EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO 1

1 - Considere as afirmações a seguir em relação a grupos do Active Directory:

I - Quanto ao tipo, um grupo pode ser classificado como Grupo de Segurança ou Grupo de Distribuição.

II - Grupos de Distribuição não podem ser utilizados para receber permissões em recursos da rede, tais como Pastas e Impressoras compartilhadas.

III - Um grupo Local pode conter como membros grupos Globais e Usuários do próprio domínio e também de outros domínios.

IV - Um grupo Local somente pode receber permissões de acesso aos recursos em computadores do domínio onde o grupo foi criado. São verdadeiras as seguintes afirmações:

a) ( ) Somente I

b) ( ) Somente I e II

c) ( ) I, II e III

d) (X) I, II, III e IV

e) ( ) Nenhuma das afirmações

2 – Qual a diferença entre escopo Global e Domínio Local?

O domino local so pode receber permissões para os recursos do domínio onde foram criados, já o global pode receber permissões de acesso de recursos de qualquer domínio.

3 – Quando devemos usar o escopo Universal?

Quando faz parde de um domínio ou de uma arvore de domínos

4 – Enumere os procedimentos para transformar um usuário restrito (interativo) em usuário avançado:

5 – Quais os níveis das Permissões NTFS? Como são configuradas?

Um objeto herda as permissões de seu objeto pai, no momento da criação ou quando é cópiada

6 – Quais os componentes de gerenciamento dos objetos do domínio?

Contas Builtin, Domain Controllers, Consele de Usuários e Users

7 – Quais os componentes que são instalados durante a configuração do do Active Directory? Defina-os.

NetBIOS – E o suporte para versões antigas ou anterios de sistemas operacionais

Sysvol – Um domínio duplicado, que tem responsabilidade a replicação de arquivos públicos de domínio.

SAM – Banco do AD responsável pela verificação de usuários da rede

FQDN – DNS de domínios

8 - O usuário [jsilva@server.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=jsilva%40server.com&authuser=0) pertence ao grupo Gerentes, este grupo é de segurança com escopo local. As configurações deste grupo possuem atribuições de Administrador, com acesso irrestrito a rede e a internet. Este usuário necessita obrigatoriamente se logar na estação de trabalho pc001.server.com. Esta estação, pertence ao grupo Laboratórios. O grupo Laboratórios é de segurança com escopo global. Uma das configurações deste grupo é impossibilitar o acesso a internet. Pergunta-se: O usuário [jsilva@server.com](https://mail.google.com/mail/?view=cm&fs=1&to=jsilva%40server.com&authuser=0) consegue acessar a internet quando logado nesta estação de trabalho (pc001.server.com)? Se sim, justifique, se não, explique o motivo e descreva a solução, pois o usuário precisa acessar a internet nesta estação de trabalho.

9 - Você administra um computador com o Windows XP instalado. Os documentos, dos vários usuários que utilizam este computador são gravados em pastas individuais em uma partição formatada com NTFS. Somente o próprio usuário tem permissão para acessar a pasta onde estão os seus documentos. O usuário jsilva deve ser responsável por fazer a Administração de toda a partição onde estão os arquivos dos usuários. Caso um dos usuários seja demitido da empresa, o usuário jsilva deverá ser capaz de acessar os arquivos do usuário demitido, mesmo que estes arquivos estejam protegidos por permissões NTFS. O que você deve fazer para que o usuário jsilva possa acessar os arquivos dos usuários, mesmo sem ter as permissões NTFS para acessar estes dados?

a) (X) Inclua o usuário jsilva no grupo Administradores.

b) ( ) Inclua o usuário jsilva no grupo Usuários avançados.

c) ( ) Inclua o usuário jsilva no grupo Operadores de cópia.

d) ( ) Inclua o usuário jsilva no grupo Operadores de Usuários.

e) ( ) Inclua o usuário jsilva no grupo Operadores de Duplicadores.

10 - Quais as funções das contas Builtin?

Um conjunto de usuários com permissões e restrições de extrema importância para o gerenciamento da rede baseada em domínio.

11 - Quais as restrições aplicadas somente a usuários de Domínio?

Só pode receber permissões para funções do domínio onde foram criadas.