A1 Router – Portweiterleitung Miniserver

Zuerst muss man die IP-Adresse des Routers in den Browser eingeben und danach Enter drücken. Danach öffnet sich die Log In Seite des A1 Routers.

Der Standardbenutzername des A1 Routers ist ,admin'. Ein Passwort ist nicht hinterlegt.



Nach dem Log In öffnet sich die Startseite des Routers.

A1 WLAN Box ×									σ :	×
← → C 🗋 10.0.0.138/u	i/dboard								53	Ξ
Basis Modus	Fortgeschrittener Modus								A	
Geräte Übersicht	0	Dienste					а	dmin 🎍 A	bmelde	
Firmware Version: Hardware Version: Firmware Profil: Geräte Laufzelt: Internet Verbindungs Typ: pPP Laufzelt: IP Adresse: Gateway: Name Server: DSL Leitung: Downstream Bandbreite: Upstram Bandbreite:	E_3.2.5 PRGAV4202N MU 12d 23h 2m 6s PPP over ATM Verbinde wenn benötigt 22h 54m 93,82.72.8 88,117,63.254 195,3,96,67, 213,33,98,136 Up 4128 Kbps 512 Kbps	Benutzer Einstellungen WLAN	Hostnamen	LAN DHCP Server Einstellungen (+)	Netzwerkdienste (+)	Heim Netz	Drucker (+)	Sicherh	eit (+)	2
WLAN: Name (SSID): Sicherheit:	Uр () PBS-8766D5 WPA, TKIP-AE5									
LAN IP Adresse: DHCP Server: Min Adresse: Max Adresse:	10.0.0.138 Aktiviert 10.0.0.1 10.0.0.9	Verbunden.		ß					×	
Ethernet Ports:	1 2 3 4	Copyright © 2010-2014 ADB Broadband	S.p.A.							
Voice Leitungen:	12									

Oben auf der Seite kann man zwischen ,Basis Modus' und ,Fortgeschrittener Modus' wählen. Dort wählen Sie bitte Letzteres aus, um auf eine neue Oberfläche zu kommen.

A ¹ WLAN Box ×								÷ – Ø	×
← → C 🗋 10.0.0.138/ui/	/dboard								☆ =
Basis Modus	Fortgeschrittener Modully							A	1
Home								admin 🚨 Abme	Iden
Geräte Übersicht	0	Dienste							2
Firmware Version: Hardware Version: Firmware Profil: Geräte Laufzeit:	E_3.2.5 PRGAV4202N MU 12d 23h 2m 58s	Benutzer	Hostnamen	LAN DHCP Server	Einstellungen (+)	Netzwerkdienste	Heim	System (+)	
Internet Verbindung: Typ: PPP Verbindungs Auslöser: PPP Laufzeit: IP Adresse: Gateway: Name Server: DSL Leitung: Downstram Bandfweite:	Up P PPP over ATM Verbinde wenn benötigt 22h 55m 93.8.272.8 88.117.63.254 195.3.96.67, 213.33.98.136 Up 4128 Kbps	Einstellungen Drucker (+)	Diagnose (+)	Einstellungen (+)	WLAN	(+)	Netz		
Upstream Bandbreite:	512 Kbps	Internet Verbindung - PP	P Authentifizierung						2
WLAN: Name (SSID): Sicherheit:	UP PBS-8766D5 WPA, TKIP-AES								
LAN IP Adresse: DHCP Server: Min Adresse: Max Adresse:	10.0.0.138 🗗 Aktiviert 10.0.0.1 10.0.0.99	verbunden.						×	J
Ethernet Ports:	1234	Copyright © 2010-2014 ADB Broadban	d S.p.A.						
Voice Leitungen:	1 2								

Hier gibt es verschieden Dienste auszuwählen. Wenn Sie auf den Dienst ,Einstellungen' klicken können Sie das ,Port Mapping' auswählen.

A1 WLAN Box ×		≤ – ø ×
← → C 🗋 10.0.138/ui/dboard		☆ 〓
Basis Modus Fortgeschrittener Modus		A
lome		admin 🚨 Abmelden
Geräte Übersicht 0	Dienste	9
Firmware Version: E_3.2.5 Hardware Version: PRGAV4202N Firmware Profil: MU Gerate Laufzeit: 12d 23h 2m 58s	Benutzer Hostnamen LAN DHCP Server Einstellungen (+) Netwerkdenste Heim	System (+)
Internet Verbindung: Up Typ: PPP over ATM PSP Verbindungs Ausloser: Verbinde wenn benötigt PSP Laufzeit: 22h 55m IP Adresse: 93.8.7.2.6 Gateway: 88.117.63.254 Name Server: 195.3.96.67, 213.33.8.136 DSL Leitung: Up Downstream Bandbreite: 4128 Rbps	Einstellungen (+) (+) Netz Einstellungen (+) (+) Netz Porter (-) Porter (-) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+) (+	
WLAN: Up P Name (SSID): PB5-8766D5 Sicherheit: WPA, TKIP-AES		
LAN IP Adresse: 10.0.0.138 ♥ DHCP Server: Aktivient Min Adresse: 10.0.0.1 Max Adresse: 10.0.0.9	Verbunden.	×
Ethernet Ports:	Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.	
Voice Leitungen:		

10.0.0.138/ui/dboard/settings

Nun befinden Sie sich auf der Seite für die Portweiterleitung.

A1 WLAN BO	x x									-	٥	×
← ⇒ C	10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmap	ping									53	-
(Basis Modus Fortgeschrittener Modus										A	
Home										admin 🌡	Abmelde	er
NAT Port I	Mapping											29
	Beschreibung	Netzwerkverkehr kommt von	Externer Port		Interner Port		Local Host		Aktiviert	Status		
Ţ	HTTP (Hypertext Transfer Protocol)	Jeden Host PPP - PPP over ATM, 8/48	TCP 7090-7090	•	7090	10.0.0.1		¥	Ø	Aktiviert	202	2
	Port Mappings für gebräuchliche Applikationen	Neues benutzerdefiniertes Por	t Mapping							Anwenden	Schließe	n
	<i>↓</i>											
Convicto @ 201												

Hier können Sie ein ,Neues benutzerdefiniertes Port Mapping' erstellen. Klicken Sie auf das Plussymbol um die Portweiterleitung einzurichten.

A WLAN Box	×			± – ₫ ×
← ⇒ C	10.0.0.138/ui/dboard/setting	gs/portmapping/addcustom		☆ =
	Basis Modus Fortgeschritt Modus	tener		A
Home				admin 🚨 Abmelden
Einrichten	eines benutzerdefinierten Port M	apping		٧,
	L3	Port Mapping aktiviert: Beschreibung:	⊛ Ja ⊖ Nein	
	Netzwerkverkehr kommt von			
		Jeden Host:	Ja O Nein	
		Jeden Port:	🕞 Ja 💿 Nein	
		Externer Port (oder Bereich):	TCP • -	
		Zusätzlicher Port (oder Bereich):	0	
	Netzwerkverkehr geht zu			
		Local Host:	WNR2200 (10.0.0.1)	
		denselben Port:	🛞 Ja 💮 Nein	
				Anwenden Schließen

Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.

Sie können bei der Beschreibung den Namen für das jeweilige Gerät, in unserem Fall der Miniserver, wählen.

Am Besten ist es Sie verwenden einen Port über 1000. In dem Beispiel wird der Port 7777 für die Weiterleitung verwendet. Weiters verwenden wir das TCP Protokoll.

Bei ,Local Host' wird das Gerät ausgewählt auf dem die Port Weiterleitung durchgeführt wird. In diesem Fall der Miniserver.

Der interne Standardport des Miniservers ist 80 und deshalb tragen Sie bitte bei ,Interner Port' 80 ein, außer der http Port des Miniservers wurde geändert, dann muss der aktuelle http Port des Miniservers eingetragen werden.

A WLAN Box	×	± – 0	×
← → C	10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping/addcustom	\$	Ξ
	Basis Modus Fortgeschrittener Modus	A	
lome 🏟		admin 🐰 Abmelde	en
Einrichten e	ines benutzerdefinierten Port Mapping		L 2
			ľ
T-	Port Mapping aktiviert:	🗖 Ja 🛞 Nein	
	Beschreibung:	Loxone Miniserver	
	Netzwerkverkehr kommt von		
	Jeden Host:	🗖 Ja 🛞 Nein	
	Jeden Port:	🕞 Ja 💽 Nein	
	Externer Port (oder Bereich):	TCP • 7777 - 7777	L
	Zusätzlicher Port (oder Bereich):	0	
	Netzwerkverkehr geht zu		
	Local Host:	WNR2200 (10.0.0.1)	
	denselben Port:	🕖 Ja 👩 Nein	
	Interner Port:	80	
		Anwenden	
			-

Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.

Wenn Sie mit den Einträgen fertig sind tätigen Sie den Button 'Anwenden', um die Port Weiterleitung zu vollenden.

Nun ist die Port Weiterleitung fertig und der Miniserver ist extern erreichbar.



Copyright © 2010-2014 ADB Broadband S.p.A.

10.0.0.138/ui/dboard/settings/portmapping