

## 1-Controlador de domínio

O Windows servidor 2003 funciona com base na arquitectura cliente/servidor. Neste tipo de arquitectura de rede existe um ou mais computadores que “servem” (disponibilizam) os serviços pedidos e existem outros computadores (clientes) que requisitam esses serviços aos servidores. Por exemplo, numa rede local com este tipo de arquitectura, se estiver a jogar a um jogo em rede irá existir um computador que fornece ou disponibiliza o jogo e outros a acederem ao jogo através desse servidor.

É uma base de dados onde ficam gravados as contas de utilizadores as contas dos computadores da rede o nome dos grupos a lista dos membros do grupo e outras informações necessárias ao funcionamento em rede

## 2-O que é um sistema raid?

O sistema raid utiliza 2 discos

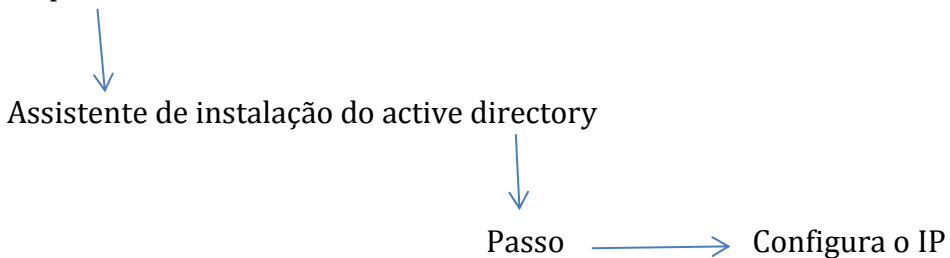
Através da implantação do sistema raid que o sub-sistema que permite criar um sistema de segurança dos discos individuais, para implantar maior segurança e desempenho do serviço do servidor da rede.

Este tem como vantagens: ganho de desempenho de acessos, uso múltiplo de múltiplas unidades de armazenamento, redundância em caso de falha do disco;

Facilidade na recuperação no caso de falha

## 3- Passos para ir ver o active direct no comando de linha:

Dc promo - linha de comando- enter



O active director é um serviço que controlo a criação/ modificação e eliminação de o utilizador, serviços e contacto com os outros recursos. Quando iniciamos a

criação de políticas de controlo de maquina temos que ter as unidade organizacionais separadas e organizadas para tal deve criar utilizadores e atribuir passowords inclui los em grupos separados esse sentido