

8001/8001G DeskPhone

Manual del usuario



8AL90895ESACed03
1821

ÍNDICE

1.	Primeros pasos	3
2.	Configuración del teléfono	4
3.	Interfaz de usuario del teléfono	6
3.1	Instrucciones de los componentes de hardware	6
3.2	Características de la pantalla del teléfono	8
3.3	Configuración básica de red	9
3.4	Configuración de cuenta SIP	10
3.5	Características básicas	11
3.5.1	Realizar llamadas	11
3.5.2	Llamada anónima	11
3.5.3	Repetición	11
3.5.4	Registro de llamadas	12
3.5.5	Realizar llamadas a contactos	12
3.5.6	Varias líneas para responder a la llamada	12
3.5.7	Respuesta automática	13
3.5.8	Terminar una llamada	13
3.5.9	Utilizar llamadas en espera y reanudación (cambiar de líneas)	14
3.5.10	Transferir llamadas	14
3.5.11	Usar silencio	15
3.5.12	No molestar	15
3.5.13	Conferencia tripartita	15
3.5.14	Mensajería vocal	16
3.5.15	Lock	16
3.6	Configuración avanzada	17
3.6.1	Usar el directorio	17
3.6.2	Usar registros de llamadas	19
3.6.3	Punto a punto	19
3.7	Ajuste del teclado	20
3.7.1	Configuración de idioma	20
3.7.2	Mensaje	20
3.7.3	Fecha y hora	21
3.7.4	Tono de llamada y ajuste de volumen	21
3.7.5	Búsqueda en el directorio	22
3.7.6	Funciones que no pueden configurarse con el teclado	22
4.	Interfaz de usuario web	23
4.1	Red	24
4.1.1	Puerto LAN	24
4.1.2	Puerto de PC	26
4.1.3	Configuración avanzada de VPN	27
5.	Cuenta SIP	28
5.1	Aspectos básicos	28
5.2	Llamada	29
5.3	Seguridad	30

6.	Configuración del teléfono	31
6.1	Aspectos básicos	31
6.1.1	Time Settings	32
6.1.2	Call	33
6.1.3	Desvío de llamada VoIP	34
6.1.4	QoS	35
6.2	Avanzado	35
6.2.1	Aspectos básicos	35
6.2.2	Avanzado	36
6.3	Teclas de líneas	37
6.4	Teclas de función	38
6.5	Tecla programable	38
6.6	Plan de marcación	39
6.7	Estrategia IP	40
7.	Directorio	41
7.1	Grupo	41
7.2	Contactos	41
7.3	LDAP	42
7.4	Lista de contactos prohibidos	43
8.	Mantenimiento del teléfono	44
8.1	Aspectos básicos	44
8.1.1	Actualización HTTP	44
8.1.2	Actualización FTP	45
8.1.3	Actualización TFTP	46
8.1.4	Configuración por defecto	46
8.1.5	Reboot	47
8.2	Avanzado	47
8.2.1	Log	47
8.2.2	Aprovisionamiento automático	47
9.	Contraseña	50
10.	Configuración e información web	51
10.1	Usuario web	51
10.2	Notas	51

1 Primeros pasos

Acerca de

El Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone es un teléfono VoIP SIP muy innovador. Puede satisfacer perfectamente las necesidades de comunicación de todo tipo de negocios. El teléfono Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone incorpora una pantalla LCD gráfica de 132x64 píxeles de alta resolución, una interfaz de usuario elegante e intuitiva, perfecta para disfrutar de una gran experiencia de usuario. Gracias a sus múltiples funciones puede mejorar eficazmente las comunicaciones profesionales. El teléfono Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone cumple los requisitos de PYMES, teletrabajadores y grandes empresas. Los modelos 8001 y 8001G comparten el mismo software, pero el modelo 8001G es compatible con puertos Gigabit dobles a diferencia de los puertos 10M/100M del modelo 8001.

Principales prestaciones

a) Varios idiomas

La pantalla LCD es compatible con varios idiomas.

b) Voz HD

La tecnología de procesamiento de voz especial, la calidad de voz de alta fidelidad, la codificación HD y el auricular HD garantizan una comunicación clara, fluida y fiable.

c) Funciones de llamada avanzadas

Cuenta con dos líneas LED de dos colores (VERDE Y ROJO), control sincronizado o gestión de dos llamadas, cola de llamadas, conmutación entre líneas, conferencias múltiples y transferencia de llamadas.

d) Todo tipo de directorios

Es compatible con directorios personales, LDAP, directorios de empresa, etc. Esta función cubre las necesidades del directorio del cliente.

e) Compatibilidad con autoaprovisionamiento HTTP, TFTP, FTP

f) Compatibilidad con PoE y adaptador de alimentación

g) Soporte ajustable en 2 ángulos que puede montarse en pared

Se necesita un adaptador que cumpla el estándar TIA-570-C, apartado 8.

2 Configuración del teléfono

a) Lista de componentes suministrados

Compruebe la lista antes de la instalación. Si falta algún componente, póngase en contacto con el administrador del sistema.

- 1* teléfono IP de sobremesa Alcatel-Lucent 8001 (o 8001G)
- 1* auricular
- 1* cable de auricular
- 1* cable Ethernet
- 1* soporte de teléfono
- 1* ficha de seguridad

b) Instalación del teléfono

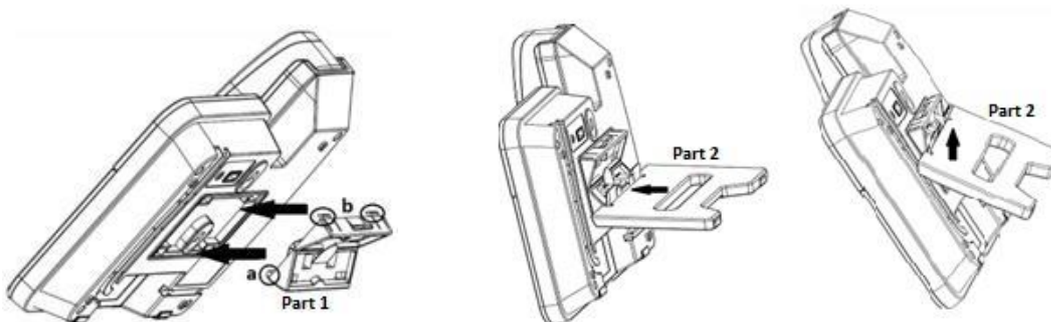
En esta sección se indica cómo instalar el teléfono con los componentes suministrados:

- Fije del soporte.
- Conecte el auricular y los auriculares de diadema opcionales.
- Conecte los cables de red y alimentación.

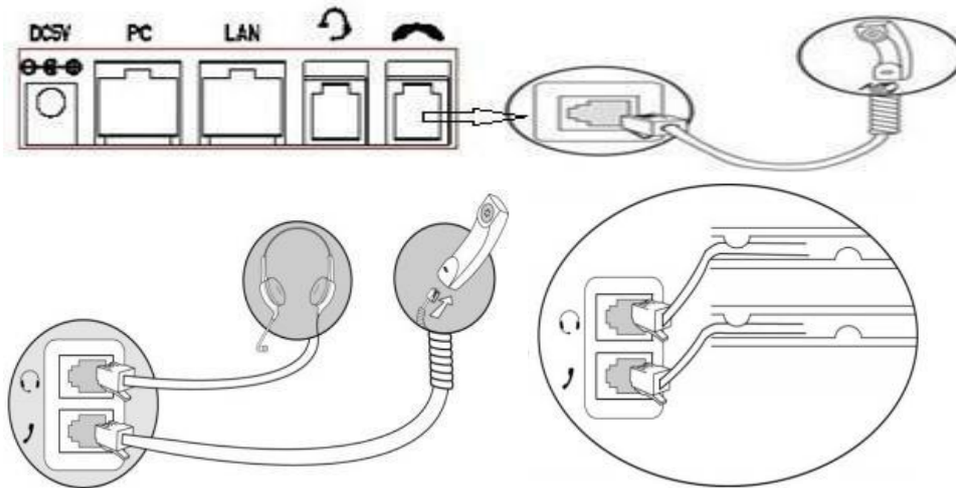
(Descargue la versión electrónica de la guía rápida de usuario en <http://enterprise.alcatel-lucent.com/> para consultar más detalles).

Fijación del soporte

En primer lugar, coloque la pieza 1 del soporte de acuerdo con los pasos “a” y “b” aquí indicados. A continuación, coloque la pieza 2 del soporte en la fijación superior o inferior, en función de qué ángulo desea que tenga el teléfono (elevado o bajo).



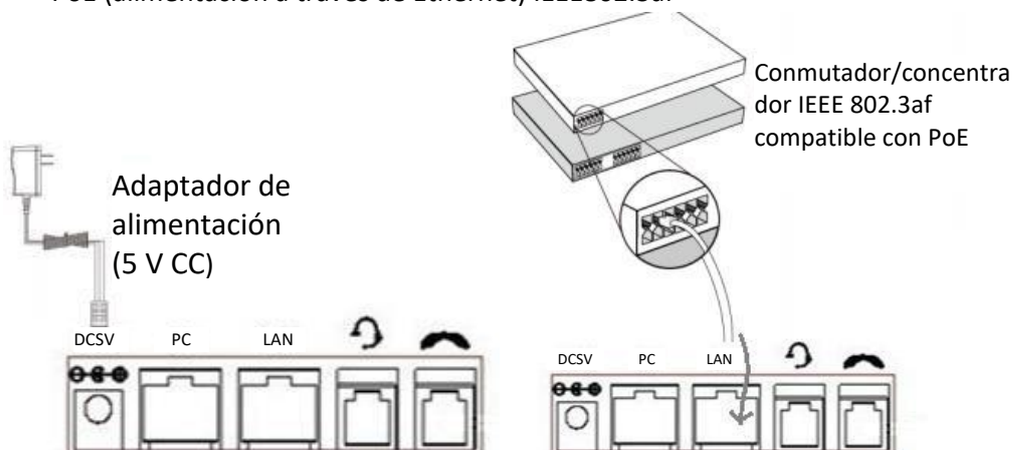
Conexión del auricular y de los auriculares de diadema opcionales



Conexión de los cables de red y alimentación

Dispone de dos opciones de alimentación. El administrador del sistema le aconsejará cuál usar.

- Adaptador de alimentación de CA
- PoE (alimentación a través de Ethernet) IEEE802.3af



Nota: Si la PoE está disponible, no es necesario conectar el teléfono al adaptador de alimentación de CA.

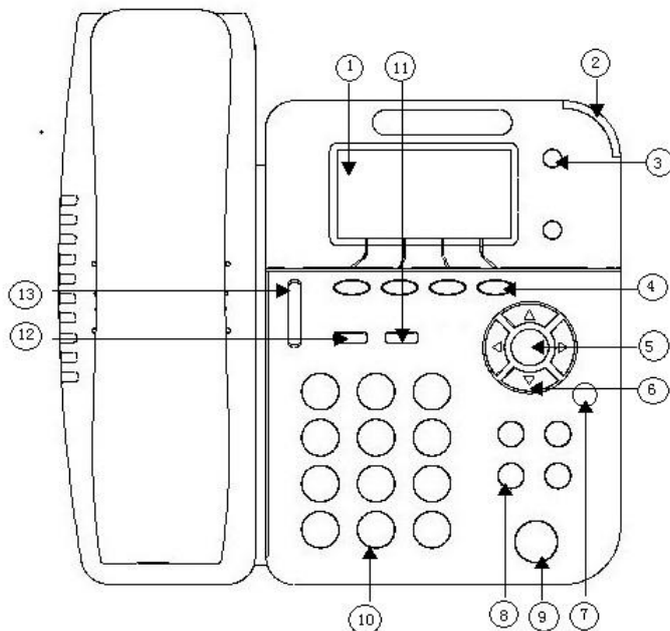
Asegúrese de que el cable Ethernet y el conmutador/concentrador son compatibles con PoE.

En el caso de Brasil, el adaptador de alimentación de CA no está incluido en el producto. En caso de que sea necesario, debe utilizarse un adaptador certificado por INMETRO.

3 Interfaz de usuario del teléfono

3.1 Instrucciones de los componentes de hardware

Los principales componentes de hardware del teléfono IP Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone son la pantalla LCD y el teclado.



Descripción de los componentes de hardware del modelo Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone:

	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	Pantalla LCD	Muestra información sobre llamadas, mensajes, teclas programables, hora, fecha y otros datos de interés: <ul style="list-style-type: none"> • Información de la llamada: ID del llamante, duración de la llamada • Iconos (p. ej. DND) • Llamadas perdidas o información del segundo llamante • Fecha y hora
2	Luz indicadora de estado	Rojo intermitente: hay una llamada entrante o una llamada en espera. Rojo fijo: el teléfono está descolgado o hay una conversación en curso.
3	Teclas de líneas	Verde fijo: hay una conversación en curso en la línea. Rojo intermitente: hay una llamada entrante. Verde intermitente: la línea está en espera. Apagado: las cuentas están inactivas.
4	Teclas programables	Estas 4 teclas programables permiten acceder a servicios o iniciar llamadas (según lo que se haya configurado).
5	Tecla OK	Permite confirmar acciones.
6	Teclas de navegación	Permiten desplazarse por la información que se muestra, así como en estado inactivo: Arriba: abre el registro de todos los contactos. Abajo: abre la lista de llamadas perdidas. Derecha: abre la lista de llamadas recibidas. Izquierda: abre la lista de llamadas realizadas.
7	Tecla C	Permite cancelar acciones o rechazar una llamada entrante; también incluye las siguientes funciones: En estado inactivo: abre el estado del teléfono. Diagnóstico: mantenga pulsado durante 3 segundos para abrir "Hardware Diagnosis (Diagnóstico de software)". Silencio: la función de silencio se activa si se pulsa este botón durante una conversación en curso.
8	Teclas de función	Conferencia, repetición, transferencia y espera.
9	Tecla de altavoz	Permite pasar al modo manos libres.
10	Teclado	Consta de dígitos, letras y caracteres especiales en aplicaciones contextuales.
11	Tecla de auriculares de diadema	Permite pasar al modo de auriculares de diadema e indicar que está activado.
12	Tecla de mensaje	Permite indicar que hay mensajes de voz y acceder a los mismos.
13	Teclas de volumen	Permiten ajustar el volumen del auricular, de los auriculares de diadema, del altavoz y del tono de llamada.

3.2 Características de la pantalla del teléfono

Una vez que el teléfono se ha iniciado correctamente y está listo para su uso, en la pantalla LCD en estado inactivo se mostrará la siguiente información:



	ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
1	FECHA Y HORA	Se indican la fecha y la hora en el centro de la pantalla.
2	Icono de respuesta automática	Si habilita esta función, aparecerá "AA" en la esquina superior derecha.
3	Llamada perdida	Se indica que hay una llamada perdida ("MissedCall") debajo de la indicación de la hora en el centro de la pantalla.
4	Estado de la línea	Existen los cuatro estados siguientes: <ol style="list-style-type: none"> LAN:Disconnect: la red está desconectada. : la cuenta no se ha podido registrar. : la cuenta se ha registrado correctamente. : la cuenta se ha registrado correctamente y está habilitada la función "no molestar" (DND). El icono DND también aparecerá en la esquina superior derecha.
5	Área de teclas programables	Estas 4 teclas programables permiten acceder a servicios o iniciar llamadas (según lo que se haya configurado).
6	Icono de la parte superior de la pantalla	Los iconos de la parte superior de la pantalla, de izquierda a derecha, son: <ul style="list-style-type: none"> : Estado de auricular activo Estado de altavoz activo Estado de auriculares de diadema activos Llamada silenciada Llamada perdida Desviar llamadas Mensaje de texto Bloqueo del teclado Red no disponible

3.3 Configuración básica de red

El teléfono es compatible con tres modos de configuración de red, lo que incluye PPPoE, IP estática y DHCP.

Configuración DHCP

Función	Pasos de funcionamiento
DHCP	<p>Pulse OK o MENU > System Settings (Configuración de sistema) > Advanced Settings (Configuración avanzada) > Password (Contraseña) (en blanco por defecto) > Network (Red) > LAN Port (Puerto LAN).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse Puerto LAN para acceder al menú. • Seleccione el modo "DHCP". • Pulse la tecla "Intro". • Ajuste el DNS\WEB Port\Telnet Port (DNS\puerto WEB\puerto Telnet). • Pulse la tecla "Intro". • Aparecerá el mensaje "Network is changed, press OK reboot (La red ha cambiado, pulse OK para reiniciar)".

Configuración de IP estática

Función	Pasos de funcionamiento
IP estática	<p>Pulse OK o MENU > System Settings (Configuración de sistema) > Advanced Settings (Configuración avanzada) > Password (Contraseña) (en blanco por defecto) > Network (Red) > LAN Port (Puerto LAN).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse Puerto LAN para acceder al menú. • Seleccione el modo "Estático". • Pulse la tecla "Intro". • Ajuste IP\máscara\GW\DNS\puerto WEB\puerto Telnet. • Pulse la tecla "Intro". • Aparecerá el mensaje "Network is changed, press OK reboot (La red ha cambiado, pulse OK para reiniciar)".

Configuración PPPoE

Función	Pasos de funcionamiento
PPPoE	<p>Pulse OK o MENU > System Settings (Configuración de sistema) > Advanced Settings (Configuración avanzada) > Password (Contraseña) (en blanco por defecto) > Network (Red) > LAN Port (Puerto LAN).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse LAN Port (Puerto LAN) para acceder al menú. • Seleccione el modo "PPPoE". • Pulse la tecla "Intro". • Ajuste User Name>Password\WEB Port\Telnet Port (Nombre de usuario\contraseña\puerto WEB\puerto Telnet). • Pulse la tecla "Intro". • Aparecerá el mensaje "Network is changed, press OK reboot (La red ha cambiado, pulse OK para reiniciar)".

3.4 Configuración de cuenta SIP

El teléfono 8001/8001G DeskPhone realiza llamadas basadas en cuentas SIP. Es compatible con una o dos cuentas. Cada cuenta puede configurarse para un servidor SIP diferente.

Si desea...	Entonces...
Crear una cuenta SIP	<p>-- 1) Seleccione "System Settings (Configuración de sistema)" > "Advanced Settings (Configuración avanzada)".</p> <p>-- 2) Escriba la contraseña (en blanco por defecto).</p> <p>-- 3) Seleccione "SIP" > "Account SIP (Cuenta SIP)";</p> <p>-- 4) Seleccione una de las cuentas que desea configurar y podrá ajustar los siguientes parámetros.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Activar cuenta*: seleccione "Enable (Habilitar)". - Número de líneas: el valor predeterminado es 2. - Descripción: la descripción de la cuenta. - Nombre: el nombre que aparece en la pantalla. - Usuario de autenticación: los usuarios autenticados se contrastan con el servidor SIP (de forma predeterminada con la misma cuenta). - Cuenta*: la cuenta se contrasta con el servidor SIP (número de extensión). - Contraseña de usuario*: la contraseña de usuario se contrasta con el servidor SIP. - Servidor SIP*: el servidor SIP primario; todas las llamadas pasan por este servidor. - Servidor de salida: el servidor SIP de salida. - Tipo STUN: permite habilitar/deshabilitar la función STUN. - STUN: URL de STUN. - Respuesta automática: activa o desactiva la respuesta automática de esta cuenta. <p>* Nota: Cuando realice la configuración, puede pulsar "Save (Guardar)" para aplicarla. A continuación podrá ver el icono de estado en la pantalla LCD en estado inactivo.  Los parámetros de este apartado que llevan la marca * deben ser configurados.</p>
Deshabilitar una cuenta SIP	<p>-- 1) Seleccione "System Settings (Configuración de sistema)" > "Advanced Settings (Configuración avanzada)".</p> <p>-- 2) Escriba la contraseña (en blanco por defecto).</p> <p>-- 3) Seleccione "SIP" > "Account SIP (Cuenta SIP)".</p> <p>-- 4) Seleccione "Enable account (Activar cuenta)" > "Disable (Desactivar)";</p> <p>-- 5) Seleccione "Save (Guardar)" para guardar los ajustes.</p>

3.5 Características básicas

3.5.1 Realizar llamadas

Le presentamos varias maneras sencillas de realizar una llamada con el teléfono 8001/8001G DeskPhone:

Si desea...	Entonces...	
Realizar una llamada con el auricular	Descuelgue el auricular.	--1) Escuchará el tono de llamada. -- 2) Marque un número. -- 3) Pulse Dial - O bien espere 5 segundos (valor predeterminado) y el teléfono de 8001/8001G DeskPhone enviará el número automáticamente.
Realizar una llamada con el altavoz	Pulse el botón Speaker (Altavoz) .	
Realizar una llamada con auriculares de diadema	Póngase los auriculares de diadema, pulse el botón Headset (Auriculares de diadema) para que la luz indicadora de estado se ilumine en rojo  , a continuación, proceda de la misma manera que para realizar una llamada con el altavoz.	

3.5.2 Llamada anónima

Cuando realice una llamada, puede utilizar la función de llamada anónima para impedir que se muestren la identidad y el número de teléfono a la persona a quien llama. Por ejemplo, cuando desea realizar una consulta sobre unos determinados servicios, pero no quiere recibir llamadas al respecto posteriormente.

Habilitar la llamada anónima	Pulse OK o MENU > Function Setting (Configuración de funciones) > Anonymous (Anónimo).
	-- Pulse Intro o el botón OK . - Puede seleccionar la cuenta que desea usar, habilitar/deshabilitar la función y habilitar/deshabilitar el rechazo de las llamadas anónimas.

3.5.3 Repetición

Esta función permite repetir la última llamada realizada desde el teléfono.

Repetición	-- Pulse el botón REDIAL (REPETICIÓN) para llamar al último número. - También puede pulsar la tecla de navegación izquierda > "Dialed number (Número marcado)", seleccionar un número y pulsar Dial
------------	---

3.5.4 Registro de llamadas

Realizar una llamada desde un registro de llamadas	<p>-- 1) Pulse MENÚ o el botón OK > “Call history (Historial de llamadas)” y seleccione “All Calls (Todas las llamadas)”, “Missed calls (Llamadas perdidas)”, “Received calls (Llamadas recibidas)” o “Dialed numbers (Números marcados)”.</p> <p>- También puede pulsar la tecla de navegación (en la interfaz en espera) y seleccionar “All Calls (Todas las llamadas)” (arriba) “Missed calls (Llamadas perdidas)” (abajo), “Received calls (Llamadas recibidas)” (izquierda) o “Dialed numbers (Números marcados)” (derecha).</p> <p>-- 2) A continuación, pulse el botón Dial.</p> <p>NOTA: También puede pulsar “Registro” para acceder a este menú en estado inactivo.</p>
--	---

3.5.5 Realizar llamadas a contactos

También es posible llamar a un contacto desde el directorio personal.

Realizar llamadas a contactos	<p>-- 1) Pulse MENÚ o el botón OK > “Phone Book (Directorio)”. Podrá seleccionar “Personal Phone Book (Directorio personal)”, “Enterprise Phone Book (Directorio de empresa)”, “LDAP” o “Black List (Lista negra)”.</p> <p>- También puede pulsar la tecla de navegación (con la interfaz en espera) y seleccionar el contacto que desee.</p> <p>-- 2) A continuación, pulse el botón Dial.</p> <p>NOTA: También puede pulsar “DIR” para acceder a este menú en estado inactivo.</p>
-------------------------------	--

3.5.6 Varias líneas para responder a la llamada

Varias líneas para responder a la llamada	<p>-- 1) Otro botón de línea parpadea  en rojo, la luz indicadora parpadea en rojo.</p> <p>--2) Pulse el botón  parpadeante para responder (en este momento, se pondrá en espera la llamada original).</p>
---	---

3.5.7 Respuesta automática

Puede configurar el teléfono para que responda automáticamente a las llamadas entrantes.

<p>Responder automáticamente a una llamada entrante</p>	<p>-- 1) Habilite la función de respuesta automática.</p> <p>-- 2) En el modo de respuesta automática se puede seleccionar una de las siguientes opciones en MENÚ > Function Settings (Configuración de funciones) > Auto Answer (Respuesta automática) > Device (Dispositivo).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Altavoz • Auricular • Auriculares de diadema <p>Tenga en cuenta que, si usa el modo de auricular, necesitará descolgar el auricular para responder a la llamada.</p> <p>-- 3) Filtrar grupos</p> <p>Permite responder automáticamente a la llamada entrante desde los grupos especiales.</p>
---	---

3.5.8 Terminar una llamada

Para finalizar una llamada, se dispone de las opciones siguientes según el contexto.

<p>Colgar mientras se usa el auricular</p>	<p>-- Coloque el auricular en su soporte.</p> <p>- O bien pulse End (Terminar).</p>
<p>Colgar mientras se usa el altavoz</p>	<p>-- Pulse el botón Speaker (Altavoz) que está en color rojo. </p> <p>- O pulse el botón Línea de la línea correspondiente.</p> <p>- O bien pulse End (Terminar).</p>
<p>Colgar mientras se usan los auriculares de diadema</p>	<p>-- Pulse el botón Headset (Auriculares de diadema) (no mantener el modo de auriculares de diadema).</p> <p>- O pulse End (Terminar) (mantener el modo de auriculares de diadema).</p>
<p>Colgar una llamada, pero conservar otra llamada en la otra línea</p>	<p>-- Pulse End (Terminar).</p> <p>- O remítase a los tres métodos anteriores.</p>

3.5.9 Utilizar llamadas en espera y reanudación (cambiar de líneas)

Puede poner llamadas en espera y reanudarlas. Puede responder a una llamada en cualquier línea en cualquier momento; mientras, las demás líneas quedan en espera. En consecuencia, puede conmutar entre las diferentes líneas de este teléfono.

Si desea...	Entonces...
Poner una llamada en espera	-- Pulse el botón HOLD (En espera) . Hold -O bien pulse la tecla programable.
Poner una línea en espera y conmutar a otra línea	Pulse el botón Line (Línea) de la línea correspondiente.
Reanudar una llamada en la línea actual	-- Pulse el botón Line (Línea) .
Reanudar una llamada en una línea distinta	Seleccione la línea que desea recuperar y pulse el botón de línea.

NOTAS

- Cuando se activa la función en espera, se suele generar música o un pitido.
- La existencia de una llamada en espera se indica mediante el parpadeo del botón de línea en amarillo y verde  o la indicación "Hold (En espera)" en la LCD.

3.5.10 Transferir llamadas

Mediante la transferencia se redirige una llamada conectada. El destinatario es el número al que desea transferir la llamada.

Hablar con el destinatario de la transferencia antes de transferir una llamada (consultar transferencia)	-- 1) Pulse el botón TRANSFER (Transferir) o pulse XFER . -- 2) Marque un número. -- 3) Pulse Send y transfiera la llamada. - O bien espere cinco segundos (valor predeterminado) y, a continuación, transfiera la llamada.
Transferir la llamada a líneas inactivas o a otros números sin hablar con el destinatario de la transferencia (transferencia a ciegas)	-- 1) Pulse el botón TRANSFER (Transferir) o pulse XFER . -- 2) Pulse Blind -- 3) Marque un número. -- 4) Pulse Send y transfiera la llamada. - O espere cinco segundos (valor predeterminado) y, a continuación, transfiera la llamada. Nota: El sistema actual Alcatel-Lucent OXO no permite transferencias a ciegas en el teléfono 8001/8001G DeskPhone.
Transferencia a ciegas en la línea en espera	-- 1) Pulse el botón TRANSFER (Transferir) o pulse XFER . -- 2) Pulse el botón Line (Línea) de la línea en espera.

3.5.11 Usar silencio

Con la función de silencio habilitada, puede escuchar a los demás participantes de una llamada, pero ellos no pueden oírle. Puede usar la función de silencio con el auricular, el altavoz o los auriculares.

Activar la función de silencio	Pulse el botón C y aparecerá el icono de la función de silencio  en la parte superior izquierda de la pantalla.
Desactivar la función de silencio	Pulse el botón C de nuevo y desaparecerá el icono de la función de silencio.

3.5.12 No molestar

Puede utilizar la función “no molestar” (DND) para bloquear las llamadas entrantes en el teléfono con un tono de ocupado (también se puede configurar para la mensajería vocal u otros números de extensión, etc.).

Habilitar DND global	-- 1) Pulse DND. -- 2) Todas las líneas habilitadas en el teléfono pasan al estado  y el icono es  .
Habilitar DND en una sola línea	Pulse MENÚ o el botón OK > “Function setting (Configuración de funciones)” > “DND” > (seleccione línea) “Enable (Activar)”.
Deshabilitar DND	-- Si está habilitada la función DND global, pulse  para deshabilitarla. -- Si está habilitada la función DND por línea, pulse  dos veces. -- O pulse MENÚ o el botón OK > “Function settings (Configuración de funciones)” > “DND” > (seleccione línea) “Disable (Desactivar)”.

3.5.13 Conferencia tripartita

Puede habilitar una conferencia a tres y durante la conversación los tres participantes se podrán comunicar entre sí.

Si desea...	Entonces...
Invitar al destinatario de una transferencia a una conferencia	-- 1) Cuando el destinatario de la transferencia responda a la llamada, pulse el botón CONFERENCE (Conferencia) o “CONF” en el teléfono. -- 2) A continuación la línea en espera, el destinatario de la transferencia y usted se convertirán en participantes de una conferencia, y en la pantalla LCD aparecerá el estado  .

Invitar a una tercera persona a una conferencia durante una llamada activa	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón “CONFERENCE (Conferencia)” o “CONF” durante una llamada activa. -- 2) Marque el número del tercer participante. -- 3) Tras conectar con el tercer participante, pulse el botón “CONFERENCE (Conferencia)” o “CONF” de nuevo.
Establecer una conferencia con una línea en espera	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Cuando una línea está en espera y la otra está ocupada, pulse el botón “CONFERENCE (Conferencia)”. - O pulse la tecla programable “CONF”. -- 3) Pulse el botón programable de la línea en espera y se habilitará la conferencia a tres.

3.5.14 Mensajería vocal

Cuando el teléfono recibe un mensaje de voz del servidor, se enciende la tecla de mensajes. 

Mensajería vocal	<ul style="list-style-type: none"> --1) Pulse el botón de mensajes de voz (si hay mensajes, el icono es ; si no hay mensajes, el icono es ). --2) Escriba la contraseña de usuario. --3) El teléfono accederá al servidor de mensajería vocal. Puede que necesite seguir las instrucciones para escuchar sus mensajes.
------------------	---

3.5.15 Lock

Puede activar o desactivar la función de bloqueo a través de la interfaz de usuario. Cuando la función de bloqueo esté activada, aparecerá un icono en la pantalla principal.

Lock	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Menú -> System Settings (Configuración de sistema) -> Phone Settings (Configuración del teléfono). -- 2) Escriba “Bloqueo del teclado”, haga clic en la tecla programable “Shift” o las teclas izquierda/derecha para elegir las opciones: <ol style="list-style-type: none"> 1. “Lock All (Bloquear todo)” significa que todas las teclas del teléfono quedarán bloqueadas. 2. “Lock & Auto Answer (Bloquear y responder automáticamente)” significa que las teclas estarán bloqueadas, pero el modo de respuesta automática quedará desbloqueado. 3. “Lock Menu (Bloquear menú)” significa que la tecla programable “Menu” estará bloqueada. 4. “Lock Function (Bloquear función)” significa que las teclas de función estarán bloqueadas, pero las teclas de marcado quedarán desbloqueadas. 5. “Disable (Desactivar)” significa cancelar la función “Lock (Bloqueo)”. -- 3) “Phone Lock Time Out (Intervalo de bloqueo del teléfono)” se utiliza para ajustar cuándo se bloqueará el teléfono después de desbloquearse. -- 4) La contraseña se controla desde el servidor Alcatel-Lucent SIP. Notas: la función de bloqueo está pensada para el usuario. Si el teléfono está bloqueado, podrá desbloquearlo a través la interfaz de usuario. El teléfono permanecerá siempre bloqueado hasta que se desbloquee a través de la interfaz. La contraseña de bloqueo se puede configurar a través de una solución de tipo OmniVista 8770.
------	---

3.6 Configuración avanzada

3.6.1 Usar el directorio

Directorio de empresa

<p>Buscar un contacto en el directorio de empresa</p>	<p>-- 1) Pulse DIR en estado inactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" u "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Enterprise Phone Book (Directorio de empresa)". <p>-- 2) Seleccione "Enterprise Phone Book (Directorio de empresa)" y pulse el botón "OK".</p> <p>-- 3) Pulse "Find (Buscar)" y escriba el nombre que desea buscar.</p>
<p>Llamar a un contacto del directorio de empresa</p>	<p>--1) Pulse "DIR" en estado inactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" u "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Enterprise Phone Book (Directorio de empresa)". <p>-- 2) Seleccione "Enterprise Phone Book (Directorio de empresa)" y pulse el botón "OK".</p> <p>-- 3) Pulse "Find (Buscar)" y escriba el nombre que desea buscar.</p> <p>-- 4) Cuando encuentre el contacto adecuado, puede iniciar la llamada.</p>

Directorio personal

<p>Agregar un contacto</p>	<p>-- 1) Pulse "Phone Book" (Directorio).</p> <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". - O pulse "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". <p>-- 2) Seleccione "Add contact (Añadir contacto)" y pulse el botón "OK".</p> <p>--3) Utilice las teclas de navegación para seleccionar el contenido que desee y pulse el botón "OK" para configurarlo y modificarlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Name (Nombre): introduzca el nombre del contacto. - Office Number (Número de la oficina): indique el teléfono de la oficina del contacto. - Mobile Phone Number (Número de teléfono móvil): indique el teléfono móvil del contacto. - Other Numbers (Otros números): indique otros teléfonos del contacto. - SIP Account (Cuenta SIP): configuración de la cuenta SIP de llamada del contacto. - Group (Grupo): inclusión del contacto en uno de los grupos del usuario. <p>-- 4) Pulse la tecla programable "Save (Guardar)" para completar.</p>
----------------------------	---

Agregar grupo	<p>-- 1) Pulse la tecla programable "DIR".</p> <ul style="list-style-type: none"> - O pulse el botón "MENU" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". - O pulse el botón "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". <p>-- 2) Seleccione "Add group (Añadir grupo)" y pulse el botón "OK".</p> <p>-- 3) Utilice las teclas de navegación para seleccionar el contenido que desee y pulse el botón "OK" para configurarlo y modificarlo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Group name : nombre del grupo. <p>-- 4) Pulse la tecla programable "Save (guardar)" para terminar.</p>
Modificar grupo	<p>--1) Pulse la tecla programable "DIR".</p> <ul style="list-style-type: none"> - O pulse el botón "MENU" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". - O pulse el botón "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". <p>-- 2) Seleccione "Modify group (Modificar grupo)" y pulse el botón "OK".</p> <p>-- 3) Seleccione el grupo que desea modificar, pulse el botón "OK" para configurarlo y modificarlo, y pulse "Save (Guardar)" para guardar los cambios.</p>
Eliminar grupo	<p>-- 1) Pulse la tecla programable "DIR".</p> <ul style="list-style-type: none"> - O pulse el botón "MENU" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". - O pulse el botón "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Personal phone book (Directorio personal)" > "View All (Ver todo)". <p>-- 2) Seleccione "Delete group (Borrar grupo)" y pulse el botón "OK".</p> <p>--3) Seleccione el grupo que desea eliminar y pulse el botón "OK".</p>

LDAP

Buscar un contacto en LDAP	<p>-- 1) Pulse "DIR" en estado inactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" o "OK" > "Phone book (Directorio)" > "LDAP". <p>-- 2) Seleccione "LDAP" y pulse el botón "OK".</p> <p>--3) Pulse "Find (Buscar)" y escriba el nombre o el número que desea buscar en el servidor LDAP.</p>
Llamar a un contacto de LDAP	<p>-- 1) Pulse "DIR" en estado inactivo.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" o "OK" > "Phone book (Directorio)" > "LDAP". <p>-- 2) Seleccione "LDAP" y pulse el botón "OK".</p> <p>--3) Pulse "Find (Buscar)" y escriba el nombre o el número que desea buscar en el servidor LDAP.</p> <p>-- 4) Cuando encuentre el contacto adecuado, puede iniciar la llamada.</p>

Lista negra

Agregar un contacto a la lista negra	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse "DIR" en estado inactivo. <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" o "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Black List (Lista negra)". -- 2) Seleccione "Black List (Lista negra)" y pulse el botón "OK". --3) Pulse "Add (Añadir)" y escriba el nombre/número de la oficina/número de móvil/otro número/cuenta SIP que desea agregar a la lista negra.
Ver un contacto de la lista negra	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse "DIR" en estado inactivo. <ul style="list-style-type: none"> - O bien pulse el botón "MENU" o "OK" > "Phone book (Directorio)" > "Black List (Lista negra)". -- 2) Seleccione "Black List (Lista negra)" y pulse el botón "OK". --3) Pulse "OPT" para ver un contacto de la lista. --4) Si desea mover o modificar el contacto, puede seguir pulsando OPT para hacerlo.

3.6.2 Usar registros de llamadas

En el teléfono se conservan registros de las llamadas perdidas, realizadas y recibidas.

Ver los registros de llamadas	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón "MENU" o "LOG" > "All Calls (Todas las llamadas)" > "Missed Calls (Llamadas perdidas)", "Received Calls (Llamadas recibidas)" o "Dialed numbers (Números marcados)". -- 2) Utilice las teclas de navegación para ver la información de los registros de llamadas.
Eliminar/guardar los registros de llamadas	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Acceda a los registros de llamadas. -- 2) Utilice las teclas de navegación para ver el registro de llamadas o seleccione la tecla DEL. -- 2) Utilice las teclas de navegación para ver el registro de llamadas o seleccione la tecla "Save (Guardar)".

3.6.3 Punto a punto

Cuando todas las cuentas del teléfono (dos cuentas) están desactivadas en el teléfono 8001/8001G DeskPhone o bien si el teléfono 8001/8001G DeskPhone no se ha registrado correctamente en el servidor, permanecerá en estado de entre pares (peer-to-peer).

Punto a punto	Desactive todas las cuentas o elimine el registro.
Realizar una llamada punto a punto	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón OK o MENU > System Settings (Configuración de sistema) > Advanced Settings (Configuración avanzada) > SIP Account (Cuenta SIP). -- 2) Desactive todas las cuentas o elimine el registro. -- 3) Vuelva a poner el teléfono en estado inactivo. Podrá llamar a otro interlocutor mediante su dirección IP.

3.7 Ajuste del teclado

El teclado del modelo Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone se puede configurar de dos maneras: mediante el menú local o mediante la gestión de la página web. A continuación se describe cómo hacerlo mediante la opción del menú local.

NOTAS: si desea escribir ".", por ejemplo para una dirección IP, use "*".

3.7.1 Configuración de idioma

El teléfono Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone permite realizar ajustes en diversos idiomas. Consulte el ejemplo a continuación.

Cambiar de idioma	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU" > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Language (Idioma)". -- 2) Podrá seleccionar los siguientes idiomas: alemán, checo, coreano, danés, eslovaco, esloveno, español, estonio, finés, francés, griego, hebreo, holandés, húngaro, inglés, islandés, italiano, letón, lituano, noruego, polaco, portugués, portugués de Brasil, ruso, sueco y turco. (En la región de Gran China, el teléfono 8001/8001G DeskPhone también ofrece idiomas chino y chino tradicional). -- 3) Después de elegir el idioma, pulse "Save (Guardar)".
-------------------	---

3.7.2 Mensaje

El teléfono Alcatel-Lucent 8001/8001G DeskPhone cuenta con una función de mensajería. En la LCD se indica si se ha recibido un mensaje nuevo.

Crear un mensaje	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU". -- 2) Seleccione "Messaging" (Mensajes). -- 3) Voice Message (Mensaje de voz): ajuste el código de mensajes de voz. Mensaje de texto: escriba aquí el mensaje de texto. -- 4) Seleccione "Text Message (Mensaje de texto)" > "New Message (Nuevo mensaje)". -- 5) Indique el destinatario, escriba el cuerpo del mensaje y pulse Send (Enviar).
Bandeja de entrada de mensajes	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Seleccione "Message inbox" (Bandeja de entrada de mensajes). -- 2) Seleccione el mensaje que desea comprobar. -- 3) Pulse Intro para leerlo o DEL para borrarlo.

3.7.3 Fecha y hora

SNTP	<p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU".</p> <p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU" > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Time & Date (Fecha y hora)" > "Time and Date setting (Configuración de fecha y hora)" > "SNTP".</p> <p>-- 3) SNTP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zona horaria: ajuste la zona horaria - NTP Server 1 (Servidor NTP 1): dirección 1 del servidor NTP. - NTP Server 2 (Servidor NTP 2): dirección 2 del servidor NTP. - Horario de verano: active/desactive el horario de verano.
Servidor SIP	<p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU".</p> <p>-- 2) Pulse el botón "OK" o "MENU". > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Time & Date (Fecha y hora)" > "Time and Date setting (Configuración de fecha y hora)" > "SIP Server (Servidor SIP)".</p> <p>-- 3) Pulse Save (Guardar).</p>
Configuración manual	<p>Pulse el botón OK o MENU.</p> <p>-- 2) Pulse el botón "OK" o "MENU". > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Time & Date (Fecha y hora)" > "Time and Date setting (Configuración de fecha y hora)" > "Manual Setting (Configuración manual)".</p> <p>-- 3) Configuración</p> <p>-- Configuración manual Año, mes, día, hora, minutos y segundos.</p>
Formato de visualización de la hora	<p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU".</p> <p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU" > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Time & Date (Fecha y hora)" > "Time Display Format (Formato de visualización de la hora)".</p> <p>--3) Time Mode (Modo horario): 24 horas o 12 horas.</p> <p>DD-MM-SSS\MM-DD-SSS\SSS-DD-MMM\DD-MMM-AA\AAAA-MM-DD\DD-MM-AAAA\MM-DD-AA\DD-MMM-AAAA\SSS-DD-MMM etc. (SSS significa día de la semana: lunes, martes, miércoles...).</p>

3.7.4 Tono de llamada y ajuste de volumen

Tipo de tono de llamada	<p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU" > "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Ring Type (Tono de llamada)".</p> <p>--2) Seleccione uno de los 8 tonos de llamada o un tono personalizado y pulse "Save (Guardar)".</p>
Ajuste del volumen	<p>-- 1) Pulse el botón "OK" o "MENU".</p> <p>-- 2) Pulse el botón "OK" o "MENU".> "System Settings (Configuración de sistema)" > "Phone Settings (Configuración del teléfono)" > "Volume Setting (Configuración de volumen)".</p> <p>-- 3) Configuración de volumen: Handset\Speaker\Headset\Ring Volume (auricular, altavoz, auriculares de diadema, volumen del tono).</p> <p>-- 4) Pulse Intro para ajustar el volumen y pulse "Save (Guardar)".</p>

NOTAS: si desea utilizar un tipo de tono de llamada personalizado, deberá cargarlo a través del sitio web.

3.7.5 Búsqueda en el directorio

Búsqueda precisa	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón "MENU" u "OK" > "Function Setting (Configuración de funciones)" y seleccione "Accurate Search (Búsqueda precisa)". -- 2) A continuación, pulse "Enable/Disable (Activar/desactivar)" y "Save (Guardar)". -- 3) Cuando esté de nuevo en estado inactivo, podrá usar el teclado digital para buscar contactos.
Búsqueda T9	<ul style="list-style-type: none"> -- 1) Pulse el botón "MENU" u "OK" > "Function Setting (Configuración de funciones)" y seleccione "T9 search (Búsqueda T9)". -- 2) A continuación, pulse "Enable/Disable (Activar/desactivar)" y "Save (Guardar)". -- 3) Cuando esté de nuevo en estado inactivo, podrá usar el teclado digital para buscar contactos con el método T9.

NOTAS: la opción predeterminada de búsquedas en el directorio es "Accurate Search (Búsqueda precisa)".

3.7.6 Funciones que no pueden configurarse con el teclado

Las siguientes funciones no pueden configurarse con el teclado:

- 1) Plan de marcación
- 2) Tipo de tono de llamada personalizado
- 3) Actualización de firmware o copia de seguridad del archivo de configuración

4 Interfaz de usuario web

Además de con la interfaz de usuario del teléfono, puede personalizar el teléfono mediante la interfaz de usuario web. Para poder acceder a la interfaz de usuario web, necesita saber la dirección IP de su nuevo teléfono. Para obtener la dirección IP, pulse la tecla "C" del teléfono. Escriba la dirección IP (por ejemplo, HTTP://192.168.0.10 o 192.168.0.10) en la barra de direcciones del explorador web en su PC. El nombre de usuario por defecto es root (sensible a mayúsculas y minúsculas) y la contraseña por defecto es root (sensible a mayúsculas y minúsculas). Si el teléfono 8001/8001G DeskPhone se gestiona a través de OmniVista 8770, la contraseña "root" puede configurarse desde el sistema.

Interfaz principal - Estado del teléfono

En la página de inicio podrá consultar: System Run Time (Tiempo de ejecución del sistema), Registration Status (Estado de registro), Network Status (Estado de la red), System Information (Información del sistema).

The screenshot shows the 'Phone Status' page in the Alcatel-Lucent web interface. The page is organized into several sections:

- System Run Time:** 0 Days 19 Hours 41 Minutes 14 Seconds
- Register status:**
 - Account 1: 6686 (Registered)
 - Account 2: None
- Network Status:**
 - LAN Port type: Static
 - MAC Address: 00:26:8b:02:c0:b8
 - LAN IP Address: 172.24.192.116
 - Subnet Mask: 255.255.255.0
 - Gateway: 172.24.192.2
 - Primary DNS: 135.251.38.218
 - Secondary DNS: 172.24.208.127
 - VPN IP Address:
 - Router IP Address:
 - Router Subnet Mask:
 - Device type: As bridge
 - Router DHCP: off
- System Info:**
 - Phone Model: Alcatel-Lucent 8001 DeskPhone
 - Software Version: V3.6.0.7-9496
 - Hardware version: V2.x.x
 - Hardware ID: 1
 - Kernel Version: V3.0.1
 - Auto Provision Server URL: https://ice-alpha-cn.lungma.alcatel-lucent.com/DM/dmictouch
 - TFTP Server IP:

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
System Run Time	El tiempo de ejecución normal del sistema del teléfono.
Register Status	El estado de registro de las cuentas 1~3.
Network Status	El estado de LAN, MAC, LAN IP, Netmask, Gateway, Primary DNS, Secondary DNS, VPN IP, PC IP, PC Netmask, Device Type, DHCP Server.
System Information	El estado de Phone Model, Software Version, Hardware Version, Hardware ID, Kernel Version, Auto-Provision Server URL, TFTP Server IP.

4.1 Red

4.1.1 Puerto LAN

Aspectos básicos

Basic >>

DHCP ?

 Hostname(Option 12)

 Manufacturer(Option 60)

Static IP ?

 IP Address

 Netmask

 Gateway

PPPoE ?

 Username

 Password

 MTU Default: 1500

DNS Settings

 DNS Automatic Manual DNS

 Primary DNS

 Secondary DNS

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Network Connection Mode	El modo de conexión de red puede ser DHCP, Static IP o PPPoE.
DNS Settings	Seleccione el modo DNS que desee y escriba las direcciones de DNS primario y secundario.

Avanzado

LAN Port

Basic >>

Advanced >>

Port Management Settings

HTTP Port (1-65535)

Telnet off on

Telnet Port (1-65535)

Socket5 Proxy Server

Socket5 Proxy Server off on

Server IP *

Port *

Anonymous Login

Username

Password

Paging Setting

Paging 1 off on

Group IP Port:

Paging 2 off on

Group IP Port:

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Port Management Settings	
HTTP Port	El puerto web predeterminado es 80; si desea cambiarlo (por ejemplo, a 88): Debe escribir la dirección IP y el puerto web para iniciar sesión en la página web (por ejemplo, HTTP://192.168.0.200:88). Tendrá efecto la próxima vez que reinicie el equipo.
Telnet	Activar/desactivar telnet. Es necesario reiniciar el set para tenerlo en cuenta.
Telnet Port	El puerto Telnet predeterminado es 23; si desea cambiarlo (por ejemplo, a 2003): Debe escribir la dirección IP y el puerto Telnet para iniciar sesión en la página de gestión (por ejemplo, telnet 192.168.0.200:2003). Tendrá efecto la próxima vez que reinicie el equipo. Notas: La función Telnet está desactivada por defecto. Póngase en contacto con su administrador para activar esta función.

Socket5 Proxy Server	
Socket5 Proxy Server	Permite habilitar/deshabilitar el servidor proxy Socket5.
Server IP	Dirección IP del servidor proxy Socket5.
Puerto	Puerto del servidor proxy Socket5; la opción predeterminada es 1080.
Anonymous Login	Permite habilitar/deshabilitar el nombre de usuario de inicio de sesión del servidor proxy Socket5.
Paging Setting (NOTA: la prioridad de esta función la determina el número de serie; es decir, "Paging 1" tiene la mayor prioridad)	
Paging1	Permite habilitar/deshabilitar la función de buscapersonas.
Group IP y Port	IP de grupo y puerto con buscapersonas.

4.1.2 Puerto de PC

Normalmente se debe elegir Bridge; si se elige Router, será necesario introducir la dirección IP del enrutador y la máscara de red.

"As Bridge" solo cuando telnet está desactivado en Network > LAN Port > Advanced settings.

The screenshot shows the 'PC Port' configuration page. At the top, there is a header 'PC Port'. Below it, there are two radio button options: 'As bridge' (which is selected) and 'As router'. A 'Submit' button is located at the bottom of the page.

"As bridge" o "As Router" cuando telnet está activado en Network > LAN Port > Advanced settings.

The screenshot shows the 'PC Port' configuration page with 'As router' selected. Below the radio buttons, there are several input fields: 'IP Address' and 'Subnet Mask' (both marked with an asterisk), 'Router DHCP' (with 'off' selected), 'Start IP address', and 'End IP address'. A 'Submit' button is located at the bottom of the page.

Bridge

Normalmente se debe elegir la función Bridge, que significa que el puerto de PC y el puerto de LAN compartirán la misma red.

Router

La función Router corresponde al puerto de PC del teléfono. Se debe introducir la dirección IP (equivalente a una pasarela) y la máscara de red. El servidor DHCP en el puerto PC no se ha puesto en marcha y el router DHCP, la dirección IP de inicio y dirección IP de fin no se deben configurar.

4.1.3 Configuración avanzada de VPN

Configuración de VPN

VPN Settings >>

Enable VPN

VPN Type

L2TP

VPN Server Addr

VPN Username

VPN Password

Cuando utiliza la opción VPN Setting, puede configurar varios parámetros de la siguiente manera:

Configuración de VPN	
Enable VPN	Permite habilitar/deshabilitar VPN para el teléfono y el PC.
VPN Type	Permite elegir el tipo apropiado de VPN, L2TP u OpenVPN.
VPN Server Addr	La dirección IP del servidor VPN.
VPN Username	El nombre de usuario de VPN.
VPN Password	La contraseña se utiliza para la autenticación.

Notas:

El teléfono 8001/8001G solo es compatible con la función OpenVPN a partir de la versión 4.0. Contacte con su administrador para conseguir la guía de configuración detallada de OpenVPN y el software binario correspondiente en la web internacional de ALE: <http://enterprise.alcatel-lucent.com/>.

VLAN Setting

Enable Vlan:

LAN Port (0~4094) PC Port (0~4094)

VID: (0~4094) VID: (0~4094)

Priority: (0~7) Priority: (0~7)

Cuando utiliza la opción VLAN Setting, puede configurar varios parámetros de la siguiente manera:

VLAN Setting	
Enable VLAN	Permite habilitar/deshabilitar VLAN para el teléfono y el PC.
VID [LAN Port/PC Port]	La ID de VLAN a la que desea que se conecte el teléfono o el PC.

5 Cuenta SIP

5.1 Aspectos básicos

Enable	<input checked="" type="checkbox"/> 
Account Mode	VOIP 
Amount Of Line Account Used	1 (Default: 2)
Display Name	<input type="text"/> 
Username	5207 * 
Authenticate Name	5207 
Password	•••• * 
Label	<input type="text"/> 
SIP Server	192.168.0.7 
Secondary server	<input type="text"/> 
OutboundProxy Server	<input type="text"/> 
Secondary OutboundProxy Server	<input type="text"/> 
Polling Interval Time Of Registration	32 s Default Value: 32s, Range: 20s~~60s
NAT Traversal	Disable  
STUN Server	<input type="text"/> 
BLA	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
BLA Number	<input type="text"/>
Subscribe Period	1800 Default: 1800s, Min: 120s 
Register Expire Time	3600 Default: 3600s, Min: 40s 
Auto Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
SIP Transport	<input checked="" type="radio"/> UDP <input type="radio"/> TCP <input type="radio"/> TLS 
Ring Type	None  

Seleccione una cuenta. Encontrará los siguientes parámetros:

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Enable	Puede activar/desactivar esta opción para habilitar/deshabilitar la línea.
Account Mode	Mantenga seleccionado en VOIP.
Amount Of Line Accounts Used	El número de cuentas utilizadas; el valor predeterminado es 2.
Display Name	Indica la ID del llamante cuando el usuario realiza una llamada telefónica.

Username	El nombre de usuario proporcionado por el servidor SIP.
Authenticate Name	La ID de la autenticación.
Password	Una contraseña facilitada por el servidor SIP.
Label	La etiqueta de esta cuenta.
SIP Server	Servidor para el registro proporcionado por el administrador.
Secondary server	Cuando el servidor principal no está disponible, el dispositivo puede registrarse en este servidor secundario.
Outbound Proxy Server	La dirección del servidor proxy de salida.
Secondary Outbound Proxy Server	Cuando el servidor de salida principal no está disponible, el dispositivo puede usar este servidor proxy de salida secundario.
Polling Interval Time Of Registration	Tiempo de intervalo de sondeo de registro; el valor predeterminado es 32 segundos.
NAT Traversal	Permite definir si el servidor STUN está activo o no.
STUN Server	Dirección del servidor STUN (S ession T raversal U tilities for N AT).
BLA	Bridge Line Appearance (BLA) o también conocida como Shared Line Appearance (SLA). Con la configuración BLA, el teléfono 8001/8001G DeskPhone monitoriza un estado de línea compartida (esta función depende del estado del servidor SIP).
BLA Number	El número de BLA.
Subscribe Period	El plazo de vencimiento del abono.
Register Expire Time	El intervalo transcurrido el cual el teléfono IP se vuelve a registrar automáticamente.
SIP Transport	Hay tres opciones: UDP/TCP/TLS.
Ring Type	Permite seleccionar el tipo de tono de llamada de la cuenta.

5.2 Llamada

Do Not Disturb	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Anonymous Call	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on 
Anonymous Call Rejection	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on 
Use Session Timer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Session Timer	<input type="text" value="300"/> (min:150s)
Call Method	<input checked="" type="radio"/> SIP <input type="radio"/> TEL
DNS-SRV	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Allow-events	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Registered NAT	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
UDP Keep-alive Message	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
UDP Keep-alive Interval	<input type="text" value="30"/> (15-60s)

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Call	

Do Not Disturb	Permite habilitar/deshabilitar la función “no molestar”.
Anonymous Call	Permite habilitar/deshabilitar la llamada anónima.
Anonymous Call Rejection	Permite habilitar/deshabilitar el rechazo de las llamadas anónimas.
Use Session Timer	Permite habilitar/deshabilitar la función de actualización de sesión. El dispositivo enviará un paquete de invitación para actualizar la sesión durante una llamada si esta opción está habilitada.
Session Timer	El intervalo de tiempo para la actualización de sesión.
Call Method	Este método incluye SIP y TEL.
DNS-SRV	Permite habilitar/deshabilitar DNS-SRV.
Allow-events	Permite habilitar/deshabilitar los eventos.
Registered NAT	Permite habilitar/deshabilitar el registro en NAT.
UDP Keep-alive Message	El teléfono envía periódicamente un paquete UDP para mantener activo el puerto y evitar que el servidor lo desconecte.
UDP Keep-alive Interval	El intervalo predeterminado es de 30 segundos.

5.3 Seguridad

SIP Encryption	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on 
RTP Encryption	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on 
Encryption Algorithm	RC4 
Encryption Key	<input type="text"/>

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Security	
SIP Encryption	Permite habilitar/deshabilitar el cifrado SIP.
RTP Encryption	Permite habilitar/deshabilitar el cifrado RTP.
Encryption Algorithm	El algoritmo de cifrado; en este momento solo disponemos de RC4.
Encryption Key	La clave de cifrado.

6 Configuración del teléfono

6.1 Aspectos básicos

BackLight	<input type="radio"/> off <input type="radio"/> Always On <input checked="" type="radio"/> timer <input type="text" value="60"/> s (Min:1, Max:255) ?
Keyboard Lock	<input type="text" value="Disabled"/> ?
Hot Line Function	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> Delay <input type="text" value="5"/> s (0-30)
Hot Number	<input type="text"/> ?
Auto Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on <input type="radio"/> Turn On But Filter This Group: <input type="text" value="NONE"/> ?
Auto Answer Mode	<input checked="" type="radio"/> Hands Free <input type="radio"/> Handle <input type="radio"/> Headset
Call Waiting	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on ?
Call Waiting Tone	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> Play on currently active device Frequency: <input type="text" value="10"/> s (5-60) ?
DTMF	<input checked="" type="radio"/> RFC 2833 <input type="radio"/> Inband <input type="radio"/> SIP Info <input type="radio"/> Auto ?
Fuzzy Search	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Phonebook Search	<input checked="" type="radio"/> Accurate Search <input type="radio"/> T9
Call List Save	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Network Packet Mirroring	<input type="text" value="Off"/> ?

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Aspectos básicos	
Back Light	La retroiluminación de la pantalla LCD del teléfono; puede configurarse como siempre apagada o siempre encendida, o para apagarse con temporizador.
Keyboard Lock	Permite habilitar/deshabilitar el bloqueo del teclado. Se puede bloquear: la tecla "MENU", las teclas de función, todas las teclas o bien todas ellas pero con respuesta automática a las llamadas entrantes.
Hot Line function	Cuando descuelgue el auricular, se marcará el número de la línea de soporte después de un intervalo programable.
Hot Number	Permite indicar el número que desea que se marque automáticamente como número de la línea de soporte.
Auto Answer	Permite habilitar/deshabilitar la respuesta automática a las llamadas entrantes. Puede seleccionar el filtrado de un grupo de contactos.
Auto Answer Mode	Permite definir el modo de audio cuando se responde automáticamente a una llamada entrante.
Call Waiting	Cuando se recibe una llamada entrante mientras hay una conversación en curso, la segunda llamada se pondrá en cola.
Call Waiting Tone	Permite seleccionar la frecuencia del tono cuando hay una llamada en espera.
DTMF	El modo de transmisión de DTMF incluye RFC 2833, Inband, SIP Info, Auto.
Fuzzy Search	Permite realizar una búsqueda aproximada (con patrón) de un contacto en el directorio en estado inactivo.
Phone Book Search	Permite elegir la función de búsqueda en el directorio entre modo preciso o T9.

Call List Save	Permite elegir si desea guardar la lista de llamadas en el teléfono o no.
Network Packet Mirroring	Si selecciona "On (sí)", podrá capturar los paquetes del teléfono con un portátil conectado al puerto de PC del teléfono.

6.1.1 Time Settings

Time Settings >>

Set time mode SNTP SIP Server Manual

SNTP server 135.251.235.214 ?

sparky.services.adelaide.edu.au List

Manual

SNTPSecondary server

sparky.services.adelaide.edu.au List

Manual

Time zone-GMT GMT+08:00 Beijing ?

Update Interval (seconds) 60 ?

Time Format 24 Hour 12 Hour ?

Date Format DD MM WWW ?

Manual settings 2015 Year 1 Month 1 Days 10 Hours 0 Minutes 00 Seconds

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Time Settings	
Set Time Mode	Permite seleccionar SNTP, SIP Server, o manual.
SNTP Server	Permite seleccionar un elemento de la lista o escribir la dirección de su propio servidor SNTP.
Update Interval	El intervalo de actualización con SNTP.
Day Light Saving Time	Permite habilitar/deshabilitar el horario de verano en el teléfono.
Time Format	Permite elegir el formato de 24 horas o el de 12 horas.
Date Format	Permite elegir el formato de fecha apropiado.
Time Zone-GMT	Permite seleccionar la zona horaria del teléfono.
Manual Setting	Permite configurar la hora manualmente.

6.1.2 Call

Pickup Function	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Pickup Code	<input type="text" value="123"/>
Message	<input type="text" value="*97"/>
Booking Voicemail	<input type="text" value="No"/> ▾
Play Voicemail Tone	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on
Miss Call Display	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
DND Softkey	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Play Hangup Tone	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Transfer Code	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on Number: <input type="text"/>
Conference Exit Result	<input checked="" type="radio"/> Disconnect All <input type="radio"/> Others Remain Connected
Return code when refuse	<input type="text" value="603(Decline)"/> ▾ ?
Return code when DND	<input type="text" value="603(Decline)"/> ▾ ?
Flash hook time(<800ms)	<input type="text" value="500"/>
Called No AnswerTime	<input type="text" value="70"/> s (Min:20, Max:99)
Pound Send Method	<input checked="" type="radio"/> # <input type="radio"/> %23
RFC 2833 PayLoad	<input type="text" value="101"/>
P-Asserted-Identity	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
SIP Session Timer(seconds) T1	<input type="text" value="0.5"/> ?
SIP Session Timer(seconds) T2	<input type="text" value="4"/> ?
SIP Session Timer(seconds) T4	<input type="text" value="5"/> ?
Local SIP port	<input type="text" value="5060"/> (Default: 5060)
RTP Port Range	<input type="text" value="10000"/> – <input type="text" value="10128"/>
Affiliated Port	<input type="radio"/> off <input checked="" type="radio"/> on
Headset Mode	<input checked="" type="radio"/> Normal <input type="radio"/> Seat Mode
Ring Type On Seat Mode	<input checked="" type="radio"/> Headset <input type="radio"/> Speaker

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Call	
Pickup Function	Permite que otros usuarios respondan a sus llamadas entrantes.
Pickup Code	Permite indicar el código de captura del servidor.
Message	Introduzca el código de acceso del buzón de voz.
Booking Voice Mail	Si se habilita esta función, se encenderá la luz indicadora de mensajes del teléfono cuando se reciba un mensaje de voz.
Play Voice Mail Tone	Si se habilita esta función, sonará el teléfono cuando se reciba un mensaje.
Miss Call Display	Permite activar o desactivar la opción de mostrar las llamadas perdidas en la pantalla del teléfono.
Tecla programable DND	Permite habilitar/deshabilitar la función “no molestar”.
Play Hang-up Tone	Permite habilitar el tono de colgado cuando el teléfono está ocupado.
Transfer Code	El código de la función de transferencia.

Conference Exit Result	Permite elegir lo que debe suceder cuando cuelga el administrador de la conferencia: mantener la comunicación entre los otros dos interlocutores o finalizar la conferencia por completo.
Return Code When Refuse	Permite seleccionar el código que se devuelve al servidor cuando se rechaza la llamada.
Return Code When DND	Permite seleccionar el código que se devuelve al servidor cuando se rechaza una llamada debido a que está habilitada la función DND.
Flash Hook Time (< 800 ms)	El tiempo de colgado/descolgado relámpago.
Called No Answer Time	Si recibe una llamada entrante con esta función activada y no responde a la llamada, el llamante recibirá un aviso de expiración cuando pase el tiempo definido en este apartado de tiempo de llamada sin respuesta.
Pound Send Method	Según RFC2396, la tecla “#” se interpretará como “#” o %23 en el método de petición SIP en función de lo que se defina aquí.
RFC 2833 Play Load	El valor predeterminado es 101, carga útil de RTP para dígitos DTMF, tonos telefónicos y señales telefónicas.
P-Asserted-Identity	Permite habilitar/deshabilitar la función P-Asserted-Identity.
SIP Session Timer T1	La configuración del temporizador de sesión SIP T1.
SIP Session Timer T2	La configuración del temporizador de sesión SIP T2.
SIP Session Timer T4	La configuración del temporizador de sesión SIP T4.
Local SIP Port	La configuración del intervalo de puertos para SIP; el valor predeterminado es 5060.
RTP Port Range	El intervalo de puertos para RTP.
Affiliated Port	Permite habilitar/deshabilitar la función de puerto afiliado.
Headset Mode	Permite seleccionar el modo de auriculares de diadema como modo normal o de asiento.
Ring Type On Seat Mode	Permite seleccionar el modo de tipo de tono de llamada con auriculares de diadema o altavoz.

6.1.3 Desvío de llamada VoIP

Always	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
If Busy	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
If No Answer	<input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on	Number: <input type="text"/>	
Ring Frequency	<input type="text" value="15"/>	Seconds (Default: 15s, Max: 15s)	

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Always	Permite transferir siempre las llamadas entrantes (se debe introducir el número de destino).
If Busy	Si el teléfono está ocupado, se transferirá la llamada (se debe introducir el número de destino).
If No Answer	Si no se responde a la llamada, se transferirá la llamada (se debe introducir el número de destino).

Ring Frequency	Aquí puede definir el intervalo de tiempo antes de responder a una llamada entrante (cuando está activada la función de desvío "If No Answer").
----------------	---

6.1.4 QoS

SIP Qos	<input type="text" value="26"/> (0-63)
Voice Qos	<input type="text" value="46"/> (0-63)

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
SIP QoS	El intervalo es 0~63; el valor predeterminado es 26.
Voice QoS	El intervalo es 0~63; el valor predeterminado es 46.

6.2 Avanzado

6.2.1 Aspectos básicos

Tone 

Select Country 

Ring Volume(0~9)

Output Volume(1~9)

Handset Volume

SpeakerPhone Volume

Headset volume

Input Volume(1~7)

Handset Mic Volume

SpeakerPhone Mic Volume

Headset Mic Volume

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Aspectos básicos	
Select Country	Permite seleccionar el tono de marcado del país. La opción predeterminada es Estados Unidos.
Ring Volume	La opción predeterminada de volumen de tono es nivel 3 y el intervalo es 0~9.
Handset Volume	La opción predeterminada de volumen del auricular es nivel 5 y el intervalo es 1~9.
Speaker Phone Volume	La opción predeterminada de volumen del altavoz es nivel 5 y el intervalo es 1~9.
Headset Volume	La opción predeterminada de volumen de los auriculares de diadema es nivel 3 y el intervalo es 1~9.
Handset MIC Volume	La opción predeterminada de volumen del micrófono del auricular es nivel 3 y el intervalo es 1~7.

Speaker Phone MIC Volume	La opción predeterminada de volumen del micrófono del altavoz es nivel 3 y el intervalo es 1~7.
Headset MIC Volume	La opción predeterminada de volumen del micrófono de los auriculares de diadema es nivel 3 y el intervalo es 1~7.

6.2.2 Avanzado

Ring ?

Ring Type

Uploading Ring Tone

(Please upload a ring tone with G711A audio coding. Maximum 10 rings and the total sizes must less than 150k.)

Up << G711U G729A

Down >>

Audio Codecs ?

Jitter Buffer ?

Type Adaptive Fixed

Min Delay

Max Delay

Normal Delay

Other

Payload Length ms

High Rate of G723.1

VAD ?

Echo Suppression Mode

SideTone

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Ring	
Tipo de tono de llamada	Permite seleccionar el tipo de tono de llamada. La opción predeterminada es Ring1.
Uploading Ringtone	Cargue un tono de llamada con codificación de audio G711A, un máximo de 10 tonos y un tamaño total inferior a 150 k.
Audio Codec	Utilice las teclas de navegación para seleccionar la entrada deseada en la lista de códigos habilitados/deshabilitados y pulse <input type="button" value=">>"/> / <input type="button" value="<<"/> para pasar a la siguiente lista.
Jitter Buffer	
Type	El tipo de búfer de fluctuación puede ser adaptativo (Adaptive) o fijo (Fixed); la opción predeterminada es Adaptive.
Min Delay	La configuración del intervalo de retardo mínima; el valor predeterminado es 60.
Max Delay	La configuración del intervalo de retardo máxima; el valor predeterminado es 150.
Normal Delay	La configuración del intervalo de retardo normal; el valor predeterminado es 120.

Other	
Payload Length	La configuración de la longitud de carga útil; el valor predeterminado es 30 ms.
High Rate Of G723.1	Permite habilitar/deshabilitar la función High Rate of G723.1.
VAD	Permite habilitar/deshabilitar la función VAD.
Echo Suppression Mode	Permite habilitar/deshabilitar la función Echo Suppression Mode.
Side Tone	Permite habilitar/deshabilitar la función Side Tone.

6.3 Teclas de líneas

	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line	Account1		
Key2:	Line	Account1		
Key3:	Line	Account1		

line keys >>

	Mode	Account	Name	Number
Key1:	Line	Account1		
Key2:	Speed Dial	Account1		
Key3:	Speed Dial Prefix	Account1		
	DTMF	Account1		
	BLF			
	Paging			
	Call Park			
	Intercom			
	BLA			

Function Keys >>

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Line	El valor predeterminado es Line.
Speed Dial	Puede usar esta función de tecla para la marcación rápida de los números que se usan con frecuencia o son difíciles de recordar.
Speed Dial Prefix	Puede usar esta función de tecla para la marcación rápida de un número con un prefijo específico.
DTMF	Puede usar esta función de tecla para enviar secuencias de teclas arbitrarias mediante DTMF.
BLF	Puede usar la función BLF (panel de indicadores luminosos de ocupación) para supervisar los cambios de estado de un usuario específico en el teléfono.
Paging	Puede usar la función de buscapersonas de multidifusión para reenviar anuncios urgentes a los componentes de un grupo de multidifusión.
Call Park	Puede usar la función de retención de llamadas para poner una llamada en espera y luego recuperarla desde otro teléfono del sistema (por ejemplo, un teléfono en otra oficina o una sala de reuniones).
Intercom	Puede pulsar la tecla configurada de interfonía para conectarse automáticamente a una extensión remota para las llamadas de interfonía salientes, y la extensión remota responderá automáticamente a las llamadas de interfonía entrantes.
BLA	Bridge Line Appearance (BLA) o también conocida como Shared Line Appearance (SLA). Con la configuración BLA, el teléfono 8001/8001G DeskPhone monitoriza un estado de línea compartida.

NOTA: CUANDO SELECCIONE "SPEED DIAL", SE ACTIVARÁN LOS DERECHOS DE "NAME" Y "NUMBER".

6.4 Teclas de función

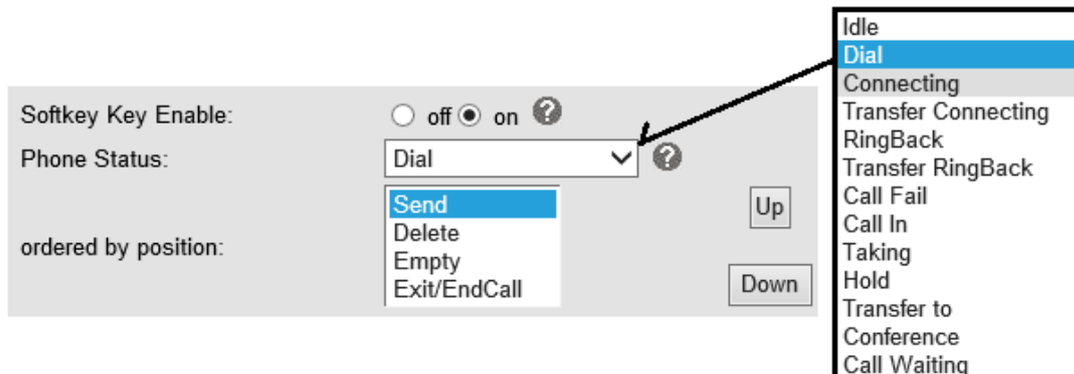
Teclas de función: si no le gusta la configuración de las teclas de función, podrá cambiarla como desee.

NOTA: SI EL TELÉFONO NO TIENE LA TECLA CORRESPONDIENTE, IGNÓRELA.

	Operation	Account	Name	Number
Up:	Contacts	Account1		
Down:	Redial	Account1		
Left:	Default	Account1		
Right:	Default	Account1		
OK:	Redial	Account1		
	DND	Account1		
Conference:	Contacts	Account1		
	Enterprise Phonebook	Account1		
Redial:	LDAP	Account1		
	Dir	Account1		
Transfer:	Speed Dial	Account1		
	Call List	Account1		
Hold:	Missed Calls	Account1		
	Received Calls	Account1		
Service:	Dialed Calls	Account1		
Directories:	Menu	Account1		
	SMS	Account1		
Menu:	New SMS	Account1		
	Call Forward	Account1		
Mute:	View Status	Account1		
Message:	Call Forward	Account1		

6.5 Tecla programable

Teclas programables: Las teclas programables son las teclas situadas justo debajo de la pantalla LCD. Puede modificarlas para dedicarlas a otras funciones y numerosos tipos de estados. Como se muestra en el ejemplo siguiente, cuando hay una llamada en curso, las teclas programables que aparecen en la pantalla LCD son Send (Enviar), Delete (Eliminar), Empty (Vacío) y End (Terminar). Empty significa que no tiene contenido.



6.6 Plan de marcación

Si desea configurar un plan de marcación, puede hacer clic en “Dial Plan” (Plan de marcación).

<input checked="" type="checkbox"/>	Send Key	<input type="radio"/> * <input checked="" type="radio"/> #		
<input type="checkbox"/>	Dial Length	<input type="text" value="25"/>		
	No Dial Timeout	<input type="text" value="5"/>		
ID	Operation	Prefix	IP Address	Description
Add Rule		Delete All Rule		

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
Send Key	Permite seleccionar el modo de tecla de envío predeterminado que se desea usar.
Dial Length	Si se habilita esta función se limitará la longitud de marcación. El valor predeterminado es 25.
No Dial Timeout	Permite configurar el intervalo sin tiempo de espera de marcación; el valor predeterminado es 5.
Dial Rule	Seleccione el botón Add Rule para agregar una regla de marcación; consulte los detalles a continuación.

ID	<input type="text" value="1"/>	Description	<input type="text"/>
IP	<input type="text"/>	Port(Default 5060)	<input type="text" value="5060"/>
Prefix	<input type="text"/>		
Called Insert Number	<input type="text" value="Disable"/>	Called Delete Number	<input type="text" value="Disable"/>
Position	<input type="text"/>	Position	<input type="text"/>
Number	<input type="text"/>	Length	<input type="text"/>

(Note: When you want to add code and delete at the same time, you can add code first, after that base on the number you add, decide the position and length of the delete code.)

ELEMENTO	DESCRIPCIÓN
ID	La ID del plan de marcación.
IP	La dirección IP de un teléfono al que desea llamar.
Description	La descripción de la regla de marcación.
Port	La configuración del puerto de la regla de marcación; el valor predeterminado es 5060.
Prefix	El número que se debe marcar para llamar al teléfono en cuestión.
Called Insert Number	Hay dos opciones, “Enable (Activar)” o “Disable (Desactivar)”.
Position	La posición en la que desea insertar el número.
Number	El número que desea insertar.
Called Delete Number	Hay dos opciones, “Enable (Activar)” o “Disable (Desactivar)”.

NOTAS: si desea obtener información más detallada sobre la regla de marcación, consulte el sitio web oficial y descargue el documento correspondiente.

6.7 Estrategia IP

Puede usar la función "IP Strategy (Estrategia IP)" para elaborar una lista y establecer que solo se permitan las llamadas entrantes correspondientes a la lista.

Según el siguiente ejemplo, en caso de que 192.168.0.248 esté en la lista cuando abra esta opción, significará que solo permitirá las llamadas entrantes desde esta dirección IP.

IP Strategy <input checked="" type="radio"/> off <input type="radio"/> on				
ID	Operation	IP Address	Description	Account

7 Directorio

El directorio incluye opciones de grupos, contactos, LDAP y lista de contactos prohibidos, que se detallan a continuación.

7.1 Grupo

Puede agregar, editar y eliminar grupos en un directorio en esta página web.

ID

Group Name

Description

Ring Type

Click the groupname you can modify or delete the member of the group

ID	Operation	Group Name	Group Member	Description	Ring Type
1		test	0	test	Ring1

Attention: If you Click 'Delete Group' or 'Delete All Group',the member of group can not within a group,please click the group and delete the group.

Si desea agregar un grupo, haga clic en “Add Group (Añadir grupo)”.

Si desea editar un grupo existente, haga clic en .

Si desea eliminar un grupo existente, haga clic en . Si desea eliminar todos los grupos, haga clic en “Delete All Groups (Eliminar todos los grupos)”.

7.2 Contactos

Puede agregar, editar y eliminar contactos en un directorio en esta página web. El directorio puede almacenar 300 contactos.

Serial Number

First Name

Mobile Number

OtherNumber

Group1

Last Name

Office Number

Account

Group2

Delete	ID	Operation	Name	Phone	Group
<input type="checkbox"/>	1		test test	Number1:1111 Number2:1111 Number3:1111	test

Attention:If you want to download or upload the contact,please go to the "Phone Maintenance" page

Si desea agregar un contacto, haga clic en “Add Contact” (Añadir contacto).

Si desea editar un contacto existente, haga clic en .

Si desea eliminar un contacto existente, haga clic en . Si desea eliminar todos los contactos,

haga clic en “Delete All Contacts (Eliminar todos los contactos)”.

Para editar un contacto o moverlo a la lista de contactos prohibidos, seleccione .

Para descargar y guardar un contacto en el PC, seleccione .

7.3 LDAP

El teléfono 8001/8001G DeskPhone es compatible con la función LDAP. Cuando se utiliza con el sistema Alcatel-Lucent system, el usuario puede configurar la LDAP a través de 8770, además de configurar la LDAP estándar a través de la página web. A continuación, se muestra un ejemplo:

LDAP Name Filter:(sn=%s)

LDAP Number Filter:(telephoneNumber=%s)

Server Address:192.168.0.65 BASE:DC=ldap,

DC=ALCATEL- LUCENT, DC=com

User name: bb@ldap.ALCATEL-LUCENT.com

Password: ALCATEL-LUCENT_2012

LDAP Name Attributes 1:sn

LDAP Name Attributes 2:cn

LDAP Number Attributes 1:telephoneNumber

LDAP	<input type="radio"/> on <input checked="" type="radio"/> off 
LDAP Name Filter	<input type="text" value="(sn=%s)"/> 
LDAP Number Filter	<input type="text" value="(telephoneNumber=%s)"/> 
Server Address	<input type="text" value="192.168.0.65"/> 
Cwmp Port	<input type="text" value="389"/> 
Base	<input type="text" value="DC=ldap,DC=escene,DC=ALCATEL-LUCENT,DC=com"/> 
Username	<input type="text" value="bb@ldap.escene.com"/> 
Password	<input type="text" value="escene_2012"/> 
Max. Hits(1~32000)	<input type="text" value="50"/> 
LDAP Name Attributes 1	<input type="text" value="sn"/> 
LDAP Name Attributes 2	<input type="text" value="cn"/>
LDAP Name Attributes 3	<input type="text"/>
LDAP Number Attributes 1	<input type="text" value="telephoneNumber"/> 
LDAP Number Attributes 2	<input type="text"/>
LDAP Number Attributes 3	<input type="text"/>
Protocol	<input type="radio"/> Version2 <input checked="" type="radio"/> Version3 
Search Delay(ms)(0~2000)	<input type="text" value="0"/> 
LDAP Lookup For Incoming Call	<input checked="" type="radio"/> on <input type="radio"/> off 
LDAP Lookup For PreDial/Dial	<input checked="" type="radio"/> on <input type="radio"/> off 

7.4 Lista de contactos prohibidos

Puede agregar, editar y eliminar entradas de una lista de contactos prohibidos en esta página web.

Serial Number	<input type="text" value="1"/>	Description	<input type="text" value="test3"/>
First Name	<input type="text" value="test3"/>	Last Name	<input type="text" value="testc"/>
Mobile Number	<input type="text" value="3333"/>		
Home Number	<input type="text" value="3333"/>		
Office Number	<input type="text" value="3333"/>		
Account	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Auto Account1 Account2 Account3 </div>		
<input type="button" value="Submit"/>		<input type="button" value="Cancel"/>	

ID	Operation	Name	Phone	Description	Account
1	  	test3 testc	Number1:3333 Number2:3333 Number3:3333	test3	Auto

Si desea agregar una lista de contactos prohibidos, haga clic en “Add Ban List (Añadir lista de contactos prohibidos)”.

Si desea editar una lista de contactos prohibidos existente, haga clic en .

Si desea eliminar una lista de contactos prohibidos existente, haga clic en . si desea eliminar todas las listas de contactos prohibidos, haga clic en “Delete All Ban List” (Eliminar todas las listas de contactos prohibidos).

Para editar un contacto de una lista de contactos prohibidos o moverlo a un grupo normal, seleccione .

8 Mantenimiento del teléfono

8.1 Aspectos básicos

NOTAS: no desconecte el cable de red o la electricidad mientras realiza las actualizaciones según los métodos que se indican a continuación.

8.1.1 Actualización HTTP

Puede actualizar los archivos de software, kernel y configuración mediante HTTP.

HTTP Upgrade >>	
Select a File	<input type="text"/> <input type="button" value="Browse.."/>
Software Upgrade	<input type="button" value="Upgrade"/>
Kernel Upgrade	<input type="button" value="Kernel Upgrade"/>
Configuration	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
XML PhoneBook	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
Vcard	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
EXT Module	<input type="button" value="Upload"/> <input type="button" value="Download"/>
Log	<input type="button" value="Download"/>
All Config File	<input type="button" value="Download"/>

Cuando utilice la actualización HTTP, podrá configurar varios parámetros de la siguiente manera:

HTTP Upgrade	
Select a File	Permite buscar el archivo de software/kernel/configuración que necesita para la actualización desde HTTP.
Software Upgrade	Se usa para actualizar el software del teléfono.
Kernel Upgrade	Se usa para actualizar el kernel del teléfono.
Configuration	Se puede usar Upload/Download para cargar/descargar el archivo de configuración del teléfono.
XML Phone Book	Se usa para cargar/descargar el directorio XML del teléfono.
Vcard	Se pueden descargar todos los contactos en el modo Vcard, pero para la carga solo se admite la transferencia de uno en uno.
EXT Module	El teléfono 8001/8001G DeskPhone no es compatible con esta función-
Log	El administrador usa esta opción para la solución de problemas.
All Config File	All Config File incluye: Configuration, Extern, Log, XML Phone Book, Enterprise Phone Book.

8.1.2 Actualización FTP

Puede actualizar los archivos de software, kernel y configuración mediante FTP.

FTP Upgrade >>

Server IP

Filename

Username

Password

Software Upgrade

Kernel Upgrade

Note: It's no necessary to input filename when backup.

Configuration

Phone Book

EXT Module

Cuando utiliza la actualización FTP, puede configurar varios parámetros de la siguiente manera:

FTP Upgrade	
Server IP	La dirección IP del servidor FTP.
Filename	El nombre del archivo que se desea descargar del servidor FTP.
Username	Lo proporciona el servidor FTP.
Password	Lo proporciona el servidor FTP.
Software Upgrade	Se usa para actualizar el software del teléfono.
Kernel Upgrade	Se usa para actualizar el kernel del teléfono.
Configuration	Se usa para actualizar/realizar una copia de seguridad del archivo de configuración del teléfono.
Phone Book	Se usa para actualizar/realizar una copia de seguridad del directorio del teléfono.
EXT Module	Este teléfono no admite esta función.

NOTAS: no es necesario indicar un nombre de archivo cuando se va a realizar una copia de seguridad de la configuración o del directorio.

8.1.3 Actualización TFTP

Puede actualizar los archivos de software, kernel y configuración mediante TFTP.

TFTP Upgrade >>

Server IP

Filename

Software Upgrade

Kernel Upgrade

Note: It's no necessary to input filename when backup.

Configuration

Phone Book

EXT Module

Cuando utilice la actualización TFTP, podrá configurar varios parámetros de la siguiente manera:

TFTP Upgrade	
Server IP	La dirección IP del servidor TFTP.
Filename	El nombre del archivo que se desea descargar del servidor TFTP.
Software Upgrade	Se usa para actualizar el software del teléfono.
Kernel Upgrade	Se usa para actualizar el kernel del teléfono.
Configuration	Se usa para actualizar/realizar una copia de seguridad del archivo de configuración del teléfono.
Phone Book	Se usa para actualizar/realizar una copia de seguridad del directorio del teléfono.
EXT Module	Este teléfono no admite esta función .

NOTAS: no es necesario indicar un nombre de archivo cuando se va a realizar una copia de seguridad de la configuración o del directorio.

8.1.4 Configuración por defecto

Puede restablecer el teléfono a la configuración predeterminada de fábrica mediante la opción "Default Setting (Configuración por defecto)".

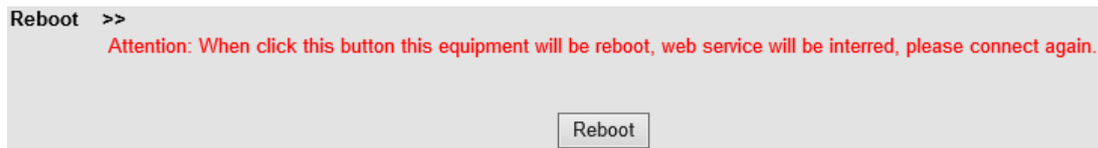
Default Setting >>

When click this button this equipment will restore to the default status
Pay Attention: It will take effect on next reboot.

Pulse "Reset to Factory Setting (Restablecer a la configuración de fábrica)" y, la próxima vez que se reinicie el teléfono, se cargará la configuración predeterminada de fábrica.

8.1.5 Reboot

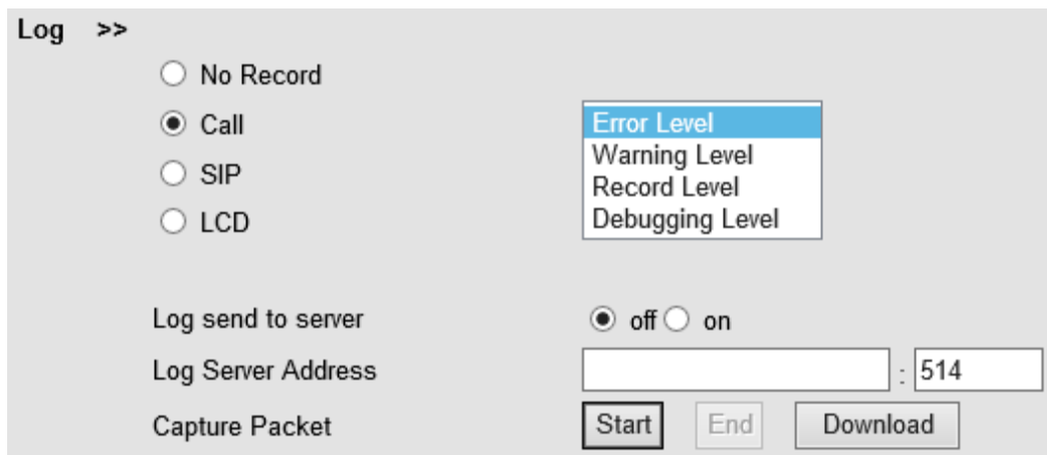
Puede usar la opción “Reboot (Reiniciar)” para reiniciar el teléfono.



8.2 Avanzado

8.2.1 Log

El administrador utiliza esta función para gestionar el equipo (depuración, SIP etc.). Si desea configurar el teléfono 8001/8001G DeskPhone en uno de los niveles de depuración, debe utilizar la siguiente interfaz de usuario.



8.2.2 Aprovisionamiento automático

Si activa la función de aprovisionamiento automático, el teléfono realizará un aprovisionamiento automático cuando detecte un software o kernel diferente (superior o inferior) en el servidor TFTP, HTTP, HTTPS o FTP.

Auto Provision >>

Auto Provision on off

Option: (Default :66, Min:1, Max:254)

Protocol ▼

Software Server URL

Username

Password

Auto Download Software

Auto Download Kernel

Auto Download Config File

Auto Download Expansion

Auto Download Enterprise Phonebook

Auto Download Personal Phonebook

Bootring Checked

Disable the phone while bootring checking off on

Auto Provision Frequency Hour (Default :7 days, Max:30 days)

Auto Provision Time ▼

Auto Provision Next Time Thu Aug 8 12:24:00 2013

AES Enable off on

AES Key

Cuando utilice el aprovisionamiento automático, podrá configurar varios parámetros de la siguiente manera:

Auto-Provision	
Auto- Provision	Para habilitar/deshabilitar el aprovisionamiento automático seleccionando "On/off (Sí/no)".
Protocol	Se usa para el aprovisionamiento automático; incluye TFTP/HTTP/FTP.
Software Server URL	La dirección de servidor para el aprovisionamiento automático.
Username	Lo proporciona el servidor de aprovisionamiento.
Password	Lo proporciona el servidor de aprovisionamiento.
Auto-Download Software	Se usa para la descarga automática de software desde el servidor.
Auto-Download Kernel	Se usa para la descarga automática de kernel desde el servidor.
Auto-Download Config File	Se usa para la descarga automática del archivo de configuración desde el servidor.
Auto-Download Expansion	NOTAS: este teléfono no admite esta función.
Auto-Download Enterprise Phone Book	Se usa para la descarga automática del directorio de empresa desde el servidor.
Auto-Download Personal Phone Book	Se usa para la descarga automática del directorio personal desde el servidor.
Bootring Checked	Se usa para comprobar el aprovisionamiento automático durante el arranque del teléfono.

Disable the phone while booting checking	Permite habilitar/deshabilitar la función de comprobación durante el arranque.
Auto-Provision Frequency	Se usa para configurar el intervalo de tiempo del aprovisionamiento automático.
Auto-Provision Time	Se usa para especificar/programar la hora del aprovisionamiento automático.
Auto-Provision Next Time	Permite restablecer la programación del próximo aprovisionamiento automático.
AES Enable	Permite habilitar/deshabilitar el cifrado AES para el aprovisionamiento automático.
AES Key	La clave de AES.
Auto-Provision Now	Se usa para realizar un aprovisionamiento automático de inmediato.

9 Contraseña

Aquí puede configurar la gestión de la contraseña web de usuario o administrador. Si inicia sesión como administrador, puede modificar tanto la contraseña de usuario como la de administrador.

	<input checked="" type="radio"/> Administrator <input type="radio"/> User
Username	<input type="text" value="root"/>
Old Password	<input type="text"/>
New Password	<input type="text"/>
Confirm Password	<input type="text"/>

10 Configuración e información web

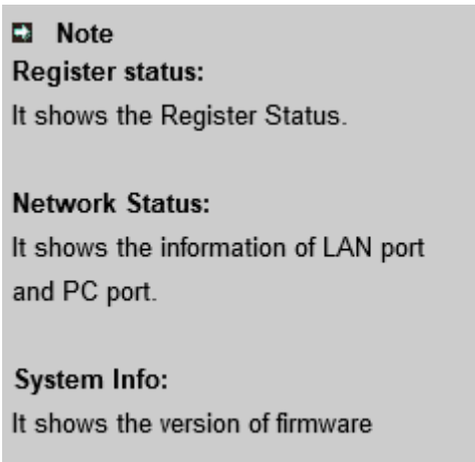
10.1 Usuario web

En la esquina superior derecha de la página web, puede seleccionar el usuario o cerrar sesión.



10.2 Notas

En la parte central derecha de la página web, hay una sección de notas en cada página de función. Facilita información sobre los elementos correspondientes.



El nombre y el logotipo Alcatel-Lucent son marcas registradas de Nokia que se usan bajo licencia por ALE. Para saber de otras marcas utilizadas por las empresas filiales de ALE holding, visite: <https://www.al-enterprise.com/es-es/legal/marcas-comerciales-copyright>. Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios. La información incluida puede modificarse sin previo aviso. ALE Holding no asume ninguna responsabilidad por las posibles inexactitudes del contenido. © 2018 ALE International. Todos los derechos reservados. www.al-enterprise.com/es-es.