

Como configurar o DNSCloak no ambiente Apple

O DNSCloak é uma ferramenta que permite a criptografia do tráfego DNS, fornecendo maior privacidade e segurança ao navegar na internet. Neste artigo, vamos mostrar como configurar o DNSCloak no ambiente Apple, especificamente no sistema operacional macOS.

Passo 1: Instalação do DNSCloak Para começar, é necessário baixar e instalar o DNSCloak no seu dispositivo Apple. Acesse o site oficial do DNSCloak e faça o download da versão compatível com o seu sistema operacional.

Passo 2: Configuração do DNSCloak Após a instalação, abra o DNSCloak e você será apresentado à interface principal da ferramenta. Aqui, você terá a opção de escolher entre diferentes provedores de DNS para utilizar com o DNSCloak. Selecione o provedor de sua preferência e clique em "Enable" para ativar o DNSCloak.

Passo 3: Verificação da configuração Para verificar se o DNSCloak está funcionando corretamente, abra o navegador de sua escolha e acesse um site de verificação de DNS, como o "<u>https://dnsleaktest.com</u>". Esses sites irão mostrar qual provedor de DNS está sendo utilizado pelo seu dispositivo. Caso o DNSCloak esteja configurado corretamente, você verá o provedor escolhido anteriormente.

Passo 4: Personalização das configurações O DNSCloak também permite que você personalize ainda mais as configurações de DNS. Para isso, clique no ícone de engrenagem na interface principal do DNSCloak. Aqui, você poderá adicionar ou remover provedores de DNS, bem como ajustar outras configurações avançadas.

Alternativas ao DNSCloak no ambiente Apple Caso o DNSCloak não seja aplicável ao seu ambiente Apple, existem outras alternativas viáveis para a configuração de DNS seguro. Uma delas é o uso do DNS over HTTPS (DoH), que permite a criptografia do tráfego DNS usando o protocolo HTTPS. O macOS possui suporte nativo ao DoH, permitindo que você configure um provedor de DNS seguro diretamente nas configurações de rede do sistema operacional.

Para configurar o DoH no macOS, siga os seguintes passos:

- 1. Acesse as "Preferências do Sistema" e clique em "Rede".
- 2. Selecione a conexão de rede que deseja configurar (Wi-Fi, Ethernet, etc.).
- 3. Clique no botão "Avançado" e vá para a guia "DNS".
- 4. Clique no botão "+" para adicionar um novo servidor DNS.
- 5. Insira o endereço do provedor de DNS seguro que deseja utilizar (por exemplo, "<u>https://dns.google</u>").
- 6. Clique em "OK" para salvar as alterações.

Dessa forma, você estará configurando o macOS para utilizar um provedor de DNS seguro através do protocolo DoH.

Procedimento.com.br

Conclusão A configuração do DNSCloak no ambiente Apple, especificamente no macOS, permite a criptografia do tráfego DNS, proporcionando maior privacidade e segurança ao navegar na internet. Caso o DNSCloak não seja aplicável, o uso do DNS over HTTPS é uma alternativa viável para garantir a segurança das suas consultas DNS.