



Migração para Debian GNU/Linux
Usuário corporativo



-
- * O que é Debian GNU / Linux.
 - * Diferenciais.
 - * Facilidades para o administrador de sistemas e redes.
 - * Facilidades para o desenvolvedor.
 - * Custo total de propriedade no longo prazo.
 - * Independência dos fornecedores.
 - * Propósitos do Projeto Debian.
-



-
- * Aplicabilidade no ambiente corporativo.
 - * Conceitos e ferramentas:
 - * Segurança.
 - * Integração.
 - * Estabilidade.
 - * Desempenho.
 - * Abrangência.
 - * Manutibilidade.
 - * Gerenciabilidade.
 - * Implantação.
 - * Personalização.
-



* Opções de Suporte Técnico.

* <http://www.debian.org/support>



-
- * Planejando as etapas da migração.
 - * Pessoas tornadas parte da solução, ou viram parte do problema.
 - * Vencendo a resistência a mudanças.
 - * Aprenda a ouvir.
 - * Sensibilização e treinamento PRÉVIOS definem o destino.
 - * Aprenda com os erros e acertos dos OUTROS.
 - * Aprenda rapidamente com os seus erros que sobrarem.
 - * Planeje benefícios para todos que colaborarem de alguma forma.
-



-
- * Identificando os patrocinadores políticos.
 - * Estabelecendo o fluxo de informações e decisões.
 - * Identificando os opositores políticos.
 - * Identificando as motivações positivas e negativas.
 - * Identificando a abrangência de controle e força.
 - * Estabelecendo o controle de decisões.
 - * Mobilidade para áreas de contenção ou dispensa.
 - * Plano de benefícios para migrações.
-



- * Identificando hardware da empresa.
 - * Verificando compatibilidade do hardware.
 - * Verificando adequação do hardware ao uso proposto.
 - * Definindo o hardware que poderá ou não ser utilizado.
-



- * Identificando o software já utilizado.
 - * Identificação de alternativas e camadas de compatibilidade de software.
 - * Planejando as conversões e migrações de software.
 - * Planejando a integração de software e sistemas legados com os novos softwares e sistemas.
-
- * Não reinvente a roda.
-



-
- * Planejando o teste piloto por áreas da empresa.
 - * Identificando os usuários do grupo piloto.
 - * Identificando os focos de resistência.
 - * Identificando as motivações positivas e negativas.
 - * Preparando e treinando os usuários do grupo piloto.
 - * Coleta de dados do grupo piloto.
 - * Replanejamento e adequação dos testes e planos de migração.
 - * Ampliação do teste para outras áreas da empresa.
 - * Replanejamento e adequação dos testes e planos de migração.
-



- * Preparação e treinamento de todas as áreas da empresa.
 - * Identificando os focos de resistência.
 - * Identificando as motivações positivas e negativas.
 - * Coleta de dados do grupo treinado.
 - * Plano de incentivos à migração.
-



- * Implantação na primeira área da empresa.
 - * Coleta de dados do grupo migrado.
 - * Replanejamento e adequação dos testes e planos de migração.
 - * Implantação em mais áreas da empresa.
 - * Coleta de dados dos grupos migrados.
 - * Replanejamento e adequação dos testes e planos de migração.
-



-
- * O que é o Projeto Debian.
 - * Contrato social.
 - * Constituição.
 - * Definição Debian de Software Livre.
 - * Organização e Governança do Projeto Debian.
 - * Cultura vigente, objetivos, atitudes e comportamentos recorrentes.
 - * Formas de colaborar.
 - * Programa de Parcerias Debian.
 - * QA Team.
 - * Bug tracking.
 - * Security Team.
 - * Release Team.
 - * Política de correções de segurança nos vários repositórios.
 - * Infraestrutura.
 - * Debian Archive para antigas versões, e seções.
 - * Debian Policy, Debian Developers Reference.
 - * NM, Mentors, Sponsors, DM, DD.
-



<http://wiki.debian.org/WhyDebian>
<http://wiki.debian.org/DebianForNonCoderContributors>

André Felipe Machado <andremachado@techforce.com.br>

<http://www.techforce.com.br>

Este texto é licenciado segundo Creative Commons

Atribuição-Uso Não-Comercial-Compartilhamento pela mesma licença 2.5 Brasil

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/br/>

22ago2009

