

Anleitung

PPPoE Einwahl mit einem MikroTik Router



- 1. Stellen Sie sicher, dass das Internet-Kabel an dem mit **PoE beschrifteten Anschluss** und Ihr **PC an einem Ethernet-Anschluss** eingesteckt ist.
- Starten Sie den Internet Browser Ihres PCs (i.d.R. Internet Explorer oder Mozilla Firefox) und geben Sie in die Adressleiste <u>http://192.168.88.1</u> ein.
- 3. In der sich öffnenden Seite stellen Sie (1) Country auf germany

Setzen Sie (2) **Security** auf **WPA2** und vergeben unter (3) einen **WPA2 Schlüssel** mit **mindestens 8 Zeichen**.

Bei (4) wählen Sie **PPPoE** und geben unter (5) **PPPoE User** Ihren **Benutzernamen** und unter (6) **PPPoE Password** Ihr dazugehöriges **Passwort** ein.

Setzen Sie unter (7) DHCP Server und unter (8) NAT jeweils einen Haken.

Vergeben Sie aus Sicherheitsgründen ein Passwort unter (9) **Password**, welches Sie bei (10) **Confirm Password** wiederholen.

Abschließend bestätigen Sie ihre Eingaben mit einem Klick auf (11) **Apply Configuration**.

4. Die Internetverbindung wurde erfolgreich hergestellt. Sie können Ihren Internet Browser nun schließen.

TBits.net GmbH Internet- und Netzwerk-Services

Hausanschrift: Albuchstraße 4

73553 Alfdorf

Postanschrift: Brühlweg 9 73553 Alfdorf www.tbits.net info@tbits.net Telefon: +49(0)7172/18391-0 Fax: +49(0)7172/18391-99



<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten	<u>Ansicht C</u> hronik Lesezeichen E <u>x</u> tras <u>H</u> ilfe	
MikroTik - Quick S	et at admin@1 👎	
 (192.168.8) 	8.1/webfig/	☆ ✔ ⓒ <mark>ଃ</mark> ✔ Google Q ↓ ☆
Quick Set		WebFig v5.24
Interfaces		AD Ouick Set
Wireless		
Bridge		
PPP	Wireless	Configuration
Mesn	Wireless Protocol	Mode ORouter OBridge
MPIS N		
Routing	ssid 🔺 MikroTik	WAN
System	Frequency 2/12	
Queues		
Files	Band 2GHz-B/G/N	PPPoE User 5
Log		
Radius	Channel Width 20/40MHz HT Above	PPPoe Password
Tools 🕨	Country 1 germany	PPPoE Service Name 🔻
New Terminal		
Make Supout.rif	MAC Address D4:CA:6D:93:16:B7	PPPoE Status Reconnect
Undo	Use ACL	PPPoF IP Address
Redo		
Hide Menu	Security 2 wPA	Gateway
Hide Passwords	Encryption Saes.ccm	MAC Address D4:CA:6D:93:16:B2
Safe Mode		
Design Skin	Pre-Shared Key 3	LAN/WLAN
Manual	Mindage Oligate	LAN IP Address 192 168 88 1/24
WinBox	vvireless Clients	
Graphs	MAC Address In ACL Last IP Uptime Signal	DHCP Server 7
Logout		DHCP Server Range 192.168.88.10-192.168.88.2
		NAT 8
		System
		Router Identity MikroTik
		Check For Updates
		Password 9
		Confirm Password 10
		11 Apply Configuration
	Signal Strength cur: avg: max:	Reset Configuration

TBits.net GmbH

Internet- und Netzwerk-Services

Hausanschrift: Albuchstraße 4

Postanschrift: Brühlweg 9 73553 Alfdorf 73553 Alfdorf

www.tbits.net info@tbits.net Telefon: +49(0)7172/18391-0 Fax: +49(0)7172/18391-99

