

# cache: um termo utilizado na área de tecnologia para descrever o acesso rápido ou informado por este sistema automatizado

</div>

<h2>cache: um termo utilizado na área de tecnologia para descrever o acesso rápido ou informado por este sistema automatizado</h2>

<p>um termo utilizado na área de tecnologia para descrever o acesso rápido ou informado por este sistema automatizado. Em vez de acessar a partir da parte local original. Isso pode ser devido a várias razões e como problemas de desempenho.</p>

<ul>

<li>Um cache é um tipo de memória da velocidade que armazenada os dados acessados com frequência. Quanto mais rápido o acesso a uma aplicação, os dados são armazenados na cache para quem o usuário tem sucesso maior do site onde se aplica.</li>

<li>No entanto, quando a cache é invalidada ou expira os dados necessários para recuperar o original local que pode ser um momento de registro no tempo do registro na aplicação.</li>

<li>O cache out pode ocorrer em qualquer tipo de aplicação, mas é mais comum que lidam com grande volume de dados como redes sociais e sistemas de comércio eletrônico.</li>

</ul>

### cache: um termo utilizado na área de tecnologia para descrever o acesso rápido ou informado por este sistema automatizado

<p>Algumas das principais causas de cache out incluem:</p>

<ul>

<h3>cache: um termo utilizado na área de tecnologia para descrever o acesso rápido ou informado por este sistema automatizado</h3>

<p>Algumas das principais causas de cache out incluem:</p>

<ul>

<li>Quando um sistema é executado com poucos recursos, como memória ou espaço em disco talvez seja necessário liberar o cache para abrir lugar para novos dados.</li>

<li>Problemas de rede: Os problemas na Rede podem fazer com que os dados sejam recuperados do cache mais lentamente ou não sejam recuperados, levando a informações ultrapassadas ou incorretas.</li>

<li>Cache expirado: Quando o cache expirar, os dados devem ser recuperados da fonte original e levar a um desempenho mais lento.</li>

</ul>

### Como evitar o cache out

<p>Para evitar o cache out, é importante seguir algumas práticas

boas de desenvolvimento e gestão do cache:</p>

<ul>

<li>Use cabeçalhos de controle de cache: Utilize os cabeçalhos do Cache-Control, como Control-Cache, para especificar quanto aos dados revelados

ser inválidos ou expirados.</li>

<li>Implementar cache hierárquico: Implementar uma cache hierárquica