



分布式系统 Distributed Systems

陈鹏飞 数据科学与计算机学院

chchenpf7@mail.sysu.edu.cn

办公室: 超算5楼529d

主页: http://sdcs.sysu.edu.cn/node/3747





作业-2

CRIU是一种在用户空间实现的进程或者容器checkpoint 和rest ore的方法,从而实现进程或者容器的迁移。实际上,CRIU不仅可以实现冷迁移即离线迁移,还可以实现热迁移即在线迁移。请利用CRIU实现进程和容器的热迁移,并利用样例程序如web server等测试迁移过程中的性能损耗、观察发现,并撰写报告。

- 1. https://www.jianshu.com/p/2b288415896c?utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommendation;
- 2. https://github.com/ZhuangweiKang/Docker-CRIU-Live-Migration;
- 3. https://criu.org/Live_migration;