

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.

Inicio: 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 demostração 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
- Firmeware
- Fibra optica Monomodo e Multimodo
- Soluções de Copia 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.