et les informations parasites principales. Sélectionnez ces commandes afin de les appliquer aux contrôleurs LAN convergés de radio d'Access. `username`

```
5cf3fce80694
username 5cf3fce80694 aaa attribute list NMSP
```

```
aaa attribute list NMSP
attribute type password
29FADAE1392AE51C90942E813139DF53D5EAE1EF
```