

MGS TI – Ensinando e Aprendendo

Windows Server 2003

By Michell

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

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 subinacl.

<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*

Nome do Serviço *Usuário de rede*

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

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

Nome do Computador *Nome do Serviço* *Dominio* *Usuário de 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 indica um nome de usuário, isso funcionará para grupos de usuários também.

Os valores 'Access' pode tomar são:

F : Full Control

R : Generic Read

W : Generic Write

X : Generic eXecute

L : Read control

Q : Query Service Configuration

S : Query Service Status

E : Enumerate Dependent Services

C : Service Change Configuration

T : Start Service

O : Stop Service

P : Pause/Continue Service

I : Interrogate Service

U : Service User-Defined Control Commands

F: Controle total

R: Leia Genéricos

W: Escrever Genéricos

X: Executar Genéricos

L: Controle de leitura

Q: Configuração do Serviço de Consulta

S: Status do Serviço de Consulta

E: enumerar os serviços dependentes

C: Service Configuration Change

T: Iniciar serviço

O: Parar Serviço

P: Pausa / Continuar Serviço

I: Interrogar Serviço

U: User-Defined Comandos de controle de Serviços

MGS TI – Ensinando e Aprendendo

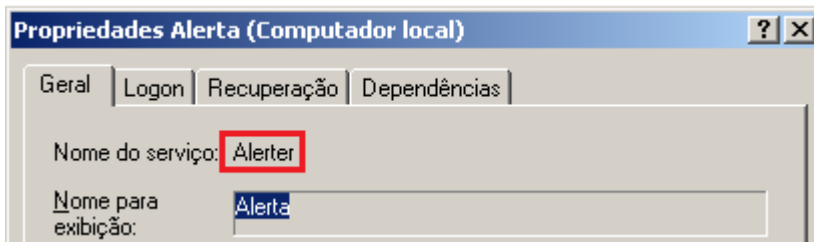
Windows Server 2003

By Michell

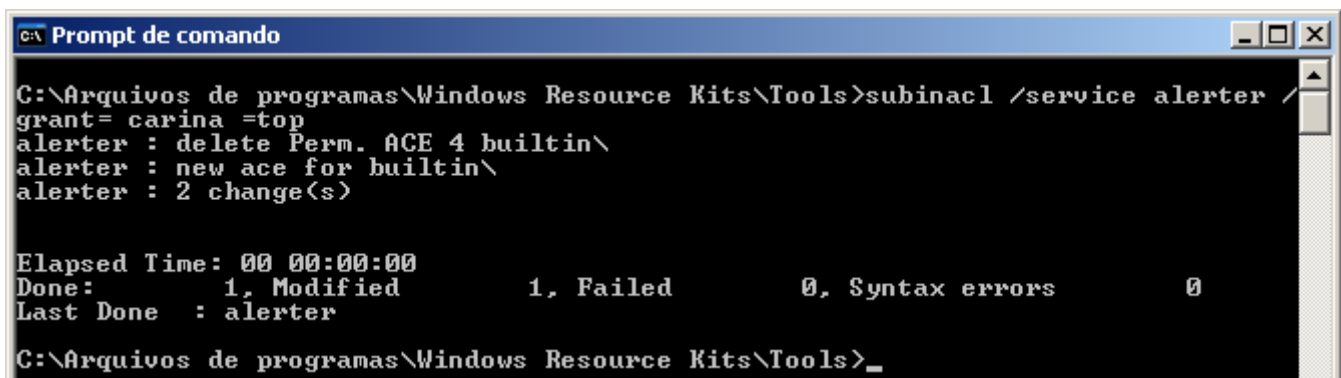
Conceder Permissão para Usuário Restrito e Restringir Permissão para
Usuário ADM - nos Serviços (Services.msc)

Página 2 de 2

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



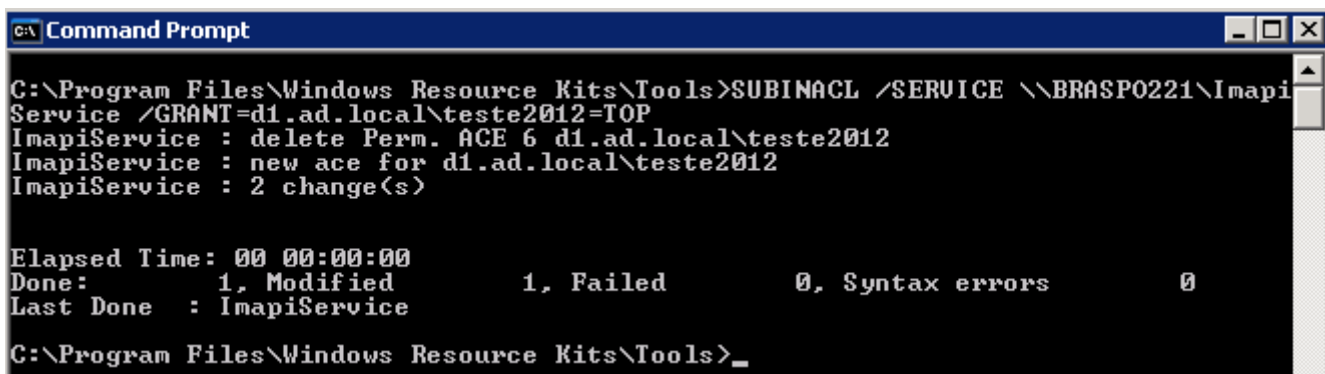
Para dar permissão ao usuário restrito em uma Computador local abra o Prompt do DOS e digite o seguinte comando:
Exemplo: SUBINACL /SERVICE alerter /GRANT= carina =TOP



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



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