

Viajar é divertido, mas planejar uma viagem pode ser exaustivo - especialmente para os fãs de tecnologia. Você precisa garantir que você tenha tudo o que precisa, incluindo, é claro, os carregadores e adaptadores corretos para cada um de seus dispositivos. Não há nada pior do que procurar um carregador de relógios Apple muito caro na loja de presentes de hotel quando você só quer dormir do jet lag.

Esses problemas são bem compreendidos. Mas uma coisa que é freqüentemente esquecida pelos técnicos viajantes é a privacidade e a segurança dos dados. Você provavelmente acabará usando Wi-Fi público em salões de aeroportos, cafeterias e seu quarto de hotel, que podem expor seus dados pessoais a hackers e ladrões de identidade. É por isso que você precisa de uma VPN.

Se você não conhece a ideia de uma VPN, não se preocupe. Continue lendo enquanto explicamos o que é exatamente uma VPN e como ela pode ajudar a proteger seus dados enquanto viaja.

O que você vai ler:



- [Como uma VPN pode proteger seus dados](#)
- [Usando uma VPN para ocultar sua localização real](#)
- [Relé privado do iCloud](#)
- [Como escolher a VPN certa](#)
- [Autor](#)

Como uma VPN pode proteger seus dados

Nossos dispositivos pessoais carregam muitas informações confidenciais, de senhas a contas bancárias, números de cartão de crédito e documentos. Às vezes, precisamos enviar esses dados para outras pessoas ou sites, e fazê-lo no Wi-Fi público pode ser arriscado, pois os invasores podem interceptar seus dados com mais facilidade. Afinal, qualquer pessoa pode se conectar à mesma rede, que expõe os endereços IP dos dispositivos nela.

Uma rede privada virtual, ou VPN, pode ajudar a manter seus dados seguros, mesmo quando o dispositivo está conectado a uma rede Wi-Fi não confiável. Aqui está como funciona.

Essencialmente, uma VPN cria um túnel virtual e criptografado entre o seu dispositivo e servidores externos. Isso significa que, quando você usa uma VPN, mesmo o proprietário da rede não pode interceptar seus dados, pois são protegidos pela criptografia. Portanto, mesmo quando você está conectado a uma rede Wi-Fi pública, você pode acessar com segurança seus aplicativos de e-mail e bancos sem se preocupar com alguém roubando seus

dados.

Muitos aplicativos e sites também rastreiam os usuários por meio de um processo conhecido como “impressão digital”, que cria um perfil digital seu com base no histórico de navegação e no endereço IP. Como um VPN mascara seu endereço IP real, fica mais difícil para os sites rastrear ou determinar sua localização real.

Usando uma VPN para ocultar sua localização real

Se você já tentou acessar plataformas de streaming como Netflix, [Amazon Prime Video](#) ou HBO Max durante a viagem, você deve ter notado que o catálogo é diferente de país para país. Em alguns locais, você pode achar que a plataforma não está disponível. Isso pode ser uma surpresa desagradável se você planejava acompanhar um programa favorito enquanto se recuperava de uma viagem de um dia.

Mas quando você usa uma VPN, navega na Web com um endereço IP com base na localização do servidor VPN e não no seu. Para os viajantes, isso vem com uma grande vantagem: você pode acessar plataformas de streaming como se ainda estivesse em casa, com os mesmos filmes e programas que está acostumado. Por exemplo, alguém que visita outro país poderia usar uma VPN para mudar sua localização virtual e assistir esportes ao vivo de seu país de origem sem se preocupar com a disponibilidade de conteúdo por região.

Da mesma forma, em alguns lugares, você descobrirá que os regulamentos locais impedem o acesso a aplicativos e sites específicos. Da mesma forma que uma VPN permite alterar sua localização para acessar o conteúdo de streaming, você também pode usá-lo para ignorar as restrições de navegação em uma determinada região. E como todos os seus dados são criptografados ao usar uma VPN, você não precisa se preocupar em ter problemas para visitar sites restritos durante a viagem.



Felipe Esposito / Foundry

Relé privado do iCloud

Se você possui um iPhone, iPad ou Mac e usa o iCloud, pode estar familiarizado com o revezamento privado do iCloud. Como a Apple descreve, o recurso “ajuda a proteger sua privacidade quando navega na web”. Faz parte do iCloud+, o plano de assinatura da Apple que oferece armazenamento adicional do iCloud.

Em resumo, o revezamento privado do iCloud funciona de maneira semelhante a uma VPN, mas não substitui completamente um. O serviço estabelece uma conexão segura entre os servidores de rede e terceiros. Seus dados reais, como endereço IP, registros DNS e localização, estão ocultos para que ninguém possa rastrear você online.

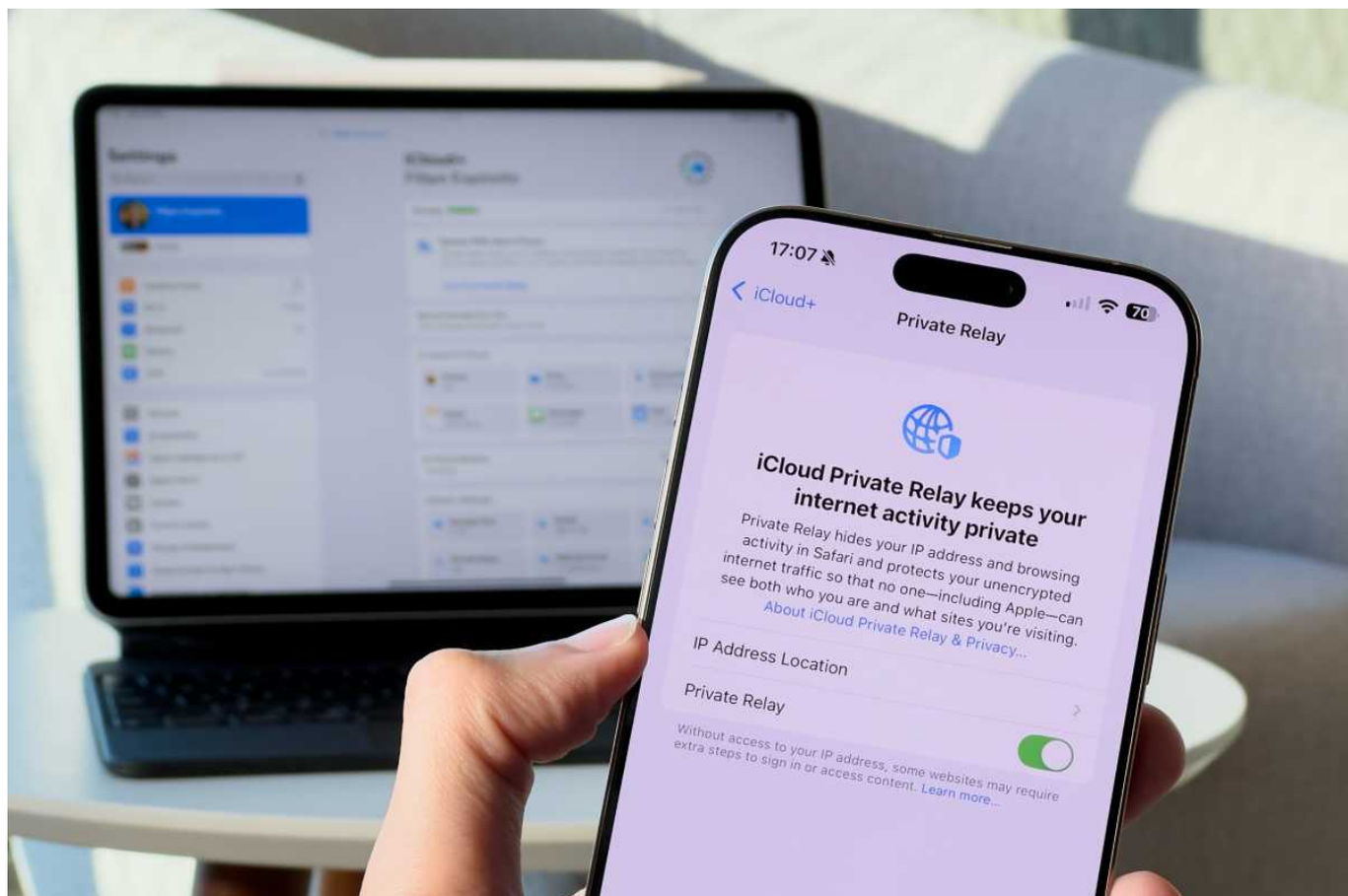
Mas *diferente* Um revezamento privado da VPN e do iCloud só funciona no Safari, o próprio navegador da Web da Apple. Em outras palavras, tudo o que você faz em outros aplicativos permanece exposto, o que não é ideal quando você está conectado a uma rede Wi-Fi pública. Uma VPN, por outro lado, protege toda a sua conexão, independentemente de qual aplicativo ou navegador você está usando. O revezamento privado do iCloud também não permite o acesso ao conteúdo geográfico.

No entanto, se você é um assinante do iCloud+, não há razão para não usar revezamento privado. Afinal, fornece uma camada extra de segurança ao navegar na Web em redes públicas.

Para ativar o revezamento privado do iCloud no seu iPhone, iPad ou Mac, siga estas etapas:

1. Abra o aplicativo de configurações (ou preferências do sistema)
2. Toque ou clique no menu iCloud
3. Procure a opção de revezamento privado na seção de recursos do iCloud+
4. Ligue o relé privado

Com o revezamento privado ativado, você também pode escolher se deseja um endereço IP com base na sua região (para acessar conteúdo localizado) ou um endereço IP aleatório do seu país. Escolha a opção que melhor atenda às suas necessidades. Lembre -se de que a opção “País e Fuso Tempo” fornece mais privacidade.



Felipe Esposito / Foundry

Como escolher a VPN certa

Agora que você sabe como uma VPN funciona, é hora de escolher uma boa. Embora uma VPN possa proteger seus dados, é extremamente importante escolher um provedor confiável. Atenha-se a serviços pagos e respeitáveis e evite VPNs gratuitos - alguns podem ter um desempenho ruim ou até vender seus dados a terceiros.

Outra coisa a considerar ao escolher um provedor de VPN é se ele oferece uma configuração fácil para dispositivos Apple. Idealmente, você deseja um com um aplicativo dedicado disponível na App Store para que você possa configurá-lo em apenas algumas torneiras.

No momento da redação deste artigo, nossa recomendação para usuários de Mac é NordVPN. É uma opção totalmente em destaque, segura, fácil de usar e incrivelmente rápida em comparação com seus concorrentes. Mas se você quiser ler as alternativas, confira nosso guia abrangente para as melhores VPNs do MAC.

Por acaso, nossa escolha para usuários de iPad e iPhone agora é a mesma: NordVPN. Mas, novamente, você pode ler todas as opções com nosso guia enorme e atualizado regularmente para as melhores VPNs do iPad/iPhone.

Claro, pensar em VPNs pode não ser tão emocionante quanto planejar seu próximo destino de férias. Mas reservar um tempo para proteger seus dados pode economizar uma grande dor de cabeça e dar a você tranquilidade onde quer que você vá.

Fonte original da notícia: [Por que você precisa embalar uma VPN para suas próximas férias](#)

Autor