

在 Access Registrar 中向用户配置文件加入多个 Cisco AV 对

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[步骤](#)

[相关信息](#)

简介

不同供应商扩展了标准属性值对(AV-pair)以满足特定需求。思科引入的AV对统称为供应商特定属性，其中一个称为Cisco AV对。

本文档说明如何向用户配置文件添加多个思科AV对或任何多值属性。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于以下软件和硬件版本：

- Solaris 8
- 接入注册器3.0R8

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文件规则的更多信息请参见“Cisco技术提示规则”。

步骤

Cisco AV对或多值属性不能一次添加一个。如果一次添加一个，则只有最后一个AV对或属性会保留，因为它会覆盖其他AV对。

正确的语法是：

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

注意：除非值中有空格，否则不绝对需要双引号。在这种情况下，不需要双引号。必须在一行上输入整个命令。由于空间原因，它已包装到本文档的第二行。

以下是如何执行aregcmd中的步骤的示例：

```
--> 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
```

[相关信息](#)

- [Cisco Access Registrar支持页面](#)
- [TACACS+属性值对](#)
- [RADIUS属性值对](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)