

Aprenda a bloquear sites pornográficos e perigosos no computador

DNS seguro [Family Shield](#)

Aprendendo a configurar

Para configurar o servidor DNS FamilyShield é necessário seguir alguns passos muito simples, mas diferentes para cada sistema operacional encontrado. Confira agora as dicas do Baixaki para alterar as configurações do seu computador:

Windows XP

Acesse o Menu Iniciar, em seguida clique sobre o ícone do “Painel de Controle” e então selecione as “Conexões de Rede”. Clique com o botão direito do mouse sobre a conexão ativa e então sobre a opção “Propriedades”.



Selecione “Protocolo de Internet (TCP/IP)” e clique novamente em “Propriedades”. Na janela que será aberta, selecione a opção “Usar os seguintes endereços de servidor DNS” e insira os endereços:

- Servidor DNS preferencial: **208.67.222.123**
- Servidor DNS alternativo: **208.67.220.123**

☐ Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente

☒ Usar os seguintes endereços de servidor DNS:

Servidor DNS preferencial: 208 . 67 . 222 . 123

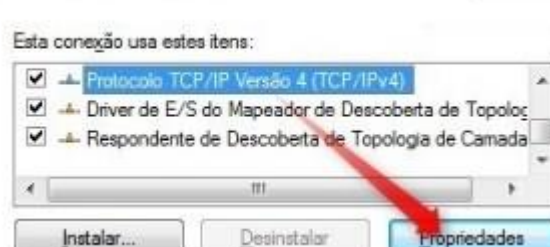
Servidor DNS alternativo: 208 . 67 . 223 . 123

Avançado...

Aplique as modificações e pronto. Você já está protegido.

Windows 7 / Vista

Para os dois sistemas operacionais mais novos da Microsoft, as configurações a serem feitas são as mesmas. Acesse o “Painel de Controle” no Menu Iniciar e então clique sobre “Exibir status e tarefas de rede”. Ao lado de “Conexão local”, clique em “Exibir status” e então em “Propriedades”.



Selecione “Protocolo TCP/IP versão 4” e clique novamente sobre “Propriedades”. Na janela que será aberta, selecione a opção “Usar os seguintes endereços de servidor DNS” e insira os endereços:

Servidor DNS preferencial: **208.67.222.123**

Servidor DNS alternativo: **208.67.220.123**

As configurações IP podem ser atribuídas automaticamente se a rede oferecer suporte a esse recurso. Caso contrário, você precisa solicitar ao administrador de rede as configurações IP adequadas.

☒ Obter um endereço IP automaticamente

☐ Usar o seguinte endereço IP:

Endereço IP:

Máscara de sub-rede:

Gateway padrão:

☐ Obter o endereço dos servidores DNS automaticamente

☒ Usar os seguintes endereços de servidor DNS:

Servidor DNS preferencial:

Servidor DNS alternativo:

Assim que aplicar as configurações, você já estará restringindo o acesso do computador a páginas pornográficas.

Linux (Distro: Ubuntu)

Na Área de trabalho do sistema operacional, clique com o botão direito sobre o ícone de rede e então sobre a opção “Editar conexões”. Selecione a conexão utilizada e clique novamente sobre o botão “Editar”. Escolha a aba “Configurações IPv4”. Na caixa de texto referente aos servidores DNS, insira os endereços: **208.67.222.123, 208.67.220.123**. Clique em “OK” e reinicie o sistema.

Conexões de rede

Com fio Sem fio Banda larga móvel VPN DSL

Nome	Usada em
Auto eth0	nunca

Adicionar Editar... Excluir...

Fechar

Editando Auto eth0

Nome da conexão: Auto eth0

☒ Conectar automaticamente

Com fio Segurança 802.1x Configurações IPv4 Configurações IPv6

Método: Somente endereços (DHCP) automáticos

Endereços

Endereço	Máscara de rede	Gateway
----------	-----------------	---------

Adicionar Excluir

Servidores DNS: 208.67.222.123, 208.67.220.123

Pesquisar domínios:

ID do cliente DHCP:

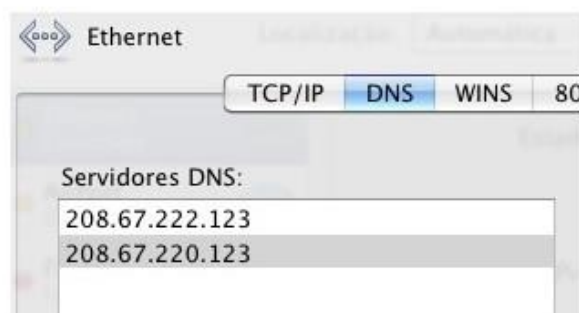
Rotas...

☒ Disponível para todos os usuários

Cancelar Aplicar...

Mac OS (Versões Leopard)

Clique sobre a maçã da Área de trabalho e selecione a opção “Preferências de sistema”. Escolha o ícone referente à Rede e escolha a primeira conexão apresentada na janela de conexões. Vá para a janela de configurações avançadas e insira os endereços: **208.67.222.123** e **208.67.220.123**. Clique em “OK” para finalizar.



Considerações finais

Esperamos que as dicas tenham sido úteis para todos os usuários que desejam bloquear os acessos a sites pornográficos e também os banners que podem ser colocados em outras páginas. Caso queira desfazer as ações, basta seguir os mesmos passos explicados acima, mas retirando os endereços DNS do FamilyShield.