

THINK VoIP

Individuell skalierbare
Kommunikationslösung



Gelungene Kommunikation ist eine wichtige
Grundlage wirtschaftlichen Erfolges.



Effiziente Telefonie mit dem NT/Communication-server

Wirtschaftlicher Erfolg durch optimierte Kommunikation

Gut funktionierende Kommunikation ist ein wichtiger Grundpfeiler für den wirtschaftlichen Erfolg jedes Unternehmens. Egal ob Kundenkontakte, Absprachen mit Geschäftspartnern und Zulieferern oder interne Kommunikation – ein leistungsfähiges Telefonie-System sorgt für Komfort, Zeitersparnis und Effektivität.

Die international bekannte und beliebte Open-Source-Software Asterisk steht im Mittelpunkt unserer Telefonielösung. Asterisk vereint einen großen Funktionsumfang und einen hohen Grad an Skalier- und Erweiterbarkeit und eignet sich für Unternehmen jeder Größe – ohne Limitierung der möglichen Endgeräte und ohne Lizenzkosten.

Zahlreiche Telefone, Headsets und andere Endgeräte sind für den Einsatz mit Asterisk geeignet – die bereits vorhandene Infrastruktur kann bei einem Umstieg auf Asterisk weiter genutzt werden. Darüber hinaus setzen wir auf Produkte der renommierten Unternehmen Snom und Mitel, die sich durch ein hohes Maß an Ergonomie und ein ansprechendes Design auszeichnen und die tägliche Telefonarbeit besonders komfortabel gestalten.

Das sagen unsere Kunden über unsere bedarfsorientierten Telefonie-Lösungen:



Achim Korta, Rosenthal GmbH

„Mit der Telefonie-Lösung von NETHINKS konnten wir alle Standorte und Studiohäuser an eine zentrale Telefonanlage anbinden – das macht unsere Telekommunikation effizient und kostengünstig. Zusätzlich nutzen wir die komfortable Möglichkeit, geschäftliche Faxe ohne Umwege direkt aus SAP zu versenden.“



Daniel Pongratz, Filzfabrik Fulda GmbH & Co KG

„NETHINKS hat unsere bestehende Telekommunikationsanlage und alle vorhandenen Endgeräte mit dem neuen NT/Communicationserver gekoppelt. So sparen wir uns kostspielige Neuanschaffungen und Lizenzkosten, können die Funktionen der neuen Telefonielösung aber trotzdem nutzen.“

All-in-One-Kommunikation made by NETHINKS

So individuell wie Ihr Unternehmen

In jedem Unternehmen wird täglich vielfach telefoniert – unabhängig von Branche, Größe und Mitarbeiteranzahl. Betriebliche Telekommunikation unterstützt nicht nur Absprachen mit Geschäftspartnern, Lieferanten und zwischen Kollegen, sondern ermöglicht auch die Akquise neuer Aufträge und die langfristige Unterstützung und Pflege von Bestandskunden. Kurzum: Der wirtschaftliche Erfolg eines Unternehmens ist untrennbar mit der eingesetzten Kommunikationslösung verbunden. Um ein Höchstmaß an Effizienz zu erreichen, sollte eine Telefonanlage genau auf die individuellen Anforderungen eines Unternehmens abge-

stimmt sein und ausreichende Leistungsreserven für eine zukünftige Skalierung besitzen – bei möglichst geringen Investitions- und Betriebskosten.

Wir haben den intelligenten NT/Communicationserver entwickelt, um allen Ansprüchen an eine zeitgemäße Telefonanlage gerecht zu werden.

Kern unseres NT/Communicationsservers ist die ausgereifte Open-Source-Software Asterisk, die sich an die Bedürfnisse jedes Unternehmens anpassen lässt und keine Lizenz- oder Nutzungskosten erzeugt. Der NT/Communicationserver bietet eine Vielzahl an Funktionen und kann für alle denkbaren Telefonie-Aufgaben eingesetzt werden – am Empfang, im Call-Center, an normalen Arbeitsplätzen und im Homeoffice. Mehrere Unternehmensstandorte und ausgelagerte Arbeitsplätze können mit dem NT/Communicationserver vernetzt werden; die Anzahl möglicher Endgeräte ist theoretisch unbegrenzt.

Der NT/Communicationserver macht Telefonie effektiver, komfortabler und wirtschaftlicher.

Gute Gründe für VoIP von NETHINKS

KEINE LIZENZGEBÜHREN

Der NT/Communicationserver ist über eine Open-Source-Lizenz verfügbar und kann als freie Telefonanlagen-Software ohne Investitionskosten und laufende Gebühren genutzt werden.

ÜBER 100 INTEGRIERTE FUNKTIONEN

Der NT/Communicationserver verfügt über zahlreiche Komfortfunktionen wie ein zentrales Telefonbuch, die Integration von Telefonie- und Faxdiensten in Outlook und zahlreiche Möglichkeiten zur Gesprächsvermittlung.

FLEXIBLE SKALIERBARKEIT

Der NT/Communicationserver wächst mit: Die Anzahl der möglichen Endgeräte ist unbegrenzt; neue Funktionen können zentral in die Software integriert werden.

GERINGERE TELEFONKOSTEN

Der NT/Communicationserver ermöglicht kostenfreie Gespräche zwischen Unternehmensstandorten und unterstützt sowohl Telefonie-Flatrates als auch automatisiertes Least Cost Routing (LCR).

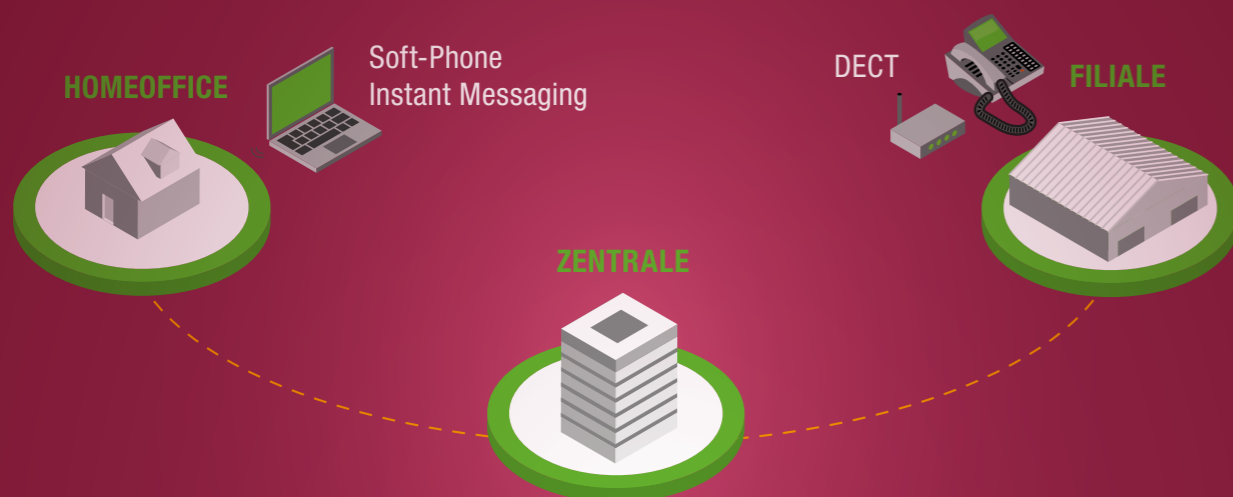
6 gute Gründe

STANDORTÜBERGREIFENDE VERNETZUNG

Der NT/Communicationserver überwindet die Grenzen einer Niederlassung und verbindet alle Standorte eines Unternehmens in einer zentralen Kommunikationslösung – das spart Kosten und ermöglicht kurze Wege.

REDUZIERTER ADMINISTRATIONS-AUFWAND

Der NT/Communicationserver kann nahtlos in eine bestehende Kommunikations-Infrastruktur integriert werden; die Bedienung der neuen Telefonie-Funktionen fällt auch wenig IT-affinen Mitarbeitern leicht.



Nutzen für Ihr Unternehmen

Störungsfreie und reibungslose Integration
in Ihre Infrastruktur

Intelligente Filiallösungen

Die Vernetzung aller Unternehmensstandorte mittels des zentralen NT/Communicationsservers macht sämtliche Kommunikationsprozesse effizienter und kostengünstiger. Flexible Arbeitsformen werden durch die nahtlose Integration mobiler Endgeräte und die Anbindung von Telefonen im Homeoffice ermöglicht.

Skalierbarkeit, keine Lizenzkosten

Expandiert ein Unternehmen, wächst nicht nur die Anzahl der Standorte und Mitarbeiter – auch die Anforderungen an den Funktionsumfang der eingesetzten Telefonanlage werden größer. Der NT/Communicationsserver unterliegt keiner Portbeschränkung und kann regelmäßig mit neuen Funktionen erweitert werden – ganz ohne Lizenzkosten.

Virtuelle Konferenzräume

Virtuelle Konferenzräume machen Telefonkonferenzen besonders komfortabel: Teilnehmer können vorab automatisiert per E-Mail zum Meeting eingeladen werden; auf Wunsch ruft der NT/Communicationsserver alle Teilnehmer zum Zeitpunkt der Konferenz an und fügt sie dem virtuellen Konferenzraum direkt hinzu. Lästige PIN-Eingaben zur Autorisierung der Anrufenden entfallen.

Telefon-Reporting

Mittels der Reporting-Funktion des NT/Communicationsservers kann genau analysiert werden, in welcher Weise die Telefonanlage genutzt wird. Alle erhobenen Daten werden auf dem zentralen Server gespeichert und können als individuell angepasste Reports abgerufen werden.

Anbindung eines Call-Centers

Der NT/Communicationsserver kann einfach und schnell an gängige Call-Center-Lösungen angebunden werden – ohne zusätzliche Module und Extra-Kosten. So können Warteschleifen, Hotlines und eventuelle Service-Rufnummern zentral und ohne Mehrbelastung der Mitarbeiter verwaltet werden.

Voicemail

Eingehende Anrufe, die nicht angenommen werden, werden von der integrierten Voicemail-Funktion des NT/Communicationsservers automatisiert beantwortet, digital aufgezeichnet und per E-Mail direkt an den entsprechenden Arbeitsplatz weitergeleitet. Selbstverständlich kann die Voicemail-Funktion an ein bestehendes Ticket- bzw. CRM-System angebunden werden.

Benutzerkomfort mit CTI

Mit Computer Telephony Integration (CTI) können Telefonnummern direkt aus dem vorhandenen CRM-System oder anderen Anwendungen wie bspw. Microsoft Outlook oder Lotus Notes per Mausklick angewählt werden. Das erhöht den Komfort und beschleunigt Kommunikationsprozesse.

Sicheres Instant Messaging

Mit einem Instant Messaging Service können Kurznachrichten schnell und einfach zwischen Kollegen ausgetauscht werden. Aus dem Consumer-Bereich bekannte Software-Produkte gelten allerdings als äußerst unsicher. Der NT/Communicationsserver beinhaltet das abgesicherte Instant Messaging Protokoll „Jabber“ – so bleiben alle Daten im Unternehmen.

Intuitive Endgeräte

Die funktionsreichen Endgeräte der bekannten Unternehmen Snom und Mitel zeichnen sich durch einfache Bedienung und eine intuitive Menüführung aus – der Umstieg von herkömmlichen Endgeräten fällt daher leicht. Vorhandene Headsets können in die Infrastruktur des NT/Communicationsservers integriert werden.

Soft-Phone im Homeoffice

Mitarbeiter, die ihre Arbeit vom Homeoffice aus verrichten, können mittels eines Soft-Phones direkt von ihrem heimischen PC auf die Kommunikationsfunktionen des Unternehmens zugreifen und sind so ständig erreichbar.

Vorteile für Ihre Mitarbeiter

Cleverere Funktionen erleichtern den Arbeitsalltag

Vermittlungsarbeitsplatz

Die dezentrale Vermittlungsfunktion des NT/Communicationsservers erlaubt jeder Nebenstelle, Anrufe weiterzuverbinden, sofern sie die notwendigen Rechte dafür hat. Ein intuitives Flash-Panel erleichtert die Vermittlungsarbeit am Empfang oder im Sekretariat. Die Vermittlungsfunktion kann über eine webbasierte Oberfläche genutzt werden – es ist keine zusätzliche Software notwendig.

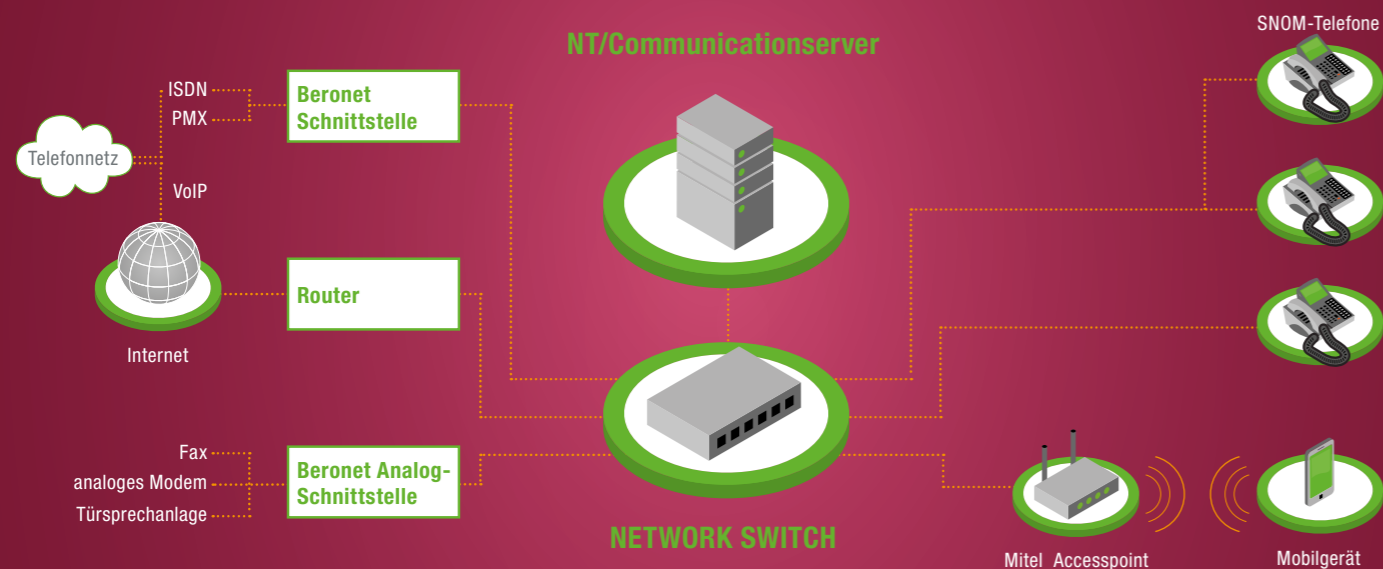
Schulung durch NETHINKS-Fachleute

Der NT/Communicationsserver zeichnet sich durch einfache Bedienbarkeit aus – um die zahlreichen Funktionen der Telefonanlage möglichst effizient nutzen zu können, empfiehlt sich allerdings eine kurze Schulung. Kompetente NETHINKS-Mitarbeiter erklären die Grundlagen und verraten Tricks und Kniffe, die die tägliche Telefonarbeit noch komfortabler machen.



Technische Details

Effizient, wirtschaftlich, ausgereift:
Der NETHINKS Communication Server



Remote Admin

Der NT/Communicationsserver wird zentral administriert; auch Updates können in der Regel zeit- und kostensparend über einen Remote-Zugang durchgeführt werden.

Update Service

Die Open-Source-Architektur des NT/Communicationservers wird ständig weiterentwickelt. Der Update Service sorgt dafür, dass die Software-Infrastruktur der Telefonanlage immer auf dem neuesten Stand ist.

Standortweit mobil mit DECT

Telefone und Headsets, die auf DECT-Technologie setzen, haben auch in Zeiten von WLAN-Telefonie ihre Daseinsberechtigung: Sprachqualität und Zuverlässigkeit sind äußerst hoch; in Verbindung mit mehreren Basisstationen und DECT-Repeater lässt sich eine standortweite Funkabdeckung realisieren – so sind auch mobil eingesetzte Mitarbeiter perfekt erreichbar.

LDAP/ADS-Anbindung

Der NT/Communicationsserver kann selbstverständlich vorhandene Adressbücher über einen Verzeichnisdienst abrufen. Der Vorteil: Adressen, Telefonnummern und andere Daten werden zentral gepflegt und müssen bei einem Systemwechsel nicht neu angelegt werden.

Fax-Management

Geschäftliche Faxe haben auch in der heutigen Zeit ihre Bedeutung nicht verloren und gelten vielerorts als „gewichtiger“ als E-Mails. Der NT/Communicationsserver ermöglicht jedem Arbeitsplatz, Faxe direkt aus der verwendeten Software heraus zu versenden. Eingehende Faxe werden digital gespeichert und intern an die entsprechenden Adressaten weitergeleitet.

Nutzung vorhandener Infrastruktur

Beim Umstieg auf den NT/Communicationsserver werden bisherige Investitionen in die Telekommunikation eines Unternehmens nicht hinfällig: Die vorhandene Infrastruktur und die bestehende hausinterne Verkabelung können weiterhin genutzt und mit modernen Endgeräten erweitert werden.

Über 1000 leistungsstarke Funktionen

Für jeden Bedarf die passende Lösung

Anrufmanagement

- Sekretärinnenarbeitsplätze und zentrales Telefonbuch
- Aufbau und Annahme von Gesprächen aus Outlook sowie Senden und Empfangen von Faxen, Telefonbuchdienste oder Weitervermittlung von Gesprächen
- Anbindung von Call-Center-Lösungen und CRM-Systemen ohne zusätzliches Modul
- Vorqualifizierung eingehender Anrufe über ein elektronisches Auswahlménü (IVR)

Anruf-Funktionen

- Anklopfen, makeln und weiterleiten
- Rufumleitung bei besetzt, keine Antwort, nach Zeit
- Dreierkonferenz
- Warteschlangen und parken
- Musikeinspielungen

Fax-Integration

- Unbeschränkte Anzahl virtueller Fax-Stellen
- Ausgehendes Fax von jedem Arbeitsplatz
- Leichte Integration in Workflows

Computer Telephony Integration

- Bequeme Anwahl durch Mausklick z. B. aus Outlook/Lotus Notes oder CRM-Systemen
- Eingehende Anrufe werden automatisch mit Ihrem zentralen Adressbuch verglichen und an Ihrem Arbeitsplatz signalisiert

Voice-Mail

- Anrufbeantworter für jeden Mitarbeiter (keine Limitierung)
- Zustellung von Nachrichten via E-Mail
- Nachrichten können im Ticket- oder CRM-System gespeichert werden
- Nachrichten sind direkt am Telefon abhörbar

Webinterface

- Grafischer Vermittlungsarbeitsplatz
- Anrufe per Mausklick verbinden
- Jederzeit eine Übersicht über belegte Nebenstellen
- Übersicht der eingebuchten Mitarbeiter in Warteschleife

Fax-OCR-Erkennung

- Text in Faxen wird automatisch erkannt
- Inhalte können automatisch in Datenbanken gespeichert werden

Call-Center-Anbindung

- Anbindung an gängige Call-Center-Lösungen ohne zusätzliches Modul
- Verwaltung von Warteschleifen
- Verwaltung von Queues (Hotlines)
- Schaltung von Service-Rufnummern

Interactive Voice Response

- Spracherkennung
- Sprachsynthese (Text-To-Speech)
- Auswahl per DTMF

SAP-Kopplung

- Einfache und unkomplizierte Faxintegration eines vorhandenen SAP-Systems
- Benutzer können alle druckbaren Dokumente bequem per SAPoffice faxen
- Eingehende Faxe werden automatisch dem SAPoffice Posteingang zugewiesen

Kalender-Integration

- Kompatibilität mit verschiedensten Kalendern, unter anderem mit iCal, CalDAV, MS Exchange Kalender
- Automatische Schaltung des Anrufbeantworters oder von individualisierten Ansagen anhand persönlicher Kalendereinträge
- Automatische Rufweitschaltung
- Organisation von virtuellen Konferenzen: Das System ruft alle Teilnehmer vor Beginn der geplanten Konferenz selbständig an

Weitere Funktionen

- Nachtschaltung
- Mandantenfähigkeit
- Anbindung an Türsprechanlage
- Anbindung von Remote-Standorten
- Individuelle Warteschleifenmusik
- Softphone
- Flexible Anrufweitschaltung „Follow Me“



Unsere Technologiepartner

Endgeräte für jeden Bedarf – ergonomisch und komfortabel



Mitel Networks Corporation ist einer der weltweit führenden Hersteller von Produkten im Bereich der professionellen IP-Telefonie.

Zu den Schwerpunkten der Entwicklung in Deutschland gehört die SIP-DECT-Lösung. Diese kombiniert die Vorteile der ausgereiften DECT-Funktechnologie und der modernen IP-Telefonie. SIP-DECT ermöglicht die mobile Kommunikation innerhalb eines Unternehmensstandortes – bei hoher Sprachqualität, Zuverlässigkeit, Flexibilität und Abhörsicherheit. Gespräche werden bis zur DECT-Basisstation kabelgebunden über die IP-Infrastruktur und von dort bis zum Mobilteil per Funk (DECT) übertragen.

Mitel DECT-Telefone für jeden Einsatzzweck

Alle Mitel DECT-Mobiltelefone zeichnen sich durch einen hohen Bedienungskomfort, lange Akkulaufzeiten und eine hohe Sprachqualität aus. Die Palette der optisch und technisch ansprechenden Telefone reicht vom Standard- bis zum Industrie-Modell. Das besonders robuste „Ruggedized“-Mobiltelefon eignet sich für den Einsatz unter rauen Bedingungen. Es ist spritzwassergeschützt und trägt mit einer integrierten Totmanschaltung zur Sicherheit seines Benutzers bei.



Die Snom Technology GmbH ist ein deutsches Unternehmen mit Hauptsitz in Berlin, das auf die Herstellung von hochwertigen VoIP-Telefonen und -Headsets sowie VoIP-Konferenztelefonen spezialisiert ist. Ein gemeinsames Merkmal aller Endgeräte des Herstellers ist die große Kompatibilität zu verschiedenen Telefonsystemen – natürlich arbeiten Snom-Produkte auch mit der NETHINKS-Kommunikationslösung perfekt zusammen.

Snom – Telefonieren mit Stil

Snom bietet mehrere Produktlinien, die den Anforderungen verschiedener Nutzungsprofile entsprechen: Die Snom D3XXer Serie ist typisch im europäischen Stil designt worden und die dazu gehörigen Telefone haben sich millionenfach als erste Wahl für den Arbeitsalltag im Büro bewährt. Sie bieten Qualität und Funktionalität, die für die tägliche Arbeit unverzichtbar sind. Die professionellen Telefone der D7XXer Serie sind ästhetisch designt und äußerst praktikabel zugleich. Sie werden allen entscheidenden Situationen des täglichen Geschäftslebens gerecht, in denen das Telefon eine ausschlaggebende Rolle spielt. Diese hochfunktionalen Geräte bieten bestes Breitband-HD-Audio für kristallklare Klangqualität. Sie besitzen Bluetooth und erfüllen alle Anforderungen, die Büros heutzutage an Netzwerkverbindungen stellen.

Komplettiert wird das Portfolio von kabellosen Headsets und dem beliebten Konferenztelefon „MeetingPoint“.



Cloud managed & remote monitored
VoIP Gateways and Appliances

beronet – der Spezialist für VoIP Technologien
beronet mit Sitz in Berlin ist seit 2002 Europas führender Hersteller von ISDN-, Analog-, Hybrid- und GSM VoIP Access Technologien.

beronet Gateways – modular und flexibel

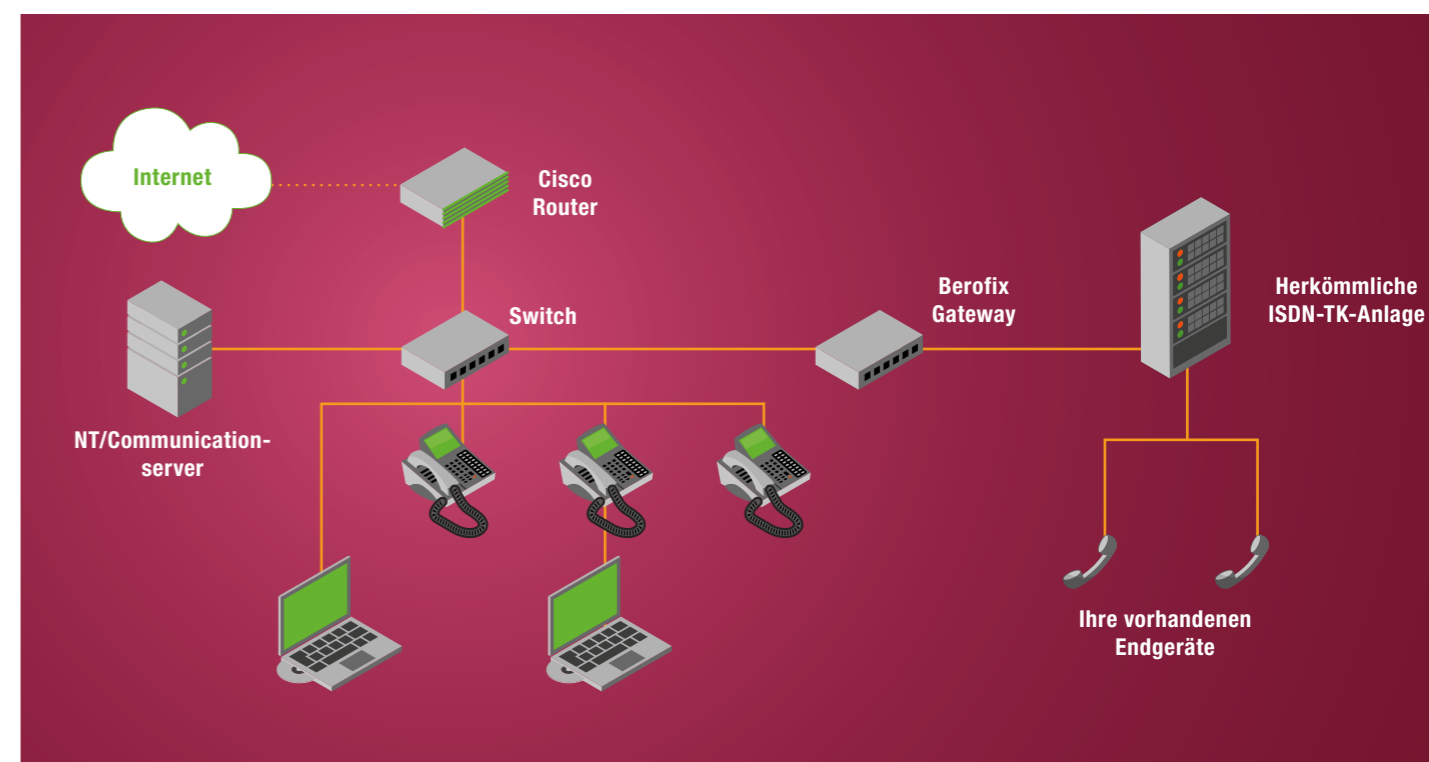
beronet Gateways sind kompatibel mit BRI, PRI, FXS, FXO und GSM Modulen und daher für unterschiedliche Szenarien geeignet.

beronet Gateways – Schritt für Schritt Migration zu VoIP

Durch den Einsatz der beronet Gateways können Sie Ihre alte proprietäre Telefonanlage und Ihr neues VoIP-System parallel nutzen. Die proprietäre Telefonanlage fungiert als Backup-System, während Sie Ihr neues VoIP-System in Betrieb nehmen. Die Nutzer können mit der alten Telefonanlage wie gewohnt weiter telefonieren, während Sie auf Ihr neues VoIP-System umstellen.

beronet – Cloudverwaltete Gateways

Die beronet Gateways können per cloud ferngewartet und konfiguriert werden. Die Installation erfolgt innerhalb von 5 Minuten.



Zubehör

für besonderen Komfort

Konferenztelefon

Das Konferenztelefon „MeetingPoint“ aus dem Hause Snom bringt hohe Sprachqualität, zahlreiche Komfortfunktionen und ein ansprechendes Design auf jeden Konferenztisch. Bis zu 30 Quadratmeter Raumfläche werden von dem Gerät erfasst – mit optionalen Zusatzmikrofonen kann der Aufnahmebereich weiter vergrößert werden.

Headsets

Besonders Vieltelefonierer im Kundensupport oder an Vermittlungsarbeitsplätzen profitieren von kabellosen Headsets – die Hände bleiben frei und können sich während des Telefonierens weiteren Aufgaben zuwenden. Moderne Geräte überzeugen durch hohen Tragekomfort, lange Akkulaufzeiten und exzellente Sprachqualität.

Tastaturerweiterung

Eine Tastaturerweiterung beschleunigt tägliche Telefonieaufgaben: Wichtige Kontakte können über programmierbare Tasten direkt angewählt werden – ohne Umweg über langwierige Recherchen im Telefonverzeichnis.

DECT

für mobile Erreichbarkeit

DECT

Die Verbindung der ausgereiften Funktechnologie DECT mit moderner IP-Telefonie sorgt für mobile Kommunikation bei exzellenter Sprachqualität. Mit DECT-Telefonen sind auch Mitarbeiter, die aufgrund ihres Aufgabenbereiches selten am selben Platz arbeiten, auf dem gesamten Betriebsgelände zuverlässig erreichbar.

Mittels einer strategischen Aufstellung mehrerer DECT-Basisstationen lässt sich die vollständige Funkabdeckung eines Unternehmensstandortes erreichen; auch Produktionshallen oder Freiflächen können so an den NT/Communicationsserver angebunden werden.

Übrigens: DECT nutzt spezielle Funkfrequenzen, die sich nicht mit denen von WLAN, Bluetooth und anderen Drahtlos-Technologien überlagern – entsprechende Störungen durch DECT-Telefonie sind daher praktisch ausgeschlossen.

NETHINKS Rundum-Sorglos-Service

Vom ersten Konzept bis zur schlüsselfertigen Installation – und darüber hinaus



Konzept

Im gemeinsamen Gespräch analysieren wir den Telekommunikations-Bedarf Ihres Unternehmens und erstellen ein individuelles Konzept, das die vorhandene Infrastruktur Ihres Unternehmens berücksichtigt.

Realisierung

Unser fachkundiges Team stellt Ihre neue Telefonanlage nach Ihren Wünschen zusammen, beschafft alle notwendigen Geräte und sorgt für die schlüsselfertige Installation.

Schulung

Damit Sie Ihre neue Kommunikationslösung von Anfang an effizient einsetzen können, bieten wir Ihnen und Ihren Mitarbeitern eine umfassende Schulung, die Sie mit der Bedienung Ihrer Telefonanlage vertraut macht.

Wartung und Support

Natürlich unterstützen wir Sie auch nach Abschluss unserer Arbeit mit Rat und Tat. Auf Wunsch kümmern wir uns zusätzlich um die regelmäßige Wartung und Erweiterung Ihrer Kommunikationslösung.



NETHINKS – Ihr Partner für Informations- und Kommunikationstechnik

Die NETHINKS GmbH ist seit 1996 ein inhabergeführter ITK-Dienstleister. Auf Basis langjähriger Erfahrung in vielen Branchen nehmen wir neue Herausforderungen offensiv an. Unser Leistungsspektrum umfasst die Bereiche Beratung, Planung, Umsetzung und Betrieb mit den folgenden Schwerpunkten:

Network

Zuverlässiger Netzbetrieb, optimale Netzwerksicherheit und zukunftsweisende Technologien sind die Dreh- und Angelpunkte unserer Arbeit und unsere Expertise. Wir vernetzen Standorte und Filialen weltweit und betreiben einen eigenen Backbone mit Rechenzentren in Fulda, Nürnberg und Frankfurt. Wir sind Pioniere der innovationsgeladenen Technologie SD-WAN und bieten seit 2019 entsprechende Lösungen an.

VoIP

In der Unternehmenskommunikation verwendet NETHINKS den NT/Communicationserver als VoIP Telefonielösung, mit weit mehr als klassischen Telefonie-Funktionen – ohne Lizenzkosten oder eine Limitierung der Endgeräte. Auch hier können mehrere Standorte oder Filialen mit einer zentralen Lösung versorgt werden. SIP-Kanäle runden das Telefonie-Angebot ab.

IT-Management

Wir sind zertifizierter Kooperationspartner des Open-Source-Netzwerkmanagement-Systems OpenNMS in Deutschland. Damit können bis zu 70.000 Systeme detailliert mit einer einzelnen Instanz von OpenNMS überprüft und analysiert werden. Zusätzlich bieten wir mit der eigen entwickelten Software DATAGERRY ein Enterprise OpenSource CMDB & IT Asset Management System, das die Definition von Objekttypen vollständig dem Anwender überlässt.

Web&Mail

Unser Web&Mail-Portfolio umfasst effiziente Lösungen in den Bereichen Web-, Domain- und V-Server-Hosting, Groupware (Kopano), E-Mail-Archivierung (MailArchiva), Spamfilter (Spam-Titan) sowie Chat- und Videokonferenzlösungen. Sämtliche Produkte dieses Spektrums können sowohl über die eigenen Server unserer Kunden als auch über die NETHINKS-Cloud zur Verfügung gestellt werden.

NETHINKS GmbH | Rabanusstraße 14–16 | 36037 Fulda | T +49 661 25000-0 | F +49 661 25000-49
info@NETHINKS.com | www.nethinks.com

