

[Vulhub](#)是一个面向大众的开源漏洞靶场，无需docker知识，简单执行两条命令即可编译、运行一个完整的漏洞靶场镜像。

Vulhub从2017年4月9号第一次commit，到2018年9月，持续更新近一年半，已经积累100余环境、900多次提交、2000多stars，几乎包括近年来所有热门漏洞，对于漏洞

今年9月，为了更大地利用开源社区的力量，我们做了（将要）做一些事情：

1. 在聊天室里更加实时的沟通：[Discord](#)
2. 开始在正式渠道接受赞助商/支持者的赞助：[Pateron](#)、[Open Collective](#)，并展示赞助商的LOGO
3. 在[Crowdin](#)建立项目，正式开始国际化进程
4. 招募一起做事的小伙伴（感兴趣的小伙伴可以在discord里私聊我）

下一步具体要做的一些事情：

1. 日常
 - 增加更多漏洞环境
 - 改进老环境
2. 国际化
 - README国际化
 - 官网国际化
3. 解决git项目整体过大，导致使用不方便的问题
 - 按需下载（只下载需要复现的环境）
4. 官网改进与持续维护
5. 整体备份
 - 备份所有已经编译好的Docker镜像
 - 编译所有vulhub中用到的软件安装包、源码等
6. 更多可能的实验性尝试
 - 图形化vulhub
 - 不定期讲座：安全与漏洞学习、Docker与docker-compose使用技巧、开源项目发展
 - 项目推广：blog、视频、Twitter

因为已经有赞助商，所以vulhub会慢慢扩展自己的玩法，也想让更多人，不只是国内安全圈知道这个项目。热心参与开源社区内活跃的小伙伴，你能获得的回报，包括但不限于

1. 物质上的奖励
2. 交流/学习所有和vulhub技术栈相关的技术
3. 开源社区/安全圈相关经验与荣誉

当然，参与vulhub也有一定的要求：

1. 热心开源项目，熟悉Git工作流
2. 接受vulhub的核心思想，并愿意按照我们的工作流参与开发
3. 对于参与国际化的同学，需要有英语写作能力
4. 对于参与官网等周边开发的同学，至少熟悉JavaScript、Python中一门语言
5. 对于参与vulhub持续更新的同学，需要熟悉Linux、Docker、Git等工具的使用

如果有兴趣，可以简单填写一下表格，在聊天室里发给 @phith0n ；如果因为各种原因无法参与贡献，也欢迎在聊天室里与我们交流。

附：

你的ID：
你的Github主页：
希望参与哪些工作：
你的邮箱：

点击收藏 | 1 关注 | 2

[上一篇：利用GIXY发现错误的Nginx配置](#) [下一篇：【Struts2-命令-代码执行漏...](#)

1. 4 条回复



[大佬](#) 2018-09-03 14:37:05

[@phithon](#) 反馈一个问题，Discord 在国内打不开

0 回复Ta



[phithon](#) 2018-09-03 19:41:40

[@大佬](#)

discord是有事的时候找我用的，平时闲聊可以用QQ群
651401293

0 回复Ta



[@47235****@qq.com](#) 2018-09-07 10:12:14

[@phithon](#)这个群加入不了啊！！

0 回复Ta



[phithon](#) 2018-09-08 00:00:31

[@47235****@qq.com](#) 正确回答问题即可加入

0 回复Ta

[登录](#) 后跟帖

先知社区

[现在登录](#)

[技术文章](#)

[社区小黑板](#)

[目录](#)

[RSS](#) [关于社区](#) [友情链接](#) [社区小黑板](#)