

Curso Técnico de Informática

Atividade – DUAL BOOT

Prof Esp. Jonas Willian

Iremos instalar um sistema Dual Boot utilizando Windows 10 e Ubuntu 16, com GRUB personalizado.

ETAPAS DO DUAL BOOT

WINDOWS 10

- Instalar normalmente, com partição única, ocupando o espaço total do disco de 70GB;
- Particionar um espaço de 35GB no Disco C:

UBUNTU 16

- Avançar as etapas até a o particionamento de disco;
- Particionar o espaço livre com 512 MB, do tipo SWAP, sem ponto de montagem e sem ser inicializável;
- Particionar o espaço restante com sistema ext4, com ponto de montagem no / e inicializável;
- Utilizar o espelho de rede do Brasil alcateia.ufscar.br
- Não participar do concurso de pacotes;
- Configure o GRUB no disco.

GRUB

- Configure a lista do GRUB para aparecer da seguinte forma:
 - » LINUX UBUNTU 16.04 LTS
 - » OPÇÕES AVANÇADAS DE BOOT
 - » MICROSOFT WINDOWS 10
- Personalize o GRUB com um tema de sua preferência.

DICAS DE COMANDOS

Su [ENTER]

(para fazer login como usuário root)

[EDITOR] /etc/apt/sources.list

(arquivo dos repositórios, pode utilizar o nano como editor)

/boot/grub/themes

(local onde ficam alocados os temas do GRUB)

cp ORIGEM DESTINO

(para copiar um arquivo de um local a outro)

cd LOCAL

(para abrir determinado local ou pasta)

./SCRIPT

(para executar um script com extensão .sh)

sudo passwd root (como usuário normal)

(para trocar/definir a senha de root, caso necessário)