

**Gigaset** pro

# **Gigaset N870 IP PRO**

## **Multicelsysteem**

**Installatie, configuratie en bediening**

# Inhoudsopgave

<b>N870 IP PRO Multicelsysteem – Inleiding</b> .....	<b>4</b>
DECT-netwerk plannen .....	7
N870 IP PRO – Overzicht .....	8
<b>De eerste stappen</b> .....	<b>9</b>
Inhoud van de verpakking .....	9
Gebruik van het telefoonsysteem voorbereiden .....	9
Toestellen aansluiten .....	11
Integrator installeren (grote installatie) .....	13
Toestelrol vastleggen .....	13
Wandmontage .....	14
<b>Instructies voor het gebruik</b> .....	<b>15</b>
LED's (lichtdioden) .....	15
Basisstations resetten door het onderbreken van de stroomvoorziening .....	16
Nood-reset naar fabrieksinstellingen .....	17
<b>Systeem configureren</b> .....	<b>18</b>
De webconfigurator .....	18
<b>Netwerkbeheer</b> .....	<b>24</b>
IP- en VLAN-instellingen .....	24
<b>Configuratie van meerdere DECT-Managers</b> .....	<b>27</b>
DECT-Manager beheren .....	27
DECT-Manager registreren .....	32
DECT-Manager synchroniseren .....	33
<b>Basisstations</b> .....	<b>37</b>
Basisstations beheren .....	37
Basisstations synchroniseren .....	42
<b>Profielen voor providers en telefooncentrales</b> .....	<b>51</b>
Profielen van provider- en telefooncentrales configureren .....	51
<b>Handsets</b> .....	<b>58</b>
Handsets .....	58
Aanmeldcentrum voor handsets .....	66
<b>Telefonie-instellingen</b> .....	<b>68</b>
Algemene VoIP-instellingen .....	68
Geluidskwaliteit .....	70
Oproepinstellingen .....	70
XSI-diensten .....	72
<b>Online-telefoonboeken</b> .....	<b>73</b>
Online-bedrijfstelefoonboeken (LDAP) .....	73
Offline-telefoonboeken in XML-formaat .....	78
Online-telefoonboeken - XSI .....	79

<b>Online-diensten</b> .....	<b>80</b>
<b>Systeeminstellingen</b> .....	<b>81</b>
Toegangsrechten voor de webconfigurator .....	81
Provisioning en configuratie .....	83
Beveiliging .....	84
Datum en tijd .....	85
Firmware .....	86
Opslaan en herstellen .....	90
Opnieuw starten .....	90
DECT-instellingen .....	91
<b>Diagnose en storingen verhelpen</b> .....	<b>93</b>
Statusinformatie .....	93
Statistieken van de basisstations .....	94
Gebeurtenissen .....	96
Systeemprotocol en SNMP-Manager .....	98
<b>Migratie</b> .....	<b>100</b>
<b>Handset op een N870 IP PRO basisstation gebruiken</b> .....	<b>101</b>
Telefoneren .....	101
Oproepen beantwoorden .....	103
Gesprek met drie deelnemers .....	104
Weergave van meldingen .....	105
Telefoonboeken gebruiken .....	106
Voicemail gebruiken .....	107
<b>LDAP-telefoonboek - configuratievoorbeeld</b> .....	<b>108</b>
Toegang tot de LDAP-server .....	108
Filters .....	110
Attributen .....	114
Weergave op de handsets .....	115
<b>Bijlage</b> .....	<b>118</b>
Veiligheidsinstructies .....	118
<b>Klantenservice &amp; help</b> .....	<b>118</b>
Goedkeuring .....	119
Milieu .....	119
Onderhoud .....	119
Contact met vloeistoffen .....	120
<b>Technische gegevens</b> .....	<b>121</b>
Specificaties .....	121
<b>Accessoires</b> .....	<b>122</b>
<b>Trefwoordenregister</b> .....	<b>123</b>

## N870 IP PRO Multicelsysteem – Inleiding

N870 IP PRO is een DECT-multicelsysteem voor het aansluiten van DECT-basisstations op een VoIP-telefooncentrale. Dit kan een lokale- of cloud-telefooncentrale zijn. Het systeem combineert de mogelijkheden van IP-telefonie met het gebruik van DECT-telefoons.

### Componenten

In de volgende afbeelding worden de componenten van de N870 IP PRO Multicelsysteem en hun integratie in de IP-telefoonomgeving weergegeven:



- **DECT-Integrator**

Centraal management- en configuratiestation van het DECT-multicelsysteem.

De DECT-Integrator

- integreert meerdere DECT-Managers in een roaming-domein
- bevat de centrale databank voor de DECT-deelnemers
- biedt een webinterface voor het configureren van deelnemers
- biedt toegang tot de configuratie van alle DECT-Managers en de synchronisatiehiërarchie van de basisstations

In kleine en middelgrote installaties bevinden zich de Integrator en de DECT-Manager op hetzelfde toestel. Bij grote installaties wordt de Integrator als virtuele machine ter beschikking gesteld (→ pag. 13).

- **N870 IP PRO DECT-Manager**

Management-station voor een groep basisstations. Bij elke installatie moet ten minste één DECT-Manager worden gebruikt.

De DECT-Manager

- beheert de synchronisatie van de basisstations binnen de clusters
- stelt een applicatie-gateway tussen SIP- en DECT-signalering ter beschikking
- regelt het mediapad van de telefooncentrale naar de bijbehorende basisstations

DECT-Manager configureren → pag. 27

### • N870 IP PRO DECT-basisstations

- stellen de DECT-functies van de radiocellen ter beschikking
- zorgen voor de mediaverwerking van de handset direct naar de telefooncentrale
- bieden verbindingkanalen voor de handsets. Het aantal is van diverse factoren afhankelijk, bijv. van de toegestane bandbreedte en de rol van het toestel.

Basisstations configureren → pag. 37

### • Handsets

- Wanneer het systeem is ingesteld op "small" kunnen er tot 50 handsets per DECT-Manager worden aangemeld. Is het systeem ingesteld op "medium" kunnen er tot 250 handsets per DECT-Manager worden aangemeld. Om roaming tussen verschillende DECT-Managers mogelijk te maken, moet de reguliere belasting met handsets die via een DECT-Manager moeten worden verbonden, lager zijn (ca. 80 %).

Bij VoIP-oproepen kunnen 10 DECT gesprekken in de "small" instelling en 60 DECT-gesprekken in de "medium" instelling gelijktijdig worden gevoerd, inclusief zoekacties in het online-telefoonboek alsmede Infocenter-sessie. Meer informatie over de functies van de handsets in combinatie met de Gigaset-basisstations vindt u op internet onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

- De deelnemers kunnen met hun handset in alle DECT-cellen oproepen beantwoorden of tot stand brengen (**roaming**) en tijdens een telefoongesprek vrij wisselen van DECT-cel (**handover**). Handover is alleen mogelijk als de cellen gesynchroniseerd zijn.

Handsets configureren → pag. 58

Gedetailleerde informatie over goedgekeurde Gigaset-handsets vindt u in de betreffende gebruiksaanwijzingen. Deze vindt u op internet onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

### • Telefooncentrale (PBX)

U moet het DECT-telefoonstelsel aansluiten op een IP-telefooncentrale of een aanbieder (provider) van VoIP-lijnen (SIP), bijv. met

- een lokale telefooncentrale
- een telefooncentrale in het internet (hosted PBX)
- een cloud-telefooncentrale
- een VoIP-provider

De telefooncentrale

- verzorgt de aansluiting op een openbaar telefoonnet
- verzorgt het centraal beheer van telefoonlijnen, telefoonboeken, voicemailboxen.

### • Clustervorming

Een cluster bestaat uit een hoeveelheid basisstations van een DECT-Manager die onderling worden gesynchroniseerd om handover, roaming en verdeling van het verkeersvolume mogelijk te maken.

**Handover** betekent het overdragen van de DECT-verbinding van een handset naar een ander basisstation tijdens een gesprek.

**Roaming** betekent, dat een handset in de ruststand met een ander basisstation wordt verbonden.

Bij **volumeverdeling** wordt een DECT-verbinding (voor een oproep of voor andere administratieve resp. klantspecifieke redenen) niet via het actuele basisstation tot stand gebracht dat volledig met actieve DECT- of mediaverbindingen is belast, maar via een aangrenzend basisstation dat over vrije DECT-kanalen voor het tot stand brengen/beantwoorden van de nieuwe DECT-verbinding beschikt.

De functies handover en roaming zijn tussen basisstations van verschillende DECT-Managers mogelijk. Volumeverdeling is echter alleen mogelijk binnen het bereik van een afzonderlijke DECT-Manager.

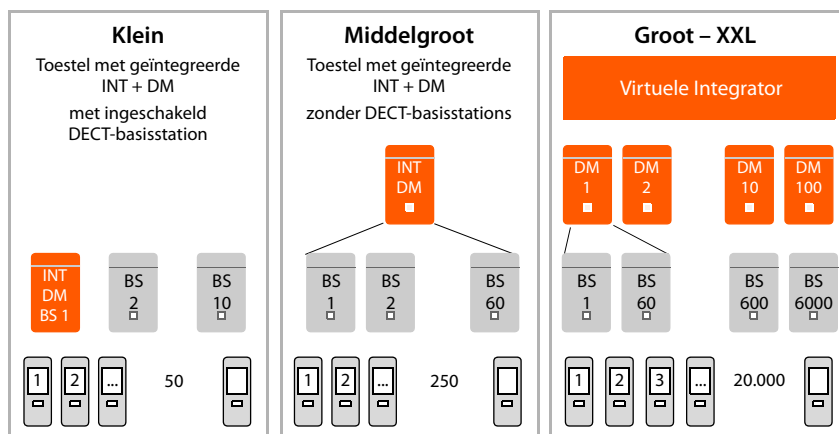
Handover en volumeverdeling zijn alleen mogelijk met gesynchroniseerde basisstations. In sommige situaties kunnen vanwege de locatie niet alle op een DECT-Manager aangesloten basisstations worden gesynchroniseerd. Om het synchroniseren alleen binnen een deel van de basisstations van een DECT-Manager te organiseren, kunt u binnen een DECT-Manager clusters vormen.

Een DECT-Manager kan meerdere clusters ter beschikking stellen, die binnen het cluster, maar niet over de grenzen van het cluster heen gesynchroniseerd zijn.

Bij installaties met meerdere DECT-Managers kunnen door middel van synchronisatie van de DECT-Managers alle clusters worden gesynchroniseerd (→ pag. 33).

### Configuraties

De N870 IP PRO Multicelstelsystemen kan in meerdere configuraties ter beschikking worden gesteld.



INT = Integrator, DM = DECT-Manager, BS = basisstation

	Klein	Middelgroot	Groot
Basisstations	tot 10 BS-functionaliteit kan op Integrator/DM-toestel worden ingeschakeld	tot 50	tot 6.000 tot 60 per DM
Handsets	tot 50	Tot 250 per DM*	tot 20.000
DECT-Manager	Integrator en DECT-Manager in hetzelfde toestel		tot 100
Integrator			Virtuele machine

\* Bij een installatie met meerdere DECT-Managers met roaming-functie moet u een beetje extra capaciteit voor het roaming van bezoekende handsets incalculeren. Voor deze is geen volumeverdeling met andere DECT-Managers mogelijk.



Voor meer informatie over het migreren van een kleine of middelgrote installatie met één enkele DECT-Manager naar een installatie met meerdere DECT-Managers zie hoofdstuk: → pag. 100.

### Aantal parallele oproepen is afhankelijk van de rol van het toestel

Basisstation	10
Basisstation en DECT-Manager	8
Basisstation en DECT-Manager + Integrator	5

Aantal parallele oproepen per basisstation is afhankelijk van de gebruikte codec: → pag. 56

## DECT-netwerk plannen

De zorgvuldige planning van uw draadloze DECT-netwerk is een voorwaarde voor de juiste werking van de N870 IP PRO Multicelsysteem met een goede gesprekskwaliteit en voldoende gespreksmogelijkheden voor alle gebruikers in alle gebouwen en gebieden die tot de telefooncentrale behoren. Voor het bepalen van het aantal basisstations en hun locaties moet er zowel rekening worden gehouden met de eisen die worden gesteld aan de capaciteit die benodigd is in een bepaalde ruimte of zone als het benodigde bereik als met de uiteenlopende omgevingsvoorwaarden.

Het document “N870 IP PRO - Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetingen” ondersteunt u bij het plannen van uw multicel-DECT-netwerk, adviseert u over de noodzakelijke voorbereidingen voor de installatie en beschrijft hoe u metingen kunt uitvoeren om de optimale positie van de basisstations te bepalen. Lees deze handleiding aandachtig door voordat u met de installatie begint.

Bovendien bieden we de N720 IP PRO Site Planning Kit aan, waarmee u de draadloze dekking en de signaalkwaliteit in uw DECT-netwerk kunt meten. Informatie over de configuratie en het gebruik van de Gigaset-meettoestellen vindt u ook in het document “N870 IP PRO -Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetingen”.

## N870 IP PRO – Overzicht

### Voorzijde



#### Toesteltoets

Toestelrol vastleggen; toestel resetten → pag. 13

#### LED's

Bedrijfstoestand van het toestel  
→ pag. 15

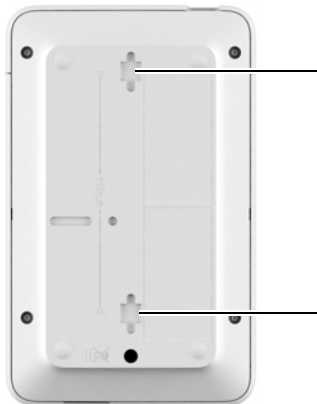
### Boven



#### LAN- en voedingskabelaansluiting

Toestel aansluiten → pag. 11

### Achterzijde



#### Uitsparingen voor wandmontage

Wandmontage → pag. 14



## De eerste stappen

### Inhoud van de verpakking

- 1 x N870 IP PRO  
Het toestel kan worden gebruikt als DECT-managementsysteem of als basisstation.
- Veiligheidsbrochure



De N870 IP PRO wordt via Power over Ethernet (PoE) van stroom voorzien. Als u geen Ethernet-switch met PoE gebruikt en een netadapter nodig heeft om het toestel op het lichtnet aan te sluiten, kunt u deze als accessoire bestellen (→ pag. 122).

### Gebruik van het telefoonsysteem voorbereiden

Om het telefoonsysteem in gebruik te nemen, voert u volgende stappen uit:

- 1 DECT-metingen en locatieplanning uitvoeren  
Tijdens de planningsfase van uw DECT-netwerk is het aan te raden een installatieschemavoor de DECT-Managers en basisstations aan te maken.  
→ "Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetings"  
→ pag. 11
- 2 Toestellen met het lokale netwerk (LAN) en internet verbinden → pag. 11
- 3 **Bij kleine en middelgrote installaties:**  
Een toestel als Integrator/DECT-Manager configureren → pag. 13  
**Bij grote installaties:**  
Virtuele machine voor de Integrator configureren → pag. 13  
DECT-Manager-stations configureren en bij de Integrator aanmelden → pag. 13
- 4 Toestellen op de geplande locaties aanbrengen → pag. 14  
**Opmerking:** Noteer voor elke locatie het MAC-adres van het te installeren toestel.
- 5 Lokale netwerkinstellingen met de webconfigurator configureren → pag. 24  
U heeft een PC met verbinding tot het lokale netwerk nodig, zodat u het telefoonsysteem kunt configureren via de webconfigurator.
- 6 Firmware-update uitvoeren → pag. 86
- 7 Bij een meervoudige DECT-Manager-installatie de DECT-Managers aanmelden bij de Integrator → pag. 27

## De eerste stappen

- 8 De basisstations bij de DECT-Manager aanmelden → pag. 37  
**Opmerking:** Tijdens een firmware-update zijn de basisstations offline. De overige configuratie van de basisstations (stap 9) kan via de webinterface (en in de databank) van de Integrator plaatsvinden. De basisstations ontvangen de nieuwe instellingen echter pas, zodra ze na een firmware-update weer online zijn.
- 9 Synchronisatie van de basisstations configureren → pag. 42
- 10 VolP-telefooncentrale resp. provider configureren → pag. 51
- 11 Handsets aanmelden en configureren → pag. 58
- Alle handsets die voor oproepen via N870 IP PRO moeten worden gebruikt, moeten bij het telefoonsysteem zijn aangemeld. Aan elke handset moet aan de SIP-telefooncentrale een eigen SIP-account worden toegewezen. Bij het aanmelden wordt aan de handset een VolP-account vast toegewezen als inkomende en uitgaande lijn.
- Back-up aanmaken om de configuratie te op te slaan. → pag. 90



Voor het migreren van een kleine of middelgrote installatie met één enkele DECT-Manager naar een installatie met meerdere DECT-Managers zie hoofdstuk „Migratie“ (→ pag. 100).



Zodra er nieuwe of verbeterde functies voor uw Gigaset-toestel beschikbaar zijn, worden er firmware-updates ter beschikking gesteld, die u naar uw DECT-Manager en uw basisstation kunt uploaden. Als dit tot veranderingen in de bediening van uw toestellen leidt, wordt een nieuwe versie van deze gebruiksaanwijzing resp. de noodzakelijke wijzigingen gepubliceerd op internet onder:

[wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

Selecteer hier het product om de productpagina van uw toestel te openen. U vindt daar een link naar de gebruiksaanwijzingen.

Informatie over de actuele firmware-versie van de Integrator/DECT-Manager vindt u op de pagina's → pag. 86 resp. pag. 93.

## Toestellen aansluiten



Lees voordat u de toestellen installeert de gebruiksaanwijzing "N870 IP PRO - Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetings".

- Houd bij de installatie van de basisstations rekening met de technische voorwaarden voor de plaatsing en de installatierichtlijnen die in de "N870 IP PRO - Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetings" zijn beschreven.
- Installeer de basisstations op de locaties die u bij de planning en het meten van uw DECT-netwerk heeft bepaald.
- Het N870 IP PRO-toestel dat als Integrator/DECT-Manager wordt gebruikt, kan op een willekeurige positie binnen het bereik van het lokale netwerk worden geïnstalleerd. Het hoeft niet binnen het dekkinggebied van het DECT-netwerk te worden geïnstalleerd. Uitzondering: als het toestel met de DECT-Manager ook als basisstation wordt gebruikt.
- N870 IP PRO is bedoeld voor wandmontage (→ pag. 14).



- De toestellen zijn bedoeld voor gebruik in gesloten, droge ruimten met een temperatuur tussen +5 °C en +45 °C.
- Stel toestellen niet bloot aan warmtebronnen, directe zonnestraling of andere elektrische apparatuur.
- Bescherm de toestellen tegen vocht, stof, bijtende vloeistoffen en dampen.

## Met het LAN verbinden



De DECT-Manager en de basisstations moeten verbonden zijn met hetzelfde Ethernet resp. virtuele LAN en een gemeenschappelijk broadcast-domein gebruiken.

Als u de DECT-LAN-synchronisatie wilt gebruiken, dient u de in paragraaf "LAN-synchronisatie" (→ pag. 43) beschreven voorwaarden in acht te nemen.

U kunt de toestellen via een router of switch in uw lokale netwerk integreren. Voor IP-telefonie is een VoIP-telefooncentrale vereist. Deze moet via het lokale netwerk bereikbaar zijn en over een internetverbinding of toegang daartoe beschikken, aangezien DECT-Manager en basisstations geen NAT-Traversal ondersteunen. NAT-Traversal van een telefooncentrale resp. een provider ondersteunt mogelijk niet onbeperkt het gegevensverkeer van een multicelstelsel met SIP-gegevens (DECT-Manager) en mediastromen (basisstation) dat via diverse hosts wordt overgedragen. In dat geval is het alleen mogelijk om oproepen binnen het eigen LAN tot stand te brengen.

U heeft daarnaast een PC met verbinding tot het lokale netwerk nodig, zodat u het telefoonsysteem kunt configureren via de webconfigurator.

Voor elk toestel dat op het lokale netwerk moet worden aangesloten, heeft u een Ethernet-kabel nodig.



- ▶ Til het bovenste deel van de behuizing naar boven en klap het naar voren **1**.
- ▶ Steek de stekker van een Ethernet-kabel in de LAN-aansluiting aan de bovenzijde van het toestel **2**.
- ▶ Steek de tweede stekker van de Ethernet-kabel in één van de LAN-aansluitingen van het lokale netwerk resp. de PoE-compatibele switch **3**.
- ▶ Sluit het klepje weer.



### Omgang met persoonlijke gegevens

Zodra het toestel op internet is aangesloten, neemt het automatisch contact op met de Gigaset Support-Server om de configuratie te vergemakkelijken en communicatie met de internetdiensten mogelijk te maken.

Hiervoor verstuurt de DECT-Manager bij een systeemstart en vervolgens elke 5 uur de volgende informatie:

- serienummer / productnummer
- MAC-adres
- IP-adres van het toestel in het LAN/ zijn poortnummers
- Toestelnaam
- Softwareversie

De volgende gegevens worden eenmaal per dag verstuurd:

- Aantal aangemelde handsets
- Informatie over elke handset: DECT-identificator (IPUI), toesteltype, gebruikersnaam en weergegeven naam

Op de Support-Server wordt deze informatie gekoppeld aan de reeds aanwezige toestel specifieke informatie:

- systeem- en toestel specifieke wachtwoorden

---

## Op het elektriciteitsnet aansluiten



De N870 IP PRO wordt via PoE (Power over Ethernet) van voldoende stroom voorzien als het is aangesloten op een Ethernet-switch met PoE (PoE-klasse IEEE802.3af). In dat geval hoeft u het toestel **niet** aan te sluiten op het stroomnet.

## Integrator installeren (grote installatie)

De virtuele Integrator-appliance is beschikbaar in de volgende formaten:

- \*.zip-bestand: bevat een \*.vmx-bestand met de configuratie van de virtuele machine en enkele virtuele disk-images (\*.vmdk) voor de virtuele machine

of

- \*.ova-bestand: bevat een gecompileerde VM-configuratie en de gecompileerde virtuele disk-image-bestanden

De virtuele Integrator is geschikt en getest voor VM Vsphere ESXi (versies 5.5, 6.0 en 6.5). Dankzij zijn geringe eisen wordt de virtuele Integrator-appliance mogelijk ook door een groot aantal andere Hypervisor-oplossingen ondersteund, die in deze handleiding niet worden genoemd.

## Toestelrol vastleggen

Bij levering zijn alle N870 IP PRO toestellen als basisstations geconfigureerd. Om het DECT-multi-celsysteem te configureren, moet ten minste één toestel als DECT-Manager worden geconfigureerd. Gedetailleerde informatie over toestelrollen: → pag. 4.

Net de toesteltoets aan de voorzijde kunt u de rol van het toestel wijzigen. De volgende instellingen zijn mogelijk:

- Basisstation
- Basisstation en DECT-Manager met dynamische IP-instellingen (grote installatie)
- Integrator/DECT-Manager en basisstation met dynamisch IP-adres (kleine/middelgrote installatie)
- Integrator/DECT-Manager en basisstation met vaste IP-instellingen (kleine/middelgrote installatie)

▶ Houd de toesteltoets ten minste 10 seconden ingedrukt, tot alle LED's uitgaan ▶ laat de toets los ... het toestel bevindt zich nu in de programmeerstand.

▶ Selecteer de toestelrol door het indrukken van de toesteltoets.

### Integrator/DECT-Manager met dynamische IP-instellingen:

- ▶ Druk de toesteltoets kort in totdat de beide LED's blauw oplichten ... het IP-adres wordt door een DHCP-server in uw netwerk toegewezen.



### Integrator/DECT-Manager met vaste IP-instellingen:

- ▶ Druk de toesteltoets kort in totdat de rechter LED blauw oplicht ... de volgende IP-instellingen worden gedefinieerd:

IP-adres: 192.168.143.1  
Subnetmasker: 255.255.0.0



### Basisstation:

- ▶ Druk de toesteltoets kort in totdat de rechter LED groen oplicht.



## De eerste stappen

### Basisstation en DECT-Manager:



Alleen te gebruiken in combinatie met een virtuele integrator.



- ▶ Druk de toesteltoets kort in totdat de linker LED blauw en de rechter LED groen oplicht.

Na het selecteren van de gewenste rol:

- ▶ Druk de toesteltoets ten minste drie seconden, maar korter dan 10 seconden in ... de eerder geselecteerde rol wordt aan het toestel toegewezen ... het toestel wordt gereset en opnieuw gestart.



Na het wijzigen van de toestelrol wordt het systeem teruggezet op de fabrieksinstellingen. Bestaande configuratie- en gebruikersgegevens gaan daarbij verloren.

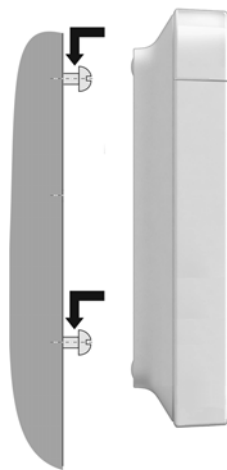
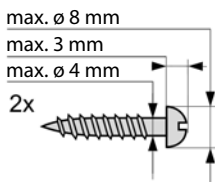
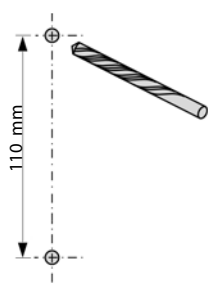
Als u de rol van een toestel wijzigt dat als Integrator werd gebruikt, moet u de configuratie van tevoren opslaan (→ pag. 90).

#### Als u de rol van basisstation naar basisstation/DECT-Manager wilt wijzigen:

Voordat u de toestelrol verandert, dient u het basisstation eerst in andere systemen waar het aangemeld is wissen. Er kunnen anders problemen ontstaan, aangezien het toestel bij twee systemen tegelijk aangemeld is.

## Wandmontage

N870 IP PRO is bedoeld voor wandmontage. Na het aansluiten van de LAN-kabel en het configureren van de toestelrol kunt u het toestel op de gewenste locatie aanbrengen.



Bevestig het toestel met twee schroeven aan de wand:

- ▶ Boor schroefgaten met een verticale afstand van 110 mm.
- ▶ Breng de pluggen en de schroeven aan. Laat de schroeven circa 4 mm uitsteken.
- ▶ Haak het toestel aan de schroeven vast.

# Instructies voor het gebruik

## LED's (lichtdioden)

Afhankelijk van de functie van het toestel geven de LED's aan de voorzijde diverse bedrijfstoestanden weer. De LED's kunnen in drie verschillende kleuren oplichten (rood, blauw en groen) of uit zijn.

### DECT-Manager en basisstations

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschrijving
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[Grey]				[Grey]				Uitgeschakeld
[Red]				[Red]				Toestel start op
[Blue]		[Grey]		[Grey]		[Blue]		firmware-update is bezig
[Red]		[Grey]		[Grey]		[Red]		Geen LAN-verbinding of geen IP-adres beschikbaar/toegewezen
[Green]		[Grey]		[Grey]				Verbinding met de DECT-Manager wordt tot stand gebracht of geen verbinding met de DECT-Manager

### Bedrijfstoestanden van het basisstation.

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschrijving
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[Green]				[Grey]				Verbinding met DECT-Manager tot stand gebracht, synchronisatie is bezig
[Green]				[Green]				Gesynchroniseerd, DECT gereed
[Green]				[Green]		[Grey]		Gesynchroniseerd, DECT-gegevensverkeer
[Green]				[Green]	[Grey]			Gesynchroniseerd, DECT-overbelasting

### DECT-Manager (zonder DECT)

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschrijving
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
[Blue]				[Grey]				Geen intern DECT-basisstation actief
[Blue]		[Grey]		[Grey]				Systeemgegevensverkeer / lopende gesprekken

## DECT-Manager (met DECT)

LED 1 (links)				LED 2 (rechts)				Beschrijving
0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	0,5 s	
								Niet gesynchroniseerd, DECT gereed
								Gesynchroniseerd, DECT gereed
								Gesynchroniseerd, systeemgegevensverkeer, geen DECT-gegevensverkeer
								Gesynchroniseerd, DECT-gegevensverkeer
								Gesynchroniseerd, DECT-overbelasting
				afhankelijk van de gegevensverkeertoestand				Verbinding met de Integrator verbroken

## Basisstations resetten door het onderbreken van de stroomvoorziening

Onderstaand wordt beschreven hoe de fabrieksinstellingen van de basisstations kunnen worden hersteld door de stroomvoorziening te onderbreken. U kunt deze procedure uitvoeren als het niet mogelijk is om het toestel met een van de volgende maatregelen te resetten

- met de webconfigurator (→ pag. 90), bijv. omdat u het wachtwoord voor de webconfigurator bent vergeten of als u problemen met de LAN-toegang heeft.
- via de toetscombinatie (→ pag. 13), bijv. omdat de toestellen zich op moeilijk bereikbare locaties bevinden



Onderstaande procedure geldt alleen voor basisstations. Voor een DECT-Manager/Integrator moet u één van de hierboven beschreven procedures gebruiken.

Het herstellen van de fabrieksinstellingen van het toestel gebeurt door het onderbreken van de boot-procedure.

- ▶ Verbreek de stroomvoorziening van het toestel (koppel de LAN-kabel resp. de netadapter los).
- ▶ Sluit de LAN-kabel resp. de netadapter opnieuw aan . . . het toestel wordt opnieuw gestart. Als de boot-procedure niet onderbroken wordt, wordt een normale herstart uitgevoerd.
- ▶ Onderbreek de boot-procedure niet eerder dan 30 seconden en niet later dan 40 seconden.
  - 1 keer Het toestel wordt als Integrator/DECT-Manager met dynamische IP-instellingen gereset.
  - 2 keer Het toestel wordt als basisstation gereset.
  - 4 keer Het toestel wordt als Integrator/DECT-Manager/basisstation met dynamische IP-instellingen gereset.





Tijdens deze procedure worden alle instellingen die u voor het toestel hebt ingevoerd, teruggezet op de fabriekswaarden. De gegevens die op het basisstation en de handsets zijn opgeslagen, worden gewist. De toewijzing van het basisstation aan de DECT-Manager wordt gewist. Lopende gesprekken worden onderbroken. Bij een Integrator/DECT-Manager wordt de volledige configuratie gereset.

Om na een reset uw systeemconfiguratie te kunnen herstellen, is het aan te raden de configuratiegegevens regelmatig in de vorm van een bestand op te slaan (→ pag. 90).

Als u de rol van het toestel wilt wijzigen van basisstation naar een combinatie van DECT-Manager en basisstation, wist u van te voren eerst het basisstation uit alle systemen waar het was aangemeld.

---

## Nood-reset naar fabrieksinstellingen

Tijdens de boot-procedure van het toestel:

- ▶ Houd de toesteltoets ten minste 10 seconden ingedrukt, tot alle LED's uitgaan ▶ laat de toets los ... het toestel bevindt zich nu in de programmeerstand.
- ▶ Druk de toesteltoets in totdat de LED groen oplicht.
- ▶ Druk de toesteltoets ten minste vier seconden in ... het toestel wordt gereset en opnieuw gestart.

# Systeem configureren

De systeeminstellingen voert u in met de webconfigurator van de N870 IP PRO (→ pag. 18) en kunnen niet via de handsets worden gewijzigd.

Dit geldt met name voor:

- Het aan- en afmelden van de handsets bij het telefoonsysteem, de naam van de handset.
- Alle instellingen van het VoIP-account dat door een handset voor gesprekken wordt gebruikt.
- Configuratie van online-telefoonboeken.

Specifieke instellingen voor de handset zijn vooraf op de handset ingesteld. Deze instellingen kunnen worden gewijzigd.

Dit geldt bijvoorbeeld voor:

- Displayinstellingen zoals bijv. taal, kleur, achtergrondverlichting etc.
- Instellingen voor oproepsignalen, volume, luidsprekerprofielen etc.

Meer informatie vindt u in de gebruiksaanwijzing van de betreffende handset.

## De webconfigurator

Configureer met de webconfigurator de N870 IP PRO en configureer vervolgens het DECT-netwerk.

- DECT-netwerk configureren, basisstations aanmelden en synchroniseren.
- De belangrijkste instellingen invoeren voor de VoIP-accounts en de handsets die in het DECT-netwerk moeten worden gebruikt aanmelden en configureren.
- Extra instellingen invoeren, bijv. bepaalde voorwaarden voor het aansluiten van de toestellen op een bedrijfsnetwerk of het aanpassen van de spraakwaliteit van de VoIP-verbindingen.
- Gegevens opslaan die nodig zijn voor de toegang tot speciale diensten op internet. Deze diensten zijn onder andere de toegang tot online-telefoonboeken en de synchronisatie van datum en tijd met een tijdservers.
- De configuratiegegevens (back-up) van het DECT-netwerk als bestand op de PC opslaan en dit opnieuw laden. Indien beschikbaar, nieuwe firmware laden en firmware-updates op een bepaalde datum inplannen.

## Start



Ten minste één N870 IP PRO is als Integrator/DECT-Manager geïnstalleerd (→ pag. 13).

Op de PC/het tablet is een gangbare webbrowser geïnstalleerd.

Het toestel met de Integrator/DECT-Manager en de PC resp. het tablet zijn in een lokaal netwerk rechtstreeks met elkaar verbonden. De instellingen van een op de PC geïnstalleerde firewall staan het toe, dat de PC/tablet en de Integrator/DECT-Manager met elkaar kunnen communiceren.



Afhankelijk van de aanbieder van uw VoIP-telefooncentrale resp. uw VoIP-provider kunnen bepaalde instellingen in de webconfigurator niet worden gewijzigd.

Als u met de webconfigurator verbonden bent, is deze voor andere gebruikers geblokkeerd. Gelijktijdige toegang is niet mogelijk.

- ▶ Start de webbrowser op de PC/het tablet.
- ▶ Voer in het adresveld van de webbrowser het actuele IP-adres van de Integrator resp. de DECT-Manager in (bijv. <http://192.168.2.10>).

### IP-adres van het toestel

Als het IP-adres via de DHCP-server van het lokale netwerk dynamisch wordt toegewezen, vindt u het actuele IP-adres op de DHCP-server in de lijst met geregistreerde DHCP-clients. Het MAC-adres bevindt zich op de achterzijde van het toestel. Neem indien nodig contact op met de beheerder van uw lokale netwerk.

Het IP-adres van uw DECT-Manager kan eventueel veranderen, afhankelijk van de instellingen van de DHCP-server in uw netwerk (⇒ pag. 24).

## Op de webconfigurator aan- en afmelden

Nadat de verbinding met succes tot stand is gebracht, wordt in de webbrowser het aanmeldscherm weergegeven. Er zijn twee gebruikersrollen met verschillende gebruikersidentificaties:

**admin** heeft onbeperkte toegang tot alle functies van de webconfigurator.  
**user** heeft slechts beperkte toegang tot sommige instellingen en systeeminformatie, bijv. op de registratie van handsets en op sommige systeeminstellingen. De rol **user** moet voor gebruik worden ingeschakeld (⇒ pag. 81).

- ▶ Voer de gebruikersidentificatie in het tekstveld **Gebruikersnaam (admin/user)** in.
- ▶ Voer in het tekstveld **Wachtwoord** het wachtwoord in. Standaardinstelling **admin/user**
- ▶ Klik op **Login**.

### De eerste keer aanmelden

U wordt gevraagd om het standaardwachtwoord te wijzigen en de juiste frequentieband in te stellen.

- ▶ Voer in het veld **Nieuw wachtwoord** een nieuw wachtwoord in en herhaal dit in het veld **Nieuw wachtwoord**.
- ▶ Selecteer de draadloze frequentieband voor uw regio in de lijst (⇒ pag. 92).
- ▶ Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan en de beheerdersinterface te openen.



Als u gedurende een langere periode (ca. 10 minuten) geen gegevens invoert, wordt u automatisch afgemeld. Als u vervolgens probeert gegevens in te voeren of een website te openen, verschijnt het aanmeldscherm opnieuw. Voer het wachtwoord opnieuw in om u weer aan te melden.

Alle ingevoerde gegevens die u voor het automatisch afmelden nog niet op het telefoonsysteem had opgeslagen, gaan verloren.

## Systeem configureren

### Afmelden

U vindt de aanmeldfunctie rechtsboven op elke webpagina onder de productnaam.

- ▶ Klik op .



De sessie wordt na tien minuten inactiviteit automatisch beëindigd.

Meld u altijd af met de afmeldfunctie als u de verbinding met de webconfigurator wilt beëindigen. Als u bijvoorbeeld de webbrowser sluit zonder dat u zich van tevoren afmeldt, is de toegang tot de webconfigurator eventueel voor enkele minuten geblokkeerd.

---

### Navigatiemenu weergeven/verbergen

Op elke pagina van de webconfigurator kunt u met behulp van een menu aan de linkerkant door de beschikbare functies navigeren. Het momenteel gebruikte menu is opengeklapt en de momenteel geselecteerde menu-optie is oranje gemarkeerd.

Het navigatiemenu kan permanent worden weergegeven of verborgen als de muisaanwijzer uit het menugebied wordt verplaatst.

- ▶ Met het selectievakje **Menu automatisch verbergen** onder de menulijst kunt u het menu weergeven/verbergen.



niet geactiveerd Het navigatiemenu wordt permanent weergegeven (standaardinstelling)



ingeschakeld Het navigatiemenu wordt verborgen als de muisaanwijzer uit het menugebied wordt verplaatst. Aan de linkerkant worden alleen de symbolen van het bovenste menuniveau weergegeven.

Het menu opnieuw weergeven: ▶ Verplaats de muisaanwijzer naar het bereik waar de menusymbolen worden weergegeven.

---

### Helpfunctie

#### Parameterbeschrijving

- ▶ Klik op het vraagteken naast de parameter waarvoor u extra informatie wilt opvragen. Er wordt een pop-up-venster geopend met een korte beschrijving van de geselecteerde parameter.

#### Functiebeschrijving voor de hele webconfiguratorpagina

- ▶ Klik op het vraagteken dat zich rechtsboven op de pagina bevindt. De online-help wordt in een eigen venster geopend. Deze pagina bevat informatie over de functies en taken die op deze pagina kunnen worden uitgevoerd.

U heeft toegang tot de volledige online-help:

Door de online-help bladeren:

- ▶ Op de knoppen   klikken.

Inhoudsopgave openen:

- ▶ Op de knop  klikken.

Index openen om op bepaalde trefwoorden te zoeken:

- ▶ Op de knop  klikken.

## Wijzigingen overnemen / annuleren

### Wijzigingen overnemen

- ▶ Klik op de knop **Opslaan** als u gereed bent met het doorvoeren van wijzigingen op een pagina. . . de nieuwe instellingen worden opgeslagen en in de configuratie van de DECT-Manager geactiveerd.



Wijzigingen die u nog niet heeft opgeslagen, gaan verloren wanneer u naar een andere webpagina gaat of als de verbinding met de webconfigurator wordt onderbroken, bijv. omdat de tijd wordt overschreden (→ pag. 19).

### Wijzigingen annuleren

- ▶ Klik op de knop **Annuleren** . . . de doorgevoerde wijzigingen op de webpagina worden geannuleerd; die instellingen die momenteel in de configuratie van het telefoonsysteem zijn opgeslagen, worden opnieuw geladen.

## Werken met lijsten

### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).  
Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

### Menu van de webconfigurator – overzicht

Menu-opties die ook in de gebruikersinterface van de DECT-Manager beschikbaar zijn, zijn grijs gemarkeerd. De overige opties zijn alleen in de Integrator beschikbaar.

Instellingen	<b>Netwerk</b>	<b>IP/LAN</b>	→ pag. 24
	DECT-manager	Beheer	→ pag. 27
		Synchronisatie	→ pag. 33
	Basisstations	Beheer	→ pag. 37
		Synchronisatie	→ pag. 42
	Provider- of PBX-profielen		→ pag. 51
	Mobiele apparaten	Beheer	→ pag. 58
		Registratiecentrum	→ pag. 66
	Telefonie	VoIP	→ pag. 68
		Codecs	→ pag. 70
		Oproep instellingen	→ pag. 70
	Online-contacten	Zakelijk	→ pag. 73
		XML	→ pag. 78
		XSI	→ pag. 79
	Diensten		→ pag. 80
	<b>Systeem</b>	<b>Web configurator</b>	→ pag. 81
		<b>Integratorconfiguratie</b>	→ pag. 32
		Provisioning & configuratie	→ pag. 83
		Beveiliging	→ pag. 84
		Systeemlogboek	→ pag. 98
		Datum & tijd	→ pag. 85
	Firmware	→ pag. 86	
	Opslaan & herstellen	→ pag. 90	
	Herstart & Fabrieksinstellingen	→ pag. 90	
	DECT	→ pag. 91	

Status	Overzicht	→ pag. 93
	Statistics	→ pag. 94
	Basisstations	→ pag. 96
	Incidenten	



De rol **user** beschikt slechts over een beperkte toegang tot de gebruikersinterface. Als u zich als **user** aanmeldt, zijn de meeste menu-opties verborgen.

---

# Netwerkbeheer

---

## IP- en VLAN-instellingen

Op deze pagina wordt het DECT-multicelstelsel in het lokale netwerk van uw onderneming geïntegreerd.

► **Instellingen** ► **Netwerk** ► **IP/LAN**



Als u het IP-adres van het toestel wijzigt of er een fout optreedt bij het wijzigen van de IP-instellingen is de verbinding met de webinterface mogelijk verbroken.

IP-adres gewijzigd: ► Breng de verbinding met het nieuwe adres opnieuw tot stand.

Er is een fout opgetreden: ► Herstel de standaardinstellingen van het toestel (reset).

Toestelrol vastleggen (→ pag. 13)

### Apparaatnaam in het netwerk

► Voer een naam voor het toestel in. Deze naam wordt gebruikt om het toestel in de netwerkcommunicatie te identificeren.

---

## Adrestoewijzing

### Netwerktipe

► Selecteer het IP-protocol dat in uw lokale netwerk wordt gebruikt: Op dit moment wordt alleen **IPv4** ondersteund.

### IP-adrestype

- Selecteer **Dynamisch** als uw toestel het IP-adres via een DHCP-server ontvangt.
- Selecteer **Statisch** als u een vast IP-adres aan uw toestel wilt toewijzen.

Bij de instelling **Dynamisch** worden alle overige instellingen automatisch geconfigureerd. Deze instellingen worden alleen weergegeven en kunnen niet meer worden gewijzigd.

Als u als adrestype **Statisch** heeft geselecteerd, moet u de volgende instellingen invoeren.

### IP-adres

► Voer een IP-adres voor het toestel in. Via dit IP-adres is het toestel voor andere deelnemers in uw lokale netwerk bereikbaar.

Het IP-adres bestaat uit vier verschillende cijfergroepen met decimale tekens van 0 tot 255 die door een punt zijn gescheiden, bijvoorbeeld 192.168.2.1.

Het IP-adres moet zich binnen het adresbereik bevinden dat door de router/gateway voor het lokale netwerk wordt gebruikt. Het geldige adresbereik wordt bepaald door het IP-adres van de router/gateway en het **Subnetmasker**.





Het IP-adres moet binnen het lokale netwerk uniek zijn, d.w.z. het mag niet door een ander toestel op de router/gateway worden gebruikt.

Het vaste IP-adres mag geen deel uit maken van het adresbereik dat is gereserveerd voor de DHCP-server van de router resp. de gateway.

Controleer de instellingen van de router of neem contact op met uw netwerkbeheerder.

### Subnetmasker

Het subnetmasker geeft aan uit hoeveel delen van een IP-adres de netwerkprefix moet bestaan. Zo betekent 255.255.255.0 betekent, dat de eerste drie delen van een IP-adres voor alle toestellen in het netwerk identiek moeten zijn, terwijl het laatste deel voor elk toestel specifiek is. Bij het subnetmasker 255.255.0.0 zijn alleen de beide eerste delen gereserveerd voor de netwerkprefix.

- ▶ Voer het subnetmasker in, dat in uw netwerk wordt gebruikt.

### Standaardgateway

De standaard-gateway is meestal de router resp. de gateway van het lokale netwerk. De Integrator/DECT-Manager heeft deze informatie nodig om toegang te krijgen tot het internet.

- ▶ Voer het lokale (privé) IP-adres van de standaard-gateway in waarmee het lokale netwerk verbonden is met het internet (bijv. 192.168.2.1.)

### Voorkeurs-DNS

Met DNS (Domain Name System) worden openbare IP-adressen toegewezen aan symbolische namen. De DNS-server moet tijdens het tot stand komen van de verbinding met een server de DNS-naam omzetten in het IP-adres.

- ▶ Voer het IP-adres van de primaire DNS-server in. U kunt hier het IP-adres van uw router/gateway invoeren. Hierdoor worden adressaanvragen van de Integrator/DECT-Manager naar zijn DNS-server doorgestuurd. Bij levering is geen DNS-server ingesteld.

### Alternatieve DNS

- ▶ Voer het IP-adres van de secundaire DNS-server in die moet worden gebruikt als de primaire DNS-server onbereikbaar is.

## VLAN

U hoeft in dit onderdeel alleen gegevens in te voeren als u uw telefoonsysteem aansluit op een lokaal netwerk dat in virtuele deelnetwerken is onderverdeeld (VLAN - Virtual Local Area Network). In een tagged VLAN worden gegevenspakketten via tags (markeringen) toegewezen aan de afzonderlijke deelwerken, die onder andere bestaan uit een VLAN-code en de VLAN-prioriteit.

U moet de VLAN-code en de VLAN-prioriteit opslaan in de configuratie van het telefoonsysteem. Deze gegevens ontvangt u van uw VLAN-provider.

### VLAN-tagging

- ▶ Schakel het selectievakje naast **VLAN-tagging** in als het telefoonsysteem VLAN-tagging moet gebruiken.

### VLAN-ID

- ▶ Voer de VLAN-code in die het deelnetwerk eenduidig identificeert. Waardenbereik: 0-4094.

### VLAN-prioriteit

Met de VLAN-prioriteit kan bijv. prioriteit worden gegeven aan de overdracht van spraakgegevens.

- ▶ Selecteer in het optiemenu de prioriteit voor de gegevens van het telefoonsysteem.  
Waardenbereik: 0–7 (0 = laagste, 7 = hoogste prioriteit)



Let er op, dat de gegevens in **VLAN-ID** resp. **VLAN-prioriteit** juist zijn ingevoerd. Foutieve instellingen kunnen tot problemen leiden als de DECT-Manager voor configuratiedoeleinden wordt aangesloten. Interne verbindingen tussen DECT-Manager en basisstations worden niet getagd. Dit voorkomt dat de telefoonfuncties negatief worden beïnvloed.

Indien nodig moet u door het onderbreken van de stroomvoorziening een hardware-reset uitvoeren (→ pag. 16). Hierbij gaan alle instellingen verloren.

## Configuratie van meerdere DECT-Managers

Configuratie van meerdere DECT-Managers is alleen nodig bij grote multi-DECT-Manager-installaties. Ze is alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

De DECT-Manager van uw multicelstelsysteem configureert u als volgt:


- Maak op de beheerpagina een lijst aan van de DECT-Managers met de bijbehorende identificateur.
- Meld u aan bij de DECT-Managers en registreer de DECT-Managers bij de Integrator.
- Configureer desgewenst de synchronisatie van de DECT-Managers.

## DECT-Manager beheren

Op deze pagina beheert u de DECT-Managers van uw multicelstelsysteem.

### ► Instellingen ► DECT-manager ► Beheer

Op de pagina wordt voor de DECT-Managers die bij de Integrator zijn aangemeld de volgende informatie weergegeven:

<b>DM-ID</b>	DECT-Manager-identificatie in het multicelstelsysteem.
<b>DM-naam</b>	Naam van de DECT-Manager. De naam kan worden bewerkt (→ pag. 29).
<b>RPN-groep</b>	Deel van de RFPI van een DECT-Manager. PARI en RPN moeten lokaal uniek zijn zodat de RPN-groep die aan de basisstations van een DECT-Manager is toegewezen ook in het systeem lokaal uniek is.
<b>PMID/TPUI-groep</b>	DECT-Manager-specifieke groepen van handsets. Deze wordt automatisch toegewezen als de DECT-Manager aan het systeem wordt toegevoegd. De PMID (Portable part MAC IDentity) is een unieke identificatie van een actieve handsetverbinding. De toegewezen individuele TPUI identificeert een handset eenduidig. De toegewezen PMID wordt afgeleid van de toegewezen TPUI. De kolom is standaard onderdrukt.
<b>IP-adres</b>	IP-adres van de DECT-Manager. ► Klik op  om de gebruikersinterface van de bijbehorende DECT-Manager te openen.
<b>SIP-account status</b>	Geeft aan, of de DECT-Manager op dat moment met de Integrator verbonden is of niet ( <b>Verbonden / not connected</b> ). DECT-Manager verbinden → pag. 32
<b>Basissen</b>	Aantal basisstations die bij deze DECT-Manager horen.
<b>Handsets</b>	Aantal handsets dat aan de DECT-Manager zijn toegewezen.
<b>Capaciteit</b>	De waarde geeft aan hoeveel basisstations, handsets en oproepen door de DECT-Manager kunnen worden beheerd. De waarde is afhankelijk of het lokale basisstation van deze DECT-Manager ingeschakeld is (→ pag. 6).
<b>Gemiddeld</b>	Het lokale basisstation van deze DECT-Manager is uitgeschakeld. De capaciteit bedraagt 60 externe basisstations, 250 handsets, 60 gelijktijdige gesprekken.

## Configuratie van meerdere DECT-Managers

	<b>Klein</b>	Het lokale basisstation van deze DECT-Manager is ingeschakeld. De capaciteit bedraagt 9 externe basisstations, 50 handsets, 10 gelijktijdige gesprekken.
<b>Basislimiet</b>		De daadwerkelijke waarden worden in de kolommen <b>Basislimiet</b> , <b>Handsetlimiet</b> en <b>Oproeplimiet</b> weergegeven. Maximaal aantal basisstations dat aan de DECT-Manager mag worden toegewezen. De kolom is standaard onderdrukt.
<b>Handsetlimiet</b>		Maximaal aantal handsets dat op de DECT-Manager mogen worden aangemeld. De kolom is standaard onderdrukt.
<b>Oproeplimiet</b>		Maximaal aantal gesprekken dat gelijktijdig actief mag zijn. De kolom is standaard onderdrukt.

---

## Acties

### Een DECT-Manager aan de lijst toevoegen.

Voordat u N870 IP PRO toestellen als DECT-Manager in uw multicelstelsysteem kunt integreren, moet u eerst een lijst met DECT-Managers aanmaken op de beheerpagina.

- ▶ Klik op **Toevoegen** ... de DECT-Manager-pagina wordt geopend (⇒ pag. 29).


### Een DECT-Manager uit de lijst verwijderen

- ▶ Schakel het selectievakje naast de DECT-Manager in die u wilt verwijderen. U kunt meerdere DECT-Managers selecteren. ▶ Klik op **Verwijderen** ▶ Bevestig met **Ja** ... alle geselecteerde DECT-Managers worden gewist.



Bedenk voordat u een DECT-Manager verwijdert wat er met de basisstations moet gebeuren die aan hem zijn toegewezen. U kunt deze exporteren om ze vervolgens in een andere configuratie te importeren. U kunt van tevoren uit deze DECT-Manager verwijderen.

### Gegevens van een DECT-Manager bewerken

- ▶ Klik naast de naam van de DECT-Managers die u wilt bewerken op  ... de pagina voor de DECT-Manager-configuratie wordt geopend (⇒ pag. 29).

### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).

Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

---

## Een DECT-Manager toevoegen/bewerken

Voer op deze pagina de gegevens van een DECT-Manager in die aan het multicelsysteem moet worden toegevoegd of bewerk de gegevens van een DECT-Manager die al aan het multicelsysteem is toegewezen.

### DM-ID

DECT-Manager-identificatie in het multicelsysteem. Deze wordt automatisch toegewezen. De identiteit moet bij de registratie van de DECT-Manager bij de Integrator worden gebruikt.

Nadat u de DECT-Manager heeft toegevoegd, is het handig om deze identificatie te noteren, zodat u deze bij de hand heeft als u de aanmeldgegevens op een later tijdstip in de DECT-Manager moet invoeren.

### DM-naam

De DECT-Manager wordt aan de hand van zijn naam binnen de lijsten met DECT-Managers geïdentificeerd.

- ▶ Voer een duidelijke naam voor de DECT-Manager in, bijv. een naam die de locatie of de organisatie-eenheid beschrijft.

### Wachtwoord

Het wachtwoord moet bij de registratie van de DECT-Manager bij de Integrator worden ingevoerd.

- ▶ Een wachtwoord definiëren voor de registratie van de DECT-Manager

Het is handig om dit wachtwoord te noteren, zodat u dit bij de hand heeft als u de aanmeldgegevens op een later tijdstip in de DECT-Manager moet invoeren.

## Configuratie van meerdere DECT-Managers

### RPN-groep

Deel van de RFPI van een DECT-Managers. PARI en RPN moeten lokaal uniek zijn zodat de RPN-groep die aan de basisstations van een DECT-Manager is toegewezen ook in het systeem lokaal uniek is.

- ▶ Selecteer in het optiemenu het RPN-groepsnummer voor de DECT-Manager.  
Waarden: 0 tot 3

Vier RPN-groepen houden in, dat de DECT-Manager potentieel acht burens heeft. Aangrenzende DECT-Managers mogen niet tot dezelfde RPN-groep horen.

### Voorbeeld:

0	1	0
2	3	2
0	1	0

Om te voorkomen dat een handset in RPN-groep 3 rechts en links twee cellen met een identieke RPN 2 ziet, moeten de dekkingengebieden van de DECT-Managers in alle richtingen groot genoeg zijn om voldoende isolatie tussen twee DECT-Managerbereiken met dezelfde RPN-groep te waarborgen.

Voorbeeld: Elke handset uit groep 3 moet ofwel basisstations uit het linker of uit het rechter bereik 2 herkennen. Het mag echter niet voorkomen dat een handset uit groep 3 gelijktijdig basisstations uit het linker of rechter bereik 2 herkent.

### Capaciteit

Definieert de rol van het toestel waarop de DECT-Manager zich bevindt. De rol van het toestel bepaalt het aantal basisstations en handsets door de DECT-Manager kunnen worden beheerd (→ pag. 6).

**Klein** Naast zijn functie als DECT-Manager fungeert het toestel ook als basisstation. De DECT-Manager kan tot 10 basisstations en tot 50 handsets beheren.

**Gemiddeld** Op het toestel is alleen de DECT-Manager actief. De DECT-Manager kan tot 60 basisstations en tot 250 handsets beheren.

- ▶ Selecteer de gewenste rol voor de DECT-Manager.



Als u de rol van het toestel van **Klein** naar **Gemiddeld** verandert en het lokale basisstation synchronisatie-level 1 had, wordt dit level uitgeschakeld. De synchronisatie van de basisstations moet aangepast worden om het systeem opnieuw te synchroniseren.

### Herstarten

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Opnieuw starten van** de toestellen die opnieuw moeten worden opgestart: Alleen de **DECT-manager** of de **DECT-manager en basisstations**.
- ▶ Klik op **Nu opnieuw opstarten** ▶ Bevestig met **Ja** ... Het toestel wordt direct opnieuw gestart.



Alle bestaande gesprekken die door het basisstation worden beheerd, worden beëindigd.

Een afzonderlijk basisstation opnieuw starten: → pag. 40

## Logboek van DECT-manager

### Systeemprotocol

In het systeemlogboek (SysLog) wordt informatie over geselecteerde processen van de DECT-Manager en de basisstations tijdens het gebruik verzameld en doorgestuurd naar de geconfigureerde SysLog-server.

### Systeemlogboek activeren

- ▶ Schakel het selectievakje in/uit om de protocolfunctie in of uit te schakelen.

### Serveradres

- ▶ Voer het IP-adres of de volledige DNS-naam van uw SysLog-server in.  
Waarde: max. 240 tekens

### Serverpoort

- ▶ Voer het poortnummer in waarmee de SysLog-server inkomende aanvragen verwacht.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: 514

Als u de Integrator-configuratie voor de SysLog-server ook voor de DECT-Manager wilt gebruiken:

- ▶ Klik op de knop **Integratorinstellingen gebruiken**.



Instellingen voor de SysLog-server configureren → pag. 98.

### SNMP-statistiek

SNMP (Simple Network Management Protocol) is een gangbaar protocol voor de bewaking en besturing van netwerkkapparatuur. Om beheer- en statistische gegevens over basisstationgebeurtenissen te verzamelen die door een SNMP-Manager moeten worden verwerkt, moet u de adres- en authenticatie-informatie van de SNMP-serverconfiguratie invoeren.

- ▶ Voer in het veld **Adres van SNMP-manager** het IP-adres van de SNMP-Manager-server in en in het veld **Poort voor SNMP-beheer** het poortnummer dat door de SNMP-Manager wordt gebruikt. Standaardinstelling: 162

Voor toegang tot de SNMP-databank is authenticatie vereist.

- ▶ Voer de **SNMP-gebruikersnaam** en het **SNMP-wachtwoord** in.

De toegangsgegevens voor de SNMP-Manager kunnen via de Integrator-configuratie voor de afzonderlijke DECT-Manager of voor alle DECT-Managers worden ingesteld (→ pag. 98).

- ▶ Als voor de DECT-Manager de Integrator-configuratie moet worden gebruikt, klikt u op **Integratorinstellingen gebruiken**.

### Beheerinformatie opslaan in MIB-formaat

U kunt beheerinformatie voor alle basisstations van de DECT-Manager opslaan in MIB-syntax.

- ▶ Klik op **MIB downloaden** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het MIB-bestand moet worden opgeslagen . . . het bestand met de MIB-gegevens wordt in TXT-formaat opgeslagen.

### DECT-Manager registreren

U kunt de DECT-Manager nu bij de Integrator registreren.

- ▶ Wijs aan toestellen die als DECT-Manager moeten worden gebruikt de toestelrol **Basisstation en DECT-Manager met dynamische IP-instellingen** toe (→ pag. 13).
- ▶ Voer in het adresveld van de webbrowser het IP-adres voor een DECT-Manager-toestel in en meld u aan (→ pag. 19).
- ▶ Open de pagina **Instellingen ▶ Systeem ▶ Integratorconfiguratie**.

#### IP-adres van integrator

- ▶ Zoek het IP-adres van de Integrator op (bijv. met de VM-software of via de DHCP-server van uw netwerk) en voer het IP-adres in het veld in.

#### DM-ID

- ▶ Voer de identificator van de DECT-Manager in zoals deze in het DECT-Manager-beheer van de Integrator is gedefinieerd.

#### Wachtwoord voor verbinding

- ▶ Voer het wachtwoord in dat in het DECT-Manager-beheer van de Integrator aan de bijbehorende **DM-ID** is toegewezen.

#### SIP-account status

- ▶ Geeft aan, of de DECT-Manager op dat moment met de Integrator verbonden is of niet (**Verbonden / not connected**).

Als een DECT-Manager met succes geregistreerd is, wordt de bijbehorende vermelding in de lijst met DECT-Managers van de Integrator aangevuld met het IP-adres (→ pag. 27).



## DECT-Manager synchroniseren

Op deze pagina configureert u de externe synchronisatiereferenties voor de clusters van de DECT-Managers. Hiermee definieert u regels voor de synchronisatie tussen DECT-Managers om zo de basisstations van meerdere DECT-Managers synchroon te houden. De clusterinterne synchronisatie wordt door de synchronisatie van het basisstation gedefinieerd (→ pag. 42).

Een cluster kan zich met een bron synchroniseren die zich buiten de cluster bevindt, bijv.:

- Het beste basisstation van een andere cluster binnen hetzelfde multicelstelsel.  
Als beste basisstation geldt hier het station met het sterkste draadloze signaal.
- Een extern DECT-systeem dat door zijn RFPI wordt aangeduid.  
De RFPI is de unieke code van een DECT-systeem. U kunt een volledige overeenkomende RFPI invoeren om te verwijzen naar een bepaald basisstation. U kunt echter ook een deel van een RFPI invoeren om naar een groep van basisstations te verwijzen.
- LAN-Master van een DECT-Managers.



Overige informatie over RFPI: → [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

Op deze pagina kunt u verwijzingen voor de cluster-synchronisatie toevoegen, bewerken of verwijderen.

### ► Instellingen ► DECT-manager ► Synchronisatie

In de tabel worden de momenteel gedefinieerde synchronisatiereferenties samen met de volgende informatie weergegeven:

#### DM-naam

Naam van de DECT-Manager in het multicelstelsel.

#### Cluster

Cluster-nummer van de DECT-Manager waarvoor de synchronisatie-instelling geldt.

#### Externe synchronisatie clusteren

Geeft aan, hoe de cluster wordt gesynchroniseerd:

<b>Geen externe synchronisatie</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt alleen intern gesynchroniseerd.
<b>Beste DECT-basis van DM</b>	Het Level-1-basisstation wordt onafhankelijk van de cluster met het basisstation van de DECT-Manager gesynchroniseerd dat de beste toegang biedt. Deze wordt in kolom <b>Referentie</b> weergegeven.
<b>Ext RFPI xxx</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt met een ander DECT-systeem gesynchroniseerd, waarnaar met de in kolom <b>Referentie</b> weergegeven RFPI wordt verwezen. Er zijn verschillende RFPI-overeenkomstniveaus mogelijk, bijv. <b>Tst RFPI (volledige overeenkomst)</b> , <b>Tst RFPI (-1 overeenkomst)</b> , <b>Tst RFPI (-2 overeenkomst)</b> , ...
<b>LAN-master van DM</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt met de LAN-master van de DECT-Manager gesynchroniseerd die in kolom <b>Referentie</b> wordt weergegeven.

### Referentie

Verwijzing naar het externe DECT-systeem waarmee gesynchroniseerd wordt. Bij **Beste DECT-basis van DM** en **LAN-master van DM** is dit de identificator van de DECT-Manager. Bij **Ext RFPI xxx** is dit de RFPI of deel van een RFPI.

---

## Acties


### Een synchronisatiereferentie aan de lijst toevoegen.

- ▶ Klik op **Toevoegen** . . . de synchronisatiepagina van de DECT-Manager wordt geopend (→ pag. 29).

### Een synchronisatiereferentie uit de lijst verwijderen

- ▶ Schakel het selectievakje naast de synchronisatiereferentie in die u wilt verwijderen. U kunt meerdere synchronisatiereferenties selecteren. ▶ Klik op **Verwijderen** ▶ Bevestig met **Ja** . . . alle geselecteerde synchronisatiereferenties worden gewist.

### Een synchronisatiereferentie bewerken.

- ▶ Klik naast de naam van de DECT-Manager-synchronisatie die u wilt bewerken op  . . . De synchronisatiepagina van de DECT-Manager wordt geopend (→ pag. 29).

### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).  
Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

### Een synchronisatiereferentie toevoegen/bewerken

Op deze pagina geeft u aan, welk DECT-toestel verantwoordelijk is voor de synchronisatie van een cluster die door een DECT-Manager wordt beheerd. U kunt een bestaande vermelding in de synchronisatietabel van de DECT-Manager bewerken of een nieuwe vermelding aanmaken.

#### DM-naam

► Nieuwe vermelding: Selecteer in het optiemenu een DECT-Manager.

Bestaande vermelding: De identificator van de DECT-Manager wordt weergegeven.

#### Cluster

► Nieuwe vermelding: Selecteer een cluster-nummer van de geselecteerde DECT-Manager. Voor een cluster kan slechts één synchronisatiereferentie worden ingesteld.

Bestaande vermelding: Het cluster-nummer van de geselecteerde DECT-Manager wordt weergegeven.

### Externe synchronisatie clusteren

► Selecteer de synchronisatiereferentie van de cluster:

<b>Geen externe synchronisatie</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt alleen intern gesynchroniseerd.
<b>Beste DECT-basis van DM</b>	Het Level-1-basisstation wordt met het basisstation van de DECT-Manager gesynchroniseerd dat de beste toegang biedt. De DECT-Manager moet uit het optiemenu <b>Referentie</b> geselecteerd worden.
<b>Ext RFPI xxx</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt met een ander DECT-systeem gesynchroniseerd. Er zijn verschillende RFPI-overeenkomstniveaus mogelijk.
<b>Tst RFPI (volledige overeenkomst)</b>	Er wordt rekening gehouden met alle bits van de RFPI, d. w.z. er wordt verwezen naar een bepaald DECT-systeem.
<b>Tst RFPI (-1 overeenkomst)</b>	<b>-1-overeenstemming:</b> De laatste bit van de RFPI wordt genegeerd.
<b>Tst RFPI (-2 overeenkomst)</b>	<b>-2-overeenstemming:</b> De laatste twee bits worden genegeerd.
	...
	...
	De RFPI resp. een deel van een RFPI moet in het tekstveld <b>Referentie</b> worden ingevoerd. Voor de synchronisatie kunnen alle overeenkomende basisstations worden gebruikt.
<b>LAN-master van DM</b>	Het Level-1-basisstation van de cluster wordt met de LAN-master van de DECT-Manager gesynchroniseerd. De DECT-Manager moet uit het optiemenu <b>Referentie</b> geselecteerd worden.

## Configuratie van meerdere DECT-Managers

### Referentie

Bij **Beste DECT-basis van DM** en **LAN-master van DM**:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Referentie** de DECT-Manager.

Bij **Ext RFPI xxx**:

- ▶ Voer in het veld **Referentie** de RFPI of een deel van de RFPI van de basisstation(s) in waarmee de cluster kan worden gesynchroniseerd.

## Basisstations

De Integrator herkent automatisch de basisstations in het netwerk. De basisstations moeten bevestigd, ingeschakeld en gesynchroniseerd worden.

Het betreffende menu is alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

### Basisstations beheren

Met de volgende pagina in de webconfigurator kunt u basisstations toewijzen aan de DECT-Managers.

► **Instellingen** ► **Basisstations** ► **Beheer**

Er zijn twee tabellen:

- **Aangesloten basisstations:** Hier staan alle basisstations die al met de DECT-Manager verbonden zijn.
- **Basisstation in behandeling:** Hier staan alle basisstations die nog niet met de DECT-Manager verbonden zijn.


### Verbonden basisstations

Op deze pagina worden de verbonden basisstations samen met de volgende informatie weergegeven:

<b>MAC-adres</b>	Hardware-adres van het basisstation. Met dit adres wordt het apparaat op unieke wijze binnen het LAN geïdentificeerd.	
<b>Basisstation</b>	Naam van het basisstation. Bij de opname in de lijst wordt het MAC-adres als naam gebruikt. Het basisstation dat zich op hetzelfde toestel als de DECT-Manager bevindt, wordt weergegeven als <b>LocalBS</b> . De naam kan worden bewerkt (→ pag. 40)	
<b>RPN</b>	(Radio Fixed Part Number) onderdeel van de RFPI. Identificeert het basisstation aan de draadloze interface. Aan de hand van dit nummer wordt het basisstation ook bij een DECT-Manager beheerd. Elke DECT-Manager krijgt een groep RPN's, die hij aan zijn basisstations toewijst. Op die manier kan de DECT-Manager worden geïdentificeerd waartoe het basisstation behoort.	
<b>DM-naam</b>	Naam van de DECT-Manager waartoe het basisstation behoort.	
<b>FW</b>	Versie van de momenteel geïnstalleerde firmware	
<b>Status</b>	Synchronisatiestatus van het basisstation:	
	<b>Offline</b>	Niet beschikbaar
	<b>Uitgeschakeld</b>	Beschikbaar, maar niet ingeschakeld
	<b>Geen synchronisatie</b>	Ingeschakeld, maar niet gesynchroniseerd
	<b>Synchroniseren</b>	Ingeschakeld en gesynchroniseerd
	<b>Synchronisatie overbelast</b>	Gesynchroniseerd, maar DECT-overbelasting

### Acties

#### Gegevens van de basisstations bewerken

- ▶ Klik op  naast het basisstation dat u wilt bewerken ... de gegevenspagina voor het basisstation wordt geopend (→ pag. 40).

#### Basisstation wissen

- ▶ Activeer het selectievakje van de betreffende basisstations. ▶ Klik op **Verwijderen** ▶ Bevestig met **Ja** ... alle geselecteerde basisstations worden gewist. Deze worden weer weergegeven in de lijst met niet verbonden basisstations.

#### Configuratie van de basisstations exporteren/importeren

U kunt de configuratie van basisstations exporteren en in een andere DECT-Manager importeren om zo de toewijzing van DECT-Managers te wijzigen.

Exporteren:

- ▶ Markeer alle basisstations die moeten worden overgezet met een vinkje  naast het MAC-adres.
- ▶ Klik op **Export** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het geëxporteerde bestand moet worden opgeslagen.

We raden aan, de basisstations stap voor stap voor elke DECT-Manager afzonderlijk te exporteren en importeren:

- ▶ Filter de lijst met basisstations op **DM-naam**. Op die manier kunt u de basisstations van de betreffende DECT-Managers op eenvoudige wijze exporteren.

Importeren:

- ▶ Klik op **Import** ▶ Selecteer het configuratiebestand voor basisstations dat u zojuist heeft geëxporteerd op uw computer.
- ▶ Selecteer in de lijst **DM-naam** de DECT-Manager waarin de basisstationsexport geïmporteerd moet worden en selecteer vervolgens het **IP-adrestype** uit de betreffende lijst. ▶ Klik op **Import**.

## Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).  
Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

## Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

## Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

---

## Niet verbonden basisstations

In de lijst **Basisstation in behandeling** worden de automatisch in het netwerk herkende basisstations weergegeven die nog niet zijn aangemeld. Als een basisstation door meerdere DECT-Managers wordt herkend, zijn er voor het basisstation meerdere vermeldingen aanwezig. Om de basisstations in uw DECT-multicelstelsel te integreren, moeten deze bevestigd en ingeschakeld worden.

De basisstations worden via hun MAC-adres geïdentificeerd.

Filter de lijst met niet verbonden basisstations op bepaalde DECT-Managers om de lijst te verkorten en de basisstations stap voor stap aan elke DECT-Manager toe te voegen.

## Basisstations toewijzen aan de DECT-Manager

- ▶ Klik in de regel van het basisstation dat u aan het systeem wilt toevoegen op  ... de gegevenspagina voor het basisstation wordt geopend.



De toewijzing aan de DECT-Manager kan niet bewerkt of gewijzigd worden. U wijst een basisstation als volgt aan een andere DECT-Manager toe:

- ▶ Wist het basisstation uit de lijst **Aangesloten basisstations**. ... het basisstation wordt opnieuw weergegeven in de lijst **Basisstation in behandeling**. Hierbij is voor elke DECT-Manager die het basisstation in het DECT-netwerk herkent een vermelding aanwezig.
- ▶ Selecteer de basisstationvermelding binnen de gewenste DECT-Manager en voeg deze aan het systeem toe.

## Basisstations toevoegen/bewerken

Voer op deze pagina de gegevens van een basisstation in dat aan de DECT-Manager moet worden toegevoegd of bewerk de gegevens van een basisstation dat al aan de DECT-Manager is toegevoegd.

De volgende informatie wordt alleen weergegeven en kan niet worden gewijzigd:

### MAC-adres

Hardware-adres van het basisstation. Met dit adres kan het apparaat op unieke wijze binnen het LAN worden geïdentificeerd. Dit kan niet worden gewijzigd.

### DM-naam

Naam van de DECT-Manager waartoe het basisstation behoort. **lokaal**: Het basisstation hoort bij het toestel dat u wilt configureren.

### Status

Synchronisatiestatus van het basisstation:

<b>Offline</b>	Niet beschikbaar
<b>Uitgeschakeld</b>	Beschikbaar, maar niet ingeschakeld
<b>Geen synchronisatie</b>	Ingeschakeld, maar niet gesynchroniseerd
<b>Synchroniseren</b>	Ingeschakeld en gesynchroniseerd
<b>Synchronisatie overbelast</b>	Gesynchroniseerd, maar DECT-overbelasting

### IP-adres

Huidig IP-adres van het basisstation.

### RFPI = PARI + RPN (hex)

(RFPI = Radio Fixed Part Identity): eenduidige naam van het basisstation in een DECT-multicel-netwerk. Ze bestaat uit de volgende componenten:

- PARI (Primary Access Rights Identity): unieke systeemcode van een basisstation
- RPN (Radio Fixed Part Number): Nummer van het basisstation in het DECT-netwerk.  
De beide belangrijkste bits van de RPN staan voor de RPN-groep van de DECT-Manager.

### Huidige firmware-versie

Versie van de momenteel geïnstalleerde firmware.



## De volgende gegevens kunnen worden bewerkt:

### Celnaam / locatie

Aan de hand van deze naam kan het basisstation eenvoudiger in de logische en ruimtelijke structuur van het DECT-netwerk worden toegewezen.

- ▶ Voer in het tekstveld een duidelijke naam of beschrijving voor het basisstation in. Waarde: max. 32 tekens

### IP-adrestype

Het IP-adrestype wordt gekopieerd uit de instelling voor de DECT-Manager op pagina **Netwerk – IP/LAN** (→ pag. 24). U kunt het IP-adrestype wijzigen. De instellingen voor de DECT-Manager en de basisstations hoeven niet overeen te komen. Zo zou bijvoorbeeld de DECT-Manager een vast IP-adres kunnen hebben zodat de toegang tot de webconfigurator altijd via hetzelfde adres verloopt, terwijl de IP-adressen van de basisstations dynamisch worden toegewezen.

- ▶ Selecteer in het optiemenu het gewenste IP-adrestype.

Als het IP-adrestype **Statisch** is, moet u het IP-adres invoeren.

### IP-adres

- ▶ Voer een IP-adres in voor het basisstation in.

### TX-vermogen met 8dB verlagen voor gebruik van externe antenne

Het zendvermogen van de externe antennes kan verminderd worden. Dit kan nodig zijn als het toestel van externe antennes is voorzien en voldaan moet worden aan emissievoorschriften.

- ▶ Klik op **Ja/Nee** om te selecteren of het zendvermogen met 8 dB moet worden gereduceerd of niet.

### Basisstation inschakelen/uitschakelen

Een basisstation moet ingeschakeld zijn om de oproepen voor de aangemelde handsets te kunnen beheren. Als het basisstation uitgeschakeld is, kunnen geen handset meer worden verbonden. Het basisstation blijft echter vermeld in de lijst met aangesloten basisstations.

- ▶ Selecteer **Ja/Nee** om het basisstation in of uit te schakelen.



Zorg ervoor dat het basisstation dat u wilt uitschakelen niet synchronisatie-level 1 heeft. Controleer de synchronisatie-instellingen voordat u een basisstation uitschakelt. Als u dit niet doet, loopt u het risico dat uw systeem niet meer goed functioneert. Wanneer u het systeem van klein naar middel omzet, wordt het basisstation in de Intergrator/DECT manager automatisch uitgeschakeld.

### Een basisstation toevoegen aan de lijst met verbonden basisstations

- ▶ Klik op **Bevestigen**

### Basisstation wissen

- ▶ Klik op **Basisstation wissen** ▶ Bevestig met **Ja** ... het basisstation wordt gewist. Het basisstation wordt weer weergegeven in de lijst met niet verbonden basisstations.

### Basisstation opnieuw starten

- ▶ Klik op **Basisstation opnieuw opstarten** ▶ Bevestig met **Ja** ... het basisstation wordt opnieuw gestart. Alle bestaande gesprekken die door het basisstation werden beheerd, worden beëindigd.

### Basisstations synchroniseren

De synchronisatie en de logische structurering van de basisstations in clusters zijn een voorwaarde voor het correct functioneren van het multicelstelsel, de handovers tussen cellen en de (over)volumeverdeling. Volumeverdeling houdt in, dat een handset kan overschakelen naar een vrij basisstation als het actuele basisstation volledig bezet is en geen nieuwe handsetverbindingen meer kan accepteren.

Basisstations kunnen draadloos, dus via DECT, worden gesynchroniseerd. Als de DECT-verbinding tussen bepaalde basisstations niet betrouwbaar genoeg lijkt, kan synchronisatie ook via LAN plaatsvinden. Voor het configureren van de synchronisatie heeft u het schema van de clusters met de synchronisatie-levels van de afzonderlijke basisstations nodig.



Synchronisatie heeft altijd betrekking op één cluster. Als u meerdere clusters configureert die niet met elkaar zijn gesynchroniseerd, is handover resp. (over)volumedeling tussen de clusters niet mogelijk.

Het synchroniseren voor handover tussen basisstations in clusters die door verschillende DECT-Managers worden beheerd, kan worden geconfigureerd via het DECT-Manager-beheer (→ pag. 33).

Gedetailleerde informatie over DECT-netplanning vindt u in "N870 IP PRO - Instructies voor Basisstation locatie planning en radio meetingen".



Basisstations geven hun synchronisatiestatus aan met een LED (→ pag. 33).

### Planning van de synchronisatie

Basisstations die samen een draadloos DECT-netwerk vormen, moeten zich onderling kunnen synchroniseren. Dit is een voorwaarde voor een probleemloze overgang van de handsets van de ene radiocel naar de andere (handover). Tussen niet gesynchroniseerde cellen is geen handover en geen (over)volumeverdeling mogelijk. Bij het uitvallen van de synchronisatie neem het basisstation geen oproepen meer aan nadat alle lopende oproepen die via het niet gesynchroniseerde basisstation worden gevoerd zijn beëindigd. Vervolgens wordt het niet gesynchroniseerde basisstation opnieuw gesynchroniseerd.

De synchronisatie binnen een cluster vindt volgens het master-slave-principe plaats. Dit houdt in dat een basisstation (synchronisatie-master) de synchronisatiecyclus voor één of meerdere basisstations (synchronisatie-slaves) definieert.

Die synchronisatie vereist een synchronisatiehiërarchie met de volgende criteria:

- 1 In de hiërarchie moet een unieke, gemeenschappelijke bron voor de synchronisatie aanwezig zijn (synchronisatie-level 1).
- 2 Bij de synchronisatie via LAN zijn slechts twee levels noodzakelijk (LAN-master en LAN-slave).

- 3 Bij DECT-synchronisatie zijn gewoonlijk meer dan twee levels en precies één hop vereist, aangezien de meeste basisstations het DECT-signaal niet van de stambron van de synchronisatie (synchronisatie-level 1) kunnen ontvangen. Het DECT-signaal dat de synchronisatie van de referentie-timer ter beschikking stelt, wordt in de vorm van een ketting van meerdere basisstations doorgestuurd, totdat uiteindelijk het laatste basisstation in een synchronisatie-ketting wordt gesynchroniseerd.
- 4 Het aantal hops op een willekeurige tak van de DECT-synchronisatieboom moet zo klein mogelijk worden gehouden, aangezien elke hop synchronisatiefouten in de tijdsynchronisatie kan veroorzaken, waardoor de kwaliteit van de synchronisatie verminderd wordt.

## DECT-synchronisatie

Om DECT-synchronisatiesignalen van basisstation A door te sturen naar basisstation B moet basisstation B de signalen van basisstation A met voldoende signaalkwaliteit kunnen ontvangen.



De DECT-Manager en de basisstations moeten verbonden zijn met hetzelfde Ethernet resp. met hetzelfde virtuele LAN en een gemeenschappelijk broadcast-domein gebruiken.

Een basisstation kan zichzelf met elk basisstation met een lager synchronisatie-level synchroniseren. Voorbeeld: Een basisstation heeft synchronisatie level 4. Dit basisstation kan zichzelf synchroniseren met elk basisstation met synchronisatie level 3 of lager. Dankzij het synchronisatie-level-concept kunnen basisstations automatisch het meest geschikte basisstation (met een lager synchronisatienummer) selecteren, waarvan synchronisatiesignalen worden ontvangen. Daarnaast garandeert het een strikt beperkt aantal hops via een willekeurige tak van de synchronisatieboom en verhindert kringen tussen automatisch geoptimaliseerde synchronisatiekettingen.

Wijs aan elk basisstation tijdens de configuratie een level in de synchronisatiehiërarchie toe (synchronisatie-level). Synchronisatie-level 1 is het hoogste level. Dit is het level van de synchronisatie-master; het is binnen elk cluster slechts eenmaal aanwezig. Een basisstation synchroniseert zichzelf altijd met een basisstation dat een hoger synchronisatie-level bezit. Als het meerdere basisstations met een hoger synchronisatie-level ziet, dan synchroniseert het zich met het basisstation dat de beste signaalkwaliteit levert. Als het geen basisstation met een hoger synchronisatie-level ziet, dan is synchronisatie niet mogelijk.

## LAN-synchronisatie

Als de DECT-verbinding tussen de basisstations niet voldoende betrouwbaar lijkt om continu een stabiele draadloze synchronisatie via DECT te waarborgen, bijv. vanwege tussenliggende ijzeren deuren of brandmuren, kunt u definiëren dat de synchronisatie via LAN dient te verlopen. In dit geval fungeert het basisstation met het hogere synchronisatie-level als LAN-master, het basisstation met het lagere synchronisatie-level als een LAN-slave. Een basisstation moet expliciet als LAN-master zijn gedefinieerd. Op dit moment moet het zich op DECT-synchronisatie-level 1 bevinden.

Voordelen van de LAN-synchronisatie ten opzichte van DECT-synchronisatie:

- Meer flexibiliteit bij het plaatsen van de basisstations, aangezien er geen synchronisatiekettingen tot stand hoeven te worden gebracht.

## Basisstations

- Er zijn minder basisstations nodig, omdat het overlappingsbereik van de basisstations kleiner is. Het overlappingsbereik voor de handover van de handsets kan kleiner zijn, aangezien aangrenzende basisstations elkaar niet met stabiele, foutvrije kwaliteit hoeven te ontvangen. Voor de procedure van de dynamische kanaalselectie moeten zich echter onderling kunnen herkennen/ontvangen.
- De configuratie van het systeem is eenvoudiger, aangezien alle basisstations op een synchronisatie-master kunnen worden gesynchroniseerd.

### Voorwaarden voor de synchronisatie

voor een succesvolle synchronisatie via LAN is het essentieel om de afwijkingen in nauwkeurigheid bij de pakketvertraging (Packet Delay Jitter) zo klein mogelijk te houden. Aangezien meerdere LAN-transmissieparameters invloed kunnen hebben op de pakketvertraging en hun jitter, zijn speciale switches nodig en mag een maximaal aantal hops niet worden overschreden om een voldoende lage pakketvertraging-jitter te waarborgen.

Neem hierbij het volgende in acht:

- Hoe minder hops, des te kleiner de pakketvertraging en de bijbehorende jitter.
- Hoe hoger de bandbreedte resp. de kwaliteit van de toegepaste switches wat betreft de pakketvertraging en de bijbehorende jitter, des te kleiner zijn de pakketvertraging en de pakketvertraging-jitter.
- Verbeterde pakketverwerkingslogica (zoals L3-switching of pakketinspectie) kan de resulterende pakketvertraging-jitter aanzienlijk belemmeren. Indien mogelijk, dienen deze voor Gigaset N870 IP PRO basisstations uitgeschakeld te worden die met switch-poorten zijn verbonden.
- Een duidelijk verhoogd gegevensverkeersvolume van een switch in de buurt van de maximale doorvoer kan de pakketvertraging-jitter aanzienlijk negatief beïnvloeden.
- Een VLAN-gebaseerde priorisering van LAN-pakketten kan een nuttige maatregel zijn voor het minimaliseren van pakketvertragingen en hun jitter voor Gigaset N870 IP PRO basisstations.

### Tips voor de PTP-afwijking

Die LAN-synchronisatie is gebaseerd op een structuur met twee niveaus:

- Er wordt een native PTPv2 gebruikt om voor alle betrokken basisstations een gemeenschappelijke referentie-timer te realiseren.

De referentiewaarde voor de doelkwaliteit bij het aanbieden van een toereikende PTP-synchronisatie langs de basisstations is een **PTP-afwijking < 500 ns (rms)**. Voor deze PTP-synchronisatie worden enkele kleine afwijkingen > 500 ns geaccepteerd. Ze kunnen eerste waarschuwingen genereren. Als de afwijking voor PTP-synchronisatiepakketten de grens van 500 ns doorlopen overschrijdt, geldt de PTP-synchronisatie als onderbroken. Er wordt een nieuwe startsynchrisatieprocedure gestart.

- Gebaseerd op de PTP-synchronisatie stellen LAN-master en LAN-slave hun DECT-referentie-timer op een gemeenschappelijke tijdafstand ten opzichte van de algemene PTP-referentie-timer in. Deze gemeenschappelijke offset wordt door middel van propriëtaire communicatie continu bewaakt.

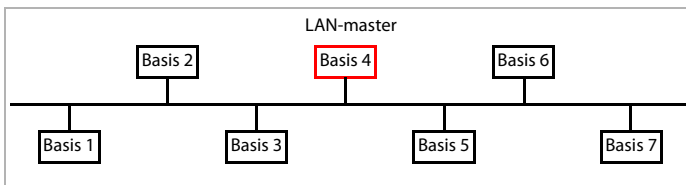
De referentiewaarde voor de doelkwaliteit van dit synchronisatie-level wordt bepaald door het controleren van de referentie-timer-afwijking van de synchronisatiepakketten van deze DECT-referentie-timer: **DECT-LAN-synchronisatie-afwijking kleiner dan 1000 ns**. Een goede gemiddelde waarde is 500 ns (rms).

Om aan deze criteria te voldoen, hoeven de switches zelf niet per se PTP-compatibel te zijn. In het netwerk moeten echter bovengenoemde richtlijnen in acht worden genomen.

### Scenario's voor de LAN-/DECT-synchronisatiehiërarchie

#### Scenario 1: Pure LAN-synchronisatie

Gebruik deze configuratie als alle voorwaarden voor de LAN-synchronisatie voldaan zijn en de draadloze dekking niet stabiel genoeg is om een betrouwbare synchronisatie te waarborgen.



**Configuratie:** Eenvoudige LAN-synchronisatie met basisstation 4 als LAN-master. Het DECT-niveau is bij deze configuratie niet relevant.

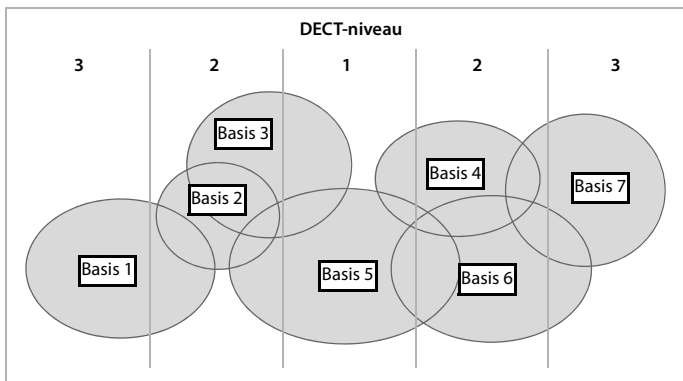
Basisstation	Cluster	DECT-niveau	LAN-master	Synchronisatieslave
1	1	1		LAN
2	1	2		LAN
3	1	2		LAN
4	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	1	2		LAN
6	1	2		LAN
7	1	2		LAN

**Scenario 2: Pure DECT-synchronisatie**

Gebruik deze configuratie als uw omgeving geschikt is voor een draadloze stabiele DECT-synchronisatie of uw LAN niet aan de voorwaarden voor de LAN-synchronisatie voldoet.



Voor de installatie van basisstations voor de DECT-synchronisatie dient u een duidelijk beeld te hebben, waar in het centrum het level 1-basisstation moet worden ingepland en in welke afstanden rondom het centrum de basisstations van het volgende synchronisatie-level moeten worden aangebracht. Om deze planning te controleren en optimaliseren, dient u een meet-handset voor de dekkingsmeting te gebruiken.



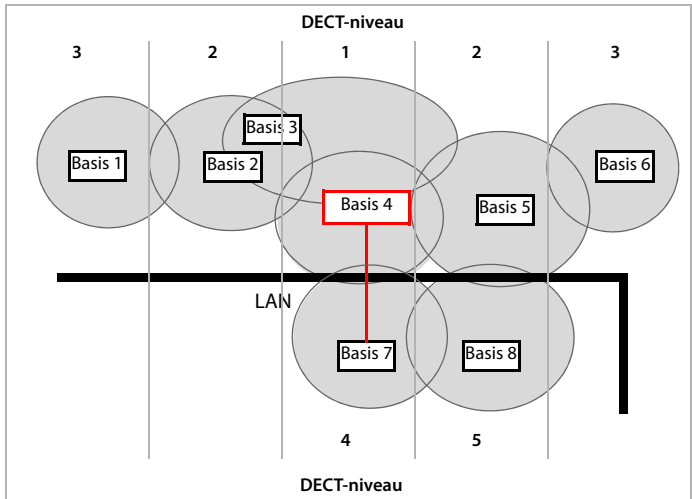
**Configuratie:** Pure DECT-synchronisatie. Elk basisstation kan zichzelf met een basisstation op een hoger synchronisatie-level synchroniseren. Als er meerdere basisstations in aanmerking komen, wordt het basisstation met het beste signaal gebruikt. Het basisstation in het centrum van de cluster bevindt zich op DECT-level 1. Hierdoor zijn minder synchronisatie-levels noodzakelijk.

Basisstation	Cluster	DECT-niveau	LAN-master	Synchronisatie-slave
1	1	3		DECT
2	1	2		DECT
3	1	2		DECT
4	1	2		DECT
5	1	1		
6	1	2		DECT
7	1	3		DECT

**Scenario 3: Gecombineerde configuratie**

Gebruik deze configuratie als uw omgeving hoofdzakelijk via DECT kan worden gesynchroniseerd, maar er bijzondere omstandigheden aanwezig zijn die een betrouwbare DECT-synchronisatie niet altijd mogelijk maken, bijv. een doorgang door een branddeur.

Bij alle basisstations van een lager level dan de LAN-master kunt u afzonderlijk beslissen of deze via DECT of via LAN moeten worden gesynchroniseerd.



**Configuratie:** Gecombineerde scenario. De basisstations van de cluster zijn door middel van een brandwerende muur van elkaar gescheiden. Het overlappingsbereik is mogelijk voldoende voor handover en dynamische kanaalselectie, maar niet voor synchronisatie. Daardoor vindt synchronisatie tussen een basisstation aan beide zijden van de firewall via LAN plaats. De andere basisstations worden via DECT gesynchroniseerd. Omdat de LAN-master zich op DECT-level 1 moet bevinden, wordt basisstation 4 als LAN-master gebruikt.

Basisstation	Cluster	DECT-niveau	LAN-master	Synchronisatie-lave
1	1	3		DECT
2	1	2		DECT
3	1	2		DECT
4	1	1	<input checked="" type="checkbox"/>	
5	1	2		DECT
6	1	3		DECT
7	1	4		LAN
8	1	5		DECT

### Lijst met gesynchroniseerde basisstations

Alle ingeschakelde basisstations uit de lijst **Aangesloten basisstations** (→ pag. 37) worden in de lijst **Synchronisatie van basisstation** weergegeven.

#### ► Instellingen ► Basisstations ► Synchronisatie

Voor elk aangemeld basisstation wordt de volgende informatie weergegeven:

<b>MAC-adres</b>	Hardware-adres van het basisstation. Met dit adres wordt het apparaat op unieke wijze binnen het LAN geïdentificeerd.										
<b>Basisstation</b>	Naam van het basisstation.										
<b>DM-naam</b>	Naam van de DECT-Manager waartoe het basisstation behoort.										
<b>Cluster</b>	Nummer van het cluster waaraan het basisstation is toegewezen.										
<b>Synchronisatieniveau</b>	Synchronisatie-level in de synchronisatiehiërarchie.										
<b>LAN-master</b>	Het basisstation dat als LAN-master fungeert, is gemarkeerd met een ✓.										
<b>Synchronisatie-lave</b>	Geeft aan of het basisstation per DECT of LAN wordt gesynchroniseerd. Voor de synchronisatie-master is in deze kolom geen vermelding aanwezig.										
<b>Status</b>	Synchronisatiestatus van het basisstation: <table style="margin-left: 20px;"> <tbody> <tr> <td><b>Offline</b></td> <td>Niet beschikbaar</td> </tr> <tr> <td><b>Uitgeschakeld</b></td> <td>Beschikbaar, maar niet ingeschakeld</td> </tr> <tr> <td><b>Geen synchronisatie</b></td> <td>Ingeschakeld, maar niet gesynchroniseerd</td> </tr> <tr> <td><b>Synchroniseren</b></td> <td>Ingeschakeld en gesynchroniseerd</td> </tr> <tr> <td><b>Synchronisatie overbelast</b></td> <td>Gesynchroniseerd, maar DECT-overbelasting</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Offline</b>	Niet beschikbaar	<b>Uitgeschakeld</b>	Beschikbaar, maar niet ingeschakeld	<b>Geen synchronisatie</b>	Ingeschakeld, maar niet gesynchroniseerd	<b>Synchroniseren</b>	Ingeschakeld en gesynchroniseerd	<b>Synchronisatie overbelast</b>	Gesynchroniseerd, maar DECT-overbelasting
<b>Offline</b>	Niet beschikbaar										
<b>Uitgeschakeld</b>	Beschikbaar, maar niet ingeschakeld										
<b>Geen synchronisatie</b>	Ingeschakeld, maar niet gesynchroniseerd										
<b>Synchroniseren</b>	Ingeschakeld en gesynchroniseerd										
<b>Synchronisatie overbelast</b>	Gesynchroniseerd, maar DECT-overbelasting										



## Cluster-configuratie

Op deze pagina kunt u het systeem handmatig synchroniseren.

- ▶ Selecteer in het optiemenu **DM-naam** de DECT-Manager die u wilt synchroniseren. . . . De cluster-configuratie van de geselecteerde DECT-Manager wordt onder weergegeven.

### Alle clusters van de DECT-Manager synchroniseren

- ▶ Klik op **Alles synchroniseren**.

### Een bepaalde cluster van de DECT-Manager synchroniseren

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Synchronisatieslave** welke soort synchronisatie moet worden uitgevoerd (**LAN** of **DECT**) ▶ Klik op **Synchroniseren**.

## Acties

### Synchronisatie van het basisstation configureren

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Cluster** de cluster waaraan het basisstation moet worden toegevoegd.  
De basisstations synchroniseren zich alleen binnen hetzelfde cluster, waardoor een handover van een handset van een cluster naar een dichtstbijzijnde cluster niet mogelijk is. Het DECT-multicelsysteem kan tot negen clusters coördineren.
- ▶ Selecteer in het optiemenu **DECT-niveau** het synchronisatie-level voor het basisstation. DECT-level 1 is het hoogste level. Dit mag slechts eenmaal in het cluster voorkomen. Een basisstation synchroniseert zichzelf altijd met een basisstation dat een hoger synchronisatie-level bezit. Als het meerdere basisstations met een hoger synchronisatie-level ziet, dan synchroniseert het zich met het basisstation dat de sterkste signaal levert. Als het geen basisstation met een hoger synchronisatie-level ziet, dan is synchronisatie niet mogelijk.
- ▶ Schakel het selectievakje **LAN-master** als het basisstation als LAN-master moet worden gebruikt.  
Als de synchronisatie per LAN plaatsvindt, moet een basisstation als LAN-master fungeren. Op dit moment kan de LAN-master alleen op DECT-level 1 worden geconfigureerd.
- ▶ Selecteer in het optiemenu **Synchronisatieslave** of het basisstation per DECT of per LAN moet worden gesynchroniseerd. Laat de kolom voor de synchronisatie-master leeg.

### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

## Basisstations

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).

Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

## Profielen voor providers en telefooncentrales

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

U kunt tot tien verschillende profielen voor VoIP-telefooncentrales resp. VoIP-providers gebruiken, bijv. voor

- een VoIP-telefooncentrale
- en/of openbare providers waarbij VoIP-diensten zijn aangevraagd.

Op deze pagina kunt u een lijst met systemen aanmaken, die VoIP-accounts en andere diensten voor handsets ter beschikking stellen.


### ► Instellingen ► Provider- of PBX-profielen

Op de pagina worden alle beschikbare VoIP-providerprofielen weergegeven.

**Naam** De naam voor de provider die u hebt aangegeven, wordt weergegeven of de standaardnaam (IP1 - IP10). De naam kan worden bewerkt (→ pag. 51).

**Domein** Domeincomponent van het gebruiksadres. Als de lijn niet wordt gebruikt, wordt **Niet geconfigureerd** weergegeven.

### Profielen voor provider- en telefooncentrales configureren

- Klik naast de naam van het VoIP-providerprofiel dat u wilt bewerken op  ... De configuratiepagina voor provider- / telefooncentrales wordt geopend (→ pag. 51).

## Profielen van provider- en telefooncentrales configureren

Op deze pagina kunt u de gegevens van het geselecteerde profiel van provider- resp. telefooncentrales bewerken.

### Naam of nummer

- Voer een naam voor het provider- resp. telefooncentraleprofiel in. De naam wordt in de lijst met providers/telefooncentrales weergegeven. Om de diverse profielen uit elkaar te houden, is het aan te raden hier de betreffende VoIP-providernaam in te voeren.

### Telefooncentrale

#### Stelsysteem

- Selecteer in het optiemenu het type telefonieplatform.

### Algemene providergegevens

#### Domein

- Voer de domeincomponent van het gebruiksadres (SIP-URI) in. Deze wordt samen met de gebruikersnaam van het toestel gebruikt om het Address Of Record (AOR) tot stand te brengen resp. om uit het gekozen nummer een bestemming te bepalen.

Voorbeelden:

**sip.domain.net** voor john.smith@sip.domain.net

**10.100.0.45** voor 02871913000@10.100.0.45

## Profielen voor providers en telefooncentrales

### Proxyserveradres

De SIP-proxy is de gateway-server van uw VoIP-provider en de eerste SIP-server waarnaar het toestel SIP-aanvragen moet sturen en aanvragen moet verwachten.

- ▶ Voer het IP-adres of de (volledige) DNS-naam van uw SIP-proxyserver in (max. 74 tekens, 0-9, a-z, A-Z, -, ., , \_).

Voorbeelden: **10.100.0.45** of **sip.domain.net** of **sipproxy01.domain.net**

### Proxyserverpoort

- ▶ Voer het poortnummer van de eerste SIP-server waarnaar het toestel SIP-aanvragen moet sturen en aanvragen moet verwachten.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: **5060** (voor UDP/TCP), **5061** (voor TLS)

De DNS-SRV-zoekprocedure naar redundante SIP-servers levert mogelijk een andere serverpoort op, die dan in plaats daarvan wordt gebruikt.

### Vernieuwingstijd registratie

- ▶ Geef het tijdsinterval in seconden aan, met welke het toestel de registratie bij de VoIP-server (SIP-proxy) moet herhalen. Er wordt een aanvraag verzonden om een sessie te configureren. Deze herhaling is nodig om te zorgen dat het toestel in de tabellen van de SIP-proxy vermeld blijft en het toestel zodoende bereikbaar is. De herhaling wordt voor alle ingeschakelde VoIP-lijnen uitgevoerd.

Waarden: 1 - 5 tekens, > 0; standaardwaarde: **600** seconden

### Transport protocol

- ▶ Selecteer UDP, TCP of TLS.

**UDP** UDP (User Datagram Protocol) is een protocol dan niet op een sessie is gebaseerd. Bij UDP wordt geen vaste verbinding tot stand gebracht. De gegevenspakketten ("data-grammen") worden als broadcast verzonden. De ontvanger is alleen verantwoordelijk voor de ontvangst van de gegevens. De afzender wordt niet geïnformeerd of de gegevens ontvangen zijn of niet.

**TCP** TCP (Transmission Control Protocol) is een sessie-gebaseerd transmissieprotocol. Het brengt een verbinding tussen zender en ontvanger tot stand voor de gegevensoverdracht en bewaakt en beëindigt deze verbinding.

**TLS** TLS (Transport Layer Security) is een protocol voor de versleuteling van gegevensoverdracht op internet. TLS is een hoger transportprotocol.

### SIP Security (SIPS) gebruiken

Alleen bij selecteren van TLS. SIPS breidt SIP uit met TLS/SSL-versleuteling. Het gebruik van SIPS maakt het moeilijker om verbindingen af te luisteren. De gegevens worden versleuteld via het internet verstuurd.

- ▶ Schakel het selectievakje in om het gebruik van SIP in of uit te schakelen.

### SRTP-opties

Alleen beschikbaar bij selecteren van TLS. SRTP (Secure Realtime Protocol) is een veiligheidsprofiel voor het waarborgen van vertrouwelijkheid, integriteit, weergavebeveiliging en berichtenauthenticatie voor de audiovisuele gegevensoverdracht via IP-gebaseerde netwerken.

- ▶ Selecteer welke oproepen moeten worden beantwoord:

#### Secure Real Time Protocol

Voor spraakverbindingen is de beveiliging ingeschakeld.

#### Niet-SRTP-oproepen accepteren

Niet-beveiligde oproepen worden ook bij ingeschakelde SRTP beantwoord.

## Redundantie-instellingen

### Redundantie - DNS-query

VoIP-provider bieden SIP-serverredundantie voor volumeverdeling en betrouwbaarheid van de service. SIP-server kunnen via DNS met verschillende aanvragen worden geïdentificeerd:

- A Alleen de aangegeven IP-adressen en de bijbehorende poortnummers worden geregistreerd.
- SRV + A Vindt een beschikbare serverpoort voor de aangegeven proxy- en registratieserver. Bij DNS SRV hoeft een client in plaats van de eigenlijke server alleen te achterhalen, naar welk servicetype hij zoekt.

### Failover-server

Als **Redundantie - DNS-query** = A

Als uw provider een failover-server ondersteunt, kunt u de bijbehorende gegevens hier invoeren.

- ▶ Schakel met de selectievelden naast **Registratie activeren** het gebruik van een failover-server in of uit.

### Registratieserver

- ▶ Voer het IP-adres of de volledige DNS-naam van de failover-registratieserver in.

### SIP-serverpoort

- ▶ Voer de communicatiepoort in die bij de failover-registrar-server wordt gebruikt.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: **5060** (voor UDP/TCP), **5061** (voor TLS)

### Netwerkgegevens van de provider

#### Uitgaande-proxymode

Met het DECT-multicelsysteem is de configuratie van een outbound-proxy mogelijk. Bij inschakelen stuurt het systeem ongeacht alle andere SIP-protocolregels (**Altijd**) altijd alle uitgaande aanvragen naar deze outbound-proxy. Dit kan een outbound-proxy in het lokale netwerk zijn die door de lokale netwerkexploitant ter beschikking wordt gesteld of een outbound-proxy in het openbare netwerk die door de netwerk-/VoIP-provider ter beschikking wordt gesteld.

- ▶ Hier geeft u aan, wanneer de outbound-proxy moet worden gebruikt.

**Altijd:** Alle door het systeem verzonden signalerings- en spraakgegevens worden naar de outbound-proxy verzonden.

**Nooit:** De outbound-proxy wordt niet gebruikt.

Als de overige outbound-proxy-configuratie overeenkomt met de proxy- en registrar-configuratie, is deze onnodig en wordt genegeerd.



De door een SIP-toestel ontvangen DHCP-optie 120 „sip server“ stelt intern het adres van de outbound-proxy en poortinstelling buiten werking. De **Uitgaande-proxy-mode** wordt nog steeds en uitsluitend door de lokale toestelbeheerder bepaald.

Door **Uitgaande-proxymode** in te stellen op **Nooit** kunt u verhinderen dat het DECT-VoIP-toestel de DHCP-optie 120 gebruikt. Om het gebruik van DHCP-optie 120 toe te staan, moet u voor **Uitgaande-proxymode** de optie **Altijd** selecteren.

#### Adres van uitgaande server

Dit is het adres waarnaar het toestel alle SIP-aanvragen moet sturen en waarvan het (na een gelukte registratie) aanvragen verwacht.

- ▶ Voer de (volledige) DNS-naam resp. het IP-adres van de outbound-proxy van uw provider in.

Voorbeeld: **10.100.0.45** of **sip.domain.net** of **sipproxy01.domain.net**

Als het veld leeg blijft **Adres van uitgaande server**, functioneert het systeem onafhankelijk van de geselecteerde modus, zoals bij **Uitgaande-proxymode = Nooit**.

#### Uitgaande-proxypoort

Dit is het poortnummer van de outbound-proxy waarnaar het toestel alle SIP-aanvragen moet sturen en waarvan het (na een gelukte registratie) aanvragen verwacht.

- ▶ Voer de communicatiepoort in die door de outbound-proxy wordt gebruikt.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: **5060** (voor UDP/TCP), **5061** (voor TLS)

**Uitgaande-proxypoort** is leeg en **Adres van uitgaande server** is een naam:

Om SIP-server te lokaliseren en te selecteren voor volumeverdeling en redundantie, worden RFC3263-regels toegepast.

**Uitgaande-proxypoort** is een vast nummer:

Het gebruik van DNS-SRV-aanvragen volgens RFC3263 wordt geblokkeerd.

#### SIP SUBSCRIBE voor Net-AM MWI

Als de optie ingeschakeld is, wordt het systeem aangemeld voor het ontvangen van meldingen over nieuwe berichten op de voicemail.

- ▶ Schakel met de selectievelden naast **SIP SUBSCRIBE voor Net-AM MWI** de SIP-aanmelding in of uit.

## DTMF-over-VoIP-verbindingen

De DTMF-signalering (Dual Tone Multi Frequency) wordt bijv. gebruikt voor het opvragen en besturen van sommige voicemaildiensten.

Om DTMF-signalen via VoIP te versturen, moet u aangeven hoe toetscodes worden omgezet in DTMF-signalen en als DTMF-signalen worden verstuurd: als akoestische informatie in het spraakkanaal, via RFC-2833 of als zogenoemde "SIP-infomelding".

Vraag bij uw VoIP-provider na, welke vorm van DTMF-signalering hij ondersteunt.

### Automatische onderhandeling van DTMF-transmissie

- ▶ Bij elke oproep probeert het toestel de juiste DTMF-signalering in te stellen voor de actueel overeengekomen codec. Selecteer **Ja**.  
Het systeem gebruikt de transmissiemethode die uitgaand van de volgende prioriteitsvolgorde het beste bij de te ontvangen parameters van de gesprekspartners past:
  - versturen via RFC2833 als de PT (Payload Type) voor telefoongebeurtenissen door de provider ter beschikking wordt gesteld
  - versturen via SIP INFO application/dtmf-relay als de methode SIP INFO door de gesprekspartner wordt ondersteund
  - versturen als in-band-audiosignaal
- ▶ Voer het DTMF-signaaltype expliciet in: Selecteer **Nee** ingesteld ▶ Selecteer de zendinstellingen voor de DTMF-overdracht:

### Zendinstellingen voor de TDK-transmissie

- ▶ Voer de vereiste instellingen voor het versturen van DTMF-signalen in.
 

<b>Codecs</b> (inband) of <b>RFC 2833</b>	DTMF-signalen moeten akoestisch (als spraakpakketten of RTP-event) worden verstuurd.
<b>SIP Info</b>	DTMF-signalen moeten als SIP-berichten worden verstuurd.

### Instellingen voor codecs

De geluidskwaliteit van VoIP-oproepen hangt hoofdzakelijk af van de codec die voor de overdracht wordt gebruikt en de beschikbare bandbreedte van de netwerkverbinding. Bij gebruik van een "betere" codec (betere spraakkwaliteit) moeten er meer gegevens worden verstuurd. Dit houdt in, dat u een netwerkverbinding met een grotere bandbreedte nodig heeft. U kunt de geluidskwaliteit verbeteren door de spraakcodecs te selecteren die uw toestel dient te gebruiken. Bovendien kunt u de volgorde definiëren waarin de codecs bij het tot stand brengen van een VoIP-verbinding moeten worden aangeboden. De standaardinstellingen voor de gebruikte codecs wordt op het telefoonsysteemopgeslagen: één instelling die geoptimaliseerd is voor kleinere bandbreedten en een instelling voor hogere bandbreedten.

Beide bij het telefoongesprek betrokken partijen (beller/afzender en ontvanger) moeten dezelfde spraakcodec gebruiken. De spraakcodec wordt bepaald bij het tot stand brengen van de verbinding tussen verzender en ontvanger.

## Profielen voor providers en telefooncentrales

### Actieve codecs / Beschikbare codecs

De volgende spraakcodecs worden ondersteund:

G.722 Uitstekende geluidskwaliteit. De breedband-spraakcodec G.722 gebruikt dezelfde bitrate als PCMA/PCMU (64 kbit/s per spraakverbinding), maar met een hogere afstafrequentie (16 kHz).

Om breedbandverbindingen via G.722 mogelijk te maken, moet u de codec op pagina **Telefonie – VoIP** expliciet inschakelen (→ pag. 70)

PCMA/ (Puls-Code-modulatie) Normale geluidskwaliteit (vergelijkbaar met ISDN). Er is een PCMU bandbreedte van 64 Kbit/s per spraakverbinding nodig.

PCMA (G.711 A-law): wordt in Europa en in de meeste landen buiten de USA gebruikt.

PCMA (G.711  $\mu$ -law): wordt in de USA gebruikt.

G.729A Lagere geluidskwaliteit. Er is een bandbreedte van max. 8 Kbit/s per spraakverbinding nodig.

Een codec inschakelen/uitschakelen:

▶ Selecteer in de lijst **Beschikbare codecs/Actieve codecs** de gewenste codec en klik op ← / →.

Geef aan, in welke volgorde de codecs moeten worden gebruikt:

▶ Selecteer in de lijst **Actieve codecs** de gewenste codec en klik op ↑ / ↓ om hem naar boven/onder te verplaatsen.



Het selecteren van de codecs G.722 en G.729 heeft een negatieve invloed op de systeemcapaciteit: er kunnen minder parallele oproepen per basisstation worden gevoerd.

### Aantal parallele oproepen per basisstation is afhankelijk van de bandbreedte

Geactiveerde codecs	Aantal gesprekken
alleen G711	10
G729 en G711	8
G722, G729 en G711	5

### RTP-packettijd (ptime)

Tijdsduur in milliseconden die door de audiosignalen in een pakket wordt weergegeven.

▶ Selecteer de grootte van de te versturen RTP-pakketten. De beschikbare opties zijn 10 / 20 / 30 ms.

### Signaleringsopties voor 'In wacht' in SDP (Session Description Protocol)

Gesprek in de wachtstand plaatsen betekent, dat een deelnemer vraagt om een actief gesprek in de achtergrond te plaatsen. De aanvragende deelnemer verstuurt de aanvraag re-INVITE samen met een SDP-aanbod (Session Description Protocol) naar de client in de wachtstand. Het SDP-aanbod bevat de attribuutregel a=inactive resp. a=sendonly.

▶ Selecteer welk attribuut in het SDP-aanbod moet worden verstuurd:

**niet actief** Het SIP-eindpunt zal gegevens versturen noch ontvangen.

**sendonly** Het SIP-eindpunt zal alleen gegevens verzenden, maar geen gegevens ontvangen.



## In wacht naar overdrachtsdoel

Het toestel maakt doorverbinden mogelijk na ruggespraak of zonder ruggespraak.

- ▶ Geef aan, of een ruggespraakgesprek met doorverbindbestemming vóór het doorverbinden in de wachtstand moet worden geplaatst (**Ja**) of niet (**Nee**).

## Weergave van oproepinformatie (CLIP/CNIP)

- ▶ Selecteer in het optiemenu **CLIP gebruiken uit** welke informatie in de SIP-header naar de ontvangende deelnemer moet worden verstuurd. Welke informatie daadwerkelijk wordt verstuurd, is door de provider gedefinieerd.

<b>VAN</b>	Alleen de FROM-informatie (afzender) wordt gebruikt voor nummerweergave Opbelleridentiteit in het formaat Nummer@Server, bijv.: 12345678@192.168.15.1
<b>PPI+VAN</b>	P-Preferred-Identity (PPI) of FROM wordt gebruikt voor nummerweergave In het header-veld P-Preferred-Identity verstuurt een user agent de identiteit naar een betrouwbare proxy, die de gebruiker die de SIP-melding verstuurt door het betrouwbare element in het header-veld ingevoegd wil hebben.
<b>PAI+PPI+VAN</b>	P-Asserted-Identity (PAI), PPI of FROM wordt gebruikt voor nummerweergave In het header-veld P-Asserted-Identity wordt door betrouwbare SIP-entiteiten (in het algemeen door intermediairs) de identiteit van de gebruiker overgedragen die een SIP-melding verstuurt, zoals ze door de authenticatie is geverifieerd.

## Servicecodes

Servicecodes zijn toetscombinaties die door de provider of de telefooncentrale worden aangeboden om bepaalde functies op de handset in of uit te schakelen. U kunt de bijbehorende servicecodes voor het inschakelen/uitschakelen van CCBS en CCNR instellen.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber)	Terugbellen bij bezet
CCNR (Completion of Calls on No Reply)	Terugbellen bij geen antwoord

- ▶ Voer in de tekstvelden **Oproep voltooid op (CCBS, CCNR)/Oproep voltooiën uit (CCBS, CCNR)** de toetscombinatie voor het inschakelen/uitschakelen van CCBS en CCNR in.

## uaCSTA

uaCSTA (user agent Computer Supported Telecommunications Applications) is een norm voor de fabrikant-onafhankelijke interactie tussen computer en telefooncentrale. Als uw telefooncentrale uaCSTA-toepassingen voor het gebruik door de aangemelde handsets aanbiedt, moet u hier de norm activeren. De accountgegevens voor toegang kunnen voor elke handset separaat worden geconfigureerd (⇒ pag. 65).

- ▶ Geef aan, of uaCSTA ingeschakeld moet worden (**Ja**) of niet (**Nee**).

## Profiel verwijderen

- ▶ Klik op **Verwijderen** om het profiel te verwijderen ▶ Bevestigen met **Ja**.

## Handsets

Met de webconfigurator kunt u alle handsets bij het DECT-netwerk aanmelden en een VoIP-account registreren. Met functie **Toevoegen** op pagina **Beheer** kunt u afzonderlijke handsets aanmelden; in het **Registratiecentrum** kunt u groepen handsets in één keer aanmelden.







U kunt de instellingen van handsets bewerken, deze uitschakelen of wissen en overige instellingen invoeren, bijvoorbeeld voor het gebruik van telefoonboeken en netdiensten.

Het betreffende menu is alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

## Handsets

### ► Instellingen ► Mobiele apparaten ► Beheer

De momenteel aangemelde handsets en wildcards voor aanmeldbare handsets worden samen met de volgende informatie op de pagina weergegeven:

<b>IPUI</b>	International Portable User Identity; hiermee kunnen handsets eenduidig worden geïdentificeerd in een DECT-netwerk.										
<b>Gebruikersnaam</b>	Gebruikersnaam van het SIP-account dat aan de handset is toegewezen, meestal het telefoonnummer. De naam wordt op de handsets weergegeven als deze zich in de ruststand bevinden. U kunt deze instelling wijzigen.										
<b>Weergegeven naam</b>	Weergegeven naam van het SIP-account dat aan de handset is toegewezen. De weergegeven naam identificeert de afzender van de aanvraag als de gebruiker een oproep initieert.										
<b>Locatie</b>	Naam van de DECT-Manager waartoe de handset behoort.										
<b>DECT</b>	DECT-aanmeldstatus van de handset: <table> <thead> <tr> <th>Status</th> <th>Betekenis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ToReg</td> <td>Systeem is gereed voor het aanmelden van een handset</td> </tr> <tr> <td>NotReg</td> <td>Aanmelden niet mogelijk</td> </tr> <tr> <td>InReg</td> <td>Aanmelden is bezig</td> </tr> <tr> <td>Geregistreerd</td> <td>Handset is aangemeld.</td> </tr> </tbody> </table>	Status	Betekenis	ToReg	Systeem is gereed voor het aanmelden van een handset	NotReg	Aanmelden niet mogelijk	InReg	Aanmelden is bezig	Geregistreerd	Handset is aangemeld.
Status	Betekenis										
ToReg	Systeem is gereed voor het aanmelden van een handset										
NotReg	Aanmelden niet mogelijk										
InReg	Aanmelden is bezig										
Geregistreerd	Handset is aangemeld.										
<b>SIP</b>	Geeft aan of de handset over een functionerende VoIP-lijn beschikt. <table> <tbody> <tr> <td></td> <td>Er is een VoIP-lijn voor de handset aangemeld, en er is een verbinding tot stand gebracht.</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Er is geen VoIP-lijn geconfigureerd of het is niet mogelijk een verbinding met het geconfigureerde VoIP-provider tot stand te brengen.</td> </tr> </tbody> </table>		Er is een VoIP-lijn voor de handset aangemeld, en er is een verbinding tot stand gebracht.		Er is geen VoIP-lijn geconfigureerd of het is niet mogelijk een verbinding met het geconfigureerde VoIP-provider tot stand te brengen.						
	Er is een VoIP-lijn voor de handset aangemeld, en er is een verbinding tot stand gebracht.										
	Er is geen VoIP-lijn geconfigureerd of het is niet mogelijk een verbinding met het geconfigureerde VoIP-provider tot stand te brengen.										
<b>Type</b>	Type/model van de handset.										
<b>FW</b>	Actuele firmware-versie van de handset.										

## Acties

### Een handset aan de lijst toevoegen.

- ▶ Klik op **Toevoegen** ... De configuratiepagina voor handsets wordt geopend (→ pag. 60).

### Handsetgegevens voor een andere configuratie kopiëren.

- ▶ Schakel het selectievakje naast de handset in waarvan u de instellingen wilt kopiëren. ▶ Klik op **Kopiëren** ... de configuratiepagina voor handsets wordt geopend (→ pag. 60). De instellingen van de geselecteerde handset worden met uitzondering van de persoonlijke gegevens gekopieerd voor de nieuwe configuratie van de handset.

### Handset uit de lijst verwijderen

- ▶ Schakel het selectievakje naast de handset in die u wilt verwijderen. U kunt meerdere handsets selecteren. ▶ Klik op **Verwijderen** ▶ Bevestig met **Ja** ... alle geselecteerde handsets worden gewist.

### Configuratie van de handsets exporteren/importeren

U kunt de configuratie van de handset exporteren en in een ander toestel importeren om de toewijzing van de DECT-Manager te wijzigen, bijv. bij de migratie van een multicelstelsysteem van een enkelvoudig naar een meervoudig DECT-Manager-systeem (→ pag. 100).


Exporteren:

- ▶ Markeer alle handsets die moeten worden overgezet met een vinkje  naast de IPUI.
- ▶ Klik op **Export** ▶ Selecteer in het systeemdialogvenster de locatie waar het geëxporteerde bestand moet worden opgeslagen.

Importeren:

- ▶ Klik op **Import** ▶ Selecteer het configuratiebestand voor handsets dat u zojuist heeft geëxporteerd op uw computer.

### Gegevens van een handset bewerken

- ▶ Klik naast de naam van de handset die u wilt bewerken op  ... de configuratiepagina voor handsets wordt geopend (→ pag. 60).

### Naam instellen die in de ruststand moet worden weergegeven

Standaard wordt in de ruststand van de handset de inhoud van **Gebruikersnaam** weergegeven. U kunt instellen dat in plaats hiervan de inhoud van **Weergegeven naam** moet worden weergegeven.

## Handsets

### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht . . . in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).  
Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

---

## Handsets aanmelden/afmelden

Op deze pagina kunt u een handset bij het DECT-multicelnetwerk aanmelden of het aanmelden van meerdere handsets via het aanmeldcentrum voorbereiden. U kunt een VoIP-account toewijzen, online-telefoonboeken inschakelen en overige instellingen voor de handset invoeren.



In dit verband gaat het bij het aan- en afmelden om de relatie tussen handset en DECT-netwerk, niet om de SIP-registratie.

## Handsets aanmelden

- ▶ Voer een IPUI in als u het aanmelden wilt beperken tot een bepaalde handset.
- ▶ Voer handmatig een PIN-code in of genereer deze met de knop **Willekeurige PIN genereren**.
- ▶ Voer alle configuratiegegevens voor de handset in.
- ▶ Klik op **Nu registreren**.

De handset met de bijbehorende IPUI kan nu worden aangemeld. Als u geen IPUI heeft gedefinieerd, kunnen zich alle handsets binnen bereik aanmelden.



Het systeem blijft zolang in de aanmeldmodus als aangegeven met parameter **Registratieduur** op pagina **Registratiecentrum** (→ pag. 66). Standaardinstelling: 3 min.

### Op de handset

- ▶ Start het aanmelden zoals beschreven in de bijbehorende documentatie. ▶ Voer de ingevoerde resp. gegenereerde PIN is als u hierom wordt gevraagd.



Wanneer u de IPUI van de handset gebruikt om aan te melden, kunt u ervoor kiezen de PIN-code 0000 in te stellen. Wanneer een handset voor het eerst uit de verpakking wordt genomen en na het plaatsen van de batterijen op de "aanmeld" toets wordt gedrukt, is het niet nodig om de PIN-code in te voeren omdat de handset zich de eerste keer met PIN 0000 zal proberen te registreren.

## Een groep handsets aanmelden

U kunt een groep handsets aanmelden zonder dat u de aanmeldprocedure opnieuw hoeft te starten. Bereid het aanmelden van nieuwe handsets als volgt voor:

- ▶ Voer de huidige IPUI in eventueel een individuele PIN in
- of
- ▶ Gebruik wildcards als IPUI (0\_1, 0\_2, 0\_3 ...) en bij voorkeur dezelfde PIN voor alle handsets.
  - ▶ Stel de **RegStatus** van de handsets in op **Registreren**.
  - ▶ Open het aanmeldvenster voor een gewenste periode en meld alle handsets zonder verdere interactie aan via het **Registratiecentrum** (→ pag. 66).

## Parameters

### IPUI

International Portable User Identity; met deze unieke code kunnen handsets eenduidig worden geïdentificeerd in een DECT-netwerk. Als u een bestaande aanmeldvermelding voor een handset bewerkt, wordt de IPUI weergegeven. Deze kan niet worden gewijzigd.

Nieuwe vermelding:

- ▶ Voer in het tekstveld de IPUI van de handset in dat zich bij het DECT-netwerk mag aanmelden.

Als het veld leeg is, kan elke handset zich aanmelden.

### RegStatus

DECT-aanmeldstatus van de handsetvermelding: U kunt de status wijzigen in het optiemenu.

Status	Betekenis / mogelijke maatregel om de status te wijzigen
Registreren	Het systeem is gereed om een handset met zijn instellingen aan te melden. ▶ Selecteer <b>Niet geregistreerd</b> om het aanmelden uit te schakelen.
Niet geregistreerd	Aanmelden is niet mogelijk. ▶ Selecteer <b>Registreren</b> om een handset met deze instellingen te laten aanmelden.
Registreren	Aanmelden is bezig ▶ Selecteer <b>Niet geregistreerd</b> om de lopende aanmeldprocedure te annuleren.
Geregistreerd	De handset is aangemeld. ▶ Selecteer <b>Registratie ongedaan maken</b> om het aanmelden van de handset ongedaan te maken.

### Verificatiecode (PIN)

Deze PIN moet op de handset worden gebruikt bij het aanmelden op het DECT-netwerk.


- ▶ Voer in het tekstveld de PIN in. Waarde: 4 tekens

of

- ▶ Klik op **Willekeurige PIN genereren** ... er wordt een PIN met vier tekens gegenereerd en in het tekstveld weergegeven.

---

## Handsets afmelden

- ▶ Klik in de lijst met handsets op  naast de handset die u wilt afmelden. De status is **Geregistreerd**.
- ▶ Selecteer in het optiemenu **RegStatus** de optie **Registratie ongedaan maken**. ▶ Klik op **Opslaan** ... de handset is afgemeld.

DECT-afmelding is gelukt: De handset wordt uit de lijst **Mobiele apparaten** verwijderd.

DECT-afmelding niet gelukt: De handset staat nog in de lijst **Mobiele apparaten**; zijn status is **Registratie ongedaan maken**.

## Instellingen voor de handset

Bij het aanmelden van handsets kunt u belangrijke instellingen invoeren en functies toewijzen.

### Persoonlijke providergegevens

Configureer het VoIP-account voor de handset. Als de handset met succes is aangemeld, wordt ✓ in de kolom **SIP** van de lijst **Mobiele apparaten** weergegeven.



Het VoIP-/telefooncentrale-account moet van tevoren worden geconfigureerd (→ pag. 51).

#### VoIP-provider

- ▶ Selecteer in het optiemenu een geconfigureerde VoIP-provider of een telefooncentrale. De verbinding moet op pagina **Provider- of PBX-profielen** worden geconfigureerd (→ pag. 51).
- ▶ Voer de toegangsgegevens voor het VoIP-account in de bijbehorende velden in. Deze velden zijn afhankelijk van het profiel van de telefooncentrale / provider.

#### Authenticatiennaam

- ▶ Voer de naam voor de SIP-authenticatie in. De **Authenticatiennaam** fungeert bij het registreren bij de SIP-proxy-/registrar-server als toegangscode. Hij komt in principe overeen met het telefoonnummer van het VoIP-account. Waarde: max. 74 tekens

#### Authenticatie wachtwoord

- ▶ Voer het wachtwoord voor de SIP-authenticatie in. Het toestel heeft het wachtwoord nodig voor registratie bij de SIP-proxy/registrar-server. Waarde: max. 74 tekens

#### Gebruikersnaam

- ▶ Voer de gebruikersnaam voor het VoIP-provider-account in. Dit komt in principe overeen met het telefoonnummer van het VoIP-account. Waarde: max. 74 tekens

#### Weergegeven naam

De weergavenaam wordt voor de weergave van de naam van de gebruiker gebruikt. Bij uitzondering controleren SIP-netwerken de weergavenaam op lokale richtlijnen van het SIP-netwerk. In principe is de weergavenaam optioneel.

- ▶ Voer een willekeurige naam in die voor de gebruiker op het display van de andere deelnemer moet verschijnen. Waarde: max. 74 tekens

Als **Weergegeven naam** leeg is, wordt de **Gebruikersnaam** resp. het telefoonnummer gebruikt.

#### Online-telefoonboeken

Via de navigatietoets resp. de INT-toets van de handset kan de gebruiker verschillende telefoonboeken oproepen.

## Handsets

### Contacten voor snelkiezen

De gebruiker kan de telefoonboektoets (onderkant van de navigatietoets) lang of kort indrukken om de lijst met online-telefoonboeken of het lokale telefoonboek van de handset te openen.

- ▶ Geef aan, welk telefoonboek wordt opgeroepen met de telefoonboektoets.

**Online-contacten** Met de telefoonboektoets wordt een lijst met online-telefoonboeken geopend.

**Lokale Contacten** Met de telefoonboektoets wordt het lokale telefoonboek (Contacten) geopend.

### Contacten voor de INT-toets

Als er een bedrijfstelefoonboek beschikbaar en geconfigureerd is, kan de gebruiker dit openen door het indrukken van de INT-toets (linkerkant van de navigatietoets van de handset).

- ▶ Selecteer in de lijst welk bedrijfstelefoonboek moet worden geopend met de INT-toets.

### Automatisch zoeken

- ▶ Selecteer uit de lijst **Automatisch zoeken** een online-telefoonboek of schakel deze optie uit. Bij een inkomende oproep wordt de naam van de beller uit dit telefoonboek uitgelezen en op het display weergegeven (de beschikbaarheid van deze functie is afhankelijk van de provider van het online-telefoonboek).

### LDAP-verificatie

Via het telefoonsysteem kunnen tot 10 telefoonboeken in LDAP-formaat ter beschikking worden gesteld. De toegang tot een bedrijfstelefoonboek kan voor bepaalde handsets afzonderlijk worden gedefinieerd.

#### Geselecteerde LDAP-boek

- ▶ Selecteer uit het optiemenu het LDAP-telefoonboek dat op de handset moet worden aangeboden.



Er moet ten minste één LDAP(S)-telefoonboek zijn geconfigureerd.

#### Andere LDAP-servers weergeven

- ▶ Selecteer **Ja** als telefoonboeken van andere LDAP-servers moeten worden weergegeven.

#### LDAP-verificatietype

- ▶ Selecteer hoe de gebruikers moeten worden geauthenticeerd:

**Globaal** De toegangsgegevens worden tijdens de configuratie van het LDAP-telefoonboek voor alle handsets opgeslagen.

**Gebruiker** Er worden individuele toegangsgegevens gebruikt.

- ▶ Voer in de bijbehorende tekstvelden **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** in.

**SIP** De toegangsgegevens voor het SIP-account van de gebruiker worden gebruikt (**Authenticatiennaam** en **Authenticatie wachtwoord**).



## Configuratie van de voicemailboxen

Als voor het aan de handset toegewezen VoIP-account een voicemail beschikbaar is, moet u deze functie inschakelen.

- ▶ Voer de **Telefoonnummer of SIP-naam (URI)** voor de voicemail in.
- ▶ Schakel de functie in met het selectievakje.

## Groepsoproep overnemen

Met de functie Groepsoproep kan een gebruiker een oproep voor een andere deelnemer beantwoorden, bijv. voor een pickup-groep. Gebruikers die lid zijn van dezelfde pickup-groep, kunnen alle oproepen voor de groep beantwoorden. Een pickup-groep moet tijdens het registreren van een SIP-account worden geconfigureerd. Het telefoonnummer resp. SIP-URI van een pickup-groep kan aan de handset worden toegewezen.

- ▶ Voer **Telefoonnummer of SIP-naam (URI)** van de pickup-groep in.
- ▶ Schakel de functie in met het selectievakje.

## Call Manager

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Oproepen rechtstreeks vanuit Oproepbeheer accepteren** of gesprekken die via de Call Manager van de telefooncentrale worden doorgestuurd, **direct via headset, via handsfree** of helemaal niet moeten worden aangenomen (**Nee**).

## Gemiste oproepen en waarschuwingmeldingen

U kunt definiëren of gemiste en beantwoorde oproepen geteld moeten worden en of nieuwe berichten van bepaalde types via de MWI-LED van de berichttoets van de handset moeten worden weergegeven.

- ▶ Selecteer **Ja/Nee** naast **Aantal gemiste oproepen/Aantal geaccepteerde oproepen** om te oproepteller voor gemiste en beantwoorde oproepen in of uit te schakelen. De informatie wordt in de oproeplijsten van de handset weergegeven; gemiste oproepen worden ook in de ruststand van de handset weergegeven.
- ▶ Selecteer **Ja/Nee** naast het berichttype (gemiste oproepen, gemiste afspraken, nieuw bericht op de voicemail) om de MWI-LED voor het betreffende berichttype in of uit te schakelen.

Als **Ja** geselecteerd is, knippert de berichttoets als een nieuw bericht van het geselecteerde type wordt ontvangen.

## uaCSTA

uaCSTA (user agent Computer Supported Telecommunications Applications) is een norm voor de fabrikant-onafhankelijke interactie tussen computer en telefooncentrale. Als de aangeboden uaCSTA-toepassingen een individuele toegangscontrole vereisen, kunt u hier de toegangsgegevens voor de handset invoeren.



uaCSTA moet door uw telefooncentrale worden aangeboden en in het profiel van de provider/telefooncentrale worden geactiveerd (→ pag. 57).

## Gebruikersnaam

- ▶ Voer de gebruikersnaam voor de toegang van de handset tot uaCSTA-toepassingen in.

## Handsets

### Authenticatiennaam

- ▶ Voer de authenticatiennaam voor toegang van de handset tot uacSTA-toepassingen in.

### Authenticatie wachtwoord

- ▶ Voer het wachtwoord voor toegang van de handset tot uacSTA-toepassingen in.

### Broadsoft XSI-services

Als de gebruiker via de handset Broadsoft XSI-diensten moet kunnen gebruiken, voert u de bijbehorende toegangsgegevens in.



XSI-diensten moeten ingeschakeld zijn (→ pag. 72).

### SIP-referenties gebruiken

Als de optie ingeschakeld is, worden de toegangsgegevens voor het SIP-account van de gebruiker gebruikt (**Authenticatiennaam** en **Authenticatie wachtwoord**).

Als alternatief kunt u ook de volgende toegangsgegevens definiëren:

### Gebruikersnaam

- ▶ Voer een gebruikersnaam voor de gebruikerstoegang tot het menu in (max. 22 tekens).

### Wachtwoord

- ▶ Voer een wachtwoord voor de gebruikerstoegang tot het menu in (max. 8 tekens).

---

## Aanmeldcentrum voor handsets

In het aanmeldcentrum kunt u groepen handsets in één keer aanmelden. Alle handsets die opgenomen zijn in de lijst met handsets en de aanmeldstatus **Registreren** of **Registreren** hebben, kunnen gemeenschappelijk worden aangemeld.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Mobiele apparaten** ▶ **Registratiecentrum**

Op deze pagina wordt het aantal handsets met de aanmeldstatus **Registreren**, **Registreren** alsmede het totale aantal vermeldingen in de lijst met handsets weergegeven, ook diegene met de aanmeldstatus **Geregistreerd** en **Niet geregistreerd**.

Daarnaast wordt op de pagina het totale aantal DECT-Managers weergegeven en de DECT-Managers waaraan momenteel handsets kunnen worden aangemeld. DECT-Managers bevinden zich in de aanmeldstatus **Registreren** als een aanmeldprocedure automatisch volgens de tijdstellingen op deze pagina wordt gestart of als handsets handmatig worden aangemeld.

## Tijdgestuurd aanmelden van handsets

Geef de actuele systeemtijd weer. Tijdsinstellingen: → pag. 85

- ▶ Voer in het veld **Starttijd registratie** de tijd in, wanneer de volgende aanmeldprocedure moet worden gestart. Formaat: JJJJ-MM-DD HH:mm
- ▶ Klik op **Nu starten**. . . de DECT-Manager start op het opgegeven tijdstip een aanmeldprocedure. Als er geen tijdstip wordt ingesteld, start de DECT-Manager de aanmeldprocedure onmiddellijk.

### Aanmeldperiode invoeren

- ▶ Voer in de velden in **Registratieduur**, hoe lang (dagen, uren, minuten en seconden) de DECT-Manager in de aanmeldmodus moet blijven. Standaardinstelling: 3 min.

### Venster sluiten en timer terugzetten op beginwaarden

- ▶ Klik op **Sluiten** . . . het aanmeldvenster wordt gesloten; de tijdsinstellingen worden op de beginwaarden teruggezet.



Als de eerste handset probeert om zich aan te melden, sluit het basisstation het aanmeldvenster en sluit de aanmeldprocedure binnen enkele seconden af. Gedurende deze tijd wordt elke andere aanmeldpoging van een handset geweigerd. Zodra de eerste handset volledig aangemeld is, opent het basisstation het aanmeldvenster weer, en wel zolang als aangegeven met de parameters **Starttijd registratie** en **Registratieduur**.

Als alle handsets proberen zich parallel aan te melden, zullen een groot aantal achtereenvolgens het basisstation bereiken en worden op die manier met succes aangemeld. Andere handsets bereiken het basisstation eventueel terwijl een andere aanmeldprocedure nog niet afgesloten is. Deze worden dan geweigerd.

Geweigerde handsets moeten via een nieuwe aanmeldprocedure of handmatig worden aangemeld.

## Telefonie-instellingen

Het betreffende menu is alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

---

### Algemene VoIP-instellingen

#### ▶ Instellingen ▶ Telefonie ▶ VoIP

Op deze pagina kunt u enkele algemene instellingen voor de VoIP-lijnen invoeren.

#### SIP-poort

- ▶ Voer de SIP-poort in die voor de VoIP-lijnen wordt gebruikt.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: 5060

#### Veilige SIP-poort

- ▶ Voer de SIP-poort in die voor veilige VoIP-lijnen (TLS) wordt gebruikt.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: 5061

#### SIP-timer T1

- ▶ Voer de geschatte afhandeltijd van een IP-pakket tussen een SIP-client en een SIP-server in (de tijd die tussen het versturen van de aanvraag en het ontvangen van een antwoord verstrijkt).

Standaardwaarde: 500 ms

#### SIP-sessietimer

- ▶ Definieert een sessie-interval: Als de sessie niet binnen de interval geactualiseerd wordt, wordt ze beëindigd. Het actualiseren van de sessie wordt na de helft van de tijd door een Re-INVITE-melding gestart, die door de peer-zijde moet worden bevestigd zodat de sessie wordt geactualiseerd.

Waarden: max. 4 tekens, min. 90 sec.; standaardwaarde: 1800 sec.

#### Timer voor nieuwe pogingen bij mislukte registratie

- ▶ Geef aan, na hoeveel seconden uw toestel moet proberen om zich opnieuw te registreren als de eerste poging mislukt is.

Waarden: max. 4 tekens, min. 10 sec.; standaardwaarde: 300 sec.

#### Aanmeldingstimer

- ▶ Geeft de verlooptijd van een SUBSCRIBE-aanmelding (in seconden) aan. Om ervoor te zorgen dat SUBSCRIBE-aanmeldingen van kracht blijven, moeten de deelnemers de aanmelding regelmatig actualiseren.

Standaardwaarde: 1800 s

#### PRACK

- ▶ (Provisional Response Acknowledgement) Voorlopige SIP-antwoorden beschikken niet over een bevestigingssysteem, waardoor ze niet betrouwbaar zijn. De PRACK-methode garandeert bij SIP een betrouwbare, gestructureerde verstrekking van voorlopige antwoorden.

## Veiligheidsinstellingen

Het telefoonsysteem ondersteunt het tot stand brengen van veilige spraakverbindingen via het internet met behulp van TLS-certificaten. Hierbij worden openbare en persoonlijke sleutels gebruikt om de berichten die tussen de SIP-eenheden worden uitgewisseld, te versleutelen en te ontsleutelen. De openbare sleutel bevindt zich in het certificaat van een IP-eenheid en staat voor iedereen ter beschikking. De persoonlijke sleutel blijft geheim en wordt nooit aan derden overhandigd. Het servercertificaat en de persoonlijke sleutel moeten naar de basisstations worden geladen.

- ▶ Klik op **Bladeren...** en selecteer op uw computer resp. in uw netwerk het bestand met het certificaat c.q. de persoonlijke sleutel ▶ Klik op **Uploaden** . . . Het bestand wordt geladen en in de betreffende lijst weergegeven.

## Wachtwoord voor SIP-beveiliging

- ▶ Als uw persoonlijke sleutel door een wachtwoord is beveiligd, dan voert u dit hier in.

## Quality of Service (QoS)

De geluidskwaliteit is afhankelijk van de prioriteit van de spraakdata in het IP-netwerk. De priorisering van de VoIP-gegevenspakketten vindt plaats met het QoS-protocol DiffServ (Differentiated Services). DiffServ definieert een aantal klassen voor de kwaliteit van de service, en binnen deze klassen diverse prioriteitsniveaus, waarvoor de specifieke prioriseringsprocedures zijn gedefinieerd.

U kunt verschillende QoS-waarden voor SIP- en RTP-pakketten invoeren. SIP-pakketten bevatten de signaleringsgegevens, terwijl het RTP (Real-time Transport Protocol) voor de overdracht van spraakgegevens wordt gebruikt.

- ▶ Voer in de velden **SIP ToS / DiffServ** en **RTP ToS / DiffServ** de door u gekozen QoS-waarden in. Waardenbereik: 0 tot 63.

Gebruikelijke waarden voor VoIP (standaardinstelling):

SIP	34	Hoge serviceklasse voor een hoge prioriteit van de dataflow (versneld proces)
RTP	46	Hoogste serviceklasse voor de hoogste prioriteit van de gegevenspakketten (versneld doorsturen)



Wijzig deze waarden alleen in overleg met uw netwerkbeheerder. Een hogere waarde betekent niet altijd een hogere prioriteit. De waarde bepaalt de serviceklasse, niet de prioriteit. De telkens toegepaste prioriteitsprocedure voldoet aan de eisen van deze klassen en is niet vanzelfsprekend geschikt voor de overdracht van spraakdata.

### Geluidskwaliteit

Het telefoonsysteem biedt de gebruiker de mogelijkheid om via de breedband-codec G.722 met uitstekende geluidskwaliteit te telefoneren. Een basisstation ondersteunt maximaal vijf breedbandoproepen.

#### ► Instellingen ► Telefonie ► Codecs

Op deze pagina kunt u het gebruik van de breedband-codec G.722 voor het telefoonsysteem inschakelen of uitschakelen.

- Schakel het selectievakje in/uit om de breedbandoproepen in of uit te schakelen.
- Klik op **Opslaan** om de instellingen op deze pagina op te slaan.



Om ervoor te zorgen dat gebruikers breedbandoproepen tot stand kunnen brengen, moet de codec G.722 zijn ingeschakeld voor het providerprofiel dat voor de verbinding wordt gebruikt (→ pag. 56).

---

### Oproepinstellingen

Op deze pagina kunt u geavanceerde instellingen voor VoIP-accounts instellen.

#### ► Instellingen ► Telefonie ► Oproep instellingen

---

### Gesprekken doorverbinden

Deelnemers kunnen een gesprek naar een andere deelnemer doorverbinden, mits de telefooncentrale resp. de provider deze functie ondersteunt. Het doorverbinden van het gesprek gebeurt via het menu van de handset (met de displaytoets) of via de R-toets. U kunt de instellingen wijzigen voor doorverbinden uitbreiden of wijzigen.

#### Doorverbinden via R-toets

Ingeschakeld: Door het indrukken van de R-toets kunnen gebruikers twee externe bellers met elkaar verbinden. De verbindingen met beide deelnemers worden verbroken.

#### Doorverbinden door ophangen

Ingeschakeld: De beide deelnemers worden met elkaar verbonden als de gebruiker de verbreektoets indrukt. De verbindingen van de deelnemer die het gesprek doorverbindt met de deelnemers worden verbroken.

## Doeladres bepalen

- ▶ Geef hier aan, hoe het adres van de doorverbindbestemming (Refer-To URI) moet worden afgeleid:

**Van AOR van overdrachtsdoel** (Address of Record)

**Van transportadres van overdrachtsdoel** (Contact-URI)

De meeste gangbare telefooncentrales leveren goede resultaten als AOR als doeladres voor het doorverbinden worden gebruikt.

Als er problemen zijn met het doorverbinden van gesprekken, met name via transparante proxy's, kunt u het doorverbinden proberen met het doeladres dat afgeleid is uit het transportadres van de bestemming van het doorverbinden in plaats van de adresinformatie van de telefooncentrale.

---

## Netlijncode

Het kan zijn dat u voor externe oproepen eerst een nummer voor een gesprek buiten het telefooncentraledomein moet invoeren (netlijncode, bijv. "0"). U kunt de netlijncode in de configuratie van de DECT-Managers opslaan. Deze instellingen gelden voor alle aangemelde handsets.

- ▶ Voer in het tekstveld **Toegangscodes** de netlijncode in. Waarde: max. 3 tekens (0 – 9, \*, R, #, P)
- ▶ Geef aan wanneer de netlijncode automatisch voor de telefoonnummers moet worden geplaatst, bijv. bij het kiezen uit de oproepenlijst of een telefoonboek.

---

## Regionummers

Als u met VoIP een nummer in het vaste telefoonnet opbelt, moet u evt. (afhankelijk van provider) ook voor lokale gesprekken het regionummer invoeren.

U kunt uw telefoonsysteem zo instellen, dat het regionummer bij alle VoIP-oproepen naar hetzelfde lokale net en ook bij nationale interlokale oproepen het regionummer automatisch wordt gekozen. Dit houdt in dat het regionummer voor alle telefoonnummers wordt geplaatst die niet met een 0 beginnen – ook bij nummers uit het telefoonboek en andere lijsten.

U kunt deze instellingen desgewenst wijzigen.

### Land

- ▶ Selecteer in het optiemenu het land resp. de regio waarin het telefoonsysteem moet worden gebruikt . . . de landcode en het regionummer worden vervolgens in de velden **Prefix** en **Regionummer** ingevoerd.

## Telefonie-instellingen

### Internationale instellingen

Prefix Prefix van landcode Waarde: max. 4 tekens, 0-9

Regionummer Landcode Waarde: max. 4 tekens, 0-9

Voorbeeld "Groot-Brittannië": **Prefix** = 00, **Regionummer** = 44

### Lokale instellingen

Prefix Prefix van het regionummer. Waarde: max. 4 tekens, 0-9 Deze cijfers worden bij nationale interlokale gesprekken voor het regionummer geplaatst.

Regionummer Regionummer van uw plaats (afhankelijk van land/provider). Waarde: max. 8 tekens, 0-9

Voorbeeld "Londen": **Prefix** = 0, **Regionummer** = 207

---

## Selectie toonschema

Geluidsignalen (bijv. kiestoon, oproepsignaal, bezetsignaal of aanklopsignaal) zijn per land of regio verschillend. U kunt voor uw telefoonsysteem kiezen uit verschillende toonschema's.

### Belsignaalschema

- ▶ Selecteer in het optiemenu het land of de regio waarvoor uw toestel de geluidssignalen moet gebruiken.

---

## XSI-diensten

BroadSoft XSI (Xtended Service Interface) maakt de integratie van remote-toepassingen in BroadSoft-diensten mogelijk. Hiermee zijn telefoniegerelateerde acties mogelijk en wordt de gebruiker geïnformeerd over telefoniegebeurtenissen. N870 IP PRO maakt het gebruik van XSI-diensten mogelijk, waarmee XSI-telefoonboeken en -oproepenlijsten ter beschikking worden gesteld aan de gebruiker.

Als u XSI-diensten wilt gebruiken, moet u de diensten inschakelen en het adres van de XSI-server op deze pagina invoeren.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Telefonie** ▶ **XSI-services**

### Serveradres

- ▶ Voer in het tekstveld de URL van de XSI-server in.

### XSI-adreslijsten inschakelen

- ▶ Schakel het selectievakje in als u XSI-telefoonboeken wilt gebruiken. Speciale XSI-telefoonboeken moeten op pagina XSI als online-telefoonboeken zijn geconfigureerd (➔ pag. 79).

### XSI-oproeplogboeken inschakelen

- ▶ Schakel het selectievakje in als u XSI-oproepenlijsten wilt gebruiken.



## Online-telefoonboeken

N870 IP PRO hiermee kunt u tot tien bedrijfstelefoonboeken in LDAP-formaat, een openbaar telefoonboek en een bedrijfstelefoonboek in XML-formaat alsmede diverse XSI-telefoonboeken configureren en deze beschikbaar stellen aan de aangemelde handset.

Met de handsetinstellingen (→ pag. 63) definieert u met welke toetsen de bijbehorende telefoonboeken worden opgeroepen.

### Online-bedrijfstelefoonboeken (LDAP)

U kunt tot tien bedrijfstelefoonboeken in LDAP-formaat voor het telefoonsysteem configureren een van deze telefoonboeken ter beschikking stellen aan de aangemelde handsets. Als u in de telefooncentrale een bedrijfstelefoonboek wilt gebruiken, moet u dit in de webconfigurator activeren.


► **Instellingen** ► **Online-contacten** ► **Zakelijk**

Op de pagina worden alle beschikbare LDAP-telefoonboeken weergegeven.

**Naam** De naam voor het telefoonboek die u hebt aangegeven wordt weergegeven of de standaardnaam (LDAP1 - LDAP10). De naam kan worden bewerkt (→ pag. 73).

**Server-URL** Als het telefoonboek geconfigureerd is, wordt de server-URL weergegeven.

#### LDAP-telefoonboeken configureren

► Klik naast de naam van het LDAP-telefoonboek dat u wilt bewerken op  ... de configuratiepagina voor de LDAP-configuratie wordt geopend (→ pag. 73).



Meer informatie over de LDAP-configuratie vindt u onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

### LDAP-telefoonboek configureren

Op deze pagina kunt u de gegevens van het geselecteerde LDAP-telefoonboek bewerken.

#### Toegang tot de LDAP-gegevensserver

Het telefoonboek wordt via een LDAP-server ter beschikking gesteld. U heeft het server-adres, de server-poort en de toegangsgegevens voor het telefoonboek nodig dat u wilt gebruiken.

- Voer in het veld **Telefoonboeknaam** een naam in (max. 20 tekens). Het telefoonboek wordt met deze naam op de handsets weergegeven.
- Markeer de optie **Contacten selecteren** zodat het telefoonboek op de telefoontoestellen wordt weergegeven.

#### Serveradres / Serverpoort

- Voer de poort van de LDAP-server in waarop de databankaanvragen worden verwacht (standaardinstelling: 389)

### LDAP-zoekbasis (BaseDN)

- ▶ De LDAP-databank heeft een hiërarchische structuur. Met de parameter **LDAP-zoekbasis (BaseDN)** kunt u aangeven, in welk bereik het zoekproces moet beginnen. Standaardinstelling: 0; de zoekactie begint in het bovenste bereik van de LDAP-databank.

### Toegangsgegevens voor gebruikers

Als u toegangsgegevens wilt definiëren die door alle gebruikers moeten worden gebruikt, dan gaat u als volgt te werk:

- ▶ Voer in de velden **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** de toegangsgegevens voor het LDAP-telefoonboek in (max. 254 tekens).

Als u voor elke handset afzonderlijke toegangsgegevens wilt gebruiken, stelt u de toegangsgegevens tijdens de configuratie van de handset in (→ pag. 64).

---

## Instellingen voor het zoeken in de LDAP-databank en de weergave van de resultaten.

### Lijstmodus inschakelen

- ▶ Geef aan wat als eerste moet worden weergegeven zodra de gebruiker het LDAP-telefoonboek opent.

Ingeschakeld: Er wordt een lijst met alle vermeldingen in het LDAP-telefoonboek weergegeven.

Niet geactiveerd: Er wordt eerst een editor geopend waarin de gebruiker een bepaald zoekbereik binnen de LDAP-databank kan selecteren en zo het aantal vermeldingen kan verminderen.

### Filters

Met de filters definieert u criteria waarmee in de LDAP-databank op bepaalde vermeldingen wordt gezocht. Een filter bestaat uit ten minste één zoekcriterium. Een zoekcriterium bevat het opvraagverzoek voor een LDAP-attribuut.

#### Voorbeeld: sn=%

Het attribuut **sn** staat voor de achternaam. Het procentteken (%) is een wildcard voor de invoer van de gebruiker.

Regels voor het definiëren van filters:

- Meerdere criteria kunnen met logische EN- (&) resp. OF-operators (!) worden verbonden.
- De logische operators "&" en "!" worden vóór de zoekcriteria geplaatst.
- Het zoekcriterium moet tussen haakjes worden geplaatst, en de volledige uitdrukking moet nogmaals met een haakje worden afgesloten.
- EN- en OF -bewerkingen kunnen gecombineerd worden.

**Voorbeelden:**

EN-bewerking: (& (givenName=%) (mail=%))

Zoekt naar vermeldingen waarvan de voornaam **en** e-mailadres met de tekens beginnen die door de gebruiker zijn ingevoerd.

OF-bewerking: (| (displayName=%) (sn=%))

Zoekt naar vermeldingen waarvan de weergegeven naam **of** achternaam met de tekens begint die door de gebruiker zijn ingevoerd.

Gecombineerde  
bewerking: ((& (displayName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

Zoekt naar vermeldingen waarvan de weergegeven naam **en** e-mailadres **of** de achternaam **en** mailadres met de tekens beginnen die door de gebruiker zijn ingevoerd.

Informatie over attributen → pag. 77

**Naamfilter**

Met het naamfilter wordt bepaald, welk attribuut voor het zoekproces wordt gebruikt.

**Voorbeeld:**

(displayName=%). Het procentteken (%) wordt vervangen door de naam of gedeeltelijke naam die door de gebruiker wordt ingevoerd.

Als de gebruiker bijvoorbeeld de letter "A" invoert, worden alle vermeldingen in de LDAP-databank doorzocht waarvan het attribuut **displayName** met "A" begint. Als de gebruiker vervolgens een "b" invoert, worden vermeldingen gezocht waarvan de **displayName** met "Ab" begint.

**Nummerfilter**

Het nummerfilter definieert de criteria voor de automatische aanvulling van telefoonnummers.

**Voorbeeld:**

((telephoneNumber=%)(mobile=%)). Het procentteken % wordt vervangen door het gedeeltelijke nummer dat door de gebruiker wordt ingevoerd.

Als een gebruiker bij het kiezen bijvoorbeeld het nummer "123" invoert, dan wordt in de LDAP-databank gezocht naar alle telefoonnummers die met "123" beginnen. Het telefoonnummer wordt aangevuld met de informatie uit de databank.

### Extra filters

U kunt twee extra filters instellen, die de gebruiker ter beschikking worden gesteld om het zoekproces nauwkeurig te specificeren.

- ▶ Voer in de extra naamvelden de attribuutnaam in.
- ▶ Voer in de bijbehorende waardenvelden de attribuutwaarde in.

### Voorbeeld:

Naam van extra filter #1	Plaats
Extra filter #1 waarde	((l=%))
Naam van extra filter #2	Straat
Waarde van extra filter #2	((street=%))

Naast de in parameter **Naamfilter** gedefinieerde velden staan de gebruiker de velden **Plaats** en **Straat** ter beschikking. De door de gebruiker ingevoerde gegevens voor **Plaats** worden met het attribuut **l** naar de LDAP-server gestuurd; de door de gebruiker ingevoerde gegevens voor **Straat** worden met het attribuut **street** doorgestuurd.

### Weergaveformaat

In het **Display formaat** veld definieert u, hoe het zoekresultaat op de handset wordt weergegeven.

- ▶ U kunt hier combinaties van verschillende naam- en nummerattributen en speciale tekens invoeren. U kunt gangbare formaten uit de lijst selecteren, die in paragraaf **Configuratie van LDAP telefoonboek items** op de pagina worden weergegeven.

Om ervoor te zorgen dat voor de gewenste attributen de attribuutwaarde wordt weergegeven, moet voor de attribuutnaam een procentteken (%) worden geplaatst.

### Voorbeeld:

Gegevens van een contactpersoon op de LDAP-server:

<b>displayName</b>	Peter Black	<b>telephoneNumber</b>	0891234567890
<b>givenName</b>	Peter	<b>mobile</b>	012398765432
<b>sn</b>	Black		
...			

Attribuutdefinitie in de webconfigurator:

**Display formaat**    %sn,%givenName;%telephoneNumber/%mobile

Op de handset wordt de contactpersoon als volgt weergegeven:

Black, Peter; 0891234567890/012398765432

### Max. aantal zoekresultaten

- ▶ Voer het maximaal aantal zoekresultaten in die een zoekactie moet opleveren.

## Attributen

Voor een contactpersoon (een object) zijn in de LDAP-databank diverse attributen gedefinieerd, bijv. achternaam, voornaam, telefoonnummer, adres, onderneming, etc. De totale hoeveelheid attributen die voor een contactpersoon kunnen worden opgeslagen, wordt in het schema van de betreffende LDAP-server opgeslagen. Voor toegang tot attributen of om zoekfilters te kunnen definiëren, moet u de attributen en hun namen op de LDAP-server kennen. De meeste attribuutnamen zijn standaardnamen, maar er kunnen ook specifieke attributen worden gedefinieerd.

- ▶ Voer voor elk veld van een contactpersoon dat op de handsets moet worden weergegeven de naam van het betreffende LDAP-attribuut in. Meerdere attributen worden met een komma gescheiden.

### Voorbeelden:

Veld van een contactpersoon	Attribuutnaam in de LDAP-databank
Voornaam	givenName
Achternaam	sn, cn, displayName
Telefoon (thuis)	homePhone, telephoneNumber
Telefoon (kantoor)	telephoneNumber
Telefoon (mobiel)	mobile
E-mail	mail
Fax	facsimileTelephoneNumber
Onderneming	company, o, ou
Straat	street
Plaats	l, postalAddress
Zip	postalCode
Land	friendlyCountryName, c
Extra kenmerk	door gebruiker gedefinieerd

- ▶ Schakel het selectievakje **Extra kenmerk kan worden gekozen** in als een additioneel attribuut gedefinieerd is en dit een telefoonnummer is.

Voor een gedetailleerd configuratievoorbeeld zie paragraaf "LDAP-telefoonboek - configuratievoorbeeld" → pag. 108

### Offline-telefoonboeken in XML-formaat

Voor de gebruikers kan een online-telefoonboek (openbaar of bedrijfseigen) in XML-formaat ter beschikking worden gesteld. Op deze pagina kunt u de gegevens van de aanbieder en een naam voor het telefoonboek bewerken.

▶ **Instellingen** ▶ **Online-contacten** ▶ **XML**

▶ Selecteer **Publiek** of **Zakelijk**.

#### Telefoonboeknaam

▶ Voer een naam voor het telefoonboek in. Dit is de naam die op de handsets wordt weergegeven als de gebruiker door het indrukken van de telefoonboek-toets de lijst met telefoonboeken opent.

#### Serveradres

▶ Voer in het veld **Serveradres** de URL van de aanbieder van het online-telefoonboek in.

#### Gebruikersnaam / Wachtwoord

▶ Voer in de velden **Gebruikersnaam** en **Wachtwoord** de toegangsgegevens voor het online-telefoonboek in.

#### Lijst bijwerken/vernieuwen

Ingeschakeld: De lijst met resultaten op de handset geeft bij het doorbladeren automatisch het volgende deel van de resultaten weer.

Niet geactiveerd: Tijdens een leesprocedure wordt het aantal vermeldingen gedownload dat is vastgelegd onder **Maximaal aantal vermeldingen**.

#### Maximaal aantal vermeldingen

▶ Voer het maximaal aantal vermeldingen in die bij een leesprocedure moeten worden gedownload.

#### Online-telefoonboek inschakelen

U kunt verschillende openbare telefoonboeken (bijv. telefoonboek of De Bedrijvengids) inschakelen/uitschakelen die door de betreffende aanbieder ter beschikking worden gesteld.

▶ Schakel het selectievakje naast de het openbare telefoonboek in of uit dat u wilt inschakelen/uitschakelen.

▶ Klik op **Opslaan** om de instellingen op deze pagina op te slaan.

## Online-telefoonboeken - XSI

Als er ten minste één online-telefoonboek via een BroadSoft-XSI-dienst wordt aangeboden, configureert u op deze pagina de servertoegang, activeert u de telefoonboeken en wijst u namen aan de telefoonboeken toe die op de handsets van de gebruikers moeten worden weergegeven.



De XSI-telefoonboekdienst moet op pagina **Telefonie – XSI-services** ingeschakeld zijn (→ pag. 72).

► **Instellingen** ► **Online-contacten** ► **XSI**

### Serveradres

Als XSI-diensten zijn ingeschakeld, wordt hier het adres van de XSI-server weergegeven.

### XSI-adreslijsten inschakelen

- Schakel het selectievakje in, als één of meerdere van de volgende XSI-telefoonboeken op de handsets van de gebruikers moeten worden aangeboden.

### Afzonderlijke XSI-telefoonboeken inschakelen

- Schakel het selectievakje naast de XSI-telefoonboeken in die moeten worden aangeboden.

### Telefoonboeknaam

- Voer voor de geselecteerde XSI-telefoonboeken in het veld **Telefoonboeknaam** een naam in. Het telefoonboek wordt met deze naam op de handsets weergegeven.

---

## Online-diensten

Aanvullende functies zoals bijv. Info-diensten, bediening van het telefoonsysteem en klantspecifieke RAP-toepassingen (XHTML) kunnen via het handsetmenu **Infocenter** worden aangeboden aan de gebruiker. Hiervoor kunnen vier additionele menu-opties worden gedefinieerd, die in de gebruikersinterface van de handset worden ingevoegd.

De aanvullende functies moeten als XHTML-pagina's met het juiste formaat aanwezig zijn. Meer informatie over het ondersteunde XHTML-formaat vindt u onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

### ► Instellingen ► Diensten ► XHTML

Op de pagina wordt de volgende informatie over de gedefinieerde menu's weergegeven:

**Naam** De naam die u voor het menu heeft gedefinieerd wordt weergegeven.

**Server-URL** Als de XHTML-toegang geconfigureerd is, wordt de server-URL weergegeven.

### Add SIP-ID


Als de optie ingeschakeld is, voegt het toestel de SIP-ID toe aan de GET-aanvraag die naar de server wordt gestuurd.

- Schakel het selectievakje **Add SIP-ID** in om de optie in te schakelen.

---

## Menu-optie toevoegen/bewerken

U kunt maximaal vier menu-opties definiëren.

- Klik in een lege regel of in een cel met een reeds geconfigureerde vermelding op  om deze te bewerken.

### Inschakelen

- Markeer de optie zodat het menu op de handsets wordt weergegeven.

### Naam voor menu

- Voer in het tekstveld een naam in (max. 22 tekens). Het menu wordt met deze naam op de handsets weergegeven.

### Serveradres

- Voer de URL van de server in die deze dienst aanbiedt.

De toegang tot deze dienst kan met een gebruikersnaam en wachtwoord wordt beveiligd.

### SIP-referenties gebruiken

Als deze functie ingeschakeld is, worden de toegangsgegevens voor het SIP-account van de gebruiker gebruikt (**Authenticatiennaam** en **Authenticatie wachtwoord**, → pag. 63).

Als alternatief kan ook de volgende aanmeldinformatie worden gebruikt.

### Gebruikersnaam

- Voer een gebruikersnaam voor de toegang tot het menu in (max. 22 tekens).

### Wachtwoord

- Voer een wachtwoord voor de toegang tot het menu in (max. 8 tekens).



---

# Systeminstellingen

---

## Toegangsrechten voor de webconfigurator

Op deze pagina definieert u de toegangsrechten voor de gebruikersinterface van de webconfigurator.

- ▶ Instellingen ▶ Systeem ▶ Web configurator

---

## Wachtwoord voor webconfigurator wijzigen

Om veiligheidsredenen is het aan te raden, het wachtwoord voor toegang tot de webconfigurator frequent te wijzigen.

Er zijn twee gebruikersrollen met verschillende gebruikersidentificaties: **admin** en **user** (→ pag. 19). De identificatie **user** is standaard uitgeschakeld. U kunt deze hier inschakelen.

Het wachtwoord wordt afhankelijk van de gebruikersrol gedefinieerd. De beheerder kan zowel het wachtwoord voor **admin** als voor **user** wijzigen. Als u aangemeld bent als **user**, kunt u alleen het wachtwoord voor **user** wijzigen.



Als u uw wachtwoord bent vergeten, moet u de standaardinstellingen van uw toestel herstellen (→ pag. 16).

### Nieuw wachtwoord

- ▶ Voer een nieuw wachtwoord voor de gebruikers-/beheerderstoegang tot de webconfigurator in. Standaardinstelling: **admin/user**

### Herhaal wachtwoord

- ▶ Herhaal het wachtwoord dat u in het veld **Herhaal wachtwoord** heeft ingevoerd.

### Wachtwoord weergeven

- ▶ Om het wachtwoord weer te geven, markeert u het selectievakje naar **Wachtwoord weergeven**.

### Wachtwoord wijzigen voor alle DECT-managers

- ▶ Klik op de knop als het ingevoerde wachtwoord moet worden toegewezen aan alle DECT-Managers.

Het wachtwoord kan met de webconfigurator op de DECT-Manager-systemen ook separaat voor alle DECT-Managers worden ingesteld.

### Gebruikerstoegang activeren

- ▶ Klik op **Ja/Nee** om de code voor de rol **user** in of uit te schakelen.

### CLI-toegang voor de toestelconfiguratie inschakelen

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

De toestelconfiguratie met SSH kan vanuit een remote systeem worden uitgevoerd via een opdracht-georiënteerde gebruikersinterface (Command Line Interface, CLI). SSH (Secure Shell) is een protocol voor het aanmelden bij en het uitvoeren van opdrachten op een remote computer. Het biedt veilige, versleutelde communicatie tussen twee niet betrouwbare hosts via een onveilig netwerk.

GEDetailleerde informatie over CLI-opdrachten vindt u in de online-help van webconfigurator.

#### Geactiveerd als wachtwoord langer is dan 7 tekens

De CLI-toegang wordt automatisch ingeschakeld als u een geldig wachtwoord met meer dan zeven tekens invoert en op de knop **Opslaan** klikt. ✓ = ingeschakeld; ✗ = uitgeschakeld

#### CLI-wachtwoord

- ▶ Voer via SSH een nieuw wachtwoord voor de beheerderstoegang tot de configuratie in. Waarde: min. 8 tekens, max. 74 tekens

#### Herhaal wachtwoord



De gebruikersnaam voor de CLI-toegang is **cli**.

- ▶ Herhaal het wachtwoord dat u in het veld **CLI-wachtwoord** heeft ingevoerd.

#### Wachtwoord weergeven

- ▶ Om het wachtwoord weer te geven, markeert u het selectievakje naar **Wachtwoord weergeven**.

---

### Webveiligheidscertificaat laden

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

De webconfigurator is beveiligd door een SSL/TLS-veiligheidsmechanisme. Dit houdt in, dat de gegevensoverdracht versleuteld plaatsvindt en de identiteit van de website op legitimiteit wordt gecontroleerd. De internetbrowser controleert het veiligheidscertificaat om te bepalen of de website legitiem is. Het certificaat kan desgewenst worden geactualiseerd. Als er een nieuw certificaat beschikbaar is, kunt u dit downloaden naar uw computer of netwerk en vervolgens op uw toestel laden.

- ▶ Klik op **Bladeren...** naast **Webbeveiligingscertificaat** en selecteer in de verkenner het lokale certificaatbestand. ▶ Klik op **Uploaden** ... het selecteerde certificaat wordt geladen en aan de certificaatlijsten toegevoegd.
- ▶ Als het certificaat een wachtwoord vereist, voert u dit in het veld **Wachtwoord voor webbeveiliging** in.

## Provisioning en configuratie

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

Provisioning is de procedure waarbij de vereiste configuratie- en accountgegevens naar VoIP-toestellen (hier de Integrator) worden geladen. Dit gebeurt met behulp van profielen. Een profiel is een configuratiebestand met specifieke instellingen voor de VoIP-telefoon, VoIP-providergegevens en gebruikersspecifieke inhoud. Dit moet zich op een HTTP-provisioningsserver beschikbaar zijn, die op het openbare internet of in het lokale netwerk toegankelijk is.

Automatische configuratie (autoprovisioning) is de procedure waarbij het telefoonsysteem automatisch een verbinding met de server tot stand brengt en zowel providerspecifieke parameters (bijv. de URL van de SIP-server) als ook gebruikersspecifieke parameters (bijv. gebruikersnaam en wachtwoord) downloadt en opslaat in zijn niet-vluchtige geheugen. De automatische configuratie is niet altijd beperkt tot de parameters die voor VoIP-telefonie nodig zijn. Ze kan ook worden gebruikt voor de configuratie van andere parameters, bijv. instellingen voor de online-service, als deze functies door de VoIP-toestellen worden ondersteund. Om technische redenen is automatische provisioning echter niet voor alle configuratieparameters van het toestel mogelijk.



Gedetailleerde informatie voor het configureren van een provisioning-server en het aanmaken van provisioning-profielen voor telefoontoestellen:

→ [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com)

### ► Instellingen ► Systeem ► Provisioning & configuratie

Op deze pagina kunt u de provisioning-server voor het telefoonsysteem definiëren of een configuratiebestand downloaden en een automatische configuratieprocedure starten.

#### Provisioningserver

- Voer in het tekstveld de URL van uw provisioning-server in. Waarde: max. 255 tekens; standaardwaarde: de Gigaset-provisioning-server

#### Autoconfiguratiebestand

Als u van uw provider een configuratiebestand heeft ontvangen, laad dit dan op uw telefoonsysteem.

- Klik op **Bladeren...** en selecteer in de verkenner het configuratiebestand. ► Klik op **Uploaden** ... het geselecteerde configuratiebestand wordt geladen.

#### Start automatische configuratie

- Klik op de knop ... Het geselecteerde configuratieprofiel wordt gedownload en op het systeem geïnstalleerd.



Deze procedure neemt enige tijd in beslag en vereist het opnieuw opstarten van het systeem. Verbindingen met de handsets worden verbroken.

Om veiligheidsredenen is het aan te raden, de configuratie op te slaan voordat u een automatische configuratieprocedure start (→ pag. 90).

### Beveiliging

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

Op deze pagina kunt u de certificaten voor de veilige internetcommunicatie beheren en de aanmeldinformatie voor de HTTP-authenticatie definiëren.

► **Instellingen** ► **Systeem** ► **Beveiliging**

#### Certificaten

Het telefoonsysteem ondersteunt het tot stand brengen van beveiligde gegevensverbindingen met internet volgens het veiligheidsprotocol TLS (Transport Layer Security). Bij TLS identificeert de client (het telefoontoestel) de server aan de hand van certificaten. Deze certificaten moeten op het systeem zijn opgeslagen.

#### Accepteer alle certificaten

► Activeer de optieknop **Ja** als u alle certificaten wilt accepteren.

#### Server Certificaten / CA-certificaten

De lijst bevat de servercertificaten resp. CA-certificaten die door een certificeringsautorisatie (CA) gecertificeerd zijn. De certificaten in beide lijsten zijn al standaard geïmplementeerd of via de webconfigurator gedownload en als geldig aangeduid, d.w.z. geaccepteerd.

Als een van de certificaten zijn geldigheid verliest, bijvoorbeeld omdat het afloopt, wordt het verplaatst naar de lijst **Ongeldige certificaten**.

#### Ongeldige certificaten

De lijst bevat van servers afkomstige certificaten die de certificaatcontrole niet positief hebben doorlopen en certificaten uit de lijsten **Server Certificaten / CA-certificaten** die ongeldig zijn geworden.

#### Ongeldige certificaten accepteren/weigeren

Certificaten accepteren:

► Selecteer het certificaat en klik op de knop **Accepteren** . . . afhankelijk van het certificaatype wordt het certificaat naar een van de lijsten **Server Certificaten / CA-certificaten** verplaatst (ook als het certificaat al verlopen is). Als er een server nogmaals met dit certificaat antwoordt, wordt deze verbinding direct geaccepteerd.

Certificaten weigeren:

► Selecteer het certificaat en klik op de knop **Afwijzen** . . . het certificaat wordt naar de lijst **Server Certificaten** verplaatst en van de aanduiding **Geweigerd** voorzien. Als er een server nogmaals met dit certificaat antwoordt, wordt deze verbinding direct geweigerd.

#### Informatie over een certificaat controleren

► Selecteer het certificaat en klik op de knop **Details** . . . er wordt een nieuwe webpagina geopend die de eigenschappen van het certificaat weergeeft.

#### Certificaat uit een van de lijsten verwijderen

► Selecteer het certificaat en klik op de knop **Verwijderen**. Het certificaat wordt direct uit de lijst verwijderd.

## Importeer lokaal Certificaat

U kunt overige certificaten voor uw telefoonsysteem installeren. Deze certificaten moeten vooraf op uw computer zijn gedownload.

- ▶ Klik op **Bladeren...** en selecteer in de verkenner het lokale certificaatbestand. ▶ Klik op **Uploaden** ... het geselecteerde certificaat wordt geladen en op basis van het certificaattype aan één van de certificaatlijsten toegevoegd.

## HTTP-authenticatie

Definieer de aanmeldinformatie (gebruikersnaam en wachtwoord) voor de HTTP-authenticatie. De aanmeldinformatie wordt gebruikt voor de HTTP-Digest-authenticatie van de provisioning-client op de provisioning-server.

### Gebruikersnaam voor HTTP-digest

- ▶ Voer de gebruikersnaam voor de HTTP-authenticatie in. Waarde: max. 74 tekens

### Wachtwoord voor HTTP-digest

- ▶ Voer het wachtwoord voor de HTTP-authenticatie in. Waarde: max. 74 tekens

---

## Datum en tijd

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

Standaard is het systeem zo geconfigureerd dat de datum en tijd van een tijdserver op internet worden overgenomen. Op deze pagina kunt u de tijdservers wijzigen, uw tijdzone instellen en maatregelen instellen als de tijdservers op internet niet beschikbaar zijn.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Systeem** ▶ **Datum & tijd**

### Tijdserver

Het veld bevat al enkele geldige tijdservers.

- ▶ Voer in het tekstveld uw voorkeursserver in. Meerdere servers worden met een komma gescheiden. Waarde: max. 255 tekens

### Tijdzone

- ▶ Selecteer in het optiemenu de tijdzone van uw locatie.

### Systeemtijd

Geeft de actueel ingestelde tijd voor het telefoonsysteem weer. De waarde wordt om de minuut geactualiseerd.

### Fallback-optie

Als de tijdservers op internet niet beschikbaar zijn, kunt u de tijd handmatig instellen.

- ▶ Voer in tekstveld **Systeemtijd** de tijd in. Zodra u de bewerking start, wordt de het automatisch actualiseren van de tijd gestopt.

## Systeeminstellingen

### Fungeren als lokale tijdserver

U kunt de interne tijdserver definiëren als de lokale tijdserver voor uw netwerk.

- ▶ Klik op **Ja/Nee** om aan te geven of de interne tijdserver als lokale tijdserver moete worden gebruikt of niet.
- ▶ Klik op **Opslaan** om de instellingen op deze pagina op te slaan.



Datum en tijd worden in het hele systeem op alle basisstations en handsets gesynchroniseerd. Het kan maximaal een uur duren voordat de handmatig ingestelde tijd op alle handsets zichtbaar is.

De synchronisatie wordt in de volgende situaties uitgevoerd:

- als de datum of de tijd in de DECT-Manager is gewijzigd
- als een handset bij het telefoonsysteem wordt aangemeld
- als een handset uitgeschakeld en weer ingeschakeld wordt of zich langer dan 45 seconden buiten het bereik van het telefoonsysteem bevond en weer terugkeert
- automatisch 's nachts om 4.00 uur

U kunt de datum en tijd op de handset wijzigen. Deze instelling geldt alleen voor de betreffende handset en wordt bij de volgende synchronisatie weer overschreven.

Datum en tijd worden weergegeven in het formaat dat voor de betreffende handset is ingesteld.

---

## Firmware

Er worden regelmatig updates van de firmware voor de Integrator/DECT-Manager en de basisstations ter beschikking gesteld door de exploitant resp. provider op een configuratieserver. U kunt deze updates desgewenst naar de Integrator/DECT-Manager uploaden. Als een firmware-update in de vorm van een actualiseringsbestand ter beschikking wordt gesteld, kunt u deze op uw computer opslaan en van daaruit downloaden.



De firmware van de basisstations wordt automatisch bijgewerkt door de DECT-Manager.

- ▶ **Instellingen ▶ Systeem ▶ Firmware**

## Firmware op het lokale systeem

### Actuele versie

Geef de actuele firmware-versie van de Integrator/DECT-Manager weer waarop u bent aangemeld.

### Back-up beschikbaar voor eerdere versie

U kunt die firmware downgraden door een oudere versie te installeren. Bij het installeren van een nieuwe firmware maakt het systeem automatisch een back-up van de huidige firmware. Als u op een later moment wilt downgraden naar deze versie, wordt deze back-up op het systeem geïnstalleerd. Op die manier kunt u een downgrade uitvoeren naar de vorige firmware-versie en gegevensinstellingen.



Bij een downgrade naar een andere versie worden de fabrieksinstellingen van het toestel hersteld.

### Update-bestand voor firmware selecteren

- ▶ Voer in het tekstveld **URL naar firmwarebestand** de URL van de configuratieserver in waarop de firmware staat.

of

- ▶ Klik op **Bladeren...** en selecteer in de verkenner het firmwarebestand.

### Firmware-update starten

Op een bepaalde datum: ▶ Deactiveer het selectievakje **direct** ▶ Voer de exacte starttijd in het volgende formaat in: JJJJ-MM-DD SS:mm

Direct: ▶ Activeer het selectievakje naast **direct** (standaardinstelling) ... de firmware-update wordt gestart zodra u op knop **Opslaan** klikt.

### Bevestigd schema

Geeft **direct** resp. de datum van de volgende geplande firmware-update aan.

- ▶ Klik op **Opslaan** om de instellingen op te slaan en de firmware-update te starten.

Na het begin van de update-procedure actualiseert het systeem automatisch de DECT-Manager en alle onderliggende basisstations. U hoeft geen verdere maatregelen te nemen. Tijdens het actualiseren verliezen de handsets hun verbinding met de basisstations. Een succesvolle update herkent u aan het opnieuw tot stand brengen van de verbinding met het basisstation door de handsets.

U kunt in de lijst met basisstations de actuele versie van de basisstations controleren en zo zien, bij welke basisstations en DECT-Managers die momenteel offline zijn waarschijnlijk een firmware-update moet worden uitgevoerd.



De firmware-update kan enige tijd in beslag nemen. Onderbreek tijdens deze tijd niet de verbinding tussen de toestellen en het lokale netwerk.



Om testredenen (bijv. voor het testen van een nieuwe versie) kan op een DECT-Manager-subsysteem een firmware-versie worden gebruikt die afwijkt van de firmware-versie van het overige systeem.

Handover tussen de DECT-Manager-systemen is alleen mogelijk als hun protocolversies overeenkomen.

Bij een DECT-Manager met een andere protocolversie dan de Integrator kan deze dienst niet worden gestart, aangezien hij niet compatibel is met de Integrator. Dit kan alleen worden verholpen met een software-update naar een geschikte software- en protocolversie.


---

### Firmware van alle DECT-Managers

De DECT-Managers in het multicelsysteem worden met hun naam, de actuele firmware-versie en eventueel de instellingen voor geplande firmware-updates weergegeven.

Die configuratie voor de firmware-update vindt op dezelfde wijze plaats als de configuratie voor het lokale systeem.

#### Gegevens van een DECT-Manager bewerken

- ▶ Klik naast de naam van de DECT-Managers die u wilt bewerken op  ... de pagina voor de DECT-Manager-configuratie wordt geopend.

#### Weergave van de lijst wijzigen

Lijst filteren:

- ▶ Voer een zoekbegrip (volledige veldinhoud) in het tekstveld in ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in een willekeurige kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst filteren op kolominhoud:

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Zoeken in** de kolom die op een bepaald zoekbegrip moet worden doorzocht ... in de tabel worden alleen vermeldingen met de tekst weergegeven die in de geselecteerde kolom overeenkomt met het zoekbegrip.

Lijst sorteren:

- ▶ Klik op de pijl naast de kolomtitel om de tabel in oplopende of aflopende volgorde op kolominhoud te sorteren.

Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken:

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde ▶ selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 🚫 = zichtbaar/onzichtbaar).

Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.



### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

### Firmware-updates voor DECT-Manager beheren

Op deze pagina kunt u de firmware-updates van een DECT-Manager beheren.

#### DM-naam

Naam van de DECT-Manager. De naam kan worden bewerkt.

#### Actuele versie

Geeft de actuele firmware-versie van de Integrator/DECT-Manager weer.

#### URL naar firmwarebestand

- ▶ Voer in het tekstveld de URL van de configuratieserver in waarop de firmware staat.

#### Firmware-update starten

Op een bepaalde datum: ▶ Deactiveer het selectievakje **direct** ▶ Voer de exacte starttijd in het volgende formaat in: JJJJ-MM-DD HH:mm

Direct: ▶ Activeer het selectievakje naast **direct** (standaardinstelling) . . . de firmware-update wordt gestart zodra u op knop **Opslaan** klikt.

#### Bevestigd schema

Geeft **direct** resp. de datum van de volgende geplande firmware-update aan.

### Opslaan en herstellen

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

Op deze pagina kunt u de systeemconfiguratie opslaan en herstellen.

#### ► Instellingen ► Systeem ► Opslaan & herstellen

Na het afsluiten van de configuratie van de DECT-Manager en na alle wijzigingen in de configuratie (met name het aan- en afmelden van handsets) is het aan te raden de laatste instellingen in de vorm van een bestand op de computer op te slaan, zodat u deze instellingen weer snel kunt herstellen bij problemen met uw systeem.

Als u de instellingen onbedoeld wijzigt of de DECT-Manager vanwege een storing moet resetten, kunt u de opgeslagen instellingen uit het bestand op de computer weer naar het telefoonsysteem laden.

Het configuratiebestand bevat alle systeemgegevens, inclusief de DECT-aanmeldgegevens van de handsets, maar niet de oproeplijsten van de handsets.

#### Configuratiegegevens opslaan

- Klik op **Instellingen opslaan** ► Selecteer in het systeemdialogveld de locatie waar het configuratiebestand moet worden opgeslagen. Voer een naam voor het configuratiebestand in.

#### Configuratiegegevens herstellen

- Klik op **Bladeren...** ► en selecteer in de verkenner het opgeslagen configuratiebestand. ► Klik op **Oploaden** ... het geselecteerde configuratiebestand wordt geladen.



U kunt het opgeslagen configuratiebestand ook op een nieuw toestel laden.

Voorwaarden:

- Het oude toestel mag niet meer in gebruik zijn.
- De firmware-versie van het nieuwe toestel moet minimaal overeenkomen met de versie van het toestel waarvan u de gegevens heeft opgeslagen, inclusief de gedefinieerde patches.

---

### Opnieuw starten

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

Op deze pagina kunt u het toestel opnieuw starten.

#### ► Instellingen ► Systeem ► Herstart & Fabrieksinstellingen

- Klik op **Nu opnieuw opstarten** ► Bevestig met **Ja** ... het toestel wordt direct opnieuw gestart.



Op een systeem met geïntegreerde Integrator kunt u aangeven of de lokale DECT-Manager ook opnieuw moet worden gestart.

Alle bestaande gesprekken die door het basisstation werden beheerd, worden beëindigd.

Een afzonderlijke DECT-Manager opnieuw starten: → pag. 30

Een afzonderlijk basisstation opnieuw starten: → pag. 40

## DECT-instellingen

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.



Het wijzigen van een van deze instellingen vereist het opnieuw opstarten van het systeem. Lopende oproepen worden afgebroken.

### ECO DECT

ECO DECT is een milieuvriendelijke technologie, die het stroomverbruik vermindert en een variabele reductie van het transmissievermogen mogelijk maakt.

### DECT-stralingsvermogen

► Stel het DECT-zendvermogen naar uw wens in:

**Maximaal bereik:** Het bereik van het toestel wordt ingesteld op maximaal (standaardinstelling). Dit waarborgt de beste verbinding tussen handset en basisstations. In de ruststand zendt de handset geen signalen uit. Alleen het basisstation houdt met een laag signaalvermogen contact met de handset. Tijdens een gesprek wordt het zendvermogen automatisch aangepast aan de afstand tussen basisstation en handset. Hoe kleiner de afstand tot het basisstation, des te lager is zendvermogen.

**Beperkt bereik:** Het zendvermogen wordt tot wel 80 % verminderd. Met deze instelling wordt ook het bereik kleiner.

### DECT-veiligheidsinstellingen

Het draadloze DECT-verkeer tussen basisstations en handsets is standaard versleuteld. Met de volgende opties kunt u de veiligheidsinstellingen nauwkeuriger definiëren.

#### DECT-codering

► De optie inschakelen/uitschakelen.

Ingeschakeld: Alle oproepen worden versleuteld.

Uitgeschakeld: Geen enkele oproep wordt versleuteld.

#### Verbeterde beveiliging - Early encryption en re-keying

► De optie inschakelen/uitschakelen.

Ingeschakeld: De volgende berichten worden versleuteld:

- CC-berichten (Call Control) in een oproep
- Gegevens die in de beginfase van de signalering wellicht vertrouwelijk zijn, bijv. kiezen of het verzenden van CLIP-informatie

De sleutels die voor de versleuteling worden gebruikt worden tijdens het lopende gesprek gewijzigd; dit verhoogt de beveiliging van het gesprek.

Uitgeschakeld: CC-berichten en gegevens van de beginfase worden niet versleuteld.

## Systeeminstellingen

### Verbeterde beveiliging - Automatisch vrijgeven voor niet-gecodeerde oproepen

- ▶ De optie inschakelen/uitschakelen.

Ingeschakeld: Als versleuteling is ingeschakeld, wordt deze opgeheven als er een gesprek tot stand wordt gebracht door een toestel dat versleuteling niet ondersteunt.

Uitgeschakeld: De versleuteling wordt nooit opgeheven.

### Draadloze DECT-instellingen

Op basis van afwijkende voorschriften in de diverse landen moeten DECT-toestellen verschillende frequentiebereiken gebruiken zodat ze compatibel zijn met DECT-systemen in andere bereiken. U kunt het frequentiebereik van de N870 IP PRO Multicelstelsysteem aan de eisen van uw regio aanpassen.

### DECT-radioband

- ▶ Selecteer de draadloze frequentieband voor uw regio.



Selecteer voor uw regio de DECT-frequentieband dat het systeem moet gebruiken. Dit is een instelling die voor het hele systeem geldt. Als u de instelling wijzigt, wordt de draadloze DECT-component opnieuw gestart. Een foutieve instelling kan in strijd zijn met de wettelijke bepalingen. Neem bij twijfel contact op met de telecom-autoriteit in uw land.

# Diagnose en storingen verhelpen

## Statusinformatie

De webconfigurator beschikt over een statusregel met belangrijke informatie over de werking van het multicelstelsel en de aangesloten toestellen.

### ► Status ► Overzicht

De volgende informatie wordt weergegeven:

<b>Integratorstatus</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apparaatnaam *</li> <li>• Rol van apparaat *</li> <li>• MAC-adres *</li> <li>• IP-adres *</li> <li>• DECT-frequentieband</li> <li>• DECT PARI</li> <li>• Firmwareversie *</li> <li>• Datum &amp; tijd *</li> <li>• Laatste back-up</li> </ul>
<b>DECT-managers</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aantal DECT-managers</li> <li>• Aantal DECT-managers met afwijkende firmwareversie</li> </ul>
<b>Basisstations</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aantal actieve basisstations</li> <li>• Aantal basisstations in behandeling</li> <li>• Oproeplimiet voor basisstation</li> </ul>
<b>Mobiele apparaten</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aantal geregistreerde mobiele apparaten</li> <li>• Aantal mobiele apparaten dat moet worden geregistreerd</li> <li>• Aantal mobiele apparaten met SIP-registratie</li> </ul>



De lijst bevat de vermeldingen die op de Integrator worden weergegeven. Vermeldingen met een ster (\*) worden ook op de statusregel van de DECT-Managers weergegeven.

### Statistieken van de basisstations


Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.


Voor diagnosedoeleinden worden op deze pagina tellers weergegeven voor verschillende gebeurtenissen die op de basisstations voorkomen, bijv. actieve draadloze verbindingen, hand-over, onverwacht verbroken verbindingen etc.

#### ► Status ► Statistics ► Basisstations

De volgende informatie wordt weergegeven:

**DECT-manager**      Naam van de DECT-Manager die voor het basisstation verantwoordelijk is, periode waarvoor de gebeurtenissen worden verzameld, totaal aantal gemiste oproepen van alle basisstations binnen de aangegeven periode

► Klik op  naast de vermelding **DECT-manager** om de clusters van de DECT-Manager weer te geven.

**Opmerking:** Het symbool  naast de naam van de DECT-Manager betekent, dat er wellicht sprake is van een situatie die uw aandacht behoeft.

**Cluster**              Cluster-nummer, samenvatting van de verzamelde gebeurtenissen voor alle cluster-basisstations

► Klik op  naast de vermelding **Cluster** om de basisstations van de cluster weer te geven.

**Basisstation**        Naam van het basisstation



Een deel van de hieronder opgesomde informatie is mogelijk onderdrukt. Met het optiemenu **Weergeven** kunt u de gewenste kolommen weergeven.

#### Eigenschappen

<b>MAC-adres</b>	MAC-adres van het basisstation
<b>RPN</b>	Radio Fixed Part Number, identificeert de radiomodule
<b>RPN synchroniseren</b>	RPN van het andere basisstation waarmee het basisstation wordt gesynchroniseerd
<b>Synchronisatieniveau</b>	Synchronisatie-level
<b>Statistics</b>	
<b>Verb</b>	Aantal verbindingen, d.w.z. gevoerde gesprekken
<b>Ho-setup</b>	Aantal inkomende handovers
<b>Ho vrijgeven</b>	Aantal uitgaande handovers
<b>Afgebroken oproepen</b>	Aantal verloren verbindingen, d.w.z. onderbroken gesprekken
<b>Asynchroon</b>	hoe vaak de draadloze DECT-synchronisatie is onderbroken
<b>Bezet</b>	hoe vaak het maximale aantal mogelijke verbindingen van het basisstation is bereikt. Het basisstation is overgeschakeld op de bezet-toestand en heeft voor volumeverdeling aanvragen doorverwezen naar andere basisstations.
<b>Verbroken verbindingen</b>	hoe vaak de LAN-verbinding met het basisstation verbroken was

---

## Acties

### Informatie in MIB-formaat downloaden

Voor de verdere verwerking van de statistische gegevens met een MIB-browser (Management Information Base) kunt u gegevens in MIB-formaat (Managed Objects) downloaden.

- ▶ Klik op **MIB downloaden** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het MIB-bestand moet worden opgeslagen.

### Informatie in CSV-bestand exporteren

Voor de verdere verwerking van de statistische gegevens kunt u deze in een CSV-bestand (Comma Separated Value) exporteren.

- ▶ Klik op **Export** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het bestand moet worden opgeslagen.

### Grafische weergave van de clusterhiërarchie weergeven

U kunt een afbeelding openen, waarin de basisstations van het cluster, hun relatie ten opzichte van de aangrenzende basisstations en de synchronisatiehiërarchie wordt weergegeven.

- ▶ Open de clusterboom van een DECT-Manager ▶ Selecteer een cluster ▶ Klik op **Clusterdiagram weergeven** ... De basisstations van het geselecteerde cluster worden in een afbeelding weergegeven.

Afbeelding opslaan als bestand: ▶ Klik op **Afbeelding opslaan** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het bestand moet worden opgeslagen ... De afbeelding wordt in PNG-formaat opgeslagen.

### Statistieken resetten

- ▶ Klik op **Alles terugzetten** ... de tellers in de tabel worden teruggezet op 0.

## Diagnose en storingen verhelpen

### Lijsten filteren

- ▶ Selecteer in het optiemenu **Kolom kiezen** de kolom waarvoor u een filter wilt aanmaken. Houd er rekening mee, dat de weergave van sommige kolommen onderdrukt kan zijn.
- ▶ Voer in het tekstveld de filtercriteria in ▶ Klik op **Filteren** ... alleen de vermeldingen die aan het filter voldoen, worden weergegeven.

Om de lijst op bepaalde tellerwaarden te filteren, staan de volgende operators ter beschikking:

< kleiner dan                      > groter dan                      = gelijk aan  
<= kleiner dan of gelijk aan   >= groter dan of gelijk aan

Voor de kolom **MAC-adres** is alleen de volgende voorwaarde toegestaan: = MAC-adres. **MAC-adres** moet in het volgende formaat worden ingevoerd: **aabbccddeeff** (zonder dubbele punten)

Filters wissen: ▶ Klik op **Wissen**

### Voorbeelden:

In de tabel moeten alleen basisstations met meer dan 20 bezetsituaties worden weergegeven. Dit kan met de volgende filterinstellingen worden bereikt:

Bezet	>20	Filteren	Wissen
-------	-----	----------	--------

In de tabel moeten alleen basisstations met minder dan 5 verbindingsonderbrekingen worden weergegeven. Dit kan met de volgende filterinstellingen worden bereikt:

Afgebroken oproepen	<5	Filteren	Wissen
---------------------	----	----------	--------

### Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken

- ▶ Klik op het optiemenu **Weergeven** aan de rechter zijde. ▶ Selecteer de kolommen die in de tabellen moeten worden weergegeven (👁 / 👁 = zichtbaar/onzichtbaar).  
Namen van kolommen die niet kunnen worden onderdrukt, zijn grijs gemarkeerd.

---

## Gebeurtenissen

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

- ▶ **Status** ▶ **Statistics** ▶ **Incidenten**

De pagina bevat de volgende informatie over gebeurtenissen tijdens DECT-Manager-werking.

<b>Tijdstempel</b>	Datum en tijdstip van de gebeurtenis
<b>DECT-manager</b>	betroffen DECT-Manager
<b>Type incident</b>	bijv. <b>crash</b> , <b>Herstarten</b> , <b>resetten</b>
<b>Info</b>	Gedetailleerde informatie, bijv. de component die het probleem veroorzaakt.



## Acties

### Gedetailleerde informatie in de vorm van een bestand downloaden

Om gedetailleerde informatie te verkrijgen over de omstandigheden die de fout veroorzaken, kunt u de informatie over de gebeurtenis downloaden in de vorm van een bestand. U kunt deze informatie desgewenst doorsturen naar de verantwoordelijke servicemedewerkers.

- ▶ Schakel het selectievakje in naast de gebeurtenissen waarvoor u informatie wilt downloaden of naast **Tijdstempel** als u alle gebeurtenissen wilt downloaden.
- ▶ Klik op **Download** en selecteer de locatie waar u de logbestanden wilt opslaan ... Voor elke geselecteerde gebeurtenis wordt een logbestand aangemaakt. Alle logbestanden worden opgeslagen in een tar-bestand.

### Vermeldingen wissen

- ▶ Schakel het selectievakje in naast de gebeurtenissen die u wilt wissen of naast **Tijdstempel** als u alle gebeurtenissen wilt wissen.
- ▶ Klik op **Verwijderen**.

### Lijst actualiseren

- ▶ Klik op **Vernieuwen** om de gegevens in de tabel te actualiseren.

### Aantal vermeldingen in de lijst wijzigen

- ▶ Selecteer rechts onder de lijsten het maximale aantal vermeldingen die op een pagina moeten worden weergegeven (10, 25, 50, 100).

### Door de lijst bladeren

Als er meer lijstvermeldingen aanwezig zijn dan het geselecteerde aantal, kunt u de tabel pagina voor pagina doorbladeren. Het aantal pagina's wordt onder de lijst weergegeven. De actuele pagina wordt gemarkeerd.

- ▶ Klik op **Vorige** of op **Volgende** om de lijst per pagina door te bladeren.
- ▶ Klik op een bepaald paginanummer om direct over te schakelen naar de gewenste pagina.

## Systeemprotocol en SNMP-Manager

Alleen in de gebruikersinterface van de Integrator beschikbaar.

In het systeemlogboek (SysLog) wordt informatie over geselecteerde processen van de DECT-Manager en de basisstations tijdens het gebruik verzameld en doorgestuurd naar de geconfigureerde SysLog-server.

► **Instellingen** ► **Systeem** ► **Systeemlogboek**

### Systeemlogboek activeren

► Schakel het selectievakje in/uit om de logfunctie in of uit te schakelen.

### Serveradres

► Voer het IP-adres of de volledige DNS-naam van uw SysLog-server in. Waarde: max. 240 tekens

### Serverpoort

► Voer het poortnummer in waarmee de SysLog-server inkomende aanvragen verwacht.

Bereik: 1-65535; standaardinstelling: 514

### Registratieniveau

► Schakel het selectievakje in of uit naast de loginformatie die in het systeemlog moet worden opgenomen resp. die niet moet worden opgenomen.

Als u dezelfde SysLog-serverconfiguratie voor alle DECT-Managers wilt gebruiken:

► Klik op de knop **Gebruiken op alle DECT-managers**.



Individuele configuratie van de SysLog-server voor de afzonderlijke DECT-Managers  
→ pag. 31.

## SNMP-statistiek

SNMP (Simple Network Management Protocol) is een gangbaar protocol voor de bewaking en besturing van netwerkapparatuur. Om beheer- en statistische gegevens over gebeurtenissen bij de basisstations te verzamelen die door een SNMP-Manager moeten worden verwerkt, moet u de adres- en authenticatie-informatie van de SNMP-serverconfiguratie invoeren.

- ▶ Voer in het veld **Adres van SNMP-manager** het IP-adres van de SNMP-Manager-server in en in het veld **Poort voor SNMP-beheer** het poortnummer dat door de SNMP-Manager wordt gebruikt. Standaardinstelling: 162

Voor toegang tot de SNMP-databank is authenticatie vereist.

- ▶ Voer de **SNMP-gebruikersnaam** en het **SNMP-wachtwoord** in.

De toegangsgegevens voor de SNMP-Manager kunnen hier voor alle DECT-Managers of voor elke DECT-Manager afzonderlijk worden ingesteld (⇒ pag. 29).

- ▶ Als de hier gedefinieerde toegangsgegevens moeten worden gebruikt voor alle DECT-Managers, klikt u op **Gebruiken op alle DECT-managers**.

## Beheerinformatie opslaan in MIB-formaat

U kunt beheerinformatie voor alle basisstations opslaan in MIB-syntax.

- ▶ Klik op **MIB downloaden** ▶ Selecteer in het dialoogvenster de locatie waar het MIB-bestand moet worden opgeslagen . . . het bestand met de MIB-gegevens wordt in TXT-formaat opgeslagen.

## Migratie

Om een klein of middelgroot N870 IP PRO Multicelsysteem met één enkele DECT-Manager te migreren naar een installatie met meerdere DECT-Managers, voert u de volgende stappen uit:

- 1 Exporteer de configuratie van basisstations en handsets van de huidige installatie.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Basisstations** ▶ **Beheer** (→ pag. 38)
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Mobiele apparaten** ▶ **Beheer** (→ pag. 59)
- 2 Importeer de virtuele machine voor de Integrator (\*.ova-bestand) in Hypervisor (→ pag. 13)
- 3 Definieer de toestelrol voor de toestellen die in toekomst als DECT-Manager moeten worden gebruikt (→ pag. 13)
- 4 Voeg aan de configuratie van de Integrator DECT-Managers toe.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **DECT-manager** ▶ **Beheer** (→ pag. 27)
- 5 Meld de DECT-Managers bij de Integrator aan.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Systeem** ▶ **Integratorconfiguratie** (→ pag. 32)
- 6 Importeer de configuratie van de basisstations en handset in de nieuwe configuratie.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Basisstations** ▶ **Beheer** (→ pag. 38)
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Mobiele apparaten** ▶ **Beheer** (→ pag. 59)
- 7 Configureer de nieuwe synchronisatiehiërarchie van de basisstations.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **Basisstations** ▶ **Synchronisatie** (→ pag. 42)
- 8 Configureer indien gewenst met de synchronisatie van de DECT-Managers een synchronisatie voor alle clusters.
  - ▶ **Instellingen** ▶ **DECT-manager** ▶ **Synchronisatie** (→ pag. 33)



Tijdens de migratie gaat de synchronisatie van de basisstations verloren. Eventueel lopende oproepen worden afgebroken. Zorg ervoor, dat het telefoonsysteem tijdens de migratie niet wordt gebruikt.



De beschreven procedure geldt alleen voor de migratie van een eerste DECT-Manager naar een installatie met meerdere DECT-Managers. De handsets van een tweede installatie die in de installatie met meerdere DECT-Managers moet worden geïmporteerd, kunnen hun oude PARI niet in de installatie met meerdere DECT-Managers importeren. Daarom worden de handsets in de toestand **Registreren** geïmporteerd, waarna de DECT-aanmelding moet worden herhaald.

Bij het importeren van de basisstations van een tweede systeem hoeft de registratie van de basisstations niet herhaald te worden.

## Handset op een N870 IP PRO basisstation gebruiken

De functies van N870 IP PRO zijn op aangemelde handsets beschikbaar. De functies van het telefoonsysteem worden toegevoegd aan het menu van de handset. Specifieke handsetfuncties, zoals bijv. lokaal telefoonboek of Organizer, worden hier niet beschreven. Lees de betreffende gebruiksaanwijzing van de handset voor meer informatie hierover. De beschikbaarheid van functies of hun beschrijvingen kunnen voor de afzonderlijke handsets afwijken.



Welke Gigaset-handset de volledige functionaliteit van het multicelsysteem N870 IP PRO ondersteunen, vindt u onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

### Telefoneren

U kunt telefoneren met elke handset die bij de N870 IP PRO is aangemeld.

**Voorwaarde:** U bevindt binnen de radiocel van ten minste één van de basisstations die bij het telefoonsysteem zijn aangemeld.

De radiocellen van de basisstations vormen samen het draadloze DECT-netwerk van het telefoonsysteem. U kunt via een handset gesprekken in het hele draadloze netwerk tot stand brengen of beantwoorden en tijdens een gesprek wisselen van radiocel (handover).

**Voorwaarde voor handover:** De betrokken basisstations moeten aan hetzelfde cluster zijn toegewezen en gesynchroniseerd zijn (→ pag. 42).

Aan elke handset is een uitgaande en inkomende lijn toegewezen (→ pag. 63).

Als de N870 IP PRO op een telefooncentrale is aangesloten die groepsvorming ondersteunt, dan kunnen VoIP-accounts ook aan groepen worden toegewezen. In dat geval ontvangt u op uw handset ook oproepen die aan het telefoonnummer van uw groep zijn gericht.

Voor de internettelefonie gebruikt de N870 IP PRO een VoIP-telefooncentrale of de diensten van een VoIP-provider. De beschikbaarheid van sommige telefoonfuncties hangt af van de ondersteuning door de telefooncentrale resp. de provider en of ze vrijgeschakeld zijn. Een beschrijving van deze functies kunt u eventueel opvragen bij de exploitant van uw telefooncentrale.





Afhankelijk van de instelling van uw telefooncentrale moet u bij oproepen die het bereik van uw VoIP-centrale verlaten een toegangscode voor een netlijn invoeren (→ pag. 71).

### Oproepen

▶ ... met  een telefoonnummer ▶ verbindingstoets  kort indrukken

of

▶ Verbindingstoets  lang indrukken ▶ ... met  nummer invoeren




De verbinding wordt tot stand gebracht over de SIP-lijn die aan de handset is toegewezen (→ pag. 63).





Als u met een nummer in het vaste telefoonnet telefoneert, moet u evt. (afhankelijk van PABX/provider) ook voor lokale gesprekken het regionummer invoeren. Dit is niet nodig als het regionummer in de configuratie van de DECT-Manager is opgeslagen (→ pag. 71).

## Kiezen uit de nummerherhalingslijst

De nummerherhalingslijst bevat de nummers die als laatste met de handset zijn gekozen.

- ▶ Verbindingstoets  kort indrukken ... de nummerherhalingslijst wordt geopend ▶ ... met  een vermelding selecteren ▶ Verbindingstoets  indrukken

Als een naam weergegeven wordt:

- ▶ **Weergvn** ... het telefoonnummer wordt weergegeven ▶ ... desgewenst met  de telefoonnummers doorzoeken ▶ ... als het gewenste nummer wordt weergegeven, verbindingstoets  indrukken


---

## Kiezen uit de oproepenlijst

De oproepenlijsten bevatten de laatste beantwoorde, uitgaande en gemiste oproepen.

- ▶  ▶ ... met   **Oproeplijsten** selecteren ▶ OK ▶ ... met  een lijst selecteren ▶ OK ▶ ... met  een vermelding selecteren ▶ Verbindingstoets  indrukken



De lijst **Gemiste oproepen** kan ook met de berichtentoets  worden geopend.

---

## Terugbellen starten

Als de lijn van een gebelde deelnemer bezet is, kunt u een terugbelverzoek achterlaten als de telefooncentrale resp. de provider de diensten CCBS en CCNR ondersteunt.

CCBS (Completion of Call to busy Subscriber) Terugbellen bij bezet

CCNR (Completion of Calls on No Reply) Terugbellen bij geen antwoord

De servicecode voor het inschakelen/uitschakelen van CCBS resp. CCNR moet in de DECT-Manager geconfigureerd zijn (→ pag. 57).

Terugbellen inschakelen:

- ▶ Voer de servicecode in die voor de telefooncentrale resp. provider is gedefinieerd, bijv. \*6

Als u de terugbeloproep toch niet wilt ontvangen, kunt u deze functie weer uitschakelen:

- ▶ Voer de servicecode in die voor de telefooncentrale resp. provider is gedefinieerd, bijv. #6

---

## Oproepen beantwoorden

Inkomende oproepen op de lijn die aan uw handset is toegewezen, worden gesignaleerd.

▶ **Verbindingstoets**  indrukken om de oproep te beantwoorden.

Oproepsignaal uitschakelen: ▶ **Stil** ... U kunt de oproep beantwoorden zolang deze in het display wordt weergegeven.

Oproep weigeren: ▶ Druk op de verbreektoets 

### Informatie over de beller

Het nummer van de beller weergegeven, als dit beschikbaar is. Als het nummer van de beller in Contacten is opgeslagen, wordt de bijbehorende naam weergegeven.

### Call Manager van de telefooncentrale gebruiken

Als een Call Manager van de telefooncentrale wordt gebruikt, kunt u aangeven dat inkomende oproepen direct per headset resp. handsfree-functie worden beantwoord. Dit moet voor de handset in de webconfigurator in paragraaf **Oproepbeheer** worden geconfigureerd (→ pag. 65).

---

## Groepsgesprek overnemen



U kunt ook inkomende oproepen voor de groep beantwoorden.

De functie Groepsgesprek moet ingeschakeld zijn en het telefoonnummer resp. SIP-URI van de groep moet worden ingevoerd. Dit moet voor de handset in de webconfigurator in paragraaf **Aannemen in groep** worden geconfigureerd (→ pag. 65).

---

## Wisselgesprek bij externe gesprekken in-/uitschakelen

Tijdens een extern gesprek wordt u door een signaaltoon er op geattendeerd, dat een tweede deelnemer probeert u te bellen. Als het telefoonnummer wordt meegestuurd, wordt het nummer of de naam van de beller weergegeven.


- Oproep weigeren: ▶ **Opties** ▶  **Wissel. weigeren** ▶ **OK**
- Oproep beantwoorden: ▶ **Opnemen** ▶ ... met de nieuwe beller spreken. Het eerste gesprek wordt in de wachtstand gezet.
- Gesprek beëindigen en het gesprek in de wachtstand voortzetten: ▶ Verbreektoets  indrukken.

## Gesprek met drie deelnemers

---



### Ruggespraakgesprekken

U kunt tijdens een extern gesprek een ander extern gesprek voeren. Het eerste gesprek wordt in de wachtstand gezet.

- ▶ **Rug.spr.** ▶ ... met  het nummer van de tweede deelnemer invoeren ... het huidige gesprek wordt in de wachtstand geplaatst, de tweede deelnemer wordt gebeld.


Als de interne deelnemer zich niet meldt: ▶ **Einde**

### Ruggespraakgesprek beëindigen



- ▶ **Opties** ▶  **Einde gesprek** ▶ **OK** ... de verbinding met de eerste beller wordt voortgezet.
- of
- ▶ Verbreekttoets  indrukken ... de eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld.
- 

### Wisselgesprek

U kunt afwisselend met twee gesprekspartners spreken (wisselgesprek). Het andere gesprek wordt telkens in de wachtstand geplaatst.

- ▶ Kies tijdens een extern gesprek het nummer van een tweede deelnemer (ruggespraakgesprek) of neem een wisselgesprek aan ... in het display worden de nummers of de namen van de beide gesprekspartners weergegeven.
- ▶ Met de navigatietoets  kunt u tussen beide deelnemers heen en weer schakelen.

### Het huidige gesprek beëindigen

- ▶ **Opties** ▶  **Einde gesprek** ▶ **OK** ... de verbinding met de andere beller wordt voortgezet.
- of
- ▶ Verbreekttoets  indrukken ... de eerste deelnemer wordt opnieuw gebeld.
- 

### Conferentie

U kunt tegelijkertijd met twee gesprekspartners spreken.

- ▶ Kies tijdens een extern gesprek het nummer van een tweede deelnemer (ruggespraakgesprek) of neem een wisselgesprek aan ... Vervolgens:

Conferentie starten:


- ▶ **Confer.** ... alle deelnemers kunnen elkaar horen en een gesprek met elkaar voeren.

Terugkeren naar wisselgesprek:

- ▶ **EindConf.** ... U wordt weer verbonden met de deelnemer waarmee u de conferentie bent begonnen

Gesprek met beide deelnemers beëindigen:



- ▶ Verbreekttoets  indrukken

Elk van de deelnemers kan zijn deelname aan de conferentie beëindigen door de verbreekttoets  in te drukken of de handset in de lader/op het basisstation te plaatsen.



## Gesprek doorverbinden

U kunt een gesprek doorverbinden naar een andere deelnemer.

- ▶ Start met de displaytoets **Rug.spr.** een extern ruggespraakgesprek ▶ ... met  het nummer van de tweede deelnemer invoeren ... het active gesprek wordt in de wachtstand geplaatst ... de tweede deelnemer wordt gebeld ▶ Verbreekttoets  indrukken (tijdens een gesprek resp. voordat de tweede deelnemer heeft geantwoord) ... het gesprek wordt doorverbonden naar de andere deelnemer.



De opties voor het doorverbinden van gesprekken moeten voor de telefooncentrale resp. de provider juist zijn geconfigureerd ( → pag. 70).

## Weergave van meldingen

Informatie over beantwoorde en gemiste oproepen, gemiste afspraken en berichten op de voicemail worden opgeslagen in de berichtenlijsten en kan op het display van de handset worden weergegeven.


Welke meldingen op de handset worden weergegeven, wordt tijdens de configuratie van de handset in paragraaf **Gemiste oproepen en alarmen** ingesteld ( → pag. 65)

### Aantal gemiste oproepen

Als de betreffende optie ingeschakeld is, wordt het aantal gemiste en beantwoorde oproepen in de ruststand op het display van de handset weergegeven.

### Berichtenweergave (MWI)

Voor elk berichttype (gemiste oproep, gemiste afspraak, nieuw bericht op de voicemail) kan de berichtenweergave via de webconfigurator ingeschakeld resp. uitgeschakeld worden.

Als de optie ingeschakeld is, knippert de LED van de berichttoets  als een **nieuw bericht** binnenkomt dat gemiste oproepen, gemiste afspraken of nieuwe berichten op de voicemail signaleert.

## Telefoonboeken gebruiken


Er zijn de volgende mogelijkheden:

- Contacten (het (lokale) telefoonboek) van uw handset (zie gebruiksaanwijzing van de handset).
- Bedrijfstelefoonboeken, die via een LDAP-server ter beschikking worden gesteld (→ pag. 108)
- Verschillende online-telefoonboeken


De beschikbare telefoonboeken worden in de webconfigurator van het telefoonsysteem gedefinieerd (→ pag. 73).

## Telefoonboeken openen

### Bedrijfstelefoonboek met de INT-toets openen

De INT-toets  van de handsets (navigatietoets links indrukken) opent een bedrijfstelefoonboek als dit in de webconfigurator met de optie **Contacten voor de INT-toets** is geconfigureerd en als het telefoonsysteem toegang heeft tot dit bedrijfstelefoonboek. Het telefoonboek dat moet worden geopend, kan voor elke handset apart worden ingesteld (→ pag. 64).

### Telefoonboeken openen met de telefoonboektoets

De telefoonboektoets  van de handset (navigatietoets indrukken) is normaal gesproken als volgt geconfigureerd:

- **Kort indrukken** opent Contacten (lokaal telefoonboek)
- **Lang indrukken** opent de selectie van beschikbare online-telefoonboeken.

Deze toewijzing kan met de webconfigurator met de optie **Contacten voor snelkiezen** voor elke handset afzonderlijk worden gewijzigd (→ pag. 64). De directe toegang kan worden toegewezen aan een bepaald online-telefoonboek. In dat geval opent u Contacten (lokaal telefoonboek) door de telefoonboektoets lang in te drukken.

In de volgende beschrijving wordt van de standaardtoewijzing uitgegaan.

### Telefoonboeken openen via het menu

Afhankelijk van de gebruikte handset heeft u ook via het menu van de handset toegang tot alle beschikbare telefoonboeken:

Lokaal telefoonboek

▶  ▶ ... met   **Contacten** selecteren ▶ OK

Lijst met alle online-telefoonboeken op het telefoonsysteem.

▶  ▶ ... met   **Online-tel.boeken** selecteren ▶ OK

De telefoonboeken worden weergegeven met de namen die in de webconfigurator zijn ingesteld.

Voorbeeld voor het gebruik van een bedrijfstelefoonboek op de handset → pag. 115



Als handsets op een N870 IP PRO zijn aangesloten, is het niet mogelijk om vermeldingen uit de lokale Contacten te versturen naar een andere handset.

## Voicemail gebruiken

Een voicemail beantwoord inkomende oproepen op de bijbehorende lijn (betreffende VoIP-nummer).

### Voorwaarden

Om ervoor te zorgen dat de gebruiker de opgeslagen berichten op de voicemail kan beluisteren, zijn de volgende instellingen vereist:

In de VoIP-telefooncentrale

- ▶ Configureer voor de VoIP-lijn die aan de handset moet worden toegewezen een voicemail.

Op de N870 IP PRO

- ▶ Schakel in de provider- /telefooncentrale-instellingen de optie **SIP SUBSCRIBE voor Net-AM MWI** (→ pag. 54) in. Het systeem wordt aangemeld voor het ontvangen van meldingen over nieuwe berichten op de voicemail.
- ▶ Voer in de configuratie van de handsets **Telefoonnummer of SIP-naam (URI)** in en schakel de voicemail in paragraaf **Configuratie van netwerkmailbox** (→ pag. 65) in.
- ▶ Optioneel: Schakel in de handset-configuratie de optie **MWI-indicatie voor voicemail** (→ pag. 65) in. Nieuw berichten op de voicemail worden met de MWI-LED van de berichten-toets gesignaleerd.





### Berichten op de handset weergeven.

- ▶ Toets  lang indrukken (als toets 1 is ingesteld voor de voicemail)

of

- ▶ Berichtentoets  indrukken ▶ ... met  de voicemail selecteren ▶ OK

of

- ▶  ▶ ... met   Voicemail selecteren ▶ OK ▶ Berichten afspelen ▶ OK ▶  Voicemail ▶ OK

Welkomstboodschap via luidspreker weergeven: ▶ Luidsprekertoets  indrukken


## LDAP-telefoonboek - configuratievoorbeeld

Om ervoor te zorgen dat de vermeldingen uit een LDAP-telefoonboek op de handset worden weergegeven, moet u de LDAP-client van het telefoontoestel configureren. Hiertoe voert u de volgende stappen uit:







- Toegang tot de LDAP-server en de LDAP-databank configureren
- Attributen definiëren die moeten worden weergegeven ( → pag. 110)
- Zoekcriteria (filters) definiëren ( → pag. 110)

### Toegang tot de LDAP-server

Om ervoor te zorgen dat vermeldingen uit de LDAP-databank op de toestellen worden weergegeven, voert u de toeganggegevens op de webconfigurator in.

- ▶ **Instellingen** ▶ **Online-contacten** ▶ **Zakelijk**
- ▶ Klik naast de naam van het LDAP-telefoonboek dat u wilt bewerken op  . . . de configuratiepagina voor LDAP wordt geopend.

**Access to the LDAP data server**

Directory name 	<input style="width: 90%;" type="text" value="Ons telefoonboek"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Enable directory	
Server address 	<input style="width: 90%;" type="text" value="ldap.ourserver.com"/>
Server port 	<input style="width: 90%;" type="text" value="389"/>
LDAP Search base (BaseDN) 	<input style="width: 90%;" type="text" value="cn=phonebook,dc=example,dc=com"/>
Username 	<input style="width: 90%;" type="text" value="cn=user_1,ou=users,dc=company,dc=com"/>
Password 	<input style="width: 90%;" type="password" value="*****"/>

- ▶ Voer in het veld **Telefoonboeknaam** een naam in voor het telefoonboek. Het telefoonboek wordt onder deze naam op de toestellen in de lijst met netwerktelefoonboeken weergegeven ( → pag. 115).
- ▶ Selecteer de optie **Contacten selecteren** zodat het telefoonboek op de telefoontoestellen wordt weergegeven.

- ▶ Voer de toegangsgegevens voor de LDAP-server in.

Serveradres	IP-adres resp. domeinnaam van de LDAP-server, bijv. 10.25.62.35 of ldap.example.com
Serverpoort	Poort waarop de LDAP-server aanvragen van de clients verwacht. Dit is in het algemeen poortnummer 389 (standaardinstelling).
Gebruikersnaam / Wachtwoord	Toegangsgegevens voor de LDAP-server



Er kunnen ook separate toegangsgegevens voor elke handset worden gebruikt (→ pag. 63).

## LDAP-zoekbasis (BaseDN)

Met de parameter **LDAP-zoekbasis (BaseDN)** wordt het startpunt van de zoekactie in de LDAP-mappenstructuur aangegeven. Het startpunt moet op de LDAP-server gedefinieerd worden en hier volgens de serverconfiguratie voor de LDAP-client worden ingevoerd. BaseDN is een speciale LDAP-naam. Deze vertegenwoordigt een object inclusief zijn positie in een hiërarchisch telefoonboek.

Aan de hand van BaseDN wordt gedefinieerd, in welk bereik van de hiërarchische LDAP-databank moet worden gezocht. Er kan een toegang tot het hele telefoonboek (bijv. tot het bedrijfs-telefoonboek) of slechts op een submap (bijv. . het telefoonboek van een bepaalde organisatie-eenheid) worden ingeschakeld.

De BaseDN wordt aangemaakt uit een reeks RDN (Relative Distinguished Names), die bij het doorbladeren van de telefoonboekstructuur van onder naar boven worden gevonden.

De BaseDN wordt als volgt weergegeven:

- De telefoonboekhiërarchie wordt van links naar rechts van het laagste tot het hoogste niveau weergegeven, bijv. object, organisatie-eenheid, organisatie, domein.
- Een hiërarchisch niveau heeft het volgende formaat: Trefwoord=object, bijv. cn=PhoneBook.
- Hiërarchische niveaus worden met een komma gescheiden.
- De BaseDN moet in de telefoonboekstructuur eenduidig zijn.

De volgende objecten worden vaak gebruikt als hiërarchische niveaus:

cn: normale naam  
ou: Organisatie-eenheid  
o: Organisatie  
c: Land  
dc: Domeincomponent

Er kunnen echter ook andere objecten worden gebruikt. U heeft voor deze parameters informatie nodig over de structuur van de LDAP-server.

De betekenis van de objecten wordt in paragraaf **Filters** → pag. 110 toegelicht.

### Voorbeelden:

Startpunt: Object PhoneBook, in het domein example.com

Definitie: cn=PhoneBook,dc=example,dc=com

Startpunt: Object PhoneBook in het subtelefoonboek sales/support, in het domein example.sales.com.


Definitie: cn=PhoneBook,o=support,ou=sales,dc=example,dc=sales,dc=com








## Filters

Met de filters definieert u criteria waarmee het toestel in de LDAP-databank op bepaalde objecten zoekt.

- Met het naamfilter geeft u aan, welke attributen bij het zoeken naar contactpersonen moeten worden gebruikt.
- Het nummerfilter bepaalt, welke attributen worden gebruikt voor het automatisch zoeken in de LDAP-databank na het invoeren van een telefoonnummer.
- Voor een gedetailleerde zoekactie kunnen overige filters worden ingevoerd.

### Search in LDAP database

Enable list mode 

Name filter 	<input type="text" value="((cn=%)(sn=%))"/>
Number filter 	<input type="text" value="((telephoneNumber=%)(mobile=%))"/>
Additional filter #1 name 	<input type="text" value="City"/>
Additional filter #1 value 	<input type="text" value="(!=)"/>
Additional filter #2 name 	<input type="text" value="Street"/>
Additional filter #2 value 	<input type="text" value="((street=%))"/>
Display format 	<input type="text" value="%sn, %givenName"/>
Max. number of search results	<input type="text" value="50"/>



Het LDAP-protocol biedt diverse instelmogelijkheden voor filters en zoekfuncties, bijv. wildcards, vaste tekenreeksen en overige operators. Voor meer detailinformatie zie [RFC 4515](#).

## Filterformaat

Een filter bestaat uit ten minste één zoekcriterium. Een criterium bepaalt het LDAP-attribuut waarin de ingevoerde tekenreeks moet worden gezocht, bijv. sn=%. Het procentteken (%) is een wildcard voor de invoer van de gebruiker.

## Operators

De volgende operators kunnen worden gebruikt voor het aanmaken van filters:

Operator	Betekenis	Voorbeeld
=	Gelijkheid	(attribute1=abc)
!=	Negatie	!(attribute1=abc)
>=	Groter dan	(attribute1>=1000)
<=	Kleiner dan	(attribute1<=1000)
~	Ongeveer (afhankelijk van de LDAP-server)	(attribute1~=abc)
*	Wildcard	(attr1=ab*) of (attr1=*c) of (attr1=*b*)

Meerdere criteria kunnen met logische EN- (&) resp. OF-operators (|) worden verbonden. De logische operators "&" en "|" worden vóór de zoekcriteria geplaatst. Het zoekcriterium moet tussen haakjes worden geplaatst, en de volledige uitdrukking moet zelf ook tussen haakjes worden geplaatst. EN- en OF-bewerkingen kunnen ook gecombineerd worden.

### Voorbeelden

EN-bewerking: (&(givenName=\*)(mail=\*))

Zoekt naar vermeldingen waarvan de voornaam **en** e-mailadres met de tekens beginnen die door de gebruiker zijn ingevoerd.

OF-bewerking: (|(displayName=\*)(sn=\*))

Zoekt naar vermeldingen waarvan de weergegeven naam **of** achternaam met de tekens begint die door de gebruiker zijn ingevoerd.

Gecombineerde ((&(displayName=\*)(mail=\*))(&(sn=\*)(mail=\*)))

bewerking:

Zoekt naar vermeldingen waarvan de weergegeven naam **en** e-mailadres **of** de achternaam **en** mailadres met de tekens beginnen die door de gebruiker zijn ingevoerd.

## Speciale tekens

Er kan ook op vermeldingen worden gezocht die speciale tekens bevatten. Als deze tekens binnen een attribuuttekenreeks voorkomen, gebruikt u een backslash (\) en een Hex-ASCII-code met twee tekens:

Speciale tekens	ASCII-code
(	\28
)	\29
<	\3c
>	\3e
/	\2f
\	\2a

Speciale tekens	ASCII-code
=	\3d
&	\26
~	\7e
*	\2a
	\7c

### Voorbeeld

(givenName=James \28Jim\29)

vindt elk contactpersoon waarbij de waarde van het attribuut givenName (voornaam) gelijk is aan „James (Jim)”

---

### Naamfilter

Met het naamfilter geeft u aan, welke attributen bij het zoeken in de LDAP-databank moeten worden gebruikt.

#### Voorbeelden:

(displayName=%)

Het attribuut **displayName** wordt voor de zoekactie gebruikt.

Het procentteken (%) wordt vervangen door de naam of gedeeltelijke naam die door de gebruiker wordt ingevoerd.

Als de gebruiker bijvoorbeeld het teken "A" invoert, zoekt het toestel in de LDAP-databanken naar alle vermeldingen waarin het attribuut **displayName** met "A" begint. Als u vervolgens een „b" invoert, worden vermeldingen gezocht waarvan de **displayName** met „Ab" begint.

((cn=%)(sn=%))

Tijdens het zoeken worden de attributen **cn** of **sn** gebruikt.

Als de gebruiker bijvoorbeeld het teken "n" invoert, zoekt het toestel in de LDAP-databanken naar alle vermeldingen waarin het attribuut **cn** of **sn** met "n" begint. Als u vervolgens een „o" invoert, worden vermeldingen gezocht waarbij **cn** of **sn** met „no" begint.



Tijdens het zoeken in LDAP wordt geen onderscheid gemaakt tussen hoofdletters en kleine letters.



## Nummerfilter

Het nummerfilter geeft aan, welke attributen bij het automatisch zoeken naar een contactpersoon moeten worden gebruikt. De automatische zoekprocedure wordt uitgevoerd bij het invoeren van een telefoonnummer en bij een inkomende oproep met NummerWeergave. Als voor een telefoonnummer een contactpersoon gevonden wordt, verschijnt de naam op het display in plaats van het nummer.

Contactpersonen worden alleen gevonden en weergegeven als het opgeslagen nummer exact overeenkomt met het ingevoerde telefoonnummer.

### Voorbeelden:

(homePhone=%) Het attribuut **homePhone** wordt voor de zoekactie gebruikt.

Het procentteken (%) wordt vervangen door het telefoonnummer dat door de gebruiker wordt ingevoerd.

Als u tijdens het kiezen bijvoorbeeld de cijfers "1234567" invoert, dan zoekt het toestel in de LDAP-databank naar contactpersonen met het privé-telefoonnummer "1234567".

((telephoneNumber=\*)(mobile=\*)(homePhone=\*))

Tijdens het zoeken worden de attributen **telephoneNumber**, **mobile** en **homePhone** gebruikt.

Als u tijdens het kiezen bijvoorbeeld de cijfers "1234567" invoert, dan zoekt het toestel in de LDAP-databank naar contactpersonen met het privénummer **of** mobiele nummer **of** zakelijke nummer „1234567“.

## Attributen

Voor een contactpersoon (een object) zijn in de LDAP-databank enkele attributen gedefinieerd, bijv. naam, voornaam, telefoonnummer, adres, onderneming, etc. De totale hoeveelheid attributen die voor een contactpersoon kunnen worden opgeslagen, wordt in het schema van de betreffende LDAP-server opgeslagen. Voor toegang tot attributen of om zoekfilters te definiëren, moet u de attributen en hun namen op de LDAP-server kennen. De meeste attribuutnamen zijn standaardnamen, maar er kunnen ook specifieke attributen zijn gedefinieerd.

Welke attributen daadwerkelijk op een toestel kunnen worden weergegeven, is afhankelijk van

- welke attributen zijn gedefinieerd voor een contactpersoon in de LDAP-databank,
- welke attributen in de webconfigurator zijn gedefinieerd voor weergave op het toestel,
- welke attributen op het toestel resp. de handset kunnen worden weergegeven.

## Op handsets resp. toestellen beschikbare attributen

Onderstaande tabel bevat de attributen die voor een contactpersoon op een handset of toestel kunnen worden gebruikt. De hoeveelheid attributen die daadwerkelijk wordt weergegeven is natuurlijk afhankelijk van de handset.

Attributen van een contactpersoon	Attribuutnaam in de LDAP-databank
<b>Voornaam</b>	givenName
<b>Achternaam</b>	sn, cn, displayName
<b>Telefoon (thuis)</b>	homePhone, telephoneNumber
<b>Telefoon (kantoor)</b>	telephoneNumber
<b>Telefoon (mobiel)</b>	mobile
<b>E-mail</b>	mail
<b>Fax</b>	facsimileTelephoneNumber
<b>Onderneming</b>	company, o, ou
<b>Straat</b>	street
<b>Plaats</b>	l, postalAddress
<b>Zip</b>	postalCode
<b>Land</b>	friendlyCountryName, c
<b>Extra kenmerk</b>	door gebruiker gedefinieerd

## Attributen voor de weergave op het toestel aangeven

In de webconfigurator geeft u aan, welke van de beschikbare attributen in de LDAP-databank opgevraagd en op het toestel moeten worden weergegeven.

- ▶ Selecteer voor elk attribuut van een contactpersoon het passende attribuut in de LDAP-databank. U kunt kiezen uit voorgedefinieerde instellingen. Als alternatief kunt u handmatig voor dit veld een ander attribuut invoeren dat in de LDAP-databank is gedefinieerd.
- ▶ Als een attribuut niet moet worden weergegeven, selecteert u de optie **none**.

In het veld **Extra kenmerk** kunt u een additioneel attribuut uit de LDAP-databank invoeren dat moet worden weergegeven. Als het attribuut een telefoonnummer is dat moet worden gekozen, moet de optie **Extra kenmerk kan worden gekozen** ingeschakeld worden.

De attributen **Voornaam** en **Achternaam** worden voor de volgende functies gebruikt:

- Weergave in de lijst met contactpersonen in de vorm **achternaam, voornaam**
- Alfabetische volgorde van contactpersonen op het toestel
- Weergeven van de naam van een beller resp. gesprekspartner

Als de zoekopdracht in de databank slechts één van de attribuutwaarden oplevert (bijv. omdat voor een contactpersoon alleen de voornaam is ingevoerd), wordt alleen dit attribuut weergegeven.


## Weergave op de handsets

Als in de webconfigurator LDAP-telefoonboeken zijn geconfigureerd, staat deze met de volgende functies ter beschikking op de handsets:


- Telefoonboek doorbladeren of contactpersonen zoeken
- Contactpersonen met gedetailleerde informatie weergeven (niet bewerken of verwijderen)
- Telefoonnummers rechtstreeks kiezen uit het telefoonboek
- Contactpersonen kopiëren naar het lokale telefoonboek

Als een telefoonnummer wordt ingevoerd of een oproep binnenkomt, wordt automatisch binnen het telefoonboek gezocht naar een vermelding die met het telefoonnummer overeenkomt. Als een contactpersoon wordt gevonden, wordt in het display de naam weergegeven in plaats van het telefoonnummer.

## Bedrijfstelefoonboek op het toesteldisplay weergeven

Het bedrijfstelefoonboek is toegewezen aan de INT-toets: ▶ op  drukken




Afhankelijk van de instelling van de handset in de webconfigurator (→ pag. 63) hebt u ook via de telefoonboektoets  toegang tot een bedrijfstelefoonboek.

Sommige handsets bieden de toegang ook via het displaymenu aan. Meer informatie vindt u in de gebruiksaanwijzing van uw telefoontoestel.

## Contactpersonen

De volgende beschrijving is een voorbeeld voor de weergave van een LDAP-telefoonboek op een handset.

Het menu geeft alle telefoonboeken weer die in de webconfigurator op pagina **Online-contacten** geconfigureerd en ingeschakeld zijn. Elk telefoonboek wordt weergegeven met de naam die in de webconfigurator onder **Telefoonboeknaam** is ingevoerd (→ pag. 108). In het voorbeeld rechts wordt het LDAP-telefoonboek als **Ons telefoonboek** weergegeven.

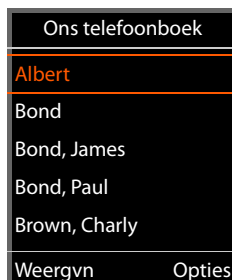
▶ ... met  telefoonboek selecteren ▶ **OK**

Het toestel voert een aanvraag uit bij de LDAP-server die in de webconfigurator is gedefinieerd.




Het LDAP-telefoonboek wordt volgende de volgende regels weergegeven:


- De zoekactie begint in het telefoonboek/subtelefoonboek dat op de LDAP-server als zoekbasis is gedefinieerd en in de webconfigurator met parameter **LDAP-zoekbasis (BaseDN)** is aangegeven (→ pag. 109).
- De contactpersonen worden in alfabetische volgorde weergegeven.
- De contactpersonen worden met **Achternaam** en **Voor-naam** weergegeven, als beide attributen in de LDAP-databank beschikbaar zijn. Is dit niet het geval, dan worden alleen de achternaam resp. de voornaam weergegeven.



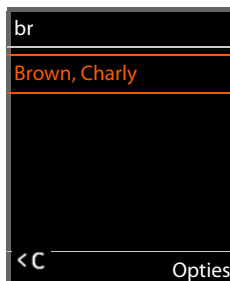
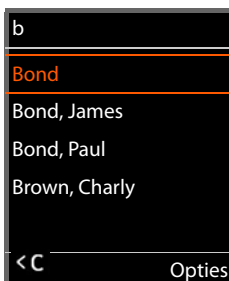
## Telefoonboek doorzoeken


▶ Met  door telefoonboek bladeren

of

▶ Met  een naam (resp. de eerste letter van de naam) invoeren.



Zodra u een toets indrukt, schakelt het toestel over in de zoek-mode. U kunt maximaal 15 tekens invoeren. Alle vermeldingen in het LDAP-telefoonboek die aan uw invoer voldoen, worden weergegeven.



▶ Met  kunt u het als laatste ingevoerde teken wissen.

Het actuele zoekbegrip wordt op de bovenste regel weergegeven.



## Contactpersoon weergeven

- ▶ Met  de gewenste contactpersoon selecteren.
- ▶ Displaytoets **Weergvn** of navigatietoets  indrukken.

of



- ▶ Displaytoets **Opties** indrukken ▶ **Weergvn**

De contactpersoon wordt met gedetailleerde informatie weergegeven. Alleen attributen waarvoor een waarde is opgeslagen, worden weergegeven (→ pag. 110).



- ▶ Met  door contactpersoon bladeren
- ▶ Verbreektoets  of displaytoets **Terug** indrukken om de contactpersoon te sluiten.

Brown, Charly
<b>Achternaam:</b> Brown
<b>Voornaam:</b> Charly
<b>Telefoon (thuis):</b> 1234567890
Terug

## Telefoonnummer in het telefoonboek kiezen

- ▶ Met  het gewenste contactpersoon selecteren.
- ▶ Verbindingstoets  indrukken. Als de vermelding alleen uit een telefoonnummer bestaat, dan wordt dit gebeld. Als er meerdere telefoonnummer opgeslagen zijn, dan worden deze in een keuzelijst weergegeven.

of

- ▶ Met  het gewenste telefoonnummer uit de gedetailleerde weergave van de contactpersoon selecteren: **Telefoon (thuis)**, **Telefoon (kantoor)** of **Telefoon (mobiel)**.
- ▶ Verbindingstoets  indrukken. Het nummer wordt gekozen.

Brown, Charly
<b>Telefoon (kantoor):</b> 0987654321
<b>Telefoon (mobiel):</b> 0908987876
<b>Straat:</b> Avenue 12
Terug

## Bijlage

### Veiligheidsinstructies

Lees voor het gebruik de veiligheidsinstructies en de gebruiksaanwijzing.



De gedetailleerde gebruiksaanwijzingen van alle toestellen, telefoonsystemen en de bijbehorende accessoires zijn online beschikbaar op [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com). Op deze manier bespaart u papier en heeft u op elk gewenst moment toegang tot alle actuele documentatie.



Gebruik de toestellen niet in een omgeving waar explosiegevaar bestaat, bijvoorbeeld een schilderwerkplaats.



De apparaten zijn niet beveiligd tegen spatwater. Plaats de toestellen niet in vochtige ruimtes, zoals badkamers of doucheruimtes.



Defecte toestellen niet meer gebruiken of door de Servicedienst laten repareren, aangezien deze andere draadloze diensten kunnen storen.



De werking van medische apparatuur kan worden beïnvloed. Houd rekening met de technische omstandigheden van de betreffende omgeving, bijvoorbeeld een dokterspraktijk. Indien u gebruik maakt van medische apparatuur (bijvoorbeeld een pacemaker), neem dan contact op met de fabrikant van het apparaat. Hij kan u informeren of het betreffende apparaat in voldoende mate beschermd is tegen externe hoogfrequente energie (voor meer informatie over uw Gigaset product zie "Technische gegevens").



Indien het toestel buitenshuis wordt geïnstalleerd, dienen de veiligheidsvoorschriften voor de installatie-omgeving (met name op het gebied van bliksembeveiliging) in acht te worden genomen.

## Klantenservice & help

Heeft u vragen?

Snelle hulp en ondersteuning vindt u in deze gebruiksaanwijzing en onder [gigasetpro.com](http://gigasetpro.com).

Informatie over de thema's

- Products (Producten)
- Documents (Documentatie)
- Interop (Interoperabiliteit)
- Firmware
- FAQ
- Support

vindt u onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

Voor meer informatie over uw Gigaset-product kunt u zich wenden aan de vakhandel waar u het toestel heeft aangeschaft.

## Goedkeuring

Voice over IP is mogelijk via de LAN-interface (IEEE 802.3).

Neem voor meer informatie contact op met uw internetaanbieder.

Dit toestel is geschikt voor wereldwijd gebruik; buiten de Europese Economische Ruimte (met uitzondering van Zwitserland) afhankelijk van nationale goedkeuring van het betreffende land.

Er is rekening gehouden met de landspecifieke eigenschappen.

Hiermee verklaart Gigaset Communications GmbH dat het type radioapparatuur

Gigaset N870 IP PRO / Gigaset N870E IP PRO voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar onder het volgende internetadres: [gigasetpro.com/docs](http://gigasetpro.com/docs).

Deze verklaring is mogelijk ook beschikbaar in de "Internationale verklaringen van overeenstemming" of "Europese verklaringen van overeenstemming".

Raadpleeg daarom al deze bestanden

## Milieu

### Milieumanagementsysteem



Gigaset Communications GmbH is gecertificeerd volgens de internationale normen ISO 14001 en ISO 9001.

**ISO 14001 (milieu):** gecertificeerd sinds september 2007 door TÜV SÜD Management Service GmbH.

**ISO 9001 (kwaliteit):** gecertificeerd sinds 17-02-1994 door TÜV Süd Management Service GmbH

### Inzameling van afval en oude apparaten

Elektrische en elektronische producten mogen niet bij het huisvuil worden aangeboden, maar dienen naar speciale inzamelingscentra te worden gebracht die zijn bepaald door de overheid of plaatselijke autoriteiten.



Het symbool van de doorgekruiste vuilnisbak op het product betekent dat het product valt onder Europese richtlijn 2012/19/EU.

De juiste manier van weggooien en afzonderlijke inzameling van uw oude apparaat helpt mogelijke negatieve consequenties voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen. Het is een eerste vereiste voor hergebruik en recycling van tweedehands elektrische en elektronische apparatuur.

Uitgebreide informatie over het verwijderen van oude apparatuur kunt u verkrijgen bij uw gemeente, het regionale reinigingsbedrijf, de vakhandel waar u het product heeft gekocht, of bij uw verkoper / vertegenwoordiger.

## Onderhoud

Neem het toestel alleen af met een **vochtige** of antistatische doek. Gebruik geen oplosmiddelen of microvezeldoekjes.

Gebruik **nooit** een droge doek: hierdoor kan een statische lading ontstaan.

In uitzonderingen kan het contact met chemische substanties het oppervlak van het toestel veranderen. Als gevolg van het grote aantal verkrijgbare chemicaliën zijn niet alle substanties getest.

Kleine beschadigingen van het hoogglansoppervlak kunnen voorzichtig worden hersteld met display-polijstmiddel voor mobiele telefoons.

## Contact met vloeistoffen

Als het toestel in contact gekomen is met vloeistof:

- 1 **Alle kabels van het toestel loskoppelen**
- 2 De vloeistof uit het toestel laten lopen.
- 3 Alle delen droog deppen.
- 4 Het toestel vervolgens ten **minste 72 uur** met de toetsen naar beneden (indien aanwezig) laten drogen op een droge, warme plek (**niet** in een magnetron of een oven o.i.d.)
- 5 **Het toestel pas weer inschakelen als dit volledig droog is.**

Als het toestel volledig droog is, kan het in veel gevallen weer worden gebruikt



# Technische gegevens

## Specificaties

### Energieverbruik

Gebruik als N870 IP PRO (DECT-Manager)	< 3,8 W
Gebruik als N870 IP PRO (basisstation)	< 3,8 W

### Algemene specificaties

<b>DECT-Manager en basisstations</b>	
Power over Ethernet	PoE IEEE 802.3af < 3,8 W (klasse 1)
LAN-interface	RJ45 Ethernet, 10/100 Mbit/s Beschermingsklasse IP20
Omgevingsvoorwaarden voor gebruik	+5°C tot +45°C in afgesloten ruimtes; 20% tot 75% relatieve vochtigheid
Protocollen	IPv4, SNTP, DHCP, DNS, TCP, UDP, VLAN, HTTP, TLS, SIP, STUN, RTP, MWI, SDP, SRTP
<b>Basisstations</b>	
DECT-norm	DECT EN 300 175-x
Radiofrequentie	1880 – 1900 MHz
Zendvermogen	gemiddelde vermogen: 10 mW per kanaal, impulsvermogen: 250 mW
Aantal kanalen	120
Aantal verbindingen	10 simultane verbindingen per basisstation (codec G711), 8 simultane verbindingen (G.729) 5 verbindingen in breedbandgebruik (G.722)
Bereik	tot 300 m buiten, tot 50 m binnen
Codec	G.711, G.722, G.729ab
Quality of Service	TOS, DiffServ

## Accessoires

---

### Netadapter

Een netadapter heeft u alleen nodig als de toestellen niet via PoE (Power over Ethernet) van stroom worden voorzien.

EU: Productnummer: C39280-Z4-C706

UK: Productnummer: C39280-Z4-C745

---

### N720 IP PRO Site Planning Kit (Site Planning Kit)

Uitrusting voor de planning en analyse van uw DECT-multicelstelsel. De koffer bevat twee gekalibreerde handsets Gigaset S650 H PRO en een basisstation Gigaset N510 IP PRO alsmede ander nuttige accessoires voor het meten van de signaalkwaliteit en de radiodekking van uw DECT-netwerk.

Productnummer: S30852-H2316-R101

---

### Gigaset-handsets

Breid uw telefoonsysteem uit met extra handsets.

Overige informatie over de functies van de handsets in combinatie met de Gigaset-basisstations vindt u op internet onder [wiki.gigasetpro.com](http://wiki.gigasetpro.com).

# Trefwoordenregister

<b>A</b>	
Aanbieden .....	6
Aanmeldcentrum .....	66
Aanmeldcode voor het aanmelden van de handset .....	62
Aanmelden, op de webconfigurator .....	19
Aansluiting, voedingskabel .....	12
Adressen, aanvullende attributen .....	115
Adres van de LDAP-server .....	109
Antwoordapparaat, berichten weergeven ..	107
Attributen	
definiëren voor weergave .....	115
in de LDAP-databank .....	77, 114
Attributen, LDAP	
cn .....	77
company .....	77
displayName .....	77
door gebruiker gedefinieerd .....	77
facsimileTelephoneNumber .....	77
friendlyCountryName .....	77
givenName .....	77
homePhone .....	77
l .....	77
mail .....	77
mobile .....	77
o .....	77
ou .....	77
postalAddress .....	77
postalCode .....	77
sn .....	77
street .....	77
telephoneNumber .....	77
Attribuut .....	114
c .....	77, 114
cn .....	114
company .....	114
displayName .....	114
door gebruiker gedefinieerd .....	115
facsimileTelephoneNumber .....	114
friendlyCountryName .....	114
givenName .....	114
homePhone .....	114
l .....	114
mail .....	114
mobile .....	114
o .....	114
ou .....	114
postalAddress .....	114
postalCode .....	114
sn .....	114
street .....	114
telephoneNumber .....	114
Authorisation .....	119
Automatisch zoeken .....	115
Automatische configuratie .....	83
<b>B</b>	
Basisstation	
beheer .....	37
bijbehorende cluster .....	48
cluster indelen .....	42
firmware .....	37
gebeurtenissen .....	94
inschakelen .....	41
IP-adrestype .....	41
LED-display voor bedrijfstoestand .....	15
LED-display voor synchronisatiestatus ..	15
LED-display, DECT-gegevensverkeer .....	15
MAC-adres .....	37
naam .....	37
niet verbonden .....	39
nummer .....	93
opnieuw starten .....	41
resetten .....	16
synchronisatie-level .....	48
synchronisatiestatus .....	37, 48
verantwoordelijke DECT-Manager .....	37
verbonden .....	37
verwijderen .....	41
Basisstation inschakelen .....	41
Basisstations	
gesynchroniseerd .....	48
synchroniseren .....	42
toewijzen aan een DECT-Manager .....	39
Bedrijfstelefoonboek .....	73
BroadSoft XSI .....	72
<b>C</b>	
Call Manager, oproep direct beantwoorden ..	65
Certificaat .....	69
webconfigurator .....	82
Certificaten .....	84
CLI (Command Line Interface, opdracht- georiënteerde gebruikersinterface) .....	82
CLI-toegang voor de toestelconfiguratie ..	82
Cluster .....	5, 48
configureren .....	42
grafische weergave .....	95
cn, attribuut .....	77, 114
Codecs .....	55
company, attribuut .....	77, 114
Conferentie .....	104
beëindigen .....	104
twee externe gesprekken .....	104
Configuratie herstellen .....	90
Configuratie opslaan .....	90
Contact met vloeistoffen .....	120
Contactpersoon	
attributen .....	77
zoeken .....	116
CSV-bestand, statistiek .....	95

<b>D</b>		Filters, LDAP . . . . .	74
Datum		Firmware	
instelling . . . . .	85	actuele versie . . . . .	87, 89
synchronisatie. . . . .	86	basisstation . . . . .	37
DECT		handset . . . . .	58
uitgezonden vermogen . . . . .	91	update . . . . .	86
veiligheid . . . . .	91	vorige versie . . . . .	87
DECT-aanmeldstatus		Firmware-update	
handset . . . . .	58	gepland . . . . .	87, 89
DECT-gegevensverkeer		LED-display . . . . .	15
basisstation . . . . .	15	friendlyCountryName . . . . .	77
DECT-Manager . . . . .	16	friendlyCountryName, attribuut . . . . .	114
DECT-Integrator . . . . .	4		
DECT-level . . . . .	48	<b>G</b>	
DECT-Manager . . . . .	4	G.711 . . . . .	56
beheer . . . . .	27	G.722 . . . . .	56
bij Integrator registreren . . . . .	32	inschakelen . . . . .	70
capaciteit . . . . .	27, 30	G.729A . . . . .	56
configuratie . . . . .	27	Gebruikersidentificatie. . . . .	109
identificatie . . . . .	29	Gebruikersnaam	
LED-display DECT-gegevensverkeer . . . . .	16	handset . . . . .	58
nummer . . . . .	93	webconfigurator . . . . .	19
opnieuw starten . . . . .	30	Geluidskwaliteit. . . . .	69, 70
resetten . . . . .	16	Gigaset N720 SPK PRO (Site Planning Kit)	
synchronisatie. . . . .	33	productnummer . . . . .	122
toevoegen . . . . .	29	Gigaset N870 IP PRO DECT-Manager . . . . .	4
DECT-Manager bij Integrator registreren . . . . .	32	Gigaset N870 IP PRO-basisstation . . . . .	5
DECT-Manager-werking, gebeurtenissen. . . . .	96	Gigaset N870 IP-DECT-multicelsysteem . . . . .	4
DHCP-server . . . . .	24	givenName, attribuut. . . . .	77, 114
Diagnose		Goedkeuring . . . . .	119
basisstations. . . . .	94	Grafische weergave van de clusterhiërarchie . . . . .	95
gebeurtenissen in verband met		Groepsoproep. . . . .	65
DECT-Manager . . . . .	96		
DiffServ (Differenzierte Services). . . . .	69	<b>H</b>	
displayName, attribuut . . . . .	77, 114	Handover . . . . .	5
DNS (Domain Name System) . . . . .	25	Handset . . . . .	5
DNS-redundantiemethode. . . . .	53	aanmeldcentrum . . . . .	66
Domaincomponent van het gebruiksadres . . . . .	51	aanmelden . . . . .	58, 61
Domeinnaam . . . . .	109	aanmeldgegevens voor VoIP-account . . . . .	63
Draadloze DECT-instellingen . . . . .	92	afmelden . . . . .	62
Dynamisch IP-adres		bijbehorende DECT-Manager . . . . .	58
basisstation . . . . .	41	DECT-aanmeldstatus . . . . .	58
		firmware. . . . .	58
		gebruikersnaam . . . . .	58
		instellingen. . . . .	63
		LDAP(S)-authenticatie . . . . .	64
		menu . . . . .	101
		MWI-instellingen . . . . .	65
		PIN voor DECT-aanmelding . . . . .	62
		telefoonboektoewijzing . . . . .	64
		tijdgestuurd aanmelden . . . . .	67
		toegang tot mailbox configureren . . . . .	65
		type . . . . .	58
		weergegeven naam. . . . .	58
		Handsets . . . . .	5
		aangemelde . . . . .	58
		beheer . . . . .	58
		nummer . . . . .	93
		Handsets aanmelden . . . . .	58, 61
<b>E</b>			
ECO DECT. . . . .	91		
Een groep handsets aanmelden . . . . .	61		
Energieverbruik. . . . .	121		
Energieverbruik, zie stroomverbruik			
EN-operator . . . . .	111		
<b>F</b>			
Fabrieksinstellingen zie resetten. . . . .	14		
facsimileTelephoneNumber, attribuut . . . . .	77, 114		
Filters . . . . .	110		
criteria . . . . .	111		
naam . . . . .	112		
nummer . . . . .	113		
opmaak . . . . .	111		

tijdgestuurd .....	67
Handsets, aanbevolen .....	122
Help .....	118
Helpfunctie, webconfigurator .....	20
homePhone, attribuut .....	77, 114
HTTP-authenticatie .....	85

**I**

Incidenten .....	96
Informatie over de opbellende deelnemer .....	57
Inhoud van de verpakking .....	9
Installatie .....	11
Integrator .....	13
Instellingen voor het gesprek in de wachtstand .....	56
Instellingen voor oproepopleiding .....	70
Integrator .....	4
installatie .....	13
status .....	93
INT-toets .....	106
telefoonboek toewijzen .....	64
Invoer door de gebruiker, wildcard .....	111
Inzameling van afval en oude apparaten .....	119
IP-adres .....	
IPV4 .....	24, 41
IP-adres van het LDAP-server .....	109
IP-adrestype .....	24
basisstation .....	41
IP-configuratie .....	24
IPUI (International Portable User Identity) .....	58
IPv4 .....	24

**K**

Kiezen .....	
uit de nummerherhalingslijst .....	102
uit de oproepenlijst .....	102
Klantenservice .....	118
Kolommen zichtbaar maken/onderdrukken .....	21, 29, 34, 39, 50, 60, 88, 96

**L**

LAN-aansluiting .....	8
Landcode .....	
prefix .....	72
LAN-master .....	48
LAN-master/-slave .....	43
LAN-poort .....	11
LAN-synchronisatie .....	43
eisen .....	44
voordelen .....	43
LDAP .....	
naamfilter .....	75
nummerfilter .....	75
weergaveformaat .....	76
zoekgebied .....	74
LDAP-attributen .....	77, 114
LDAP-authenticatie voor handset .....	64
LDAP-filters .....	74
LDAP-naam .....	73

LDAP-server .....	
adres .....	109
domeinnaam .....	109
gebruikersidentificatie .....	109
IP-adres .....	109
poort .....	109
LDAP-server, URL .....	73
LDAP-serverschema .....	77
LDAP-telefoonboek .....	
configureren .....	73
naam .....	73
toegangsgegevens voor servers .....	73
LDAP-zoekbereik .....	109
LED's .....	8, 15
Lijst .....	
doorbladeren .....	21, 29, 34, 39, 50, 60, 89, 97
filteren .....	21, 28, 34, 39, 49, 60, 88
sorteren .....	21, 29, 34, 39, 49, 60, 88
Logbestand downloaden .....	97
logbestanden downloaden .....	97
Logische operators zie Operator .....	
Logniveaus .....	98
Lokaal netwerk .....	24
Lokale tijdservers .....	86

**M**

MAC-adres, basisstation .....	37
mail, attribuut .....	77, 114
Mailbox-configuratie .....	65
Medische apparatuur .....	118
Menu-overzicht .....	
handsets .....	101
webconfigurator .....	22
MIB (Management Information Base) .....	31, 99
MIB-formaat, statistiek .....	95
Migratie .....	100
Milieu .....	119
mobile, attribuut .....	77, 114
Multicelstelsysteem .....	4
MWI-instellingen .....	65

**N**

N870 IP PRO DECT-multicelstelsysteem .....	4
Naam van de provider .....	51
Naamfilter .....	110, 112
Naamfilter, LDAP .....	75
Navigatiemenu weergeven/verbergen .....	20
Netadapter, productnummer .....	122
Netlijncode .....	71
Netlijncode voor telefooncentrales .....	71
Netwerkprotocol .....	24
Niet verbonden basisstations .....	39
Niet-SRTP-oproepen, beantwoorden .....	53
Nood-reset .....	17
Nummer .....	77
Nummerfilter .....	110, 113
Nummerfilter, LDAP .....	75
Nummerherhalingslijst .....	102

<b>O</b>		Regionummers	71
OF-operator	111	Reset, noodsituatie	17
Omgang met persoonlijke gegevens	12	Resetten	
Onderhoud van het toestel	119	door het onderbreken van de	
Online-diensten	80	stroomvoorziening	16
Online-telefoonboek		met de toesteltoets	14
LDAP	73	op de fabriekinstellingen	16
openbaar	78	Retry-timer bij mislukte registratie	68
XSI	79	RFPI	33
Openbaar online-telefoonboek	78	Roaming	5
Operator		Rol van het toestel	13
EN	111	instelling	13
OF	111	RPN	37
Opnieuw starten		RPN-groep	30
basisstation	41	RTP (Realtime Transport Protocol)	69
handmatig	30	RTP Packetisation Time (ptime)	56
LED-display	15	Ruggespraakgesprek	104
Oproep	101	beëindigen	104
Oproepen	101		
Oproepenlijst, nummer kiezen	102	<b>S</b>	
ou, attribuut	77, 114	Safety precautions	118
Outbound-proxy-modus	54	SDP (Session Description Protocol)	56
Outbound-proxy-poort	54	Secure Real Time Protocol	53
Outbound-serveradres	54	SIP-poort	68
		SIP-redundantie	53
		SIP-serverpoort	53
		SIP-Session-Timer	68
		SIP-Timer T1	68
		SISP	52
		Site Planning Kit	7
		sn, attribuut	77, 114
		SNMP (Simple Network Management	
		Protocol)	31, 99
		SNMP-Manager	31, 99
		Specificaties	121
		SRTP-opties	53
		SSH (Secure Shell)	82
		Standaard-gateway	25
		Startpunt van de zoekactie	109
		Statistieken	
		CSV-bestand	95
		in MIB-formaat downloaden	95
		resetten	95
		Statusinformatie	93
		street, attribuut	77, 114
		Stroomvoorziening	12
		Subnetmasker	25
		Subscription-Timer	68
		Synchronisatie	42
		beste basisstation van DM	33
		DECT-Manager	33
		draadloos	42, 43
		extern met RFPI	33
		over meerdere clusters	33
		per LAN	42, 43
		Synchronisatiehiërarchie	42
		grafische weergave	95
		voorbeelden	45
		Synchronisatie-level	43, 48
		Synchronisatie-master/slave	42
<b>P</b>			
Pakketvertragings-jitter	44		
P-Asserted-Identity (PAI)	57		
PC met de webconfigurator verbinden	18		
PCMA/ PCMU	56		
Planning van de synchronisatie	42		
PoE (Power over Ethernet)	12		
Poort	109		
postalAddress, attribuut	77, 114		
postalCode, attribuut	77, 114		
Power over Ethernet (PoE)	9		
P-Preferred-Identity (PPI)	57		
PRACK (Provisional Response			
Acknowledgement)	68		
Prefix			
plaats	72		
Prioriteit van de spraakdata	69		
Profiel	83		
verwijderen	57		
Profiel, VoIP-provider/telefooncentrale	51		
Providerprofiel	51		
Provisioning	83		
Provisioning-server	83		
Proxy-server			
adres	52		
poort	52		
PTP-afwijking	44		
<b>Q</b>			
QoS (Quality of Service)	69		
<b>R</b>			
Regionnummer	72, 101		

Synchronisatie-slave .....	48	Update .....	86
Synchronisatiestatus			
basisstation .....	15, 37, 48		
SysLog .....	31, 98		
Systeemconfiguratie .....	18		
Systeemlogboek (SysLog).....	31, 98		
<b>T</b>			
Telefoneren .....	101		
Telefoonboek			
attributen .....	114		
attributen weergeven .....	115		
bedrijven .....	73		
configureren .....	73		
doorzoeken .....	116		
naam .....	108		
openen .....	116		
toegang .....	106		
toegang door handsets configureren .....	64		
XML-formaat .....	79		
Telefoonboeken			
gebruiken .....	106		
Telefooncentrale (VoIP) .....	5		
Telefooncentraleprofiel .....	51		
Telefoonnummer in het telefoonboek .....	114		
Telefoonnummer kiezen .....	117		
Telefoonsysteem			
gebruik voorbereiden .....	9		
overzicht .....	4		
telephoneNumber, attribuut .....	77, 114		
Terugbellen			
bij bezet .....	102		
bij bezet uitschakelen .....	102		
Tijd			
synchronisatie .....	86		
tijdzone .....	85		
Tijdinterval het verversen van de registratie .....	52		
Tijdserver (NTP) .....	85		
Timer			
retry bij mislukte registratie .....	68		
SIP-Session .....	68		
SIP-Timer T1 .....	68		
subscription .....	68		
Toegang tot de databank .....	108		
Toegangsgegevens voor de LDAP-server .....	109		
Toesteltoets .....	8		
Toonschema .....	72		
Transportprotocol .....	52		
<b>U</b>			
uaCSTA			
toegangsgegevens .....	65		
uaCSTA (user agent Computer Supported Telecommunications Applications) .....	57		
Uitgezonden vermogen .....	91		
<b>V</b>			
Veiligheidsinstructies .....	118		
Verbinding met het LAN .....	11		
Verbonden basisstations .....	37		
Virtuele machine .....	13		
Vloeistoffen .....	120		
Voedingskabel aansluiting .....	8		
Voicemail			
berichten weergeven .....	107		
nummer invoeren .....	107		
VoIP-instellingen .....	68		
VoIP-provider, profiel configureren .....	51		
<b>W</b>			
Wachtwoord .....	109		
Wachtwoord, webconfigurator .....	19		
wijzingen .....	81		
Wandmontage .....	14		
uitsparing .....	8		
Webconfigurator			
aanmeldprocedure .....	19		
afmelden .....	20		
menu-overzicht .....	22		
online-hulpfunctie .....	20		
start .....	18		
veiligheidscertificaat .....	82		
verbinding met de PC .....	18		
wachtwoord .....	19		
wachtwoord wijzigen .....	81		
werken met lijsten .....	21		
wijzigingen overnemen / annuleren .....	21		
Weergaveformaat, LDAP .....	76		
Weergegeven naam, handset .....	58		
Wildcard voor invoer door de gebruiker .....	111		
Wisselgesprek, extern			
beantwoorden/afwijzen .....	103		
Wisselgesprek, twee externe gesprekken .....	104		
<b>X</b>			
XHTML .....	80		
XSI (Xtended Service Interface) .....	72		
XSI-Call-Logs inschakelen .....	72		
XSI-diensten			
toegangsgegevens .....	66		
XSI-telefoonboeken			
inschakelen .....	72, 79		
<b>Z</b>			
Zendvermogen, reduceren .....	41		
Zoekgebied .....	109		
Zoekmodus .....	116		

Issued by

Gigaset Communications GmbH  
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2019

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[www.gigasetpro.com](http://www.gigasetpro.com)