

Suppression de nom de domaine avec RADIUS, TACACS+ et Cisco Secure ACS

Contenu

[Introduction](#)

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Élimination de domaine de RAYON](#)

[Élimination de domaine TACACS+](#)

[Cisco Secure ACS pour éliminer de domaine windows](#)

[Élimination de domaine de Cisco Secure UNIX](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Dans certaines situations, un nom d'utilisateur avec « @ » un signe (username@website.com) est envoyé au logiciel de Cisco IOS®. Quand ceci se produit, il y a un besoin de décoller le nom de domaine d'un utilisateur entrant. En pareil cas, ceci peut être fait utilisant les diriger-demandes sur le routeur ou le logiciel Cisco Secure sur le serveur.

[Avant de commencer](#)

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions de documents, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Conditions préalables](#)

Aucune condition préalable spécifique n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

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

[Élimination de domaine de RAYON](#)

Dans cette configuration d'échantillon, supposez que vous configurez un routeur qui héberge un

domaine appelé *website.com*. Votre serveur de RAYON a une adresse IP de 10.1.1.1.

```
ip host website.com 10.1.1.1
radius-server host 10.1.1.1 auth-port 1645 acct-port 1646
radius-server directed-request
```

Remarque: La commande de **radius-server directed-request** a été introduite dans la version de logiciel 12.0(2)T de Cisco IOS®.

Avec cette configuration, quand une personne a nommé les besoins d'*user@website.com* d'être authentifié, les essais de code de diriger-demande pour résoudre le nom de domaine à une adresse IP. Dans ce cas, les résolutions de *website.com* à l'adresse IP 10.1.1.1 en raison de l'IP local **hébergent** la déclaration. Les consultations de routeur puis la ligne d'**hôte de rayon-serveur** pour l'adresse IP qui a été résolue, et envoie la demande d'authentification pour l'*utilisateur de* nom d'utilisateur au serveur de RAYON.

Élimination de domaine TACACS+

Vous pouvez exécuter le même processus pour TACACS+ avec ces commandes :

```
ip host website.com 10.1.1.1
tacacs-server host 10.1.1.1
tacacs-server directed-request
```

Cisco Secure ACS pour éliminer de domaine windows

Si vous devez éliminer le domaine d'*user@website.com*, configurez le NT Cisco Secure pour authentifier le nom d'utilisateur comme utilisateur seulement en se terminant ces étapes :

1. Allez à la **configuration d'interface > a avancé des options**, sélectionne les **paramètres système distribués**, et clique sur Submit. En outre, si l'utilisateur éliminé doit aller à un serveur autre que celui-ci, terminez-vous les étapes suivantes : Allez à la **configuration réseau > aux groupes de périphériques réseau > ajoutent l'entrée** pour ajouter un serveur d'Authentification, autorisation et comptabilité (AAA). Allez à la **configuration réseau > aux groupes de périphériques réseau** sur la cible et configurez la source.
2. Sur la source, allez au **Tableau de configuration réseau > de distribution > ajoutent l'entrée**. Configurez les configurations comme suit : Dans le domaine pour la **chaîne de caractères**, tapez le nom de domaine (*@website.com*). Du menu déroulant de **position**, choisissez le suffixe. (Note qui le préfixe s'applique également dans certains cas.) Du menu déroulant de **bande**, choisissez oui. Déplacez le serveur de la liste de **serveur d'AAA à l'en avant** pour le répertorier. Si le nom éliminé est d'aller de la source à la source (signification que la source et la cible sont identique), la source serait le serveur « en avant à. » Si le nom éliminé est d'aller de la source à une cible différente, alors la cible serait le serveur « en avant à. »
3. Cliquez sur Submit pour sauvegarder les configurations.

Élimination de domaine de Cisco Secure UNIX

Sur l'**AAA > la page Web de domaine** pour le serveur de contrôle d'accès de passerelle

domestique, spécifiez ces configurations :

- Nom de domaine : website.com
- Délimiteur : @
- Position de nom de domaine : Ensuite
- Type de domaine : Distant

Informations connexes

- [Service RADIUS \(Remote Authentication Dial-In User Service\)](#)
- [Terminal Access Controller Access Control System](#)
- [Demandes de commentaires \(RFC\)](#)
- [Support technique - Cisco Systems](#)