

Treinamento: <u>FreeBSD</u> – Introdução e Prática



Instrutor: Danilo Perillo Chiacchio



Nessa Aula Vamos Aprender:

✓ Procedimentos para aplicação de Reboot e Shutdown no sistema FreeBSD.





Aplicando Reboot e Shutdown no Sistema

 Em algumas situações pode ser necessário reiniciar o sistema ou até mesmo desligálo para alguma manutenção programada de hardware, por exemplo. Para reiniciar o sistema (processo também conhecido como reboot), pode ser utilizado os comandos a seguir:

```
# reboot
ou
# shutdown -r now
```

• **Nota:** Caso seja necessário, é possível agendar o reboot para um determinado período. Por exemplo, podemos agendar um reboot para daqui 10 minutos:

```
# shutdown -r +10
```





Aplicando Reboot e Shutdown no Sistema

• Ou até mesmo especificar uma data para o reboot:

shutdown -r 1607051725

• Explicando:

Conforme exemplo acima, o sistema será reiniciado as 17:25 de 05/07/2016.





Aplicando Reboot e Shutdown no Sistema

• Para desligar o sistema (processo conhecido também como shutdown), podemos utilizar os comandos a seguir:

```
# halt -p
ou
# shutdown -p now
```





Aplicando Reboot e Shutdown no Sistema

• **Nota:** Igualmente ao processo para aplicar reboot no sistema (shutdown -r), é possível programar um shutdown (desligamento) no sistema. Por exemplo:

shutdown -p +10

ou

shutdown -p 1607061700 "Sistema será desligado para Manutenção"

