PRÁTICA LABORATORIAL 07

|  |
| --- |
| **Objetivos:**   Revisões |

**EXERCÍCIOS**

NÃO USAR IPS 192.168.107 PODE CAUSAR ERROS!

1. O Servidor Windows terá que se chamar formacao e ter o último endereço utilizável de uma rede à sua escolha /24

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Descrição gerada automaticamente

E se tenho o server em internal os clientes também têm de estar em internal (caso contrário ligam-se ao servidor do cesae).

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, número, ecrã

Descrição gerada automaticamente

Restart

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

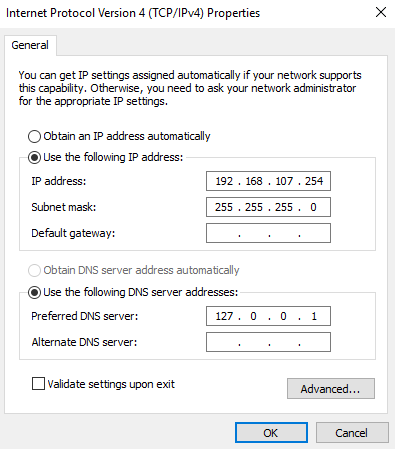
Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Página web

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Clicar 2x



Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, ecrã

Descrição gerada automaticamente

1. O DHCP tem que estar ativo e a atribuir todos os IP’s disponíveis da rede.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, software

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Página web

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, ecrã

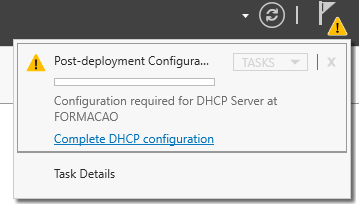
Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, design

Descrição gerada automaticamente

Sempre next e install

Restart



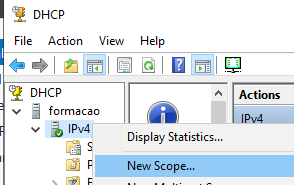
Commit

Uma imagem com texto, Tipo de letra, software, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente



Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, software

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, eletrónica, captura de ecrã, ecrã

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, Tipo de letra, branco, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Nada coloquei

Lease deixei igual



Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

Aqui não pode ser 127 porque os clientes recebem esse IP como dns e portanto o dns fica a ser a própria máquina cliente.

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, branco

Descrição gerada automaticamente

Nada, next

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, branco

Descrição gerada automaticamente

Nada, next

Activate now!

continua active

Agora abre-se os clientes e verifica-se se recebem IP por DHCP

Têm de estar em INTERNAL NETWORK!

Win 7:

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Win 10:

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Win 11:

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente



Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Software de multimédia

Descrição gerada automaticamente

O cabo tinha de ser ligado!

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

1. O cliente com windows7 terá de ficar com o mesmo ip, através de uma reserva de ip no servidor.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente



No server:

Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, software

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

Dava erro porque tinha a máquina do win7 ligada e tive de fechar a caixa de texto ou continuava a dar o mesmo problema. Continuou sem dar mas abri e de repente apareceu assim (pode ser a razão do erro):

Uma imagem com texto, Tipo de letra, design, guia

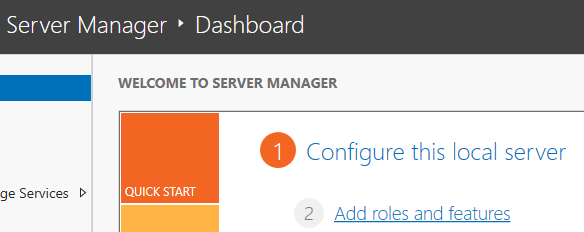
Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Portanto ter cuidado que aquilo não fecha a caixa quando aceita uma reserva. Verificar se fez ou não, vendo por detrás da caixa!

1. Crie um domínio com o nome “prt.formacao”



Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Add features

Next e install

Uma imagem com texto, Tipo de letra, file, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Página web

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Página web

Descrição gerada automaticamente

Nada se altera. Só se coloca a password!

Sempre next sem alterar coisas nem selecionar até poder fazer install.

Os sinais amarelos não têm problema. Só se aparecer um vermelho é que tem de se averiguar!

Reinicia sozinho

1. Crie 3 utilizadores, “user1”, “user2” e “user3**“**

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, número, software

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Página web

Descrição gerada automaticamente

Desassinalar

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, Ícone de computador

Descrição gerada automaticamente

1. O “user1”, só pode fazer login das 14:00 às 23:00 de 2ª a 6ª.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, número

Descrição gerada automaticamente

Ok>apply>ok

1. O “user2”, só pode fazer login numa máquina que se chama machine\_prt.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, número, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, design

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Utilizei as credenciais do servidor (administrator, cesae+123)

Depois já consegui entrar com o user 2

1. Os users “user2 e 3” têm que ter perfil roaming

Uma imagem com texto, software, Ícone de computador, Página web

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, software, Ícone de computador, número

Descrição gerada automaticamente

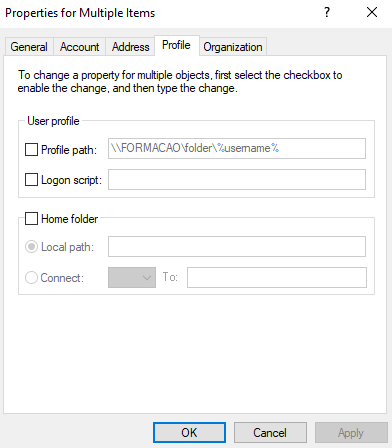
Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente



Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, software

Descrição gerada automaticamente



Dava erro ao colocar o domínio no win10, não o encontrava. Ipconfig vi que não estava na rede.

Win 10 estava em bridged adapter e tem de ser internal network!

Depois desativei a placa e voltei a ativar. Continuo a dar um IP fora da rede.

Fui ao server e vi que o dhcp estava down.

Removi o serviço e voltei a instalar.

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, eletrónica, captura de ecrã, ecrã

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

Restart now

Uma imagem com texto, captura de ecrã, software, número

Descrição gerada automaticamente

1. Crie 2 Grupos, rh e helpdesk

Uma imagem com texto, captura de ecrã, número, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, ecrã, software

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

10.Faça o “user1”, e “user2”, membros do Grupo rh e o user3 membro do grupo helpdesk

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

11.Todos os utilizadores terão que ter uma homefolder disponível (pasta pessoal privada), no entanto, os utilizadores user1 e user3 têm disponível 500 MB de Quota e o user2 tem 200MB de quota disponível.



Sistemas

Operativos

-

Plataforma

Propriet

á

ria

PL

0

7

No server:Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, eletrónica, captura de ecrã, ecrã

Descrição gerada automaticamente

Não limito ali porque se o fizesse ficaria o mesmo espaço para todos os users

Clico em quota entries

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, file

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, captura de ecrã, Tipo de letra, número

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem com texto, Tipo de letra, captura de ecrã, file

Descrição gerada automaticamente

12.Partilhe uma pasta no Servidor, com o nome DOCS, de forma a que:

* + Os elementos do grupo rh apenas tenham permissão de leitura, exceto o user2 que poderá modificar.
  + Os elementos do grupo helpdesk possam modificar.

13.Faça por política de grupo, o mapeamento da pasta DOCS para os user1, 2 e 3. Os restantes utilizadores não podem ver a pasta.

14.Tanto o servidor como o cliente têm que estar acessíveis através do remote desktop - RDP.

15.Crie uma nova partilha chamada private (partilha escondida) disponível para todos os utilizadores com permissões de escrita. Esta pasta não permite colocar ficheiros de audio, vídeo e imagens. Esta pasta tem uma cota de 5GB.

16.Crie uma política que coloque um wallpaper à sua escolha em todos os utilizadores do grupo Marketing.

17.Crie uma política para impedir todos os utilizadores de usar o internet explorer.