

## 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

WAN Connection Type:

IP Address:

Subnet Mask:

Default Gateway:

MTU Size (in bytes):  (The default is 1500, do not change unless necessary.)

Primary DNS:

Secondary DNS:  (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.