

Erro 502 Bad Gateway

</div>

<h2>Erro 502 Bad Gateway</h2>

<p>A mensagem 502 Bad Gateway é um erro comum quando se navega pelo internet. Ele aparece quando o servidor que está sendo acessado encontra uma falha com outro servidor no meio do processo. Isso acontece especialmente com servidores que agem como proxies para outros servidores.</p>

<p>Se você está vendo o código de status HTTP 502 Bad Gateway com a mensagem Nginx, não se preocupe. Você está no lugar certo. Neste post, compartilharemos 9 soluções que podem ajudar a resolver o problema.</p>

<h3>1. Tente acessar no dispositivo móvel</h3>

<p>Tratar problemas de internet por vezes é tão simples quanto dar uma simples volta.</p>

<p>Se estiver com problemas e o código 502 Bad Gateway do Nginx, tente refrescar a página e voltar ao navegador diferente. É uma das formas mais simples e rápidas de resolver.</p>

<h3>2. Tente acessar no dispositivo móvel</h3>

<p>Outro jeito simples de se ter a certeza que o problema realmente tem a ver com o servidor é tentar acessar o mesmo conteúdo do erro em um dispositivo móvel ou em um navegador diferente.</p>

<p>Se você consegue ter acesso ao mesmo recurso sem problemas deve-se a provavelmente um problema de conexão.</p>

<h3>3. Limpe o cache do navegador</h3>

<p>Outra solução simples e que pode ser muito útil é aproveitar para limpar o cache do navegador.</p>

<p>Para fazer isso, clique nos três pontinhos no canto superior direito do navegador. Entre no menu Configurações e selecione a opção Privacidade e Segurança.</p>

<p>Dentro desse menu informe-nos se quer deletar os dados de navegação.</p>

<h3>4. Liberando o DNS</h3>

<p>O DNS é como a internet converte nomes de servidores em endereços IP. Ao digitar no seu navegador um URL (ex: semrush) ele precisa verificar o endereço correto para encontrar o endereço certo que pode pegar o site no ar.</p>

<p>O melhor é limpar o cache do DNS regularmente.</p>

<p>Abra o cmd no Windows e digite ipconfig /flushdns ou sudo dscacheutil flushmac no MacOS para limpar o DNS.</p>