

Testar a Conectividade WMI para o Serviço de Conector com WBEMTest

Contents

[Introdução](#)

[Testar Conectividade WMI](#)

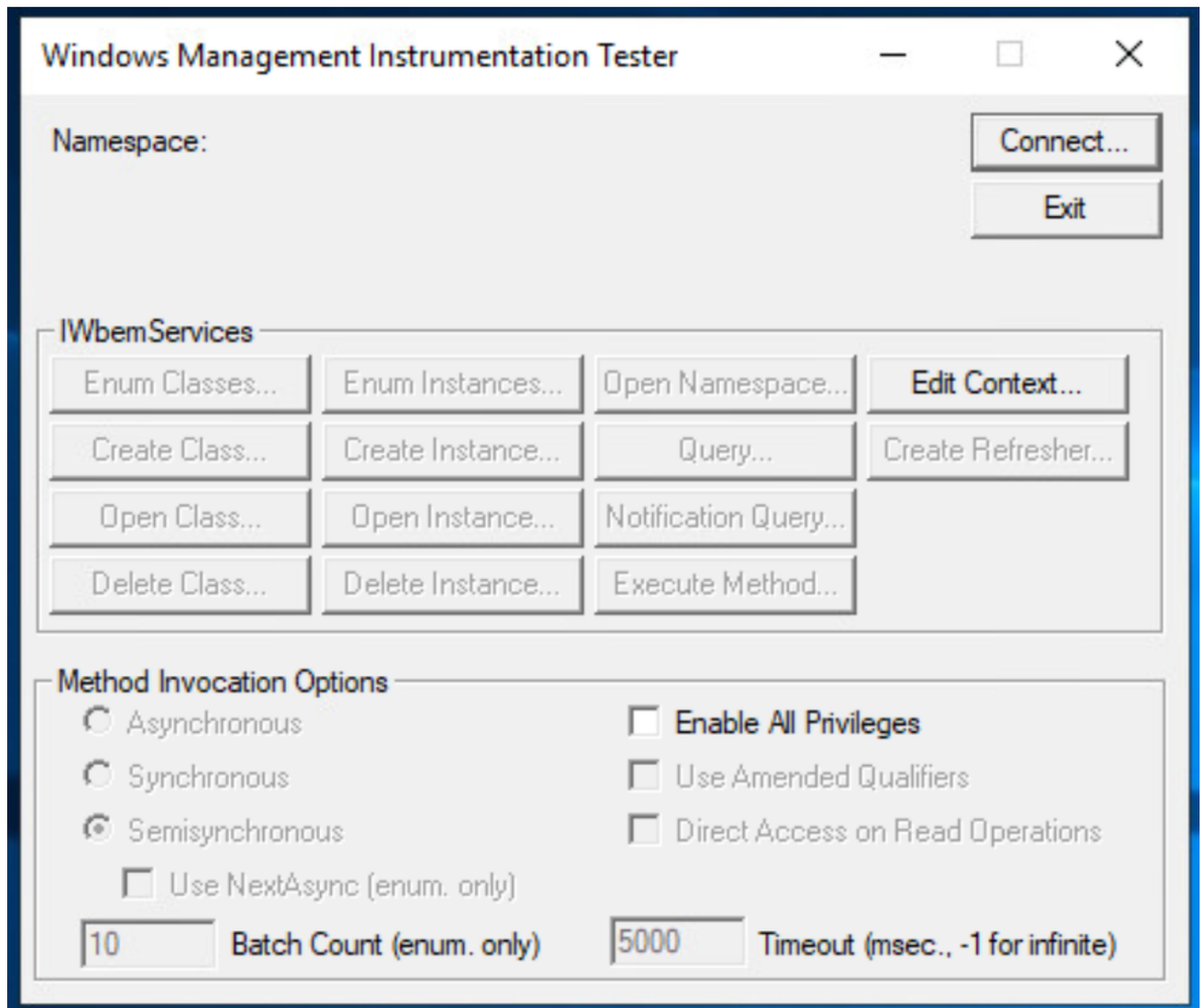
Introdução

Este documento descreve como testar manualmente a conectividade WMI para o Serviço de Conector com o WBEMTest.

Testar Conectividade WMI

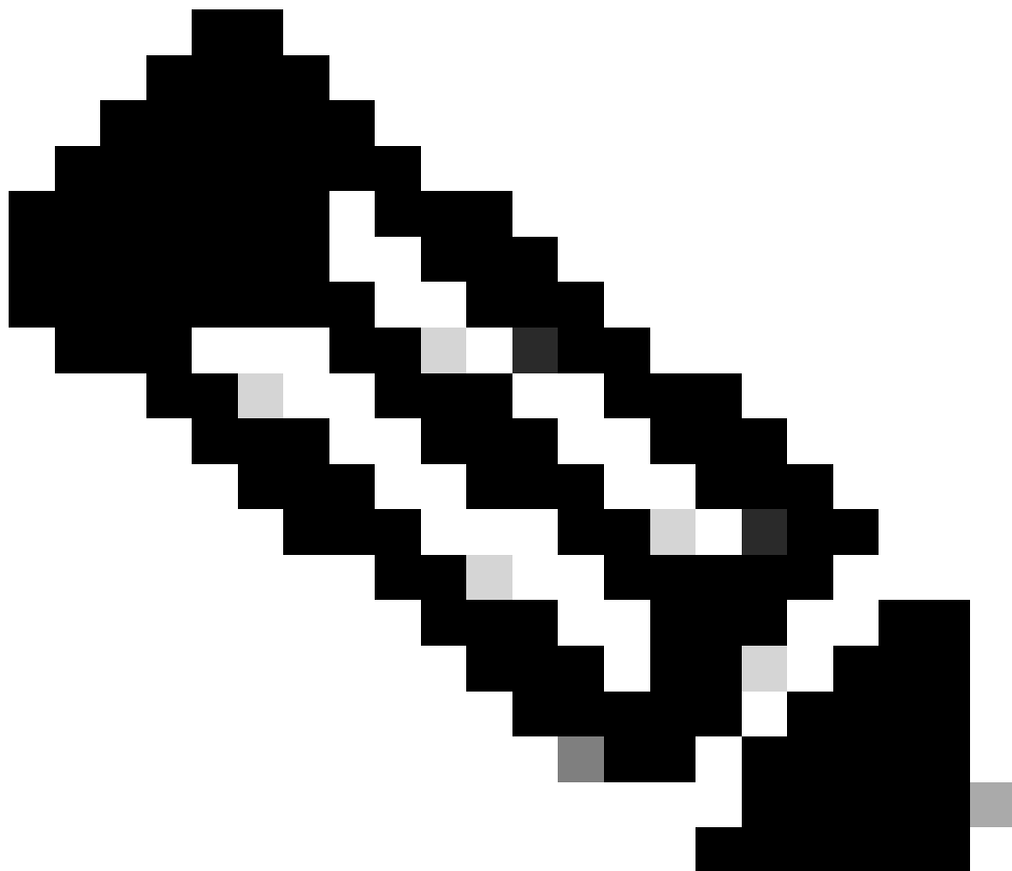
O Serviço do Conector usa WMI para se conectar aos seus controladores de domínio e coletar eventos. Se as permissões para essas conexões não estiverem definidas, você verá erros de "Acesso negado" no painel. Este teste deve ser executado no computador que está executando o conector. Estas são as etapas para testar manualmente a conectividade WMI:

1. Clique em Start > Run > WBEMTest > OK. Esta tela é exibida:



24075613964308

2. Clique em Conectar.
3. Selecione um DC que esteja com o problema ou que o suporte instruiu você a executar o teste em. Este computador deve ser diferente daquele no qual você está executando este teste.
4. Digite o IP ao qual você está tentando se conectar neste formato: \\192.168.10.1\root\cimv2. NÃO use o nome de host.



Note: Execute o WBEMTest na mesma máquina em que o conector está instalado e, nesta etapa, você está se conectando a um DC remoto.

5. Em Credenciais, use o usuário do OpenDNS_Connector, bem como a senha.

Connect

Namespace

\\10.122.170.2\root\cimv2

Connect

Cancel

Connection:

Using: IwbemLocator (Namespaces)

Returning: IwbemServices

Completion: Synchronous

Credentials

User: OpenDNS_Connector

Password: xxxxxxxxxxxx

Authority:

Locale

How to interpret empty password

NULL

Blank

Impersonation level

Identify

Impersonate

Delegate

Authentication level

None

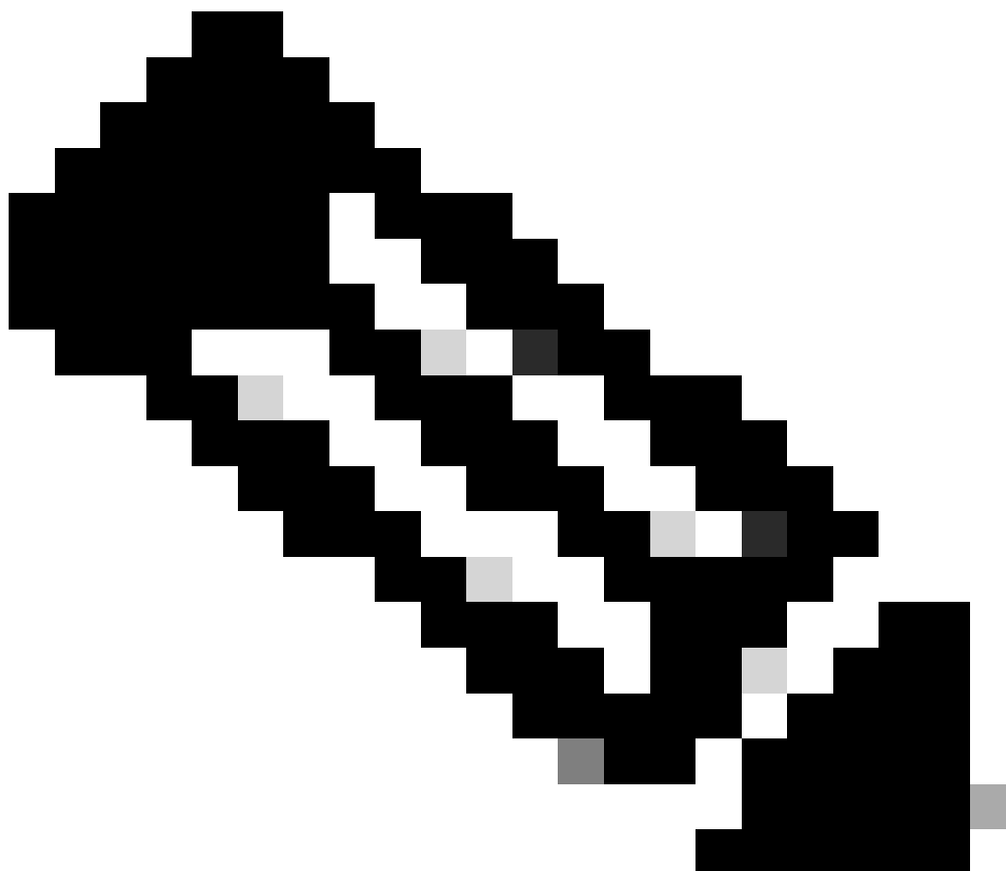
Packet

Connection

Packet integrity

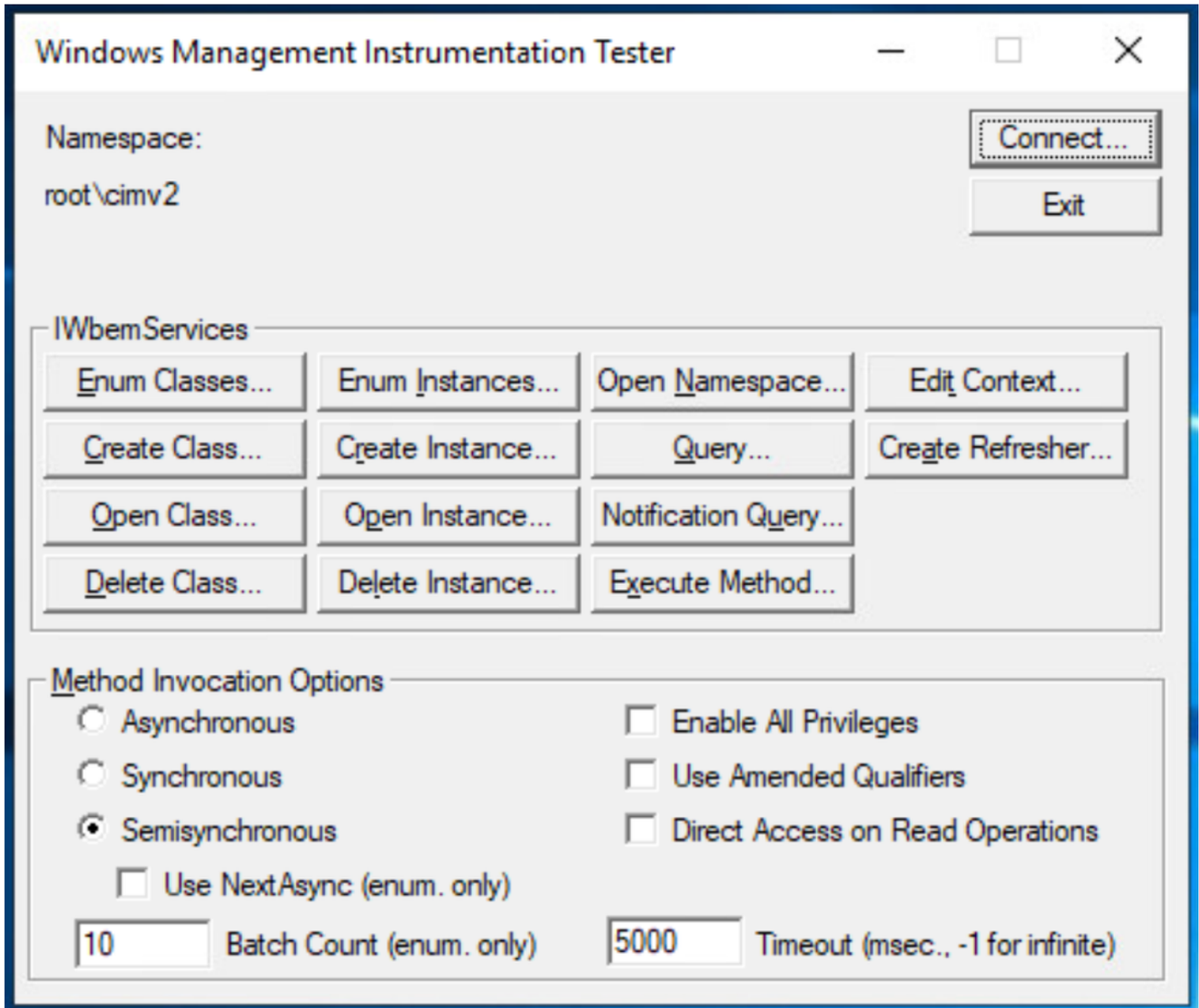
Call

Packet privacy

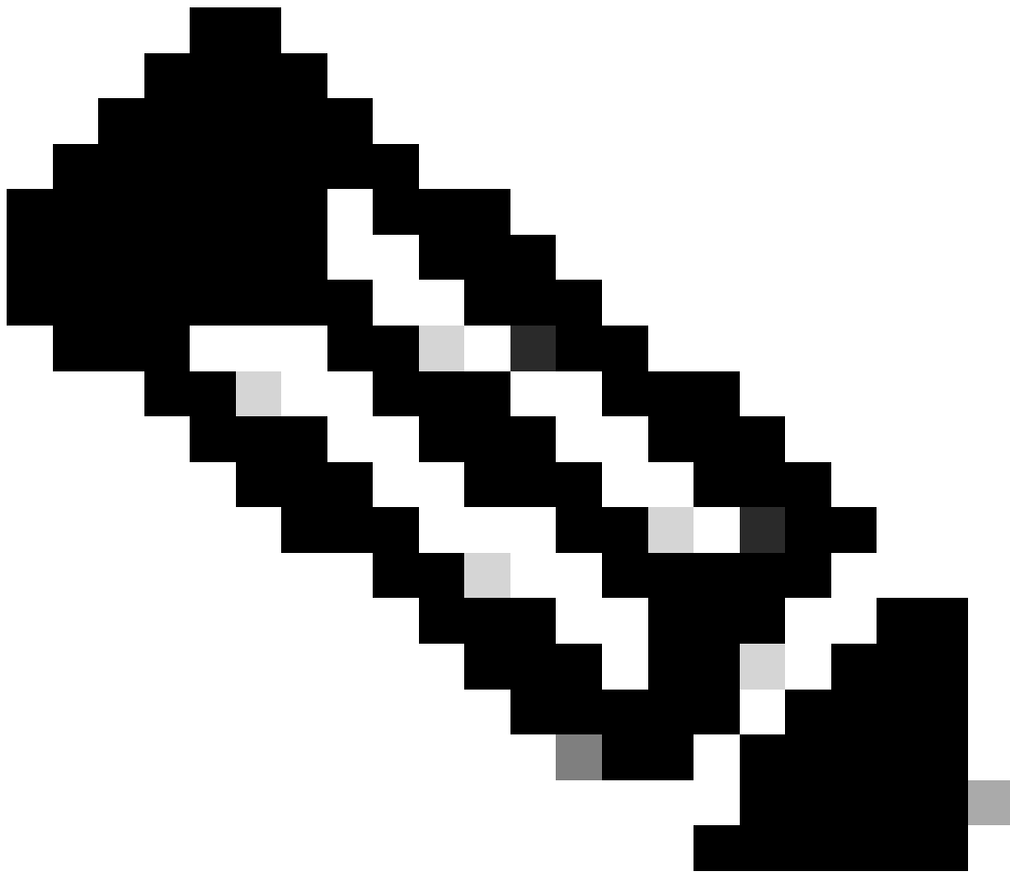


Note: Para executar esse teste diretamente em um DC, use "root\cimv2" como o Namespace e campos em branco para Nome de usuário e Senha.

6. Clique em Conectar.



24075613972756



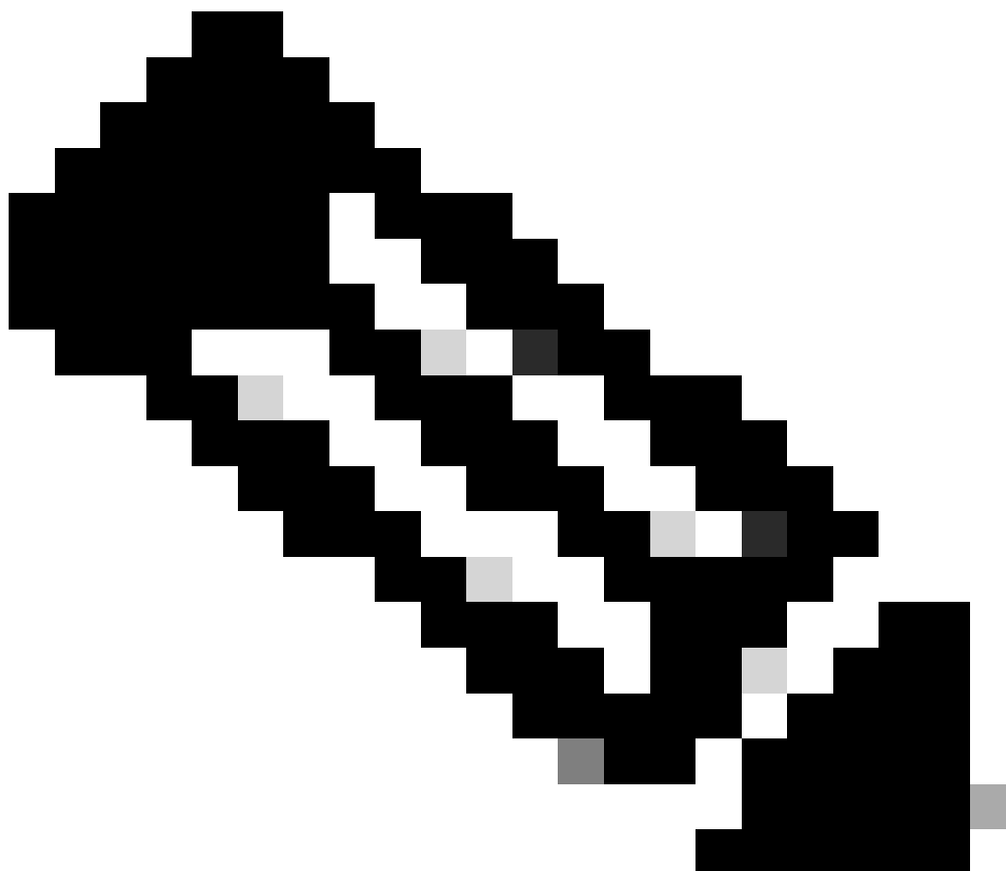
Note: Note: Se você vir um erro de Acesso Negado, verifique as permissões WMI e DCOM. O DCOM requer uma reinicialização, se alterado. Consulte nosso artigo sobre acesso negado aqui.

7. Clique em Consulta de notificação.

8. Cole este conteúdo dentro da caixa de texto branca:

```
SELECT * FROM __InstanceCreationEvent WHERE TargetInstance ISA 'Win32_NTLogEvent' and TargetInstan
```

9. Clique em Apply.



Note: Note: Se você vir um erro de Acesso negado, verifique se o grupo Leitores de log de eventos pode acessar os logs de eventos com nosso artigo de ajuda aqui.

-
10. Se tudo estiver funcionando corretamente, você verá objetos, como mostrado nesta imagem. Caso contrário, você não terá permissões WMI ou terá problemas de conexão com o servidor remoto.

Query Result

WQL: SELECT * FROM __InstanceCreationEvent WHERE TargetInstance IS

Close

42 objects

max. batch: 10

Operation in progress...

__InstanceCreationEvent=<no key>
__InstanceCreationEvent=<no key>

Add

Delete

24075601961620

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.