



NFON
Cloud Telephone System

Przygotowanie do All IP

W jaki sposób organizacje mogą zintegrować SIP Trunk, aby obniżyć koszty, zwiększyć wydajność i przygotować się na przyszłe wyzwania biznesowe

System telefoniczny następnej generacji.

Przyjęcie przyszłościowej infrastruktury łączności

Aby mieć pewność, że system telekomunikacyjny będzie nam służył przez długie lata musimy pamiętać o wyborze sprawdzonego dostawcy.

W ostatnich latach osiągnięto wiele w zakresie konsolidacji starszych linii komunikacji głosowej i kabli internetowych w potężną infrastrukturę IP. Pojawiły się nowe sieci gwarantujące ogromną moc do obsługi coraz większego ruchu generowanego przez duże ilości danych. Technologia jest łatwo dostępna, więc organizacje starają się uzyskać przewagę konkurencyjną przez modernizację infrastruktury i korzystanie z najnowszych i najlepszych rozwiązań. All IP nadchodzi i każdy na tym skorzysta.

NFON korzysta z technologicznych innowacji, które udostępnia swoim klientom i partnerom. NFON to przede wszystkim nowoczesny system telefoniczny oparty całkowicie na chmurze.

Nie wszystkie firmy są gotowe zrezygnować ze swoich stacjonarnych systemów PBX i wyemigrować do chmury. Wiele z nich poczyniło znaczne inwestycje w swoją infrastrukturę łączności, więc wolą jej nie zmieniać tak długo, jak działa w niezawodny i bezpieczny sposób.

Dla tych firm NFON stworzył usługę SIP Trunk. Daje ona możliwość wykorzystania stacjonarnych systemów PBX, łącząc sieci telekomunikacyjne i internetowe w jedną, tym samym zwiększając wydajność i niezawodność systemu. Dobra wiadomość jest taka, że nie ma ku temu żadnych przeszkód natury finansowej. Obsługa SIP Trunk pomaga firmom zmniejszyć koszty od samego początku. Jeżeli jeszcze nie przenieśliście się do telefonii IP, warto to zrobić właśnie teraz.

Wybór dostawcy podczas przechodzenia na SIP Trunk jest ważną decyzją strategiczną – nie wszyscy dostawcy usług są równi. Wytypowanie odpowiedniego operatora wpływa na zwiększenie elastyczności w opracowaniu solidnej infrastruktury łączności i pozwala przewyciężyć wszelkie wyzwania podczas tego procesu.

Mamy powody, aby uważać, że NFON to najlepszy dostawca usług, który przygotuje waszą firmę do All IP.

Hans Szymanski
Chief Executive Officer





Roczny wzrost do potęgi dziesiątej Łączność cyfrowa przeszła długą drogę w krótkim okresie czasu

Technologie łączności cyfrowej przeszły długą drogę. Od pierwszych łączy internetowych, zakładanych na miedzianych stacjonarnych sieciach telefonicznych w latach osiemdziesiątych XX wieku, do charakteryzujących się wysoką prędkością sieci światłowodowych. Dostawcy usług stale mierzą się z wyzwaniami związanymi z rozwojem technologii zdolnych przekazywać ogromne ilości danych. Aby umożliwić interoperacyjność pomiędzy systemami, stworzono sieci danych opierające się na najbardziej zróżnicowanych topologiach, technologiach i protokołach.

Wraz z rozwojem Internetu i pojawieniem się telefonii mobilnej, ISDN (sieć cyfrowa z integracją usług) wyparła analogowe sieci telefoniczne zapewniając sposób na przekazywanie zarówno głosu oraz danych w ramach tej samej infrastruktury sieciowej.

Podczas gdy ISDN była dobrze dopasowana do szybkości przesyłania danych dla połączeń głosowych, jej ograniczona przepustowość bardzo szybko stała się wąskim gardłem dla przepływu ogromnych ilości danych w Internecie. Masowy rozwój łączności cyfrowej, a także przytłaczająca ilość danych do przetwarzania, oceniania i przechowywania, stanowią wyzwanie dla dostawców usług sieciowych przy rozwoju technologii zapewniających funkcjonalność, wydajność i wykonalność ekonomiczną konieczną do tego, aby firmy były konkurencyjne.

Stworzono pokrywające się sieci zdolne do przekazywania dużych ilości danych. Oczywiście,

utrzymywanie i łączenie tych pokrywających się sieci niosło ze sobą ogromną koszty. Doprowadziło to do skonsolidowania starszych infrastruktur w sieci All-IP.

Migracja do All-IP oznacza dla firmy skok w kierunku efektywności i bezpieczeństwa, a także zmniejszenie kosztów. Nie wszystkie organizacje mogą dokonać takiego przejścia natychmiast, bo wiele z nich poczyniło w przeszłości znaczne inwestycje związane z pozyskaniem, wdrożeniem i integracją obecnych infrastruktur informatycznych. Dla tych firm, technologia SIP Trunk oferuje korzyści płynące z nowoczesnej łączności o wysokiej wydajności opartej na protokole IP przy jednoczesnym zachowaniu starszych systemów PBX, z których do tej pory korzystali. SIP Trunk jest pierwszym krokiem w kierunku All-IP i umożliwia firmom utrzymanie obecnej infrastruktury przy jednoczesnym zachowanie możliwości przyszłego rozwoju technicznego.

Czym jest SIP Trunk?

To protokół, który łączy przyszłe generacje urządzeń komunikacyjnych

SIP (protokół inicjowania sesji) to protokół sygnalizacyjny stosowany w celu kontroli sesji łączności za pomocą sieci protokołów IP (protokołów internetowych). Pojawił się jako uniwersalny standard dla usług przesyłania głosu przez IP (VoIP). Mówiąc wprost, SIP to sposób na to rozpoczęcie, kończenie, przyjmowanie, odrzucanie, wstrzymywanie lub przekierowywanie połączeń głosowych przez Internet.

Nieograniczona dostępność Internetu wszędzie i w dowolnej chwili doprowadziła do stworzenia usług obsługi magistrali opartych na SIP, które umożliwiają organizacjom migrację z fizycznie oddzielonych połączeń głosowych oraz danych do skonsolidowanej infrastruktury opartej na protokole IP.

SIP Trunk to linia telefoniczna łącząca stacjonarny system PBX z siecią dostawcy usług umożliwiającą wykonywanie połączeń na wcześniej zdefiniowanej liczbie kanałów. Udostępnia ścieżkę zarówno dla transmisji głosowej i sygnalizacji, np. instrukcje dotyczące wybierania numerów i sterowanie połączeniami. W przeciwieństwie do tradycyjnych połączeń PRI (Primary Rate Interface) lub BRI (Basic Rate Interface), całkowita przepustowość może być współdzielona, zapewniając większą elastyczność umożliwiającą dostosowanie dostępnej przepustowości do przekazu głosu i danych.

Magistrale zazwyczaj musiały być dzierżawione od dostawcy nośników fizycznych w blokach zawierających wcześniej zdefiniowaną liczbę kanałów, z których każdy reprezentował odpowiedni numer wewnętrzny. SIP Trunk w podobny sposób łączy system telefoniczny z siecią, umożliwiając realizację połączeń przychodzących i wychodzących na wcześniej zdefiniowanej liczbie kanałów głosowych. W przeciwieństwie do tradycyjnych magistrali, połączenie SIP Trunk jest nawiązywane przez Internet, co daje szereg korzyści technicznych i operacyjnych dla komunikacji biznesowej.

Wymagania dla SIP Trunk

Panuje powszechne błędne przekonanie, że przejście na SIP Trunk wymaga dodatkowego sprzętu i słuchawek. W rzeczywistości SIP Trunk można wdrożyć przy użyciu starszych stacjonarnych systemów PBX. Podłączenie tradycyjnego systemu PBX do SIP Trunk zazwyczaj wymaga bramki SIP, sprzętu przekształcającego klasyczne interfejsy telefonii do interfejsów IP umożliwiających korzystanie z SIP. Możliwość wykorzystania istniejących urządzeń jest jedną z najbardziej oczywistych korzyści SIP Trunk, ponieważ pomaga firmom ograniczyć koszty łączności i uprościć

ich działalność.

Do SIP Trunk można podłączyć jakiegokolwiek starsze systemy telefoniczne, ale poszczególne technologie stwarzają różne wymagania dla ustawień, co zależy głównie od wieku istniejącego systemu telefonicznego. Choć niektóre starsze systemy PBX będą wymagały niedrogiego sprzętu do połączenia z SIP Trunk NFON, w większości przypadków nie jest konieczny żaden dodatkowy sprzęt.

Starsze systemy PBX, nieoparte na protokole IP

Starsze systemy PBX zakupione dawniej niż pięć lat temu zazwyczaj bazują na interfejsach PRI, T1 lub Business Line przy połączeniach. Podłączenie tych systemów telefonicznych do SIP Trunk wymaga IAD (urządzenia ze zintegrowanym dostępem) lub podobnego sprzętu do przekształcania sygnałów głosowych i protokołów sygnalizacyjnych. IAD zapewnia przystępny cenowo sposób przedłużenia przydatności starszego sprzętu.

Nowsze systemy PBX nie oparte na protokole IP

Wiele starszych systemów telefonicznych można zmodernizować tak, aby posiadały interfejsy SIP Trunk. W zależności od sprzedawcy, środki konieczne do ustanowienia połączenia SIP wahają się od prostej aktualizacji oprogramowania do znaczącej wymiany sprzętu i oprogramowania. Te starsze systemy PBX będą zazwyczaj podłączone bezpośrednio do SIP Trunk.

Systemy PBX oparte na protokole IP

Systemy telefoniczne IP będące najnowszą generacją systemów PBX oferują natywne interfejsy SIP Trunk, które umożliwiają bezpośrednie podłączenie do SIP Trunk, a także szybką i łatwą konfigurację. Aby aktywować SIP Trunk NFON wystarczy tylko ustanowić połączenie i wprowadzić podane dane uwierzytelniające. NFON współpracuje z wieloma wiodącymi sprzedawcami systemów PBX opartych na IP w celu uzyskania certyfikatów dla ich urządzeń gwarantujących łatwą konfigurację i interoperacyjność. Jednakże, w zależności od sprzedawcy, niektóre urządzenia mogą wymagać dodatkowego sprzętu.

SIP Trunk: Korzyści dla organizacji

Skalowalność na żądanie i natychmiastowe oszczędności w środowisku gotowym na All-IP

Koszt instalacji

Do połączenia stacjonarnego systemu telefonicznego z SIP Trunk konieczne są niewielkie lub zerowe inwestycje. Ponadto technologia ta oferuje szereg opcji i korzyści, które pomagają firmom znacznie obniżyć koszty.

Oplaty za połączenia: firmy działające w skali międzynarodowej zazwyczaj prowadzą biura w różnych krajach. Co za tym idzie, znaczny udział przekazów telefonicznych wynika z wewnętrznej współpracy w firmie. W systemie tradycyjnym będzie to skutkowało nieproporcjonalnie wysokimi opłatami za połączenia międzystrefowe. Dzięki SIP Trunk, opłaty międzystrefowe nie są naliczane, ponieważ wszystkie połączenia są traktowane jak połączenia lokalne.

Nakłady inwestycyjne: przejście na SIP Trunk umożliwia firmom konsolidację sieci głosowych oraz danych w połączoną infrastrukturę opartą na protokole IP, co znacznie obniża nakłady inwestycyjne. Ponadto okres użytkowania starszego sprzętu PBX w centrali i biurach może zostać przedłużony.

Koszty operacyjne: stosowanie sieci połączonej zamiast dwóch całkowicie odmiennych systemów przekazu głosowego i danych obniża koszty utrzymania i modernizacji. Ponadto SIP Trunk nie muszą być dłużej dzierżawione we wcześniej zdefiniowanej liczbie bloków – organizacje zyskują elastyczność w skalowaniu swoich rozwiązań telefonicznych tak, aby odpowiadały one zapotrzebowaniu.

Wydajność i produktywność

W czasach gwałtownego przyspieszenia cykli produktów, wsparcia dla klienta 24 godziny na dobę, globalnej współpracy i presji związanej z kosztami, nieustannie rosnąca wydajność i produktywność to klucz do sukcesu w biznesie. SIP Trunk zapewnia firmom środki pomagające sprostać wyzwaniom związanym z łącznością i pozostać w czołówce.

Jakość mowy

SIP Trunk dostarcza wysokiej jakości niezawodne cyfrowe usługi głosowe z wykorzystaniem starszych stacjonarnych systemów telefonicznych. Ułatwia również łączność i lepszą obsługę

Łatwa modernizacja

SIP Trunk toruje drogę ku ujednoczonej łączności. Dzięki łączności w chmurze NFON, firmy mają dostęp do szerokiego zakresu rozwiązań telekomunikacyjnych opartych na protokole IP dopasowanych do cech danej branży, które można dodawać w dowolnym momencie, wtedy, gdy jest to potrzebne.

Poprawiona współpraca

Zastosowania technologii VoIP i SIP Trunk stanowią platformę umożliwiającą ujednoczoną łączność, przeprowadzanie konferencji i współpracę. W rezultacie, przejście na SIP Trunk może oznaczać prawdziwy przełom dla zespołów pracujących w rozproszonych lokalizacjach.

Optymalizacja procesów biznesowych

Poprawione procesy biznesowe możliwe dzięki zastosowaniu SIP Trunk wpływają na szereg innych obszarów, takich jak zadowolenie pracowników i klientów, współpraca, zgodność i wiele innych.

Równoległość i niezawodność

Starsze sieci były niezwykle odporne i dostępne, jednak przestoje u dostawcy usług pozostawiały klientów bez łączności przez nieznaną ilość czasu. Usługi SIP Trunk od wiodącego dostawcy, takiego jak NFON są hostowane na równoległych centrach danych, co czyni je praktycznie niezawodnymi.

Konsolidacja sprzedawców w skali całej firmy

Podczas pozyskiwania telefonii dla spółek zależnych firmy były dawniej ograniczone do lokalnych ofert i wciąż obowiązuje je umowy z wieloma sprzedawcami. Konsolidacja tych sprzedawców na rzecz jednego dostawcy może prowadzić do znacznych oszczędności, tym bardziej, że SIP Trunk cechuje się atrakcyjnymi cenami i niezawodnym działaniem.

Konsolidacja technologii w spółkach zależnych

W przypadku firm z wieloma biurami i lokalizacjami, SIP Trunk daje dodatkowy potencjał zwiększający wydajność i obniżający koszty. Wysokiej jakości dostawcy usług SIP Trunk utrzymują międzynarodową sieć, co pozwala im oferować usługi na całym świecie i lokalizację numeru telefonicznego. Obsługa danych głosowych i mediów przez SIP Trunk pozwala pracownikom i klientom we



wszystkich spółkach zależnych cieszyć się płynną łącznością, tym samym usprawniając współpracę wewnętrzną i poprawiając jakość obsługi klienta.

Uproszczenie zarządzania

SIP Trunk eliminuje konieczność posiadania kabli, co znacznie ogranicza koszty utrzymania. Dostawcy usług SIP Trunk, tacy jak NFON, oferują wiele różnych dodatkowych usług związanych z łącznością, dlatego też firmy mogą bazować na jednym źródle dla wszystkich systemów i usług łączności.

Rozwój firmy

Dzięki innowacyjnym technologiom i kanałom cyfrowej łączności pojawiającym się w niespotykanym tempie, firmy muszą reagować szybko przez cały czas. SIP Trunk zapewnia elastyczność, skalowalność i swobodę w dostosowywaniu się do szybko zmieniającego się biznesu oraz wymagań technicznych.

Uzyskanie elastyczności i skalowalności

SIP Trunk to niezawodny sposób na wzrost ilości rozmów bez przepłacania za niepotrzebne numery wewnętrzne. Połączenie stacjonarnego systemu PBX z SIP Trunk NFON umożliwia firmom dodawanie wydajności na żądanie.

Otwarcie na wszystkie możliwości

W miarę jak kolejne firmy zastępują stacjonarne systemy PBX hostowanymi systemami telefonicznymi, SIP Trunk może być również atrakcyjnym pośrednim rozwiązaniem dla tych firm, które nie są jeszcze gotowe na takie przejście. SIP Trunk zostawia wszystkie opcje otwarte dla późniejszego przejścia do pełnych usług w chmurze. Dzięki SIP Trunk NFON dużo łatwiej jest przejść na pełen system telefonii w chmurze NFON.

Wdrażanie SIP Trunk

System PBX oparty na protokole IP vs starszy telefon – wybór odpowiedniego podejścia.

Jeżeli chodzi o wdrażanie SIP Trunk w organizacji, istnieją dwa podstawowe podejścia zależące od rodzaju systemu telefonicznego - pozostanie przy starszym systemie PBX lub zastosowanie systemu PBX opartego na protokole IP. Oba rozwiązania mają swoje plusy i minusy.

Plusy i minusy: SIP Trunk ze starszym stacjonarnym systemem PBX

Firmy często inwestowały w stacjonarne systemy telefoniczne ze starszymi słuchawkami, co sprawia, że niechętnie spoglądają w kierunku pełnej wymiany na system wirtualny. Z drugiej strony wiele firm dąży do wykorzystania korzyści płynących z rozwiązania opartego na SIP. SIP Trunk NFON umożliwia firmom osiągnięcie tych korzyści przy minimalnych wydatkach przez połączenie tradycyjnego systemu PBX do usługi przez wieloportową bramkę VoIP.

Plusy

- Przedłużone wykorzystanie starszego sprzętu oznaczające brak dodatkowych inwestycji,
- wymiana sprzętu telefonicznego nie jest wymagana,
- obniżone koszty połączeń, brak opłat za rozmowy pomiędzy spółkami zależnymi,
- nie jest wymagane szkolenie, ponieważ procedury połączeń pozostają bez zmian.

Minusy

- Wydłużone koszty utrzymania sprzętu,
- niedostępne cechy telefonii All-IP.

Plusy i minusy: Nconnect Voice z systemem PBX opartym na IP

Skorzystanie z systemu telefonicznego opartego na protokole IP może okazać się korzystne zwłaszcza, gdy konieczne jest wdrożenie całkowicie nowej infrastruktury. Oznacza to, że należy zakupić sprzęt gotowy na SIP i połączyć go z usługą NFON, aby bezpośrednio współdziałał z SIP Trunk. NFON współpracuje z wieloma sprzedawcami systemów PBX opartych na IP w celu uzyskania certyfikatów zapewniających łatwą konfigurację i optymalną interoperacyjność.

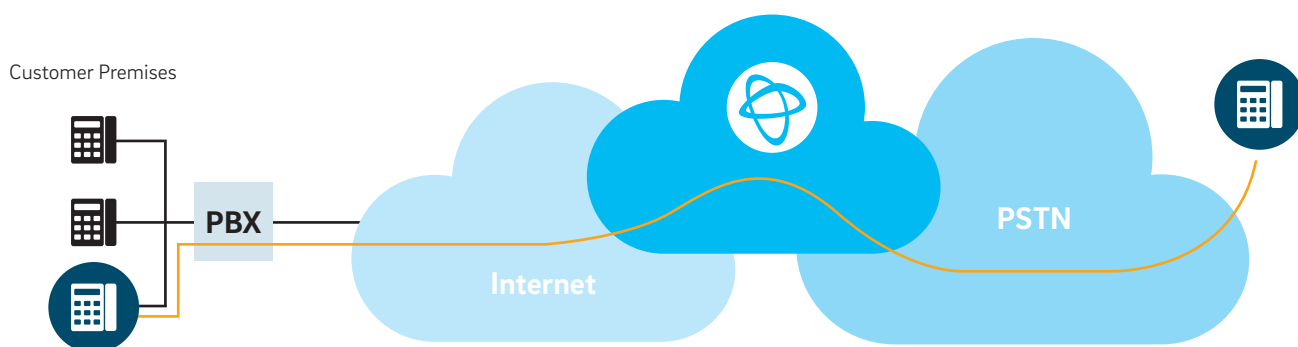
Plusy

- Zaawansowane funkcje biznesowe,
- koszty utrzymania są znacznie mniejsze niż w przypadku starszych systemów PBX.

Minusy

- Inwestycje w dodatkowy sprzęt,
- personel musi zostać przeszkolony.

Jeżeli rozważacie przejście na system PBX oparty na protokole IP, pamiętajcie, aby porównać jego cechy i korzyści z tymi płynącymi z systemu telefonii w chmurze NFON.



Nconnect Voice vs system telefonii w chmurze NFON

Stacjonarny system PBX oparty na IP + Nconnect Voice	System telefonii w chmurze NFON
Inwestycje w sprzęt PBX	Nie jest wymagany sprzęt
Inwestycje w sprzęt telefoniczny	Można wykorzystać istniejące telefony IP
Opłaty ze instalację i utrzymanie	Nieograniczone bezpłatne aktualizacje
Skala, ale należy pamiętać, że każde biuro potrzebuje odrębnej instalacji systemu PBX	Nieograniczona skalowalność w lokalizacjach
Organiczne funkcje zależne od dostawcy i modelu	Ponad 150 funkcji z górnej półki
Ograniczone cechy zależne od sprzedawcy i modelu	Łatwa integracja z CRM i innymi aplikacjami na poziomie firmy

Jak zacząć – system PBX stacjonarny czy w chmurze?

System telefonii w chmurze oferuje szereg korzyści, np. niewielkie koszty utrzymania, skalowalność na żądanie oraz ciągłość biznesu, a także dostępność wielu różnych uzupełniających rozwiązań i usług. W związku z tym będzie to najprawdopodobniej system łączności głosowej, po który sięgnie większość firm.

Choć korzyści płynące z zaawansowanych usług telefonicznych w chmurze trudno zignorować, niektóre firmy z wielu powodów muszą pozostać przy swoich istniejących systemach. Dla tych firm SIP Trunk oferuje atrakcyjną technologię pośrednią, która pomaga im zwiększyć produktywność, zmniejszyć nakłady i przygotować się na All IP.

Wybór odpowiedniego dostawcy usług

Ponieważ wydajność usług związanych z łącznością jest kluczowa dla sukcesu w biznesie, wybór dostawcy jest podstawową decyzją strategiczną. Nie wszyscy dostawcy usług są tacy sami, różnią się również rozwiązania i usługi, które oferują. Niektórzy oferują tylko jedną usługę, inni dostawcy tacy jak NFON, oferują szeroki zakres usług związanych z łącznością zapewniających elastyczne opcje dla klientów chcących rozszerzać i skalować swoją działalność – kiedykolwiek i gdziekolwiek, wtedy, gdy jest to potrzebne.

Organizacje podejmujące decyzję, którego dostawcę usług wybrać, powinny dokładnie przyjrzeć się temu, jak bardzo dostawca jest w stanie dostosować rozwiązanie do ich potrzeb. Istnieje wiele wymogów, które należy uwzględnić, szukając operatora.

Sprawdzeni operatorzy z długim doświadczeniem – tacy jak NFON – będą oferować łatwą integrację z powszechnymi aplikacjami biznesowymi oraz rozwijać dodatkowe interfejsy, aby sprostać zapotrzebowaniu rynkowemu. Będą również posiadali niezawodną infrastrukturę, z łatwo dostępnymi serwerami, które będą zgodne z przepisami. Ponadto dostawcy usług, tacy jak NFON, będą utrzymywać własne międzynarodowe sieci gwarantujące nieograniczoną łączność na całym świecie.

Oprócz tych podstawowych czynników, jest wiele pytań, które należy zadać, aby ocenić, jak bardzo rozwiązanie telefoniczne będzie sprawdzało się pod względem łatwości obsługi, elastyczności, skalowalności i całkowitego kosztu własności (TCO).

SIP Trunk to najnowocześniejszy sposób umożliwiający zastosowanie telefonii w chmurze z jakimkolwiek stacjonarnym systemem PBX. Ponieważ wybór jest podstawową decyzją strategiczną, należy szczegółowo przyjrzeć się opcjom, aby otrzymać wysokiej klasy usługę, która zapewnia optymalną jakość głosu i skalowalność na żądanie, a także konkurencyjną cenę.

Długoletnie doświadczenie, niezawodna infrastruktura certyfikowana z najwyższymi standardami bezpieczeństwa, wszechstronna sieć międzynarodowa oraz szeroki zakres opcji usług w chmurze plasują NFON na szczycie listy.

Ważne pytania

- 1 Czy powinniśmy wybrać SIP Trunk czy przejść bezpośrednio do systemu PBX w chmurze?
- 2 Od jak dawna dostawca obsługuje nasz rynek i jaka jest jego renoma?
- 3 Gdzie znajdują się serwery? Czy są zgodne z odpowiednimi przepisami prawa?
- 4 Czy indywidualny rozwój będzie konieczny do wdrożenia obsługi SIP Trunk?
- 5 Jakie umowy o gwarantowanym poziomie usług oferuje dostawca?
- 6 Czy to rozwiązanie wymaga zakupu dodatkowego sprzętu?
- 7 Czy to rozwiązanie wymaga instalacji dodatkowego oprogramowania?
- 8 Na jakie okresy zawierane są umowy? Czy możliwa jest łatwa zmiana na innego dostawcę?
- 9 Czy kanały można łatwo dodawać/usuwać w celu skalowania?
- 10 W jaki sposób działają opłaty? Czy zapłacimy tylko za to, co rzeczywiście wykorzystamy?
- 11 Czy dostawca oferuje dodatkowe usługi wspierające rozbudowę?

Bezpieczeństwo danych Made in Germany

SIP Trunk NFON jest hostowana na bezpiecznych centrach przechowywania danych. Nasze serwery spełniają wymogi przepisów UE dotyczących łączności elektronicznej, a także są zgodne z najwyższymi standardami bezpieczeństwa danych, dostępnością systemów i precyzją obliczeń. Podczas usterki technicznej w waszych obiektach, np. przerwy w zasilaniu, usługa SIP Trunk NFON pozostanie dostępna.

Centra przechowywania danych NFON są certyfikowane w/g ISO/IEC 27001 – Zarządzanie bezpieczeństwem informacji. Jakość mowy w systemie telefonii w chmurze NFON została oceniona i certyfikowana przez TÜV Saarland, niemiecki organ certyfikacji.



O NFON GmbH

NFON AG, z główną siedzibą w Monachium, jest jedynym ogólnoeuropejskim dostawcą usług Cloud PBX, który obsługuje ponad 15 000 firm w 13 krajach europejskich. NFON, system telefoniczny w chmurze, oferuje ponad 150 funkcji oraz bezproblemową integrację zaawansowanych rozwiązań biznesowych. Nasze intuicyjne rozwiązania komunikacyjne pozwalają europejskim przedsiębiorstwom stopniowo usprawniać pracę każdego kolejnego dnia. NFON to nowa wolność w komunikacji biznesowej. <http://www.nfon.com/>



Usługa w chmurze Made in Germany



Znaczące oszczędności



Całkowita skalowalność



Inteligentne funkcje



Łatwość użytkowania

+48 22 246 4996

 nfon.com

© Stan: maj 2018, zastrzegamy możliwość dokonywania zmian i występowania błędów.



NFON
Cloud Telephone System