



Construa a sua rede VPN MPLS

MPLS

O curso apresenta a tecnologia MPLS utilizada em backbones de Redes IP para otimizar o roteamento e oferecer QoS para aplicações dos usuários e implementação em MPLS. Aborda a utilização de VPN L3 MPLS, descreve engenharia de tráfego e as tecnologias de transporte de dados sobre MPLS, utilizando o protocolo IPv6.

Características

- ▲ O curso está dividido em 6 sessões, totalizando 24 horas;
- ▲ O curso oferece atividades práticas em laboratório;
- ▲ Cada aluno tem sua própria estação de trabalho;
- ▲ A Escola Superior de Redes oferece material didático exclusivo.

Competências desenvolvidas

- ▲ Implementar a tecnologia MPLS no backbone de Redes Corporativas;
- ▲ Criar e oferecer serviços de VPN de camada 3 para diversos segmentos.

Conhecimentos prévios

- ▲ Conhecimentos básicos de roteador e Redes IP ou o curso *Protocolos de Roteamento IP*.

Investimento

- ▲ R\$ 1.440,00

Programa do curso

- ▲ Tecnologias MPLS
- ▲ Transporte de IPv4 sobre MPLS
- ▲ VPN L3 MPLS
- ▲ Engenharia de Tráfego com MPLS
- ▲ Atom - Any Transport Over MPLS
- ▲ QoS em Backbone MPLS
- ▲ Trânsito IPv6 em Backbone MPLS - 6PE, 6VPE



esr.rnp.br

