

# Gigaset

## DL500 A

### Tebrikler

Bir Gigaset satın alarak, kendisini bütünüyle sürdürülebilirliğe adanmış bir markayı seçmiş oldunuz. Bu ürünün ambalajı çevre dostudur!

Daha fazla bilgi için [www.gigaset.com](http://www.gigaset.com) sitesini ziyaret edin.



GIGASET. INSPIRING CONVERSATION.  
MADE IN GERMANY



# Web-Konfigurator - Telefonu bir bilgisayar üzerinden ayarlama

---

Web-Konfigurator telefonunuzun web ara birimidir. Web-Konfigurator ile Gigaset DL500A telefonunuzun ayarlarını bilgisayarınızın web tarayıcısı üzerinden yapabilirsiniz . Telefonunuzun Web-Konfigurator'u ile yapabileceğiniz:

- ▶ Telefonunuzun yerel şebekeye erişimini yapılandırın (IP adresi, Internet Gateway'i).
- ▶ Gerekliyse telefonunuza yeni bir cihaz yazılımı yükleyin.
- ▶ İnternet hizmetlerinden yararlanın: metin tabanlı bilgilerin baz üniteye görüntülenmesini sağlayın (bilgi hizmetleri).
- ▶ Telefonun tarihini/saatini internetteki bir zaman sunucusuyla senkronize edin.
- ▶ Bilgisayardaki Outlook adres rehberinde yer alan iletişim bilgilerini baz ünitenizin yerel telefon rehberine aktarın.  
Veya:  
Telefonunuzun rehberlerini bilgisayarınızda yedekleyin. Girişleri Outlook adres rehberinize aktarın.
- ▶ Telefonunuzun durumu ile ilgili bilgi alın (cihaz yazılımı sürümü, MAC adresi, çağrı numaraları, bağlı el cihazları vb.).
- ▶ Telefonunuzun yapılandırmasını bilgisayarda yedekleyin ve gerektiğinde, yedeklediğiniz bu bilgileri tekrar baz üniteye yükleyin.

# İçindekiler

---

<b>Web-Konfigurator - Telefonu bir bilgisayar üzerinden ayarlama</b> .....	1
<b>Web-Konfigurator menüsü</b> .....	4
<b>Bilgisayarı telefonun Web Konfigurator'una bağlama</b> .....	5
Baz ünitenin IP adresi üzerinden bağlantı kurma .....	5
Gigaset-config üzerinden bağlantı kurma .....	6
<b>Web-Konfigurator'da oturma açma/oturumu kapatma</b> .....	7
Oturum açma, arayüz dilini ayarlama .....	7
Oturumu kapatma .....	8
<b>Web-Konfigurator sayfalarının yapısı</b> .....	9
Menü çubuğu .....	9
Dolaşma alanı .....	10
Çalışma alanı .....	10
Butonlar .....	11
Web sayfalarını açma .....	12
<b>IP Configuration – LAN'a bağlanma</b> .....	12
IP adresi atama .....	12
Başka ağlardan erişime izin verme .....	14
<b>Telephony – Connections:</b>	
<b>Sabit hat bağlantısının adını, geri arama süresini değiştirme</b> .....	15
<b>Telephony – Connections:</b>	
<b>GSM bağlantılarına ilişkin bilgiler</b> .....	16
<b>Telephony – Number Assignment:</b>	
<b>Giden ve gelen bağlantıları atama</b> .....	17
Gelen/giden bağlantıları baz üniteye ve el cihazlarına atama, dahili isimleri değiştirme .....	18
Gelen bağlantıları telesekretere atama .....	19
<b>Telephony – Dialling Plans:</b>	
<b>Kendi yerel alan kodunu/ön kodunu girme</b> .....	20
<b>Telephony – Network Mailboxes:</b>	
<b>Şebeke telesekreterini girme</b> .....	21
<b>E-Mail:</b>	
<b>E-posta ayarlarını yapma</b> .....	22
<b>Services – Info Services:</b>	
<b>Yapılandırmayı/Göstergeyi etkinleştirme</b> .....	23

**Phonebook Transfer:**

<b>Telefon rehberlerini bilgisayara yükleme/bilgisayardan silme</b> .....	<b>24</b>
Telefon rehberi dosyasını bilgisayardan baz üniteye/el cihazına yükleme .....	25
Telefon rehberini baz üniteden/el cihazından bilgisayara yükleme .....	25
Telefon rehberini silme .....	26
Telefon rehberi dosyasının içeriği (vcf dosyası) .....	26

**Management – Date & Time:**

<b>Tarih/saat bilgisini zaman sunucusundan alma</b> .....	<b>27</b>
---	-----------

**Management – Miscellaneous:**

<b>Radyo dalgalarını azaltma – Eko Modu'nu açma/kapatma</b> .....	<b>29</b>
---	-----------

**Management – Save & Restore:**

<b>Sistem ayarlarını yedekleme ve geri yükleme</b> .....	<b>31</b>
Baz ünitenin ayarlarını bilgisayara kaydetme .....	31
Bilgisayardaki bir dosyada bulunan ayarları baz üniteye yükleme .....	31

**Management – Firmware Update:**

<b>Baz ünitenin cihaz yazılımını güncelleştirme</b> .....	<b>32</b>
Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma .....	32
Otomatik sürüm kontrolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma .....	34

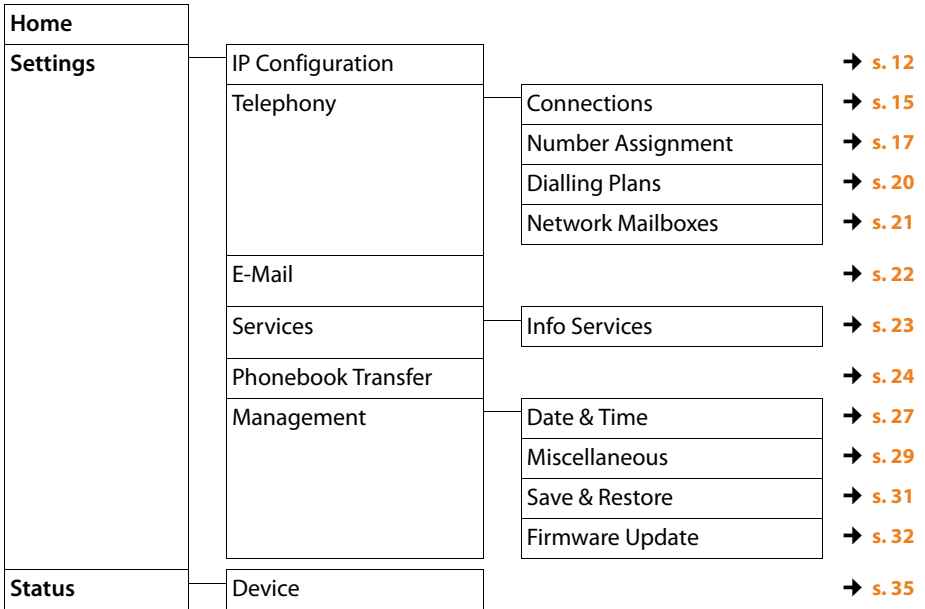
**Telefonun durumunu sorgulama** .....

<b>Bölüm: IP Configuration</b> .....	<b>35</b>
Bölüm: Software .....	35
Bölüm: Fixed Line .....	35
Bölüm: GSM Connections .....	36
Bölüm: Registered Handsets .....	36
Bölüm: Date and Time .....	36

**Anahtar kelimeler** .....

# Web-Konfigurator menüsü

---



## Bilgisayarı telefonun Web Konfigurator'una bağlama

### Ön koşullar:

- ◆ Bilgisayarda standart bir Web tarayıcısı kurulu olmalıdır, örn. Internet Explorer sürüm 6.0 ve üzeri veya Firefox sürüm 1.0.4 ve üzeri.
- ◆ Telefon ve bilgisayar bir Router cihazı üzerinden birbirine bağlıdır. Mevcut güvenlik duvarı ayarları bilgisayar ile telefon arasında iletişime izin veriyor.

Bilgisayarınızı baz ünitenin Web-Konfigurator'una bağlamak için iki seçeneğiniz bulunmaktadır:

- ◆ Yerel ağda telefonun IP-adresi üzerinden.
- ◆ Telefon ile bilgisayar internet üzerinden bağlı ise Gigaset-config hizmeti üzerinden ( → s. 6).

### Notlar

- ◆ Web-Konfigurator'da ayar yaptığınız sırada telefon bloke **edilmez**. Telefonunuzla paralel görüşme yapabilir veya ayarları değiştirebilirsiniz.
- ◆ Web-Konfigurator'da olduğunuz sürece Web-Konfigurator diğer kullanıcılar için bloke edilir. Aynı anda birden fazla erişim mümkün değildir.

## Baz ünitenin IP adresi üzerinden bağlantı kurma

- ▶ Baz ünite veya el cihazında telefonun güncel IP adresini belirleyin. Bu adres aşağıdaki menüyü açtığınızda görüntülenir:

☰ → ⚙️ **Ayarlar** → **Sistem** → **Yerel Ağ** (gerekliyse PIN kodunu girin)  
IP adresinin dinamik atamasını etkinleştirdiyse telefonunuzun IP adresi değişebilir ( → s. 12).

### Dikkat

IP adresinin dört bölümünden biri art arda sıfırlar (örn. 002) içeriyorsa Web tarayıcısının adres alanına bu sıfırları girmemelisiniz. Aksi takdirde Web tarayıcısı Web-Konfigurator ile bağlantı kuramaz.

**Örnek:** Baz ünite 192.168.002.002 IP adresi görüntülenir. Adres alanına 192.168.2.2 girmelisiniz.

- ▶ Bilgisayarınızda Web tarayıcısını başlatın.
- ▶ Web tarayıcısının adres alanına **http://** ve telefonun güncel IP adresini girin (örnek: http://192.168.2.2).
- ▶ Return (geri) tuşuna basın.

Telefonun Web-Konfigurator'u ile bağlantı kurulur.

## Gigaset-config üzerinden bağlantı kurma

**Ön koşul:** Bilgisayar ve baz ünite internete bağlıdır.

- ▶ Bilgisayarınızda Web tarayıcısını başlatın.
- ▶ Web tarayıcısının adres alanına şu URL'lerden birini girin:  
<http://www.gigaset-config.com>  
<http://www.gigaset-device.com>
- ▶ Return (geri) tuşuna basın.

Bağlantının, baz ünitenize aktarıldığına dair bir mesaj alırsınız.

İnternet bağlantınız üzerinden birden fazla Gigaset telefonuna erişilebiliyorsa, hangi telefona aktarılmak istediğiniz sorulur.

Bağlantı başarıyla aktarıldıktan sonra Web tarayıcısında Web-Konfigurator'un **Login** Web sayfası görüntülenir.

### **Not**

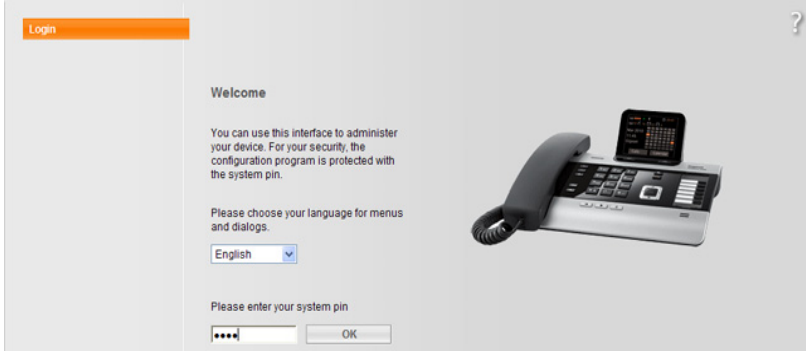
Bilgisayar ile Web-Konfigurator arasındaki bağlantı yereldir (LAN bağlantısı). Sadece bağlantı kurulumu internet üzerinden gerçekleşir.



# Web-Konfigurator'da oturum açma/oturumu kapatma

## Oturum açma, arayüz dilini ayarlama

Bağlantı başarıyla kurulduktan sonra Web tarayıcısında **Login** Web sayfası görüntülenir.



Şekil 1 Ana sayfa

Web-Konfigurator'un menüleri ve iletişim kutularının görüntüleneceği dili seçebilirsiniz. Web sayfasının üst alanında güncel olarak ayarlı olan dil görüntülenir.

- ▶ Kullanılabilir diller listesini açmak için gerekirse ▼ üzerine tıklayın.
- ▶ Dil seçin.

Web sayfası, seçilen dilde yeniden yüklenir.

- ▶ Web sayfasının alt alanına baz ünitenizin PIN kodunu (teslimat durumu: Web-Konfigurator'un fonksiyonlarına erişebilmek için 0000) girin.
- ▶ **OK** butonuna tıklayın.

Başarıyla oturum açıldıktan sonra Web-Konfigurator ile ilgili genel bilgiler içeren **Home** Web sayfası açılır.

Yanlış bir sistem PIN kodu girdiğinizde ilgili bir mesaj görüntülenir. PIN kodunu yeniden girmeniz istenir.

İkinci kez sistem PIN kodunu yanlış girerseniz PIN alanı kısa süreliğine bloke edilir (grileşir). Bundan sonra her yanlış PIN kodu girişinde blokaj süresi iki katına çıkar.

### Notlar

- ◆ Baz ünite hâlâ sistem PIN kodu olarak "0000" ayarlı ise (teslimat ayarı), oturum açılırken cihazın güvende olmadığı ve PIN kodunu değiştirmeniz gerektiği belirtilir. "**Don't show this security advice again.**" seçeneğini etkinleştirerek bu güvenlik uyarısının sonraki oturum açma işlemlerinde açılmamasını sağlayabilirsiniz. İletişim kutusunu kapatmak için **OK** ögesine tıklayın.
- ◆ Uzun süre (yaklaşık 10 dakika) giriş yapmazsanız oturumunuz otomatik olarak kapatılır. Bir dahaki giriş denemenizde veya bir Web sayfası açmaya çalıştığınızda **Login** Web sayfası görüntülenir. Tekrar oturum açmak için yeniden sistem PIN kodunu girin.
- ◆ Oturumun otomatik olarak kapatılmasından önce henüz telefona kaydetmediğiniz girişler kaybolur.

## Oturumu kapatma

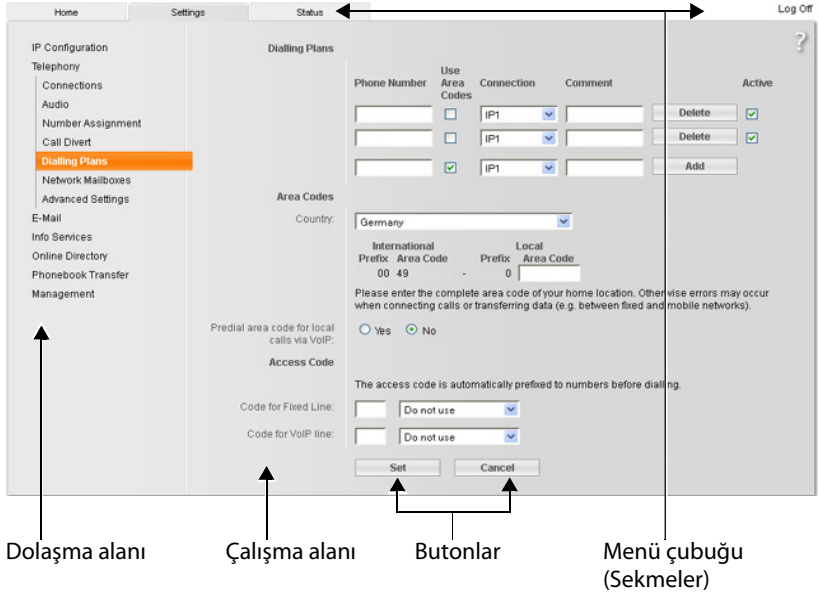
Web-Konfigurator'un her Web sayfasında sağ üstte menü çubuğunda (→ **s. 9**) **Log Off** komutunu görürsünüz. Web-Konfigurator'daki oturumunuzu kapatmak için **Log Off** üzerine tıklayın.

### Dikkat

Web-Konfigurator ile bağlantıyı kesmek için daima **Log Off** komutunu kullanın. Örn. Web tarayıcısını, oturumu kapatmadan kapatırsanız Web-Konfigurator erişimi birkaç dakika bloke edilebilir.

## Web-Konfigurator sayfalarının yapısı

Web-Konfigurator sayfaları (Web sayfaları) **Şekil 2** kısmında gösterilen kumanda elemanlarını içerir (örnek).



Şekil 2 Bir Web-Konfigurator sayfasının yapısına örnek

## Menü çubuğu

Menü çubuğunda Web-Konfigurator'un menüleri sekmeli sayfalar şeklinde sunulur.

Aşağıdaki menüler kullanılabilir:

### Home

Web-Konfigurator'da oturum açtıktan sonra başlangıç sayfası açılır.  
Web-Konfigurator'un fonksiyonlarına ilişkin bazı bilgiler içerir.

### Settings

Menü üzerinden telefonda ayar yapabilirsiniz.

**Settings** menüsüne tıkladığınızda, (→ **s. 10**) dolaşma alanında bu menünün fonksiyonlarını içeren bir liste görüntülenir.

### Status

Menü, telefonunuz ile ilgili bilgiler vermektedir.

### Log Off

Her Web sayfasında menü çubuğunun sağ tarafında **Log Off** fonksiyonu yer alır.

### Not

Web-Konfigurator menülerine genel bakış, → **s. 4**.

### Dolaşma alanı

Dolaşma alanında, menü çubuğunda seçilen menülerin fonksiyonları (→ s. 9) listelenir.

Bir fonksiyona tıkladığınızda çalışma alanında bilgiler ve/veya girişleriniz için kullanılan alanları içeren ilgili sayfa açılır. Seçilen fonksiyon turuncuyla vurgulanır.

Bir fonksiyonun alt fonksiyonları mevcutsa, bu alt fonksiyonlar, ilgili fonksiyona tıklar tıklamaz fonksiyonun altında (örnekte **Telephony**) görüntülenir.

Çalışma alanında ilk alt fonksiyona (turuncu vurgulu) ait sayfa görüntülenir.



### Çalışma alanı

Çalışma alanında, dolaşma alanında seçilen fonksiyona bağlı olarak ilgili bilgiler veya telefonunuzun ayarlarını yapmanızı veya değiştirmenizi sağlayan iletişim kutuları görüntülenir.

#### Değişiklik yapma

Ayarlar, giriş alanları, listeler veya seçenekler aracılığıyla yapılır.

- ◆ Bir alanda, olası değerlere ilişkin kısıtlamalar olabilir, örn. maksimum karakter sayısı, özel karakterlerin veya belirli değer aralıklarının girilmesi.
- ◆  butonuna tıkladığınızda bir liste açılır. Önceden ayarlanan değerler arasından seçim yapabilirsiniz.
- ◆ İki çeşit seçenek vardır:
  - Seçim seçenekleri: Bir listede bir veya daha fazla seçeneği etkinleştirebilirsiniz. Aktif seçenekler  ile, aktif olmayanlar  ile işaretlenir. Bir seçeneği,  ögesine tıklayarak etkinleştirebilirsiniz. Listedeki diğer seçeneklerin durumu değişmez.  üzerine tıklayarak bir seçeneği devre dışı bırakabilirsiniz.
  - Alternatif seçenekler (seçenek düğmeleri). Listenin aktif seçeneği  ile, aktif olmayanlar  ile işaretlenir. Bir seçeneği,  ögesine tıklayarak etkinleştirebilirsiniz. Daha önce aktif olan seçenek devre dışı bırakılır. Bir seçeneği ancak başka bir seçeneği etkinleştirerek devre dışı bırakabilirsiniz.

## Kiril ve Türkçe harfler girme

Aşağıda, bir alana girilebilecek karakterlerin maksimum sayısı için Latin harfleri ve rakamları baz alınmıştır (1 karakter = 1 bayt), yani 1 karakter 1 bayt anlamına gelir.

Fakat Kiril harfleri ile Türkçe harfler için 2'şer bayt gerekir, yani örn. alan uzunluğu 16 karakter ise en fazla 8 Kiril harfi veya Türkçe harf girilebilir.

Bir alana çok fazla karakter girmeniz halinde giriş silinir (baz üniteye kaydedilmez). "Eski" alan içeriği (veya standart ayar) etkin kalır ve Web sayfası güncellenirken yeniden görüntülenir. Uyarı/geri bildirim verilmez.

## Değişiklikleri devralma

Bir sayfada değişiklik yaptığınızda, telefonda **Set** butonuna tıklayarak yeni ayarı etkinleştirebilirsiniz.

Bir alana yaptığınız giriş o alan için geçerli kurallara uygun değilse ilgili bir mesaj verilir. Bu durumda giriş işlemi tekrarlayabilirsiniz.

### Dikkat

Henüz telefona kaydetmediğiniz değişiklikler, başka bir Web sayfasına geçtiğinizde veya Web-Konfigurator bağlantısı örn. zaman aşımı nedeniyle kesildiğinde (→ s. 8) kaybolur.

## Butonlar

Çalışma alanının alt kısmında butonlar görüntülenir. Aşağıdaki butonlar, seçilen fonksiyona bağlı olarak görüntülenir:

### Browse

Dosyayı, Web tarayıcısı Web-Konfigurator'a bağlı olan bilgisayarda seçme.

### Update Firmware

Cihaz yazılımı güncellemesini başlatma.

### Delete

Dosyayı/telefon rehberini silme.

### OK

İşlemi gerçekleştirme (örn. Web-Konfigurator'da oturma açma).

### Cancel

Web sayfasında yapılan değişiklikleri silin ve Web sayfasını telefonda güncel olarak kayıtlı ayarlarla yeniden yükleyin.

### Restore

Bilgisayara kayıtlı telefon verilerini (cihaz ayarları) tekrar telefona yükleme.

### Set

Bir Web sayfasında yapılan değişiklikleri telefona kaydetme.

### Save

Baz ünitenin ayarlarını/yapılandırmasını tanımlayan verileri veya telefon rehberi kaydını bilgisayardaki bir dosyaya kaydetme.

### Transfer

Baz ünitenin telefon rehberini bilgisayara aktarma ve PC'ye kaydetme.

### Web sayfalarını açma

Aşağıda, Web-Konfigurator'un münferit fonksiyonlarında dolaşma kısaca gösterilmiştir.

#### Örnek

**Arama kurallarını tanımlama:**

**Settings → Telephony → Dialling Plans**

Oturum açtıktan sonra Web sayfasını açmak için şu yöntemi izleyin:

- ▶ Menü çubuğunda **Settings** menüsüne tıklayın.
- ▶ Dolaşma alanında **Telephony** fonksiyonuna tıklayın.  
Navigasyon ağacında **Telephony**'nin alt fonksiyonları görüntülenir.
- ▶ **Dialling Plans** alt fonksiyonuna tıklayın.

## IP Configuration – LAN'a bağlanma

### IP adresi atama

Telefonunuzu yerel ağınızda çalıştırmak ve gerektiğinde internete bağlamak için gerekli ayarları yapın. Bileşenler/terimlerle ilgili açıklamaları telefonun kullanım kılavuzundaki sözlük bölümünde bulabilirsiniz.

- ▶ **Settings → IP Configuration** Web sayfasını açın.

#### Bölüm Address Assignment

Baz ünitenin LAN'daki adresini belirleyin.

#### IP address type

Telefona, yerel ağınızdaki bir DHCP sunucusu tarafından dinamik bir IP adresi atanacaksa **Obtained automatically** ögesini seçin. Bu durumda başka ayar yapmaya gerek kalmaz. Bu bölümde, aşağıdaki alanlar grileşir ve devre dışı bırakılır.

Telefonunuz için sabit bir yerel IP adresi belirlemek istiyorsanız **Static** ögesini seçin. Router cihazında telefon için Port-Forwarding özelliği veya DMZ ayarlandıysa sabit bir IP adresi alınması mantıklıdır. Örn. telefonu doğrudan bilgisayara bağlıyorsanız telefona çoğunlukla statik bir IP adresinin atanması gerekir.

Aşağıdaki alanlar sadece **IP address type = Static** seçimini yaptığınızda etkinleştirilir:

### IP address

Telefonunuz için bir IP adresi girin. Bu IP adresi üzerinden yerel ağınızdaki (örn. bilgisayar) diğer katılımcılar telefonunuza erişebilir.

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.2.

Dikkat edilmesi gerekenler:

- IP adresi, Router'da kullanılan özel kullanım adres aralığı içerisinde olmalıdır. Bu aralık genelde şu şekildedir 192.168.0.1– 192.168.255.254, **Subnet mask** 255.255.255.0 ile. Alt ağ maskesi, IP adresinin ilk üç bölümünün LAN'ınızın tüm katılımcılar için aynı olması gerektiğini belirler.
- Sabit IP adresi, Router cihazının DHCP sunucusu için ayrılan adres aralığına (IP havuz aralığı) ait olmamalıdır. Ayrıca Router cihazındaki başka bir cihaz tarafından kullanılamaz.

Gerekirse Router cihazındaki ayarı kontrol edin.

### Subnet mask

Cihazınızın IP adresi için alt ağ maskesi (Subnet Mask) değerini girin.

192.168.0.1– 192.168.255.254 adres aralığındaki adresler için genelde alt ağ maskesi değeri olarak 255.255.255.0 kullanılır. Teslimat durumunda önceden ayarlanmıştır.

### Default Gateway

Yerel ağın internete bağlı olduğu standart ağ geçidinin IP adresini girin.

Bu, genelde Router cihazınızın yerel (özel) IP adresidir (örn. 192.168.2.1).

Telefonunuzun internete girebilmesi için bu bilgi gereklidir.

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.1.

### Preferred DNS server

Tercih edilen DNS sunucusunun IP adresini girin. DNS (Domain Name System), açık IP adreslerinin sembolik adlar atanmasını sağlar. DNS sunucusu, bir sunucu ile bağlantı kurarken DNS adını IP adresine dönüştürmek için gereklidir.

Buraya Router cihazınızın IP adresini girebilirsiniz. Router cihazı, telefonun adres sorgularını DNS sunucusuna aktarır.

Önceden yapılan ayar: 192.168.2.1.

### Alternate DNS server (opsiyonel)

Tercih edilen DNS sunucusuna erişilemediğinde kullanılacak olan alternatif DNS sunucusunun IP adresini girin.

▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

Veya

▶ Değişiklikleri silmek için **Cancel** butonuna tıklayın.

Siz IP yapılandırmasını değiştirdikten sonra baz ünite yeniden başlatılır (Restart). Web-Konfigurator'daki oturumunuz kapatılır. Yeniden başlattıktan sonra **Login** Web sayfası görüntülenir.

## Başka ağlardan erişime izin verme

Telefonunuz, teslimat durumunda sadece telefonunuzla aynı yerel ağda bulunan bir bilgisayar üzerinden telefonunuzun Web-Konfigurator'una erişilebilecek şekilde ayarlanmıştır. Bilgisayarın alt ağ maskesi telefonunkiyle aynı olmalıdır.

Başka ağlardaki bilgisayarların erişimine de izin verebilirsiniz.

### Dikkat

Erişim yetkisinin başka ağlarla genişletilmesi izinsiz erişim riskini artırır. Bu nedenle, artık ihtiyaç duymadığınızda uzaktan erişimi devre dışı bırakmanız tavsiye edilir.

► **Settings** → **IP Configuration** Web sayfasını açın.

### Bölüm: Remote Management

► Başka ağlardan erişime izin vermek için **Yes** seçeneğini etkinleştirin.

Uzaktan erişimi devre dışı bırakmak için **No** seçeneğini tıklayın. Böylece erişim kendi yerel ağınızdaki bilgisayarlarla sınırlanır.

Başka ağlardan Web-Konfigurator'un hizmetlerine erişim, ancak Router cihazınız uygun şekilde ayarlanmışsa mümkündür. Router cihazı, hizmet taleplerini "dışarıdan" telefonun 80 portuna (standart port) aktarmalıdır. Bunun için Router cihazınızın kullanım kılavuzunu okuyun.

Bağlantı kurulması için uzak bilgisayarın Web tarayıcısına açık IP adresi veya Router cihazının DNS adı ve gerekirse Router cihazındaki port numarası girilmelidir.



## Telephony – Connections: Sabit hat bağlantısının adını, geri arama süresini değiştirme

---

Telefonunuzun teslimat durumunda, genelde telefonun ana hat üzerinde çalıştırılması için kullanılması gereken bir geri arama süresi ayarlanmıştır. Geri arama süresi, santral veya PBX'e kumanda sinyallerinin gönderildiği hat kesintisi süresini gösterir (görüşme aktarımı, bir danışma görüşmesinin oluşturulması vs.). Telefon santrallerinde çalıştırmak için bu değerin değiştirilmesi gerekebilir (telefonunuzun kullanım kılavuzuna bakın).

Ayarı değiştirmek için:

- ▶ Web sitesinde **Settings** → **Telephony** → **Connections** bölümünü açın.

### Connection Name or Number

Telefon bağlantınız için, ekrandaki göstergelerde veya listelerde **Fixed Line** standart adıyla değiştirilen bir isim belirleyebilirsiniz. En fazla 16 karakter uzunluğunda bir isim veya sabit hat bağlantınızın çağrı numarasını girin.

### Recall

Listeden istenen geri arama süresi değerini seçin.

- ▶ Ardından, ayarları kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

## Telephony – Connections: GSM bağlantılarına ilişkin bilgiler

Baz ünitenizde ve/veya kayıtlı bir el cihazında, Bluetooth cep telefonunuzun GSM bağlantısı üzerinden görüşmeler yapabilirsiniz (harici katılımcıları cep telefonunun GSM bağlantısı üzerinden arama veya GSM bağlantısına gelen aramaları cevaplama).

Bunun için Bluetooth üzerinden dönüşümlü olarak baz üniteye bağlayabileceğiniz beş adede kadar cep telefonunu kaydedebilirsiniz (yani **Bilinen Cihazlar** listesine kaydedebilirsiniz).

Kayıtlı GSM cep telefonları hakkında bilgi edinmek için:

► Web sitesinde **Settings** → **Telephony** → **Connections** bölümünü açın.

**GSM Connections** kısmında GSM cep telefonları listelenir. Olası her GSM cep telefonu için bir tane olmak üzere beş liste konumu görüntülenir.

GSM Connections		Status	
	Name		
1.	MobTel 1	Bluetooth is off	<input type="button" value="Edit"/>
2.	MobTel 2	Bluetooth is off	<input type="button" value="Edit"/>

**GSM Connections** listesi sadece bilgi amaçlıdır. **Bilinen Cihazlar** listesini ve GSM cep telefonlarının özelliklerini sadece doğrudan baz üniteye düzenleyebilirsiniz. Bununla ilgili diğer bilgileri, CD'deki telefonun ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

Aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

### Name / Provider

Cep telefonunun baz üniteye "tanınan cihazlar" listesine kaydedildiği Bluetooth adı görüntülenir.

Listedeki bir konum bir GSM cep telefonuyla doldurulmamış ise, yani henüz boş veya bir veri cihazı tarafından doldurulmuş ise bir isim yerine **GSM** ifadesi görüntülenir.

### Status

#### Registered

Cep telefonu baz üniteye kayıtlıdır, yani **Bilinen Cihazlar** listesinde mevcuttur. Fakat cep telefonu henüz etkinleştirilmemiştir. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için **ayarlanmadı**. Baz üniteye ilgili GSM bağlantısı aracılığıyla hiçbir görüşme yapılamaz.

#### Connected

Cep telefonu, **Bilinen Cihazlar** listesinde gösteriliyor ve etkinleştirilmiş durumda. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için ayarlandı.

#### Not registered

**Bilinen Cihazlar** listesindeki konum henüz boş veya bir GSM cep telefonu tarafından doldurulmamıştır (onun yerine bir Bluetooth veri cihazı tarafından doldurulmuştur).

## Telephony – Number Assignment: Giden ve gelen bağlantıları atama

---

Bu bölüm sadece baz üniteye Bluetooth üzerinden en az bir GSM cep telefonu kaydedilmişse geçerlidir.

Baz üniteye, kaydedilen her el cihazı ve yerel telesekreter için hangi bağlantıların (sabit hat veya mevcut durumda etkinleştirilmiş olan Bluetooth cep telefonunun GSM bağlantısı) kendisine gelen ve/veya giden bağlantı olarak atanması gerektiğini belirleyebilirsiniz.

Bir bağlantı baz ünitenin gelen bağlantısı ise, bu bağlantı üzerinden bir arama geldiğinde bu ünite çalar.

Giden bağlantı, giden aramaların kendisi üzerinden kurulduğu bağlantıdır.

### Not

Numara atama işlemi gerçekleştirmezseniz; baz üniteye, el cihazlarına ve telesekretere sabit hat bağlantısı veya mevcut durumda etkinleştirilmiş olan (bağlı) cep telefonunun GSM bağlantısı (**GSM**) gelen bağlantı olarak atanır. Baz ünite ve el cihazları sabit hat bağlantısını giden bağlantı olarak kullanır.

Telefonun Bluetooth arabirimi ve GSM cep telefonlarının baz üniteye bağlanmasıyla ilgili bilgileri, birlikte verilen CD'deki baz ünitenin ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

## Gelen/giden bağlantıları baz üniteye ve el cihazlarına atama, dahili isimleri değiştirme

► **Settings** → **Telephony** → **Number Assignment** Web sayfasını açın.

Baz ünite (**Desktop Phone**) ve her el cihazı için aşağıdaki bilgiler görüntülenir (örnek):

Desktop Phone			
INT 1	Name	INT 1	
	Connection	for outgoing calls	for incoming calls
	Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	
Handsets			
INT 2	Name	INT 2	
	Fixed Line	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	MobTel 2	<input type="radio"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	Select line for each outgoing call	<input type="radio"/>	

Her el cihazı ve baz ünite için standart isim (INT 1 - INT 7), duruma bağlı olarak ayarladığınız isim ve mevcut bağlantıların bir listesi görüntülenir. **Connection** bölümünün altında GSM bağlantısı için **GSM** ifadesi, sabit hat bağlantısı için sizin girdiğiniz isim (→ s. 15) veya standart isim **Fixed Line** görüntülenir. GSM bağlantısı, sadece tanınan cihazlar listesi en az bir GSM cep telefonu içeriyorsa görüntülenir.

- Gerekliyse **Name** alanında cihazın (baz ünite/el cihazı) dahili ismini değiştirin.
- Her cihaz için bir bağlantıyı giden bağlantı olarak belirleyin. Bunun için **for outgoing calls** sütununda bağlantının yanındaki seçeneğe (seçenek düğmesi) tıklayın. Mevcut atama otomatik olarak iptal edilir.  
Bunun yerine **Select line for each outgoing call** seçeneğini işaretlerseniz, her görüşmede hangi bağlantı üzerinden arama yapmak istediğinizi seçebilirsiniz.
- Her cihaz için kendisine gelen bağlantılar olarak atanacak bağlantıları seçin. Bunun için **for incoming calls** sütununda bağlantının yanındaki seçeneğe tıklayın. Her cihaza bağlantıların birini, her ikisini atayabilir veya hiçbir bağlantı atamayabilirsiniz ( = atandı).
- Ardından, ayarları kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

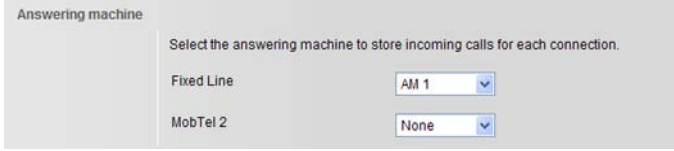
### Notlar

- ◆ Tanınan cihazlar listesindeki tüm cep telefonları silindiyse (kayı iptal edildiye), GSM bağlantısının giden bağlantı olarak atandığı bir cihaza sabit hat bağlantısı otomatik olarak giden bağlantı olarak atanır.
- ◆ Bir bağlantı hiçbir cihaza gelen bağlantı olarak atanmadıysa, bu çağrı numarasına gelen aramalar baz ünite ve herhangi bir el cihazında bildirilmez.

## Gelen bağlantıları telesekretere atama

Baz ünitenin bağlantıları için, baz üniteye gelen aramaları kendisi için telesekreterin cevaplayıp cevaplamayacağını belirleyebilirsiniz. GSM bağlantısı için, tanınan cihazlar listesinde ilgili Bluetooth cep telefonunun adı görüntülenir.

- ▶ **Settings → Telephony → Number Assignment** Web sayfasını açın.



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

- ▶ Telesekreterin söz konusu bağlantı için aramaları cevaplaması gerekiyorsa **Answering Machine** bölümünde sabit hat ve GSM bağlantısı için **AM 1**'i seçin (bunun ön koşulu, telesekreterin açık olmasıdır). **None** seçeneğini kullanırsanız, bu bağlantıya gelen aramalar telesekreter tarafından cevaplanmaz.
- ▶ Ardından, ayarları kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

## Telephony – Dialling Plans: Kendi yerel alan kodunu/ön kodunu girme

---

Baz ünitenize, telefonunuzu kullandığınız yerin tam alan kodunu (uluslararası alan kodu ile birlikte) kaydedin.

Baz üniteniz bir telefon santraline bağlıysa, muhtemelen harici aramalarda çağrı numarasından önce bir ön kod çevirmeniz gerekir (AKZ= hat alma kodu, örn. "0"). Böylece bu ön kodu baz üniteye kaydedebilirsiniz.

- ▶ **Settings → Telephony → Dialling Plans** Web sayfasını açın.

### Bölüm Area Codes

Burada şu ayarları yapın:

- ▶ **Country** listesinden telefonu kullandığınız ülkeyi seçin. Böylece uluslararası kod (**International Prefix** ve **Area Code**) yerel alan kodunun ön eki (**Local Prefix Area Code**) otomatik olarak ayarlanır.
- ▶ **Local Area Code** alanına şehrinizin yerel alan kodunu ön ek olmadan girin (en fazla 8 karakter 0 - 9, \*, #, R (Flash), P (Duraklama)), örn. 89 (Münih için).

### Bölüm Access Code

- ▶ **Code for Fixed Line** alanına, çağrı numarasının önüne eklenmesi gereken ön kodu girin (en fazla 3 rakam).
- ▶ **is added to numbers** listesinden, çağrı numaralarının önüne ön kodun ne zaman eklenmesi gerektiğini seçin.

#### from Call Lists

Ön kod, bir çağrı listesinde veya bir telesekreter listesinde bulunan baz üniteden veya bir el cihazından aranan numaraların önüne eklenir.

#### All

Ön kod, baz üniteden veya bir el cihazından aranan tüm numaraların önüne eklenir.

#### None

Ön kod, numara çevrilmeden önce hiçbir çağrı numarasının önüne eklenmez.

- ▶ Ayarları kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

## Telephony – Network Mailboxes: Şebeke telesekreterini girme

---

Birçok sabit hat servis sağlayıcısı şebekede telesekreter hizmeti, yani şebeke telesekreteri hizmeti vermektedir.

Şebeke telesekreterinin numaralarını baz üniteye kaydederseniz, bu şebeke telesekreterini hızlı arama için 1 tuşuna atayabilir veya mesaj listesini açarak doğrudan arayabilirsiniz.

- ▶ **Settings** → **Telephony** → **Network Mailboxes** Web sayfasını açın.
- ▶ **Network Mailbox Number** alanına şebeke telesekreterinin numarasını girin.
- ▶ Ardından, ayarları kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

### **Not**

Şebeke telesekreterini şebeke servis sağlayıcınızdan **talep etmeniz** gerekir.

Şebeke telesekreterinin nasıl açılıp kapatılacağını sabit hat servis sağlayıcınızın verdiği bilgilerden öğrenebilirsiniz.

## E-Mail:

### E-posta ayarlarını yapma

---

Telefonunuzla, gelen posta sunucusuna ulaşan yeni e-posta mesajları aracılığıyla bilgi alabilir ve gelen posta listesini ve e-posta mesajlarının metinlerini el cihazınızda görüntüleyebilirsiniz.

Telefonun gelen posta sunucusuyla bağlantı kurabilmesi ve posta kutunuza bağlanabilmesi için, gelen posta sunucusunun adresini ve DNS adını ve kişisel erişim bilgilerinizi telefona kaydetmeniz ve gelen posta sunucusunda e-posta sorgusunu etkinleştirmeniz gerekir.

- ▶ **Settings** → **E-Mail** Web sayfasını açın.
- ▶ **Authentication name** alanına internet servis sağlayıcı ile kararlaştırılan kullanıcı adını (hesap adı) girin (en fazla 74 karakter).
- ▶ **Authentication password** alanına servis sağlayıcınızla kararlaştırmış olduğunuz ve gelen posta sunucusuna erişmek için gerekli olan parolayı girin (en fazla 32 karakter; büyük/küçük harf duyarlıdır).
- ▶ **POP3 Server** alanına gelen posta sunucusunun adını (POP3 sunucusu) girin (en fazla 74 karakter). Örnek: pop.theserver.com.
- ▶ **Check for new e-mail** listesinden, telefonunuzun gelen posta sunucusuna yeni e-posta mesajları gelip gelmediğini kontrol etmesini istediğiniz zaman aralığını seçin. Sorguyu iptal etmek için **Never** seçin. Yeni e-posta mesajlarının sorgulanmasını etkinleştirmek için diğer değerlerden birini seçin.
- ▶ Ayarları telefona kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.



## Services – Info Services: Yapılandırma/Göstergeyi etkinleştirme

Kişisel olarak düzenlenen metin tabanlı bilgileri (örn. hava durumu mesajları, haber akışları, Ebay mesajları, trafik mesajları vs.) baz ünitenin bekleme ekranında görüntüleyebilirsiniz. Bunun için baz ünite **Bilgi Servisleri** ekran koruyucusunu ayarlamanız gerekir.

### SMS servisini yapılandırma

#### Not

Hava tahmini önceden ayarlanmıştır. **Bilgi Servisleri** öğesini ekran koruyucu olarak ayarladığınızda baz ünitenin bekleme ekranında görüntülenir.

▶ **Settings** → **Services** Web sayfasını açın.

▶ Şu bağlantıya tıklayın

[www.gigaset.net/myaccount](http://www.gigaset.net/myaccount)

Gigaset.net bilgi servisleri Web sayfası açılır. Halihazırda Gigaset.net kullanıcı kimliğinizle oturum açmış bulunuyorsunuz. Gigaset.net kullanıcı kimliğiniz ve parolanız **Services** Web-Konfigurator sayfasında görüntülenir.

SMS servisini düzenleyebileceğiniz bir Web sayfası açılır.

▶ Baz ünite ve bağlı el cihazlarında düzenli olarak hangi bilgilerin görüntülenmesini istediğinizi girin.

### SMS servisi göstergesini etkinleştirme

**Activate Info Services** bölümünde:

▶ Metin tabanlı bilgilerin gösterimini açmak veya kapatmak için **Yes / No** seçeneğini etkinleştirin.

▶ Ayarları telefona kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

Metin tabanlı bilgiler mevcutsa, bu bilgiler, **Bilgi Servisleri** öğesi ekran koruyucu olarak ayarlandığı takdirde baz ünite ve kayıtlı Gigaset SL78H, SL400H veya S79H el cihazlarındaki bekleme ekranında görüntülenir.

Hiçbir metin tabanlı bilgi mevcut değilse bekleme ekranındaki gösterge yerine dijital saat görüntülenir.

# Phonebook Transfer: Telefon rehberlerini bilgisayara yükleme/bilgisayardan silme

Baz ünitenin ve kayıtlı el cihazlarının telefon rehberlerini düzenlemek üzere Web-Konfigurator aşağıdaki seçenekleri sunar.

- ◆ Telefon rehberlerini bir bilgisayara kaydedin. Girişler, bilgisayara vCard formatıyla bir vcf dosyası içerisinde kaydedilir. Bu dosyaları bir ASCII editörü (örn. Windows Donatılar bölümündeki Notepad editörü) ile düzenleyebilir ve baz üniteye ve kayıtlı her bir el cihazına yükleyebilirsiniz. Telefon rehberi girişlerini bilgisayarınızdaki adres rehberinize de aktarabilirsiniz.
- ◆ Bilgisayarınızda yer alan adres rehberinizdeki kayıtları baz ünitenin ve el cihazlarının telefon rehberlerine aktarın. Kişileri vcf dosyalarına (vCards) yükleyin ve bu dosyaları Web-Konfigurator ile baz ünitenin ve el cihazının telefon rehberlerine aktarın.

- ◆ Baz üniteye/el cihazındaki telefon rehberini silin. Telefon rehberi dosyasını (vcf dosyası) bilgisayarda düzenlediyseniz ve değiştirilmiş olan bu telefon rehberini baz üniteye/el cihazına yüklemek istiyorsanız, aktarma işleminden önce baz üniteye/el cihazındaki güncel telefon rehberini silebilirsiniz.

**İpucu:** Silmeden önce güncel telefon rehberini bilgisayarınızda yedekleyin. Değiştirilmiş olan telefon rehberi, formatlama hataları nedeniyle baz üniteye/el cihazına kısmen veya tamamen yüklenemediğinde önceki telefon rehberini tekrar yükleyebilirsiniz.

## Notlar

- ◆ vCard formatına (vcf) ilişkin bilgileri internette örn. şu adreste bulabilirsiniz: [www.en.wikipedia.org/wiki/VCard](http://www.en.wikipedia.org/wiki/VCard) (İngilizce) veya [www.de.wikipedia.org/wiki/VCard](http://www.de.wikipedia.org/wiki/VCard) (Almanca) (Web sayfasının dolaşma alanında sol altta dili ayarlayabilirsiniz)
- ◆ Birden fazla giriş içeren, bilgisayara kayıtlı bir telefon rehberini (vcf dosyası) Microsoft Outlook™ adres rehberine aktarmak istiyorsanız dikkat etmeniz gerekenler:  
Microsoft Outlook™ her zaman sadece vcf dosyasındaki ilk girişi (telefon rehberi girişini) adres rehberine aktarır.  
Telefon rehberini uyarlamak için baz üniteye Outlook adres rehberi ile birlikte telefonun teslimat kapsamında yer alan **Gigaset QuickSync** programını kullanabilirsiniz. Bu programı birlikte verilen CD'de bulabilirsiniz.

### Ön koşullar:

- ◆ Baz ünite, telefon rehberi girişlerini gönderebilmeli ve alabilmelidir.
- ◆ El cihazı açık ve bekleme durumunda olmalıdır.
- ▶ **Settings** → **Phonebook Transfer** Web sayfasını açın.

**Export and import phone books** bölümünde baz ünite (**Desktop Phone**) ve kayıtlı tüm el cihazlarının adları görüntülenir (**Handset** bölümü).

- ▶ Telefon rehberini düzenlemek/kaydetmek istediğiniz baz üniteyi veya el cihazını seçin. Bunun için baz ünitenin/el cihazının önündeki seçeneğe tıklayın.

## Telefon rehberi dosyasını bilgisayardan baz üniteye/el cihazına yükleme

- ▶ "**Transfer directory from PC to handset.**" bölümünde, cihaza yüklenecek vcf dosyasını girin (tam yol adı) veya **Browse...** butonuna tıklayın ve bu dosyaya gidin.
- ▶ Aktarımı başlatmak için **Transfer** butonuna tıklayın.

vcf dosyasından kaç girişin telefon rehberine aktarıldığı görüntülenir.

### Aktarma kuralları

Bir vcf dosyasından baz üniteye/el cihazına yüklenen telefon rehberi girişleri telefon rehberine eklenir. Bir isme ilişkin önceden bir giriş mevcutsa bu giriş tamamlanır veya aynı isimle ikinci bir giriş yaratılır. Hiçbir telefon numarasının üzerine yazılmaz veya silinmez.

### Not

Cihaz tipine bağlı olarak telefon rehberinde her vCard için aynı isimle 3 adede kadar giriş oluşturulur (her kayıtlı numara için bir giriş).

## Telefon rehberini baz üniteden/el cihazından bilgisayara yükleme

- ▶ **Save directory to PC** bölümünde **Save** butonuna tıklayın. Dosyayı açmak/kaydetmek için bir göz atma iletişim kutusu görüntülenir.

## Telefon rehberini silme

- ▶ **Delete directory** bölümünde **Delete** butonuna tıklayın.
- ▶ **Telephone directory of the selected handset will be deleted. Continue?** güvenlik sorusunu **OK** ile onaylayın.

Telefon rehberinin tüm girişleri silinir.

## Telefon rehberi dosyasının içeriği (vcf dosyası)

Aşağıdaki veriler (eğer mevcutsa) bir telefon rehberi girişi için vcf dosyasına yazılır veya bir vcf dosyasından el cihazı telefon rehberine devralınır:

- ◆ İsim
- ◆ Ad
- ◆ Numara
- ◆ Numara (iş yeri)
- ◆ Numara (GSM)
- ◆ E-posta adresi
- ◆ Hatırlatma alarımının tarihi (YYYY-AA-GG) ve saati (SS:DD), "T" ile birbirinden ayrılır (örnek: 2008-12-24T11:00).

Bir vCard'ın içerebileceği diğer bilgiler baz ünitenin/el cihazının telefon rehberine aktarılmaz.

### vCard formatlı bir giriş örneği:

```
BEGIN (BAŞLANGIÇ):VCARD
SÜRÜM:2.1
N (İSİM):Musterfrau;Anna
TEL;HOME (EV TELEFONU):1234567890
TEL;WORK (İŞ TELEFONU):0299123456
TEL;CELL (CEP TELEFONU):0175987654321
EMAIL (E-POSTA):anna@musterfrau.de
BDAY (BAŞLANGIÇ TARİHİ):2008-12-12T11:00
END (BİTİŞ):VCARD
```

## Management – Date & Time:

### Tarih/saat bilgisini zaman sunucusundan alma

---

Tarih ve saat, baz ünitenin ve kayıtlı el cihazlarının bekleme ekranında görüntülenir. Bu bilgiler örn. telesekreter listesindeki, çağrı listelerindeki zaman bilgisinin doğru olması ve "Yıldönümü", "Randevular" ve "çalar saat" fonksiyonları için önemlidir.

Tarihi ve saati farklı şekillerde güncelleyebilirsiniz:

- ◆ Baz ünite veya kayıtlı el cihazlarından birinde manüel olarak.
- ◆ İnternette bir zaman sunucusu ile senkronizasyon yoluyla otomatik olarak.

Bir zaman sunucusuyla senkronizasyon işlemini aşağıdaki şekilde etkinleştirebilir/devre dışı bırakabilirsiniz:

- ▶ **Settings → Management → Date & Time** Web sayfasını açın.
- ▶ Baz ünitenin bir zaman sunucusuyla senkronizasyonunu etkinleştirmek için **Automatic adjustment of System Time with Time Server** alanında **Yes** seçeneğini işaretleyin. **No** seçeneğini kullanırsanız, baz ünite, zaman ayarlarını bir zaman sunucusundan almaz. Bu durumda tarihi ve saati el cihazında elle ayarlamanız gerekir.
- ▶ **Last synchronisation with time server** alanında baz ünitenin zaman sunucusuyla tarih ve saat uyarlama işlemini en son ne zaman yaptığı görüntülenir. Alan, sadece senkronizasyon açıksa görüntülenir.
- ▶ **Time Server** alanına baz ünitenin tarih ve saat bilgisini alacağı internet adresini veya zaman sunucusunun DNS adını girin (en fazla 74 karakter). "europe.pool.ntp.org" zaman sunucusu ayarlanmış durumdadır. Bunun üzerine yazabilirsiniz.
- ▶ **Country** listesinden telefonu kullandığınız ülkeyi seçin.
- ▶ **Time Zone** bölümünde **Country** için geçerli olan saat dilimi görüntülenir. Normal yerel saatin (yaz saati değil) Greenwich Mean Time'a (GMT) farkını gösterir.  
Seçilen ülke birden fazla saat dilimine bölünmüşse bu saat dilimleri bir liste şeklinde sunulur. Telefonun kullanıldığı yer için geçerli **Time Zone**'ni seçin.
- ▶ Saat diliminizde yaz saati ve normal saat ayrımı yapılıyorsa **Automatically adjust clock to summer-time changes** alanı görüntülenir.  
Saatin, yaz saati başlangıcında veya sonunda otomatik olarak yaz saatine veya normal saate geçiş yapmasını istiyorsanız **Yes** seçeneğini etkinleştirin.  
Yaz saatine geçiş yapılmasını istemiyorsanız **No**, seçeneğini etkinleştirin.  
**Lütfen dikkat edin:** Tarih ve saat bilgisi, yaz saati ve normal saat arasında otomatik olarak geçiş yapan bir zaman sunucusundan alınıyorsa, burada **No** seçeneğini her zaman etkinleştirmeniz gerekir.
- ▶ Ayarları telefona kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

Senkronizasyon etkinleştirildikten sonra internet bağlantısı kurulur kurulmaz tarih ve saat zaman sunucusu bilgilerine uyulanır.

Senkronizasyon açık olduğunda bu uyarlama işlemi genelde günde bir defa yapılır (geceleri). Ayrıca baz ünitenin her sistem başlatma işleminden sonra uyarlama yapılır (örn. bir cihaz yazılımı güncellemesi veya elektrik kesintisi sonrasında).

Yeni bir el cihazı kaydettiğinizde, bu el cihazı, zaman sunucusuyla ayrıca uyarlama yapılmaksızın baz üniteden tarihi ve saat bilgisini alır.

Zaman sunucusu ile yapılan her uyarlama işleminden sonra tarih ve saat kayıtlı tüm el cihazlarına aktarılır.

### Notlar

- ◆ "europa.pool.ntp.org" standart zaman sunucusu, üzerine yazsanız bile baz üniteye kayıtlı kalır. Zaman uyarlaması için senkronizasyon etkinken **Time Server** alanındaki zaman sunucunuzu silerseniz yine standart zaman sunucusu kullanılır. Fakat artık **Time Server** alanında görüntülenmez.
- ◆ **Time Server** alanına kendiniz bir zaman sunucusu girdiyeniz ve senkronizasyon arka arkaya on kez başarısız olursa sonraki uyarlamada standart zaman sunucusu kullanılır.

## Management – Miscellaneous: Radyo dalgalarını azaltma – Eko Modu'nu açma/ kapatma

---

Kayıtlı el cihazlarının radyo dalgaları, baz üniteye olan uzaklıklarına göre **otomatik olarak** azalır. El cihazı baz ünitenin ne kadar yakınındaysa, radyo dalgaları o kadar azalır.

Şu seçeneklerden yararlanabilirsiniz:

### **Eco Mode - Radyo dalgalarını daha da azaltma**

**Eco Mode** seçeneğini kullanarak el cihazlarının ve baz ünitenin radyo dalgalarını daha da azaltabilirsiniz.

**Eco Mode**, telefon edip etmemenizden bağımsız olarak radyo dalgalarını her zaman % 80 oranında azaltır. **Eco Mode** ile kapsama alanı % 50 oranında azalır. Bu nedenle **Eco Mode** daima size daha düşük bir kapsama alanı yettiğinde mantıklıdır.

### **Eco Mode+ - Radyo dalgalarını kapatma**



**Eco Mode+** seçeneğini etkinleştirirseniz, kayıtlı tüm el cihazları **Eco Mode+** seçeneğini destekliyorsa baz ünitenin ve el cihazının radyo dalgaları (DECT sinyal gücü) kapatılır.

**Eco Mode / Eco Mode+** baz üniteye birden fazla el cihazı kaydedildiyse birbirinden bağımsız olarak açılabilir veya kapatılabilir ve hatta çalışır.

### **Eco Mode/Eco Mode+ seçeneğini açma/kapatma**

- ▶ **Settings → Management → Miscellaneous Web** sayfasını açın.
- ▶ Eko modunu açmak/kapatmak için **Eco Mode** seçeneğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.
- ▶ Eko modu+'yı açmak/kapatmak için **Eco Mode+** seçeneğini etkinleştirin/devre dışı bırakın.
- ▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

### Notlar

- ◆ **Eco Mode+** açıldıysa, baz ünitenin bekleme ekranında  sembolü görüntülenir. Sadece **Eco Mode+** açıldıysa,  sembolü beyaz; ayrıca **Eco Mode** da açıldıysa yeşil renkli olur.
- ◆ **Eco Mode+** açık durumdayken baz ünitenin erişilebilirliğini bir el cihazından kontrol edebilirsiniz: Kabul tuşuna **uzunca** basın. Baz ünite erişilebilir durumdaysa, çevir sinyalini duyarsınız.
- ◆ **Eco Mode+** etkin haldeyken:
  - el cihazında bağlantının kurulması yaklaşık 2 saniye gecikir.
  - Koşullara bağlı olarak el cihazlarının bekleme süresi kısalmır.
- ◆ **Eco Mode+** modunu desteklemeyen el cihazlarını kaydedecek olursanız, bu mod, baz ünite ve bütün el cihazlarında devre dışı bırakılır.
- ◆ **Eco Mode** açık durumdayken baz ünitenin kapsama alanı daralır.
- ◆ Bir Repeater kullanıyorsanız, **Eco Mode** ve **Eco Mode+** özelliklerini kullanamazsınız.



## Management – Save & Restore: Sistem ayarlarını yedekleme ve geri yükleme

---

Baz ünitenizin yapılandırması bittikten sonra güncel ayarları bilgisayardaki bir dosyaya kaydedebilirsiniz. Bu durumda söz konusu dosya örneğin şunları içerir:

- ◆ Yerel şebeke ayarları (IP yapılandırması), → [s. 12](#)
- ◆ Bireysel yerel alan kodu ve ön kodu, → [s. 20](#)
- ◆ Şebeke telesekreterinin numarası, → [s. 21](#)
- ◆ SMS servisi ayarları, → [s. 23](#)
- ◆ Bir zaman sunucusuyla senkronizasyon için kullanılan ayarlar, → [s. 27](#)
- ◆ ECO DECT ayarları, → [s. 29](#)
- ◆ Zil melodileri ve ses düzeylerinin ayarları

Ayarları istemeden bir kez değiştirirseniz veya baz üniteyi bir hata nedeniyle sıfırlamanız (Reset) gerekirse, yedeklenen ayarları bilgisayardaki dosyadan tekrar telefonunuza yükleyebilirsiniz.

▶ **Settings** → **Management** → **Save & Restore** Web sayfasını açın.

### Baz ünitenin ayarlarını bilgisayara kaydetme

**Save device settings to PC** bölümünde:

- ▶ **Save** butonuna tıklayın (**Save settings** ifadesinden sonra).  
Baz ünite, yapılandırma bilgileriyle Gigaset-yyyy-aa-gg.cfg (standart isim; yyyy = 4 haneli yıl, aa = 2 haneli ay, gg = 2 haneli gün) şeklinde bir dosya oluşturur.
- ▶ Dosyayı açmak/kaydetmek için bir göz atma iletişim kutusu görüntülenir. Gerekliyse ismi değiştirin ve dosyayı bilgisayarınıza kaydedin.

### Bilgisayardaki bir dosyada bulunan ayarları baz üniteye yükleme

**Ön koşul:** Bilgisayarınızda, baz ünitenin ayarlarını içeren bir .cfg dosyası kayıtlıdır.

**Reload device settings from PC** bölümünde:

- ▶ "**Settings File**" bölümünde, baz üniteye yüklenecek .cfg dosyasını girin (tam yol adı) veya **Browse...** butonuna tıklayın ve bu dosyaya gidin.
- ▶ Aktarımı başlatmak için **Restore** butonuna tıklayın.

## Management – Firmware Update: Baz ünitenin cihaz yazılımını güncelleştirme

İhtiyaç halinde baz istasyonu cihaz yazılımı güncellemelerini baz ünitenize yükleyebilirsiniz.

Teslimat durumunda, internet üzerinden indirilmek üzere baz üniteniz için genel olarak yeni cihaz yazılımı sürümlerinin sunulduğu sunucu bilgisi girilmiş durumdadır. Bu internet sunucusunun URL'si **Data server** alanında görüntülenir.

### Notlar

- ◆ Bu URL'yi sadece istisnai durumlarda değiştirin (örn. hatalı davranışlar sonucu değiştirmeniz istenirse). bu alanın üzerine yazmadan önce standart URL'yi aklınızda tutun. Aksi halde standart URL'yi ancak baz üniteyi fabrika ayarlarına geri getirerek yeniden etkinleştirebilirsiniz.
- ◆ İnternette güncelleme yapılırken, cihaz yazılımının **yeni** bir sürümünün kullanıma sunulup sunulmadığı kontrol edilir. Bu durum söz konusu değilse işlem iptal edilir. Duruma uygun bir mesaj görüntülenir.
- ◆ Cihaz yazılımı, ancak bu güncellemeden önce **User defined firmware file** alanına yerel bir dosya girmediyseniz internetten yüklenir.

## Cihaz yazılımı güncellemesini manüel olarak başlatma

### Ön koşullar:

- ◆ Baz ünitenin internet bağlantısı mevcut.
- ◆ Telefon görüşmesi yapılmamalıdır.
- ◆ Baz ünite ile kayıtlı el cihazları arasında dahili bağlantı yapılmamalıdır.
- ◆ Hiçbir el cihazında baz ünitedeki menü açılmamalıdır.
- ▶ **Settings → Management → Firmware Update** Web sayfasını açın.
- ▶ **Update Firmware** butonuna tıklayın.

Yeni bir cihaz yazılımı mevcutsa bu yazılım baz üniteye yüklenir. Web-Konfigurator bağlantınız sonlandırılır ve baz ünite yeniden başlatılır.

Bu işlem 3 dakika kadar sürebilir.

### Not

İstisnai durumlarda örn. servisten, yerel bilgisayardan telefonunuza yükleyebileceğiniz bir cihaz yazılımı dosyası alabilirsiniz (örn. internetten cihaz yazılımını güncelleme işleminin başarısız olduğu durumlarda). Bilgisayarınızla ilgili hangi önkoşulların karşılanması gerektiğini öğrenin.

- ▶ Cihaz yazılımı dosyasını önce bilgisayarınıza yükleyin ve **User defined firmware file** alanına, bilgisayarın yerel ağınızdaki IP adresini ve cihaz yazılımı dosyasının bilgisayardaki tam yolunu ve adını girin (en fazla 74 karakter).
- ▶ Güncellemeyi başlatmak için önce **Set** butonuna ve ardından **Update Firmware** butonuna tıklayın.

**User defined firmware file** alanındaki bilgiler sadece **bu** (sıradaki) cihaz yazılımı güncellemesinde kullanılır.

Yerel bilgisayardan cihaz yazılımı güncellemesi yapılırken bir hata oluşursa yeni cihaz yazılımı sürümü internetten otomatik olarak indirilir.

### Cihaz yazılımını sıfırlama - daha önce yüklenen cihaz yazılımı sürümünü tekrar telefona yükleme

Son güncelleştirmeden önce telefonunuzda yüklü olan cihaz yazılımı sürümünü telefona tekrar yükleyebilirsiniz. Yeni cihaz yazılımı sürümünün üzerine yazılır.

- ▶ **Downgrade Firmware** butonuna tıklayın. Bu butonun üst kısmındaki metin alanında, geri yüklediğiniz cihaz yazılımı sürümü görüntülenir.
- ▶ Sonraki iletişim kutusunda, güvenlik sorusunu cevaplamak için **Yes** butonuna tıklayın.

Son güncellemeden önce yüklenmiş olan cihaz yazılımı tekrar telefona yüklenir. Web-Konfigurator bağlantınız sonlandırılır ve baz ünite yeniden başlatılır.

Bu işlem 3 dakika kadar sürebilir.

## Otomatik sürüm kontrolünü etkinleştirme/devre dışı bırakma

Sürüm kontrolü etkinleştirildiğinde telefonunuz her gün Gigaset yapılandırma sunucusunda telefon cihaz yazılımının yeni sürümlerinin mevcut olup olmadığını kontrol eder.

Yeni bir sürüm varsa baz ünitide ilgili bir mesaj görüntülenir. Bu durumda cihaz yazılımı için otomatik güncellemenin gerçekleştirilmesini sağlayabilirsiniz. Bunun için baz ünitenin kullanım kılavuzuna bakın.

- ▶ **Settings → Management → Firmware Update** Web sayfasını açın.
- ▶ Otomatik sürüm kontrolünü etkinleştirmek için **Yes** seçeneğini **Automatic check for software/profile updates** altından tıklayın.  
Sürüm kontrolü yapılmasını istemiyorsanız **No** üzerine tıklayın.
- ▶ Değişiklikleri kaydetmek için **Set** butonuna tıklayın.

### Not

Telefon, yeni sürüm kontrolünün yapılacağı sırada internete bağlı değilse (örn. Router cihazı kapalı olduğu için) kontrol, telefon tekrar internete bağlanır bağlanmaz gerçekleştirilir.

## Telefonun durumunu sorgulama

---

Telefona ilişkin genel bilgiler görüntülenir.

► Menü çubuğunda **Status** kaydını tıklayın.

Aşağıdaki bilgiler görüntülenir:

### Bölüm: IP Configuration

#### IP address

Telefonun yerel ağdaki güncel IP adresi. IP adresinin verilmesiyle ilgili olarak

→ **s. 12**.

#### MAC address

Telefonun cihaz adresi.

### Bölüm: Software

#### Firmware version

Telefona güncel olarak yüklü olan cihaz yazılımının sürümü. Cihaz yazılımı güncellemelerini telefona yükleyebilirsiniz. Cihaz yazılımı güncellemeleri internette kullanıma sunulur.

Sürüm şu formatta görüntülenir: Vxx.xx-yy.yy.yy.

xx.xx telefonun ürün modelini,

yy.yy.yy cihaz yazılımının sürümünü (ilk iki rakam) ve alt sürümü tanımlar.

V41.00-30.01.00 ifadesi, baz ünitenize cihaz yazılımının 30 numaralı sürümünün yüklü olduğu anlamına gelir.

### Bölüm: Fixed Line

Sabit hat bağlantınız için belirlediğiniz isim veya standart ismi **Fixed Line** görüntülenir.

## Bölüm: GSM Connections

Baz üniteye Bluetooth üzerinden kaydedilen cep telefonları listelenir:

### Name

Cep telefonunun baz ünitedeki "tanınan cihazlar" listesine kaydedildiği Bluetooth adı görüntülenir.

### Status

#### Registered

Cep telefonu baz üniteye kayıtlıdır, yani **Bilinen Cihazlar** listesinde mevcuttur. Fakat cep telefonu henüz etkinleştirilmemiştir. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için **ayarlanmadı**.

#### Connected

Cep telefonu, **Bilinen Cihazlar** listesinde gösteriliyor ve etkinleştirilmiş durumda. **Cep Tlf. Bagla** seçeneği bu cep telefonu için ayarlandı.

Baz ünitenin ve bağlı cihazların Bluetooth arabirimiyle ilgili ayrıntılı bilgileri CD'deki telefonun ayrıntılı kullanım kılavuzunda bulabilirsiniz.

## Bölüm: Registered Handsets

Baz üniteye kaydedilen tüm el cihazları listelenir. El cihazlarının dahili isimleri görüntülenir. Bir el cihazına isim atamadıysanız **INT 2**, **INT 3** .... standart ismi görüntülenir.

## Bölüm: Date and Time

### Time

Baz üniteye mevcut durumda ayarlı saat.

### Date

Baz üniteye mevcut durumda ayarlı tarih.

### Last Synchronisation

Bir zaman sunucusuyla zaman senkronizasyonu etkinleştirildiyse ( → **s. 27**), burada zaman sunucusuyla gerçekleştirilen son senkronizasyonun zamanı görüntülenir.

# Anahtar kelimeler

## A

Ac	
Web sayfası .....	12
Adaptör, tasarruflu .....	29
Adres atama (IP adresi) .....	12
Alternatif DNS sunucusu .....	13
Alternatif seçenekler .....	10
Arapça harf girme .....	11
Arayüz dili	
Web-Konfigurator .....	7

## B

Bağlantı	
Telefonu LAN'a bağlama .....	12
Bağlantıları Gönder	
El cihazı atama .....	17
Başka ağlardan Web-Konfigurator hizmetlerine erişim .....	14
Baz istasyonu cihaz yazılımını güncelleme	32
Baz ünite	
Gelen bağlantıyı atama .....	18
Giden bağlantıyı atama .....	18
Bekleme ekranındaki	
metin tabanlı bilgiler .....	23
Bilgisayar adres rehberi girişlerini	
telefon rehberine aktarma .....	24
Bilgisayarı Web-Konfigurator'a bağlama ..	5
Butonlar .....	11

## C/Ç

Cihaz yazılımı	
Güncellemenin başlatılması .....	32
otomatik güncelleme .....	34
Sürüm sorgulama .....	35
Cihaz yazılımını güncelleştirmek için	
sunucu .....	32
Cihaz yazılımını güncelleştirmek için veri	
sunucusu .....	32
Cihaz Yönetimi	
Ayarları yedekleme .....	31
Diğer .....	29
Tarih ve Saat .....	27
Yazılımı Güncelle .....	32
Çalışma alanı .....	10

## D

DECT sinyal gücü	
azaltma .....	29
Dil	
Web-Konfigurator .....	7
Dinamik IP adresi .....	12
DNS sunucusu	
alternatif .....	13
tercih edilen .....	13
Dolaşma alanı .....	10
Durum	
Telefon .....	35

## E

Eko Modu .....	29
açma/kapatma .....	29
Eko Modu+ .....	29
açma/kapatma .....	29
El Cihazı	
Gelen bağlantıyı atama .....	17
Giden bağlantıyı atama .....	17
Elektrik tüketiminin düşürülmesi .....	29
E-posta	
Ayarlar .....	22
Erişim bilgilerini girme .....	22
Gelen posta sunucusu .....	22
Hesap adı .....	22
Kimlik doğrulama ismi/parolası .....	22
Erişim bilgilerini girme (e-posta) .....	22

## G

Gelen bağlantı	
El cihazı atama .....	17
Gelen bağlantıyı	
baz üniteye atama .....	18
telesekretere atama .....	19
Gelen posta sunucusu (e-posta) .....	22
Geri arama süresini değiştirme .....	15
Giden bağlantıyı	
baz üniteye atama .....	18
Gigaset-config .....	5, 6
Giriş alanları .....	10
GSM bağlantısı .....	16, 18
telesekretere atama .....	19
GSM cep telefonu .....	16

## H

Hava tahmini, bekleme ekranında .....	23
Hesap adı (e-posta) .....	22
Hizmetler	
SMS Servisi .....	23

## Anahtar kelimeler

### I/İ

IP adres tipi .....	12
IP adresi	
atama .....	12
otomatik al .....	12
sorgulama .....	35
IP konfigürasyon	
Web-Konfigürasyon .....	12

### K

Kendi alan kodunu	
girme .....	20
Kendi yerel alan kodunu	
girme .....	20
Kimlik Doğrulama İsmi	
E-posta .....	22
Kimlik Doğrulama Şifresi	
E-posta .....	22
Kiril harfi girme .....	11
Kiril ve Arapça	
harfler girme .....	11

### L

LAN	
Telefonun Bağlanması .....	12
Listeler .....	10

### M

MAC adresi	
sorgulama .....	35
Menü	
Web-Konfigürasyon'a genel bakış .....	4
Menü çubuğu .....	9

### N

Numara atama .....	18, 19
--------------------	--------

### O/Ö

Otomatik sürüm kontrolü .....	34
Oturum açma	
Web-Konfigürasyon'da .....	7
Oturumu kapatma	
Web-Konfigürasyon'da .....	8
Ön Kod	
girme .....	20

### P

POP3 sunucusu .....	22
---------------------	----

### R

Radyo dalgaları	
kapatma .....	29
Radyo dalgalarını azaltma	
azaltma .....	29

### S/Ş

Saat	
Zaman sunucusundan alma .....	27
Saat dilimini ayarlama .....	27
Seçenekler .....	10
Seçim seçenekleri .....	10
SMS Servisi .....	23
SMS servisi	
yapılandırma .....	23
Standart ağ geçidi	
girme .....	13
Statik IP adresi .....	12
Subnet Mask	
belirleme .....	13
Sürüm kontrolü, otomatik .....	34
Şebeke telesekreteri	
Numara girme .....	21
Numarayı kaydetme .....	21

### T

Taninan Cihazlar (Bluetooth) .....	16
Taninan cihazlar listesi .....	16
Tarih	
Zaman sunucusundan alma .....	27
Tasarruflu adaptör .....	29
Telefon	
Numara atama .....	17
Şebeke telesekreteri .....	21
Telefon rehberi	
bilgisayara/bilgisayardan aktarma .....	24
Bilgisayardan yükleme .....	25
silme .....	26
Telefon rehberi aktarımı .....	24
Telefon rehberi dosyası	
içeriği (vCard formatı) .....	26
Telefonun durumu .....	35
Telesekreter	
gelen bağlantıları	
atama .....	19
Tercih edilen DNS sunucusu	
girme .....	13

### U/Ü

Uzaktan Yönetim .....	14
-----------------------	----



**V**

vCard formatı .....	26
vcf dosyası.....	24

**W**

Web arabirimi, bkz. Web-Konfigurator	
Web sayfalarının yapısı.....	9
Web sayfası	
açma.....	12
Yapı.....	9
Web sunucusu, bkz. Web-Konfigurator	
Web-Konfigurator.....	1
Arayüz dili.....	7
Bilgisayara bağlama.....	5
Cihaz yazılımı sürümünü sorgulama ..	35
Cihaz yazılımını güncelleme.....	32
IP adres tipi seçme .....	12
IP adresi belirleme .....	13
IP konfigürasyon .....	12
Menü .....	4
Numara atama.....	18, 19
oturumu kapatma.....	8
Uzaktan erişim .....	14
yerel ağ .....	12
Web-Konfigurator'a uzaktan erişim .....	14

**Y**

Yaz saatine geçiş .....	27
Yaz saatini	
otomatik olarak dönüştür.....	27
Yerel ağ .....	12
Yerel alan kodu	
kendi kodunu girme.....	20

**Z**

Zaman sunucusu.....	27
Zaman sunucusu ile senkronizasyon .....	27

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2013

Subject to availability.

All rights reserved. Rights of modification reserved.

[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)