

Ajout de plusieurs paires Cisco AV à un profil d'utilisateur dans Access Registrar

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Différents fournisseurs ont étendu les paires de valeurs d'attribut standard (paires AV) pour répondre à des besoins spécifiques. Les paires AV introduites par Cisco sont collectivement appelées Attributs Spécifiques aux Fournisseurs, dont l'un est appelé Cisco AV-pair.

Ce document explique comment ajouter plusieurs paires AV Cisco, ou tout attribut à valeurs multiples, à un profil utilisateur.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

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

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

For more information on document conventions, refer to the [Cisco Technical Tips Conventions](#).

Procédure

Les paires AV Cisco, ou attributs à valeurs multiples, ne peuvent pas être ajoutées une par une. S'il est ajouté un à la fois, seule la dernière paire AV, ou attribut reste car il écrase les autres.

La syntaxe correcte est la suivante :

```
set Cisco-Avpair "vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ" "vpdn:tunnel-type=l2tp"  
"vpdn:tunnel-id=tunnel23" "vpdn:ip-addresses=10.10.10.1"
```

Note : Les guillemets doubles ne sont absolument pas nécessaires à moins que la valeur ne comporte un espace. Dans ce cas, les guillemets doubles ne sont pas nécessaires. La commande entière doit être entrée sur une seule ligne. Il a été emballé à la deuxième ligne de ce document pour des raisons spatiales.

Voici un exemple d'exécution des étapes dans aregcmd :

```
--> cd /Radius/Profiles/default-PPP-users/Attributes/
```

```
[ //localhost/Radius/Profiles/default-PPP-users/Attributes ]
```

```
Ascend-Idle-Limit = 1800
```

```
Framed-Compression = "VJ TCP/IP header compression"
```

```
Framed-MTU = 1500
```

```
Framed-Protocol = PPP
```

```
Framed-Routing = None
```

```
Service-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 = 1800 Cisco-Avpair  
= vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ
```

```
Cisco-Avpair = vpdn:tunnel-type=l2tp
```

```
Cisco-Avpair = vpdn:tunnel-id=tunnel23
```

```
Cisco-Avpair = vpdn:ip-addresses=10.10.10.1
```

```
!--- All av-pairs are successfully added. Framed-Compression = "VJ TCP/IP header compression"
```

```
Framed-MTU = 1500 Framed-Protocol = PPP Framed-Routing = None Service-Type = Framed
```

Informations connexes

- [Page d'assistance de Cisco Access Registrar](#)
- [Paires attribut-valeur TACACS+](#)
- [Paires attribut-valeur RADIUS](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)