

사용자 ID가 올바른 AD 사용자와 일치하는지 확인

목차

[소개](#)

[배경 정보](#)

[컴퓨터에서 현재 사용자 찾기](#)

[커넥터에서 해당 사용자 찾기](#)

소개

이 문서에서는 사용자 ID가 올바른 AD 사용자와 일치하는지 확인하기 위해 사용자 매핑을 찾는 방법에 대해 설명합니다.

배경 정보

ADSync 프로세스가 커넥터에서 발생할 때 필요한 모든 Active Directory 데이터를 디스크의 파일로 내보내며 일반적으로 사람이 읽을 수 있는(텍스트) 파일입니다.

컴퓨터에서 현재 사용자 찾기

1. 사용자 컴퓨터에서 명령 프롬프트를 열고 다음을 실행합니다.
 - Windows의 경우: `nslookup -type=txt debug.opendns.com.`
 - Linux/Mac의 경우: `dig txt debug.opendns.com.`
2. 출력은 다음과 유사합니다.

<#root>

```
nslookup -type=txt debug.opendns.com.  
Server: 192.168.1.10  
Address: 192.168.1.10#53  
Non-authoritative answer:  
debug.opendns.com text = "server your-opendns-va"  
debug.opendns.com text = "appliance id 007a2c2d"  
debug.opendns.com text = "host id a9b331e8f177c757b151c900df98d861"  
debug.opendns.com text =
```

```
"user id 4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab"
```

커넥터에서 해당 사용자 찾기

1. 사용자 ID 필드는 찾고 있는 정보이며, 이 경우 해당 ID를 기록해 둡니다.
4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
2. 이제 커넥터 구성 요소를 실행하는 서버에 로그인합니다
3. C:\Program Files\OpenDNS\OpenDNS Connector\ADSync로 이동합니다.
4. UserStruct.ldif 파일 열기
5. nslookup 명령에서 가져온 문자열을 검색합니다. 4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
6. 사용자와 연결된 해시 파일을 찾습니다. 이 경우 John Doe가 출력하며 다음과 비슷합니다.

<#root>

dn: CN=

John Doe

,OU=Users,OU=Corp,DC=Example,DC=com

changetype: add

memberOf: CN=Test-Group,OU=Groups,OU=Users,OU=Corp,DC=Example,DC=com

memberOf: CN=Staff,OU=Groups,OU=Users,OU=Corp,DC=Example,DC=com

Hash: 4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab

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.