LINUX E ARMAZENAMENTO ATIVIDADE DIA 18/09

LUCAS FERNANDES LEMES

Sobre armazenamento:

O comércio eletrônico aumenta a necessidade de armazenamento porque cada transação gera novos dados que precisam ser registrados e acessados rapidamente. As empresas demandam muito armazenamento para usar essas informações de forma estratégica, melhorar decisões e atender clientes com eficiência. Tecnologias como RAIDs e SANs tornam esse processo mais seguro e escalável, transformando o armazenamento em um recurso valioso para os negócios e fortalecendo o papel da EMC no mercado.

Sobre Linux:

O Linux e o software de código aberto oferecem baixo custo, confiabilidade e rapidez, mas podem ter como limitações a necessidade de maior conhecimento técnico para instalação e suporte, além de menor disponibilidade de softwares comerciais. Empresas como Jay Jacobs e Burlington adotaram o Linux para reduzir custos e aumentar a eficiência de suas operações. O desenvolvimento do Linux mostrou uma grande mudança no setor, provando que a colaboração via internet pode gerar sistemas robustos e competitivos, capazes de desafiar soluções proprietárias como o Windows NT.