

Maratona Profissionais Linux

com Pedro Delfino

- o site http://e-tinet.com
- 1900 alunos

Recados importantes

- Aulas da maratona ... serão densas ...
- Entre no modo aula ...
- Formato da aula
- Material de apoio ... (no telegram: https://t.me/maratonalinuxfpl1)

O que você aprenderá aqui na Maratona?

- Maratona Profissionais Linux, não é um cursinho de LINUX.
- Um método de ensino ... uma maneira eficiente de aprender LINUX ...

Tutorial secreto 1

- No grupo do Telegram
- É um conteúdo muito mais prático.

O que é o método do PROFISSIONAIS LINUX ?

MARATONA PROFISSIONAIS LINUX

- É um método simples e eficiente, para você aprender e dominar o LINUX.
 - Não é um pílula mágica,
- se seguir é fácil de ser aplicado,
- O método basicamente consiste em 4 níveis (iremos voltar aqui)

O que é dominar o LINUX?

É conhecer o sistema LINUX a fundo, a ponto de definir com <u>ele soluções a serem</u> <u>implantadas</u>. Criando assim a melhor infraestrutura do sistema, <u>e serviços a serem</u> utilizados.

Níveis de conhecimento de um profissional LINUX?

- Nível 1
- Nível 2
- Nível 3
- Nível 4

Como é o método do PROFISSIONAIS LINUX ?

- Pode sair do zero para chegar ao expert em LINUX
- 4 técnicas
 - o Ambiente
 - Administração
 - o Infraestrutura do servidor
 - Implantação de serviços

O ambiente LINUX

- Por volta de 24 de agosto de 1991
- "Olá para todos que estão usando o Minix Estou fazendo um sistema operacional (livre), como um passatempo, não será grande e profissional com o Gnu, para 386 (486) AT Clones "O estudante: Linus Torvalds. O sistema: Linux
- computador 386 SX com 2 MB de Ram e 40 MB de disco
- POSIX
- projeto GNU
- Criado por Richard Stallman (1984)
- GNU / Linux
- KDE, Gnome, Gimp, PHP
- A <u>distribuição Debian</u> foi adotada pelo Projeto GNU
- Multitarefas ...
- Roda aplicativos Windows (através do Wine)
- Firewall nativo no Kernel
- ext2

MARATONA PROFISSIONAIS LINUX

- ext3
- <u>ext4</u>

Para terminar:

- 1) ENTRAR NO TELEGRAM (https://t.me/maratonalinuxfpl1) PARA PEGAR O MATERIAL DE APOIO E O TUTORIAL SECRETO ...
- 2) Comentar na aula ... o q você achou ...
- 3) Maior desafio ao trabalhar com LINUX.