

Konfigurationsbeispiel SIP Trunk LEW TelNet Starface

Provider editieren

LEW

TLS-Zertifikat:

Providername:

Kommentar:

SIP-Konfiguration

type:	<input type="text" value="friend"/>	host:	<input text"="" type="text" value="rfc2833"/>	permit:	<input type="text"/>
auth mode:	<input type="text" value="Benutzername/P..."/>	deny:	<input type="text"/>		
authuser:	<input type="text" value="ohne"/>	canreinvite:	<input type="text" value="no"/>		
nat:	<input type="text" value="Standard"/>	disallow:	<input type="text" value="all"/>		
allow:	<input type="text" value="alaw,g722"/>	outboundproxy:	<input type="text" value="217.24.234.145"/>		
insecure:	<input type="text" value="port,invite"/>	progressinband:	<input type="text" value="no"/>		
port:	<input type="text" value="5060"/>	qualify:	<input type="text" value="no"/>		
transport:	<input type="text" value="udp"/>	encryption:	<input type="text" value="no"/>		
defaultip:	<input type="text" value="217.24.234.145"/>	rtptimeout:	<input type="text"/>		
rtpholdtimeout:	<input type="text"/>	mask:	<input type="text"/>		
fromdomain:	<input text"="" type="text" value="sipbusiness.lewtelnet.:</td> <td>fromuser:</td> <td><input type="/>				
resolve host:	<input type="checkbox"/>				

Kopfzeilen für SIP REGISTER:

Contact:

Einstellungen für Wählformat und Rufnummernanzeige

Typ: Anzeige eingehend:

Eckdaten:

Codec:	G711 A-Law	
	G722	nur im LEW TelNet Netz möglich
DTMF-Signalisierung:	RFC2833	
Transportprotokoll:	UDP	
Proxy:	sipbusiness.lewtelnet.de / 217.24.234.145	
SIP-Port:	5060	
RTP-Port Bereich:	30000 bis 65535	
RTP IP-Ranges:	217.24.234.151 bis 217.24.234.154	
Fax:	kein T.38 möglich Deaktivieren des ECM-Modus und max. Baudrate 9600	