

Tor para os direitos humanos



ÁGUA É VIDA

Jelani vive em uma pequena aldeia cortada por um rio caudaloso. Esse

rio proveu água para sua comunidade desde os dias de seus ancestrais.

Mas, hoje, o rio de Jelani está ameaçado por poderosas empresas

multinacionais que perfuram sua região em busca de petróleo.

Empresas particulares de segurança, pagas por essas empresas, usam

poterosos mecanismos de vigilância para monitorar as atividades

online de Jelani e seus vizinhos da aldeia que estão se organizando para

proteger seu rio sagrado. Jelani usa o **Navegador Tor** para evitar que

essas empresas observem suas visitas a websites internacionais de

proteção aos direitos humanos e de auxílio jurídico e escreve artigos em

blogs sobre o movimento de resistência em sua aldeia. Ela também usa

o **Onionshare** e o **SecureDrop** para enviar em segurança documentos

para jornalistas que estão ajudando a expor essas violações de direitos

humanos. Todos esses softwares usam o Tor para ajudar a proteger a

privacidade de Jelani. **Ativistas de direitos humanos como Jelani**

lutam por justiça em suas comunidades e o Tor ajuda a empoderar

sua resistência.

COMO FUNCIONA O TOR?

Amal quer privacidade para visitar o site

de Bekele e, assim, **ela abre o Navegador**

Tor. O Navegador Tor seleciona um

circuito aleatório de três retransmissores,

os quais são **computadores espalhados**

ao redor do mundo configurados para

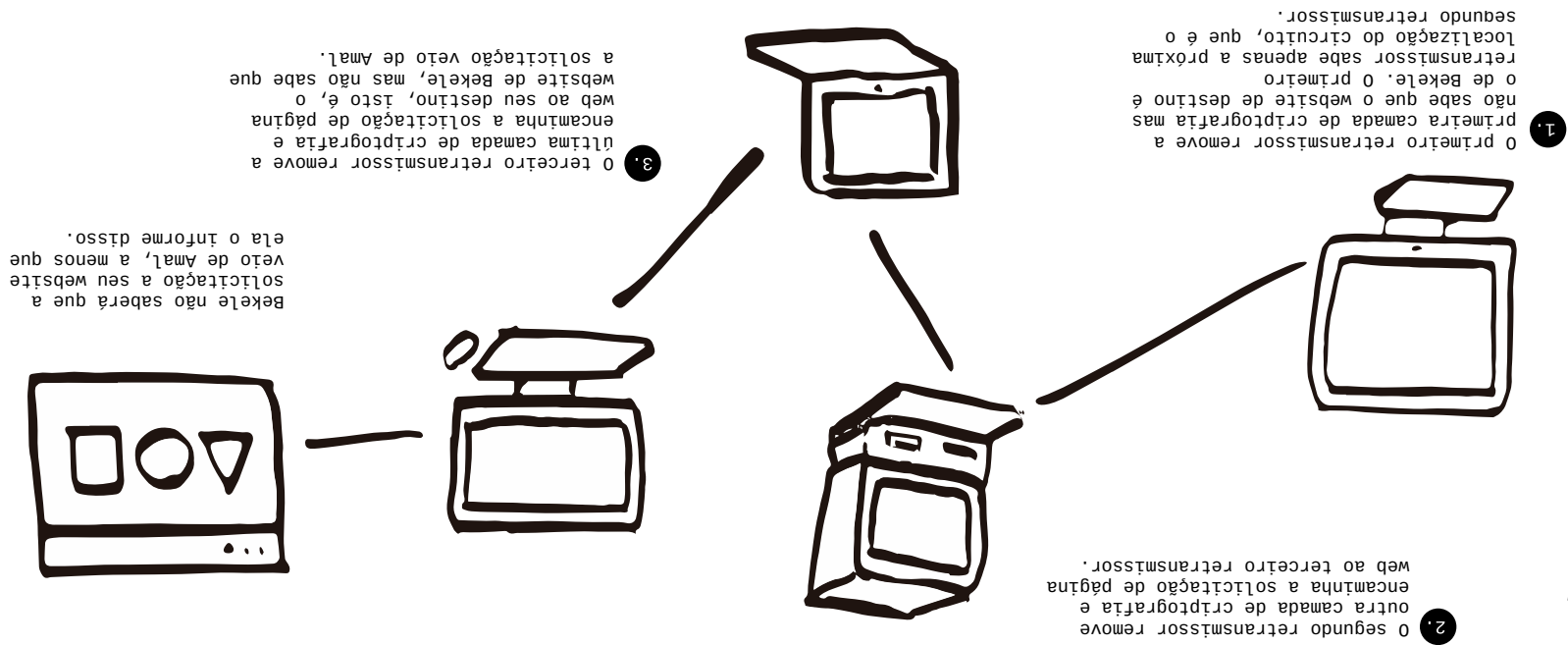
rotear todo o seu tráfego pela rede Tor.

O Navegador Tor então criptografa sua

solicitação ao website desejado três

vezes e a envia ao primeiro retransmissor

Tor de seu circuito.



O QUE É TOR?

Tor é um software livre e uma rede aberta que ajuda a proteger você

contra rastreamento, vigilância e censura online. Tor é uma criação

distribuída gratuitamente por uma organização sem fins lucrativos

registrada nos Estados Unidos na categoria 501(c)(3) chamada Projeto

Tor.

O meio mais fácil de utilizar o Tor é o Navegador Tor. **Quando você usa**

o Navegador Tor, ninguém pode ver quais websites você visita nem

em que lugar do mundo você está. Outros aplicativos tais como

SecureDrop ou OnionShare usam o Tor para proteger seus usuários

contra vigilância e censura.

QUEM USA O TOR?

Pessoas ao redor do mundo usam o Tor para proteger sua

privacidade e acessar a web livremente. Tor ajuda a proteger

jornalistas, ativistas de direitos humanos, pesquisadores acadêmicos,

bem como qualquer pessoa que experimmente rastreamento, censura ou

vigilância.

POR QUE CONFIAR NO TOR?

Tor foi desenvolvido com a privacidade como objetivo. Nós não sabemos quem são nossos usuários e não mantemos registros de atividades de usuários. Os operadores de retransmissores Tor não conseguem revelar a verdadeira identidade dos usuários do Tor. A contínua "revisão pelos pares" do código-fonte do Tor por comunidades acadêmicas e de código aberto assegura que não há "portas dos fundos" no Tor, e nosso contrato social promete que jamais criaremos esse tipo de coisa.

JUNTE-SE À COMUNIDADE TOR

O Tor só é possível pela contribuição de um conjunto diversificado de usuários, desenvolvedores, operadores de retransmissores e defensores ao redor do mundo. **Nós precisamos de sua ajuda para tornar o Tor mais usável e seguro para as pessoas em todos os lugares.** Você pode voluntariar-se para ajudar o Tor escrevendo código, operando um retransmissor, criando documentação, oferecendo suporte ao usuário ou contando às pessoas em sua comunidade sobre o Tor. A comunidade Tor é governada por um código de conduta e nós delineamos nosso conjunto de promessas à comunidade em nosso contrato social. Saiba mais sobre o Tor visitando nosso website, nossa wiki, localizando-nos no IRC, unindo-se a uma de nossas listas de e-mail ou assinando as "Notícias Tor" no endereço newsletters.torproject.org.

Baixando o Tor

TOR PARA DESKTOP E DISPOSITIVOS MÓVEIS

torproject.org/br/download