

EA7EE PI-STAR UPDATE 20210210

Heute hat EA7EE ein weiteres Update bereitgestellt.

YSFG-EA Update 20210210

Fix FCS info.

Fix EuropeLink Room update.

Fix DG-ID startup dashboard field cannot be blank.

Wiederherstellen von QRZ.com auf Pi-Star

Von M0LXQ

im Blog am 26/01/2021

Am 25. Januar 2021 wurde ein Update für Pi-Star veröffentlicht, das das Standard-Rufzeichen auf der zuletzt gehörten Seite von QRZ.com in RadioID.net geändert hat.

Nicht jeder mochte diese Änderung und ein Thema tauchte ziemlich schnell im Pi-Star-Benutzerforum auf! Der Autor von Pi-Star Andy Taylor, MW0MWZ, hat vorgeschlagen, eine Option zum Umschalten zwischen den beiden einzubauen, die jedoch noch nicht verfügbar ist.

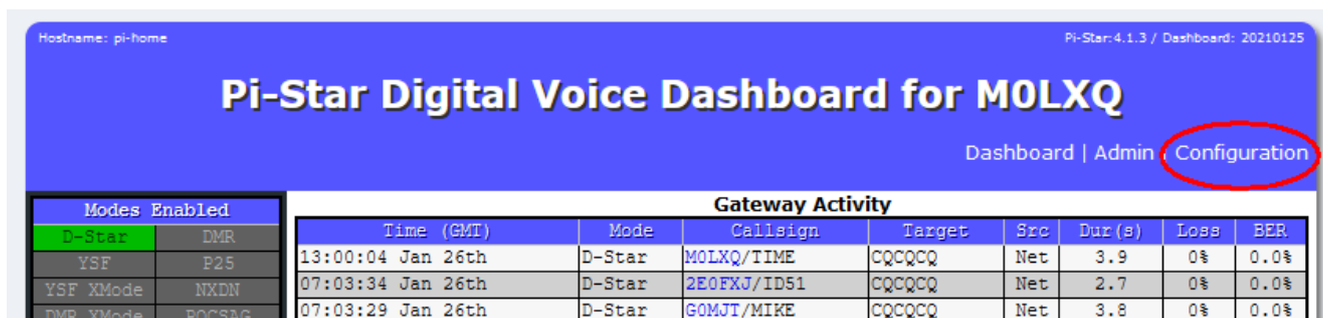
In der Zwischenzeit habe ich ein einfaches BASH-Skript geschrieben, das es in weniger als zwei Minuten über die Pi-Star-Weboberfläche wieder in QRZ.com ändert. Befolgen Sie diese einfachen Schritte, um QRZ.com als Standard-Lookup wiederherzustellen.

Bitte beachten Sie, dass Sie mit SSH vollen Zugriff auf das Pi-Star-System haben. Obwohl dieses Skript Ihrem Gerät keinen Schaden zufügt, müssen Sie auf eigenes Risiko vorgehen. Ich kann nicht für Korruption in Ihrem Setup verantwortlich gemacht werden. Im schlimmsten Fall können Sie Ihre SD-Karte erneut flashen, um alles wiederherzustellen. Stellen Sie sicher, dass Sie Ihre Einstellungen sichern, bevor Sie fortfahren.

Dies funktioniert nur mit der 20210125-Version von Pi-Star. Spätere Versionen haben dies unter `//pi-star.local/admin/expert/edit_dashboard.php` eingebunden. Bei Lookup den Service auf QRZ ändern und speichern.

Schritt 1

Klicken Sie auf der Pi-Star-Hauptseite auf Konfiguration. Wenn Sie noch nicht angemeldet sind, werden Sie hier dazu aufgefordert. Sofern Sie es nicht geändert haben, lautet der Benutzername „pi-star“ und das Kennwort „raspberry“.



Hostname: pi-home Pi-Star:4.1.3 / Dashboard: 20210125

Pi-Star Digital Voice Dashboard for M0LXQ

Dashboard | Admin | **Configuration**

Modes Enabled		Gateway Activity							
Mode	Enabled	Time (GMT)	Mode	Callsign	Target	Src	Dur (s)	Loss	BER
D-Star	DMR	13:00:04 Jan 26th	D-Star	M0LXQ/TIME	CQCQCQ	Net	3.9	0%	0.0%
YSF	P25	07:03:34 Jan 26th	D-Star	2E0FXJ/ID51	CQCQCQ	Net	2.7	0%	0.0%
YSF XMode	NXDN	07:03:29 Jan 26th	D-Star	G0MJT/MIKE	CQCQCQ	Net	3.8	0%	0.0%
DMR XMode	POCSAG								

Schritt 2

Klicken Sie auf der Konfigurationsseite auf Experte.

Pi-Star: 4.1.3 / Dashboard: 20210125

Pi-Star Digital Voice - Configuration

Dashboard | Admin | **Expert** | Power | Update | Backup/Restore | Factory Reset

Gateway Hardware Information

Hostname	Kernel	Platform	CPU Load	CPU Temp
pi-home	5.4.79-v7+	Pi 2 Model B (1GB) - Sony, UK	0.89 / 0.59 / 0.45	33.1°C / 91.6°F

Control Software

Setting	Value
Controller Software:	<input type="radio"/> DStarRepeater <input checked="" type="radio"/> MMDVMHost (DV-Mega Minimum Firmware 3.07 Required)
Controller Mode:	<input checked="" type="radio"/> Simplex Node <input type="radio"/> Duplex Repeater (or Half-Duplex on Hotspots)

[Apply Changes](#)

Schritt 3

Klicken Sie auf der Seite der Experteneditoren auf SSH-Zugriff.

Pi-Star: 4.1.3 / Dashboard: 20210125

Pi-Star Digital Voice - Expert Editors

Dashboard | Admin | Update | Upgrade | Backup/Restore | Configuration

Quick Edit: DStarRepeater | ircDDBGateway | TimeServer | MMDVMHost | DMR GW | YSF GW | P25 GW | NXDN GW | DAPNET GW
Full Edit: DMR GW | PiStar-Remote | WiFi | BM API | DAPNET API | System Cron | RSSI Dat **Tools:** CSS Tool **SSH Access**

Expert Editors

****WARNING****

Pi-Star Expert editors have been created to make editing some of the extra settings in the config files more simple, allowing you to update some areas of the config files without the need to login to your Pi over SSH.

Schritt 4

Melden Sie sich bei der SSH-Sitzung mit denselben Details an, mit denen Sie sich bei der Pi-Star-Konfiguration anmelden.

Pi-Star Digital Voice - Expert Editors

[Dashboard](#) | [Admin](#) | [Update](#) | [Upgrade](#) | [Backup/Restore](#) | [Configuration](#)

Quick Edit: [DStarRepeater](#) | [ircDDBGateway](#) | [TimeServer](#) | [MMDVMHost](#) | [DMR GW](#) | [YSF GW](#) | [P25 GW](#) | [NXDN GW](#) | [DAPNET GW](#)
Full Edit: [DMR GW](#) | [PiStar-Remote](#) | [WiFi](#) | [BM API](#) | [DAPNET API](#) | [System Cron](#) | [RSSI Dat](#) **Tools:** [CSS Tool](#) | [SSH Access](#)

SSH - Pi-Star

```
pi-home login: pi-star
```

Schritt 5

Ihnen wird ein Bildschirm angezeigt, der beim Anmelden so aussieht.

Pi-Star Digital Voice - Expert Editors

[Dashboard](#) | [Admin](#) | [Update](#) | [Upgrade](#) | [Backup/Restore](#) | [Configuration](#)

Quick Edit: [DStarRepeater](#) | [ircDDBGateway](#) | [TimeServer](#) | [MMDVMHost](#) | [DMR GW](#) | [YSF GW](#) | [P25 GW](#) | [NXDN GW](#) | [DAPNET GW](#)
Full Edit: [DMR GW](#) | [PiStar-Remote](#) | [WiFi](#) | [BM API](#) | [DAPNET API](#) | [System Cron](#) | [RSSI Dat](#) **Tools:** [CSS Tool](#) | [SSH Access](#)

```
SSH - Pi-Star
Last login: Tue Jan 26 13:15:19 GMT 2021 from 192.168.0.2 on pts/1
Linux pi-home 5.4.79-v7+ #1373 SMP Mon Nov 23 13:22:33 GMT 2020 armv7l

The Pi-Star Dashboard can be found at one of the following locations:
http://pi-home/ http://pi-home.local/ http://192.168.0.20/

Pi-Star's disk is read-only by default, enable read-write with "rpi-rw".
Pi-Star built by Andy Taylor (MW0MWZ), pi-star tools all start "pistar-".

Welcome to Pi-Star: v4.1.3

pi-star@pi-home(ro):~$
```

[Click here for fullscreen SSH client](#)

Pi-Star web config, © Andy Taylor (MW0MWZ) 2014-2021.
 Need help? [Click here for the Support Group](#)
 Get your copy of Pi-Star from [here](#).

Sie müssen die folgenden Eingabeaufforderungen eingeben:

rpi-rw – Hiermit wird die SD-Karte auf beschreibbar gesetzt.

wget m0lxq.com/pistar.sh – Hiermit wird das Skript von meiner Website heruntergeladen.

chmod + x pistar.sh – Dadurch wird das Skript ausführbar, sodass Sie es ausführen können.

./pistar.sh – Hiermit wird das Skript ausgeführt. Stellen Sie sicher, dass hier sowohl der Punkt (oder Punkt) als auch der Schrägstrich vorhanden sind, da dies sonst nicht funktioniert.

Wenn alles in Ordnung ist, sollte Ihr Bildschirm jetzt so aussehen, bis Sie beim letzten Befehl die Eingabetaste drücken:

```
SSH - Pi-Star

Welcome to Pi-Star: v4.1.3

pi-star@pi-home(ro):~$ rpi-rw
pi-star@pi-home(rw):~$ wget m0lxq.com/pistar.sh
--2021-01-26 13:16:24-- http://m0lxq.com/pistar.sh
Resolving m0lxq.com (m0lxq.com)... 77.72.4.66
Connecting to m0lxq.com (m0lxq.com)|77.72.4.66|:80... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 301 Moved Permanently
Location: https://m0lxq.com/pistar.sh [following]
--2021-01-26 13:16:24-- https://m0lxq.com/pistar.sh
Connecting to m0lxq.com (m0lxq.com)|77.72.4.66|:443... connected.
HTTP request sent, awaiting response... 200 OK
Length: 1085 (1.1K) [application/x-sh]
Saving to: 'pistar.sh'

pistar.sh      100%[=====>]  1.06K  --.-KB/s   in 0.001s

2021-01-26 13:16:25 (2.05 MB/s) - 'pistar.sh' saved [1085/1085]

pi-star@pi-home(rw):~$ chmod +x pistar.sh
pi-star@pi-home(rw):~$ ./pistar.sh
```

[Click here for fullscreen SSH client](#)

Wenn Sie die Eingabetaste drücken, wird das Skript geladen:

```
SSH - Pi-Star

*   L O O K   U P   E D I T O R   *
*   *
*****

      by Mark Mearns, M0LXQ
      www.m0lxq.com

This script will swap the new radioid.net
callsign look up back to QRZ.com.

Your existing file will be backed up as:
/var/www/dashboard/mmdvmhost/lh.2021-01-26-14:01:49.bak

*****
ONLY CONTINUE IF YOU GET SENT TO RADIOID.NET
WHEN YOU CLICK ON A CALLSIGN

If it is already on QRZ, doing this will
stop your dashboard from working.
*****

Continue? (Y or N)
```

[Click here for fullscreen SSH client](#)

Das Skript fragt Sie, ob Sie fortfahren möchten oder nicht. Tun Sie dies nur, wenn Sie über Ihr Dashboard zu radioid.net und nicht zu QRZ.com gelangen, wenn Sie auf ein Rufzeichen klicken. Drücken Sie **y**, um fortzufahren.

```
SSH - Pi-Star
by Mark Mearns, M0LXQ
www.m0lxq.com

This script will swap the new radioid.net
callsign look up back to QRZ.com.

Your existing file will be backed up as:
/var/www/dashboard/mmdvmhost/lh.2021-01-26-14:01:49.bak

*****
ONLY CONTINUE IF YOU GET SENT TO RADIOID.NET
WHEN YOU CLICK ON A CALLSIGN

If it is already on QRZ, doing this will
stop your dashboard from working.
*****

Continue? (Y or N)y

This should have worked. If it has broken something,
run ./restore.sh to return to the original dashboard.
pi-star@pi-home(rw):~$ rpi-ro
```

[Click here for fullscreen SSH client](#)

Sobald Sie dies sehen, sollte Ihr zuletzt gehörtes Dashboard jetzt wieder auf QRZ.com zeigen. Falls etwas fehlschlägt, wird die ursprüngliche Dashboard-Seite automatisch gesichert. Geben Sie einfach `./restore.sh` ein, um zur ursprünglichen Dashboard-Seite zurückzukehren.

Sie können dies jederzeit tun. Verlassen Sie die SSH-Sitzung, um Ihr Dashboard zu überprüfen und gegebenenfalls zurückzukehren. Bevor Sie abreisen, können Sie auch `rpi-ro` ausführen, damit die SD-Karte bei Bedarf nur wieder gelesen wird – empfohlen, aber nicht unbedingt erforderlich.

Wie es funktioniert

Andy, MW0MWZ hat den ursprünglichen QRZ.com-Link „auskommentiert“ und den radioid.net-Link über dieser Zeile hinzugefügt. Das Skript löscht nur die Zeilen mit dem Link radioid.net und kommentiert die QRZ-Zeilen aus. Es sichert auch das Original und erstellt ein Skript, das zurückgesetzt werden kann, wenn der Benutzer dies wünscht.

Hier ist der Quellcode des Skripts:

```
#!/ bin / bash

# QRZ-Wiederherstellungsskript
# Copyright (C) 2021 Mark Mearns, M0LXQ.
#
# Dieses Programm ist freie Software: Sie können es
weitergeben und / oder ändern
# es unter den Bedingungen der GNU General Public License, wie
von veröffentlicht
# die Free Software Foundation, entweder Version 3 der Lizenz
oder
# (nach Ihrer Wahl) jede spätere Version.
#
# Dieses Programm wird in der Hoffnung verbreitet, dass es
nützlich sein wird,
# aber OHNE JEGLICHE GARANTIE; ohne auch nur die implizite
Garantie von
# MARKTGÄNGIGKEIT oder EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK.
Siehe die
# GNU General Public License für weitere Details.
#
# Sie sollten eine Kopie der GNU General Public License
erhalten haben
# zusammen mit diesem Programm. Wenn nicht, siehe.

JETZT = $ (Datum + "% Y-% m-% d-% T")

Echo "*****"
Echo "* *"
echo "* P I - S T A R C A L L S I G N *"
Echo "* L O O K U P E D I T O R *"
Echo "* *"
Echo "*****"
Echo ""
Echo "von Mark Mearns, M0LXQ"
Echo "www.m0lxq.com"
Echo ""
echo "Dieses Skript tauscht das neue radioid.net aus"
echo "Rufzeichen schauen zurück zu QRZ.com."
```

```
Echo ""
echo "Ihre vorhandene Datei wird wie folgt gesichert:"
echo "/var/www/dashboard/mmdvmhost/lh.$NOW.bak"
Echo ""
Echo "*****"
echo "NUR WEITER, WENN SIE AN RADIOID.NET GESENDET WERDEN"
echo "WENN SIE AUF EIN CALLSIGN KLICKEN"
Echo ""
echo "Wenn es bereits auf QRZ ist, wird dies getan"
echo "Stoppen Sie die Arbeit Ihres Dashboards."
Echo "*****"
Echo ""
```

```
Lesen Sie -p "Weiter? (J oder N)" -n 1 -r
```

```
Echo ""
```

```
wenn [[ ! $ REPLY = ~ ^ [Yy] $]]
```

```
dann
```

```
    Ausfahrt 1
```

```
fi
```

```
sudo cp /var/www/dashboard/mmdvmhost/lh.php / var / www /
dashboard / mmdvmhost / lh.
```

QRZ.com Restoration Script

©2021 Mark Mearns, M0LXQ

<https://www.m0lxq.com/restoring-qrz-on-pi-star/>

This program is free software: you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation, either version 3 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program. If not, see

<https://www.gnu.org/licenses/>.

Zum 01.03.2021 hotspot-Paßwort nötig!

Veröffentlicht am 10. Januar 2021

Hallo Leute,

aufgrund fortschreitenden Mißbrauchs des MMDVM-Protokolls für unkoordinierte Links zu anderen Netzen haben einige Master-Betreiber bereits begonnen, ein persönliches Hotspot-Paßwort verpflichtend einzuführen. Dies führt dazu, daß die Master-Server, welche nach wie vor das Standard-PW erlauben, immer mehr diesen unerwünschten Traffic abbekommen, da natürlich die Fremdnutzer der IDs auch nicht gänzlich blöd sind und munter zwischen den Servern wechseln, wie es ihnen gerade gefällt.

Daher haben wir uns entschlossen, zum 01.03.2021 auf den durch uns betreuten Servern das Standard-Paßwort für den Hotspot-Zugang abzuschalten. Nutzer müssen ab diesem Zeitpunkt zwingend `im` `selfcare` (<https://brandmeister.network/?page=selfcare>) sowie in ihrem Hotspot solch ein Passwort setzen, um weiterhin zu den Servern 2001, 2621 oder 2622 via Hotspot zu verbinden. Wer dies bereits getan hat, für den ändert sich natürlich nix.

Gebt diese Information weiter, informiert auch eure Funkfreunde, die dies vielleicht nicht mitbekommen – so macht ihr allen die Umstellung einfacher.

Und beachtet bitte auch, natürlich bieten wir den üblichen Support, wenn dabei Probleme auftreten – dieser beschränkt sich aber auf Verbindungen zu den Servern 2001, 2621 und 2622, bei anderen Master-Servern können wir keine Hilfestellung bieten. Ferner können wir keinen Support bei Problemen leisten, die sich auf die Software des Hotspots beziehen.

Vielen Dank für euer Verständnis, und weiter viel Spaß im BM!

Ralph, dk5ras, fürs BM262.de-Team

Fritzbox und Hotspot

Neuere Fritz Boxen haben den Bereich Zugangsprofile geändert und viele Ports sowie die direkte IP4 Nutzung auf die BLACKLIST gelegt. Um mit dem Hotspot arbeiten zu können muss dieser in die Gruppe UNBEGRENZT gefügt werden. Hier am Beispiel 7490 gezeigt. Andere können abweichend sein.

unter **Internet > Filter > Zugangsprofile** werden die Profile verwaltet oder auch hinzugefügt (nur für Hotspot)

Name	Online-Zeit	Geteiltes Budget	Filter	Gesperrte Anwendungen
Gast	unbegrenzt	–	Blacklist, BPJM	alles außer Surfen und Mailen
Standard	unbegrenzt	–	Blacklist, BPJM	–
Unbeschränkt	unbegrenzt	–	–	–

Die Einstellungen und Auswahl des Zugangsprofil findet Ihr unter: **Heimnetzwerk > Netzwerk > Netzwerkanbindung > [Gerät]**

The screenshot shows the FRITZ!Box 7490 web interface. The main content area is titled 'Details für dd1go'. It displays the device name 'dd1go' and its IPv4 address '192.168.190.51'. There are checkboxes for 'Diesem Netzwerkgerät immer die gleiche IPv4-Adresse zuweisen.' and 'Selbstständige Portfreigaben für dieses Gerät erlauben.'. Below this, there is a section for 'Heimnetz' showing a connection diagram between the FRITZ!Box 7490 and the device 'dd1go'. The 'Zugangs-Eigenschaften' section includes a 'Kindersicherung' table with columns for 'Internetzugang', 'Online-Zeit', 'Internetsnutzung', and 'Zugangsprofil'. The 'Zugangsprofil' dropdown is highlighted in red. Below it is a 'Portfreigaben' table with columns for 'Bezeichnung', 'Protokoll', 'Port', and 'an Port'. The 'HTTP-Server' entry is shown with protocol 'TCP' and port '80'.

Die Auswahl wird im Rot markierten Feld getätigt.

Zugangsprofil Standard bearbeiten

Internetseiten filtern

Filterlisten

Internetseiten erlauben (Whitelist) [\(Liste anzeigen\)](#)

Nur die Internet-Adressen, die in der Whitelist enthalten sind, können aufgerufen werden.

Internetseiten sperren (Blacklist) [\(Liste anzeigen\)](#)

Alle Internet-Adressen, die in der Blacklist enthalten sind, sind gesperrt.

Aufrufe über IP-Adressen sind ebenfalls gesperrt. [\(Ausnahmen anzeigen\)](#)

jugendgefährdende Internetseiten sperren (BPjM-Modul)

Zusätzlich werden die von der BPjM indizierten Internetseiten gefiltert.

Hinweis:

Die Filterlisten Whitelist und Blacklist können Sie im Bereich Internet > Filter > Listen lesen und bearbeiten.

Bei **Standard** kann „Aufrufe über IP-Adressen sind ebenfalls gesperrt.“ eingestellt sein und alle Verbindungen zu IPs werden vom Hotspot abgelehnt. mit der Änderung kann dies Problem behoben werden.

Zugangsprofil Unbeschränkt

Auf dieser Seite erhalten Sie Informationen über das Zugangsprofil "Unbeschränkt". Dieses Profil ist in der FRITZ!Box standardmäßig angelegt und kann nicht geändert werden.

Name

Unbeschränkt

Zeitbeschränkung

Zugeordnete Netzwerkgeräte dürfen das Internet jederzeit ohne Einschränkung nutzen.

Filter für Internetseiten

Für dieses Zugangsprofil werden keine Internetseiten gefiltert.

Gesperrte Netzwerkanwendungen

Für dieses Zugangsprofil werden keine Netzwerkanwendungen gesperrt.

Zugeordnete Netzwerkgeräte

Das Zugangsprofil ist zur Zeit den folgenden Netzwerkgeräten zugeordnet:

dd1go

In der Einstellung **Unbeschränkt** sind auch IP Adressen erreichbar.

Neues Update PI STAR MW0MWZ

Heute wurde für das Pi-Star:4.1.2 ein Dashboard update auf 20201028 bereit gestellt.

Neues bugfix PI STAR EA7EE 20201015

Änderungsprotokoll:

Neues Update PI STAR MW0MWZ

Heute wurde für das Pi-Star:4.1.2 ein Dashboard update auf 20201005 bereit gestellt.

Neues bugfix PI STAR EA7EE 20200926

Änderungsprotokoll:

1. Rufzeichen *YCS DG-ID / CALLSIGN* Anzeige mit „/“ im Dashboard korrigieren. (verbessert die Lesbarkeit)
 2. Signal-EOT-Erkennung korrigieren.
-

Info von der PiStar-EA7EE-Gruppe

NEU: Talkgroup (TG) -Schutz gegen 30-Sekunden-Raids im IPSC2-DMR-Netzwerk

Mit C4FM im YCS System Fusion II-Netzwerk hat sich der 30-Sekunden-Schutz für Raid-Gesprächsgruppen bewährt. Diese Gesprächsgruppen (TG) sind jetzt auch im IPSC2-DMR-Netzwerk verfügbar.

Was bedeutet der Überfallschutz der Talking Group (TG)?

Insbesondere Neuankömmlinge oder Kollegen, die normalerweise

keine DMR-Operationen durchführen, haben das Problem, dass sie einen Anruf hören und sofort beantworten, aber nicht die richtige Gesprächsgruppe (TG) im Radio gewählt haben. Sie sprechen also in einer anderen Konversationsgruppe (TG) als beim vorherigen Anruf. Leider passiert das QSO nicht so. Aber jetzt kommt der neue Schutz vor Überfällen der Talking Group (TG) ins Spiel.

Beispiel:

OM1 ruft im Zeitfenster 1 mit der Gesprächsgruppe 214 SPANIEN das IPSC2-DMR-Netzwerk auf. OM2 hört den Anruf, weiß jedoch nicht, von welcher Gesprächsgruppe (TG) der Anruf kommt. Jetzt können Sie einfach innerhalb von 30 Sekunden antworten, ohne die richtige Gesprächsgruppe (TG) in Ihrem Radio ausgewählt zu haben. Daher funktioniert das QSO auch, wenn OM1 die Gesprächsgruppe 214 für Zeitschlitz 1 (TG1-214) und OM2 die Gesprächsgruppe 120 für Zeitschlitz 1 (TG1-120) im Radio konfiguriert hat. Der IPSC2-Server weist dem antwortenden OM2 innerhalb von 30 Sekunden nach dem Einbruchschutz automatisch die Gesprächsgruppe von OM1 zu.

Dieser 30-Sekunden-Raid-Schutz der Talk Group (TG) erleichtert das Einrichten eines QSO erheblich. Es vereinfacht auch die Bedienung von DMR. Insbesondere Hotspot-Benutzer, die viele Gesprächsgruppen (TG) aktiviert haben, profitieren von dieser Überarbeitung, da Sie ohne Bedienfeld nicht einmal wissen, von welcher Gesprächsgruppe der Anruf kommt. Außer OM hat dies beim Anruf erwähnt. Jetzt informiert der IPSC2-Server den OM, dass er innerhalb von 30 Sekunden nach der vom Anrufer verwendeten Gesprächsgruppe antwortet ... Er wird im nächsten Update auf allen IPSC2 verfügbar sein !!!

*dies wurde aus dem Spanischen bereitgestellt.
Übersetzungsfehler sind vorhanden, mit der bitte um
Verständnis.*

NUEVO: Protección de grupos de conversación (TG) contra

incursiones de 30 segundos en la red IPSC2 DMR

Con C4FM en la red YCS System Fusion II, la protección del grupo de conversación contra incursiones de 30 segundos ha demostrado su eficacia. Estos grupos de conversación (TG) ahora también están disponibles en la red IPSC2 DMR.

¿Qué significa la protección contra incursiones de grupos de conversación (TG)?

Especialmente los recién llegados o los colegas que no suelen realizar operaciones DMR tienen el problema de que escuchan una llamada y la responden de inmediato, pero no han marcado el grupo de conversación (TG) correcto en la radio. Entonces, hablas en un grupo de conversación (TG) diferente al de la llamada anterior. Desafortunadamente, el QSO no ocurre así. Pero ahora entra en juego la nueva protección contra incursiones de grupos de conversación (TG).

Ejemplo:

Llamadas OM1 en la red IPSC2 DMR en el intervalo de tiempo 1 con el grupo de conversación 214 ESPAÑA. OM2 escucha la llamada, pero no sabe de qué grupo de conversación (TG) proviene la llamada. Ahora puede simplemente responder en 30 segundos sin haber seleccionado el grupo de conversación correcto (TG) en su radio. Por lo tanto, el QSO también funciona si OM1 ha configurado el grupo de conversación 214 del intervalo de tiempo 1 (TG1-214) y OM2 ha configurado el grupo de conversación 120 del intervalo de tiempo 1 (TG1-120) en la radio. El servidor IPSC2 asigna automáticamente al OM2 que responde el grupo de conversación del OM1 dentro de los 30 segundos de la protección contra la incursión.

Esta protección contra incursiones de grupos de conversación (TG) de 30 segundos hace que sea mucho más fácil configurar un QSO. También simplifica el funcionamiento de DMR. Especialmente los usuarios de hotspot que han activado muchos grupos de conversación (TG) se beneficiarán de esta renovación, porque sin un panel de control ni siquiera se sabe de qué grupo de conversación proviene la llamada. Excepto que el OM mencionó esto en la llamada. Ahora el servidor IPSC2 informa al OM que responde dentro de los 30

segundos del grupo de conversación utilizado por la persona que llama... Estara disponible en todos los IPCS2 en la proxima actualizacion!!!

Das Pi-Star DASHBOARD auf EA7EE Installation ändern (per SSH)

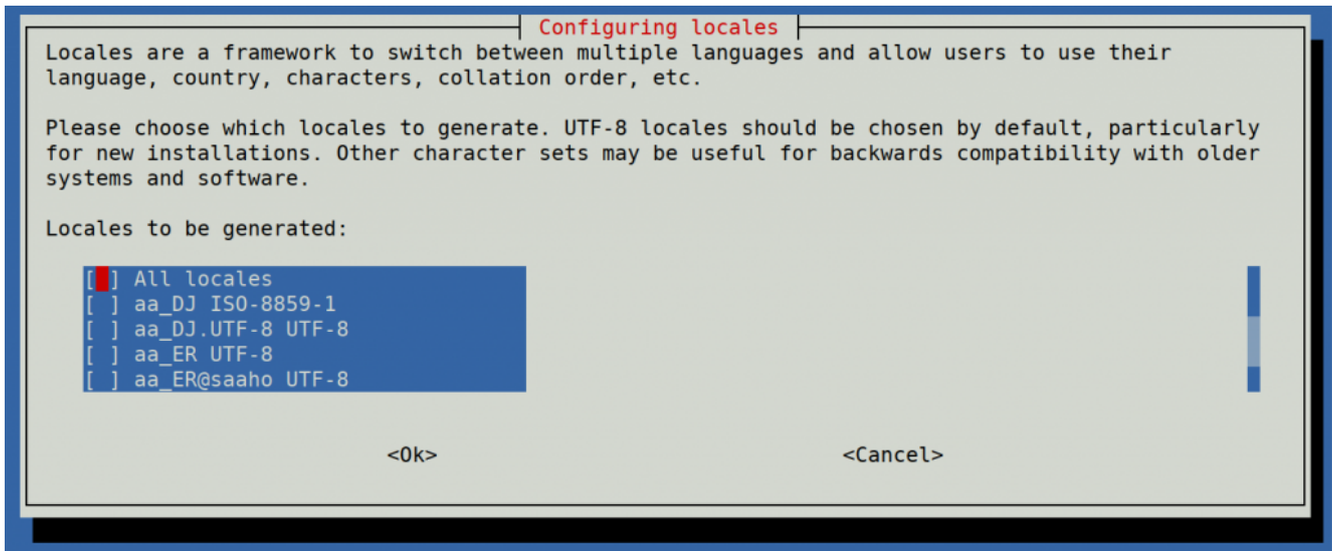
ZUERST ein Datenbackup ausführen!

Voraussetzung ist eine Pi-Star Installation, von Andy Taylor (MW0MWZ). Minimum sollte es als Version 4.1.0 vorliegen. Wer schon die RMB Version als Image von dieser Seite verwendet muss dies nicht mehr ausführen!

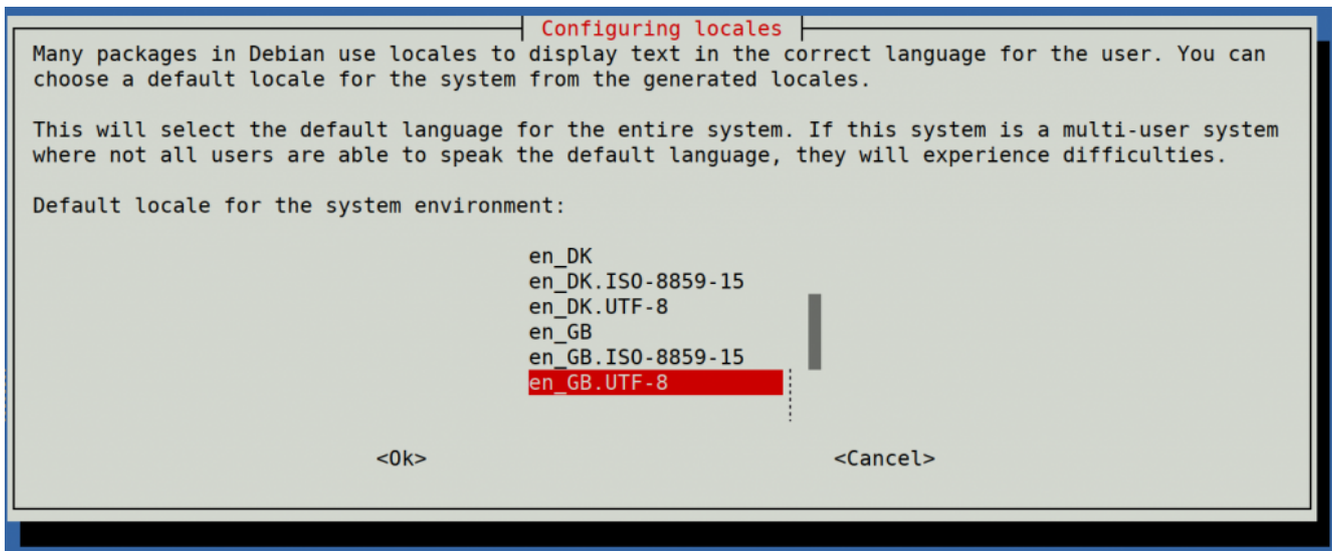
Öffne das SSH Fenster (<http://pi-star.local:2222>) oder verbinde mit einer alternative zum Hotpsot . Nach dem Login im **SSH Terminal Fenster** die angegebenen Befehle eingeben und mit der *Eingabe* bestätigen. **Bitte Zeile für Zeile !**

Das Zeichen am Anfang der Zeile () dient nur zur Orientierung, bitte nicht eingeben.*

- sudo su
- rpi-rw
- apt update
- dpkg --configure -a
- dpkg-reconfigure locales (**DIES KANN AUCH SPÄTER GEMACHT WERDEN**)



Hier bitte **en_GB.UTF-8** auswählen (Cursor hoch/runter) und mit der Leertaste anwählen und dann mittels der [TAB] Taste **OK** anwenden und die **Config** abwarten.



Hier bitte **en_GB.UTF-8** anwählen (Cursor hoch/runter) und dann mittels der [TAB] Taste **OK** anwenden und die **Config** abwarten.

- apt upgrade -y
- pistar-update
- pistar-upgrade
- init 6

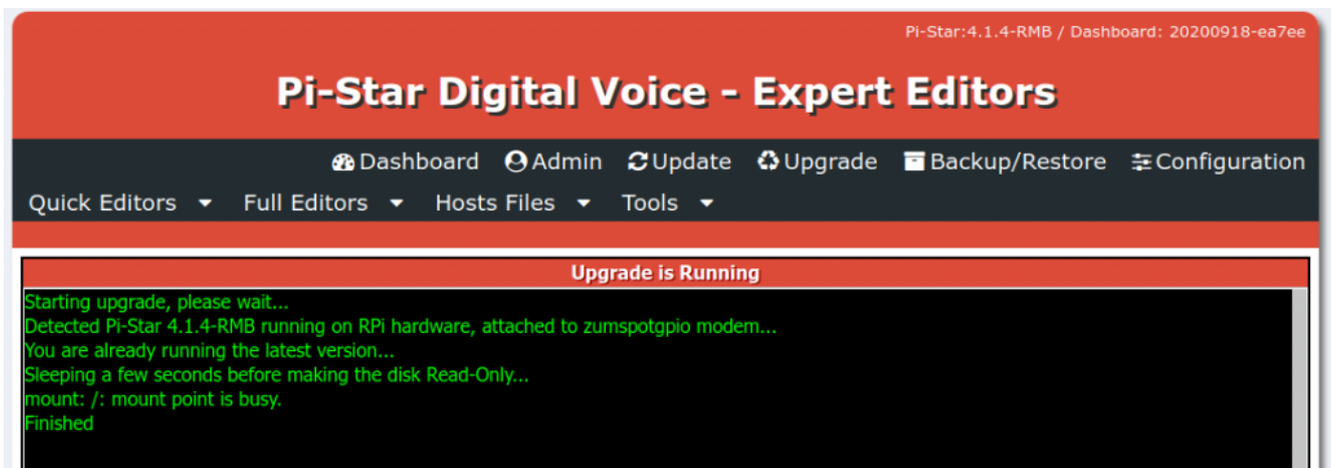
Nun wird der Hotspot neu gestartet.

Ab hier kommt die eigentliche Neuanpassung auf RMB , jetzt aktualisieren wir das Dashboard auf EA7EE Version.

Nun bitte erneut per SSH auf den Hotspot einloggen und die Befehle Zeilenweise abarbeiten.

- `rpi-rw`
- `wget http://fcs004.xreflector.net/ea7ee-pistar -O ea7ee-pistar`
- `chmod +x ea7ee-pistar`
- `sudo ./ea7ee-pistar -ia`

Das Kopieren der Dateien sollte jetzt ohne Fehler abgeschlossen sein. Nun musst du die Konfigurationsseite des Pi-Star Hotspot öffnen und auf die Schaltfläche „**Änderungen übernehmen**“ klicken. Danach ist die Neue Pi-Star Oberfläche schon verfügbar. Mit dieser Version ist erst mal *nur* das DASHBOARD auf **2020xxxx-ea7ee** betroffen , PiStar ist dann noch 4.1.2 . Bitte dann noch solange das UPGRADE über die Schaltflächen der Oberfläche anstoßen, bis sich daraus keine weiteren Änderungen ergeben, bis dann die Pi* 4.1.4 abgeschlossen ist.



Pi-Star 4.1.4-RMB von EA7EE

Jetzt kann bei Bedarf auch die *Config* wieder, aus dem **BACKUP** von vorhin, zurück gespielt werden. Im Anschluss die persönlichen Daten noch kontrollieren. Konfiguration der **EA7EE Yaesu System Fusion Configuration** Dienste, dann wie gewohnt abschließen. *Die Sprache für das Dashbord muss gegebenenfalls auf Deutsch noch geändert werden.*

EA7EE Yaesu System Fusion Configuration

Setting	Value
Startup Mode:	None ▾
YSF Startup Host:	None ▾
Startup DG-ID:	<input type="text"/>
YCS Network:	Options= <input type="text"/>
APRS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/>
APRS Callsign:	<input type="text"/>
aprs.fi ApiKey:	<input type="text"/>
Beacon Time:	<input type="text"/>
Re-Link Time:	0
UPPERCASE Hostfiles:	<input checked="" type="checkbox"/> Note: Update Required if changed
WiresX Passthrough:	<input type="checkbox"/>
Hotspot Follow User:	<input type="checkbox"/>
DMR Enable:	<input type="checkbox"/> Note: Update Required if changed
ESS DMR Id:	2623732
DMR Master:	BM_Europe_2001 ▾
DMR Startup Host:	None ▾
PassWord:	<input type="text"/>
DMR+ Network:	Options= <input type="text"/>
FCS Enable:	<input checked="" type="checkbox"/> Note: Update Required if changed
FCS Startup Host:	None ▾
FCS Network:	Options= <input type="text"/>

Apply Changes

Neutrale Konfiguration im neuen Gewand. Persönliche Wünsche noch angeben, fertig.

Einmal den Neustart (über Power/Reboot) ausführen und fertig.

Jetzt sollte alles auf dem neusten Stand sein.

Ein TIPP noch , BEACON TIME auf 0 setzten, da aktuell die Bake nur Spanisch kann, dies wird aber in einer kommenden Version mit *Text2Speak* geändert.