Anbindung von Gigaset N720 DECT IPO Multizelle an Auerswald Commander 6000RX

0. Information zur grundlegenden Installation des Gigaset N720 entnehmen Sie bitte der entsprechenden Bedienungsanleitung

1. Erstellen Sie einen SIP Account in der COM6000. Name, PIN und Passwort können frei gewählt werden

😜 COMmander 6000R(X): COMman	der 6000RX - Mozilla Firefox									_ 8 ×
Datei Bearbeiten Ansicht Chronik	k Lesezeichen E⊻tras Hilfe									
COMmander 6000R(X): COMmander	6000RX +									
(192.168.2.161/statics/i	index.htm						☆ マ C 🚦	₹ Google		• • •
COMmander 60 Version 6.0C - Build 003 , Datum 19.	OORX Teilnehmer .03.2014, SH 3249900192AU011191010	(Tn) - Rufnun 10450A Angemeldet als: Adm	nmern inistrator						Aue	erswald®
< Navigation 📮 💻 🙀	🔒 Admin abmelden 🛛 🗓 Übers	ichten 👻 🚺 Monitoring 👻	i Protokolle 👻 Sucl	ne suchen						
Hardware	Rufnummer Filter: 300	Name	PIN Passwörter	Passwort und PINs verbergen	Sub-Admin	Standard- Kontaktgruppen	Modul ungefiltert	Port	Gerätetyp	Eigenschaft
E G Putrumpurp	300	Gigaset N720	556554	dhfdkfhdkfdhkg	Γ	Konfigurieren	VoIP 💌		IP-DECT Systemtelefon 💌	Konfiguriere
Hilfethemen										
	🕂 Neu 🖪 Speichem 👔	Löschen							Orr Anzahl der Einträge:	80/112/112

2. Loggen Sie sich in den N720 ein (Standardpasswort = "admin")

Legen Sie einen neune VoIP Provider an (in unserem Fall ist der VoIP Provider die COM6000)

Gigaset N720-DM-PRO			
			Abmelden
	Einstellungen	Status	
 Netzwerk und Anschlüsse 	Liste der VoIP-Provider		?
VolP-Provider Mobilteile	Name	Domäne	
► Telefonie	1. IP1	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
► Info-Dienste	2. IP2	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
 Online-Telefonbucher Geräte-Management 	3. IP3	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	4. IP4	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	5. IP5	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	6. IP6	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	7. IP7	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	8. IP8	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	9. IP9	Nicht konfiguriert	Bearbeiten
	10. IP10	Nicht konfiguriert	Bearbeiten

3. Vergeben Sie einen beliebigen Namen für den VoIP Provider

Bei der Domäne, Proxy, Resitration-Server tragen sie die IP-Adresse der COM6000 ein

Gigaset N720-DM-PRO			
			Abmelden
	Einstellungen	Status	
 Netzwerk und Anschlüsse VoIP-Provider 	VoIP-Provider 1		?
► Mobilteile	Provider-Daten herunterladen		
► Telefonie	Provider	IP1AW CMD 6000	
▶ Info-Dienste	Profile-Version		
 Online-Telefonbücher Geräte-Management 		VoIP-Provider auswählen	
	Allgemeine Anmeldedaten Ihre	es VoIP-Providers	
	Domāne	192.168.2.161	
	Proxy-Server-Adresse	192.168.2.161	
	Proxy-Server-Port	5060	
	Registration-Server	192.168.2.161	
	Registration-Server-Port	5060	
	Anmelde-Refreshzeit	180 Sek.	
	Allgemeine Netzwerkdaten Ihr	es VoIP-Providers	
	STUN benutzen	💿 Ja 💿 Nein	
	STUN-Server-Adresse		
	STUN-Server-Port	3478	
	STUN-Refreshzeit	240 Sek.	
	NAT-Refreshzeit	20 Sek.	
	Outbound-Proxy-Modus	💿 Immer 💿 Automatisch 💿 I	Nie
	Outbound-Server-Adresse	192.168.2.161 ×	
	Outbound-Proxy-Port	5060	
		Cichorn Although an	Lärshan
		Sichern Abbrechen	Losonen

4. Mobilteil hinzufügen Klicken Sie auf "Hinzufügen"



5. Tragen Sie die zuvor in der COM6000 erstellten Daten der Nebenstelle ein

Gigaset N720-DM-PRO		
	Einstellungen	Status
 Netzwerk und Anschlüsse VoIP-Provider Mobilteile Telefonie Info-Dienste Online-Telefonbücher Geräte-Management 	Mobilteil 1 Es ist kein Mobilteil angemeldet. Ein Mobilteil für diese SIP- Verbindung anmelden Persönliche Providerdaten Jedem Mobilteil muss eine eigene Anmelde-Name Anmelde-Passwort Benutzer-Name Angezeigter Name	Anmeldung starten SIP-Verbindung zugeordnet sein. 300 300 300 1. IP1AW CMD 6000 Weitere Einstellungen anzeigen
		Sichern Abbrechen



6. Klicken Sie anschließend auf "Anmeldung starten"

Staren Sie nun aucham Mobilteil den Anmeldevorgang und geben die dann die PIN ein

Gigaset N720-DM-PRO			
	M-L-16-11		
	Rufen Sie ditte am Modifeil die A	Anmelde-Funktion auf.	
	PIN für die Anmeldung des Mobilteils	9019	
	Restzeit zur Registrierung	54 Sek.	
		Neu starten	Abbrechen

7. Das Mobilteil ist nun angemeldet und kann verwendet werden.

Gehen Sie bei jedem Mobilteil wie zuvorbeschieben vor

Gigaset N720-DM-PRO			
			Abmelden
	Einstellungen	Status	
 Netzwerk und Anschlüsse VoIP-Provider Mabilteile Telefonie Info-Dienste Online-Telefonbücher Geräte-Management 	Liste der angemeldeten Mobilteil Benutzer-Name Angezeigter SIP-Verf Angezeigter 1. 300 300 Mueller Die Provider-Zugangsdaten sollten vangelegt sein. Neues Mobilteil mit eigenen Daten: Neues Mobilteil anlegen durch kopieren der Daten vom Mobilteil: Anmelde-PIN Benutzerdefinierte PIN Angezeigter Name im Idle-Display Der DECT-Manager startet die Abfrageigte E-Mail-Benachrichtigung aktivitet E-Mail-Benachrichtigung	e / Teilnehmer bindung Mobilteil E-Mail- Account MD 6000 R630H PRO 30 30 or dem Anmelden der Mobilteile Hinzufügen 300 / 300 Mueller V Hinz 2ufallszahl • Benutzerdefinier 0000 Benutzer-Name • Angezeigter ge für alle Mobilteile, bei denen t ist. IE 15 Minuten V	Netz-AB - Bearbeiten t t Name

COMmander 6000RX Benutzerdaten - Adressbücher

Version 6.0C - Build 003, Datum 19.03.2014, SN 3249900192AU0111910100450A | Angemeldet als: Administrator

< Navigation 🔽 💻 ₮ 🔒	Admin abmelden	Übersichten 💌	i Monitoring	Protokolle	Suche	suchen	
Hardware 	LDAP-SERV	ER					
Teilnehmer (Tn)	Server aktivieren	? 🔽					
Gruppen	Protokoll ?	LDAP	∨3 🔽				
🔒 🧰 Geräte	Benutzername 1	Com60	100RX	Passwort ?			
		Benutze	rname: cn=Com6	000RX,dc=auersw	ald		
Routing		BaseDN	l: dc=auerswald	·			
	Exportierte Konta	ktarupper Alle		Ţ	Passwort		
	?	Benutze	rname: cn=Alle do	 =auerswald	- acomont[-		
		BaseDN	name: en≞vae,ac 1: ou=Alle dc=auei	swald			
		DECT	1	•	Passwort		_
		Benutze	rname: cn=DECT	1 dc=auerswald	- acomont[=		
		BaseDN	J: ou=DECT1 dc=	auerswald			
	en	_			Pacewort		 -
Standard-Kontaktgruppen		1			r asswort]		
	I D&P-Doton orno	ulern 🤉 🍊 🚛					
			aualisieren				
Nachrichten	KONVERTIE	RUNG					
Administration		~					
	Konvertierung de	s •Nac	hname, Vorname				
	Displaynamens	O Vorr	iame Nachname				
Hilfethemen	~						
Bedienhinweise	<u> </u>						
LDAP-Server (Erklärung)							
konvertierung des Displaynamens einstellen							

uerswald

9. Tragen sie die ensprechenden Daten in den N720 ein

Gigaset N720-DM-PRO		
	Einstellungen	Status
Netzwerk und Anschlüsse VoIP-Provider	Öffentliche Online-Telefonbüch	e r her van mahreran Anhietarn für
Mobilteile Telefonie	die Anzeige im Mobilteil auswähle	n.
Info-Dienste	Provider	Telefonbuch auswählen
	kT Phonebook	
Geräte-Management	Telefoongids	
	Telefonkat.	•
	DGS Navne	
	[tel.search.ch]	
	Einstellungen für einen zusätzlichen Anbieter	Hinzufügen
	Telefonbuch via Lightweight Dir	ectory Access Protocol (LDAP)
	Telefonbuchname	Com6000RX
	Telefonbuch auswählen	2
	Zugangsdaten zum LDAP-Daten	-Server
	Server-Adresse	192.168.2.161
	Server-Port	389
	LDAP-Suchbereich (BaseDN)	dc=auerswald
	Benutzer-Name	cn=Com6000RX,dc=auerswald
	Passwort	•••••

COMmander 6000R	X Renutzi	erdaten - Adresshücher 📿 🖓 uerswald	Gigaset N720-DM-PRO		
Version 6.0C - Build 003 , Datum 19.03.2014,	SN 3249900192AU01	11910100450A Angemeldet als: Administrator	guess		
< Navigation 🔽 💻 두 🔒 Adr	min abmelden 📘 🚺	Übersichten 🔹 🗓 Monitoring 👻 🚺 Protokolle 👻 Suche			
Hardware	LDAP-SERVI	ER		Einstellungen	Status
Offentliche Netze	Rower altiviaran				
Ieinenmer (In) Cruppen	2		Netzwerk und Anschlüsse	Öffentliche Online-Telefonbüch	ner
in Geräte	Protokoll ?		 VoIP-Provider 	Sie können die Online-Telefonbü	icher von mehreren Anbietern für
Eitsteuerung	Benutzername 2		► Mobilteile	die Anzeige im Mobilteil auswähl	len.
E Routing	Dendizenname .	Benutzername: cn=Com6000RX dc=auerswald	▶ Telefonie		
Einstellungen		BaseDN: dc=auerswald	▶ Info-Dienste	Provider	Telefonbuch auswählen
	Exportierte	Alle Passwort	 Online-Telefonhücher 	kT Phonebook	•
E.Gesprächsdaten	Kontaktgruppen	?	▶ Geräte-Management	Telefoonaids	
		Benutzername: cn=Alle,dc=auerswald		Talafaaliat	-
Kontakte & Zuordnung		BaseDN: ou=Alle,dc=auerswald		Telefofikac.	
📑 Kontaktgruppen		DECT 1 Passwort		DGS Navne	•
🗋 Kontaktgruppenberechtigungen				[tel.search.ch]	•
Standard-Kontaktgruppen		Benutzername: cn=DECT 1,dc=auerswald		Einstellungen für einen	Hinzufügen
		BaseDN: ou=DECT 1,dc=auerswald		zusätzlichen Anbieter	
Machrichten		Passwort			
Administration				Telefonbuch via Lightweight Di	irectory Access Protocol (LDAP)
	LDAP-Daten	C Aktualisieren		Telefonbuchname	Com6000RX
	erneuern ?			Telefenbuch sucurählen	-
	KONVERTIE	RUNG		relefonduch auswahlen	•
Hilfethemen 🗸 🗸					
Padianhinwaica	Konvertierung des	S 💿 Nachname, Vorname		2. Soongsdaten zum LDAP-Dater	n-Server
LDAP-Server (Erklärung)	Displaynamens	C Vorname Nachname		Serversidresse	192.168.2.161
Konvertierung des Displaynamens einstellen				Server-Port	389
				LDAP-Suchbereich (Base N)	dc=auerswald
				Benutzer-Name	cn=Com6000BX dc=auerswald
-				Passwort	•••••

Passen Sie ggf die Feldnamen an den LDAP Server an – jenach Konfiguration muss z.b. Mobil und Büro Nummer vertauscht werden

Suche im LDAP-Daten-Server	
Definieren Sie die Filtereinstellun LDAP-Daten-Server.	gen zum Suchen von Einträgen im
Namenfilter:	((cn=%)(sn=%))
Nummernfilter:	
Anzeige-Format	%sn, %givenName
Max. Anzahl Suchergebnisse:	50

Konfiguration der Telefonbuch-Einträge

Die Attribute im LDAP-Verzeichnis müssen den unterschiedlichen Objekten eines Telefonbuch-Eintrags zugeordnet werden.

Vorname	givenName 🔽
Nachname	cn 💌
Telefon	homePhone 💌
Telefon (Büro)	mobile 💌
Telefon (Mobil)	telephoneNumber 🗾
E-Mail	mail
Fax	facsimileTelephoneNumber
Firma	none
Straße	none
Stadt	none
Postleitzahl	none
Land	none
Zusätzliches Attribut	
Zusätzliches Attribut ist wählbare Nummer	•