

Meerdere Cisco AV-paren aan een gebruikersprofiel in toegangsregister toevoegen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Procedure](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Verschillende verkopers hebben de standaard attributiedepots (AV-paren) uitgebreid om aan specifieke behoeften te voldoen. De AV-paren die door Cisco worden geïntroduceerd worden gezamenlijk leveranciersspecifieke kenmerken genoemd, waarvan één Cisco AV-paar wordt genoemd.

Dit document legt uit hoe u meerdere Cisco AV-paren of een multigewaardeerd kenmerk aan een gebruikersprofiel kunt toevoegen.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Conventies voor technische tips van Cisco) voor meer informatie over documentconventies.

Procedure

Kan Cisco AV-paren, of multigevalueerde eigenschappen, niet tegelijkertijd worden toegevoegd. Als toegevoegd één voor één, blijft alleen het laatste AV-paar of de eigenschap bestaan omdat de andere overschreven worden.

De juiste syntax is te gebruiken:

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

Opmerking: Dubbele quotes zijn niet absoluut nodig tenzij de waarde een ruimte in heeft. In dit geval zijn dubbele quotes niet nodig. De gehele opdracht moet op één regel worden ingevoerd. Het is om ruimtelijke redenen op de tweede regel in dit document gewikkeld.

Dit is een voorbeeld van hoe de stappen in gebied uit te voeren:

```
--> 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
```

Gerelateerde informatie

- [Ondersteuning van Cisco Access Registrar](#)
- [Pagina's van TACACS+ kenmerken](#)
- [Paarten van RADIUS-kenmerken](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)