

Fikkerd-3.7.6-Linux/Windows-x86-64全功能不完整破解开心版

POSTED ON 2020年6月6日 \ UPDATED ON 2020年6月6日 \ BY KRIS_HUANG \ TOOL

Fikkerd是一款面向CDN/站长的专业级网站缓存和反向代理服务器软件,由于免费版受限很多,导致很多功能都用不了,现在有大佬发出了Fikker 3.7.6授权全功能破解版,不过破解并不是很完整。

Linux版本

```
wget http://kbssj.com/wp-content/uploads/2020/06/fikkerd-3.7.6-linux-x86-64.tar.gz
tar zxvf fikkerd-3.7.6-linux-x86-64.tar.gz
cd fikkerd-3.7.6-linux-x86-64/
chmod +x ./bin/fikkerd
./fikkerd.sh install
./fikkerd.sh start
```

完成后访问<u>http://IP</u>:6780,初始密码为123456,如果打不开,开启端口即可。

如果防火墙使用的iptables (Centos 6)

```
iptables -I INPUT -p tcp --dport 80 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -p tcp --dport 443 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -p tcp --dport 6780 -j ACCEPT
service iptables save
service iptables restart
```

如果使用的是Firewall (CentOS 7)

```
firewall-cmd --zone=public --add-port=30/tcp --permanent
firewall-cmd --zone=public --add-port=443/tcp --permanent
firewall-cmd --zone=public --add-port=6780/tcp --permanent firewall-cmd --reload
```

最后破解不彻底的解决办法,没8个小时重启一下fikkerPHP

```
echo "0 */8 * * * /etc/init.d/fikkerd restart " >>/etc/crontab
```

其它常用一键脚本

```
停止 Fikker 程序的一键脚本:
service fikkerd stop; sleep 5; acho 'finished!'
启动 Fikker 程序的一键脚本:
service fikkerd start; sleep 5; acho 'finished!'
重启 Fikker 程序的一键脚本:
service fikkerd restart; sleep 5; acho 'finished!'
完全卸载/完全删除 Fikker 程序的一键脚本(默认安装在 /root 目录下面):
cd /root && cd fikkerd-3.?.?-linux-x86-?? && ./fikkerd.sh stop 2> /dev/null; sleep 2; ./fikkerd.sh uninstall; cd /root && rm -rf fikkerd-3.?.?-linux-x86-?? && acho 'finished!'
```

Windows版本



Fikker 服务说明:

- 1. 注册服务.bat 将 Fikker 注册成系统服务. 注: 操作系统重启后会自动运行.
- 2. 运行服务.bat 如果已经注册服务,则立即运行 Fikker 服务.
- 3. 停止服务.bat 如果 Fikker 服务正在运行,则立即停止运行 Fikker 服务.
- 4. 注销服务.bat 如果已经注册服务,则从系统服务列表中注销.

Kris_huang

邮箱地址不会被公开。必填项已用*标注 理论 建名* 电子邮件*
姓名*
电子邮件 *
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
站点
通过邮件通知我后续评论
通过邮件通知我有新文章
发表评论
可统计

文章归档

》 2020年12月 (5)

• 12,569 点击次数

- » 2020年11月(2)
- » 2020年10月 (9)
- » 2020年9月 (4) » 2020年8月 (1)
- 》 2020年7月 (2)
- » 2020年6月 (6)
- » 2020年5月 (1)
- » 2020年4月 (3)
- » 2020年3月(3)
- » 2020年2月(6) » 2020年1月 (4)
- » 2019年12月 (1)
- » 2019年11月 (9)
- » 2019年10月(2)
- » 2019年9月 (1)
- » 2019年8月 (2)
- » 2019年7月 (2)

- » 2019年6月 (1)
- » 2019年5月 (3)
- » 2019年4月 (1)
- » 2019年3月(2)
- > 2019年1月 (6)> 2018年12月 (2)
- » 2018年11月 (2)

功能

- 》 登录
- » 项目feed
- » 评论feed
- » WordPress.org

友情链接

