

Gigaset

IP BASE

Najbardziej aktualna instrukcja obsługi oraz wyczerpująca instrukcja obsługi Państwa telefonu Gigaset jest dostępna pod adresem www.gigaset.com/manuals



Spis treści

Widok urządzenia	4
Stacja bazowa	4
Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi	5
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	6
Uruchomienie	7
Obsługa telefonu	10
Zapoznanie się z telefonem	10
Rozmowa	14
Przekierowanie połączeń	18
Historia połączeń i wiadomości	21
Listy połączeń	21
Otwieranie centrum wiadomości	23
Książki telefoniczne	24
Kontakty w internetowym interfejsie użytkownika	24
Ustawienia książek telefonicznych	26
Konfigurowanie innych książek telefonicznych	27
Automatyczna sekretarka i zapowiedzi	28
Automatyczna sekretarka	28
Zapowiedzi	32
Inne funkcje	33
Rozszerzanie sieci DECT	33
Listy numerów blokowanych	37
Ustawienia	39
Data i godzina	39
Telefonowanie	40
System	43
Ustawienia rozszerzone	45
Telefonowanie	45
Audio	48
Automatyczna konfiguracja	49
Profil VoIP	50
Sieć	50

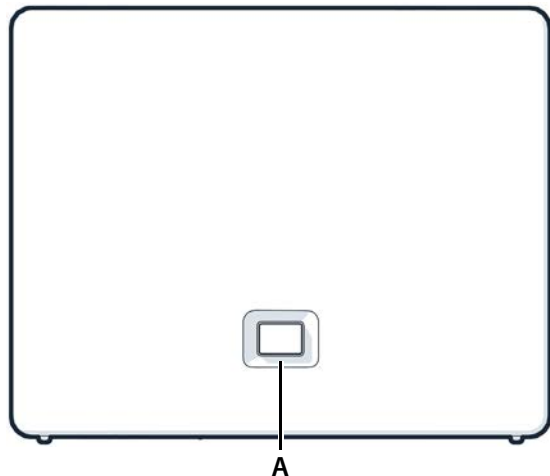
Informacje o statusie i diagnostyka	56
Informacje systemowe	56
Materiały pomocnicze do diagnostyki	58
Wsparcie techniczne	60
Załącznik	61
Obsługa klienta i pomoc	61
Wskazówki producenta	64
Dane techniczne	67
Przegląd menu	68
Indeks	70



Niektóre spośród funkcji opisanych w instrukcji obsługi są niedostępne w niektórych krajach i u niektórych operatorów.

Widok urządzenia

Stacja bazowa



A Przycisk logowania / przywoływania

Szukanie słuchawek
(przywoływanie):

- ▶ naciśnij **krótco** (< 1 s)

Na wyświetlaczu słuchawek wskazywany jest adres IP telefonu.

Logowanie słuchawki:
Przywracanie ustawień
fabrycznych urządzenia:

- ▶ naciśnij **długo** (1 – 5 s)
- ▶ wciśnij i przytrzymaj, podłącz w tym czasie wtyczkę sieciową i zaczekaj 10 sekund, aż przycisk zaświeci się na czerwono

Świeci na zielono:

system gotowy do pracy

Miga na zielono:

urządzenie jest w trybie logowania DECT lub nawiązano połączenie z Gigaset Cloud

Świeci na żółto:

dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe

Świeci na czerwono:

brak połączenia z Internetem, urządzenie niegotowe do pracy

Miga na czerwono (powoli):





brak połączenia z Gigaset Cloud

Miga na czerwono (szybko):

trwa resetowanie urządzenia




Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi





Symbole

	Ostrzeżenia, których nieprzestrzeganie prowadzi do obrażeń ciała u osób lub uszkodzenia urządzeń.
	Ważne informacje dotyczące działania i fachowego obchodzenia się z urządzeniem oraz funkcji mogących generować koszty
	Warunek, aby wykonać następującą operację.
	Dodatkowe przydatne informacje.

Procedury internetowy interfejs użytkownika

Przykład: Aktywacja 24-godzinnego formatu czasu

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Data i czas** ▶ **Format czasu 24h** ( = aktywowane) ▶ **Zapisz**

Krok	Co trzeba zrobić
▶	Otwórz internetowy interfejs użytkownika
▶  Ustawienia	Kliknij Ustawienia na dole obszaru nawigacji. W obszarze nawigacji otwiera się menu ustawień.
▶  System	Kliknij System w menu ustawień. Otwiera się podmenu System .
▶ Data i czas	Kliknij Data i czas w podmenu System . Wyświetlane są ustawienia czasu.
▶ Format czasu 24h	Kliknij obok Format czasu 24h przełącznik  . Funkcja zostaje aktywowana ( = aktywowane)
▶ Zapisz	Kliknij przycisk Zapisz .

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa



Przed użyciem aparatu należy przeczytać instrukcję obsługi oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.



Urządzenia nie można używać bez zasilania. Niemożliwe jest wówczas również wykonywanie żadnych połączeń alarmowych.

W razie awarii połączenia LAN lub internetowego, funkcje wymagające połączenia internetowego, np. telefonia internetowa (VoIP), książki telefoniczne online lub centrum informacji są niedostępne.

W przypadku ustawionej **blokady klawiszy/ekranu** wybieranie numerów alarmowych jest **niemożliwe**.



Nie należy używać urządzenia w środowiskach, w których zachodzi ryzyko wybuchu, np. w lakierniach.



Urządzenia nie są wodoszczelne. Telefonu nie należy w związku z tym ustawiać w wilgotnych pomieszczeniach, takich jak łazienki ani w pobliżu prysznica.



Należy używać wyłącznie zasilacza dostarczonego z urządzeniem.



Uszkodzone urządzenia należy wycofać z eksploatacji lub naprawić w serwisie, aby uniknąć generowania ewentualnych zakłóceń radiowych.



Podłączając telefon do sieci lokalnej należy używać wyłącznie kabli ekranowanych.

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych

Gdy urządzenie jest połączone z routerem, automatycznie łączy się ono z serwerem pomocy technicznej Gigaset. Wysła ono raz dziennie następujące dane urządzenia:

- Numer seryjny / numer rzeczowy
- Adres MAC
- Prywatny adres IP Gigaset w sieci LAN, numery portów
- Nazwa urządzenia
- Wersja oprogramowania

Na serwerze obsługi technicznej, następuje powiązanie z już dostępnymi informacjami o urządzeniu:

- Hasła związane z systemem / specyficzne dla urządzenia

Uruchomienie

Zawartość opakowania

- **stacja bazowa**, zasilacz sieciowy stacji bazowej, kabel LAN,
- instrukcja instalacji, załącznik



Telefon może być używany w zamkniętych, suchych pomieszczeniach w zakresie temperatur od +5°C do +45°C.

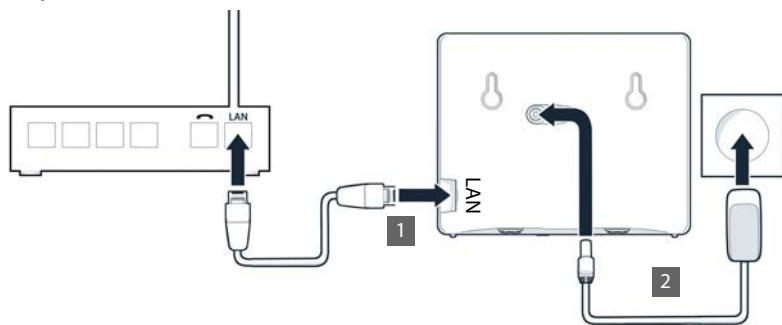
Ustaw stację bazową w centralnym miejscu mieszkania lub domu na równej, antypoślizgowej podstawie. Zazwyczaj nóżki urządzenia nie pozostawiają śladów na powierzchni, z którą się stykają. Ze względu na różnorodność lakierów i politur stosowanych przy produkcji mebli nie można jednak wykluczyć, że przy długotrwałym kontakcie na powierzchni pozostaną ślady.

Nigdy nie wystawiaj telefonu na działanie źródeł ciepła oraz chroń go przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz wpływem innych urządzeń elektrycznych.

Chroń telefon przed wilgocią, kurzem, agresywnymi cieczami i oparami.

W przypadku montażu ściennego nie wolno przekraczać wysokości 2 m.

Podłączenie telefonu



- ▶ Połącz złącze LAN urządzenia **1** z siecią lokalną, np. za pomocą routera lub switcha.
- ▶ Połącz urządzenie z siecią elektryczną **2**.

Informacja dotycząca ochrony danych osobowych

Gdy urządzenie jest połączone z routerem, automatycznie łączy się ono z serwerem pomocy technicznej Gigaset. Wysyła ono raz dziennie następujące dane urządzenia:

- Numer seryjny / numer rzeczowy
- Adres MAC
- Prywatny adres IP Gigaset w sieci LAN, numery portów
- Nazwa urządzenia
- Wersja oprogramowania

Na serwerze obsługi technicznej, następuje powiązanie z już dostępnymi informacjami o urządzeniu:

- Hasła związane z systemem / specyficzne dla urządzenia

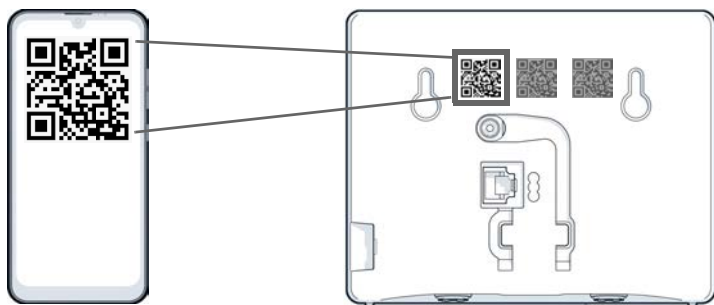
Uruchomienie słuchawki

Jeżeli chcesz załogować w telefonie słuchawkę DECT:

- ▶ Uruchom słuchawkę zgodnie z opisem w załączonej instrukcji obsługi

Włączanie telefonu

- ▶ Zeskanuj lewy kod QR z tyłu urządzenia za pomocą czytnika kodów QR na smartfonie lub tablecie



lub

- ▶ otwórz przeglądarkę na urządzeniu mobilnym lub komputerze ▶ wprowadź w pasku adresu gigaset-config.com

Jeżeli wskazywana jest większa liczba urządzeń Gigaset: ▶ wybierz **Gigaset IP BASE**

Po wejściu do internetowego interfejsu użytkownika telefonu pojawia się asystent, który przeprowadzi Cię krok po kroku przez niezbędne etapy konfiguracji. Postępuj według wskazówek na ekranie.



Konfigurację można zakończyć w dowolnym momencie przyciskiem **Zakończ**. Pojawia się wtedy ekran przeglądowy internetowego interfejsu użytkownika.

1. Krok: Wybór kraju i języka
2. Krok: Ustalenie i powtórzenie hasła
3. Krok: Skonfiguruj linię telefoniczną. Potrzebne są w tym celu dane linii od operatora
 - ▶ Kliknij **Konfiguracja linii SIP**
4. Krok: Zarejestruj słuchawkę DECT lub repeater DECT na telefonie.
 - ▶ **Konfiguracja urządzenia** ▶ wybierz urządzenie

Po zakończeniu konfiguracji pojawia się ekran przeglądowy internetowego interfejsu użytkownika

Twój telefon jest teraz gotowy do użycia.



Za pomocą asystenta konfiguracji można teraz zarejestrować **jedno** urządzenie. Inne urządzenia należy zarejestrować za pomocą kreatora urządzenia.

- ▶ Kliknij na dole w pasku nawigacji  ... otwiera się widok asystenta ▶ uruchom asystenta **Urządzenie DECT** lub **Wzmacniacz DECT**

Obsługa telefonu

Zapoznanie się z telefonem

Obsługa słuchawki

Informacje na temat słuchawki można znaleźć w dołączonej instrukcji obsługi.

Wyczerpująca instrukcja obsługi Twojej słuchawki Gigaset → www.gigaset.com/manuals

Korzystanie z internetowego interfejsu użytkownika

Internetowy interfejs użytkownika umożliwia dostęp do list połączeń, książek telefonicznych, wiadomości i ustawień telefonu poprzez przeglądarkę internetową w komputerze, tablecie lub smartfonie.



Telefon ma połączenie z siecią lokalną.

Uruchomienie internetowego interfejsu użytkownika

- ▶ Uruchom przeglądarkę internetową
- ▶ Wpisz **www.gigaset-config.com** w polu adresowym przeglądarki ... pojawia się strona logowania
Jeżeli w danej sieci znajduje się kilka dostępnych telefonów IP Gigaset, pojawia się ich lista ▶ wybierz urządzenie ... pojawia się strona logowania

lub

- ▶ wprowadź adres IP telefonu (bez poprzedzających zer) w pole adresowe przeglądarki ... pojawia się ekran logowania

Ustalanie adresu IP telefonu

- ▶ Naciśnij **krótko** przycisk logowania / szukania słuchawki w stacji bazowej ... adres IP jest wskazywany na zalogowanych słuchawkach

Adres IP można znaleźć też w konfiguracji internetowej routera.

Zmiana języka


Aktualnie ustawiony język jest sygnalizowany na stronie logowania oraz na wszystkich kolejnych stronach internetowego interfejsu użytkownika w nagłówku u góry po prawej stronie, zaraz obok symbolu

- ▶ kliknij symbol ▶ wybierz język ... wybrany język jest ładowany

Logowanie

- ▶ wprowadź hasło ▶ **Login** ... uruchamia się internetowy interfejs użytkownika, pojawia się strona **Przegląd strony**

Wylogowanie

- ▶ Kliknij z prawej strony na nagłówku obok symbolu  ▶ **Wyloguj się** ... znów pojawia się strona logowania

Dopasowanie profilu

Zmiana hasła internetowego interfejsu użytkownika

- ▶ Z prawej strony kliknij w nagłówku symbol  ▶ **Profil** ▶ **Zmień hasło** ▶ wprowadź aktualne hasło ▶ wprowadź nowe hasło ▶ powtórz nowe hasło ▶ **Zapisz**

Strona przeglądu (dashboard) internetowego interfejsu użytkownika

Po uruchomieniu internetowego interfejsu użytkownika pojawia się strona przeglądu. Zawiera ona różne elementy graficzne (widżety) z informacjami na temat stanu eksploatacyjnego i komponentów telefonu oraz umożliwia szybki dostęp do ważnych funkcji i ustawień.

Otwieranie strony przeglądu z różnych sytuacji obsługowych na internetowym interfejsie użytkownika:

- ▶ kliknij w nagłówku logo Gigaset

lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza**

Informacje o systemie

Lista stanu	▶ Link do strony Stan systemu
Nowe nieodebrane połączenia	Liczba nieodebranych połączeń ▶ Link w liście połączeń Nieodebrane
Nowe wiadomości głosowe	Liczba nowych wiadomości głosowych ▶ Link do strony Poczta Głosowa
Urządzenia	Liczba urządzeń zarejestrowanych w telefonie ▶ Link do strony Urządzenia telefoniczne
Połączenia VoIP	Liczba zarejestrowanych linii ▶ Link do strony Połączenia
Wersja firmware	Wersja aktualnie zainstalowanego oprogramowania sprzętowego ▶ Link do strony Aktualizuj i przywracaj
Czas sprawności	Od ostatniego uruchomienia systemu (dni, godziny, minuty) ▶ Link do strony Stan systemu

Wykonywanie połączeń

Zainicjuj połączenie za pomocą klawiatury.

Lista połączeń

Lista ostatnich połączeń przychodzących, wychodzących i nieodebranych z imionami i nazwiskami (jeżeli są znane) lub numerami rozmówcy, datą, godziną i symbolem typu połączenia.







Połączenie nieodebrane



Połączenia odebrane




Połączenia wychodzące

- Otwieranie **Wszystkie** listy połączeń: ▶ kliknij **Lista połączeń**
- Zapisywanie numeru w książce telefonicznej: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Zapisz nr.** ... pojawia się formularz do tworzenia nowego wpisu w książce telefonicznej
- Blokowanie numerów: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Nr. bloku** ... numer zostaje wpisany na listę blokowanych, połączenia z tym numerem nie są sygnalizowane
- Usunięcie wpisu: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Usuń**
- Usuwanie listy: ▶ kliknij  obok pozycji ▶ **Usuń listę**





Reguły przekierowywania połączeń


Pokazuje aktualnie skonfigurowane zasady przekierowania połączeń.

- Włączanie / wyłączanie trybu przekierowania połączeń: ▶ kliknij przełącznik obok wpisu ( = aktywne)
- Konfigurowanie przekierowania połączeń: ▶ kliknij **Reguły przekierowywania połączeń** w nagłówku ... otwiera się strona **Ustawienia – Przekierowania połączeń**

Asystenci


Asystenci przeprowadzają użytkownika krok po kroku przez konfigurację ważnych komponentów telefonu. Dostępni są następujący asystenci:

- 
Urządzenie DECT Rejestracja słuchawki DECT w telefonie
- 
Wzmacniacz DECT Konfiguracja repeatera DECT dla zwiększenia zasięgu
- 
Połączenie SIP Konfiguracja linii telefonicznych
- 
Reguła przekierowywania połączeń Definiowanie reguł przekierowania połączeń

- ▶ Otwórz internetowy interfejs użytkownika ▶ kliknij  na dole paska nawigacyjnego ▶ **Asystenci** ▶ wybierz asystenta

Asystent przeprowadzi użytkownika przez niezbędne kroki.

- Następny** do następnego kroku
- Wstecz** wstecz do poprzedniego kroku bez przejścia ustawień
- Anuluj** przerwanie asystenta
- Zakończ** zakończenie asystenta, przejście ustawień

- 
 Asystenci otwierają się automatycznie po zainicjowaniu odpowiednich czynności konfiguracyjnych.

Reset sprzętowy

Jeżeli internetowy interfejs użytkownika stał się niedostępny, przywróć ustawienia fabryczne urządzenia (np. gdy utracono hasło):

- ▶ Wyciągnij zasilacz z gniazdka ▶ wciśnij i przytrzymaj przycisk szukania słuchawki ▶ podłącz z powrotem zasilacz ... po ok. 10 s LED zaczyna migać na czerwono ▶ zwolnij przycisk szukania słuchawki ... następuje restart urządzenia, wszystkie ustawienia zostają przywrócone do wartości fabrycznych

Rozmowa



Telefon ma połączenie z siecią lokalną.



Skonfigurowane jest co najmniej jedną linię VoIP, która jest przypisana do telefonu.

Zalogowana jest co najmniej jedna słuchawka.



Funkcje telefoniczne zależą od używanej słuchawki. Poniżej opisano najważniejsze funkcje. Obsługa słuchawki może być inna. Wyczerpujące informacje można odczytać z instrukcji obsługi słuchawki.

Wykonywanie połączeń

- ▶  Wprowadź numer przyciskami na słuchawce ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 

Rozmowa zostaje nawiązana przez linię skonfigurowaną na słuchawce dla połączeń wychodzących.

Wybieranie wpisu z książki telefonicznej

Z lokalnej książki telefonicznej słuchawki:




- ▶ Naciśnij  **krótko** przycisk nawigacji ▶  wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 

Z centralnej książki telefonicznej:

- ▶ Naciśnij  **długo** przycisk nawigacji ▶  wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 




Wybieranie z historii połączeń wychodzących

Na liście ostatnich połączeń wychodzących znajduje się ostatnich połączeń wybieranych z tej słuchawki.


- ▶ Naciśnij przycisk odbierania połączenia  ▶  wybierz wpis ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 

Wybieranie z listy połączeń



Istnieją listy połączeń wychodzących, odebranych i nieodebranych.

- ▶ Otwórz listy połączeń ▶  wybierz listę połączeń ▶ OK ▶  wybierz pozycję ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia 





Do listy nieodebranych połączeń można przejść również, naciskając przycisk wiadomości .


Wybór przez internetowy interfejs użytkownika

- ▶ Otwieranie internetowego interfejsu użytkownika ▶  **Strona główna** ▶ wprowadź na stronie **Przegląd strony** numer za pomocą klawiatury ▶ kliknij  ... połączenie zostaje zainicjowane na standardowym telefonie, dzwoni słuchawka



Usuwanie cyfr w polu edycyjnym: ▶ 

Prowadzenie rozmowy: ▶  naciśnij przycisk odbierania połączenia na słuchawce

Zakończenie rozmowy: ▶ kliknij 




W tym samym momencie można zarządzać tylko jedną rozmową. Rozmowami z wieloma użytkownikami (zapytanie, przełączanie między rozmówcami, telekonferencja, ...) można zarządzać na wyświetlaczu telefonu.

Odbieranie połączenia

Połączenie przychodzące jest sygnalizowane przez dzwonek i miganie przycisku głośnika.

Wyświetlacz pokazuje

- imię i nazwisko osoby dzwoniącej, tak jak jest zapisane w książce telefonicznej
- numer osoby dzwoniącej, jeżeli jest przekazywany.

Odbieranie połączenia: ▶ Naciśnij przycisk odbierania połączenia .


Gdy aktywne jest automatyczne odbieranie połączeń:

- ▶ wyjmij słuchawkę ze stacji bazowej

Ochrona przed niepożądanymi połączeniami

Włączanie / wyłączenie dzwonka

Połączenie przychodzące nie jest już sygnalizowane przez dzwonek, jednak jest ono wskazywane na ekranie.

Włączanie / wyłączenie dzwonka: ▶ Naciśnij  **długo** przycisk z gwiazdką

Dzwonek jest wyłączony: na wyświetlaczu pojawia się symbol 

Wyciszenie połączeń anonimowych

W internetowym interfejsie użytkownika

Jeżeli funkcja w internetowym interfejsie użytkownika jest aktywna, połączenia są blokowane bez przekierowania połączeń we wszystkich słuchawkach.




▶  **Strona główna** ▶  **Kontakty** ▶ **Lista blokowania** ▶ **Zablokuj anonimowego rozmówcę** ▶ aktywuj / dezaktywuj funkcję przełącznikiem ( = aktywowane)

Jeżeli funkcja jest aktywna w słuchawce, to słuchawka nie dzwoni w przypadku połączeń bez przekierowania połączeń, o ile słuchawka to obsługuje.

Zezwalanie / blokowanie połączeń oczekujących

Jeżeli funkcja jest aktywna, przychodzące połączenie podczas rozmowy jest sygnalizowane dźwiękiem pukania.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Połączenie oczekujące ...**
W obszarze **Połączenie oczekujące** pojawia się lista zarejestrowanych telefonów ▶ aktywuj / dezaktywuj połączenia oczekujące polem wyboru ( = aktywowane) ▶ **Zapisz**

Podczas rozmowy

Zmiana głośności

Dotyczy bieżącego trybu (głośnik, słuchawka lub słuchawki douszne, o ile są dostępne)

- ▶  naciśnij ▶ ustaw głośność



Ustawienie zostaje zapisane automatycznie po ok. 3 sekundach.


Wyciszenie (Mute)


Wyłączenie mikrofonu słuchawki telefonicznej, głośnika. Partner nie słyszy już rozmowy.

Włączanie / wyłączanie głośnika (jeżeli występuje)

Telefonowanie przez głośnik i mikrofon funkcji głośnika.

Włączanie / wyłączanie głośnika podczas rozmowy:

- ▶ naciśnij przycisk głośnika 

Głośnik włączony: przycisk  świeci

Zakończenie rozmowy

- ▶ Naciśnij przycisk zakończenia połączenia 

Przekierowanie połączeń

Połączenia przychodzące zostają przekierowane na inny numer. Można konfigurować przekierowanie połączeń dla urządzeń i linii.

Dodatkowo można skonfigurować nadrzędne reguły przekierowania połączeń, które będą obowiązywały dla kilku urządzeń i linii w określonym czasie, np. wszystkie rozmowy przychodzące na linię od godziny 18.00 będą przekazywane na inny numer.

Przekierowanie połączeń dla danej linii obowiązuje dla wszystkich urządzeń, do których to połączenie jest przypisane jako przychodzące.

Istnieją następujące rodzaje przekierowania połączeń:

Zawsze	Połączenia zostają przekierowane natychmiast.
W przypadku zajętości	Połączenia zostają przekierowane, gdy numer jest zajęty.
W przypadku nieodebrania	Połączenia zostają przekierowane, jeżeli nikt ich nie odbierze w zdefiniowanym czasie.



Jeżeli dla przekierowania połączeń potrzebna jest indywidualna zapowiedź, trzeba będzie ją wcześniej nagrać. Zamiast tego używana jest standardowa zapowiedź.

Edycja przekierowania połączeń na internetowym interfejsie użytkownika

Konfigurowanie przekierowania połączeń

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ kliknij obok urządzenia lub linii ▶ aktywuj wybrane przekierowanie (**Zawsze** / **Gdy zajęty** / **Gdy brak odpowiedzi**) przełącznikiem (= aktywowane) ... na liście **Obiekt docelowy** proponowane są pasujące cele przekierowania ▶ wybierz cel (**Numer telefonu** / **Słuchawka DECT**) ▶ wybierz numer w zależności od wybranego celu lub z listy

Gdy brak odpowiedzi: Połączenie zostaje przekierowane do podanego numeru, o ile nie zostanie ono odebrane w okresie podanym w polu **Opóźnienie**.

- ▶ Wybierz przedział czasu z listy wyboru **Opóźnienie**





Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz** ... przekierowanie połączeń zostaje wyszczególnione pod **Ustawienia – Telefonia – Przekierowanie połączeń**





Przekierowania połączeń dla linii są wskazywane na wyświetlaczu odpowiednich słuchawek, o ile obsługują one tę funkcję.

Aktywacja/dezaktywacja i edycja przekierowania połączeń


- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ kliknij  obok urządzenia lub linii ▶ aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem wybrane przekierowanie połączeń (**Zawsze / Gdy zajęty / Gdy brak odpowiedzi**) ( = aktywowane) ▶ ew. **Obiekt docelowy** i/lub zmień przynależny numer ▶ **Zapisz**

Konfigurowanie reguł przekierowania połączeń

Reguły przekierowania połączeń można konfigurować dla wielu urządzeń i linii. Jeżeli aktywna jest reguła przekierowania połączeń, połączenie przychodzące jest traktowane zgodnie z regułami i nie jest przekazywane dalej do odpowiednich urządzeń końcowych.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ... pod **Reguły przekierowywania połączeń** znajduje się lista skonfigurowanych reguł

Konfigurowanie nowej reguły: ▶ **Dodaj regułę**

lub: ▶  **Kreatory** ▶ **Reguła przekierowywania połączeń**

... uruchamia się asystent do konfiguracji reguł przekierowania połączeń ▶ postępuj zgodnie ze wskazówkami asystenta

- ▶ Ustal nazwę i tryb dla reguły

Nazwa	Nazwa reguły, pod którą ma być wskazywana na liście
Tryb	Jak ma być aktywowana reguła?
Zaplanowany	Przekierowanie połączeń jest włączane i wyłączane automatycznie w ustalonym czasie.
Ręczny	W razie potrzeby włączane i wyłączane jest przekierowanie połączeń.

W trybie **Zaplanowany**: ▶ skonfiguruj harmonogram

- ▶ Ustal wskazówkami czasu, w których ma obowiązywać dana reguła

lub: ▶ naciśnij + **Czas** i wybierz czasy dla każdego dnia

- ▶ Przeciągnij urządzenia i linie (numery), dla których ma obowiązywać ta reguła z listy **Dostępne urządzenia i połączenia** w górę do listy **Aktywne urządzenia i połączenia**
- ▶ Ustalanie trybu i czasu dla przekierowania połączeń

Zapowiedź i cel	Rozmówca słyszy zapowiedź i zostaje przekierowany do danego numeru. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierz zapowiedź z listy ▶ Wybierz nazwę / wewnętrzny numer telefonu, grupy rozmówców lub automatycznej sekretarki lub wprowadź Zewnętrzny numer telefonu
Zapowiedź	Rozmówca słyszy zapowiedź, następnie połączenie zostaje zakończone. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Wybierz zapowiedź z listy

- Obiekt docelowy** Połączenie zostaje przekierowane do innego numeru wewnętrznego lub zewnętrznego.
- ▶ Wybierz nazwę / wewnętrzny numer telefonu, grupy rozmówców lub automatycznej sekretarki lub wprowadź **Zewnętrzny numer telefonu**



Dla trybów **Zapowiedź** i **Zapowiedź i cel** muszą być dostępne zapowiedzi.

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia**

Aktywacja / dezaktywacja reguł przekierowania połączeń

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Przekierowania połączeń** ▶ **Reguły przekierowywania połączeń** ... wskazywane są skonfigurowane reguły przekierowania połączeń ▶ aktywuj / dezaktywuj wybraną regułę przełącznikiem (= aktywowane)

lub: na stronie przeglądu



- ▶ **Strona główna** ▶ **Tablica rozdzielcza** ... pod **Reguły przekierowywania połączeń** wskazywane są skonfigurowane reguły przekierowania połączeń ▶ aktywuj / dezaktywuj wybraną regułę przełącznikiem (= aktywowane)

Historia połączeń i wiadomości

Listy połączeń

Telefon zapisuje różne rodzaje połączeń w postaci historii. Dostępne są następujące listy połączeń:



Wszystkie połączenia	Wszystkie połączenia wychodzące, przychodzące i nieodebrane
Połączenia wychodzące:	Ostatnio wybrane numery (powtórzenie wybierania)
Połączenia odebrane	Połączenia, które zostały odebrane
Połączenia nieodebrane	Połączenia, które nie zostały odebrane

Jeżeli niektóre połączenia nieodebrane nie zostały jeszcze wyświetlone, zaczyna migać przycisk wiadomości . Na wyświetlaczu wskazywany jest symbol  oraz liczba pozycji.



Gdy lista połączeń jest pełna, kolejne wpisy zastępują najstarsze.



W słuchawkach dostępne są zindywidualizowane listy połączeń. W interfejsie internetowym można wyświetlić wszystkie listy połączeń.

Edycja listy połączeń w internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza** ▶ wybierz urządzenie końcowe z menu wyboru pod **Lista połączeń** wybierz urządzenie końcowe, którego lista połączeń ma zostać wyświetlona ... pojawia się lista połączeń z wybranego urządzenia końcowego wraz z nazwą, numerem i czasem połączenia

Otwieranie widoku szczegółowego wszystkich list połączeń: ▶ kliknij **Lista połączeń**

lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Ostatnie** ▶ **Połączenia**

lub: ▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza** ▶ pod **Lista stanu** kliknij **Nowe nieodebrane połączenia** ... jeżeli istnieją niewyświetlone połączenia nieodebrane, pojawia się lista **Nieodebrane**, w przeciwnym wypadku pojawiają się **Wszystkie**

- ▶ Wybierz listę w nagłówku (**Wszystkie, Przychodzące, Nieodebrane, Wychodzące**)

Informacje o połączeniach

- Symbol typu połączenia:



połączenia nieodebrane



połączenia odebrane





połączenia wychodzące

- Imię i nazwisko osoby dzwoniącej, jeżeli jej numer jest zapisany w książce telefonicznej
- Numer osoby dzwoniącej lub rozmówcy, do którego zadzwoniono
- Linia, przez którą miała odbyć się rozmowa
- Godzina i data rozmowy

Oddzwanianie / ponawianie połączeń


- ▶ otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ wybierz słuchawkę dla połączenia ▶ kliknij numer we wpisie

lub: ▶ naciśnij krótko  obok pozycji ▶ **Bezpośrednie połączenie**

... słuchawka dzwoni ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia  ... numer zostaje wybrany


Zapisywanie numeru w książce telefonicznej

Przejmij numer jako nowy kontakt do centralnej książki telefonicznej.


- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Zapisz nr.** ▶ wybierz **Katalog centralny** ▶ utwórz kontakt ▶ **Zapisz**

Blokowanie numerów

Blokowanie numerów od niepożądanych rozmówców. Zablokowane numery są zapisywane na liście blokowanych i w przyszłości nie są już sygnalizowane.

- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Nr. bloku** ▶ potwierdź, wybierając **Ok** ... numer zostaje przejęty do listy numerów blokowanych


Usuwanie wpisów

- ▶ Otwórz listę połączeń ▶ ew. wybierz listę ▶ kliknij  obok listy

Usuwanie jednego wpisu: ▶ potwierdź **Usuń** ▶ wybierając **Ok**

Usunięcie wszystkich wpisów: ▶ potwierdź **Usuń listę** ▶ wybierając **Ok**

Otwieranie centrum wiadomości

Jeżeli jest więcej wiadomości, miga przycisk wiadomości  w słuchawkach. Nową wiadomością jest nieodebrane połączenie, które nadeszło po ostatnim otwarciu listy o połączeń **Nieodebrane** oraz wiadomość głosowa, która nie została jeszcze odsłuchana.

Symbole na wyświetlaczu informują o nadejściu nowych wiadomości.

Nowe połączenia nieodebrane:  + liczba

Nowe wiadomości głosowe:  + liczba



Przyciskowi wiadomości można przypisać tylko jedną automatyczną sekretarkę. Przepisanie odbywa się w ustawieniach urządzenia w internetowym interfejsie użytkownika.

Wyświetlanie wiadomości

Czynności przy słuchawce

Na przycisku wiadomości miga: ▶ Naciśnij przycisk wiadomości 

W internetowym interfejsie użytkownika

Na stronie przeglądu pod **Lista stanu** w kolorze pomarańczowym pojawia się liczba połączeń nieodebranych oraz nowych wiadomości głosowych.

▶  **Strona główna** ▶  **Tablica rozdzielcza**

Połączenia nieodebrane: ▶ kliknij pod **Lista stanu** na **Nowe nieodebrane połączenia** ... pojawia się lista **Nieodebrane**

Nowe wiadomości głosowe: ▶ kliknij pod **Lista stanu** na **Nowe wiadomości głosowe** ... pojawia się lista **Poczta głosowa**

Otwieranie list wiadomości w menu

▶  **Strona główna** ▶  **Ostatnie** ▶ **Połączenia / Poczta Głosowa**

Książki telefoniczne

W telefonie dostępne są różne książki telefoniczne. Książki telefoniczne są dostępne zarówno na wyświetlaczach zalogowanych słuchawek, jak i na internetowym interfejsie użytkownika.

Lokalna książka telefoniczna	Książka telefoniczna zalogowanych słuchawek. Odnosne informacje → Instrukcja obsługi słuchawki
Centralna książka telefoniczna (książka telefoniczna stacji bazowej)	Wspólna książka telefoniczna stacji bazowej, która jest dostępna na wszystkich słuchawkach HX. Można pracować na słuchawkach oraz na internetowym interfejsie użytkownika.
Inne książki telefoniczne	Książki telefoniczne udostępniane przez innych dostawców, np. kontakty Google lub Microsoft Office. Dostęp do tych książek telefonicznych należy skonfigurować i zatwierdzić w internetowym interfejsie użytkownika.

Kontakty w internetowym interfejsie użytkownika

Otwieranie książki telefonicznej

▶  Strona główna ▶  Kontakty ▶ Kontakty centralne



Wpisy są standardowo sortowane alfabetycznie według nazwisk. Można zmienić kolejność sortowania, wybierając **Ustawienia** ▶ **Kontakty**.

W tabeli wskazywanych jest 10 kontaktów. Jeżeli istnieje więcej kontaktów, tworzone są kolejne strony.

Szybkie przewijanie kontaktów:

▶ Przewijanie między stronami na dole z prawej strony za pomocą elementu przewijania < 1 2 >

Zmiana liczby kontaktów wskazywanych na stronie:

▶ Wybierz liczbę wpisów za pomocą elementu wyboru na dole po lewej stronie

10 ▼

Tworzenie nowego kontaktu

Wpis zawiera następujące informacje: Imię i/lub nazwisko, maksymalnie trzy telefonu.

▶ wybierz typ numeru (**Dom.** / **Komórkowy** / **Biuro**) ▶ wprowadź numer

Wprowadzanie kolejnych numerów:

▶ **Dodaj numer** . . . wprowadzane jest dodatkowe pole edycyjne dla numeru ▶ wybierz typ numeru ▶ wprowadź numer

▶ **Zapisz**



Musisz wpisać co najmniej jeden numer telefonu.

Jeżeli wpis nie zawiera nazwiska, zamiast tego jako nazwisko zostaje zapisany pierwszy wpisany numer telefonu i jest on następnie wyświetlany.

Edycja danych kontaktu

- ▶ Strona główna ▶ Kontakty ▶ Kontakty centralne ▶ naciśnij obok wpisu ▶ Edytuj ▶ zastosuj wybrane zmiany ▶ Zapisz

Pobieranie kontaktu

Pobieranie kontaktów w formacie JSON i zapisywanie na komputerze:

- ▶ Strona główna ▶ Kontakty ▶ Kontakty centralne ▶ naciśnij krótko obok wpisu ▶ Pobierz ▶ w oknie dialogowym wyboru plików wybierz miejsce pamięci, do którego ma zostać wysłana książka telefoniczna, ew. zmień nazwę pliku



Kontakty zapisane jako pliki JSON można zaimportować do menu **Ustawienia** w książkach telefonicznych.

Usuwanie kontaktu

- ▶ Strona główna ▶ Kontakty ▶ Kontakty centralne ▶ naciśnij krótko obok wpisu ▶ Usuń ▶ potwierdź usunięcie, wybierając **Ok**

Wielokrotny wybór przy pobieraniu, usuwaniu

Jednoczesne pobieranie lub usuwanie kilku lub wszystkich kontaktów:



- Kilku: ▶ Zaznacz pola na lewo od kontaktów (= wybrane)
- Wszystkich: ▶ Strzałka w nagłówku tabeli **Wybierz wszystko**
- Wszystkich na stronie: ▶ Strzałka w nagłówku tabeli **Wybierz całą stronę**
- ▶ Kliknij funkcję **Pobierz** lub **Usuń** w nagłówku

Ustawienia książek telefonicznych

Zmiana kolejności sortowania:

Kontakty w książce telefonicznej można sortować według imienia lub nazwiska.



W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty** ▶ **Sortowanie kontaktowe** ▶ wybierz **Imię** lub **Nazwisko** (● = wybrane) ▶ **Zapisz**

Zapisywanie / import książki telefonicznej

Zapisuj kontakty jako plik JSON lub importuj je z tego pliku.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty** ▶ w obszarze **Katalog centralny**
- Zapisywanie: ▶ **Zapisz kontakty** ▶ w oknie dialogowym w celu wybrania pliku wybierz miejsce pamięci, w którym ma zostać zapisana książka telefoniczna, ew. zmień nazwę pliku.
- Importuj: ▶ **Przeglądaj** ▶ wybierz w systemie plików komputera zapisaną wcześniej książkę telefoniczną

Przy importowaniu



- Kontakty z identycznym imieniem i nazwiskiem są nadpisywane. Jeżeli tylko nazwisko jest identyczne, zostaje utworzony nowy kontakt.
- Numery zostają uzupełnione.

Konfigurowanie innych książek telefonicznych

Oprócz lokalnej i centralnej książki telefonicznej z Gigaset IP BASE możliwy jest również dostęp do innych książek telefonicznych.

Kontakty Google / kontakty z Microsoft Office365

Udostępnij kontakty z konta Google lub Microsoft na internetowym interfejsie użytkownika. W tym celu należy wygenerować kod aktywacji, który jest powiązany z kontem użytkownika po stronie urządzenia operatora sieci.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Kontakty** ▶ **Kontakty Google / Microsoft Office365** ▶ kliknij przycisk **Wygeneruj kod aktywacyjny** ... zostaje wygenerowany i wyświetlony kod aktywacji. Jest on ważny przez 30 minut.
- ▶ Kliknij link do strony Google lub Microsoft ▶ wprowadź kod aktywacji ▶ **Następny** ▶ zarejestruj się na koncie Google i Microsoft lub utwórz nowe konto , ... sprawdzane jest uwierzytelnienie, w razie powodzenia zostaje utworzone powiązanie



Możliwy jest jedynie odczyt istniejących kontaktów. Nie można ich edytować ani usuwać. Tworzone są nowe kontakty, które można dalej edytować w koncie Google lub Microsoft.

Kontakty można kopiować do centralnej książki telefonicznej.

Synchronizacja z platformą następuje co 15 minut.

Automatyczna sekretarka i zapowiedzi

Automatyczna sekretarka



W telefonie dostępne są trzy lokalne automatyczne sekretarki. Ponadto możesz aktywować dla skonfigurowanych linii poczty głosowe, o ile są one udostępniane przez operatora.


Wiadomości głosowe można odsłuchiwać na słuchawkach lub na internetowym interfejsie użytkownika.



Lokalna automatyczna sekretarka

Lokalne automatyczne sekretarki są konfigurowane w internetowym interfejsie użytkownika i zostają przypisane do słuchawek. Można je tutaj aktywować i dezaktywować.

W internetowym interfejsie użytkownika





- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ **Lokalne skrzynki poczty głosowej** ... automatyczne sekretarki są wskazywane z podaniem następujących informacji:

Nazwa	Nazwa automatycznej sekretarki, można ją wybierać dowolnie.	
Nr wewn.	Wewnętrzny numer telefonu automatycznej sekretarki.	
Tryb	Zapisywanie	Osoba dzwoniąca słyszy zapowiedź i może nagrać wiadomość.
	Doradczy	Osoba dzwoniąca słyszy zapowiedź.
	Harmonogram	Automatyczna sekretarka przełącza się według harmonogramu czasowego między trybami Zapisywanie a Doradczy .
Przypisanie numeru	Numery przypisane do automatycznej sekretarki.	
Aktywacja	Automatyczna sekretarka aktywowana / nie aktywowana ( = aktywowane)	

Zmiana ustawień: ▶  kliknij ▶  zmień ustawienia ▶ **Zapisz**

Konfiguracja automatycznej sekretarki

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ kliknij  obok automatycznej sekretarki
- ▶ Wprowadź nazwę automatycznej sekretarki pod którą ma ona być wskazywana na liście (maks. 32 znaki)
- ▶ Jeżeli w celu wysłuchania wiadomości głosowych na telefonie trzeba wprowadzić PIN ▶ aktywuj opcję **Włącz PIN** ( = aktywowane)
- ▶ Wybierz, w jakim trybie ma być używana automatyczna sekretarka: **Zapisywanie** / **Doradczy** / **Harmonogram**

Zapowiedzi wybieranie

Można wybierać zapowiedzi dla każdego z trybów. Dostępne do wyboru są wszystkie zapowiedzi zapisane w systemie oraz zapowiedź domyślna.

Jeżeli jeszcze nie zarejestrowano zapowiedzi:

- ▶ Kliknij [tutaj](#) obok **Wiadomości audio mogą być nagrywane i przesyłane z**

lub


- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia**

Po nagraniu zapowiedzi wróć do strony **Poczta głosowa**.

Wybieranie zapowiedzi:

- ▶ Wybierz z listy **Nagrywanie wiadomości** lub **Komunikat doradczy** zapisaną zapowiedź lub **Domyślnie**

Odtwarzanie zapowiedzi:

- ▶ Kliknij  obok wybranej zapowiedzi . . . zapowiedź jest odtwarzana przez głośnik / słuchawki komputera

Inne ustawienia

- ▶ Dla trybu **Zapisywanie**: wybierz z listy **Długość nagrania** maksymalną długość wiadomości (30 s – 5 min)
- ▶ Wybierz z listy **Opóźnienie dzwonka** okres czasu, po którym automatyczna sekretarka ma odebrać połączenie przychodzące (0–30 s)

Tworzenie harmonogramu dla trybu Harmonogram

Oprócz ustawień zapowiedzi, czasu nagrywania i opóźnienia, można ustalić dla tego trybu, kiedy automatyczna sekretarka ma pracować w trybie **Zapisywanie**, a kiedy w trybie **Doradczy**.

- ▶ Wybierz tryb **Zapisywanie** lub **Doradczy**
- ▶ Za pomocą wskazówek ustal godziny, w których ma być aktywny ten tryb.

lub: ▶ naciśnij + **Czas** i wybierz czasy dla każdego dnia

Godziny, w których aktywny jest tryb **Zapisywanie**, są sygnalizowane czerwonym paskiem, a godziny trybu **Doradczy** żółtym paskiem.

Przyporządkowanie numerów automatycznym sekretarkom

Pod **Przypisanie numeru** wskazywane są wszystkie linie skonfigurowane dla urządzenia.

- ▶ Zaznacz numery, dla których automatyczna sekretarka ma odbierać połączenia



Słuchawka może być informowana o nowych wiadomościach głosowych tylko z **jednej** automatycznej sekretarki.




Poczta głosowa operatora

Poczta głosowa jest usługą operatora telefonii. Jeżeli usługa ta jest aktywna, to dla przychodzących i nieodebranych połączeń operator nagrywa wiadomości głosowe. Wiadomości te można odsłuchiwać na telefonach, do których jest przypisana dana linia.




W razie potrzeby należy zlecić usługę poczty głosowej swojemu operatorowi.

W internetowym interfejsie użytkownika




- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ▶ **Skrzynka sieciowej poczty głosowej** ... dla każdego skonfigurowanego połączenia wpisana jest poczta głosowa operatora ▶ naciśnij krótko  obok wpisu ▶ wpisz numer poczty głosowej operatora ▶ **Zapisz**


Przypisywanie automatycznej sekretarki wskaźnikowi MWI

Gigaset IP BASE może współpracować z kilkoma automatycznymi sekretarkami i odbierać od nich powiadomienia MWI. Przychodzące wiadomości MWI są sygnalizowane w telefonach z przyciskiem wiadomości .

Słuchawki otrzymują zawsze powiadomienia z jednej automatycznej sekretarki. Jeżeli do tych urządzeń przypisanych jest kilka automatycznych sekretarek, to ta z nich, która została skonfigurowana jako ostatnia, jest sygnalizowana na urządzeniu.

Kontrola / zmiana przypisania:




- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ kliknij  obok wpisu telefonu ... pod **Konfiguracja wiadomości (MWI)** pojawia się lista skonfigurowanych automatycznych sekretarek i poczt głosowych operatora

Aktywne automatyczne sekretarki są oznaczone 

- ▶ Ew. wybierz inną automatyczną sekretarkę lub **Brak wyboru**

Włączanie / wyłączanie automatycznej sekretarki

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Poczta głosowa** ... wskazywane są dostępne automatyczne sekretarki i poczty głosowe ▶ aktywuj / dezaktywuj automatyczną sekretarkę przyciskiem ( = aktywowane)

Odsłuchiwanie wiadomości głosowych za pomocą interfejsu użytkownika



Co najmniej jedna automatyczna sekretarka jest skonfigurowana i aktywna.

- ▶ **Strona główna** ▶ **Ostatnie** ▶ **Poczta Głosowa** ... pojawia się lista wiadomości głosowych z wszystkich automatycznych sekretarek ▶ kliknij symbol po lewej od wpisu ... wiadomość jest odtwarzana na głośniku komputera

Nowe wiadomości:

Pod **Lista stanu – Nowe wiadomości głosowe** pojawia się liczba nowych wiadomości głosowych. W przypadku pojawienia się nowych wiadomości głosowych symbol zmienia kolor na pomarańczowy.

- ▶ naciśnij **Nowe wiadomości głosowe** ... pojawia się lista wiadomości

Operacje na wiadomościach głosowych

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Strona główna** ▶ **Ostatnie** ▶ **Poczta Głosowa** ... pojawia się lista wiadomości głosowych ze wszystkich automatycznych sekretarek

Odsłuchiwanie:

- ▶ naciśnij symbol obok wiadomości głosowej

Przerwanie odsłuchiwania: ▶

Zapisywanie numeru w książce telefonicznej:

- ▶ kliknij ▶ **Zapisz nr.** ▶ wybierz **Kontakty centralne** ▶ utwórz wpis

Zapisanie numeru na liście numerów blokowanych:

- ▶ kliknij ▶ **Zablokuj** ▶ potwierdź za pomocą **Ok** ... połączenia z tego numeru nie będą już sygnalizowane

Usunięcie wpisu:



- ▶ kliknij ▶ **Usuń** ▶ potwierdź za pomocą **Ok**


Zapowiedzi

Wysyłanie zapowiedzi dla automatycznej sekretarki i przekierowania połączeń oraz samodzielne ich nagrywanie.

W internetowym interfejsie użytkownika

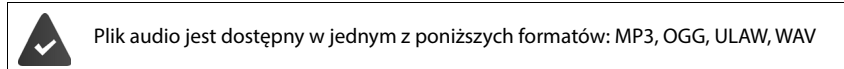
▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Ogłoszenia** ... zapowiedzi są wskazywane z nazwą, czasem trwania i rozmiarem pliku

Odsłuchiwanie zapowiedzi: ▶ kliknij  obok wpisu ... zapowiedź jest odtwarzana przez głośnik telefonu ▶ przerwij odtwarzanie, wybierając 

Zmiana nazwy zapowiedzi: ▶ Kliknij  obok wpisu ▶ wprowadź nową nazwę ▶ **Zapisz**

Usuwanie zapowiedzi: ▶ kliknij  obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**

Ładowanie pliku języka:





▶ Przeciągnij plik audio z systemu plików komputera w obszar obok **Ładowanie pliku** ▶ **Dodaj plik**

lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik z systemu plików ▶ **Dodaj plik**

Jeżeli wysłane zostały niektóre pliki języka, obok **Użycie pamięci** pojawia się używane miejsce w pamięci.

Rejestrowanie zapowiedzi:

▶ Wybierz słuchawkę, za pomocą której chcesz nagrać zapowiedź ▶ kliknij **Rozpocznij nagrywanie** ▶ **OK** ... słuchawka dzwoni ▶ naciśnij przycisk odbierania połączenia  ▶ nagraj zapowiedź ▶ zakończ nagrywanie przyciskiem  ... zapowiedź zostaje wpisana na listę zapowiedzi, nazwą jest data i godzina nagrania



Inne funkcje

Rozszerzanie sieci DECT

Poprzez użycie maks. dwóch repeaterów Gigaset HX można zwiększyć zasięg sieci radiowej DECT.

Logowanie/wylogowanie słuchawki mobilnej DECT

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ **Dodaj nowy** ▶ **DECT ...**
otwiera się asystent rejestracji DECT ▶ **Następny**

Telefon przechodzi w tryb do rejestracji. Wskazywany jest pozostały czas rejestracji i PIN do rejestracji.




- ▶ Uruchamianie procedury rejestracji w słuchawce DECT ... słuchawka mobilna wyszukuje stacji bazowej w trybie rejestracji ▶ wprowadź PIN do rejestracji ... słuchawka zostaje zalogowana i wpisana na listę słuchawek



Szczegółowe informacje na temat procedury logowania w słuchawce:

→ instrukcja obsługi słuchawki

Wylogowanie słuchawki DECT




- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ **Słuchawki DECT** ▶ kliknij 
obok słuchawki ▶ potwierdź, wybierając **Ok** ... słuchawka zostaje wylogowana

Wymiana słuchawki DECT

Jeżeli słuchawka wymaga wymiany, można wymienić ją na inną. Zachowane zostają przy tym wszystkie ustawienia powiązane z pierwszą słuchawką. Wymagane jest jedynie logowanie DECT.

Funkcja ta jest pomocna również wtedy, gdy zapisano plik kopii zapasowej, ponieważ niektórych ustawień nie można skopiować podczas tworzenia kopii zapasowej systemu (logowanie DECT, konta Google/Microsoft).

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ **Słuchawki DECT** ▶ kliknij 
obok słuchawki ▶ **Wymień urządzenie** ... otwiera się asystent **Wymiana DECT**, rozpoczyna się proces logowania
- ▶ Logowanie nowej słuchawki DECT ▶ **Zakończ**


Przejęte zostają następujące ustawienia: Nazwa, wewnętrzny numer, numery dla połączeń wychodzących i przychodzących, przypisanie MWI automatycznej sekretarki.

Szukanie słuchawki („paging”)

- ▶ Naciśnij **krótco** przycisk logowania / szukania telefonu na stacji bazowej.

Wszystkie słuchawki dzwonią jednocześnie (szukanie), nawet jeżeli dźwięk dzwonka jest wyłączony. **Wyjątek:** Słuchawki, w których aktywna jest elektroniczna niania.



Zakończenie wyszukiwania

- ▶ Naciśnij **krótco** przycisk logowania / szukania telefonu na stacji bazowej
lub ▶ naciśnij przycisk nawiązania połączenia  na słuchawce
lub ▶ brak operacji. Po pewnym czasie dźwięk szukania zostaje wyłączony.

Ustawianie PIN do rejestracji

PIN do rejestracji należy wprowadzić podczas procedury rejestracji w słuchawce (ustawienie domyślne). 0000). PIN do rejestracji może być zmieniany.

W internetowym interfejsie użytkownika







- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Ustawienia DECT
 - ▶ wprowadź czteropozycyjny PIN do rejestracji w polu tekstowym
- Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**

Podłączanie repeatera DECT

Repeater zwiększa zasięg odbioru słuchawki Gigaset względem stacji bazowej. Można zalogować maksymalnie dwa repeatery HX.

Więcej informacji na temat repeatera Gigaset można znaleźć w instrukcji obsługi repeatera oraz w Internecie na stronie → www.gigaset.com.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶  Urządzenia telefoniczne ▶  Dodaj nowy ▶  Repeater DECT HX ... asystent  Wzmacniacz DECT uruchamia się ▶ postępuj zgodnie ze wskazówkami asystenta

Na życzenie można zmienić nazwę skonfigurowanego repeatera.



Szczegółowe informacje dotyczące procesu logowania podano na repeaterze:
→ instrukcja obsługi repeatera

ECO DECT

ECO DECT obejmuje ustawienia zasięgu i promieniowania w sieci radiowej DECT. Urządzenie jest ustawione fabrycznie w taki sposób, aby połączenie między słuchawką a stacją bazową było zapewnione przy maksymalnie niskim poziomie promieniowania. W stanie oczekiwania słuchawka nie nadaje i nie emituje promieniowania. Jedynie stacja bazowa wysyła sygnały radiowe niewielkiej mocy, zapewniając kontakt ze słuchawką. Podczas rozmowy moc nadawania dopasowuje się automatycznie do odległości między stacją bazową a słuchawką. Im mniejsza jest więc odległość do stacji bazowej, tym mniejsza jest intensywność promieniowania.

Ustawień ECO DECT można ustawić w stacji bazowej lub słuchawce. Mają one zastosowanie do wszystkich urządzeń DECT.

Maksymalny zasięg






Przy dostawie dla połączenia DECT maksymalny zasięg jest wyłączony. Oznacza to, że promieniowanie jest ograniczone do 80%. Zasięg zmniejsza się przy tym o ok. 50%.



Jeżeli do zwiększenia zasięgu używany jest repeater, musi być włączony maksymalny zasięg. Dzieje się to automatycznie po włączeniu tej funkcji.

Włączanie / wyłączanie maksymalnego zasięgu

W internetowym interfejsie użytkownika


- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶  Ustawienia zaawansowane ▶  Ustawienia DECT ▶ **Maksymalny zasięg** aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem () = zasięg i promieniowanie ograniczone)

Całkowite wyłączenie promieniowania w stanie oczekiwania

Za pomocą funkcji **bez promieniowania** można jeszcze bardziej zredukować promieniowanie. Promieniowanie można całkowicie wyłączyć, gdy stacja bazowa i słuchawki są w stanie oczekiwania. Połączenie radiowe jest nawiązywane tylko przy połączeniach przychodzących albo wychodzących. Nawiązanie połączenia opóźnia się w ten sposób o ok. 2 sekundy.

Aby słuchawka przy połączeniu przychodzącym mogła szybciej nawiązać połączenie ze stacją bazową, musi częściej „nasłuchiwać” stacji bazowej, tzn. skanować otoczenie. Zwiększa to zużycie prądu i skracza czas czuwania na akumulatorkach oraz czas rozmów.

Brak emisji promieniowania włączony:

- Słuchawka nie sygnalizuje zasięgu / nie alarmuje w przypadku braku zasięgu. Dostępność można sprawdzić, próbując nawiązać połączenie.
- Na wyświetlaczu słuchawki pojawia się symbol .




Funkcja **Brak emisji promieniowania** jest standardowo włączona

Aby wykorzystać funkcję **Brak emisji promieniowania**, wszystkie zalogowane słuchawki muszą obsługiwać tę funkcję. Niezależnie od urządzenia, w którym aktywna jest funkcja, jest ona zawsze aktywowana dla wszystkich słuchawek.

Jeżeli zalogowana jest słuchawka nieobsługująca tej funkcji, **Brak emisji promieniowania** zostaje automatycznie wyłączony. Po wylogowaniu tej słuchawki funkcja aktywuje się ponownie.

Włączanie / wyłączenie funkcji „Brak emisji promieniowania”

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Ustawienia DECT** ▶ **Bez emisji aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem** ( = promieniowanie wyłączone)

Listy numerów blokowanych

Listy numerów blokowanych można konfigurować w interfejsie internetowym stacji bazowej dla wszystkich lub określonych słuchawek.

Edycja list numerów blokowanych na internetowym interfejsie użytkownika



Blokowanie numerów przychodzących lub wychodzących.

Połączenia przychodzące Blokowane są połączenia z zablokowanych numerów.

Połączenia wychodzące Nie można dzwonić na zablokowane numery.

Zarządzanie listą numerów blokowanych


W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Strona główna** ▶  **Kontakty** ▶ **Lista blokowania** ... pojawia się lista numerów blokowanych z przypisaną numeracją i komentarzami

Wybór listy numerów blokowanych:

- ▶ naciśnij **Połączenia przychodzące** lub **Połączenia wychodzące**

Filtrowanie listy:

- ▶ Wprowadź kryteria filtrowania w polu tekstowym **Filtrowanie po numerze lub komentarzu**
 Według numeru: wprowadź początkowe cyfry numeru
 Według komentarza: wprowadź litery, które występują w komentarzu
- ▶ kliknij  ... wskazywane są tylko pasujące wpisy

Zmiana komentarza dla wpisu:



- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ **zmień komentarz** ▶ **Zapisz**

Usuwanie numeru telefonu z listy blokowanych:

- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ **potwierdź, wybierając Ok**

Zapisywanie numeru na liście numerów blokowanych




W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Strona główna ▶  Kontakty ▶ Lista blokowania ▶ Dodaj nowy ▶ wybierz, czy blokada ma obowiązywać dla **Połączenia przychodzące**, czy dla **Połączenia wychodzące** ▶ wprowadź numer ▶ wprowadź komentarz dla blokady ▶ **Zapisz** ... numer zostaje wpisany na listę numerów blokowanych

Przenoszenie numerów z listy połączeń i z listy wiadomości

Przenoszenie numerów z listy połączeń lub listy wiadomości do listy numerów blokowanych.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Strona główna ▶  Ostatnie ▶ Połączenia / Poczta Głosowa ▶ naciśnij  obok wpisu ▶ **Nr. bloku** ▶ potwierdź, naciskając **Ok** ... numer zostaje zapisany na liście numerów blokowanych

Ustawienia

Data i godzina

Należy ustawić datę i godzinę, aby połączeniom przychodzącym była przyporządkowana prawidłowa data i godzina i aby można było korzystać z funkcji budzika. Data i godzina są synchronizowane między stacją bazową a słuchawką.



W telefonie zapisany jest adres internetowego serwera czasu. Z tego serwera czasu pobierana jest data i godzina, o ile telefon jest połączony z siecią i włączona jest synchronizacja z serwerem czasu. Ma ona priorytet przed ustawieniami ręcznymi.

▶ Ustawienia ▶ System ▶ Data i czas

Format czasu 24h: ▶ ustal wybrany format czasu za pomocą przełącznika



= 24-godzinny format czasu, np. 10:00, 18:00



= 12-godzinny format czasu, np. 10:00 AM, 06:00 PM

Strefa czasowa: ▶ Wybierz strefę czasową, w której używany jest telefon

Użyj czasu z sieci:

W telefonie zapisany jest adres serwera czasu w Internecie lub sieci lokalnej. Domyślnie z tego serwera czasu pobierana jest data i godzina, o ile telefon jest połączony z siecią i włączona jest synchronizacja z serwerem czasu (= aktywowane).

W internetowym interfejsie użytkownika wskazywany jest czas ostatniej synchronizacji, aktualna data i czas.

Ręczne ustawianie czasu:

▶ Wylączenie funkcji przełącznikiem (= dezaktywowane)



▶ Ręczne ustawianie daty i godziny

Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**

Telefonowanie

Zarządzanie telefonami

Telefonami są słuchawki DECT lub repeatery DECT.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ... w obszarach **Słuchawki DECT** i **Repeater DECT** wskazywane są zarejestrowane telefony z następującymi informacjami:


Nazwa	Wewnętrzna nazwa urządzenia. Nazwa własnego urządzenia jest ustalana przy uruchomieniu i widoczna w nagłówku wyświetlacza, gdy jest w stanie bezczynności.
Nr wewn.	Wewnętrzny numer telefonu urządzenia
Wychodzący Nr.	Numer telefonu dla połączeń wychodzących
Przychodzący Nr.	Numer(y) telefonu dla połączeń przychodzących
Firmware	Wersja oprogramowania sprzętowego aktualnie zainstalowanego na urządzeniu, o ile jest znana

Dodaj urządzenie:

- ▶ **Dodaj nowy** ... asystent **Urządzenia** uruchamia się ▶ wybierz typ urządzenia (**DECT**) ▶ **Następny**


Dalsza konfiguracja zależy od wybranego typu urządzenia. Asystent urządzenia przeprowadza użytkownika przez kolejne kroki. Postępuj według wskazówek na ekranie.





Edycja urządzenia: ▶ obok wpisu kliknij 

Usuwanie urządzenia: ▶ kliknij  obok wpisu ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Tak**

Ustawianie Konfiguracja wiadomości (MWI)



(MWI = Message Waiting Indicator)

Jeżeli funkcja jest aktywna, przycisk wiadomości  miga, gdy pojawia się nowa wiadomość głosowa. Ustal, dla której automatycznej sekretarki nowo przychodzące wiadomości głosowe mają być sygnalizowane przyciskiem wiadomości. Tego ustawienia można dokonać dla słuchawek DECT. Można zawsze skonfigurować tylko automatyczną sekretarkę z MWI.

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Urządzenia telefoniczne** ▶ kliknij  obok wpisu słuchawki DECT ... pod **Konfiguracja wiadomości (MWI)** pojawia się lista skonfigurowanych automatycznych sekretarek i poczt głosowych operatora
- ▶ Ew. wybierz inną automatyczną sekretarkę lub **Brak wyboru** ( = wybrane)

Ustalanie standardowego urządzenia telefonicznego

Standardowe urządzenie telefoniczne jest wykorzystywane, gdy inicjowane jest połączenie z internetowego interfejsu użytkownika, np. ze strony przeglądarki, książki telefonicznej lub listy połączeń.



- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Domyślne urządzenie telefoniczne** ▶ wybierz urządzenie telefoniczne (🟡 = wybrane)


Konfigurowanie linii

Aby można było wykonywać połączenia telefoniczne, potrzebne jest co najmniej jedno konto VoIP (linia) u dostawcy telefonii internetowej. Można udostępnić je poprzez operatora lub system telefoniczny. Otrzymasz dane dostępu (nazwę użytkownika, nazwę do logowania, hasło itp.).

Do każdego urządzenia telefonicznego musi być przypisana co najmniej jedna linia. Urządzenia mogą mieć różne linie dla rozmów przychodzących i wychodzących.

Wyświetlanie linii

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Połączenia** ... pojawia się lista już skonfigurowanych linii z podaniem następujących informacji:

Nazwa	Nazwa linii; nazwa połączenia jest ustalana przy konfigurowaniu linii i można ją zmieniać.
Dostawca	Operator udostępniający linię
Numery telefonów	Numery dostępne dla linii
Status	Status linii (Zarejestrowane/Nie zarejestrowane)
Aktywacja	 = linia jest aktywowana / dezaktywowana Jeżeli dana linia jest tymczasowo niepotrzebna, można ją dezaktywować.



Status połączenia jest aktualizowany dynamicznie.

Po prawidłowym wprowadzeniu wszystkich danych do momentu, gdy połączenie będzie sygnalizowane jako **Zarejestrowano** upływa od ok. trzech do dziesięciu sekund.

Dodawanie nowej linii

Gigaset do konfigurowania linii VoIP udostępnia profile operatorów, w których ustawione są parametry podstawowe pasujące do danego operatora. Wystarczy wtedy podać już tylko dane dostępu. Jeżeli dla danego operatora nie ma profilu, należy przeprowadzić konfigurację ręcznie.

Do konfigurowania linii można skorzystać z asystenta **Połączenie SIP**.



Potrzebne są dane dostępu operatora telefonii IP (nazwa użytkownika, nazwa logowania, hasło itd.).

▶ **Kreatory** ▶ **Połączenie SIP**

lub: ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Połączenia** ▶ **Dodaj**

Asystent przeprowadzi użytkownika krok po kroku przez wszystkie niezbędne etapy konfiguracji.

Edycja / usuwanie linii

▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Połączenia** ... pojawia się lista skonfigurowanych linii

Edycja linii: ▶ kliknij obok wpisu ▶ wprowadź zmiany ▶ **Zapisz**

Usuwanie linii: ▶ kliknij obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**

System

Kraj

Kraj jest domyślnie ustawiony na podstawie ustawień systemowych. Wybór ma wpływ na ustawienia specyficzne dla kraju. Jeżeli urządzenie jest używane w innym kraju, należy zmienić ustawienie wstępne.



▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Kraj** ▶ wybierz kraj ▶ **Zapisz**

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Jeżeli w telefonie dostępne jest nowe oprogramowanie sprzętowe, pojawia się odpowiedni komunikat.


Na internetowym interfejsie użytkownika; w widżecie **Stan systemu** na stronie przeglądu

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ **Aktualizacja i przywracanie** ▶ **Aktualizacja oprogramowania sprzętowego**

Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Jeżeli aktywna jest opcja **Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego**, aktualizacja oprogramowania wykonywana jest automatycznie, gdy pojawi się nowe oprogramowanie sprzętowe.

▶ **Automatyczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego** aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem ( = aktywowane)

Ręczna aktualizacja oprogramowania sprzętowego

Wskazywana jest aktualnie zainstalowana wersja oprogramowania sprzętowego.

▶ kliknij **Sprawdź** ... odbywa się kontrola, czy istnieje bardziej aktualne oprogramowanie sprzętowe

Jeżeli jest nowe oprogramowanie sprzętowe: ▶ pobierz i zainstaluj aktualizację oprogramowania sprzętowego

Aktualizacja oprogramowania sprzętowego za pomocą pliku

Potrzebny jest plik z oprogramowaniem sprzętowym.

▶ Przeciągnij plik z systemu plików komputera do obszaru **Przesyłanie plików**

lub: ▶ kliknij **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik oprogramowania sprzętowego z systemu plików ▶ **Wgraj plik** ... plik zostaje pobrany na telefon ▶ **Zaktualizuj** ... rozpoczyna się aktualizacja



Aktualizacja oprogramowania sprzętowego może trwać kilka minut. Podczas tego procesu nie można korzystać z telefonu. Po zakończeniu aktualizacji telefon przechodzi do stanu oczekiwania.

Kopia zapasowa i odzyskiwanie ustawień

Zapisz dane telefonu na komputerze i w razie potrzeby wgraj je z powrotem do telefonu.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Aktualizacja i przywracanie ▶ **Zapisz i przywróć**

Wykonywanie kopii zapasowej ustawień urządzenia i ich przywracanie:



Zapisywanie: ▶ Kliknij **Pobierz** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz** ...
informacje zostają zapisane jako plik ZIP

Domyślna nazwa pliku: settings.zip

Przywracanie: ▶ Przeciągnij zapisany plik ZIP z systemu plików do obszaru obok **Przywracanie ustawień**



lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik ZIP w systemie plików ▶ **otwórz**

Restart systemu

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Ponowne uruchomienie i resetowanie ▶ kliknij **Uruchom ponownie** ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Uruchom ponownie** ... następuje restart telefonu, chwilowo nie będzie on gotowy do pracy

Jeżeli proces został zakończony, pojawia się znów ekran logowania, a telefon jest w stanie oczekiwania.

Przywracanie stanu fabrycznego telefonu

▶  **Ustawienia** ▶  **System** ▶ Ponowne uruchomienie i resetowanie ▶ kliknij **Resetuj** ▶ odpowiedz na pytanie, wybierając **Resetuj** ... wszystkie ustawienia zostają wyzerowane



Ustawienia rozszerzone

Telefonowanie

Prefiksy miejscowości i kraju

W przypadku telefonowania do sieci stacjonarnej, ew. należy wprowadzać (w zależności operatora) również prefiks lokalny dla połączeń lokalnych. Ustal, aby we wszystkich połączeniach VoIP w tej samej miejscowości, a także w rozmowach międzymiastowych numer kierunkowy był wstawiany automatycznie. Oznacza to, że numer kierunkowy jest wstawiany przed wszystkie numery niezaczynające się od 0 – również przy wyborze numerów z książki telefonicznej oraz z innych list.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Telefonia ▶ Obsługa numerów ▶ Kody obszarów
- ▶ Wybierz z menu wyboru kraj, w którym używany jest telefon ... prefiks międzynarodowy i krajowy zostanie wtedy wpisany w pola **Prefiks** i **Kod obszaru**

międzynarodowy

Prefiks Prefiks dla połączeń międzynarodowych Wartość maks. 4 pozycje, 0-9

Kod obszaru Międzynarodowy numer kierunkowy. Wartość maks. 4 pozycje, 0-9

Przykład: „Wielka Brytania”: **Prefiks** = 00, **Kod obszaru** = 44

krajowy

Prefiks Prefiks numeru kierunkowego miejscowości Wartość: maks. 4 pozycje, 0-9 Cyfry te poprzedzają numer kierunkowy miejscowości w rozmowach międzymiastowych.

krajowy Numer kierunkowy miejscowości (zależnie od kraju / dostawcy).
Wartość: maks. 8 pozycji, 0-9



Przykład „Londyn”: **Prefiks** = 0, **Kod obszaru** = 207

Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**


Prefiks

Jeżeli telefon jest używany w systemie telefonicznym, należy ew. wybrać prefiks dla połączeń zewnętrznych (np. „0”). Zapisz prefiks w konfiguracji, która będzie zapisywana automatycznie przy każdym połączeniu zewnętrznym. Ustawienie obowiązuje dla wszystkich zalogowanych telefonów.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ **Obsługa numerów** ▶ **Kod dostępu**

Wprowadzanie prefiksu: ▶ Wprowadź prefiks ustawiony w systemie telefonicznym

Aktywacja funkcji: ▶ Aktywuj funkcje przełącznikiem ( = aktywowane)

Identyfikuj numery wewnętrzne: ▶ Wybierz z menu **długość numerów wewnętrznych** liczbę cyfr, które są używane dla numerów wewnętrznych

Prefiks zostaje ustawiony tylko, jeżeli wprowadzony numer ma więcej cyfr.



Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**

Reguły wybierania numerów

Przy pomocy reguł wybierania numerów można dla niektórych numerów ustalić, poprzez jaką linię mają one być wybierane.

Zarządzanie regułami wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika


- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ... już istniejące reguły wybierania numerów są wyszczególnione w postaci posortowanej według numerów

Filtrowanie listy:

- ▶ Wprowadź kryteria filtrowania w polu tekstowym **Filtrowanie po numerze lub komentarzu**

Według numeru: wprowadź początkowe cyfry numeru

Według komentarza: wprowadź litery, które występują w komentarzu

- ▶ kliknij  ... wskazywane są tylko pasujące wpisy

Edycja reguły wybierania:





- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ zmień ustawienia ▶ **Zapisz**

Usuwanie reguły wybierania numerów:

- ▶ kliknij  obok wpisu ▶ potwierdź, wybierając **Ok**





Tworzenie nowej reguły wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ **Dodaj nowy** ▶ wprowadź numer ▶ ustal, czy numer ma być poprzedzony prefiksem ( = aktywne) ▶ wybierz linię, za pomocą której można wybrać numer ▶ wybierz regułę za pomocą przełącznika ( = aktywowane) ▶ wprowadź opis reguły wybierania numerów ▶ **Zapisz** ... reguła wybierania numerów zostaje wpisana na listę

Włączanie / wyłączanie reguły wybierania numerów

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Plany wybierania numerów** ▶ kliknij  obok wpisu ▶ aktywuj / dezaktywuj regułę wybierania numerów przełącznikiem ( = aktywowane) ▶ **Zapisz**


Konfiguracja serwera STUN

Jeżeli z serwera konfiguracyjnego Gigaset pobrano profil operatora VoIP, to ustawienia STUN są już wstępnie skonfigurowane (STUN = Session Traversal Utilities for NAT). Poprzez STUN telefon może ustalić swój publiczny adres. Telefon musi znać ten adres, aby odbierać dane głosowe rozmówcy.

Jeżeli telefon lub router jest podłączony za pomocą NAT (Network Address Translation) i/lub poprzez firewall, to może być konieczna zmiana ustawień, aby telefon był osiągalny (tzn. by możliwe było jego adresowanie) z Internetu. Poprzez NAT adresy IP użytkowników sieci LAN są ukrywane za wspólnym publicznym adresem IP routera.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Serwer STUN**

Aktywuj STUN ▶ Aktywuj / dezaktywuj funkcję przełącznikiem ( = aktywowane)

Adres serwera STUN ▶ Wprowadź (w pełni kwalifikowaną) nazwę DNS lub adres IP serwera STUN w Internecie, a następnie numer portu (np. publicstun:3478).

Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**



Serwer STUN zostaje skonfigurowany w całym systemie. Aby umożliwić korzystanie z zewnętrznej linii VoIP, dla linii musi być aktywowana funkcja **Obsługa ICE**. Dla linii skonfigurowanych przez profil operatora odbywa się to automatycznie. Ew. zwróć się do swojego dostawcy SIP, aby otrzymać więcej informacji na temat konfiguracji serwera STUN.

Audio




Jakość połączeń głosowych

Jakość dźwięku przy połączeniach VoIP zależy głównie od kodeku używanego do transmisji oraz od dostępnej szerokości pasma połączenia internetowego. W przypadku „lepszego” kodeku (lepsza jakość dźwięku) konieczne jest przesyłanie większej ilości danych, tzn. wymaga on połączenia internetowego szerszym pasmie.

Można zmieniać jakość dźwięku, wybierając kodek głosowy używany przez telefon i podając kolejność kodeków proponowanych podczas nawiązywania połączenia VoIP. Faktycznie używany kodek głosowy jest negocjowany między nadawcą a odbiorcą przy nawiązywaniu połączenia.

Proponowane są dwa stopnie jakości ze standardowymi ustawieniami: jeden zoptymalizowany dla niskich szerokości pasma i drugi zoptymalizowany dla wysokich szerokości pasma. Można zmienić przypisane kodeki lub ustalić własne preferencje dotyczące kodeków.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Jakość głosu** ... skonfigurowane połączenia są wyświetlane ze stopniem jakości i z używanymi kodekami ▶ kliknij  obok wpisu
- ▶ wybierz przyciskami stopień jakości (**Wysoka przepustowość / Niska szerokość pasma / Niestandardowy**) ... przycisk wybranego stopnia jakości zmienia kolor na pomarańczowy, a używane kodeki są wskazywane w zależności od wyboru na listach **Aktywne kodeki** i **Dostępne kodeki**


Aktywne kodeki

zawiera kodeki przypisane do stopnia jakości


Dostępne kodeki

zawiera kodeki będące dostępne w telefonie, ale gdy stopień jakości jest nieprzypisany

Usuwanie kodeku:

- ▶ kliknij  obok wpisu ... kodek zostaje przesunięty z listy **Aktywne kodeki** do listy **Dostępne kodeki**

Dodawanie kodeku:

- ▶ kliknij  obok wpisu ... kodek zostaje przesunięty z listy **Dostępne kodeki** do listy **Aktywne kodeki**

Zmiana kolejności kodeków:

- ▶ przeciągnij wpis na liście **Aktywne kodeki** do dołu lub do góry

Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz**

Tony oczekiwania na połączenie

Dźwięki (dźwięk wybierania, dźwięk połączenia, dźwięk zajętości lub stukanie) zależą od kraju lub regionu. Standardowo wybór następuje w zależności od ustawionego kraju. Można jednak zmienić to ustawienie.



Kraj zostaje ustalony w systemie za pomocą asystenta ustawień i można go zmienić w **Ustawienia – System – Kraj**.

Ustawienie **Wybór tonów** nie ma wpływu na kraj ustawiony w systemie.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **Telefonia** ▶ **Audio** ▶ **Wybór tonów** ▶ z menu wyboru **Schemat tonowy** wybierz kraj, którego schemat tonów ma być używany

Podczas wprowadzania numeru w celu przygotowania do wybierania standardowo generowany jest dźwięk wybierania.

Automatyczna konfiguracja

Usługa automatycznej konfiguracji Gigaset udostępnia aktualizacje oprogramowania, pliki językowe i ustawienia urządzeń za pośrednictwem profili operatorów.

Standardowy adres serwera: <http://profile.gigaset.net/device/%DVID/>

System można dopasować do wymagań danej firmy poprzez wgranie indywidualnego profilu automatycznej konfiguracji. Funkcje mogą być dodawane lub usuwane.

W tym celu należy utworzyć oddzielny serwer automatycznej konfiguracji z indywidualnym profilem. Informacje na ten temat znajdują się na stronie → wiki.gigaset.com

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶ **Ustawienia** ▶ **System** ▶ **Provisioning** ▶ w polu **Serwer danych (URL)** znajduje się pełny URL serwera automatycznej konfiguracji

Uruchamianie automatycznej konfiguracji: ▶ kliknij **Uruchom**



Wskutek wgrania błędnego profilu automatycznej konfiguracji telefon może stać się niezdatny do użytku.






Standardowo profil automatycznej konfiguracji jest wykorzystywany przez serwer automatycznej konfiguracji Gigaset. Po przywróceniu ustawień fabrycznych w telefonie profil ten zostaje wgrany ponownie.

Profil VoIP

Przy konfigurowaniu linii można wybierać różne profile użytkowników, w których dokonano ustawień specyficznych dla operatora.

Należy spowodować automatyczną aktualizację profili, o ile coś się zmienia w ustawieniach.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  System ▶ Profil VoIP ▶ Aktywuj/dezaktywuj funkcję przełącznikiem
 = aktywowano)

Sieć

Sieć lokalna (LAN)

Standardowo telefon jest integrowany automatycznie do sieci lokalnej. Telefon zostaje połączony z siecią (np. za pośrednictwem routera), adres IP jest przypisywany automatycznie, a inne ustawienia sieci zostają przejęte.

Jeżeli dla sieci jest wymagana inna konfiguracja, należy ją przeprowadzić ręcznie.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Interfejs LAN

Ręczne dokonywanie konfiguracji sieci

- | | |
|-------------------------|---|
| Typ adresu IP | ▶ Wybierz Statyczny |
| Adres IP | ▶ wprowadź wybrany adres IP
Musí on znajdować się w ważnym zakresie adresów bramy domyślnej oraz używanej maski podsieci. |
| Maska podsieci | ▶ wprowadź maskę podsieci używaną w danej sieci
Maska podsieci ustala, ile części adresu IP będzie używanych do adresowania telefonu, a ile dla sieci. |
| Brama domyślna | ▶ Wprowadź adres IP bramy domyślnej
Zazwyczaj jest to router lub switch sieciowy. |
| Preferowany DNS | ▶ Wprowadź adres IP serwera DNS używanego w danej sieci
Serwer DNS przypisuje nazwy urządzeń do adresów IP. |
| Alternatywny DNS | Opcjonalnie (tylko w internetowym interfejsie użytkownika):
▶ Wprowadź adres IP drugiego serwera DNS używanego w sieci. |

VLAN

VLAN (Virtual Local Area Network) dzielą sieć fizyczną na kilka sieci wirtualnych. Aktywuj VLAN, jeżeli Twój telefon znajduje się w sieci lokalnej, która dzieli się na sieci wirtualne. W „otagowanym” VLAN, pakiety danych są przypisywane do poszczególnych sieci częściowych poprzez tagi (znaczniki) składające się między innymi z identyfikatora VLAN oraz priorytetu VLAN. Identyfikator VLAN służy do identyfikacji sieci częściowej. Priorytet VLAN umożliwia priorytetyzację różnych danych, np. preferowanego transportu danych językowych.

Zapisz w konfiguracji telefonu identyfikator VLAN: oraz priorytet VLAN sieci. Dane te otrzymują one od operatora VLAN.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ VLAN ▶ Oznaczanie VLAN aktywuj / dezaktywuj (LAN = aktywowane; Brak = dezaktywowane)

Inne ustawienia

Identyfikator VLAN (LAN) Identyfikator sieci wirtualnej interfejsu LAN; dopuszczalne wartości: 0 – 4094

Priorytet VLAN (LAN) Priorytet VLAN wirtualnej sieci interfejsu LAN; dopuszczalne wartości: 0 – 7

Zapisz ustawienia: ▶ **Zapisz**






Jeżeli w konfiguracji VLAN wprowadzono wartości, które nie pasują do sieci lokalnej, to urządzenie i internetowy interfejs użytkownika stają się nieosiągalne. W takim wypadku przywróć ustawienia fabryczne urządzenia.

Aktywacja/dezaktywacja Link Layer Discovery Protocol

Link Layer Discovery Protocol (LLDP) umożliwia urządzeniom różnych dostawców wymianę informacji z bezpośrednio podłączonymi sąsiednimi urządzeniami, np. w celu wyszukiwania błędów lub zarządzania siecią. Aktywuj LLDP, jeżeli w sieci są urządzenia różnych dostawców.

W internetowym interfejsie użytkownika



- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Protokół LLDP (Link Layer Discovery Protocol) aktywuj / dezaktywuj przełącznikiem  = aktywowane ▶ wprowadź wartość dla **Odstępy między pakietami** (interwał, w którym przesyłane są pakiety LLDP) (ustawienie domyślne: 60 s)

Quality of Service (QoS)

Jakość dźwięku zależy od priorytetu danych głosowych w sieci IP. Priorytetyzacja pakietów danych VoIP następuje za pomocą protokołu QoS DiffServ (zróżnicowane usługi). DiffServ definiuje rolę klas dla jakości usługi, a w obrębie tej klasy różne stopnie priorytetów zdefiniowane przez różne procedury przydzielania priorytetu.

Można podać różne wartości QoS dla pakietów SIP i RTP. Pakiety SIP zawierają dane sygnałowe, podczas gdy do przesyłu danych językowych jest wykorzystywany protokół RTP (Real-time Transport Protocol).

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ LAN ▶ Jakość usług (QoS) ▶ w polach SIP ToS / DiffServ i RTP ToS / DiffServ wprowadź żądane wartości QoS (zakres wartości: od 0 do 63)

Typowe wartości dla VoIP (ustawienie domyślne):

SIP	34	Wysoka jakość usług dla szybkiego przełączania strumienia danych (przyspieszona procedura)
RTP	46	Najwyższa jakość usług dla szybkiego przekazywania pakietów danych (przyspieszone przekazywanie)



Nie zmieniaj tych wartości bez wcześniejszego skontaktowania się z operatorem sieci. Wyższa wartość nie musi oznaczać wyższego priorytetu. Wartość decyduje o klasie usług, a nie o priorytecie. Używana procedura nadawania priorytetów odpowiada wymaganiom tej klasy i nie musi być odpowiednia dla transmisji danych głosowych.

Bezpieczeństwo sieci

Konfiguracja uwierzytelniania HTTP

Uwierzytelnianie HTTP upoważnia użytkownika do dostępu do interfejsu użytkownika telefonu poprzez wprowadzenie nazwy użytkownika i hasła.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Uwierzytelnianie HTTP** ▶ wprowadź **Skrót HTTP nazwa użytkownika** ▶ wprowadź **Skrót hasła HTTP** ▶ **Zapisz**



Zarządzanie certyfikatami

Telefon obsługuje tworzenie bezpiecznego połączenia danych w Internecie z protokołem bezpieczeństwa TLS (Transport Layer Security). W TLS klient (telefon) identyfikuje serwer na podstawie certyfikatów. Przy pomocy certyfikatów można potwierdzić elektroniczną tożsamość partnerów komunikacji. Certyfikaty te muszą być zapisane w telefonie.

Istnieją certyfikaty serwerów i klientów. Za pomocą certyfikatów serwerów właściciel strony internetowej jest uwierzytelniany przez klienta. Dzięki certyfikatowi klient zostaje uprawniony do dostępu do strony internetowej na danym serwerze.

Certyfikaty serwerów


W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Certyfikaty** ... pojawia się lista aktualnie zainstalowanych certyfikatów


Typ: CA Certyfikat zostaje potwierdzony przez podmiot godny zaufania (Certificate Authority lub Certification Authority).

Typ: Nieprawidłowy Certyfikat nie jest potwierdzony przez podmiot godny zaufania.

Pokaż szczegółowe informacje o certyfikacie:

- ▶ kliknij  obok nazwy certyfikatu ▶ **Szczegóły**

Usuń certyfikat:

- ▶ kliknij  obok nazwy certyfikatu ▶ **Usuń**

Ładowanie nowego certyfikatu



- ▶ Przeciągnij plik certyfikatu z systemu plików komputera w obszar obok **Przesyłanie plików** lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ wybierz plik certyfikatu z systemu plików ▶ **Przesyłanie plików**

Jeżeli wysłane zostały dodatkowe certyfikaty, obok **Użycie pamięci** pojawia się używane miejsce w pamięci.

Certyfikaty klientów

Dla certyfikatu klienta obok pliku certyfikatu potrzebny jest plik - klucz prywatny.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Bezpieczeństwo** ▶ **Certyfikat klienta** . . . Pojawia się lista aktualnie zainstalowanych certyfikatów ▶ wyślij certyfikat klienta zgodnie z opisem powyżej

Wysyłanie klucza prywatnego:

- ▶ Przeciągnij plik z kluczem prywatnym z systemu plików komputera do obszaru obok **Przesyłanie plików**



lub: ▶ **Przeglądaj plik** ▶ Wybierz plik klucza prywatnego z systemu plików ▶ **Przesyłanie plików**

Jeżeli klucz prywatny jest chroniony hasłem, pojawia się on i w razie potrzeby można go zmienić.

Serwer HTTP

Skonfiguruj dostęp do internetowego interfejsu użytkownika telefonu.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ **Ustawienia zaawansowane** ▶ **Serwer HTTP** ▶ wprowadź ustawienia

Typ połączenia HTTP

Sposoby dostępu do internetowego interfejsu użytkownika:

HTTPS: tylko przez zabezpieczone połączenie

HTTP: tylko przez niezabezpieczone połączenie

HTTP + HTTPS: możliwe obydwa sposoby

Port HTTP

Port, przez który nawiązywane jest połączenie HTTP (Ustawienie domyślne: 80)

Port HTTPS

Port, przez który nawiązywane jest połączenie HTTPS (Ustawienie domyślne: 443)

Automatyczne wylogowanie

Okres, w którym użytkownik zostaje automatycznie wylogowany z internetowego interfejsu użytkownika, gdy nie są wprowadzane żadne dane

Nazwa urządzenia w sieci

Nazwa telefonu używana w sieci, nazwa może odbiegać od nazwy telefonu ustalonej w ustawieniach urządzenia

Zapisywanie ustawień:

- ▶ **Zapisz**

Serwer proxy HTTP

Jeżeli połączenie z siecią jest nawiązywane przez proxy, należy w tym miejscu wprowadzić dane.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  Ustawienia ▶  Sieć ▶ Ustawienia zaawansowane ▶ Serwer proxy HTTP ▶ wprowadź ustawienia

Adres serwera proxy Adres IP serwera HTTP

Port serwera proxy Port, przez który nawiązywane jest połączenie z serwerem proxy HTTP

Zapisywanie ustawień: ▶ **Zapisz**

Informacje o statusie i diagnostyka

Informacje systemowe

Wskazywanie informacji o konfiguracji i stanie systemu.



W internetowym interfejsie użytkownika



►  Ustawienia ►  Serwis ► Stan systemu ► Konfiguracja IP



Nazwa urządzenia w sieci	Nazwa telefonu w sieci lokalnej. Może ona być inna od wewnętrznej nazwy telefonu wskazywanej na wyświetlaczu.
Adres MAC sieci LAN	Adres sprzętowy interfejsu LAN telefonu; 12-pozycyjny
Adres IP sieci LAN	Adres IP telefonu w sieci lokalnej
RFPI	Radio Fixed Part Identity (RFPI) stacji bazowej. RFPI to jednoznaczny identyfikator systemu DECT.
MAC Id	Składa się z 12-pozycyjnego adresu MAC oraz 4-pozycyjnego kodu. Jest programowany przez producenta i sprawia, że urządzenie można jednoznacznie zidentyfikować w kontekście określonych usług, np. Redirect (przekierowanie URL) lub licencjonowania.
Port LAN	Dane techniczne przyłącza LAN np. 100 Mb full duplex

►  Ustawienia ►  Serwis ► Stan systemu ► Oprogramowanie

Wersja oprogramowania sprzętowego	Oprogramowanie sprzętowe aktualnie zainstalowane w telefonie
Wariant oprogramowania sprzętowego	Wersja oprogramowania sprzętowego, typowo: Gigaset IP BASE
Uruchomienia	Liczba uruchomień w całym czasie pracy
Ponowne uruchomienia	Liczba procedur uruchomienia, które zostały wywołane funkcją Uruchom ponownie
Czas pracy	Cały czas pracy urządzenia od uruchomienia
Czas sprawności	Czas pracy od ostatniego uruchomienia systemu

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Stan systemu** ▶ **Data i czas**
 - Czas** Aktualna godzina
 - Data** Aktualna data
 - Serwer czasu** URL używanego serwera czasu
 - Ostatnia synchronizacja** Moment czasowy ostatniej synchronizacji daty i godziny z serwerem czasu

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Stan systemu** ▶ **Status połączenia**
 - Nazwy skonfigurowanych linii Status zarejestrowania linii u operatora:
Zarejestrowane / Nie zarejestrowany

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Stan systemu** ▶ **Status urządzenia**
 - Nazwa ustawionych urządzeń telefonicznych Status rejestracji urządzenia:
Zarejestrowane / Nie zarejestrowany



Materiały pomocnicze do diagnostyki

Protokoły systemowe

Ładowanie protokołów systemowych z telefonu na komputer

Telefon podczas bieżącej pracy zapisuje informacje o wybranych procesach telefonu (zdarzeniach, zmianach konfiguracji, błędach), które są zbierane w protokołach systemowych (SysLog). Można je pobrać na komputer, po czym będą mogły być wykorzystywane przez personel serwisowy.

W internetowym interfejsie użytkownika




- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Pobierz pliki dziennika** ▶ kliknij **Wyślij do komputera PC** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz . . .** informacje zostaną zapisane w formie pliku ZIP

Ustawienie wstępne dla nazwy pliku: diagnostics_data.zip

Ustawianie protokołowania systemu za pomocą Remote Syslog

Informacje zebrane w protokołach systemowych można wysłać do serwera SysLog. Gdy funkcja ta jest aktywna, protokoły systemowe są w sposób ciągły przesyłane do serwera SysLog.

W internetowym interfejsie użytkownika

- ▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Rejestrowanie systemu** ▶ zdalnie włącz / wyłącz SysLog przełącznikiem ( = włączony) ▶ wprowadź pełny URL serwera SysLog z numerem portu w polu tekstowym (np. www.mysyslogserver.net:514) ▶ **Zapisz**



Protokoły systemowe mogą również zawierać dane osobowe, np. adres IP.

Rejestracja danych PCAP

PCAP (Packet Capture) to program, który w celach diagnostycznych może rejestrować aktywność systemu w określonym okresie.



W przypadku niezasyfrowanych połączeń SIP w rejestrowanych danych PCAP mogą znajdować się również dane głosowe.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ **Ustawienia** ▶ **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Rejestrowanie PCAP**

Rozpoczęcie rejestracji: ▶ kliknij **Start**

Zatrzymanie rejestracji: ▶ kliknij **Stop**

Zapisywanie zarejestrowanych danych: ▶ **Pobierz** ▶ wybierz miejsce zapisu w systemie plików ▶ **Zapisz ...** informacje zostają zapisane jako plik ZIP

Ustawienie domyślne nazwy pliku:

pcap_normal_homeip_<date+time>_decrypted.zip

Automatyczny restart

Aby zmniejszyć rozmiar protokołów systemowych, można regularnie zainicjować automatyczny restart. Wtedy protokoły systemowe zostaną utworzone na nowo. Przy restarcie stare protokoły są archiwizowane do określonego rozmiaru / liczby.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶ **Ustawienia** ▶ **Serwis** ▶ **Diagnostyka** ▶ **Ponowne uruchomienie** ▶ aktywuj / dezaktywuj automatyczny restart przełącznikiem (= aktywowane) ▶ wybierz dzień (= wybrane) ▶ nastaw czas przyciskami i ▶ **Zapisz**

Wsparcie techniczne

Strona **Pomoc techniczna** zawiera ważne odnośniki, informacje o używanych licencjach na oprogramowanie oraz o ochronie danych.

W internetowym interfejsie użytkownika

▶  **Ustawienia** ▶  **Serwis** ▶ **Pomoc techniczna**

Linki do portalu serwisowego Gigaset, do instrukcji obsługi oraz do Wiki:

▶ **Obsługa klienta**

Pokaż licencje Open Source wykorzystywane w oprogramowaniu:

▶ **Licencje na oprogramowanie**

Wyświetlanie informacji na temat ochrony danych:

▶ **Ochrona danych i bezpieczeństwo informacji**

Załącznik

Obsługa klienta i pomoc

Rozwiązania krok po kroku z obsługą klientów Gigaset

www.gigaset.com/service.



Strony obsługi klientów znajdują się pod adresem

Na stronach tych można znaleźć:

- Oprogramowanie i instrukcje obsługi do bezpłatnego pobrania
- Deklaracje zgodności



Kontakt z pracownikami serwisu

Nie można znaleźć rozwiązania w sekcji „Pytania i odpowiedzi”?

Jesteśmy do dyspozycji użytkowników...

... online:

za pomocą naszego formularza kontaktowego na stronie serwisu

... przez telefon:

w przypadku konieczności dokonania naprawy, ew. skorzystania z prawa gwarancji:

Infolinia Polska 801 140 160

Koszt połączenia według stawki operatora.

Należy przygotować dowód zakupu.

Należy pamiętać, że jeśli produkt Gigaset nie jest sprzedawany przez autoryzowanych dystrybutorów w kraju, produkt może nie być w pełni kompatybilny z krajową siecią telefoniczną. Na opakowaniu, w pobliżu znaku CE, widnieje informacja dla jakiego kraju jest on przeznaczony.

Używanie sprzętu niezgodnie z powyższym zaleceniem lub zaleceniami w instrukcji obsługi, czy też niezgodnie z jego przeznaczeniem, ma wpływ na warunki gwarancji i ogranicza roszczenia klienta (naprawa lub wymiana produktu).

W celu wykonania naprawy gwarancyjnej użytkownik zobowiązany jest dostarczyć dokument zakupu z widniejącą datą oraz wypełnioną i podstemplowaną kartę gwarancyjną.

Pytania dotyczące łącza DSL i dostępu do usługi VoIP należy kierować do operatora udostępniającego tę usługę.

Świadcstwo gwarancji

O ile nie podano inaczej, podmiot udzielający gwarancji (zwany dalej "Gigaset Communications") udziela konsumentowi (klientowi) bez szkody dla jego ustawowych praw do złożenia reklamacji u sprzedawcy, gwarancji trwałości zgodnie z niżej wyszczególnionymi warunkami (warunki gwarancji). Niniejsza gwarancja nie ogranicza praw klienta wynikających z rękojmi. Korzystanie z praw wynikających z rękojmi jest bezpłatne. Niniejsza gwarancja stanowi zobowiązanie podmiotu udzielającego gwarancji do udzielenia ustawowych, nieodpłatnych świadczeń gwarancyjnych w przypadku roszczeń z tytułu wad.

Warunki gwarancji:

- Nowe urządzenia (telefony, smartfony) oraz ich podzespoły, w których z powodu wad wykonania i/lub materiału zostaną wykryte usterki w ciągu 24 miesięcy od daty zakupu, zostaną przez Gigaset Communications bezpłatnie naprawione lub wymienione na urządzenie o takim samym stanie techniki. W odniesieniu do części zużywalnych (wszystkie części ruchome, które klient może wymienić samodzielnie, np. części zamienne, akumulatory, klawiatura, obudowa), ta gwarancja dot. trwałości jest udzielana na 12 miesięcy od daty zakupu.
- Niniejsza gwarancja nie dotyczy sytuacji, gdy usterka urządzenia jest spowodowana niewłaściwym obchodzeniem się i/lub nieprzestrzeganiem instrukcji.
- Niniejsza gwarancja nie rozciąga się na świadczenia ze strony przedstawiciela lub klienta (np. instalacja, konfiguracja, pobieranie oprogramowania). Gwarancja nie dotyczy także instrukcji oraz oprogramowania ewentualnie dostarczonego na oddzielnym nośniku danych.
- Potwierdzeniem prawa do gwarancji jest dowód zakupu z datą. Roszczenia gwarancyjne należy zgłaszać w ciągu dwóch miesięcy po uzyskaniu wiedzy na temat sytuacji nią objętej.
- Zastępowane urządzenia lub ich podzespoły zwracane w celu wymiany do Gigaset Communications przechodzą na własność Gigaset Communications.
- Niniejsza gwarancja obowiązuje dla nowych urządzeń nabytych w Unii Europejskiej. Są one następnie bezpłatnie zastępowane analogicznym urządzeniem odpowiadającym temu samemu stanowi techniki według uznania Gigaset Communications lub naprawiane. Gwarancji udziela Gigaset Communications GmbH, Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt, Niemcy.
- Z niniejszej gwarancji producenta nie można wywodzić dalej idących ani innych roszczeń.
- Gigaset Communications nie odpowiada za przerwę w prowadzonej działalności, utratę zysków, utratę danych, dodatkowego oprogramowania wgranego przez klienta lub inne informacje zapisane na urządzeniach. Klient odpowiada za tworzenie kopii zapasowych. Wyłączenia z gwarancji nie obowiązują, o ile odpowiedzialność wynika z przepisów prawa, np. ustawy o odpowiedzialności za produkt, w przypadku działania umyślnego, rażącego niedbalstwa, utraty życia, obrażeń ciała i szkód zdrowotnych lub w przypadku naruszenia istotnych obowiązków wynikających z umowy. Roszczenia odszkodowawcze z tytułu naruszenia istotnych obowiązków wynikających z umowy ograniczają się jednak do typowych dla umowy, przewidywalnych szkód, o ile nie ma miejsce działanie umyślne, rażąco niedbalstwo, utrata życia lub obrażenia ciała lub odpowiedzialność z tytułu ustawy o odpowiedzialności za produkt.
- Świadczenia z tytułu gwarancji nie powodują przedłużenia okresu gwarancji.
- Jeżeli wymiana lub naprawa nie jest objęta gwarancją, Gigaset Communications zastrzega sobie prawo do obciążenia klienta kosztami. Gigaset Communications poinformuje o tym klienta z wyprzedzeniem.
- Wymienione wyżej postanowienia nie zmieniają zasad związanych z ciężarem dowodu na niekorzyść klienta.
- Niniejsza gwarancja jest udzielana zgodnie z prawem Republiki Federalnej Niemiec z wyłączeniem prawa o międzynarodowej sprzedaży towarów ONZ (CISG). Ten wybór prawa właściwego nie prowadzi do odebrania konsumentowi praw, które przysługiwałyby mu w związku z postanowieniami wynikającymi z prawa kraju, w którym przebywa on na stałe, i których nie może on się zrzec w wyniku odpowiedniego porozumienia (zasada korzyści).

Aby skorzystać z / dochodzić tej gwarancji, należy zgłosić się do biura obsługi klienta podmiotu udzielającego gwarancji. Numer dostępny jest na naszym portalu klienta na stronie www.gigaset.com/service.

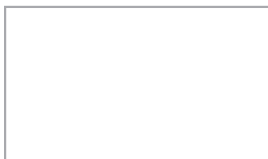
UWAGA!

Karta gwarancyjna musi być wypełniona dokładnie przez sprzedawcę pod rygorem nieważności.
 Jakiegokolwiek zmiany, wytarcia lub zamazania mogą być powodem unieważnienia gwarancji.

Nazwa sprzętu / typ:

.....

Nr fabryczny: **Data sprzedaży:**



Pieczęć i podpis sprzedawcy

Dane i podpis użytkownika:

.....

.....

Akceptuję warunki niniejszej gwarancji

Informacje o produkcie, jego cechach technicznych oraz o najbliższym autoryzowanym punkcie serwisowym
 uzyskacie Państwo pod numerem telefonu: 801 140 160.

Data zgłoszenia	Data wykonania	Przebieg naprawy	Pieczęć zakładu

Wskazówki producenta

Zezwolenie

Korzystanie z telefonii internetowej VoIP jest możliwe za pośrednictwem interfejsu LAN (IEEE 802.3).

W celu uzyskania dalszych informacji prosimy o skontaktowanie się z dostawcą usług internetowych.

Wymagania poszczególnych krajów zostały uwzględnione.

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, że następujące typy instalacji radiowych spełniają wymagania dyrektywy 2014/53/UE:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/docs.

Gdy ten produkt jest również importowany do Zjednoczonego Królestwa:

Niniejszym Gigaset Communications GmbH oświadcza, że następujące typy instalacji radiowych spełniają dyrektywę dotyczącą wyposażenia radiowego z 2017 roku:

S30852-S3061-XXXX / S30852-S3038-XXXX / S30852-S3061-XXXX / S30852-S3040-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3051-XXXX / S30852-S3037-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S3122-XXXX / S30852-S2870-XXXX / S30852-S3123-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX / S30852-S2876-XXXX / S30852-S3124-XXXX

Pełny tekst brytyjskiej deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/docs.

Adres pocztowy importera to: Gigaset Communications UK Ltd., 2 White Friars Chester, CH1 NZ, Zjednoczone Królestwo

Deklaracja ta powinna również być dostępna wśród plików „Międzynarodowe deklaracje zgodności” lub „Europejskie deklaracje zgodności”.

W związku z tym prosimy o sprawdzenie wszystkich tych plików.

Ochrona danych

Firma Gigaset bardzo poważnie podchodzi do ochrony danych swoich klientów. Z tego względu dbamy o to, aby wszystkie nasze produkty były tworzone w technologii chroniącej dane osobowe („Privacy by Design”). Wszystkie zbierane nas dane służą zapewnieniu usług najlepszej jakości. Należy przy tym zwrócić uwagę, że Państwa dane są chronione i używane tylko do celów związanych z udostępnianiem Państwu określonych usług lub produktów. Wiemy, jaką drogę przechodzą Państwa dane w naszym przedsiębiorstwie oraz dbamy o to, aby była ona bezpieczna, odpowiednio chroniona i zgodna z wytycznymi dotyczącymi ochrony danych osobowych.

Pełny tekst dyrektywy RODO UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:

www.gigaset.com/privacy-policy

Środowisko

System zarządzania środowiskowego

Więcej informacji na temat przyjaznych dla środowiska produktów i technologii można znaleźć także na stronie internetowej www.gigaset.com.



Firma Gigaset Communications GmbH jest certyfikowana zgodnie z normami międzynarodowymi ISO 14001 oraz ISO 9001.

Certyfikat ISO 14001 (środowiskowy): od września 2007 roku, wydany przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

Certyfikat ISO 9001 (jakościowy): od 17 lutego 1994 roku, wydany przez TÜV SÜD Management Service GmbH.

Utylizacja

Wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne należy utylizować w wyznaczonych przepisami punktach. Nie wolno ich wyrzucać z odpadkami.



Produkty oznaczone symbolem przekreślonego kosza podlegają Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE.

Prawidłowa utylizacja i oddzielna zbiórka zużytych urządzeń obniżają szkodliwość tych odpadów dla zdrowia i środowiska. Jest to niezbędne do ponownego wykorzystania i recyklingu zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych.

Szczegółowe informacje na temat utylizacji zużytych urządzeń można uzyskać w urzędzie gminy, zakładzie oczyszczania lub u sprzedawcy, u którego nabyto produkt.

Konserwacja

Urządzenie należy czyścić czystą, **wilgotną szmatką** lub ściereczką antystatyczną. Nie wolno używać środków czyszczących ani ściereczek z mikrofibry.

Nie należy **nigdy** używać suchej szmatki. Stwarza to niebezpieczeństwo gromadzenia się ładunku statycznego.

W rzadkich przypadkach kontakt urządzenia z substancjami chemicznymi może doprowadzić do zmian powierzchniowych. Ze względu na ilość chemikaliów dostępnych na rynku nie było możliwe przetestowanie wszystkich substancji.

Uszkodzenia błyszczących powierzchni można ostrożnie zlikwidować przy użyciu środka do czyszczenia ekranu telefonu komórkowego.

Kontakt z cieczami

W przypadku kontaktu urządzenia z cieczą należy:

- 1 **Odłączyć wszystkie kable od urządzenia.**
- 2 Umożliwić wypłynięcie cieczy z urządzenia.
- 3 Wytrzeć do sucha wszystkie elementy.
- 4 Umieścić urządzenie (klawiaturą do dołu) na **co najmniej 72 godziny** w suchym, ciepłym miejscu (**nie w**: kuchence mikrofalowej, piekarniku itp.).
- 5 **Urządzenie należy włączyć dopiero po jego całkowitym wyschnięciu.**

Po całkowitym wyschnięciu na ogół można znowu używać urządzenia.

Dane techniczne

Pobór mocy przez stację bazową

W stanie oczekiwania:	ok. 2,0 W
Maks. pobór mocy:	ok. 5,0 W

Ógólne dane techniczne

1 x LAN	RJ45 10/100/1000 auto MDI/ MDIX
Napięcie zasilania	patrz tabliczka znamionowa zasilacza
Warunki otoczenia podczas eksploatacji	od +5°C do +45°C; wilgotność względna od 20% do 75%

DECT

CATiq 1.0, CATiq 2.0, CATiq 2.1 i CATiq 3.0 (aktualizacja oprogramowania OTA)	obsługiwany
Liczba kanałów	60 kanałów duplex
Zakres częstotliwości radiowych	1880–1900 MHz
Kodowanie głosu	G.722, G.729, G.711 alaw, G.711 ulaw
Moc nadawcza	10 mW średniej mocy na kanał, szerokość impulsów 250 mW
Zasięg	do 50 m w budynkach, 300 m na zewnątrz

Zasilacz sieciowy

Producent	Salom Electric (Xiamen) Co. Ltd. Numer w rejestrze handlowym: 91350200612003878C 31 Building, Huli Industrial District, Xiamen, Fujian 361006, Chińska Republika Ludowa LEADER ELECTRONICS Numer w rejestrze handlowym: 913211007039359372 8F, No.138 Ln. 235 Baoqiao Rd. Xindian Dist. New Taipei City 23145, Tajwan
Identyfikator modelu	C706 / C745
Napięcie wejściowe	230 V
Częstotliwość wejściowa prądu przemiennego	50 Hz
Napięcie wyjściowe	12 V
Prąd wyjściowy	1 A
Moc wyjściowa	12 W
Średnia sprawność podczas eksploatacji	> 83 %
Sprawność przy niewielkim obciążeniu (10%)	> 60%
Pobór mocy przy zerowym obciążeniu	< 0,10 W

Przegląd menu

Internetowy interfejs użytkownika

► Otwórz internetowy interfejs użytkownika (→ str. 10)



Strona główna

Tablica rozdzielcza

Kontakty

..... → str. 11

Kontakty centralne → str. 24

Lista blokowania → str. 37

Ostatnie

Połączenia → str. 21

Poczta Głosowa → str. 23



Ustawienia

Kontakty

Kontakty → str. 26

Kontakty Google → str. 27

Microsoft Office365 → str. 27

Telefonia

Urządzenia telefoniczne → str. 40

Połączenia → str. 41

Przekierowania połączeń → str. 18

Obsługa numerów → str. 45

Plany wybierania numerów → str. 46

Ustawienia zaawansowane → str. 45

Poczta głosowa → str. 28

Audio → str. 48

System

Kraj → str. 43

Data i czas → str. 39

Provisioning → str. 49

Profil VoIP → str. 50

Aktualizacja i przywrócenie → str. 44

Ponowne uruchomienie i resetowanie → str. 44

Sieć

LAN → str. 50

Bezpieczeństwo → str. 53

Ustawienia zaawansowane → str. 54



Kreatory

Serwis

Stan systemu

→ str. 56

Diagnostyka

→ str. 58

Pomoc techniczna

→ str. 60

Przegląd kreatorów

..... → str. 13

Urządzenie Dect

..... → str. 33

Wzmacniacz DECT

..... → str. 35

Połączenie SIP

..... → str. 41

Reguła przekierowywania
połączeń

..... → str. 19

Indeks

A	
Adres IP	56
przydzielanie automatyczne	50
ustalenie	10
ustalenie ręczne	50
Adres MAC, WiFi	56
Aktualizacja oprogramowania sprzętowego	
automatyczna	43
ręczna	43
Aplikacja połączeń w panelu dashboard	12
Asystenci	13
Automatyczna konfiguracja	49, 50
Automatyczna sekretarka	28
odsluchiwanie	31
przypisywanie do telefonów	30
rejestrowanie zapowiedzi	32
włączanie / wyłączanie	30
Automatyczna sekretarka, lokalna	28
konfiguracja	28
tryby	28
Automatyczne wylogowanie	54
Awaria	
połączenie internetowe	6
połączenie LAN	6
B	
Bezpieczeństwo w Internecie	53
Brak emisji promieniowania	36
Brama domyślna	50
C	
Centralna książka telefoniczna	24
Certyfikat	53
klient	53
ładowanie	53
serwer	53
Certyfikat klienta	53
Certyfikat serwera	53
Ciecz	66
Customer Care	61
Czas pracy	56
D	
Dane techniczne	67
Dashboard	11
Data	
aktualna	57
Data i godzina	
ustawianie na słuchawce	39
DECT	
brak emisji promieniowania	36
dane techniczne	67
logowanie repeatera	35
maksymalny zasięg	35
PIN do rejestracji	34
Diagnostyka	56
DiffServ (Differentiated Services)	52
Dzwonek	
włączanie / wyłączanie	16
E	
ECO DECT	35
brak emisji promieniowania	36
maksymalny zasięg	35
F	
Funkcje	
inne funkcje	33
G	
Godzina	
aktualna	57
pobieranie z sieci	39
ustawianie ręczne	39
Gwarancja	62
H	
Hasło	
ustawianie w internetowym	
interfejsie użytkownika	11

I	
Identyfikator VLAN	51
Informacje o statusie	56
Informacje systemowe	56
Inne funkcje	33
Inne ustawienia	45
Internet, bezpieczeństwo	53
Internetowa książka telefoniczna	24
Internetowy interfejs użytkownika	10
automatyczne wylogowanie	54
logowanie/wylogowanie	11
opcje dostępu	54
profile	11
przegląd	11
role użytkowników	11
uruchamianie	10
ustawianie hasła	11
ustawianie języka	10
J	
Jakość dźwięku	52
Jakość połączeń głosowych	48
Język	
internetowy interfejs użytkownika	10
K	
Kierunkowy	
prefiks	45
Kodek	48
dostępny	48
kolejność	48
wybrany	48
Kolejność sortowania, książki telefoniczne	26
Konfiguracja IP	50
Konserwacja urządzenia	66
Kontakt z cieciami	66
Kontakty	
centralne	24
format JSON	25
Google	27
Microsoft	27
Kontakty Google	27
Kontakty Microsoft	27
Konto VoIP	41, 42
Konwencje prezentacji w instrukcji obsługi	5
Kreator konfiguracji	8
Książka telefoniczna	
centralna	24
internetowa	24
lokalna	24
Książka telefoniczna w internetowym interfejsie	
użytkownika	
otwieranie	24
Książka telefoniczna, centralna	
kolejność sortowania	26
kopia zapasowa/import	26
Książka telefoniczna, lokalna	
kolejność sortowania	26
kopia zapasowa/import	26
Książka telefoniczna, na	
internetowym interfejsie użytkownika	
tworzenie kontaktu	24
Książka telefoniczna, w	
internetowym interfejsie użytkownika	
edycja kontaktu	25
pobieranie kontaktu	25
usuwanie kontaktu	25
Książki telefoniczne	24
L	
LAN	50
Licencje Open Source	60
Linia	
dodawanie	42
edycja	42
usuwanie	42
Linia VoIP	14, 41, 42
Link Layer Discovery Protocol (LLDP)	51
Lista	
lista połączeń	21
lista wiadomości	21
Lista numerów blokowanych	
filtrowanie	37
konfiguracja	37
połączenia przychodzące	37
połączenia wychodzące	37
przenoszenie numerów do	38
Lista ostatnich połączeń wychodzących	14, 21
Lista połączeń	21
połączenia nieodebrane	21
połączenia odebrane	21
połączenia wychodzące	21
symbole	21
w panelu dashboard	12
wszystkie połączenia	21
Lista wiadomości	
otwieranie	23
otwieranie przez menu	23
otwórz na panelu	23
Listy numerów blokowanych	37
Listy wiadomości	21, 23
Logowanie repeatera	35
Lokalna książka telefoniczna	24

M	
MAC ID	56
Maksymalny zasięg	35
Maska podsieci	50
Menu, internetowy interfejs użytkownika przegląd	68
Mikrofon wyciszenie	17
MWI (Message Waiting Indicator)	40
N	
Nagrywanie	32
NAT (Network Address Translation)	47
Nazwa telefonu	40
telefonu w sieci	54
Nazwa urzędnika w sieci	54
Numer (lista połączeń) blokowanie	22
Numer kierunkowy Miejscowość	45
Numer kierunkowy miejscowości	45
Numer rozmówcy wybieranie z listy ostatnich połączeń wychodzących	14
Numery przenoszenie do listy numerów blokowanych	38
O	
Obsługa klienta i pomoc	61
Obsługa telefonu	10
Ochrona danych	64
Operator profil	42
Oprogramowanie sprzętowe aktualizacja	43
aktualizacja za pomocą pliku	43
wersja	56
P	
PCAP (Packet Capture)	59
PIN do rejestracji	34
Pobór mocy	67
Poczta głosowa operatora	30
Poczta głosowa, operator	30
konfiguracja	30
Połączenia nieodebrane	21
symbol	23
Połączenia odebrane	21
Połączenia zignorowane, patrz połączenia nieodebrane	
Połączenie informacje z listy połączeń	12, 21
na liście połączeń	21
odbieranie	15
poprzez panel	15
przychodzące	15
Połączenie alarmowe niemożliwe	6
Połączenie internetowe awaria	6
Połączenie LAN awaria	6
Port HTTP	54
Port HTTPS	54
Prefiks	46
kraj	45
Prefiks kraju	45
Priorytet połączeń głosowych	52
Priorytet VLAN	51
Procedury internetowy interfejs użytkownika	5
Procedury uruchomienia, liczba	56
Profil	11
automatyczna konfiguracja	49
Profil automatycznej konfiguracji	49
Profil VoIP	42
automatyczna aktualizacja	50
Protokół systemowy otwieranie na komputerze	58
przesyłanie do serwera SysLog	58
Przegląd menu	68
Przegląd menu	68
Przekierowanie połączeń	18
aktywacja/dezaktywacja	19
konfiguracja	18
w przypadku nieodebrania	18
w przypadku zajętości	18
zawsze	18
Przycisk głośnik	17
w stacji bazowej	4
wiadomości	23
Przycisk głośnika	17
Przycisk logowania / przywoływania	4
Przycisk wiadomości	23
sygnalizowanie nowej wiadomości głosowej	40
Przyłącze LAN	7
specyfikacja	56
Przywoływanie	4, 34
Q	
QoS (Quality of Service)	52

R	
Reguła przekierowania połączeń	19
cel	19
konfigurowanie	19
Reguła wybierania numerów	46
aktywacja/dezaktywacja	47
tworzenie	47
usuwanie	46
Reguły przekierowania połączeń	
aktywacja/dezaktywacja	20
Reguły wybierania numerów	
filtrowanie listy	46
Remote SysLog	58
Reset	44
Reset sprzętowy	13
Restart	44
automatyczny	59
RFPI	56
Role użytkowników, internetowy	
interfejs użytkownika	11
Rozmowa	14
RTP (Realtime Transport Protocol)	52
S	
Schemat tonów oczekiwania na połączenie	49
Serwer czasu	39
ostatnia synchronizacja	57
URL	57
Serwer DNS	50
Serwer SysLog	58
Sieć	
bezpieczeństwo	53
wirtualna	51
Sieć lokalna	50
Słuchawka	
logowanie	4
obsługa	10
szukanie	4
Słuchawka DECT	
logowanie	33
usuwanie	33
wymiana	33
Środowisko	65
Standardowe urządzenie telefoniczne	41
Status linii	57
Status urządzenia	57
Strona przeglądu, internetowy interfejs	
użytkownika	11
STUN (Session Traversal Utilities for NAT)	47
Symbol	
nieodebrane połączenie	23
Symbole	
nowa wiadomość głosowa	23
wskazówek	5
Synchronizacja z serwerem czasu	57
SysLog	58
System	
kopia zapasowa/przywracanie	44
przywracanie stanu fabrycznego	44
restart	44
Szerokość pasma połączenia internetowego	48
T	
Telefon	
adres IP	56
nazwa w sieci lokalnej	56
podłączenie	7
przypisanie automatycznej sekretarki	30
Telefon, anonimowy	
wyciszenie	16
TLS (Transport Layer Security)	53
Tony oczekiwania na połączenie	49
Typ adresu IP	50
Typ linii HTTP	54
U	
Uruchomienie	7, 8
Uruchomienie słuchawki	8
Urządzenie telefoniczne	
standard	41
Ustawianie kraju (internetowy interfejs	
użytkownika)	43
Ustawienia	
ustawienia rozszerzone	45
w menu wyświetlacza	39
wykonywanie kopii zapasowej/	
przywracanie	44
Ustawienia fabryczne	44
przywracanie przyciskiem	4
Usuwanie numeru telefonu	
z listy blokowanych	37
Utylizacja	65
Uwierzytelnianie HTTP	53
V	
VLAN (Virtual Local Area Network)	51

W	
Wersja oprogramowania sprzętowego	
kontrola	43
wskazywanie	43
Wiadomość głosowa	
sygnalizowanie przyciskiem wiadomości	40
Wiadomość głosowa, nowy symbol	23
Widok urzędzenia	4
Widżet	11
Włączanie / wyłączenie dźwięku wybierania	49
Włączanie / wyłączenie głośnika	17
Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	6
Wybieranie	
przez internetowy interfejs użytkownika	15
z książki telefonicznej	14
z listy ostatnich połączeń wychodzących	14
z listy połączeń	14
Wybieranie numeru	14
poprzez panel	15
z książki telefonicznej	14
z listy połączeń	14
Wybór strefy czasowej	39
Wyciszenie	17
Wyciszenie połączeń anonimowych	16
Wykonywanie połączeń	14
Wyłączenie promieniowania w stanie oczekiwania	36
Wyłączenie połączeń przychodzących	16
Wyswietlanie linii	41
Wysyłanie pliku audio z zapowiedzią	32
Z	
Zakończenie rozmowy	17
Zapowiedzi	28
ustalenie dla automatycznej sekretarki	29
Zapowiedź	32
rejestrowanie	32
wysyłanie pliku audio	32
Zapoznanie się z telefonem	10
Zarządzanie telefonami	40, 41
Zasady przekierowania połączeń	
na panelu dashboard	12
Zasilacz sieciowy	67
Zasilacz wtyczkowy	6
Zezwalanie / blokowanie połączeń oczekujących	16
Zezwolenie	64
Złącze zasilania	7

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstraße 2, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2024

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

www.gigaset.com