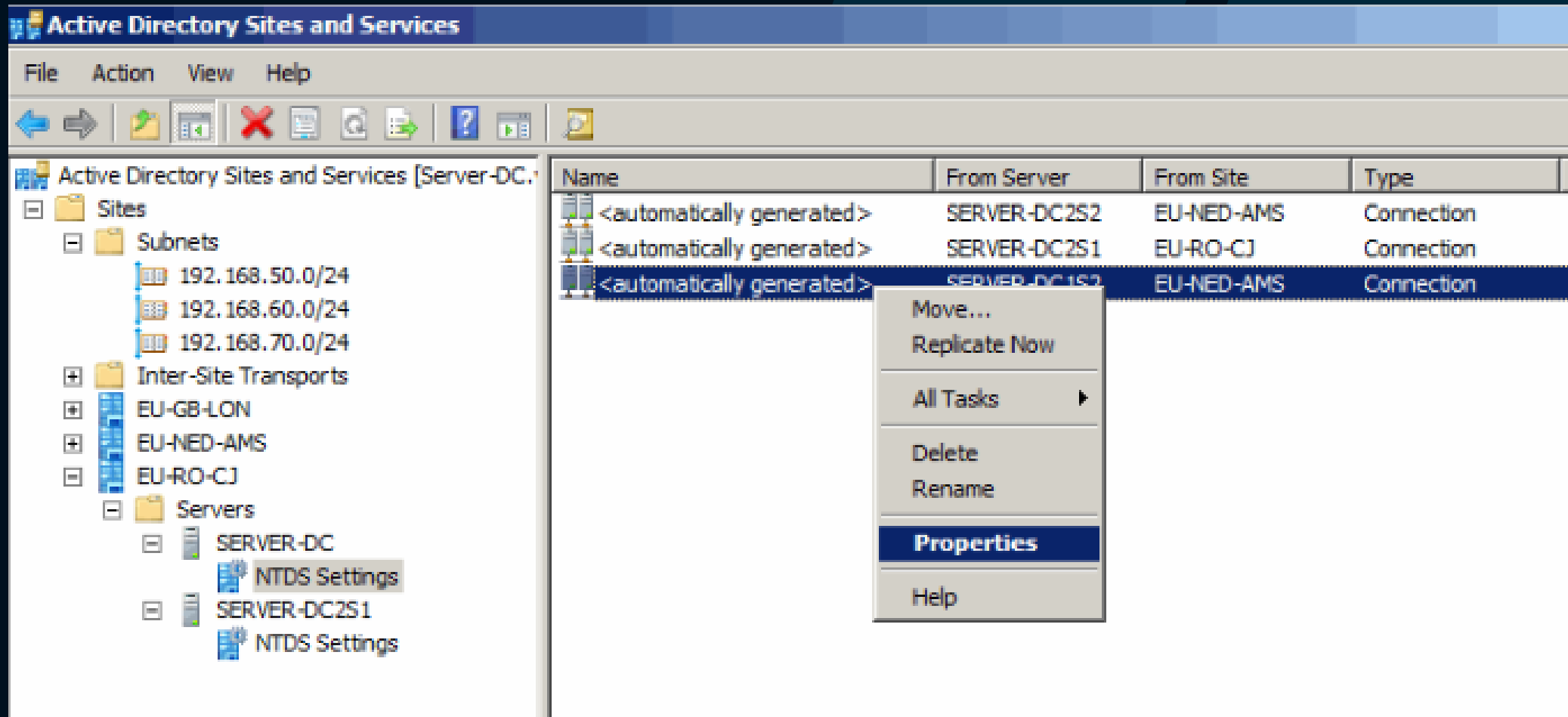


REPLICAÇÃO DO ACTIVE DIRECTORY



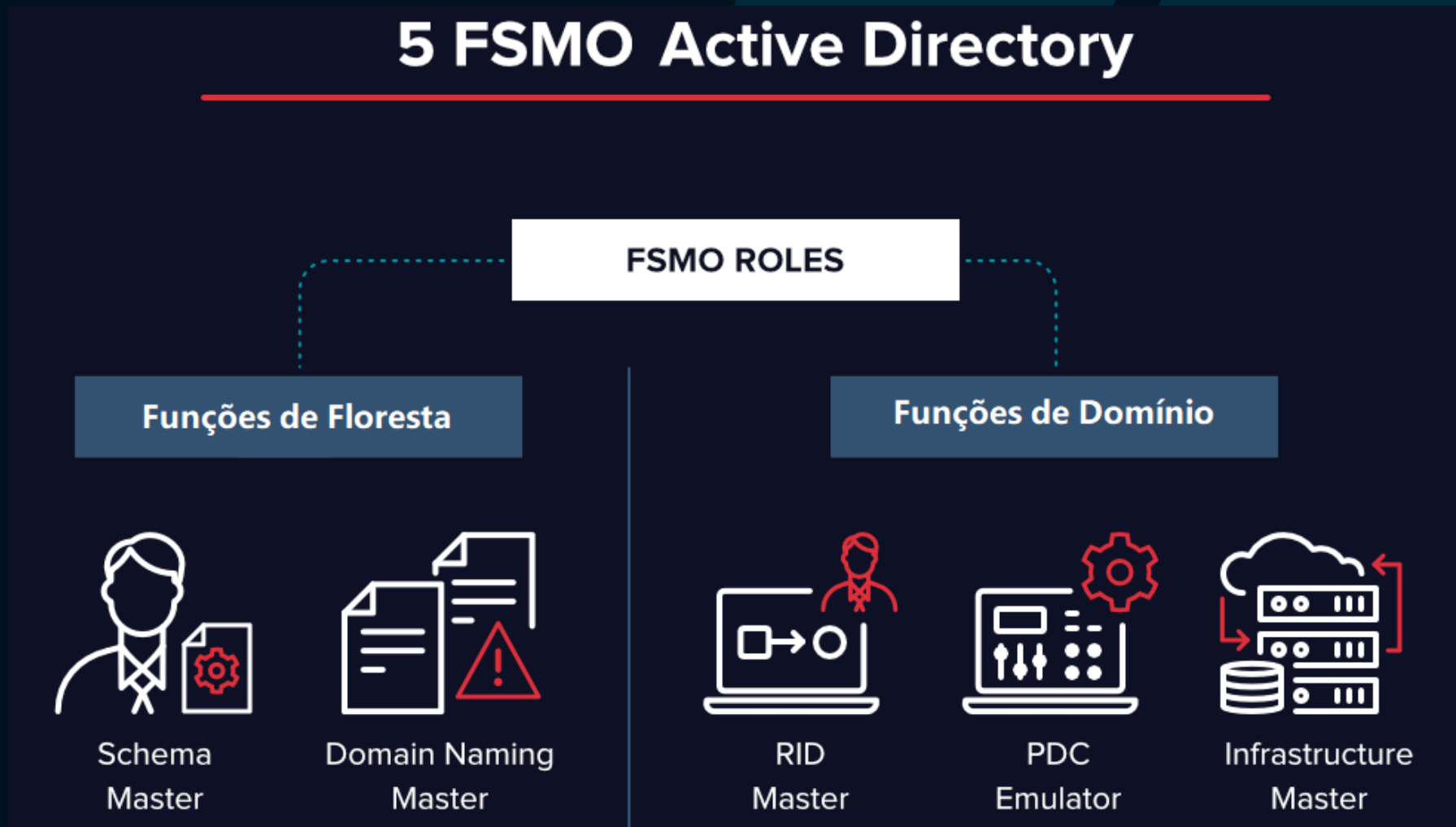
The screenshot shows the 'Active Directory Sites and Services' console. The left pane displays a tree view with 'Sites' expanded, showing 'Subnets' (192.168.50.0/24, 192.168.60.0/24, 192.168.70.0/24), 'Inter-Site Transports' (EU-GB-LON, EU-NED-AMS, EU-RO-CJ), and 'Servers' (SERVER-DC, SERVER-DC2S1, SERVER-DC1S2). The right pane shows a table of connections. A context menu is open over the connection from SERVER-DC1S2 to EU-NED-AMS, with 'Properties' highlighted.

Name	From Server	From Site	Type
<automatically generated>	SERVER-DC2S2	EU-NED-AMS	Connection
<automatically generated>	SERVER-DC2S1	EU-RO-CJ	Connection
<automatically generated>	SERVER-DC1S2	EU-NED-AMS	Connection

- Move...
- Replicate Now
- All Tasks ▶
- Delete
- Rename
- Properties**
- Help

FUNÇÕES MESTRE (FSMO) DO AD

5 FSMO Active Directory



FSMO DE FLORESTA



Schema Master: A função de Schema Master abrange toda a floresta e existe um para cada floresta. Essa função é necessária para estender o esquema de uma floresta do Active Directory.

Domain Name Master: Essa função abrange toda floresta e é necessária para adicionar ou remover domínios de uma floresta.

FSMO DE DOMÍNIO

RID Master: A função de RID Master abrange todo o domínio e existe um para cada domínio. Essa função é necessária para alocar o RID pool para que os controladores de domínio novos ou existentes possam criar contas de usuário, contas de computador ou grupos de segurança.

PDC Emulator: O PDC Emulator é necessário para sincronizar o horário em um domínio. Isso é importante pois o serviço W32Time (Windows Time Service) é requerido pelo protocolo Kerberos (autenticação). Em um domínio Windows, o PDC emulator acumula as seguintes funções:

- Trocas de senha efetuados por outros DCs no domínio são preferencialmente replicadas no PDC emulator.
- Falhas de autenticação por senha incorreta que ocorram no domínio, são enviadas ao PDC antes da mensagem ser mostrada ao usuário.
- Bloqueio de conta é processado no PDC.

Infrastructure Master: A função Infrastructure Master abrange todo o domínio e existe um para cada domínio. Essa função é necessária para que controladores domínio executem o comando adprep / forestprep com êxito e para atualizar os atributos SID e atributos de nome distinto (DistinguishedName) para objetos que são referenciados em vários domínios.

OBRIGADO!



www.tftec.com.br



<https://www.facebook.com/tftectreinamentosonline>



<https://www.linkedin.com/company/tftec>



raphael.andrade@tftec.com.br