

Adición de pares AV de Cisco múltiples a un perfil de usuario en Access Registrar

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Diferentes proveedores han ampliado los pares de valores de atributos estándar (pares AV) para satisfacer necesidades específicas. Los pares AV introducidos por Cisco se denominan colectivamente Atributos específicos del proveedor, uno de los cuales se denomina par AV de Cisco.

Este documento explica cómo agregar varios pares AV de Cisco, o cualquier atributo multivariado, a un perfil de usuario.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

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

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.

[Convenciones](#)

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

Procedimiento

No se pueden agregar pares AV de Cisco ni atributos multivalorados de uno en uno. Si se agrega uno a la vez, sólo queda el último par AV o atributo porque sobrescribe los otros.

La sintaxis correcta a utilizar es:

```
set Cisco-Avpair "vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ" "vpdn:tunnel-type=l2tp"  
"vpdn:tunnel-id=tunnel123" "vpdn:ip-addresses=10.10.10.1"
```

Nota: Los presupuestos dobles no son absolutamente necesarios a menos que el valor tenga un espacio. En este caso, no se necesitan comillas dobles. Se debe ingresar el comando completo en una línea. Se ha ajustado a la segunda línea de este documento por razones espaciales.

Este es un ejemplo de cómo realizar los pasos en 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=tunnel123" "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=tunnel123 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=tunnel123  
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
```

Información Relacionada

- [Página de soporte de Cisco Access Registrar](#)
- [Pares de Atributo-Valor de TACACS+](#)
- [Pares RADIUS Attribute-Value](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)