

# Privacidade na internet: conheça os cookies, web beacons e flash cookies.



informações.

A privacidade é algo colocado em xeque em tempos de internet. Redes sociais, hábitos de navegação e acesso a sites sem boas políticas de privacidade podem ser alguns elementos que colocam seu perfil em risco. Entretanto, há ainda elementos por trás de páginas web que podem armazenar seus dados e confiscar algumas

Há pequenas peças de informações em páginas eletrônicas que são depositadas em seu navegador e armazenam seus gostos pessoais. Desta forma, ao você voltar em determinado site, ele mais rapidamente te reconhecerá e oferecerá suas preferências. Por exemplo: supondo que você tenha personalizado a cor de fundo de seu webmail. E, assim, toda vez que entra nele, ele está na cor escolhida. Quem gravou essa informação e a usa para oferecer sua personalização são cookies. Mas eles não são os únicos informantes de quando você navega na web. Entenda mais sobre eles - bem como de web beacons e flash cookies. Todos eles são elementos que tem a ver com sua privacidade.

## Cookies

O cookie é um arquivo de texto que tem como principal função armazenar as preferências do usuário em todos os sites. Quando você busca algum produto em determinado site e ele aparece em sua tela quando você navega em outras páginas, foi o cookie quem informou isso ao sistema. É o cookie quem diz que você é você e que você queria aquele produto. Leia mais em (<http://pt.wikipedia.org/wiki/Cookie>)

## Flash cookies

Os flash cookies são geralmente utilizados pelo Adobe Flash Player e armazenam configurações relacionadas a vídeos e músicas, por exemplo. O maior problema dos flash cookies é que eles também podem armazenar identificadores, que são capazes de rastrear as páginas que você costuma visitar de uma forma mais frequente do que os cookies.

## Web beacons

Os web beacons podem estar presentes em páginas da web ou mesmo em e-mails. Eles permitem, quando o usuário clica em imagens, que um site consiga coletar ou transferir informações para o usuário.

Com os web bugs, assim também chamados, o seu computador pode ser monitorado de forma que seja possível verificar seus e-mails, os seus dados armazenados na máquina. Se um remetente lhe envia um web beacon mascarado, ele

pode conseguir ter acesso a seu email e utilizá-lo para enviar diversos spams para demais usuários.

Fonte: <http://seguranca.uol.com.br/antivirus/dicas/privacidade-na-internet-conheca-oscookies-web-beacons-e-flash-cookies.html#rml>