

Gigaset

DX600 A ISDN

Gratulujemy!

Kupując produkty Gigaset, wybrali Państwo markę oddaną ochronie środowiska. Opakowanie tego produktu jest przyjazne dla środowiska!

Więcej informacji na stronie internetowej www.gigaset.com



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.
MADE IN GERMANY

Konfigurator internetowy – konfigurowanie telefonu za pomocą komputera

Konfigurator internetowy to interfejs internetowy telefonu. Dzięki niemu można wprowadzać ustawienia telefonu Gigaset DX600A ISDN za pośrednictwem przeglądarki internetowej na komputerze. Konfigurator internetowy telefonu oferuje następujące możliwości:

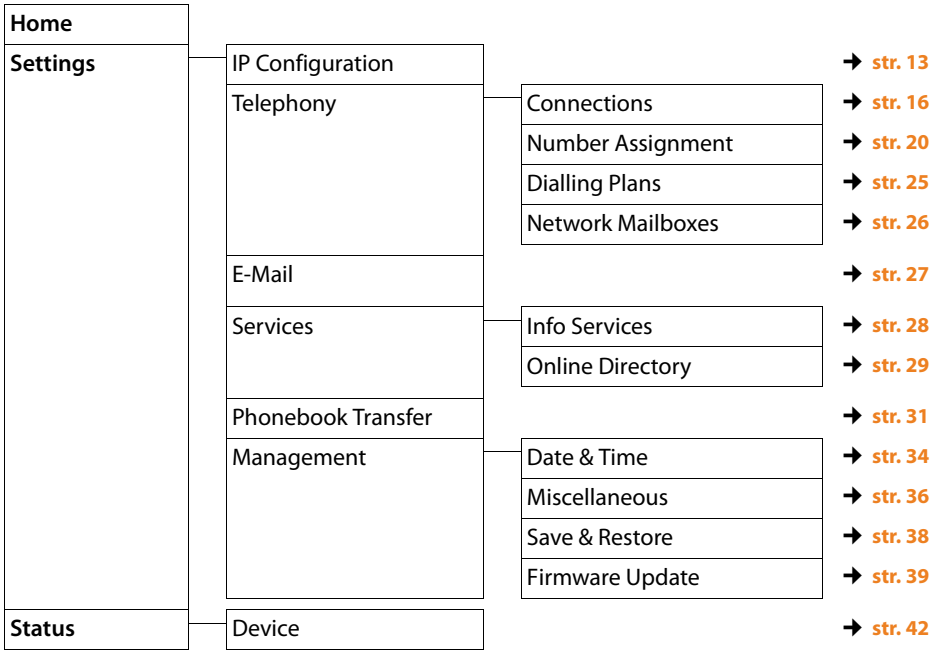
- ▶ Konfigurowanie dostępu telefonu do sieci lokalnej (adres IP, bramka internetowa).
- ▶ Konfiguracja numerów telefonu/linii telefonicznych telefonu. Telefonowi stacji bazowej i podłączonym urządzeniom można przypisać połączenia jako linie wysyłające i odbierające.
- ▶ W razie potrzeby można pobrać nowe oprogramowanie firmware do telefonu.
- ▶ Ponadto można korzystać z usług internetowych: umożliwić dostęp do książki telefonicznej online i wyświetlać informacje tekstowe na telefonie stacji bazowej (usługi informacyjne).
- ▶ Synchronizowanie daty/godziny telefonu z serwerem czasu w Internecie.
- ▶ Kontakty z książki adresowej programu Outlook na komputerze można skopiować do lokalnej książki telefonicznej telefonu stacji bazowej.
lub:
Książki telefoniczne telefonu można zapisać na komputerze. Wpisy można skopiować do książki adresowej programu Outlook.
- ▶ Informowanie o statusie telefonu (wersja oprogramowania, adresy MAC, numery telefonów, podłączone słuchawki itd.).
- ▶ Konfigurację telefonu można zapisać jako kopię zapasową na komputerze i w razie potrzeby pobrać do telefonu stacji bazowej.

Spis treści

Konfigurator internetowy – konfigurowanie telefonu za pomocą komputera	1
Menu konfiguratora internetowego	4
Łączenie komputera z konfiguratorem internetowym telefonu	5
Nawiązywanie połączenia za pomocą adresu IP telefonu stacji bazowej	5
Nawiązywanie połączenia za pomocą kreatora Gigaset-config	6
Logowanie/wylogowanie z konfiguratora internetowego	7
Logowanie, ustawianie języka interfejsu użytkownika	7
Wylogowanie	8
Struktura stron konfiguratora internetowego	9
Pasek menu	9
Obszar nawigacji	10
Obszar roboczy	10
Przyciski	11
Otwieranie stron internetowych	12
IP Configuration – podłączanie do sieci LAN	13
Przypisywanie adresu IP	13
Zezwalanie na dostęp z innych sieci	15
Telephony – Connections:	
konfigurowanie połączeń telefonu	16
Konfigurowanie/zmianianie połączenia ISDN (numeru MSN)	19
Telephony – Number Assignment:	
przypisywanie linii wysyłających i odbierających	20
Przypisywanie telefonowi stacji bazowej/słuchawkom linii wysyłających i odbierających, zmienianie nazw wewnętrznych	21
Przypisywanie linii wysyłającej/odbierającej urządzeniu faksującemu	23
Przypisywanie linii odbierających automatycznym sekretarkom	24
Telephony – Dialling Plans:	
wpisywanie własnego numeru kierunkowego/prefiksu połączeń zewnętrznych	25
Telephony – Network Mailboxes:	
automatyczna sekretarka w sieci, wpisywanie numeru	26
E-Mail:	
konfigurowanie ustawień poczty elektronicznej	27
Services – Info Services:	
konfigurowanie/włączanie wyświetlania	28
Services – Online Directory:	
wybieranie książki telefonicznej online	29

Phonebook Transfer:	
wczytywanie książki telefonicznej do/z komputera, kasowanie	31
Pobieranie pliku książki telefonicznej z komputera do telefonu stacji bazowej/ słuchawki	32
Wczytywanie książki telefonicznej z telefonu stacji bazowej/słuchawki do komputera	32
Usuwanie książki telefonicznej	33
Zawartość pliku książki telefonicznej (plik vcf)	33
Management – Date & Time:	
ustawianie daty/godziny z serwera czasu	34
Management – Miscellaneous:	
zmniejszenie emisji radiowej – włączanie/wyłączanie trybu Eco	36
Management – Save & Restore:	
zapisywanie i przywracanie ustawień systemowych	38
Zapisywanie ustawień telefonu stacji bazowej na komputerze	38
Pobieranie pliku z komputera do telefonu stacji bazowej	38
Management – Firmware Update:	
aktualizowanie oprogramowania firmware telefonu stacji bazowej	39
Ręczne uruchamianie aktualizacji oprogramowania firmware	39
Włączanie/wyłączanie automatycznego sprawdzania wersji	41
Sprawdzanie stanu telefonu	42
Obszar: IP Configuration	42
Obszar: Software	42
Obszar: ISDN	42
Obszar: GSM Connections	43
Obszar: Registered Handsets	43
Obszar: Date and Time	43
Indeks	44

Menu konfiguratora internetowego



Łączenie komputera z konfiguratory internetowym telefonu

Warunki:

- ◆ Na komputerze zainstalowana jest standardowa przeglądarka internetowa, np. Internet Explorer począwszy od wersji 6.0 lub Firefox od wersji 1.0.4.
- ◆ Telefon i komputer połączone są ze sobą za pomocą routera. Ustawienia zapory (firewall) umożliwiają komunikację pomiędzy komputerem a telefonem.

Dostępne są dwie metody połączenia komputera z konfiguratory internetowym telefonu stacji bazowej:



- ◆ za pomocą adresu IP telefonu w sieci lokalnej;
- ◆ za pomocą kreatora usługi Gigaset-config, jeśli telefon i komputer są podłączone do Internetu (→ **str. 6**).

Wskazówki

- ◆ Podczas wprowadzania ustawień w konfiguratorze internetowym telefon **nie jest** zablokowany. Równocześnie można dzwonić lub zmieniać ustawienia telefonu.
- ◆ Podczas połączenia z konfiguratory internetowym jest on zablokowany dla innych użytkowników. Dostęp wielu osób w tym samym czasie jest niemożliwy.

Nawiązywanie połączenia za pomocą adresu IP telefonu stacji bazowej

- ▶ Sprawdź aktualny adres IP na telefonie stacji bazowej lub słuchawce. Adres zostanie wyświetlony po otwarciu następującego menu:

 →  **Ustawienia** → **System** → **Siec lokalna** (ew. wprowadź kod PIN)

Adres IP telefonu może się zmienić w przypadku włączenia dynamicznego przydzielania adresu IP (→ **str. 13**).

Uwaga!

Jeśli jedna z czterech części adresu IP zawiera wiodące zera (np. 002), zer tych nie należy wprowadzać w polu adresu przeglądarki internetowej. W przeciwnym razie przeglądarka nie będzie mogła nawiązać połączenia z konfiguratory internetowym.

Przykład: na telefonie stacji bazowej wyświetlany jest adres IP 192.168.002.002. W polu adresu należy wprowadzić adres 192.168.2.2.

- ▶ Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze.
- ▶ Wprowadź na pasku adresu przeglądarki internetowej przedrostek **http://** oraz aktualny adres IP telefonu (przykład: **http://192.168.2.2**).
- ▶ Naciśnij klawisz Enter.

Zostanie nawiązane połączenie z konfiguratory internetowym telefonu.

Nawiązywanie połączenia za pomocą kreatora Gigaset-config

Warunek: komputer i telefon są podłączone do Internetu.

- ▶ Uruchom przeglądarkę internetową na komputerze.
- ▶ Wprowadź na pasku adresu przeglądarki internetowej jeden z następujących adresów URL:

<http://www.gigaset-config.com>

<http://www.gigaset-device.com>

- ▶ Naciśnij klawisz Enter.

Zostanie wyświetlony komunikat o przekazaniu połączenia do telefonu stacji bazowej.

Jeśli z łącza internetowego użytkownika korzysta kilka telefonów Gigaset, zostanie wyświetlone zapytanie, do którego z telefonów ma nastąpić przekazanie.

Po pomyślnym przekazaniu połączenia w przeglądarce internetowej wyświetlana jest strona **Login** konfiguratora internetowego.

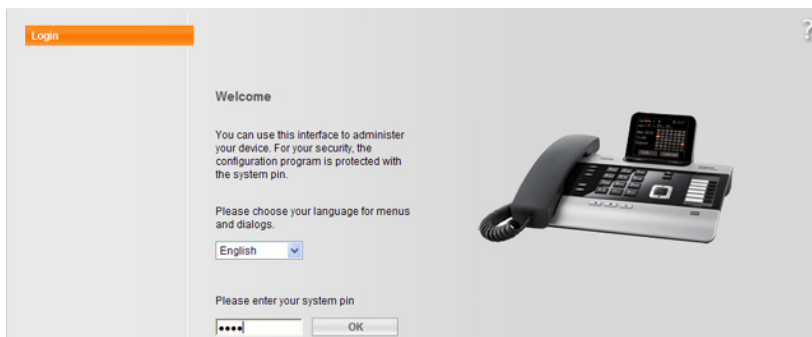
Wskazówka

Połączenie między komputerem a konfiguratorem internetowym ma charakter lokalny (połączenie sieci LAN). Tylko nawiązywanie połączenia odbywa się za pośrednictwem Internetu.

Logowanie/wylogowanie z konfiguratora internetowego


Logowanie, ustawianie języka interfejsu użytkownika

Po pomyślnym nawiązaniu połączenia w przeglądarce internetowej wyświetlana jest strona **Login**.



Rysunek 1 Strona początkowa

Użytkownik może wybrać język, w którym mają być wyświetlane menu oraz okna dialogowe konfiguratora internetowego. W górnym polu strony internetowej wyświetlany jest aktualnie ustawiony język.

- ▶ W razie potrzeby kliknij przycisk , aby otworzyć listę dostępnych języków.
- ▶ Wybierz język.

Strona internetowa zostanie odświeżona przy użyciu wybranego języka.

- ▶ W dolnym polu strony internetowej wprowadź systemowy kod PIN telefonu stacji bazowej (ustawienie fabryczne: 0000), aby uzyskać dostęp do funkcji konfiguratora internetowego.
- ▶ Kliknij przycisk **OK**.

Po pomyślnym zalogowaniu otwierana jest strona **Home** z ogólnymi informacjami na temat konfiguratora internetowego.

W razie wprowadzenia błędnego systemowego kodu PIN wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat. Zawiera on monit o ponowne wprowadzenie kodu PIN.

W razie ponownego wprowadzenia błędnego systemowego kodu PIN pole kodu PIN zostanie na krótki czas zablokowane (wyszarzone). Czas blokady pola jest podwajany po każdym kolejnym wprowadzeniu nieprawidłowego kodu PIN.

Wskazówki

- ◆ Jeśli na telefonie stacji bazowej nadal ustawiony jest systemowy kod PIN „0000” (ustawienie fabryczne), podczas logowania wyświetlony zostanie komunikat informujący, że urządzenie nie jest bezpieczne i należy zmienić kod PIN. Aby wyłączyć wyświetlanie tego komunikatu podczas kolejnych logowań, należy włączyć opcję „**Don't show this security notice again.**” Kliknij przycisk **OK**, aby zamknąć okno dialogowe.
- ◆ W przypadku braku aktywności przez dłuższy czas (ok. 10 minut) nastąpi automatyczne wylogowanie. Podczas następnej próby dokonania wpisu wzgl. otwarcia strony internetowej zostanie wyświetlona strona **Login**. Wprowadź jeszcze raz systemowy kod PIN, aby zalogować się ponownie.
- ◆ Wpisy, które nie zostały zapisane w telefonie przed automatycznym wylogowaniem, zostaną utracone.

Wylogowanie

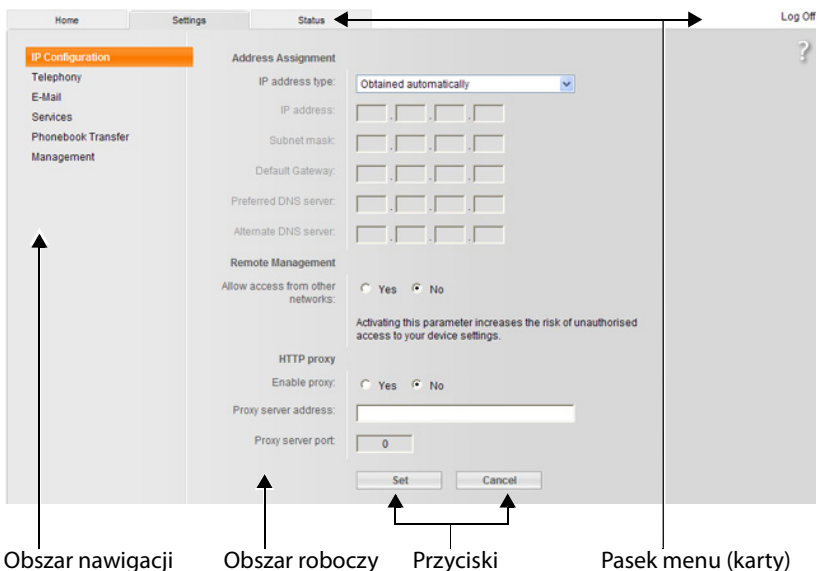
Na każdej stronie konfiguratora internetowego można znaleźć z prawej strony u góry na pasku menu (→ **str. 9**) polecenie **Log Off**. Kliknij przycisk **Log Off**, aby wylogować się z konfiguratora internetowego.

Uwaga!

W celu zakończenia połączenia z konfiguratorem internetowym należy zawsze używać polecenia **Log Off**. W przypadku np. zamknięcia przeglądarki internetowej przed wylogowaniem może się zdarzyć, że dostęp do konfiguratora internetowego będzie przez kilka minut zablokowany.

Struktura stron konfiguratora internetowego

Strony konfiguratora internetowego zawierają elementy obsługi, które przedstawia poniższy **Rysunek 2** (przykład).



Rysunek 2 Przykład struktury strony konfiguratora internetowego

Pasek menu

Na pasku menu znajdują się menu konfiguratora internetowego w formie kart.

Dostępne są następujące menu:

Home

Strona początkowa otwierana jest po zalogowaniu się do konfiguratora internetowego. Zawiera ona kilka informacji na temat funkcji konfiguratora internetowego.

Settings

Za pomocą menu można wprowadzać ustawienia w telefonie.

W przypadku kliknięcia menu **Settings** w obszarze nawigacji (→ **str. 10**) wyświetlana jest lista funkcji tego menu.

Status

Menu zawiera informacje na temat telefonu.

Log Off

Z prawej strony paska menu na każdej stronie internetowej znajduje się funkcja **Log Off**.

Wskazówka

Przegląd menu konfiguratora internetowego → **str. 4**.

Obszar nawigacji

W obszarze nawigacji zgrupowane są funkcje menu wybranego na pasku menu (→ **str. 9**).

Po kliknięciu danej funkcji w obszarze roboczym otwierana jest odpowiednia strona wraz z informacjami i/lub polami umożliwiającymi wpisywanie. Wybrana funkcja jest oznaczona pomarańczowym tłem.

Jeśli dana funkcja ma funkcje podrzędne, zostaną one wyświetlone pod tą funkcją natychmiast po jej kliknięciu (w przykładzie kliknięto funkcję **Telephony**).

W obszarze roboczym zostanie wyświetlona odpowiednia strona dotycząca pierwszej funkcji podrzędnej (wskazanej pomarańczowym tłem).



Obszar roboczy

W obszarze roboczym wyświetlane są, w zależności od funkcji wybranej w obszarze nawigacji, informacje lub okna dialogowe, za pomocą których można wprowadzać lub zmieniać ustawienia telefonu.

Wprowadzanie zmian

Ustawienia można wprowadzać za pomocą pól wprowadzania, list lub opcji.

- ◆ Pole może zawierać ograniczenia odnośnie możliwych wartości, np. w odniesieniu do maksymalnej liczby znaków, wprowadzania znaków specjalnych lub określonych zakresów wartości.
- ◆ Listę można otworzyć klikając przycisk . Możliwy jest wybór spośród zdefiniowanych wstępnie wartości.
- ◆ Dostępne są dwa typy opcji:
 - Opcje wyboru: na liście można uaktywnić jedną lub wiele opcji. Aktywne opcje oznaczone są symbolem , a nieaktywne oznaczone są symbolem . Opcję można uaktywnić, klikając symbol . Stan innych opcji z listy nie ulegnie zmianie. Opcję można dezaktywować klikając symbol .
 - Opcje alternatywne (tzw. opcje radiowe): Aktywna opcja jest oznaczona symbolem , a nieaktywna oznaczona jest symbolem . Opcję można uaktywnić, klikając symbol . Aktywna wcześniej opcja zostanie dezaktywowana. Opcję można dezaktywować tylko poprzez aktywowanie innej opcji.

Wprowadzanie znaków cyrylicy i tureckich

W dalszej części podana dozwolona maksymalna liczba znaków w polu dotyczy liter i cyfr zestawu znaków Latin (1 znak = 1 bajt), czyli 1 znak znaczy 1 bajt.

Znaki cyrylicy i tureckie są znakami dwubajtowymi, czyli w przypadku np. limitu 16 znaków w polu można wprowadzić maksymalnie 8 znaków cyrylicy lub tureckich.

W przypadku wprowadzenia zbyt wielu znaków w polu wpis zostanie odrzucony (nie zostanie zapisany w telefonie stacji bazowej). „Stara” zawartość pola (lub ustawienie domyślne) pozostanie niezmienione i zostanie znowu wyświetlone po zaktualizowaniu strony internetowej. Nie zostanie wyświetlone żadne ostrzeżenie ani potwierdzenie.

Przejmowanie zmian

Bezpośrednio po wprowadzeniu zmiany na jednej ze stron należy uaktywnić nowe ustawienie w telefonie, klikając przycisk **Set**.

Jeśli wpis w tym polu nie odpowiada regułom obowiązującym w przypadku tego pola, zostanie wyświetlony odpowiedni komunikat. Wpis można wtedy powtórzyć.

Uwaga!

Zmiany, które nie zostały jeszcze zapisane w telefonie, zostaną utracone, jeśli nastąpi przejście do innej strony lub połączenie z konfiguratorem internetowym zostanie rozłączone, np. z powodu przekroczenia limitu czasu (→ **str. 8**).

Przyciski

W dolnej części obszaru roboczego widoczne są przyciski. W zależności od wybranej funkcji, wyświetlane są poniższe przyciski:

Edit

Umożliwia wyświetlenie w przeglądarce internetowej danych połączeń/ numerów MSN w celu ich modyfikacji.

Browse

Umożliwia wybranie pliku na komputerze, do którego podłączona jest przeglądarka za pomocą konfiguratora internetowego.

Update Firmware

Umożliwia uruchomienie aktualizacji oprogramowania firmware.

Delete

Umożliwia usunięcie pliku/książki telefonicznej.

OK

Umożliwia wykonanie działania (takiego jak wylogowanie z konfiguratora internetowego, usunięcie połączenia).

Cancel

Umożliwia anulowanie zmian dokonanych na stronie internetowej i wczytanie strony ponownie przy zastosowaniu ustawień aktualnie zapisanych w telefonie.

Restore

Umożliwia pobranie danych telefonu (ustawień urządzenia) do telefonu.

Set

Umożliwia zapisanie w telefonie zmian dokonanych na stronie internetowej.

Save

Umożliwia zapisanie w pliku na komputerze danych opisujących ustawienia/konfigurację telefonu stacji bazowej lub wpisu książki telefonicznej.

Transfer

Umożliwia skopiowanie książki telefonicznej telefonu stacji bazowej i jej zapisanie na komputerze.

Delete Connection

Umożliwia usunięcie połączenia/numeru MSN z konfiguracji telefonu.

Otwieranie stron internetowych

Poniżej przedstawiona została w skrócie nawigacja dot. poszczególnych funkcji konfiguratora internetowego.

Przykład

Definiowanie reguł wybierania:

Settings → Telephony → Dialling Plans

W celu otwarcia strony należy po zalogowaniu postępować w opisany poniżej sposób:

- ▶ Kliknij pozycję **Settings** na pasku menu.
- ▶ W obszarze nawigacji kliknij funkcję **Telephony**.
W obrębie drzewa nawigacji zostaną wyświetlone funkcje podrzędne kategorii **Telephony**.
- ▶ Kliknij funkcję podrzędną **Dialling Plans**.

IP Configuration – podłączanie do sieci LAN

Przypisywanie adresu IP

Wprowadź ustawienia, niezbędne w celu korzystania z telefonu w sieci lokalnej i ew. połączenia go z Internetem. Objasnienia dotyczące poszczególnych elementów/pojęć znajdują się w słowniku w instrukcji obsługi telefonu.

▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **IP Configuration**.

Obszar Address Assignment

Ustaw adres IP telefonu stacji bazowej w sieci LAN.

IP address type

Wybierz opcję **Obtained automatically**, jeśli telefonowi ma być przypisany dynamiczny numer IP przez serwer DHCP w sieci lokalnej. Nie ma wtedy potrzeby wprowadzenia dalszych ustawień. Pozostałe pola w tym obszarze zostaną wyszarzone i dezaktywowane.

Wybierz opcję **Static**, jeśli chcesz przypisać telefonowi stały lokalny adres IP. Stały adres IP ma np. sens wtedy, gdy w routerze dla telefonu skonfigurowana została funkcja Port Forwarding lub strefa DMZ. Przydzielenie statycznego adresu IP może być niezbędne, np. jeśli telefon stacji bazowej jest podłączony bezpośrednio do komputera.

Następujące pole będą aktywne jedynie w przypadku wybrania opcji **IP address type = Static**:

IP address

Wprowadź adres IP telefonu. Za pośrednictwem tego adresu IP telefon jest dostępny dla innych użytkowników w sieci lokalnej (np. komputerów).

Ustawienie domyślne to 192.168.2.2.

Należy przestrzegać następujących zasad:

- Adres IP musi pochodzić z puli adresów przeznaczonej do użytku prywatnego, jaka jest używana przez router. Zazwyczaj jest to zakres 192.168.0.1 – 192.168.255.254 oraz **Subnet mask** 255.255.255.0. Maska podsieci określa, że pierwsze trzy części adresu IP muszą być identyczne dla wszystkich użytkowników sieci LAN.
- Stały adres IP nie może należeć do puli adresów (zakres puli IP), jaka jest zarezerwowana dla serwera DHCP w routerze. Nie może on być również używany przez inne urządzenie podłączone do routera.

W razie potrzeby należy sprawdzić ustawienie w routerze.

Subnet mask

Wprowadź maskę podsieci dla adresu IP urządzenia. W przypadku adresów z zakresu 192.168.0.1 – 192.168.255.254 stosowana jest z zasady maska podsieci 255.255.255.0. Jest ona ustawiona fabrycznie.

Default Gateway

Wprowadź adres IP bramki domyślnej, za pośrednictwem której sieć lokalna połączona jest z Internetem. Zazwyczaj jest to lokalny (prywatny) adres IP routera (np. 192.168.2.1). Telefon wymaga tej informacji w celu uzyskania dostępu do Internetu.

Ustawienie domyślne: 192.168.2.1.

Preferred DNS server

Wprowadź adres IP preferowanego serwera DNS. Usługa DNS (Domain Name System) umożliwia przyporządkowanie publicznych adresów IP do nazw symbolicznych. Serwer DNS jest niezbędny w celu przekształcenia nazw DNS na adresy IP podczas nawiązywania połączenia z innym serwerem.

Można tu wprowadzić adres IP routera. Router przekazuje zapytania adresowe telefonu do swego serwera DNS.

Ustawienie domyślne: 192.168.2.1.

Alternate DNS server (opcjonalnie)

Wprowadź adres IP alternatywnego serwera DNS, który będzie używany w przypadku niedostępności preferowanego serwera DNS.

▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać zmiany.

lub

▶ Kliknij przycisk **Cancel**, aby odrzucić zmiany.

Po zmianie konfiguracji adresu IP nastąpi ponowne uruchomienie telefonu stacji bazowej. Użytkownik zostanie wylogowany z konfiguratora internetowego. Po ponownym uruchomieniu zostanie wyświetlona strona **Login**.

Zezwalanie na dostęp z innych sieci

Fabrycznie telefon ustawiony jest w taki sposób, aby dostęp do konfiguratora internetowego telefonu można było uzyskać tylko z jednego komputera, który znajduje się w tej samej sieci lokalnej, co telefon. Maska podsieci komputera musi być zgodna z maską telefonu.

Można jednak zezwolić na dostęp z komputerów w innych sieciach.

Uwaga!

Rozszerzenie uprawnień dostępu na inne sieci zwiększa ryzyko nieuprawnionego dostępu. Dlatego też zaleca się dezaktywowanie dostępu zdalnego, gdy nie jest już więcej potrzebny.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **IP Configuration**.

Obszar: Remote Management

- ▶ Włącz opcję **Yes**, aby zezwolić na dostęp z innych sieci.

W celu wyłączenia dostępu zdalnego kliknij opcję **No**. Dostęp ograniczony jest wtedy do komputera we własnej sieci lokalnej.

Dostęp do usług konfiguratora internetowego z innych sieci jest możliwy tylko wtedy, gdy router jest ustawiony w odpowiedni sposób. Router musi przekazywać żądania usług „z zewnątrz” do portu 80 (port domyślny) telefonu. Należy w tym celu zapoznać się z instrukcją obsługi routera.

W celu nawiązania połączenia w przeglądarce internetowej zdalnego komputera należy wprowadzić adres IP wzgl. nazwę DNS routera i w razie potrzeby numer portu w routerze.

Telephony – Connections: konfigurowanie połączeń telefonu

Operator sieci ISDN udostępnia użytkownikowi maksymalnie 10 numerów telefonu (numerów MSN). Dla każdego numeru należy skonfigurować linię na telefonie. Tylko wówczas możliwe będzie wykonywanie i odbieranie połączeń przy użyciu tych numerów.

Dodatkowo na telefonie stacji bazowej i/lub na zarejestrowanej w niej słuchawce można nawiązywać połączenia GSM za pośrednictwem podłączonego przez Bluetooth telefonu GSM (telefonować za pomocą połączenia GSM telefonu komórkowego lub przyjmować połączenia przychodzące z sieci GSM).

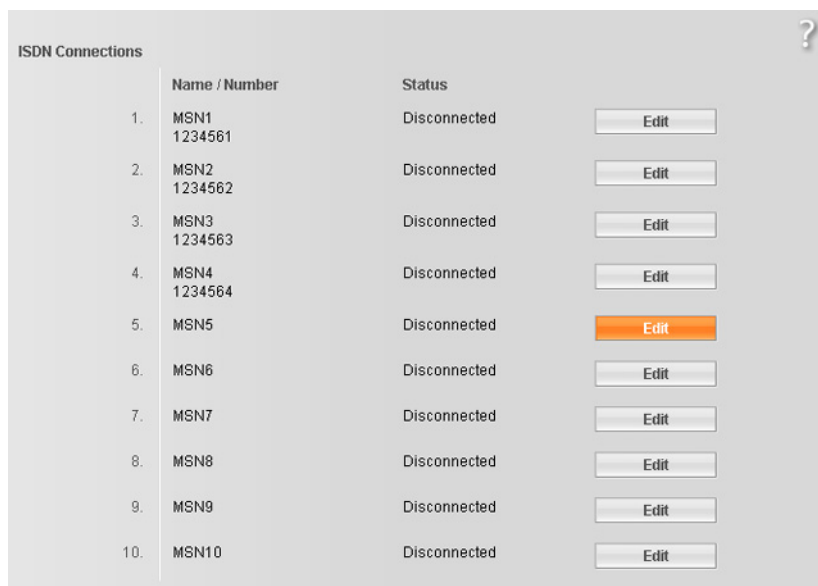
W tym celu można zarejestrować przez Bluetooth (tzn. umieścić na liście **Znane urządzenia**) maksymalnie pięć telefonów komórkowych, które można na zmianę podłączać do telefonu stacji bazowej.

Aby wyświetlić wszystkie możliwe i już skonfigurowane na telefonie stacji bazowej połączenia:

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Telephony** → **Connections**.

ISDN Connection

W obszarze **ISDN Connection** zostanie wyświetlona lista z wszystkimi możliwymi połączeniami ISDN (numerami MSN), które można skonfigurować dla telefonu lub już zostały skonfigurowane (przykład: → **Rysunek 3**).



	Name / Number	Status	
1.	MSN1 1234561	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
2.	MSN2 1234562	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
3.	MSN3 1234563	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
4.	MSN4 1234564	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
5.	MSN5	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
6.	MSN6	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
7.	MSN7	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
8.	MSN8	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
9.	MSN9	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>
10.	MSN10	Disconnected	<input type="button" value="Edit"/>

Rysunek 3 Lista możliwych połączeń ISDN

Na liście wyświetlane są następujące elementy:

Name / Number

Nazwa połączenia. Wyświetlana jest nazwa połączenia/numeru MSN nadana przez użytkownika albo nazwa domyślna **MSN1**, **MSN2** itd.

Oraz:

Numer telefonu stacji bazowej (numer MSN) przydzielony przez operatora sieci.

Status

Przedstawia stan połączenia. Możliwe wartości:

Connected

Telefon jest podłączony do sieci ISDN. Jeśli operator przydzielił dany numer, można za jego pomocą wykonywać/odbierać połączenia.

Disconnected

Telefon nie jest podłączony do sieci ISDN.

GSM Connections

Wyświetlona zostanie lista telefonów komórkowych. Lista ma pięć miejsc na telefony GSM.

Lista **GSM Connections** ma znaczenie jedynie informacyjne. Listę **Znane urządzenia** i właściwości telefonów GSM można edytować tylko bezpośrednio na telefonie stacji bazowej. Dodatkowe informacje na ten temat znaleźć można w szczegółowej instrukcji obsługi telefonu na dysku CD.

GSM Connections		
1.	MobTel 1	Registered
2.	MobTel 2	Connected
3.	GSM3	Not registered
4.	GSM4	Not registered
5.	GSM5	Not registered

Zostaną wyświetlone następujące informacje:

Name

Wyświetlona zostanie nazwa Bluetooth, pod którą widnieje telefon komórkowy na liście „znanych urządzeń” na telefonie stacji bazowej.

Jeśli miejsce na liście nie jest zajęte przez telefon GSM, tzn. jest jeszcze wolne lub zajmuje je urządzenie do wymiany danych, zamiast nazwy wyświetlany jest tekst **GSM**.

Status

Registered

Telefon komórkowy jest zarejestrowany na telefonie stacji bazowej, czyli znajduje się na liście **Znane urządzenia**. Telefon komórkowy nie jest jednak aktywny. Opcja **Podłącz tel. komórk.** nie jest ustawiona dla tego telefonu komórkowego. Z telefonu stacji bazowej nie można wykonywać żadnych rozmów przez połączenie GSM.

Connected

Telefon komórkowy znajduje się na liście **Znane urządzenia** i jest aktywny. Opcja **Podłącz tel. komórk.** jest ustawiona dla tego telefonu komórkowego.

Not registered

Miejsce na liście **Znane urządzenia** jest wolne lub nie jest zajęte przez telefon GSM (tylko przez urządzenie Bluetooth do wymiany danych).

Konfigurowanie/zmianie połączenia ISDN (numeru MSN)

Wskazówka

Można zmienić ustawienia jedynie tych numerów MSN, dla których nie skonfigurowano przekierowania (informacje o przekierowywaniu połączeń zawiera szczegółowa instrukcja obsługi telefonu na dołączonym dysku CD).

Aby skonfigurować połączenie ISDN/numer MSN lub zmienić konfigurację połączenia:

- ▶ Kliknij przycisk **Edit** za połączeniem na liście.

Wprowadzić można następujące ustawienia:

Connection Name

Wprowadź nazwę połączenia (maks. 16 znaków). Nazwa ta będzie wyświetlana na telefonie stacji bazowej np. na listach linii odbierających/wysyłających i na listach połączeń jako linia odbierająca (numer, który wybrała osoba dzwoniąca).

Jeśli nie wprowadzisz nazwy, ustawiona zostanie nazwa domyślna (**MSN1**, **MSN2** itd.).

MSN Number (pole wymagane)

Wprowadź numer telefonu otrzymany od operatora **bez** numeru kierunkowego (maks. 20 cyfr).

Zapisywanie ustawień w telefonie

- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać zmiany.

Po zapisaniu zostanie wyświetlona lista **Connections** (→ na **str. 16**).

Numer MSN zostanie przypisany telefonowi stacji bazowej, wszystkim zarejestrowanym słuchawkom, automatycznej sekretarce **AM 1** i ew. podłączonemu urządzeniu faksującym jako linia odbierająca.

Jeśli numer MSN jest pierwszym numerem w konfiguracji, to zostanie przypisany telefonowi stacji bazowej, wszystkim zarejestrowanym słuchawkom i ew. podłączonemu urządzeniu faksującemu jako linia wysyłająca.

Przypisanie to można zmienić (→ **str. 20**).

Lub:

- ▶ Kliknij przycisk **Cancel**, aby anulować wprowadzone zmiany.

Lub:

- ▶ Kliknij przycisk **Delete Connection**, aby usunąć linię/numer telefonu z konfiguracji. Usuniętego numeru telefonu nie można użyć do odbierania ani wykonywania połączeń.

Jeśli usunięty numer MSN był linią wysyłającą przypisaną do użytkownika wewnętrznego, użytkownikowi temu zostanie automatycznie przypisana nowa linia wysyłająca (numer MSN o najniższej pozycji).

Telephony – Number Assignment: przypisywanie linii wysyłających i odbierających

Można określić połączenia (linie) telefonu, przypisane do telefonu stacji bazowej i poszczególnych podłączonych urządzeń jako linie odbierające i/lub wysyłające.

Wskazówki

W przypadku nieprzypisania połączeń telefonowi stacji bazowej i podłączonym urządzeniom przypisane zostaną następujące połączenia:

- ◆ Linie odbierające telefonu stacji bazowej i zarejestrowanych słuchawek: wszystkie połączenia telefonu oraz łącze GSM telefonu komórkowego, o ile jest zarejestrowany przez Bluetooth i uaktywniony (podłączony; **GSM**).
- ◆ Linie wysyłające telefonu stacji bazowej i zarejestrowanych słuchawek: lub numer MSN w sieci ISDN, który jako pierwszy został wpisany w konfiguracji telefonu.
Jeśli nie jest skonfigurowany żaden numer MSN, używany jest główny numer łącza ISDN.
- ◆ Pierwszej automatycznej sekretarce telefonu stacji bazowej jako linie odbierające przypisywane są wszystkie połączenia (włącznie z łączem GSM telefonu komórkowego podłączonego przez Bluetooth). Do pozostałych dwóch automatycznych sekretarek nie są przypisane linie odbierające.
- ◆ Jeśli włączone jest urządzenie faksujące, (patrz instrukcja obsługi na dołączonym dysku CD), jako linie odbierające przypisywane są urządzeniu faksującemu wszystkie połączenia (włącznie z łączem GSM telefonu komórkowego podłączonego przez Bluetooth). Jako linia wysyłająca przypisywany jest pierwszy numer MSN w konfiguracji.

Przypisywanie telefonowi stacji bazowej/słuchawkom linii wysyłających i odbierających, zmienianie nazw wewnętrznych

Telefonowi stacji bazowej i każdej zarejestrowanej słuchawce można przypisać dowolną liczbę linii odbierających. Za pomocą linii odbierających można w przypadku każdej słuchawki ustalić, które z połączeń będą na niej sygnalizowane.

Telefonowi stacji bazowej i każdej zarejestrowanej słuchawce można przypisać jako linię wysyłającą jeden z numerów MSN lub połączenie GSM aktywnego (podłączonego) telefonu komórkowego z Bluetooth. Za pomocą linii wysyłającej można określić, za pośrednictwem którego numeru MSN telefonu stacji bazowej lub słuchawki będą nawiązywane i rozliczane połączenia wychodzące telefonu stacji bazowej lub słuchawki.

Można jednak określić, że przy każdym połączeniu z telefonu stacji bazowej/słuchawki możliwe będzie wybranie linii wysyłającej z listy wszystkich dostępnych linii.

► Otwórz stronę internetową **Settings → Telephony → Number Assignment**.

W przypadku telefonu stacji bazowej (**Desktop Phone**) i każdej słuchawki wyświetlony zostanie następujący ekran (przykład):

The screenshot shows the 'Number Assignment' settings for a 'Desktop Phone'. It is divided into two sections: 'Desktop Phone' and 'Handsets'.

Desktop Phone

INT 1

Name: INT 1

Connection	for outgoing calls	for incoming calls
MSN1	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MSN2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Select line for each outgoing call:

Handsets

INT 2

Name: INT 2

MSN1	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MSN2	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Select line for each outgoing call:

Wyświetlana jest nazwa domyślna każdej słuchawki i telefonu stacji bazowej (INT 1 do INT 7) lub nazwa ustawiona przez użytkownika oraz lista skonfigurowanych numerów MSN. Kolumna **Connection** zawiera nazwy numerów MSN i wpis **GSM** w przypadku połączenia GSM. Łącze GSM jest wyświetlane, o ile lista znanych urządzeń zawiera co najmniej jeden telefon GSM.

- ▶ W razie potrzeby nazwę wewnętrzną urządzenia można zmienić w polu **Name**.
- ▶ Określ linię wysyłającą każdego z urządzeń. Kliknij w tym celu opcję za żadaną linią w kolumnie **for outgoing calls**. Ustawione dotychczas przyporządkowanie zostanie automatycznie wyłączone.
W przypadku wybrania opcji **Select line for each outgoing call** przy każdym połączeniu można będzie wybrać linię, która zostanie użyta do nawiązania połączenia.
- ▶ Wybierz linie odbierające poszczególnych urządzeń. Kliknij w tym celu opcję za żadaną linią w kolumnie **for incoming calls**. Każdej słuchawce można przypisać kilka linii albo też nie przypisywać żadnej (= przypisana).
- ▶ Następnie kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia.

Wskazówki

- ◆ W razie usunięcia numeru MSN przypisanego do urządzenia, jako linia wysyłająca automatycznie przypisany zostanie mu pierwszy numer MSN w konfiguracji. Jeśli nie jest skonfigurowany żaden numer MSN, użyty zostanie główny numer łącza ISDN.
- ◆ Jeśli linia nie jest przypisana do żadnego urządzenia jako linia odbierająca, połączenia z tym numerem nie są sygnalizowane na telefonie stacji bazowej ani żadnej słuchawce.

Przypisywanie linii wysyłającej/odbierającej urządzeniu faksującemu

Warunek: złącze faksu jest włączone w telefonie stacji bazowej.

Urządzeniu faksującemu można przypisać dowolną liczbę linii odbierających i jedną linię wysyłającą. Urządzeniu faksującemu zawsze przydzielana jest nazwa wewnętrzna WEWN 8.

FAX-Port	
MSN1	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>
MSN2	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="checkbox"/>
MobTel 2	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>
Gigaset.net	<input type="radio"/> <input type="checkbox"/>

dla połączeń wychodzących dla połączeń przychodzących

- ▶ Kliknij w pierwszej kolumnie (**for outgoing calls**) opcję za linią, którą chcesz przypisać urządzeniu faksującemu jako linię wysyłającą. Ustawione dotychczas przyporządkowanie zostanie automatycznie wyłączone.
- ▶ Kliknij w drugiej kolumnie (**for incoming calls**) opcję za linią, którą chcesz przypisać urządzeniu faksującemu jako linię odbierającą. Można przypisać wiele linii albo też nie przypisywać żadnej (= przypisana).
- ▶ Następnie kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia.

Wskazówka

Ustawienia działają tylko pod warunkiem, że włączony jest port faksu w telefonie stacji bazowej (→ szczegółowa instrukcja obsługi telefonu stacji bazowej na dołączonym dysku CD).

Przypisywanie linii odbierających automatycznym sekretarkom

Dla każdej linii można określić, która z trzech automatycznych sekretarek telefonu stacji bazowej ma przyjmować przychodzące na linii połączenia. W tym celu należy przyporządkować linie odbierające do automatycznych sekretarek.

Wskazówki

- ◆ Każdy nowo wpisana linia jest przypisywana jako linia odbierająca do automatycznej sekretarki 1.
- ◆ Jeśli do automatycznej sekretarki nie jest przypisana żadna linia odbierająca, automatyczna sekretarka nie jest aktywna. Nie jest ona wyświetlana na liście automatycznych sekretarek i nie można jej włączyć.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment**.

W przypadku łącza GSM na liście znanych urządzeń wyświetlana jest nazwa odpowiedniego telefonu komórkowego z Bluetooth.

Answering machine	
Select the answering machine to store incoming calls for each connection.	
MSN1	AM 1
MSN2	AM 1
MobTel 2	None

- ▶ W obszarze **Answering Machine** wybierz dla każdej linii (MSN, GSM) automatyczną sekretarkę (**AM 1**, **AM 2**, **AM 3**), która będzie przyjmować połączenia (o ile jest włączona). Każdej automatycznej sekretarce można przypisać dowolną liczbę linii.
W przypadku wybrania dla linii opcji **None** połączenia przychodzące na tej linii nie będą przyjmowane przez automatyczną sekretarkę.
- ▶ Następnie kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia.

Telephony – Dialling Plans: wpisywanie własnego numeru kierunkowego/prefiksu połączeń zewnętrznych

W telefonie stacji bazowej można zapisać pełny numer kierunkowy (wraz z prefiksem międzynarodowym) miejscowości, w której używany jest telefon. Jeśli telefon stacji bazowej podłączony jest do centrali PABX, przed wybieranym numerem zewnętrznym należy wpisać również odpowiedni prefiks połączeń zewnętrznych (APL, np. 0). Prefiks połączenia zewnętrznego można zapisać w telefonie stacji bazowej.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings → Telephony → Dialling Plans**.

Obszar Area Codes

Zdefiniuj następujące ustawienia:

- ▶ Wybierz z listy **Country** kraj, w którym używany jest telefon. Dzięki temu numer kierunkowy kraju (**International Prefix** i **Area Code**) oraz lokalny numer kierunkowy (**Local Prefix Area Code**) zostaną ustawione automatycznie.
- ▶ Wprowadź w polu **Local Area Code** lokalny numer kierunkowy miasta bez prefiksu (maks. 8 znaków 0–9, *, #, R (flash), P (pauza)), np. 22 (Warszawa).

Obszar Access Code

- ▶ Wprowadź w polu **Code for ISDN line** prefiks połączeń zewnętrznych, który ma poprzedzać numery telefonu (maks. 3 cyfry).
- ▶ Wybierz na liście **is added to numbers**, kiedy numery telefonów ma poprzedzać prefiks połączeń zewnętrznych.

from Call Lists

Prefiks będzie poprzedzać numery wybrane na telefonie stacji bazowej lub słuchawce z jednej z list rejestru połączeń, listy wiadomości SMS lub listy wiadomości automatycznej sekretarki.

All

Prefiks będzie poprzedzać wszystkie numery wybrane na telefonie stacji bazowej lub słuchawce.

None

Numery telefonów nie będą poprzedzane prefiksem połączeń zewnętrznych.

- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia.

Telephony – Network Mailboxes: automatyczna sekretarka w sieci, wpisywanie numeru

Wielu operatorów oferuje usługę automatycznej sekretarki w sieci, tzw. skrzynkę poczty głosowej u operatora. Jeśli poczta głosowa zostanie włączona, odbierać będzie połączenia przychodzące na wszystkie numery MSN telefonu.

Zapisanie numeru poczty głosowej w telefonie stacji bazowej umożliwia przypisanie jej do klawisza 1 w celu szybkiego wybierania lub bezpośrednio wywołanie poczty głosowej poprzez otwarcie listy wiadomości.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Telephony** → **Network Mailboxes**.
- ▶ Wprowadź numer poczty głosowej w polu **Network Mailbox Number**.
- ▶ Kliknij następnie przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia.

Wskazówka

Usługę poczty głosowej musi **udostępnić** operator.

Sposób włączania/wyłączania automatycznej sekretarki należy sprawdzić w informacjach dostarczonych przez operatora sieci.

E-Mail:

konfigurowanie ustawień poczty elektronicznej

Za pomocą telefonu można ustawić powiadamianie o nowych wiadomościach na serwerze poczty przychodzącej oraz wyświetlać listę odebranych wiadomości i ich tekst na słuchawce.

Aby telefon mógł nawiązać połączenie z serwerem poczty przychodzącej i połączyć się ze skrzynką odbiorczą, należy najpierw zapisać adres lub nazwę DNS serwera poczty przychodzącej oraz osobiste dane dostępowe w telefonie i włączyć sprawdzanie wiadomości e-mail na serwerze poczty przychodzącej.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **E-Mail**.
- ▶ W polu **Authentication Name** wpisz nazwę użytkownika (nazwa konta), uzgodnioną z operatorem Internetu (maks. 74 znaki).
- ▶ W polu **Authentication password** wprowadź uzgodnione z operatorem hasło dostępu do serwera poczty przychodzącej (maks. 32 znaki; rozróżniane są wielkie/małe litery).
- ▶ W polu **POP3 Server** wpisz nazwę serwera poczty przychodzącej (serwer POP3), (maks. 74 znaki). Przykład: pop.theserver.com.
- ▶ Z listy **Check for new e-mail** wybierz czasowy, co który telefon ma sprawdzać czy na serwerze poczty przychodzącej pojawiły się nowe wiadomości e-mail. Wybierz opcję **Never**, aby dezaktywować zapytanie. Wybierz inną wartość, aby włączyć sprawdzanie nowych wiadomości e-mail
- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia w telefonie.

Services – Info Services: konfigurowanie/włączanie wyświetlania

Na wyświetlaczu telefonu stacji bazowej w stanie gotowości można wyświetlać indywidualnie zestawione teksty informacyjne (np. komunikaty pogodowe, kanały wiadomości, komunikaty serwisu e-Bay, informacje o ruchu drogowym itd.). W tym celu należy na telefonie stacji bazowej skonfigurować wygaszacz ekranu **Usługi informac.**

Konfigurowanie usług informacyjnych

Wskazówka

Prognoza pogody jest ustawiona domyślnie. Jest wyświetlana na ekranie stanu gotowości telefonu stacji bazowej po ustawieniu wygaszacza ekranu **Usługi informac.**

▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Services**.

▶ Kliknij łącze

www.gigaset.net/myaccount

Otwarta zostanie strona internetowa usług informacyjnych Gigaset.net.

Użytkownik jest już zalogowany przy użyciu nazwy użytkownika Gigaset.net.

Nazwa użytkownika Gigaset.net oraz hasło są wyświetlane na stronie konfiguratora internetowego **Services**.

Zostanie otwarta strona internetowa, na której można ustawić własną usługę informacyjną.

▶ Określ, jakie informacje mają być regularnie wyświetlane na telefonie stacji bazowej i podłączonych słuchawkach.

Włączanie wyświetlania usług informacyjnych

W obszarze **Activate Info Services**:

▶ Uaktywnij opcję **Yes / No**, aby włączyć lub wyłączyć wyświetlanie informacji tekstowych.

▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia w telefonie.

Dostępne informacje tekstowe są wyświetlane na ekranie stanu gotowości telefonu stacji bazowej oraz zarejestrowanych słuchawek Gigaset SL78H, SL400H lub S79H, na których ustawiono wygaszacz ekranu **Usługi informac.**

Jeśli informacje tekstowe nie są dostępne, w stanie gotowości wyświetlany jest zegar cyfrowy.

Services – Online Directory: wybieranie książki telefonicznej online

Na telefonie stacji bazowej i zarejestrowanych słuchawkach można korzystać ze spisów telefonów online (publicznej książki telefonicznej, książki branżowej i/lub prywatnego spisu telefonów użytkownika). Za pomocą konfiguratora internetowego telefonu można zdefiniować, który spis telefonów online będzie używany.

Ponadto w przypadku połączeń przychodzących można wyświetlać nazwy, pod którymi rozmówca zapisany jest w książce telefonicznej online (**Display of caller's name**) – w przypadku sygnalizacji połączenia na telefonie stacji bazowej oraz na liście połączeń.

Warunek: operator wybranej książki telefonicznej online obsługuje tę funkcję.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Services** → **Online Directory**.
- ▶ Wybierz z listy **Provider** operatora, z którego książki telefonicznej online chcesz korzystać. Wybierz opcję „none”, jeśli nie chcesz korzystać z żadnej książki telefonicznej online.

W zależności od wybranego w obszarze **Provider** operatora wyświetlane są następujące pola:

Display of caller's name

Jest wyświetlane, jeśli operator obsługuje przenoszenie nazwiska rozmówcy z książki telefonicznej online w celu sygnalizacji połączenia.

- ▶ Kliknij przycisk **On**, aby włączyć wyświetlanie.


Wprowadzanie danych logowania w polach Authentication Name i Authentication password

Pola te są wyświetlane, jeśli operator wymaga zalogowania w celu uzyskania dostępu do określonych usług:

- ◆ W przypadku niektórych operatorów konieczne jest logowanie w przypadku każdego dostępu do książki telefonicznej online. W celu uzyskania dostępu do książki telefonicznej online wymagane jest zalogowanie z użyciem nazwy logowania i hasła. Dane te należy zapisać w pamięci telefonu stacji bazowej.
- ◆ Inni operatorzy stosują rozróżnienia usług Standard i Premium. Z usług Standard można korzystać **bez** podawania nazwy logowania i hasła. W przypadku usług Premium wymagana jest rejestracja. Aby móc korzystać z usług Premium, należy zapisać dane dostępowe w telefonie stacji bazowej.

- ▶ W polach **Authentication Name** (maks. 74 znaków) i **Authentication password** (maks. 20 znaków) wprowadź dane otrzymane od operatora.
- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia w telefonie stacji bazowej.

Wskazówki

- ◆ Korzystanie ze spisów telefonów online opisano w szczegółowej instrukcji obsługi telefonu.
- ◆ Na liście książek telefonicznych online (na telefonie stacji bazowej **przytrzymaj** klawisz ) wyświetlane są specyficzne dla operatora nazwy spisów telefonów online.
- ◆ W przypadku wybrania na liście **Provider** wpisu „none” wpisy książki telefonicznej online oraz książki branżowej nie będą wyświetlane na liście książek telefonicznych online na telefonie stacji bazowej ani słuchawkach.

Phonebook Transfer: wczytywanie książki telefonicznej do/z komputera, kasowanie

Konfigurator internetowy oferuje poniższe opcje edycji książek telefonicznych na telefonie stacji bazowej i zarejestrowanych słuchawkach.

- ◆ Zapisanie książki telefonicznej na komputerze. Wpisy zapisywane są w formacie vCard w pliku vcf w komputerze. Pliki te można edytować przy użyciu edytora ASCII (np. Notatnika/edytora z Akcesoriów systemu Windows) i wczytać do telefonu stacji bazowej oraz każdej zarejestrowanej słuchawki. Wpisy z książek telefonicznych można również przenieść do książki adresowej na komputerze.
- ◆ Przeniesienie kontaktów z książki adresowej na komputerze do książek telefonicznych na telefonie stacji bazowej i słuchawkach. Kontakty można eksportować do plików vcf (wizytówek vCard) i przenosić za pomocą konfiguratora internetowego do książek telefonicznych telefonu stacji bazowej i słuchawek.
- ◆ Usuwanie książki telefonicznej z telefonu stacji bazowej/słuchawki. Jeśli plik książki telefonicznej (plik vcf) zostanie edytowany na komputerze i zmodyfikowana wersja książki telefonicznej ma być następnie wczytana do telefonu stacji bazowej/słuchawki, aktualną książkę telefoniczną można usunąć z telefonu stacji bazowej/słuchawki przed transferem.

Porada: przed usunięciem aktualną książkę telefoniczną należy zapisać na komputerze. Można ją wtedy ponownie wczytać, gdyby wczytanie zmodyfikowanej książki telefonicznej do telefonu stacji bazowej/słuchawki nie było możliwe lub nie powiodło się w całości ze względu na błędy formatowania.

Wskazówki

- ◆ Informacje na temat formatu vCard (vcf) można znaleźć w Internecie np. pod adresem:
www.en.wikipedia.org/wiki/VCard (w języku angielskim) lub
<http://pl.wikipedia.org/wiki/VCard> (w języku polskim)
(z lewej strony w obszarze nawigacji można ustawić wyświetlany język)
- ◆ Jeśli zachodzi potrzeba przeniesienia książki telefonicznej zapisanej na komputerze (plik vcf) z wieloma wpisami do książki adresowej programu Microsoft Outlook™, należy zwrócić uwagę na następujące warunki:
Program Microsoft Outlook™ przejmuje zawsze do swojej książki adresowej tylko pierwszy wpis z pliku vcf.
W celu synchronizacji książki telefonicznej telefonu stacji bazowej z książką adresową programu Outlook można użyć programu **Gigaset QuickSync**, dołączonego do telefonu. Znajduje się on na dołączonym dysku CD.

Warunki:

- ◆ Telefon stacji bazowej obsługuje przesyłanie i odbieranie wpisów z książki telefonicznej.
- ◆ Słuchawka jest włączona i znajduje się w stanie gotowości.
- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Phonebook Transfer**.

W obszarze **Export and import phone books** zostaną wyświetlone nazwy telefonu stacji bazowej (**Desktop Phone**) i wszystkich zarejestrowanych słuchawek (obszar **Handset**).

- ▶ Wybierz telefon stacji bazowej lub słuchawkę, której książkę telefoniczną chcesz edytować/zapisać. Kliknij w tym celu opcję przed telefonem stacji bazowej/słuchawką.

Pobieranie pliku książki telefonicznej z komputera do telefonu stacji bazowej/słuchawki

- ▶ W obszarze **Transfer directory from PC to handset**, wprowadź plik vcf, który ma zostać wczytany do urządzenia (pełna nazwa ścieżki) lub kliknij przycisk **Browse** i przejdź do tego pliku.
- ▶ Kliknij przycisk **Transfer**, aby rozpocząć transmisję.

Zostanie wyświetlona informacja, ile wpisów z pliku vcf zostało przeniesionych do książki telefonicznej.

Reguły przenoszenia

Wpisy książki telefonicznej, wczytane z pliku vcf do telefonu stacji bazowej/słuchawki, zostaną dołączone do książki telefonicznej. Jeśli dla danej nazwy wpis już istnieje, zostanie on w razie potrzeby uzupełniony lub zostanie utworzony kolejny wpis o tej nazwie. Żaden z numerów telefonów nie zostanie zastąpiony ani usunięty.

Wskazówka

W zależności od typu urządzenia, dla każdej wizytówki vCard w książce telefonicznej tworzone są maks. 3 wpisy o tej samej nazwie – po jednym wpisie na każdy numer.

Wczytywanie książki telefonicznej z telefonu stacji bazowej/słuchawki do komputera

- ▶ W obszarze **Save directory to PC** kliknij przycisk **Save**. Zostanie wyświetlone okno dialogowe przeglądania, umożliwiające otwarcie/zapisanie pliku.

Usuwanie książki telefonicznej

- ▶ W obszarze **Delete directory** kliknij przycisk **Delete**.
- ▶ W oknie komunikatu **Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue?** potwierdź usunięcie za pomocą przycisku **OK**.

Zostaną usunięte wszystkie wpisy książki telefonicznej.

Zawartość pliku książki telefonicznej (plik vcf)

Następujące dane zapisywane są (jeśli są dostępne) we wpisie książki telefonicznej w pliku vcf lub przenoszone z pliku vcf do książki telefonicznej słuchawki:

- ◆ Nazwisko
- ◆ Imię
- ◆ Numer
- ◆ Numer (praca)
- ◆ Numer (komórkowy)
- ◆ Adres e-mail
- ◆ Data (RRRR-MM-DD) oraz godzina alarmu rocznicy (HH:MM), oddzielone za pomocą znaku „T” (przykład: 2008-01-24T11:00).

Dalsze informacje, które może zawierać wizytówka vCard, nie są przenoszone do książki telefonicznej telefonu stacji bazowej/słuchawki.

Przykład wpisu w formacie vCard:

```
BEGIN:VCARD
VERSION:2.1
N:Kowalska;Anna
TEL;HOME:1234567890
TEL;WORK:0299123456
TEL;CELL:0175987654321
EMAIL:anna@kowalska.pl
BDAY:2008-01-12T11:00
END:VCARD
```

Management – Date & Time: ustawianie daty/godziny z serwera czasu

Na wyświetlaczu telefonu stacji bazowej i zarejestrowanych słuchawek w stanie gotowości wyświetlona jest data i godzina. Są one istotne dla prawidłowego wskazywania czasu na liście wiadomości automatycznej sekretarki, listach połączeń oraz dla funkcji „Rocznica”, „Termin” i „Budzik”.

Datę i godzinę stacji bazowej można aktualizować na różne sposoby:

- ◆ Ręcznie na telefonie stacji bazowej lub zarejestrowanej słuchawce.
- ◆ za pomocą synchronizacji z siecią ISDN przy pierwszym zewnętrznym połączeniu **wychodzącym**.
- ◆ Automatycznie poprzez synchronizację z serwerem czasu w Internecie.

Synchronizację z serwerem czasu można włączyć/wyłączyć w sposób następujący:

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings → Management → Date & Time**.
- ▶ Wybierz w polu **Automatic adjustment of System Time with Time Server** opcję **Yes**, aby włączyć synchronizację telefonu stacji bazowej z serwerem czasu. W przypadku wybrania opcji **No** telefon stacji bazowej nie pobiera ustawień czasu z serwera czasu. Datę oraz godzinę należy wtedy ustawić ręcznie w słuchawce.
- ▶ W polu **Last synchronisation with time server** wyświetlana jest informacja, kiedy telefon stacji bazowej po raz ostatni synchronizował datę i godzinę z serwerem czasu. Pole jest wyświetlane tylko wówczas, gdy synchronizacja jest włączona.
- ▶ Wprowadź w polu **Time Server** adres internetowy lub nazwę DNS serwera czasu, z którego telefon stacji bazowej ma pobierać godzinę i datę (maks. 74 znaki). Domyślnie ustawiony jest serwer czasu „europe.pool.ntp.org”. Ustawienie to można zmienić.
- ▶ Wybierz na liście **Country** kraj, w którym używany jest telefon stacji bazowej.
- ▶ W polu **Time Zone** wyświetlana jest strefa czasowa, obowiązująca w danym kraju (**Country**). Wskazuje ona odchylenie od lokalnego czasu standardowego (nie czas letni) Greenwich Mean Time (GMT).
Jeśli wybrany kraj dzieli się na wiele stref czasowych, strefy te znajdą się do wyboru na liście. Za pomocą opcji **Time Zone** wybierz odpowiednią strefę czasową dla lokalizacji telefonu.
- ▶ Jeśli w danej strefie czasowej stosowany jest czas letni i czas zimowy, zostanie wyświetlone pole **Automatically adjust clock to summer-time changes**.
Uaktywnij opcję **Yes**, jeśli na początku czasu letniego zegar ma być automatycznie przestawiany na czas letni lub zimowy.
Jeśli przestawianie na czas letni nie jest pożądane, wybierz opcję **No**.
Uwaga! Jeśli dane daty i godziny pobierane są z serwera czasu, który automatycznie wykonuje przestawienie na czas letni oraz zimowy, należy zawsze wybrać opcję **No**.

- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać ustawienia w telefonie.

Gdy tylko zostanie nawiązane połączenie z Internetem, następuje synchronizacja daty i godziny z serwerem czasu.

W przypadku włączonej synchronizacji porównanie następuje z zasady raz dziennie (nocą). Ponadto synchronizacja następuje tylko po każdym uruchomieniu systemu telefonu stacji bazowej (np. po aktualizacji oprogramowania firmware lub po przerwie w zasilaniu).

Jeśli zostanie zarejestrowana nowa słuchawka, przejmie ona ustawienia godziny i daty z telefonu stacji bazowej bez dodatkowej synchronizacji z serwerem czasu.

Po każdej synchronizacji z serwerem czasu dane daty i godziny zostaną przekazane pozostałym zarejestrowanym słuchawkom.

Wskazówki

- ◆ Domyślny serwer czasu „europe.pool.ntp.org” pozostanie zapisany w telefonie stacji bazowej, nawet jeśli zostanie zastąpiony. Jeśli zostanie usunięty serwer czasu, wskazywany w polu **Time Server**, w przypadku włączonej synchronizacji w celu porównania czasu zostanie ponownie użyty domyślny serwer czasu. Nie będzie on już jednak wyświetlany w polu **Time Server**.
- ◆ Jeśli w polu **Time Server** został wpisany własny serwer czasu i synchronizacja nie powiedzie się dziesięciokrotnie, kolejno w ciągu jednego dnia, podczas następnej synchronizacji zostanie użyty domyślny serwer czasu.
- ◆ Jeśli synchronizacja z serwerem czasu została wyłączona i na telefonie stacji bazowej ani żadnej ze słuchawek nie ustawiono daty i godziny, telefon stacji bazowej próbuje pobrać informacje o dacie i godzinie podczas następnego połączenia wychodzącego na linii ISDN.

Management – Miscellaneous: zmniejszenie emisji radiowej – włączanie/wyłączanie trybu Eco

Moc nadawcza zarejestrowanej słuchawki jest **automatycznie** zmniejszana w zależności od oddalenia zarejestrowanej słuchawki od telefonu stacji bazowej. Im bliżej telefonu stacji bazowej znajduje się słuchawka, tym niższa jest emisja radiowa.

Dostępne są następujące możliwości:

Eco Mode - Dodatkowe zmniejszenie emisji radiowej

Moc nadawczą słuchawki i telefonu stacji bazowej można dodatkowo zmniejszyć, korzystając z trybu **Eco Mode**.

Funkcja **Eco Mode** zmniejsza moc nadawczą o 80% – niezależnie od tego, czy użytkownik wykonuje telefon. W trybie **Eco Mode** zasięg zmniejsza się o około 50%. Dlatego też funkcja **Eco Mode** ma sens wtedy, gdy mały zasięg jest wystarczający.

Eco Mode+ – wyłączenie emisji radiowej


Gdy włączona jest funkcja **Eco Mode+**, emisja (moc nadawcza DECT) telefonu stacji bazowej i słuchawki jest wyłączana w trybie gotowości, o ile wszystkie zarejestrowane słuchawki obsługują funkcję **Eco Mode+**.

Tryby **Eco Mode/Eco Mode+** można niezależnie włączać lub wyłączać na poszczególnych słuchawkach zarejestrowanych w telefonie stacji bazowej.

Włączanie/wyłączanie funkcji Eco Mode/Eco Mode+

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Management** → **Miscellaneous**.
- ▶ Uaktywnij/dezaktywuj opcję **Eco Mode**, aby włączyć lub wyłączyć tryb Eco.
- ▶ Uaktywnij/dezaktywuj opcję **Eco Mode+**, aby włączyć lub wyłączyć tryb Eco+.
- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać zmianę.

Wskazówki

- ◆ Jeśli funkcja **Eco Mode+** jest włączona, w stanie gotowości na wyświetlaczu telefonu stacji bazowej wyświetlany jest symbol . Jeśli włączona jest tylko funkcja **Eco Mode**, symbol jest biały, a jeśli dodatkowo włączona jest funkcja **Eco Mode**, symbol jest zielony.
- ◆ Gdy włączona jest funkcja **Eco Mode+**, można sprawdzić dostępność stacji bazowej, **przytrzymując** klawisz połączenia. Jeśli stacja bazowa jest dostępna, słychać będzie sygnał zgłoszenia.
- ◆ Gdy funkcja **Eco Mode+** jest włączona:
 - Nawiązanie połączenia jest opóźnione na słuchawce o około 2 sekundy.
 - Czas gotowości słuchawki skraca się w niektórych okolicznościach.
- ◆ W razie zarejestrowania słuchawek, które nie obsługują trybu Eco+, funkcja **Eco Mode+** zostanie wyłączona w telefonie stacji bazowej i wszystkich zarejestrowanych słuchawkach.
- ◆ Gdy funkcja **Eco Mode** jest włączona, zasięg stacji bazowej jest mniejszy.
- ◆ Jeśli stosowany jest regeneratory Repeater, nie można używać funkcji **Eco Mode** ani **Eco Mode+**.

Management – Save & Restore: zapisywanie i przywracanie ustawień systemowych

Po zakończeniu konfigurowania telefonu stacji bazowej można zapisać aktualne ustawienia w pliku na komputerze. Plik zawiera:

- ◆ ustawienia sieci lokalnej (konfigurację protokołu IP) → **str. 13**,
- ◆ skonfigurowane MSNs/linie, → **str. 16**
- ◆ przypisania linii wysyłających i odbierających → **str. 20**,
- ◆ własny numer kierunkowy i prefiks połączeń zewnętrznych, → **str. 25**
- ◆ numer skrzynki poczty głosowej u operatora → **str. 26**,
- ◆ ustawienia usług informacyjnych → **str. 28**,
- ◆ ustawienia synchronizacji z serwerem czasu → **str. 34**,
- ◆ ustawienia trybu ECO DECT, → **str. 36**
- ◆ ustawienia melodii dzwonek i głośności.

W razie przypadkowej zmiany ustawień lub konieczności przywrócenia ustawień telefonu stacji bazowej z powodu błędu można wczytać do telefonu ustawienia zapisane w pliku na komputerze.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Management** → **Save & Restore**.

Zapisywanie ustawień telefonu stacji bazowej na komputerze

W obszarze **Save device settings to PC**:

- ▶ Kliknij przycisk **Save** za opcją **Save settings**.
Telefon stacji bazowej utworzy plik Gigaset-rrrr-mm-dd.cfg (nazwa domyślna; rrrr = rok w formacie 4-cyfrowym, mm = miesiąc w formacie 2-cyfrowym, dd = dzień w formacie 2-cyfrowym), zawierający dane konfiguracji.
- ▶ Zostanie wyświetlone okno dialogowe przeglądania, umożliwiające otwarcie/zapisanie pliku. W razie potrzeby zmień nazwę pliku i zapisz go na komputerze.

Pobieranie pliku z komputera do telefonu stacji bazowej

Warunek: na komputerze zapisany jest plik .cfg zawierający ustawienia telefonu stacji bazowej.

W obszarze **Reload device settings from PC**:

- ▶ W polu **Settings File** wprowadź plik vcf, który ma zostać wczytany do telefonu stacji bazowej (pełna nazwa ścieżki) lub kliknij przycisk **Browse** i przejdź do tego pliku.
- ▶ Kliknij przycisk **Restore**, aby rozpocząć transmisję.

Management – Firmware Update: aktualizowanie oprogramowania firmware telefonu stacji bazowej

W razie potrzeby aktualizacje oprogramowania firmware można pobrać do telefonu stacji bazowej.

W celu pobierania fabrycznie wpisany jest serwer internetowy, na którym udostępniane są nowe wersje oprogramowania firmware telefonu stacji bazowej. Adres URL serwera internetowego wyświetlany jest w polu **Data server**.

Wskazówki

- ◆ Adres ten można zmienić tylko w wyjątkowych przypadkach (np. gdy zaistnieje taka konieczność w razie błędów działania), przed zastąpieniem danych w tym polu należy zapamiętać domyślny adres URL. W przeciwnym razie domyślny adres można uaktywnić ponownie tylko przywracając ustawienia fabryczne telefonu stacji bazowej.
- ◆ Podczas aktualizacji z Internetu następuje sprawdzenie, czy dostępna jest **nowa** wersja oprogramowania firmware. W przeciwnym razie operacja zostanie przerwana. Wyświetlony zostanie odpowiedni komunikat.
- ◆ Oprogramowanie firmware jest pobierane z Internetu tylko wtedy, gdy przed dokonaniem aktualizacji w polu **User defined firmware file** nie został wpisany plik lokalny.

Ręczne uruchamianie aktualizacji oprogramowania firmware

Warunki:

- ◆ Telefon stacji bazowej ma połączenie z Internetem.
- ◆ Nie jest prowadzona rozmowa.
- ◆ Nie odbywa się żadne połączenie wewnętrzne między telefonem stacji bazowej a zarejestrowanymi słuchawkami.
- ◆ Z żadnej innej słuchawki nie otwarto menu na telefonie stacji bazowej.
- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings → Management → Firmware Update**.
- ▶ Kliknij przycisk **Update Firmware**.

Jeśli dostępne jest nowe oprogramowanie firmware, zostanie pobrane do telefonu stacji bazowej. Połączenie z konfiguratorem internetowym zostanie zakończone i telefon stacji bazowej zostanie ponownie uruchomiony.

Proces ten może trwać około 3 minut.

Wskazówka

W wyjątkowych przypadkach może się zdarzyć, że np. użytkownik otrzyma z serwisu plik oprogramowania firmware, który można pobrać do telefonu z komputera (np. jeśli aktualizacja oprogramowania z Internetu się nie powiedzie). Należy sprawdzić, czy komputer spełnia wymagane warunki.

- ▶ Następnie pobierz plik oprogramowania firmware na komputer i w polu **User defined firmware file** wpisz adres IP komputera w sieci lokalnej oraz pełną ścieżkę oraz nazwę pliku oprogramowania firmware znajdującego się na komputerze (maks. 74 znaki).
- ▶ Kliknij przycisk **Set**, a następnie przycisk **Update Firmware**, aby rozpocząć aktualizację.

Dane w polu **User defined firmware file** są wyświetlane tylko w przypadku przeprowadzania **tej** (kolejnej) aktualizacji oprogramowania firmware.

Jeśli podczas aktualizacji oprogramowania firmware z komputera lokalnego wystąpi błąd, automatycznie zostanie pobrana nowa wersja oprogramowania z Internetu.

Przywracanie oprogramowania firmware – ponowne ładowanie do telefonu poprzedniej wersji oprogramowania firmware

Możliwe jest ponowne wczytanie do telefonu stacji bazowej wersji oprogramowania firmware, która była na nim stosowana przed ostatnią aktualizacją. Nowsze oprogramowanie firmware zostanie zastąpione.

- ▶ Kliknij przycisk **Downgrade Firmware**. Tekst nad tym przyciskiem wskazuje wersję oprogramowania firmware, którą można przywrócić.
- ▶ W następnym oknie dialogowym kliknij przycisk **Yes**, aby potwierdzić operację.

Do telefonu zostanie ponownie załadowana poprzednia wersja oprogramowania firmware. Połączenie z konfiguratorem internetowym zostanie zakończone i telefon stacji bazowej zostanie ponownie uruchomiony.

Proces ten może trwać około 3 minut.

Włączanie/wyłączanie automatycznego sprawdzania wersji

W przypadku włączenia funkcji sprawdzania wersji telefon sprawdza codziennie, czy na serwerze konfiguracyjnym Gigaset dostępna jest nowsza wersja oprogramowania firmware telefonu.

Jeśli dostępna jest nowsza wersja, na telefonie stacji bazowej wyświetlany jest odpowiedni komunikat. Można wtedy wykonać automatyczną aktualizację oprogramowania firmware. Należy w tym celu zapoznać się z instrukcją obsługi telefonu stacji bazowej.

- ▶ Otwórz stronę internetową **Settings** → **Management** → **Firmware Update**.
- ▶ Kliknij opcję **Yes** za wpisem **Automatic check for software/profile updates**, aby włączyć automatyczne sprawdzanie wersji.
Kliknij przycisk **No**, jeśli sprawdzanie ma być wyłączone.
- ▶ Kliknij przycisk **Set**, aby zapisać zmiany.

Wskazówka

Jeśli w chwili sprawdzania dostępności nowej wersji danych telefon nie jest połączony z Internetem (np. router jest wyłączony), operacja sprawdzenia zostanie wykonana po ponownym połączeniu telefonu z Internetem.

Sprawdzanie stanu telefonu

Zostaną wyświetlone ogólne informacje na temat telefonu.

▶ Kliknij na pasku menu kartę **Status**.

Zostaną wyświetlone następujące informacje:

Obszar: IP Configuration

IP address

Aktualny adres IP telefonu w sieci lokalnej. Nadawanie adresu IP → **str. 13**.

MAC address

Adres sprzętowy telefonu.

Obszar: Software

Firmware version

Wersja oprogramowania wczytanego aktualnie do telefonu. Do telefonu można pobrać aktualizacje oprogramowania firmware. Aktualizacje oprogramowania firmware udostępniane są w Internecie.

Wersja jest wyświetlana w następującym formacie: Vxx.xx-yy.yy.yy.

Znaki xx.xx wskazują odmianę telefonu.

Znaki yy.yy.yy wskazują wersję główną oprogramowania firmware (dwa pierwsze znaki) i jej podwersję.

Numer V41.00-30.01.00 oznacza, że na telefonie stacji bazowej stosowane jest oprogramowanie firmware w wersji 30.

Obszar: ISDN

Wyświetlana jest lista wszystkich skonfigurowanych połączeń ISDN (numerów MSN).

Name

Nazwa połączenia ISDN (numeru MSN) nadana przez użytkownika lub nazwa domyślna **MSN1**, **MSN2**...

Number

Numer telefonu połączenia.

Jeśli nie skonfigurowano żadnego numeru MSN, wyświetlany jest tekst **No line configured!**.

Obszar: GSM Connections

Wyświetlane są telefony komórkowe zarejestrowane za pomocą Bluetooth na telefonie stacji bazowej:

Name

Nazwa Bluetooth, pod którą widnieje telefon komórkowy na liście „znanych urządzeń” na telefonie stacji bazowej.

Status

Registered

Telefon komórkowy jest zarejestrowany na telefonie stacji bazowej, czyli znajduje się na liście **Znane urządzenia**. Telefon komórkowy nie jest jednak aktywny. Opcja **Podłącz tel. komórk.** nie jest ustawiona dla tego telefonu komórkowego.

Connected

Telefon komórkowy znajduje się na liście **Znane urządzenia** i jest aktywny. Opcja **Podłącz tel. komórk.** jest ustawiona dla tego telefonu komórkowego.

Dodatkowe informacje na temat interfejsu Bluetooth telefonu stacji bazowej i podłączonych urządzeń znaleźć można w szczegółowej instrukcji obsługi telefonu na dysku CD.

Obszar: Registered Handsets

Wyświetlana jest lista wszystkich słuchawek zarejestrowanych w telefonie stacji bazowej. Wyświetlane są nazwy wewnętrzne słuchawek. Jeśli słuchawce nie przypisano nazwy, wyświetlana jest nazwa domyślna **INT 2**, **INT 3** itd.

Obszar: Date and Time

Time

Godzina ustawiona aktualnie na telefonie stacji bazowej.

Date

Data ustawiona aktualnie na telefonie stacji bazowej.

Last Synchronisation

Jeśli włączona jest synchronizacja czasu z serwerem czasu (→ **str. 34**), wyświetlany jest tutaj czas ostatniej synchronizacji z serwerem czasu.

Indeks

A

- adres IP
 - pobieranie automatyczne..... 13
 - przypisywanie 13
 - sprawdzanie..... 42
- adres MAC
 - sprawdzanie..... 42
- aktualizowanie oprogramowania
 - firmware stacji bazowej..... 39
- alternatywny serwer DNS 14
- automatyczna sekretarka
 - przypisywanie linii odbierających 24
- automatyczna sekretarka w sieci
 - wpisywanie numeru..... 26
 - zapisywanie numeru 26
- automatyczne sprawdzanie wersji 41

B

- bramka domyślna
 - wprowadzanie..... 14

C

- czas letni
 - automatyczne przestawianie na 34

D

- dane serwera w celu pobierania
 - aktualizacji oprogramowania
 - układowego..... 39
- data
 - ustawianie z serwera czasu 34
- dostęp do usług konfiguratora
 - internetowego z innych sieci..... 15
- dynamiczny adres IP..... 13

E

- e-mail
 - login/hasło 27
 - nazwa konta..... 27
 - serwer poczty przychodzącej 27
 - ustawienia..... 27
 - wprowadzanie danych dostępowych . 27
- emisja radiowa
 - wyłączanie 36
 - zmniejszanie 36
- energooszczędny zasilacz..... 36

F

- format vCard 33

G

- Gigaset-config 5, 6
- godzina
 - ustawianie z serwera czasu 34

H

- hasło logowania
 - e-mail..... 27

I

- informacje tekstowe
 - na wyświetlaczu w stanie gotowości . 28
- interfejs internetowy, patrz konfigurator internetowy

J

- język
 - konfiguratora internetowego7
- język interfejsu
 - konfigurator internetowy.....7

K

- konfiguracja
 - połączenie telefoniczne 19
- konfiguracja IP
 - konfigurator internetowy..... 13
 - konfigurator internetowy1
 - aktualizacja oprogramowania
 - firmware 39
 - język interfejsu7
 - konfiguracja IP..... 13
 - łączenie z komputerem.....5
 - menu4
 - przypisywanie numerów 21, 24
 - sieć lokalna..... 13
 - sprawdzanie wersji oprogramowania
 - firmware 42
 - ustawianie adresu IP 13
 - wybieranie typu adresu IP 13
 - wylogowanie8
 - zdalny dostęp 15
- książka telefoniczna
 - przenoszenie do/z komputera 31
 - usuwanie..... 33
 - wczytywanie z komputera 32
- książka telefoniczna online
 - wybieranie 29

L	
LAN	
podłączanie telefonu	13
linia odbierająca	
przypisywanie automatycznej sekretarce	24
przypisywanie faksowi	23
przypisywanie słuchawce	20
przypisywanie telefonowi stacji bazowej	21
linia wysyłająca	
przypisywanie faksowi	23
przypisywanie słuchawce	20
przypisywanie telefonowi stacji bazowej	21
listy	10
login	
e-mail	27
logowanie	
do konfiguratora internetowego	7
lokalny numer kierunkowy	
wprowadzanie własnego	25
Ł	
łączenie komputera PC z konfiguratorem internetowym	5
M	
maska podsieci	
ustawianie	13
menu	
przegląd konfiguratora internetowego	4
moc nadawcza DECT	
zmniejszanie	36
MSN	
konfigurowanie	19
nazwa	17
wprowadzanie	16
N	
nazwa	
rozmówcy z książki tel. online	29
nazwa konta (e-mail)	27
nazwa połączenia (MSN)	19
numer MSN	19
numer telefonu	
wprowadzanie	16
O	
obszar nawigacji	10
obszar roboczy	10
opcje	10
opcje alternatywne	10
opcje wyboru	10
oprogramowanie firmware	
automatyczna aktualizacja	41
sprawdzanie wersji	42
uruchamianie aktualizacji	39
otwieranie	
strony internetowej	12
P	
pasek menu	9
plik książki telefonicznej	
zawartość (format vCard)	33
plik vcf	31
podłączanie	
telefonu do sieci LAN	13
podłączanie faksu	
przypisywanie linii	23
pola wprowadzania	10
połączenia GSM	17
połączenie	
konfigurowanie	16
nazwa	17
stan	17
połączenie GSM	
przypisywanie do automatycznej sekretarki	24
połączenie ISDN	
konfigurowanie	16, 19
nazwa	17
połączenie telefoniczne	
konfigurowanie	19
nazwa	17
preferowany serwer DNS	
wprowadzanie	14
prefiks połączeń zewnętrznych	
wprowadzanie	25
prognoza pogody, na ekranie stanu gotowości	28
przenoszenie wpisów książki adresowej z komputera do książki telefonicznej	31
przestawianie na czas letni	34
przyciski	11
przypisywanie numerów	21, 24
przyporządkowanie (adres IP)	13

S

serwer	
do aktualizacji oprogramowania	
firmware	39
serwer czasu	34
serwer DNS	
alternatywny	14
preferowany	14
serwer internetowy, patrz konfigurator internetowy	
serwer poczty przychodzącej (e-mail) ...	27
serwer POP3	27
sieć lokalna	13
słuchawka	
przypisywanie linii odbierającej	20
przypisywanie linii wysyłającej	20
sprawdzanie wersji, automatyczne	41
stan	
połączenia	17
stan telefonu	42
status	
telefonu	42
statyczny adres IP	13
strona internetowa	
otwieranie	12
struktura	9
struktura stron internetowych	9
sygnalizowanie połączenia	
nazwisko z książki tel. online	29
synchronizacja z serwerem czasu	34

T

telefon komórkowy GSM	17
telefon stacji bazowej	
przypisywanie linii odbierającej	21
przypisywanie linii wysyłającej	21
telefonowanie	
automatyczna sekretarka w sieci	26
połączenia	16
przypisywanie numerów	20
transfer książki telefonicznej	31
tryb Eco	36
włączanie/wyłączanie	36
tryb Eco+	36
włączanie/wyłączanie	36
typ adresu IP	13

U

usługi	
książka telefoniczna online	29
usługi informacyjne SMS	28
usługi informacyjne SMS	28
konfigurowanie	28
ustawianie	
książki telefonicznej online	29
ustawianie strefy czasowej	34

W

własny numer kierunkowy	
wprowadzanie	25
własny prefiks połączeń zewnętrznych	
wprowadzanie	25
wprowadzanie danych dostępowych (e-mail)	27
wprowadzanie znaków cyrylicy	
i arabskich	11
wylogowanie	
z konfiguratora internetowego	8
wyświetlanie	
nazwiska z książki tel. online	29

Z

zarządzanie urządzeniami	
aktualizacja oprogramowania	
firmware	39
data i godzina	34
inne	36
zapisywanie ustawień	38
zarządzanie zdalne	15
zasilacz, energooszczędny	36
zdalny dostęp do konfiguratora	
internetowego	15
zmniejszenie zużycia prądu	36

Issued by

Gigaset Communications GmbH
Frankenstr. 2a, D-46395 Bocholt

© Gigaset Communications GmbH 2011

All rights reserved. Subject to availability.

Rights of modification reserved.

www.gigaset.com

This user guide is made from 100% recycled paper.