【译】Metasploit:使用 Git

<u>王一航</u> / 2018-06-05 15:25:45 / 浏览数 5510 新手 入门资料 顶(0) 踩(0)

• 原文地址: https://github.com/rapid7/metasploit-framework/wiki/Using-Git

• 译者: 王一航 & Google 2018-05-15

• 校对: 王一航 2018-05-15

使用下面的资源来在 Metasploit 框架的 Git 仓库上工作。

- Cheatsheet
- Reference Sites
- Metasploit Development Environment 这篇文章会逐步指导你创建一个 Pull Request
- Landing Pull Requests 这是 Metasploit 核心开发者合并您的 Pull Request 的过程
- · Remote Branch Pruning

fork 这个概念是指你可以对一个仓库进行一个快照,并且存储至你自己的仓库,你可能是在 github.com 网站上进行这个操作。并且通常情况下你是对主分支进行快照,而且你会将你的 fork 克隆到本地机器。

然后你可以创建你自己的分支(译者注:branch),这些你自己创建的分支(译者注:branch)属于你的 GitHub 的仓库(译者注:你在 GitHub 上 Fork 的仓库是原始仓库的一个 fork,而不是 branch,这两个单词意思有点接近,需要注意区分一下)。这些快照即使被推送到你的 GitHub 也不是原始代码库(这里特指:rapid7/metasploit-framework)的一部分。

接着,当你一个提交了一个 Pull Request,你的分支(译者注:branch)(通常情况下)将会被拉取到源仓库的 master 分值(一般情况下是这样…但是如果你的代码对仓库有巨大的修改或者其他原因,你可能会被拉到一个实验性的分支中,但是这种情况并不是典型情况)

你只需要进行 一次 fork

操作,您可以不限次数将代码克隆您想要用来编码的机器,并且您的分支(译者注:branch)、提交(译者注:commit)和推送(译者注:push)(当然您并不总是必须 Pull Request 之前,你必须先将你的本地修改 Push 到远程仓库,也就是 GitHub 上你的远程仓库),然后在你准备好时提交一个 Pull Request(译者注:有时简写为 PR)。 见下文

感谢 kernelsmith 的卓越描述

点击收藏 | 0 关注 | 1

上一篇:【译】Metasploit:社区贡献指南 下一篇:【译】Metasploit:代码风...

1. 3条回复



0d0**** 2018-06-06 23:47:55

在这里也碰到一航师傅了



王一航 2018-06-10 11:31:16

@0d0**** 社会社会 orzzzzz

0 回复Ta



<u>左右</u> 2019-03-25 12:17:35

谢谢, 收获很大")

0 回复Ta

登录 后跟帖

先知社区

现在登录

热门节点

技术文章

<u>社区小黑板</u>

目录

RSS 关于社区 友情链接 社区小黑板