

Treinamento: <u>FreeBSD</u> – 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 <u>/var/run/dmesg.boot</u>.





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 <u>"devices nodes"</u>, que estão localizados dentro do diretório <u>/dev.</u>

