

DICAS PARA MUDAR A SEQÜÊNCIA DE BOOT DO COMPUTADOR

Em seu trabalho sobre sistemas operacionais, você precisou baixar um arquivo, que nada mais é a imagem de um cd. Para que você possa visualizar o sistema operacional, isto é, a distribuição linux que você escolheu, é necessário fazer uma pequena alteração na seqüência de boot do computador que você utiliza.

O primeiro passo já realizou-se, que era baixar o arquivo do tipo “*nomedoarquivo.iso*” de algum espelho na Internet para o seu HD. Agora, após gerar¹ a imagem do CD-ROM, você precisará inicializar o computador com o respectivo CD-ROM dentro do drive.

Caso ocorra da distribuição não inicializar no micro, nos deparamos com duas situações: primeiro, você pode ter gerado a imagem de forma equivocada e em segundo, o boot de seu computador não está para primeira opção, o drive de CD-ROM. Para resolver isso precisaremos seguir alguns passos para verificar o segundo caso.

- 1º ligar o computador;
- 2º pressionar a tecla *DELETE*² para acessar o SETUP do computador;
- 3º selecionar a opção “ADVANCED SETUP”;
- 4º Vá para a opção “1st Boot Device”;
- 5º com as setas “Page down” ou “Page up” ou “+” ou “-“, selecione a opção CDROM³;
- 6º selecione a opção “2nd Boot Device”;
- 7º com as setas “Page down” ou “Page up” ou “+” ou “-“, selecione a opção IDE-0;
- 8º Pressione a tecla “ESC” para sair;
- 9º Pressione a tecla “F10” para salvar e sair;
- 10º Responda sim (“Y”).

Caso o sistema operacional não inicialize após estas alterações verifique se o arquivo baixado não foi gerado corretamente.

¹ Você pode usar qualquer programa para gravação de Cds. Ex: Nero, DiamonTools, ...

² Dependendo de seu hardware/software, esta opção pode mudar para F2, F10, F8,...

³ Pode aparecer a marca do drive. Ex: Samsung, LG, ...