MF23 Router Inalámbrico 3G Manual de usuario

ZTE CORPORATION NO. 55, Hi-tech Road South, ShenZhen, P.R.China Postcode: 518057 Tel: (86) 755 26779999 URL: http://www.zte.com.cn E-mail: mobile@zte.com.cn

LEGAL INFORMATION

Derechos de autor © 2010 ZTE CORPORATION.

Todos los derechos reservados.

Ninguna parte de esta publicación puede ser extraído, reproducir, traducir o utilizar en cualquier forma o por cualquier medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopias y microfilmes, sin el permiso previo por escrito de ZTE Corporation.

El manual ha sido publicado por ZTE Corporation. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones sobre los errores de impresión o actualizar las especificaciones sin previo aviso.

Version No. : R1.0 Fecha de edición : Nov.2010 Manual No. :

Contenido

Bienvenido	错误!	未定义书签。
Información General	错误!	未定义书签。
Precauciones de Seguridad	错误!	未定义书签。
Mantenimiento y limpieza	错误!	未定义书签。
Garantía Limitada	错误!	未定义书签。
Limitación de responsabilidad		
Llamada de emergencia	错误!	未定义书签。
Conociendo mi dispositivo	错误!	未定义书签。
Partes suministradas	错误!	未定义书签。
Aspecto	错误!	未定义书签。
Indicador LED		
Descripción de interfaz	错误!	未定义书签。
Instalación	错误!	未定义书签。
Conectando la tarjeta (U)SIM		
Conectándose al teléfono	错误!	未定义书签。
Conectándose al computador		
Conectando la fuente de aliemtación externa	错误!	未定义书签。
Encendiendo su dispositivo	错误!	未定义书签。
Fuente de alimentación	错误!	未定义书签。
Acerca de la tarjeta (U)SIM Card		6
Voz		7
Haciendo una llamada	错误!	未定义书签。
Contstando una llamada	错误!	未定义书签。
Acceso a internet	错误!	未定义书签。
Preparación		
Registro	错误!	未定义书签。
Configuraciones	错误!	未定义书签。
Configuración rápida	错误!	未定义书签。
Conexión WAN		
Configuración 3G		
Router		
Configuración Wi-Fi		
Firewall		
SMS		
Avanzado	•••••	
Desconectandose de Internet		
Cerrar sesión	错误!	木定义节签。
Solución de problemas y FAQs		20
Especificaciones técnicas	•••••	
GIOSario	•••••	

Bienvenido

Gracias por elegir el ZTE MF23 Router Inalámbrico 3G (de aquí en adelante denominado unidad o "Router"). Para sacar el máximo provecho de su dispositivo y mantenerlo en las mejores condiciones, por favor lea atentamente este manual.

Las imágenes, símbolos y contenidos de este manual son sólo de referencia y pueden no coincidir con su router. ZTE opera con una política de desarrollo continuo. Nos reservamos el derecho a actualizar las especificaciones técnicas en este documento en cualquier momento sin previo aviso.

Información General

Medidas de seguridad

- •Algunos dispositivos electrónicos pueden ser susceptibles a interferencias electromagnéticas. Ubique el dispositivo alejado de la TV, radio y otros equipos electrónicos para evitar interferencias electromagnéticas.
- El dispositivo puede interferir con los dispositivos médicos como audífonos y marcapasos. Consulte a un médico o al fabricante del aparato médico antes de usar el dispositivo.
- Por favor, manténgase al menos 20 centímetros de distancia del dispositivo.
- No utilice el dispositivo en entornos peligrosos tales como terminales de petróleo y plantas químicas donde hay gases explosivos o productos explosivos en trámite.
- Por favor, utilice los accesorios originales o accesorios que estén autorizados por ZTE. Accesorios no autorizados pueden afectar el rendimiento del dispositivo, dañarlo o causar peligro para usted.
- No intente desmontar el dispositivo. No hay piezas de recambio.
- No permita que el dispositivo o accesorios, entren en contacto con líquidos o humedad en ningún momento. No sumerja el aparato en ningún líquido.
- No coloque objetos encima del dispositivo. Esto puede producir un sobrecalentamiento del dispositivo.
- Para su uso, el dispositivo debe ser colocado en un área bien ventilada.
- No exponga el dispositivo a la luz solar directa ni lo almacene en lugares calurosos. Las altas temperaturas pueden acortar la duración de los dispositivos electrónicos.
- No permita que los niños jueguen con el dispositivo o el cargador.
- El cable entre el router y el teléfono debe mantenerse en menos de 10 metros.
- Utilice este dispositivo únicamente en interiores, no lo utilice en exteriores. No lo conecte a las extensiones telefónicas que salen al exterior del edificio. Esto puede provocar daños por relámpagos a su unidad.

Limpieza y mantenimiento

- Utilice un paño antiestático para limpiar el dispositivo. No utilice productos químicos o limpiadores abrasivos ya que estos podrían dañar la carcasa de plástico. Apague el dispositivo antes de limpiarlo.
- Utilice el dispositivo dentro del rango de temperatura de -10° C $\sim +55^{\circ}$ C y el rango de temperatura de almacenamiento es de -20° C $\sim +65^{\circ}$ C. El rango de temperatura es 5%~95%.
- No utilice el dispositivo durante una tormenta. Desconecte el dispositivo de la toma de corriente.

• No saque la tarjeta (U) SIM innecesariamente. La tarjeta (U) SIM puede perderse fácilmente o puede ser dañada por la electricidad estática.

Garantía Limitada

- Esta garantía no aplica en defectos que se puedan producir en este producto, lo cuales pueden ser provocados por:
 - i. El desgaste natural que estos productos tienen.
 - ii. Errores cometidos por los usuarios finales al momento de armar, instalar y darle mantenimiento al dispositivo.
 - iii. El mal uso, el uso inadecuado, la instalación no apropiada, el desensamble, el mal almacenamiento, servicio o manejo del producto que los usuarios finales le den al dispositivo.
 - iv. Modificaciones o reparaciones no hechas por los técnicos de ZTE.
 - v. Apagones, sobrecarga repentina, fuego, inundaciones, accidentes, revisiones o acciones llevadas a cabo por terceros, u otros acontecimientos que no estén en las manos y alcance de ZTE.
 - vi. El uso de accesorios y productos no originales, el uso de productos en conjunto con productos de tercera mano, así como defectos que aparezcan por exceso de uso.
 - vii. Alguna otra causa que este más allá del uso adecuado y normal del producto. El usuario final no tendrá derecho a recibir un reembolso de ningún producto de ZTE bajo ninguna circunstancia, sobre todo, por las causas mencionadas anteriormente.
 - Esta garantía es la única solución para el usuario final y la única responsabilidad de ZTE para artículos defectuoso o inconformes, y reemplaza cualquier otra garantía, expresa o implícita, incluyendo pero no limitado a, las garantías implícitas de comerciabilidad o idoneidad para un propósito en particular, salvo disposiciones mandatarias de la ley.

Limitaciones de responsabilidad

ZTE no será responsable por cualquier pérdida de beneficios o indirectos, especiales, incidentales o daños derivados o derivadas de o en relación con la utilización de este producto, hubiese o no sido informado el FABRICANTE, sabía o debería haber conocido la posibilidad de tales daños, incluyendo pero no se limita a pérdida de beneficios, interrupción del negocio, costo de capital, el costo de sustituir instalaciones o producto, o cualquier costo.

Llamada de emergencia

No dependa del Router Inalámbrico 3G para proveer llamadas de emergencia en estas situaciones.

Su router inalámbrico 3G solo soporta llamada de emergencia cuando está conectado a una red móvil. Si la alimentación falla el router no funcionará. Si no tiene cobertura de red no podrá hacer llamadas de emergencia. El router inalámbrico 3G no incluye línea de vida (acceso alambrado a el PSTN).



Conociendo el dispositivo

El router opera en redes HSUPA/HSDPA/UMTS y GSM/GPRS/EDGE soportando voz y datos. El router solo es recomendado para uso familiar, no para uso industrial.

Partes provistas

Partes	Cantidad
Router inalámbrico 3G	1
Adaptador de alimentación	1
Manual de usuario	1
Certificado de calidad	1

Aspecto



Indicador LED

Indicator	Estado	Descripción
ALIMENTACIÓN	ON	Fuente de alimentación externa funciona normalmente.
	OFF	Fuente de alimentación externa desconectada o apagada.

Confidential and Proprietary Information of ZTE CORPORATION 3

ZTE中兴

Indicator	Estado	Descripción
TELÉFONO	Off	No está en uso
	Parpadeando	Al marcar, cuando hay una llamada entrante y el teléfono está timbrando.
	On	Llamada activa.
PPP	ON	Conectado a Internet.
	Parpadeando	El router intenta conectarse a internet.
	OFF	Desconectado de internet y sin intentos de conexión.
3G	ON	Señal RF normal. Colores diferentes indican redes distintas. Rojo: GSM/GPRS/EDGE. Verde: HSDPA/HSUPA/UMTS.
	Parpadeando	Pobre señal RF.
	OFF	Señal RF no disponible
WIFI	ON	WiFi opera normalmente.
	Blinking	Transmisión de datos
	OFF	WiFi no opera normalmente, o la función WiFi está deshabilitada.

NOTE Notas:

Los indicadiores (incluyendo PPP y 3G) parpadean en verde cuando:

- La tarjeta (U)SIM no ha sido instalada.
- Se require el código PIN o el código PUK.
- El router no puede operar normalmente.

Descripción de la interfaz



- 1. Switch de encendido: Enciende y apaga el router.
- 2. Conector de carga: Conexión a la funte de alimentación externa.
- 3. WPS: Botón WPS es utilizado para iniciar el proceso de autenticación de configuración segura Wi-Fi.
- 4. Teléfono: Conector estándar RJ11 para teléfono.

ZTE中兴

- 5. LAN: Conexión Ethernet al computador.
- 6. SIM: Puerto de inserción de tarjeta (U)SIM.

Instalación

Inserting (U)SIM Card

Inserte la tarjeta (U)SIM card en el Puerto (U)SIM.



Notas:

Por favor apague el router y retire el adaptador de corriente antes de insertar o retirar la tarjeta U)SIM, de lo contrario, puede causar daño al router o tarjeta (U)SIM.

Conectando al teléfono

Conecte el teléfono a la interfaz de teléfono con un cable (RJ11).

Conectando al computador

Conecte su computador a la interfaz LAN con un cable Ethernet (RJ45).

Notas:

El router acepta cualquier tipo de cable Ethernet (crossover or straight) y lo adaptará automáticamente.



Conectando la alimentación externa

Conecte el adaptador de alimentación externa a una salida de corriente estándar Inserte el adaptador en el conector de alimentación al respaldo del router.

Encendiendo su dispositivo

1. Encienda el interruptor de encendido para iniciar. Asegúrese que el teléfono esté conectado antes de encenderlo.

NOTE Notas:

No coloque nada sobre el router. No apile los routers durante su uso

2. Espere 1 – 2 minutos luego de encender el router antes de utilizar los servicios. Los indicadores de 3G & ALIMENTACIÓN deben estar encendidos.

Notas:

Cuando el router esté apagado, quien intente realizar una llamada al mismo, escuchará un mensaje similar a "El número que ha marcado no está disponible".

Si el LED 3G está parpadeando constantemente, intente ubicar el router en un sitio diferente. El router se toma entre 1 - 2 minutos en inicializarse, registrarse en la red y obtener una dirección IP.

Fuente de alimentación

Para operación normal conecte el router al adaptador de corriente externo. En caso de falla de corriente o cuando no haya fuente de alimentación externa disponible, el router no podrá operar.

Acerca de la tarjeta (U)SIM

Evite manipular la tarjeta (U)SIM innecesariamente. Tome la tarjeta por los bordes para evitar daños por estática. Mantenga la tarjeta (U)SIM lejos de electrodomésticos eléctricos eléctricos y magnéticos.

Si no adquiere servicio, asegúrese de:

- Usted está en un área con cubertura de red.
- •Está utilizando la tarjeta (U)SIM correcta.

Voz

Realizando una llamada

Antes de hacer una llamada, asegúrese de:

- La tarjeta (U)SIM está instalada.
- El cable de teléfono está conectado apropiadamente.
- La luz de encendido está activa.

•La luz de 3G está encendida.

Para hacer una llamada:

- 1. Levante el teléfono.
- 2. Digite el número telefónico.
- 3. Puede ingresar # en el teléfono para enviar la llamada o esperar entre 4-8 segundos para que la llamada se conecte automáticamente.
- 4. La llamada se conectará.



Si no hay indicador 3G, la señal RF no está disponible. Cambie la ubicación del router y asegúrese que nada lo está bloqueando.

Haciendo una llamada a número fijo

Si está hacienda una llamada local, agregue el código de área normalmente.

Ejemplo. 03 9612 3456

Haciendo una llamada internacional

Si está hacienda una llamada internacional, ingrese el código de acceso internacional seguido del código del país, el código de área y el número telefónico.

Ejemplo. 00 11 64 12 345678

Contestando una llamada

Cuando el teléfono timbre, levantar el teléfono para contestar. Si el teléfono tiene función manos libres también puede contestar la llamada presionando el botón *Manos Libres*. Para finalizar la llamada presione nuevamente el botón de *Manos libres*.

Acceso a internet

El router no requiere drivers y soporta todos los sistemas operativos con capacidad Ethernet LAN como Windows 2000, XP, Vista, MAC OS X and Linux. El router soporta dos computadores navegando internet al mismo tiempo utilizando cable Ethernet.

Nota: Todas las configuraciones de parámetros en este capítulo son solo para su referencia. Por favor contacte su proveedor de servicio para mayor información.

Preparación

Antes de utilizar el servicio de datos asegúrese de:

- La tarjeta (U)SIM está instalada.
- El cable Ethernet está conectado apropiadamente.
- La luz de encendido esta activa.
- La luz 3G está encendida.
- La luz PPP está encendida.

Requerimientos del navegador Web:

Se recomienda el uso de uno de los siguientes navegadores de internet.

- IE 6.0 o superior
- Firefox 2.0
- Netscape version 9.0

Registro

El router puede conectarse por RJ45 o por Wi-Fi (el SSID es "EDATEL_WIFI"). Con cualquier modo de conexión se debe obtener una dirección IP automáticamente en la configuración del protocolo de internet (TCP/IP).

Después que el computador adquiere la dirección IP (como 192.168.0.1) del router, abra el navegador a ingrese "http://192.168.0.1" en la barra de dirección. Ingrese el nombre de usuario y la contraseña.

Nombre de usuario: admin

Contraseña: Edatel*1



Bienvenido a ZTE MF23

Seleccione Ingresar para registrarse en el router.

Notas:

Si guarda luego de haber ingresado el nombre de usuario y contraseña, el router los guardará de tal manera que la próxima vez que desee registrase con el mismo usuario y contraseña, solo tendrá que hacer click en *Ingresar*.

Configuraciones

No cambie las configuraciones a menos que su proveedor de servicios se lo indique. Si desea realizar cambios a su configuración, debe desconectar el router de la red. Luego de realizar los cambios reinicie el router apagándolo y encendiéndolo de nuevo.

Configuración rápida

La configuración rápida le ayudará a configurar los parámetros básicos del router. A continuación se describen los pasos y parámetros de la configuración rápida.

1. Lea la guía cuidadosamente y seleccione Siguiente.

Configuración rápida

•El asistente le mostrará cómo configurar el portal de acceso en una forma segura: Haga click en "siguiente" para continuar, click en "regresar" para regresar a la página anterior y "siguiente"para continuar, y click en "aplicar"para guarda la configuración.

Notas

Los parámetros básicos se pueden establecer en este asistente. Para los parámetros avanzados, es necesario establecerlos en otros otros menús.

Siguiente

2. Establezca la Configuración del Perfil PPP y seleccione Siguiente



Configuración rápida-->Configuración de perfil PPP

•Nombre de Perfil: El perfil predeterminado que se utiliza actualmente.

-APN: Si un APN (Access Point Name) es proporcionado por su proveedor de Internet, seleccione "APN manual", de lo contrario, seleccione "APN automático", la puerta de enlace se obtiene automáticamente.

•No	marcación ·Este	narámetro es r	ronorcionada i	nor el ISP.	se utiliza n	ara coneviones	eninimes ab enteb ab
-INU.	IndicaciónEste	parameno es p	proporcionaua	pur er ior,	, se utiliza pi	ala conexiones	ue uatos de servicios .

Itombre del perfil EDATEL APN Configuración de APH APN manual 	Perfil		
APN Configuración de APN S APN automático O APN manual	Nombre del perfil	EDATEL	
Configuración de APN	APN		
	Configuración de APN	💿 APN automático 🗢 APN manual	

Regresar Siguiente

3. Establezca la Autenticación PPP y seleccione Siguiente.

Configuración rápida-->Autenticación PPP

Autenticación PPP

El modo de autenticación es proporcionado por su proveedor de servicios de Internet (ISP).

Protocolo de autenticación de contraseña (PAP): Proporciona un método simple, sin cifrado para que el usuario establezca su identidad utilizando un camino de 2 vías. Challenge-Handshake Authentication Protocol(CHAP): Se utiliza para verificar periódicamente la identidad del usuario Nombre de usuario PPP y la contraseña PPP son proporcionados por su proveedor de Internet y se utiliza para obtener la autenticación de la ISP en el momento de establecer la conexión.

Autenticación PPP		
Autenticación	○ CHAP ● PAP	
Nombre de usuario PPP		
Contraseña PPP		

4. Establezca la Configuración SSID y seleccione Siguiente.

Guia rápida>Configuración SSID
 Nombre SSID(Service Set Identifier): Introduzca una cadena de caracteres de hasta 32 caracteres como nombre para su red de área local inalámbrica (WLAN). SSID Broadcast
Habilitado: Las emisiones de puerta de enlace el SSID y otros dispositivos pueden detectar y conectarse a él.
Deshabilitado: La puerta de enlace desactiva la radiodifusión y oculta el nombre de la red.
SSID

Nombre(SSID)	EDATEL_WIFI
55ID Broadcast	
SSID Broadcast	Habilitado 💌

Regresar Siguiente

5. Establezca la Configuración de Seguridad y seleccione Siguiente.

Modo de encriptación

Configuración rápida-->Configure como sigue



Lontiguracion rapida>Lontiguracion de seguridad
 Agregue encriptación para su red inalámbrica para evitar el seguimiento del tráfico no autorizado y el acceso.
Sin encriptación: La red inalámbrica está abierta a todo el mundo sin necesidad de autenticación y cifrado, esta opción no es recomendada.
Privacidad Equivalente a Cableado (WEP): Es un sistema de cifrado de 64 bits o 128 bits configurable por el usuario.
Acceso protegido Wi-Fi (WPA): Es un método de encriptación de 256 bits con claves que cambian de forma automática.
WPA2: Es la versión Securer de WPA con la aplicación de la norma 802.11i.
Algoritmo de cifrado WPA: TKIP, AES, TKIP+AES.
Clave pre-compartida WPA: Introduzca la clave precompartida como texto plano (ASCII) la frase de contraseña de al menos 8 caracteres.
Clave de intervalo de rotación: Especifique el intervalo de actualización de clave en cuestión de segundos. Introduzca O para deshabilitar la función de actualización. (Es
mejor que se fije más de 59)
Clave de red: Escriba 5 caracteres ASCII o 10 dígitos hexadecimales de una clave de 64 bits, introduzca 13 ASCII caracteres o 26 dígitos hexadecimales de una clave
de 128 bits.
Modo de encriptación

Regresar Siguiente

6. Muestre todas las configuraciones y luego seleccione **Aplicar** para completar. Si desea modificar, seleccione **Atrás** (La figura abajo es solo para su referencia).

~

No encriptación

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nombre del perfil:	EDATEL
No. de marcado:	*99#
Nombre de usuario PPP:	
Configuración de APN :	auto
APII:	
Autenticación PPP:	рар
Nombre (SSID):	EDATEL_WIFI
SSID Broadcast:	enable
Modo de encriptación:	NO ENCRYPTION

Regresar Aplicar

Conexión WAN

Seleccione Conexión WAN y configure el acceso a internet.

Conexión WAN	
Mode de conexión PPP	
۲	Conectar automáticamente
0	Conectar por demanda
0	Conexión manual Conectar a internet 💌
Estatus de conexión PPP	Desconectar

Aplicar

Se encuentran tres modos de conexión:

- Conectar automáticamente: El router se conectará automáticamente a la red WAN al estar encendido.
- **Conectar por demanda:** Se establecerá una conexión cuando se requiera transmisión de datos. El router se desconectará de Internet si no hay tráfico de datos durante el tiempo de inactividad (Max Idle time).
- Conexión manual: Conectarse o desconectarse de internet manualmente.

Seleccione Aplicar para confirmar su configuración y el estado de la conexión PPP se mostrará en la imagen.

Configuración 3G

Información inalámbrica

Selecciones **Configuración 3G > Información inalámbrica**, la información de 3G inalámbrica se muestra en la siguiente imagen:

Configuración 3G>Informac	ión Wireless	
• Información Wireless 👘 😽	Seleccionar red	•Configuración de APN
Información Wireless 3G		
Proveedor de red	COMCEL	. 3GSM
Tipo de red	UMTS	
Roam	OFF	
RSSI	-103 dB	m
RSCP	-92 dBm	I
Ec/lo	-13 dB	
Cell ID	7389	
of the LAC		

Refrescar

Selecciones Refrescar para actualizar la información inalámbrica.

Seleccionar red

Selecciones Configuración 3G > Seleccionar red, la selección de bandas se muestra en la siguiente imagen:

Configuración 3G>Sele	cionar Red	
 Información Wireless 	 Seleccionar red 	 Configuración de APN
Modo de selección de ban	da	
0	Automát	ico
۲	Solo WC	DMA
0	Solo GS	м

· Automático: El router busca redes válidas acorde con la red inalámbrica.

• Solo WCDMA: El router busca solo redes WCDMA.

• Solo GSM: El router busca solo redes GSM.

Seleccione Aplicar para confirma su configuración.

Configuración de APN

Seleccione **Configuración 3G > Configuración de APN**, los parámetros de APN se muestran en la siguiente imagen:

Configuración 3G>Configuración APN				
 Información Wireless 	 Seleccionar red 	-Configuración de APII		
Configurar APN				
Selección de perfil	EDATEL	. •		
Nombre de perfil	EDATEI	L .		
Configuración de APN	APh	APN automático APN manual		
Tipo PDP	() ()	IP Opp		
Configuración PDP	PDP	PDP Automático PDP manual		
DNS		DNS automático DNS manual		
Autenticación	О сни	CHAP O PAP		
Nombre de usuario				
Contraseña				

Guardar Configuración por defecto Agregar Eliminar



- Configuración de APN: Modo de dirección de APN. Si su proveedor de de servicio provee un APN fijo, selecciones APN Manual. De lo contrario, seleccione APN Automático y el router obtendrá el parámetro automáticamente.
- APN: APN string.
- Número de marcación: Este número de marcado se utiliza para conexiones de servicio de datos.
- **Tipo PDP**: Tipo de Packet Data Protocol (PDP). Se recomienda una **IP** a menos que el proveedor de servicios indique algo diferente.
- Configuración PDP: Modo de dirección PDP. Si su proveedor de servicios provee una dirección fija, seleccione PDP Manual. De lo contrario selecciones PDP Automática y el router obtendrá el parámetro automáticamente.
- DNS: Si el proveedor de servicios provee una dirección IP fija, seleccione DNS Manual. De lo contrarios, seleccione DNS Automático y el router obtendrá el parámetro automáticamente.
- Autenticación: El Password Authentication Protocol (PAP) provee un método simple sin encriptación para que el compañero establezca su identidad usando un handshake doble vía. Challenge-Handshake Authentication Protocol (CHAP) se utiliza para que periódicamente verifique la identidad del compañero usando un handshake de 3 vías.
- Nombre de usuario: El nombre de usuario se utiliza para obtener la autenticación del ISP cuando se establece la conexión.
- Contraseña: La contraseña se utiliza para obtener la autenticación del ISP cuando se establece la conexión.

Seleccione **Agregar** para definir el nuevo perfil de APN y luego seleccione **Guardar** para guardar el perfil. Seleccione **Configuración Predeterminada** para configurar los parámetros a sus valores predeterminados. Seleccione un perfil y luego selecciones **Eliminar** para eliminarlo.

Notas:

No es posible eliminar o editar el perfil de APN actual.

Router

LAN

Seleccione **Router > LAN**, los parámetros LAN se muestran en la siguiente figura:

Router>LAN	
+LAN	 Clientes DHCP
Configuración de interfaz LAN	
Dirección IP	192.168.0.1
Máscara subnet	255.255.255.0
Dirección MAC	80:A1:D7:2A:B1:45
Tipo DHCP	Habilitar 💌
IP inicial DHCP	192.168.0.100
IP final DHCP	192.168.0.200
Tiempo de concesión DHCP	24
UPNP	Deshabilitar 💌

Aplicar Cancelar

• Direccón IP: "Dirección para la interfaz LAN.

• Máscara Subnet: Máscara Subnet para la dirección IP.

- Dirección MAC: Dirección MAC para la interfaz LAN.
- **Tipo DHCP**: Definir el tipo de DHCP. Por defecto, el router está definido como un servidor DHCP.



- IP inicial DHCP: Ubicar dirección IP de inicio para el pool IP.
- **IP final DHCP**: Ubicar dirección IP final para el pool IP. La dirección IP final de DHCP debe ser más larga que la dirección IP inicial de DHCP.
- Tiempo de concesión DHCP: Defina el periodo de expiración de la dirección IP y se otorgará una nueva.
- UPNP: Habilitar function universal Plug and Play(UPNP) o no.

Seleccione Aplicar para confirmar su configuración.

Clientes DHCP

Seleccione **Router > Clientes DHCP**, los parámetros de clientes DHCP se muestran en la siguiente imagen:

Router>Clientes DHCP				
• LAII	•Cliente DHCP			
Cliente DHCP				
Nombre del Host	Dirección MA	c	Dirección IP	Expira en
pc1	1C:C1:DE:8F:D2	2:54	192.168.0.101	23:33:50

Configuración Wi-Fi

Lista de estaciones

Seleccione **Configuración Wi-Fi > Lista de Estación**, las estaciones de redes inalámbricas se muestran en la siguiente imagen:

Configuración Wi-Fi>	>Lista de estacion						
 Lista de estación 	• Basica	•Avanzado	•Seguridad	•WPS			
Ped Wireless							
Neu Wilciess							
Estación					Dire	cción MAC	

Básica

Seleccione **Configuración Wi-Fi > Básica**, los parámetros básicos de la red inalámbrica se muestran en la siguiente imagen:

Configuración Wi-Fi>I	Basicaa			
 Lista de estación 	• Basica	•Avanzado	•Seguridad	•WPS
DedMarlese				
Red Wireless				
Wi-Fi Apagado/Encendio	lo	⊙ ⊦	labilitar 🔿 Habilitar	
Modo de red		11b/	g/n Mixed Mode 💌	
Nombre de red (SSID)		EDA	TEL_WIFI	
Nombre de red de emis	sión(SSID)	۱	labilitar 🔘 Deshabilitar	
Aislamiento AP		Or	labilitar 💿 Deshabilitar	
BSSID		80:4	1:D7:2A:B1:58	
Frecuencia (Canal)		243	MHz (Channel 6) 🛛 🔽	
Sistema de distribució	n Wireless(WDS)			
Modo WDS		Dest	nabilitar 💌	

MF23 User Manual



Modo físico

Modo operativo	⊙ Modo mixto O Campo verde
Ancho de banda del canal	0 20 • 20/40
Intervalo Guard	O long 💿 Auto
MCS	Auto 💌
Invertir dirección concedida(RDG)	◯ Deshabilitar ⓒ Habilitar
Extensión del canal	2457MHz (Channel 10) 🔻
Acumulación MSDU(A-MSDU)	⊙ Deshabilitar ◯ Habilitar
Bloqueo automático ACK	◯ Deshabilitar ⓒ Habilitar
Rechazar la solicitud de BA	⊙ Deshabilitar

Aplicar Cancelar

- Wi-Fi Apagado/Encendido: Habilitar Wi-Fi o no.
- Modo de red: Si todos los dispositivos se conectan con el router en el mismo modo de transmisión, el desempeño mejorará si se selecciona el modo inalámbrico apropiado.
- Nombre de red (SSID): Service Set Identifier (SSID). Ingrese una sucesión de menos de 32 caracteres como el nombre de red inalámbrica de área local (WLAN).
- Nombre de red emisión(SSID): Habilitar o deshabilitar esta función (Default). Si se selecciona Habilitar, el router transmitirá el SSID y otros dispositivos podrán detectarlo y conectarse
- Aislamiento IP: Cuando se selecciona Habilitar, cada uno de sus clientes inalámbricos no se podrán comunicar entre sí.
- **BSSID**: Dirección MAC para el Wi-Fi.
- Frecuencia (Canal): Seleccione el canal apropiado para optimizar el desempeño y cobertura de su red inalámbrica.
- Modo WDS: WDS habilita el router para comunicarse con otros APs, la conexión WDS es una comunicación de dos vías, los APs deben conocer la dirección MAC inalámbrica del otro y asegurarse que todos los APs comparten el mismo y canal.

La configuración WDS se muestra a continuación:

Paso	Descripción
1.Configure el mismo SSID y canal para los APs	Se recomienda configurar manualmente el SSID y el canal
2.Seleccione modo WDS: Deshabilite, Lazy Mode, Modo Puente o Modo repetidor	 ·Si selecciona Deshabilitar, WDS se deshabilita. ·Si selecciona Lazy Mode, WDS se habilita y se configura la dirección MAC inalámbrica solamente a los APs del compañero. ·Si selecciona modo Puente, WDS se habilita y se configuran los APs de la dirección MAC inalámbrica del compañero en el router. Cuando configura el modo puente, su computador no podrá buscar el SSID del AP luego de conectarse. ·Si selecciona el modo repetidor, se habilita WDS y se configuran las direcciones MAC inalámbricas del compañero en el router. Cuando se configura el modo repetidor, su computador puede buscar el SSID del AP después de estar conectado.
3.Seleccione modo Phy mode : CCK,OFDM, HTMIX or GREENFIELD	CCK: 802.11b OFDM: 802.11g HTMIX: 802.11b/g/n Mixed Mode GREENFIELD: 802.11b/g Mixed Mode

4.Seleccione modo de encriptación: WEP, TKIP, AES	Si selecciona Ninguno, toda la información transmitida sin encriptación y otras estaciones pueden accede al router.
5. Configure los APs de las direcciones MAC inalámbricas del compañero en el router.	Solo los modos de Repetidor y Puente necesitan esto.

Los parámetros de modo físico HT se muestran a continuación:

- Modo operativo: En modo mixto, los paquetes se transmiten con un preámbulo compatible con la herencia 802.11a/g, el resto del paquete tiene un nuevo formato. En Campo Verde, paquetes de alto rendimiento son transmitidos sin una parte compatible de herencia.
- Ancho de banda de Canal: Configure el ancho de banda del canal físico HT.
- Intervalo Guard: El intervalo de guardia proporciona inmunidad a los retrasos de propagación a la cual la información digital es bastante sensible.
- MCS: El esquema de codificación y modulación (MCS) es un valor que determina la modulación, codificación y número de canales espaciales.
- Invertir dirección concedida (RDG): Habilitar RDG o no.
- Extensión del canal: Configure el canal extensión. El canal extensión también es capaz de enviar y recibir datos.
- Acumulación MSDU(A-MSDU): para habilitar el Hyper Throughput TX Aggregate MAC Service Data Unit, seleccione Habilitar.
- Bloque automático ACK: Seleccione bloqueo o no de ACK (Reconocer Número) durante la transferencia de datos.
- Rechazar la petición de BA Seleccione declinar o no solitud BA de compañero..

Seleccione Aplicar para confirmar su configuración.



El número máximo de usuarios WI-Fi es de 5.

Avanzado

Seleccione **Configuración Wi-Fi > Avanzado**, los parámetros avanzados de red inalámbrica se muestran en la imagen:

+Lista de → Basica estaciones	•Avanzado	•Seguridad	•WPS			
				Deshabilitado		
Avanzado Wireless						
Intervalo Beacon	100	ms (range 20 - 999), default 100)			
Tasa de datos Beacon(DTIM)	1	ms (rango1 - 255,	por defecto 1)			
Umbral del fragmento	2346	(rango 256 - 2346,	por defecto 2346)			
Umbral RTS	2347	(rango 1 - 2347, po	or defecto 2347)			
Potencia de TX	100	100 (rango 1 - 100, por defecto 100)				
Preámbulo corto	Она	O Habilitado 💿 Deshabilitado				
Slot corto	⊙ Ha					
Tx Burst	⊙ Ha	⊙ Habilitado 🔘 Deshabilitado				
Pkt_Aggregate	⊙ Ha	💿 Habilitado 🔿 Deshabilitado				
IEEE 802.11H Support	Она	abilitado 💿 Deshabilita	dop wn una banda)			
Codigo del país	NONE		v			



- Intervalo Beacon: El router transmite un mensaje beacon para anunciar que tiene tramas protegidas para entregar. El valor por defecto es 100 (ms). Los mensajes beacon son paquetes enviados por los puntos de acceso para sincronizar una red de inalámbrica. Se recomienda especificar un valor para el intervalo beacon.
- Tasa de datos beacon (DTIM): Un mensaje indicativo de tráfico de entrega (DTIM) le indica al siguiente cliente que debe escuchar la transmisión y mensajes de multidifusión..
- Umbral de fragmento: Este valor debe permanecer en su valor predeterminado de 2346. Si evidencia una mayor rata de error de paquetes de datos, puede incrementar ligeramente el umbral de fragmentación. Configurar el umbral de fragmentación demasiado bajo puede resultar en bajo desempeño.
- Umbral RTS: El umbral (RTS) debe permanecer en 2347. Si encuentra flujo de información inconsistente, solo se recomienda hacer modificaciones menores.
- Potencia de TX: Potencia de transmisión debe permanecer en 100.
- Preámbulo corto: El tamaño del bloque CRC block en las tramas durante la comunicación inalámbrica.
- Shot Slot: Para indicar que 802.11g está utilizando un shot time slot porque no hay una estación de herencia 802.11b) presente.
- Ráfaga Tx: Ráfaga Tx permite el router para entregar mejor rendimiento en el mismo periodo y ambiente incrementar la velocidad.
- **Pkt_Aggregate**: Incrementar eficiencia al agregar paquetes de datos de aplicaciones múltiples en una trama de transmisión. De esta manera redes varios paquetes de datos con costos fijos en una sola trama.
- Soporta IEEE 802.11H: Suporta IEEE 802.11H o no.

Los parámetros multimedia Wi-Fi se muestran a continuación:

- Capacidad WMM: Cuando se transfieren contenidos multimedia por red inalámbrica, esta función mejora el desempeño de transferencia de datos.
- Capacidad APSD: Automatic Power Save Delivery (APSD), habilita o deshabilita flujo de datos utilizando APSD durante la transmisión para ahorro de potencia.

Seleccione Aplicar para confirmar la configuración.

Seguridad

Seleccione **Configuración Wi-Fi > Seguridad**, los parámetros de seguridad se muestran en la siguiente imagen:

Configuración Wi-fi>	Seguridad					
 Lista de estación 	•Basica	•Avanzado	•Seguridad	•WPS		
Política de Seguridad						
Modo seguro		OPE	4			
Tipo de encriptación		NO E	NCRYPTION 💌			
		·				
Filtrado de MAC Wirele	88					
Agregar regla de filtra	do de MAC				Habilitar Wireless 💟	
						Anlicar Car

A menos que uno de estos modos de encriptación sea seleccionado, la transmisión inalámbrica de y hacia la tred inalámbrica puede ser fácilmente interceptada e interpretada por usuarios no autorizados.

Los modos de seguridad se describen a continuación:

• Abierto: Puede autenticar exitosamente con un SSID, sea válido o vacío.

Confidential and Proprietary Information of ZTE CORPORATION 17

ZTE中兴

- **Compartido**: Los clientes WLAN que tienen la misma clave WEP con puerta de acceso inalámbrica pueden pasar la autenticación y accede a la red inalámbrica.
- WEPAUTO: Selecciona seguridad WEP automáticamente.
- WPA-PSK: WPA Pre-Shared Key, Ingrese la clave pre-compartida como una frase de contraseña de texto simple (ASCII) de por lo menos 8 caracteres.
- WPA2-PSK: Es la version más segura de WPA con implementación del estándar 802.11i.
- WPA-PSK/WPA2-PSK: Aplica los esquemas WPA-PSK y WPA2-PSK.

Si el tipo de autenticación es **Abierto**, **Compartido**, **WEPAUTO**, la parte inferior de la página de configuración muestra los parámetros como se indica.

 Claves WEP: Es posible configurar cuatro claves en los espacios. Seleccione el índice de clave primaria. La clave primaria es la única clave en uso en un momento dado. Cualquier clave que ingrese para un punto de acceso, también debe ingresar las claves para el adaptador cliente en el mismo orden. En otras palabras, las claves 1 WEP en el AP deben coincidir la clave 2 WEP en el adaptador cliente, etc. Seleccione Hex si se utilizan 10 o 26 números hexadecimales (0-9, a-f o -~F). Selecciones ASCII si se utilizan 5 o 13 caracteres ASCII (Sensible a mayúsculas y minúsculas).

Si el tipo de autenticación es **WPA-PSK**, **WPA2-PSK** o **WPA-PSK/WPA2-PSK**, la parte inferior de la página de configuración muestra los parámetros WPA.

- WPA Algorithm: TKIP, AES o AUTO.
- Contraseña: Puede ingresar dígitos hexadecimales de hasta 64 caracteres o ingresar caracteres ASCII.
- Intervalo de renovación de clave: Defina que tan seguido debe ser renovado.

Puede configurar filtro MAC inalámbrico:

- **Deshabilitar inalámbrica**: Si deshabilitada, la dirección MAC no se utilice para controlar el acceso a la red.
- Permitir inalámbrica: Configurar la dirección MAC permitida para accede a la red.
- Rechazar inalámbrica: Configurar la dirección MAC que no permite acceder a la red.

Seleccione Aplicar para confirmar la configuración.

WPS

Seleccione **Configuraciones Wi-Fi > WPS**, la configuración WPS se muestra en la siguiente imagen:

Configuración Wi-Fi	>WPS			
 Lista de estación 	•Basicaa	•Avanzado	•Seguridad	•WPS
Configurar WPS				
WPS			Habilitar	*

Seleccione Habilitar, seleccione Aplicar, la configuración WPS se muestran en la siguiente imagen:

ZTE中兴

Wi-Fi Setting-->WPS

•Station List	•Basic	•Advanced	•Security	•WPS
WPS Config				
WPS			Enable 🔽	

Apply

WPS Summary

WPS Current Status	Idle
WPS Configured	No
WPS SSID	EDATEL_WIFI
WPS Auth Mode	Abierto
WPS Encryp Type	None
WPS Default Key Index	1
WPS Key(ASCII)	
AP PIII	31664400 Generate

Reset OOB

WPS Progress

WPS mode	● PIN ○ PBC
Client PIN	

Apply

WPS Status

WSC:Idle	A
<u>s</u>	>

El resumen de WPS, Progreso de WPS y estatus WPS se muestran en la siguiente imagen.

Para configurar WPS, seleccione modo WPS, dos modos se describen a continuación:

- **PIN**: Existen dos formas de usar el modo PIN, uno es configurar el código PIN en el adaptador inalámbrico del cliente (puede encontrar el código PIN el campo **AP PIN** del resumen WPS), la otra forma es configurar el código PIN del cliente en el campo **PIN del Cliente**.
- **PBC**: Presione el botón WPS en el router o seleccione PBC y luego seleccione **Aplicar**. Presione el botón **WPS** en el adaptador inalámbrico del cliente por dos minutos y el proceso de negociación iniciará..

Firewall

Puede configurar las reglas del firewall para proteger su red de virus, gusanos y actividad maliciosa en

Internet.

7TF由兴



Puede configurar la máximo 10 elementos de filtro por filtrado MAC/IP/Port y filtrado URL.

Filtrado MAC/IP/Port

Seleccione **Firewall > Filtrado Mac/Ip/Port Filtering**, el filtrado Mac/IP/Port se muestra en la siguiente imagen:

Firewall>Mac/Ip/Puerto	de filtrado			
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	•Redireccionamiento de puertos	•DMZ	•Sistema de seguridad
Configuración básica				
MAC/IP/Puerto de filtrado			D	eshabilitar 💌

Aplicar

Si selecciona habilitar, la configuración del filtro se mostrará:

Firewall>Mac/Ip/Puerto de filtrado	
• Mac/lp/Puerto de filtrado • URL de filtrado • Redireccionamiento • D de puertos • D	•Sistema de DMZ seguridad
Configuración básica	
MAC/IP/Puerto de filtrado	Habilitar 💌
Politica por defecto El paquete no coincide con ninguna regla como debe ser	

Aplicar

MAC/IP/Puerto de filtrado	
Dirección MAC	(XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:XX:FF:FF)
Dirección IP de destino	(XXX.XXX.XXX.XXX, eg:192.168.5.101)
Dirección IP de origen	
Protocolo	None 🗸
Rango de puertos de destino	- (1~65535)
Range de puertos de origen	
Acción	Aceptar 💌
Comentario	
El máximo de reglas permitadas 10.	

Mac actual/IP/Reglas de puerto de filtrado en el sistema

No.	Dirección MAC	Dirección IP de destino	Dirección IP de origen	Protocolo	Rango de puertos de destino	Range de puertos de origen	Acción	Comentario
				otros deben se	r terminados			

Eliminar Resetear

- Política predeterminada: Configurar como manejar un paquete si ninguna de las reglas aplica.
- Dirección MAC: Configure la dirección MAC que se filtrará.
- Dirección IP dest: Configure la dirección IP destino que se filtrará.
- Dirección IP fuente: Configure la dirección Ip fuente que se filtrará.
- Protocolo: Configure que protocolo se utilizará para el filtrado.
- Rango de puertos destino: Configure los números de los puertos destino que se filtrarán
- Rango de puertos fuente: Configure los números de los puertos fuente que se filtrarán.
- Acción: Configure como manejar los paquetes que coincidan con la regla.
- Comentario: Digite los comentarios de las configuraciones de filtrado.

Selecciones Aplicar para confirmar su configuración.



Filtrado URL

Puede configurar el filtro de contenido para restringir acceso a contenido inapropiado. Seleccione **Firewall > Filtrado URL**, el filtrado URL se muestra en la siguiente imagen:

Firewall>URL de filtrado)					
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	•Redireccionamiento de puertos	•DMZ	•Sistema de seguridad		
URL de filtrado actual:						
No.			URL			
					Eliminar	Reset
Agregar una URL de filtrado	c.					
URL:				(eg: www.zte.com)		
El máximo de reglas permitadas	10.					
					Agregar	Reset

Digite la dirección URL y luego seleccione **Agregar** para adicionar la dirección URL a la lista de filtrado. El nuevo elementos se mostrará en el campo **Filtros de WEBs URL actuales:**.

Redireccionamiento de puertos

Puede configurar servidores virtuales para proveer servicios en Internet. Seleccione **Firewall > Reenvío de Puertos**, la configuración del servidor virtual se muestra en la siguiente imagen:

Firewall>Puerto de filtra	do			
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	 Redireccionamiento de puertos 	•DMZ	 Sistema de seguridad
Configuración del servidor v	ritual			
Configuración del servido	virtual		Desha	abilitar 💌

Si selecciona Habilitar, la Configuración de Servidor Virtual se mostrarán::

Firewall>Puerto de filtra	do					
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	•Redireccionamiento de nuertos	•DMZ	 Sistema de seguridad 		
Confirmación del comider :	internal.	ac patrice		oogunduu		
Configuración del servidor v	Artual					
Configuración del servido	virtual		0	bilitar 💙		
Dirección IP			[(XXX.XXX.XXX.XXX.XXX, e	g:192.168.5.101)	
Rango de puertos			[. (1~65535)		
Protocolo			E	ip&JDP 🔽		
Comentario			[
El máximo de reglas permitadas	10.					

Aplicar

Aplicar

- Dirección IP: Configure la dirección IP para el servidor virtual.
- Rango de puertos: Configure el número de los puertos para el servidor virtual.
- Protocolo: Configure el protocolo para el servidor virtual..
- Comentarios: Digite el comentario par las configuración del servidor virtual.

Seleccione Aplicar para confirmar su configuración.

DMZ

Puede configurar la zona des-militarizada (DMZ) para separar la red interna de Internet. Seleccione **Firewall > DMZ**, la configuración DMZ se muestra en la imagen:



Firewall>DMZ				
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	•Redireccionamiento de puertos	•DMZ	•Sistema de seguridad
Configuración DMZ				
Configuración DMZ			Desh	abilitar 💌

Si selecciona **Habilitar**, configure la dirección IP DMZ y luego seleccione Aplicar para confirmar la configuración.

Firewall>DMZ					
- Macin Puerto de filtrado	dIDL de filtrado	•Redireccionamiento	-DM7	•Sistema de	
· Macapir dei to de mu ado	•ORE de fild ado	de puertos	-DIVIZ	seguridad	
Configuración DMZ					
Configuración DMZ			Hab	ilitar 🔽	
Dirección IP DMZ					(XXX.XXX.XXX.XXX, eg:192.168.5.101)

Seguridad del Sistema

Puede configurar el firewall del sistema para proteger el AP o el router de ataques. Seleccione **Firewall** > **Seguridad del Sistema**, la configuración de la seguridad del sistema se muestra en la siguiente imagen:

Firewall>Sistema de seg	juridad			
• Mac/lp/Puerto de filtrado	•URL de filtrado	•Redireccionamiento de puertos	•DMZ	•Sistema de seguridad
Administración remota				
Administración remota (vi	a WAN)		De	enegar 💌
Ping de WAN				
Ping de WAN			De	eshabilitar 💌
				Aplicar Reset

Permita o Niegue la function de administración remota y **Habilite o Deshabilite** el ping desde el filtro WAN según requerido y seleccione **Aplicar.**

SMS

Nuevo mensaje

Seleccione SMS > Nuevo Mensaje para ingresar a la interfaz de Mensaje nuevo.

SMS>Mensaje n	uevo		
•Nuevo mensaie	•Bandeja de	•Bandeia de salida	•Borradores
Mensaje nuevo	entrada		
	Pa	ra	
	Contenio	lo	
		Enviar Reini	ciar Guardar

Edite el mensaje nuevo. Seleccione **Enviar** para enviar el mensaje. Seleccione **Guardar** para almacenar el mensaje en Borradores.



Bandeja de entrada

Seleccione SMS > Bandeja de entrada para ingresar a la interfaz de bandeja de entrada.

SMS>Bandeja de	entreda					
•Nuevo mensaje	•Bandeja de entrada	•Bandeja de salida	 Borradores 			
Inbox	Estatus de alr	macenamiento de SMS	60/60			
No	1	lúmero telefónico		Fecha/Hora	Estatus	Operaciones
					Visualizar Borrar	Reenviar Enviar Borrar todos

Puede seguir la siguiente operación. Ver/Eliminar/Responder/Reenviar/Eliminar todo.

Bandeja de salida

Seleccione SMS > Bandeja de salida para ingresar a la interfaz de Bandeja de Salida.

SMS>Bandeja d	le salida					
	•Bandeja de	Dendaia da astida	Deservations			
•nuevo mensaje	entrada	•Dandeja de salida	•borradores			
Bandeja de salida	Estatus de almac	enamiento de SMS60/	60			
No	Nún	nero telefónico		Contenido		Operacione
					Visualizar Enviar Borrar	Enviar Borrar t

Puede seguir la siguiente operación. Ver/Eliminar/Responder/Reenviar/Eliminar todo.

Borradores

Seleccione **SMS** > **Borradores** para ingresar a la interfaz de Borradores.

Bandeja de Ban entrada	ndeja de salida	•Borradores				
tus de almacenam	niento de SMS60/60					
Número t	telefónico		Contenido			Operaciones
				Vieweller Fusier	Damas Car	in Downwards d
3 (andeja de Bai entrada us de almacenan Húmero 1	andeja de Bandeja de salida entrada Bandeja de salida us de almacenamiento de SMS60/8(Ilúmero telefónico	andeja de salida <mark>•Borradores</mark> entrada •Bandeja de salida <mark>•Borradores</mark> us de almacenamiento de SMS60/60 Ilúmero telefónico	andeja de alida •Borradores entrada us de almacenamiento de SMS60/60 llúmero telefónico Contenido	andeja de alida -Bandeja de salida -Borradores entrada us de almacenamiento de SMS60.60 Húmero telefónico Contenido	andeja de salida -Borradores entrada us de almacenamiento de SMS60/60 Ilúmero telefónico Contenido

Puede seguir la siguiente operación. Ver/Eliminar/Responder/Reenviar/Eliminar todo.

Avanzado

Estado

Seleccione Avanzado > Estado, la información del sistema se muestra en la siguiente imagen:

Avanzado>Est	tatus						
•Estatus	 Estadística 	 Administración 	•Actualizar	•Restaurar	•Reiniciar	•Administrar PIN	
Información del s	istema						
IMEI				352037030572842			
Versión de soft	ware del modulo	de acceso a Wireless		BD_P678A1V1.0.2B09			
Versión de soft	ware del modulo	de control y ruta		CR_EDATEL_CO_MF23V	/1.0.0B01		
Versión de Haro	lware			PCBMF23V1.0.0			
System Up Time	•			45 mins, 41 secs			

Estadísticas

Seleccione Avanzado > Estadísticas, la información estadística del sistema se muestra en la siguiente



ZTE中兴

imagen:

Avanzado>Estadística						
 Estadística 	 Administración 	•Actualizar	•Restaurar	•Reiniciar	•Administrar PIN	
	•Estadística	•Estadística •Administración	•Estadística •Administración •Actualizar	•Estadística •Administración •Actualizar •Restaurar	•Estadística •Administración •Actualizar •Restaurar •Reiniciar	

Administración

Seleccione **Avanzado** > **Administración**, la información de la configuración del administrador se muestra en la siguiente imagen:

Avanzado>A	dministración							
•Estatus	+Estadística	 Administración 	•Actualizar	•Restaurar	 Reiniciar 	•Administrar PIN		
Configuración d	e administrador							
Cuenta			admin					
Contraseña								
Nueva contras	eña							
Confirmar nue	va contraseña							
							Aplicar	Cancel

 Configuración de usuario

 Cuenta
 user

 Contraseña
 Image: Im

Aplicar Cancel

Para configurar la nueva cuenta, digite la nueva cuenta y contraseña y luego seleccione **Aplicar** para confirmar su configuración.

Actualizar

Seleccione **Avanzado > Actualización** para actualizar la versión de software del router.

Avanzado>Actualizar						
•Estatus	•Estadística	•Administración	•Actualizar	•Restaurar	•Reiniciar	•Administrar PIN
Actualizar Firmw	аге					
Localización:				Examinar	Actualizar	

Seleccione Examinar..., ubique la última versión de software y luego seleccione Actualizar.

Notas:

No actualice el software a menos que sea necesario. Una actualización errónea puede causar el malfuncionamiento del router.

Restaurar

Seleccione **Avanzado** > **Restaurar**, seleccione **Restaurar** para configurar los parámetros a sus valores de fábrica y el equipo se apagará.



Avanzado>R	Avanzado>Restuarar						
				-			
•Estatus	•Estadística	•Administración	•Actualizar	•Restaurar	•Reiniciar	•Administrar PIN	
Cargar valores de fábrica							
Cargar botones por defecto			Restaura				

Reiniciar

Seleccione **Avanzado > Reiniciar** y se mostrará la siguiente pantalla:

•Status •Statistics •Management •Upgrade •Restore <mark>•Reboot</mark> •PIII Manage Reboot Home Gateway	Advanced>Reboot						
•Status •Statistics •Management •Upgrade •Restore •Reboot •PIII Manage Reboot Home Gateway							
Reboot Home Gateway	 Status 	 Statistics 	 Management 	•Upgrade	 Restore 	•Reboot	•PIN Manage
	Reboot Home Gateway						
Reboot Reboot							

Puede reiniciar el puerto de acceso remotamente por webUI, si el Puerto de acceso no está cerca.

Administración de PIN

Seleccione Avanzado > Administración de PIN, la administración de Pin se muestra en la siguiente imagen:

Advanced>PIN Manage							
•Status	 Statistics 	•Management	•Upgrade	•Restore	•Reboot	•PIN Manage	
PIN Manage							
PIN Status			Disable				
Action			Enable 🔽				
PIN							
			3 attempts remainin	ig for your PIN!			
							Apply

Digite el código PIN anterior y luego ingrese dos veces el nuevo código PIN. Seleccione **Aplicar** para confirmar su configuración.



Tres ingresos de código PIN erróneo bloquearán la tarjeta (U)SIM.

Desconectándose de Internet

Si quiere terminar su conexión a internet, seleccione **Desconectarse de Internet** en la página **Conexión WAN** y luego seleccione **Aplicar**.

También puede apagar el router para desconectarse de Internet.

Cerrar sesión

Seleccione Cerrar Sesión, una ventana aparecerá tal como se muestra en la siguiente imagen:

La página en http://192.168.0.1 dice: 🛛 🛛 🔀				
8	¿Está seguro que desea cerrar la sesión?			
	Aceptar Cancelar			

Seleccione Aceptar.

Solución de problemas y FAQs

• Asegúrese que el router está encendido y todos los cables están conectados correctamente.

• Revise los LEDs de RSSI, PPP y PWR están encendidos y no parpadeando o apagados.

Problemas de Voz

Symptoms	Possible Problems/ Solutions		
No hay tono de marcado.	Por favor espere de 1-2 minutos luego que el router esté encendido. Si el LED 3G está parpadeando, no tiene Buena recepción RF. Cambie la ubicación del router.		
Hay una alerta telefónica tan pronto se levanta el receptor.	Asegúrese que la tarjeta (U)SIM está correctamente insertada el código PIN ingresado. Si se ingresa el código PIN incorrectamente, tendrá que ingresar el código PUK cuando le sea solicitado.		
Ruido y distorsión en la línea al levantar el auricular.	Retire cualquier elemento eléctrico que esté muy cerca al teléfono o router. Los cables o el set telefónico puede estar defectuoso.		
Tono de alta frecuencia al levantar el auricular.	Coloque el auricular en el teléfono e intente de nuevo. Si está conectado a internet utilizando la red 2G (GSM), por favor desconectarse primero.		
Luego de ingresar el último dígito se escucha solo silencio.	Luego de ingresar el número puede presiona el tecla # o esperar 4-8 segundos para que la llamada se conecte.		
No puedo hacer o recibir una llamada mientras navego en internet	Si está conectado utilizando la red 2G (GSM) no es posible navegar y hacer llamadas al mismo tiempo. Por favor desconéctese de internet y espere de 30 segundos a 1 minuto antes de hacer la llamada.		

Internet Related Problems

Síntomas	Problemas posibles/ Soluciones
No tengo acceso a internet	Verifique la configuración. Espere de 1-2 minutos para que el router se inicialice. Verifique el LED de servicio.
La velocidad de descarga y subida es muy baja.	La velocidad depende de la señal. Verifique la señal y el tipo de red.

Others

Síntomas	Problemas posibles/ Soluciones
El indicador de señal RSSI no se enciende o permanece parpadeando.	Indica recepción pobre. Intente ubicar el router en un sitio distinto cerca a una ventana.

Technical Parameters

Red & Frecuencia de Banda

EDGE/GPRS/GSM: 850/900/1800/1900MHz HSUPA/HSDPA/UMTS: 850/1900/2100MHz

Adaptador de Alimentación Input: 100V~240V(AC), 50/60Hz Output:+12V (DC), 700mA Max

Servicio de datos HSUPA 2Mbps UL HSDPA 7.2Mbps DL

Dimensiones (W×H×D) 138mm×102mm×27mm Peso About 400g

Glosario

- •AC: Corriente alterna
- •APN: Nombre de punto de acceso
- •DC: Corriente continúa
- •DHCP: Protocolo de Control Dinámico de Host
- •DNS: Sistema de nombre de dominio (o servicio o servidor)
- •DoS: Negación de servicio
- •EDGE: Tasas de Datos Mejorados para la evolución de GSM
- •ESSID: Expanded Service Set Identifier
- •Ethernet: Es el nombre de una tecnología de redes de computadoras de área
- •GSM: Sistema Global para las Comunicaciones Móviles
- •GPRS: Servicio general de paquetes de radio
- •HSDPA: Acceso descendente de paquetes a alta velocidad
- •HSUPA: Acceso ascendente de paquetes a alta velocidad
- •IP: Protocolo de internet
- •LAN: Red de área local
- •LED: Diodo emisor de Luz
- •MHz: Megahertz
- •MTU: Unidad máxima de transmisión
- •PDP: Protocolo de paquetes de datos
- •PIN: Número de identificación personal
- •PPP: Protocolo punto a punto
- •PSTN: Red telefónica conmutada
- •PUK: Clave personal de desbloqueo
- •RSSI: Indicador de intensidad de señal de recepción RF: Radio Frequency
- •SIP: Protocolo de sesión iniciada
- •UPnP: Universal Plug and Play
- •(U)SIM: (Universal) módulo de identificación del suscriptor
- •WCDMA: Acceso múltiple por división de código de banda ancha
- •WEP: Privacidad Equivalente a Cableado
- •WLAN: Wireless LAN
- •WPA-PSK: Acceso protegido Wi-Fi seguro de clave pre-compartida