

ISE 3.2를 사용하여 Nexus 9K에 대한 맞춤형 TACACS 역할 구성

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[구성](#)

[네트워크 다이어그램](#)

[1단계: Nexus 9000 구성](#)

[2단계: Identity Service Engine 3.2 구성](#)

[다음을 확인합니다.](#)

[문제 해결](#)

소개

이 문서에서는 NX9에서 CLI를 통해 TACACS용 사용자 지정 Nexus 역할을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- TACACS+
- ISE 3.2

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 소프트웨어 및 하드웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco Nexus 9000, NXOS 이미지 파일: bootflash:///nxos.9.3.5.bin
- Identity Service Engine 버전 3.2

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

배경 정보

라이선싱 요구 사항:

Cisco NX-OS - TACACS+에는 라이선스가 필요하지 않습니다.

Cisco Identity Service Engine - 신규 ISE 설치의 경우 모든 ISE 기능에 액세스할 수 있는 90일 평가 기간 라이선스가 있으며, 평가 라이선스가 없는 경우 ISE TACACS 기능을 사용하려면 인증을 수행하는 정책 서버 노드에 대해 디바이스 관리자 라이선스가 필요합니다.

관리/헬프 데스크 사용자가 Nexus 디바이스에서 인증하면 ISE는 원하는 Nexus 셸 역할을 반환합니다.

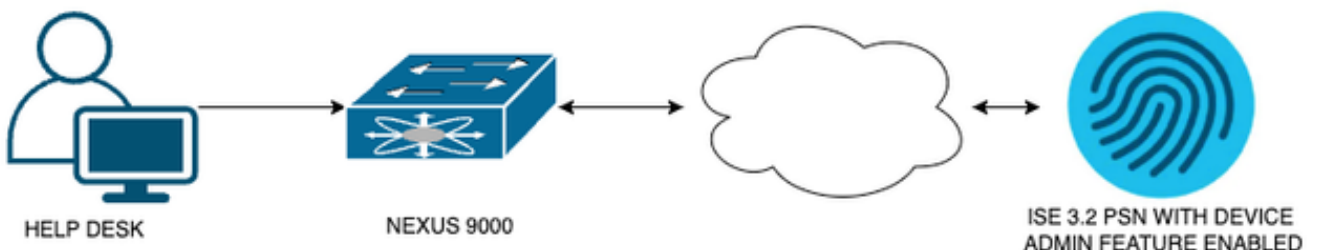
이 역할이 할당된 사용자는 기본 문제 해결을 수행하고 특정 포트를 바운스할 수 있습니다.

Nexus 역할을 가져오는 TACACS 세션은 다음 명령과 작업만 사용하고 실행할 수 있어야 합니다.

- 1/1-1/21 및 1/25-1/30에서 종료 및 no shut-on 인터페이스만 실행하도록 터미널을 구성하는 액세스
- ssh
- ssh6
- 텔넷
- 텔넷6
- 트레이스라우트
- 트레이스라우트6
- 핑
- Ping6
- 사용

구성

네트워크 다이어그램



플로우 구성 요소 다이어그램

1단계: Nexus 9000 구성

1. AAA 구성



경고: TACACS 인증을 활성화한 후 Nexus 디바이스는 로컬 인증 사용을 중지하고 AAA 서버 기반 인증 사용을 시작합니다.

```
Nexus9000(config)# feature tacacs+
Nexus9000(config)# tacacs-server host <Your ISE IP> key 0 Nexus3xample
Nexus9000(config)# tacacs-server key 0 "Nexus3xample"
Nexus9000(config)# aaa group server tacacs+ IsePsnServers
Nexus9000(config-tacacs+)# server <Your ISE IP>
Nexus9000(config)# aaa authentication login default group IsePsnServers local
```

2. 지정된 요구사항에 따라 사용자 정의된 역할을 구성합니다.

```
Nexus9000(config)# role name helpdesk
Nexus9000(config-role)# description Can perform basic Troubleshooting and bounce certain ports
```

```

Nexus9000(config-role)# rule 1 permit read
Nexus9000(config-role)# rule 2 permit command enable *
Nexus9000(config-role)# rule 3 permit command ssh *
Nexus9000(config-role)# rule 4 permit command ssh6 *
Nexus9000(config-role)# rule 5 permit command ping *
Nexus9000(config-role)# rule 6 permit command ping6 *
Nexus9000(config-role)# rule 7 permit command telnet *
Nexus9000(config-role)# rule 8 permit command traceroute *
Nexus9000(config-role)# rule 9 permit command traceroute6 *
Nexus9000(config-role)# rule 10 permit command telnet6 *
Nexus9000(config-role)# rule 11 permit command config t ; interface * ; shutdown
Nexus9000(config-role)# rule 12 permit command config t ; interface * ; no shutdown

```

```

vlan policy deny
interface policy deny

```

```

Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/1
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/2
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/3
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/4
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/5
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/6
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/7
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/8
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/8
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/9
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/10
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/11
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/12
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/13
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/14
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/15
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/16
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/17
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/18
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/19
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/20
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/21
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/22
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/25
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/26
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/27
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/28
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/29
Nexus9000(config-role-interface)# permit interface Ethernet1/30

```

```

Nexus9000# copy running-config startup-config
[#####] 100%
Copy complete, now saving to disk (please wait)...

```

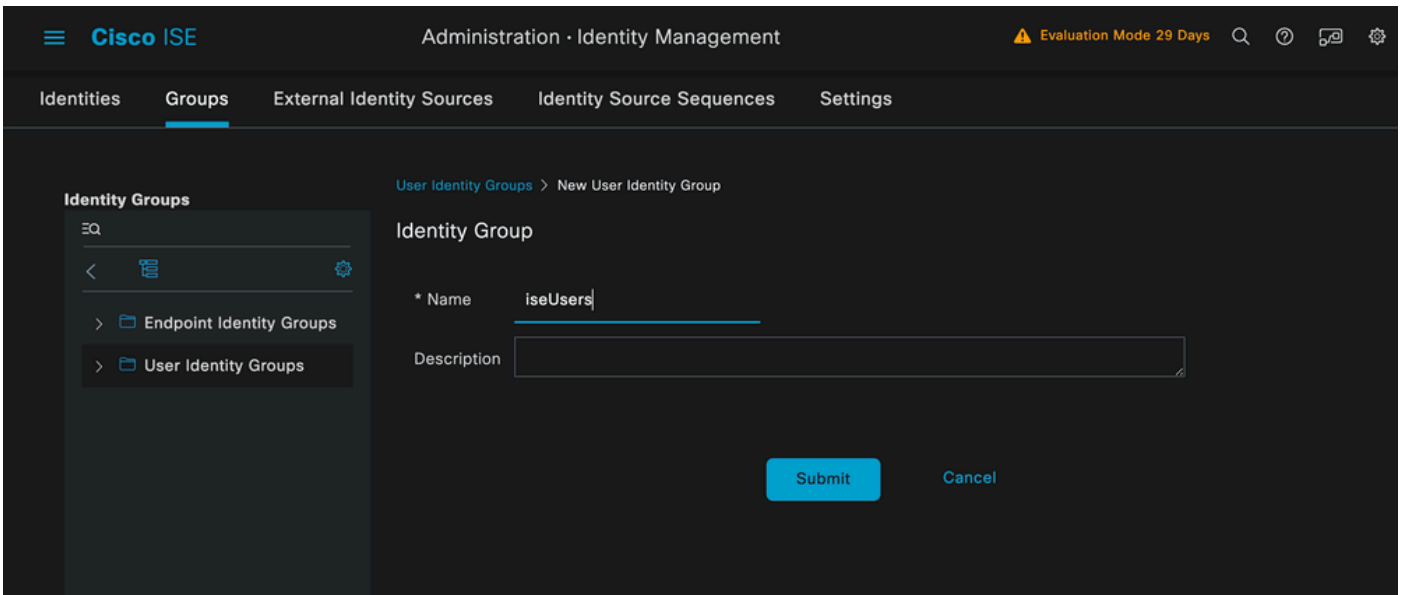
Copy complete.

2단계. Identity Service Engine 3.2 구성

1. Nexus TACACS 세션 중에 사용되는 ID를 구성합니다.

ISE 로컬 인증이 사용됩니다.

Administration > Identity Management > Groups 탭으로 이동하여 사용자가 속해야 하는 그룹을 생성합니다. 이 데모에 대해 생성된 ID 그룹은 iseUsers입니다.

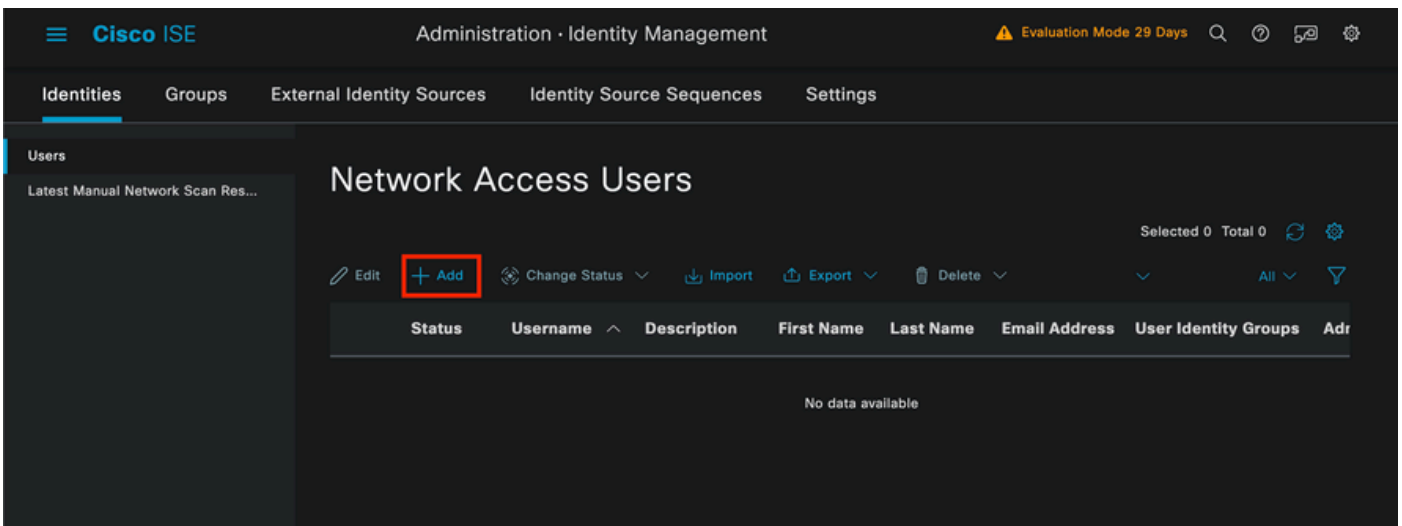


사용자 그룹 생성

Submit(제출) 버튼을 클릭합니다.

다음으로 Administration(관리) > Identity Management(ID 관리) > Identity(ID) 탭으로 이동합니다.

Add(추가) 버튼을 누릅니다.



사용자 생성

필수 필드의 일부로서 사용자 이름으로 시작합니다. 이 예에서는 사용자 이름 iseiscool이 사용됩니다.

Network Access User

* Username

Status Enabled

Account Name Alias ⓘ

Email

사용자 이름 지정 및 생성

다음 단계는 생성된 사용자 이름에 비밀번호를 할당하는 것이며, VainillaISE97은 이 데모에서 사용되는 비밀번호입니다.

Passwords

Password Type:

Password Lifetime:

- With Expiration ⓘ
Password will expire in 60 days
- Never Expires ⓘ

Password

Re-Enter Password

* Login Password ⓘ

Enable Password ⓘ

비밀번호 할당

마지막으로, 이전에 생성한 그룹(이 경우에는 iseUsers)에 사용자를 할당합니다.

User Groups

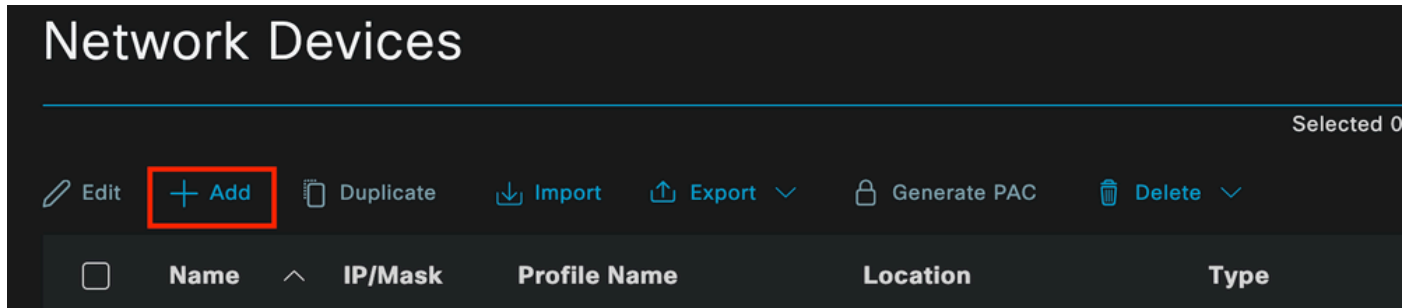
ⓘ

그룹 할당

2. 네트워크 장치를 구성하고 추가합니다.

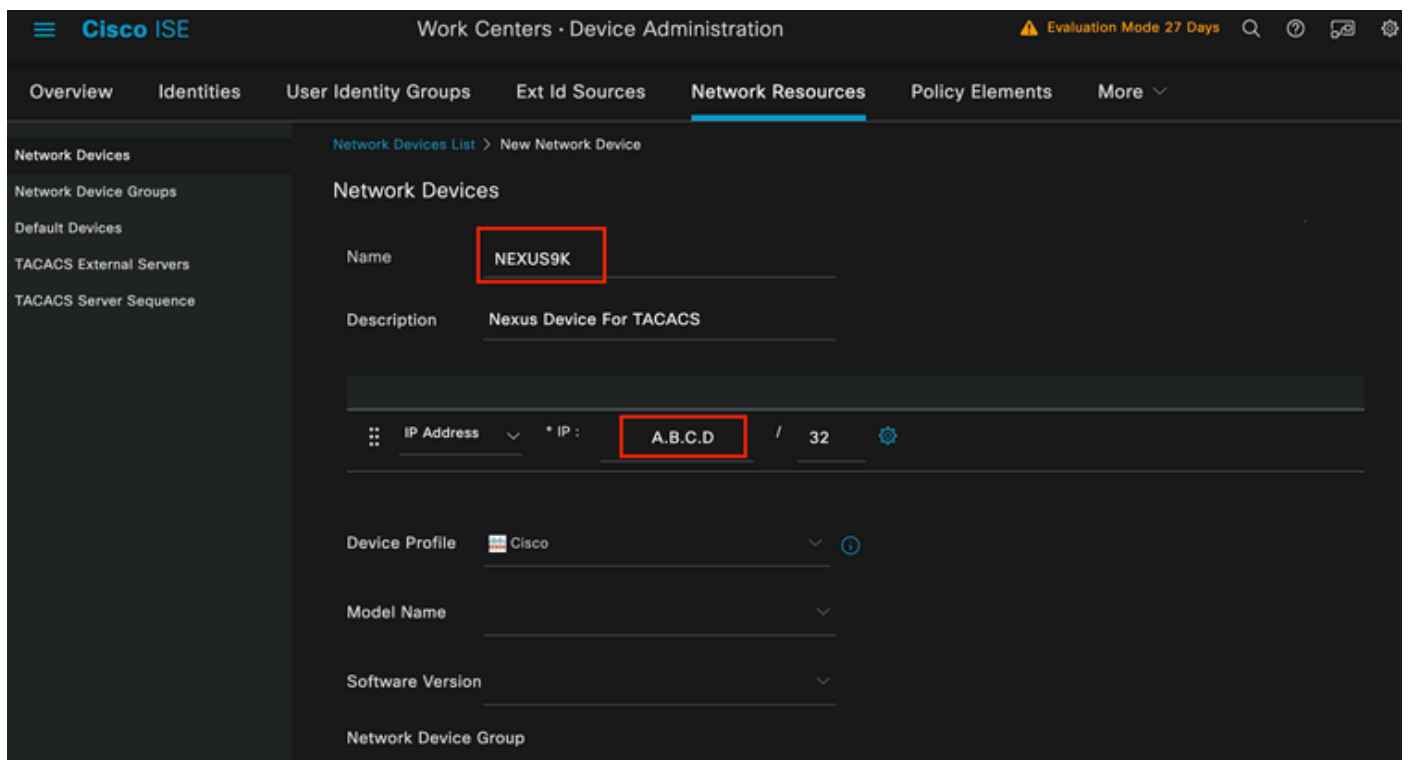
NEXUS 9000 디바이스를 ISE Administration(ISE 관리) > Network Resources(네트워크 리소스) > Network Devices(네트워크 디바이스)에 추가합니다

시작하려면 Add(추가) 버튼을 클릭합니다.



네트워크 액세스 디바이스 페이지

양식에 값을 입력하고, 생성 중인 NAD에 이름을 지정하고, NAD가 TACACS 대화를 위해 ISE에 연결하는 IP를 지정합니다.



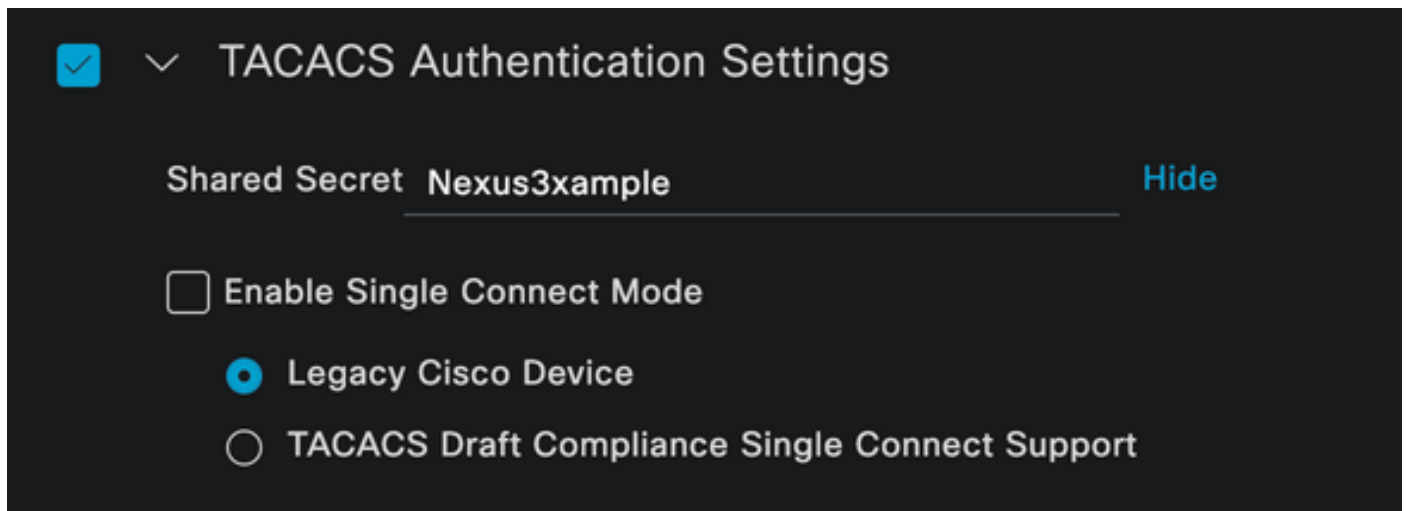
네트워크 디바이스 구성

드롭다운 옵션은 비워 두고 생략할 수 있습니다. 이러한 옵션은 위치, 디바이스 유형, 버전별로 NAD를 분류한 다음 이러한 필터를 기반으로 인증 흐름을 변경하기 위한 것입니다.

Administration(관리) > Network Resources(네트워크 리소스) > Network Devices(네트워크 디바이스) > Your NAD(NAD) > TACACS Authentication Settings(TACACS 인증 설정)에서 확인할 수 있습니다.

이 데모의 NAD 컨피그레이션에서 사용한 공유 암호를 추가하면 이 데모에서 Nexus3xample이 사

용됩니다.

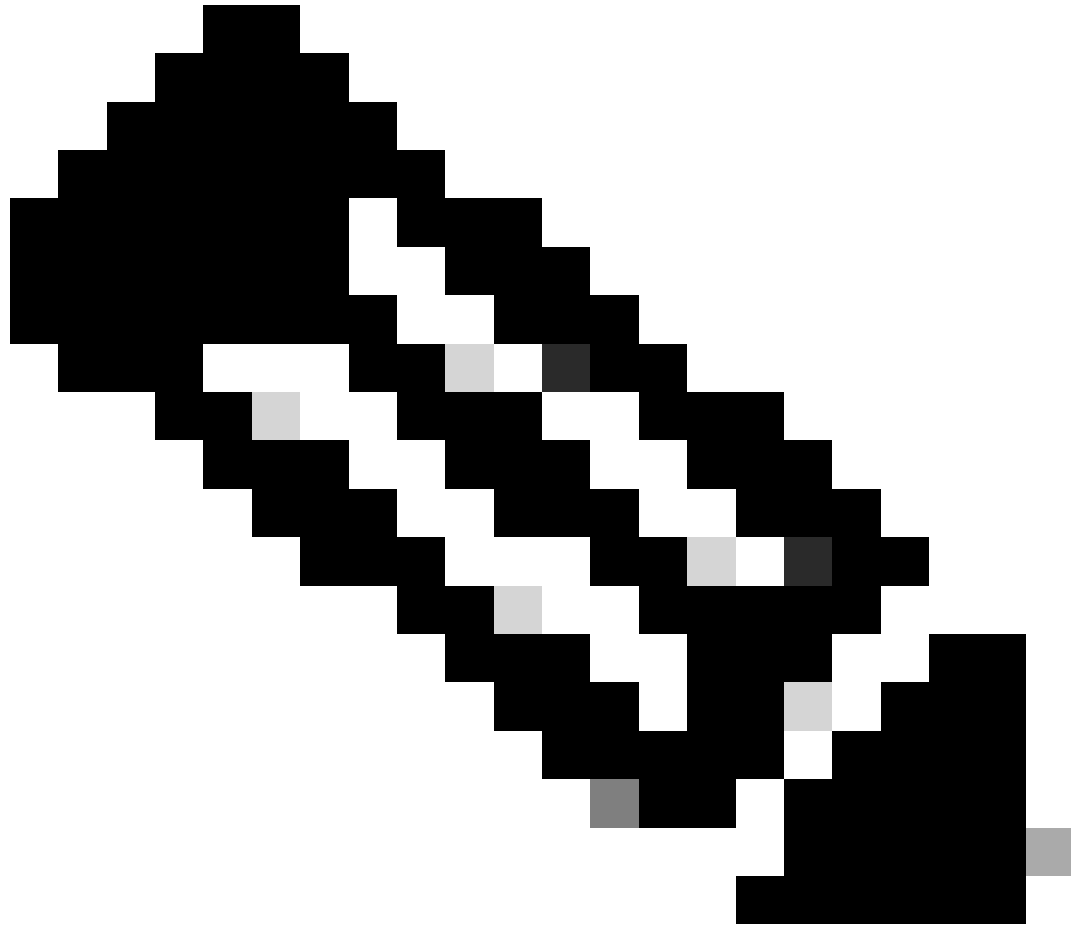


TACACS 컨피그레이션 섹션

Submit(제출) 버튼을 클릭하여 변경 사항을 저장합니다.

3. ISE의 TACACS 컨피그레이션

Nexus 9k에서 구성한 PSN에 Device Admin(디바이스 관리) 옵션이 활성화되어 있는지 다시 확인합니다.



참고: Device Admin Service를 활성화해도 ISE가 다시 시작되지 않습니다.



Enable Device Admin Service

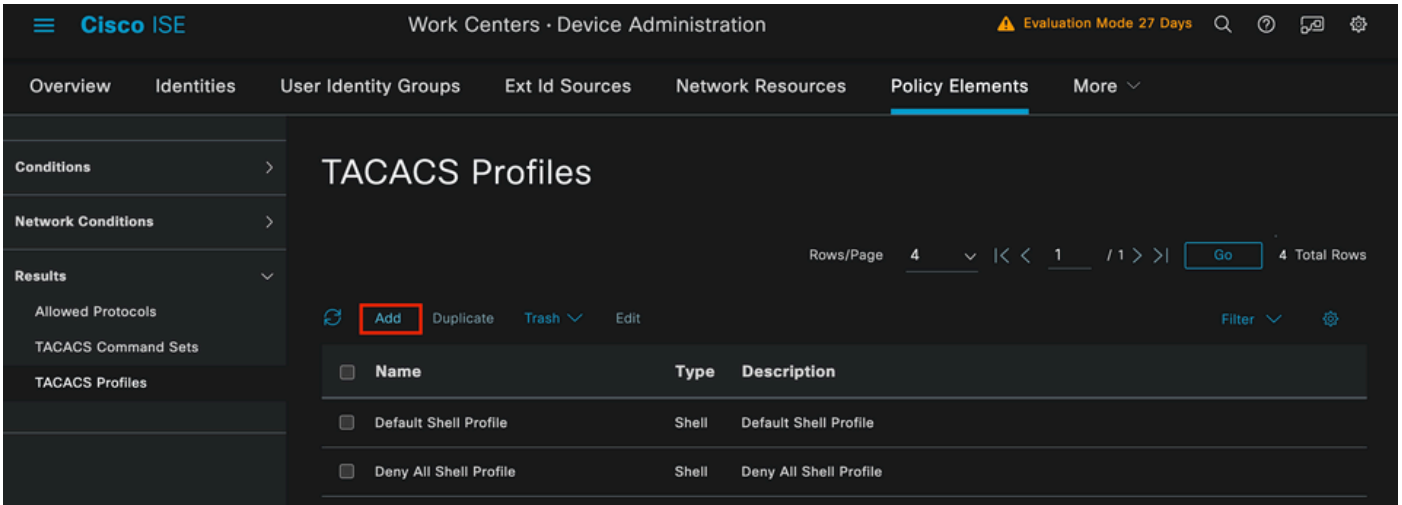


PSN 장치 관리 기능 확인

이는 ISE 메뉴 Administration(관리) > System(시스템) > Deployment(구축) > Your PSN(PSN) > Policy Server(정책 서버) 섹션 > Enable Device Admin Services(디바이스 관리 서비스 활성화)에서 확인할 수 있습니다.

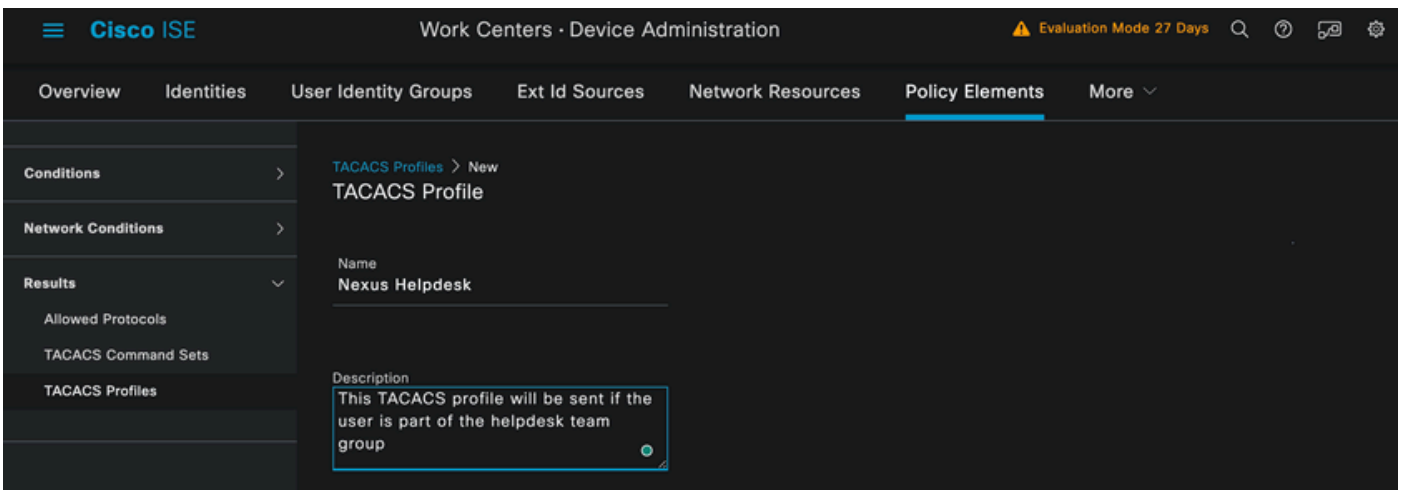
- 인증에 성공하면 Nexus 디바이스에 헬프데스크 역할을 반환하는 TACACS 프로필을 생성합니다.

ISE 메뉴에서 Workcenters(작업 센터) > Device Administration(디바이스 관리) > Policy Elements(정책 요소) > Results(결과) > TACACS Profiles(TACACS 프로파일)로 이동하고 Add(추가) 버튼을 클릭합니다.



TACACS 프로파일

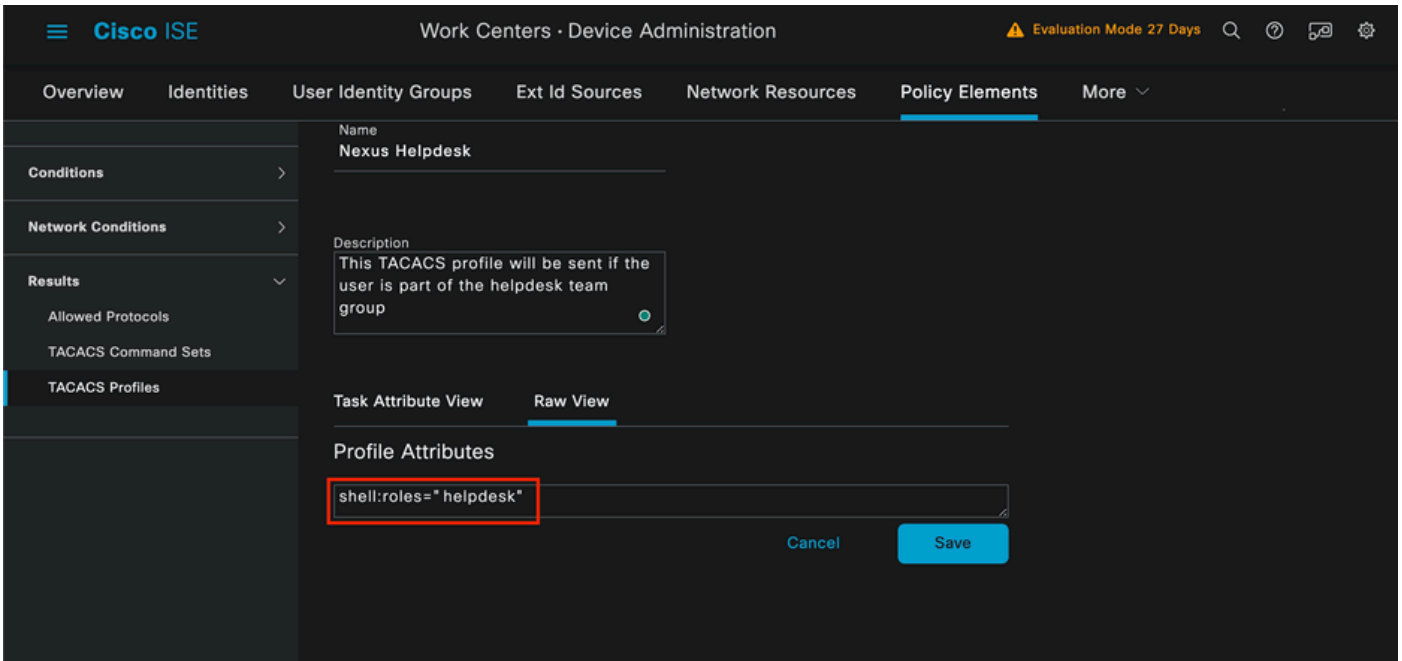
이름 및 설명(선택 사항)을 지정합니다.



Tacacs 프로파일 이름 지정

Task Attribute View 섹션을 무시하고 Raw View 섹션으로 이동합니다.

shell:roles="helpdesk" 값을 입력합니다.



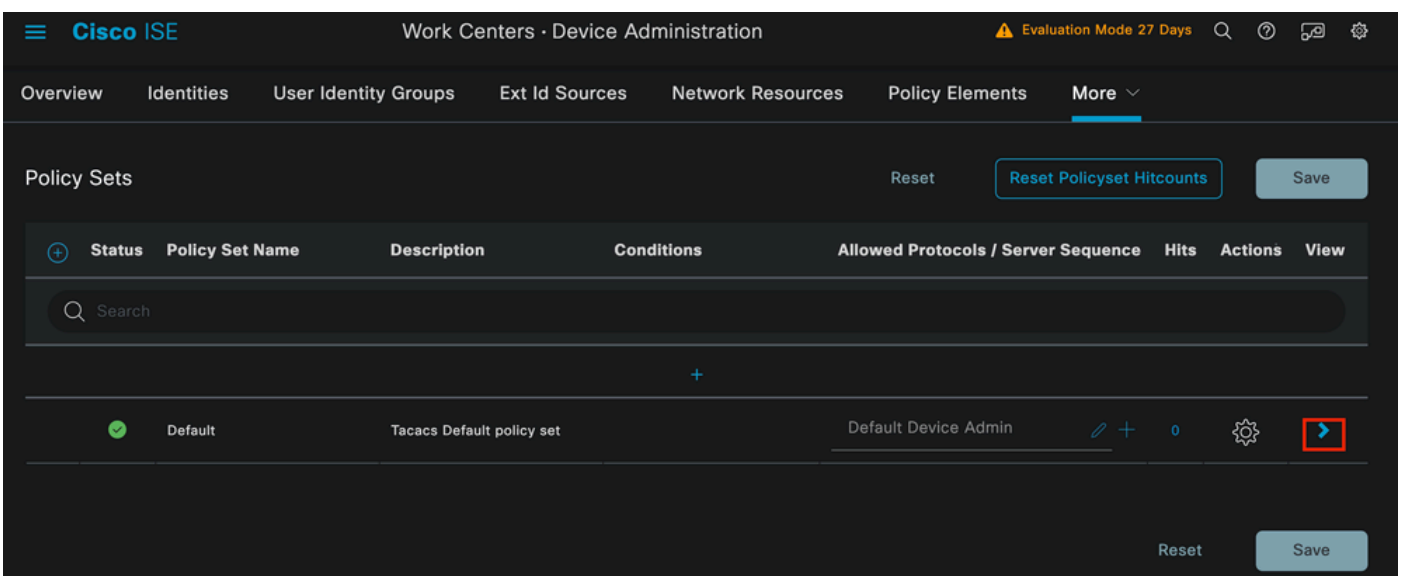
프로필 특성 추가

인증 정책 및 권한 부여 정책을 포함하는 정책 집합을 구성합니다.

ISE 메뉴에서 Work Centers(작업 센터) > Device Administration(디바이스 관리) > Device Admin Policy Sets(디바이스 관리 정책 집합)에 액세스합니다.

데모용으로 Default Policy(기본 정책) 집합이 사용됩니다. 그러나 특정 시나리오와 일치시키기 위한 조건을 사용하여 다른 정책 집합을 만들 수 있습니다.

행 끝에 있는 화살표를 클릭합니다.

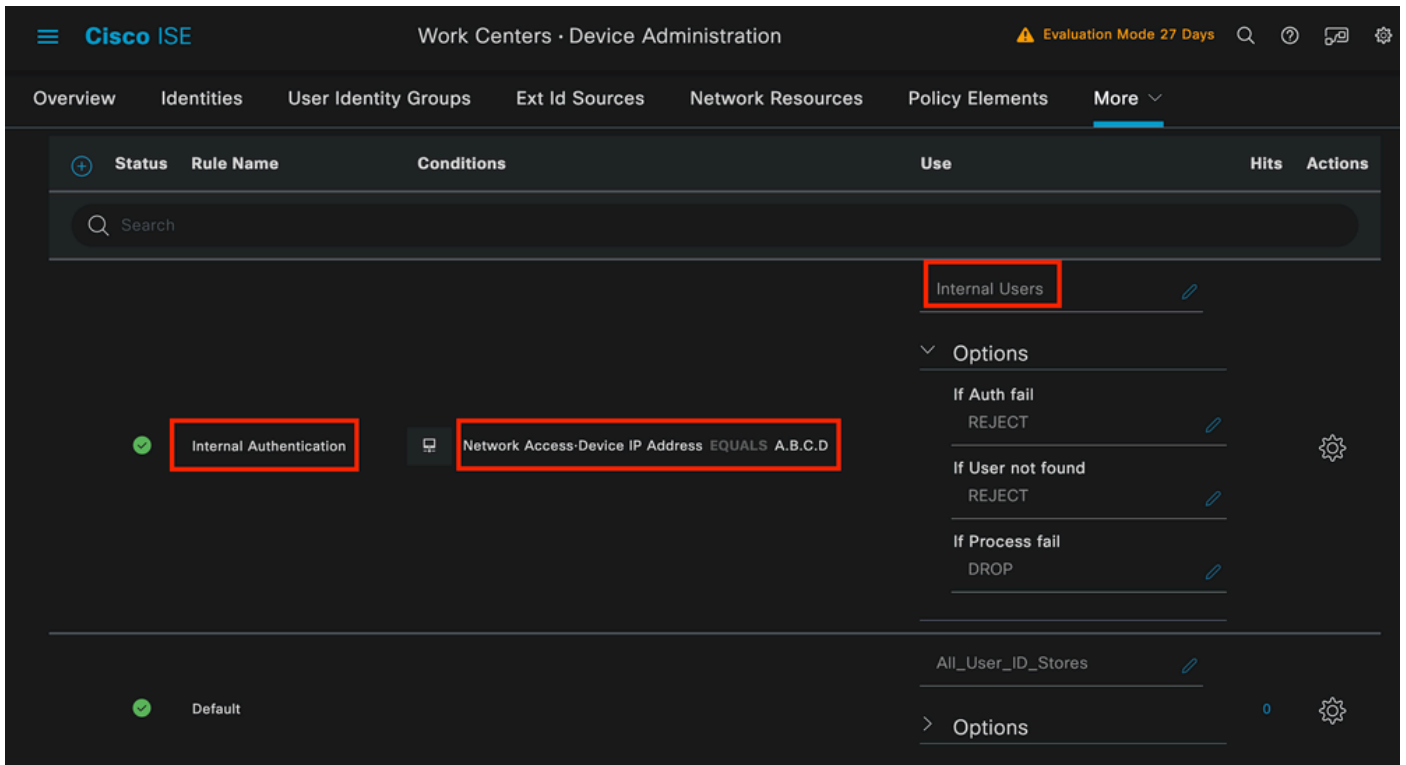


Device Admin Policy Sets 페이지

정책 집합 구성 내에서 아래로 스크롤하고 Authentication Policy(인증 정책) 섹션을 확장합니다.

Add(추가) 아이콘을 클릭합니다.

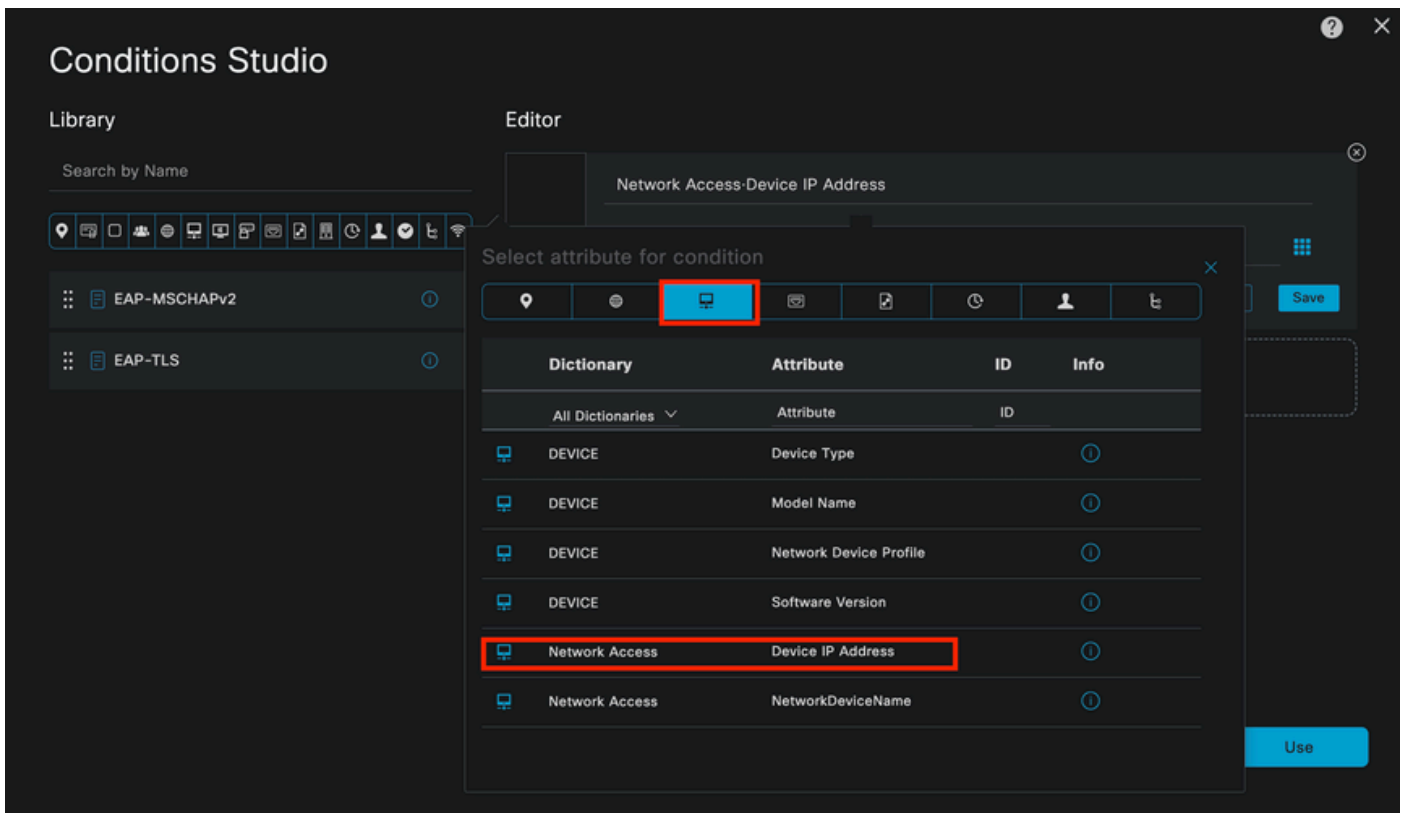
이 컨피그레이션 예에서 Name 값은 Internal Authentication이고 선택한 조건은 Network Device(Nexus) IP(A.B.C.D. 대체)입니다. 이 인증 정책은 내부 사용자 ID 저장소를 사용 합니다.



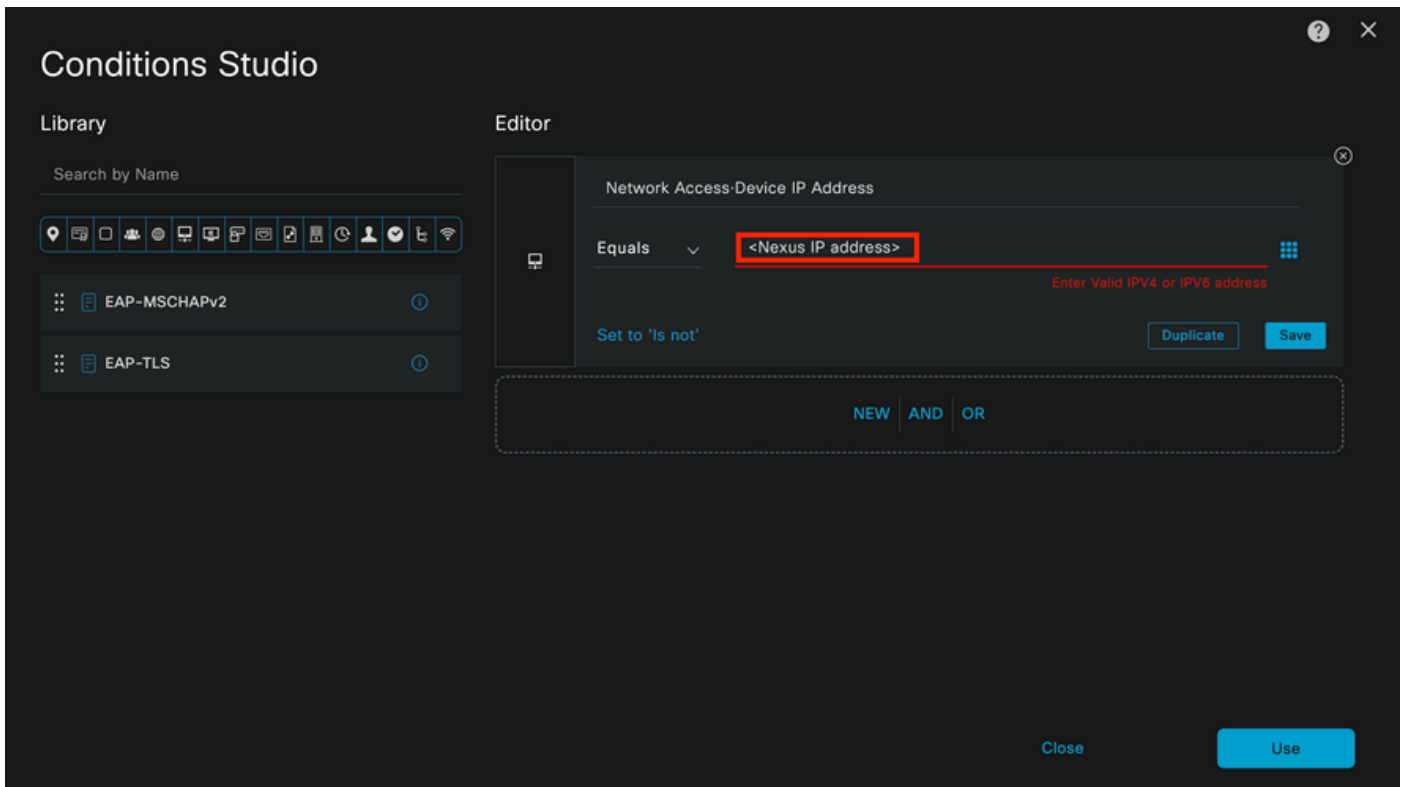
인증 정책

다음은 조건이 구성된 방법입니다.

Network Access(네트워크 액세스) > Device IP address Dictionary Attribute(디바이스 IP 주소 사전 특성)를 선택합니다.



<Nexus IP address> 주석을 올바른 IP로 바꿉니다.



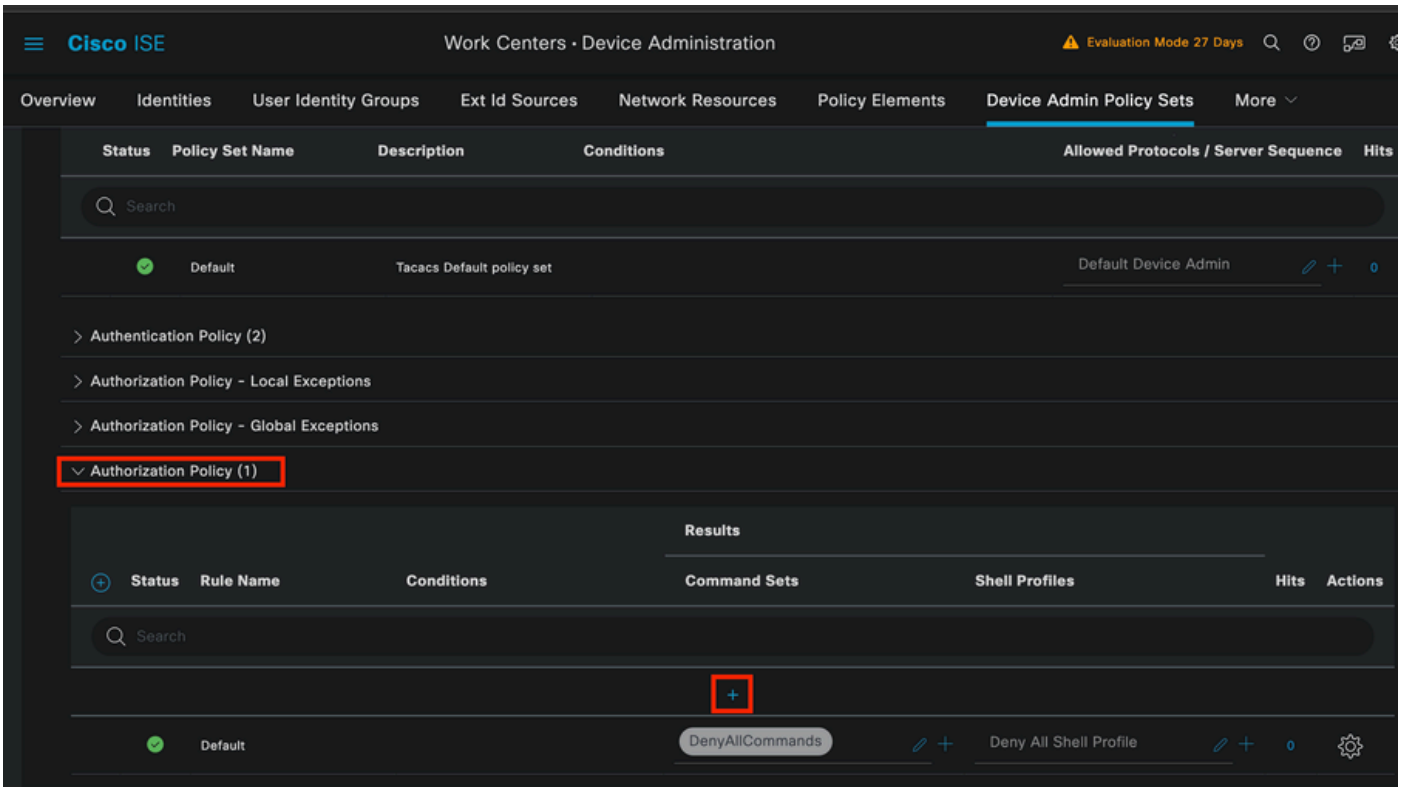
IP 필터 추가

Use(사용) 버튼을 클릭합니다.

이 조건은 구성된 Nexus 디바이스에서만 발생하지만, 대량의 디바이스에 이 조건을 활성화하기 위한 경우에는 다른 조건을 고려해야 합니다.

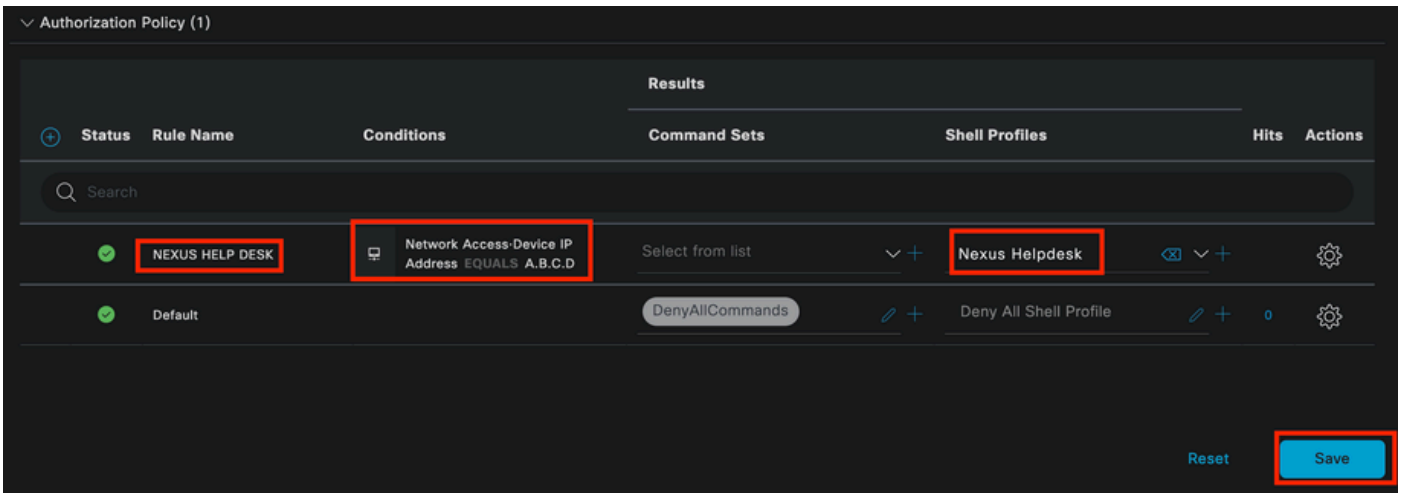
그런 다음 Authorization Policy(권한 부여 정책) 섹션으로 이동하여 확장합니다.

+ (더하기) 아이콘을 클릭합니다.



권한 부여 정책 섹션

이 예에서는 권한 부여 정책의 이름으로 NEXUS HELP DESK를 사용했습니다.



권한 부여 정책에 대한 조건 스튜디오

인증 정책에서 구성된 동일한 상태가 권한 부여 정책에 사용 됩니다.

Shell Profiles(셸 프로필) 열에서 Nexus Helpdesk가 선택되기 전에 구성된 프로필을 선택합니다.

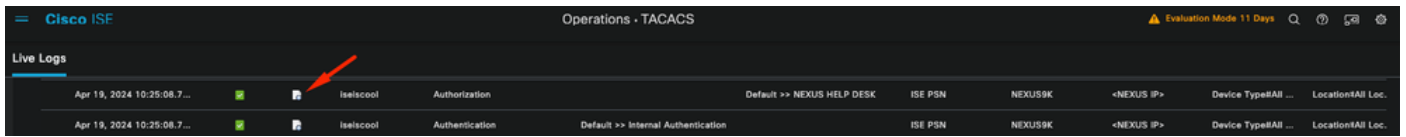
마지막으로 Save(저장) 버튼을 클릭합니다.

다음을 확인합니다.

구성이 올바르게 작동하는지 확인하려면 이 섹션을 활용하십시오.

ISE GUI에서 Operations(운영) > TACACS > Live Logs(라이브 로그)로 이동하고, 사용된 사용자 이

름과 일치하는 레코드를 식별한 다음, Authorization(권한 부여) 이벤트의 Live Log Detail(라이브 로그 세부사항)을 클릭합니다.



TACACS 라이브 로그

이 보고서에 포함된 세부사항의 일부로서, ISE가 shell:roles="helpdesk" 값을 반환한 방법을 볼 수 있는 Response 섹션을 찾을 수 있습니다.

Response {Author-Reply-Status=PassRepl;
AVPair=shell:roles=" helpdesk" ; }

라이브 로그 세부 정보 응답

Nexus 디바이스에서:

```
Nexus9000 login: iseiscool  
Password: VainillaISE97
```

```
Nexus9000# conf t  
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.  
Nexus9000(config)# interface ethernet 1/23  
% Interface permission denied
```

```
Nexus9000(config)# ?  
interface Configure interfaces  
show Show running system information  
end Go to exec mode  
exit Exit from command interpreter
```

```
Nexus9000(config)# role name test  
% Permission denied for the role
```

```
Nexus9000(config)#
```

```
Nexus9000(config)# interface loopback 0  
% Interface permission denied
```

```
Nexus9000(config)#  
Nexus9000# conf t
```

```
Nexus9000(config)# interface ethernet 1/5  
Notice that only the commands allowed are listed.  
Nexus9000(config-if)# ?
```

```
no Negate a command or set its defaults  
show Show running system information  
shutdown Enable/disable an interface  
end Go to exec mode  
exit Exit from command interpreter
```

```
Nexus9000(config-if)# cdp
Nexus9000(config-if)# cdp enable
% Permission denied for the role
Nexus9000(config-if)#
```

문제 해결

- Nexus 디바이스에서 ISE에 연결할 수 있는지 확인합니다. Nexus9000# ping <Your ISE IP>
PING <Your ISE IP> (<Your ISE IP> 56데이터 바이트
<Your ISE IP>에서 64바이트: icmp_seq=0 ttl=59 time=1.22ms
<Your ISE IP>에서 64바이트: icmp_seq=1 ttl=59 time=0.739ms
<Your ISE IP>에서 64바이트: icmp_seq=2 ttl=59 time=0.686ms
<Your ISE IP>에서 64바이트: icmp_seq=3 ttl=59 time=0.71ms
<Your ISE IP>에서 64바이트: icmp_seq=4 ttl=59 time=0.72ms
- ISE와 Nexus 디바이스 간에 포트 49가 열려 있는지 확인합니다.
Nexus9000# 텔넷 <Your ISE IP> 49
<Your ISE IP> 시도 중...
<Your ISE IP>에 연결됨
이스케이프 문자는 '^'입니다.
- 다음 디버그를 사용합니다.

tacacs+ 모두 디버그

Nexus9000#

```
Nexus9000# 2024 4월 19일 22:50:44.199329 tacacs: event_loop(): calling process_rd_fd_set
2024 Apr 19 22:50:44.199355 tacacs: process_rd_fd_set: fd 6에 대한 콜백 호출
2024년 4월 19일 22:50:44.199392 tacacs: fsrv dnt 소비 8421 opcode
2024 Apr 19 22:50:44.199406 tacacs: process_implicit_cfs_session_start: entering...
2024 Apr 19 22:50:44.199414 tacacs: process_implicit_cfs_session_start: 종료하는 중입니다. 총판
사를 사용할 수 없는 상태입니다.
2024년 4월 19일 22:50:44.199424 tacacs: process_aaa_tplus_request: aaa 세션 id 0에 입력
2024 Apr 19 22:50:44.199438 tacacs: process_aaa_tplus_request:servergroup lsePsnServers를
사용하여 mgmt0 포트의 상태 확인
2024년 4월 19일 22:50:44.199451 tacacs: tacacs_global_config(4220): 입력 중...
2024년 4월 19일 22:50:44.199466 tacacs: tacacs_global_config(4577): GET_REQ...
2024 Apr 19 22:50:44.208027 tacacs: tacacs_global_config(4701): 전역 프로토콜 컨피그레이션 작
업의 반환 값을 받았습니다. SUCCESS
2024년 4월 19일 22:50:44.208045 tacacs: tacacs_global_config(4716): REQ:num server 0
2024년 4월 19일 22:50:44.208054 tacacs: tacacs_global_config: REQ:num group 1
2024년 4월 19일 22:50:44.208062 tacacs: tacacs_global_config: REQ:num timeout 5
2024년 4월 19일 22:50:44.208070 tacacs: tacacs_global_config: REQ:num deadtime 0
2024년 4월 19일 22:50:44.208078 tacacs: tacacs_global_config: REQ:num encryption_type 7
2024 Apr 19 22:50:44.208086 tacacs: tacacs_global_config: retval 0 반환
2024 Apr 19 22:50:44.208098 tacacs: process_aaa_tplus_request:group_info는 aaa_req에 채워지
므로 servergroup lsePsnServers를 사용합니다.
2024 Apr 19 22:50:44.208108 tacacs: tacacs_servergroup_config: 서버 그룹에 대해 입력, 인덱스
```


0

2024 Apr 19 22:50:44.208117 tacacs: tacacs_servergroup_config: 프로토콜 서버 그룹 인덱스에 대한 GETNEXT_REQ: 이름:

2024 Apr 19 22:50:44.208148 tacacs: tacacs_pss2_move2key: rcode = 40480003 syserr2str = 해당 pss 키 없음

2024 Apr 19 22:50:44.208160 tacacs: tacacs_pss2_move2key: calling pss2_getkey

2024 Apr 19 22:50:44.208171 tacacs: tacacs_servergroup_config: GETNEXT_REQ가 프로토콜 서버 그룹 인덱스를 가져옴: 2 이름: IsePsnServers

2024 Apr 19 22:50:44.208184 tacacs: tacacs_servergroup_config: 프로토콜 그룹 작업의 반환 값을 가져왔습니다. SUCCESS

2024 Apr 19 22:50:44.208194 tacacs: tacacs_servergroup_config: 프로토콜 서버 그룹: IsePsnServers에 대한 retval 0 반환

2024 Apr 19 22:50:44.208210 tacacs: process_aaa_tplus_request: Group IsePsnServers를 찾았습니다. 해당 vrf는 기본값이고 source-intf는 0입니다.

2024 Apr 19 22:50:44.208224 tacacs: process_aaa_tplus_request: vrf에 대한 mgmt0 vrf:관리 확인: 요청된 그룹의 기본값

2024년 4월 19일 22:50:44.208256 tacacs: process_aaa_tplus_request:mgmt_if 83886080

2024 Apr 19 22:50:44.208272 tacacs: process_aaa_tplus_request:global_src_intf : 0, local src_intf는 0이고 vrf_name은 기본값입니다.

2024 Apr 19 22:50:44.208286 tacacs: create_tplus_req_state_machine(902): aaa 세션 id 0에 입력

2024년 4월 19일 22:50:44.208295 tacacs: 상태 시스템 수 0

2024년 4월 19일 22:50:44.208307 tacacs: init_tplus_req_state_machine: aaa 세션 id 0에 대한 입력

2024 4월 19일 22:50:44.208317 tacacs: init_tplus_req_state_machine(1298):tplus_ctx가 NULL이므로 작성자와 테스트의 경우 이 값이 되어야 합니다.

2024 Apr 19 22:50:44.208327 tacacs: tacacs_servergroup_config: 서버 그룹에 대해 입력 IsePsnServers, 인덱스 0

2024 Apr 19 22:50:44.208339 tacacs: tacacs_servergroup_config: 프로토콜 서버 그룹 인덱스에 대한 GET_REQ: 이름: IsePsnServers

2024년 4월 19일 22:50:44.208357 tacacs: find_tacacs_servergroup: 서버 그룹 IsePsnServers에 대해 입력

2024년 4월 19일 22:50:44.208372 tacacs: tacacs_pss2_move2key: rcode = 0 syserr2str = 성공

2024 Apr 19 22:50:44.208382 tacacs: find_tacacs_servergroup: 서버 그룹에 대해 종료 IsePsnServers 인덱스는 2입니다

2024 Apr 19 22:50:44.208401 tacacs: tacacs_servergroup_config: GET_REQ: find_tacacs_servergroup 오류 0(프로토콜 서버 그룹 IsePsnServers에 대한)

2024년 4월 19일 22:50:44.208420 tacacs: tacacs_pss2_move2key: rcode = 0 syserr2str = 성공

2024 Apr 19 22:50:44.208433 tacacs: tacacs_servergroup_config: GET_REQ got Protocol server group index:2 name:IsePsnServers

2024년 4월 19일 22:52024 4월 19일 22:52024 4월 19일 22:5

Nexus9000#

- 패킷 캡처 수행(패킷 세부사항을 보려면 Wireshark TACACS+ 기본 설정을 변경하고 Nexus 및 ISE에서 사용하는 공유 키를 업데이트해야 함)

No.	Time	Sc	De	Protocol	Length	Info
66	22:25:08.757401	TACACS+	107	R: Authorization


```
> Transmission Control Protocol, Src Port: 49, Dst Port: 58863, Seq: 1, Ack: 90, Len: 41
v TACACS+
  Major version: TACACS+
  Minor version: 0
  Type: Authorization (2)
  Sequence number: 2
  > Flags: 0x00 (Encrypted payload, Multiple Connections)
  Session ID: 1136115821
  Packet length: 29
  Encrypted Reply
  v Decrypted Reply
    Auth Status: PASS_REPL (0x02)
    Server Msg length: 0
    Data length: 0
    Arg count: 1
    Arg[0] length: 22
    Arg[0] value: shell:roles="helpdesk"
```

TACACS 권한 부여 패킷

- 공유 키가 ISE와 Nexus 측에서 동일한지 확인합니다. Wireshark에서도 확인할 수 있습니다.

TACACS+

```
Major version: TACACS+
Minor version: 1
Type: Authentication (1)
Sequence number: 1
Flags: 0x00 (Encrypted payload, Multiple Connections)
Session ID: 232251350
Packet length: 43
Encrypted Request
Decrypted Request
  Action: Inbound Login (1)
  Privilege Level: 1
  Authentication type: PAP (2)
  Service: Login (1)
  User len: 9
  User: iseiscool
  Port len: 1
  Port: 0
  Remaddr len: 12
  Remote Address: [REDACTED]
  Password Length: 13
  Password: VainillaISE97
```

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.