

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](#) .