



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/maratonalinuxfp1>)

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 ?

- 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 ele soluções a serem implantadas. Criando assim a melhor infraestrutura do sistema, **e serviços a serem 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
 - **Ambiente**
 - Administração
 - 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 **distribuição Debian** foi adotada pelo Projeto GNU
- Multitarefa ...
- Roda aplicativos Windows (**através do Wine**)
- **Firewall** nativo no Kernel
- ext2

- ext3
- **ext4**

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.**