

Certificado

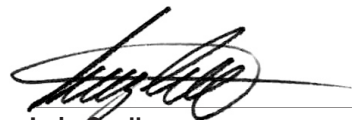


Certificamos que

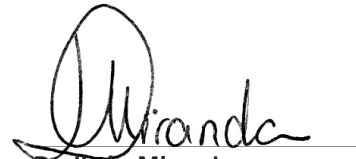
Emilio Mario Wieczorek

concluiu a capacitação **Administração de Sistemas Linux: Serviços para Internet**, com duração de 40 horas, no período de 10 a 14 de setembro de 2012, realizada em Porto Alegre (RS).

Rio de Janeiro, 18 de setembro de 2012.



Luiz Coelho
Coordenador Nacional ESR



Derlinea Miranda
Coordenadora Acadêmica ESR



Jussara Issa Musse
Coordenadora Acadêmica ESR-POA



PARCEIROS



Conteúdo Programático

- ▲ Domain Name Service (DNS);
- ▲ Tipos de configuração de servidor de nomes: cache, master, slave;
- ▲ Domínios virtuais;
- ▲ DHCP, telnet/SSH e FTP;
- ▲ Servidor DHCP;
- ▲ Servidor telnet e Secure Shell (SSH);
- ▲ Geração e utilização de chaves de autenticação;
- ▲ Servidor web e servidores virtuais;
- ▲ Servidor web seguro (SSL);
- ▲ Habilitação de páginas pessoais de usuários;
- ▲ Proxy Squid;
- ▲ Configuração Squid: servidor e cliente;
- ▲ Restringindo o acesso à Internet;
- ▲ Proxy transparente;
- ▲ Message Transfer Agent (MTA) e Mail User Agent (MUA);
- ▲ Protocolos POP3, IMAP e SMTP;
- ▲ Instalação do servidor de correio eletrônico Postfix;
- ▲ Métodos de entrega e controle de conteúdo;
- ▲ Mail gateways e autenticação SMTP (Cyrus-SASL, TLS);
- ▲ Servidor de e-mail corporativo;
- ▲ Tuning;
- ▲ Network File System (NFS);
- ▲ Instalação e configuração do servidor e cliente NFS;
- ▲ Otimizações e ajustes do NFS;
- ▲ Lightweight Directory Access Protocol (LDAP);
- ▲ Instalação do servidor LDAP;
- ▲ Configuração e ativação do servidor LDAP;
- ▲ Criação e manutenção de bases de dados;
- ▲ Integração com o sistema Windows - Samba;
- ▲ Compartilhamento do disco Linux;
- ▲ Acesso ao Windows do Linux;
- ▲ Montagem de diretórios do Windows;
- ▲ Configuração do Samba com SWAT;
- ▲ Servidor primário de domínio;
- ▲ Formas de conexão remota;
- ▲ Acesso discado: PPP no Linux;
- ▲ Rede privada virtual VPN.

