

Siemens Gigaset C 610 IP



▶ 1) Anschliessen des Telefons

BASIS :



Stecken Sie das Netzkabel und das Ethernet-Kabel (RJ45) seitlich in die Gigaset-Basis. Vergewissern Sie sich, dass alles richtig angeschlossen ist, indem ein blaues Kontrolllicht an der Basis-Vorderseite aufleuchtet.

TELEFON :



Setzen Sie die 2 mitgelieferten AAA-Batterien ins Mobilteil ein und schliessen nun den Batteriefach-Deckel.

Schliessen Sie die Telefon-Ladestation (den Basis-Sockel) ans Stromnetz an.

▶ 2) Mobilteil bei der Basis anmelden

Drücken Sie auf  →  → « Anmeldung » → « Mobilteil anmelden », dann drücken Sie den blauen Knopf an der Gigaset-Basis, bis das Mobilteil Sie zur Eingabe des PIN-Codes auffordert. Werkseitig ist der PIN-Code auf **0000** eingestellt (4 x die Null). Nach Eingabe des Codes wird sich das Mobilteil bei der Basis anmelden.

▶ 3) Auffinden der IP-Adresse der Basis C-610IP

Drücken Sie auf den Pfeil nach rechts  →  → « System » → « Lokales Netzwerk ». Sie erkennen die Basis-IP-Adresse, die nach der Bezeichnung « IP Adresstyp : Dynamisch » angezeigt wird. Beispiel : **192.168.1.66**.

▶ 4) Zugang zum Verwaltungs-Interface des C-610IP

Öffnen Sie Ihren Internet-Browser und geben die Basis-IP-Adresse des C-610IP in die Adressleiste ein. Wählen Sie die Sprache und geben das Passwort ein: **0000** (4 x die Null).



▶ 5) Version der Firmware

Um die Version der Firmware zu bestimmen, loggen Sie sich aufs Konfigurations-Interface der Basis ein (Pt. 4) und klicken dann auf das Register «**Status**».


Müssen Sie Ihre Firmware aktualisieren, kontaktieren Sie bitte den Technischen Support von VTX, um die neueste genehmigte Version der Gigaset-Firmware zu erfahren.

▶ 6) manuelle Aktualisierung der Firmware

Sie brauchen die Updates der Firmware nicht herunterzuladen. Die Firmware wird automatisch über das Telefon C-610IP heruntergeladen. Sie bewerkstelligen dies einfach durch das Befolgen folgender 3 Schritte:

1. Drücken Sie auf den Pfeil nach rechts  →  → « System » → « Firmware-Update ».
2. Ist eine Aktualisierung verfügbar, drücken Sie auf « Ja », um die Aktualisierung zu starten, was etwa zwischen 5 und 10 Minuten dauern kann.
3. Ist die Firmware schon auf dem neuesten Stand, wird Ihnen dies durch das Telefon angezeigt.

▶ 7) Wiedereinschalten des Telefons

Halten Sie die rote Taste () gedrückt, bis das Telefon ausgeschaltet ist. Drücken sie erneut die rote Taste, um es wieder einzuschalten.

► 8) Konfiguration eines SIP-Kontos

Die SIP-Konten können über das Web-Interface oder direkt auf dem Telefon konfiguriert werden.

ACHTUNG: Es wird wärmstens empfohlen, das grafische Interface (Webbrowser) für die Konfiguration Ihrer SIP-Konten zu verwenden. Haben Sie diese Möglichkeit nicht, können Sie es vom Mobilteil aus bewerkstelligen:

- über das Mobilteil-Interface

1. Drücken Sie auf den Pfeil nach rechts  →  → « Telefonie » → « VoIP-Assistent ».
2. Drücken Sie auf « Ja ».
3. Befolgen Sie die Instruktionen der Bildschirmanzeige (es gibt keinen Autokonfigurations-Code).

- über das Interface des Internet-Browsers (**empfohlen**)

1. Öffnen Sie Ihren Webbrowser und geben Sie **die IP-Adresse** der Basis in die Adressleiste ein.
2. Wählen Sie die Sprache und geben den Code ein (werkseitig auf **0000** = 4 x Null eingestellt).
3. Begeben Sie sich ins Menü « **Einstellungen** », dann in « **Telefonie** ».
4. Wählen Sie die erste Nummer der Liste « Verbindungen » und klicken dort auf « **Bearbeiten** ».



Die Informationen betreffend Ihre Telefonnummer (SIP-Konto) befinden sich in Ihrem Kundenbereich im Kiosk (<http://kiosk.vtx.ch/>).

Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an.

Dann begeben Sie sich in den Abschnitt « Telefonie » → « Ihre persönliche Nummer » → « Fortgeschrittene Parameter ».

- ▶ **1 Verbindungsname ...** : Rufnummer
- ▶ **2 Anmelde-Name:** +41 gefolgt von der Rufnummer (diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk).
- ▶ **3 Anmelde-Passwort:** Passwort des SIP-Kontos (diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk).
- ▶ **4 Benutzer-Name:** +41 gefolgt von der Rufnummer (diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk).
- ▶ **5 Angezeigter Name:** Rufnummer
- ▶ 6 Klicken Sie dann auf « Weitere Einstellungen anzeigen ».

Wählen Sie keinen Dienstleistungsanbieter; starten Sie keine automatische Konfiguration.

- ▶ **7 Domäne:** diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk.
- ▶ **8 Proxy-Server-Adresse:** diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk
- ▶ **9 Proxy-Server-Port:** 5060
- ▶ **10 Registration-Server:** diesen Parameter finden Sie in Ihrem Kundenbereich im VTX-Kiosk
- ▶ **11 Registration-Server-Port:** 5060
- ▶ **12 Anmelde-Refreshzeit:** 600 Sek.
- ▶ Die anderen Parameter brauchen nicht verändert zu werden.

Um den Eingriff abzuschliessen, klicken Sie auf « **Sichern** » am unteren Ende des Bildschirms.

The screenshot shows a configuration page for a VoIP provider. At the top right, there is a button labeled 'Weitere Einstellungen verbergen'. The page is divided into two main sections: 'Allgemeine Anmelde- und Netzwerkdaten Ihres VoIP-Providers' and 'Allgemeine Netzwerkdaten Ihres VoIP-Providers'. The first section contains input fields for 'Domäne' (7), 'Proxy-Server-Adresse' (8), 'Proxy-Server-Port' (5060, 9), 'Registration-Server' (10), 'Registration-Server-Port' (5060, 11), and 'Anmelde-Refreshzeit' (600, Sek. 12). The second section contains radio buttons for 'STUN benutzen' (Ja, Nein), input fields for 'STUN-Server-Adresse', 'STUN-Server-Port' (3478), 'STUN-Refreshzeit' (240, Sek.), and 'NAT-Refreshzeit' (20, Sek.), radio buttons for 'Outbound-Proxy-Modus' (Immer, Automatisch, Nie), and input fields for 'Outbound-Server-Adresse' and 'Outbound-Proxy-Port' (5060). At the bottom, there are three buttons: 'Sichern' (highlighted with a red box), 'Abbrechen', and 'Verbindung löschen'.

▶ **9) Konfiguration einer zweiten Rufnummer**

Um eine zweite Nummer zu konfigurieren, begeben Sie sich ins Menü « Einstellungen », dann zu « Telefonie ». Wählen Sie die 2. IP-Verbindung der Liste und klicken Sie dort auf « Bearbeiten ». Wiederholen Sie die Schritte der 1. Nummer.

▶ **10) Nummernzuweisung**

Nachdem Sie Ihre Nummernkonten parametrieren, können Sie festlegen, auf welchen Nummern ausgehende Anrufe Ihrer Mobilteils erfolgen und für welche Nummern sie klingeln werden, indem Sie ins Menü « Nummernzuweisung » gehen.

Wählen Sie nicht « Festnetz ».

Bestätigen Sie Ihre Konfiguration durch Klick auf « **Sichern** ».

Gigaset C610 IP

Startseite | Einstellungen | Status | Abmelden

Netzwerk
Telefonie
Verbindungen
Audio
Nummernzuweisung
Anrufweiterschaltung
Wählregeln
Netz-Anrufbeantworter
Weitere VoIP-Einstellungen
Messaging
Info-Dienste
Telefonbücher
Geräte-Management

Wählen Sie für jedes Mobilteil die Verbindung für abgehenden Gespräche aus und eine oder mehrere Verbindungen, über die das Mobilteil ankommende Gespräche empfangen soll.

Mobilteile

INT 1 Name

Verbindung	für abgehende Gespräche	für ankommende Gespräche
032	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
+4121	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
+4121	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
+4121	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Festnetz	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Verbindungsauswahl für jeden abgehenden Anruf

INT 2 Name

Verbindung	für abgehende Gespräche	für ankommende Gespräche
032	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
+4121	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
+4121	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
+412	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Festnetz	<input type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Verbindungsauswahl für jeden abgehenden Anruf

Alternative Verbindung

Alternative Verbindung, falls die VoIP-Verbindung unterbrochen ist.
Automatische Ersatzverbindung über das Festnetz: Ja Nein

► 11) Konfiguration der Voicemail

Drücken Sie auf den Pfeil nach rechts **Anrufbeantworter** → **Netz-Anrufbeantw.**

Wählen Sie den der gewünschten Nummer entsprechenden Netz-Anrufbeantworter (**Netz-AB IP1** = 1. konfigurierte Rufnummer, **IP2** = 2. konfigurierte Rufnummer).

Unter « **Status** » wählen Sie « **Ein** » (mit der Taste nach rechts).

Unter « **Netz-AB** » geben Sie die ganze Voicemail-Nummer ein (Beispiel: 0860215661234) und drücken « **Sichern** ».