

MGS TI - Ensinando e Aprendendo

Windows Server 2003

Conceder Permissão para Usuário Restrito e Restringir Permissão para Usuário ADM - nos Serviços (Services.msc)

By Michell

Página 1 de 2

Digamos que você tenha um usuário restrito que precisa de permissão para (Iniciar e Parar) um serviço (services.msc). Porém você não quer conceder permissão ADM para ele.

1 – Efetue o download e Instale o arquivo subinac1.

<http://www.microsoft.com/en-us/download/details.aspx?id=23510>

2 – Após instalação abra o DOS e acesse o caminho do arquivo onde foi instalado.

Exemplo: C:\Arquivos de programas\Windows Resource Kits\Tools>

Comando LOCAL: SUBINACL /SERVICE nome do serviço /GRANT= nome do usuário = tipo de acesso.

Exemplo: **SUBINACL /SERVICE alerter /GRANT= carina =TOP** ➔ **Tipo de Acesso**



Comando DOMINIO: SUBINACL /SERVICE \\Nome do Computador\Nome do Serviço /GRANT=Dominio\Usuário rede= Tipo de acesso



O usuário executar esse comando deve ter direitos de administrador para ele concluir com êxito.

Se "MachineName" for omitido, presume-se a máquina local.

Se "DomainName" for omitido, a máquina local é pesquisada para a conta.

Embora o exemplo de sintaxe indique um nome de usuário, isso funcionará para grupos de usuários também.

Os valores 'Access' pode tomar são:

F : Full Control	F: Controle total
R : Generic Read	R: Leia Genéricos
W : Generic Write	W: Escrever Genéricos
X : Generic eXecute	X: Executar Genéricos
L : Read control	L: Controle de leitura
Q : Query Service Configuration	Q: Configuração do Serviço de Consulta
S : Query Service Status	S: Status do Serviço de Consulta
E : Enumerate Dependent Services	E: enumerar os serviços dependentes
C : Service Change Configuration	C: Service Configuration Change
T : Start Service	T: Iniciar serviço
O : Stop Service	O: Parar Serviço
P : Pause/Continue Service	P: Pausa / Continuar Serviço
I : Interrogate Service	I: Interrogar Serviço
U : Service User-Defined Control Commands	U: User-Defined Comandos de controle de Serviços

MGS TI – Ensinando e Aprendendo

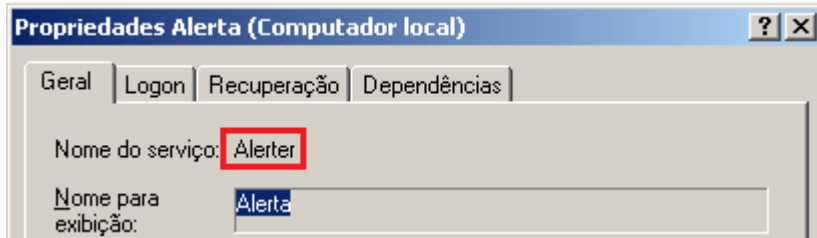
Windows Server 2003

Conceder Permissão para Usuário Restrito e Restringir Permissão para Usuário ADM - nos Serviços (Services.msc)

By Michell

Página 2 de 2

Para identificar o nome do serviço ao acessar suas propriedades veja a imagem abaixo:



Para dar permissão ao usuário restrito em uma Computador local abra o Prompt do DOS e digite o seguinte comando:
Exemplo: SUBINACL /SERVICE alerter /GRANT= carina =TOP

```
C:\>Arquivos de programas\Windows Resource Kits\Tools>subinac1 /service alerter /grant= carina =top  
alerter : delete Perm. ACE 4 builtin\  
alerter : new ace for builtin\  
alerter : 2 change(s)  
  
Elapsed Time: 00 00:00:00  
Done: 1, Modified 1, Failed 0, Syntax errors 0  
Last Done : alerter  
C:\>Arquivos de programas\Windows Resource Kits\Tools>
```

The screenshot shows a Command Prompt window with the following output:
C:\>Arquivos de programas\Windows Resource Kits\Tools>subinac1 /service alerter /grant= carina =top
alerter : delete Perm. ACE 4 builtin\
alerter : new ace for builtin\
alerter : 2 change(s)

Elapsed Time: 00 00:00:00
Done: 1, Modified 1, Failed 0, Syntax errors 0
Last Done : alerter
C:\>Arquivos de programas\Windows Resource Kits\Tools>

Para dar permissão ao usuário restrito em uma Computador do Dominio.

Abra o Prompt do DOS e digite o seguinte comando:

Exemplo: SUBINACL /SERVICE \\BRASPO221\Imapi Service /GRANT=d1.ad.local\teste2012=TOP

```
C:\>Program Files\Windows Resource Kits\Tools>SUBINACL /SERVICE \\BRASPO221\Imapi Service /GRANT=d1.ad.local\teste2012=TOP  
ImapiService : delete Perm. ACE 6 d1.ad.local\teste2012  
ImapiService : new ace for d1.ad.local\teste2012  
ImapiService : 2 change(s)  
  
Elapsed Time: 00 00:00:00  
Done: 1, Modified 1, Failed 0, Syntax errors 0  
Last Done : ImapiService  
C:\>Program Files\Windows Resource Kits\Tools>
```

The screenshot shows a Command Prompt window with the following output:
C:\>Program Files\Windows Resource Kits\Tools>SUBINACL /SERVICE \\BRASPO221\Imapi Service /GRANT=d1.ad.local\teste2012=TOP
ImapiService : delete Perm. ACE 6 d1.ad.local\teste2012
ImapiService : new ace for d1.ad.local\teste2012
ImapiService : 2 change(s)

Elapsed Time: 00 00:00:00
Done: 1, Modified 1, Failed 0, Syntax errors 0
Last Done : ImapiService
C:\>Program Files\Windows Resource Kits\Tools>

Para negar o acesso a um serviço basta alterar o nome GRANT para DENY.

SUBINACL /SERVICE \\Nome do Computador\Nome do Serviço /DENY=Dominio\Usuário rede= Tipo de acesso

SUBINACL /SERVICE Nome do Serviço/DENY=Usuário de rede=Tipo de acesso