INSTALLATIONSANLEITUNG

Einrichtung WLAN-Verschlüsselung Axesstel MV400 Router



1. Anleitung und Zugang zum Axesstel MV400 Router

Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen die WLAN Funktion des LNet-Empfangsgerätes sicher zu konfigurieren.

1.1 Zugang zur Benutzeroberfläche des Axesstel MV400 Router

Die Benutzeroberfläche kann von jedem mit dem LNet - Empfangsgerät verbundenen Computer geöffnet werden. Führen Sie zum Öffnen der Benutzeroberfläche folgende Schritte aus.

Öffnen Sie einen Internetbrowser (z.B. Internet Explorer, Firefox) und geben Sie als Adresse **192.168.0.1** ein. Bestätigen Sie die Eingabe mit **"Enter"**.

Geben Sie in das Feld **"Benutzername" "admin"** und als **"Kennwort"** ebenfalls **"admin"** ein. Achten Sie bitte auf die Groß- und Kleinschreibung. Die Benutzeroberfläche öffnet sich.

Authentifizierung erforderlich	3 192.168.0.1	▼ 🗙 🛛 🔍 Suchen
Authentifizierung erforderlich		
http://192.168.0.1 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausoabe der Website "."	Authentifizierung	a erforderlich
		http://192.168.0.1 verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der Website: "."
Benutzername: admin	Benutzername	: admin
Passwort: •••••	Passwort	
OK Abbrechen		OK Abbrechen

2. WLAN einrichten

2.1 Ausschalten

Sollten Sie das WLAN an dem LNet-Empfangsgerät nicht benötigen, weil Sie nur mit einem Netzwerkkabel mit dem Gerät verbunden sind, können Sie das WLAN auch ganz ausschalten. Hierzu klicken Sie auf der linken Seite unter dem Menüpunkt **"Advanced"** den Punkt **"Wireless Settings"** an. Entfernen Sie den Haken bei **"Wireless On"** und bestätigen Sie, indem Sie auf den **"APPLY"** Knopf unten auf der Seite drücken.

INSTALLATIONSANLEITUNG



Einrichtung WLAN-Verschlüsselung Axesstel MV400 Router

♦ € 192.168.0.1						
AIV 400 Series Connecting the World Now						
Setup	Wireless Advanced Contr	ol				
 » Basic Settings » Wireless Settings Maintenance » Router Status » System Settings 	Vireless On SSID Broadcast On					
Advanced	No	Mac	No			
» Wireless Settings	1	00:00:00:00	2			
» Port Forwarding	3	00:00:00:00:00	4			
» Packet/Port Forwarding	5	00:00:00:00:00	6			
» Block Services	7	00:00:00:00:00	8			
» MAC Block Services	9	00:00:00:00:00	10			
» WAN Setup	11	00:00:00:00:00	12			
» LAN IP Setup	13	00:00:00:00:00	14			
V Dynamic DNS Static Poutos	15	00:00:00:00:00	16			
	WIFI Clients Table					
			APPLY			

2.2 WLAN Verschlüsselung einrichten

Falls Sie einen PC / Laptop drahtlos an Ihr Empfangsgerät anschließen möchten, **ist es dringend empfohlen Ihr WLAN zu verschlüsseln**, um ungewollte Zugriffe von außen zu verhindern. In den Standardeinstellungen ist das WLAN unverschlüsselt. Klicken Sie im Menüpunkt **"Setup"** auf der rechten Seite den Punkt **"Wireless Settings"** an.

In dem Feld **"Name (SSID)"** geben Sie einen frei wählbaren Namen für Ihr WLAN ein. In dem Menüfeld **"Channel"** können Sie den Funkkanal Ihres WLANs auswählen.

Für die sichere Verschlüsselung Ihres WLANs, setzen Sie den Haken bei dem Feld **"Security Options"** auf **"WPA-PSK"**. In dem unten erscheinenden Feld **"Security Encryption (WPA-PSK)"** geben Sie unter dem Punkt **"Passphrase"** den Netzwerkschlüssel ein, mit dem Ihr WLAN verschlüsselt wird. Wir empfehlen Ihnen ein Passwort, welches aus Zahlen und Buchstaben besteht. Groß- und Kleinschreibung wird im Passwort berücksichtigt. Sie sollten sich sowohl SSID als auch den Netzwerkschlüssel separat notieren, um die Einrichtung der WLAN-Verbindung auf einem PC / Laptop zu erleichtern. Anschließend bestätien Sie die Eingabe mit **"APPLY"**.

€ € 192.168.0.1	7					
MV400 Series Connecting the World Now						
Setup » Basic Settings	Wireless Settings					
» Wireless Settings	Wireless Network					
Maintenance	Name (SSID): SSID					
» Router Status	Channel: 01 -					
» System Settings	Mode: g and b 👻					
Advanced » Wireless Settings » Port Forwarding » Packet/Port Forwarding » Block Services » MAC Block Services » WAN Setup » LAN IP Setup » Dynamic DNS » Static Routes	Security Options Disable WEP (Wired Equivalent Privacy) WPA-PSK (Wi-Fi Protected Access Pre-Shared Key) Security Encryption (WPA-PSK) Passphrase: 123456ABcdEFGI*%\$ (8-63 characters) Key Lifetime: 0 (minutes)					

INSTALLATIONSANLEITUNG



Einrichtung WLAN-Verschlüsselung Axesstel MV400 Router

2.3 Neustart Axesstel MV400 Router

Schalten Sie abschließend das LNet-Empfangsgerät über den Ein/Aus Schalter aus. Warten Sie ca. 5 Minuten, bis Sie den Router wieder in Betrieb nehmen. Alle Einstellungen wurden nun übernommen.

3. LNet Service Paket

Sie benötigen Hilfe bei der Installation oder wünschen den LNet Aufbauservice? Sichern Sie sich eines unserer Rundum-Sorglos-Pakete mit erweiterten Serviceleistungen für Ihren Anschluss. Unsere Servicepakete erhalten Sie in allen Tarifen als Zubuchoption. Nähere Informationen erhalten Sie auf unserer Internetseite www.LNet.net oder telefonisch montags bis freitags in der Zeit zwischen 09:00 und 19:00 Uhr unter der Rufnummer 02721 / 945 94 0

Leistungsmerkmale	LNet Servicepaket S	LNet Servicepaket M	LNet Servicepaket L
FRITZ!Box inkl. Einrichtung & Updates	Ja	Ja	Ja
Soforthlfe per Fernwartung	Nein	Ja, 5 Std. / Jahr	Ja, 5 Std. / Jahr
Vor-Ort-Service durch Techniker	Nein	Nein	Ja, 5 Std. / Jahr
Erweriterte Servicezeiten	Nein	Ja (Mo - Fr. 09 - 21 Uhr & Sa. 10 - 14 Uhr)	Ja (Mo - Fr. 09 - 21 Uhr & Sa. 10 - 14 Uhr)
Persönliche Service-Hotline	Nein	Ja	Ja
LNet Premium Karte	Nein	Ja	Ja
Keine Bereitstellungskosten für Internetanschluss	Nein	Ja	Ja
Kostenfreie Installaton	Nein	Nein	Ja

4. Fragen oder Anregungen

Bei weiteren Fragen oder Anregungen erreichen Sie uns montags bis freitags in der Zeit zwischen 09:00 und 19:00 Uhr unter der Rufnummer 02721 / 945 94 0 oder unter der E-Mail Adresse service@LNet.net.