

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Les informations et étapes](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document fournit des détails pour les modifications nécessaires en changeant l'adresse IP du serveur Cisco Secure d'AAA (de CS).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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 de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Les informations et étapes

Il y a cinq endroits où vous devez apporter des modifications si vous changez l'adresse du serveur Cisco Secure d'AAA.

Remarque: BASEDIR = répertoire où CiscoSecure est installé.

Procédez comme suit :

1. `$BASEDIR/CSU/libdb.conf` Changez la valeur d'`IP_Addr` à la nouvelle adresse IP.
2. `$BASEDIR/config/CSU.cfg` Changez la valeur pour le paramètre « de `config_server_ip_address` de CHAÎNE » à la nouvelle adresse IP.
3. `$BASEDIR/ns-home/admserv/ns-admin.conf` Changez la valeur pour le paramètre d'adresse à la nouvelle adresse IP.
4. `$BASEDIR/utls/sql.scripts/radius_init.data` `$BASEDIR/utls/sql.scripts/radius_drop.data` Exécutez une recherche et la remplacez pour remplacer l'adresse IP ancienne par les nouvelles adresses IP sur ces deux fichiers. Ces fichiers ne sont pas utilisés dans la production, mais vous pouvez les changer pour l'exhaustivité. On le recommande également que vous ayez la résolution d'adresse Internet complètement configurée utilisant des fichiers ou des DN d'hôtes. Configurer la résolution d'adresse Internet s'assure que tous les ordinateurs peuvent résoudre des noms de chacun à la nouvelle adresse IP.

[Informations connexes](#)

- [Support produit de Cisco Secure Access Control Server pour Unix](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)