

Descobrimo redes Wi-Fi com o NetStumbler

Público-Alvo: Usuários intermediários

O NetStumbler é uma ferramenta amplamente utilizada por administradores de sistemas e entusiastas de redes para descobrir e mapear redes Wi-Fi. Neste artigo, vamos explorar como o NetStumbler funciona e como você pode usá-lo para identificar redes sem fio próximas.

Exemplos: Aqui estão alguns exemplos de como utilizar o NetStumbler para descobrir redes Wi-Fi:

1. Baixando e instalando o NetStumbler:

- Acesse o site oficial do NetStumbler e faça o download da versão mais recente.
- Execute o instalador e siga as instruções para concluir a instalação.

2. Iniciando a varredura de redes:

- Abra o NetStumbler e clique em "Scan APs" para iniciar a varredura.
- O NetStumbler exibirá uma lista de redes Wi-Fi detectadas, incluindo informações como o nome da rede (SSID), o endereço MAC do ponto de acesso, o canal utilizado e a intensidade do sinal.

3. Analisando os resultados:

- Observe a coluna "Signal" para verificar a intensidade do sinal de cada rede. Quanto maior o valor, mais forte é o sinal.
- Verifique a coluna "Channel" para identificar os canais utilizados por cada rede. Isso pode ser útil para evitar interferências ou encontrar um canal menos congestionado para a sua própria rede.

Agora que você conhece o NetStumbler e como utilizá-lo para descobrir redes Wi-Fi, compartilhe este artigo com seus amigos que também estão interessados em redes e administração de sistemas. Eles certamente irão apreciar essas dicas!