

## Installation eines Wlan-Routers innerhalb eines Netzwerks mit statischen IP-Adressen

Dieses Dokument ist eine Richtlinie, die Beschreibt wie ein Wlan-Router mit einem Netzwerk mit statischem Adressraum verbunden wird.

- 1. Sie erhalten alle nötigen IP-Informationen vom Verwaltungsbüro.
- 2. Verbinden Sie die Netzwerksteckdose in Ihrem Raum mit dem Wan Port an ihrem Router. (Der Wan Port ist normalerweise mit gelber Farbe gekennzeichnet)
- 3. Verbinden Sie nun ihren PC / Laptop mit einem Lan Port ihres Routers.
- 4. Schauen Sie in der Installationsanleitung ihres Routers nach der Standard-IP und Log-In Daten ihres Routers und melden Sie sich auf der Admin-Seite ihres Routers an. Wir empfehlen das Log-In Passwort unverzüglich zu ändern, um ihren Router und ihre Daten vor Passwort-Crackern zu schützen.
- 5. Rufen Sie die WAN-Einstellungsseite auf.

WAN Connection Type:	Static IP	✓ Detect
IP Address:	0.0.0	
Subnet Mask:	0.0.0	
Default Gateway:	0.0.0.0	
MTU Size (in bytes):	1500 (The c	default is 1500, do not change unless necessary.)
Primary DNS:	0.0.0	
Surround and DMS-	0.0.0	(Optional)

- 6. Setzen Sie den Verbindungstyp auf statisch und tragen Sie die vom Hauptbüro erhaltenen IP-Informationen ein. Beispiel:
  - a. IP Address: 10.78.22.19
  - b. Subnet Mask: 255.255.0.0
  - c. Default Gateway: 10.78.1.1
  - d. Primäre DNS: 10.78.1.1
  - e. Ein Sekundärer DNS Server wird nicht benötigt. Die MTU kann in der Standardeinstellung verbleiben.
- 7. Speichern Sie die Einstellungen, nun sollte der Router sich mit dem Internet verbinden.

Nach Abschluss der Konfiguration empfehlen wir ein Wlan-Passwort mit mindestens 8 bis 12 Zeichen festzulegen.

WARNUNG

Wenn Sie Dritten Zugang zu ihrem Wlan gewähren, sind Sie für jede Ihrer Aktionen verantwortlich. Ihrer Verbindung wird bei jeglicher illegaler Aktivität geblockt.