

## Multi usuário no windows 8.1

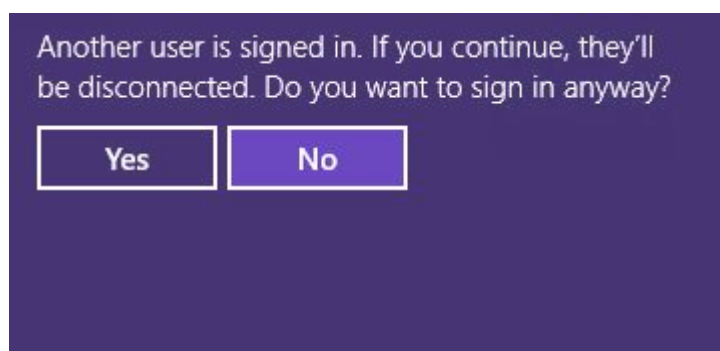
Publicado em fevereiro 11, 2016 1:28 p  [Comentário](#)

No Windows 8 e 8,1, como em versões do sistema operacional cliente Microsoft anterior, apenas **uma conexão RDP de entrada simultânea** é suportado. Isso significa que somente um usuário (uma sessão) podem se conectar simultaneamente a um computador com o Windows 8 usando o Remote Desktop. Na maioria dos casos, é suficiente, mas, por vezes, seria útil se vários usuários podem trabalhar simultaneamente em suas próprias sessões. Um bom exemplo pode ser um computador usado como um Media Center, quando o vídeo é reproduzido na sessão de console e você tem que usar um sistema sem parar de vídeo na TV.

**Dica** . Um acesso de RDP remota requer a versão Pro ou Enterprise do Windows 8, e não está disponível em edições Home.

Quando você tentar iniciar a segunda sessão RDP para um computador com o Windows 8, aparece uma mensagem que outro usuário já está assinado e sua sessão pode ser fechado.

Outro usuário está conectado. Caso continue, eles serão desconectados.



**Dica** . Em antecipação habilitar o acesso RDP no computador e adicione as contas de usuário necessárias (se eles não são os administradores locais) para o grupo Remote Desktop Users.

Por exemplo, na versão de servidor do Windows suporta duas conexões administrativas simultâneas para as sessões individuais (no caso de o servidor de terminal RDS esse número pode ser ainda maior).

No entanto, você pode encontrar um patch especial na web que permite ignorar esta restrição. Devido a este patch, vários usuários podem se conectar simultaneamente para o Windows 8 / Windows 8.1 computador através de RDP.

**Importante** . Usando este patch rompe o acordo de licenciamento e os termos de uso para produtos Microsoft. Assim, todas as operações descritas a seguir você executa em seu próprio risco.

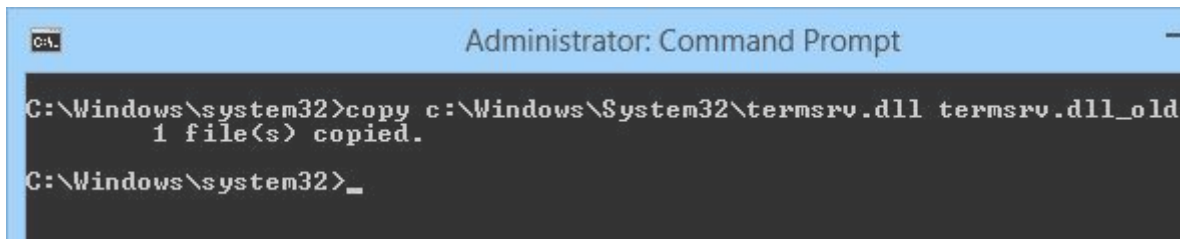
Assim, o patch substitui o arquivo de sistema original `% SystemRoot% \ System32 \ termsrv.dll` (a biblioteca usada pelo Remote Desktop Services).

Aqui estão os links para as versões de bibliotecas modificados:

- Windows 8 – windows8-termsrv.dll.zip
- O Windows 8.1 – windows8.1-termsrv.dll.zip

Antes de substituir a biblioteca, o backup termsrv.dll original usando o comando:

```
copy c : \ Windows \ System32 \ termsrv.dll terms
```



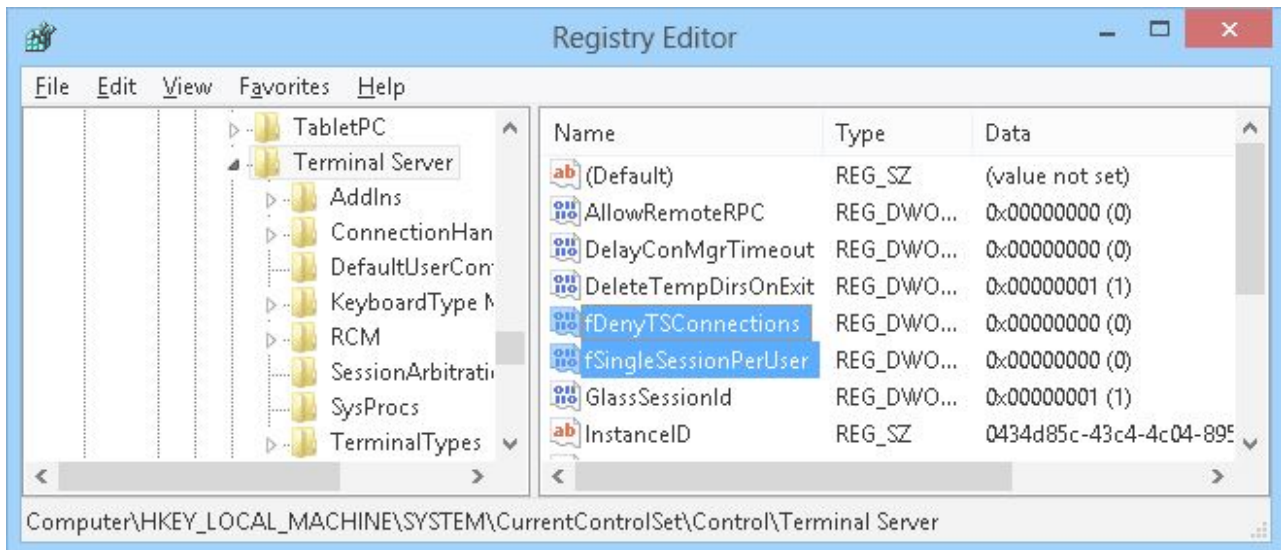
```
Administrator: Command Prompt
C:\Windows\system32>copy c:\Windows\System32\termsrv.dll termsrv.dll_old
1 file(s) copied.
C:\Windows\system32>_
```

Agora, se algo der errado, você sempre pode reverter para a configuração original, substituindo o arquivo atual com o termsrv.dll\_old originais.

Baixe o arquivo com a biblioteca para a sua versão do Windows.

No Windows 8 em primeiro lugar você tem que mudar os valores das seguintes chaves em **HKLM \ System \ CurrentControlSet \ Control \ Terminal Server \** :

- **fDenyTSCconnections** (DWORD) – 0 (a chave permite ativar remotamente RDP no seu computador)
- **fSingleSessionPerUser** (DWORD) – 0

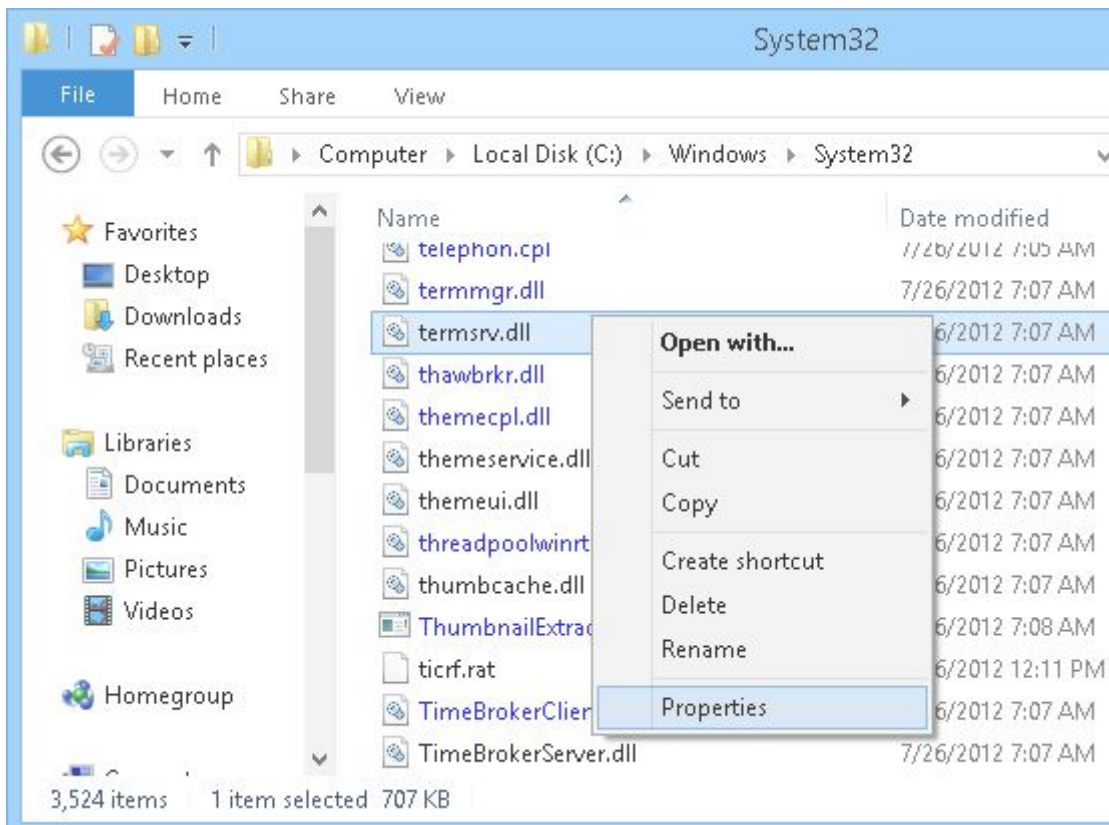


Isso também pode ser feito no prompt de comando:

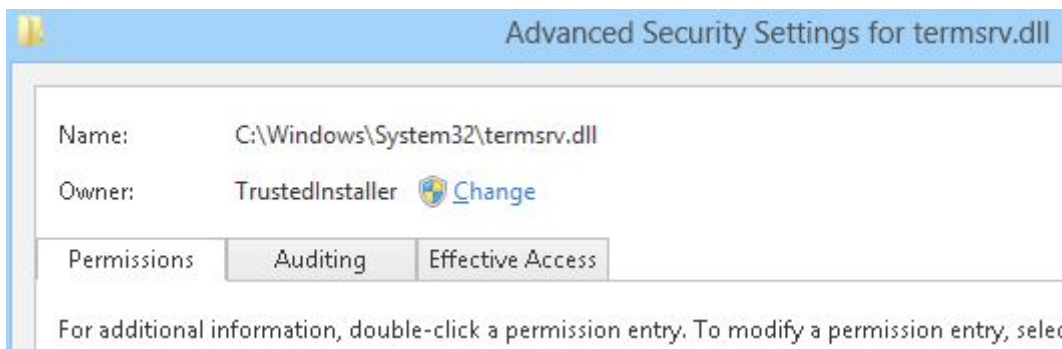
```
REG ADD "HKLM \ SYSTEM \ CurrentControlSet \ Cont
```

```
REG ADD "HKLM \ SYSTEM \ CurrentControlSet \ Cont
```

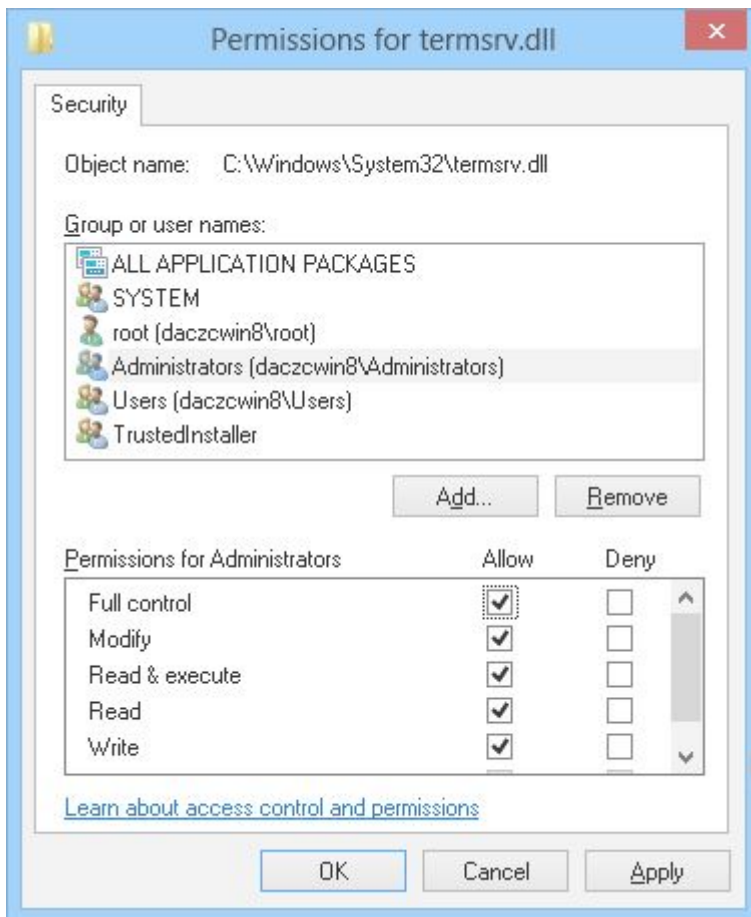
Então vá para **C: \ Windows \ System32** , localize o arquivo **termsrv.dll** e abra suas propriedades.



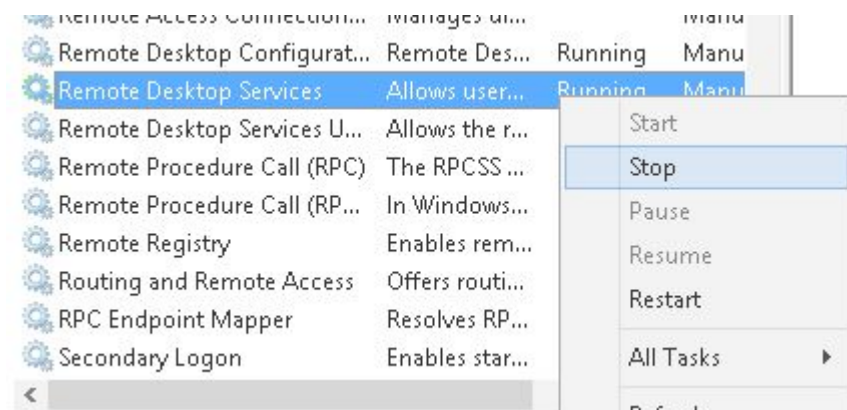
Por padrão, o proprietário deste arquivo é **TrustedInstaller** e até mesmo o administrador não tem qualquer direito de substituí-lo.



Vá para a **Segurança** guia e clique em **Editar** botão. Na lista de acesso, encontrar o grupo de administradores locais e dar-lhe o controle total sobre este arquivo e salvar as alterações.



O próximo passo antes de substituir o arquivo da biblioteca é para abrir o console de gerenciamento de serviços ( **services.msc** ) e parar **Remote Desktop Services** .



Copie termsrv.dll do arquivo baixado para a sua versão do Windows para **% SystemRoot% \ System32** \ (com a substituição).

**Nota** . O arquivo para o **Windows 8.1** contém dois arquivos: **32\_termsrv.dll** e **64\_termsrv.dll** para a 32-bit e uma versão do Windows 8.1 de 64 bits. Descompacte o arquivo e renomeie o arquivo para a sua versão do sistema para Termsrv.dll