

检查用户ID是否与正确的AD用户匹配

目录

[简介](#)

[背景信息](#)

[查找计算机上的当前用户](#)

[在连接器上查找相应的用户](#)

简介

本文档介绍如何查找用户映射以检查用户ID是否与正确的AD用户匹配。

背景信息

当ADSync进程在连接器上发生时，它会将所有必需的Active Directory数据导出到磁盘上的文件，并且它们通常是可人读取的（文本）。

查找计算机上的当前用户

1. 在用户计算机上，打开命令提示符并运行：
 - Windows：nslookup -type=txt debug.opendns.com.
 - 对于Linux/Mac: dig txt debug.opendns.com.
2. 输出类似于：

<#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"
```

在连接器上查找相应的用户

1. user id字段是我们要查找的信息，请注意该id，在本例中：
4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
2. 现在，登录运行连接器组件的服务器

3. 导航至C:\Program Files\OpenDNS\OpenDNS Connector\ADSync
4. 打开文件UserStruct.ldif
5. 搜索从nslookup命令获取的字符串：4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
6. 查找与用户关联的Hash文件(在本例中为John Doe)，输出类似于：

<#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

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。