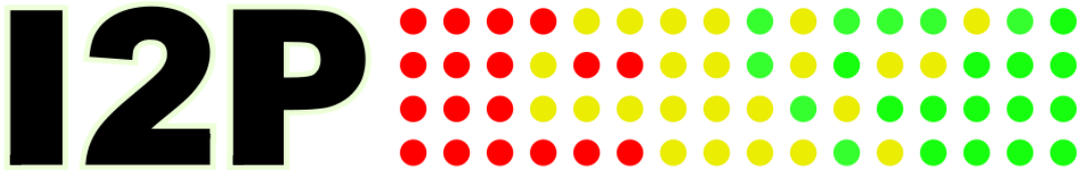


Fábrica de Noobs Reloaded

Como Acessar a Deep Web – Rede I2P



Como já foi dito inúmeras vezes nos vídeos, a Deep Web não é dividida em camadas, mas sim em redes. Nessa série de vídeos, irei mostrar o passo a passo para acessar cada uma das 25 delas.

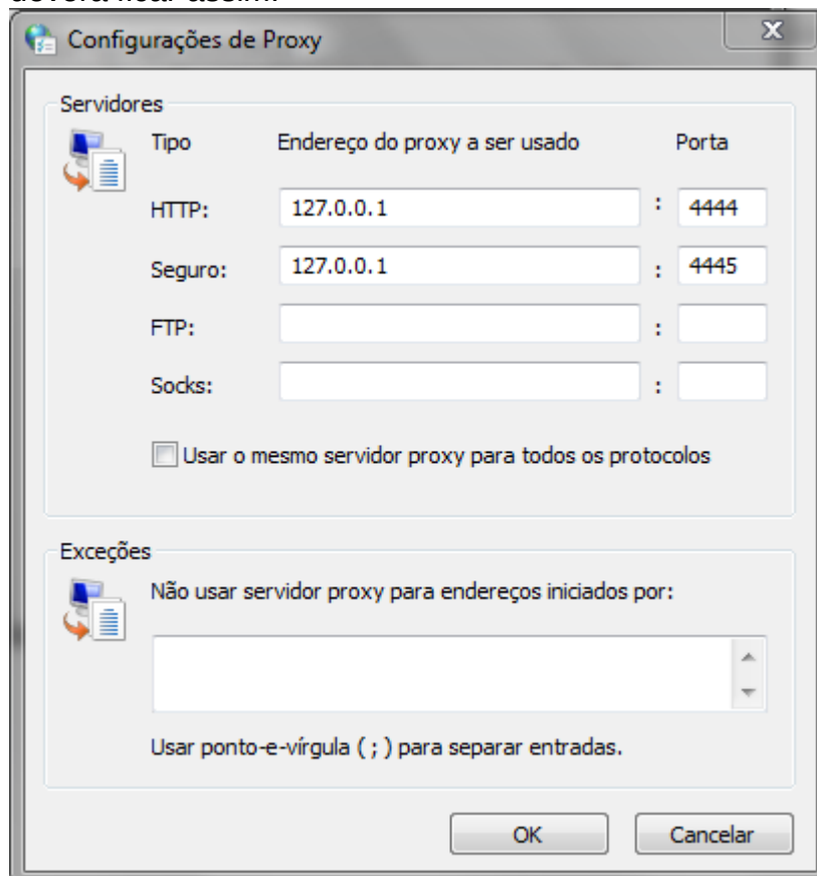
A I2P é uma rede de sobreposição anônima - uma rede dentro de outra rede. Tem por objetivo oferecer um meio de comunicação protegido da vigilância e do monitoramento por terceiros, como os Provedores de Acesso à Internet, por exemplo.

É usada por diversas pessoas que devem se precaver em relação a própria privacidade: ativistas, oprimidos, jornalistas e informantes, bem como cidadãos comuns desejosos de privacidade.

Vamos ao passo a passo:

1. Verifique se possui o Java instalado. Caso contrário, baixe-o em http://java.com/pt_BR/.
2. Faça o download do programa necessário, disponível em <https://geti2p.net/pt-br/download>.
3. Duplo clique para executar.
4. Escolha o idioma e clique em *Ok*.
5. Clique em *Próximo* 4 vezes.
6. Clique novamente em *Ok*.
7. Marque a caixa *Atalhos Adicionais na Área de Trabalho* e novamente em *Próximo*.
8. Aguarde o progresso, e clique em *Próximo* e depois em *Pronto*.
9. Foram criados 3 atalhos na área de trabalho. Clique em *Start I2P (no window)*. Pode eliminar os outros 2.
10. Seu navegador padrão irá se abrir na página da I2P. Caso deseje usar outro navegador, basta executá-lo e acessar <http://127.0.0.1:7657/home>.
11. Agora precisamos configurar o navegador para acessar os sites da rede. Mostrarei a configuração no Chrome, mas a essência é a mesma para qualquer outro navegador. Detalhe: durante a conexão com a I2P, outras redes estarão inacessíveis.

12. Clique no menu marcado com .
13. Clique em *Configurações*.
14. No final da página, vá em *Mostrar configurações avançadas*.
15. Procure pela seção *Rede* e clique em *Alterar configurações de proxy...*
16. Na janela que se abriu, clique em *Configurações da LAN*.
17. Em seguida, desmarque a caixa *Detectar automaticamente as configurações* e marque a caixa *Usar um servidor proxy para a rede local*.
18. Clique em *Avançadas*.
19. Na janela que se abriu, digite 127.0.0.1 em *HTTP* e *Seguro* especificando as portas 4444 e 4445, respectivamente. Ao final, deverá ficar assim:



20. Depois, clique em *Ok* e feche as janelas abertas.
21. Desse momento em diante, seu sistema já está configurado para acessar a I2P. Quando quiser restaurar as configurações, basta fazer o processo inverso do passo 16: marque a caixa *Detectar automaticamente as configurações* e desmarque a caixa *Usar um servidor proxy para a rede local*.
22. Sempre que for acessar a I2P após reiniciar o computador, faça o processo a partir do passo 8.