

# **AntiLeaks VPN Router**

## **Guia Rápido**

**Pre-Release 20210227-2201  
2.0-rc8-stable  
OPEN BETA**

## Informações Importantes (Privacidade)

AntiLeaks VPN Router é um aparelho de privacidade Internet. Ele encripta seu tráfego e evita que sua localização seja descoberta pelo endereço IP, mas não pode protegê-lo(a) se você se identificar.

Quando um usuário faz login no Facebook, por exemplo, recebe um “cookie” através do qual passa a ser rastreado. Quando esse usuário visita algum site que contenha algum código do Facebook em suas páginas, o Facebook imediatamente identifica essa pessoa. Observe que o Facebook é apenas um exemplo. Ele não é o único que faz isso.

Os “cookies” recebidos pelo seu web browser são uma das formas através das quais você pode ser identificado(a), mesmo em sites onde nunca esteve. Certifique-se de deletar todos cookies do seu navegador ANTES de acessar algum site onde não queira ser identificado. Você também pode usar o web browser em modo de privacidade. No caso do Google Chrome, o atalho para abrir uma janela de navegação em modo privacidade é SHIFT+CTRL+N.

Quem insere códigos fornecidos por terceiros nas páginas web do seu website, com chamadas externas, coloca em risco a privacidade de usuários. Reclame com o responsável pelo site e fuja de sites que façam isso.

### **Exemplos de sites que oferecem riscos à sua privacidade e à segurança de dados:**

Todo e qualquer site que incorpore propagandas geradas pelo Google e por outras fontes externas

Todo e qualquer site que incorpore conteúdo gerado pelo Facebook ou outras redes sociais

Todo e qualquer site que incorpore contador de visitas fornecido por terceiros, como por exemplo o Google Analytics

Todo e qualquer site que incorpore código/elemento obtido de forma dinâmica de servidores de terceiros. Pode ser um código javascript, muitas vezes denominado “framework javascript” ou outro elemento qualquer (imagem, vídeo, aquivo) de origem externa. Esse cenário representa um risco de segurança e expõe sistematicamente dados dos visitantes ao servidor de onde está sendo “puxado” aquele código/elemento.

## **Antes de ligar seu AntiLeaks (Pré-requisitos)**

### **Acesso Internet com endereçamento IPv4**

O AntiLeaks precisa de IPv4 para funcionar. Se seu acesso Internet possui apenas IPv6, reclame com seu provedor de Internet e peça que ative o IPv4. Seu roteador (pré-existente) precisa receber na porta WAN um endereço válido IPv4. O IPv4 é um padrão de endereçamento Internet utilizado pela grande maioria dos provedores mundo.

Você não precisa entender disso para usar o AntiLeaks. Apenas queremos que você saiba que caso seu AntiLeaks não consiga se conectar esta pode ser uma das causas. Em caso de dificuldades com, sua conexão, contate nosso suporte técnico e poderemos lhe auxiliar.

### **Cartão de Acesso VPN**

Para se conectar em nossos servidores VPN distribuídos ao redor do mundo você precisa de um cartão de acesso. Seu AntiLeaks acompanha um cartão de acesso grátis, que lhe permite utilizar nosso serviço de VPN por 30 dias.

Cartões adicionais, com diferentes planos de serviço VPN (1, 3, 6 e 12 meses de duração) podem ser adquiridos em <https://antileaks.com>. Cada cartão contém um código de ativação o qual você utiliza para resgatar e ativar o respectivo plano.

## Resgate de cartão de acesso VPN (VPN Access Card)

De posse da numeração do seu cartão de acesso, acesse o site <https://antileaks.com> e procure pela opção “Resgatar Cartão”.

Uma vez na página de resgate, digite na lacuna o código de 32 caracteres de comprimento que aparece no cartão. Ele é composto por números e letras maiúsculas.

Resgatar Cartão

Por favor informe o código do cartão:

00123456789012345678901234567890

Continuar

< Voltar

**Atenção!** Mantenha o código do seu cartão de acesso seguro e não o compartilhe com ninguém, mesmo depois de resgatá-lo. Você pode digitar o código de um cartão de acesso já resgatado para obter informações e recuperar os dados de acesso VPN.

Na página seguinte, você verá informações sobre o cartão de acesso e o status atual, ou seja, se já foi ativado ou não. Faça a ativação do seu plano de acesso VPN clicando em “ATIVAR AGORA”

Cartão de Acesso

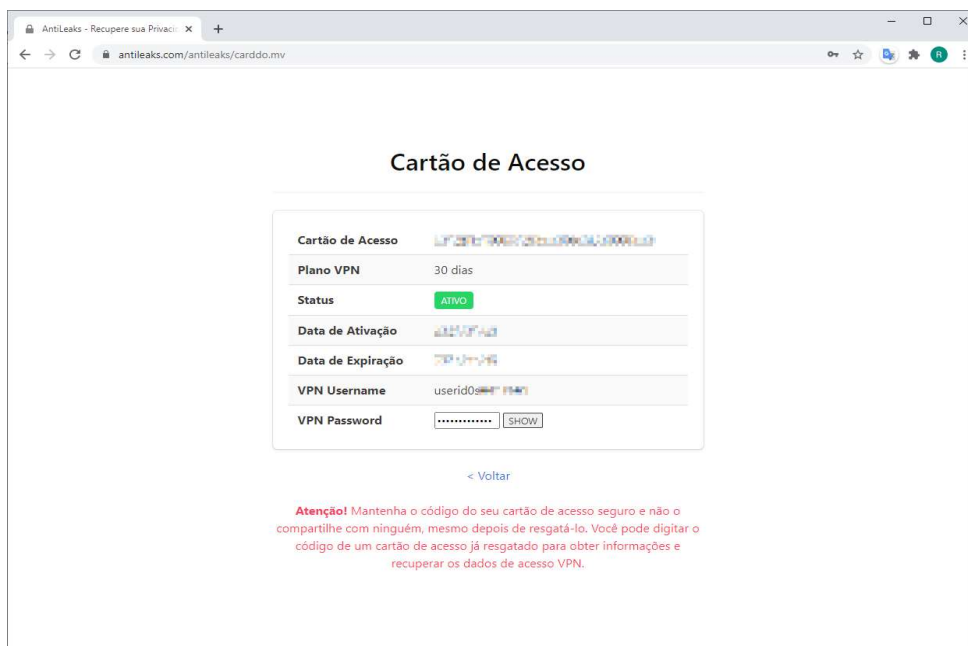
Cartão de Acesso	00123456789012345678901234567890
Plano VPN	30 dias
Status	ATIVADO PENDENTE

ATIVAR AGORA

< Voltar

**Atenção!** Mantenha o código do seu cartão de acesso seguro e não o compartilhe com ninguém, mesmo depois de resgatá-lo. Você pode digitar o código de um cartão de acesso já resgatado para obter informações e recuperar os dados de acesso VPN.

Suas credenciais (login/senha) de acesso ao serviço VPN serão geradas.



Tome nota do “VPN Username” (incluindo o trecho “userid0s”) e do “VPN Password”. Você precisará inserir essas duas informações dentro do seu aparelho AntiLeaks. (Nota: Caso a “VPN Password” esteja oculta, clique no botão “SHOW” para exibí-la)

**NOTA IMPORTANTE (SEGURANÇA DE DADOS):** Jamais forneça a numeração do seu cartão de acesso à outras pessoas e nem suas credenciais de acesso VPN. De posse da numeração do cartão, qualquer pessoa pode acessar a seção de resgate acima e ver suas credenciais. Certifique-se de manter seus dados em local seguro.

# Instalação física do AntiLeaks (Ligando tudo)

## Escolha do local ideal

O AntiLeaks precisa ser ligado à sua rede através do cabo que o acompanha. O AntiLeaks foi projetado para ficar na sua mesa, ao lado do seu computador, mas caso você não tenha um ponto de conexão de cabo de rede próximo ao seu computador, coloque-o próximo ao seu roteador de Internet ou em qualquer outro ponto da sua rede com acesso Internet. Certifique-se também de ter uma tomada de força disponível para ligar o AntiLeaks.

**NOTA:** Observe que o sinal do Wi-Fi do AntiLeaks tem alcance limitado, obedecendo à legislação de potência/frequências permitidas de ondas rádio. Se o AntiLeaks for colocado muito longe ou ficar atrás de paredes, o alcance do sinal de Wi-Fi será afetado.

## Como conectar o cabo de rede

O AntiLeaks pode ser conectado em qualquer porta LAN disponível na sua rede, com acesso Internet. Essa porta pode ser a saída do seu roteador Internet, uma porta LAN livre num switch /hub ou qualquer outro ponto na sua rede local.

O AntiLeaks tem 2 portas RJ45. **Conecte o cabo de rede na porta direita do AntiLeaks.**

A porta RJ45 posicionada à esquerda tem outra função. Leia o **Manual de Operação do AntiLeaks** para entender sua finalidade e aprender como utilizá-la.

## Como conectar a fonte de alimentação

Seu AntiLeaks acompanha uma fonte de alimentação USB 5V e respectivo cabo USB com chave liga/desliga.

Pluque uma das extremidades do cabo na fonte e a outra na porta micro USB do AntiLeaks.

## Ligando pela primeira vez

Uma vez que os cabos de rede e da fonte de alimentação estejam conectados, insira a fonte de alimentação na toma e acione o interruptor localizado no cabo da fonte de alimentação.

Em instantes o AntiLeaks irá se iluminar, começar a falar e o display OLED mostrará algumas informações.

Assim que ele terminar de carregar o sistema, ele avisará que precisa das credenciais de acesso VPN. Para isso, siga os passos da próxima seção desse manual, **Configuração Inicial**.

**NOTA IMPORTANTE (CUIDADOS COM O APARELHO):** O AntiLeaks, embora pequeno, é um computador e funciona de forma similar. Ao ligá-lo você precisa esperar até que o sistema operacional carregue e você também NUNCA deve desligá-lo diretamente no interruptor. Você precisa SEMPRE dar o comando shutdown antes de desligar/cortar a energia dele. Desligar o AntiLeaks sem realizar o shutdown pode corromper os dados e/ou danificar seu firmware, tornando o AntiLeaks inoperante. Consulte o **Manual de Operação do AntiLeaks**.

## Configuração Inicial

Se tudo deu certo até aqui, seu AntiLeaks deve estar ligado e iluminado e uma voz deve estar solicitando as credenciais VPN, que você deverá inserir antes de poder começar a usar o AntiLeaks.

Suas credenciais de acesso VPN (“VPN Username” e “VPN Password”) precisam ser inseridas no AntiLeaks sempre que quando você resgata um cartão de acesso VPN. Sem essas credenciais o AntiLeaks não se conectar ao serviço de VPN. Ele também não consegue se conectar se você informar credenciais inválidas ou expiradas.

### Conecte-se ao AntiLeaks via WiFi

Conecte qualquer dispositivo (tablet, computador, celular) através de WiFi ao AntiLeaks. O nome da rede WiFi é **AntiLeaks** e a senha padrão é **antileaks** (tudo minúsculo)

Ao se conectar você não conseguirá acessar a Internet ainda, mas poderá acessar a interface de configuração do AntiLeaks normalmente.

Caso seu dispositivo (tablet, computador, celular) informe que o WiFi do AntiLeaks não possui acesso Internet e pergunte se você deseja conectar mesmo mesmo assim, confirme.

### Acesse a Interface de Gerenciamento do AntiLeaks

Uma vez que você tenha conectado seu dispositivo ao AntiLeaks abra um web browser e acesse o seguinte endereço: **http://192.168.42.1**

Em seguida, no campo username digite **admin**, no campo password digite **antileaks** e clique no botão **Login**.

### Inserindo as credenciais de acesso VPN (“VPN Username” e “VPN Password”)

Uma vez dentro da interface de configuração do AntiLeaks clique em **Control Panel**, em seguida **VPN Management** e finalmente em **VPN Settings**.

Insira seu “VPN Username” e “VPN Password” nos campos correspondentes e clique no botão **Save**. (**ATENÇÃO:** Não altere nenhuma outra configuração, sem antes ler o Manual de Operação do AntiLeaks.)

Se você ligou os cabos e informou as credenciais de acesso VPN corretamente o AntiLeaks irá se conectar automaticamente e liberar acesso Internet ao(s) dispositivo(s) que estiver(em) conectado(s) nele. Pronto! Você já pode usar a Internet através do AntiLeaks.

**NOTA:** Observe que da primeira vez pode demorar algum tempo até que o AntiLeaks encontre um caminho de saída, especialmente se você estiver em algum país onde haja censura de conteúdo Internet. Se depois de 30 minutos, seu AntiLeaks não conseguir se conectar, revise todos os passos de instalação dos cabos e configuração inicial do AntiLeaks. Verifique também se as credenciais de acesso VPN foram informadas corretamente.

## Solução de Problemas

### **O AntiLeaks liga, mas não aparece nada no display**

O firmware, que é o software interno do AntiLeaks, pode ter sido danificado. Isso pode acontecer por falhas na eletricidade ou quando o AntiLeaks é desligado subitamente, sem que seja dado o comando shutdown. Para resolver esse problema você terá que baixar o firmware do nosso site e regravá-lo no cartão de memória microSD do AntiLeaks. Acesse <https://antileaks.com> e visite a seção **Suporte, Atualizar Firmware**. Lá você encontrará a explicação detalhada do procedimento.

### **O AntiLeaks fica repetindo “Router is DOWN - Please verify”**

Isso indica que o AntiLeaks não está conseguindo se conectar à sua rede. Verifique se o cabo que dá acesso à sua rede ou roteador Internet, está conectado na porta da direita do seu AntiLeaks. A porta da esquerda tem outra finalidade e não é utilizada pelo AntiLeaks para ter acesso à Internet. Se o problema persistir, experimente substituir o cabo de rede. Adicionalmente, certifique-se que seu roteador internet esteja ligado e operando normalmente. Assim que tudo estiver conectado, o AntiLeaks parará de dar essa alerta e irá tentar se conectar.