

Überprüfen, ob eine Benutzer-ID mit dem richtigen AD-Benutzer übereinstimmt

Inhalt

[Einleitung](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Suchen des aktuellen Benutzers auf dem Computer](#)

[Suchen Sie den entsprechenden Benutzer am Anschluss.](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die Benutzerzuordnung gesucht wird, um zu überprüfen, ob eine Benutzer-ID mit dem richtigen AD-Benutzer übereinstimmt.

Hintergrundinformationen

Wenn der ADSync-Prozess auf dem Connector ausgeführt wird, werden alle erforderlichen Active Directory-Daten in Dateien auf der Festplatte exportiert, die in der Regel lesbar sind (Text).

Suchen des aktuellen Benutzers auf dem Computer

1. Öffnen Sie auf dem Benutzercomputer eine Eingabeaufforderung, und führen Sie Folgendes aus:
 - Für Windows: `nslookup -type=txt debug.opendns.com.`
 - Für Linux/Mac: `dig txt debug.opendns.com.`
2. Die Ausgabe ist ähnlich wie:

<#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"
```

Suchen Sie den entsprechenden Benutzer am Anschluss.

1. Das Feld für die Benutzer-ID enthält die gesuchten Informationen. Beachten Sie in diesem Fall diese ID: 4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
2. Melden Sie sich jetzt beim Server an, auf dem die Connector-Komponente ausgeführt wird.
3. Navigieren Sie zu C:\Program Files\OpenDNS\OpenDNS Connector\ADSync.
4. Öffnen Sie die Datei UserStruct.Idif
5. Suchen Sie nach der Zeichenfolge aus dem Befehl nslookup:
4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
6. Suchen Sie die mit dem Benutzer verknüpfte Hash-Datei, in diesem Fall John Doe, und die Ausgabe sieht ähnlich aus:

<#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

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.