

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Процедура](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Другие поставщики расширили пар значения стандартного атрибута (пары значение-атрибут) для удовлетворения определенных потребностей. Пары значение-атрибут, представленные Cisco, коллективно называют Определяемыми поставщиком Атрибутами, один из которых называют AV-парой Cisco.

Этот документ объясняет, как добавить множественные AV-пары Cisco или любой многозначный атрибут, к профилю пользователя.

Предварительные условия

Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

Используемые компоненты

Сведения, содержащиеся в данном документе, касаются следующих версий программного обеспечения и оборудования:

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Технические рекомендации Cisco. Условные обозначения.](#)

Процедура

AV-пары Cisco или многозначные атрибуты, не могут быть добавлены по одному. Если добавлено по одному, только последняя пара значение-атрибут или атрибут остается, потому что она перезаписывает другие.

Правильный синтаксис для использования:

Примечание: Двойные кавычки не абсолютно необходимы, пока значение не имеет пространство в нем. В этом случае, двойные кавычки не необходимы. Вся команда должна быть введена в одну линию. Это было обернуто к второй линии в этом документе по пространственным причинам.

Это - пример того, как выполнить шаги в 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
```

[Дополнительные сведения](#)

- [Страница технической поддержки Cisco Access Registrar](#)
- [TACACS + пары атрибут-значение](#)
- [Пары атрибут-значение для RADIUS](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)