





Anleitung Singel zelle N510 an der Sunrise Hosted PBX (NFON)

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

#### Wichtige Daten zur Singel zelle N510





Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

#### Topologie der Dect Singel zelle und Limits



Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

#### IP Adresse ausfindig machen des N510?

Melden Sie ein Mobilteil an der N510 P780 Greaset Basis an. Drücken Sie die Paging-Taste $\rightarrow$ es erscheint im Display die IP Adresse des N510. Anmelde-/Paging-Taste Funktionen der Anmelde-/Paging-Taste an der Basis ((1)) Leuchtet: LAN-Verbindung aktiv (Telefon ist mit Router verbunden) Blinkt: Datenübertragung auf LAN-Verbindung oder Basis im Anmeldemodus Pagingruf Kurz drücken: Paging (Mobilteile suchen) starten, P: 192.168.1.2 IP-Adresse der Basis am Mobilteil anzeigen Basis in Anmeldemodus versetzen Lang drücken: **Rufaus** 

#### Konfiguration N510 Default Passwort : 0000

#### Gigaset N510 IP PRO



Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

#### Konfiguration N510

- Nun können Sie die ersten Schritte vornehmen um das Dect System in Betrieb zu nehmen.
- Bitte beachten Sie das wir einen <u>Kurs</u>
   <u>zwingend empfehlen</u> da wichtige Infos und Zertifiezierungen Ihnen zu dieser Anleitung fehlen.
- Melden Sie sich bei Ihrem Distributor er wird ihnen weiter helfen.

# Startseite Einstellungen Status Einstellungen Status Die Einstellungen können Sie alle Eigenschaften und Funktionen Ihres Gerätes an Ih Bedürfnisse anpassen und neue VoIP-Verbindungen einrichten. Bitte benutzen Sie die Bedienungsanleitung und die Hilfefunktion, um genaue Informationen zu den Konfigurationsmöglichkeiten zu erhalten.

#### ⇒ Status

Im Status-Bereich können Sie wichtige Informationen über Ihr Gerät und Ihr Netzwerk ansehen.

Startseite	Einstellungen	Status		
Netzwerk	Adre	sszuweisung		
		IP-Adresstyp:	Automatisch beziehe	n
Sicherheit				T
Telefonie				
nto-Dienste				
Telefonbücher			192 . 158 . 160	-
Geräte-Management			192 - 168 - 100	
				) (
			Weitere Einstellu	igen

## Endgerät eröffnen

#### Gehen Sie nun auf dem admin der Sunrise Plattform.

#### • Endgeräte-

• <u>Gigaset DECT IP</u> das ist die N510 gemeint.

ise	Home	Ziele	Elemente	Administration	Durchwahlen	Hilfe
			Endgeräte 😽			
leues Gerät anlege	n		Ansagen			
astra isco MC	*			510 Basis		
igaset irk anasonic atton olycom iemens ealink	PORT G	igaset DECT IP Ha igaset DECT IP Ha igaset N720 IP PR igaset N720 IP PR	N O O Handset	510 Mobilt	eil <u>20</u> Dect Ma 20 Mobiltei	nager I
udiocodes						
ealink udiocodes nom		*	> > >	*	*	* *

**Sunrise** 

## Endgerät eröffnen

- Tragen Sie die MAC Adresse ein der N510 ein und drücken Sie anschliessend auf speichern.
- In der nächsten Folie sehen Sie wie Sie die MAC Adresse rauskriegen.

Sunrise	Home	Ziele	Elemente	Administration	Durchwanien	Hilfe
			Endgeräte 😡			
Neues Gerät anlegen			Ansagen			
Gigaset DECT IP X						
			Abbrecher	Speich	ern	
<ul> <li>Konfiguration</li> </ul>						
Firmware				MAC Adresse	*	
243				(÷		
Standort						
- DHCP						
JHCP benutzen						
IP Adresse				Netzmaske		
Gateway				DNS1		
DNS2				MTU		
					Internet	
			ADDrec	nen spe	ichem	

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

**Sunrise** 

#### Wie finden Sie die MAC Adresse der Basis N510

- Es gibt verschiedene Wege.
- Bei MT gehen Sie wie folgt vor: Menu→ \*#05#20 eingeben, und die MAC Adresse erscheint auf dem Mobilteil.
- Sie finden die MAC Adresse auch auf der Bodenseite der Basis.
- Oder gehen Sie auf via Webbrowser auf der Basis unter dem Menu –Status.



#### Verbindung VoiP Account zu SUNRISE

- Verbinden Sie sich auf der N510 via Webbrowser.
- Dieser wird automatisch provisioniert nach dem Eintragen der MAC Adresse. Warten Sie kurz bis sich die Basis automatisch anmeldet!



### Automatisches Firmware Upgrade AUSSCHALTEN!!

![](_page_10_Picture_1.jpeg)

 Wir empfehlen keine Updates automatisch auszuführen, ausser die Sunrise empfiehlt ein Upgrade durchzuführen!!!

Netzwerk	Firmware.Aktualisierung		
Telefonie Messaging Info-Dienste Telefonbücher Geräte-Management Datum und Zeit Lokale Einstellungen Sonstiges Neustart und Rücksetzen Einstellungen sichern Firmware-Aktualisierung	Daten-Server: Benutzerdefinierte Firmware-Datei: Automatisch nach Software- Updates suchen:	ile.gigaset.net/device/42/merkur/243_42.bin Ja O Nein Wenn die Firmware-Aktualisierung gestartet wird, führt das Gerät zunächst eine Überprüfung durch, ob die Voraussetzungen für einen erfolgreichen Download der Firmware gegeben sind. Der Download selbst erfolgt dann ohne Rückmeldung. Während des Download- und Aktualisierungsprozesses verliert das Mobilteil die Verbindung zur Basis. Eine erfolgreiche Aktualisierung ist daran zu erkennen, dass das Mobilteil wieder die Verbindung zur Basis aufmimmt.	?

\*Zustand der Firmware vor dem Upgrade Siehe auf der <u>nächsten Seite</u> ist automatisch die URL der Sunrise aktualisiert worden

#### Automatisches Firmware Upgrade AUSSCHALTEN!!

 Führen Sie nach der Anmeldung der Basis einen Firmware Upgrade **1malig** durch, damit die Basis den Firmwarestand der SUNRISE herunterladet. In diesem Fall die Version 243. Die sehen Sie auch auf der Endgeräte Seite der Plattform die getestet wurde. Danach empfehle wir Ihnen das automatische Update wieder auf Nein zu stellen.

![](_page_11_Picture_2.jpeg)

![](_page_11_Picture_3.jpeg)

Startseite	Finstellungen	Statue	
Oldriðene	Enistendingen	Status	
letzwerk	Firmwa	are-Aktualisierung -	
Telefonie		Mobilteil	
Nachrichten	Automa	atisch nach aktueller	● Ja O Nein
nfo-Dienste		Firmware suchen:	
Telefonbücher	Firmwa	are-Aktualisierung - Rasis	
Geräte-Management		Dusis	
Datum und Uhrzeit		Datenserver:	http://provisioning.cloud-cfg.com/gigaset
Lokale Einstellungen		Benutzerdefinierte	cloud-cfg.com/gigaset/42/merkur243_42.bin
Sonstiges		Firmware-Datei:	
Neustart und Rücksetze	n Konfigi	urationsdatei (URL):	http://provisioning.cloud-cfg.com/gigaset/42
Einstellungen sichern	Automa	atisch nach aktueller Firmware suchen	• Ja • Nein

#### Download Firmware Gigaset Wiki Homepage

- Sie können auch bei bedarf die Firmware herunterladen.
   Die steht Ihnen auf unserer
   Webseite zur
   Verfügung.
- https://teamwork.gigaset.com

![](_page_12_Picture_3.jpeg)

![](_page_12_Figure_4.jpeg)

### Mobilteil einrichten

#### Elemente-Endgeräte-Eröffnen <u>Gigaset</u> <u>DECT IP Handset</u> (N510)

![](_page_13_Picture_2.jpeg)

Sunrise	Home		Ziele	Elemente Endgerätelm	Administration	Durchwahlen	Hilfe
-	Aastra I	•		Ansagen			
	Cisco FMC FMC						
	Kirk ) Linksys	DECT	Gigaset DE Gigaset DE Gigaset N7	ECT IP ECT IP Handset 720 IP PRO			
	Panasonic Patton Polycom Siemens Vealink audiocodes Snom O	PORT	Gigaset N7	720 IP PRO Handsel			

14.12.2017

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

**Sunrise** 

![](_page_14_Figure_0.jpeg)

## Mobilteil zuweisung - Endgerät

Port 1 wird als Mobilteil 1 automatisch zugewiesen.

Mobilt	teil zuweiser				Sun	rise
<ul> <li>Elemente-Ene Handset 1</li> </ul>	dgeräte- <u>Gigaset DECT IP</u>	Sunr	rise	Home	Ziele	Elemente
<ul> <li>Die Mobilteile Adresse – Por durchnumme der Basis N51 Sie nun: MT1</li> </ul>	e (max.6) werden mit <mark>Mac rt 1 bis 6</mark> eriert. Da 2 Mobilteile an LO angemeldet sind, sehen +MT2	6	ENDGERÄTE			
Mobilteil 1	= 7c2f123456-Port1					
Mobilteil 2	= 7c2f123456-Port2		Endgerätetyp	ID	Net	penstelle
Mobilteil 3	=Port 3		. <b>A</b> .	.A.	.A.	
Mobilteil 4	=Port 4		FMC Android	3	20	
Mohilteil 5	=Port 5		Gigaset N720 IP PR	0 7	4	
			Gigaset N720 IP PR	.0	A 30	
IVIODIITEII 6	=PORT 6		Gigaset DECT IP	7	3	
			Gigaset DECT IP H	and 7	- 3-Port1	
			Gigaset DECT IP H	and 7	3-Port2	

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

#### Mobilteil bei Ziele einrichten

Sunrise

 Ziele-Neues Ziel Anlegen mit Name und Interne Nummer.

![](_page_16_Picture_3.jpeg)

Sunrise	Home	Ziele
© ZIELE		Nebenstelle
. <u>A</u> .		. <u>A</u> .
1 Handgerät N510		40
前 Antonio GSM		20
📸 Dect SAS		333
Handset R650H		30
💼 Test 1		850
il Vincenzo		13

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

## Mobilteil einrichten

#### Name und Nebenstelle vergeben.

- Durchwahl definieren bei bedarf.
- Endgerät Port 1 auswählen für den ersten Mobilteil der angemeldet ist bei der Basis N510.

Name *	Nebenstelle (Inte	rne Rufnummer) *			
1 Handgerät N510	40	40			
Referenziert durch					
▼ Durchwahlen (Externe Rufnummerr	Ĵ)				
Amtsleitung		Durchwahl	Durchwahl		
+41 (4		1			
Neue eingehende Amtsle	itung hinzufügen				
▼ Endgeräte					
Geräte-ID	Standort	Endgerätename	Endgerätetyp	Primärgerät	
Ø p				⊗ 🗆	
Port1	Standort für mobile Nutzung	Gigaset DECT IP Handset	Gigaset		
Port2	Standort für mobile Nutzung	Gigaset DECT IP Handset	Gigaset		

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1

**Sunrise** 

#### N510 VoIP-Account 1 = Port 1

Die Mobilteile werden automatisch eingerichtet von VoIP-Account 1 bis 6. Hier müssen Sie keine Bearbeitung durchführen.

Gigaset Not	10 IP PRO							
Startseite	Einstellungen	Status						Abmelden
Netzwerk	Übersio	cht Verbindungen						?
Telefonie			Name	Provider	Status	Aktiv		
Audio		1.	40*1 Handgeraet	ĸ	Angemeldet	~	Bearbeiten	
Nummernzuweisung Anrufweiterschaltung		2.	42*2 Handgeraet	к	Angemeldet	~	Bearbeiten	
Wählregeln		3.	IP3	Anderer Provider	Nicht konfiguriert		Bearbeiten	
Netzanrufbeantworter Weitere VolP-Einstellung	jen	4.	IP4	Anderer Provider	Nicht konfiguriert		Bearbeiten	
Nachrichten		5.	IP5	Anderer Provider	Nicht konfiguriert		Bearbeiten	
Info-Dienste Telefonbücher		6.	IP6	Anderer Provider	Nicht konfiguriert		Bearbeiten	
Geräte-Management	Descide					946		

#### N510 Nummernzuweisung

GIGaset N510 IP PRO

- Nummernzuweisung des N510 wird auch hier automatisch konfiguriert.
- Beachten Sie das Sie auf der Plattform und/oder an der N510 bei der Nummernzuweisung Mobilteile nicht parallel verstellt werden, für ankommende Anrufe! Programmieren Sie Gruppen am Besten nur auf der Plattform.

Startseite	Einstellungen	Status				Abmelden
Netzwerk Telefonie Verbindungen Audio		Mobilteile INT 2	Wählen Sie für jedes oder mehrere Verbind soll.	Mobilteil die Verb ungen, über die	indung für abgehende Gespräche aus und eine das Mobilteil ankommende Gespräche empfangen	?
Anrufweiterschaltung Wählregeln Netzanrufbeantworter Weitere VolP-Einstellun Nachrichten Info-Dienste Telefonbücher	igen		Verbindung 40*1 Handgeraet 42*2 Handgeraet Verbindungsauswahl für jeden abgehenden Anruf	für abgehende Gespräche O	für ankommende Gespräche	
Geräte-Management		INT 3	Name 42*2 Handg Verbindung 40*1 Handgeraet 42*2 Handgeraet Verbindungsauswahl für jeden abgehenden Anruf	für abgehende Gespräche ⊙	für ankommende Gespräche ■ ☑	

### Firmentelefonbuch verfügbar auf dem Gigaset

- Nach erfolgreicher Anmeldung steht Ihnen auch das Firmentelefonbuch zur Verfügung.
- Mit einem click auf das Icon gelangen Sie auf Ihre Kontakte des Firmentelefonbuches.
- Online Telefonbuch und auch LDAP sind verfügbar.

![](_page_20_Picture_4.jpeg)

Telefonbuch via XML- Protokoll	
Telefonbuchname:	K
Serveradresse:	http://provservice.cloud-cfg.com/gigaset/7C2F{
Benutzername:	
Passwort:	
Telefonbuch auswählen:	
Automatische Suche des Anrufernamens:	● Ja O Nein
	Sichern Abbrechen

Antonio Stellato Gigaset Schweiz Version 1