



Seja um especialista na administração dos serviços Internet indispensáveis à sua organização.

Administração de Sistemas Linux: Serviços para Internet

Instale e configure serviços LDAP e DNS, e integre a eles outros serviços como E-mail, Web, SSL e serviços adicionais como Proxy, DHCP, SSH e FTP. Aprenda também a instalar e operar a integração com o sistema Windows através do software Samba. De nível avançado, o curso apresenta formas de autenticação integrada utilizando o serviço LDAP, e através de cenários práticos que facilitam a compreensão dos conceitos associados a cada um dos serviços estudados.

Características

- ▶ O curso está dividido em dez sessões, totalizando 40 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

- ▶ Autenticação nos serviços com o uso do LDAP;
- ▶ Análise dos serviços de compartilhamento de conteúdo;
- ▶ Configurações de servidores de serviços de E-mail;
- ▶ Configurações de servidores de serviços DNS;

- ▶ Serviços instalados e testados com o uso intensivo de atividades práticas;
- ▶ Conhecimento de boas práticas para a utilização bem ajustada dos serviços de produção.

Conhecimentos prévios

Para aproveitamento ideal do conteúdo é necessário ter participado do curso *Administração de Sistemas Linux* ou possuir conhecimentos equivalentes em arquitetura e administração de servidores com sistema operacional Linux.

Investimento

- ▶ R\$ 1.440,00

Programa do curso

- ▶ Domain Name Service (DNS)
- ▶ Network File System (NFS)



esr.rnp.br



- ▲ Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) básico e avançado
- ▲ Servidor Web Seguro
- ▲ Protocolos HTTP, HTTPS

- ▲ Servidor Proxy
- ▲ Servidor de Correio Eletrônico corporativo
- ▲ Servidor de Correio Eletrônico para múltiplos domínios

- ▲ Protocolos POP3, IMAP e SMTP
- ▲ Métodos de entrega E-mail: Mbox e Maildir
- ▲ File Transfer Protocol (FTP)
- ▲ Servidor Samba
- ▲ Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)
- ▲ Configurando e iniciando o Servidor Telnet
- ▲ File Transfer Protocol (FTP)
- ▲ Security Shell (SSH)



esr.rnp.br

