

# Access Registrar에서 사용자 프로필에 여러 Cisco AV 쌍 추가

## 목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[표기 규칙](#)

[절차](#)

[관련 정보](#)

## 소개

공급업체마다 특정 요구 사항을 충족하기 위해 표준 특성 값 쌍(AV 쌍)을 확장했습니다. Cisco에서 도입한 AV 쌍은 Cisco AV 쌍이라고 하는 벤더 특정 특성이라고 합니다.

이 문서에서는 여러 Cisco AV 쌍 또는 다중값 특성을 사용자 프로필에 추가하는 방법에 대해 설명합니다.

## [사전 요구 사항](#)

### [요구 사항](#)

이 문서에 대한 특정 요건이 없습니다.

### [사용되는 구성 요소](#)

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Solaris 8
- Access Registrar 3.0R8

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### [표기 규칙](#)

문서 규칙에 대한 자세한 내용은 [Cisco 기술 팁 표기 규칙](#)을 참조하십시오.

## 절차

Cisco AV 쌍 또는 다중값 특성은 한 번에 하나씩 추가할 수 없습니다. 한 번에 하나씩 추가한 경우 마지막 AV 쌍 또는 속성만 남습니다. 나머지 AV 쌍을 덮어쓰므로 이 특성이 유지됩니다.

올바른 구문은 다음과 같습니다.

```
set Cisco-Avpair "vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ" "vpdn:tunnel-type=l2tp"
"vpdn:tunnel-id=tunnel23" "vpdn:ip-addresses=10.10.10.1"
```

**참고:** 값에 공백이 없으면 큰따옴표가 반드시 필요하지 않습니다. 이 경우 큰따옴표가 필요하지 않습니다. 전체 명령을 한 줄에 입력해야 합니다. 공간 이유로 이 문서의 두 번째 줄로 래핑되었습니다.

다음은 aregcmd에서 단계를 수행하는 방법의 예입니다.

```
--> 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=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 = 1800 Cisco-Avpair
= vpdn:l2tp-tunnel-password=XYZ
Cisco-Avpair = vpdn:tunnel-type=l2tp
Cisco-Avpair = vpdn:tunnel-id=tunnel23
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
```

## 관련 정보

- [Cisco Access Registrar 지원 페이지](#)
- [TACACS+ 특성-값 쌍](#)
- [RADIUS 특성-값 쌍](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)