

# Instalação GSClient no Windows

## MANUAL

## Instalação GSClient no Windows

### Sumário

<b>HISTÓRICO DE REVISÕES</b>	<b>3</b>
<b>INTRODUÇÃO</b>	<b>4</b>
<b>PROCESSO DE INSTALAÇÃO</b>	<b>4</b>
<b>REQUISITOS BÁSICOS</b>	<b>10</b>
LIBERAÇÕES NO FIREWALL:.....	10
MICROSOFT .NET FRAMEWORK 4.5.....	10
SERVIÇOS DO WINDOWS (OS):.....	10
VERSÕES COMPATÍVEIS DO WINDOWS (OS).....	11



## Histórico de Revisões

Modificações	Gerente Autorizador	Data
Publicação Inicial		
Revisão de documento	Anderson Hoffmann	12/03/2018 – v1.0
Revisão de documento	Rafael Frasson	28/06/2018 – v2.0
Revisão de documento	Anderson Hoffmann	02/07/2019 – v2.1
Formatação do documento	Ivan Appel	13/08/2020 – v3.0

## INTRODUÇÃO

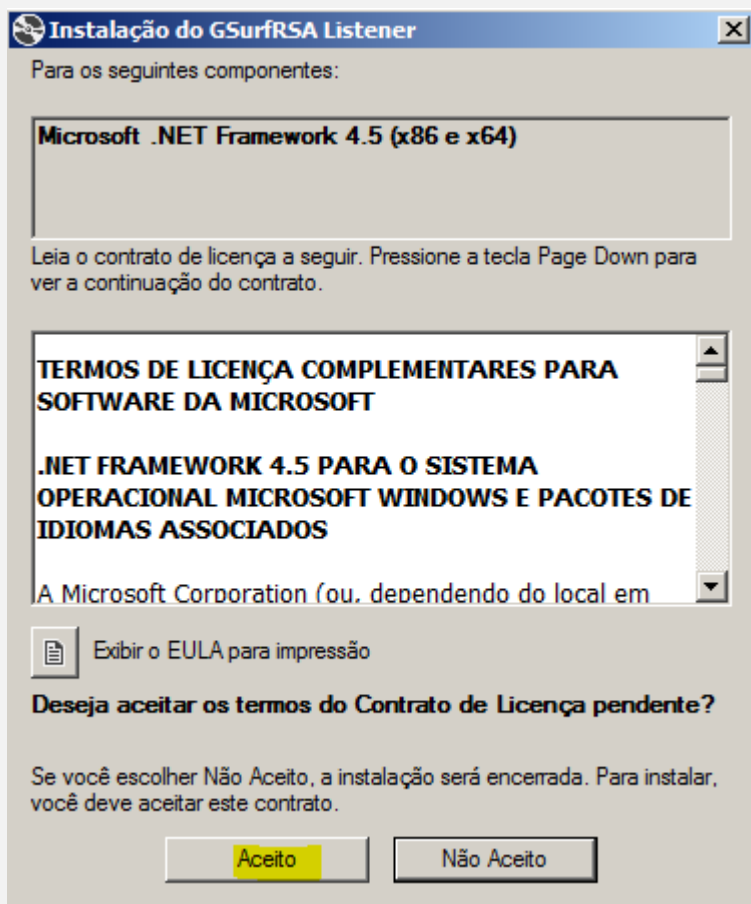
Link para o download da aplicação: <https://gsurf.com.br/lib/win/gclient.zip>

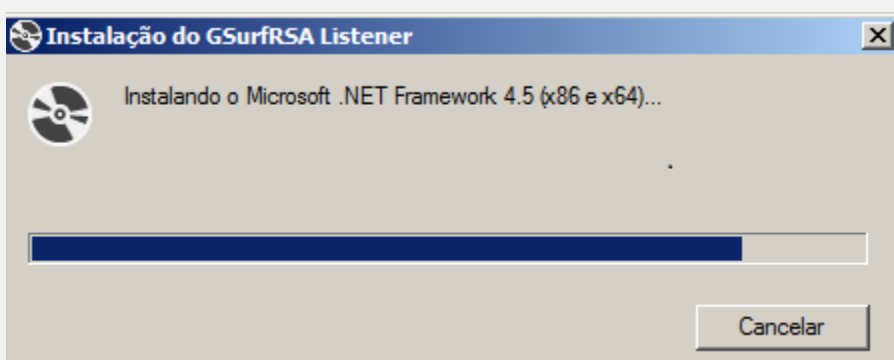
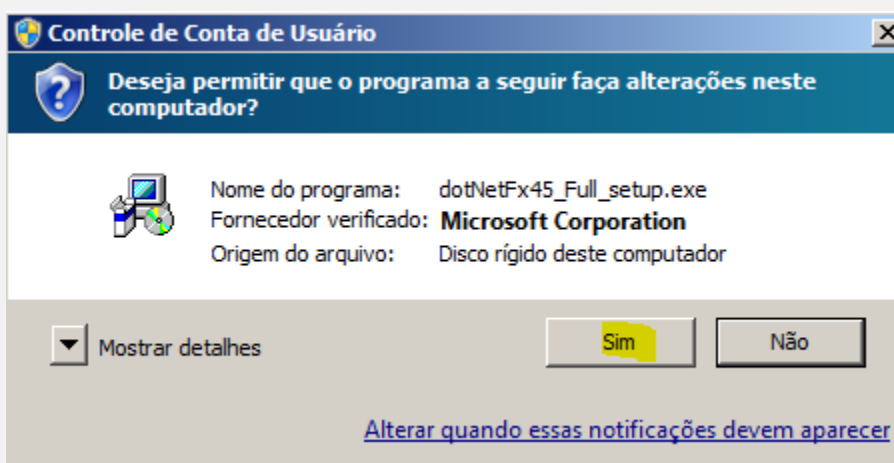
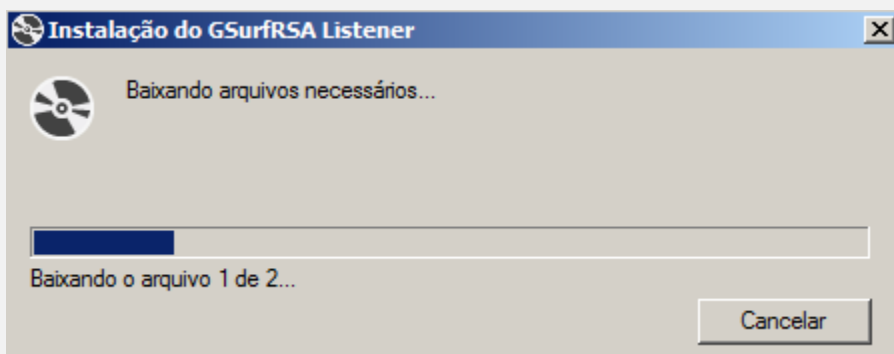
Descompactar o arquivo “gclient.zip” e então executar o “setup.exe”.

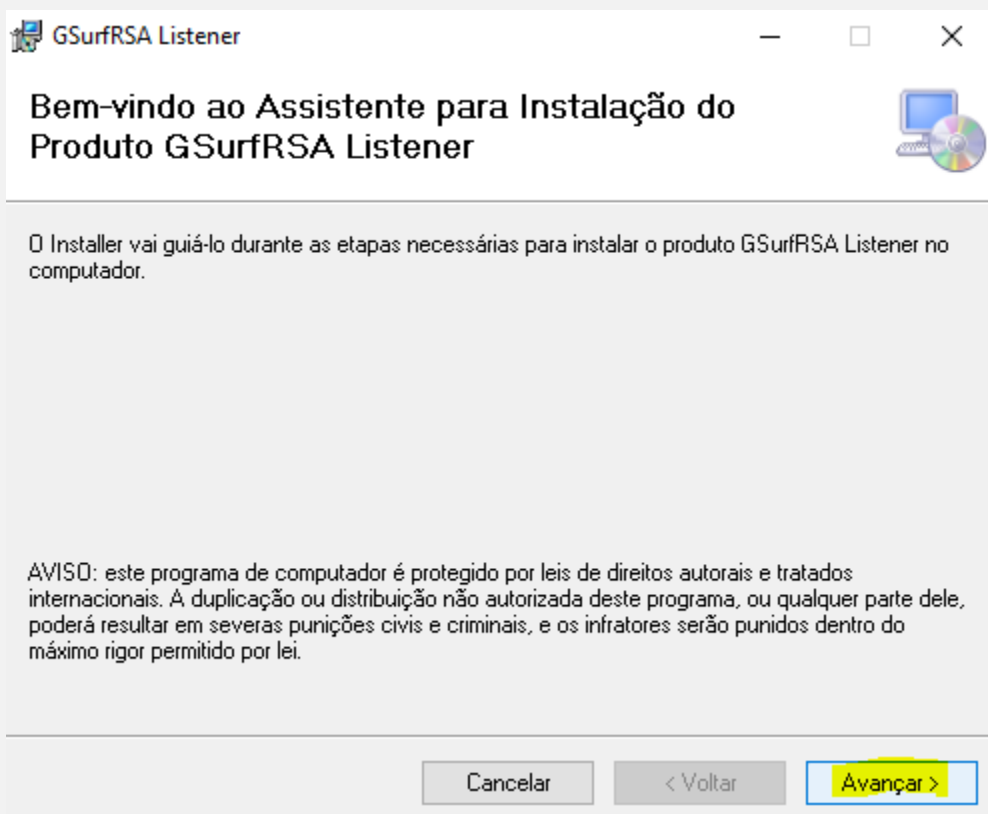
## PROCESSO DE INSTALAÇÃO

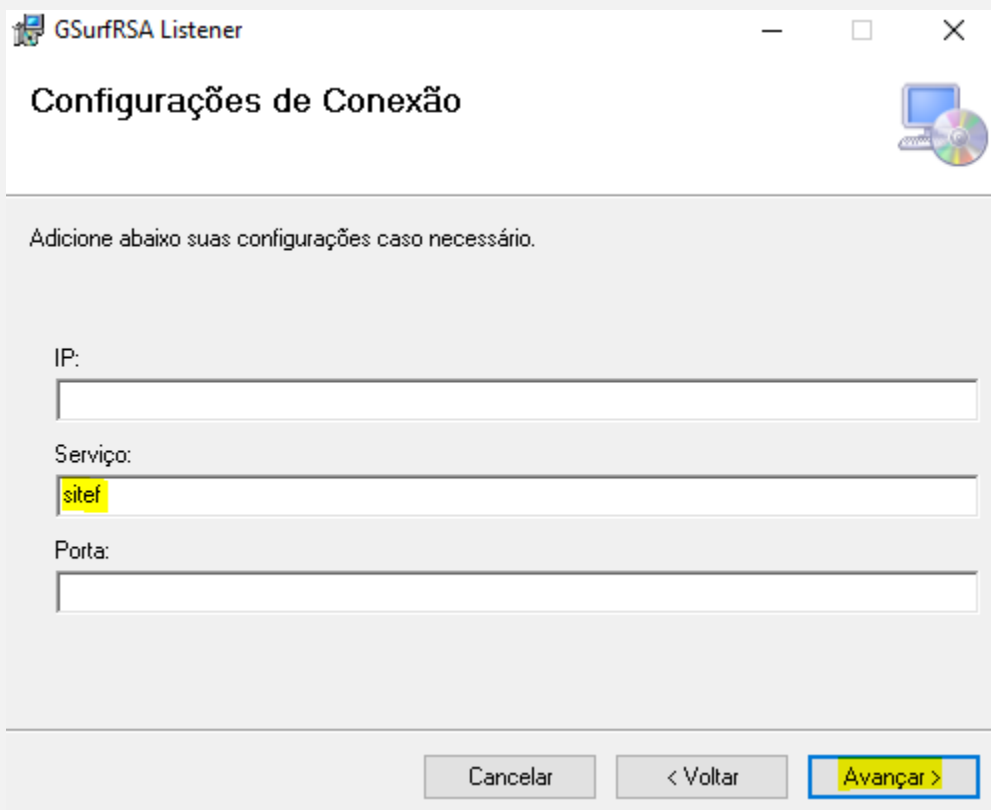
Caso o sistema não possua como instalado o ‘*Microsoft .Net Framework 4.5*’, o instalador irá fazer o download e instalar antes de prosseguir.

Neste caso, clique em ‘Aceito’.









GSurfRSA Listener

## Configurações de Conexão

Adicione abaixo suas configurações caso necessário.

IP:

Serviço:

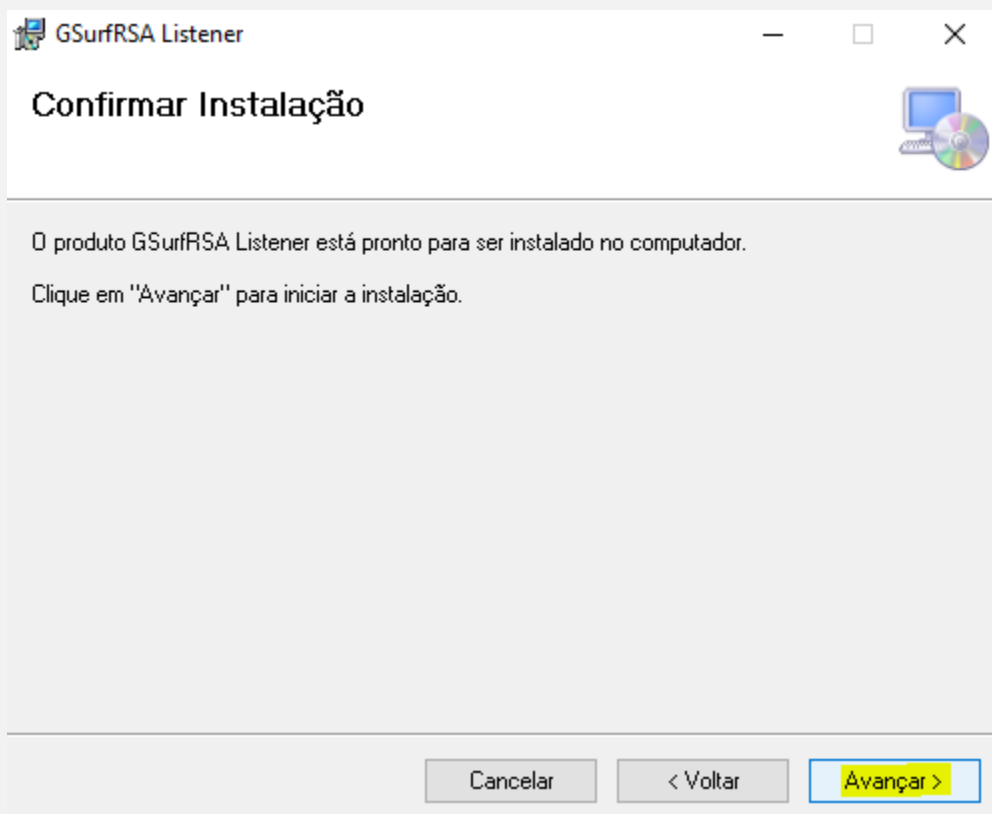
Porta:

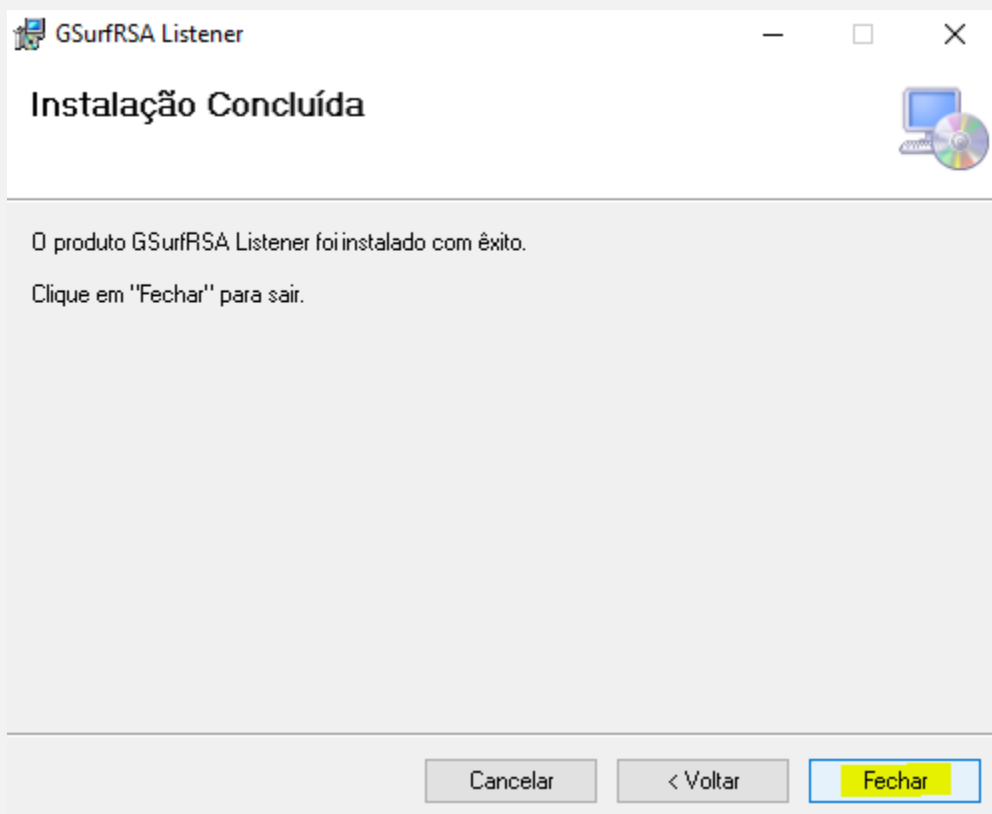
Cancelar < Voltar Avançar >

Os campos **IP** e **Porta** por padrão ficarão vazios.

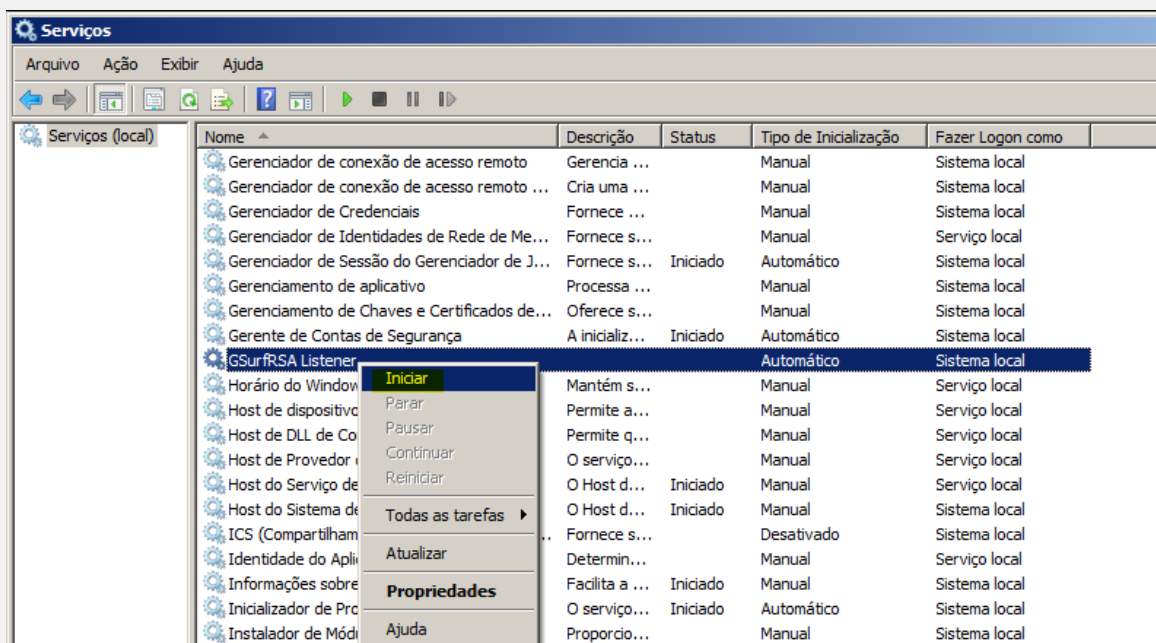
No campo **Serviço** é necessário preencher com o nome do servidor TEF utilizado; o mais comum é “sitef” como fora mostrado na imagem passada, apontando então para a Software Express (Caso por exemplo utilize os serviços Auttar, preencha “auttar”).







Instalada a aplicação, é necessário o início do serviço da mesma. Abra o console de serviços do Windows e ative o “**GSurfRSA Listener**” conforme a imagem abaixo.

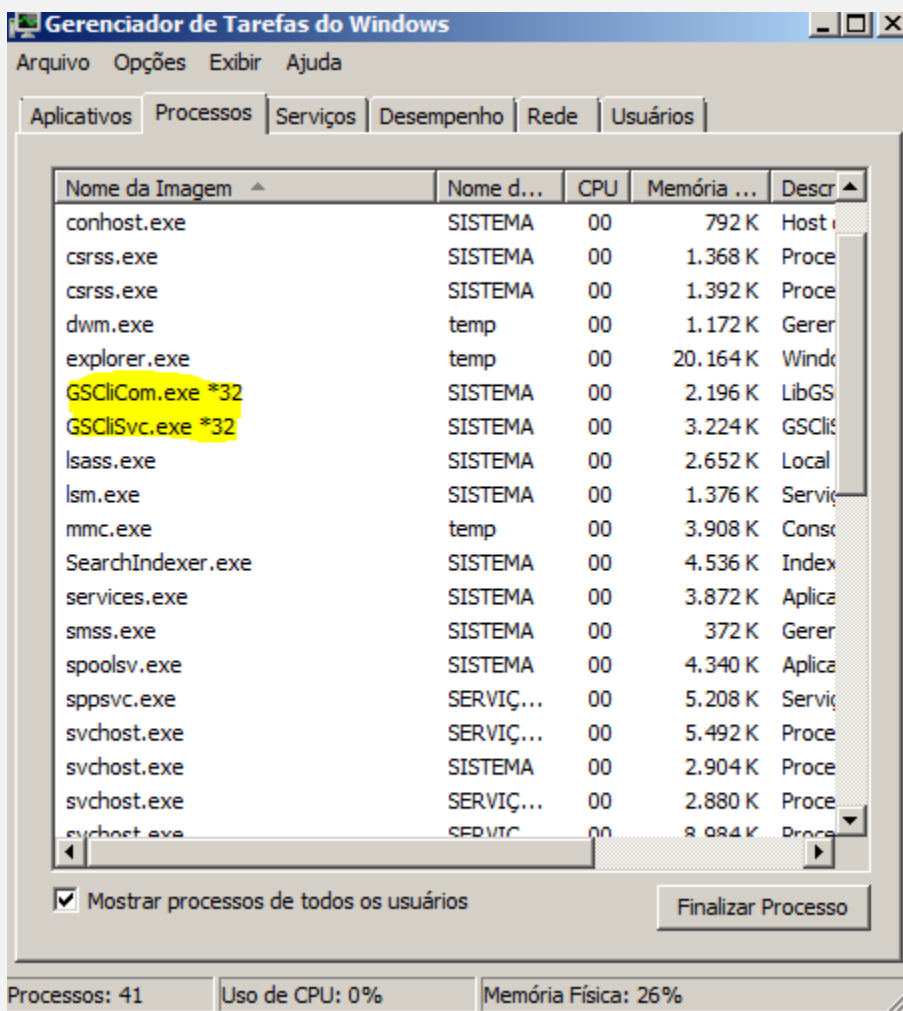


Caso a instalação do certificado também tenha sido feita, a partir deste ponto a aplicação estará com a comunicação segura pronta para uso.

Dois processos serão iniciados e podem ser vistos pelo “**Gerenciador de Tarefas do Windows**”:

**GScliCom.exe** - Responsável pela comunicação segura;

**GScliSvc.exe** - Responsável pelo serviço.



A porta será aberta localmente utilizando o endereço 127.0.0.1 (este endereço não permite conexão fora do computador que está executando o serviço).



```
Administrador: cmd.exe
C:\>
C:\>
C:\>netstat -anp tcp | find "127.0.0.1"
TCP      127.0.0.1:4096      0.0.0.0:0           LISTENING
C:\>
C:\>
C:\>_
```

## REQUISITOS BÁSICOS

### LIBERAÇÕES NO FIREWALL:

18.231.194.64/26 443 UDP, 443 TCP, 55844 TCP e 55845 TCP

DNS local 53 UDP (consultas em gsurfnet.com)

O Windows (OS) deve estar com as atualizações e Service Pack em dia.

## MICROSOFT .NET FRAMEWORK 4.5

Se necessário, com acesso à internet o instalador já faz o download e instala automaticamente.

## SERVIÇOS DO WINDOWS (OS):

Testador de instrumentação de gerenciamento do Windows;

Windows Installer;

Visualizador de Eventos.

## VERSÕES COMPATÍVEIS DO WINDOWS (OS)

Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Windows 10, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2 e Windows Server 2016.



**Esta página foi intencionalmente deixada em branco para  
indicar o fim deste documento.**