



Embora muitos aplicativos tenham versões para desktop, muitas vezes eles não oferecem a mesma conveniência que seus equivalentes na web. Se você prefere aplicativos de desktop, aqui estão alguns motivos pelos quais mudar para suas versões da web pode ser mais inteligente.

O que você vai ler:



- [1 Posso usá-los sem instalação](#)
- [2 Eles não ocupam meu espaço de armazenamento](#)
- [3 A interface permanece a mesma em todos os dispositivos](#)
- [4 Não há necessidade de se preocupar com compatibilidade entre plataformas](#)
- [5 Não são necessárias atualizações manuais](#)
- [6 Tudo permanece aberto em um aplicativo \(navegador\)](#)
- [7 Eles me ajudam a economizar dinheiro](#)
- [8 Eles não sobrecarregam o hardware do meu computador](#)

1

Posso usá-los sem instalação

Uma das maiores vantagens dos aplicativos da web é que eles não requerem instalação. Basta abrir seu navegador, acessar o aplicativo web e começar a usá-lo imediatamente. Isso economiza dados se você tiver um plano de Internet limitado, elimina o incômodo de baixar software e economiza tempo. No máximo, você pode precisar se inscrever em uma conta antes de começar.

Além disso, os aplicativos da web facilitam a alternância entre dispositivos. Não há necessidade de baixar ou configurar [nada](#) - você só precisa de uma conexão com a Internet e pronto. Por outro lado, os aplicativos de desktop exigem download, estão vinculados ao dispositivo em que estão instalados e demoram para serem instalados e configurados.

2

Eles não ocupam meu espaço de armazenamento



Jason Fitzpatrick / Geek de instruções

Os aplicativos de desktop geralmente exigem armazenamento significativo para downloads e instalações, o que pode consumir rapidamente a capacidade limitada de armazenamento do seu dispositivo. Por outro lado, os aplicativos da web operam inteiramente no seu navegador, contando com recursos da nuvem. Como meu dispositivo luta constantemente com armazenamento limitado, prefiro usar aplicativos da web que não sobrecarreguem meu sistema.

Com os aplicativos da web, as atualizações e os patches acontecem perfeitamente na nuvem, portanto, não há necessidade de se preocupar com a possibilidade de eles ocuparem ainda mais espaço com o tempo. Os aplicativos de desktop continuam ocupando armazenamento, mesmo que [eu](#) os use apenas ocasionalmente. Se você lidar com problemas de armazenamento, substituir os aplicativos de desktop por seus equivalentes baseados na Web pode fazer uma diferença notável.

3

A interface permanece a mesma em todos os dispositivos

Mesmo que um aplicativo esteja disponível em outros sistemas operacionais que você usa,

sua interface pode variar entre os dispositivos. Essa diferença é especialmente perceptível entre aplicativos de desktop e móveis. Alternar entre dispositivos pode criar confusão, dificultando a localização de opções específicas. Você também pode achar difícil se ajustar a diferentes interfaces.

Os aplicativos da Web, entretanto, fornecem uma experiência de usuário consistente em todos os dispositivos. A interface permanece praticamente a mesma, quer você a use em seu telefone, tablet ou computador. Eles também se adaptam melhor a diferentes tamanhos de tela, o que garante capacidade de resposta. Assim, você não sentirá confusão ou uma curva de aprendizado acentuada ao alternar entre dispositivos.

4

Não há necessidade de se preocupar com compatibilidade entre plataformas



Vik Kay/Shutterstock



Nem todos os desenvolvedores e empresas de aplicativos criam aplicativos de desktop para todos os sistemas operacionais, o que significa que um aplicativo específico que você usa no Windows pode não estar disponível no macOS. Como alterno entre meu [PC](#) Windows e MacBook ao longo do dia, depender de um software que só funciona em um dispositivo pode ser um incômodo.

Por outro lado, os aplicativos da web podem ser usados desde que você tenha uma conexão



com a Internet e um navegador, independentemente do seu sistema operacional. Isso os torna ideais para quem alterna entre dispositivos ou colabora com outras pessoas usando plataformas diferentes. Se você enfrentar esse problema, considere usar aplicativos da web e pare de se preocupar com a compatibilidade entre plataformas.

5

Não são necessárias atualizações manuais

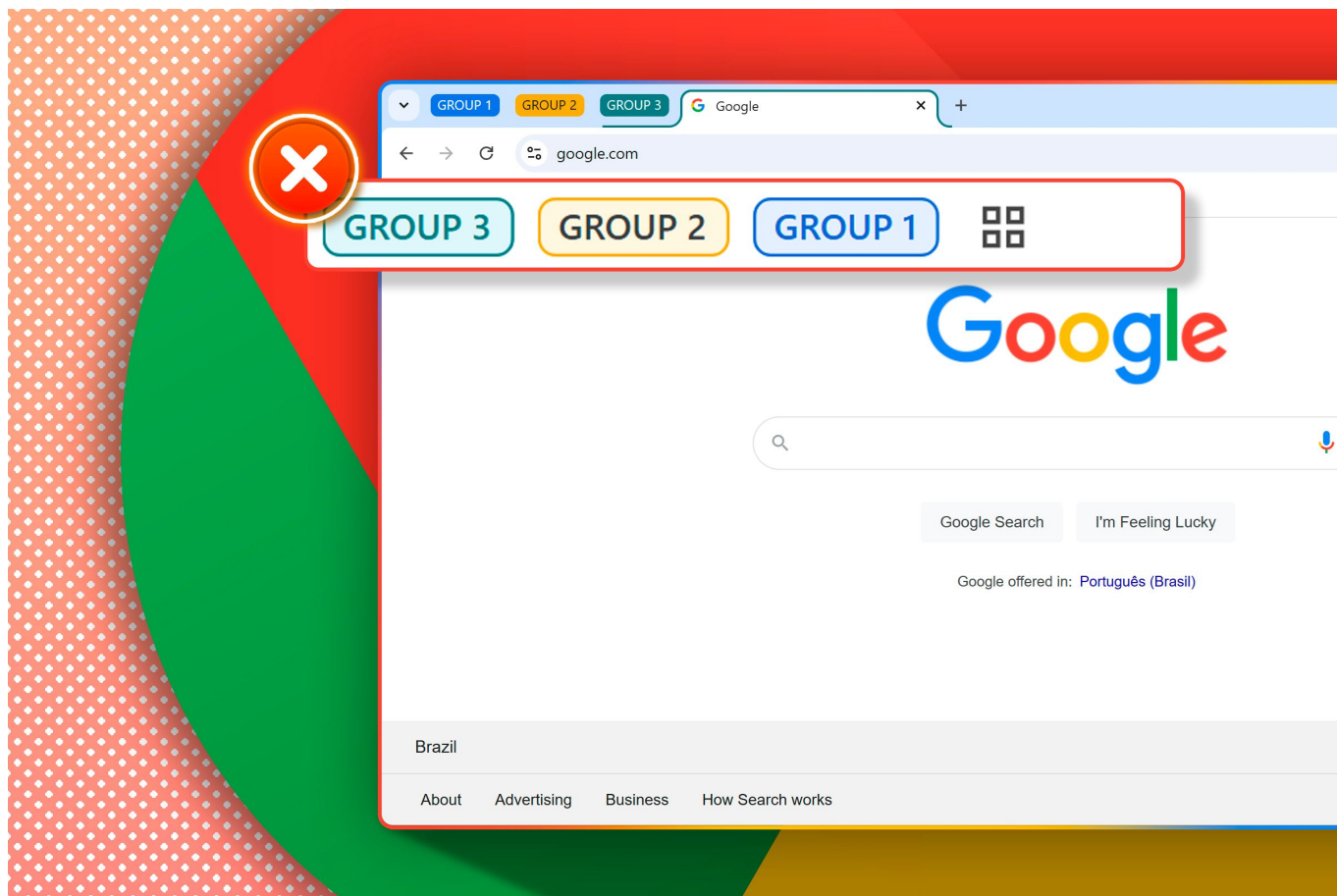
Não suporto quando abro um aplicativo de desktop e sou solicitado a instalar uma nova atualização primeiro. Isso desperdiça tempo e consome recursos desnecessários. Nos casos em que o aplicativo não força uma atualização, muitas vezes esqueço de instalá-los por meses, o que significa que perco novos recursos e continuo lidando com bugs que afetam minha experiência.

Esses são problemas que não enfrento nas versões web desses aplicativos. Isso porque as atualizações são instaladas automaticamente na nuvem sem nenhum esforço da minha parte. Quando uso aplicativos da web, sei que o provedor de serviços já os atualizou em seus servidores. Isso significa que posso acessar novos recursos, correções oportunas de bugs e patches de segurança que garantem uma conexão segura.

Não perco tempo nem recursos de rede baixando e instalando atualizações e não corro o risco de usar software desatualizado sem perceber.

6

Tudo permanece aberto em um aplicativo (navegador)



Lucas Gouveia / How-To Geek

Os aplicativos de desktop operam de forma independente em janelas separadas, forçando você a gerenciar vários aplicativos independentes. Ter muitos aplicativos abertos pode deixar seu computador lento e sobrecarregar a barra de tarefas e a tela, distraindo você facilmente e prejudicando a produtividade.

Por outro lado, os aplicativos da web abrem em guias separadas do navegador, permitindo gerenciar tudo em um único navegador. Essa configuração facilita a alternância entre aplicativos, reduz a pressão sobre o hardware e mantém seu espaço de trabalho organizado. Os navegadores modernos também oferecem recursos de agrupamento e fixação de guias, que ajudam você a gerenciar seus aplicativos da web com eficiência.

7

Eles me ajudam a economizar dinheiro

Muitos aplicativos, como o Microsoft 365, oferecem versões da web com pouco ou nenhum custo em comparação com seus equivalentes para desktop. Embora os aplicativos de desktop geralmente exijam a compra antecipada de uma licença, os aplicativos da web



forneem acesso gratuito a recursos básicos, com a opção de atualizar posteriormente para um plano pago para recursos avançados.

Também me permite experimentar aplicativos antes de me comprometer com suas versões premium para desktop. Dessa forma, evito gastar dinheiro em licenças de software de aplicativos dos quais posso não gostar ou que só preciso ocasionalmente. Se você não tiver certeza sobre como experimentar um novo aplicativo, comece com sua versão web para ter uma ideia dele. Ao usar aplicativos da web, você pode economizar nos custos de assinatura todos os meses.

8

Eles não sobrecarregam o hardware do meu computador

Os aplicativos de desktop tendem a consumir muitos recursos, exigindo muitos recursos do sistema, como RAM e poder de processamento, o que pode tornar o computador lento. Por outro lado, os aplicativos da web são executados no seu navegador e transferem grande parte da carga de trabalho para servidores remotos. Como dependem menos do hardware do seu computador, eles ajudam o sistema a funcionar com mais tranquilidade.

Por exemplo, durante meus testes, o aplicativo Slack para desktop consumiu 473 MB de RAM, enquanto o aplicativo web Slack em um navegador usou apenas 233 MB - quase metade disso. Portanto, os aplicativos da web podem ser muito melhores para computadores de baixa especificação. Se você tiver um computador de baixo custo, priorize o uso de aplicativos da web em vez de aplicativos de desktop.

Process	Private Bytes	Working Set	Private Bytes	Working Set
Slack (7)	472.9 MB	0.1 MB/s	233.7 MB	0 MB/s
Efficiency ...	1.5 MB	0 MB/s	228.1 MB	0 MB/s
	2.3 MB	0 MB/s	28.7 MB	0 MB/s



Agora que você conhece os benefícios de usar aplicativos da web em vez de aplicativos de desktop, pode fazer escolhas inteligentes para economizar recursos do sistema, dinheiro, tempo e espaço de armazenamento, tudo isso enquanto permanece produtivo e focado. No entanto, para software profissional, os aplicativos da web podem não oferecer o mesmo nível de estabilidade que seus equivalentes para desktop.