

快速学习：

1 首先补充 BCC 和 eBPF 知识：可以看以下视频简单了解，然后可以配合 sctn 和社区资料进行了解学习。

https://www.bilibili.com/video/BV1Ke411g739/?spm_id_from=333.337.search-card.all.click&vd_source=7207fb5eefed147a3a07fb0efb814777

2. 然后还需要补充 linux 内存管理：可以看下面的视频进行学习（重点看碎片化、页块分配、分配器、伙伴、分配和回收机制，其他可不看或者粗看），也可以在 csdn 看博客、其他源码分析和原理解释等。

https://www.bilibili.com/video/BV134421S7qs/?spm_id_from=333.788.video.opod.episodes&vd_source=7207fb5eefed147a3a07fb0efb814777&p=107

3. 基础完成后看 readme，该清楚整个项目的架构和呈现结果，最后详细分析源码：2 个 py 文件和 2 个 c 文件

必须掌握的：

1. Tracepoint 和 kprobe 两种方式需要清楚，包括原理
2. Ebpf 原理和运行流程能说清
3. Ebpf 如何与内核交互，通过系统调用进入 kernel，hash 来共享数据。
4. Python 了解即可，说清楚如何用 curse 做的 UI 页面，和如何配合 ebpf 使用的。
5. 重点关注 linux 内存管理，钩子挂载的俩个函数务必清楚，包括什么时候 kernel 会调用这两个函数，这两个函数的作用。还有内存管理的知识，包括伙伴系统、slub，外部和内部碎片定义等。
6. Ebpf 程序如何计算的碎片化指数
- 7.

搞清楚整个项目运行逻辑，python 执行，通过系统调用进入内核，内核执行到目标函数跳到 ebpf 执行收集共享给应用。