

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Les différents constructeurs ont étendu les paires de valeurs d'attribut standard (paires AV) pour satisfaire aux besoins spécifiques. Les paires AV introduites par Cisco s'appellent collectivement les attributs de Vendor Specific, l'un d'entre eux s'appelle paire AV de Cisco.

Ce document explique comment ajouter de plusieurs paires AV de Cisco, ou n'importe quel attribut à valeurs multiples, à un profil utilisateur.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

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](#).

Procédure

Des paires AV de Cisco, ou les attributs à valeurs multiples, ne peuvent pas être ajoutés un par un. Si ajouté un par un, seulement la dernière paire AV, ou des restes d'attribut parce qu'elle remplace les autres.

La syntaxe appropriée à l'utiliser est :

Remarque: Les guillemets ne sont pas absolument nécessaires à moins que la valeur ait un espace dans elle. Dans ce cas, les guillemets ne sont pas nécessaires. La commande entière doit être sélectionnée sur une ligne. Il a été enveloppé à la deuxième ligne dans ce document pour des raisons spatiales.

C'est un exemple de la façon exécuter les étapes dans l'aregcmd :

```
--> cd /Radius/Profiles/default-PPP-users/Attributes/[ //localhost/Radius/Profiles/default-PPP-
users/Attributes ]Ascend-Idle-Limit = 1800Framed-Compression = "VJ TCP/IP header
compression"Framed-MTU = 1500Framed-Protocol = PPPFramed-Routing = NoneService-Type = Framed!---
This command is brought down to a second line !--- for spatial reasons. Keep this command on one
line when you !--- enter it.--> set Cisco-Avpair "vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ" "vpdn:tunnel-
type=l2tp" "vpdn:tunnel-id=tunnel23" "vpdn:ip-addresses=10.10.10.1"!--- This command is brought
down to a second line !--- for spatial reasons. Keep this command on one line when you !---
enter it.Set Cisco-Avpair vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ vpdn:tunnel-type=l2tp vpdn:tunnel-
id=tunnel23 vpdn:ip-addresses=10.10.10.1--> ls[ //localhost/Radius/Profiles/default-PPP-
users/Attributes ]Ascend-Idle-Limit = 1800Cisco-Avpair = vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZCisco-
Avpair = vpdn:tunnel-type=l2tpCisco-Avpair = vpdn:tunnel-id=tunnel23Cisco-Avpair = vpdn:ip-
addresses=10.10.10.1!--- All av-pairs are successfully added.Framed-Compression = "VJ TCP/IP
header compression"Framed-MTU = 1500Framed-Protocol = PPPFramed-Routing = NoneService-Type =
Framed
```

[Informations connexes](#)

- [Page de support de Cisco Access Registrar](#)
- [Paires de valeurs d'attribut TACACS+](#)
- [Paires de valeurs d'attribut de RAYON](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)