

como os seus cliques são rastreados na Internet

Além das informações que compartilha porque quer, há centenas de dados sobre você que ficam registrados a cada clique. Quer entender como funciona?

você é o que você faz na rede

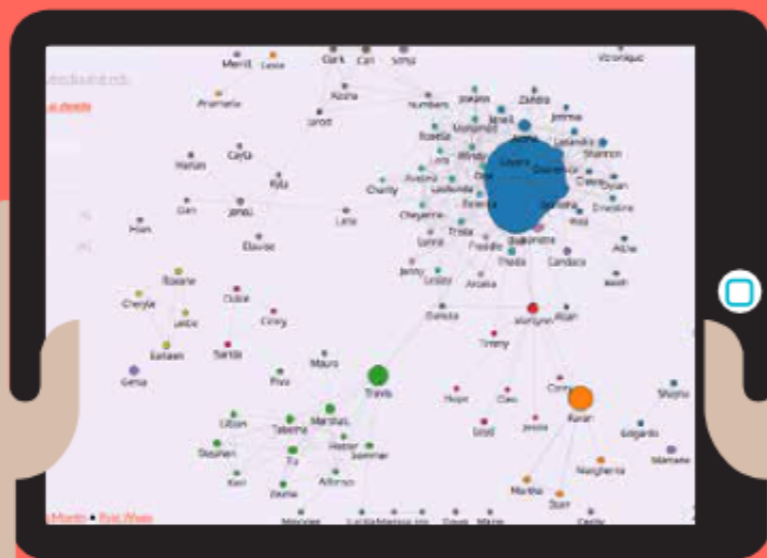
você é o que você faz na rede



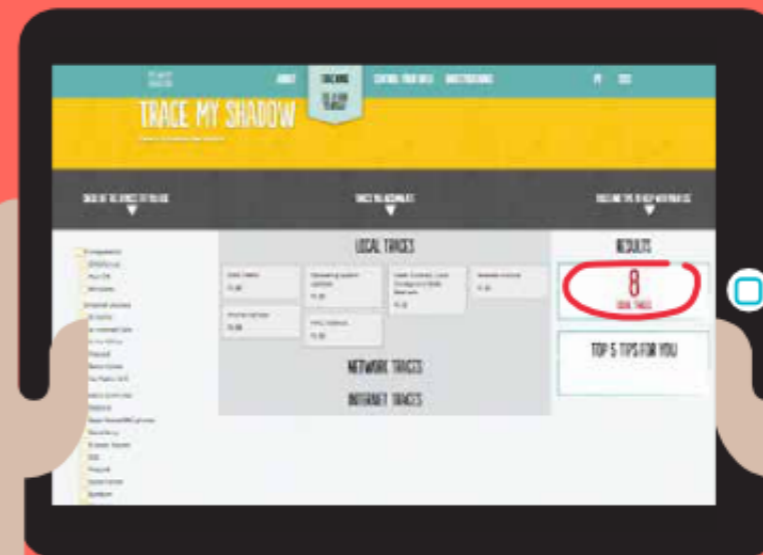
duvida?

Vai vendo

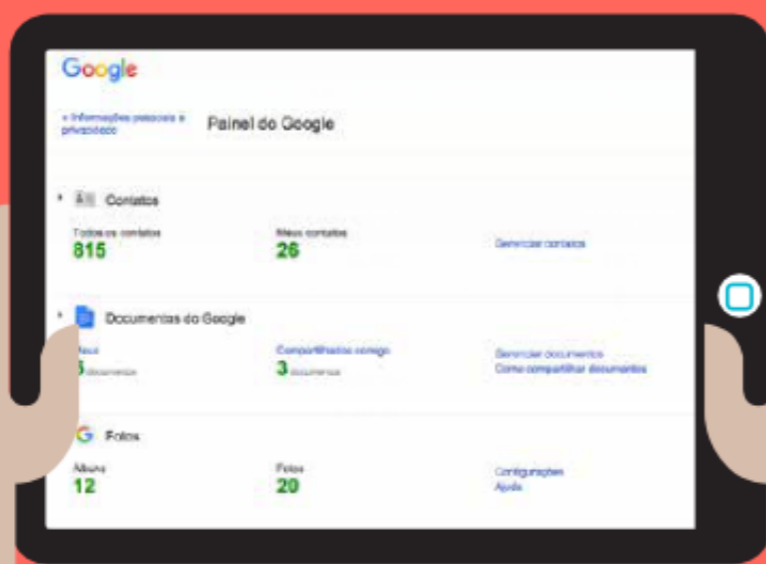
Basta digitar o seu e-mail no endereço <https://immersion.media.mit.edu> para descobrir quem são as pessoas com quem mais interage usando o correio eletrônico.



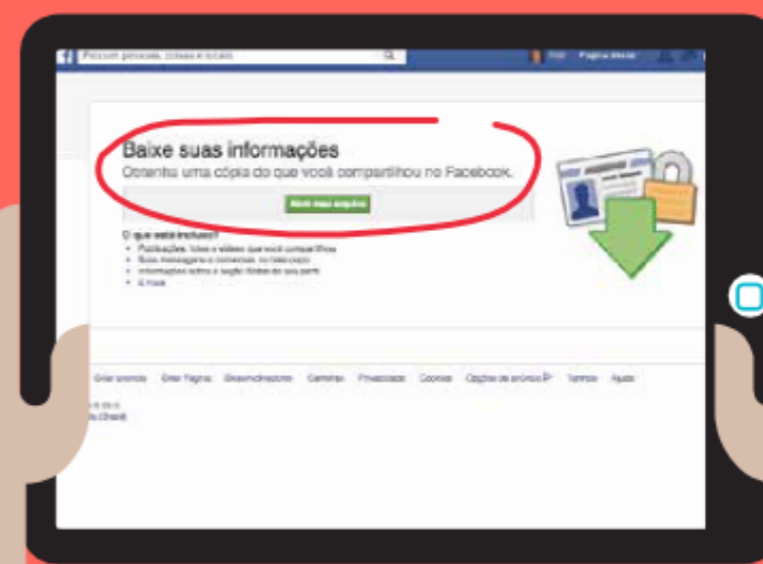
No site Trace My Shadow <https://myshadow.org/trace-my-shadow>, dá pra ver os rastros digitais deixados por meio do dispositivo que você usa para navegar.



O Google é outro que sabe muito sobre você. Acesse www.google.com/dashboard ou myaccount.google.com e vai se surpreender!



E o Facebook, claro, não fica atrás. Clique em 'Configurações da Conta' e na frase 'Baixe uma cópia dos seus dados do Facebook'* e vai descobrir do que estamos falando.





os cookies também entregam você

O que são?

Um cookie é um pequeno arquivo-robô usado por servidores de Internet para armazenar as preferências dos usuários sobre os sites que frequenta.

O que fazem?

No seu próximo acesso, o buscador poderá lembrar seu idioma, cidade e preferências automaticamente. Assim como daquele sapato que você pesquisou para comprar.

Onde eles agem?

Na maior parte dos sites e até na página de login do seu e-mail ou rede social.

Qual é a real utilidade?

Eles preveem as suas preferências e economizam o seu tempo, mas a função original do cookie é rastrear o comportamento e gerar informações sobre o perfil e hábitos do usuário.

E você com isso?

O cookie entrega sua vida digital e coloca a privacidade em risco. Em computadores compartilhados, quem usar o PC depois de você poderá acessar o seu e-mail e as suas redes sociais se você esquecer de fazer o logoff, por exemplo.

como lidar?

Sem perceber, você pode estar perdendo ideias, bens e muito da sua privacidade nos caminhos que percorre on-line. Mas não precisa ser assim, se não quiser. Dá para apagar muitos dos seus rastros numa boa.



Evite fazer download dos seus arquivos em computadores públicos, o que pode gerar uma cópia dos seus dados em máquinas de terceiros.



Para a sua segurança, o melhor é não memorizar senhas no navegador e usar um software gerenciador de senha, como o LastPass.



Você pode apagar os cookies toda vez que usar a Internet. Também vale ativar o modo de navegação anônima. Veja, abaixo, como fazer.

Navegação anônima



MOZILLA FIREFOX Clique no botão do Firefox e escolha a opção “Nova janela privada”.



CHROME Clique no botão de configurações e selecione “Nova janela anônima”.



INTERNET EXPLORER No menu “Segurança”, clique em “Navegação InPrivate”.



OPERA Pelo botão do navegador, clique na alternativa “Nova janela privada”.



TOR BROWSER Navegador que facilita o uso anônimo e mais privado <https://www.torproject.org/>

termos e condições, tem que ler mesmo?

SIM. Ainda que eles sejam longos e até meio chatos. Ir direto para o botão **li e aceito as condições**, dá no mesmo que assinar um cheque em branco.

1 Ler o Termo para ver qual é

As informações que as empresas podem coletar do seu computador para usar como bem entenderem, além de nomes de dispositivos que poderão ir parar na sua máquina, automaticamente.

2 Ver se vale a pena concordar

Conceder licença para uso do conteúdo que publica. Muitas vezes, suas preferências (curtidas em sites de marcas, por exemplo) serão utilizadas por empresas e entidades para vender produtos e serviços.



3 Ficar de olho nos apps

Muitos aplicativos solicitam autorização para ligar sua câmera ou gravador de voz, salvar seus contatos, registrar sua localização e até acionar chamadas de telefone. Mas será que um joguinho precisa mesmo acessar tanta coisa? Vale pensar nisso.

4 Colocar na balança e decidir

Mesmo os serviços gratuitos têm um preço: você paga com o conjunto de dados pessoais que autoriza as empresas a usarem, compartilharem e até venderem. E, caso se recuse a clicar no botão "li e aceito as condições", você não poderá usar o serviço.