



Centro Federal de Educação Tecnológica de MT

Sistemas Operacionais de Rede Proprietário

Prof. Ed' Wilson Tavares Ferreira

Sistemas Operacionais de Rede

▶ Habilidades

- • Instalar e configurar sistemas operacionais tradicionais;
- • Medir desempenho de um sistema operacional em uso;
- • Identificar problemas de configuração;
- • Identificar necessidade de atualização do sistema operacional em uso;
- • Realizar atualizações do sistema operacional quando necessário.

▶ Bases Tecnológicas

- • Evolução histórica dos sistemas operacionais de redes proprietários.
- • Arquiteturas mais importantes.
- • Fundamentos de um sistema operacional de redes privado em particular.
- • Configuração de rede e compartilhamento de recursos (arquivos, impressora, etc) na rede.
- • Gerenciamento de conta de usuários.
- • Configuração de um servidor de recursos para gerenciar terminais remotos.
- • Aspectos básicos de segurança do servidor.

Conteúdo Programático

- Conceitos Gerais de Sistema Operacionais Proprietário
- Histórico do Windows 2003
- Gerenciamento de Contas de Usuários e Grupos
- Sistema de Arquivos
- Compartilhamento em Rede
- Gerenciamento de serviços de impressão
- Conceitos de serviços de diretórios
- Diretivas de Grupos
- Serviços para Internet

Sistema de Avaliação

- ▶ Média das Provas (Pm)
- ▶ Média dos Trabalhos, simulados e exercícios (Tm)
- ▶ Média Final
 - $MN = [(Pm * 0,6) + (Tm * 0,4)]$

Bibliografia

▶ Material do curso

- ▶ MINASI, M. Dominando o Windows Server 2003: a Bíblia. São Paulo: Makron Books, 2003.

▶ Literatura Recomendada

- BATTISTI, Julio. Windows Server 2003 – Curso Completo. São Paulo: Axcel Book: 2005.
- BATTISTI, Julio. Certificação Microsoft – Guia de Estudos para o MCSE 70–290. On Line. Disponível em <http://www.juliobattisti.com.br>
- Webcast Microsoft. On Line. Disponível em <http://www.technetbrasil.com.br>