



Cluster Zimbra de alta disponibilidade com HeartBeat e DRBD	
---	--

Descrição e objetivos do tutorial:

Criação de um servidor de correio (Zimbra) de alta disponibilidade.

Público-Alvo:

Administradores de sistemas Linux

Mini-currículo do instrutor: Paulo José Borges Arruda

- * Administrador Linux da Agência de Fomento do Governo do Estado do Rio de Janeiro
- * Membro da equipe de desenvolvimento do Livre.RJ, distribuição Linux temática do Governo do Estado do Rio de Janeiro
- * Membro da equipe de desenvolvimento do Voip Livre, projeto de telefonia voz sobre ip do Governo do Estado do Rio de Janeiro.
- * Graduando em Sistemas de Computação pela UFF
- * Consultor de virtualização da TecnoHall Informática

Ementa

Configurando o DNS

Instalando o Debian Lenny

Configurando o DRBD e o HeartBeat

Testando a alta disponibilidade

Pré-requisitos

Redes Linux, Shell Básico, DNS e APT.