Gigaset

DE700 IP PRO

Version 02.00.03



Gigaset DE700 IP PRO – mucho más que llamar por teléfono

Su Gigaset DE700 IP PRO es un teléfono IP para uso profesional.

♦ Sencilla puesta en servicio

Aproveche la configuración automática o los ajustes para aproximadamente 200 proveedores VoIP preconfigurados.

◆ Interfaces de usuario tipo web para configuración

Maneje y configure su teléfono cómodamente desde su PC.

High Definition Sound Performance - HDSP

Telefonee con excelente calidad de sonido.

◆ Funciones de telefonía para uso profesional

Utilice los desvíos de llamadas, las conferencias telefónicas, la rellamada automática, el rechazo de llamadas y el silenciador del teléfono (DND).

◆ Diferentes agendas telefónicas

Administre su agenda telefónica personal con hasta 500 vCards (también son posibles imágenes CLIP). Utilice una agenda telefónica en línea LDAP o bien agendas telefónicas en línea en Internet.

Conexión a un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO

Conecte sus teléfonos a un sistema de telefonía Gigaset, y utilice p. ej. una línea común con los colegas, o gestione de manera centralizada su historial de llamadas o sus transferencias de llamadas.

Conexión a la red

Conecte su teléfono a través de Ethernet a su red local. Utilice su teléfono como un conmutador Ethernet Gigabit para conectar un PC.

◆ inalámbricoTelefonía ecológica

Reduzca el impacto medioambiental mediante la fuente de alimentación de ahorro de energía .

♦ Configuraciones individuales

Cargue sus propias imágenes y tonos de teléfono, suscríbase a servicios de Internet y diseñe su configuración de pantalla como desee.

Asigne a las teclas funciones o los números de teléfono que utilice con más frecuencia.

Puede obtener más información sobre su teléfono en Internet, en www.gigaset.com/pro/gigasetDE700ippro

¡Disfrute de su nuevo teléfono!

Esquema general del teléfono



	6	7 8 9 10 11 12 13 14 15					
1	Tecla Mute	Activar/desactivar el micrófono (silenciar)	→ p. 37				
2	Tecla de manos libres	Activar/desactivar el altavoz	→ p. 37				
3	Tecla de auriculares	Hablar por los auriculares	→ p. 35				
4	Tecla de volumen	Depende del estado del equipo: regular el volumen del altavoz, del receptor, los auriculares o del tono de la llamada	epende del estado del equipo: regular el volumen del altavoz, p. 36 el receptor, los auriculares o del tono de la llamada				
5	Teclas de la pantalla	Activar las funciones de la pantalla	→ p. 22				
6	Centro de información	Acceder al centro de información	→ p. 73				
7	Tecla de reposo	No molestar (DND)	→ p. 37				
8	Tecla de grabación de llamadas	Grabar la conversación	→ p. 38				
9	Centro de mensajes	Abrir listas de llamadas y mensajes	→ p. 68				
10	Tecla Fin/Atrás	Finalizar/interrumpir llamada, interrumpir función; Retroceder un nivel del menú (pulsación breve); Volver al estado de reposo (pulsar prolongadamente)	→ p. 26				
11	Tecla de navegación	Desplazarse por las listas y registros en estado de reposo:	→ p. 24				
		💪 Abrir la lista de rellamada	→ p. 46				
		✓ Confirmar o comenzar la acción, seleccionar registro	→ p. 24				
		Abrir la agenda telefónica	→ p. 50				
12	Tecla de consulta	Iniciar/finalizar la consulta	→ p. 40				

Esquema general del teléfono

13	Tecla de conferencia	Iniciar conferencia	→	p. 41
14	Tecla de transferencia	Transferir la conversación a otro interlocutor	→	p. 42
15	Teclas de función	Teclas programables	→	p. 158

Indicadores luminosos (LED)

4	Parpadea	Llamada entrante.	→	p. 35
	Se ilumina	La conversación se realiza por el altavoz (manos libres).	→	p. 37
Q	Parpadea	Llamada entrante (tienen que estar conectados los auriculares).	→	p. 35
	Se ilumina	La conversación se realiza por los auriculares.	→	p. 35
×	Se ilumina	El micrófono está desactivado (Mute).	→	p. 37
	Parpadea	Nuevo mensaje en el centro de mensajes.	→	p. 68
● REC	Se ilumina	La llamada se está grabando.	→	p. 38
•	Se ilumina	Se activa la función "no molestar" del teléfono.	→	p. 37
<i>f</i>	Se ilumina	Uno o varios interlocutores se han puesto en espera.	→	p. 40
***	Se ilumina	La llamada de conferencia está activada.	→	p. 41
	Parpadea	Llamada entrante a través del número programado en esta tecla.	→	p. 32
	Se ilumina	La comunicación se realiza a través del número programado en esta tecla.		

Pantalla



Símbolos de la pantalla

31111	bolos de la paritalia		
*	Tono de llamada desactivado.		→ p. 83
مه	Nuevo mensaje en el contestador automático		→ p. 61
\mathscr{C}_{x}	Hay llamadas perdidas.	se muestra a la derecha del símbolo.	→ p. 46
\boxtimes	Hay nuevos mensajes de correo electrónico.		→ p. 65
O	Función de despertador activada. La hora de símbolo.	el despertador se muestra a la derecha del	→ p. 71

Son posibles más símbolos dependiendo de la función. Se muestran en la descripción correspondiente.

Tabla de contenidos

Gigaset DE700 IP PRO – mucho más que llamar por teléfono	2
Esquema general del teléfono	3
Indicadores luminosos (LED)	4
Indicaciones de seguridad	8
Posibilidades de aplicación	9
Primeros pasos	11 12
Cómo proseguir	
Usar el teléfono	
Realizar llamadas Llamar Llamadas entrantes Finalizar la llamada Funciones de llamada Telefonear a varios usuarios Desvío de llamadas (AWS)	31 35 36 39
Utilizar listas de llamadas	46 48 49
Usar las agendas telefónicas Agenda telefónica local Agenda telefónica en línea (LDAP) Agenda telefónica en línea	50 56
Administrar mensajes Mensajes de voz provenientes de contestadores automáticos de red Grabaciones de llamadas Mensajes de correo electrónico	61 64 65
Acceder a los mensajes a través del centro de mensajes	68

Tabla de contenidos

Administrar el calendario y los eventos
Visualización de eventos.7Eventos perdidos.7Función despertador.7
Utilizar servicios de Internet
Interfono
Usar el interfono
Mostrar mapa86En llamadas entrantes y durante una conversación8En la agenda de teléfonos8Como servicio de información8
Ajustes básicos
Información
Ajustar tono de llamada
Ajustar el idioma
Ajustes de la red local90 Configuraciones LAN
Conectar los auriculares 10.
Utilizar la lista de recursos10Administración del salvapantallas10Administrar las imágenes de las llamadas10Administración de sonidos10Verificar la capacidad de la Lista de recursos10
Configurador Web – configurar el teléfono
a través del PC10Inicie el configurador Web10Estructura del menú del configurador Web10Ejecutar el asistente de configuración11
Ajustes del teléfono con el configurador Web119Red y conexiones12Telefonía13Mensajes14Servicios adicionales14Teclas de función15Configuración del sistema16

Tabla de contenidos

Consultar el estado del teléfono	 175
Servicio de atención al cliente (Customer Care)	
Medio ambiente Nuestra política medioambiental Sistema de gestión medioambiental Eliminación de residuos	 178 178
Anexo Mantenimiento Contacto con líquidos Permiso Letrero integrado Funciones adicionales/Gigaset QuickSync mediante la interfaz del PC Combinaciones de teclas para funciones del sistema de telefonía Características técnicas	 179 179 179 180 180 180
Software de código abierto	 183 183
Accesorios	 189
Glosario	 190
Índice alfabético	 204

Indicaciones de seguridad

Atención

Lea las indicaciones de seguridad y las instrucciones de uso antes de utilizar el equipo.



Utilice exclusivamente la fuente de alimentación indicada en los dispositivos. Utilice únicamente el cable suministrado para la conexión LAN, y conéctelo solo a las clavijas previstas para tal finalidad.



Puede provocar anomalías en el funcionamiento de equipos médicos. Tenga en cuenta las condiciones técnicas del entorno (p. ej., consultorios médicos).

En caso de que emplee dispositivos médicos electrónicos (p. ej., un marcapasos), consulte antes al fabricante del mismo. Allí le ofrecerán información acerca de hasta qué punto dichos dispositivos son inmunes a energías externas de alta frecuencia (para obtener más información sobre su producto Gigaset, véase "Características técnicas").



Los dispositivos no están protegidos contra salpicaduras. Por ello no deben colocarse en ambientes húmedos como cuartos de baño o duchas.



No utilice el teléfono en entornos expuestos a peligro de explosión, p. ej. en talleres de pintura.



Si transfiere su Gigaset a terceros, entréguelo siempre junto con las instrucciones de uso.



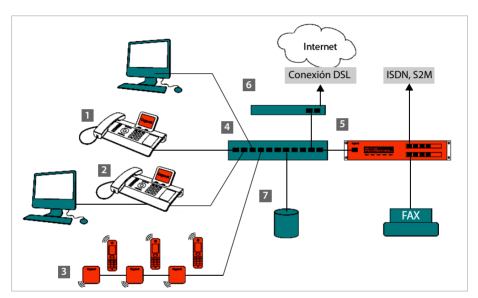
Deje de utilizar equipos defectuosos y solicite su reparación en el servicio técnico, ya que en caso contrario podría afectar a otros servicios de radiocomunicaciones.

Posibilidades de aplicación

Operación en un entorno de empresa con instalación telefónica y estructura de servidor

Si utiliza su Gigaset DE700 IP PRO en una red empresarial con infraestructura telefónica, su teléfono aprovechará las funciones y datos de la instalación telefónica y los servidores.

En este entorno, las cuentas de telefonía por voz IP, así como la mayor parte de las configuraciones se llevan a cabo de forma central en la instalación telefónica.



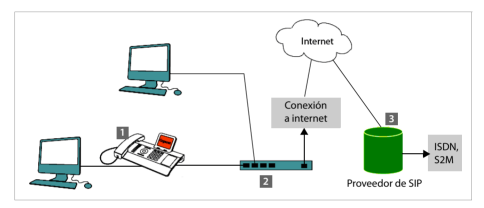
- Teléfono Gigaset IP
- Teléfono Gigaset IP con conmutador Gigabit (Gigaset DE700 IP PRO) integrado. Conecte su PC directamente al teléfono y, con ello, tendrá disponible una conexión adicional de red de área local (LAN) en su red.
- 3 Estación base DECT IP, para conectar terminales inalámbricos DECT
- 4 Conmutador Ethernet
 Permite Quality of Service (QoS), Gigabit Ethernet y PoE (Power over Ethernet).
- Dispositivo telefónico (por ejemplo, Gigaset T500 PRO) Realiza telefonía por Internet, así como a través de líneas ISDN (conexión básica o conexión primaria multiplex). También pueden conectarse aparatos analógicos. Se conecta a la red por el puerto Ethernet.
- 6 Puerta de enlace para el acceso a Internet de los dispositivos conectados. Enruta las llamadas de voz por IP desde el equipo telefónico a Internet.

Posibilidades de aplicación

- Los servidores de archivos, de correo electrónico y del grupo de trabajo, o los sistemas NAS (servidor de acceso a la red), se pueden integrar directamente en la arquitectura del dispositivo telefónico, por ejemplo:
 - organizar invitaciones a conferencias a través del dispositivo telefónico
 - copia de seguridad de la instalación telefónica en el servidor o inicio del sistema a través de la red
 - administrar centralmente agendas telefónicas en línea

Operación en un entorno sencillo sin instalación telefónica

También puede manejar su Gigaset DE700 IP PRO sin una instalación telefónica.



- Teléfono Gigaset IP con conmutador Gigabit (Gigaset DE700 IP PRO) integrado. Conecte su PC directamente al teléfono y, con ello, tendrá disponible una conexión adicional en su red de área local (LAN) en su red.
- Puerta de enlace para el acceso a Internet de los dispositivos conectados. Enruta las llamadas de voz por IP desde el teléfono a Internet.
- 3 El proveedor SIP pone en línea las llamadas telefónicas por Internet y las conecta con la red telefónica clásica.

En este caso, debe **configurar usted mismo** las cuentas de voz por IP (VoIP) de su teléfono. Puede configurar hasta 12 cuentas VoIP en su teléfono.

Comprobación del contenido del embalaje



Teléfono Gigaset DE700 IP PRO



Auricular con cable para conectar al teléfono



Cable Ethernet para conectar a la red local (Conmutador/Router/Puerta de enlace)



Adaptador para la conexión del teléfono en la red eléctrica (cuando sea necesario) con tres módulos diferentes de enchufe (Europa, Reino Unido, EE.UU)

El equipo recibe energía eléctrica a través del puerto Ethernet (Power over Ethernet) cuando se conecta a un conmutador con capacidad PoE (p. 15).



CD con el software para PC Gigaset QuickSync™ y estas instrucciones de uso

Letrero integrado para marcar las teclas de función (con película protectora)

Primeros pasos

A ctus	li	cián	4~	firmware
– ACTUA	แรล	cion	пe	tirmware

Siempre que haya funciones nuevas o mejoradas para su Gigaset, tendrá a su disposición las actualizaciones del firmware que podrá cargar en su teléfono (p. 173). Si con estas actualizaciones se cambia la forma de usar el teléfono, encontrará una nueva versión de estas instrucciones o información complementaria en Internet, en la dirección www.gigaset.com/pro. Seleccione aquí el producto para abrir la página de producto para su teléfono. Aquí encontrará un enlace a las instrucciones de uso.

Siga leyendo para saber cómo determinar la versión del firmware actualmente cargada en su teléfono p. 175.

Conexión e instalación del dispositivo

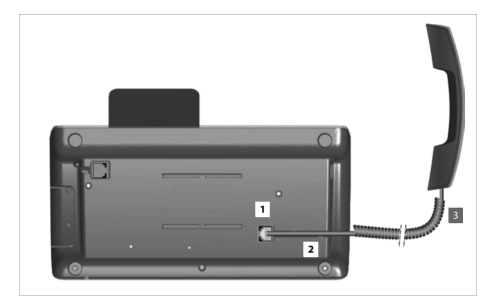
El teléfono está preparado para funcionar en espacios cerrados y secos, con temperaturas entre los $\pm 0\,^{\circ}\text{C}$ y los $+45\,^{\circ}\text{C}$.

▶ Coloque el teléfono en un lugar central para que se pueda conectar con la red local.

— Atención

- ◆ Nunca exponga el Gigaset DE700 IP PRO a los siguientes elementos: fuentes de calor, luz solar directa, otros equipos eléctricos.
- Debe proteger su Gigaset contra humedad, polvo, líquidos y vapores agresivos.

Conexión del auricular del teléfono



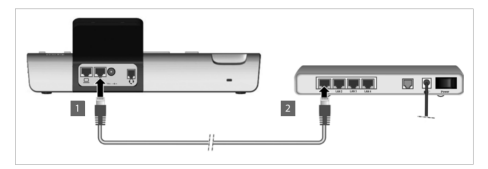
- Il Introduzca el enchufe, que se encuentra en el extremo más largo no espiralado del cable de conexión, en el conector hembra en la parte inferior del teléfono.
- 2 Coloque la parte recta del cable a través del canal previsto para ello.
- 3 Introduzca el otro extremo del cable de conexión en la toma del microteléfono.

Primeros pasos

Conexión del cable de red

Para poder hacer llamadas a través de voz por IP, su teléfono tiene que tener acceso a Internet. Esta conexión se lleva a cabo en la red local a través de una puerta de enlace.

Conecte su teléfono con la red local de la puerta de enlace. Encontrará una presentación general de las diferentes posibilidades en el capítulo Posibilidades de aplicación de la p. 9.



Il Introduzca un enchufe del cable Ethernet suministrado en el conector hembra LAN derecho en la parte posterior del teléfono.



2 Inserte el otro enchufe del cable Ethernet en una toma LAN del conmutador de Ethernet de su red o directamente en el router.

Atención

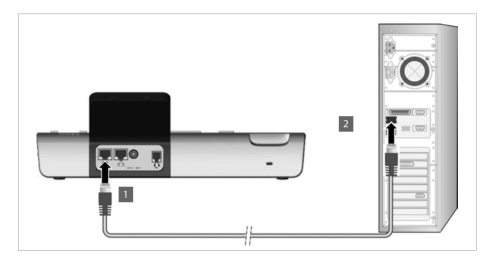
Si conecta su Gigaset DE700 IP PRO en un conmutador Ethernet con capacidad PoE (clase PoE IEEE802.3af), el dispositivo recibirá la corriente eléctrica mediante PoE (Power over Ethernet). La red PoE no puede sobrepasar los límites de las instalaciones de la empresa.

Conexión de PC

Para poder manejar su Gigaset DE700 IP PRO mediante una interfaz de usuario de web y poder configurarlo con el configurador web, tiene que estar conectado a un PC.

El teléfono está provisto de un conmutador de 2 puertos. Con él puede conectar su PC a través del teléfono a la red local y, de esta manera, no se ocuparán conectores hembra adicionales en el conmutador o el router.

Para conectar un PC necesitará un cable Ethernet adicional.



Introduzca un enchufe del cable de Ethernet en el conector hembra LAN izquierdo en la parte posterior del teléfono.



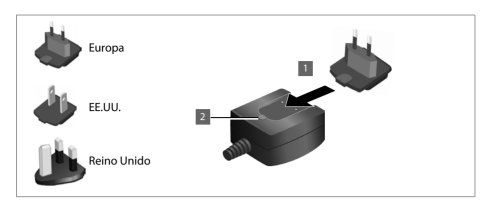
2 Introduzca el otro enchufe del cable de Ethernet en un conector LAN del PC.

Conectar el dispositivo a la red eléctrica (cuando sea necesario)

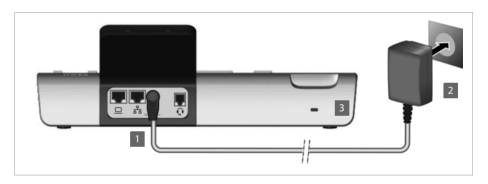
Su Gigaset DE700 IP PRO recibe suficiente energía eléctrica a través del PoE (Power over Ethernet) y no tiene que conectarse a la red eléctrica. **Requisito:** el equipo tiene que estar conectado a un conmutador de Ethernet con capacidad PoE (clase PoE IEEE802.3af)(> p. 14).

El transformador de potencia se suministra con tres módulos diferentes de enchufe para Europa, Reino Unido y EE.UU. En primer lugar, coloque el módulo de enchufe adecuado en el adaptador.

Primeros pasos



- Deslice el módulo de enchufe deseado por la ranura de la parte inferior del adaptador hasta que encaje.
- Para volver a soltar el módulo de enchufe, pulse el botón marcado como Push y saque el módulo enchufable del adaptador.



Conecte el adaptador a la parte posterior del teléfono con el conector hembra.

12 V≔ --€-+

2 Después conecte el enchufe a la toma de corriente.

— Atención

Utilice exclusivamente el adaptador suministrado.

— Nota

Puede asegurar su dispositivo contra robo instalando un candado Kensington. La perforación correspondiente se encuentra en la parte posterior del dispositivo (3).

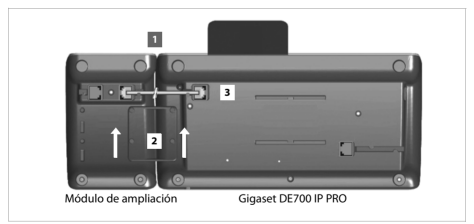
Conectar módulos de ampliación (opcional)

Puede ampliar el número de las teclas programables mediante módulos de ampliación (un máximo de 3, disponibles como accesorios → p. 189). Cada módulo ofrece 14 teclas programables adicionales. Las teclas de función se programan mediante el configurador web (→ p. 158).



El contenido al suministrar un módulo de ampliación es el siguiente:

- un módulo de ampliación,
- un puente de conexión con cuatro tornillos de sujeción,
- un cable de conexión,
- letrero integrado.



- Coloque el módulo de ampliación a la derecha del teléfono (visto desde abajo, a la izquierda) de manera que el módulo y el teléfono estén a la misma altura y se encuentren en su punto medio.
- Coloque los ganchos del puente de conexión en las ranuras del teléfono y del módulo previstas, y empuje hacia arriba el puente de conexión hasta que encaje. Fije el puente de conexión con los tornillos suministrados.
- 3 Conecte los extremos con el cable suministrado.

_ Nota

Si no se reconoce el módulo de extensión después de la instalación, reinicie el equipo (retire el enchufe de la red eléctrica y vuelva a conectarlo).

Ponga el dispositivo en funcionamiento (primera puesta en marcha)

Al estar conectado a la red eléctrica, el dispositivo arranca automáticamente.

Tenga en cuenta que el dispositivo dispone de PoE (Power over Ethernet). Esto significa que ya recibe energía eléctrica si está conectado a un conmutador de Ethernet con capacidad PoE.

Con la primera puesta en marcha arranca automáticamente un asistente de instalación que lo conduce por los pasos necesarios de la misma.

Realizar los ajustes para idioma y zona horaria



 Mueva la tecla de navegación para marcar el idioma deseado. Para ello, pulse hacia arriba o hacia abajo la tecla de navegación
 .

Encontrará información más detallada a cerca de la tecla de navegación en

- → p. 24.
- Pulse la tecla de pantalla Aceptar para confirmar la selección.

De manera alternativa, también puede utilizar la función OK de la tecla de navegación (presione

en el centro de la tecla).



Mueva la tecla de navegación para marcar la zona horaria deseada.

Pulse la tecla de pantalla Aceptar para confirmar la selección.

Una vez que haya realizado la selección, podrá regresar al último diálogo pulsando la tecla
Fin/atrás 🕒 . Puede corregir su selección en caso necesario.

Nota

La fecha y la hora se configuran de forma automática mediante un servidor horario. Mediante el configurador web puede elegir un servidor horario o, también, deshabilitar esta función (> p. 162).

Establecer la conexión a la red local

Para que su teléfono pueda establecer una conexión a Internet y para que usted lo pueda manejar desde el PC, en primer lugar tiene que tener conexión con la red local.

El dispositivo comprueba si ya existe una conexión de red. La conexión de red se establece automáticamente, si al teléfono se le asigna automáticamente una dirección IP por parte de una red de servidores DHCP. En este caso, no se muestra la siguiente pantalla y continúa en

→ p. 20.

Nota

En su aparato está determinada por defecto la siguiente configuración de red: LAN según el protocolo IP Versión 4 (IPv4) con DHCP.

Si el teléfono todavía no tiene conexión a la red, tiene que realizarse la configuración de red. Dependiendo del tipo de red, se requiere la siguiente información sobre la configuración:

- Red según el protocolo IP Versión 4 (IPv4) con dirección IP estática:
 la dirección IP del dispositivo, la máscara de subred, las direcciones IP de la puerta de enlace convencional y el servidor DNS.
- ◆ Red según el protocolo IP Versión 6 (IPv6)

Dirección IP automática: seleccione IPv6 como Tipo de red. Entonces la conexión se establece automáticamente.

Dirección IP estática: la dirección IP del dispositivo, la longitud del prefijo de la dirección y la dirección IP del servidor.

Si todavía no existe una configuración de red, se le preguntará si desea realizar la configuración en este momento.

▶ Seleccione Sí cuando tenga la información necesaria.

Primeros pasos

Seleccione No si desea realizar más tarde la configuración de red mediante el menú de la pantalla (→ p. 96).



Si seleccionó Si , realice en este momento la configuración de red.

Según su selección, se mostrarán otras pantallas en las que debe introducir los datos solicitados.

Encontrará información más detallada sobre la configuración de la red LAN en → p. 96.

 Cuando haya realizado los ajustes, presione la tecla de pantalla bajo la palabra Guardar.

Su dispositivo está ahora conectado a la red local y puede configurarse para la telefonía por Internet.

Configuración de telefonía a través de Internet

Para poder comunicarse con usuarios por telefonía a través de Internet, en la red local y en la red inalámbrica a través de Internet, se requieren los servicios de un proveedor de servicios VoIP.

Requisito:

- en la red tiene que haber una instalación telefónica que proporcione cuentas VoIP para el dispositivo o
- éste tiene que estar inscrito (p. ej., a través de su PC) en un proveedor de VoIP y haber abierto una cuenta VoIP.

El dispositivo busca en la red un archivo de aprovisionamiento y verifica si ya se han configurado cuentas VoIP. De no ser así, las cuentas VoIP se configuran automáticamente. Ahora ya puede hacer llamadas con su teléfono a través de Internet.

Si todavía no se ha configurado una cuenta VoIP, la configuración debe realizarse manualmente. Utilice para ello el asistente de instalación del configurador web (→ p. 111).

Cómo proseguir

Una vez que ha puesto en funcionamiento su teléfono correctamente, puede adaptarlo a sus necesidades específicas. Utilice la guía siguiente para encontrar los temas más importantes. Si todavía no está familiarizado con el manejo de dispositivos gestionados con menús, como, por ejemplo, otros teléfonos Gigaset, lea el apartado Usar el teléfono en la p. 22.

Manejar el teléfono mediante el teclado y el menú de la pantalla → p. 22

Llamar → p. 31

Crear y usar las agendas telefónicas → p. 50

Mostrar servicios de Internet → p. 73

Ajustar los tonos de llamada → p. 83

Establecer la pantalla en estado de reposo y el salvapantalla → p. 87

Conectar unos auriculares → p. 102

Cargar sus imágenes y sonidos → p. 103

Configurar cuentas de VoIP → p. 111

Si le surgen dudas durante el uso de su teléfono, lea los consejos para la solución de problemas (p. 177) o póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente (p. 177).

Usar el teléfono

Para mayor comodidad en el manejo y configuración de su Gigaset DE700 IP PRO usted dispone de **distintas opciones**. Puede iniciar p. ej. una conversación telefónica o una conferencia a través del teclado y del menú de pantalla del teléfono. Tiene acceso a su agenda de teléfonos local a través del menú de pantalla del teléfono o a través de la interfaz de usuario Web. Modifique la configuración a través del menú de la pantalla o el configurador Web

Si su teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO, usted puede además utilizar las posibilidades del sistema de telefonía, p. ej. administrador de llamadas, historial de llamadas almacenado de manera centralizada, planificación de conferencias o asignación de teclas de función.

Dependiendo de la situación, usted decide que método utilizar.

Manejar el teléfono mediante el teclado y el menú de la pantalla

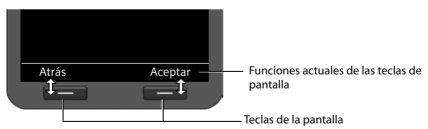
Pantalla y teclas de la pantalla

La pantalla ofrece un acceso rápido a todas las funciones de su teléfono, especialmente las funciones del menú.

En el estado de reposo, los símbolos de la pantalla indican el estado del teléfono (→ p. 4). Además, se muestra información que usted mismo puede escoger, p. ej., hora, calendario o imágenes (→ p. 87).

A través de las teclas de la pantalla, activa funciones del teléfono y navega por el menú. Las funciones que se ofrecen dependen de la situación de funcionamiento. Se muestran en el borde inferior de la pantalla.

Por ejemplo:



Algunas de las teclas de pantalla importantes:

Opciones Abrir un menú contextual.

Aceptar Confirmar la selección.

Tecla de borrado: Borra los caracteres de derecha a izquierda.

Atrás Retroceder un nivel en el menú o cancelar el proceso.

Aceptar < C

Guardar

Guardar entrada.



Copiar el registro mostrado en la agenda telefónica.

Escribir y editar texto

Para introducir texto mediante el teclado está disponible un editor de texto.





Escriba el texto.

Las teclas entre [0_] y [9_] tienen asignados varias letras y números. La introducción de un signo determinado se realiza presionando varias veces la tecla correspondiente.

Por ejemplo: k = 2 veces la tecla [5]₁₀.

Los caracteres disponibles se muestran en la pantalla. Los caracteres seleccionados se insertan a la izquierda del cursor.

Borrar/corregir caracteres



Pulse la tecla de pantalla. Se borra el **carácter** que hay a la izquierda del cursor. Si pulsa **prolongadamente** borra la **palabra** a la izquierda del cursor.

Modo de introducción

Dependiendo de la situación existen diferentes modos de introducción. El modo actual se muestra a la derecha del campo de edición.

Abc Letras, la primera letra en mayúscula, y después sigue en minúscula, por ejemplo, para introducir nombres.

abc Sólo minúsculas, por ejemplo, para introducir direcciones de correo electrónico.

123 Sólo cifras para la introducción de números.

Cambiar el modo de introducción

aA

Pulse la tecla de almohadilla. Se modifica el modo de introducción de texto.

Mover el cursor

Pulse **brevemente** la tecla de navegación: Mover el cursor **carácter por carácter**.

Pulse **prolongadamente** la tecla de navegación: Mover el cursor **palabra por**

palabra.

Pulse la tecla de navegación: Mover el cursor línea por línea. El cursor mantiene su posición horizontal.

Usar el teléfono

Introducir caracteres especiales



Pulse la tecla de asterisco. Se muestra la tabla de caracteres especiales.





Seleccione el signo deseado.

Pulse la tecla de pantalla. El carácter marcado se inserta en la posición del cursor.

Tecla de navegación



La tecla de navegación ofrece un acceso rápido a importantes funciones del teléfono. Con ésta puede desplazarse cómodamente por la lista y los directorios.

En el estado de reposo



Abrir la lista de rellamada



Abrir el Menú principal



Abrir la agenda del teléfono

En los menús y las listas



Dependiendo de la situación.



Transferir a la agenda del teléfono un número introducido o mostrado en la pantalla.



Pulsación breve:

Desplazar una línea hacia arriba/abajo.

Pulsación prolongada:

Desplazar la lista línea por línea hacia arriba/abajo.



"Girar" a la derecha o a la izquierda (la tecla reacciona al contacto): desplazarse por la lista rápidamente. En el sentido de las agujas del reloj significa hacia abajo. En el sentido contrario de las agujas del reloj significa hacia arriba

En los campos de entrada



Mover el cursor línea a línea hacia arriba/abajo.



Pulsación breve:

Mover el cursor carácter por carácter hacia la izquierda/derecha.

Pulsación prolongada:

Mover el cursor rápidamente hacia la izquierda/derecha.

Representación de la tecla de navegación en las instrucciones de uso

Se presentarán las funciones de la tecla de navegación, p.ej., de la forma siguiente:



Presionar en el centro de la tecla de navegación.



Presionar la tecla de navegación hacia abajo/arriba/izquierda/derecha.



Girar la tecla de navegación para desplazar la lista rápidamente hacia arriba/abajo.

Manejo a través del menú

Se pueden usar las funciones del teléfono mediante un menú organizado en diferentes niveles.

Abrir el menú principal

lacksquare Presionar en el centro de la tecla de navegación en el estado en reposo del teléfono $oldsymbol{\checkmark}$.



Las funciones del menú de pantalla se muestran en forma de lista con su símbolo correspondiente.

La función seleccionada está enmarcada en color naranja.

Para acceder a una función o abrir el correspondiente submenú

▶ desplazarse con la tecla de navegación ② hasta la función deseada y pulsar la tecla de pantalla Aceptar o la tecla de navegación ✓.

Usar el teléfono

Volver al nivel anterior

▶ Pulsar la tecla de pantalla Atrás o la tecla Fin/atrás brevemente ←.

El proceso actual se interrumpe y vuelve al nivel de menú anterior.

Desde el menú principal vuelve al estado de reposo.

Volver al estado de reposo

Se puede volver al estado de reposo desde cualquier lugar del menú de pantalla, como se indica a continuación:

Pulsar la tecla Fin/atrás Fin/atrás Prolongadamente.

O bien:

 Sin pulsar ninguna tecla: tras 3 minutos, el equipo retorna automáticamente al estado de reposo.

Los ajustes que no se confirman con las teclas de pantalla Aceptar, Sí, Guardar o Cambiar o la tecla de navegación \checkmark , se descartan.

Desplazarse por las listas



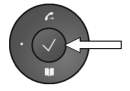
Si no pueden mostrarse todas las opciones/ registros de las listas al mismo tiempo (lista demasiado larga), se muestran flechas en la parte derecha. Las flechas indican en qué dirección debe desplazarse para que se visualicen otros registros u opciones de la lista.

Representación de los pasos en las instrucciones de uso

Los pasos a seguir para la navegación por el menú de la pantalla se representan de forma abreviada

Por ejemplo: configuración del volumen del tono de pantalla

√ → Ajustes → Ajustes de sonido → Ajustes de tonos → Volumen significa:



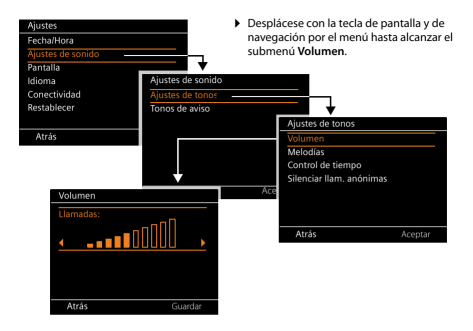
 Pulse en el centro de la tecla de navegación para abrir el menú principal.



 Desplácese con la tecla de navegación arriba/abajo (hasta seleccionar el submenú Ajustes.

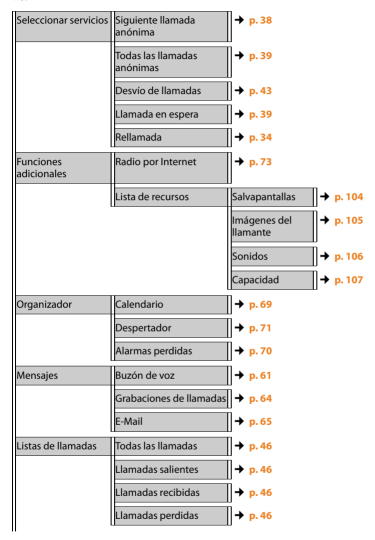
▶ Pulse la tecla de pantalla Aceptar para confirmar la selección.

Usar el teléfono

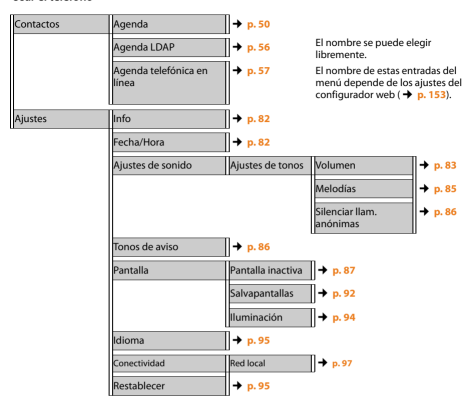


Estructura del menú

La siguiente representación muestra la estructura del menú completo del menú de la pantalla.



Usar el teléfono



Realizar llamadas

Llamar

Si no hace otra selección, sus llamadas telefónicas se realizan con la cuenta por defecto. La primera cuenta que se configuró se utiliza por defecto. Ésta se modifica mediante el configurador web (> p. 135).

Seleccionar cuenta VolP



Si en su equipo están disponibles varias cuentas VoIP, puede seleccionar la cuenta por la que realizará las llamadas.



Selec. línea Pulse la tecla de la pantalla.

Seleccione la cuenta deseada.

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección

Introducir un número de teléfono con el teclado

Puede realizar llamadas por el microteléfono, el manos libres o un auricular conectado (→ p. 102).



Introducir número de teléfono



Descolgar el microteléfono.

O bien



Marcar

Descolgar el microteléfono.

Introducir número de teléfono.

Pulsar la tecla de la pantalla.

El número se marca.

Durante la comunicación se muestra la duración de la llamada.

En lugar de levantar el microteléfono:

Presione la tecla de manos libres para telefonear por manos libres.

Pulse la tecla de auriculares para telefonear por el auricular.

También durante una conversación es posible cambiar en cualquier momento. En lo sucesivo, el símbolo

también representa siempre

o bien

.

Realizar llamadas

Durante la introducción del número de teléfono:

- Yulse la tecla de la pantalla para borrar los números introducidos erróneamente a la izquierda del cursor.
- → ☐ Pulse la tecla de pantalla para transferir los números de teléfono introducidos a la agenda telefónica local (→ p. 50).
- Interrumpir la elección con la tecla Fin/atrás.

Seleccionar un número del directorio telefónico

En la agenda telefónica local se pueden guardar hasta 500 registros/contactos. Puede introducir y administrar ahorrando tiempo los registros de la agenda telefónica con el menú de la pantalla del teléfono (> p. 50).

Para marcar, proceda de la siguiente manera:

Abrir la agenda telefónica con la tecla de navegación 🔉 .

o bien mediante el menú de la pantalla





- Desplácese por la lista hasta el nombre deseado.
 - Con ▶ se muestran los detalles del registro.
- Descuelgue el microteléfono. El número se marca.
- Si el registro tiene asignados varios números, seleccionar el número deseado. Si no hace una elección, después de una breve pausa se marca el número principal.

Marcar con las teclas de función

Con las teclas de de función puede programar hasta catorce teclas de marcación rápida para marcar automáticamente los números almacenados al pulsarlas. Conectando módulos de ampliación puede aumentar el número de las teclas de función. Las teclas de función se programan con el configurador web (> p. 158).

Pulse la tecla de función.

Se marca el número almacenado en la tecla de función.

Línea compartida

El Gigaset DE700 IP PRO permite la utilización conjunta de una cuenta VoIP en varios equipos telefónicos. El número de teléfono de la cuenta común es asignado a una tecla de función.

Requisitos:

- ◆ Su equipo telefónico admite esta función. Todos los usuarios que utilizan conjuntamente una cuenta VoIP están reunidos en un grupo de usuarios.
- ◆ La cuenta VoIP de la línea compartida está asignada a una tecla de función (→ p. 158).

Cuando inicia una llamada a través de la tecla de función de una "línea compartida", la tecla de función correspondiente se ilumina en todas las extensiones de este grupo. Los usuarios de estas extensiones no pueden utilizar la "línea compartida" hasta que ésta regrese al estado de inactividad, o hasta que la llamada se ponga en espera o se finalice.

Seleccionar un número de la lista de llamadas

Las siguientes llamadas se guardarán:

- ♦ las llamadas realizadas (lista de rellamada),
- ◆ llamadas recibidas.
- ◆ llamadas perdidas.

En las listas de llamada aparecen los últimos 30 números. Si se guarda el número en la agenda telefónica, aparecerá el nombre.

Puede desplazarse a través de los registros mostrados y marcar directamente.

Si la lista de llamadas perdidas contiene nuevos registros, la tecla del centro de mensajes **parpadea**.

Cómo guardar números telefónicos de una lista en la agenda del telefono (→ p. 46).

Ver las listas de llamadas y marcar números

Abra la lista de llamadas deseada:

Abra la lista de rellamada mediante la tecla de navegación Ô.

Abra la lista de los mensajes perdidos en el centro de mensajes.

o bien mediante el menú de la pantalla

✓ → Listas de llamadas → Todas las llamadas

✓ → Listas de llamadas → Llamadas salientes

✓ → Listas de llamadas → Llamadas perdidas

✓ → Listas de llamadas → Llamadas recibidas

Realizar llamadas

Se muestra la última (más reciente) llamada o el último número marcado.





De ser necesario, seleccione otro registro.



Descolgar el microteléfono. El número se marca.

Iniciar devolución de llamada

Si la conexión del usuario al que llama está ocupada, puede llevar a cabo una devolución de llamada. **Requisito**: que su equipo telefónico o su proveedor admita esta función.

Rellam.

Pulse la tecla de pantalla para llevar a cabo una devolución de llamada.

Cuando la línea del usuario vuelve a estar libre, se iniciará la devolución de la llamada.

Desactivar la función de devolución de llamada

Puede desactivar la devolución de llamada para todas o sólo para determinadas cuentas VoIP configuradas en su teléfono.

✓ → Seleccionar servicios → Rellamada

Las cuentas para las cuales está activa la devolución de llamada tienen marcada la casilla.

٥

Seleccione el registro deseado.

Cambiar

Pulse la tecla de pantalla para desmarcar la casilla y desactivar la devolución de llamada.

Llamadas entrantes

Se escucha el tono de llamada y la tecla de manos libres <a> parpadea.

Si la tecla de función está programada con una "línea compartida" (→ p. 33), al entrar una llamada parpadearán las teclas de función correspondientes en todas las extensiones. La llamada puede ser aceptada en cualquiera de las extensiones, presionando la tecla de función.



La pantalla muestra el número del llamante (si está permitido el envío del número de teléfono → p. 38) y su nombre, siempre que esté almacenado en la agenda del teléfono. Si tiene una imagen asignada, ésta se muestra.

Además, también se muestra la cuenta a través de la cual entra la llamada.



Descolgar el microteléfono. Hablar con el llamante.

Nota

En una llamada entrante se busca primero un registro coincidente en el directorio local. Si no encuentra el número, se busca en las otras agendas telefónicas, en caso de que estén configuradas (> p. 153).

Desactivar el tono de llamada

Silencio

Pulse la tecla de pantalla para desactivar en tono de llamada. De este modo puede decidir si quiere aceptar o rechazar la llamada.

Rechazar una llamada

Rechazar

Pulse la tecla de pantalla o la tecla Fin/atrás ___ para rechazar la llamada.

Finalizar la llamada



Colgar el microteléfono o pulsar la tecla Fin/atrás ____.

Funciones de llamada

Visualización durante el establecimiento de la conexión o la comunicación



La pantalla muestra

- ◆ La cuenta VoIP a través de la que se está telefoneando.
 - El símbolo 🖶 al lado de la denominación de la cuenta indica una conexión encriptada.
- Se muestra el número del llamante (si está. permitido el envío del número de teléfono → p. 38) y su nombre, siempre que esté almacenado en la agenda del teléfono. Si tiene una imagen asignada, ésta también se muestra.



Logotipo de la conexión. Muestra los diferentes estados de la conexión.



Establecimiento de la llamada



Conexión interrumpida



Conexión establecida



Conferencia activada

HDSP en el logotipo indica una conexión con la mayor calidad de sonido.

09:13

Bajo el logotipo se muestra la duración de la llamada.



Presione la tecla de pantalla para mostrar la información técnica del teléfono. Esta función es útil cuando, por ejemplo, está telefoneando al servicio de atención al cliente.

Cambiar el volumen

Durante una llamada se puede modificar el volumen del microteléfono del manos libres o de los auriculares. Mientras suena el teléfono se puede modificar el volumen del tono de llamada.



Para bajar el volumen, presione la tecla hacia la izquierda, para subirlo presione la tecla hacia la derecha. Cada vez que pulsa la tecla el volumen sube o baja un nivel.



El volumen puede ajustarse en 10 niveles. Se muestra la configuración actual.

Al modificar el volumen del tono de llamada, se guarda el valor más reciente.

Las configuraciones permanentes para la melodía del tono de llamada y el volumen se realizan a través del menú de la pantalla (> p. 83).

Modo de silencio

Se puede desconectar el micrófono del microteléfono, del manos libres y de los auriculares. Su interlocutor dejará de oírlo.

×

Pulse la tecla de modo de silencio durante la conversación

Pulse de nuevo la tecla de pantalla para volver a activar el micrófono.

Mientras está activada la función, se ilumina la tecla .

Activar/desactivar el modo de manos libres

Activar durante una llamada con el microteléfono

Pulse la tecla de manos libres y cuelque el microteléfono.

Mientras está activada la función, se ilumina la tecla .

Al usar el manos libres escuchará a su interlocutor por los altavoces.

Desactivar el manos libres durante una llamada:



Descuelque el microteléfono. Puede seguir hablando por el auricular.

- Nota

Si ha activado el manos libres, debe comunicárselo a su interlocutor.

No molestar

Si no desea recibir llamadas y que no suene el teléfono, active la función "No molestar" (DND). Puede seguir haciendo llamadas cuando esta función esté activada.

Pulse la tecla de reposo.

Vuelva a pulsar la tecla para desactivar esta función.

Mientras la función está activada, se ilumina la tecla .

— Nota

- ◆ El tono de llamada puede desactivarse de forma permanente para las llamadas anónimas (> p. 86).
- ◆ Mediante el configurador web, puede establecer una lista de bloqueo para los nombres o números no deseados (> p. 144). Si activa esta lista, solamente se bloquearán las llamadas desde los números contenidos en la misma.

Realizar llamadas

Grabar una llamada

Se puede grabar una conversación.



Pulse la tecla de grabación de llamadas.

Pulse de nuevo la tecla para finalizar la grabación.

Mientras la función está activada, se ilumina la tecla • REC.

Las grabaciones de llamadas de hasta 30 minutos se almacenan en la memoria del teléfono. Las conversaciones también se pueden guardar en el servidor (→ p. 145).

Para reproducir y borrar las llamadas grabadas, vaya al menú de la pantalla Mensajes

→ Grabaciones de llamadas (→ p. 64).

- Nota

- ◆ Las conferencias telefónicas no se pueden grabar.
- ◆ Si está grabando la conversación, debe comunicárselo a su interlocutor.

Realizar llamadas anónimas - Omitir la transmisión de nuestro número de teléfono

Nuestro número de teléfono se puede ocultar al realizar una llamada (CLIR = Calling Line Identification Restriction) para que no sea visible para el receptor de la llamada. De este modo, podrá llamar de forma anónima.

Requisito: las llamadas anónimas sólo se pueden realizar a través de conexiones VoIP en las que el proveedor admita la función "Realizar llamadas anónimas". Puede que sea necesario solicitar la activación de la función al proveedor de sus conexiones VoIP.

Realizar anónimamente la siguiente llamada

Seleccione:



✓ → Seleccionar servicios → Siguiente llamada anónima

A continuación proceda de la manera descrita:



Introducir número de teléfono.



Descolgar el microteléfono.

El número se marca. Su número de teléfono no se transmite.

Activar/desactivar la función de "llamada anónima" para todas las llamadas

Puede activar/desactivar de forma permanente la ocultación del número para todas las cuentas VoIP de su teléfono o en algunas de ellas.

✓ → Seleccionar servicios → Todas las llamadas anónimas

Las cuentas para las cuales está activada la función de ocultación de llamada tienen marcada la casilla.

Seleccione el registro deseado.

Cambiar Pulse la tecla de pantalla para marcar la casilla.

Pulse de nuevo la tecla de pantalla para desmarcar la casilla.

Telefonear a varios usuarios

Consultas

Durante una conversación, usted desea hacer una consulta a un segundo interlocutor.

Durante la comunicación, pulse la tecla de consulta.

La llamada se pone en espera. Puede realizar otra conversación con un segundo interlocutor. Al terminar esta comunicación, presione de nuevo la tecla de consulta. Vuelve a estar en conversación con el primer interlocutor.

Aceptar/rechazar la llamada en espera

Durante una llamada, se escucha el tono de aviso.



La pantalla muestra el número del llamante (si está permitido el envío del número de teléfono
p. 38) y su nombre, siempre que esté almacenado en la agenda del teléfono.

Además, se muestra a través de qué número de conexión se está recibiendo la llamada y si se trata de una devolución de llamada.

Realizar llamadas

Contestar llamada:

Aceptar

Pulse la tecla de pantalla para aceptar la llamada.



Queda conectado con el interlocutor en espera.

El primer interlocutor escucha la melodía de espera. Se muestra el número y se distingue con el símbolo ... como interlocutor en espera.

٥

Seleccione la conexión.

Quitar

Pulse la tecla de pantalla para terminar la comunicación seleccionada.

Rechazar Ilamada:

Rechazar

Pulse la tecla de pantalla para rechazar la llamada en espera.

Activar/desactivar llamada en espera

Puede desactivar el sonido de llamada en espera de los llamantes durante una conversación para todos o para algunas cuentas.

✓ → Seleccionar servicios → Llamada en espera

Las cuentas para las cuales está activada la función de llamada en espera tienen marcada la casilla. Los llamantes de otras cuentas escuchan el tono de ocupado.

٥

Seleccione el registro deseado.

Cambiar

Pulse la tecla de pantalla para marcar la casilla.

Pulse de nuevo la tecla de pantalla para desmarcar la casilla.

Alternar llamadas

Usted está hablando con un interlocutor y otro interlocutor se mantiene en espera, por ejemplo, porque usted ha aceptado una llamada en espera o ha puesto en espera una conversación.

[...]

Presione la tecla de consulta para alternar entre ambos interlocutores.

Comienza una consulta con un tercer interlocutor:

Intr partic.

Pulse la tecla de pantalla. Ambos interlocutores se ponen en estado de espera.

Introduzca el número de teléfono del tercer interlocutor.

Marcar

Pulse la tecla de pantalla. Se marca el número.

Para hablar de nuevo con uno de los interlocutores que están en espera al terminar la consulta:

(<u>ô</u>)

Seleccione el interlocutor deseado.

(...

Presione la tecla de consulta.

Conferencia

Se habla con un interlocutor mientras otro se encuentra en espera.

٥

Seleccione el interlocutor que está en estado de espera.

111

Presione la tecla conferencia para incluir al interlocutor que está en espera en la conferencia.

O bien

Se habla con uno o varios interlocutores y se quiere agregar a otro más.



Pulse la tecla de conferencia.



Introduzca el número de teléfono del interlocutor adicional.

Marcar

Pulse la tecla de la pantalla. El número se marca.

Si el interlocutor responde, automáticamente se integra en la conferencia.



Se muestran todos los interlocutores de la conferencia.

Dar de baja un interlocutor de una conferencia:

(0)

Seleccione un interlocutor.

Quitar

Pulse la tecla de pantalla para terminar una conferencia con el interlocutor seleccionado.

Intr partic.

Pulse la tecla de pantalla para iniciar una consulta con otro interlocutor. Los interlocutores de la conferencia se ponen en estado de espera.

Nota

Las conferencias solamente son posibles entre interlocutores que tengan la misma cuenta VolP.

Realizar llamadas

Transferir la llamada a otra conexión

Habla con un interlocutor y quiere transferir la llamada a un tercero.

Transferencia sin preguntar:

•→•

Pulse la tecla de transferencia. La llamada se pone en espera.



Introduzca el número de teléfono del interlocutor al que desea transferir la llamada

•→•

Pulse de nuevo la tecla de transferencia. La conexión se transfiere a la persona deseada. Su conexión con el interlocutor finaliza.

Transferencia con pregunta:

Seleccione este procedimiento para asegurarse de que la conexión realmente se realiza.



Pulse la tecla de transferencia. La llamada se pone en espera.

Introduzca el número de teléfono del interlocutor al que desea transferir la llamada.

Marcar

Pulse la tecla de la pantalla. El número se marca.

Ahora puede colgar o presionar la tecla de transferencia para transferir la llamada.

Tras llamar al tercer interlocutor, también puede esperar a que éste conteste y hablar con él para, por ejemplo, avisarle de que va a transferir una llamada. A continuación, presione la tecla de transferencia

Transferencia a interlocutores que se mantienen en espera:

Se habla con un interlocutor mientras otros se mantienen en espera. Puede transferir la conversación actual a uno de los interlocutores que estén en espera.



Seleccione a uno de los interlocutores en espera.



Pulse la tecla de transferencia. El interlocutor seleccionado se conecta con su interlocutor actual.

Desvío de llamadas (AWS)

Con el desvío de llamadas se transfieren las llamadas a otra conexión. Puede configurar un desvío específico para cada enlace (es decir, para cada cuenta VoIP configurada). **Requisito:** el proveedor de VoIP debe admitir el desvío de llamadas.

Requisito: Su proveedor VoIP admite el desvío de llamadas o el servicio está disponible a través de un equipo telefónico.

Desvío de llamadas a través del servicio de red de un proveedor

✓ → Seleccionar servicios → Desvío de llamadas

La lista contiene las cuentas configuradas para su teléfono.

Seleccionar la cuenta deseada.

Aceptar

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.



- Activación Activar (Con.)/desactivar (Des.).
- Seleccione el registro Al número de tel.
- Introduzca el número de teléfono al que debe transferirse.
- Seleccione el registro Cuándo.
- Seleccione cuándo deberá aplicarse la transferencia de llamada:

Todas las llamadas Se transfieren todas las llamadas.

Si no contesta Las llamadas se transfieren si nadie descuelga tras reiteradas llamadas.

Si ocupado Las llamadas se transfieren si su línea está ocupada.

Guardar Pulse la tecla de pantalla para guardar la configuración para esta cuenta.

Nota

Encontrará información adicional en:

- ◆ Configuración de la transferencia de llamadas mediante el configurador web
 (→ p. 141).
- ◆ Programar la transferencia de llamadas en las teclas de función (→ p. 160).

Desvío de llamadas a través del sistema telefónico

Si su Gigaset DE700 IP PRO está conectado a un sistema telefónico Gigaset, el desvío de llamadas no se almacenará en el teléfono sino en el sistema telefónico. Puede configurar para cada número que se asigna a su teléfono un desvío de llamadas.

✓ → Seleccionar servicios → Desvío de llamadas

La lista contiene las cuentas configuradas para su teléfono.

Seleccione la cuenta deseada.

Aceptar Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Si en el equipo telefónico hay asignados varios números a la cuenta, éstos se mostrarán.

Seleccionar el número para el cual quiere configurar un desvío de llamadas.

Aceptar Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.



La cuenta seleccionada y el número se muestran arriba a la derecha. Los desvíos de llamadas activadas están marcados con 🗸.

Seleccione el desvío de llamadas que quiere editar.

Todas las llamadas Se transfieren todas las llamadas.

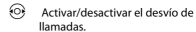
Si ocupado Las llamadas se transfieren si su línea está ocupada.

Si no contesta Las llamadas se transfieren si nadie descuelga tras reiteradas llamadas.

Esto se aplica también a una llamada en espera que no es atendida.

Aceptar Pulsar la tecla de pantalla para editar el desvío de llamadas.





Seleccionar el registro Hasta.

Puede transferir llamadas a un contestador automático o a un número de teléfono.



Seleccionar Buzón de voz o Número.



Introduzca el número del contestador automático o el número de teléfono al que debe transferirse.



En el caso de un desvío de llamadas del tipo Si no contesta, seleccione además el lapso de tiempo que se debe esperar hasta que se active el desvío de llamadas.

Seleccionar el lapso de tiempo deseado.

Se ofrecen valores de 5 a 120 segundos.

Guardar

Pulse la tecla de pantalla para guardar la configuración para esta cuenta.

Utilizar listas de llamadas

Dispone de las siguientes listas de llamadas:

Todas las llamadas Todas las llamadas salientes, contestadas y perdidas.

Llamadas salientes Números marcados más recientemente (lista de rellamada).

Llamadas recibidas Llamadas que han sido contestadas. Llamadas perdidas Llamadas que no han sido recibidas.

Si la lista contiene registros que todavía no se han revisado, en la pantalla se visualiza el símbolo $\mathscr{C}_{\mathbf{x}}$ y el número de los nuevos registros. También se puede tener acceso a la lista a través del centro de

mensajes (→ p. 68).

En las listas se almacenan un máx. de 30 registros. El siguiente registro sobrescribe al más antiquo. El menú de la pantalla ofrece acceso a todas las listas.

Nota

También puede tener acceso a su historial de llamadas a través de la interfaz de usuario web (\rightarrow p. 192).

Si su teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO, el registro de llamadas no se gestionará de manera local en el teléfono, sino que lo hará el sistema de telefonía, y se transmitirá a todos los teléfonos que le hayan sido asignados.

Visualizar los registros

En el estado de reposo del teléfono, se abre una lista a través del menú de la pantalla.

- ✓ → Listas de llamadas → Todas las llamadas
- ✓ → Listas de llamadas → Llamadas salientes
- ✓ → Listas de llamadas → Llamadas recibidas
- ✓ → Listas de llamadas → Llamadas perdidas



Las llamadas se muestran de forma cronológica, desde el registro más reciente hasta el más antiquo.

En la parte superior a la derecha se ve el número del registro seleccionado, y el número total de los registros de la lista (por ejemplo, 1/30).

Un símbolo a la izquierda del registro muestra si se trata de una llamada saliente $(\mathcal{C}_{\rightarrow})$, recibida (\mathcal{C}_{\times}) o perdida (\mathcal{C}_{\times}) .

Información sobre el registro:

- ◆ Número de teléfono del llamante o del receptor de la llamada. Si el número se encuentra en la agenda, se muestra el nombre en lugar del número.
- ◆ Cuenta VoIP en la que entró o salió la llamada.
- Fecha y hora de la llamada. En las llamadas salientes y recibidas, también la duración de la conexión.

La información que se muestra depende de la información que se envíe en la transmisión del llamante, y si éste se encuentra en la agenda del teléfono.

Si en el llamante está habilitado el servicio CLIP (=Calling Line Identification Presentation), se transmite el número de teléfono del llamante. Mediante el número, el llamante puede ser identificado si ya se encuentra en la agenda telefónica. **Requisito:** la capacidad del servicio está autorizada para la cuenta VoIP.

Mostrar información en detalle



Pulse la tecla de la pantalla. Se muestra la información disponible, por lo menos un número de teléfono.



Si el número se encuentra en la agenda del teléfono, se muestra el registro del mismo (→ p. 50).

Nota

En una llamada entrante se busca primero un registro adecuado en el directorio local. Si no encuentra el número, se buscan en las otras agendas telefónicas, en caso de que estén configuradas (> p. 153).

Seleccionar el número de teléfono de la lista

Tiene las siguientes posibilidades de marcar un número de teléfono de una lista:



- Desplácese por la lista hasta el nombre deseado.
- Descuelque el microteléfono.

El número se marca.

o bien



Desplácese por la lista hasta el nombre deseado.

Ver Pulse la tecla de pantalla para mostrar el registro.

Descuelgue el microteléfono.

Marcar Pulse la tecla de la pantalla.

El número se marca.

Transferir el registro de la lista de llamadas a la agenda telefónica



Desplácese por la lista hasta el nombre deseado.

Opciones

Pulse la tecla de la pantalla.

(

Seleccione el registro **Copiar a la agenda**.

Aceptar

Confirme la acción con la tecla de pantalla.



Se abre la agenda del teléfono.

Puede generar un nuevo registro en la agenda del teléfono o modificar uno existente.

Véase Agenda telefónica → p. 52.

Borrar el registro o lista



Opciones Pulse la tecla de la pantalla.

Seleccione la acción deseada: Eliminar entrada o Eliminar lista

Aceptar Confirmar la acción con la tecla de pantalla.

Tiene que confirmarse otra vez la acción.

Están disponibles:

- ◆ Agenda telefónica local
- ◆ Agenda telefónica en línea (LDAP) → p. 56
- ◆ Agenda telefónica personal o pública en línea (XML) → p. 57

Nota

La agenda telefónica local está preconfigurada como la agenda por defecto. Es decir, es la agenda telefónica que se abre con la tecla 💵 y en la cual se copian los registros con la función "copiar a la agenda telefónica".

Se puede determinar mediante el configurador web que otra agenda se utilice por defecto (\rightarrow p. 158).

Agenda telefónica local

En la agenda telefónica local se pueden guardar hasta 500 registros.

Los registros en la agenda telefónica se administran en forma de vCards. Éstas son tarjetas de presentación virtuales para intercambiar información de contacto (extensión: .vcf). Se puede asignar una imagen a un registro de la agenda telefónica. Esta imagen tiene que estar disponible en la lista de recursos del teléfono (> p. 105).

La agenda telefónica se crea individualmente. .

Notas

- ◆ También puede tener acceso a su agenda de teléfonos local a través de la interfaz de usuario web (→ p. 158).
- Puede sincronizar la agenda de su teléfono con Outlook. Para ello debe tener instalado el programa "Gigaset QuickSync" en su ordenador. El programa se entrega en el CD adjunto.

Registros de la agenda telefónica



Un registro de la agenda telefónica contiene la siguiente información:

- nombre y apellidos, imagen,
- hasta siete números telefónicos,
- dirección de correo electrónico, página web, número de fax,
- profesión/función, empresa, dirección,
- fecha de cumpleaños, zona horaria, información adicional.

Abrir la agenda del teléfono

Puede abrir la agenda en estado de reposo con la tecla (tecla de navegación) o bien mediante el menú de pantalla

✓ → Contactos → Agenda

Mostrar el registro



Desplácese por la lista hasta el nombre deseado.

Pulse la tecla de la pantalla. El registro se muestra con todos los apartados como en la ilustración en p. 51.

Pulse la flecha a la derecha del registro. Se muestra el registro como página de vista completa.

Generar un nuevo registro

Opciones Pulse la tecla de la pantalla.

Aceptar Pulse la tecla de pantalla para iniciar la acción **Nueva entrada**.

Cada registro de la agenda telefónica tiene cinco apartados.

- Desplazarse de apartado en apartado.
- Desplazarse al campo deseado o al nivel de apartados.



Apartado 1: introducir nombre

Introducir Nombre y Nombre.

Para introducir texto → p. 23.



Asignar imagen:

Si desea asignar una imagen personal, ésta tiene que estar disponible en la lista de recursos (→ p. 105).

En cuanto selecciona el campo **Fotografía** se muestra la primera imagen disponible.

(0)

Desplácese por la lista.

Ver Mostrar la imagen a pantalla completa.





Apartado 2: introducir número de teléfono

Puede introducir hasta siete números de teléfono. Uno de los números se designa como número principal (p. 54).

Seleccione el registro **Nuevo número**.

Aceptar

Confirme la selección.

Seleccione tipo (Despacho/Privado/ Móvil/URI).

En el campo **Nuevo número** introduzca el número de teléfono.

En el campo **Número predefinido** seleccione la opción **Sí**, si éste va a ser el número principal.

En los demás apartados puede guardar la siquiente información:

Apartado 3:E-Mail, Dirección web, Fax Apartado 4:Profesión, Empresa, Calle, Ciudad, CP, País

Apartado 5: Cumpleaños, Zona horaria, Notas

Si se activa la función **Recordatorio** se muestra el cumpleaños como evento en la pantalla (→ p. 70).

Guardar

Guarde el registro de la agenda telefónica cuando haya introducido todos los datos.

Editar registro



Desplácese en la agenda del teléfono hasta el registro deseado.

Opciones Pulse la tecla de pantalla Ó Seleccione Editar entrada.

Los campos del registro de la agenda telefónica pueden sobrescribirse. El proceso es idéntico a **Generar un nuevo registro**.

Editar números por defecto

El número por defecto es el número telefónico principal del interlocutor que se muestra en primer lugar en la lista y se marca el primero. Si lo desea puede cambiar el número por defecto.



Desplácese en la agenda del teléfono hasta el registro deseado.

Opciones
Pulse la tecla de pantalla

Seleccione Cambiar número predefinido.

Aceptar Confirme la selección.

Borrar el registro telefónico o toda la agenda telefónica

Borrar el registro seleccionado de la lista:

Desplácese hasta el registro deseado.

Opciones Pulse la tecla de pantalla

Seleccione Eliminar entrada.

Aceptar Confirme la selección.

o bien

Ver → Eliminar Pulse las teclas de pantalla una después de la otra.

Sí Confirme borrado.

Borrar toda la lista:

Opciones Pulse la tecla de pantalla

Seleccione Eliminar lista.

Sí Confirme borrado.

Seleccionar el número de la agenda telefónica

Desplácese hasta el registro deseado.

Descuelgue el microteléfono.

El número se marca

Después de conectar, si están guardados varios números de teléfono en la vCard, se muestra la lista de selección de los números. Si no hace una elección, después de una breve pausa se marca el número por defecto (→ p. 54).

Agenda telefónica en línea (LDAP)

Si en la red de su empresa se proporciona una agenda telefónica a través de un servidor LDAP, puede utilizarla en su teléfono (LDAP= Lightweight Directory Access Protocol). **Requisito:** debe haber configurado esta función con el configurador web (→ p. 154).

Puede asignar un nombre a la agenda telefónica LDAP en el configurador web. Entonces, en la pantalla se muestra éste en lugar de **Agenda LDAP**.

Abrir la agenda telefónica LDAP

En el estado de reposo, la agenda telefónica LDAP se abre mediante el menú de la pantalla

✓ → Contactos → Agenda LDAP

o bien

Pulsando prolongadamente (la tecla de navegación ②).

Buscar o mostrar registro



Introducir el nombre (o letras iniciales).

Para introducir texto → p. 23

Tan pronto como interrumpa la introducción, se iniciará el proceso de búsqueda.

Se muestran todos los registros correspondientes. Si no se encuentra un registro correspondiente, se muestra de nuevo el campo de búsqueda. Puede iniciar una nueva búsqueda.

Desplazarse hasta el registro deseado.

Ver Pulsar la tecla de pantalla.

Se muestra el registro.

Seleccionar de la agenda telefónica LDAP



Mostrar el registro.

El número se marca.

Marcar Pulsar la tecla de pantalla o bien

Descolgar el microteléfono.

Agenda telefónica en línea

Las agendas telefónicas en línea son catálogos accesibles desde Internet. Puede

- utilizar las agendas telefónicas en línea accesibles desde Internet, por ejemplo, KlickTel o "Páginas Amarillas" y
- establecer una agenda telefónica en línea, si su proveedor lo permite.

Agenda telefónica pública en línea

A través del configurador web se determina qué agenda telefónica en línea se utiliza (→ p. 153).

♦ Páginas blancas

una agenda telefónica que el proveedor pone a su disposición en Internet.

♦ Páginas amarillas

una agenda telefónica de páginas amarillas que el proveedor pone a su disposición en Internet.

♦ Agenda telefónica privada

Algunos proveedores le ofrecen la posibilidad de crear y administrar una agenda telefónica en línea única y personal en Internet.

Puede utilizar su agenda telefónica en línea en su teléfono.

Requisito:

- Es necesario introducir en el configurador web los datos del proveedor para su agenda telefónica en línea (> p. 153).
- Su agenda telefónica personal en línea se establece y administra mediante el navegador web de su PC.

Abrir agenda telefónica en línea

En el estado de reposo la agenda telefónica se abre mediante el menú de la pantalla

✓ → Contactos → Nombre de la agenda telefónica en línea

Seleccione la agenda telefónica pública o privada que desee. El nombre de la agenda depende de la configuración para la agenda en el configurador web. Puede ser un nombre que utiliza el proveedor para su agenda, o un nombre elegido por usted.

Buscar registro de la agenda telefónica en línea

Puede buscar un número de teléfono o un nombre. Mientras que no haya realizado la introducción de datos para una búsqueda, puede alternar entre Búsq. nombre y Búsq. número.

Buscar número de teléfono





Introducir el apellido y el lugar de residencia del interlocutor buscado

Para introducir texto → p. 23



Bajo **Ciudad** se muestran los últimos cinco lugares para los cuales se realizó una búsqueda. Puede seleccionar uno de ellos en lugar de introducirlo con el teclado.

Buscar

Pulse la tecla de pantalla para iniciar la búsqueda.

Si se encuentran varios registros para el lugar introducido, se muestra una lista en la que se puede especificar la búsqueda del lugar de residencia.

Nota: el campo **Ciudad** no está disponible en la agenda privada.

Buscar un nombre



Búsq. nombre

Pulse la tecla de pantalla.

Introduzca el número del registro buscado.

Buscar

Pulse la tecla de pantalla para ini-

ciar la búsqueda.

Si no encuentra ningún registro, recibirá el mensaje correspondiente. A continuación puede:

Cambiar Pulsar la tecla de pantalla para modificar su búsqueda.

o bien

Nueva búsq. Pulsar la tecla de pantalla para iniciar una nueva búsqueda.

Resultados de la búsqueda



Los resultados de la búsqueda se muestran en forma de lista.

Si se encuentran más de 99 registros, recibirá un mensaje sobre el número de los registros encontrados. Entonces podrá refinar la búsqueda o solicitar que se muestre toda la lista.

Refinar la búsqueda:

Repet.búsq. Pulse la tecla de la pantalla.



Especifique su solicitud de búsqueda en los diferentes campos de búsqueda.

Apellido, **Nombre**, **Categoría/Nombre** o bien **Calle**.



Pulse la tecla de pantalla para iniciar de nuevo la búsqueda.



Mostrar detalles del registro:

(<u>ô</u>)

Desplácese hasta el registro

deseado.

Ver

Pulse la tecla de la pantalla.

Los registros contienen los números telefónicos disponibles y la información sobre las direcciones.



Desplácese de apartado en apartado.

Marcar número:

(ô)

Seleccione el número.



Descuelque el microteléfono.

Transferir el registro a la agenda telefónica local



Los registros de una agenda telefónica en línea se pueden transferir a su agenda telefónica local.

→ ☐ Pulse la tecla de pantalla.

Puede generar un nuevo registro en la agenda del teléfono o modificar uno existente.

Véase Agenda telefónica → p. 52.

Administrar mensajes

A través del menú de pantalla, usted tiene acceso a los siguientes tipos de mensajes:

- ◆ Mensajes de voz provenientes de contestadores automáticos de red
- ◆ Conversaciones grabadas (→ p. 64)
- ◆ Correos electrónicos (→ p. 65)

Además, a través del centro de mensajes, presionando una tecla, tiene acceso a mensajes de voz, llamadas perdidas, correos- electrónicos y eventos perdidos (> p. 68).

Mensajes de voz provenientes de contestadores automáticos de red

Puede escuchar mensajes de voz en su teléfono que fueron grabados en un contestador automático de red. Un contestador automático de red recibe las llamadas que entran en cada número correspondiente de VoIP. Los contestadores automáticos de red se encuentran disponibles p. ej. en un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO, o usted puede utilizar un contestador automático de red ofrecido por un proveedor de Internet.

Requisito: En el sistema de telefonía deben estar configurados los buzones de voz para sus cuentas de VoIP. Los contestadores automáticos de red de los proveedores de Internet se configuran en el configurador Web (→ p. 145).

Si hay nuevos mensajes en el contestador automático de red, éstos se muestran con el símbolo Q.O. A la derecha del símbolo aparece el número de mensajes nuevos.

También puede tener acceso a su contestador automático de red a través del centro de mensajes (→ p. 68). Si hay un nuevo mensaje en el contestador automático de red, parpadea la tecla
.

Mostrar mensajes de voz

Mostrar los mensajes grabados a través del menú de pantalla:

✓ → Mensajes → Buzón de voz

Mostrar los mensajes grabados a través del centro de mensajes:

■ → Buzón de voz

Administrar mensajes



Se muestra la lista de los contestadores automáticos de red disponibles ordenados por las cuentas de VoIP y con la cantidad de mensajes nuevos y antiguos.

Desplazarse por la lista hasta el contestador automático de red deseado

Aceptar Presione la tecla de pantalla para establecer la conexión con el contestador automático de red

Los mensajes de voz se muestran en las siguientes categorías:

Buzón de entrada: Nuevos mensajes de voz entrantes.

Privado: Mensajes de voz de números de teléfono que en la agenda telefónica están seña-

lados como privados.

Antiguo: Mensajes que se han escuchado o que se han pasado al sistema de telefonía

Gigaset a la carpeta de "Antiguos".

Seleccione la categoría deseada y confirme con Aceptar .



Los mensajes de voz almacenados están ordenados por orden cronológico.

En la parte superior derecha, verá el número del mensaje de voz seleccionado y la cantidad de registros que hay en la lista.

(Seleccione el mensaje deseado.

Reproducir el mensaje de voz

Reproducir

Presione la tecla de pantalla para escuchar el mensaje.

El mensaje se reproducirá a través de los altavoces. Puede iniciar la reproducción presionando 🗸 o 🔳.

0

∪ <u>-</u>-

Levante el auricular para iniciar la reproducción a través del teléfono.

Finalizar la reproducción

Detener

Pulse la tecla de pantalla para finalizar la reproducción.

Puede pulsar la tecla de manos libres • o colgar el teléfono.

(0)

Seleccionar otro mensaje de voz con la tecla de navegación. Finalizará la reproducción en curso y comenzará la reproducción del nuevo mensaje de voz que ha seleccionado.

Nota

La reproducción finalizará una llamada entrante.

Grabaciones de llamadas

Se puede grabar una conversación telefónica (→ p. 38).

Las grabaciones de llamadas de hasta 30 minutos se almacenan en el teléfono en formato MP3. Si tiene un servidor en su red, también puede almacenar en él las grabaciones. Éste se configura mediante el configurador Web (→ p. 145).

Reproducir las grabaciones de llamadas

Las conversaciones grabadas se administran desde el menú de pantalla.

✓ → Mensaies → Grabaciones de llamadas

Si en su teléfono hay configuradas más de una cuenta de VoIP, deberá seleccionar primero la cuenta. Se muestran las grabaciones de llamadas para esta cuenta.





Las grabaciones de llamadas se muestran de forma cronológica, desde el registro más reciente hasta el más antiquo.

Verá el nombre de la persona que llamó, así como la fecha y hora de la grabación.

Arriba a la derecha se ve la cuenta en el caso de que haya varias cuentas de VoIP.

Reproducir la grabación de llamadas:

(<u>ô</u>)

Desplazarse por la lista hasta la grabación deseada.

Reproducir Iniciar la reproducción.

Durante la reproducción vemos el nombre del interlocutor. Arriba a la derecha se muestra el tiempo de reproducción y la duración total de la grabación.



Detener la reproducción.

Interrumpir la reproducción. Continuar la reproducción con

Continuar

Las grabaciones de llamadas se reproducen por defecto a través de los altavoces. Si tiene conectados unos auriculares, escuchará la reproducción a través de ellos.

Borrar las grabaciones de llamadas





Eliminar

Desplazarse por la lista hasta la grabación deseada.

Presionar la tecla de pantalla para borrar la grabación de la llamada.

Mensajes de correo electrónico

Su teléfono le informa si en su servidor de entrada de correo han llegado nuevos mensajes de correo electrónico. Puede establecer una conexión con este servidor y ver el remitente, la fecha y hora de llegada, el asunto y el texto del mensaje de cada mensaje.

Requisitos:

- Debe tener abierta una cuenta -de correo electrónico con un proveedor de Internet.
- El servidor de correo entrante usa el protocolo POP3.
- Se ha configurado el nombre del servidor de correo entrante y sus datos de registro personales (nombre de la cuenta, contraseña) mediante el configurador Web (→ p. 117).

Los nuevos mensajes de correo electrónico se muestran con el símbolo . A la derecha se muestra el número de los nuevos correos electrónicos. Si hay más de 99 mensajes de correo-electrónico, el número parpadeará. Si no hubiese espacio para más mensajes de correo electrónico, el símbolo de correo electrónico parpadeará en rojo. El espacio máximo de almacenamiento es de 5 MB.

El teléfono comprueba a intervalos regulares si hay nuevos mensajes de correo electrónico. Se pueden configurar los intervalos de tiempo a través del configurador Web en varios valores, que oscilan entre 15 minutos y 24 horas (> p. 146).

También puede tener acceso a su buzón de entrada a través del centro de mensajes (→ p. 68). Si hay un nuevo correo electrónico en el servidor de correo entrante, parpadeará la tecla
.

Abrir lista de correo entrante

Mediante el menú de panta- ✓ → Mensajes → E-Mail lla:

Mediante el centro de men- ■ + E-Mail sajes:

El teléfono establece una conexión con el servidor de correo entrante. Se muestra la lista de mensajes de correo electrónico guardados.



Los mensajes de correo electrónico se muestran de forma cronológica, desde el registro más reciente hasta el más antiguo, con la siguiente información:

- Nombre o dirección de correo electrónico del remitente (en una línea, a veces abreviado)
- Fecha y hora (requisito para que la indicación sea correcta: el remitente y el receptor se encuentran en la misma zona horaria)
- ◆ Asunto

Los nuevos mensajes se marcan con el símbolo , los que ya han sido leídos, con . Los mensajes se consideran nuevos si han entrado después del último acceso a la lista de correo entrante.

Si se selecciona un nuevo mensaje: Verá arriba a la derecha el número del nuevo mensaje seleccionado y el número total de mensajes nuevos.

Si se selecciona un mensaje antiguo: Verá arriba a la derecha el número del mensaje antiguo seleccionado y el número total de mensajes antiguos.

Nota

Muchos proveedores de correo electrónico tienen activada por defecto una protección contra correos no deseados (spam). Los mensajes de correo- electrónico clasificados como "spam" se depositan en una carpeta separada, por lo que no se muestran en la lista de correos entrantes.

En algunos proveedores de correo electrónico se puede configurar la protección antispam: Desactivar la protección anti-spam o mostrar los mensajes de spam en la lista de correo entrante.

Otros proveedores de correo electrónico envían un mensaje a la bandeja de entrada cuando recibe un mensaje de correo spam. Este mensaje tiene la función de informar sobre la llegada de un correo-electrónico sospechoso de ser spam.

La fecha y el remitente de este mensaje se actualizan constantemente para que el mensaje aparezca siempre como nuevo.

En caso de fallar la conexión

Si no es posible establecer una conexión con el servidor de correo entrante, aparece el aviso Sin conexión.

Puede deberse a uno de los siguientes motivos:

- Información incorrecta del nombre del servidor de correo entrante (→ p. 117).
- Problemas temporales en el servidor de correo entrante (no se está ejecutando o no está conectado a Internet).
- ▶ Compruebe la configuración.
- ▶ Repita el proceso más adelante.

Leer los mensajes de correo electrónico



En la lista abierta de correo entrante:

Ver Presionar la tecla de pantalla para mostrar el correo-electrónico.

Se cargan los primeros 10 KB de un correo electrónico en el teléfono. Se muestran el encabezado del mensaje, el mensaje y los nombres de los anexos. Los anexos no se envían. Si el correo electrónico tiene más de 10 KB, el mensaje no se podrá transferir por completo y es posible que no se pueda leer.

Notas

- Si el mensaje de correo electrónico no contiene texto plano, aparecerá un aviso indicándolo. A continuación se muestra el asunto del mensaje.
- ◆ Si el asunto y/o el texto del mensaje están en formato HTML, se convertirán a formato de texto.

Borrar un mensaje de correo electrónico

La lista de correo entrante está abierta (→ p. 66).

Seleccione el registro del correo electrónico.

Presionar la tecla de pantalla para borrar el correo electrónico.

0

Eliminar

Usted ha abierto el mensaje de correo electrónico para leerlo.

Eliminar Presionar la tecla de pantalla para borrar el correo electrónico.

El mensaje se borra de la lista de correos electrónicos del teléfono. Si quiere borrar también los mensajes del servidor, configúrelo mediante el configurador Web (> p. 146).

Acceder a los mensajes a través del centro de mensajes

Simplemente presionando una tecla, el centro de mensajes permite un rápido acceso a los nuevos mensajes entrantes. Este centro permite un acceso unificado a los siguientes mensajes:

- ◆ Mensajes de voz (→ p. 61)
- ◆ Llamadas perdidas (→ p. 46)
- ◆ Correos electrónicos (→ p. 65)
- ◆ Eventos perdidos (→ p. 70)

Si hay un nuevo registro para uno de estos tipos de mensajes, parpadeará la tecla de mensajes . Un mensaje se considera nuevo cuando ha entrado después de la última vez que se abrió la lista correspondiente.

Mediante el configurador Web, usted determina qué tipo de mensajes son accesibles a través del centro de mensajes (→ p. 147).

Abrir centro de mensajes

El centro de mensajes se abre con la tecla
.



La lista muestra los tipos de mensajes con su símbolo correspondiente:

Q.O Contestador automático de red (con su cuenta de VoIP)

🖍 🛮 Ilamadas perdidas

Correos electrónicos

eventos perdidos

Para cada tipo de mensajes se muestra el número de mensajes antiguos y nuevos.

Abrir lista:

Aceptar

Desplazarse hasta el tipo de mensaje deseado.

Presionar la tecla de pantalla para mostrar la lista.

Nota

Los sistemas de telefonía Gigaset T500 PRO y Gigaset T300 PRO no distinguen entre llamadas perdidas antiguas y nuevas. Si su teléfono está conectado a uno de estos sistemas de telefonía, no dispondrá de esta información.

Administrar el calendario y los eventos

Los eventos son aniversarios (por ejemplo, cumpleaños). Los aniversarios registrados en la agenda telefónica (> p. 53) se incluyen automáticamente en el calendario.

Calendario

El calendario se abre mediante el menú de pantalla. El calendario también se puede mostrar constantemente en la pantalla en estado de reposo (> p. 87).

Abrir el calendario

✓ → Organizador → Calendario





Se muestra el mes actual.

Los días especiales están marcados.

Marco blanco: día actual

Marco naranja: día seleccionado

Fondo naranja: Día con evento asociado Si un día tiene asignados uno o varios eventos, puede visualizarlos:

(*)

Navegar hasta la fecha deseada.

Ver Pulse la tecla de pantalla.

Observación: Presionando la tecla (sobre una fecha en el borde superior o inferior del calendario, avanzará o retrocederá un mes. Los eventos del día seleccionado se muestran con un símbolo.



Cumpleaños/Aniversario: Nombre según el registro en la agenda telefónica y la edad calculada a partir de la fecha de nacimiento

Borrar registro:

Seleccione un registro.

Eliminar Pulse la tecla de pantalla.

Visualización de eventos

Un evento se notifica cuando se alcanza la fecha de un aniversario. Los eventos se muestran en la pantalla de reposo.



Visualización de un aniversario

Se muestran la fecha y la edad calculada a partir de la fecha de nacimiento.

La visualización comienza a las 9.00 h del aniversario indicado.

Desc.

Pulsar la tecla de pantalla para desactivar la visualización. La pantalla se muestra de nuevo en el estado de reposo.

Llamadas

Pulsar la tecla de pantalla para llamar al interlocutor.

Si usted no reacciona ante un evento mostrado, éste se incluirá en la lista de eventos perdidos (→ p. 70).

Eventos perdidos

Los eventos para los cuales usted no reacciona, se recopilan en la lista de eventos perdidos. Puede acceder a ellos a través del menú de pantalla o del (pp. 68) centro de mensajes.

A través del menú de pantalla:

✓ → Organizador → Alarmas perdidas

A través del centro de mensajes: ■ → Alarmas perdidas

Los eventos perdidos se muestran con un símbolo en el orden cronológico desde el registro más reciente hasta el más antiguo.



Cumpleaños/aniversario: Nombre según el registro en la agenda telefónica y la edad calculada a partir de la fecha de nacimiento

Arriba a la derecha se muestran el número y estado del registro.

Los eventos perdidos se consideran nuevos si han entrado en la lista después del último acceso a ella.

Borrar registro:

(a)

Seleccione un registro.

Eliminar

Pulse la tecla de pantalla.

Si cierra la lista, el estado de todos los registros pasará a ser "antiguo", independientemente de si ha visto o no el registro.

Función despertador

Puede hacer que el teléfono le despierte a una hora determinada con una señal acústica.

Si el despertador está activado, se mostrará con el símbolo \odot . A la derecha de este signo se muestra la hora a la que está puesto el despertador (\rightarrow p. 4).

El despertador suena de lunes a viernes, o diariamente a la hora fijada.



Se señaliza una alarma de despertador en la pantalla con el tono elegido; suena durante 60 segundos.

Desc.

Pulsar la tecla de pantalla para desconectar el despertador.

La función de despertador se administra desde el menú de pantalla.

✓ → Organizador → Despertador

Activar/desactivar la función despertador



€

seleccionar Con. o Desc..

Tiempo:



Indicar con cuatro cifras la hora deseada para la alarma de despertador, por ejemplo 0715 para las 07.15 h (formato 24 horas), o bien 07.15 AM (formato 12 horas).

Ocurrencia:



Determinar en qué días deberá sonar la alarma del despertador:

De lunes a viernes o A diario.

Administrar el calendario y los eventos

Ajustar el volumen y el tono elegido



Volumen:

Ajustar el volumen del despertador en 10 niveles. Se muestra gráficamente la configuración actual.

Señal:

Ajustar la señal acústica.
Se muestran todos los tonos disponibles. Se reproduce el tono seleccionado.

También puede cargar en el teléfono tonos individuales (→ p. 106).

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para fijar sus configuraciones.

Utilizar servicios de Internet

El centro de información del teléfono dispone de una serie de servicios (servicios de información) con los que se pueden solicitar o visualizar informaciones de Internet o de dispositivos Web de su red. El centro de información ofrece acceso a las siguientes informaciones:

Noticias Solicitar informaciones de RSS-Feed (→ p. 74).
Tiempo Mostrar partes meteorológicos locales (→ p. 75).

Radio por Internet Escuchar radio por Internet (→ p. 75).

Webcam Mostrar imágenes de Webcams (→ p. 76).

Mapa Mostrar en un mapa la ubicación de interlocutores o direcciones

(→ p. 81).

Interfono Mostrar las imágenes de las videocámaras de un interfono, portero

automático o similar (→ p. 77).

Requisito: La función **Servicios de Información** tiene que estar activada en el configurador Web, y los servicios de información estar instalados (→ p. 148).

Nota

Los servicios de información de los tipos **News** (noticias) **Weather** (tiempo) y **Cámara web** se pueden utilizar también como salvapantallas (> p. 92).

El centro de información se abre con la tecla



 Escoja entre la visualización de News (noticias) Weather (tiempo) y Radio por Internet, Cámara web, Mapa e Portero automático.

(

Elegir la opción deseada.

Aceptar Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Utilizar servicios de Internet

Noticias

En el menú **News** se ofrecen los RSS-Feeds que se han seleccionado en el configurador Web. Los RSS-Feeds son informaciones que se presentan en un formato estandarizado para publicarlos de manera sencilla y estructurada en páginas Web (p. ej. páginas de noticias, blogs, logs de audio/vídeo, etc.) y que normalmente requieren estar suscrito.

News están clasificados por diferentes temas: Headlines (titulares), Entertainment (entretenimiento), Computer, Sports (deportes), Business (economía), Sci/Tech (ciencia y tecnología). Para cada tema se asigna en el configurador Web la biblioteca de RSS-Feed de un proveedor (con un máximo de 10 RSS-Feeds por tema). Normalmente para recibir los RSS-Feeds se tiene que suscribir al proveedor.





Elegir el tema deseado.

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Los subtemas definidos se muestran dependiendo de su selección.

(\$)

Elegir el subtema deseado.

Aceptar

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Se muestra la página del servicio de noticias elegido.

Ejemplo: Headlines

Si no puede mostrarse toda la línea, el texto fluye de derecha a izquierda.

La visualización se actualiza cada 10 segundos.

٥

Elegir el titular deseado.

Aceptar

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Se muestra la noticia perteneciente al titular.

٥

Desplazarse por la noticia.

•

Desplazarse a la siguiente o anterior noticia.

Tiempo (partes meteorológicos)



Se pueden mostrar los partes meteorológicos para un máximo de 10 localidades. Las localidades se determinan en el configurador Web (> p. 150).

Se muestran el pronóstico para 3 días.



Desplazarse por el parte meteorológico siguiente o anterior.

Si utiliza los partes meteorológicos como salvapantallas, y hay definidas varias localidades, se cambiará la visualización cada 10 segundos.

Escuchar radio por Internet

Requisito: La función **Radio por Internet** se activa en el configurador Web donde se seleccionan las emisoras de radio (→ p. 151).

Activar la radio por Internet

Además de acceder a través del centro de información, puede activar la radio por Internet también desde el menú de pantalla:

√ → Funciones adicionales → Radio por Internet

El equipo intenta de inmediato establecer una conexión con la emisora de radio por Internet que se seleccionó la última vez.



Una vez que se ha establecido la conexión, escuchará la programación actual de la emisora. La pantalla muestra la información que es enviada por la emisora, por ejemplo, el nombre de la estación emisora, el intérprete y el título de la pieza que está sonando en ese momento.

Si no se establece la conexión, se muestra un mensaje de error. En ese caso, puede sintonizar otra emisora.

La emisión se interrumpe en caso de que usted reciba o inicie una llamada.

Utilizar servicios de Internet

Elegir emisora



Emisoras

Pulse la tecla de pantalla. Se muestran todas las emisoras de radio por Internet configuradas.

٥

Aceptar

Elegir la emisora deseada.

Pulse la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Mostrar las imágenes de Webcam

Puede visualizar en la pantalla imágenes de Webcams.

Se accede a las imágenes de todas las Webcams configuradas a través del centro de información. Se puede utilizar la imagen de una Webcam como salvapantallas (→ p. 92).

Requisito: Los servicios de información deben estar habilitados en el configurador Web, y la(s) URL(s) de la(s) Webcam(s) registrada(s) (→ p. 150).

Pulse la tecla para abrir el centro de información.

Seleccione la opción **Cámara web** y confirme con Aceptar .

Seleccione la Webcam deseada y confirme con Aceptar .



Actualizar

Pulse la tecla de pantalla para cargar de nuevo la imagen.

Acabar

Pulse la tecla de pantalla para finalizar la visualización. A continuación puede seleccionar otra Webcam.

Nota

La visualización finaliza con una llamada entrante.

Interfono

A través de su teléfono se pueden manejar varios interfonos. Si se llama a uno de los interfonos, la pantalla muestra una imagen de la videocámara conectada allí (> p. 78). Se puede acceder a las imágenes de todas las videocámaras configuradas de los interfonos a través del centro de información. También se puede acceder a las imágenes aunque no se haya llamado.

Requisito: Las cámaras de los interfonos deben estar registradas en el configurador Web (→ p. 152).

Pulse la tecla para abrir el centro de información.

Seleccione la opción **Portero automático** y confirme con Aceptar .

Seleccione la cámara deseada y confirme con Aceptar .

La visualización es similar a la visualización de la Webcam (> p. 76).

Actualizar Pulse la tecla de pantalla para cargar de nuevo la imagen.

Acabar Pulse la tecla de pantalla para finalizar la visualización. A continuación puede seleccionar otra videocámara.

Finalizar el servicio de información

La visualización del servicio de información finaliza automáticamente si se produce un evento, por ejemplo una llamada entrante.

Si está activado un servicio de información como protector de pantalla, cierre la visualización con la tecla —.

Usar el interfono

Usted puede usar a través del teléfono uno o varios sistemas de interfonos con videovigilancia o sistemas de apertura automática. Se mostrarán en la pantalla del teléfono las imágenes de la(s) cámara(s).

Requisito: El sistema de interfono se debe configurar en el configurador Web (→ S. 152) o en el sistema de telefonía Gigaset.

Si alguien llama a un sistema de interfono, se mostrará en el teléfono como una llamada entrante. Además se mostrará la imagen de la videocámara.



Desactivar el timbre de llamada

Silencio

Pulse la tecla de pantalla para desactivar el tono de llamada. Puede decidir si quiere abrir la puerta o no.

Finalizar la conexión con el interfono.

Rechazar

Pulse la tecla de pantalla o la tecla Fin/atrás — para rechazar la solicitud.



Hablar por el sistema de interfono.

_

Levantar el auricular para hablar con la persona en la puerta. De manera alternativa, usted puede hablar con la tecla de manos libres • o a través de los auriculares •.

Abrir pue.

Pulsar la tecla de pantalla para confirmar el dispositivo de apertura de puerta.

Acabar

Pulse la tecla de pantalla para finalizar la conexión sin abrir la puerta.

Nota

- ◆ Si está hablando por teléfono, la llamada entrante a través del interfono/portero se señalizará como llamada en espera (→ 5.39). Usted puede rechazar o aceptar la conversación y abrir la puerta. En cuanto la conexión con el interfono haya finalizado, se restablecerá la anterior conexión. No se puede alternar.
- Una llamada entrante se señalizará también como llamada en espera cuando usted esté comunicado con el sistema de interfono. En cuanto acepte la llamada, finalizará la conexión con el interfono.

Mostrar mapa

Usted puede mostrar una sección de mapa en la pantalla del teléfono en diferentes situaciones, p. ej. para informarse acerca de la ubicación de un interlocutor o para buscar una dirección

Requisito: En el configurador Web se activa la visualización de mapas:

Ajustes → Sistema → Pantalla (→ S. 165).

Se puede modificar en el configurador Web el factor de zoom y la forma de representación (Mapa de carreteras, Terreno o Híbrido).

En llamadas entrantes y durante una conversación

Requisito: La dirección del llamante debe ser conocida, bien en el registro de la agenda de teléfonos local o bien a través de la búsqueda automática en una agenda de teléfonos online.



En una llamada saliente y durante una conversación se muestra la ubicación del interlocutor en el mapa.

En la agenda de teléfonos

Los registros de la agenda de teléfonos, para los que se indica una dirección, disponen de un registro adicional en el menú Opciones: **Mostrar en mapa**.



Desplácese por la agenda telefónica hasta el nombre que desee.

Opciones

Pulse la tecla de pantalla.

Seleccionar Mostrar en mapa registro y confirmar con Aceptar.

Se muestra el mapa. La visualización cubrirá toda la superficie de la pantalla.

Como servicio de información

Puede buscar una dirección opcionalmente. Se ofrece esta función a través del centro de información.

a*

Abra el centro de información.

(0)

Seleccione la opción Mapa y confirme con Aceptar.





 Introduzca un lugar en el campo Dirección. Debe utilizar el nombre internacional, p. ej. Munich en lugar de München.

Buscar

Pulsar esta tecla de pantalla para iniciar la búsqueda.

Para introducir texto → p. 23.

Cuando se encuentre el lugar, se mostrará el mapa con la marcación del lugar.

- - Mueva la tecla de navegación hacia la derecha, izquierda, arriba y abajo para desplazarse por la sección.
- Deslice el dedo alrededor de la tecla de navegación hacia la derecha e izquierda para acercar o alejar (zoom) la sección. Hacia la derecha: Alejar la sección (aumentar); hacia la izquierda: Acercar la sección.

Satélite

Presione la tecla de pantalla para cambiar entre la visualización de mapa y la de satélite.

Nota

La visualización finaliza con una llamada entrante.

Ajustes básicos

El teléfono está preconfigurado. No obstante, se pueden realizar ajustes individuales.

Información

A través de la primera opción del menú **Ajustes** obtendrá información acerca de los ajustes destacados de su teléfono.

✓ → Aiustes → Info



Se muestran los siguientes ajustes.

- Versión del SW
- Versión del país
- Dirección MAC de la LAN
- Dirección IP

Ajustar fecha y hora

El ajuste correcto de la fecha y la hora es necesario para que, p. ej., las llamadas entrantes muestren la horra correcta y para utilizar el despertador y el calendario.

Nota

En su teléfono está guardada la dirección de un servidor horario en Internet o en la red local. De este servidor horario se asumirá la fecha y la hora, siempre que el teléfono esté conectado a la red y que la sincronización con el servidor se haya activado. Cualquier configuración manual se sobrescribirá en este caso.

La configuración para el servidor horario se lleva a cabo a través del configurador web $(\rightarrow p. 162)$.

Para ajustar manualmente la fecha y la hora, utilice el menú de la pantalla:

✓ → Ajustes → Fecha/Hora

La visualización de la fecha y la hora depende del formato configurado (> p. 166).

Fecha:



Introducir 8 cifras para el día, mes y año, por ejemplo, para el 14 de enero de 2010:

Para el formato de fecha **dd/mm/aaaa** 14012010 Para el formato de fecha **mm/dd/aaaa** 01142010

Tiempo:



Introducir la hora con 4 cifras-, p. ej., 0715 para las 7:15 h.

Visualización de la hora en formato 24 horas: 07:15

Visualización de la hora en formato 12 horas: 07:15 AM

Guardar Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Ajustar tono de llamada

Para el tono de llamada puede ajustar el volumen y la melodía del tono. Dependiendo del tiempo, pueden ajustarse dos volúmenes diferentes y desactivar por completo el tono de llamada para llamadas anónimas.

Fijar el volumen

El volumen del tono para llamadas entrantes se puede ajustar en diez niveles.

En el estado de reposo

√ → Ajustes → Ajustes de sonido → Ajustes de tonos → Volumen





Guardar

(0)

Seleccionar el volumen deseado. El volumen se modifica de inmediato. Para hacer una prueba, el tono de llamada se reproduce con la melodía configurada en el volumen elegido.

Pulsar la tecla de pantalla para quardar el ajuste.

Ajustes básicos

Ajustar un volumen alternativo para determinadas horas

Se puede configurar otro volumen para determinados periodos de tiempo, por ejemplo, durante la noche.



- Marcar la función Control de tiempo y activarla con la tecla de navegación
 .
- Marcar la función Volumen llamada alternativa.
- Seleccionar el volumen deseado.



Introducir en los campos **De** y **Hasta** el periodo de tiempo (inicio y fin) para el volumen alternativo, cada uno con 4 cifras, p. ej., 2215 para las 22:15 h y 0600 para las 6:00 h.

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Mientras suena el teléfono

Puede ajustar el volumen mientras suena el tono mediante la tecla ——. Cada vez que pulsa la tecla el volumen sube o baja un nivel. La última configuración se queda fijada.

Configurar melodía

Puede elegir entre distintos tonos de llamada, melodías o el sonido que desee en la lista de recursos (→ p. 106) y determinar diferentes tonos de llamada para diferentes cuentas VoIP.

✓ → Ajustes → Ajustes de sonido → Ajustes de tonos → Melodías



Se listan todas las cuentas VoIP configuradas con sus melodías asignadas en ese momento. La configuración estándar para **Todas las llamadas** es **Individual**, es decir, se aplica la configuración correspondiente de la cuenta. Si se selecciona una melodía para **Todas las llamadas**, ésta se aplica a todas las cuentas.

Seleccionar la cuenta VoIP para la que se desea configurar el tono de llamada, o Todas las llamadas.

Lista Presionar la tecla de pantalla para mostrar las melodías de llamada.



Se muestran todas las melodías que están disponibles en la lista de recursos.

En la parte superior a la derecha se ve qué cuenta de VoIP se está configurando o **Todas** las llamadas.

Seleccionar melodía.

La melodía seleccionada se reproduce en el volumen configurado.

Aceptar

Pulsar la tecla de pantalla para confirmar la selección.

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para guardar los ajustes, cuando se haya realizado el ajuste de todas las cuentas.

Desactivar el tono de llamada para llamadas anónimas

Puede evitar que el teléfono suene en las llamadas externas en las que no se envía el número.

√ → Ajustes → Ajustes de sonido → Ajustes de tonos



Si la función está activada, el registro Silenciar llam. anónimas se marca con ✓. En este caso, el teléfono no suena si entra una llamada anónima. Sin embargo, la llamada se muestra en la pantalla.

Cambiar

Activar/desactivar la función con la tecla de pantalla.

El cambio se activa al momento.

Activar/desactivar los tonos de aviso

El teléfono le indica acústicamente diversas actividades y estados. Los siguientes tonos de aviso pueden activarse o desactivarse independientemente unos de otros:

- ◆ Tonos de tecla cada pulsación de tecla se confirma acústicamente.
- Confirmaciones al finalizar un registro/ajuste y al recibir un nuevo registro en el contestador automático o de la lista de llamadas, con registros erróneos y al desplazarse al principio del menú.
- √ → Ajustes → Ajustes de sonido → Tonos de aviso



Tonos de tecla:

Seleccionar Con. o Desc.

Confirmaciones:

ⓒ

Seleccionar Con. o Desc.

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Configurar pantalla

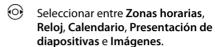
En la pantalla puede configurar la visualización en estado de reposo, el salvapantallas de pantalla y la iluminación de fondo.

Pantalla en estado de reposo

La pantalla en estado de reposo muestra las zonas horarias, un reloj analógico o digital, el calendario, una imagen o varias imágenes como una presentación de fotos. Ajuste predeterminado: **Zona horaria**.

✓ → Ajustes → Pantalla → Pantalla inactiva





En cuanto se realiza la selección, se muestran las posibilidades correspondientes en la parte inferior de la pantalla.

Mover el cursor a **Selección**.

Ajustes básicos

Zona horaria



Cuando se ajusta **Zonas horarias** la pantalla muestra un mapamundi con las zonas horarias. La hora actual ajustada está marcada.

También se puede modificar la zona horaria ajustada aquí o mediante el configurador web (\rightarrow p. 162).



Modificar la zona horaria:

Lista Presionar la tecla de pantalla para mostrar una lista de las todas las zonas horarias.

Seleccionar la zona horaria deseada.

seleccionada.

Aceptar Presionar la tecla de pantalla para aceptar la zona horaria

Guardar Pulsar la tecla de pantalla para

quardar el ajuste.

Reloj





Con el ajuste **Reloj** la pantalla muestra un reloj con la hora actual.

Por defecto, la hora se ajusta a través de un servidor horario (→ p. 162). Puede desconectar el servidor de horario y ajustar la hora manualmente (→ p. 82).

Puede elegir entre un reloj analógico y uno digital.

Seleccionar representación:



Seleccionar entre **Reloj analó- gico** y **Reloj digital**.



Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Ajustes básicos

Calendario



Cuando se ajusta **Calendario** la pantalla muestra el calendario del mes actual. Las funciones del calendario se describen en la sección **Calendario** en p. 69.

No será necesario realizar ningún ajuste adicional.

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Presentación de fotos



Durante el ajuste **Presentación de diapositivas**, seleccione una serie de imágenes que se mostrarán una después de la otra cada 10 segundos.

Si desea utilizar sus propias imágenes, tienen que estar disponibles en la lista de recursos del teléfono (> p. 105).



Seleccionar la imagen deseada:

Se muestran los nombres de las imágenes que se han seleccionado para la presentación de fotos.

Cambiar

Pulsar la tecla de pantalla para seleccionar otras imágenes.

Se muestra una lista con todas las imágenes disponibles en la lista de recursos.

Ajustes básicos



Las imágenes que se han seleccionado para la presentación de fotos están marcadas con .

(ô) Seleccionar la imagen deseada.

Cambiar Pulsar la tecla de pantalla para seleccionar o eliminar una ima-

gen de la presentación. Atrás Pulsar la tecla de pantalla cuando

> hava seleccionado todas las imáaenes.

Guardar Pulsar la tecla de pantalla para

quardar el aiuste.

Imagen



Con el ajuste **Imágenes** se selecciona una imagen que se muestra en la pantalla.

Si desea utilizar una imagen propia, antes tiene que almacenarla en la lista de recursos $(\rightarrow p. 105).$



Seleccionar imagen:

Se cargan todas las imágenes disponibles de la lista de recursos. Se muestra la primera imagen.

Desplazarse por la lista.

Ver Presionar la tecla de pantalla para mostrar la imagen en

> grande. Con Aceptar se vuelve al tamaño normal de la foto.

Guardar Pulsar la tecla de pantalla para

quardar el ajuste.

Activar el salvapantallas (Screensaver)

Si está configurado un salvapantallas, éste sustituye a la pantalla en estado de reposo (→ p. 87). El salvapantallas se activa si no se utiliza ninguna función del teléfono durante 15 segundos. Como salvapantallas se puede utilizar, al igual que en estado de reposo, un reloj analógico o digital, el calendario, una imagen o varias imágenes como una presentación de fotos. A diferencia de la pantalla en estado de reposo, el salvapantallas cubre toda la superficie de ésta.

Además se pueden mostrar como salvapantallas informaciones de un servicio de noticias (RSS-Feed, información del tiempo).

✓ → Ajustes → Pantalla → Salvapantallas



Configurar el salvapantallas:

 Seleccionar entre Sin salvapantallas, Reloj, Calendario, Presentación de diapositivas, Imágenes y Servicios de Información.

En cuanto se realiza la selección, se muestran las opciones disponibles en la parte inferior de la pantalla.

Guardar

Pulsar la tecla de pantalla para guardar los ajustes.

Los ajustes para el salvapantallas se realizan de forma análoga a los ajustes de la pantalla en estado de reposo:

Reloj → p. 89, Calendario → p. 90, Presentación de diapositivas → p. 90, Imágenes → p. 91.

Mostrar un servicio de información como salvapantallas

Puede como salvapantallas información que se ofrece en Internet acorde a sus intereses personales (noticias RSS-Feeds o informes del tiempo).

Se pueden mostrar como salvapantallas de manera individual informaciones que se ofrecen en Internet o en su red. Están disponibles las siguientes categorías.

- RSS-Feeds de noticias
- ◆ Información meteorológica
- ♦ Imágenes de Webcam
- Servicios propios que estén disponibles como página XML.

Requisitos:

- ◆ Seleccione Servicios de Información como Salvapantallas de su teléfono.
- Mediante el configurador web se activa la visualización de servicios de información, y se selecciona un servicio de información para el salvapantallas (→ p. 151).

Nota

Puede ver una lista de todos los servicios de información disponibles en el centro de información (→ p. 73), al que puede acceder con la tecla <u>*</u>.

Seleccionar un servicio de información



Seleccionar como salvapantallas Servicios de Información.

Guardar Pulsar la tecla de pantalla para guardar el ajuste.

Si no está disponible ningún servicio de información, se mostrará **Reloj analógico** como salvapantallas.

Nota

La visualización de servicios de información puede bloquearse mediante el configurador web (→ p. 148).

Ajustes básicos

Configurar la iluminación de fondo

Puede configurar el brillo de la iluminación de fondo de la pantalla en siete niveles o introducir un periodo de tiempo en el que la iluminación de fondo deba desactivarse completamente, por ejemplo, por las noches.

Si la iluminación de la pantalla está desactivada, ésta se activa pulsando cualquier tecla o cuando se reciba una llamada. En este caso, al pulsar la tecla, ésta no tiene otra función.

Requisito: la fecha y la hora se han ajustado.







Brillo



Seleccionar el nivel de brillo de 1 a 7. La configuración se activa de inmediato, de modo que se puede verificar o corregir.

Control de tiempo



Seleccionar Con. o Desc.

Sólo en **Control de tiempo** = **Con.** se indican los siguientes campos.

Pantalla desc. desde



Introducir la hora de 4 dígitos a la que se debe desactivar la iluminación de la pantalla.

Pantalla desc. hasta



Introducir la hora de 4 dígitos a la que se debe volver a activar la iluminación de la pantalla.



Pulsar la tecla de pantalla para guardar los ajustes.

Ajustar el idioma

Se pueden visualizar los textos de pantalla en diferentes idiomas.

✓ → Ajustes → Idioma



El idioma actual está marcado con .

(Seleccionar el idioma deseado.

Seleccionar Pulsar la tecla de pantalla para

El idioma se modifica.

Restablecer el dispositivo al estado de suministro

Si entrega su equipo a otra persona, o cambia su lugar de trabajo, puede borrar sus ajustes y datos personales, estableciendo el equipo al estado de suministro. Todos los ajustes volverán al estado de suministro. Se borran los datos específicos del usuario.

Esto significa especialmente que la configuración de red, las cuentas VoIP, los directorios telefónicos, las listas de llamadas, los datos en la lista de recursos y todas las configuraciones personales se borran, o se ponen en el estado original de fábrica.

Para ejecutar esta función se necesita la contraseña de administrador (→ p. 164).

√ → Ajustes → Restablecer

Aceptar

Sí

Introducir contraseña de administrador.

Pulsar la tecla de pantalla. Se verifica la contraseña introducida.

Si la contraseña es correcta, a continuación deberá confirmar la acción.

Pulsar la tecla de pantalla. El dispositivo se vuelve a poner en el estado original de fábrica.

Ajustes de la red local

Las configuraciones correctas para la conexión de su teléfono a la red local son un requisito indispensable para la comunicación con otros dispositivo de la red y con ello hacer llamadas telefónicas a través de Internet.

Su teléfono puede estar conectado por cable a través de Ethernet a la red local. Al ponerlo en funcionamiento, el dispositivo intenta establecer automáticamente una conexión a la red local (> p. 19).

Esto es posible si

- se ha conectado el dispositivo a la red por un cable de Ethernet (→ p. 14)
- la puerta de enlace a la red asigna las direcciones IP automáticamente a través de DHCP
- la red trabaja según el protocolo IP Versión 4 (IPv4).

En este caso, el teléfono recibe automáticamente una dirección IP y se conecta a la red local. Posteriormente, puede realizar la configuración restante de su teléfono mediante configurador Web con un PC (> p. 108).

Si no se establece automáticamente la conexión con la red, de momento no tendrá acceso al configurador Web. En este caso, tiene que realizar manualmente la conexión a la red de su teléfono mediante el menú de la pantalla:

- ◆ Si su dispositivo recibe una dirección IP estática, el administrador de la red debe saber la dirección IP de su dispositivo. Después, asignará esta dirección a su teléfono (→ p. 97).
- ◆ Si en su red se utiliza IPv6, tiene que ajustar el teléfono al protocolo de Internet Versión 6 (IPv6) (→ p. 99). Si la asignación de la dirección se lleva a cabo automáticamente, se realiza la conexión. Si su teléfono debe recibir una dirección IP estática, el administrador deberá comunicársela. Después, asignará esta dirección a su teléfono.

Realice los ajustes de red en el momento de poner el dispositivo en funcionamiento (→ p. 19) o comience la configuración a través del menú de la pantalla. La configuración es idéntica.

Atención

Si modifica la configuración para una conexión de red que funciona correctamente puede interrumpir la conexión. Por lo tanto, ya no tendrá acceso a la red local y al configurador web y tampoco podrá telefonear a través de Internet.

Configuraciones LAN

Comience la configuración de red mediante el menú de la pantalla.

✓ → Aiustes → Conectividad → Red local

Seleccione el tipo de red



Tipo de red

(0) Seleccione el protocolo IP que se utiliza en su red (IPv4 o IPv6).

Los demás ajustes dependen de su selección.

Configuración de IPv4



Tipo de dirección IP

(0)

Seleccione **Dinámica** si su dispositivo recibe la dirección IP a través de un servidor DHCP. Seleccione Estática si su equipo recibe una dirección IP fija.

En la configuración Dinámica se realizan automáticamente los demás ajustes. Se muestran aquí y no pueden modificarse.

Ajustes de la red local



Si ha elegido como tipo de dirección **Estática**, tiene que llevar a cabo los siguientes ajustes:

- Dirección IP
- Máscara de subred
- Gateway estándar
- Servidor DNS preferido y
- Servidor DNS alternativo

Dirección IP

Introduzca una dirección IP para el teléfono. A través de esta dirección, su teléfono es accesible para otros usuarios de la red local (p. ej., un PC).

La dirección IP está compuesta de cuatro campos separados uno de otro por un punto, con valores decimales de 0-255, por ejemplo, 192.168.2.1.

Se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- La dirección IP deberá ser del rango de direcciones del uso local que se emplea en el router. El rango de direcciones válido se determina por la dirección IP del router y la máscara de subred (véase el ejemplo).
- La dirección IP tiene que ser unívoca en la red local, es decir, no puede ser utilizada por otro dispositivo del router.
- La dirección IP fija no puede pertenecer al rango de direcciones que está reservado para el servidor DHCP del router.

Si es necesario, compruebe la configuración del router o consulte al administrador de la red.

Por ejemplo:

Dirección IP del router: 192.168.2.1 Máscara de subred en la red 255.255.255.0

Rango de direcciones del servidor DHCP 192.168.2.101 – 192.168.2.255 Direcciones IP posibles para el teléfono 192.168.2.2 – 192.168.2.100

Máscara de subred

La máscara de subred indica cuántas partes de una dirección IP constituyen el prefijo de red.

Por ejemplo, 255.255.255.0 significa que las primeras tres partes de las direcciones IP tienen que ser iguales para todos los dispositivos de la red; la última parte es específica de cada dispositivo. En la máscara de subred 255.255.0.0 solamente están reservadas las primeras dos partes para el prefijo de la red. Tiene que introducir la máscara de subred que se utiliza en su red.

Gateway estándar

Introduzca la dirección IP de la puerta de enlace estándar a través de la cual la red local se conecta a Internet. Generalmente es la dirección IP local (privada) del router (por ejemplo, 192.168.2.1). El teléfono necesita esta información para poder acceder a Internet.

Servidor DNS preferido

Introduzca la dirección IP del servidor DNS preferente. El DNS (Domain Name System) permite asignar direcciones IP públicas a nombres simbólicos. El servidor DNS es necesario para convertir el nombre DNS en la dirección IP al establecer la conexión con un servidor. Aquí puede indicar la dirección IP del router/puerta de enlace. Éste reenvía las consultas sobre direcciones del teléfono al servidor DNS.

No se ha preconfigurado un servidor de DNS.

Servidor DNS alternativo

Introduzca la dirección IP del servidor DNS alternativo que se debe utilizar en caso de que el servidor DNS preferente no esté disponible.

▶ Si se han realizado todos los ajustes, presionar la tecla de pantalla Guardar para guardar los ajustes de configuración.

Configuración de IPv6



Tipo de dirección IP



Seleccione **Búsqueda automática** si su dispositivo recibe la dirección IP a través de un servidor DHCP. Seleccione **Estática** si su equipo recibe una dirección IP fija.

En la configuración **Búsqueda automática** se realizan automáticamente los demás ajustes. Se muestran aquí y no pueden modificarse.

Red local

Tipo de dirección IP:
 Estática

Dirección IP:
 2001:b021:198:0:205:5dff:fe6b:87

Longitud del prefijo:
 64

Servidor DNS preferido:

Atrás Guardar

Si ha elegido como tipo de dirección **estática** tiene que llevar a cabo los siguientes ajustes:

- Dirección IP
- Longitud del prefijo y
- Servidor DNS preferido
- Servidor DNS alternativo

Consulte a su administrador de red los ajustes de la misma.

Ajustes de la red local

Dirección IP

Introduzca una dirección IP para el teléfono. A través de esta dirección, su teléfono es accesible para otros usuarios de la red local (p. ej., un PC).

La dirección IP incluye 128 bits. Se representa con ocho campos separados por un doble punto con valores hexadecimales de 0-FFFFFF, por ejemplo,

2001:b021:189:0:205:5dff:fe6b:87.

La dirección IP consta de un prefijo y un identificador de interfaz. La longitud del prefijo (normalmente de 64 bits) se define por el valor de la **longitud del prefijo**.

Longitud del prefijo

La longitud del prefijo indica cuántos bits de la dirección IP se utilizan para el prefijo de la red. Tiene que introducir la longitud del prefijo que se utiliza en su red.

Servidor DNS preferido

Introduzca la dirección IP del servidor DNS preferente. El DNS (Sistema de nombre de dominio) permite asignar direcciones IP públicas para nombres simbólicos. El servidor DNS es necesario para convertir el nombre DNS en la dirección IP al establecer la conexión con un servidor.

Aquí puede indicar la dirección IP router/puerta de enlace. Éste reenvía las consultas sobre direcciones del teléfono al servidor DNS.

No se ha preconfigurado un servidor de DNS.

Servidor DNS alternativo

Introduzca la dirección IP del servidor DNS alternativo que se debe utilizar en caso de que el servidor DNS preferente no esté disponible.

 Si se han realizado todos los ajustes, presionar la tecla de pantalla Guardar para guardar los ajustes de configuración.

Etiquetas VLAN

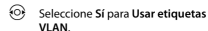
Una red local puede dividirse en redes lógicas parciales, las llamadas VLAN (VLAN = Virtual Local Area Network, Norma IEEE 802.1Q). Aquí varias VLAN comparten una red física y sus componentes, como por ejemplo, los conectores. Los paquetes de datos de una VLAN no se transmiten a otra VLAN. Las VLAN se utilizan frecuentemente para separar unos de otros los flujos de datos de diferentes servicios (telefonía por Internet, televisión por Internet,...), y determinar distintas prioridades para el tráfico de datos.

Si utiliza su teléfono en una VLAN, introduzca aquí la identificación de su VLAN (etiqueta VLAN) de su red VLAN. Solicite esta información a su proveedor de red.

Atención

Si introduce un valor incorrecto, tendrá que restablecer el teléfono a la configuración de fábrica (> p. 95). Después, tiene que reestablecer el acceso telefónico a la red local.





Introduzca VLAN Identifier (LAN Port).
Rango de valores: 1 – 4094

Se puede dar prioridad a los paquetes de datos de las VLAN. La prioridad decide si el tráfico de datos de una VLAN recibe un tratamiento preferente por los componentes de la red. La prioridad para el servicio de voz y datos puede determinarse de forma separada. En una red local con mucho tráfico de datos se logra una mejor calidad de las conexiones telefónicas estableciendo una alta prioridad para los datos de voz.

Seleccione de los menús Voice Priority (LAN Port) y Data Priority (LAN Port) las prioridad deseada para la transmisión de voz y datos.

Rango de valores y asignación de los valores a clases de servicio (según IEEE 802.1p):

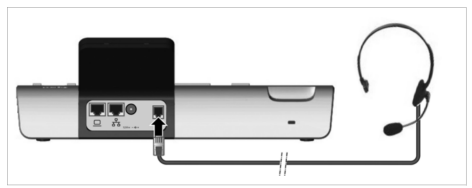
- 0 Sin prioridad (Mejor esfuerzo)
- 1 Servicios en segundo plano, por ejemplo, News Ticker (Background)
- 2 No definido
- 3 Servicios generales de datos (Esfuerzo excelente)
- 4 Servicios de conducción, por ejemplo, ruteo (carga controlada)
- 5 Video
- 6 Datos de voz (Voz)
- 7 Máxima prioridad para el software y para el manejo de la red (control de la red)
- Si se han realizado todos los ajustes, presionar la tecla de pantalla Guardar para guardar los ajustes de configuración.

Nota

Encontrará otras posibilidades para optimizar la calidad del servicio de voz en el configurador web en Configuración de calidad del servicio (QoS) → p. 128.

Conectar los auriculares

A través de la conexión RJ9 de su Gigaset DE700 IP PRO puede conectar unos auriculares.



▶ Conecte el cable de los auriculares en la entrada RJ9 del teléfono.



Opciones

Pulse la tecla de pantalla.

Seleccione Eliminar entrada.

Utilizar la lista de recursos

Su Gigaset DE700 IP PRO proporciona en la lista de recursos un espacio de almacenamiento en el que puede administrar imágenes y sonidos. La **Lista de recursos** contiene

- sonidos que utiliza como tonos de llamada,
- imágenes que utiliza como salvapantallas,
- imágenes que utiliza como imágenes de llamantes en los registros de la agenda telefónica (imágenes Vcard).

La Lista de recursos admite los siguientes formatos de archivo:

Tipo	Formato	Tamaño
Sonidos	mp3	máx. 2 MB
Imagen	JPG	
– Imagen	320 x 240 píxeles	máx. 250 KB
 Imagen vCard (CLIP) 	64 x 78 píxeles	máx. 250 KB

En su teléfono hay preconfigurados distintos sonidos e imágenes. Puede escuchar los sonidos existentes y visualizar las imágenes.

Puede descargar más imágenes y tonos de llamada mediante el configurador web de la **Lista** de recursos (→ p. 171).

Administración del salvapantallas

Su teléfono dispone de una serie de imágenes para salvapantallas. Puede descargar sus propias imágenes mediante el configurador web en la lista de recursos .

Puede ver, cambiar los nombres y borrar las imágenes en la Lista de recursos.

Para que una imagen o varias de ellas (presentación de fotos) se utilicen como salvapantallas, tiene que activar el salvapantallas y asignar la imagen deseada, o bien establecer una presentación de diapositivas (→ p. 92).

La lista de imágenes posibles se abre mediante el menú de la pantalla:

✓ → Funciones adicionales → Lista de recursos → Salvapantallas



Las imágenes se ordenan clasificadas alfabéticamente por nombre.

Mostrar una imagen en tamaño grande:

Seleccionar la imagen.

Mostrar Pulsar la tecla de pantalla.

Cambiar el nombre de la imagen:

Opciones Pulsar la tecla de pantalla.

(5) Elegir la acción **Cambiar n**

Elegir la acción **Cambiar nombre**.

Aceptar Confirmar la acción con la tecla de pantalla.

Introducir el nombre.

Guardar Pulsar la tecla de pantalla.

Borrar imagen:

Opciones Pulsar la tecla de pantalla.

(Seleccionar **Eliminar**.

Aceptar Confirmar la acción con la tecla de pantalla. Se borra la imagen seleccionada.

Únicamente puede borrar las imágenes que haya importado usted, pero no las imágenes por defecto.

Si borra una imagen que se está utilizando como salvapantallas, se desactiva el salvapantallas.

Administrar las imágenes de las llamadas

Las imágenes que desee utilizar como imágenes de llamantes tienen que almacenarse en la **Lista de recursos**. Puede disponer de sus imágenes mediante el configurador web en la lista de recursos.

Una imagen de llamante es parte de un registro de la agenda telefónica (vCard). Para transmitir vCards tiene que estar disponible la opción del servicio CLIP en el emisor y en el receptor de la llamada.

Puede ver, cambiar los nombres y borrar las imágenes en la Lista de recursos.

En la agenda del teléfono puede asignar una imagen del llamante desde la **Lista de recursos** a un registro. → p. 52

La lista de imágenes de llamantes posibles se abre mediante el menú de la pantalla:

✓ → Funciones adicionales → Lista de recursos → Imágenes del llamante



Las imágenes se ordenan clasificadas alfabéticamente por nombre.

Mostrar una imagen en tamaño grande:

Seleccionar la imagen.

Ver Pulsar la tecla de pantalla.

Cambiar el nombre de la imagen:

Opciones Pulsar la tecla de pantalla.

(c) Elegir la opción Cambiar nom-

bre.

Confirmar la acción con la tecla de pantalla.

Introducir el nombre.

Guardar Pulsar la tecla de pantalla.

Si le cambia el nombre a una imagen que se utiliza en un registro de la agenda telefónica, también se modifica en dicho directorio.

Aceptar

Borrar imagen:

Opciones Pulsar la tecla de pantalla.

Seleccionar **Eliminar**.

Aceptar Confirmar la acción con la tecla de pantalla. Se borra la imagen seleccionada. Si elimina una imagen que se utiliza en un registro de la agenda telefónica, también la borrará

Si elimina una imagen que se utiliza en un registro de la agenda telefónica, también la borrará de dicho registro.

Administración de sonidos

La Lista de recursos dispone de una serie de sonidos que puede utilizar como tonos de llamada. Puede cargar sus propios sonidos mediante el configurador web (> p. 171).

Puede escuchar, cambiar los nombres y borrar los sonidos en la Lista de recursos.

A través del menú de la pantalla, asigna un sonido como tono de llamada (→ p. 83).

La lista de sonidos disponibles se abre mediante el menú de la pantalla:

✓ → Funciones adicionales → Lista de recursos → Sonidos



Los sonidos se ordenan clasificados alfabéticamente según el nombre.

Reproducir un sonido:

Seleccionar un sonido.

Transcurridos unos instantes, el sonido se reproduce:

Cambiar el nombre del sonido:

Opciones Pulsar la tecla de pantalla. (<u>ô</u>) Elegir la acción Cambiar nom-

bre

Confirmar la acción con la tecla Aceptar de pantalla.

4 Introducir el nombre Guardar

Pulsar la tecla de pantalla.

Borrar el sonido:

Pulsar la tecla de pantalla. Opciones

Seleccionar Eliminar.

Confirmar la acción con la tecla de pantalla. Se borra el sonido seleccionado. Aceptar

Únicamente puede borrar los sonidos que haya importado usted, pero no los sonidos por defecto.

Si borra un sonido que se utiliza como tono de llamada, a todas las cuentas afectadas se les asigna el sonido por defecto Sonido 1.

Verificar la capacidad de la Lista de recursos

Puede visualizar el espacio de memoria libre de la Lista de recursos.

✓ → Funciones adicionales → Lista de recursos → Capacidad



La memoria disponible se representa en porcentaje.

Configurador Web – configurar el teléfono a través del PC

Con el configurador Web, dispone de una interfaz de usuario mediante la que puede manejar y configurar su Gigaset DE700 IP PRO en el PC. Su asistente de configuración permite la puesta en funcionamiento del dispositivo.

Requisito: El teléfono debe estar conectado a la red local.

En la mayoría de los casos, esta conexión se realiza automáticamente en cuanto conecta el dispositivo a través de un cable de red (> p. 14). En caso contrario, establezca la conexión con la red local durante la puesta en funcionamiento con ayuda del menú en pantalla(→ p. 19).

Inicie el configurador Web

Necesita la dirección IP del teléfono. Esta dirección la encontrará en el menú de la pantalla en la configuración LAN del dispositivo:

✓ → Ajustes → Conectividad → Red local (→ p. 97).

Nota

La dirección IP puede cambiar aleatoriamente dependiendo de la configuración del servidor DHCP de la red.

Así se accede al configurador Web:

- ▶ Inicie el navegador de Internet en su PC.
- Introduzca la dirección IP en el campo de dirección del navegador:

Ejemplo: http://192.168.250.10

Se muestra la pantalla de inicio.

- ▶ Seleccione el idioma que desee.
- ▶ Elija el tipo de usuario que desee e introduzca la contraseña correspondiente:

Usuario si desea manejar su teléfono con el PC.

Contraseña predeterminada: user

Administrador si desea configurar su teléfono.

Contraseña predeterminada: admin

▶ Haga clic en Aceptar.

Se inicia ahora el configurador Web.

A continuación se describen todas las funciones del configurador Web. Tenga en cuenta que en el modo **Usuario** no están todas las funciones disponibles.

Nota

Por seguridad, debería cambiar la contraseña predeterminada (→ p. 164).

Se inicia el configurador Web

En el modo administrador: Si no ha configurado ninguna cuenta VoIP, se abre la página del asistente de configuración (> p. 111).

Si ya se configuró una conexión VoIP, seleccione la función que desee ejecutar.

- ◆ Para ajustar o modificar las distintas funciones de su teléfono, utilice la pestaña Ajustes (→ p. 119).
- ◆ Para obtener información acerca del estado de su teléfono, abra la pestaña Estado (→ p. 175).

Estructura del menú del configurador Web

En la siguiente ilustración se muestra la estructura del menú del configurador Web.

En el modo usuario están disponibles sólo las funciones que están marcadas en la siguiente tabla con un asterisco (*).

Asistente de configura- ción	→ p. 111	
Ajustes *	Red y conexiones	Ajustes LAN → p. 120
		Servidor y sistemas de teléfono → p. 126
		Ajustes de QoS → p. 128
		Ajustes de VoIP → p. 129
		Ajustes de seguridad → p. 130
		Ajustes de OpenVPN → p. 131
	Telefonía *	Conexiones → p. 135
		Audio → p. 138
		Tonos de llamada * → p. 140
		Desvío de llamadas * → p. 141
		Ajustes locales → p. 142
		Reglas de marcado → p. 143
		No molestar * → p. 144
		Grabación de llamadas en curso → p. 145
		Servicios de buzón de voz → p. 145

Configurador Web – configurar el teléfono a través del PC

	Mensajería	Correo electrónico	→ p. 146
		Indicador MWI	→ p. 147
	Servicios	Servicios de información	→ p. 148
		Radio por Internet	→ p. 151
		Portero automático	→ p. 151
		Agenda online	→ p. 153
		LDAP	→ p. 154
	Teclas de función *	→ p. 158	!
	Sistema *	Fecha y hora	→ p. 162
		Seguridad *	→ p. 164
		Pantalla *	→ p. 165
		Contactos locales *	→ p. 168
		Todas las llamadas *	→ p. 170
		Cargar tonos e imágenes *	→ p. 171
		Reiniciar y restablecer	→ p. 172
		Guardar y restaurar	→ p. 172
		Actualizar firmware	→ p. 173
Estado	Dispositivo	→ p. 175	•
	Registro del sistema	→ p. 175	
	Protocolo SIP	→ p. 176	
	Registros PCAP	→ p. 176	
	Memoria utilizada	→ p. 176	

Ejecutar el asistente de configuración

El asistente le ayuda a configurar su teléfono. Le quía por todos los pasos importantes

- para configurar las conexiones telefónicas
- para configurar su cuenta de correo electrónico.



Todos los ajustes que haya realizado con el asistente de configuración se pueden cambiar posteriormente en la pestaña **Ajustes** (→ p. 119).

Cuando haya rellenado los campos de una página, haga clic en Siguiente >.

Si desea realizar una modificación en una página anterior, haga clic en < **Atrás**. Con **Cancelar** finaliza el asistente de configuración.

- Antes de comenzar la configuración, asegúrese de que tiene a mano los datos de registro de su proveedor de VoIP.
- ▶ Haga clic en Siguiente > para comenzar la configuración.

Configurar la cuenta VolP

Para configurar una cuenta VoIP existen las siguientes posibilidades:

Configuración automática La configuración se realiza sin introducir nada. Su proveedor

VoIP debe autorizarlo para su cuenta.

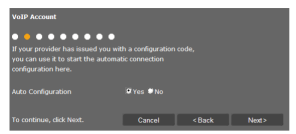
Descarga del perfil Se utiliza la configuración estándar de su proveedor. Intro-

duzca sólo sus datos personales de registro.

Configuración manual Realice usted mismo todos los ajustes.

Configurador Web - configurar el teléfono a través del PC

Configuración automática



Marque la opción Sí si su proveedor admite la configuración automática de su cuenta y haga clic en Siguiente >.

Se realiza la configuración automática. Este proceso puede durar unos minutos. Cuando haya finalizado, aparece la página → Finalizar la configuración.

Configuración mediante perfil de proveedor

Si su proveedor no admite la configuración automática, su Gigaset DE700 IP PRO le ofrece una serie de perfiles de proveedor que le facilitan la configuración de sus cuentas VoIP. Cada perfil contiene los ajustes de configuración más importantes de cada proveedor.

- Haga clic en No si no es posible realizar una configuración automática, y haga clic en Siguiente >.
- La página Configuración automática le informa sobre la manera de proceder. Haga clic en Siguiente >.

Se abre la página Descarga del perfil.

- ▶ Haga clic en **Siguiente** > para iniciar la configuración.
- ▶ Seleccione su **País** y haga clic en **Siguiente** >.
- ▶ Seleccione su **Proveedor** y haga clic en **Siguiente** >.

Se cargan los ajustes de configuración más importantes.

El siguiente paso es introducir → Datos personales de proveedor.

Configuración sin perfil de proveedor

Si su proveedor no consta en la lista, seleccione la opción Other Provider (otro proveedor).

 Realice la configuración necesaria de su cuenta VoIP en las páginas siguientes. Su proveedor le proporcionará los datos necesarios.

Datos generales del proveedor

Dominio

Indique la parte final de su dirección SIP (URI).

Ejemplo: Para la dirección SIP 987654321@proveedor.es, introduzca proveedor.es.

Dirección del servidor proxy

El proxy SIP es el servidor de puerta de enlace de su proveedor de VoIP. Introduzca la dirección IP o el nombre del DNS del servidor proxy del SIP.

Ejemplo: myprovider.com.

Puerto del servidor proxy

Indique el número del puerto de comunicación a través del que el proxy SIP emite y recibe los datos de señalización (puerto SIP). La mayoría de los proveedores de VoIP utilizan el puerto 5060.

Servidor de registro

Introduzca la dirección IP o el nombre del DNS del servidor de registro. El registrador es necesario para efectuar el registro del teléfono, ya que asigna a su dirección SIP (nombre de usuario@dominio) la dirección IP pública/número de puerto con el que se registra el teléfono. Para la mayoría de proveedores de VoIP, el servidor de registro coincide con el servidor SIP.

Ejemplo: reg.myprovider.de.

Puerto del servidor de registro

Indique el puerto de comunicación utilizado por el registrador. Por lo general se emplea el puerto 5060.

Frecuencia de actualización del registro [seg.]

Indique los intervalos en los que el teléfono debe repetir el registro en el servidor VoIP (proxy SIP) (se envía una solicitud de inicio de sesión). La repetición es necesaria para mantener el registro del teléfono en las tablas del proxy SIP, de modo que el teléfono esté disponible. La repetición se efectúa con todos los números de VoIP activados. El valor predeterminado es de 120 segundos.

Si indica 0 segundos, el registro no se repetirá periódicamente.

► Haga clic en **Siguiente** >.

Configurador Web - configurar el teléfono a través del PC

Datos del proveedor de red

El teléfono debe conocer la dirección pública para poder recibir los datos de voz del interlocutor.

El protocolo SIP reconoce las siguientes posibilidades:

- ◆ El teléfono recupera la dirección pública de un servidor STUN de Internet (Simple Transversal of UDP over NAT). STUN sólo se puede utilizar con los denominados NAT asimétricos y con firewalls (cortafuegos) que no sean de bloqueo.
- ◆ El teléfono no dirige la solicitud de establecimiento de conexión al proxy del SIP, sino a un proxy de salida en Internet, que proporciona al paquete de datos la dirección pública.

El servidor STUN y el proxy de salida se emplean de forma alternativa para evitar el NAT/ firewall (cortafuegos) del router/puerta de enlace.

▶ Introduzca los datos necesarios del servidor STUN o proxy de salida:

STUN activado

Haga clic en **Sí** si su teléfono debe emplear STUN en cuanto se utilice en un router con NAT asimétrico.

Dirección del servidor STUN

Introduzca el nombre del DNS o la dirección IP del servidor STUN en Internet. Si en el campo **STUN activado** ha seleccionado la opción **Sí**, aquí debe rellenar este campo.

Puerto del servidor STUN

Introduzca el número del puerto de comunicación en el servidor STUN.

Puerto estándar: 3478.

Tiempo refresco STUN [seg.]

Indique los intervalos de tiempo (seg.) en los que el teléfono debe repetir el registro en el servidor STUN. Esta repetición es necesaria para que el registro del teléfono se mantenga en las tablas del servidor STUN. La repetición se efectúa con todos los números de VoIP activados. Pregunte a su proveedor de VoIP cuál es el tiempo de actualización STUN. Ajuste predeterminado: 30 segundos

Tiempo refresco NAT [seg.]

Indique los intervalos de tiempo en los que el teléfono debe actualizar su registro en la tabla de enrutamiento del NAT. Indique el intervalo de tiempo en segundos, con un valor algo inferior al tiempo de expiración de sesión del NAT. Por norma general, el valor preconfigurado para la actualización NAT no debe modificarse. Ajuste predeterminado: 20 segundos

Modo proxy de salida

Indique cuándo debe utilizarse el proxy de salida.

Siempre Todos los datos de señalización y de voz enviados desde el teléfono se

envían al proxy de salida.

Automático Los datos enviados desde el teléfono sólo se envían al proxy de salida si el teléfono está conectado a un router con NAT simétrico o con firewall (corta-

teléfono está conectado a un router con NAI simétrico o con firewall (cortafuegos) de bloqueo. Si el teléfono se encuentra tras un NAT asimétrico, se utiliza el servidor STUN. Si ha establecido **STUN activado** = **No** o si no se ha introducido ningún servidor STUN, se utiliza siempre el proxy de salida.

Nunca No se utilizará el proxy de salida.

Si no ha introducido nada en el campo **Dirección de servidor saliente**, el teléfono se comporta siempre como con **Nunca**, independientemente del modo seleccionado.

Dirección de servidor saliente

Introduzca el nombre del DNS o la dirección IP del proxy saliente de su proveedor. En muchos proveedores, el proxy de salida coincide con el proxy SIP.

Puerto del proxy saliente

Introduzca el número del puerto de comunicación utilizado por el proxy de salida. Puerto estándar: 5060.

Negociación automática de la transmisión DTMF

La señalización MFV (MFV=sistema de marcado por multifrecuencia) se necesita, p. ej., para consultar y controlar algunos contestadores automáticos de red mediante códigos numéricos o para usar de forma remota el contestador automático local. Seleccione si la configuración se realiza de manera automática. Si selecciona No, deberá realizar manualmente la configuración de la transmisión MFV.

Ajustes para la transmisión DTMF

Para enviar las señales MFV a través de VoIP, debe determinar cómo se deben convertir los códigos de teclas en señales MFV y cómo se deben enviar:

Audio como información audible en el canal de voz, es decir, no se sabe qué

tecla se pulsó;

RFC 2833 como valor (= tecla pulsada) en un paquete RTP;

Información SIP en forma de mensaje de "información SIP".

El valor (= tecla pulsada) se envía como paquete de datos SIP.

Consulte a su proveedor de VoIP qué tipo de transmisión MFV admite.

► Haga clic en **Siguiente** >.

Configurador Web - configurar el teléfono a través del PC

Datos personales de proveedor

En ambos casos de configuración manual, con y sin perfil de proveedor, introduzca los datos personales de registro que le ha proporcionado el proveedor VoIP.

- ▶ Introduzca los datos siguientes:
 - Nombre de autenticación
 - Contraseña de autenticación
 - Nombre de usuario
 - Nombre mostrado

Puede, además, introducir el nombre que desee para esta conexión telefónica. Esto es útil si tiene varias cuentas VoIP.

- Introduzca una Nombre de la conexiónn.
- ▶ Haga clic en Siguiente > para comenzar la configuración de la cuenta VoIP.

Finalizar la configuración

Se muestran los datos de la cuenta VoIP configurada.

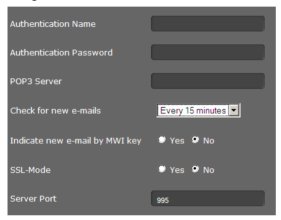
- ▶ Si quiere modificar estos ajustes, haga clic en < Atrás.
- ▶ Si desea configurar otra cuenta VoIP, active la casilla de verificación correspondiente. En este caso el configurador Web vuelve tras pulsar **Siguiente** > a la página de inicio (
 - → Configurar la cuenta VoIP).
- ▶ Haga clic en **Finalizar** para cerrar el asistente de configuración.
- ▶ Haga clic en Siguiente > para
 - configurar otra cuenta VoIP,
 - o configurar una cuenta -de correo electrónico.

Configurar cuenta de correo electrónico

Su teléfono le informará de si en su servidor de correo entrante hay nuevos mensajes de correo -electrónico. Puede establecer una conexión con el servidor de correo entrante, y visualizar el remitente, la fecha y la hora de entrada, el asunto, así como el texto del mensaje para cada mensaje de correo electrónico.

Requisitos:

- Tener abierta una cuenta -de correo electrónico con un proveedor de Internet.
- El servidor de correo entrante usa el protocolo POP3.
- Marque la opción Sí si desea configurar una cuenta de correo electrónico y haga clic en Siguiente >.



- Introduzca los datos de su cuenta de correo electrónico:
 - Nombre de autenticación
 - Contraseña de autenticación
 - Servidor POP3

Estos datos se los proporciona su proveedor al crear la cuenta de correo electrónico.

- Seleccione la frecuencia de comprobación del correo electrónico nuevo. Puede seleccionar los valores de Cada 15 minutos a Una vez al día.
- Seleccione si los correos electrónicos deben transmitirse mediante una Conexión segura (SSL). Introduzca el Puerto del servidor para la conexión segura.
 En este caso, el mensaje sólo puede consultarse mediante el menú de pantalla, no con la tecla del centro de mensajes (→ p. 65).
- ▶ Haga clic en **Siguiente** >.

Nota

Puede realizar otros ajustes de los mensajes de correo electrónico en la pestaña **Ajustes** (→ p. 146).

Configurador Web - configurar el teléfono a través del PC

Finalizar el asistente

Ha configurado su teléfono correctamente con ayuda del configurador Web. Se muestran de nuevo los siguientes datos:

- Número de cuentas VoIP configuradas
- Nombre de la cuenta predeterminada para llamadas salientes
- Notificaciones de correo electrónico configuradas: Sí o No
- ▶ Haga clic en Finalizar para finalizar el asistente y guardar los ajustes.
- ▶ Haga clic en < Atrás si quiere realizar modificaciones en sus ajustes.

En el menú **Ajustes** del configurador Web, puede modificar los ajustes que haya realizado mediante el menú de pantalla del teléfono o el asistente, o los predeterminados de fábrica. Además, dispone de otras opciones de configuración.

El menú ofrece las siguientes funciones:

◆ Red y conexiones (→ p. 120)

Configure los ajustes de la red local, el servidor y los sistemas de telefonía, configure ajustes adicionales de las cuentas VoIP y realice otros ajustes de seguridad.

Además puede configurar aquí su teléfono como cliente OpenVPN en una red privada virtual.

♦ Telefonía (**→ p. 135**)

Edite las cuentas VoIP configuradas, optimice la calidad de las conexiones de voz, configure funciones del teléfono como el desvío de llamadas y reglas de marcación y configure listas de bloqueo y servicios de correo de voz.

♦ Mensajería (→ p. 146)

Realice la configuración de recepción de correo electrónico y configure el centro de mensajes (MWI) de su dispositivo.

◆ Servicios (→ p. 148)

Seleccione los servicio de información y las emisoras de radio en Internet de su Centro de Información,, configure un interfono y realice ajustes para utilizar agendas telefónicas on line.

◆ Teclas de función (→ p. 158)

Asigne a las teclas programables de su teléfono las funciones más frecuentes.

◆ Sistema (→ p. 162)

Modifique la configuración básica de su teléfono, p. ej., fecha y hora o los ajustes de la pantalla. Además, podrá reiniciar el sistema o actualizar el firmware.

Red y conexiones

La configuración correcta de la conexión de su teléfono a la red local es requisito imprescindible para la comunicación con otros dispositivos de la red y la realización de llamadas a través de Internet.

Si utiliza el configurador Web, su teléfono debe estar conectado a la red local. En el menú **Red y conexiones** puede modificar y ampliar esos ajustes. Además, puede configurar otras cuentas VoIP y realizar ajustes en las conexiones telefónicas:

- ◆ Ajustes LAN (→ p. 120)
- ◆ Servidor y sistemas de telefonía (→ p. 126)
- ◆ Ajustes VoIP(→ p. 129)
- ◆ Ajustes de seguridad (→ p. 130)
- ◆ Ajustes OpenVPN (→ p. 131)

Ajustes LAN

Atención

Si al modificar los ajustes LAN se produce un error, la conexión entre el PC y el teléfono se interrumpe y deja de tener acceso al configurador Web.

En este caso, debe establecer nuevamente el acceso del teléfono a la red local mediante el menú de pantalla (\rightarrow p. 97).

Ajustes → Red y conexiones → Ajustes LAN

Asignar dirección de red

Tipo de red

▶ Seleccione el protocolo IP que se utiliza en su red (IPv4 o IPv6).

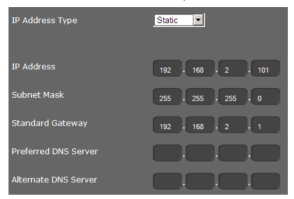
El resto de ajustes depende de su selección.

Configuración IPv4

- ▶ Seleccione **Dinámica** si su dispositivo obtiene la dirección IP a través de un servidor DHCP.
- ▶ Seleccione **Estática** si su dispositivo tiene una dirección IP fija.

Durante la configuración **Dinámica** los ajustes se realizan de manera automática. Se muestran y no se pueden modificar.

Si ha seleccionado Estática como tipo de dirección, tiene que realizar los siguientes ajustes:



Dirección IP

Introduzca una dirección IP para el teléfono. A través de esta dirección IP, otros usuarios de la red local (p. ej., un PC) podrán ponerse en contacto con su teléfono.

La dirección IP consta de cuatro campos de valores decimales, del 0 al 255, y separados por un punto, p. ej., 192.168.2.1.

Se deberá tener en cuenta lo siguiente:

- La dirección IP deberá ser del rango de direcciones que se utilice en el router/puerta de enlace de la red local. El área válida de direcciones se determina mediante la dirección IP del router/puerta de enlace y la máscara de subred (véase el ejemplo).
- La dirección IP debe ser exclusiva en toda la red, es decir, no puede ser utilizada por otro dispositivo conectado al router/puerta de enlace.
- La dirección IP fija no puede pertenecer al rango de direcciones reservado al servidor DHCP del router/puerta de enlace.

 $Si es \, necesario, compruebe \, la \, configuración \, del \, router \, o \, pregunte \, al \, administrador \, de \, red.$

Ejemplo:

Dirección IP del router: 192.168.2.1 Máscara de subred en la red 255.255.255.0

Rango de direcciones del servidor DHCP 192.168.2.101 – 192.168.2.255 Direcciones IP posibles del teléfono 192.168.2.2 – 192.168.2.100

Máscara de subred

La máscara de subred indica las partes de una dirección IP que forman el prefijo de red. 255.255.255.0 significa, por ejemplo, que las primeras tres partes de una dirección IP de todos los dispositivos de la red deben ser iguales, y la última parte es específica de cada dispositivo. En la máscara de subred 255.255.0.0 sólo se reservan las dos primeras partes para el prefijo de red. Debe introducir la máscara de subred que se utilice en su red.

Gateway estándar

Introduzca la dirección IP de la puerta de enlace estándar a través de la cual la red local se conecta a Internet. Generalmente es la dirección -IP local (privada) del router/puerta de enlace (p. ej. 192.168.2.1). Su teléfono necesita esta información para poder acceder a Internet.

Servidor DNS preferido

Introduzca la dirección IP del servidor preferido de DNS. El DNS (Domain Name System) permite la asignación de direcciones IP públicas a nombres simbólicos. El servidor DNS es necesario para transformar el nombre DNS en la dirección IP al establecer la conexión con un servidor.

Aquí puede indicar la dirección -IP del router/puerta de enlace. Éste reenvía las consultas sobre direcciones del teléfono al servidor DNS.

No se ha preconfigurado un servidor DNS.

Servidor DNS alternativo

Introduzca la dirección IP del servidor DNS alternativo que debe utilizarse si el servidor DNS preferido no está disponible.

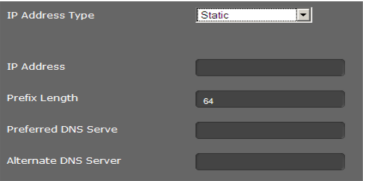
Configuración IPv6

Tipo de dirección IP

- Seleccione Configuración automática si su dispositivo obtiene la dirección IP a través de un servidor DHCP.
- ▶ Seleccione **Estática** si su dispositivo tiene una dirección IP fija.

Durante la configuración **Configuración automática** los ajustes se realizan de manera automática. Se muestran aquí y no se pueden modificar.

Si ha seleccionado **Estática** como tipo de dirección, tiene que realizar los siguientes ajustes:



Dirección IP

Introduzca una dirección IP para el teléfono. A través de esta dirección IP, otros usuarios de la red local (p. ej., un PC) podrán ponerse en contacto con su teléfono.

La dirección IP es de 128 bits. Se representa por medio de 8 campos separados por dos puntos con valores hexadecimales de 0 a FFFFFF, p. ej., 2001:b021:189:0:205:5dff:fe6b:87.

La dirección IP consta de un prefijo y un identificador de interfaz. La longitud del prefijo (normalmente 64 bits) se define con el valor **Longitud del prefijo**.

Longitud del prefijo

La longitud del prefijo indica cuántos bits de la dirección IP se utilizan en el prefijo de red. Debe introducir la longitud del prefijo que se utilice en su red.

Servidor DNS preferido

Introduzca la dirección IP del servidor preferido de DNS. El DNS (Domain Name System) permite la asignación de direcciones IP públicas a nombres simbólicos. El servidor DNS es necesario para transformar el nombre DNS en la dirección IP al establecer la conexión con un servidor.

Aquí puede indicar la dirección -IP del router/puerta de enlace. Éste reenvía las consultas sobre direcciones del teléfono al servidor DNS.

No se ha preconfigurado un servidor DNS.

Servidor DNS alternativo

Introduzca la dirección IP del servidor DNS alternativo que debe utilizarse si el servidor DNS preferido no está disponible.

Etiquetado VLAN

Una red local puede dividirse en subredes lógicas llamadas VLAN (VLAN = Virtual Local Area Network, estándar IEEE 802.1Q). Así, una red física y sus componentes, p. ej. conmutadores, se dividen en varias VLAN. Los paquetes de datos de una VLAN no se transfieren a otra VLAN. Las VLAN se utilizan a menudo para separar el tráfico de datos de los diferentes servicios (telefonía por Internet, televisión por Internet ...) y establecer las diferentes prioridades del tráfico de datos.

Podrá utilizar su teléfono y un PC conectado al puerto PC de su teléfono en dos VLANs distintas. Introduzca aquí las identificaciones-VLAN (VLAN-Tags) de su VLAN. El operador de red se las facilitará.

Atención

Si utiliza el PC en otra VLAN diferente a la del teléfono, no podrá volver a acceder más desde el PC directamente al configurador Web del teléfono.

▶ Seleccione en **Usar etiquetas VLAN** una de las siguientes opciones:

No Si no utiliza ninguna VLAN (predeterminado).

Sólo puerto LAN Si utiliza el teléfono y el PC en la misma VLAN.

Puertos LAN y PC Si utiliza el teléfono y el PC en VLANs distintas.



 Introduzca en el campo Identificador de VLAN (1..4094) la identificación VLAN de su red virtual

Si selecciona **Puertos LAN y PC** introduzca en **VLAN - Puerto LAN** y **VLAN - Puerto PC** las distintas identificaciones VLAN.

Rango de valor: 1 - 4094

Atención

Si introduce para **Identificador de VLAN** (1..4094) un valor erróneo tendrá que restablecer en su teléfono los ajustes de fábrica (→ p. 95). Después, tendrá que volver a establecer el acceso del teléfono a la red local (→ p. 97).

- ▶ Seleccione en **Prioridad de voz** y **Prioridad de datos** las prioridades que desee para la transferencia de voz y de datos para el puerto LAN.
- Si ha seleccionado Puertos LAN y PC, elija además Prioridad VLAN para la transferencia de datos de PC

Priorización de VLAN

Los paquetes de datos de las VLANs se pueden priorizar. La prioridad decide si el tráfico de datos de una VLAN es gestionado preferentemente por los componentes de la red. Puede establecer la prioridad de voz y datos por separado. En una red local con mucho tráfico de datos, obtendrá una mejor calidad en las llamadas telefónicas mediante una alta prioridad de los datos de voz. Mediante una alta prioridad de los servicios de datos, obtendrá una mejor calidad, p. ej. para la visualización de servicios de información como imágenes de Webcam o mapas.

Rango de valor y asignación de valores a clases de servicios (según IEEE 802.1p):

- 0 Sin prioridad (Best Effort)
- 1 Servicios en segundo plano, p. ej., barra de noticias (background)
- 2 No definido
- 3 Servicios generales de datos (Excellent Effort)
- 4 Servicios de administración, p. ej., enrutamiento (Controlled Load)
- 5 Vídeo
- 6 Datos de voz (Voice)
- 7 Prioridad máxima para software de administración de red (Network Control)

Nota

En Configuración de calidad del servicio (QoS) → p. 128 encontrará más opciones para optimizar la calidad de voz.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página **Ajustes LAN**.

Servidor y sistemas de telefonía

Si conecta un servidor HTTP o un sistema de telefonía propios a su red local, utilice esta página para configurar el acceso de su teléfono.

Ajustes → Red y conexiones → Servidor y sistemas de teléfono

Configurar proxy HTTP

- > Seleccione si desea compartir un servidor proxy propio en la red de su teléfono.
- Si Sí, introduzca la dirección IP del servidor proxy en el campo Dirección del servidor proxy.
- ▶ El Puerto del servidor proxy está preconfigurado a 80. Modifique esto si su servidor utiliza otro puerto.

Ajustes del servidor HTTP propio

▶ Si conecta un servidor HTTP propio, introduzca los datos de comunicación.

Puerto HTTP

Introduzca el número de puerto utilizado por el servidor HTTP para la comunicación. Aiuste predeterminado: 80

Puerto HTTPS

Introduzca el número de puerto utilizado por el servidor HTTP para las conexiones seguras. Ajuste predeterminado: 443

Tipo de conexión HTTP

Seleccione qué conexiones se pueden establecer:

HTTP conexión no segura
HTTPS conexión segura

HTTP + HTTPS conexiones seguras y no seguras

Cierre de sesión automática [min]

Introduzca el tiempo (min.) tras el cual una conexión HTTP debe finalizar automáticamente si no hay entradas.

Sistemas telefónico

Si su teléfono está conectado a un sistema de telefonía, seleccione el tipo de sistema de telefonía.

Conectado con sistema telefónico (ejemplos)

Estándar El teléfono está conectado a un sistema de telefonía.

Gigaset T500/300 El teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset T500

PRO o Gigaset T300 PRO.

HiPath

. . .

Administrador de llamadas

Si el teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset:

- ▶ Seleccione si desea responder directamente llamadas transferidas por el administrador de llamadas del sistema de telefonía. Dispone de las siguientes opciones:
 - por el microteléfono
 - por el manos libres o bien
 - ninguna (No)

Guardar ajustes

 Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Servidor y sistemas de teléfono.

Configuración de calidad del servicio (QoS)

En esta página puede optimizar la calidad del sonido de su teléfono IP.

La calidad del sonido depende de la prioridad de los datos de voz en la red IP. Para priorizar los paquetes de datos VoIP se utiliza el procedimiento QoS DiffServ (= Differentiated Services). DiffServ establece varias clases de calidad de servicio y, dentro de las clases, diferentes niveles de prioridad con sus correspondientes procedimientos de prioridad determinados.

Puede introducir diferentes valores QoS para paquetes SIP y RTP. Los paquetes SIP (Session Initiation Protocol) incluyen los datos de señalización, RTP (Realtime Transport Protocol, español: protocolo de transporte en tiempo real) se utiliza para la transmisión de voz.

Ajustes → Red y conexiones → Ajustes de QoS

VoIP Quality of Service (QoS)				
Type of Services / Differentiated Services				
SIP ToS/Diffserv (063)	34			
RTP ToS/Diffserv (063)	46			

▶ Introduzca en los campos SIP ToS/Diffserv (0..63) y RTP ToS/Diffserv (0..63) los valores deseados QoS. Rango de valor: 0 - 63.

Valores habituales para VoIP (predeterminado):

- SIP 34 Clase de servicio elevada para la rápida conexión del flujo de datos (Expidited Flow)
- RTP 46 Clase de servicio máxima para la rápida transferencia de paquetes de datos (Expidited Forwarding)

Atención

Modifique estos valores de acuerdo con su operador de red. Un valor superior no implica siempre mayor prioridad. El valor determina la clase de servicio, no la prioridad. El correspondiente procedimiento de prioridad utilizado corresponde a los requisitos de la clase y no es necesariamente adecuado para la transmisión de datos de voz.

Encontrará más información del procedimiento DiffServ en RFC 2474 y RFC 3168

Guardar ajustes

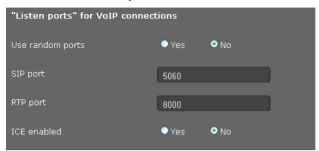
▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Ajustes de QoS.

Ajustes de VolP

En esta página se configuran los puertos para establecer las conexiones VoIP.

Ajustes → Red y conexiones → Ajustes de VoIP

"Puertos de escucha" para conexiones VoIP



▶ Seleccione los puertos por los que su teléfono espera conexiones VoIP entrantes.

Usar puertos aleatorios

- ▶ Seleccione Sí si el teléfono no debe utilizar puertos fijos, sino puertos libres opcionales para el puerto SIP y el puerto RTP.
 - El uso de puertos aleatorios es útil cuando se emplean varios teléfonos en el mismo router/puerta de enlace con NAT. En este caso, los teléfonos deben utilizar puertos diferentes para que las llamadas y los datos de voz que lleguen al NAT del router/puerta de enlace sólo se transmitan a un teléfono (al que vayan destinados).
- Haga clic en No para que el teléfono utilice los puertos indicados en Puerto SIP y Puerto RTP.

Puerto SIP

Establezca el puerto de comunicación local a través del cual el teléfono recibirá los datos de señalización. Introduzca un número comprendido entre 1024 y 49152. El número de puerto estándar para la señalización SIP es 5060.

Puerto RTP

Indique el puerto de comunicación local a través del cual el teléfono recibirá los datos de voz. Introduzca un número par comprendido entre 1024 y 49152. El número de puerto no debe coincidir con el número de puerto del campo SIP. Si introduce un número impar, se cambiará automáticamente al número par inmediatamente inferior (p. ej., si introduce 5003, se aplicará 5002). El número de puerto estándar para la transmisión de voz es 5004.

Activar ICE

Seleccione si utiliza o no ICE (Interactive Connectivity Establishment). ICE es parecido a STUN (> p. 114), un método para el protocolo de inicio de sesiones (SIP) para penetrar firewalls (cortafuegos) NAT.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Ajustes de VolP.

Ajustes de seguridad

En esta página se realizan todos los ajustes de seguridad de su teléfono.

Ajustes → Red y conexiones → Ajustes de seguridad

Administración remota

Seleccione si quiere autorizar Permitir el acceso desde otras redes al configurador WEB
 (Sí) o no (No).

Si autoriza **Gestión remota** aumenta el riesgo de un acceso no autorizado a la configuración del dispositivo.

- ▶ Seleccione el protocolo de red que se debe utilizar en la comunicación:
 - TLS (Transport Level Security)
 - **UDP** (User Datagram Protocol)
 - UDP (Transmission Control Protocol)

Ajustes de seguridad

En esta página se pueden cargar en el teléfono certificados de servidor, borrar certificados cargados y establecer el tratamiento de certificados no válidos.

Los certificados de servidor permiten la identificación digital de un servidor mediante SSL (Secure Sockets Layer). El funcionamiento de un servidor con SSL requiere de un certificado de servidor tanto para la autentificación unilateral (servidor frente a cliente) como para la autentificación bilateral (cliente y servidor mutuamente). Debe cargarse un certificado de servidor en su dispositivo para que se pueda realizar una autentificación.

Las listas **Certificados de servidor** y **Certificados CA** contienen todos los certificados cargados.

- Seleccione un certificado de una de las listas.
- ▶ Haga clic en **Quitar** para borrar el certificado de la lista.
- ▶ Haga clic en **Detalles** para mostrar la información del certificado.

Importar un certificado local

Para cargar un certificado en su teléfono debe estar disponible en la red.

- Haga clic en Examinar para buscar el archivo en su PC o en la red. Seleccione el archivo que desee.
- ▶ Haga clic en Cargar para cargar el archivo en el dispositivo.

	\mathbf{I}	ta
- 11	ıv	ιa

Al transferir o borrar un certificado puede interrumpirse la conexión con el terminal inalámbrico.

Certificados no válidos

La lista contiene todos los certificados no válidos.

- Seleccione un certificado de la lista.
- ▶ Haga clic en **Aceptar** para aceptar el certificado.
- ▶ Haga clic en **Rechazar** para rechazar el certificado.

Protocolo de transmisión segura en tiempo real (SRTP)

Con el Secure Real-Time Transport Protocol (SRTP) pueden codificarse los datos transmitidos con el Real-Time Transport Protocol (RTP).

- Active o desactive Protocolo de transmisión segura en tiempo real (SRTP).
- ▶ Seleccione si quiere **Aceptar llamada no SRTP** o no. Si la función está activada, aceptará llamadas procedentes de otros que no utilizan el protocolo SRTP.
- ▶ En el campo Clave precompartida (PSK) para SRTP introduzca la contraseña para la encriptación/autentificación mediante SRTP.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Ajustes de seguridad.

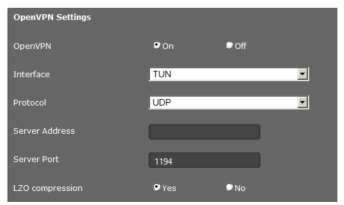
Ajustes para OpenVPN

Con OpenVPN se configura una red privada virtual (VPN) que permite una comunicación segura en una conexión encriptada. Los procedimientos de seguridad se basan en los protocolos SSL (Secure Sockets Layer), OpenSSL y TLS (Transport Layer Security). OpenVPN crea un túnel VPN, en el que sólo los dispositivos autorizados pueden acceder desde el exterior a dispositivos y recursos de la red privada. La comunicación entre los dispositivos en VPN tiene lugar en el interior de este túnel. No se necesitan opciones adicionales, como p. ej. STUN, para eludir la función NAT.

Puede configurar su Gigaset DE700 IP PRO como cliente OpenVPN.

Requisito: Tener configurada una red OpenVPN. Se requiere la dirección del servidor Open-VPN y los datos de autenticación (certificados y claves).

Ajustes → Red y conexiones → Ajustes de OpenVPN



 Si quiere configurar su teléfono como cliente OpenVPN, marque en OpenVPN la opción Con..

- ▶ Seleccione de la lista Interfaz el controlador virtual que se utiliza.
 - **TUN** Para un túnel IP enrutado (modo enrutamiento). TUN simula un dispositivo de red point to point y se comunica a través de paquetes IP.
 - TAP Para un túnel IP Ethernet (modo bridge). TAP simula un dispositivo Ethernet y se comunica a través de tramas Ethernet.
- ▶ Seleccione de la lista **Protocolo** el protocolo de transporte que se utiliza para la comunicación. Están disponibles **TCP** o **UDP**.
- Introduzca en el campo Dirección del servidor la dirección IP o el nombre de host del servidor OpenVPN.
- Introduzca en el campo Puerto del servidor el número de puerto para el túnel. Ajuste predeterminado: 1194.
- Si los datos de la conexión virtual deben comprimirse, seleccione en Compresión LZO la opción Sí.

Autentificación

La autentificación de los dispositivos que se quieren registrar a un VPN se realiza mediante certificados. En la aplicación de una autentificación basada en un certificado a través del protocolo TLS, se utilizan parejas de claves privadas y públicas o certificados X.509. El servidor y el usuario correspondiente tienen su propio certificado (público/privado). OpenVPN permite sólo conexiones con autentificación de un organismo de certificación conocido por él.

Además se pueden utilizar los siguientes procedimientos de encriptación.



▶ Active en caso necesario el procedimiento deseado:

Clave estática (Nº PKI X509)

Procedimiento de encriptación simple (un cliente, un servidor). De las direcciones del servidor y del cliente se crea una clave estática.

- ▶ Introduzca la dirección IP del servidor OpenVPN en el campo IP de túnel remoto.
- Introduzca la dirección IP de su teléfono en el OpenVPN en el campo IP de túnel local.

Aumento seguridad de OpenVPN (tls-auth)

En este procedimiento de encriptación, los datos de paquetes se proveen de una firma adicional (HMAC-Signature = Keyed-Hash Message Authentication Code).

DHCP Relay

Esta función permite que su teléfono obtenga, al otro lado del túnel VPN, la dirección IP para la VPN de un servidor DHCP, y no del espacio de direcciones IP del servidor OpenVPN. Esto facilita la administración de direcciones IP en estructuras VPN complejas, si p. ej. todas las redes VPN deben pertenecer a una subred IP lógica.



Active la función Modo de retransmisión DHCP del servidor OpenVPN si quiere permitir que su teléfono obtenga la dirección IP para el VPN de un servidor DHCP al otro lado del túnel VPN.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar su configuración.

Cargar archivos con certificados y claves

En la parte inferior de la página, cargue los certificados y claves para la conexión OpenVPN en su teléfono o elimine los certificados y claves cargados.

Se requieren los Certificados CA, el Certificado cliente y la Clave de cliente.

Se requiere un archivo de clave para Clave estática o Clave TA (con autenticación TLS), si se utiliza uno de estos procedimientos de encriptación.

El administrador del servidor OpenVPN debe facilitar los archivos de certificado y de clave.



Cargar certificado

Para cargar un certificado en su teléfono, debe estar disponible en la red. Los archivos se pueden cargar por separado o juntos si están comprimidos en un archivo .tar.

- Seleccione de la lista que se encuentra en la parte izquierda el archivo que quiere cargar, o seleccione *.tar file si tiene un archivo .tar.
- Haga clic en Examinar para buscar el archivo en su PC o en la red, y seleccione el archivo correspondiente.
- ▶ Haga clic en Cargar para cargar el archivo en el dispositivo.



Se muestran los certificados y claves cargados.

▶ Haga clic en **Quitar** para borrar un certificado o una clave de la lista.

Telefonía

El menú **Telefonía** ofrece las siguientes opciones de configuración:

- **♦** Conexiones (**→** p. 135)
 - Aquí se configuran las conexiones VoIP y se registran nuevas conexiones.
- ◆ Calidad de sonido (audio) (→ p. 138)

En esta página se optimiza la calidad del sonido de sus conexiones VoIP.

◆ Tonos de llamada (→ p. 140)

Esta página sólo se encuentra disponible en modo usuario. Aquí se pueden ajustar los tonos de llamada de sus conexiones (→ p. 140). En el modo Administrador, este ajuste se encuentra en los datos de configuración de la conexión (Telefonía → Conexiones).

◆ Desvío de llamadas (→ p. 141)

En esta página se determinan las opciones de desvío de llamadas y se activa o desactiva esta función

◆ Reglas de marcación (→ p. 143)

En la página de reglas de marcación se puede establecer la utilización de prefijos y conexiones VoIP para llamadas salientes, y determinar el prefijo internacional y local de su conexión telefónica.

◆ Lista de bloqueo (DND) (→ p. 144)

Con las listas de bloqueo puede bloquear las llamadas entrantes de determinados números o incluso todas las llamadas anónimas.

◆ Grabaciones de llamada (→ p. 145)

Aquí se establece dónde se guardan las grabaciones de conversaciones.

◆ Servicios de correo de voz (→ p. 145)

En esta página se configura el contestador automático de red.

Conexiones

Puede configurar hasta 12 conexiones de telefonía (cuentas VoIP) en su teléfono, y adicionalmente una conexión para un teléfono móvil.

Ajustes → Telefonía → Conexiones

En esta página

- se configura una nueva conexión mediante Configuración automática,
- se comprueba el estado de las conexiones configuradas,
- se activa o desactiva las distintas conexiones,
- se determina qué conexiones se utilizarán de manera predeterminada para llamadas salientes.
- se modifica la configuración de conexiones o se registran nuevas conexiones,
- se borran conexiones existentes.

Registrar nuevas conexiones mediante autoconfiguración

▶ Si desea registrar una nueva conexión y su proveedor admite la configuración automática de la cuenta, haga clic en Empezar.

Al finalizar el proceso, se muestra la conexión en la lista.



Conexiones del Gigaset DE700 IP PRO

Se muestra la siguiente información de cada conexión configurada:

Nombre/proveedor

Nombre o número de la conexión VoIP / nombre del proveedor VoIP

Estado Estado de la conexión. Están disponibles los siguientes estados:

RegistradoLa conexión está registrada por el proveedor.No registradoLa conexión no está registrada por el proveedor.Error en el registroSe ha producido un error durante el registro.

Servidor no accesible El servidor de registro indicado en la configuración no

está disponible.

Desactivado La conexión está desactivada.

Activar/desactivar conexiones

Sólo se pueden utilizar en la telefonía por Internet las conexiones activadas.

▶ Para utilizar una conexión configurada, marque la casilla de verificación Activo.

Establecer la conexión predeterminada para llamadas salientes

▶ Marque la opción Cuenta de envío predeterminada para la conexión que desee utilizar como conexión predeterminada de sus llamadas. Sólo se puede marcar una.

Registrar nuevas conexiones o editar las existentes

- ▶ Haga clic en Editar en la fila de una conexión configurada para modificar su configuración.
- ▶ Haga clic en Editar en una fila sin conexión configurada para registrar una nueva conexión.

Siempre se puede configurar una nueva conexión para teléfonos móviles.

Configuración de las conexiones

Para ello necesita la información correspondiente de su proveedor de telefonía por Internet.

- ▶ En el campo **Número o nombre de la conexión** introduzca el nombre que desee o el número de teléfono de esta conexión.
- ▶ Haga clic en **Iniciar descarga del perfil** para cargar un perfil de proveedor.

Se inicia un asistente que le guía por los pasos siguientes.

- ▶ Seleccione su **País** y en el paso siguiente su **Proveedor**.
- ▶ Si su proveedor no está en la lista, seleccione **Other Provider** (otro proveedor).
- ▶ Haga clic en Finalizar.

Se carga el perfil de proveedor seleccionado.

Introducir los datos personales del proveedor

Introduzca los datos personales de registro que le ha proporcionado su proveedor VoIP.

- ▶ Introduzca los datos siguientes:
 - Nombre de autenticación
 - Contraseña de autenticación
 - Nombre de usuario
 - Nombre mostrado

Ajustes avanzados

Encontrará más parámetros de configuración de su conexión VoIP en Ajustes avanzados.

▶ Haga clic junto a **Ajustes avanzados** en **Mostrar**.

Encontrará más información de los ajustes de configuración en el apartado Configurar la cuenta VoIP en p. 111.

Además se pueden llevar a cabo los siguientes ajustes:

Contar las llamadas perdidas y aceptadas

Las llamadas perdidas y aceptadas de esta cuenta VoIP se recogen en el historial de llamadas del teléfono siempre que esta función esté activada (→ p. 46).

- ▶ Abra el área Ajustes avanzados.
- Marque Sí para Número de llamadas perdidas/aceptadas si desea activar la función. Ajuste predeterminado: No

Permitir o impedir Llamada en espera

Si durante una conversación entra otra llamada, se mostrará por defecto como llamada en espera. Se puede determinar para cada conexión si se permite o no la llamada en espera.

- ▶ Abra el área Ajustes avanzados.
- Marque No para Llamada en espera si desea desactivar la función. Ajuste predeterminado: Sí

Ajustar tono de llamada

Puede configurar un tono de llamada para cada conexión.

- ▶ Abra el área Ajustes avanzados.
- ▶ Seleccione una Melodía.
- ▶ Haga clic en **Probar** para reproducir la melodía seleccionada.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de esta conexión.

Borrar conexión

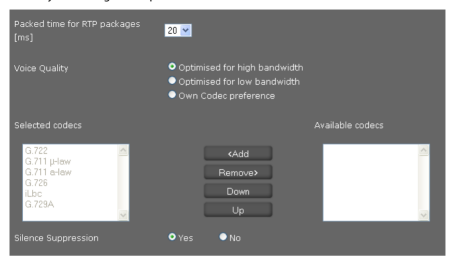
▶ Haga clic en Eliminar conexión para borrar la conexión mostrada.

Calidad de sonido (audio)

La calidad de sonido de su llamada VoIP la determina el códec utilizado para la transmisión. Para aumentar la calidad deben transmitirse más datos. Dependiendo del ancho de banda de su conexión DSL, pueden surgir problemas con la cantidad de datos haciendo que la transferencia deje de funcionar correctamente, especialmente cuando se realizan simultáneamente dos llamadas VoIP. Los siguientes ajustes le permiten adaptar su Gigaset a su conexión DSL.

Ajustes → Telefonía → Audio

Puede ajustar los siguientes parámetros de la calidad de sonido:



Intervalo de tiempo para paquetes RTP

Seleccione el intervalo de tiempo para el envío de paquetes RTP (20 o 30 ms). RTP (= Real-Time Transport Protocol) es un protocolo para la transmisión continua de datos audiovisuales (Streams) a través de la red basada en IP.

Calidad de sonido

- ▶ Seleccione la calidad de sonido que corresponda a su conexión DSL.
 - Optimizado para ancho de banda alto
 - Optimizado para ancho de banda bajo
 - Selección personal de Códecs Seleccione si desea determinar usted mismo los códecs.

Las dos partes de una conexión telefónica (emisor y receptor de la llamada) deben utilizar el mismo códec de voz. El códec de voz se determina al establecer la conexión entre el emisor y el receptor. Para influir en la calidad de sonido, se puede seleccionar (teniendo en cuenta el ancho de banda de su conexión a Internet) el códec de voz que debe utilizar su teléfono y establecer el orden en el que deben proponerse los códecs al establecer una conexión VoIP.

- Seleccione los códecs que desee y establezca el orden en que deben utilizarse.
 El teléfono admite los siguientes códecs de voz:
 - G.722 El códec de voz de banda ancha G.722 funciona con la misma tasa de bits que el G.711 (64 kbits/seg. por conexión de voz), pero con una mayor frecuencia de muestreo (16 kHz) ofreciendo así una extraordinaria calidad de sonido.

G.711 a law/G.711 µ law

Muy buena calidad de sonido (comparable con RDSI). El ancho de banda necesario es de 64 kbit/s por conexión de voz.

- G.726 Calidad de sonido buena (inferior a la que se obtiene con G.711, pero superior a la obtenida con G.729). El teléfono admite el códec G.726 con una tasa de transferencia de
 - 32 kbit/s por conexión de voz.
- **iLbc** Calidad de sonido media. El códec trabaja con bloques de 30 ms o 20 ms. La velocidad de transmisión es de 13,33 kbit/s (bloques de 30 ms) o 15,2 kbit/s (bloques de 20 ms).
- **G.729A** Calidad de sonido media. El ancho de banda necesario es menor o igual a 8 kbit/s por conexión de voz.

Suprimir las pausas del habla

La supresión de pausas del habla quiere decir que en una pausa del habla no se envía ningún paquete de datos. Esto produce un volumen inferior de datos que puede no obstante interpretarse por los interlocutores como interrupciones de la conexión.

▶ Marque No si no desea que haya supresión de pausas del habla. Ajuste predeterminado: Sí

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página.

Tonos de llamada

Esta entrada del menú sólo se encuentra disponible en modo usuario. En el modo Administrador esta función se encuentra en **Ajustes** → **Telefonía** → **Conexiones** ajuste en los datos de configuración de la conexión (→ p. 138).

Ajustes → Telefonía → Tonos de llamada

Puede configurar un tono de llamada para cada conexión.

- Seleccione una Melodía.
- ▶ Haga clic en **Probar** para reproducir la melodía seleccionada.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

N	n	ta

Puede cargar otros tonos de llamada del PC a su teléfono (→ p. 171).

Desvío de llamadas

Puede desviar automáticamente las llamadas entrantes de cada cuenta VoIP configurada a otro número de teléfono.

Ajustes → Telefonía → Desvío de llamadas



▶ Seleccione de la lista la cuenta VoIP cuyas llamadas deben desviarse.

Desc. Sin desvío de llamadas

Todas las llamadas Desvío de llamadas para todas las llamadas entrantes

Sin respuesta Desvío de llamadas si no responde la llamada

En el campo Tiempo de espera sin respuesta (intervalo de valores:

1 - 600 seg.) introduzca el tiempo en segundos tras el cual se debe

activar el desvío de llamadas.

Si ocupado Desvío de llamadas si está hablando con otro interlocutor

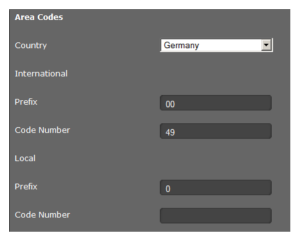
▶ Introduzca el **Número de teléfono** al que debe desviarse la llamada.

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

Ajustes locales

En esta página se introducen datos sobre la ubicación del teléfono. Esto sirve para determinar tanto el prefijo local y nacional como los tonos específicos del país (p. ej., tono de marcación o tono de llamada).

Ajustes → Telefonía → Ajustes locales



Selección de país

El huso horario se determinará automáticamente en función del país que se seleccione.

▶ Seleccione de la lista el **País** en el que utiliza el teléfono.

Determinar el prefijo

En función del país que seleccione, se introducirán automáticamente en los campos **Prefijo** y **Número** los prefijos internacionales y nacionales, siempre y cuando sean relevantes para el país.

Si su país no aparece en la lista de países, introduzca usted mismo el prefijo. Guarde el prefijo completo (con prefijo internacional) de la localidad en la que utiliza el teléfono. Por lo general, al realizar llamadas VoIP, debe marcar también el prefijo local, incluso en las llamadas locales. Para ahorrarse el tener que marcar el prefijo de la zona en las llamadas locales, el teléfono antepone el prefijo introducido en todas las llamadas VoIP en la red local, es decir, todos los números que no empiecen por 0, incluso al marcar números de la agenda de teléfonos y de otras listas.

Excepciones: Números de teléfono para los que se hayan establecido reglas de marcación.

- ▶ Seleccione al final de la lista **País** el registro **Otro país**.
- ▶ Introduzca el prefijo completo del país en el que se utiliza el teléfono. En caso contrario, pueden producirse fallos en las conexiones telefónicas o en el intercambio de datos (p. ej., entre la red fija y móvil).

El prefijo consta del prefijo internacional (Internacional: Prefijo y Número, p. ej. 00 49 para Alemania) y, en su caso, el prefijo que se utiliza para las llamadas dentro del país (Local: Prefijo y Número, p. ej. 0 para llamadas nacionales a larga distancia en Alemania).

Establecer tonos de llamada y marcación específicos del país

Los tonos, p. ej. el tono de marcación, el tono de llamada, el tono de línea ocupada o el tono de aviso de llamada en espera, son específicos del país o bien diferentes según la región. Puede escoger entre distintos grupos de tonos para su teléfono.

El **Esquema de tonos** se determinará automáticamente en función del país que haya seleccionado anteriormente. Puede modificar este ajuste.

 Seleccione de la lista el país o la región cuyos tonos de llamada se utilizarán para su teléfono.

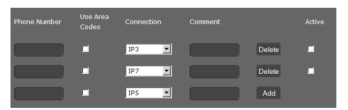
Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

Reglas de marcación

Con las reglas de marcación establece a qué números de teléfono se llama a través de qué cuenta VoIP configurada y si se debe seleccionar un prefijo local.

Ajustes → Telefonía → Reglas de marcado



- ▶ Introduzca el **Número de teléfono** al que debe aplicarse la regla de marcación.
- ▶ Marque la opción **Usar códigos de área** si hay que marcar este número con prefijo.
- Seleccione la conexión que hay que utilizar para realizar la llamada a este número de teléfono.
- ▶ Introduzca en el campo **Comentario** un nombre para esta regla de marcación.
- ▶ Haga clic en **Agregar** para incorporar la regla a la lista.
- ▶ Haga clic en **Eliminar** para borrar una regla de la lista.
- Marque la opción Activo si desea activar la regla.

Código de acceso

El prefijo se coloca automáticamente antes del número al marcar.

- ▶ Establezca cuándo debe utilizarse:
 - Ninguno(si no utiliza ningún prefijo)
 - con números de la Agenda & Listas de llamadas
 - con Todos

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Reglas de marcado.

Lista de bloqueo (DND)

Bloquee números de teléfono sueltos y/o todas las llamadas anónimas. Así no estará disponible para estas llamadas, su teléfono no sonará.

Ajustes → Telefonía → No molestar



- Marque la opción Sí para activar la opción No molestar.
- ▶ Introduzca el **Nombre** y el **Número de teléfono** de la llamada.
- ▶ Haga clic en **Agregar** para agregar la entrada a la lista de bloqueos.
- ▶ Haga clic en Eliminar para borrar una entrada.
- ▶ Haga clic en **Eliminar todo** para borrar todas las entradas.
- Active la opción Bloquear llamadas anónimas para bloquear todas las llamadas anónimas.
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

Grabaciones de llamada

En esta página se determina dónde se guardan las grabaciones de llamada.

Las grabaciones de llamada se inician con la tecla • p. 38) Las llamadas grabadas pueden reproducirse en el menú en pantalla (p. 64).

Las grabaciones de llamada hasta 30 min. se guardan en la memoria del teléfono. Si en la red hay disponible un servidor, puede guardar en él las grabaciones de llamada.

Ajustes → Telefonía → Grabación de llamadas en curso



- ▶ Seleccione dónde deben guardarse las conversaciones grabadas:
 - en el servidor: la grabación se almacenará en el servidor SIP.
 - en el teléfono
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

Servicios de correo de voz

Algunos proveedores de VoIP ofrecen buzones de voz en red, los denominados contestadores automáticos de red. Estos responden la llamada que entra por el correspondiente número de teléfono VoIP. A los mensajes de voz del contestador automático de red se accede mediante el menú en pantalla (> p. 61) o el centro de mensajes (> p. 68).

Para recoger todas las llamadas tiene que configurar un contestador de red para cada una de sus cuentas VoIP.

Aiustes → Telefonía → Servicios de buzón de voz



- Introduzca el Número del buzón de voz para la conexión VoIP y active el contestador automático de red.
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

Mensajes

El menú Mensajería ofrece las siguientes opciones de configuración:

◆ Correos electrónicos

Introduzca los datos de su cuenta de correo electrónico para poder recibir sus correos en el teléfono.

◆ Mostrar MWI (→ p. 147)

En esta página configura el comportamiento de la tecla del centro de mensajes (MWI =Message Waiting Indication).

Correos electrónicos

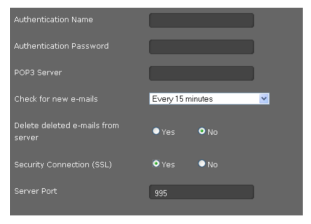
Su teléfono le informará de si en su servidor de correo entrante hay nuevos mensajes de correo electrónico. Puede establecer con su teléfono una conexión con el servidor de correo entrante y puede visualizar el remitente, la fecha y la hora de entrada, el asunto, así como el texto del mensaje para cada mensaje de correo electrónico.

Requisitos:

- ◆ Tener abierta una cuenta -de correo electrónico con un proveedor de Internet.
- ◆ El servidor de correo entrante usa el protocolo POP3.
- Introduzca el nombre del servidor de correo entrante y sus datos personales de registro (nombre de cuenta, contraseña).

Si introdujo los datos en el asistente de configuración, puede modificarlos aquí.

Ajustes → Mensajería → Correo electrónico



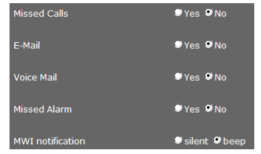
- Introduzca los datos de su cuenta de correo electrónico que le proporcionó su proveedor al crear la cuenta de correo electrónico:
 - Nombre de autenticación
 - Contraseña de autenticación
 - Servidor POP3

- Seleccione de la lista Comprobar nuevos correos electrónicos la frecuencia de comprobación del correo electrónico nuevo. Puede seleccionar diferentes valores desde Cada 15 minutos a Una vez al día.
- Seleccione si los correos electrónicos que borre (→ p. 67)en el teléfono deben borrarse también en el servidor. Ajuste predeterminado: Sólo se borran en el teléfono.
- Seleccione si los correos electrónicos deben transmitirse mediante una Conexión segura (SSL). Si es Sí, introduzca el Puerto del servidor para la conexión segura. En este caso, el mensaje sólo puede consultarse mediante el menú de pantalla, no con la tecla del centro de mensajes(→ p. 65).
- ▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración.

Mostrar MWI

Desde el centro de mensajes, pulsando una tecla (■) puede acceder a sus mensajes de voz, llamadas perdidas, correos -electrónicos y citas perdidas (→ p. 68). La tecla parpadea si tiene un nuevo mensaje. Puede activar o desactivar el parpadeo para cada tipo de mensaje. (MWI = Message Waiting Indication.)

Ajustes → Mensajería → Indicador MWI



- Seleccione el tipo de mensaje para el que debe parpadear la tecla del centro de mensajes cuando llegue un nuevo mensaje.
 - Llamadas perdidas
 - Correo electrónico
 - Buzón de voz
 - Alarmas perdidas
- Seleccione si la Notificación de mensajes en espera (la recepción de un nuevo mensaje) debe mostrarse además del parpadeo (sin pitido) también con un tono de aviso (con pitido).
- ▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración.

Servicios adicionales

El menú Servicios ofrece las siguientes funciones:

- seleccionar servicios de información y configurarlos para el salvapantallas
- ◆ activar la radio por Internet y seleccionar la emisora (→ p. 151)
- ◆ configurar el sistema de interfono (→ p. 152)
- ◆ asignar una agenda telefónica online (→ p. 153).
- ◆ asignar y configurar una agenda telefónica LDAP (→ p. 154).

Servicios de información

En la pantalla del teléfono se pueden mostrar servicios de información de un servidor de información. Active en esta página esta función y seleccione los servicios de información.

A los servicios de información se accede con la tecla del centro de información 🛋

(→ p. 73), a menos que los utilice como salvapantallas (→ p. 92).

Ajustes → Servicios → Servicios de información

 Haga clic en Sí en Activar servicios de información para permitir el acceso de los servicios de información a su teléfono.

Seleccionar el servicio de información para el salvapantallas

Seleccione como servicio de información para el salvapantallas un servicio de las categorías **Noticias, Tiempo** o **Cámara web**, o indique una **Sitio XML**.

Los posibles servicios de información de las categorías **Noticias**, **Tiempo** y **Cámara web** deben estar agrupados en la parte inferior de la página.

Si quiere ofrecer sus propios servicios de información de una página XML, debe facilitarlos en un archivo XML. La estructura del archivo XML y el tag XML para una página XML están descritos en una especificación. Ésta se encuentra en

http://wiki.gigaset.com.

Si seleccionó servicios de información, determine aquí el servicio de información que debe utilizarse como salvapantallas.



Marque Noticias, Tiempo, Cámara web o Sitio XML. Sólo puede seleccionar una opción.

- Seleccione de la lista desplegable adyacente el proveedor que desee para noticias, la región para los partes meteorológicos o la Webcam. Si hay que mostrar una página XML, introduzca la ruta completa.
- ▶ Haga clic en Guardar para guardar su configuración.

Nota

La activación del salvapantallas se realiza mediante

- ♦ el menú de pantalla Ajustes → Pantalla → Salvapantallas (→ p. 92) o
- ♦ el menú del configurador Web Ajustes → Sistema → Pantalla (→ p. 165).

Seleccionar un servicio de información

Noticias

Puede introducir los datos de una RSS-Feed directamente o buscar RSS-Feeds de una determinada categoría en un determinado país.



- ▶ A continuación, seleccione el **País** del proveedor del RSS-Feed deseado.
- Seleccione la categoría de las noticias: Titulares, Entretenimiento, Informática, Deportes, Negocios, Ciencia y tecnología.

En **Biblioteca de proveedores de feeds RSS** se muestran todos los RSS-Feeds encontrados en el país y en la categoría seleccionados.



▶ Haga clic en el RSS-Feed deseado en Agregar.

En Selección actual se muestran los servicios que se han seleccionado.



- ▶ Si conoce el nombre y la URL del servicio deseado, introdúzcalos en los campos vacíos y haga clic en Agregar.
- ▶ Haga clic en Eliminar si desea guitar un servicio de noticias de la lista de la selección actual.
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar su configuración.

Seleccionar servicio meteorológico

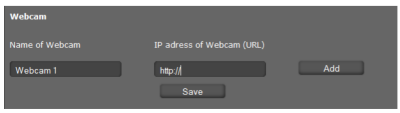
Se mostrarán los servicios meteorológicos ya configurados.



- ▶ Introduzca el nombre de una ciudad o localidad y haga clic en **Búsqueda**.
- ▶ Seleccione de la lista de ciudades encontradas la que desee y haga clic en **Agregar.**
- ▶ Haga clic en Eliminar para quitar una entrada de la lista.
- ▶ Haga clic en Guardar para guardar su configuración.

Seleccionar una Webcam

Se mostrarán las Webcams ya configuradas.



- Introduzca un nombre y la URL de la Webcam.
 - Si el acceso a la Webcam está protegido con contraseña, introduzca los datos de acceso de la siguiente manera:
 - http://USER:PASSWORD@Dirección-IP-de-la-Webcam/imagen.jpg
- ▶ Haga clic en Agregar.
- ▶ Haga clic en Eliminar para quitar una entrada de la lista.
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar su configuración.

Radio por Internet

Active la función **Radio por Internet** en esta página y seleccione la emisora para la radio por Internet.

Ajustes → Servicios → Radio por Internet

Haga clic en Sí en Activar radio por Internet para permitir el acceso de la radio por Internet a su teléfono.

Se pueden seleccionar las emisoras aquí listadas si en el menú de pantalla del teléfono se activa la función de radio por Internet (> p. 73). Puede añadir nuevas emisoras o borrar las disponibles de la lista.



- ▶ Introduzca el nombre y la dirección de Internet (URL) de la emisora deseada en el campo vacío al final de la lista y haga clic en **Agregar**.
- ▶ Haga clic en Eliminar si desea quitar una emisora de la lista.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Radio por Internet.

Sistema de interfono

Usted puede usar a través del teléfono uno o varios sistemas de interfono con videovigilancia. Se mostrarán en la pantalla del teléfono las imágenes de la(s) cámara(s) (→ p. 78). Introduzca en esta página los datos del sistema de interfono.

Nota

El sistema de interfono se puede configurar para su teléfono también a través del sistema de telefonía Gigaset. Si está permitida la configuración automática, la configuración se realizará automáticamente en su teléfono.

Ajustes → Servicios → Portero automático



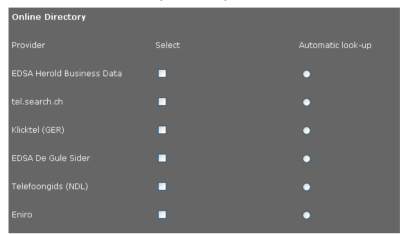
- ▶ Introduzca un nombre y la Identificador de SIP de la cámara.
- ▶ Introduzca en el campo **Código DTMF** el código para el sistema de apertura de puerta. Se requiere este código MFV para usar el sistema de apertura de la puerta del portero automático. Encontrará el código MFV en la descripción de su sistema de interfono.
- ▶ Introduzca en el campo Cámara (URL) la URL de la cámara.
- ▶ En el campo Intervalo de actualización establezca el tiempo en ms en el que la imagen se debe reconstruir. Tiempo mínimo: 200 ms.
- ▶ Haga clic en **Agregar** para incorporar una cámara a la lista.
- ▶ Haga clic en Eliminar si desea quitar una cámara de la lista.
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar su configuración.

Agenda telefónica online

Si desea utilizar una agenda telefónica online(→ p. 57), seleccione en esta página el proveedor que facilita la agenda telefónica en Internet. Además, establezca qué servicio quiere utilizar.

Ajustes → Servicios → Agenda online

Se muestran los directorios disponibles del proveedor.



- Seleccione el proveedor cuya agenda telefónica online desea utilizar marcando la casilla de verificación en Seleccionar.
- ▶ Si activa la opción **Búsqueda automática**, cuando entra una llamada el servicio online busca automáticamente el nombre de la persona que llama en el directorio online. Debe estar disponible esta función para el directorio del proveedor.

Configurar proveedores adicionales

- ▶ Para utilizar los servicios online de otros proveedores, introduzca los datos de acceso en Ajustes para proveedor adicional:
 - Nombre del proveedor
 - Dirección del servidor
 - Nombre de usuario
 - Contraseña

- ▶ Active el servicio o servicios que quiera utilizar:
 - Páginas blancas una agenda telefónica pública que el proveedor indicado ofrezca en Internet
 - Páginas amarillas un directorio público de empresas que el proveedor indicado ofrezca en Internet
 Se puede activar uno o los dos servicios.



- Indique en cada caso un nombre para los servicios activados en el campo Nombre de la agenda. Éste es el nombre que se mostrará en la agenda telefónica de su dispositivo
 (→ p. 57)
- Indique en cada caso si se permite la **Búsqueda automática**.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en Guardar para guardar la configuración en la página Agenda online.

Agenda telefónica LDAP

Si la red de su empresa dispone de una agenda telefónica a través de un servidor LDAP, puede utilizarla en su teléfono (LDAP = Lightweight Directory Access Protoco). En esta página se configura esta función. Se requiere para ello información acerca de la configuración del servidor LDAP y de la estructura de la base de datos LDAP.

Ajustes → Servicios → LDAP

- En el campo Nombre de la agenda introduzca un nombre. Éste es el nombre que se mostrará en la agenda telefónica de su dispositivo (→ p. 56).
- ▶ Introduzca todos los datos de su servidor LDAP y de la agenda telefónica:

Atributos

Para un registro de agenda telefónica se definen en la base de datos LDAP una serie de atributos, p. ej. apellidos, nombre, número de teléfono, dirección, empresa, etc. La cantidad de todos los atributos que se pueden guardar en un registro se guarda en el esquema del servidor LDAP correspondiente. Para acceder a los atributos o definir el filtro de búsqueda, tiene que conocer los atributos y sus denominaciones en el servidor LDAP. La mayoría de las denominaciones de los atributos está estandarizada, pero también puede haber atributos específicos definidos.

El Gigaset DE700 IP PRO admite los siguientes atributos:

Nombre del atributo	Nombre en el teléfono	Significado
cn sn	Nombre con el que se mostrará el registro en la lista (cn = common name, sn = surname)	
company o o	Empresa	Nombre de la empresa
telephoneNumber	[htt	Número de teléfono del trabajo
mobile	白	Número de teléfono móvil
homePhone	仚	Número de teléfono privado
mail	E-Mail	Dirección de correo electrónico
postal Address	Calle	Calle
postalCode	СР	Código postal
I (location)	Ciudad	Ciudad o localidad
c (country)	País	País

Atributos de nombre LDAP

Establece qué información debe darse como resultado de la búsqueda por nombre, p. ej., sólo el apellido (surname), el apellido y el nombre (givenName surname), ...

Atributos de número LDAP

Establece los números de teléfono que están disponibles para un registro de una base de datos, p. ej. los números de teléfono del trabajo (telephoneNumber), los números de teléfono móvil (mobile).

Filtro

Con los filtros se definen criterios por los que se buscarán registros determinados en la base de datos de LDAP. Un filtro consta de uno o varios criterios de búsqueda. Un criterio de búsqueda incluye la consulta de un atributo LDAP, p. ej. sn=%. El símbolo de porcentaje (%) es un comodín para los registros de los usuarios.

Filtro de nombre LDAP

El filtro del nombre decide qué atributo se utilizará para la búsqueda.

Ejemplo: (sn=%)

El símbolo de porcentaje (%) es reemplazado por el nombre o la parte del nombre introducida por el usuario. Si, p. ej., un usuario introduce el carácter "A", se busca en la base de datos LDAP todos los registros cuyo atributo sn empiece por "A". Si después introduce una "b", se buscan los registros cuyo atributo sn empieza por "Ab".

Filtro de número I DAP

El filtro de números establece los criterios para completar automáticamente los números de teléfono.

Ejemplo: (|(telephoneNumber=%)(mobile=%))

El símbolo de porcentaje (%) vuelve a ser sustituido por la parte del número de teléfono introducida por el usuario. Si al marcar, un usuario introduce p. ej. el número "123", en la base de datos LDAP se buscarán todos los números de teléfono (de trabajo y móvil) que empiecen por "123". El número de teléfono se completa con la información de la base de datos.

Puede haber varios criterios unidos con los operadores lógicos Y (&) y/o O (|). Los operadores lógicos "&" y "|" se sitúan delante de los criterios de búsqueda. El criterio de búsqueda debe ponerse entre paréntesis y se tiene que poner entre paréntesis una vez más la expresión completa. También se pueden combinar operaciones de Y y O.

Ejemplos:

Operación Y: (& (givenName=%) (mail=%))

Busca los registros cuyos nombres y direcciones de correo empiecen por

los caracteres introducidos por el usuario.

Operación O: (|(cn=%)(sn=%))

Busca los registros cuyos Common Name o apellidos empiecen por los

caracteres introducidos por el usuario.

Operación (|(& (givenName=%) (mail=%))(& (sn=%) (mail=%)))

combinada: Busca los registros cuyos nombres y direcciones de correo o cuyos apelli-

 $dos \textbf{\textit{y}} direcciones de correo empiecen por los caracteres introducidos por$

el usuario.

Otros parámetros

Nombre en pantalla LDAP

Establece como se debe mostrar el resultado de la búsqueda en el terminal. Aquí podrá introducir combinaciones de distintos atributos de nombres y números así como caracteres especiales. Para que se muestren los valores de atributo de los atributos deseados, se tiene que anteponer a los nombres de los atributos un símbolo de porcentaje (%).

Ejemplo

Datos del registro en el servidor LDAP:

 cn
 Administrador
 telphoneNumber
 0891234567890

 sn
 Black
 mobile
 012398765432

 ...
 homePhone
 09876543123

Definición de atributo en Web UI:

Atributos de nombre LDAP cn sn

Atributos de número LDAP mobile telephoneNumber homePhone

Nombre en pantalla LDAP %sn, %cn; %telephoneNumber / %homPhone / %mobile

El registro se mostrará en el terminal inalámbrico de la siguiente forma:

Black, Administrator; 0891234567890 / 09876543123 / 012398765432

Dirección del servidor

Dirección IP del servidor I DAP en su red.

Puerto del servidor

Número de puerto en el que está disponible el servicio LDAP. Ajuste predeterminado: 389

Base de búsqueda LDAP

Rango en la base de datos LDAP, ordenada por jerarquía en el que comienza la búsqueda. Todos los rangos tienen denominaciones establecidas.

Nombre de usuario

Identificación de acceso al servidor LDAP.

Contraseña

Contraseña de identificación de acceso al servidor LDAP.

Número máximo de resultados

Número máximo de resultados de la búsqueda mostrados. Ajuste predeterminado: 50

Marque la opción Sí para Búsqueda LDAP para llamadas entrantes si quiere buscar al llamante en la agenda telefónica LDAP en lugar de la agenda telefónica local.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

Teclas de función

En esta página configura la iluminación del teclado, decide la asignación de la tecla de la agenda telefónica y configura las teclas de función.

Ajustes > Teclas de función



Activar/desactivar la iluminación del teclado

▶ Seleccione cómo y cuándo debe activarse la Luz de las teclas. Hace referencia a la iluminación de todas las teclas, no sólo de las teclas de función.

Posibles ajustes: Desc., Siempre encendidas, Sólo al usar

Asignación de la tecla de agenda telefónica

Con la tecla de agenda telefónica **■** (tecla de navegación ②) abre la agenda telefónica **local** predeterminada (→ p. 50). Puede modificar este ajuste.

- ▶ Seleccione la agenda telefónica que desea abrir con la **Tecla de la agenda**:
 - Agenda local (→ p. 50),
 - LDAP (agenda telefónica de la empresa → p. 56).

Teclas programables

Su Gigaset DE700 IP PRO le permite asignar hasta 14 teclas con las funciones o números de teléfono más habituales a los que desea acceder pulsando una tecla. Si conecta módulos de ampliación, aumentará el número de teclas de función (p. 17). Éstos se muestran en Teclas programables adicionales.

Todas las teclas de función disponibles se muestran con Configuración de teclas.

▶ Haga clic en **Editar** para asignar una **Clave** a un número de teléfono o una función. Se abre la ventana de programación de la tecla seleccionada.



> Seleccione la función deseada de la lista Selección de funciones.

Línea

Asigne a la tecla de función una conexión determinada. Con la tecla dirige una llamada a esta conexión o contesta a una llamada entrante por esta conexión. La tecla parpadea si entra una llamada y se ilumina si la línea está ocupada.

Seleccione la conexión deseada. Se pueden seleccionar todas las conexiones configuradas (→ p. 135).

Línea compartida

Asigna a la tecla de función la cuenta VoIP de una "línea compartida". Así, varios usuarios utilizan la misma cuenta VoIP. Con la tecla se puede desviar una llamada por la cuenta colectiva o aceptar una llamada entrante. Se configura en todos los componentes del grupo. Las teclas parpadean en todos los supletorios si hay una llamada entrante, y se iluminan cuando la línea está ocupada por algún componente.

La función sólo está disponible si el teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO y el número de teléfono está asignado a un grupo.

 Seleccione la conexión deseada e introduzca el Número de teléfono de la "línea compartida", que se asignó al sistema de telefonía del grupo.

Park + Orbit

Con esta tecla de función se "retiene" una llamada. El interlocutor oye el tono de espera. Puede transferir así una llamada dentro de un grupo que utilice la misma órbita. Esta tecla de función se configura en todos los supletorios del grupo. Las teclas "retención y transferencia" parpadean en todos los componentes cuando hay una conversación "retenida" en un componente. La conversación puede retomarse en cualquier supletorio pulsando la tecla.

La función sólo está disponible si el teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset y el número de teléfono está asignado a un grupo. La asignación de la tecla de función se puede realizar también a través del sistema de telefonía.

 Seleccione la conexión deseada e introduzca el Número de teléfono de la línea de uso conjunto.

Marcación rápida

Asigna la tecla de función de marcación abreviada a un número de teléfono.

Seleccione la conexión deseada e introduzca el Número de teléfono que se debe marcar con esta tecla de función.

BLF

Una tecla de función configurada como BLF (campo de línea ocupada) indica el estado de una línea de uso conjunto. Esta tecla de función se configura en todos los componentes del grupo. Las teclas parpadean en todos los supletorios si hay una llamada entrante, y se iluminan cuando la línea está ocupada por algún componente.

Se puede aceptar una llamada entrante si ha configurado el **Código para la captura de llamadas**.

La función sólo está disponible si el teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset y el número de teléfono está asignado a un grupo. La asignación de la tecla de función se puede realizar también a través del sistema de telefonía.

- ▶ Introduzca el **Número de teléfono** de la línea de uso conjunto.
- Si quiere aceptar llamadas con la tecla introduzca el Código para la captura de llamadas. En un sistema de telefonía Gigaset, este código es *8.

Contenido XML

En una tecla de función de este tipo se puede consignar una función que está definida en un archivo XML.

Introduzca en el campo de texto el nombre de la ruta completa del archivo XML.

Todas las funciones y tags XML permitidos están descritos en una especificación. Ésta se encuentra en http://wiki.gigaset.com.

Desvío de llamadas

Asigna a la tecla de función un desvío de llamadas.

▶ Seleccione la conexión en la que tiene que activarse el desvío de llamadas e introduzca el **Número de teléfono** al que se deben desviar las llamadas.

El desvío de llamadas configurado aquí es válido para todas las llamadas. Para ajustar diferentes reglas de desvío de llamadas, utilice la página

Ajustes → Telefonía → Desvío de llamadas (→ p. 141).

DTMF

Asigna la tecla de función de un número de teléfono que se marca con DTMF (alemán MFV=procedimiento de marcación multifrecuencia) Esto se necesita, p. ej., para consultar y controlar algunos contestadores automáticos de red mediante códigos numéricos o para usar de forma remota el contestador automático local.

 Introduzca el Número de teléfono que debe marcarse mediante la señalización DTMF.

Menú - Siguiente llamada anónima

Abre la función **Seleccionar servicios** → **Siguiente llamada anónima** en el menú de pantalla del teléfono (→ p. 38) para iniciar una llamada sin identificación del número de teléfono.

Menú - Desvíos de llamada

Abre la función **Seleccionar servicios** → **Desvío de llamadas** en el menú de pantalla del teléfono (→ p. 43) para activar/desactivar o configurar un desvío de llamadas.

Menú - Lista de recursos

Abre el menú Funciones adicionales → Lista de recursos en el menú de pantalla del teléfono para seleccionar Salvapantallas, Imágenes del Ilamante y Sonidos (→ p. 103).

Menú - Radio por Internet

Abre el menú **Funciones adicionales** → **Radio por Internet** en el menú de pantalla del teléfono para seleccionar una emisora de radio por Internet (→ p. 75).

Ninguno

Sin asignación.

▶ Haga clic en Guardar para aceptar la asignación de teclas.

Ahora vuelva a la página **Teclas de función** y podrá programar más teclas.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de esta página.

Nota

Si el teléfono está conectado a un sistema de telefonía Gigaset T500 PRO o Gigaset T300 PRO, se pueden cargar las asignaciones de teclas de función también desde el sistema de telefonía a las teclas del teléfono, si se permite la configuración automática.

Las siguientes teclas de función del sistema de telefonía se transmiten al teléfono:

Marcación rápida (marcación directa), Desvío de llamadas (desvío), BLF, Park + Orbit

Así se pueden tener en cuenta diferentes funciones de las teclas configurables en el sistema de telefonía. Encontrará más información en el manual de instrucciones del sistema de telefonía.

Configuración del sistema

En el menú Sistema puede realizar los siguientes ajustes:

- Establecer fecha y hora o servidor horario
- ◆ Seguridad modificar contraseñas de seguridad para la identificación de administrador y usuario (→ p. 164)
- ◆ Pantalla ajustar pantalla inactiva, el salvapantallas y el brillo(→ p. 165)
- ◆ Cargar tonos de llamada e imágenes(→ p. 171)
- ◆ Reiniciar el dispositivo y restablecer la configuración de fábrica (→ p. 172)
- ◆ Guardar y restaurar los datos del teléfono (→ p. 172)
- ◆ Realizar y configurar la actualización del firmware (→ p. 173)

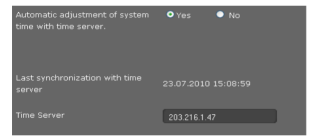
Fecha y hora

En esta página se determina un servidor horario o se introduce manualmente la fecha y la hora.

Ajustes → Sistema → Fecha y hora

Establecer servidor horario

Marque Sí para Ajuste automático de la hora del sistema mediante un servidor horario.

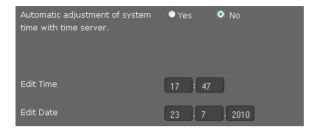


▶ Introduzca la dirección IP del servidor deseado en el campo Servidor horario.

Se muestra la última sincronización realizada con el servidor horario.

Introducir manualmente la fecha y la hora

Marque No para Ajuste automático de la hora del sistema mediante un servidor horario.



- ▶ Introduzca la hora y la fecha:
 - Formato de hora: hh:mm
 - Formato de fecha: dd.mm.aaaa
- ▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración.

Si ha modificado el formato de la fecha en el menú **Sistema** → **Pantalla**, introduzca en ese caso la fecha en el formato **mm.dd.aaaa** (→ **p. 166**).

Configurar el huso horario

- Seleccione de la lista su Zona horaria.
- Si fuera necesario, active la opción Cambiar automáticamente la hora según el horario de verano.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de esta página.

Seguridad

El acceso al configurador Web y a las funciones de administrador en el teléfono está protegido con contraseñas por seguridad.

Ajustes predetermi- nados:	Tipo de usuario	Contraseña
	Administrador en el configurador Web	admin
	Usuario en el configurador Web	user
	Administrador del teléfono	admin

Ajustes → Sistema → Seguridad

En esta página se modifican las contraseñas del administrador y del usuario. Por razones de seguridad, debería hacerlo al menos tras la puesta en servicio de su dispositivo y posteriormente a intervalos regulares.

▶ Introduzca las nuevas contraseñas:

Configurador Web	Para acceder al configurador Web en modo usuario
Configurador Web (Administrador)	Para acceder al configurador Web en modo administrador
,	
PIN del teléfono	Para acceder a las funciones de administrador en el teléfono

Las contraseñas no se muestran en texto legible por motivos de seguridad. Marque la opción **Contraseña visible** para mostrar las contraseñas en texto no cifrado.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de esta página.

Pantalla

En esta página puede configurar diferentes ajustes de la pantalla de su teléfono.

Ajustes → Sistema → Pantalla

Visualización de la pantalla en estado de reposo

En estado de reposo, la pantalla muestra **Pantalla en reposo** o un **Salvapantallas** (salvapantallas). Diferencia: La **Pantalla en reposo** ocupa sólo la parte inferior de la pantalla, y en la parte superior se muestran los símbolos de pantalla. El **Salvapantallas** ocupa toda la pantalla.



 Seleccione de la lista la Pantalla en reposo o Salvapantallas que desee. Si se configura Sin salvapantallas, la selección se muestra en Pantalla en reposo.

Visualizaciones posibles:

Pantalla en Zonas horarias, Reloj analógico, Reloj digital, Calendario, Imáge-

reposo: nes

Salvapantallas: Sin salvapantallas, Reloj analógico, Reloj digital, Calendario,

Imágenes, Servicio de información

Si opta por la opción Imágenes, seleccione una o varias imágenes. Si se seleccionan varias imágenes, se muestran como una presentación.

Están disponibles todas las imágenes del gestor de recursos del teléfono. Puede cargar en el teléfono imágenes propias desde el PC (> p. 171).

Si seleccionó Servicio de información como Salvapantallas, se activa como salvapantallas el servicio de información que configuró en la página Servicios de información (→ p. 151).

Visualización de la ubicación de un contacto en un mapa

Si la dirección de un llamante o contacto está en la agenda telefónica, ésta se puede mostrar en la pantalla en un mapa.



- ▶ Seleccione la opción **Con.** para **Mostrar sección de mapa** si desea activar la función.
- ▶ Seleccione **Nivel de zoom** para la visualización del mapa.
- Seleccione el Tipo de mapa. Se puede seleccionar entre los siguientes modos de visualización: Mapa de carreteras, Terreno y Híbrido.

Ajustar el brillo de la pantalla

Puede ajustar el brillo de la pantalla en siete niveles y la desconexión total de la misma en determinados momentos, p. ej. por las noches. Estas medidas le permiten optimizar el consumo de energía de su dispositivo.



- ▶ Seleccione el **Brillo** de la pantalla de 1 a 7. 1 = oscuro ... 7 = muy claro.
- ▶ Seleccione la opción Con. para Control de tiempo si desea desconectar la pantalla.
- ▶ Introduzca el periodo de tiempo durante el cual la pantalla permanece desconectada.

Configurar el formato de indicación en pantalla

Seleccione el ajuste deseado:
 Idioma del dispositivo

Criterio de ordenación de la

Idioma de la interfaz web	ldioma del configurador Web	
Formato de fecha	Formato de visualización de la fecha:	
	dd.mm.aaaa	P. ej., 03.12.10 para el 03.12.2010
	mm.dd.aaaa	p ej., 02.17.2010 para el 17 de febrero de 2010
Reloj 24 horas	Con.	La hora se muestra en el formato de 24 horas, p. ej., 18:15
	Desc.	La hora se muestra en el formato de 12 horas, p. ej., 6:15 PM

por el nombre o el apellido.

Idioma de visualización de la pantalla

Seleccione si su agenda telefónica local debe ordenarse

genda

Cambiar menú principal

Se puede ajustar el menú principal del teléfono a sus exigencias. Para ello, se debe facilitar el menú deseado en un archivo XML. El archivo XML se puede obtener en la red o puede cargarse directamente un archivo XML al teléfono.

Nota

Todos los tags XML permitidos están descritos en una especificación. Ésta se encuentra en http://wiki.gigaset.com.



Si desea modificar el menú principal:

- Seleccione de la lista Menú principal el registro Definido por el usuario si dispone de un archivo XML con el menú alternativo.
 - Introduzca en el campo **Archivo XML del menú definido por el usuario** el nombre de la ruta completa del archivo XML.
- Seleccione de la lista Menú principal el registro Definido por el usuario con archivo de carga si hay disponible un menú alternativo como archivo.
 - Haga clic junto a **Cargar menú definido por el usuario** en **Examinar**. Navegue por el sistema de archivos del PC hasta la ubicación de los archivos de menú y seleccione el archivo deseado.
- ▶ Haga clic en Cargar para cargar el menú alternativo en el teléfono.

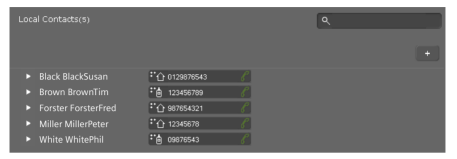
Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración de esta página.

Contactos privados

En esta página puede administrar su agenda telefónica local. Todas las funciones descritas aquí también están disponibles en el menú de pantalla del teléfono (> p. 50).

Aiustes → Sistema → Contactos locales



Los registros de su agenda telefónica local se muestran por orden alfabético con el nombre del contacto y el número definido como número estándar.

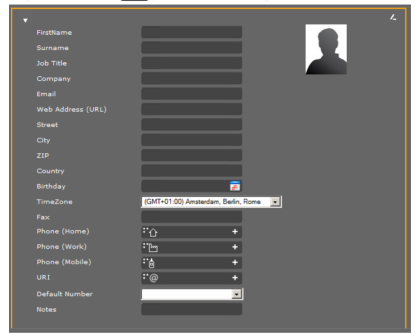
Seleccionar el número desde la agenda telefónica

- ▶ Haga clic en el símbolo del teléfono figura al número de teléfono. El número se marcará mediante la función de manos libres del teléfono.
- ▶ Para finalizar la conversación o el proceso de marcado, haga clic en ╭╮.

Buscar registro

▶ Introduzca en el campo de búsqueda en la parte superior derecha un nombre o parte de un nombre y haga clic en el símbolo de la lupa **Q** . Se mostrarán todos aquellos registros que comiencen por la cadena de caracteres introducida.

Crear nuevo registro



- Introduzca los datos del contacto. Los campos se corresponden con las opciones de entrada de la agenda telefónica local del teléfono (→ p. 50).
- ▶ Haga clic en <a> para guardar el registro.

Mostrar el registro

- ▶ Haga clic en la flecha ▶ situada delante del nombre para mostrar un registro completo.
- ► Haga clic en la flecha ▼ situada en la parte superior izquierda para ocultar los detalles del registro y volver a la lista.

Editar registro

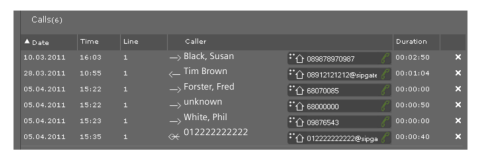
▶ Haga clic en <a> para editar el registro.

Borrar registro

▶ Haga clic primero en 🔼 y luego en 🔀 para borrar el registro.

Todas las llamadas

En esta página puede administrar su historial de llamadas. Todas las funciones descritas aquí también están disponibles en el menú de pantalla del teléfono (> p. 46).



Fecha/Hora Hora de la conversación/conferencia telefónica.

Con ▼ ▲ se clasifica el historial por fecha en orden ascendente o

descendente.

Línea Cuenta VoIP en la que se llevó a cabo la llamada.

—> Llamada realizada por usted

Llamante/Llamado Nombre, si se conoce, y número de teléfono del interlocutor.

Llamar a un interlocutor.

Terminar la conversación/conferencia con este interlocutor.

Duración de la conexión con este interlocutor.

X Borrar registro.

Duración

Cargar tonos de llamada e imágenes

Puede cargar tonos de llamada e imágenes desde un PC en el gestor de recursos del dispositivo. Los datos tienen que tener los siguientes formatos en el PC:

Tipo	Formato	Tamaño
Sonidos	mp3	máx. 2 MB
Imágenes	JPG	
– Imagen	320 x 240 píxeles	máx. 250 KB
 Imagen Vcard (CLIP) 	64 x 78 píxeles	máx. 250 KB

Ajustes → Sistema → Cargar tonos e imágenes

Cargar tonos de llamada

- Haga clic junto a Archivo de tono de llamada en Examinar. Navegue por el sistema de archivos del PC hasta la ubicación de los archivos de sonido y seleccione el archivo deseado.
- Introduzca un Nombre para el tono de llamada y haga clic en Almacenar.

Se mostrará la lista con los tonos de llamada disponibles.

Nota

Se modifica el tono de llamada para una conexión directamente en el teléfono (→ p. 83) o a través del configurador Web (modo usuario → p. 140, modo administrador → p. 138).

Cargar imágenes

Del mismo modo, puede cargar imágenes para la pantalla e imágenes Vcard desde el PC en el gestor de recursos del dispositivo.

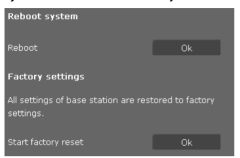
- ▶ Haga clic junto a **Archivo de imagen** en **Examinar**. Navegue por el sistema de archivos del PC hasta la ubicación de los archivos de imagen y seleccione el archivo deseado.
- ▶ Introduzca un **Nombre** para la imagen y haga clic en **Almacenar**.

En **Memoria disponible** [kB] se muestra la capacidad de almacenamiento todavía disponible del gestor de recursos.

Restablecer la configuración de fábrica y reiniciar el sistema

En algunas situaciones deberá reiniciar su teléfono; por ejemplo, para guardar cambios.

Ajustes → Sistema → Reiniciar y restablecer



▶ Haga clic junto a Reiniciar en Aceptar para reiniciar el sistema.

Todos los ajustes del teléfono se pueden restablecer con la opción **Ajustes de fábrica**. Así se borran todos los ajustes, las listas y los registros de la agenda de teléfonos.

Haga clic junto a Iniciar el restablecimiento a los ajustes de fábrica en Aceptar para restablecer los ajustes de fábrica.

Guardar y restaurar los datos del teléfono

Puede guardar los datos de su teléfono en su PC y, si es necesario, cargar esta copia de nuevo en un teléfono.

Ajustes → Sistema → Guardar y restaurar



Transferir datos del teléfono al PC

- ▶ Seleccione los datos que quiere guardar:
 - Agenda telefónica
 - Imágenes Vcard
 - Tonos de llamada
 - Imágenes
 - Registros de llamada
 - Ajustes del teléfono (archivo de configuración)
- Haga clic en Guardar para guardar los datos seleccionados en el PC y seleccione dónde los quiere guardar.

Transferir datos del PC al teléfono

- Seleccione el archivo deseado con el botón Examinar del sistema de archivos de su PC o introduzca el nombre de ruta completo del archivo en el campo Transferir datos desde el PC al dispositivo .
- ▶ Haga clic en Restaurar.

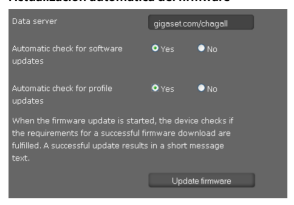
Actualización de firmware

En la página Web de Gigaset <u>www.gigaset.com/pro</u> encontrará actualizaciones del firmware de su teléfono para utilizar la última versión de éste. La versión actual de su firmware la puede ver en la página de estado **Dispositivo** (p. 175). Puede realizar la actualización manual o automáticamente. Su proveedor de telefonía por Internet puede proporcionar asimismo actualizaciones del firmware del teléfono y/o del perfil de su cuenta VoIP.

Durante la actualización del firmware, un PC conectado al teléfono no tendrá acceso a la red local ni a Internet.

Ajustes → Sistema → Actualizar firmware

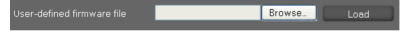
Actualización automática del firmware



- Seleccione Sí para Comprobación automática de actualizaciones de software y/o Comprobación automática de actualizaciones de perfil.
- Introduzca en el campo Servidor de datos la dirección de Internet para la búsqueda automática de actualizaciones.
- Haga clic en Actualización del firmware para iniciar la búsqueda y cargar el nuevo firmware.

Actualización manual

 Cargue el nuevo firmware desde Internet en su PC y abra a continuación la página de actualización del firmware



- Seleccione No para Comprobación automática de actualizaciones de software y/o Comprobación automática de actualizaciones de perfil.
- ▶ Haga clic en **Examinar** y seleccione el archivo en el sistema de archivos de su PC.
- ▶ Haga clic en Cargar para iniciar el proceso de actualización.

Al iniciar la actualización del firmware, el dispositivo comprueba si se cumplen los requisitos necesarios para una descarga satisfactoria del firmware. Un texto de aviso indica que la actualización se ha realizado con éxito.

Guardar ajustes

▶ Haga clic en **Guardar** para guardar la configuración en la página.

Consultar el estado del teléfono

En el menú Estado obtiene información del estado del teléfono y para su diagnóstico.

Dispositivo

Estado → Dispositivo

Esta página muestra información general del teléfono.

Configuración IP

Dirección IP Dirección IP actual del teléfono dentro de la red local.

Dirección MAC de LAN Dirección de dispositivo del teléfono.

MAC ID Identificador del dispositivo. Se compone de la dirección MAC y

un identificador de proveedor de cuatro cifras. Este identifica-

dor se utiliza para la configuración automática.

Software

Versión del firmware Versión del firmware cargado en el teléfono actualmente.

Puede cargar actualizaciones del firmware en el teléfono

(→ p. 173).

Estado VoIP

Lista de todas las conexiones VoIP configuradas con Nombre, Estado y de la conexión que está configurada como Cuenta de envío predeterminada.

Fecha y hora

Valores actuales para **Hora** y **Fecha** en el dispositivo y fecha de la última sincronización con el servidor horario.

Informe del sistema

Estado → Registro del sistema

Los eventos del sistema tales como el inicio del sistema o la asignación de una dirección IP, entre otros, se registran en el informe del sistema. Esta página muestra el informe del sistema. Los eventos se muestran con **Fecha**, **Hora** y **Mensaje**. Esta información puede ser importante para el servicio de atención al cliente si se producen averías.

- Para actualizar la presentación, haga clic en Volver a cargar.
- ▶ Para borrar una entrada, haga clic en Eliminar todas las entradas.

Consultar el estado del teléfono

Protocolo SIP

Estado → Protocolo SIP

En el Protocolo SIP se guarda información del establecimiento y finalización de conexiones telefónicas y del registro de su teléfono.

Esta información es útil para el diagnóstico de averías y puede ser importante en algunos casos para el servicio de atención al cliente para la resolución de incidencias.

- ▶ Para actualizar la presentación, haga clic en Volver a cargar.
- ▶ Para borrar un registro, haga clic en Eliminar todas las entradas.

Protocolo PCAP

Estado → Registros PCAP

En esta página puede crear un archivo de protocolo PCAP y guardarlo para un análisis posterior. El PCAP (Packet Capture) analiza el tráfico de datos de la red en la interfaz Ethernet del teléfono. Este registro sirve para tareas de diagnóstico y sólo debe realizarse si el personal técnico lo solicita.

- Haga clic en Empezar. Se registra cada paquete de datos saliente o entrante de o hacia su teléfono.
- ▶ Para detener el registro, haga clic en Parar.
- ▶ Para guardar el archivo PCAP (pcapdump.pcap), haga clic en Almacenar y seleccione un directorio del sistema de archivos de su PC para guardar el archivo.

Notas

- El registro de información se realiza en un búfer circular cuya capacidad de almacenamiento está limitada. Cuando el búfer se llena, los primeros paquetes se sobrescriben y se pierden. Por lo tanto, intente registrar situaciones tan cortas como sea posible.
- ◆ Este protocolo utiliza mucha memoria y potencia de la CPU, y puede tener efectos negativos en el comportamiento del teléfono (p. ej., retardo en la presentación en pantalla, distorsión del tono de llamada ...).

Consultar la memoria disponible

Estado → Memoria utilizada

Aquí puede ver la capacidad de memoria disponible en su teléfono.

Servicio de atención al cliente (Customer Care)

¿Desea más información? En este manual y en <u>www.gigaset.com/pro</u> encontrará ayuda rápida. Para consultas más detalladas con respecto a su equipo telefónico Gigaset Professional, póngase en contacto con el distribuidor donde adquirió su equipo.

Preguntas y respuestas

Si durante el uso del teléfono se le plantean dudas, estamos a su disposición en www.gigaset.com/pro.

Medio ambiente

Nuestra política medioambiental

Gigaset Communications GmbH asume una responsabilidad social y se compromete a contribuir a la mejora de nuestro mundo. Nuestras ideas, nuestras tecnologías y nuestras acciones están al servicio de las personas, la sociedad y el medio ambiente. El objetivo de nuestra actividad internacional es la garantía permanente de los medios de subsistencia de las personas. Admitimos la responsabilidad por nuestros productos, que abarca toda la vida de éstos. Durante la fase de planificación de productos y procesos, ya se valoraron los efectos medioambientales de los productos, incluyendo la fabricación, el aprovisionamiento, la distribución, la utilización, el servicio y la eliminación.

Encontrará más información en Internet sobre productos y procesos respetuosos con el medio ambiente, en <u>www.gigaset.com</u>.

Sistema de gestión medioambiental



Gigaset Communications GmbH dispone de los certificados reconocidos internacionalmente ISO 14001 e ISO 9001.

ISO 14001 (medio ambiente): certificado desde septiembre de 2007 por TüV SÜD Management Service GmbH.

ISO 9001 (calidad): certificado desde 17/02/1994 por TüV Süd Management Service GmbH.

Eliminación de residuos



Si un producto incorpora el símbolo de un contenedor tachado, significa que está regulado por la Directiva europea 2002/96/CE.

La eliminación adecuada y la recogida separada de los dispositivos antiguos favorecen la prevención de graves daños ambientales y de salud. Esto es un requisito para la reutilización y el reciclado de dispositivos eléctricos y electrónicos usados.

El municipio, servicio de recogida de residuos o distribuidor especializado del lugar donde haya adquirido el producto le proporcionará información sobre la eliminación de los aparatos que desee desechar.

Mantenimiento

Limpie el aparato con un paño húmedo o un paño antiestático. No utilice disolventes ni ningún paño de microfibra.

No utilice en ningún caso un paño seco. Existe el riesgo de carga estática.

Contacto con líquidos 🗥



Si el dispositivo entrase en contacto con algún líquido:

- Desconecte la fuente de alimentación.
- 2 Deje que todo el líquido salga del dispositivo.
- 3 Seque todas las piezas. A continuación, deje el dispositivo en un lugar seco y cálido (con el teclado mirando hacia abajo) al menos durante 72 horas (no en: microondas, hornos u otros aparatos similares).
- 4 Vuelva a encender el dispositivo cuando esté seco.

Una vez que esté totalmente seco, en muchos casos se puede volver a poner en funcionamiento.

En raras ocasiones, el contacto del teléfono con sustancias químicas puede provocar cambios en su superficie. A causa del gran número de productos químicos disponibles en el mercado, no se han realizado pruebas con todos ellos.

Permiso

A través del interfaz LAN (IEEE 802.3) es posible la telefonía por voz sobre IP. Dependiendo de la interfaz de su red de telecomunicación, podría ser necesario un modem adicional. Para más información, por favor contacte con su proveedor de Internet.

Este aparato está diseñado para el uso a nivel mundial, fuera del Espacio Económico Europeo (exceptuando Suiza), en función de las homologaciones nacionales.

Este dispositivo ha sido diseñado de acuerdo con las especificaciones y la legislación españolas. La marca CE corroborra la conformidad del equipo con los requerimientos básicos de la Directiva R&TTE.

Gigaset Communications GmbH declara que este equipo cumple todos los requisitos básicos y otras regulaciones aplicables en el marco de la normativa europea R&TTE 1999/5/CE.

Extracto de la Declaración de Conformidad

"Nosotros, Gigaset Communications GmbH, declaramos que el producto descrito en estas instrucciones se ha evaluado de acuerdo con nuestro Sistema de Garantía Total de Calidad certificado por CETECOM ICT Services GmbH en cumplimiento del ANEXO V de la Directiva R&TTE 1999/5/CE. Se garantiza la presunción de conformidad con los requisitos básicos relativos a la Directiva del Consejo 1999/5/CE."

Puede obtener una copia de la declaracíon de conformidad en la siguiente dirección de internet: www.gigaset.com/es/service

(€ 0682

Letrero integrado

En el estado de suministro recibirá etiquetas insertables para el bloque de teclas de función. Si necesita más etiquetas sin rotular para las teclas de función, en el CD adjunto las encontrará en archivo PDF.

Funciones adicionales/Gigaset QuickSync mediante la interfaz del PC

Puede sincronizar la agenda de su terminal inalámbrico con Outlook. Para ello debe estar instalado el programa "**Gigaset QuickSync**" en su ordenador. El programa se entrega en el CD adjunto.

Combinaciones de teclas para funciones del sistema de telefonía

Para el acceso a las funciones de la centralita Gigaset T300 PRO/Gigaset T500 PRO

* 2 abc	+ Número de teléfono	Marcar la llamada como oculta.
* 3 def 2 abc	+ ID de grupo	Iniciar sesión en el grupo.
* 3 def 3 def	+ ID de grupo	Cerrar sesión del grupo.
* 6 nmo	+ Marcación abreviada	Llamar al número de teléfono con la marcación abreviada.
* 7 pqrs 7 pqrs	+ ID de inicio de sesión	Registrar usuario en el teléfono.
* 7 pqrs 8 tuv	+ ID de inicio de sesión	Desconectar usuario en el teléfono.
* 7 pqrs 9 wxyz		Desconectar todos los usuarios del teléfono.
* 8 tuv	+ número de teléfono int.	Aceptar la llamada para el usuario con este número de teléfono.
* 8 tuv		Recepción de llamada aleatoria.

		Anexo
* 9 wxyz	+ ID de buzón de mensajes de voz	Escuchar mensajes de voz.
* * *	+ Número	Establecimiento de llamada por línea con el prefijo de línea correspondiente
Durante la llamad	a	
* *	Call2Go: pasar la llamada a	sus otros teléfonos.
	PRO versión 5 del software.	
* 1 * 2 abc	Grabar la llamada y enviar c + Número de teléfono De	omo mensaje de voz. sviar la llamada con consulta.
Otras característic	as	
* 0_11		Activar un desvío general para todas las llama- das (Siempre) al número de teléfono de des- ino.
* 0 _ 1 0 * 0 _ 2 abc 1	+ Número de destino	Anular el desvío de llamada. Activar el desvío de todas las llamadas al número de teléfono de destino si el interlocu- tor está ocupado.
* 0 _ 2 abc 0 _	[Desactivar el desvío de todas las llamadas si el nterlocutor está ocupado.
* 0 _ 3 def 1	+ Número de destino	Activar el desvío de todas las llamadas al número de teléfono de destino si el interlocu- tor no contesta.
* 0 _ 3 def 0 _		Desactivar el desvío de todas las llamadas si el nterlocutor no contesta.
* 0 _ 7 pqrs 1		Activar la devolución de llamada si el interlocu- cor está ocupado.
* 0 _ 7 pqrs 0 _]	Desactivar la devolución de llamada si el inter- ocutor está ocupado.
* 0 _ 8 tuv	+00 hasta 99	Aparcar" una llamada retenida en una zona de espera o sacarla de esta.

Activar el estado No molestar (DND) para

todos los teléfonos.

Desactivar el estado No molestar (DND) para

todos los teléfonos.

Control de conferencia

* 0 _ 9 wxyz 1

* 0 _ 9 wzyz 0 _

*	Abrir el menú de voz de las opciones de control.
* 1	Activar y desactivar el modo silencio (micrófono).
* 2 abc	Hacerse notar cuando el moderador ha silenciado la conferencia.
* 3 def	Moderador: bloquear y desbloquear la conferencia.
* 4 ghi (4 ghi) 8 tuv	Reducir el volumen del auricular gradualmente. $8 \text{ TeV} = \text{guardar}$.
* 6 nmo (6 nmo) 8 tuv	Aumentar el volumen del auricular gradualmente. $8 \text{ TUV} = \text{guardar}$.
* 7 pqrs (7 pqrs) 8 tuv	Reducir el volumen del micrófono gradualmente. 8 TUV = guardar.
* 9 wxyz (9 wxyz) 8 tuv	Aumentar el volumen del micrófono gradualmente. $8 \text{ TW} = \text{guardar}$.

Anexo

Características técnicas

LAN	2 x GBit Ethernet
Conexión para auriculares	conectado con cable
Suministro eléctrico	100 - 240 V, ~50/60 Hz Power over Ethernet, Clase PoE IEEE 802.3af
Suministro eléctrico a través de Ethernet	IEEE 802.3af, clase 3
Consumo de corriente (modo espera)	3,2 W
Condiciones ambientales para la puesta en servicio	de ±0°C a +45°C, del 10% al 95% de humedad atmosférica relativa
Códecs de voz	G.711 μ-law/a-law, G.722, G.726, G.729AB, iLbc
Calidad de servicio (QoS)	RSVP/DiffServ (RFC2474, RFC2475)
Protocolo VoIP	SIP (RFC3261, RFC2543), STUN, ICE
Seguridad VoIP	SRTP (RFC3711), TLS (RFC2246), SIPS
Protocolo de Internet	IPv4 (RFC0791), IPv6(RFC2460), TCP, DHCP

Software de código abierto

Generalidades

Su equipo Gigaset incluye, entre otras cosas, software de código abierto que está sujeto a condiciones de licencia diferentes. El reconocimiento de los derechos de uso en relación al software de código abierto, que van más allá del funcionamiento del equipo en la forma producida por Gigaset Communications GmbH, se regula en las condiciones de licencia correspondientes del software de código abierto.

Observaciones sobre la licencia y los derechos de autoría

Su equipo Gigaset incluye software de código abierto que está sujeto a GNU General Public License (GPL) o a la GNU Lesser General Public License (LGPL). Las condiciones de licencia correspondientes se reproducen en su versión original al final de este capítulo. El código fuente correspondiente se puede descargar de Internet en http://www.gigaset.com/open-source/. En el espacio de tres años a partir de la compra del producto, el código fuente correspondiente también podrá ser solicitado por Gigaset Communications GmbH. Para ello, utilice las opciones de contacto indicadas en www.gigaset.com/service.

Texto de la licencia

Licencia Pública General GNU (GPL)

Versión 2. Junio de 1991

Copyright (C) 1989, 1991 Free Software Foundation, Inc. 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 EE.UU.

Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed.

Preamble

The licenses for most software are designed to take away your freedom to share and change it. By contrast, the GNU General Public License is intended to guarantee your freedom to share and change free software – to make sure the software is free for all its users. This General Public License applies to most of the Free Software Foundation's software and to any other program whose authors commit to using it. (Some other Free Software Foundation software is covered by the GNU Lesser General Public License instead.) You can apply it to your programs, too.

When we speak of free software, we are referring to freedom, not price. Our General Public Licenses are designed to make sure that you have the freedom to distribute copies of free software (and charge for this service if you wish), that you receive source code or can get it if you want it, that you can change the software or use pieces of it in new free programs; and that you know you can do these things.

Software de código abierto

To protect your rights, we need to make restrictions that forbid anyone to deny you these rights or to ask you to surrender the rights. These restrictions translate into certain responsibilities for you if you distribute copies of the software, or if you modify it.

For example, if you distribute copies of such a program, whether gratis or for a fee, you must give the recipients all the rights that you have. You must make sure that they, too, receive or can get the source code. And you must show them these terms so they know their rights.

We protect your rights with two steps: (1) copyright the software, and (2) offer you this license which gives you legal permission to copy, distribute and/or modify the software.

Also, for each author's protection and ours, we want to make certain that everyone understands that there is no warranty for this free software. If the software is modified by someone else and passed on, we want its recipients to know that what they have is not the original, so that any problems introduced by others will not reflect on the original authors' reputations.

Finally, any free program is threatened constantly by software patents. We wish to avoid the danger that redistributors of a free program will individually obtain patent licenses, in effect making the program proprietary. To prevent this, we have made it clear that any patent must be licensed for everyone's free use or not licensed at all. The precise terms and conditions for copying, distribution and modification follow.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

TERMS AND CONDITIONS FOR COPYING, DISTRIBUTION AND MODIFICATION

0. This License applies to any program or other work which contains a notice placed by the copyright holder saying it may be distributed under the terms of this General Public License. The "Program", below, refers to any such program or work, and a "work based on the Program" means either the Program or any derivative work under copyright law: that is to say, a work containing the Program or a portion of it, either verbatim or with modifications and/or translated into another language. (Hereinafter, translation is included without limitation in the term "modification") Each licensee is addressed as "you".

Activities other than copying, distribution and modification are not covered by this License; they are outside its scope. The act of running the Program is not restricted, and the output from the Program is covered only if its contents constitute a work based on the Program (independent of having been made by running the Program). Whether that is true depends on what the Program does.

1. You may copy and distribute verbatim copies of the Program's source code as you receive it, in any medium, provided that you conspicuously and appropriately publish on each copy an appropriate copyright notice and disclaimer of warranty; keep intact all the notices that refer to this License and to the absence of any warranty; and give any other recipients of the Program a copy of this License along with the Program.

You may charge a fee for the physical act of transferring a copy, and you may, at your discretion, offer warranty protection in exchange for a fee.

2. You may modify your copy or copies of the Program or any portion of it, thus forming a work based on the Program, and copy and distribute such modifications or work under the terms of Section 1 above, provided that you also meet all of these conditions:

- a) You must cause the modified files to carry prominent notices stating that you changed the files and the date of any change.
- b) You must cause any work that you distribute or publish, that in whole or in part contains or is derived from the Program or any part thereof, to be licensed as a whole at no charge to all third parties under the terms of this License.
- c) If the modified program normally reads commands interactively when run, you must cause it, when running is commenced for such interactive use in the most ordinary way, to print or display an announcement including an appropriate copyright notice and a notice that there is no warranty (or else, saying that you provide a warranty) and that users may redistribute the program under these conditions, and telling the user how to view a copy of this License. (Exception: if the Program itself is interactive but does not normally print such an announcement, your work based on the Program is not required to print an announcement.)

These requirements apply to the modified work as a whole. If identifiable sections of that work are not derived from the Program, and can be reasonably considered independent and separate works in themselves, then this License, and its terms, do not apply to those sections when you distribute them as separate works. But when you distribute the same sections as part of a whole which is a work based on the Program, the distribution of the whole must be on the terms of this License, whose permissions for other licensees extend to the entire whole, and thus to each and every part regardless of who wrote it. Thus, it is not the intent of this section to claim rights or contest your rights to work written entirely by you; rather, the intent is to exercise the right to control the distribution of derivative or collective works based on the Program.

In addition, mere aggregation of another work not based on the Program with the Program (or with a work based on the Program) on a volume of a storage or distribution medium does not bring the other work under the scope of this License.

- **3.** You may copy and distribute the Program (or a work based on it, under Section 2) in object code or executable form under the terms of Sections 1 and 2 above, provided that you also do one of the following:
 - a) Accompany it with the complete corresponding machine-readable source code, which must be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - b) Accompany it with a written offer, valid for at least three years, to give any third party, for a charge no more than your cost of physically performing source distribution, a complete machine-readable copy of the corresponding source code, to be distributed under the terms of Sections 1 and 2 above on a medium customarily used for software interchange; or,
 - c) Accompany it with the information you received as to the offer to distribute corresponding source code. (This alternative is allowed only for noncommercial distribution and only if you received the program in object code or executable form with such an offer, in accord with Subsection b above.)

The source code for a work means the preferred form of the work for making modifications to it. For an executable work, complete source code means all the source code for all modules it contains, plus any associated interface definition files, plus the scripts used to control complation and installation of the executable. However, as a special exception, the source code dis-

Software de código abierto

tributed need not include anything that is normally distributed (in either source or binary form) with the major components (compiler, kernel, and so on) of the operating system on which the executable runs, unless that component itself accompanies the executable.

If distribution of executable or object code is made by offering access to copy from a designated place, then offering equivalent access to copy the source code from the same place counts as distribution of the source code, even though third parties are not compelled to copy the source along with the object code.

- 4. You may not copy, modify, sublicense, or distribute the Program except as expressly provided under this License. Any attempt otherwise to copy, modify, sublicense or distribute the Program is void, and will automatically terminate your rights under this License. However, parties who have received copies, or rights, from you under this License will not have their licenses terminated so long as such parties remain in full compliance.
- **5.** You are not required to accept this License, since you have not signed it. However, nothing else grants you permission to modify or distribute the Program or its derivative works. These actions are prohibited by law if you do not accept this License. Therefore, by modifying or distributing the Program (or any work based on the Program), you indicate your acceptance of this License to do so, and all its terms and conditions for copying, distributing or modifying the Program or works based on it.
- **6.** Each time you redistribute the Program (or any work based on the Program), the recipient automatically receives a license from the original licensor to copy, distribute or modify the Program subject to these terms and conditions. You may not impose any further restrictions on the recipients' exercise of the rights granted herein. You are not responsible for enforcing compliance by third parties to this License.
- 7. If, as a consequence of a court judgment or allegation of patent infringement or for any other reason (not limited to patent issues), conditions are imposed on you (whether by court order, agreement or otherwise) that contradict the conditions of this License, they do not excuse you from the conditions of this License. If you cannot distribute so as to satisfy simultaneously your obligations under this License and any other pertinent obligations, then as a consequence you may not distribute the Program at all. For example, if a patent license would not permit royalty-free redistribution of the Program by all those who receive copies directly or indirectly through you, then the only way you could satisfy both it and this License would be to refrain entirely from distribution of the Program.

If any portion of this section is held invalid or unenforceable under any particular circumstance, the balance of the section is intended to apply and the section as a whole is intended to apply in other circumstances.

It is not the purpose of this section to induce you to infringe any patents or other property right claims or to contest validity of any such claims; this section has the sole purpose of protecting the integrity of the free software distribution system, which is implemented by public license practices. Many people have made generous contributions to the wide range of software distributed through that system in reliance on consistent application of that system; it is up to the author/donor to decide if he or she is willing to distribute software through any other system and a licensee cannot impose that choice.

This section is intended to make thoroughly clear what is believed to be a consequence of the rest of this License.

- **8.** If the distribution and/or use of the Program is restricted in certain countries either by patents or by copyrighted interfaces, the original copyright holder who places the Program under this License may add an explicit geographical distribution limitation excluding those countries, so that distribution is permitted only in or among countries not thus excluded. In such a case, this License incorporates the limitation as if written in the body of this License.
- **9.** The Free Software Foundation may publish revised and/or new versions of the General Public License from time to time. Such new versions will be similar in spirit to the present version, but may differ in detail to address new problems or concerns.

Each version is given a distinguishing version number. If the Program specifies a version number of this License which applies to it and "any later version", you have the option of following the terms and conditions either of that version or of any later version published by the Free Software Foundation. If the Program does not specify a version number of this License, you may choose any version ever published by the Free Software Foundation.

10. If you wish to incorporate parts of the Program into other free programs whose distribution conditions are different, write to the author to ask for permission. For software which is copyrighted by the Free Software Foundation, write to the Free Software Foundation; we sometimes make exceptions for this. Our decision will be guided by the two goals of preserving the free status of all derivatives of our free software and of promoting the sharing and reuse of software generally.

NO WARRANTY

- 11. BECAUSE THE PROGRAM IS LICENSED FREE OF CHARGE, THERE IS NO WARRANTY FOR THE PROGRAM, TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW. EXCEPT WHEN OTHERWISE STATED IN WRITING THE COPYRIGHT HOLDERS AND/OR OTHER PARTIES PROVIDE THE PROGRAM "AS IS" WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE PROGRAM IS WITH YOU. SHOULD THE PROGRAM PROVE DEFECTIVE, YOU ASSUME THE COST OF ALL NECESSARY SERVICING, REPAIR OR CORRECTION.
- 12. IN NO EVENT UNLESS REQUIRED BY APPLICABLE LAW OR AGREED TO IN WRITING WILL ANY COPYRIGHT HOLDER, OR ANY OTHER PARTY WHO MAY MODIFY AND/OR REDISTRIBUTE THE PROGRAM AS PERMITTED ABOVE, BE LIABLE TO YOU FOR DAMAGES, INCLUDING ANY GENERAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THE PROGRAM (INCLUDING BUT NOT LIMITED TO LOSS OF DATA OR DATA BEING RENDERED INACCURATE OR LOSSES SUSTAINED BY YOU OR THIRD PARTIES OR A FAILURE OF THE PROGRAM TO OPERATE WITH ANY OTHER PROGRAMS), EVEN IF SUCH HOLDER OR OTHER PARTY HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

END OF TERMS AND CONDITIONS

Software de código abierto

How to Apply These Terms to Your New Programs

If you develop a new program, and you want it to be of the greatest possible use to the public, the best way to achieve this is to make it free software which everyone can redistribute and change under these terms.

To do so, attach the following notices to the program. It is safest to attach them to the start of each source file to most effectively convey the exclusion of warranty; and each file should have at least the "copyright" line and a pointer to where the full notice is found.

<one line to give the program's name and a brief idea of what it does.>
Copyright (C) <vear> < name of author>

This program is free software; you can redistribute it and/or modify it under the terms of the GNU General Public License as published by the Free Software Foundation; either version 2 of the License, or (at your option) any later version.

This program is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. See the GNU General Public License for more details.

You should have received a copy of the GNU General Public License along with this program; if not, write to the Free Software Foundation, Inc., 59 Temple Place, Suite 330, Boston, MA 02111-1307 USA

Also add information on how to contact you by electronic and paper mail.

If the program is interactive, make it output a short notice like this when it starts in an interactive mode:

Gnomovision version 69, Copyright (C) < year > < name of author>

Gnomovision comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY; for details type 'show w'. This is free software, and you are welcome to redistribute it under certain conditions; type 'show c' for details.

The hypothetical commands `show w' and `show c' should show the appropriate parts of the General Public License. Of course, the commands you use may be called something other than 'show w' and 'show c'; they could even be mouse-clicks or menu items – whatever suits your program.

You should also get your employer (if you work as a programmer) or your school, if any, to sign a "copyright disclaimer" for the program, if necessary.

Here is a sample; alter the names:

Yoyodyne, Inc., hereby disclaims all copyright interest in the program `Gnomovision' (which makes passes at compilers) written by James Hacker.

<signature of Ty Coon>, 1 April 1989, Ty Coon, President of Vice

This General Public License does not permit incorporating your program into proprietary programs. If your program is a subroutine library, you may consider it more useful to permit linking proprietary applications with the library. If this is what you want to do, use the GNU Lesser General Public License instead of this License.

Accesorios

Módulo de ampliación de 14 teclas adicionales programables

Para Gigaset DE900 IP PRO: ZY900 PRO
Código del artículo: S30852-S2210-R701
Para Gigaset DE700 IP PRO: ZY700 PRO
Código del artículo: S30852-S2211-R701

Α

Acceso a Internet de banda ancha

Véase DSL.

ADSL

Asymmetric Digital Subscriber Line Forma especial de **DSL**.

ALG

Application Layer Gateway

Mecanismo de control NAT de un router.

Muchos routers con NAT integrado utilizan ALG. ALG permite el paso a los paquetes de datos de una conexión VoIP y los completa con la dirección IP pública de la red privada segura.

El ALG del router debe desconectarse si el proveedor de VoIP ofrece un servidor STUN o un proxy de salida.

Véase también: Cortafuegos, NAT, proxy de salida, STUN.

Alternar llamadas

Alternar llamadas permite cambiar entre dos interlocutores, o entre una conferencia y un interlocutor, sin que el interlocutor en espera pueda escuchar la conversación.

Auriculares

Combinación de micrófono y altavoces. Los auriculares permiten conversar cómodamente con las manos libres durante las llamadas telefónicas. Existen cascos que pueden conectarse con un cable al teléfono.

Autentificación

Limita el acceso a una red/servicio mediante el inicio de sesión con un ID y una contraseña.

C

CF

Call Forwarding

Véase Desvío de llamadas.

Chatear

(español: charlar, conversar)

Forma de comunicación en Internet. Al chatear se intercambian mensajes cortos entre los interlocutores en tiempo real. Chatear es charlar por escrito.

Cliente

Aplicación que solicita un servicio a un servidor.

CLIP

Calling Line Identification Presentation

Servicio de telefonía. Transmite el número de teléfono de la persona que llama (si éste envía también el número) a la pantalla del teléfono que recibe la llamada. El teléfono de la persona a la que se llama tiene que tener capacidad de CLIP y el servicio de telefonía tiene que estar autorizado en la conexión telefónica.

Códec

Codificador/descodificador

Códec es la denominación de un procedimiento que digitaliza la voz analógica por Internet antes de su envío y descodifica los datos digitales de paquetes de voz en su recepción, es decir, los traduce a voz analógica. Existen distintos códecs, que se diferencian entresí por su grado de compresión.

Las dos partes de una conexión telefónica (emisor y receptor de la llamada) deben utilizar el mismo códec. El códec se determina al establecer la conexión entre el emisor y el receptor.

La selección del códec depende de la calidad de voz, la velocidad de transmisión y el ancho de banda necesario. Un alto grado de compresión significa, por ejemplo, que el ancho de banda necesario para la conexión de voz es bajo. También significa que el tiempo necesario para comprimir/descomprimir los datos es mayor, en este caso aumenta el tiempo de duración de los datos en la red y afecta, con ello, a la calidad de la voz. El tiempo requerido aumenta la demora entre la emisión y la recepción de la voz.

Códec de voz

Véase Códecs.

COLP / COLR

Connected Line Identification Presentation/Restriction

Servicio de una conexión VoIP para llamadas salientes.

Con COLP se muestra el número de teléfono del usuario receptor a la persona que llama.

El número de teléfono del usuario receptor puede ser distinto del número al que se llama, p.ej., en el caso de desvío o transferencia de la llamada.

Con COLR (Connected Line Identification Restriction), el usuario receptor puede suprimir la transmisión del número de teléfono.

Consulta

Al realizar una llamada, puede interrumpir brevemente la conversación con una consulta para establecer una segunda conexión con otro interlocutor. Si finaliza la conexión con este interlocutor inmediatamente, se trata de una consulta. Si cambia entre el primer y el segundo interlocutor, se llama **llamada en espera**.

Contacto

Usuarios con los que puede intercambiar mensajes cortos en Internet en tiempo real (chatear).

Véase también: Instant Messaging.

Cortafuegos

El firewall permite proteger su red contra accesos externos no autorizados. Es posible combinar varias medidas y técnicas (de hardware y/o de software) para controlar el flujo de datos entre una red privada protegida y una red no protegida (p.ej., Internet).

Véase también: NAT.

CW

Call Waiting

Véase Llamada en espera.

D

Desvío de llamadas

DL

Desvío de llamadas automático (DL) a otro número de teléfono. Existen tres tipos de desvíos de llamadas:

- DL inmediato (CFU, Call Forwarding Unconditional)
- DL por línea ocupada (CFB, Call Forwarding Busy)
- DL por falta de respuesta (CFNR, Call Forwarding No Reply)

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol

Protocolo de Internet que regula la asignación automática de **dirección IP** a los **usuarios de la red**. Un servidor pone a disposición el protocolo en la red. Un servidor DHCP puede ser, p.ej., un router.

El teléfono contiene un cliente DHCP. Un router que contiene un servidor DHCP puede asignar automáticamente las direcciones IP al teléfono desde un área de direcciones especificada. Mediante esta asignación dinámica, varios **usuarios de la red** pueden compartir una misma dirección IP; aunque no la utilicen al mismo tiempo, sino alternativamente.

En algunos routers es posible establecer que la dirección IP del teléfono no se modifique nunca.

Dirección IP estática

Véase Dirección IP fija.

Dirección IP

Dirección unívoca de un componente de red dentro de una red en la base del protocolo TCP/IP (p.ej., LAN, Internet). En **Internet** se asignan generalmente nombres de dominio, en lugar de direcciones IP. El **DNS** asigna a los nombres de dominio la dirección IP correspondiente.

La Dirección IP para IPv4 está compuesta por cuatro partes (números decimales de 0 a 255) separados entre sí por un punto (p.ej., 230.94.233.2).

La dirección IP está formada por el número de la red y el número del **usuario de la red** (p. ej. el teléfono). Dependiendo de la máscara de subred, la primera, segunda o tercera parte del número de red forman el número de ésta; el resto de la dirección IP identifica los componentes de la red. En una red, el número de red de todos los componentes debe ser idéntico.

Las direcciones IP se pueden asignar automáticamente con DHCP (direcciones IP dinámicas) o manualmente (direcciones IP fijas).

Véase también: DHCP.

Dirección IP dinámica

Una dirección IP dinámica se asigna automáticamente a un componente de red a través de **DHCP**. La dirección IP dinámica de un componente de red puede cambiar en cada inicio de sesión o en intervalos temporales determinados.

Véase también: Dirección IP fija.

Dirección IP fija

Una dirección IP fija se asigna manualmente a un componente de red durante la configuración de la red. A diferencia de la **dirección IP dinámica**, una dirección IP estática no se modifica.

Dirección IP global

Véase Dirección IP.

Dirección IP local

La dirección IP local o privada es la dirección de un componente de red en la red local (LAN). Su asignación depende del operador de red. Los dispositivos que realizan un cambio de red de una red local a Internet (puerta de enlace o router) tienen una dirección IP privada y una pública.

Véase también Dirección IP.

Dirección IP privada

Véase dirección IP local.

Dirección IP pública

La dirección IP pública es la dirección de un componente de red en Internet. El proveedor de Internet asigna esta dirección. Los dispositivos que realizan un cambio de red de una red local a Internet (puerta de enlace, router) tienen una dirección IP pública y una local.

Véase también: Dirección IP. NAT

Dirección MAC

Media Access Control Address

Dirección del hardware mediante la que cualquier dispositivo de red (p.ej., tarjeta de red, conmutador, teléfono) se puede identificar de modo unívoco desde cualquier parte del mundo. Se compone de 6 partes (números hexadecimales) separados entre sí por un quión (-) (p.ej., 00-90-65-44-00-3A).

El fabricante asigna la dirección MAC y no se puede modificar.

Dirección SIP

Véase URI.

DMZ (Demilitarized Zone)

DMZ es la denominación de un área de la red que se encuentra fuera del firewall.

Una DMZ se configura entre una red protegida (p.ej., LAN) y una red no segura (p.ej., Internet). Una DMZ permite el acceso ilimitado desde Internet a uno o unos pocos componentes de red, mientras que el resto de componentes permanece seguro detrás del firewall.

DNS

Domain Name System

Sistema jerárquico que permite la asignación de una **dirección IP** a un **nombre de dominio** más fácil de recordar. Un servidor DNS local debe administrar esta asignación en cada (W)LAN. El servidor DNS local determina la dirección IP, en caso necesario mediante una consulta a servidores DNS superiores y a otros servidores DNS locales en Internet.

Es posible establecer la dirección IP del servidor DNS primario/secundario.

Véase también: DvnDNS.

DSCP

Differentiated Service Code Point

Véase Quality of Service (QoS).

DSL

Digital Subscriber Line

Tecnología de transmisión de datos con la que es posible acceder a Internet a través de la conexión telefónica normal. Requisitos: módem DSL y oferta correspondiente del proveedor de Internet.

DSLAM

Digital Subscriber Line Access Multiplexer

El DSLAM es una caja de distribución situada en una centralita en la que se unen las líneas de conexión de los interlocutores.

DTMF

Dual Tone Multi-Frequency

Otra denominación para la marcación por tonos multifrecuencia.

Dúplex completo

Modo de transmisión de datos en el que se puede enviar y recibir simultáneamente.

DynDNS

DNS dinámico

La asignación de nombres de dominio y direcciones IP se realiza a través de **DNS**. Para la **dirección IP dinámica**, este servicio se completa mediante el denominado DynamicDNS. Éste permite utilizar un componente con una dirección IP dinámica como **servidor** en **Internet**. DynDNS se asegura de que, independientemente de la dirección IP actual, para acceder a un servicio en Internet se utilice siempre el mismo **nombre de dominio**.

F

ECT

Explicit Call Transfer

El interlocutor A llama al interlocutor B, pone la conversación en espera y llama al interlocutor C. En lugar de establecer una conferencia con tres interlocutores, A conecta al interlocutor B con el C y cuelga.

EEPROM

Electrically eraseable programmable read only memory

Módulo de memoria de su teléfono con datos fijos (p.ej., configuración del dispositivo de fábrica y específica del usuario) y datos guardados automáticamente (p.ej., registros de la lista de llamadas).

Enrutamiento

El enrutamiento es la transmisión de paquetes de datos a otros usuarios de una red. En la ruta hacia el destinatario, los paquetes de datos se envían de un nodo de red a otro hasta llegar a su destino.

Sin esta transmisión de paquetes de datos, la existencia de redes como Internet no sería posible. El enrutamiento conecta las redes individuales a este sistema global.

Un router es una parte del sistema que transmite paquetes de datos dentro de la red local y también de una red a otra. La transmisión de datos de una red a otra se realiza en base a un protocolo común.

F

Firmware

Software de un dispositivo en el que está guardada la información básica para su funcionamiento. Con el fin de corregir errores o actualizar el software del dispositivo, es posible cargar una nueva versión del firmware en la memoria del dispositivo (actualización de firmware).

Fragmentación

Los paquetes de datos demasiado grandes se dividen en paquetes parciales (fragmentos) antes de transferirse y se vuelven a unir al llegar al equipo receptor (desfragmentación).

G

G.711 a law, G.711 µ law

Estándar para un Códec.

G.711 proporciona una calidad de voz muy buena, correspondiente a la de la red fija ISDN. Puesto que la compresión es baja, el flujo de datos es de aproximadamente 64 Kbits/s por conexión de voz, sin embargo la demora por la codificación/descodificación sólo es de 0,125 ms.

"a law" denomina el estándar europeo, "µ law" el estándar norteamericano/japonés.

G.722

Estándar para un Códec.

G.722 es un códec de voz de **banda ancha** con un ancho de banda de 50 Hz hasta 7 kHz, una tasa de transmisión neta de 64 Kbits/s por conexión de voz, y reconocimiento de pausas del habla integrado y generación de ruido (supresión de pausas del habla).

La norma G.722 ofrece una calidad de sonido muy alta. La calidad de la voz es más clara y mejor que en otros códecs gracias a una mayor tasa de detección y posibilita un tono de voz en HDSP (High Definition Sound Performance).

G.726

Estándar para un Códec.

G.726 proporciona una calidad de voz buena. Es inferior a la del códec **G.711**, pero superior a la del **G.729**.

G.729A/B

Estándar para un Códec.

La calidad de voz del G.729A/B es más bien baja. A causa del alto nivel de compresión, el ancho de banda necesario es de aproximadamente sólo 8 Kbits/s por conexión de voz, pero el tiempo de demora es de aproximadamente 15 ms.

GSM

Global System for Mobile Communications

Originariamente, el estándar europeo para redes de telefonía móvil. Actualmente, GSM se puede considerar el estándar internacional. En EE.UU. y Japón, sin embargo, se fomentan más los estándares nacionales.

Н

Hub/Concentrador

En una **red de infraestructura** conecta a varios **usuarios de la red**. Todos los datos enviados al concentrador por un usuario de la red se envían al resto de usuarios de la red.

Véase también: Puerta de enlace, Router.

ı

ID de usuario

Véase Identificación de usuario.

Identificación de usuario

Nombre/combinación de cifras para acceder, p.ej., a una cuenta de VoIP.

IFFF

Institute of Electrical and Electronics Engineers

Gremio internacional para la normalización en el sector de la electrónica y la electrotecnia, especialmente para la estandarización de la tecnología LAN, protocolos de transmisión, velocidad de transmisión de datos y cableado.

Instant Messaging

(español: mensajería instantánea)

Servicio que permite chatear en tiempo real mediante un programa de cliente, es decir, enviar mensajes cortos a otros usuarios a través de Internet.

Internet

WAN global. Hay varios protocolos definidos para el intercambio de datos, resumidos bajo el nombre de TCP/IP.

Cada usuario de la red se puede identificar por su dirección IP. La asignación de nombres de dominio a direcciones IP la realiza el DNS.

Los servicios más importantes en Internet son la World Wide Web (WWW), el correo electrónico, la transferencia de ficheros y los foros de debate.

IP (Internet Protocol)

Protocolo TCP/IP de Internet. La IP se encarga del direccionamiento de los usuarios de una red mediante una dirección IP y transmite datos de un emisor a un receptor. La IP especifica el camino (enrutamiento) de los paquetes de datos.

Existen los estándares IPv4 e IPv6. Esencialmente, se distinguen por la distinta estructuración de las direcciones IP.

L

LAN

Local Area Network

Red con extensión espacial limitada. LAN puede ser inalámbrica (WLAN) y/o con conexión por cable (Ethernet).

LDAP

Lightweight Directory Access Protocol

Directorio de servicios para el administrador a nivel de red de los directorios telefónicos y de las direcciones.

La LDAP se utiliza para almacenar y recuperar información sobre personas individuales (p. ej., colaboradores) de una organización.

Llamada en espera

= CW (Call Waiting). Servicio del proveedor de VoIP. Durante una llamada, un tono de aviso indica que otro interlocutor está llamando. Puede aceptar o rechazar la llamada. También puede activar o desactivar esta función.

М

Marcación por bloques

Primero, usted introduce el número de teléfono completo y lo corrige si es necesario. A continuación, descuelgue el auricular o pulse la tecla de manos libres, para marcar el número de teléfono.

Máscara de subred

Una dirección IP está formada por un número de red fijo y un número de usuario variable. El número de red es idéntico para todos los usuarios de la red. En la máscara de subred se especifica la parte que ocupa el número de red. P.ej., en la máscara de subred 255.255.255.0, las primeras tres partes de la dirección IP son el número de red y la última es el número de usuario.

Mbps

Million Bits per Second

Unidad de medida de la velocidad de transmisión de una red.

Melodía de espera

Music on hold

Reproducción de música durante una **consulta** o una **llamada en espera**. Durante la espera, el interlocutor oye una melodía de espera.

MRH

Maximum Receive Unit

Define la cantidad de datos que hay dentro de un paquete de datos.

MTU

Maximum Transmission Unit

Define la longitud máxima de un paquete de datos que se puede transportar de una vez a través de la red

Ν

NAT

Network Address Translation

Método para transformar una dirección IP (privada) en una o varias direcciones IP (públicas). Mediante NAT, las direcciones IP de los usuarios de la red (p.ej., teléfonos VoIP) de una LAN pueden ocultarse tras una dirección IP común del Router en Internet.

Los teléfonos VoIP ocultos tras un router de NAT no están disponibles (ya que tienen una IP privada) para servidores VoIP. Para "evitar" el NAT, (alternativamente) el router **ALG**, el teléfono VoIP **STUN** o el proveedor de VoIP puede utilizar un **proxy de salida**.

Si dispone de un proxy de salida, debe tenerlo en cuenta al definir la configuración VoIP del teléfono.

Nombre de dominio

Denominación de uno (o varios) servidores web en Internet (p.ej. www.gigaset.com). El nombre de dominio se asigna a la dirección-IP correspondiente por medio del DNS.

Nombre mostrado

Servicio de su proveedor de VoIP. Puede introducir el nombre que desee que aparezca en la pantalla del interlocutor en lugar de su número de teléfono.

Número de puerto

Designa una aplicación determinada de un **usuario de la red**. El número de puerto puede asignarse de forma permanente o en cada acceso, dependiendo del ajuste realizado en la **LAN**.

La combinación **dirección IP**/número de **puerto** identifica al receptor o emisor de un paquete de datos dentro de una red.

Estructura: Red de infraestructura o red ad-hoc

Ρ

PIN

Número de identificación personal

Sirve de protección contra el uso no autorizado. Si la función PIN está activada, debe introducirse una combinación de cifras para acceder a una zona protegida.

Pool de direcciones IP

Área de direcciones IP que el servidor DHCP puede utilizar para asignar direcciones IP dinámicas.

Preparación de llamada

Véase Marcación por bloques.

Protocolo

Descripción de los acuerdos de comunicación de una red. Contiene reglas para el establecimiento, la administración y la finalización de una conexión, a través de formatos de fecha, transcursos de tiempo y posibles tratamientos de errores.

Protocolo de transmisión

Regula el transporte de datos entre dos interlocutores (aplicaciones).

Véase también: UDP, TCP, TLS.

Proveedor de Internet

Permite el acceso a Internet abonando la tarifa correspondiente.

Proveedor de puerta de enlace

Véase Proveedor de SIP.

Proveedor de SIP

Véase Proveedor de VolP.

Proveedor de VoIP

Un **proveedor de puerta de enlace** o un proveedor de VoIP o SIP es un proveedor en Internet que ofrece una **puerta de enlace** para realizar llamadas a través de Internet. Puesto que el teléfono funciona con el estándar SIP, su proveedor debe ser compatible con este estándar.

El proveedor transmite conversaciones de VolP a la red telefónica (analógica, ISDN y móvil) y viceversa.

Proxy de salida

Mecanismo de control NAT alternativo a STUN, ALG.

El proveedor de VolP utiliza los proxys de salida en entornos de firewall/NAT como alternativa al **servidor proxy SIP**. Controlan el tráfico de datos a través del firewall.

El proxy de salida y el servidor STUN no se deben utilizar simultáneamente.

Véase también: STUN y NAT.

Proxy HTTP

Servidor a través del cual los usuarios de la red se conectan a Internet.

Puerta de enlace

Su función es la de conectar dos **redes** distintas entre sí, p. ej. el router como puerta de enlace de Internet.

Para las conversaciones telefónicas **VoIP** en la red telefónica, una pasarela debe unir la red IP y la red telefónica (proveedor de puerta de enlace/VoIP). La puerta de enlace transmite las llamadas de VoIP a la red telefónica si es necesario.

Puerto

A través de un puerto se realiza el intercambio de datos entre dos aplicaciones de una red.

Puerto RTCP

Puerto local a través del cual se envían y reciben los paquetes de datos de voz en VoIP.

Puerto SIP local

Véase Puerto SIP/Puerto SIP local.

Puerto SIP/Puerto SIP local

Puerto local a través del cual se envían y se reciben los datos de señalización SIP con VoIP.

0

Quality of Service (QoS)

Calidad de servicio

Define la calidad de servicio en las redes de comunicación. Existen distintas clases de calidad de servicio.

La QoS afecta al flujo de paquetes de datos en Internet, p.ej., priorizando paquetes de datos, reservando banda ancha y optimizando los paquetes.

En las redes VoIP, la QoS afecta a la calidad de voz. Si la infraestructura entera (router, servidor de red, etc.) dispone de QoS, la calidad de la voz será mayor, es decir, se producirán menos demoras, menos efecto eco, menos cruiidos.

R

RAM

Random Access Memory

Espacio del disco disponible para lectura y escritura. En la RAM se almacenan, p.ej., melodías y logotipos, que puede cargar en el teléfono mediante el configurador Web.

Red

Conexión entre dispositivos. Los dispositivos pueden conectarse o bien mediante distintas líneas o mediante rutas de transmisión.

Las redes se pueden diferenciar también por su alcance y su estructura:

Alcance: redes locales (LAN) o redes de larga distancia (WAN)

Red de infraestructura

Red con estructura central: todos los **usuarios de la red** se comunican a través de un **router** central.

Red Ethernet

LAN por cable.

Ethernet utiliza un cable de cinta básico que permite transferencias de 10, 100 Mbps o 1 Gbps.

Redireccionamiento de puertos

La puerta de enlace de Internet (p. ej., el router) transmite a otro puerto paquetes de datos de **Internet** dirigidos a un **puerto** determinado. De este modo, los servidores de la **LAN** pueden ofrecer servicios de Internet sin necesidad de disponer de una dirección IP pública.

Registro

El registro administra las direcciones IP actuales de los **usuarios de la red**. Al suscribirse en el proveedor de VoIP, su dirección IP actual se almacenará en el registro. De este modo, también estará localizable en sus desplazamientos.

Rellamada automática

Si el número al que ha llamado está ocupado, se repite varias veces la llamada. Puede ajustar el número de llamadas.

ROM

Read Only Memory

Memoria de sólo lectura.

Router

Transmite paquetes de datos dentro de una red y entre varias redes por la ruta más rápida. Puede conectar una **red Ethernet** con una WLAN. Puede ser la **puerta de enlace** a Internet.

RSS-Feed

Really Simple Syndication (también Rich Site Summary)

Provisión de datos en formato RSS. RSS es un servicio de Internet que contiene una página de Internet con un pequeño resumen del texto y contiene un enlace a la página original. Es posible suscribirse a un RSS-Feed, y éste entregará al lector automáticamente información actualizada.

RTCP

Realtime Control Protocol

Sirve para controlar el protocolo RTP. El protocolo RTCP reconoce como protocolo de control que las sesiones RTP transmitidas forman parte del mismo conjunto.

RTP

Realtime Transport Protocol

Estándar universal para la transmisión de datos de audio y vídeo. Con frecuencia se utiliza junto a UDP. Para ello, los paquetes RTP se incrustan en paquetes UDP.

S

Servidor

Ofrece un servicio a otros **usuarios de la red** (**clientes**). El concepto puede denominar a un ordenador/PC o a una aplicación. El servidor se administra a través de la **dirección IP/nombre de dominio** y el **puerto**.

Servidor proxy SIP

Dirección IP del servidor de puerta de enlace del proveedor de VoIP.

Servidor Proxy/Proxy

Programa informático que regula el intercambio de datos de equipos entre el **cliente** y el **servidor**. Si el teléfono realiza una consulta al servidor VoIP, el proxy actúa de servidor con respecto al teléfono y de cliente con respecto al servidor. El proxy se administra a través de la **dirección IP/nombre de dominio** y el **puerto**.

Simétrico, NAT

Un NAT simétrico asigna direcciones IP y números de puerto distintos a la misma dirección IP y número de puerto interno, en función de la dirección de destino externa.

SIP (Session Initiation Protocol)

Protocolo de señalización independiente de la comunicación por voz. Se utiliza para el establecimiento y la finalización de la llamada. Además pueden definirse parámetros para la transmisión de voz.

STUN

Simple Transversal of UDP over NAT

Mecanismo de control NAT.

STUN es un protocolo de datos para teléfonos VoIP. STUN sustituye la dirección IP privada en los paquetes de datos del teléfono VoIP por la dirección pública de la red privada protegida. Para el control de la transmisión de datos, es necesario, además, disponer de un servidor STUN en Internet. STUN no se puede utilizar con NAT simétricos.

Véase también: ALG, cortafuegos, NAT, proxy de salida.

Subred

Segmento de una red.

T

Tarifa plana

Tipo de tarifa para una conexión a Internet. El proveedor de Internet factura mensualmente un importe fijo. No hay costes adicionales por duración ni por cantidad de conexiones.

Tasa de transmisión

Velocidad a la que se transmiten los datos en una **WAN** o una **LAN**. La tasa de datos se mide en unidades de datos por unidad de tiempo (Mbit/s).

TCP

Transmission Control Protocol

Protocolo de transmisión. Protocolo de transmisión seguro: para la transmisión de datos, establece, supervisa y finaliza una conexión entre el emisor y el receptor.

Telefonía a través de Internet

Transmisión vocal a través de Internet (voz sobre IP).

TLS

Transport Layer Security

Protocolo para la codificación de transmisiones de datos en Internet. TLS es un **protocolo de transmisión** superior.

U

UDP

User Datagram Protocol

Protocolo de transmisión. Al contrario que el **TCP**, el **UDP** es un protocolo inseguro. UDP no establece ninguna conexión fija. El destinatario es el único responsable de la recepción de los datos. El emisor no recibe ninguna notificación de la recepción.

URI

Uniform Resource Identifier

Secuencia de caracteres que sirve para identificar recursos (p.ej., destinatario de correo electrónico, www.gigaset.com, ficheros).

En Internet, los URI se utilizan para denominar los recursos de forma homogénea. Los URI también se denominan dirección SIP.

Se pueden introducir como número en el teléfono. Marcando un URI es posible llamar a un usuario de Internet con equipamiento VoIP.

URL

Universal Resource Locator

Dirección exclusiva a escala mundial de un dominio en Internet.

Un URL es una subclase de **URI**. Los URL identifican un recurso a través de su ubicación (en inglés: location) en **Internet**. El concepto se utiliza con frecuencia como sinónimo de URI (por razones históricas).

Usuario de la red

Dispositivos y ordenadores que están conectados entre ellos mediante la red, p. ej., servidores, PC y teléfonos.



VolP

Voice over Internet Protocol

Las llamadas telefónicas ya no se establecen ni se transmiten a través de la línea telefónica, sino a través de **Internet** (o de otras redes IP).

W

WAN

Wide Area Network

Red de área amplia no limitada espacialmente (p.ej. Internet).

A	Ajustar tono de llamada
Accesorios	en modo usuario 140
Activar el modo silencio37	Modo administrador 138
Actualizar firmware 173	Ajustes de fábrica 172
automático174	restablecer 172
manual 174	Ajustes de seguridad
Administrador de llamadas 127	Certificados de servidor130, 134
Agenda de teléfonos	Ajustes del teléfono
Mapa80	en el configurador Web 119
Agenda telefónica50	en el menú de la pantalla
abrir con tecla 158	Ajustes LAN 120
Transferencia 158	Ajustes mediante el menú de la pantalla
transferir al PC 173	fecha y hora82
transferir del PC al teléfono 173	idioma de la pantalla95
Agenda telefónica en línea, véase	iluminación de fondo de la pantalla94
Agenda telefónica, en línea	pantalla en estado de reposo87
Agenda telefónica local	salvapantallas92
en el configurador Web 168	tonos de aviso86
Generar registro en el configurador	tonos de llamada83
Web	Alternar llamadas40
Agenda telefónica, en línea57	Aniversario
abrir58	Visualización en el calendario
buscar número de teléfono58	Visualización en la pantalla70
buscar un nombre59	Archivo de protocolo PCAP 176
mostrar detalles del registro60	Archivos de aprovisionamiento20
personal57	Asistente de configuración
pública57	finalizar
refinar la búsqueda60	Asistente de instalación
resultados de la búsqueda 59	Atributo LDAP
transferir el registro a la	Atributos base de datos LDAP
agenda telefónica60	Auricular
Agenda telefónica, LDAP56, 154	conectar13
abrir56	Auricular de teléfono
buscar registro56	cambiar el volumen36
marcar número de teléfono	Auriculares
Agenda telefónica, local50	cambiar el volumen
abrir51	realizar llamadas
borrar55	Autentificación
registro51	OpenVPN
Agenda telefónica, online 153	Aviso de entrada de correo electrónico65
Seleccionar proveedor	AVISO de entrada de Correo electroriico03
Ajustar el idioma95	
durante la primera puesta en marcha .18	

В	CLIP (Calling Line Identification	
BLF	Presentation)	.47
Asignar tecla de función 160	CLIR (Calling Line Identification	
BLF (Busy Lamp Field)	Restriction)	.38
Borrar cifra32	Códec	
_	G711 a law	139
C	G.711 μ law	139
Cable Ethernet	G.722	139
Calendario69	G.726	140
abrir69	G.729	140
Borrar cita	Combinaciones de teclas para las funcior	nes
indicación en la pantalla	de la centralita	180
Símbolos	Compresión LZO	132
Calidad de audio	Conectar	
Calidad de sonido	adaptador	.16
Calidad del sonido 128	auricular	
Cambiar el volumen	cable de red	.14
Candado Kensington	el adaptador	
Capacidad de la lista de recursos 107	módulo de ampliación	.17
Capacidad de memoria	PC	
mostrar en el configurador Web 176	Conectar DTMF con la tecla de función	
Carácter	Conexión de PC	
corregir23	Conexión del cable de red	
mayúsculas/minúsculas23	Conexión LAN	
Características técnicas 182	Conferencia	.4
Centralita9	agregar al interlocutor en	
Centro de información73	estado de espera	
Centro de mensajes	agregar un nuevo interlocutor	.4
abrir68	Configuración	
Abrir lista de mensajes68	Informaciones	.82
Símbolos	realizar mediante el configurador	
Certificado	Web	119
importar	Configuración automática de cuentas	
no válido	VoIP	
OpenVPN	Configuración de fábrica	.9
Certificado del cliente	Configuración de red	
Certificados de CA	ajuste previo	.19
OpenVPN	Configuración del sistema	
Certificados de servidor130, 134	Fecha y hora	
Cita	Seguridad	
borrar del calendario	Configuraciones LAN	
Visualización en el calendario	Configurador Web	108
Clave del cliente	acceder	
Cliante Open VIXI	Ajustes	
Cliente OpenVPN131	Asistente de configuración	
	Estructura del menú	
	iniciar	108

Configurador Web	Correo electrónico
Modificar contraseña 164	Solución de problemas
Pantalla de inicio 108	Cuenta de correo electrónico
Selección de idioma 108	configurar
Configurar cuenta de correo	Cuenta VoIP
electrónico	configuración automática 112
Configurar idioma	configuración manual
en el configurador Web 108	Configuración mediante perfil de pro-
Conmutador Gigabit9	veedor112
Consulta39	configurar
Contactos LDAP	Datos personales del proveedor 116, 137
en la pantalla	Introducir datos de registro 116, 137
en pantalla	marcar
Contactos locales	por defecto3
en el menú de la pantalla 50	transmisión DTMF115
Contactos privados 168	Cuenta VoIP por defecto
Contador de llamadas aceptadas y perdi-	D
das	
Contar llamadas aceptadas 137	Datos
Contar llamadas perdidas 137	espacio de almacenamiento 103
Contenido del embalaje11	Datos del proveedor de red
Contestador automático en red 61, 145	Desactivar el micrófono
nuevo mensaje61	Desvío de llamadas43, 141, 160
Contraseña	si está ocupado
mostrar en texto legible 164	Desvíos de llamadas
Contraseña del configurador Web 164	si está ocupado
Controlador TAP 132	si no responde
Controlador TUN	Devolución de llamada
Controlador virtual	activar/desactivar función3
Conversación telefónica	DHCP96
grabar38	DHCP Relay
Corregir	DiffServ (Differentiated Services) 128
caracteres introducidos	Dirección IP96
erróneamente	Configuración automática
Correo electrónico	configuración automática99
Abrir lista de correo entrante66	detectar
Configuración	dinámica
eliminar	estática
en el centro de mensajes68	IPv498, 12 ⁻
leer67	IPv6100, 123
mediante conexión segura (SSL)117, 147	Prefijo
Mensajes al establecer una conexión .67	prefijo 100
Mostrar mensajes	Dirección SIP
mostrar mensajes nuevos 117, 147	Dispositivo de apertura de puerta
Notificación65	DND (Do Not Disturb), véase No molestar
Protección anti-spam66	Duración de la llamada3

E	G
Editor de texto	G.722
Eliminación de residuos 178	Garantía
Emisoras de radio por Internet76	Gigaset QuickSync 180
Encriptación 131	Gigaset T500
Equipos médicos	GPL
Escenario de aplicación	Grabación de llamadas38
entorno empresarial con	Duración
instalación telefónica9	eliminar
sin instalación telefónica10	escuchar a través del menú de
Escuchar por altavoz37	pantalla64
Esquema del tono de llamada 143	guardar 158
Establecer la longitud del prefijo 123	11
Estado	H
Estado de espera39	Historial de llamadas
Estado de reposo (pantalla)	en el configurador Web 170
Estado VoIP	Hora
Estructura del menú	configurar
Configurador Web 109	indicación en la pantalla
pantalla	Huso horario
Ethernet	1
Etiquetado VLAN 124	ICE (Interactive Connectivity
Etiquetas VLAN 100	Establishment)
Evento perdido	Idioma
borrar de la lista70	de la pantalla
Eventos perdidos	del configurador Web
en el centro de mensajes68	Iluminación de fondo
F	brillo94
•	desactivar
Fecha	Imagen
ajuste mediante el menú de la	en la lista de recursos 103
pantalla83	para la pantalla en estado de reposo9
Filtro de número, LDAP	para los que llaman en el registro
Filtro LDAP	del directorio telefónico
Filtro, LDAP	(menú de la pantalla)52
Finalizar la comunicación telefónica	para presentación de fotos90
colgando35	Imágenes de llamantes
con la tecla fin	en el registro de la agenda telefónica .52
Formato de visualización, LDAP 156	en la lista de recursos 10
Fuente de alimentación8	importar
Función despertador	Indicadores luminosos
activar/desactivar71	Información de diagnóstico
Tono de llamada72	Informe del sistema 17
Volumen	protocolo PCAP
Función XML	protocolo SIP
Funciones de la pantalla 22, 165	Información técnica
	וווטוווומכוטוו נכנווונמ

Informe del sistema 175	Lista de llamadas
Instrucciones de seguridad8	información almacenada47
Interfaz de usuario	llamadas perdidas46
pantalla	llamadas salientes46
Interfono	marcar un número de teléfono 34, 48
Videocámaras77	rellamada33
Introducir caracteres especiales24	todas las llamadas46
Introducir texto23	transferir el registro a la
Introducir una pasarela por defecto99	agenda telefónica local49
IPv496	Lista de recursos 103
IPv696	formatos de archivo 103
	imágenes de llamantes 105
L	imágenes para el salvapantallas 104
LDAP	sonidos para tonos de llamada 106
Atributo de nombre 155	verificar capacidad 107
Atributo del número 155	Lista de rellamada 33, 46
Dirección del servidor 157	Llamada
Filtro de número 156	aceptar mediante el auricular
Formato de visualización 156	del teléfono35
Nombre mostrado 156	aceptar mediante el auricular del
Puerto de servidor	teléfono78
Rango de búsqueda 157	anónima38
LDAP (Lightweight Directory	en la lista de llamadas
Access Protocol)56	entrante35
LDAP (Lightweight Directory Access	perdida46
Protocol)	rechazar
LED, véase Indicadores luminosos	saliente31
Letrero integrado	transferir42
Licencia Pública General GNU (GPL) 183	Llamada en espera39
Licencia, GPL	activar/desactivar
Línea compartida	impedir 138
Asignar tecla de función	rechazar llamada40
establecer para tecla de función 158	responder a una llamada40
Línea dividida	Llamada perdida
utilizar33	en el centro de mensajes68
Lista	en la lista de llamadas46
desplazar	Llamadas
llamadas perdidas	imagen en la pantalla35
llamadas recibidas	nombre en la pantalla35
rellamada	Llamadas anónimas38
todas las llamadas	M
Lista de bloqueo (DND)	Manos libres
Lista de correo entrante66 Lista de llamadas46	activar/desactivar37
	cambiar el volumen
abrir	Mantenimiento del teléfono 179
borrar registro	ויומותפווווווופותט עפו נפופוטווט 179
NOTIAL ICAIDUO	

мара	N
Activar visualización 165	NAT
mostrar80	No molestar
para registro de la agenda de	Noticias
teléfonos80	Visualización como salvapantallas 148
Marcación rápida	Número de teléfono
Marcar número de teléfono	buscar en la agenda telefónica 168
cancelar32	indicación en la pantalla35
de la agenda telefónica (pantalla)32	introducir con el teclado
del historial de llamadas (configurador	seleccionar de la agenda
Web)170	telefónica LDAP57
mediante la tecla de función	seleccionar de la lista de llamadas 48
Marcar un número de teléfono	seleccionar desde la agenda
lista de llamadas (pantalla)34	telefónica
Marcar, véase Marcar número telefónico	transferir el registro a la agenda
Máscara de subred	telefónica local32
Memoria disponible 176	Número de teléfono principal en el
Mensaje de voz 61, 145	registro de la agenda telefónica 54
en el centro de mensajes68	registro de la agenda tereformea
escuchar	0
Finalizar la reproducción63	OpenSSL 131
reproducir63	OpenVPN
Mensajes	Autentificación 133
Correos electrónicos65	Certificados134
Grabación de llamadas	clave estática 133
ldioma 61, 145	DHCP Relay 133
Menú25	seguridad mejorada 133
Ajustes	Р
navegación25	•
tono de inicio86	Página Web
uso25	en la agenda telefónica
Menú de la pantalla29	Página XML
representación en las instrucciones	Visualización como salvapantallas 148
de uso	página XML Especificación
Menú principal25	Página XML como servicio de
personalizar 167	información
Modo de introducción23	País
Modo usuario	Pantalla
funciones disponibles 109	ajustar el idioma95
Módulo de ampliación17	ajustes
puente de conexión17	Brillo
Mover el cursor23	desconexión controlada por tiempo 166
Mute, véase silenciar	durante la llamada
MWI (indicación de mensaje en espera) .61	en estado de reposo
MWI (Message Waiting Indication) 147	estructura del menú29
	Formato de visualización 166
	i diffiato de visualización 100

Pantalla	Realizar llamadas3
iluminación de fondo94	Red
la visualización del número	conexión por cable96
de teléfono35	configurar con el configurador Web 120
mostrar reloj (analógico)89	configurar mediante el configurador
mostrar reloj (digital)	Web 120
volver al estado de reposo26	establecer con la primera
Pantalla en estado de reposo22	puesta en marcha19
indicaciones de la zona horaria88	mediante el menú de la pantalla96
mostrar el calendario	Registro de la agenda de teléfonos
mostrar presentación de fotos90	mostrar80
mostrar una imagen91	Registro de la agenda telefónica5
volver26	borrar55
Parte meteorológico75	editar
Perfil de proveedor112	editar número de teléfono principal54
Permiso	imágenes de llamantes
PIN de teléfono	introducir números de teléfono53
modificar 164	mostrar
PoE (Power over Ethernet) 9, 14, 15	Reglas de marcación 143
Preferencia de códec 139	Reiniciar
Prefijo	Reinicio 172
Prefijo de la dirección IP100, 123	Restablecer el estado de suministro95
Preguntas y respuestas 177	Retención y Transferencia de llamada
Presentación de fotos90	Asignar tecla de función 159
Primera puesta en marcha18	Router DSL
Primera puesta en marcha a través	RSS-Feed92
de la pantalla	RSS-Feeds74
Prioridad de los datos de voz .101, 125, 128	RTP (Realtime Transport Protocol) 128
Prioridad VLAN101, 125	S
Protección anti-spam	
Protocolo IP96, 97, 120	Salvapantallas92
Protocolo SIP 176	imágenes en la lista de recursos 104
Proveedor de SIP	seleccionar
Proxy de salida	Servicio de Internet92
Modo	Seguro contra robo16
Puente de conexión para el	Seleccionar como salvapantallas 148
módulo de ampliación17	Seleccionar para pantalla inactiva 148
Puerta de enlace estándar 99, 122	Servicio de atención al cliente
Q	Servicio de información
~	finalizar
QoS (Quality of Service) 128	interfono
R	Noticias
Radio por Internet	página XML
conectar75	Parte meteorológico
Elegir emisora76	Radio por Internet
Seleccionar emisora 151	Webcam76

Servicio de Internet	T
como salvapantallas92	Tecla
Servicios de información	activar el modo silencio 3, 37
activar	auriculares
Servicio meteorológico 150	Centro de información
Servicios de información, servicios de infor-	centro de información
mación	Centro de mensajes
ajustar	centro de mensajes
Servidor de archivos10	conferencia
Servidor de correo electrónico10	consulta
Servidor de correo entrante65, 117, 146	fin
Servidor de registro	grabación de llamadas 3, 38
Puerto	
Servidor del grupo de trabajo	manos libres
Servidor DNS	navegación
alternativo 99, 100, 122, 123	pantalla
preferido	programable4
Servidor horario82	reposo
Servidor HTTP	transferencia 4, 42
conectar 126	volumen 3, 36
Servidor LDAP	Tecla de agenda telefónica
Servidor saliente	programar
Dirección	Tecla de auriculares3
Servidor STUN	Tecla de centro de mensajes 3, 68
Símbolo de correo electrónico65	Tecla de conferencia
mensaje leido66	Tecla de consulta
nuevo mensaje66	Tecla de fin
Símbolos de la pantalla	Tecla de función
Sistema de telefonía	Acceder a la función del menú 161
conectar a la red	BLF 160
Tipo	Conexión
·	datos XML
Sistema NAS	Desvío de llamadas 160
	DTMF 160
Software gratuito	Línea compartida 159
Solución de errores	Marcación rápida 160
Solución de problemas	Retención y Transferencia 159
Correo electrónico67	Tecla de grabación de llamadas 3, 38
Sonido	Tecla de manos libres 3, 31, 37
en la lista de recursos103, 106	Tecla de navegación 3, 24
SRTP (Secure Real-Time Protocol) 131	Tecla de reposo
STUN	Tecla de silencio
Tiempo de actualización 114	Tecla de transferencia 4, 42
Supresión de pausas del habla 140	Tecla de volumen
	Tecla del centro de información 3, 73, 81
	Teclas de función4
	adicionales
	programar

Teclas de la pantalla	U Usar el teléfono mediante el menú de la pantalla22 V vCard
Ajustes de fábrica 172 reiniciar 172 Tiempo Visualización como salvapantallas 148 Tipo de Red .97 TLS (Transport Layer Security) 131 TLS-auth 133	configurar
Tono de aviso activar/desactivar	W Webcam configurar para servicio de información
desactivar una vez	

ocultar a largo plazo......39 Túnel VPN131

Issued by

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

© Gigaset Communications GmbH 2012

Subject to availability.
All rights reserved. Rights of modifications reserved.

A31008-M2211-R101-3-7819