



Telefonmarkt im Umbruch: Absatzchance All-IP!

Aus für ISDN: Bis Ende 2018 plant auch die Deutsche Telekom alle bestehenden Telefonanschlüsse auf All-IP-Technik umzustellen. Deshalb brauchen Millionen von Verbrauchern jetzt kompetente Unterstützung durch das Fachhandwerk.

In der Telefonie endet eine Ära. Als letzter unter den bedeutenden Providern will nun auch die Deutsche Telekom alle bisherigen Telefonanschlüsse auf All-IP-Technik umstellen, und zwar bis spätestens 2018. Das bedeutet das Aus für ISDN sowie analoge Telefonanschlüsse – und kann für Millionen von Privatkunden und Gewerbetreibenden beträchtliche Folgen haben. Ausgelöst durch diese technische Umstellung rollt auf Fachhandwerk und -handel also eine regelrechte Nachfragewelle zu. Umso mehr zahlt es sich für Installateure aus, sich in dieses Thema einzuarbeiten. Überzeugen Sie Ihre Kunden als kompetenter Ansprechpartner, verwandeln Sie diese Herausforderung in Umsatz!

Auf den richtigen Router kommt es an

Zwar müssen die Telefonkunden nicht die kompletten Anlagen austauschen. Doch um auch nach einer Umstellung weiter wie gewohnt telefonieren und alle hilfreichen Services – beispielsweise Durchwahler, EC-Cash-Geräte oder Notrufsysteme – nutzen zu können, sind einige Änderungen nötig.

Für Anlagen, die mit einem einzigen Mehrgeräteanschluss arbeiten, muss vor allem der bisherige Übergabepunkt des ISDN-Netzes (NTBA) gegen einen Router – idealerweise mit einem internen S₀-Bus ausgerüstet/aus-

getauscht werden. Solche Anlagen sind bei Privatkunden und Kleinstgewerbetreibenden häufig Standard. Ausgerüstet mit dem entsprechenden Router, können nicht nur die bestehenden ISDN-Anlagen, sondern auch analoge Endgeräte weiter genutzt werden.

Geschäftskunden brauchen spezielle Geräte

Bei Kunden, die ISDN-Anlagenanschlüsse nutzen, kommt nach der Umstellung auf VoIP ein sog. SIP-Trunking Anschluss zum Einsatz. Dieser benötigt in vielen Fällen neue Hardware, die dies unterstützt.

Vorsicht: IP bildet nicht alle ISDN-Dienste ab

Wichtig ist in jedem Fall: Unter der All-IP-Technik lassen sich nicht unbedingt alle gewohnten Dienstmerkmale nutzen. Denn jeder Provider kann selbst entscheiden, welche ISDN-Merkmale er unter IP abbildet. Für Installateure bedeutet das: Vor einer IP-Umstellung zunächst mit dem Provider und dem TK-Anlagenhersteller klären, was geht und was nicht.

Machen Sie sich schlau, wir unterstützen Sie gern mit hochwertigen Markenprodukten, modernen Systemlösungen, kompetenter Beratung und praxisnahen Schulungen in Ihrer Region!



Hardwareübersicht von Routern und TK-Systemen

Router als ISDN-NTBA und Splitter-Ersatz

Type	Beschreibung	Sonepar Artikelnummer
FRITZ!Box 7490	1x S ₀ + 2x analog-Ports	27 00 821
FRITZ!Box 7430	1x analog-Ports	28 05 010
FRITZ!Box 7360	1x analog-Ports	18 02 184
FRITZ!Box 7330	1x analog-Ports	18 02 050
FRITZ!Box 7272	1x S ₀ + 2x analog-Ports	27 00 812

TK-Systeme für den All-IP-Anschluss

Type	Beschreibung	Sonepar Artikelnummer
Agfeo ES 512	4 IP Sprachkanäle, max. 8 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 01 801
Agfeo ES 516	4 IP Sprachkanäle, max. 8 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 00 630
Agfeo ES 522	4 IP Sprachkanäle, max. 8 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 00 751
Agfeo ES 522 IT	4 IP Sprachkanäle, max. 8 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 01 646
Agfeo ES 628	10 (max.16) IP Sprachkanäle, max 32 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 02 580
Agfeo ES 628 IT	10 (max.16) IP Sprachkanäle, max 32 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 02 581
Agfeo ES 730 IT	10 (max.16) IP Sprachkanäle, max 32 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 03 683
Agfeo ES 770 IT	16 IP Sprachkanäle, max 32 SIP-/ASIP-Endgeräte	27 03 684
Auerswald COMpact 4000	4 (max. 8) IP Sprachkanäle	27 02 115
Auerswald COMpact 5000	4 (max. 16) IP Sprachkanäle	27 01 544
Auerswald COMpact 5000R	4 (max. 16) IP Sprachkanäle	27 01 545
Auerswald COMmander 6000	2 (max. 64) IP Sprachkanäle	27 00 175
Auerswald COMmander 6000R	2 (max. 64) IP Sprachkanäle	27 00 183
Mitel OpenCom 150plus	4 (max. 16) IP Sprachkanäle	27 00 168
Mitel OpenCom 150rack	4 (max. 16) IP Sprachkanäle	18 18 128
Mitel OpenCom X320	32 (max. 40) IP Sprachkanäle	18 00 215
Mitel OpenCom X320rack	32 (max. 40) IP Sprachkanäle	18 00 216
Mitel 104 Wand*	4 freigeschaltete IP Sprachkanäle	27 01 601
Mitel 108 Wand*	4 freigeschaltete IP Sprachkanäle	27 01 602
Mitel 112 Wand*	4 freigeschaltete IP Sprachkanäle	27 01 603

*Anlage auch als Rack-Version erhältlich!

Genaue Produktbeschreibungen entnehmen Sie bitte den entsprechende Herstellerunterlagen oder fragen Sie Ihren zuständigen Sonepar Fachberater!

Partnerschaft, die Freude macht



DEG