

Anonimato e segurança por Proxy, guia para configuração no Windows 10

28 DE JULHO DE 2015

O proxy é uma proteção entre você e a rede externa, com um proxy você vai garantir um maior anonimato e segurança contra ataques vindos de fora.

O uso do proxy é altamente recomendado para pessoas que desejam ter uma maior segurança e querem evitar ataques de negação de serviço (DDos) e vários outros ataques realizados em cima de seu endereço IP. Isso sem precisar ter muito conhecimento em informática. Proxies não são recomendados para pessoas que desejam um alto nível de anonimato, eles funcionam de forma simples e não garantem anonimato absoluto e podem ser quebrados mais facilmente do que métodos mais sofisticados.

Selecionando um bom proxy

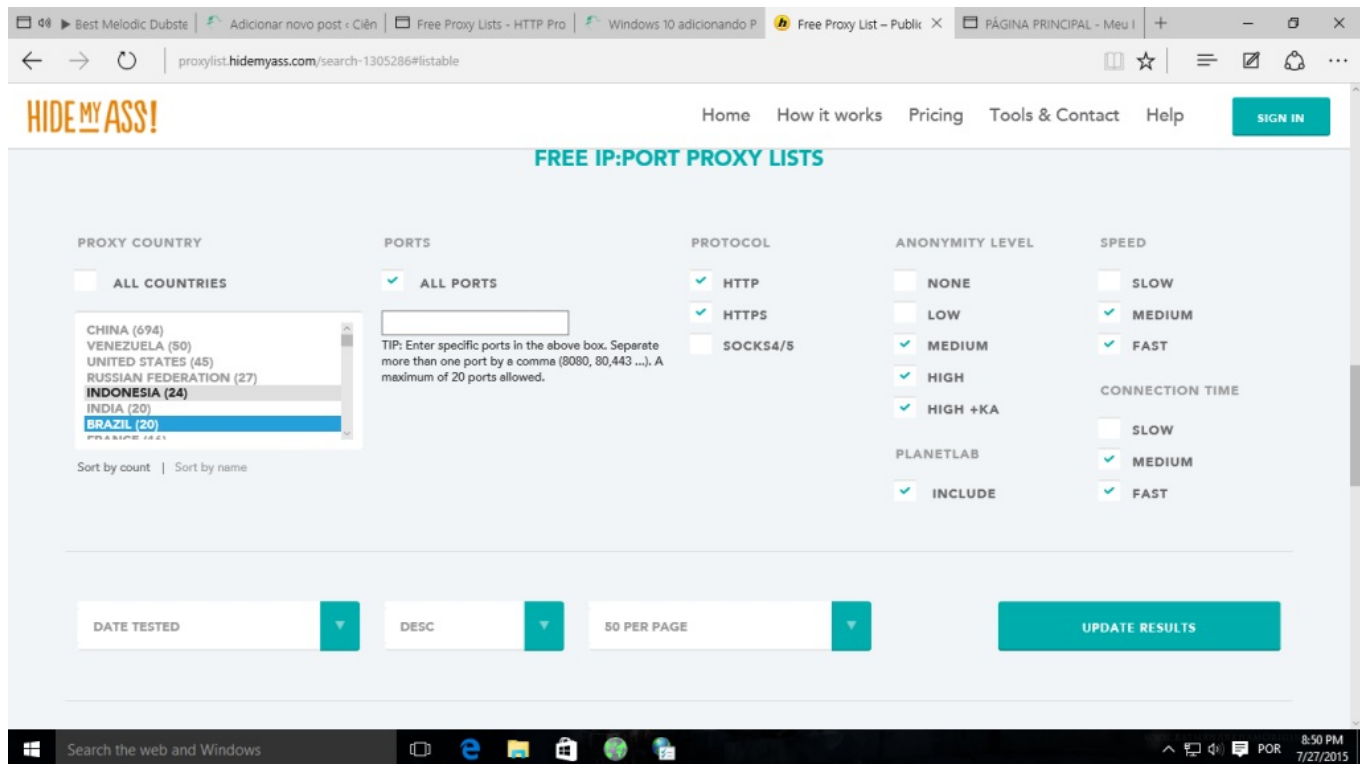
Na internet existem vários proxies, saber seleciona-los é uma parte essencial para uma boa navegação e segurança. Aqui temos alguns sites com bons proxies:

<http://incloak.es/proxy-list/>

<http://freeproxylists.net/>

<http://proxylist.hidemyass.com/>

Usarei como exemplo o terceiro site para mostrar como você deve escolher os proxies.



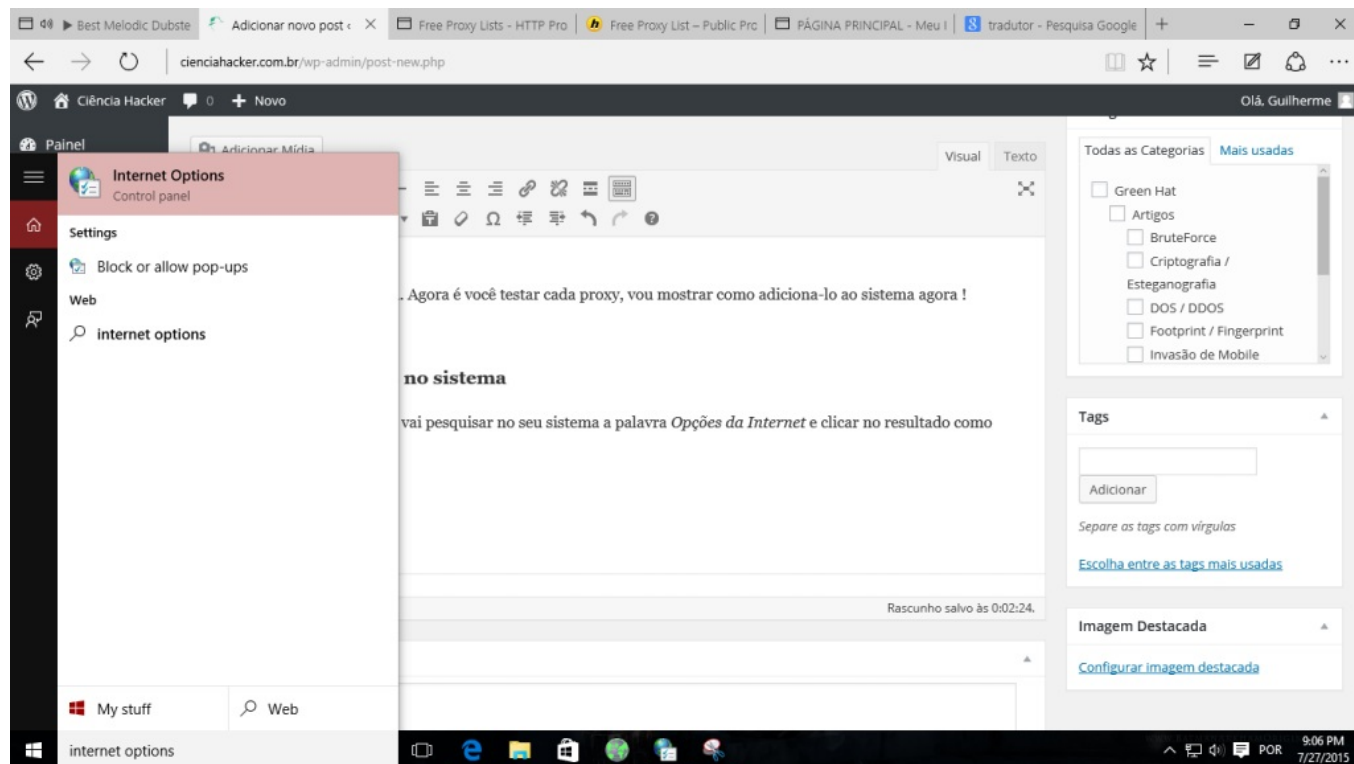
Aqui podemos ver os filtros que o site disponibiliza, pode-se simplificar a nossa busca e deixa-la mais dinâmica. Deixando as configurações iguais as da imagem você vai ter proxies do Brasil com conexão e velocidade aceitáveis e um nível bom de anonimato. A vantagem de usar um proxy do Brasil é poder acessar suas redes sociais e sites que só funcionam com IP's nacionais.

Last Update	IP Address	Port	Country	Speed	Connection Time	Type	Anon
30mins	200.223.212.108	80	Brazil	Yellow bar	Green bar	HTTP	High
31mins	177.128.193.37	8089	Brazil	Yellow bar	Green bar	HTTPS	High +KA
7h 29mins	200.140.199.170	3130	Brazil	Green bar	Green bar	HTTPS	High +KA
8h 3mins	187.111.176.249	3128	Brazil	Yellow bar	Green bar	HTTPS	High +KA
12h 37mins	187.49.81.16	6006	Brazil	Yellow bar	Green bar	HTTPS	High +KA
21h 7mins	186.249.1.146	80	Brazil	Yellow bar	Yellow bar	HTTP	High +KA
23h 23mins	201.57.249.2	8080	Brazil	Green bar	Green bar	HTTPS	High +KA

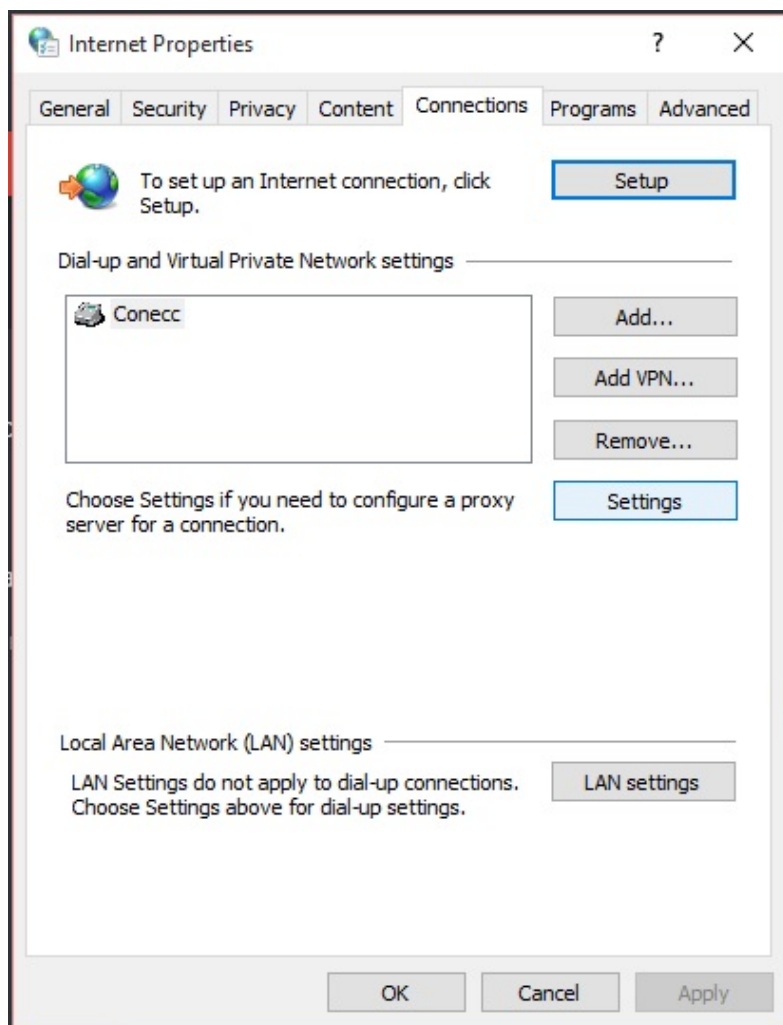
Veja o resultado da pesquisa. Agora você deve testar cada proxy, vou mostrar como adiciona-lo ao sistema agora!

Adicionando proxies no sistema

Para adicionar proxies, você vai pesquisar no seu sistema a palavra *Opções da Internet/Internet Options* e clicar no resultado como mostrado abaixo.



Meu sistema está em Inglês, mas não muda o processo. Depois clique no resultado da pesquisa.

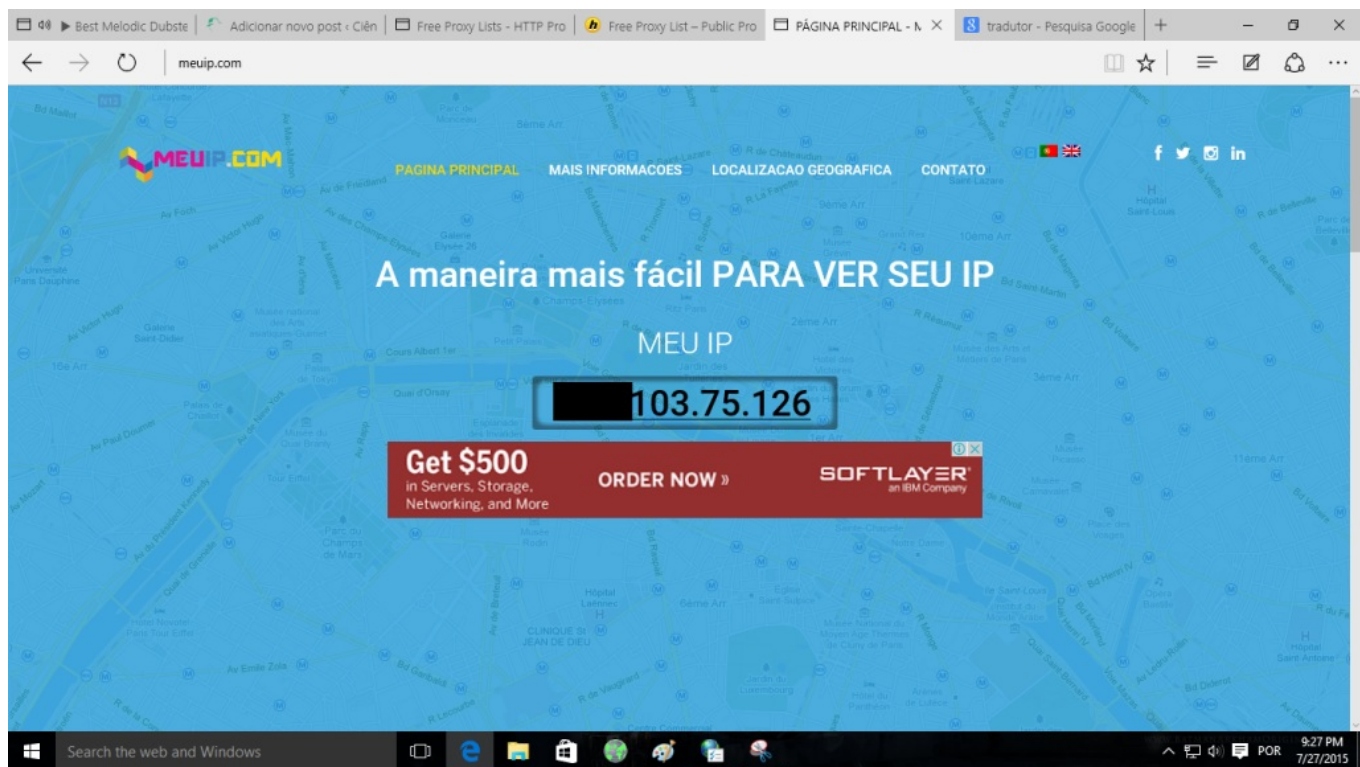


Essa deverá ser sua próxima tela, nela vá em *Conexões/Connections* depois em *Definições/Settings*.

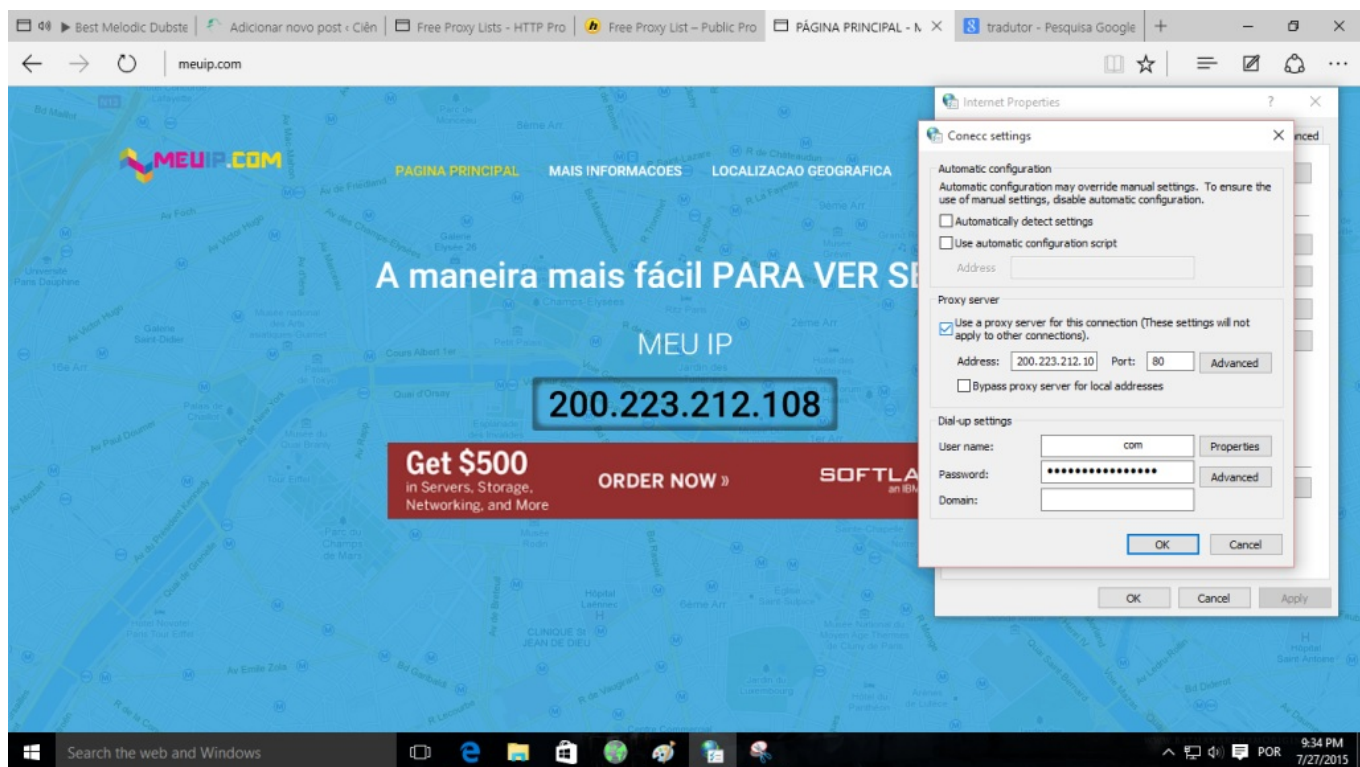
Last Update	IP Address	Port	Type	Anon
30mins	200.223.212.108	80	HTTP	High
31mins	177.128.193.37	8089	HTTPS	High +KA
7h 29mins	200.140.199.170	3130	HTTPS	High +KA
8h 3mins	187.111.176.249	3128	HTTPS	High +KA
12h 37mins	187.49.81.16	6006	HTTPS	High +KA
21h 7mins	186.249.1.146	80	HTTP	High +KA
23h 23mins	201.57.249.2	8080	HTTPS	High +KA

Agora marque a primeira caixinha em *Servidor Proxy/Proxy Server* e em *Endereço/Address* coloque o IP do proxy e *Porta/Port* a porta do mesmo. Todos os dados estão especificados no site, mas antes

de aplicar meu novo IP eu vou mostrar meu IP real.



Claro que eu oculteí uma parte. Agora vou dar Aplicar nas configurações feitas anteriormente e rodar o mesmo site e vamos ver o resultado.



Como vemos, o IP foi modificado com sucesso! Se não funcionar o IP ou ficar muito lento a conexão troque para outro. Para desativar o proxy é só desmarcar a caixinha e dar Ok.

