

Hinzufügen mehrerer Cisco AV-Paare zu einem Benutzerprofil in Access Registrar

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Vorgehensweise](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

Verschiedene Anbieter haben die standardmäßigen Attributwertpaare (AV-Paare) erweitert, um spezifische Anforderungen zu erfüllen. Die von Cisco eingeführten AV-Paare werden zusammen als anbieterspezifische Attribute bezeichnet, von denen eines als Cisco AV-Paar bezeichnet wird.

In diesem Dokument wird erläutert, wie einem Benutzerprofil mehrere Cisco AV-Paare oder beliebige mehrwertige Attribute hinzugefügt werden.

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Solaris 8
- Zugriff auf Registrar 3.0R8

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie in den [Cisco Technical Tips Conventions](#).

Vorgehensweise

Cisco AV-Paare oder Multi-Value-Attribute können nicht einzeln hinzugefügt werden. Wenn nur jeweils ein AV-Paar hinzugefügt wird, bleibt nur das letzte AV-Paar bzw. -Attribut erhalten, da es die anderen überschreibt.

Die korrekte Syntax lautet:

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

Hinweis: Doppelte Anführungszeichen sind nur erforderlich, wenn der Wert einen Leerzeichen enthält. In diesem Fall sind keine doppelten Anführungszeichen erforderlich. Der gesamte Befehl muss in einer Zeile eingegeben werden. Sie wurde aus räumlichen Gründen in die zweite Zeile dieses Dokuments eingeschlossen.

Dies ist ein Beispiel für die Durchführung der Schritte in 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
```

Zugehörige Informationen

- [Support-Seite für Cisco Access Registrar](#)
- [TACACS+-Attributwertpaare](#)
- [RADIUS-Attribut-Value-Paare](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)