Tutorial - REMnux em Pen drive Bootável

1 - Baixar a Imagem ISO do REMnux:

A primeira etapa é baixar a imagem ISO mais recente do REMnux. Você pode encontrar isso no site oficial do REMnux (https://www.remnux.org).

2 - Preparar o Pen-drive

Certifique-se de que o pen-drive esteja formatado e não contenha dados importantes, pois o processo de criação do pen-drive bootável apagará todos os dados existentes nele.

3 - Baixar um Software de Criação de Pen-drive Bootável

Existem várias ferramentas disponíveis que podem criar um pen-drive bootável a partir de uma imagem ISO. Algumas das mais populares incluem Rufus (para Windows) e balenaEtcher (multiplataforma).

4 - Criar o Pen-drive Bootável

Rufus:

- a. Execute o Rufus.
- b. Insira o pen-drive e selecione-o no Rufus.
- c. Clique em "Selecionar" e navegue até a imagem ISO do REMnux que você baixou.
- d. Certifique-se de que o esquema de partição correto está selecionado, geralmente
 "MBR" para BIOS ou UEFI.
- e. Clique em "Iniciar" e aguarde a conclusão do processo.

balenaEtcher:

- a. Execute o balenaEtcher.
- b. Clique em "Flash from file" e selecione a imagem ISO do REMnux.
- c. Insira o pen-drive e selecione-o no balenaEtcher.
- d. Clique em "Flash!" e aguarde a conclusão do processo.

5 - Concluir a Criação e Testar o Pen-drive Bootável

Após a ferramenta finalizar o processo, seu pen-drive está pronto para ser usado. Reinicie o computador e entre no menu de boot (geralmente pressionando uma tecla como F12, F2, Del, etc., dependendo do fabricante do seu computador) e selecione o pen-drive como o dispositivo de inicialização.