增强工具: 旧版 Pi-Star 更新到 WPSD 定制版,Id 更新快

<mark>有什么用? </mark>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,(<mark>鼠标右键:复制 Copy、粘贴 Paste</mark>)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 ld 库】操作了,ld 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

<mark>5,</mark>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

<mark>6,</mark>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-DMRld.sh | sudo sh

<mark>7,</mark> 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

<mark>8,</mark>卸载 NextionDriver(屏幕)驱动

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

<mark>4,</mark> 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 <mark>bi7jta73</mark>,<mark>www.bi7jta.cn</mark>

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。