

Falha das autenticações ISE 1.3 AD com erro: “Insuficiente privilégio buscar os grupos simbólicos”

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes usados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve a solução às autenticações do Identity Services Engine (ISE) que falham contra o diretório ativo (AD) devido ao erro 24371 causado por insuficientes privilégios da conta de máquina ISE.

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento básico destes assuntos:

- Configuração e Troubleshooting ISE
- Microsoft active directory

Componentes usados

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- Versão 1.3.0.876 ISE
- Versão 2008 R2 de Microsoft AD

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Problema

As autenticações AD falham devido ao erro 24371

Em ISE 1.3 e acima, as autenticações podem falhar contra o AD com erro 24371. O relatório detalhado da autenticação para a falha terá as etapas similares àquelas mostradas aqui:

```
15036      Evaluating Authorization Policy
24432      Looking up user in Active Directory - CISCO_LAB
24371      The ISE machine account does not have the required privileges to fetch groups. -
ERROR_TOKEN_GROUPS_INSUFFICIENT_PERMISSIONS
24371      The ISE machine account does not have the required privileges to fetch groups. -
CISCO_LAB 15048      Queried PIP - CISCO_LAB.ExternalGroups
```

O estado AD mostra que juntado e conectado e os grupos exigidos AD estiveram adicionados corretamente na configuração ISE.

Solução

Altere permissões para a conta de máquina ISE no AD

O erro no relatório detalhado da autenticação implica que a conta de máquina do ISE no diretório ativo, não tem privilégios suficientes buscar os grupos simbólicos.

Nota: O reparo é feito no lado AD porque não pode dar o privilégio correto à conta de máquina ISE. Você pode precisar de desligar/reconecta o ISE ao AD após este.

Os privilégios atuais da conta de máquina podem ser verificados usando os dsacIs comandam segundo as indicações deste exemplo:

```
Open a command prompt on your AD with administrator privilege.
The dsquery command can be used to find the Fully Qualified Domain Name (FQDN) of the ISE.
C:\Users\admin> dsquery computer -name lab-ise1 //here lab-ise1 is the hostname of the ISE
"CN=lab-ise1,CN=Computers,DC=ciscolab,DC=local"
```

```
The dsacIs command can now be used to find the privileges assigned to the machine account
C:\Windows\system32> dsacIs "CN=lab-ise1,CN=Computers,DC=ciscolab,DC=local" >>
C:\dsac1_output.txt
```

A saída é longa e conseqüentemente reorientada em um arquivo de texto **dsac1_output.txt** que possa então ser aberto e visto corretamente em um editor de texto, tal como o bloco de notas.

Se a conta tem permissões ler os grupos simbólicos, a seguir terá estas entradas no arquivo de **dsac1_output.txt**:

```
Open a command prompt on your AD with administrator privilege.
The dsquery command can be used to find the Fully Qualified Domain Name (FQDN) of the ISE.
C:\Users\admin> dsquery computer -name lab-ise1 //here lab-ise1 is the hostname of the ISE
"CN=lab-ise1,CN=Computers,DC=ciscolab,DC=local"
```

```
The dsacIs command can now be used to find the privileges assigned to the machine account
C:\Windows\system32> dsacIs "CN=lab-ise1,CN=Computers,DC=ciscolab,DC=local" >>
C:\dsac1_output.txt
```

Se as permissões não estão atuais, a seguir pode ser adicionada usando este comando:

```
C:\Windows\system32>dsacIs "CN=Computers,DC=ciscolab,DC=local" /I:T /G "lab-ise1$":rp;tokenGroups
```

Se o FQDN ou o grupo exato não são conhecidos, este comando pode rapidamente ser executado para o domínio ou o OU conforme estes comandos:

```
C:\Windows\system32>dsaclS "DC=ciscolab,DC=local" /I:T /G "lab-ise1$:rp;tokenGroups
```

```
C:\Windows\system32>dsaclS "OU=ExampleOU,DC=ciscolab,DC=local" /I:T /G "lab-ise1$:rp;tokenGroups
```

Os comandos procuram o lab-ise1 do host no domínio ou no OU inteiro respectivamente.

Recorde substituir os detalhes do grupo e do nome de host nos comandos com o grupo correspondente e o nome ISE de seu desenvolvimento. Este comando concede à conta de máquina ISE o privilégio ler os grupos simbólicos. Precisa de ser executado em um controlador de domínio somente e deve replicar a outros controladores automaticamente.

A edição pode ser resolvida imediatamente executando o comando no controlador de domínio conectado atualmente no ISE.

O controlador do domínio atual pode ser visto sob a **administração > o Gerenciamento de identidades > fontes externas > diretório ativo da identidade > AD seletor** junta-se ao ponto.

Informações Relacionadas

- A informação em relação a outras permissões da conta pode ser encontrada na [integração do ativo directory com Cisco ISE 1.3](#)
- [Link de Microsoft Technet](#)