

# Konfiguration einer Gigaset N510 oder Gigaset N720

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen. Die Informationen zur Konfiguration einer Gigaset N870 finden sich in einer eigenen Dokumentation ([Link zur Dokumentation](#)).

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten

- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 30 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch [Pfadangaben für Provisionierung via One Touch \(Manuell\)](#)) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Feld "Datenserver"

Nachdem der Pfad manuell eingetragen und abgespeichert worden ist, muss das Gerät neu gestartet werden.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchung der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem Einbuchung des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchung der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

**Einstellungen** Status

▶ Netzwerk und Anschlüsse  
▶ VoIP-Provider  
▶ **Mobilteile**  
▶ Telefonie  
▶ Info-Dienste  
▶ Online-Telefonbücher  
▶ Geräte-Management

**Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer**

Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.

Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.

Neues Mobilteil mit eigenen Daten: **Hinzufügen**

Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:  **Hinzufügen**

Angezeigter Name im Idle-Display  Benutzer-Name  Angezeigter Name

Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.

E-Mail-Benachrichtigung  **Sichern** **Abbrechen**

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

Einstellungen
Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern**
**Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten**
**Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.

**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation, Konfiguration und Bedienung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen. Die Informationen zur Konfiguration einer Gigaset N870 finden sich in einer eigenen Dokumentation ([Link zur Dokumentation](#)).

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 30 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch [Pfadangaben für Provisionierung via One Touch \(Manuell\)](#)) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Feld "Datenserver"

Nachdem der Pfad manuell eingetragen und abgespeichert worden ist, muss das Gerät neu gestartet werden.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchen der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

**Einstellungen** Status

▶ Netzwerk und Anschlüsse  
▶ VoIP-Provider  
▶ **Mobilteile**  
▶ Telefonie  
▶ Info-Dienste  
▶ Online-Telefonbücher  
▶ Geräte-Management

### Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer

Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.

Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.

Neues Mobilteil mit eigenen Daten: **Hinzufügen**

Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:  **Hinzufügen**

Angezeigter Name im Idle-Display:  Benutzer-Name  Angezeigter Name

Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.

E-Mail-Benachrichtigung:

**Sichern** **Abbrechen**

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

**Einstellungen** Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern** **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten** **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)
- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation, Konfiguration und Bedienung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen. Die Informationen zur Konfiguration einer Gigaset N870 finden sich in einer eigenen Dokumentation ([Link zur Dokumentation](#)).

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 30 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch [Pfadangaben für Provisionierung via One Touch \(Manuell\)](#)) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Feld "Datenserver"

Nachdem der Pfad manuell eingetragen und abgespeichert worden ist, muss das Gerät neu gestartet werden.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

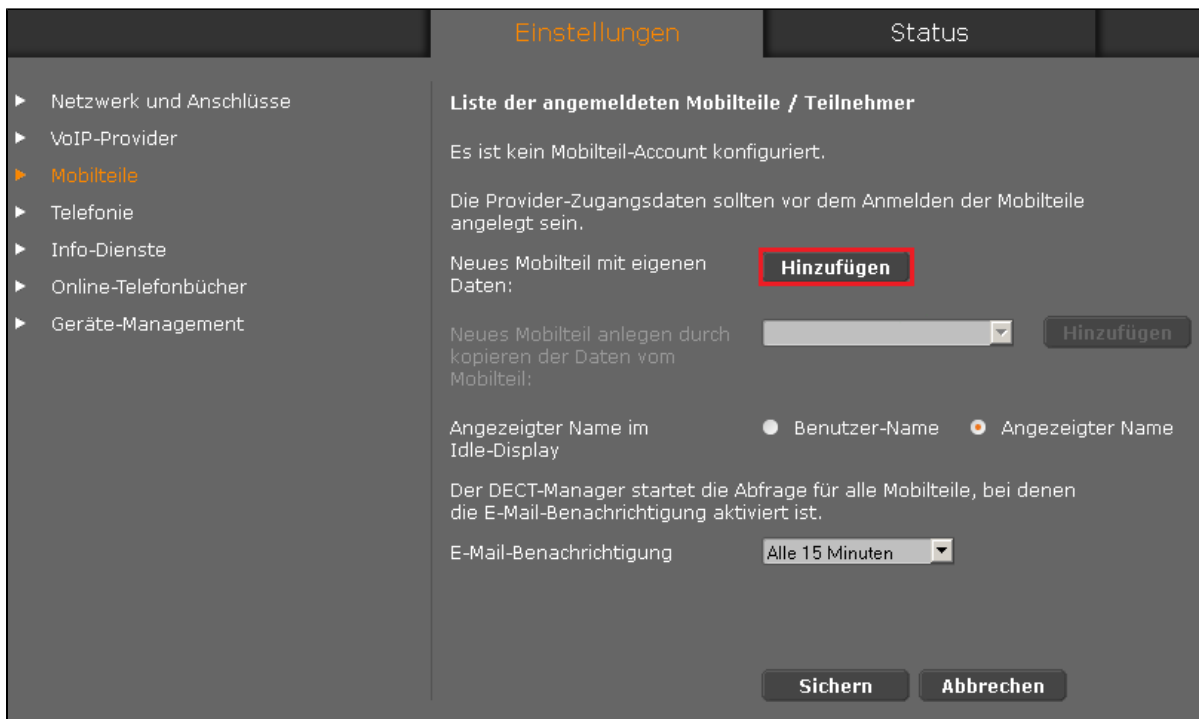
Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchen der Handsets an einer N720

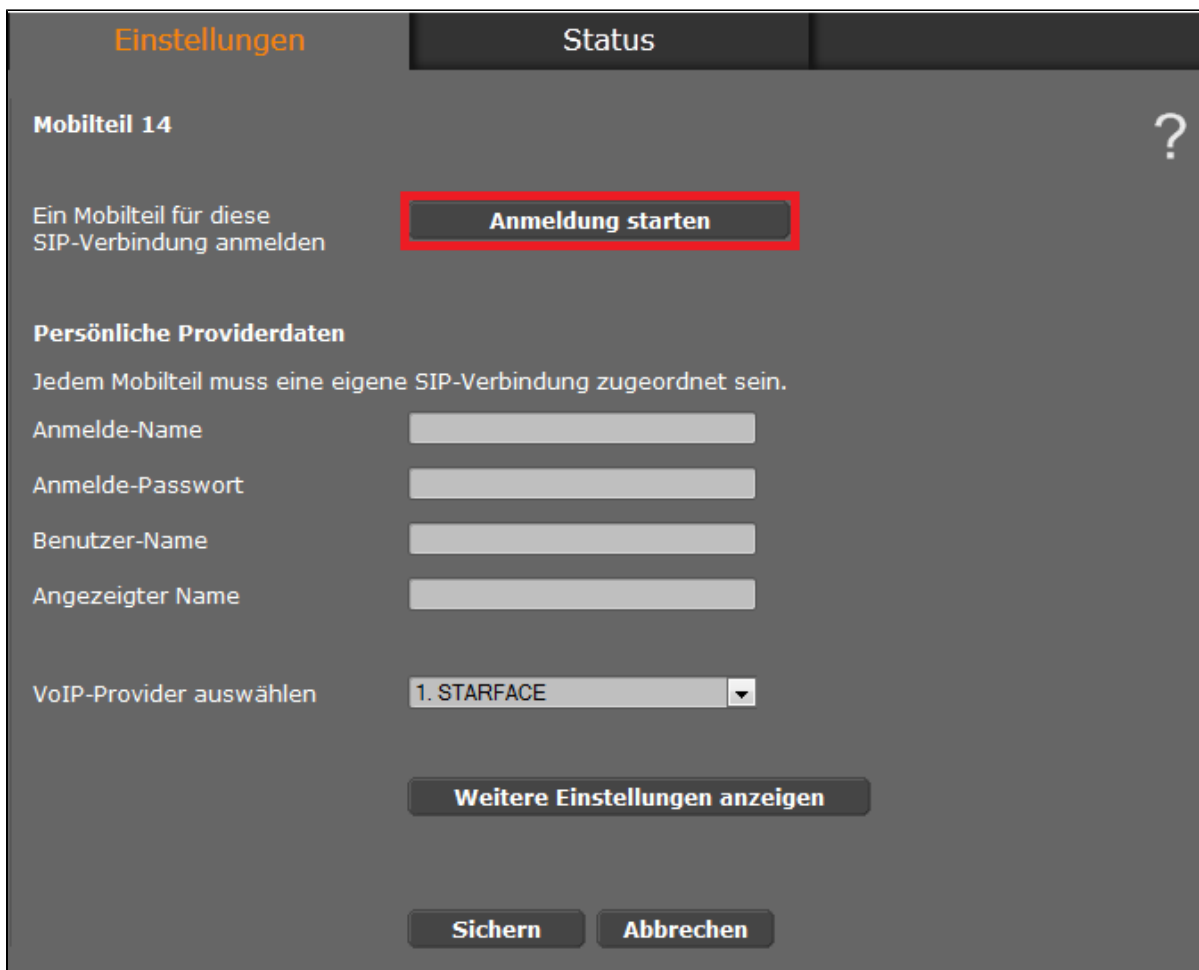
Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"





2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten



3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

## Mobilteil anmelden

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

Neu starten

Abbrechen

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)
- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation, Konfiguration und Bedienung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen. Die Informationen zur Konfiguration einer Gigaset N870 finden sich in einer eigenen Dokumentation ([Link zur Dokumentation](#)).

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 30 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch [Pfadangaben für Provisionierung via One Touch \(Manuell\)](#)) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Feld "Datenserver"

Nachdem der Pfad manuell eingetragen und abgespeichert worden ist, muss das Gerät neu gestartet werden.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchung der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for 'Mobilteile' (Mobile Stations) on the N720 interface. The left sidebar contains a menu with 'Mobilteile' highlighted. The main content area is titled 'Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer' and displays a message: 'Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.' Below this, there are instructions: 'Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.' There are two options for adding a new mobile station: 'Neues Mobilteil mit eigenen Daten:' with a red-bordered 'Hinzufügen' button, and 'Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:' with a dropdown menu and a 'Hinzufügen' button. At the bottom, there are radio buttons for 'Angezeigter Name im Idle-Display' (Benutzer-Name or Angezeigter Name) and an 'E-Mail-Benachrichtigung' dropdown set to 'Alle 15 Minuten'. 'Sichern' and 'Abbrechen' buttons are at the bottom right.

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

Einstellungen
Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern** **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten** **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.

**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation, Konfiguration und Bedienung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen.

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 20 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch [Pfadangaben für Provisionierung via One Touch \(Manuell\)](#)) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Feld "Datenserver"

Nachdem der Pfad manuell eingetragen und abgespeichert worden ist, muss das Gerät neu gestartet werden.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchen der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

**Einstellungen**      Status

- ▶ Netzwerk und Anschlüsse
- ▶ VoIP-Provider
- ▶ **Mobilteile**
- ▶ Telefonie
- ▶ Info-Dienste
- ▶ Online-Telefonbücher
- ▶ Geräte-Management

### Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer

Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.

Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.

Neues Mobilteil mit eigenen Daten: **Hinzufügen**

Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:  **Hinzufügen**

Angezeigter Name im Idle-Display:  Benutzer-Name  Angezeigter Name

Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.

E-Mail-Benachrichtigung:  **Sichern** **Abbrechen**

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

**Einstellungen**      **Status**

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen **1. STARFACE**

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern**      **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils      8163

Restzeit zur Registrierung      57 Sek.

**Neu starten**      **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:



- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)
- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation, Konfiguration und Bedienung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen.

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 20 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt. Erst nachdem das erste Handset erfolgreich registriert worden ist, wird der Status des Gigaset N720 mit "grün" markiert. Sollte die Zero-Touch-Provisionierung nicht funktionieren, kann auf der Weboberfläche einer N510 oder N720 der Provisionierungspfad (siehe auch ) auch manuell eingetragen werden unter:

1. Einstellungen
2. Geräte Management
3. Firmware Aktualisierung
4. Datenserver

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben. Zu dem sollte bei der Nutzung einer N720 der Manager und Basen immer die gleiche Firmwareversion nutzen.

Die Basen können auch über die "Hidden firmware update page" aktualisiert werden:

[Link zur Dokumentation von Gigaset](#)

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchen der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page with a sidebar menu on the left containing: Netzwerk und Anschlüsse, VoIP-Provider, Mobilteile (highlighted), Telefonie, Info-Dienste, Online-Telefonbücher, and Geräte-Management. The main content area is titled 'Einstellungen' and 'Status'. Under 'Einstellungen', there is a section 'Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer' with the text 'Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.' Below this, there are instructions: 'Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.' There are two options for adding a new mobile number: 'Neues Mobilteil mit eigenen Daten:' with a red-bordered 'Hinzufügen' button, and 'Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:' with a dropdown menu and a 'Hinzufügen' button. At the bottom, there are radio buttons for 'Angezeigter Name im Idle-Display' (Benutzer-Name and Angezeigter Name) and a dropdown for 'E-Mail-Benachrichtigung' (Alle 15 Minuten). At the very bottom are 'Sichern' and 'Abbrechen' buttons.

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

**Einstellungen** Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern** **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten** **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)
- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation & Konfiguration Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen.

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 20 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adresleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisch mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und danach "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben.

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchung der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchung der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for 'Mobilteile' (Mobile Numbers) on the N720 web interface. The page is divided into a left sidebar menu and a main content area. The sidebar menu includes options like 'Netzwerk und Anschlüsse', 'VoIP-Provider', 'Mobilteile' (highlighted), 'Telefonie', 'Info-Dienste', 'Online-Telefonbücher', and 'Geräte-Management'. The main content area is titled 'Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer' and contains the following information:

- A message: 'Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.'
- Text: 'Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.'
- Section: 'Neues Mobilteil mit eigenen Daten:' with a red-bordered 'Hinzufügen' button.
- Section: 'Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:' with a dropdown menu and a 'Hinzufügen' button.
- Section: 'Angezeigter Name im Idle-Display' with radio buttons for 'Benutzer-Name' and 'Angezeigter Name'.
- Text: 'Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.'
- Section: 'E-Mail-Benachrichtigung' with a dropdown menu set to 'Alle 15 Minuten'.
- Buttons: 'Sichern' and 'Abbrechen' at the bottom.

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten

Einstellungen
Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern** **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten** **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation & Konfiguration Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)

Diese Dokumentation beschreibt welche Besonderheiten bei der Konfiguration einer Gigaset N510 IP PRO oder N720 IP PRO in Kombination mit der STARFACE beachtet werden müssen.

## Technische Eckdaten

Die Gigaset N510 IP PRO ist eine Single Cell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten













- maximal 6 Handsets
- maximal 4 parallele Gespräche

Die Gigaset N720 IP PRO ist eine Mutlicell DECT Lösung mit den folgenden technischen Eckdaten:

- maximal 100 Handsets
- maximal 20 DECT-Sender
- maximal 30 parallele Gespräche
- maximal 8 Gespräche pro DECT-Sender

## Provisionierung

Eine N510 und eine N720 können über die Zero-Touch-Provisionierung (siehe auch "[Erklärung zu der STARFACE Provisionierung](#)") an die STARFACE angebunden werden. Dabei werden bei einer N510 automatisch 6 Telefonkonten auf der STARFACE angelegt:

✓	N510 IP PRO	1396.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1397.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1398.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1399.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1401.N510IP	192.168.32.162---		
✓	N510 IP PRO	1402.N510IP	192.168.32.162---		

Bei einer N720 wird für jedes eingebuchte Handset automatisch ein neues Telefonkonto erstellt.

## Zugriff auf die Weboberfläche

Der Zugriff auf die Weboberfläche erfolgt über die Eingabe der IP-Adresse in der Adressleiste eines beliebigen Browsers. Die Zugangsdaten können in den erweiterten Telefoneinstellungen der STARFACE ausgelesen werden (siehe auch "[Sicherheitseinstellungen für die Telefone auf der STARFACE](#)").

## Firmwareupdate durchführen

Die N510 und die N720 werden nicht automatisiert mit der von der STARFACE zur Verfügung gestellten Firmwareversion versehen. Daher muss der Updateprozess über die Schaltfläche "Firmware-Aktualisierung" auf der Weboberfläche (Menüpunkte "Geräte-Management" und danach "Firmware-Aktualisierung") gestartet werden.



**Hinweis:** Es wird empfohlen die Gigaset N510 und Gigaset N720 nur mit der durch STARFACE verteilten Firmware zu betreiben.

## Übersicht der Handsets

Es wird empfohlen die N510 und die N720 nur mit kompatiblen Handsets der Gigaset PRO Reihe zu betreiben. Die Nutzung von abweichenden Handsets kann zu Funktionsstörungen, insbesondere mit HD-Audio, führen.

## Einbuchen der Handsets an einer N510

Die Einbuchung der Handsets in die N510 erfolgt händisch. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Taste an der Frontseite der N510 wird für 5 Sekunden gedrückt gehalten
2. Nach 5 Sekunden ist die N510 im Peering-Modus und erwartet die Einbuchung neuer Handsets
3. Auf dem jeweiligen Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt



**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

Nach dem einbuchen des Handsets kann das jeweilige Telefonkonto einem Benutzer zugeordnet werden (siehe auch "[Telefone für einen Benutzer konfigurieren](#)").

## Einbuchen der Handsets an einer N720

Die Einbuchung der Handsets in die N720 erfolgt händisch und es wird ein Zugriff auf die Weboberfläche der N720 benötigt. Dabei wird in der Regel folgendermaßen vorgegangen:

1. Anmeldung starten unter dem Menüpunkt "Mobilteile" mit der Schaltfläche "Hinzufügen"

The screenshot shows the 'Einstellungen' (Settings) page for a N720 device, specifically the 'Mobilteile' (Mobile Numbers) section. The page is divided into a left sidebar menu and a main content area. The sidebar menu includes options like 'Netzwerk und Anschlüsse', 'VoIP-Provider', 'Mobilteile' (highlighted), 'Telefonie', 'Info-Dienste', 'Online-Telefonbücher', and 'Geräte-Management'. The main content area is titled 'Liste der angemeldeten Mobilteile / Teilnehmer' and contains the following information:

- A message: 'Es ist kein Mobilteil-Account konfiguriert.'
- Text: 'Die Provider-Zugangsdaten sollten vor dem Anmelden der Mobilteile angelegt sein.'
- Section: 'Neues Mobilteil mit eigenen Daten:' with a red-bordered 'Hinzufügen' button.
- Section: 'Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil:' with a dropdown menu and a 'Hinzufügen' button.
- Section: 'Angezeigter Name im Idle-Display' with radio buttons for 'Benutzer-Name' (selected) and 'Angezeigter Name'.
- Text: 'Der DECT-Manager startet die Abfrage für alle Mobilteile, bei denen die E-Mail-Benachrichtigung aktiviert ist.'
- Section: 'E-Mail-Benachrichtigung' with a dropdown menu set to 'Alle 15 Minuten'.
- Buttons: 'Sichern' and 'Abbrechen' at the bottom.

2. Anmeldung über die gleichnamige Schaltfläche starten



Einstellungen
Status

**Mobilteil 14** ?

Ein Mobilteil für diese SIP-Verbindung anmelden **Anmeldung starten**

**Persönliche Providerdaten**

Jedem Mobilteil muss eine eigene SIP-Verbindung zugeordnet sein.

Anmelde-Name

Anmelde-Passwort

Benutzer-Name

Angezeigter Name

VoIP-Provider auswählen 1. STARFACE ▼

**Weitere Einstellungen anzeigen**

**Sichern** **Abbrechen**

3. Auf dem Handset wird der Menüpunkt "Anmelden" ausgewählt und die generierte PIN eingegeben

**Mobilteil anmelden**

Rufen Sie bitte am Mobilteil die Anmelde-Funktion auf.

PIN für die Anmeldung des Mobilteils 8163

Restzeit zur Registrierung 57 Sek.

**Neu starten** **Abbrechen**

Die Ansicht aktualisiert sich automatisch sobald das neue Handset erfolgreich eingebucht worden ist und das abschließende Fenster kann durch Auswahl der Schaltfläche "Sichern" geschlossen werden.

**Hinweis:** Betreffend der Einbuchung der Handsets muss auch immer die Dokumentation des Herstellers beachtet werden.

So bald ein neues Handset eingebucht worden ist, wird automatisch auf der STARFACE ein neues Telefonkonto angelegt.

## Anleitungen des Herstellers

Die Bedienungsanleitungen für die Gigaset N510 IP PRO finden sich hier:

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(kurz\).pdf](#)

- [Bedienungsanleitung für N510 IP Pro \(lang\).pdf](#)

Es wird bei der Konzipierung und Planung einer Mutlicell DECT Lösung unbedingt empfohlen die vom Hersteller beschriebenen Messungen durchzuführen:

- [Planung & Messung Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

Die Anleitung wie z.B. neue DECT-Sender hinzugefügt werden und welche weiteren Einstellungsmöglichkeiten zu Verfügung stehen für eine N720 IP PRO findet sich hier:

- [Installation & Konfiguration Gigaset N720 IP PRO .pdf](#)

## Wichtige Verweise

- [Messungen für Gigaset N720 vornehmen](#)
- [Zugriff auf die Features der STARFACE mit Gigaset Handsets konfigurieren](#)
- [Roaming mit einer Gigaset N510 IP PRO](#)