Admin-Client, Telefon, Video, Installation, Inbetriebnahme

Türsprechanlage 2N IP Solo/Verso einbinden



Hinweis:

Die vollständige Dokumentation zur 2N IP Solo/Verso finden Sie auf der Website des Herstellers.

Türsprechanlagen vom Typ **2N IP Solo** und **Verso** lassen sich als Nebenstelle(n) auf dem UCware Server einbinden. In dieser Funktion ruft die Sprechanlage bei Betätigung der Klingel automatisch einen oder mehrere Benutzer an. Sobald ein Benutzer den Anruf annimmt, wird automatisch eine Sprechverbindung zur Tür hergestellt.

Für Benutzer der Tischtelefone Snom D385, D765 und D785 können Sie zusätzlich eine Verbindung zur Kamera der Sprechanlage einrichten. In diesem Fall wird das Kamerabild bei Rufeingang auf das Telefondisplay gestreamt.

Benutzer einrichten

Die Sprechanlage muss als Benutzer bzw. über einen zugehörigen Slot auf den UCware Server zugreifen. Beides können Sie mit der folgenden Minimalkonfiguration einrichten:



- 1. Klicken Sie im Admin-Client unter 🚨 Benutzer & Gruppen > Benutzer auf 🥄
- 2. Legen Sie einen Benutzernamen fest.
- 3. Wählen Sie als Authentifizierungsbackend "UCware" aus und legen Sie ein Passwort fest.

Erstellen und Bearbeiten

- 4. Klicken Sie auf
- 5. Erstellen Sie eine Durchwahl und einen Slot vom Typ Softphone.
- 6. Aktivieren Sie die Durchwahl auf dem Slot.

7. Klicken Sie auf

8. Klicken Sie auf die Schaltfläche des Slots.

Die angezeigten SIP-Zugangsdaten des Slots sind für die Inbetriebnahme der Sprechstelle erforderlich.

Sprechanlage in Betrieb nehmen

Mit den folgenden Schritten nehmen Sie die Sprechanlage in Betrieb:



07.06.2025 05:32	3/8	Türsprechanlage 2N IP Solo/Verso
07.06.2025 05:32 System Netzwerk Datum & Uhrzeit > Lizenz Zertifikate	3/8 2N IP Solo Aktuelle Zeit ~ Aktuelle Zeit de Zeitzone ~ Automatische f Erkannt	CZ EN DE FR IT ES RU Abmelden es Gerätes 06/03/2023 12:24:10 Mit dem Browser synchronisieren. Erkennung e Zeitzone N/A
Auto Provisioning Syslog Wartung	Manuell Eig NTP-Server ~ NTP-Serv Adresse N Status der N	e Auswahl Custom Rule Jene Regel UTC+1 Ver nutzen ITP-Server pool.ntp.org ITP-Uhrzeit Deaktiviert

einbinden

- 1. Verbinden Sie die Sprechanlage mit dem UCware Server.
- 2. Stellen Sie bei Bedarf die Werkseinstellungen wieder her.
- 3. Rufen Sie im Webbrowser die IP-Adresse des Geräts auf.
- Melden Sie sich auf der Weboberfläche an. Im Werksstandard lautet der Benutzername Admin und das Passwort 2n.
- 5. Legen Sie ein neues Passwort für die Weboberfläche fest.
- 6. Rufen Sie die Seite **System > Lizenz** auf.
- 7. Tragen Sie hier Ihren Lizenzschlüssel ein und klicken Sie auf
- 8. Rufen Sie die Seite System > Datum & Uhrzeit auf.
- 9. Gleichen Sie die Aktuelle Zeit des Geräts mit der Zeit auf dem UCware Server ab und klicken Sie auf



SIP-Einstellungen festlegen

Damit die Sprechanlage wie ein Telefon auf den UCware Server zugreifen kann, benötigt sie die SIP-Zugangsdaten aus dem Admin-Client.

			2N IP Solo	CZ EN D	e FR IT ES RU	Abmelden	
$(\mathbf{\bullet})$	Services 🛠	SIP 1	SIP 2 Anrufe A	Audio Vi	ideo Lokalanrufe	ACS anrufen	
-∎ \$\$ \$\$ \$\$	Telefon > Streaming ONVIF E-Mail Automatisierung HTTP API		Identität des Gerätes ~ Name anzeigen Telefonnummer (ID) Domain Authentifizierung ~ Benutzerauthentifizierungs-ID		Klingel_1 172.17.2.1 Testanruf		
	Benutzertone		Pa	asswort •	•••••		
	Webserver Audio-Test	SIP	-Proxy ~ Proxy-A	Adresse 1	72.17.2.1		
	SIP-Zugangsdaten		Pro	xy-Port)efault		
	Identität sip:klingel_1@17 Benutzer klingel_1 Passwort kTqyN2IFoMBGr Server 172.17.2.1	72.17.2.1 nL7q	Backup-Proxy-A Backup-Pro	Adresse)efault		

Tragen Sie die Zugangsdaten unter **Services > Telefon** auf der Reiterkarte **SIP 1** ein.

				2N IP Solo	CZ EN	DE FR	IT ES RU	Д	bmelden
€	Services	×	SIP 1	SIP 2 Anrufe	Audio	Video	Lokalanrufe	AC	S anrufen
-			_ SIP	P-Registrar ~					
	Telefon	>		Registrierung	aktiviert	✓			
	Streaming			Adresse	Registrar	172.17.2	2.1		
$\mathbf{\tilde{X}}$				Port	Registrar	Default			
$\mathbf{\tilde{\mathbf{D}}}$	UNVII			Adresse Backup-	Registrar				
	E-Mail			Port Backup-	Registrar	Default			
	Automatisierur	ng		Registrierun	g erlischt	120			[s]
	HTTP API			Registrierung Fehle	szustand erursache	ANGEME -	LDET		
	Benutzertöne								
	Webserver		Erv	weiterte Einstellung	jen 🖌				
	Audio-Test			SIP Transport	Protocol	UDP		~	
				Niedrigste erlaubte TL	S Version	TLS 1.0		~	
	Netzwerk-Schnitt	stelle: enp	0s3 🛛	Serverzertifikat üb	erprüfen				
	MAC-Standard	MAC-Standard IPEI-Standard		Client-J	Zertifikat	[Vom Ge	rät signiert]		~
	udp 5060 tls 5061		•	Lokaler	r SIP Port	5060			
	iPv4 172.17.2.1								

Konfigurieren Sie anschließend das **Protokoll** und den **Port** für den SIP-Transport auf derselben Reiterkarte.



https://wiki.ucware.com/



Die Transport-Einstellungen müssen einem **Verbindungsprofil** des UCware Servers entsprechen. Maßgeblich dafür ist die Netzwerk-Schnittstelle, über welche die Sprechanlage angebunden ist.

Anrufeinstellungen festlegen

Der Klingelknopf der Sprechanlage dient standardmäßig zum Starten **und Beenden** von Anrufen. Eine mehrmalige Betätigung kurz hintereinander führt daher nicht zu mehrfachem Klingeln sondern zum Ende der laufenden oder im Aufbau befindlichen Verbindung.

Sie können dieses Verhalten wie folgt abstellen:

_		2N IP Solo CZ EN DE FR IT ES RU
¢	Services 🛠	SIP 1 SIP 2 Anrufe Audio Video Lokalanrufe ACS anrufen
.11		Allgemeine Einstellungen ~
62	Telefon >	Zeitbegrenzung Anruf 120 [s]
25	Streaming	
$\mathbf{\tilde{x}}$		Eingehende Anrufe -
Ö	ONVIE	Antwortmodus (SIP1) Immer besetzt ~
	E-Mail	Antwortmodus (SIP2) Immer besetzt ~
	Automatisierung	Antwortmodus der Lokalanrufe Immer besetzt ~
	HTTP API	Annehmen nach 0 [s]
	Benutzertöne	Eingehenden Anruf mit Taste annehmen Keine v
	Webserver	Ausgehende Anrufe ~
	Audio-Test	Zeitbegrenzung Klingeln 32 [s]
		Begrenzung der Wahlzyklen 3
	SNMP	Tastenfunktion während des ausgehenden Anrufes Keine 🗸 🤟 🤟
		Erweiterte Einstellungen ›

- 1. Rufen Sie auf der Seite **Services > Telefon** die Reiterkarte **Anrufe** auf.
- 2. Wählen Sie als Tastenfunktion während des ausgehenden Anrufes die Option Keine aus.
- 3. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

Dadurch hat die Betätigung der Klingeltaste während laufender oder im Aufbau befindlicher Verbindungen keine Betätigung der Türklingel angerufen wird. Als

Anrufziel festlegen

Mit den folgenden Schritten legen Sie fest, welche Nebenstelle der Telefonanlage bei angerufen wird. Als Rufziele bieten sich insbesondere Benutzerund Gerätedurchwahlen sowie Warteschlangen an. Letztere ermöglichen eine einfache automatisierte Verteilung der eingehenden Sprechanlagen-Anrufe auf mehrere bzw. häufig wechselnde Personen.



- 1. Rufen Sie die Seite **Verzeichnis > Benutzer** auf.
- 2. Legen Sie mit einen neuen Benutzer an.
- 3. Tragen Sie dabei unter Nummer 1 > Telefonnummer die Durchwahl der gewünschten Nebenstelle ein.
- 4. Übernehmen Sie die Einstellungen mit
- 5. Rufen Sie die Seite **Hardware > Tasten** auf.
- 6. Fügen Sie hier mit den soeben erstellen Benutzer hinzu.

7. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

Kamerabild bei Rufannahme einrichten

Hinweis:

- Diese Funktion ist nur für die Tischtelefone D385, D765 und D785 von Snom verfügbar.
- Bei verschlüsselter Provisionierung benötigen die verwendeten Telefone das Zertifikat der Sprechanlage. Dieses lässt sich auf der Weboberfläche der Telefone hochladen bzw. als Ausnahme hinzufügen.

Ausgewählte Telefone von Snom können zusätzlich zur Sprechverbindung auf das Kamerabild der Sprechanlage zugreifen. Dieses wird bei Rufeingang automatisch auf das Telefondisplay gestreamt.

Um die Funktion einzurichten, führen Sie zunächst die folgenden Schritte auf der Weboberfläche der Sprechanlage aus:

7/8



- 1. Rufen Sie auf der Seite Services > HTTP API die Reiterkarte Konto 1 auf.
- 2. Aktivieren Sie das Konto.
- 3. Legen Sie einen Benutzernamen und ein Passwort für den API-Zugriff auf die Sprechanlage fest.
- 4. Setzen Sie einen Haken für die Nutzerberechtigung Kamerazugang.
- 5. Übernehmen Sie die Einstellungen mit
- 6. Rufen Sie auf der Seite Services > Streaming die Reiterkarte JPEG auf.
- 7. Setzen Sie einen Haken für die Option JPEG-Video durch Anruf aktiviert.
- 8. Übernehmen Sie die Einstellungen mit



Führen Sie anschließend die folgenden Schritte im Admin-Client aus:

- 1. Rufen Sie die 📥 Benutzerseite der **Sprechanlage** auf.
- 2. Tragen Sie die folgende URL für die Tür-Kamera ein:

```
https://[BENUTZER]:[PASSWORT]@[IP-ADRESSE SPRECHANLAGE]/api/camera/snapshot?width=640&height=480
refresh=200
```



Hinweis: BENUTZER und PASSWORT entsprechen den soeben festgelegten Zugriffsdaten für die API der Sprechanlage.

3. Übernehmen Sie die Einstellungen mit

From: https://wiki.ucware.com/ - UCware-Dokumentation

Permanent link: https://wiki.ucware.com/geraetehandbuch/sprechanlagen/2n/ip_verso?rev=1701693014

Speichern

Last update: 04.12.2023 12:30