# Article information:

(99+ 封私信 / 99 条消息) 使用什么是LSPosed？为什么需要LSPosed？如何使用？ - 知乎  
<https://www.zhihu.com/question/442531709>

# Article summary:

1. LSPosed is a branch of Edxposed that is more concise, easier to use, and more efficient. It allows users to modify any application and system component for powerful functions.

2. The need for LSPosed arises from the risks and stability issues faced by Edxposed. LSPosed guarantees long-term updates, fixes bugs in Edxposed, improves stability and performance, reduces resource consumption, and enhances system security.

3. To use LSPosed, users need to ensure they are using Android 8~11, have installed Magisk v21+, Riru v23+, and the LSPosed module. They also need to install LSPosed Manager to manage the module, restart the device, check the module scope in LSPosed Manager, and restart applications to activate the desired functions.

# Article rating:

Appears strongly imbalanced: The article is written in a biased or one-sided way, and the information it provides is not trustworthy enough to be considered a reliable source. You should consult other sources to find reliable information on the presented issues.

# Article analysis:

对于上述文章的批判性分析如下：

1. 偏见及其来源：文章中存在对Edxposed的批评，称其面临停止更新和缺乏稳定性的风险，而将LSPosed描述为更好的替代品。然而，文章没有提供充分的证据来支持这些观点，也没有提及任何可能存在于LSPosed中的问题或风险。这种偏见可能源自作者对LSPosed的偏爱或个人经验。

2. 片面报道：文章只关注了LSPosed相对于Edxposed的优势，并未提及任何可能存在于LSPosed中的缺点或限制。这种片面报道可能导致读者对LSPosed形成不完整或误导性的认识。

3. 无根据的主张：文章声称LSPosed比Edxposed更简洁、易用和高效，但没有提供具体证据来支持这些主张。读者很难确定这些主张是否真实可靠。

4. 缺失的考虑点：文章未涉及使用LSPosed可能带来的潜在风险或问题。例如，它是否会影响设备安全性、稳定性或与其他应用程序的兼容性等方面。这种缺失可能导致读者忽视了使用LSPosed时需要注意到的重要因素。

5. 所提出主张的缺失证据：文章声称LSPosed可以保证长期更新并添加新功能，但没有提供任何支持这些主张的具体证据。这使得读者很难相信这些主张的可靠性。

6. 未探索的反驳：文章未涉及任何可能存在于Edxposed中的优点或解决方案，也未对LSPosed与Edxposed之间的差异进行全面比较。这种未探索可能导致读者对整个问题形成不完整或片面的认识。

7. 宣传内容和偏袒：文章中存在对LSPosed的宣传倾向，而忽视了其他类似工具或解决方案。这种偏袒可能影响读者对该问题的客观理解。

8. 是否注意到可能的风险：文章未提及使用LSPosed可能带来的潜在风险或问题，并且没有提供任何关于如何减轻或处理这些风险的建议。这种缺乏关注可能使读者在使用LSPosed时忽视了潜在风险。

9. 没有平等地呈现双方：文章只关注了LSPosed相对于Edxposed的优势，并未平等地呈现两者之间的差异和利弊。这种不平等可能导致读者对该问题的理解不完整或片面。

总体而言，上述文章存在偏见、片面报道、无根据的主张和缺失的考虑点等问题。读者在阅读时应保持批判思维，并寻找更全面和客观的信息来评估LSPosed和Edxposed之间的差异和选择。

# Topics for further research:

* Edxposed的稳定性和更新问题
* LSPosed的优点和缺点
* LSPosed相对于Edxposed的简洁性、易用性和高效性的证据
* LSPosed可能存在的风险和问题
* LSPosed长期更新和添加新功能的具体证据
* Edxposed的优点和解决方案
* 其他类似工具或解决方案的存在和比较
* 使用LSPosed可能带来的潜在风险和如何处理的建议
* LSPosed和Edxposed之间的差异和利弊的平等呈现。
  通过对这些关键短语进行搜索，读者可以获得更全面和客观的信息，以更好地理解LSPosed和Edxposed之间的差异和选择。

# Report location:

<https://www.fullpicture.app/item/107ce9d02bca98244726b6417ed9d98d>