



Treinamento: FreeBSD – Introdução e Prática



Instrutor: Danilo Perillo Chiacchio



Nessa Aula Vamos Aprender:

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





Tópico 4: Administração do Sistema Operacional

Aplicando Reboot e Shutdown no Sistema

- Em algumas situações pode ser necessário reiniciar o sistema ou até mesmo desligá-lo 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





Tópico 4: Administração do Sistema Operacional

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.





Tópico 4: Administração do Sistema Operacional

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





Tópico 4: Administração do Sistema Operacional

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"
```

