Hotspot Security aktivieren

Was ist das überhaupt?

Viele wissen vielleicht schon, daß die Verbindung eines hotspots zu einem BrandMeister-Master über das homebrew- oder MMDVM-Protokoll eines Paßwortes bedarf. Aktuell werden die meisten Nutzer einfach das Standard-Paßwort verwenden, welches meist landesspezifisch auf der <u>BrandMeister wiki</u>-Seite veröffentlicht wird. Etliche Softwarepakete für hotspots enthalten bereits diese Paßworte, was die Konfiguration natürlich vereinfacht.

Daneben ist es auch möglich, sich ein persönliches solches Paßwort auf der Seite BrandMeister Selfcare zu setzen, und genau dies ist es, was wir hier auch empfehlen möchten.

Warum soll ich nun so ein Paßwort überhaupt setzen?

Ohne Konfiguration eines solchen Paßwortes kann ein jeder seinen hotspot mit beliebigen persönlichen Daten konfigurieren, verbinden und darüber Betrieb machen! Unter einem Rufzeichen, das ihm gar nicht zusteht!

Leider geschieht dies auch, in manchen Ländern mehr, bei uns in Deutschland noch nicht so intensiv, aber auch hier kam das schon vor. Nur mit einem persönlichen Paßwort ist man gegen solchen Ärger gewappnet und stellt sicher, daß wirklich nur der eigene hotspot auch mit der eigenen Identität im Netz hängt. Ferner verhindert dies auch ein Herausfallen des hotspots aus dem Netz, sollte einmal das Standard-Paßwort des verwendeten Masters geändert werden.

Wie gehe ich nun vor?

Zuerst muß ein persönliches Paßwort im BrandMeister-selfcare angelegt werden.

- 1. Login in die BrandMeister Selfcare-Einstellungen
- 2. Oben rechts auf das Call klicken



3. Auf die Option "SelfCare" klicken

		U A1BCD	器뚡 EN
HOTSPOTS 9008	Мар	A1BCD	
Full report 🕄	0	🛔 Profile	•
VOICE CALLS		Profile Settings	
15		SelfCare	and the state of t
Full report 🕄	3	😃 Logout	and the second sec

4. Am Ende der Seite den Haken bei "Hotspot Security" setzen

BrandMeister		O S Settings
🍰 Dashboard	SelfCare Settings User Dashbook	rd > SelfCare
📥 Last Heard	▲ 310 55 (1) ▲ 310 56 (1)	
Repeaters 3150		
🛱 Hotspots 📴	Brand Motorola * Language English	*
🔠 Masters 🚺	APRS Off * APRS	•
₽ Alerts	Interval Callsign	
لطط Data Visualisation ، ۲	APRS Icon APRS Text	
Information <		_
🖌 Services 🗸 🗸	AirSecurity / TOTP	
1 Hose line 🗷		_
 Extended Routing Extended Routing (Old version) 	Hotspot Security	
SelfCare	Save Restore defa	ults
Hotspot		
My hotspots <		
Sysop Menu		
B Sysop Dashboard		
My Repeaters <		

5. Hier wird nun ein Passwort verlangt. In dieser Zeile ein persönliches Paßwort eintragen und auf "Save" klicken.

Hotspot Sec	Hotspot Security 🗹					
Password	Enter new Hotspot Password					
		Save Restore defaults				

Setze das Paßwort an Deinem Hotspot

Pi-Star (Raspberry-basierte hotspots wie z.B. JumboSpot, Zumspot, etc.)

1. Logge Dich in Dein Pi-Star-web interface ein und gehen auf die Konfigurationsseite

Pi-Star Digital Voice Dashboard for) [Dast	PI-Star:4.0.0-RC3 / Dashboard: 20190428				
Modes Enabled Gateway Activity									
D-Star	DMR	Time (PDT)	Mode	Callsign	Target	Src	Dur(s)	Loss	BER
YSF	P25								
YSF XMode	NXDN			Local	RF Activity				
DMR XMode	POCSAG	Time (PDT)	Mode	Callsign T	arget Src	Dur(s)	BER	RS	51

2. Scrolle herunter bis zum Abschnitt "DMR Configuration" und trage Dein zuvor vergebenes Paßwort in das "Hotspot Security"-Feld ein.

••					
System Time Zone:	America/Toronto				
Dashboard Language:	english_uk 🔻				
	Apply Changes				
	DMR Configuration				
Setting	Value				
DMR Master:	BM Canada 3021				
Hotspot Security:					
BrandMeister Network:	Repeater Information Edit Repeater (BrandMeister Selfcare)				
DMR Colour Code:	1 •				
DMR EmbeddedLCOnly:					
DMR DumpTAData:					
Apply Changes					
Firewall Configuration					
Setting	Value				
Dashboard Access:	Private O Public				
An appropriate service Demotes a					

3. Klicke auf den "Apply Changes" Button unterhalb des Abschnitts.

Achtung, bleibt das Feld "Hotspot Security" leer, wird das Paßwort bei anstehenden Pi-Starupdates wieder auf den Standardwert zurückgesetzt!