

Beispiel Starface TK Anlage

Starface ist mit zwei Netzwerkschnittstellen ausgestattet.

1. Schnittstelle WAN mit öffentlicher IP hinter Firewall
2. Schnittstelle LAN

In der Firewall sind über DMZ Regeln eingehende IP Verbindungen begrenzt auf die Brandl Services Telefonie Server zur VOIP Kommunikation.

VOIP Netz 1: 84.39.65.192/26 alle Ports UDP und TCP
VOIP Netz 2: 84.39.64.192/26 alle Ports UDP und TCP

Zur weiteren Sicherheit lösen nur Brandl Services DNS unser VOIP Service richtig auf, somit folgende beide DNS verwenden:

DNS 1: 84.39.64.200
DNS 2: 84.39.65.200

Einstellungen auf der Starface Anlage

Host: sip.brandl-services.com
fromdomain: sip.brandl-services.com

The screenshot shows the 'Provider editieren' configuration window for SIP. The left sidebar contains navigation options: Systemstatus, Benutzer, Gruppen, Telefone, Module, Voicemail, Konferenz, Adressbuch, Rufnummern, Leitungen (highlighted), Routing, Server, Auswertung, Anlagenverbund, Sicherheit, and Erweiterte Einstellungen. The main area is titled 'SIP-Konfiguration' and contains the following fields:

type:	friend	host:	sip.brandl-services.c
dtmfmode:	rfc2833	permit:	
auth mode:	Benutzername/...	deny:	
authuser:	SIP-Benutzern...	canreinvite:	yes
nat:	Standard	disallow:	all
allow:	g722,alaw,ulaw	outboundproxy:	
insecure:	invite	progressinband:	no
port:		qualify:	no
transport:	udp	encryption:	no
defaultip:		rtptimeout:	
rtptimeout:		mask:	
fromdomain:	sip.brandl-services.c	fromuser:	
resolve host:	<input type="checkbox"/>		
Kopfzeilen für SIP REGISTER:			
Contact:	Erste Nummer	Nummernformat:	0011 (222) XXX
Einstellungen für Wählenformat und Rufnummernanzeige			
Typ:	rfc3325	Anzeige eingehend:	0011 (222) XXX
Wählenformat ausgehend:	0011 (222) XXX	Anzeige ausgehend:	0011 (222) XXX
Erweiterte Einstellungen			
Leitungsübergreifende Nummererkennung: <input checked="" type="checkbox"/>			

Buttons at the bottom: Löschen, Speichern, Übernehmen, Abbrechen, Schließen.