



optiClient 130 V5.0 dla HiPath 3000/4000/5000

optiClient 130 – telefon IP na Twoim komputerze.

SIEMENS

Global network of innovation

optiClient 130 V5.0 umożliwia wykorzystanie komputera stacjonarnego lub przenośnego do komunikacji multimedialnej obsługującej transmisję głosu, danych, pocztę elektroniczną i Internet.

Opis systemu

optiClient 130 V5.0 to najnowsze oprogramowanie komunikacyjne IP dla komputerów klasy PC.

Jako integralny element rodziny produktów firmy Siemens dla stanowisk roboczych optiClient 130 V5.0 może działać zarówno w środowisku HiPath 4000 V2.0 przez bramę HiPath HG 3530 V2.0, jak i w środowisku HiPath 3000/5000 przez bramę HiPath HG 1500 V2.0 (lub wersja późniejsza).

Aplikacja optiClient 130 V5.0 obsługuje transmisję VoIP i spełnia standard H.323, łącząc zalety zaawansowanej telefonii z konwergencją w ramach infrastruktury bazującej na protokole IP. Dzięki temu wszystkie kluczowe funkcje CorNet IP są dostępne bezpośrednio z komputera z systemem Windows 2000 i Windows XP.

optiClient 130 V5.0 można wykorzystywać jako aplikację samodzielną lub w powiązaniu z telefonem z gamy optiPoint, dlatego jest produktem wybieranym przy wdrażaniu nowych rozwiązań opartych na protokole IP. optiClient 130 V5.0 to idealne oprogramowanie dla wszystkich klientów, którzy po prostu nie mogą obejść się bez funkcjonalności swojego aparatu telefonicznego optiPoint gdy są poza biurem. Ponadto umożliwia ono użytkownikom integrację służbowych i prywatnych wykazów teleadresowych przez LDAP. Wyposażony w wysokiej klasy intuicyjny interfejs użytkownika optiClient 130 V5.0 jest stałym towarzyszem osób, które chcą odbierać i wykonywać telefony poza ich środowiskiem biurowym.

Zalety i korzyści

- Ekonomiczne rozwiązanie komunikacyjne dzięki wykorzystaniu wspólnej infrastruktury transmisji danych i głosu
- Ochrona inwestycji poprzez stopniowe wprowadzanie wielofunkcyjności na stanowisku pracy
- Wzrost efektywności dzięki jednemu interfejsowi użytkownika – zarówno w biurze, jak i poza nim
- Koncepcja jednego numeru – niezależnie od tego, gdzie są użytkownicy zachowują własny numer telefonu dla połączeń przychodzących i wychodzących

Cechy

Dzięki optiClient 130 V5.0 użytkownicy komputerów przenośnych mogą korzystać z następujących funkcji pracując w terenie, w domu czy podczas podróży służbowej.

Mobilność: Zabierz swój bezpośredni numer telefonu i dzwoń jak zwykle niezależnie od tego, czy korzystasz z infrastruktury IP w jednym z biur firmy czy łączysz się z lokalną siecią bezprzewodową WLAN. Instalowany na komputerach osobistych optiClient 130 V5.0 umożliwia uzupełnienie funkcji komputera o oprogramowanie komunikacyjne, które pozwala na połączenia za pośrednictwem przypisanego danej osobie numeru niezależnie od tego, gdzie aktualnie się ona znajduje.



Integracja książki telefonicznej: Korzystając z usługi LDAP w ramach optiClient 130 V5.0 można zintegrować kilka służbowych i prywatnych wykazów teleadresowych. Nawet bez połączenia z głównym serwerem katalogowym można mieć stały dostęp do listy kontaktów.



Komfort: Atrakcyjny i przyjazny wygląd intuicyjnego interfejsu komunikacyjnego easyCom sprawia, że obsługa funkcji telefonicznych takich, jak zawieszanie i przełączanie połączeń czy konferencje staje się dziecinnie łatwa. Wystarczy przeciągnąć i upuścić!



Inne funkcje

- Modułowy interfejs użytkownika, który można dostosować do potrzeb indywidualnego użytkownika
- Ulepszone funkcje telefoniczne, np. rozszerzona klawiatura
- Idealne rozwiązanie dla mobilnych pracowników – użytkownicy zawsze zachowują swój numer wewnętrzny, niezależnie od miejsca pobytu
- Indywidualne prawa dostępu i inne parametry pozostają takie same, np. przekazywanie nawiązanego połączenia, „nie przeszkadzać”
- Obsługa TAPI: sterownik do TAPI 2.0 (1st Party TAPI) do połączeń ze standardowych aplikacji TAPI dla komputerów klasy PC
- Wsparcie gwarancji jakości transmisji (QoS 802.1p)
- Kompresja głosu zgodnie ze standardami G.711, G.723 i G.729
- Opcjonalny specjalny wygaszacz ekranu, który sygnalizuje numer telefonu i umożliwia bezpośrednio odbieranie połączeń
- Wybieranie numerów z klawiatury, korporacyjna książka adresowa, inne książki adresowe w standardzie LDAP, wykaz nieodebranych połączeń, funkcje „przeciągnij i upuść” oraz „kopiuj i wklej”

Interfejs użytkownika

Interfejs użytkownika składa się przede wszystkim z głównego paska narzędziowego, który można umieścić w dowolnym miejscu na pulpicie. Obejmuje on okna dialogowe, które pozwalają użytkownikom na wybór funkcji telefonu i identyfikację statusu połączenia. Mobilny użytkownik optiClient 130 V5.0 może również korzystać z następujących modułów:



Wszystkie moduły aplikacji optiClient 130 V5.0 można przeciągać z głównego paska narzędziowego i umieszczać w dowolnym miejscu na pulpicie.



optiClient 130 easyCom

Nowy interfejs easyCom przedstawia wizualnie procedurę komunikacji. Użytkownicy są w centrum koła komunikacji. Pozostali użytkownicy, zaprezentowani w postaci małych kółek komunikacyjnych mogą być po prostu przeciągnięci do koła komunikacji przy użyciu myszy. Dla dalszej personalizacji interfejsu obrazy przypisane użytkownikom można przechowywać w książce telefonicznej – są one wówczas wyświetlane przy połączeniach przychodzących i wychodzących.



Udoskonalona klawiatura optiClient 130

Użytkownicy mogą rozszerzyć klawiaturę o dodatkowe definiowalne klawisze funkcyjne takie, jak połączenie bezpośrednie, odebranie lub parkowanie połączenia.



Moduł optiClient 130 Web Browser

optiClient 130 V5.0 obejmuje okno przeglądarki internetowej, w którym można szybko otworzyć często odwiedzane strony w ciągu dnia bez wychodzenia z programu. Okno przeglądarki internetowej optiClient 130 obejmuje podstawowe funkcje operatora. Strony internetowe, które można odwiedzać przy użyciu przeglądarki konfiguruje się w programie optiClient 130.



Integracja służbowej książki teleadresowej i wykazu kontaktów z optiClient 130

Jesteś poza biurem i potrzebujesz zajrzeć do służbowej książki teleadresowej? To żaden problem. Usługa LDAP umożliwia jej integrację z programem optiClient 130 V5.0.

W wykazie teleadresowym można samodzielnie administrować swoimi kontaktami.

Co więcej – poszczególne kontakty można przenosić z różnych książek i tworzyć listę, na której można je grupować według określonych wymagań. Połączenie nawiązuje się bezpośrednio z książki teleadresowej, niezależnie od tego, gdzie są przechowywane kontakty.



Nasza siła – Twoje zadowolenie

Siemens to znany na całym świecie lider w rozwoju technologii informatycznych i komunikacyjnych. Tak obszerną ofertą innowacyjnych produktów nie może się pochwalić żadna inna firma.

Bez względu na to, z jakiej technologii komunikacji korzystają Państwo obecnie lub chcieliby Państwo korzystać w przyszłości – Siemens zawsze oferuje właściwe rozwiązanie.

Dane techniczne

Wymagania systemowe

- HiPath 4000 V2.0 z HiPath HG 3530 V2.0
- HiPath 3000 V4.0 (SMR 11 lub wyższy) z HiPath HG 1500 V2.0 (SMR 29 lub wyższy) lub HiPath HG 1500 V3.0 (SMR 5 lub wyższy)
- HiPath 3000/5000 V5.0 z HG 1500 V3.0

Wymagania sprzętowe

- System operacyjny: Windows 2000 (SP4 lub wyższy) lub Windows XP (SP1 lub wyższy)
- Procesor 1 GHz lub szybszy (zalecany)
- 512 MB RAM lub więcej (zalecane)
- Co najmniej 150 MB wolnej pamięci na dysku twardym
- Napęd CD ROM
- Karta sieciowa Ethernet dla funkcji gwarancji jakości transmisji (QoS) z obsługą 802.1p
- Port USB do podłączenia słuchawki lub zestawu nagłownego

Sieć i gwarancja jakości transmisji (QoS)

- Sieć komutowana, wszystkie elementy zgodne z IEEE 802.1p/q

Dostępne wersje językowe

Niemiecka, angielska, francuska, holenderska, włoska, portugalska i hiszpańska

© Siemens Sp. z o.o.
Communications Enterprise. 2006
ul. Żupnicza 11
03-821 Warszawa

Wszelkie prawa zastrzeżone.

Siemens jest zarejestrowanym znakiem towarowym Siemens AG. Wszystkie pozostałe znaki towarowe, nazwy produktów i firm są własnością ich odpowiednich właścicieli.

W celu uzyskania dodatkowych informacji zapraszamy do odwiedzenia serwisu internetowego:

www.hipath.pl
www.siemens.pl/communications

Siemens Communications

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią jedynie ogólny opis działania, który w przypadku rzeczywistego użycia może nie zawsze odpowiadać temu opisowi lub może zmienić się wskutek dalszego rozwoju produktów. Obowiązek dostarczenia odpowiednich charakterystyk ma zastosowanie tylko w przypadku jego uwzględnienia w postanowieniach kontraktu. Znaki towarowe wymienione w tekście są własnością firmy Siemens AG lub odpowiednich podmiotów. Dostępność i specyfikacja techniczna mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.