

Panasonic
ideas for life



Hybrydowe centrale IP-PBX

KX-TDA100
KX-TDA200
KX-TDA600

Inteligentne rozwiązania dla biznesu.

Platforma telekomunikacyjna hybrydowych central IP-PBX KX-TDA:



Inwestowanie w system telekomunikacyjny wymaga przewidywania przyszłości rozwoju komunikacji w biznesie. Konieczne jest, aby przedsiębiorstwo miało możliwość efektywnego komunikowania się na bieżąco – należy się jednak upewnić, czy jest odpowiednio przygotowane do obsługi rosnących potrzeb komunikacyjnych w przyszłości. Hybrydowe centrale Panasonic IP-PBX TDA łączą zalety tradycyjnych technik telekomunikacyjnych z technologią IP, oferując maksimum funkcjonalności i elastyczności dla zaspokojenia wszelkich potrzeb komunikacyjnych Twojej firmy – zarówno dzisiaj, jak i w przyszłości.

Ułatwienia komunikacji

Cyfrowe telefony firmy Panasonic są gustowne, łatwe w obsłudze i wydajne.

Wyposażone mogą być w duży, czytelny 6-liniowy, podświetlany wyświetlacz, wyświetlający do 24 znaków, dobrze widoczną lampkę wiadomości/dzwonka oraz przyspieszające i ułatwiające obsługę przyciski nawigacyjne. Charakteryzuje je także zwiększająca komfort obsługi czterostopniowa regulacja kąta nachylenia aparatu i terminal USB umożliwiający podłączenie typu „plug-n-play” do komputera osobistego (PC).

Jakość obniżająca koszty

Każde przedsiębiorstwo może skorzystać z zalet oszczędnego, łatwego w użyciu i niezawodnego wewnątrzbiurowego systemu sieciowego. Dzięki bramce VoIP, hybrydowa centrala IP PBX zamienia głosowy sygnał telefoniczny w pakiety IP, umożliwiając używanie technologii VoIP z aktualnie posiadanymi aparatami telefonicznymi. Centrala ta współpracuje również z protokołem QSIG*, co pozwala na efektywne budowanie firmowej sieci głosowej. Automatyczne trasowanie połączeń (ARS) daje oszczędności wydatków, dzięki wybieraniu najtańszej ścieżki dla połączeń telefonicznych. Oprócz obniżania kosztów połączeń, technologia VoIP i system sieciowy, umożliwiają łatwiejszy dostęp do sieci wewnątrzbiurowej.

- QSIG*
- Technologia głosu w internecie (VoIP)
- Automatyczne trasowanie połączeń (ARS)

* QSIG jest ogólnie przyjętym standardem cyfrowego protokołu sieciowego.





Wydajność, którą docenisz

Nasze wszechstronne rozwiązania przyniosą Twojej firmie wiele korzyści. Telefony bezprzewodowe umożliwiają swobodne przemieszczanie się, dzięki czemu można wykonać lub odebrać ważny telefon z dowolnego miejsca w biurze, a rozwiązania zarządzania wiadomościami podnoszą jakość praktycznie wszystkich Twoich usług. Funkcje zaawansowanego centrum obsługi telefonicznej poprawiają wydajność komunikacji i dają możliwość efektywniejszej obsługi klienta. Hybrydowa centrala abonencka IP PBX sprawia, że łatwo jest dystrybuować połączenia, zarządzać pracownikami centrali i kontrolować sposób korzystania z sieci telefonicznej w biurze. Dzięki kompatybilności ze standardowym protokołem CTI, TAPI i CSTA, hybrydowa centrala abonencka IP PBX może służyć jako serce potężnego, przynoszącego wiele korzyści systemu CTI (Computer Telephony Integration).

Doskonały system, który podnosi wartość Twojego przedsiębiorstwa

Nowe funkcje przetwarzania wiadomości oferują większą elastyczność. Z problemem niedoboru personelu łatwo sobie poradzić dzięki automatowi zgłoszeniowemu. Korzystając z technologii CTI, można wprowadzić system ujednoczonego przekazywania wiadomości (Unified Messaging), który jest połączeniem poczty elektronicznej, faksu i poczty głosowej, dzięki czemu daje on możliwości komunikacji multimedialnej. Możliwe jest również dopasowanie systemu do potrzeb indywidualnych klientów. Jeśli połączy się go z systemem poczty głosowej firmy Panasonic, otrzymuje się dodatkowe funkcje dostępne tylko w urządzeniach naszej firmy: monitorowanie nagrywanej wiadomości (LCR – Live Call Screen), nagrywanie rozmów we własnej skrzynce głosowej lub w skrzynce głosowej innej osoby.

Niezawodność

Gwarancją niezawodności hybrydowego systemu IP PBX jest rygorystyczny system kontroli jakości oraz testy, przez które musi przejść produkt przed opuszczeniem fabryki. Konstrukcja hybrydowych central IP PBX umożliwia ich szybką i sprawną konserwację, co pozwala na skrócenie czasu przestoju do absolutnego minimum. Aby wymienić lub dodać moduł, nie trzeba wyłączać systemu.



Wyjątkowa funkcjonalność



Dla zapewnienia efektywnej komunikacji, systemy telekomunikacyjne Panasonic zapewniają wygodny dostęp do szerokiego wyboru funkcji. Pozwalają na swobodny wybór z obszernego zakresu przyjaznych użytkownikowi technologii. Umożliwiają również przedsiębiorstwom dostosowanie rozwiązań, zaspokajających potrzeby komunikacji biznesowej, stosownie do ich możliwości finansowych.

Wyświetlacz alfanumeryczny



Wygodny wyświetlacz, ułatwia obsługę połączeń i wykonywanie innych czynności. Można go używać do przeglądania całego szeregu informacji (częściowo wymienionych poniżej) lub do korzystania z wielu funkcji centrali hybrydowej IP-PBX. Można też wykonywać połączenia, podążając za pojawiającymi się na nim wskazówkami.

- Nazwa i numer abonenta wywołującego (ISDN, Identyfikacja abonenta dzwoniącego)
- Wiadomość oczekująca, wiadomości na czas nieobecności, ustawienia funkcji
- Rejestr połączeń przychodzących i wychodzących
- Systemowa i osobista książka telefoniczna
- Lista abonentów wewnętrznych
- Czas trwania połączenia
- Menu funkcji systemowych
- Data i godzina

Przycisk nawigacyjny



Przycisk nawigacyjny pozwala na szybki, jednoprzyciskowy dostęp do szeregu funkcji systemowych.

Przyciski programowalne



Jednoprzyciskowy dostęp do funkcji: przyciski programowalne oszczędzają czas i wysiłek. Mogą być wykorzystywane do przechowywania numerów telefonicznych lub uzyskiwania dostępu do często używanych funkcji. Dwukolorowe czerwono/zielone kontrolki LED zapewniają wizualną identyfikację stanu wykorzystywanej funkcji lub statusu linii telefonicznych współpracowników.

Ergonomicznie zaprojektowany, 4-stopniowa regulacja kąta nachylenia



Dla zapewnienia optymalnej czytelności wyświetlania oraz wygody użycia, telefon może zostać ustawiony pod jednym z czterech dostępnych kątów nachylenia.

Wygodna obsługa bez użycia rąk



Wbudowane gniazdo słuchawki nagłownej pozwala na korzystanie z obu rąk podczas odbierania ważnych połączeń telefonicznych, umożliwiając podczas rozmowy obsługiwanie komputera PC, wykonywanie notatek itp.

Dodatkowy port XDP i dodatkowy cyfrowy port DXDP

Z portu XDP korzysta się w celu podłączenia do systemu dodatkowego telefonu analogowego, telefonu bezprzewodowego lub innego jednoliniowego urządzenia, bez ponoszenia kosztów dodatkowej linii. Umożliwia to wysyłanie faksu podczas rozmowy z klientem lub podłączenie modemu i korzystanie z Internetu w czasie rozmowy telefonicznej. Dodatkowy, cyfrowy port DXDP pozwala na podłączenie drugiego telefonu cyfrowego do pojedynczej linii wewnętrznej i zwiększenie tym samym liczby aparatów telefonicznych bez konieczności instalowania dodatkowych kart i okablowania.

Najwyższy komfort

KX-NT136

- Telefon systemowy IP
- 6-liniowy podświetlany wyświetlacz
- 24 programowalne przyciski
- Cyfrowy, dwukierunkowy system głośno mówiący
- 2 porty Ethernet
- Zasilanie z sieci Ethernet (POE)



KX-T7636 + KX-T7603

- Cyfrowy telefon systemowy
- 6-liniowy podświetlany wyświetlacz
- 24 programowalne przyciski
- Cyfrowy, dwukierunkowy system głośno mówiący
- Port USB (opcjonalny)
- Moduł 12 dodatkowych przycisków programowalnych (KX-T7603) (opcja)



KX-T7633

- Cyfrowy telefon systemowy
- 3-liniowy podświetlany wyświetlacz
- 24 programowalne przyciski
- Cyfrowy, dwukierunkowy system głośno mówiący
- Port USB (opcjonalny)



KX-T7630

- Cyfrowy telefon systemowy
- 3-liniowy wyświetlacz
- 24 programowalne przyciski
- Cyfrowy, dwukierunkowy system głośno mówiący



KX-T7625

- Cyfrowy telefon systemowy
- 24 programowalne przyciski
- Cyfrowy, dwukierunkowy system głośno mówiący



KX-T7665

- 1-liniowy wyświetlacz
- 8 programowalnych przycisków
- System głośno mówiący



KX-T7710

- Telefon systemowy
- 8 programowalnych przycisków
- Port modemu
- Kontrolka LED funkcji wiadomości oczekującej
- Idealny do zastosowania w pokojach biurowych lub hotelowych
- Panel klawiszy funkcji jednoprzyciskowych



KX-T7640

- Cyfrowa konsola DSS (60 przycisków DSS)



Większy wybór



Dzięki inteligentnym funkcjom obsługi połączeń hybrydowa centrala Panasonic IP-PBX może być sercem wydajnego centrum komunikacji, zapewniającego inteligentną obsługę wszystkich połączeń biznesowych.

Wyższa wydajność, większe zadowolenie klientów

Integracja z aplikacjami PC usprawnia obsługę połączeń telefonicznych i zapewnia dodatkową funkcjonalność dla bardziej wymagających użytkowników. Opcjonalny interfejs USB ułatwia podłączenie cyfrowego telefonu firmy Panasonic do komputera stacjonarnego lub przenośnego.

Wydajność pracy użytkowników

Oprogramowanie Telefon PC umożliwia zintegrowanie systemu telefonicznego z bazą danych, w wyniku czego otrzymuje się potężne narzędzie wspomagające zarządzanie relacjami z klientem (ang. CRM). Wybiórcze lub automatyczne nagrywanie rozmów telefonicznych, inteligentny automat zgłoszeniowy, jak również synchronizacja z programem Microsoft Outlook, to tylko kilka spośród wyjątkowych cech zwiększających funkcjonalność systemu, wspomagającego pracowników intensywnie korzystających z telefonu w Twoim biurze.

Wydajność zarządzania

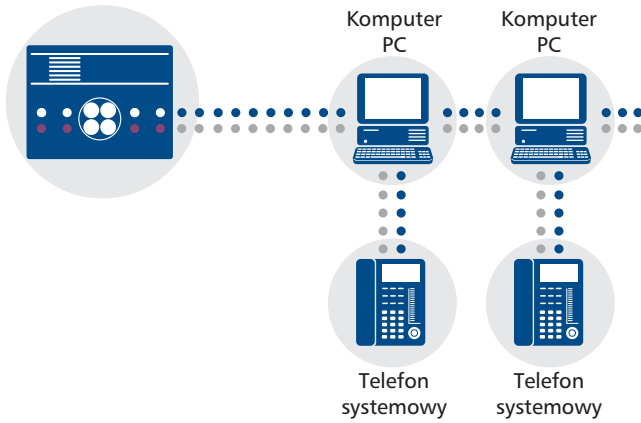
Wydajność może zostać dodatkowo podwyższona poprzez zastosowanie aplikacji „Konsola PC”, dzięki której osoba zarządzająca ruchem telefonicznym posiada możliwość odbierania i przekazywania połączeń, a także wykonywania innych czynności związanych z obsługą połączeń. Są to proste operacje „przeciągnij i puść”, przy użyciu myszki lub innego narzędzia wskazującego.

Obsługujący może również odbierać wiadomości podczas nieobecności użytkownika. Powiadomienie pojawi się na ekranie, gdy użytkownik połączy się z obsługującym, aby odebrać wiadomości.



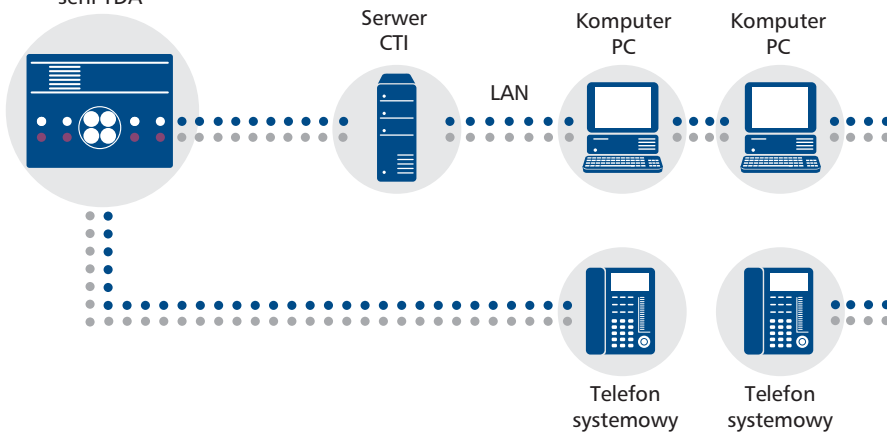
Jednostanowiskowy system CTI

Hybrydowa centrala IP serii TDA



Wielostanowiskowy system CTI

Hybrydowa centrala IP serii TDA



Większa swoboda, bardziej wyraźny dźwięk

Czy kiedyś znalazłeś się w sytuacji, w której rozmawiasz przez telefon z ważnym klientem, ale musisz odejść od biurka. Tu pomoże system bezprzewodowej łączności DECT firmy Panasonic. Hybrydowa centrala IP umożliwia łatwe kontynuowanie bieżącej rozmowy przez lekki, elegancki, bezprzewodowy telefon. Możesz więc swobodnie poruszać się po biurze, a ponieważ jest to system cyfrowy, dźwięk jest głośny i wyraźny.



Mobilność systemu DECT

Hybrydowa centrala IP-PBX pozwala na bezprzewodową komunikację na większym obszarze, dzięki możliwości zastosowania wielu stacji bazowych DECT. Rozbudowują one mobilność i funkcjonalność aparatów telefonicznych DECT. Korzystając z bezprzewodowego trybu XDP, można przypisać taki sam numer wewnętrzny dla słuchawki bezprzewodowej, jaki posiada telefon znajdujący się na biurku i odbierać połączenia telefoniczne, nawet nie będąc w jego pobliżu. Zawsze jesteś dyspozycyjny, gotowy, by odebrać telefon od klienta i jesteś w stanie przyjąć każde nowe zlecenie, czy sfinalizować kolejną umowę.



Funkcje telefonów KX-TCA155 i KX-TCA255

- 6-liniowy, podświetlany na niebiesko wyświetlacz
- Podświetlana klawiatura
- Wybór języka wyświetlanych komunikatów
- System głośno mówiący
- Przyciski programowalne
- Obsługa funkcji centrali PBX
- 200-pozycyjna książka telefoniczna
- Kompatybilność ze słuchawką nagłówną
- 9 polifonicznych melodii dzwonka oraz 6 wzorców dzwonienia
- Alarm wibracyjny*
- Tryb „spotkanie”*

* Tylko KX-TCA255

Elastyczna dostępność

Ludzki głos w dalszym ciągu pozostaje najbardziej efektywnym sposobem komunikacji. Wszyscy wiemy jak bardzo frustrująca może być sytuacja, gdy próbujemy się z kimś skontaktować, a linia jest stale zajęta lub nie odpowiada. Firma Panasonic zawarła wieloletnie doświadczenie z dziedziny obsługi połączeń w swoich inteligentnych systemach PBX, aby zapewnić, że każde połączenie od klienta będzie mogło być odebrane przez jednego z pracowników lub dzwoniący będzie mógł pozostawić wiadomość głosową, z prośbą o skontaktowanie się z nim.

Inteligentne funkcje zarządzania połączeniami



Osobiste skrzynki pocztowe i powiadomienia przez e-mail

Wykorzystując zaawansowane systemy zarządzania wiadomościami KX-TVM, każdemu numerowi wewnętrznemu można przydzielić własną skrzynkę pocztową, z którą można połączyć się o każdej porze dnia i nocy. Jeżeli dzwoniący pozostawi wiadomość głosową dla użytkownika, zostanie on o niej powiadomiony przez lampkę wiadomości oczekującej, dostępną w telefonach systemowych, lub może dodatkowo otrzymać na swoim komputerze powiadomienie pocztą elektroniczną, zawierające pozostawioną wiadomość w formie załącznika. Informacje o połączeniu są zapamiętywane łącznie z wiadomością i wyświetlane na wyświetlaczu telefonu systemowego. Zawierają one numer telefonu dzwoniącego, czas nawiązania połączenia oraz jego długość.

Doskonała obsługa Twoich klientów

Niezależnie od rozmiarów przedsiębiorstwa wydajne i prawidłowe zarządzanie połączeniami telefonicznymi stanowi ważny element w powodzeniu prowadzonej działalności. Firma Panasonic udostępnia różnorodne rozwiązania dla centrów obsługi klienta, pomagające kontrolować i wydajnie wykorzystywać ograniczone zasoby. Hybrydowe centrale IP-PBX pozwalają na zaprogramowanie dystrybucji połączeń przychodzących według indywidualnych potrzeb. W celu uzyskania wydajnej obsługi połączeń można tak zaprogramować centralę, aby kierowała dzwoniących do odpowiedniej grupy pracowników.

Możliwe jest również przydzielenie dodatkowego numeru wewnętrznego, na który przekierowywane będą połączenia nie odebrane przez określony czas. Tym numerem może być dowolny numer wewnętrzny, np.: firmowa skrzynka pocztowa. Zależnie od tego w jakim trybie pracy znajduje się obecnie centrala (tryb dzienny, nocny, czy tryb przerwy), numer ten może być za każdym razem zupełnie inny.

Inne funkcje, takie jak: ważne połączenia (VIP) – zapewniające specjalną obsługę połączeń od najważniejszych klientów, automat zgłoszeniowy, który automatycznie odbiera połączenia, kolejowanie – funkcja, która powoduje zawieszenie połączenia i odtwarzanie wiadomości lub muzyki, gdy wszystkie linie są zajęte – pomagają zadowolić klienta i zapobiegają utracie możliwości otrzymania nowych zleceń.

Centrala zapewnia wiele sposobów dystrybucji połączeń. Funkcje takie jak: Równomierna Dystrybucja Połączeń (UCD – Uniform Call Distribution), Poszukiwanie Wolnych Linii (Priority Hunting) i Jednoczesne Dzwonienie – mogą pomóc w efektywniejszym zarządzaniu połączeniami telefonicznymi.

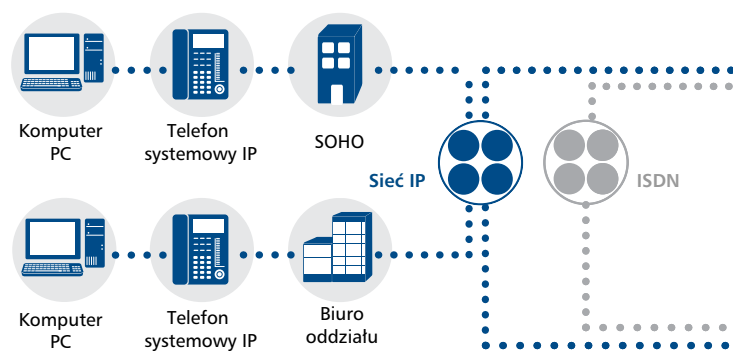
Wyznaczone numery wewnętrzne pracowników mogą logować się do grupy i odbierać połączenia, lub wylogowywać się, aby opuścić ją czasowo, np.: gdy pracownik wychodzi na przerwę. Można też przydzielić numer wewnętrzny kierownikowi, który ma dostęp do informacji dotyczących połączeń przychodzących do każdej z grup (liczba połączeń w kolejce, najdłuższy czas oczekiwania na połączenie itp.), do sprawdzania logowań i wylogowań oraz monitorowania statusu pracowników w poszczególnych grupach.



Integracja sieci telefonicznych i komputerowych



Infrastruktura sieci komputerowej oparta na protokole IP, istniejąca w większości firm, może teraz posłużyć do równoległej transmisji głosu i danych. Dzięki modułowej konstrukcji, hybrydowe centrale IP-PBX umożliwiają harmonijną migrację w kierunku wykorzystywania protokołu VoIP, pozwalającego na komunikację głosową oraz transmisję danych w tej samej sieci.



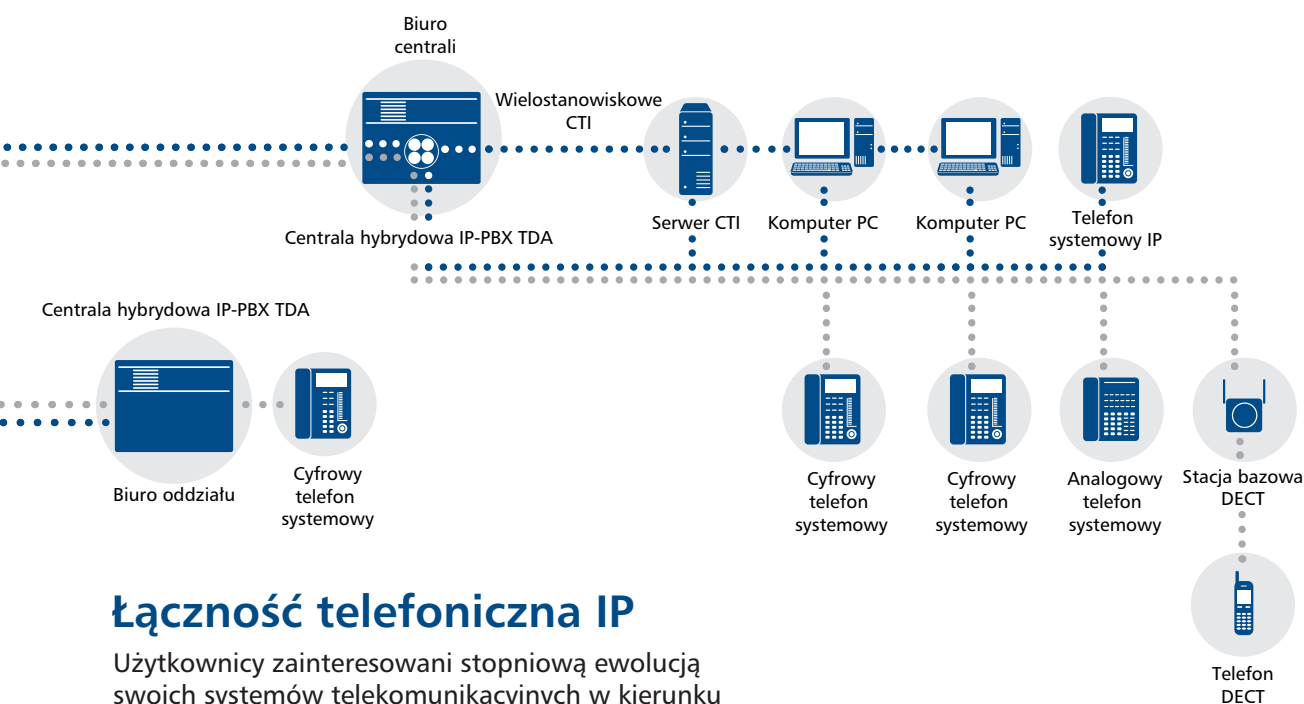
Sieć VoIP/QSIG z operatorem centralnym

Protokół Voice-over Internet (VoIP)

Protokół VoIP jest najnowszą technologią komunikacji głosowej, dzięki której dźwięk jest cyfrowo przetwarzany i kompresowany, a następnie przesyłany za pośrednictwem sieci IP, po czym ponownie konwertowany do sygnału dźwiękowego, po osiągnięciu miejsca przeznaczenia. Dzięki wykorzystaniu istniejących sieci transmisji danych, technologia VoIP omija sieć telefoniczną PSTN i jednocześnie unika wszelkich kosztów związanych z jej wykorzystaniem, niezależnie od odległości i długości trwania połączenia. Dodatkowo zastosowanie technologii VoIP umożliwia korzystanie z bardziej zaawansowanych rozwiązań telekomunikacyjnych i aplikacji.

Technologia VoIP jest idealnym rozwiązaniem w komunikacji pomiędzy oddziałami firmy oraz w sieci sprzedaży, a także działami branżowymi i pracownikami znajdującymi się poza firmą, małymi biurami domowymi i przedstawicielami handlowymi, umożliwiając tworzenie elastycznego środowiska pracy i obniżanie kosztów.





Łączność telefoniczna IP

Użytkownicy zainteresowani stopniową ewolucją swoich systemów telekomunikacyjnych w kierunku technologii IP mogą odnieść korzyści z wprowadzenia nowego modelu telefonu IP KX-NT136 oraz karty wewnętrznych telefonów IP. Opierając się na konstrukcji popularnego, wysokiej klasy, cyfrowego telefonu systemowego, model KX-NT136 zapewnia przyjazny, błyskawiczny dostęp do następujących funkcji:

- Zawieszenie połączenia
 - Połączenie konferencyjne
 - Przeniesienie połączenia
 - Przekazanie połączenia
- a także wielu innych...

Wykorzystując standardowe okablowanie sieci komputerowych oraz obsługując funkcję Power-over-Ethernet, telefonia IP może przyczynić się do redukcji kosztów instalacji, a także udostępnić łączność telefoniczną wszędzie tam, gdzie jest możliwość podłączenia się do sieci komputerowej. Wyposażony w 6-liniowy alfanumeryczny wyświetlacz LCD zapewniający wygodną komunikację i wizualizację funkcji, telefon IP KX-NT136 jest doskonałym wyposażeniem zarówno dla pracowników biurowych, jak i tych pracujących zdalnie i w biurach domowych.

Sieć QSIG

Hybrydowe systemy IP PBX KX-TDA są kompatybilne z protokołem QSIG, co pozwala na łączenie wielu central między sobą i tworzenie dużego, efektywnego, wirtualnego systemu telefonicznego oraz zapewnia dostęp do zaawansowanych funkcji telekomunikacyjnych. Na przykład dla klientów posiadających nadrzędną centralę PBX w głównej siedzibie firmy, system QSIG może zostać wykorzystany do zaimplementowania hybrydowych central IP PBX w biurach regionalnych. Wykorzystując plan numeryczny sieci, można przydzielać numery wewnętrzne telefonom zarówno w głównej siedzibie firmy, jak i w jej oddziałach, zmniejszając przez to koszty komunikacji.

Możliwości są nieograniczone



Dla większości przedsiębiorstw, osobisty kontakt z klientem jest zasadniczym elementem, decydującym o osiągnięciu sukcesu. Systemy telefoniczne są krwiobiegami dla wszelkiej komunikacji - niezależnie od tego, jak realizowane są połączenia: przez sieć IP, tradycyjne linie telefoniczne, czy przy wykorzystaniu technologii bezprzewodowych. Dla biznesu decydująca jest jakość i niezawodność. Panasonic udostępnia szeroki wybór rozwiązań, które są w stanie zaspokoić wszelkie indywidualne potrzeby.

Hotelarstwo

Rynek usług hotelarskich wymaga od systemów łączności: elastyczności, niskich kosztów i łatwości obsługi, przy maksymalnej niezawodności i możliwości adaptacji do indywidualnych potrzeb. Podstawowym wymaganiem w tym sektorze staje się również możliwość integracji z komputerami PC, w celu przygotowania rachunków oraz zarządzania bazą hotelową. Hybrydowe centrale IP-PBX są doskonale wyposażone we wszelkie przydatne hotelowe funkcje i rozwiązania.



Służby medyczne

Aby móc pracować efektywnie i komfortowo w środowisku medycznym, potrzebny jest system komunikacji perfekcyjnie dopasowany do wymagań tego typu działalności. W dziedzinie opieki medycznej Panasonic redukuje ciągły przyrost kosztów i umożliwia prostą integrację z technologiami ratowania życia.



Opieka zdrowotna

Systemy telekomunikacyjne w szpitalach oraz domach opieki muszą być przede wszystkim zgodne z potrzebami ludzi wymagających pomocy. Panasonic oferuje indywidualnie dostosowane rozwiązania, które mogą być zintegrowane z komputerami w celu wspierania narzędzi administracyjnych i systemów połączeń alarmowych. Jest to inwestycja zabezpieczająca przed zmianami technologicznymi w przyszłości dzięki swej elastycznej strukturze.



Obsługa klienta

Wszyscy pragniemy zaoferować naszym klientom jak najlepszą obsługę, ale czy to, co jest najlepsze dziś, pozostanie takie w przyszłości? Systemy telekomunikacyjne Panasonic oferują rozwiązania zorientowane na potrzeby konsumentów. Mogą być rozbudowywane, aby zaspokajać je tak samo dobrze teraz, jak i w przyszłości.



Urzędy

Administracja publiczna bardziej niż kiedykolwiek określa dziś swoją rolę jako dostawcy usług. Jej obowiązki muszą być realizowane pomimo wzrastającej presji kosztów zarządzania w administracji rządowej, władzach lokalnych i samorządowych. Panasonic oferuje tym instytucjom rozwiązania telekomunikacyjne, które pomogą im zachować kontrolę nad kosztami.



dzięki cyfrowej komunikacji.



Handel

W dzisiejszym konkurencyjnym świecie, osobisty kontakt staje się dla klientów jeszcze ważniejszy. Zadowolenie nabywców, maksymalna elastyczność i dostępność, to kluczowe zagadnienia w tym sektorze. W rozwiązaniach dostarczanych przez firmę Panasonic, wszystko co jest potrzebne do ich wypełnienia, otrzymuje się jako zawarte standardowo.



Budownictwo

Klienci pragną inwestować wyłącznie w solidnie zbudowane konstrukcje, atrakcyjnie ich eksponujące i lokujące ich w jak najdoskonalszym otoczeniu. Te same wytyczne powinny być spełnione przez Wasze systemy telekomunikacyjne. Jeżeli pochodzą one z firmy Panasonic możecie być pewni, że wszystkie te ważne aspekty zostały skrupulatnie spełnione. Tak więc, klienci mogą być dumni z posiadania systemów telefonicznych Panasonic.



Zakłady produkcyjne

Wysoka elastyczność, niskie koszty i maksymalna niezawodność, a także dostosowanie do indywidualnych potrzeb, to ważne kryteria, które musi spełnić system telekomunikacyjny. Hybrydowe centrale Panasonic IP-PBX są tu przykładem, ponieważ opracowano je, mając na uwadze fabryki i działy produkcji. Dzięki ultranowoczesnej konstrukcji i przyszłościowym rozwiązaniom, można doświadczyć nowego wymiaru wydajnej komunikacji.



Logistyka

Logistyka wymaga płynnego i niezawodnego przepływu informacji. To powody, dla których firmy spedycyjne mają szczególne wymagania odnośnie systemów telekomunikacyjnych. Dzięki możliwości integracji z nowoczesnymi systemami EDP oraz łączności bezprzewodowej, centrale hybrydowe Panasonic IP-PBX mogą stać się siłą napędową Waszych przedsiębiorstw, równie dobrą dziś, czy jutro, jak i w przyszłości.



Obsługa prawna

Branża prawnicza złożona z kancelarii prawnych, notarialnych, adwokackich, radcowskich itp., ma specjalne wymagania odnośnie systemów komunikacji biznesowej. Może istnieć potrzeba nagrywania rozmów klientów biur adwokackich lub konieczność wystawiania im rachunków za połączenia. Biura prawnicze mogą preferować zabezpieczenie wejść, przez monitorowanie ich za pomocą kamer IP. Centrale hybrydowe Panasonic IP-PBX spełniają wszystkie te unikalne potrzeby komunikacyjne branży prawniczej - i co więcej, udostępniają te i inne rozwiązania w optymalny sposób.



Dzięki urządzeniom Panasonic możliwości są nieograniczone.

Panasonic Polska Sp. z o.o.

Al. Krakowska 4/6
02-284 Warszawa, Polska
<http://www.panasonic.pl>
Tel. (22) 338 11 00, Faks (22) 338 12 00
Infolinia 0 801 351 903

Dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Błędy w druku zastrzeżone.

10M105KY-TDA.X Wydrukowane w Polsce.