

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Diversos vendedores han ampliado los pares del valor de atributo estándar (Pares AV) para satisfacer las necesidades específicas. Los Pares AV introducidos por Cisco colectivamente se llaman los atributos de Vendor Specific, uno de los cuales se llaman cisco av-pair.

Este documento explica cómo agregar los pares AV de Cisco múltiples, o cualquier atributo polivalente, a un perfil del usuario.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Para obtener más información sobre las convenciones del documento, consulte las [Convenciones de Consejos Técnicos de Cisco](#).

[Procedimiento](#)

Los cisco av-pair, o los atributos polivalentes, no se pueden agregar uno a la vez. Si está agregado uno a la vez, solamente el par AV más reciente, o los restos del atributo porque sobregaba los otros.

El sintaxis correcto a utilizar es:

Nota: Las comillas dobles no son absolutamente necesarias a menos que el valor tenga un espacio en él. En este caso, las comillas dobles no son necesarias. El comando entero tiene que ser ingresado en una línea. Se ha envuelto a la segunda línea en este documento por las razones espaciales.

Éste es un ejemplo de cómo realizar los pasos en el 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
```

[Información Relacionada](#)

- [Página de soporte del Cisco Access Registrar](#)
- [Pares de valor de atributo TACACS+](#)
- [Pares valor-atributo de RADIUS](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)