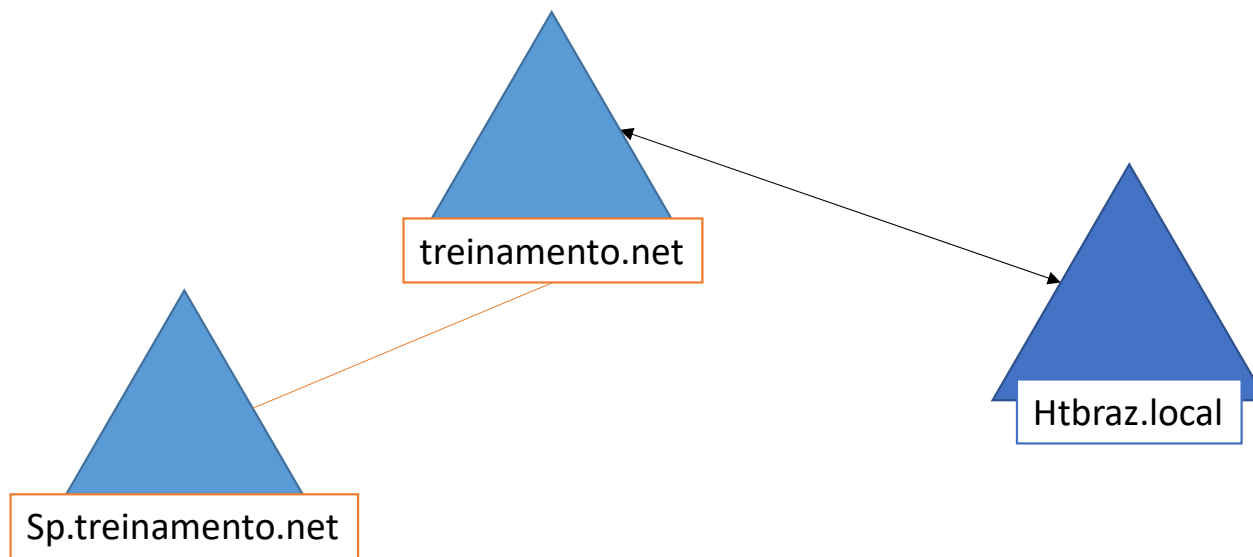
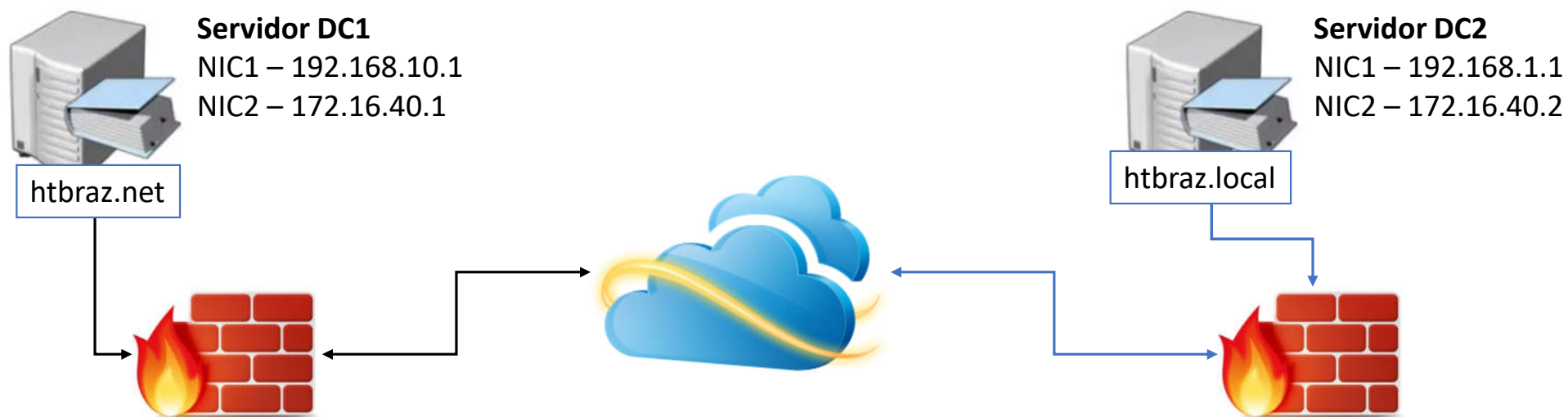


# Relação de confiança entre domínios



# Relação de confiança entre domínios



Permission Entry for Eduardo

Principal: S-1-5-21-2770175

Type: Allow

Applies to: This folder, subf

Basic permissions:

- ☐ Full control
- ☐ Modify
- ☒ Read & execut
- ☒ List folder con
- ☒ Read
- ☐ Write
- ☐ Special permissi

☐ Only apply these permissions

Add a condition to limit access

Add a condition

4 ite

Select User, Computer, Service Account, or Group

Select this object type:

User, Group, or Built-in security principal

Object Types...

From this location:

Locations

Select the location you want to search.

Name:

Description:

☐ Disable

☐ Non ex

Days since

Location:

- SERVER1
- Entire Directory
- htbraz.local
- green.net

OK

Cancel

Clear all

Search results

Name	
Read-only	
Remote Desktop Users	treinamento
REMOTE INTERACTIVE LOGON	
Remote Management Users	treinamento
Replicator	treinamento
RESTRICTED	
SChannel Authentication	
Schema Admins	Designated admi... treinamento
SELF	
Server Operators	treinamento

OK

Cancel



PASSO  
1

# Relação de confiança entre domínios

DC1 - htbraz.net (172.16.0.1)

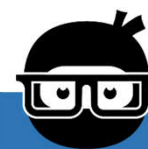
0. Adicione uma nova interface de rede pelo Hyper-V

1. DNS
2. Botão direito em DNS
3. Encaminhadores
4. htbraz.local → IP 172.16.0.2
5. Crie a zona de pesquisa inversa
  - zona primaria
  - todos os controladores de domínio
  - identificação da rede
  - permitir atualizações dinamicas

SVR1 – htbraz.local (172.16.0.2)

0. Adicione uma nova interface de rede pelo Hyper-V

1. DNS
2. Botão direito em DNS
3. Encaminhadores
4. htbraz.net → IP 172.16.40.2
5. Crie a zona de pesquisa inversa
  - zona primaria
  - todos os controladores de domínio
  - identificação da rede
  - permitir atualizações dinâmicas



# Relação de confiança entre domínios

## SVR1 – htbraz.local (172.16.0.2)

- 4.1. Em DC2 abra o Server Manager e através de Tools clique em Active Directory Domain and Trusts;
- 4.2. Clique sobre o domínio com o botão direito do mouse e em seguida em propriedades;
- 4.3. Clique na abra Trusts;
- 4.4. Clique em New Trust;
- 4.5. Clique em Next;
- 4.6. Nesta segunda tela do assistente digite o domínio que receberá a confiança (em nosso caso é o treinamento.net) e pressione o Next;
- 4.7. Nesta próxima janela escolha a primeira opção (External Trust); pressione o Next;
- 4.8. Escolha a opção Two-way e pressione o Next;

- 4.9. Em Sides of Trust, selecione a primeira opção (This domain only) e pressione o Next;
- 4.10. Selecione agora a primeira opção (Domain-wide authentication) e pressione o Next;
- 4.11. Adicione uma senha para a relação de confiança e pressione o Next (anote essa senha e não a perca. Em nosso exemplo a senha será Pa\$\$w0rd);
- 4.12. Será apresentado um relatório das configurações efetuadas nesta tela. Revise a seleção de itens e se tudo estiver correto pressione o Next;
- 4.13. Em Confirm Outgoing Trust, marque a segunda opção (Yes, confirm the outgoing trust) e pressione o Next;
- 4.14. A próxima tela pede um usuário e senha com permissões necessárias para efetuar a configuração no domínio que receberá a confiança. Como este é apenas um laboratório utilizaremos as credenciais de administrador. Após oferecer o usuário e senha acompanhado do domínio, pressione o Next;
- 4.15. Pressione o Finish e veja que a relação de confiança foi criada com sucesso entre os controladores de domínio. Agora como teste, crie uma pasta e tente dar permissão a ela com usuários de ambos os domínios.

