

Rede de Computadores - Projeto de Redes

Carga horária: 10 horas

TreinaWeb Tecnologia LTDA
CNPJ: 06.156.637/0001-58
Av. Paulista, 1765 - Conj 71 e 72
São Paulo - SP

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 - Apresentação	
▶ Apresentação	Duração: 00:01:57
2 - Conhecendo o Packet Tracer e trabalhando com equipamentos	
▶ Download e instalação do Packet Tracer	Duração: 00:11:08
▶ Adicionando os primeiros equipamentos, criando VLANs	Duração: 00:23:40
▶ Adicionando um roteador e configurando roteamento entre VLANs	Duração: 00:19:43
▶ Adicionando um servidor e mais uma VLAN à nossa rede	Duração: 00:19:30
📦 Questionário	6 questões
3 - Configurando equipamentos	
▶ Configurando um Servidor DNS e o serviço de DHCP no roteador	Duração: 00:20:52
▶ Conectando a nossa rede à internet, adicionando um servidor web, configurando NAT	Duração: 00:29:49
▶ Configurando a nossa nova rede, adicionando 3 switches, configurando Trunk e criando VLANS	Duração: 00:30:04
▶ Habilitando Rapid Per VLAN Spanning-Tree(rapid-pvst), configurando Portfast	Duração: 00:27:02
▶ Adicionando um Switch Multicamadas (Switch L3), configurando e testando Rapid Per VLAN Spanning-Tree(rapid-pvst)	Duração: 00:29:58
📦 Questionário	5 questões

4 - Configurando comunicação

▶ Adicionando Servidores, configurando roteamento entre VLANs no Switch Multicamadas (Switch L3)	Duração: 00:21:29
▶ Configurando Listas de Acesso para filtrar o acesso entre alguns hosts das VLANs 2 e 3	Duração: 00:15:29
▶ Configurando listas de Acesso para permitir tráfego de retorno de Ping(echo-reply) e conexões TCP	Duração: 00:18:40
▶ Configurando a nossa segunda rede para acesso à internet	Duração: 00:17:24
▶ Configurando a comunicação entre as duas redes, finalizando o curso	Duração: 00:27:08
📦 Questionário	3 questões

Ficou alguma dúvida em relação ao conteúdo programático?

Envie-nos um e-mail [clikando aqui](#) .
