

Aggiunta di più coppie AV Cisco a un profilo utente in Access Registrar

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Procedura](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Diversi fornitori hanno esteso le coppie di valori attributo standard (coppie AV) per soddisfare esigenze specifiche. Le coppie AV introdotte da Cisco sono definite collettivamente attributi specifici del fornitore, uno dei quali è denominato Cisco AV-pair.

Questo documento spiega come aggiungere più coppie AV Cisco, o qualunque attributo multivalore, a un profilo utente.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Procedura

Non è possibile aggiungere coppie AV Cisco o attributi multivalore uno alla volta. Se aggiunto uno alla volta, rimane solo l'ultima coppia AV o l'attributo perché sovrascrive gli altri.

La sintassi corretta da utilizzare è:

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

Nota: le virgolette doppie non sono assolutamente necessarie a meno che il valore non contenga uno spazio. In questo caso, non sono necessarie virgolette doppie. L'intero comando deve essere immesso su una riga. È stato riportato alla seconda riga del presente documento per motivi di spazio.

Questo è un esempio di come eseguire le operazioni 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
```

Informazioni correlate

- [Pagina di supporto di Cisco Access Registrar](#)
- [Coppie TACACS+ Attribute-Value](#)
- [Coppie attributo-valore RADIUS](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)