

Fonte: <http://www.techtudo.com.br/dicas-e-tutoriais/noticia/2013/09/saiba-como-detectar-intrusos-na-sua-conexao-com-o-wifi-protector.html>

Saiba como detectar intrusos na sua conexão com o Wifi Protector

O **Wifi Protector** é um programa que utiliza diversos recursos para proteger seu computador em conexões desprotegidas na Internet. O software oferece proteção de privacidade, contra malwares, mas o diferencial é a capacidade de alertar o usuário contra ataques de hackers. Para detectar se há algum invasor na sua rede.

Conheça os crimes virtuais mais comuns em redes sociais; proteja-se

Passo 1. Baixe o Wifi Protector no TechTudo Downloads e instale. Abra a página inicial



Passo 2. Na opção 'Alerta de hackers', clique em 'Mais detalhes', no canto inferior direito;



**Sua rede Wi-Fi atual (BELEM):**

DESPROTEGIDO 

Esta rede é protegida por encriptação WPA2PSK com uma senha fraca que pode ser descoberta com ataque de força bruta comprometendo assim sua segurança.

[\(Mais detalhes\)](#)

**Proteção de privacidade:**

DESABILITADO 

Qualquer pessoa em sua rede wi-fi pode ver o que você faz online. A janela do navegador privado ou limpar seus cookies não é suficiente para estar online em privado.

[\(Mais detalhes\)](#)

**Alerta de hackers:**

HABILITADO 

O Wifi Protector supervisiona sua rede ativa e alerta quando qualquer um dos dispositivos conectados iniciar ataques de hackers que possam comprometer sua segurança.

[\(Mais detalhes\)](#)

**Proteção contra malware baseada em nuvem:**

DESABILITADO 

A versão completa do Protetor Wifi inclui a última geração de proteção contra malware que o protege das ameaças online sem abrandar seu PC

[\(Mais detalhes\)](#)

**Publicidade enquanto navega :**

HABILITADO 

A versão gratuita do Protetor Wifi é apoiada por anúncios. Se gostaria de remover os anúncios, por favor, atualize para a versão completa.

[\(Mais detalhes\)](#)

Passo 3. Na janela que será exibida, verifique quem está conectado na sua rede. Se não há ninguém além de você, verá somente o seu computador e o modem/roteador sem-fio;

WIFI PROTECTOR



Sua rede WI-FI atual (BELEM):

DESPROTEGIDO 



Proteção de privacidade:

DESABILITADO 



Alerta de hackers:

HABILITADO 

Lista de dispositivos conectados a sua rede Wi-Fi atual

O Wifi Protector supervisiona sua rede ativa e alerta quando qualquer um dos dispositivos conectados iniciar ataques de hackers que possam comprometer sua segurança.

Nome do dispositivo	Status
 Your Computer, 192.168.0.11	 NENHUMA AMEAÇA
 Motorola Mobility, Inc. (Your Router)	 NENHUMA AMEAÇA

(Ocultar detalhes)



Proteção contra malware baseada em nuvem:

DESABILITADO 



Publicidade enquanto navega :

HABILITADO 

Passo 4. Se algum dispositivo estranho se conectar à sua rede, o software irá incluir na lista.



The screenshot displays the Wifi Protector application interface. At the top, the logo 'WIFI PROTECTOR' is shown. Below it, a summary section lists the status of various features: 'Sua rede Wi-Fi atual (BELEM):' is 'DESPROTEGIDO' (red X), 'Proteção de privacidade:' is 'DESABILITADO' (red X), and 'Alerta de hackers:' is 'HABILITADO' (green checkmark). A section titled 'Lista de dispositivos conectados a sua rede Wi-Fi atual' explains that the app monitors the network and alerts for security threats. It contains a table of connected devices. The first row shows 'Motorola Mobility, Inc. (Your Router)' with a green checkmark and 'NENHUMA AMEAÇA'. The next two rows, 'Murata Manufacturing Co., Ltd. (192.168.0.3)' and 'HTC Corporation (192.168.0.5)', are highlighted with a red rectangular box and also show a green checkmark and 'NENHUMA AMEAÇA'. A '(Ocultar detalhes)' link is visible. At the bottom, 'Proteção contra malware baseada em nuvem:' is 'DESABILITADO' (red X) and 'Publicidade enquanto navega:' is 'HABILITADO' (green checkmark).

Nome do dispositivo	Status
Motorola Mobility, Inc. (Your Router)	✓ NENHUMA AMEAÇA
Murata Manufacturing Co., Ltd. (192.168.0.3)	✓ NENHUMA AMEAÇA
HTC Corporation (192.168.0.5)	✓ NENHUMA AMEAÇA

Se algum desses novos dispositivos tentarem qualquer ataque à sua rede, o Wifi Protector irá lhe avisar na coluna 'Status'. Mas, se você não quiser correr nenhum risco, o melhor mesmo é mudar a senha do Wi-Fi periodicamente ou assim que detectar uma conexão instrusa