



Universidade Eduardo Mondlane
Faculdade de Engenharia
Departamento de Eletrotecnia
Administração e Segurança de Sistemas de Computadores

Infra-estrutura de uma Rede Corporativa – Storage Backup and Restore

Curso: Licenciatura em Eng. Informática – 4º Ano.

Início: N/A

Submissão: N/A

Descrição do Trabalho

O presente tema tem como função principal descrever de forma clara e directa características e funcionalidades de um storage bem como soluções, tipos e aplicações de cópia de segurança e restore. Como base os estudantes poderão usar uma solução da HP ou DEEL. Para demonstração prática será o grupo de pesquisadores esta livre de identificar qualquer solução opensource e/ou free se aplicável. Atenção as pontos chaves:

- Tipos de Storages
- RAID 1, 2, 3, 5 and 6
- Dispositivos de armazenamento
- Interfaces
- Firmware
- Fibra optica Monomodo e Multimodo
- Soluções de Cópia de Segurança (Backup)

Formato do Relatório:

O relatório devera ser carregado na plataforma em formato electrónico (.doc , pdf e .ppt) o formato .ppt (passo a passo da configuração se aplicável) deve ser bastante didáctico de forma que possa ser percebido.

Organização do Relatório

1. Capa com nome do projecto e autores
2. Resumo do projecto ou trabalho
3. Conjunto de palavras-chave
4. Introdução
5. Objectivos

6. Metodologia/Método
7. Estado de Arte/Desenvolvimento
8. Implementação
9. Conclusões
10. Bibliografia utilizada
11. Apresentação bem detalhada em formato. ppt ou similar.