


# Konfiguration des Gigaset Maxwell Basic Gigaset Maxwell 3 für Sipgate



## Login auf Ihrem Gerät

1. Bitte sorgen Sie dafür, dass DHCP im Router aktiviert ist. Bei den meisten Routern ist DHCP als Standard aktiviert.
2. Verbinden Sie das Gerät per Netzkabel mit Ihrem Router. Das Gigaset Maxwell 3 Pro bekommt vom Router eine IP Adresse zugewiesen.
3. Drücken Sie die Taste "Menü" des Maxwell 3.
4. Drücken Sie "Einstellungen-->Basis-->Lokales Netzwerk" um in das System-Menü zu gelangen und bestätigen Sie mit "OK".
5. Geben Sie die System-PIN ein (Standard: admin) und bestätigen Sie mit OK.
6. Die aktuelle IP-Adresse wird angezeigt. Wird 0.0.0.0 angezeigt, prüfen Sie bitte Punkt 1 und starten Sie Router und Telefon neu.
7. Wenn die IP-Adresse zum Beispiel "192.168.001.100" lautet, geben Sie in Ihrem Browser bitte ohne führende Nullen ein: "http://192.168.1.100". Sie gelangen nun zum Web-Konfigurationsmenü des Maxwell 3.

## Persönliche Konfigurationsanleitung



### Gigaset

#### Willkommen

Sprache

Passwort

### EINSTELLUNGEN

### STATUS

- Netzwerk
- Telefonie**
  - VoIP**
  - Verbindungen
  - Audio
  - Telefonanlage
  - Rufeinstellungen
  - Anrufweiterschaltung
  - Anrufschutz (DND)
  - Wahlregeln
  - Anrufbeantworter
- Online-Telefonbücher
- Tischtelefon
- Web-Konfigurator
- System

#### SIP

Transportprotokoll

SIP port

SIP-Timer T1  ms

SIP Session-Timer  Sek.

Failed Registration Retry-Timer  Sek.

Subscription-Timer  Sek.

PRACK

#### RTP

RTP-Port

Zufällige RTP-Ports verwenden

Symmetrischen Port verwenden

#### Sicherheit

Secure Real Time Protocol (SRTP)

Nicht-SRTP-Anrufe

EINSTELLUNGEN

STATUS

Netzwerk

Telefonie

VoIP

Verbindungen

Audio

Telefonanlage

Rufeinstellungen

Anrufweiterschaltung

Anrufschutz (DND)

Wahlregeln

Anrufbeantworter

Online-Telefonbücher









Tischtelefon

Web-Konfigurator

System

Gigaset

Verbindungen

	Name	Domain	Status	Aktiv	Standard-Sendeverbindung		
1	IP1		×	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		
2	IP2		×	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		
3	IP3		×	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		
4	IP4		×	<input type="checkbox"/>	<input type="radio"/>		

Sichern

Abbrechen

Netzwerk

Telefonie

VoIP

Verbindungen

Audio

Telefonanlage

Rufeinstellungen

Anrufweiterschaltung

Anrufschutz (DND)

Wahlregeln

Anrufbeantworter

Online-Telefonbücher

Tischtelefon

Web-Konfigurator

System

2. VoIP-Verbindung

Verbindungsname oder Rufnummer

IP2

Persönliche Providerdaten

Anmeldename

SIP ID

Anmeldepasswort

SIP PASSWORD

Benutzername

SIP ID

Angezeigter Name

SIP ID

Allgemeine Anmeldedaten Ihres VoIP-Providers

Domain

SIP SERVER

Proxy-Serveradresse

SIP SERVER

Proxy-Serverport

5060

Anmeldeserver

SIP SERVER

Anmeldeserverport

5060

Anmelde-Refreshzeit

180

 Sek.

Redundanz

Redundanz - DNS Query A

Failover-Server

Anmeldung einschalten Ja Nein

Anmeldeserver SIP SERVER

SIP-Serverport 5060

Allgemeine Netzwerkdaten Ihres VoIP-Providers

STUN Ja Nein

NAT-Refreshzeit 20 Sek.

ICE Ja Nein

Outbound-Proxymodus Automatisch

Outbound-Serveradresse

Outbound-Proxyport 5060

DTMF-Übertragung Audio + RFC 4733 + SIP Info

Automatisches Aushandeln der DTMF-Übertragung Ja Nein

Anzeige von Anruferinformationen

Calling Party (User Part) PAI + PPI + FROM

Sichern

Abbrechen

**Achtung!** Sollte es zu Problemen mit einer einseitigen Sprachübertragung oder eingehenden Anrufen kommen, so setzen Sie bitte einmal die Werte unter "Netzwerk und Anschlüsse" -> "VoIP Einstellungen", sowohl den "SIP-Port" als auch den "RTP Port " um den Wert 100 pro Gerät hoch.

### Beispiel:

Gerät	SIP-Port	RTP Port
Tel 1	5160	5104
Tel 2	5260	5204
Tel 3	5360	5304

Tel 4    usw            usw

## **Testen und Lostelefonieren**

So testen Sie, ob Ihr neuer Telefonanschluss funktioniert:

### **Methode 1: Ausgehende Anrufe testen**

Rufen Sie die Testrufnummer 10000 an. Wenn alles richtig eingestellt ist, hören Sie eine automatisierte Ansage.

### **Methode 2: Eingehende Anrufe testen**

Rufen Sie Ihre neue sipgate basic Rufnummer an, um die Verbindung zu Ihrem Telefon zu testen.

### **So testen Sie die Verbindungsqualität:**

Rufen Sie die kostenlose Servicenummer 10005 an. Mit dem Echotest prüfen Sie, ob Ihr Telefonanschluss richtig eingestellt ist und die Verbindungsqualität stimmt. Sprechen Sie dafür bitte einen kurzen Text (max. 30 Sekunden Länge) auf. Das System speichert den Text und spielt ihn sofort für Sie ab. Nach dem Abspielen wird Ihr Text automatisch gelöscht.