

感谢试用沉浸式阅读器。请与我们分享你的反馈。  



# Git如何更新远程仓库代码到本地播报文章

GitHub是在世界范围内比较著名的代码库，当我们从Github下在的程序以后，如果原作者更新了，我们该如何同步原作者的更新内容呢。

本篇主要介绍Git如何更新远程仓库代码到本地。

## 工具/原料

- Kali Linux系统

## 方法/步骤

1. 首先可以暂存本地的修改，如果本地没有修改，则会显示“没有要保存的本地修改”

**git stash**

```
root@kali:~/web/dirsearch# git stash
没有要保存的本地修改
```

2. 执行命令会找到项目重新拉取代码进行更新，可以看到该程序有更新。

**git fetch --all**

```
root@kali:~/web/dirsearch# git fetch --all
正在获取 origin
remote: Enumerating objects: 290, done.
remote: Counting objects: 100% (290/290), done.
remote: Compressing objects: 100% (26/26), done.
remote: Total 817 (delta 273), reused 265 (delta 264), pack-reused 527
接收对象中: 100% (817/817), 437.75 KiB | 13.00 KiB/s, 完成.
处理 delta 中: 100% (550/550), 完成 105 个本地对象.
来自 https://github.com/maurosoria/dirsearch
f93c33b..ffe57df master -> origin/master
```

3. 执行命令进行更新文件的下载覆盖，下面会列出哪些文件进行了修改。

**git pull**

```
root@kali:~/web/dirsearch# git pull
warning: 不建议在没有为偏离分支指定合并策略时执行 pull 操作。 您可以在执行下一次
pull 操作之前执行下面一条命令来抑制本消息。

git config pull.rebase false # 合并 (缺省策略)
git config pull.rebase true # 变基
git config pull.ff only # 仅快进

您可以将 "git config" 替换为 "git config --global" 以便为所有仓库设置
缺省的配置项。您也可以在本次执行 pull 命令时添加 --rebase, --no-rebase,
或者 --ff-only 参数覆盖缺省设置。
```

```
更新 f93c33b..ffe57df
Fast-forward
 README.md | 97 ++
 db/400_blacklist.txt | 4 ++
 db/493_blacklist.txt | 14 ++
 db/500_blacklist.txt | 1 ++
 db/diccc.txt | 3312 ++++++
 default.conf | 22 ++
 dirsearch.py | 12 ++
 lib/connection/Requester.py | 168 ++
 lib/connection/Response.py | 7 ++
 lib/controller/Controller.py | 277 ++
 lib/controller/_init_.py | 2 ++
 lib/core/ArgumentParser.py | 195 ++
 lib/core/Dictionary.py |
 lib/core/Fuzzer.py |
 lib/core/ReportManager.py |
 lib/core/Scanner.py |
 lib/output/CLIOutput.py | 166 ++
```

Baidu 经验  
jingyan.baidu.com  
166

4. 释放第一步保存的本地修改，因为现在的已经被覆盖到原作者最新的了。

## git stash pop

```
root@kali:~/web/dirsearch# git stash pop
```

未发现贮藏条目。

5. 查看该项目的文件的更新时间，已经更新为最新版本。

```
root@kali:~/web/dirsearch# ls -lsh
总用量 44K
4.0K -rw-r--r-- 1 root root 1.6K 4月 19 15:35 CHANGELOG.md
4.0K drwxr-xr-x 2 root root 4.0K 9月 10 21:04 db
4.0K -rw-r--r-- 1 root root 604 9月 10 21:04 default.conf
4.0K -rwxr-xr-x 1 root root 1.5K 9月 10 21:04 dirsearch.py
4.0K -rw-r--r-- 1 root root 218 4月 19 15:35 Dockerfile
4.0K drwxr-xr-x 9 root root 4.0K 4月 23 17:17 lib
4.0K drwxr-xr-x 2 root root 4.0K 7月 25 12:20 logs
8.0K -rw-r--r-- 1 root root 7.9K 9月 10 21:04 README.md
4.0K drwxr-xr-x 21 root root 4.0K 7月 25 12:20 reports
4.0K drwxr-xr-x 8 root root 4.0K 4月 23 17:17 thirdparty
```

END

经验内容仅供参考，如果您需解决具体问题(尤其法律、医学等领域)，建议您详细咨询相关领域专业人士。

作者声明：本篇经验系本人依照真实经历原创，未经许可，谢绝转载。

[展开阅读全部](#)