

Planen Sie Ihr IC-EDGE System

Das IC-EDGE-System ist für die einfache, sofortige Nutzung konzipiert. Sie können den IC-EDGE Systemplaner verwenden, um das Setup Ihres Systems zu planen. So sind Sie ideal auf die Konfiguration und Installation Ihres Systems vorbereitet. Außerdem ist es die einfachste Möglichkeit, das Setup mit dem Endbenutzer abzustimmen. Laden Sie den IC-EDGE

Systemplaner (Excel-Vorlage) hier herunter: wiki.zenitel.com/wiki/IC-EDGE_System_Planning Oder verwenden Sie das Planungsblatt, das mit dem Produkt geliefert wird.



Konfiguration des Edge Controllers

Dies sind die ersten Schritte zur Konfiguration Ihres IC-EDGE Systems.

- Schließen Sie das als Edge Controller ausgewählte Gerät an ein Netzwerk an. (Der Edge Controller muss eine Turbine Sprechstelle sein.)
- Schließen Sie Ihren PC an dasselbe Netzwerk an.
- Drücken Sie eine beliebige Taste auf dem Gerät, damit es seine IP-Adresse nennt.
- Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie die IP-Adresse des Edge Controllers ein.
- Melden Sie sich mit den folgenden Standard-Anmeldeinformationen am Gerät an: Benutzername: admin / Kennwort: alphaadmin
- Wählen Sie Main > Main Settings
- Wählen Sie "Edge Controller" als Modus
- Wählen Sie in den IP-Einstellungen die Option "Statische IP" und geben Sie die IP-Adresse, die Subnet-Maske und das Gateway an
- Klicken Sie auf Speichern und dann auf Anwenden.

Edge Controller		daran, Ihi							
Information	Mode	Änderunge							
Main Settings	Select preferred mode for your device. If your system is Edge, please log devices from the Edge Controller.	on to the device you will use as the Edge Com							
Recovery	ICX-AlphaCom								
нер	○ Exigo								
	○ SIP								
	C Edge								
	Edge Controller								
	Product Model And Accessory								
	Model: Scrolling Station (TCIS-6)								
	IP Settings								
	DHCP Static IP								
	IP Address:	169 - 254 - 1 - 100							

Tipp: So finden Sie die IP-Adresse Ihres Endgeräts: wiki.zenitel.com/wiki/Logging into an IP Station



Das Gerät wird nun neu gestartet.

Verbinden Sie alle IC-EDGE Endgeräte mit dem Controller.

Verbinden Sie alle Geräte Ihres IC-EDGE Systems mit demselben Sub-Netzwerk.

- Loggen Sie sich bei dem als Edge Controller bezeichneten Gerät ein.
- Wählen Sie Edge Controller > Systemkonfiguration > Verzeichnis
- Geben Sie die erforderlichen Daten (Nummer, Name) ein
- Verwenden Sie Ihren Systemplaner für die Einstellung der restlichen Parameter:

Anruf und Audio, Direktwahltasten, Spezielle Einstellungen

CIS SecureSuite

Main Edge Controller										
System Overview	Director	у								
- System Configuration	Auto Discovered Devices									
- oystem comgatation	Number	Name	SIP Password	Profile	C C	HCP / Static IP	Read I			
Directory	101	Front Door 2	display	Default	~		\leq			
IP Telephony Service	102	IP_LCM		Default	~	169.254.1.102				
Call and Audio	105	Elevator		Default	~	169.254.1.100	2			
Direct Access Keys	104	Front Door		Default	~ [169.254.1.100				
System Time	100	Reception 1	receptior	Default	~ (169.254.1.100				
Credentials	Total 5 dev	ces discovered in the syste	em.							
Device Profiles	Manually	Added Devices								
Crown Colla	Number	Name	SIP P	assword	Profile		Туре			
Group Calls	103	Front Door Video			Default	~	Vingtor-Stentofon			
 Software Upgrade 	400	Client 400			Default	~	VS-Client			
► Licensing	401	Client 401	1		Default	v	VS-Client			
	Total 3 dev	ces manually added to the	system.							

CYBER SECURITY TIPP:

- Stellen Sie die korrekte Systemzeit für Ihr IC-EDGE-System ein. Gehen Sie einfach zu Systemzeit und wählen Sie Region und Zone aus.
- Aktualisieren Sie Ihre Anmeldeinformationen. Gehen Sie einfach zu Credentials und ändern Sie den Benutzer und das Passwort.

Konfigurieren Sie manuell hinzugefügte Endgeräte

Dieser Schritt ist optional. Sie müssen nur die folgenden Geräte manuell konfigurieren: VS Client, ITSV-1, Zenitel Mobile App, SIP-Geräte von Drittanbietern, Vingtor-Stentofon Geräte in verschiedenen Subnetzen, Gateway.

So konfigurieren Sie manuell hinzugefügte Geräte:

- Wählen Sie Edge Controller > Systemkonfiguration > Verzeichnis. Fügen Sie das Gerät hinzu und geben Sie die erforderlichen Daten (Nummer, Name) ein.
- Loggen Sie sich in jedes manuell hinzugefügte Gerät ein und nehmen Sie eine lokale Konfiguration vor (SIP-Konto).
- Installieren Sie die Zenitel Mobile-App von Google Play (Android) oder App Store (iOS) auf Ihrem mobilen Gerät.

Ģ	76.14							_				
E • Regist	tered	•	0		private	-			vector	ITENTOFON		
Enter numl		Ø	101 - Fro	nt Gate						-	-	
1	2	3	1	2	3	2						±
4	5	6	4	5	6	*	1				•	
7	8	9	7	8	9	п	 -		(1) (1) (2)	(2) (5)	3	
	0	#	•	0	#	•			(Z) (*)	10 18	•	
∎°	L.							\succ				
છ							6					
	0											

Tipp: Anleitungen für jedes Endgerät finden Sie auf wiki.zenitel.com/wiki/IC-Edge_devices



Vor-Ort-Evaluierung und Verifizierung

Anruf- und Funktionsüberprüfung

Sobald das System installiert und konfiguriert ist, sollten Sie überprüfen, ob es funktioniert wie erwartet. Das wichtigste Kriterium ist, ob ein Tastendruck die richtigen Rufszenarien und Funktionen auslöst.

Audio-Einstellungen überprüfen

Die Standard-Audio-Einstellungen sind für die meisten Umgebungen geeignet.

- Wenn Sie die Einstellungen anpassen müssen:
- Melden Sie sich beim Edge Controller an.
- Wählen Sie Edge Controller > Systemkonfiguration > Anruf und Audio



Link zur Open Source Software: <u>wiki.zenitel.com/wiki/Open_Source_</u> Software_Used_in_Turbine_Stations



www.zenitel.com

Zenitel and its subsidiaries assume no responsibility for any errors that may appear in this publication, or for damages arising from the information threein. Vingtor-Stentofon products are developed and marketed by Zenitel. The company's Quality Assurance System is certified to meet the requirements in NS-EN ISO 9001. Zenitel reserves the right to modify designs and after specifications without notice. ZENITEL PROPHIETARY. This document and its supplementing elements, contain Zenitel or third party information which is proprietary and confidential. Any disclosure, copying, distribution or use is prohibited, if not otherwise explicitly agreed in writing with Zenitel. Any autorized reproduction, in part or in whole, must include milli segned. Zenitel – All rights reserved.