



# Treinamento: FreeBSD – Introdução e Prática



Instrutor: Danilo Perillo Chiacchio



## Nessa Aula Vamos Aprender:

- ✓ Entendendo o conceito de Device Nodes.





## Tópico 6: Trabalhando com Discos, Partições de Disco e Sistemas de Arquivos

### Device Nodes

- Um **dispositivo** é um termo usado principalmente para atividades relacionadas com o hardware em um sistema, **incluindo discos, impressoras, placas de vídeo e teclados**;
- No FreeBSD, a maioria das mensagens de inicialização referem-se à detecção de dispositivos de hardware;
- Uma cópia das mensagens de inicialização são salvas no arquivo de log [/var/run/dmesg.boot](#).





## Tópico 6: Trabalhando com Discos, Partições de Disco e Sistemas de Arquivos

### Device Nodes

- Cada dispositivo de hardware tem um nome de dispositivo e número;
- Por exemplo, **ada0** é a primeira unidade de disco rígido SATA, enquanto **kbd0** representa o teclado;
- A maioria dos dispositivos em um sistema operacional FreeBSD deve ser acessado através de **arquivos especiais**, chamados **“devices nodes”**, que estão localizados dentro do diretório **/dev**.

