

增强工具：旧版 Pi-Star 更新到 WPSD 定制版，Id 更新快

有什么用？ 1，使用最新面板，显示更多内容， 2，解决国内网络环境升级 Pi-Star 系统、DMRid 数据库慢的问题 ， 3 更多新特性新功能。

仪表盘预览：



如何执行？

进入 SSH 模式，执行以下命令，（鼠标右键：复制 Copy、粘贴 Paste）只需要执行一次即可。

新版 WPSD Pi-Star 端口改为：4200



1，将 Pi-Star 程序的更新服务器改为国内的 gitee + 强行覆盖 脚本 sbin, dashboard, bin, sbin 三个项目，适用于：官方 Pi-Star(UK), WPSD(US)

`sudo curl -k https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Change-Github-to-Gitee-And-Hard-update-dashboard.sh | sudo sh`

执行完成后，就可以刷新仪表盘的【配置页】，进行正常的【更新主程序】 【更新 Id 库】操作了，Id 更新也变快了！



以下为分解执行，仅供学习研究用，无需手工执行，请忽略：

2，将 Pi-Star 程序的更新服务器改为国内的 gitee 代码库

```
sudo curl -k https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Change-Github-to-Gitee.sh | sudo sh
```

3，强行覆盖：本地修改过的仪表盘网页文件、MMDVMHost、脚本，dashboard, bin, sbin 三个项目，不包括配置文件和数据

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Update-Pi-Star-OS-Ignore-Local-Changed.sh | sudo sh
```

4，更新系统：调用目标主机，执行系统更新命令：sudo pistar-update（不更新 debian 系统组件）

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Update-Pi-Star-OS.sh | sudo sh
```

5，更新 DMRID+服务器列表（国内更新快）

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/update_Pi-Star_DMRIdAndHosts.sh | sudo sh
```

6，更新 NextionDriver（屏幕）DMRID 通讯录（国内更新快）

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/update-NextionDriver-DMRId.sh | sudo sh
```

7，更新服务器列表（国内更新快）

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/update_Pi-Star_OnlyHosts.sh | sudo sh
```

8，卸载 NextionDriver（屏幕）驱动

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Remove_NextionDriver.sh | sudo sh
```

4，安装 NextionDriver（屏幕）驱动

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/ updateScripts/ Install_NextionDriver.sh | sudo sh
```

10, 提升 BPiM2 betty WiFi 驱动稳定性问题

```
sudo curl https://www.bi7jta.cn/files/AndyTaylorTweet/updateScripts/Setup-pistar-watchdog-WiFi-Keep-Alive.sh | sudo sh
```



交流： 公众号 [bi7jta73](#)，[www.bi7jta.cn](#)

所需的硬件：BI7JTA'S HAM RADIO MMDVM 热点板，数字中继板，DIY 成品盒子

声明：本 Pi-Star 插件为业余时间作品，仅作学习研究用，不承诺任何技术支持。