



Betroffen sind alle ISDN- oder nicht IP-fähigen Telefonanlagen

Das Aus für ISDN! Die Deutsche Telekom will die Telekommunikationsnetze bis Ende 2018 auf die sogenannte All-IP-Technik umstellen.

Die Deutsche Telekom hat es verkündet: Bis 2018 wird das gesamte Telekommunikationsnetz auf All-IP umgestellt. Viele Unternehmen müssen daher ihre Unternehmenskommunikation zukunftssicher machen. Das bedeutet: Die vorhandene Infrastruktur sowie Anschalte-Szenarien und Standortvernetzungen zu prüfen und die Migration von ISDN auf die neue IP-Technologie gezielt vorzubereiten.

Ob Telefonie, Fax, Video oder mobile Kommunikation: Schon bald werden sämtliche Kommunikationskanäle ausschließlich über das Internet Protokoll betrieben. Mit der Umstellung der Telekommunikationsnetze von konventioneller Festnetztelefonie auf moderne IP-Technologie wird der Betrieb vieler bestehender Telefonanlagen in der bisherigen Form nicht mehr möglich sein.

TELCAT unterstützt Sie und macht den Wechsel von der alten zur neuen Technologie denkbar einfach. Neben einer sofortigen Komplettumstellung ermöglicht Ihnen die „sanfte Migration“ einen schrittweisen Einstieg in die IP-Welt in mehreren Innovationsstufen. Auf diesem Weg kann die vorhandene Infrastruktur weiterhin genutzt und nach Bedarf stufenweise umgestellt werden.

Im ersten Schritt wird ein IP-basiertes Endgerät als Gateway zwischen die ISDN-Telefonanlage und dem IP-Anschluss installiert. So können ISDN und IP nahtlos parallel betrieben werden: Ausgehende Telefonate laufen über den günstigen SIP-Anschluss, eingehende Telefonate weiterhin über ISDN.

Diese Vorgehensweise bietet Ihnen den Vorteil, dass keine Änderungen an der bestehenden Architektur oder den Rufnummernplänen erforderlich sind - sie ist zugleich kostengünstig und zukunftssicher.

Sobald das neue IP-Kommunikationssystem am Netz ist, können zusätzliche Endgeräte, etwa bei Umzügen oder Neueinrichtungen, einfach direkt daran angeschlossen werden. So wechselt die gesamte Infrastruktur Schritt für Schritt auf die neue Technologie. Sind alle Komponenten umgezogen, wird die alte Telefonanlage abgeschaltet.

Mit der Umstellung auf IP-Technik wird die Infrastruktur vereinheitlicht und die Kommunikationskosten sinken. Gleichzeitig können Sie von zusätzlichen Funktionen für Unified Communications & Collaborations, wie z. B. Videotelefonie, Webkonferenzen, Instant Messaging, Mobility etc., profitieren und Ihre Wettbewerbsfähigkeit steigern.

Machen Sie Ihre Unternehmenskommunikation fit für die Zukunft. TELCAT unterstützt Sie auf dem Weg in die moderne IP-Technologie.

Ist Ihre Telefonanlage bereit?



Jetzt informieren!

Vereinbaren Sie gleich Ihren
persönlichen Beratungstermin!

Nahtlos von ISDN zu ALL-IP: Profitieren Sie von der neuen Technologie und machen Sie Ihre Unternehmenskommunikation zukunftssicher.

TELCAT bietet Ihnen leistungsstarke und zuverlässige Kommunikations- sowie Netzwerkprodukte, damit Sie für die Migration von ISDN zu All-IP bestens gerüstet sind. Auf Basis umfassender Analysen Ihrer Anforderungen und der vorhandenen Infrastruktur entwickeln wir die passende Lösung für den nahtlosen Übergang auf die neue IP-Technologie – investitionssicher und innovativ.

Wir begleiten und unterstützen Sie während der gesamten Umstellung: Damit Sie schneller von sinkenden Kommunikationskosten, größerer Flexibilität, mehr Anwenderfreundlichkeit und zusätzlichen Funktionen profitieren können.

■ Einfache Migration

Nutzung vorhandener Technik, schrittweiser Umstieg auf IP

■ Kostensenkung

Kosteneinsparung für Betrieb, Wartung und Administration

■ Mehr Flexibilität

Standortvernetzung, Anbindung von Home-Offices, frei skalierbar

■ Mobile Integration

Fixed-Mobile-Integration, One-Number-Service, IP-DECT, VoWLAN



Fax-Antwort bitte an die **0800.8888188** senden

JA! Bitte schicken Sie uns noch heute weitere Informationen kostenlos und unverbindlich zu.

JA! Wir interessieren uns für die Lösungen von TELCAT.

Bitte rufen Sie uns zurück, um einen Termin für ein persönliches Beratungsgespräch zu vereinbaren.

Unsere Rufnummer lautet _____

Unternehmen _____

Ansprechpartner _____

Adresse _____

E-Mail _____