

Verifique se uma ID de usuário corresponde ao usuário correto do AD

Contents

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Localizar o usuário atual no computador](#)

[Localize o usuário correspondente no conector](#)

Introdução

Este documento descreve como localizar o mapeamento de usuário para verificar se um ID de usuário corresponde ao usuário correto do AD.

Informações de Apoio

Quando o processo ADSync ocorre no conector, ele exporta todos os dados necessários do Active Directory para arquivos no disco e eles geralmente são legíveis por humanos (texto).

Localizar o usuário atual no computador

1. No computador do usuário, abra um prompt de comando e execute:
 - Para Windows: `nslookup -type=txt debug.opendns.com.`
 - Para Linux/Mac: `dig txt debug.opendns.com.`
2. A saída é semelhante a:

```
<#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"
```

Localize o usuário correspondente no conector

1. O campo id de usuário é a informação que estamos procurando, anote esse id, neste caso:
4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
2. Agora, faça login no servidor que está executando o componente conector
3. Navegue até C:\Program Files\OpenDNS\OpenDNS Connector\ADSync
4. Abra o arquivo UserStruct.Idif
5. Procure a string obtida do comando nslookup: 4907f8d4a18f122bf8f8b2709dae99ab
6. Localize o arquivo Hash associado ao usuário, neste caso, John Doe e a saída será semelhante a:

<#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

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.