



黑客派

【译文】Java CPU 和 PSU 版本说明

作者: iTanken

原文链接: <https://hacpai.com/article/1547793619176>

来源网站: 黑客派

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

<p></p>
<script async src="https://pagead2.googlesyndication.com/pagead/js/adsbygoogle.js"></script>
<!-- 黑客派Mobile帖子内嵌 -->
<ins class="adsbygoogle" style="display:block" data-ad-client="ca-pub-5357405790190342" data-ad-slot="2493467753" data-ad-format="auto" data-full-width-responsive="true"></ins>
<script>
 (adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push({});
</script>
<h2 id="Java-CPU-奇数版本-如--和-PSU-偶数版本-如--版本说明">Java CPU (奇数版本, 如 <code>8u201</code>) 和 PSU (偶数版本, 如 <code>8u202</code>) 版本说明</h2>
<p>从 2014 年 10 月发布的 Java SE 7 Update 71 (Java SE 7u71) 开始, Oracle 将在 Java SE 7 相应补丁集更新 (PSU, 比如 <code>7u72</code> 版本号以 2 结尾) 的同时发布重要补丁更新 (PU, 比如 <code>7u71</code> 版本号以 1 结尾)。</p>
<h3 id="我应该选择哪个-Java-版本-CPU-还是-PSU-">我应该选择哪个 Java 版本: CPU 还是 PSU</h3>
<p>Oracle 强烈建议所有 Java SE 用户升级到可用于发行版系列的最新 CPU <code>奇数版本</code> 版本。大多数用户应该选择 CPU 版本。</p>
<p>如果用户受到发行说明中所述的该版本中修复的其他错误之一的影响, 则用户应仅使相应的 PSU <code>偶数版本</code> 版本。</p>
<p>随后的 CPU 版本将包含当前 PSU 的所有修复程序出于这个原因, 组织应该测试其环境中的当前 PSU, 以期将这些修复程序包含下一个 CPU 中。</p>
<h3 id="Java-CPU-和-PSU-版本之间有什么区别-">Java CPU 和 PSU 版本之间有什么区别? </h3>
<p>Java SE 重要补丁更新 (CPU) 包含对安全漏洞和关键错误修复的修复。 Oracle 强烈建议所有 Java SE 用户在可用时升级到最新的 CPU 版本。Java SE CPU 版本是奇数版本 (即 7u71, 7u65 - 请参阅此处有关 Java SE 版本编号方案的更多信息)。</p>
<p>Java SE 修补程序集更新 (PSU) 包含相应 CPU 中的所有修复程序, 以及其他非关键修复程序。 只有在您受到该版本中修复的其他错误之一的影响时, 才应使用 Java PSU 版本该发行说明叫唤在 Java SE PSU 版本中提供的其他修补程序。</p>
<h3 id="CPU-发布的节奏是否在变化-">CPU 发布的节奏是否在变化? </h3>
<p>与以前一样, Java SE CPU 版本计划在最接近 1 月, 4 月, 7 月和 10 月的第 17 天的星期二发布, 这是在正常的 Oracle 重要补丁更新计划下。</p>
<p>从 2014 年 10 月开始发布 Java SE 7u71 (CPU) 和 Java SE 7u72 (PSU), Oracle 计划另外发布相应的 PSU 版本以及 Java SE 7 的每个 CPU 版本。PSU 版本为组织和开发人员提供访问权除了相应 CPU 中包含的关键修复程序之外, 还有_非关键_修复程序。</p>
<blockquote>
<table>
<thead>

```
<tr>
  <th align="left">内容声明 @<a href="https://hacpai.com/member/Seves" aria-name="Seves" class="tooltipped _user" target="_blank">Seves</a> </th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
  <td align="left">原文地址: <a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F2Fwww.oracle.com%2Ftechnetwork%2Fjava%2Fjavase%2Fcpu-psu-explained-2331472.html" title="原文地址" target="_blank" rel="nofollow ugc">https://www.oracle.com/technetwork/java/javase/cpu-psu-explained-2331472.html</a> </td>
</tr>
<tr>
  <td align="left">译文地址: <a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F2Fzixizixi.cn%2Fjava-CPU-and-PSU-releases-explained" title="译文地址" target="_blank" rel="nofollow ugc">https://zixizixi.cn/java-CPU-and-PSU-releases-explained</a> </td>
</tr>
<tr>
  <td align="left">版权说明: 本作品采用<a rel="nofollow ugc" href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fcreativecommons.org%2Flicenses%2Fby-sa%2F4.0%2Fdeed.h" target="_blank">知识共享署名-相同方式共享 4.0 国际许可协议</a>进行许可。 <a rel="nofollow ugc" href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F%2Fcreativecommons.org%2Flicenses%2Fby-sa%2F4.0%2Fdeed.zh" target="_blank"><a> </td>
</tr>
<tr>
  <td align="left">本文发布于 <a href="https://link.hacpai.com/forward?goto=https%3A%2F2Fzixizixi.cn%2F" title="内容来源" target=" _blank" rel="nofollow ugc">子兮子兮</a> 个人博, 欢迎转载, 但未经作者同意请在页面明显位置保留此声明, 谢谢。 </td>
</tr>
</tbody>
</table>
</blockquote>
```