

Adicionando Vários Pares de Cisco AV a um Perfil de Usuário no Access Registrar

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Diferentes fornecedores estenderam os pares de valor de atributo padrão (pares AV) para satisfazer necessidades específicas. Os pares AV introduzidos pela Cisco são coletivamente chamados de atributos específicos do fornecedor, um dos quais é chamado de par AV da Cisco.

Este documento explica como adicionar vários pares de AV da Cisco, ou qualquer atributo de vários valores, a um perfil de usuário.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e 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.

[Conventions](#)

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

Procedimento

Os pares AV da Cisco, ou atributos com vários valores, não podem ser adicionados um de cada vez. Se adicionado um por vez, somente o último par AV ou atributo permanece porque sobrescreve os outros.

A sintaxe correta a ser usada é:

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

Observação: aspas duplas não são absolutamente necessárias a menos que o valor tenha um espaço nele. Neste caso, não são necessárias aspas duplas. O comando inteiro deve ser inserido em uma linha. Foi embalado para a segunda linha deste documento por razões espaciais.

Este é um exemplo de como executar as etapas em 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
```

Informações Relacionadas

- [Página de suporte do Cisco Access Registrar](#)
- [Pares de valor de atributo TACACS+](#)
- [Pares de valor de atributo RADIUS](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)