关于回放中提到的CVE漏洞。  
1、回放中的CVE漏洞不是必须使用的，也可以使用其他的漏洞进行测试。  
2、使用CVE漏洞进行防御测试是为了更好地量化防御效果，如果大家有更好的验证方法也可以提出来，比如自己编写攻击脚本模拟攻击。  
这里也给大家分享一个链接，里面容器逃逸相关的漏洞比较全面，如果需要可以参考一下：<https://www.container-security.site/attackers/container_breakout_vulnerabilities.html>

不同版本容器下载 <https://download.docker.com/>

漏洞复现操作手册 <https://cvexploits.io/search>

Docker 安全性解决实践: <https://docs.docker.com/engine/security/>

漏洞逃逸复现1 [docker逃逸漏洞复现（CVE-2019-5736） - FreeBuf网络安全行业门户](https://www.freebuf.com/articles/web/258398.html)

[NVD - CVE-2019-5736 (nist.gov)](https://nvd.nist.gov/vuln/detail/CVE-2019-5736)

、

主要漏洞

CVE-2019-5736  
CVE-2019-14271  
CVE-2021-25741  
CVE-2022-0492  
CVE-2017-1002101  
CVE-2018-15664  
CVE-2019-10152

CVE-2019-18466  
CVE-2022-1227

CVE-2023-0778

CVE-2021-30465  
CVE-2022-23648  
CVE-202423652  
CVE2024-21626