

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

不同的供应商扩展标准属性值对(AV对)满足特定需要。思科介绍的AV对共同呼叫卖方细节属性，其中之一呼叫Cisco AV对。

本文如何解释添加多个Cisco AV对，或者所有多值的属性，对用户配置文件。

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
- 访问登记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

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

步骤

Cisco AV对或者多值的属性，不可能被添加一次一个。如果添加一次一个，最后仅AV对或者属性依然是，因为覆盖其他。

使用的正确语法是：

注意：除非值有一空间在它，双引号不是绝对需要的。在这种情况下，双引号不是需要的。整个命

令在一条线路必须被输入。它包裹到在本文的第二行空间的原因的。

这是示例如何执行步骤在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=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 = 1800Cisco-Avpair = vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZCisco-
Avpair = vpdn:tunnel-type=l2tpCisco-Avpair = vpdn:tunnel-id=tunnel123Cisco-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
```

[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](#)