Traducido del inglés al español - www.onlir	nedoctranslator.com

m_1254794267496.JFG		

2LAN+1POTS+WiFi+CATV MODO DUAL **HGU**

MANUAL DE USUARIO

Versión V1.0

Fecha de lanzamiento 2020-08-15

Contenido

Co	rtenido I	
Ca _l	ítulo 1 Introducción del producto1	
	.1 Descripción del producto1	
	.2 Características especiales1	
	.3 Parámetros técnicos2	
	.4 Cuadro de aplicación2	2
	.5 Descripción del panel3	
Ca	oítulo 2 Instalación rápida	5
	.1 Contenido del embalaje estándar5	
	2.2 Instalación rápida5	
	.3 Configurar la conexión6	
Ca	oítulo 3 Configuración	7
	3.1 Iniciar sesión7	
	3.2 Estado7	
	3.2.1 Información del dispositivo	
	3.2.2 Información de conexión WAN	
	3.2.3 Información del usuario	
	3.2.4 Información VoIP 10	
	3.2.5 Estado TR069	
	3.3 Red11	
	3.3.1 Internet	
	3.3.2 Vinculación	3
	3.3.3 Dirección IP de LAN	3
	3.3.4 WLAN dieciséis	
	3.3.5 Remoto	8
	3.3.6 Configuración LOID	
	3.3.7 Calidad del servicio	
	3.3.8 Tiempo	

3.3.9 Ruta	22
3.4 Seguridad	23
3.4.1 Acceso WAN	23
3.4.2 Cortafuegos	24
3.4.3 Filtro MAC	25
3.4.4 Filtro de puerto	25
3.5 Aplicación	27
3.5.1 NAT avanzada	27
3.5.2 UPNP	29
3.5.3 VoIP	29
3.5.4 IGMP	33
3.5.5 DLM	34
3.5.6 Aplicación diaria	34
3.5.7 DDNS	34
3.6 Gestión	35
3.6.1 Gestión de usuarios	35
3.6.2 Gestión de dispositivos	36
3.6.3 Archivo de registro	37
3.6.4 Mantener	38
3.7 Diagnosticar	39
3.7.1 Diagnóstico de red	39
3.7.2 Detección de bucle invertido	40
3.7.3 Estado del puerto	40
3.8 Ayuda	41
Ejemplos del capítulo 4	42
4.1 Servicio de Internet	42
4.1.1 Requisito	42
4.1.2 Pasos	42
4.2 Servicio de TVIP	44
A 2.1 Requisito	11

4.2.2 Pasos
4.3 Servicio VoIP
4.3.1 Requisito
4.3.2 Pasos
4.4 Servicio mixto de Internet e IPTV49
4.4.1 Requisito
4.4.2 Pasos
4.5 Servicio mixto Internet, IPTV y VOIP
4.5.1 Requisito
4.5.2 Pasos 53
4.6 Servicio WLAN57
4.6.1 Requisito 57
4.6.2 Pasos
4.7 Actualizar imagen59
Capítulo 5 Preguntas frecuentes

Capítulo 1 Introducción del producto

1.1 Descripción del producto

Gracias por elegir la unidad de puerta de enlace doméstica 2LAN+1POTS+WiFi+CATV. Los dispositivos terminales están diseñados para satisfacer la demanda de servicios FTTH y triple play de los operadores de red fija o de cable. La caja se basa en la tecnología GPON y Gigabit EPON madura, que tiene una alta relación entre rendimiento y precio, y la tecnología WiFi 802.11n (2T2R), capa 2/3 y VoIP de alta calidad. Son altamente confiables y fáciles de mantener, con calidad de servicio garantizada para diferentes servicios. Y cumple totalmente con los reglamentos técnicos de GPON y EPON, como ITU-T G.984.x, IEEE802.3ah y los requisitos técnicos de los equipos EPON de China Telecom. La HGU de modo dual puede detectar e intercambiar el modo PON automáticamente.

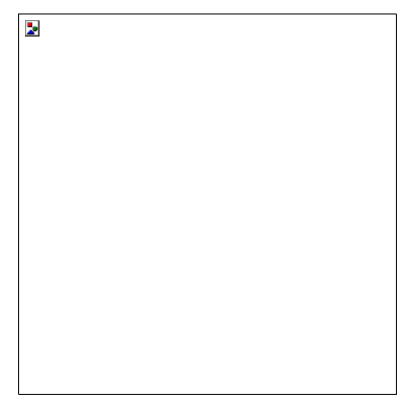


Figura 1-1: HGU de modo dual 2LAN+1POTS+WiFi+CATV

1.2 Características especiales

- Detecta e intercambia el modo PON automáticamente.
- Plug and play, detección automática integrada, configuración automática y actualización de firmware automática

tecnología.

- Función de mantenimiento y configuración remota TR069 integrada.
- Admite funciones de multidifusión de indagación IGMP/MLD, VLAN rica, servidor DHCP/retransmisión e IGMP/MLD.
- Compatibilidad total con OLT basado en chipset Broadcom/PMC/Cortina.
- Admite la función WiFi 802.11n (2T2R).
- Admite NAT, función de cortafuegos.
- Admite doble pila IPv4 e IPv6.
- El puerto WAN admite el modo mixto puente, enrutador y puente/enrutador.

1.3 Parámetros técnicos

Artículos técnicos	Descripciones
interfaz PON	Conector 1GPON/EPON, SC monomodo/fibra única.
Interiaz PON	GPON: enlace ascendente 1,25 Gbps, enlace descendente 2,5 Gbps; EPON: simétrico 1.25Gbps.
Longitud de onda	Tx1310nm, Rx 1490nm, CATV 1550nm
Interfaz óptica	conector SC.
	1* 10/100/1000Mbps y 1*10/100Mbps o 2* 10/100Mbps interfaces
Interfaz	Ethernet autoadaptativas, conector RJ45.
	1* POTS, conector RJ11.
Inalámbrica	Cumple con IEEE802.11b/g/n, 300Mbps, 2T2R dos antenas externas.
LED	8 indicadores, para estado de POWER, PON, LOS, WAN, WIFI, POTS, LAN, Pair.
Condición de uso	- 5°C~55°C,10%~90%(no condensado)
Condición de almacenamiento	- 30°C~60°C,10%~90%(no condensado)
Fuente de alimentación	CC 12V, 1A
El consumo de energía	≤6W
Dimensión	185 mm x 120 mm x 34 mm (largo x ancho x alto).
Peso neto	0,24 kg

1.4 Tabla de aplicaciones



Figura 1-2: Cuadro de aplicación

1.5 Descripción del panel

Panel de interfaz

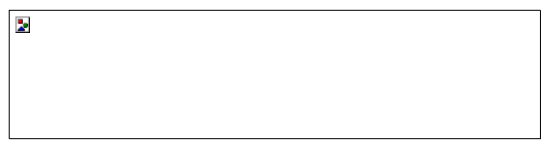


Figura 1-3: Panel de interfaz

Nombre	Función
PON	Conecte el puerto GPON o EPON con internet por tipo SC, cable de fibra óptica monomodo.
FXS 1	Conecte el teléfono con el puerto FXS mediante un cable telefónico.
LAN1/LAN2	Conecte la PC con el puerto Ethernet HGU mediante un cable RJ-45 CAT5.
Par (par inalámbrico)	Presione el botón de emparejamiento Wi-Fi para la función WPS.
Wifi	Presione el botón Wi-Fi para habilitar/deshabilitar la función Wi-Fi.
PRIMERA	Presione el botón de reinicio para que el dispositivo se reinicie y se recupere de la configuración predeterminada de fábrica.
poder	Conecte con el adaptador de corriente.
televisión por cable	Tipo SCTE F para antena de TV

Panel de indicación



Figura 1-4: Panel de indicación

Nombre	Estado	Función
ENERGÍA EN		No se suministra energía.
		Se suministra energía.
	APAGADO	El dispositivo no está registrado en OLT.
PON	EN	El dispositivo se ha registrado en OLT.
	Destello	Dispositivo registrado incorrecto.
	APAGADO	La potencia óptica recibida es normal.
LOS	Destello	La potencia óptica recibida es inferior a la sensibilidad del receptor óptico.
	APAGADO	El dispositivo está apagado o el enlace Ethernet no está establecido.
LAN1/LAN2	EN	El enlace Ethernet está establecido pero sin datos continuos
	Destello	El puerto está en curso de transmisión de datos.
	APAGADO	El dispositivo está apagado o no está registrado en el interruptor de software.
TELÉFONO	EN	El dispositivo se ha registrado en el interruptor de software.
	Destello	El puerto está funcionando.
	APAGADO	La señal de CATV es anormal o está apagada
televisión por cable	EN	CATV está funcionando
	APAGADO	No utiliza WPS o el cliente WPS está conectado (el LED se apaga después de 5 minutos de una conexión exitosa).
Par	EN	El cliente WPS está conectado. (El LED se apaga después de 5 minutos de una conexión exitosa)
	Destello	El cliente WPS se está conectando.
	APAGADO	El dispositivo está apagado o WiFi está apagado.
Wifi	EN	WiFi está activado.
	Destello	WiFi está encendido y con transmisión de datos en curso.

Capítulo 2 Instalación rápida

2.1 Contenido del embalaje estándar

Cuando reciba nuestros productos, verifique cuidadosamente para asegurarse de que nuestros productos tengan algunos defectos o no. Si hay algún problema con el envío, comuníquese con el transportista; otros daños o falta de algunas piezas, póngase en contacto con el distribuidor.

Contenido	Descripción
2LAN+1POTS+WiFi+CATV Home Gateway	1 PC
Adaptador de corriente	1 PC
Manual de usuario	1 PC

2.2 Instalación rápida

- 1. Conexión del cable de fibra óptica a la unidad.
 - a) Retire la tapa protectora de la fibra óptica.
 - b) Limpie el extremo de la fibra óptica con un limpiador de extremos de fibra óptica.
 - c) Retire la tapa protectora de la interfaz óptica HGU (interfaz PON). Conecte la fibra al puerto PON de la unidad.

Nota: Al medir la potencia óptica antes de conectarse a la HGU, se recomienda utilizar un medidor de potencia en línea PON.

Mientras se conecta, tenga en cuenta:

- Mantenga limpio el conector óptico y la fibra óptica.
- Asegúrese de que no haya dobleces apretados en la fibra y que el diámetro de doblado sea mayor a 6 cm.
 De lo contrario, la pérdida de la señal óptica puede aumentar, hasta el punto de que la señal puede no estar disponible.
- Cubra todos los puertos ópticos y conectores con una tapa protectora para protegerlos contra el polvo y la humedad cuando no se use la fibra.
- 2. Aplique energía a la unidad. Presione el botón de encendido.
- 3. Después de que la HGU esté encendida, los indicadores deben encenderse como en el funcionamiento normal. Compruebe si el LED de estado de la interfaz PON (PON) está encendido de forma continua. Si es así, la conexión es normal; de lo contrario, existe un problema de conexión física o de nivel óptico en cualquiera de los extremos. Esto puede ser causado por demasiada o muy poca atenuación sobre la óptica.

fibra. Consulte la sección Descripción del diseño de este manual de instalación para conocer la actividad normal de los LED.

4. Verifique todos los niveles de señal y servicios en todos los puertos de comunicación HGU.

Ajuste de instalación de la unidad

Instalación de la HGU en una superficie horizontal (sobremesa)

Coloque la HGU sobre una mesa de trabajo limpia, plana y resistente. Debe mantener el espacio libre para todos los lados de la unidad a más de 10 cm para la disipación de calor.

Instalación de la HGU en una superficie vertical (Colgada en una pared)

Puede instalar la HGU en una superficie vertical utilizando los orificios de montaje en la parte inferior del chasis de la ONU y dos tornillos para madera de cabeza plana.

- a) Inserte los tornillos en la pared. Las posiciones de los tornillos deben estar en la misma línea horizontal y la distancia entre ellos debe ser de 165 mm. Reservado al menos 6 mm entre los tapones de rosca y la pared.
- b) Cuelgue la HGU en los tornillos a través de los orificios de montaje.

2.3 Configurar la conexión

Configurar conexión por cable

Conecte la PC con el puerto Ethernet HGU mediante un cable RJ-45 CAT5.

Configurar conexión inalámbrica

Elija el nombre de la red inalámbrica (SSID) "FTTH-xxxx", el modo de seguridad predeterminado es WPA2 mixto,

la contraseña es 12345678.

Capítulo 3 Configuración

Después de finalizar la configuración de conexión básica, puede usar su función básica. Con el fin de satisfacer los requisitos del servicio de individuación, este capítulo proporciona una descripción de la modificación de parámetros y la configuración de individuación.

3.1 Iniciar sesión

El dispositivo se configura mediante la interfaz web. Los siguientes pasos le permitirán iniciar sesión: 1、Conforme a "2.2 Instalación rápida" para instalar; 2、La IP predeterminada del dispositivo es 192.168.1.1;

- 3、Abra el navegador web, escriba la IP del dispositivo en la barra de direcciones;
- 4. Se le pedirá que ingrese el nombre de usuario y la contraseña. Introduzca el nombre de usuario de inicio de sesión predeterminado y Clave:

El nombre de usuario de inicio de sesión predeterminado del administrador es "admin", y la contraseña de inicio de sesión predeterminada es "stdONI 1101"

5. Complete el código de verificación;

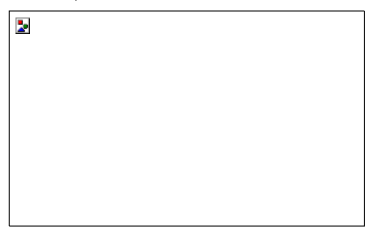


Figura 3-1: Inicio de sesión

3.2 Estado

Esta parte muestra la información principal del producto.

3.2.1 Información del dispositivo

Esta página muestra la información básica del dispositivo, como el modelo del dispositivo, la identificación del dispositivo, el hardware

versión y versión de software.



Figura 3-2: Información del dispositivo

3.2.2 Información de conexión WAN

3.2.2.1 Información de conexión IPv4

Esta página muestra la información de la conexión WAN IPv4 que ha configurado.

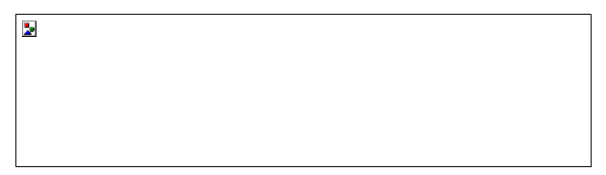


Figura 3-3: Información de WAN IPv4

3.2.2.2 Información de conexión IPv6

Esta página muestra la información de la conexión WAN IPv6 que ha configurado.

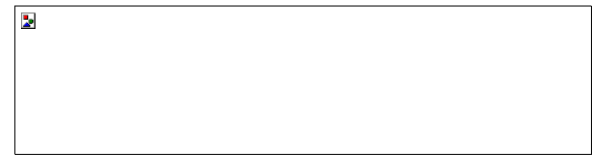


Figura 3-4: Información de WAN IPv6

3.2.2.3 Información PON

Esta página muestra la información de GPON o EPON, incluida la información de conexión, la información de FEC, la temperatura, el voltaje, la corriente, la potencia óptica y las estadísticas del paquete en la dirección de envío o recepción.

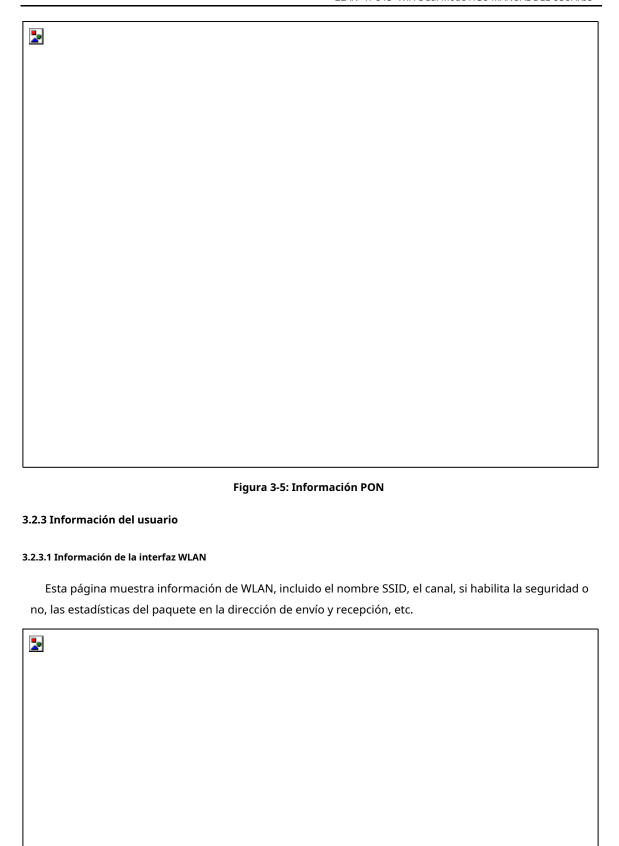


Figura 3-6: Información de la interfaz WLAN

3.2.3.2 Información de la interfaz LAN

Esta página muestra información de la LAN, como la puerta de enlace LAN, recibir o enviar estadísticas de paquetes de la interfaz LAN, lista de clientes conectados.



Figura 3-7: Información de la interfaz LAN

3.2.4 Información VoIP

Esta página muestra información de VoIP que incluye el estado de registro y el número de teléfono.



Figura 3-8: Información de VoIP

3.2.5 Estado TR069

Esta página muestra el estado de la solicitud y el estado de configuración de la conexión TR069.



Figura 3-9: Estado de la conexión TR069



Figura 3-10: Estado de configuración de TR069

3.3 Red

3.3.1 Internet

3.3.1.1 Conexión a Internet

Esta página le permite agregar o modificar conexiones WAN. No puede agregar ninguna conexión WAN si ha configurado ocho conexiones.



Figura 3-11: Internet

Parámetros	Ilustración
No. 1 of the control of	Esta es la tabla de lista del nombre de la conexión WAN. Si desea crear una
Nombre de la conexión	nueva conexión WAN, seleccione "Agregar nueva conexión WAN" y

	ingrese otros parámetros al mismo tiempo y luego haga clic en el botón
	"Guardar/Aplicar". Si desea editar la conexión WAN, seleccione el nombre de
	conexión WAN que desea editar y cambiar los parámetros y luego haga clic en
	el botón "Guardar/Aplicar". Si desea eliminar una conexión, seleccione la
	conexión wan que desea eliminar y luego haga clic en el botón "Eliminar".
	Puente : Los puertos LAN que ha seleccionado en esta conexión WAN y el
Modo	puerto PON están en modo puente.
Wiodo	Ruta: Los puertos LAN que ha seleccionado en esta conexión WAN y el puerto
	PON están en el modo de ruta.
	IPv4: las conexiones WAN utilizan el protocolo IPv4.
Modo de protocolo IP	IPv6: las conexiones WAN utilizan el protocolo IPv6.
	IPv4 e IPv6 : Las conexiones WAN utilizan los protocolos IPv4 e IPv6.
	DHCP: Obtenga automáticamente una dirección IP de su ISP Estático:
Modo IP	establezca la dirección IP manualmente
	PPPoE : Seleccione esta opción si su ISP usa PPPoE
	desenfrenado: En esta conexión wan, los paquetes transmitidos por el puerto
	PON sin etiqueta VLAN.
	comprobado : En esta conexión wan, los paquetes transmitidos por el puerto PON
Habilitar VLAN	con etiqueta VLAN.
	ID de VLAN: ingrese la ID de VLAN que desea configurar.
	802.1p : seleccione la prioridad de puerto que desea establecer.
	MTU: unidad de transferencia máxima.
MTU	Valor predeterminado: 1500 en modo puente, 1492 en modo ruta.
	comprobado: habilitar la función NAT
NAT	desenfrenado: desactivar la función NAT
Solicitar DNS	Habilitar: el servidor DHCP asigna DNS.
	Desactivar: establecer DNS manualmente.
	El modo de servicio indica para qué se utiliza la conexión wan.
	Por ejemplo: si esta conexión wan se usa para VoIP, debe seleccionar el
Modo de servicio	modo de servicio que contiene VOIP, como TR069_VOIP_INTERNET,
	TR069_VOIP, VOIP o VOIP_INTERNET.
Enlaco do puerto	Mostrando qué puerto LAN o SSID ha incluido la conexión wan.
Enlace de puerto	I MOSCI AND QUE PUELLO LAM O SSID HA INCIDIO IA CONEXION WALL

notas:

La vinculación de puertos solo es efectiva para la conexión WAN en modo OTROS.

El servidor DHCP de HGU no afectará el puerto LAN que está vinculado a OTRO modo WAN para

río arriba. Tampoco puede visitar la página web desde este puerto.

3.3.1.2 Configuración NAT

Esta interfaz le permite configurar el tipo de NAT.

3.3.2 Vinculación

Esta página se utiliza para configurar el modo de vinculación, que contiene la vinculación de puertos y la vinculación de VLAN. Cuando se utiliza la vinculación de puertos, el tráfico del puerto LAN se transmitirá a la WAN que vincula este puerto; cuando se utiliza la vinculación de VLAN, el tráfico del puerto LAN se transmitirá a la WAN que configuró la misma VLAN.

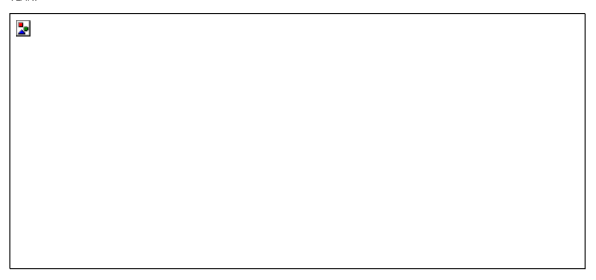


Figura 3-12: Modo de vinculación

3.3.3 Dirección IP de LAN

3.3.3.1 Configuración de IPv4

Esta página le permite realizar algunas configuraciones de LAN, como la dirección IP de LAN, el servidor DHCP.

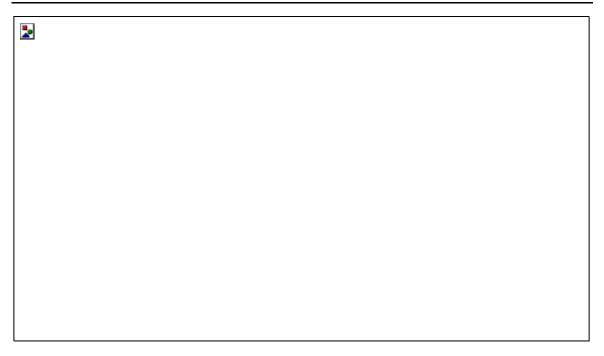


Figura 3-13: Configuración de IPv4

Parámetros	Ilustración
Dirección IP	Dirección IP de LAN.
Máscara de subred	Máscara IP de LAN.
Desactivar servidor DHCP	El servidor DHCP está deshabilitado.
Habilitar servidor DHCP	Habilite el servidor DHCP de HGU.
	Dirección IP de inicio: la dirección IP de inicio del conjunto de direcciones. Dirección
	IP final: la dirección IP final del conjunto de direcciones. Tiempo de arrendamiento:
	Tiempo de arrendamiento de la dirección IP.
Modo LAN DNS	HGWProxy: el servidor DHCP asigna la dirección IP de LAN como servidor DNS.
	FromISP: el servidor DHCP asigna el DNS del ISP como servidor DNS.
	Estático: el servidor DHCP asigna una dirección IP que se configura manualmente como
	servidor DNS.
Dirección IP reservada	Haga clic en el botón "Agregar" para configurar la dirección IP que desea reservar. Si desea
	eliminar una configuración IP de reserva, seleccione la casilla de verificación "Eliminar" y luego
	haga clic en el botón "Eliminar".

3.3.3.2 Configuración de IPv6

Esta página le permite configurar la dirección IPv6 de LAN y el prefijo IPv6.



Figura 3-14: Configuración de IPv6

Parámetro	Ilustración
dirección IPv6	Dirección IPv6 de LAN.
LANDNS	LAN IPv6 DNS.
prefijo IPv6	Prefijo DHCP de la dirección IPv6.

3.3.3.4 Configuración del servidor DHCP IPv6

Esta página le permite configurar el servidor DHCP IPv6. Este es solo un interruptor para el servidor DHCP IPv6. Es el modo de configuración automática cuando el servidor DHCP IPv6 está deshabilitado.

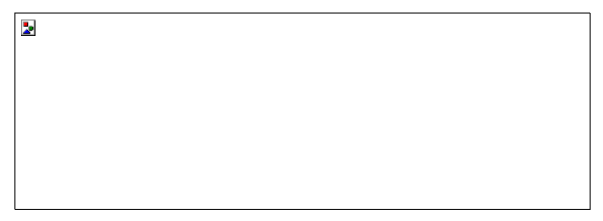


Figura 3-15: Servidor DHCP IPv6

3.3.3.5 Configuración de RA

Esta página le permite hacer la configuración de RA.

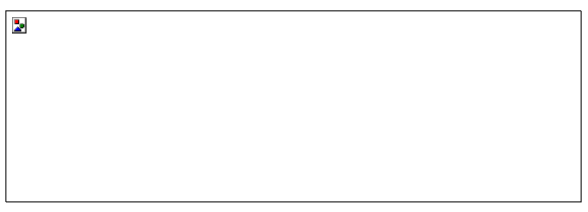


Figura 3-16: Configuración de AR

3.3.4 WLAN

Esta parte se utiliza para configurar los parámetros WIFI. En cada página, después de configurarla, debe hacer clic en el botón "Guardar/Aplicar" para guardarla.

3.3.4.1 WLAN básica

Esta página le permite configurar los ajustes básicos inalámbricos. La configuración básica incluye conmutador inalámbrico, acceso WLAN al conmutador web, nombre SSID, canal, etc.

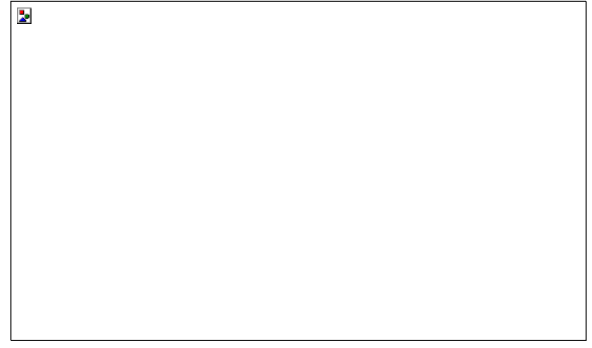


Figura 3-17: WLAN básica

Parámetro	Ilustración
Desactivar interfaz WLAN	Habilitar o deshabilitar WLAN.
Bloquear acceso WLAN	Bloquear o admitir acceso WLAN a WEB
Modo	Modo de trabajo WLAN, solo admite modo AP.
SSID	Nombre SSID. Se utiliza para distinguir de otras WLAN.

Deshabilitar transmisión	Deshabilitar o habilitar la transmisión de transmisión en WLAN
Relé de bloque	Deshabilitar o habilitar aislar clientes WLAN
MMM	Wi-Fi Multimedia. El tráfico de video y audio tendrá mayor prioridad
IVIIVIIVI	cuando WMM esté habilitado.
	Intervalo de guardia corto. El intervalo de protección se utiliza para garantizar que
SGI	se produzcan transmisiones distintas entre los símbolos de datos sucesivos
	transmitidos por un dispositivo. Para aumentar las tasas de datos, el estándar
	802.11n agregó soporte opcional para un intervalo de protección de 400 nseg. Esto
	proporcionaría un aumento del 11% en las tasas de datos.
Ancho de banda	Ancho del canal WLAN.
Numero de canal	Canal WLAN, el valor predeterminado es automático.
Numero de cliente	Deshabilitar o habilitar para limitar el número de conexiones
Clientes Asociados	Mostrar los clientes WLAN activos

3.3.4.2 WLAN avanzada

Esta página muestra y actualiza la configuración inalámbrica para múltiples puntos de acceso

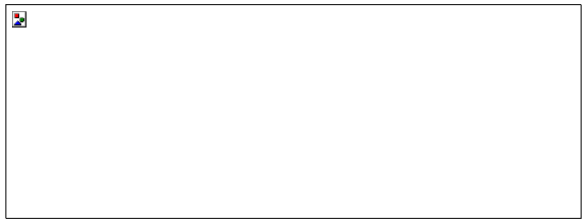


Figura 3-18: WLAN avanzada

3.3.4.3 Seguridad WLAN

Esta página se utiliza para configurar la seguridad WLAN, el modo de cifrado y la clave de precompartición.

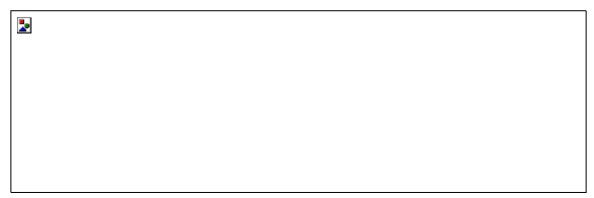


Figura 3-19: Seguridad WLAN

3.3.4.4 Configuración WPS

Esta página se utiliza para establecer el número de PIN propio de WPS y configurar el estado de WPS.

3.3.5 Remoto

3.3.5.1 servidor SGTI

Esta página le permite configurar los parámetros de conexión del ACS.

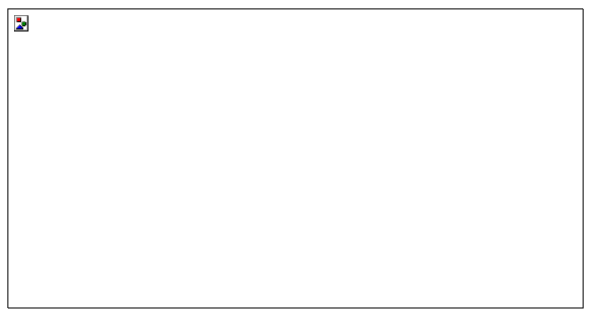


Figura 3-20: Configuración del servidor ITMS

Parámetro	Ilustración
URL del servidor	Servidor ACS del proveedor del servidor.
Nombre de usuario	El nombre de usuario de autenticación para HGU se conecta al servidor ITMS.
Clave	La contraseña de autenticación para HGU se conecta al servidor ITMS.
Habilitar autenticación segura	Si necesita certificados o no.
Habilitar intervalo	Cambio de intervalo de información.
Intervalo de información	Intervalo de reconexión. HGU verificará la conexión con el servidor ITMS cuando informe el tiempo del intervalo.
Solicitud de conexión	El nombre de usuario de autenticación para ITMS se conecta a HGU.
Solicitud de conexión clave	La contraseña de autenticación para ITMS se conecta a HGU.

3.3.5.2 Cargar certificado CA

Esta página se utiliza para cargar el certificado de CA. Elija un archivo de certificado de CA y haga clic en el botón "cargar certificado" para cargar.



Figura 3-21: cargar certificado CA

3.3.6 Configuración LOID

LOID se utiliza para la autenticación PON.



Figura 3-22: Configuración LOID

3.3.7 Calidad del servicio

3.3.7.1 Configuración de políticas

Esta página se utiliza para configurar la política de QoS, incluidos DSCP y 802.1p, la política de programación de colas.



Figura 3-23: Configuración de QoS

Parámetro	Ilustración	
Habilitar QoS	Habilite QoS.	
Ancho de banda ascendente	Cambio de límite de ancho de banda ascendente.	
Interruptor de reescritura DSCP/TC	Cambio de la función de reescritura de DSCP/TC.	
Modo de reescritura 802.1p	Cambio de función de reescritura 802.1p y modo de reescritura.	
Política	Política de programación, incluyendo prioridad absoluta y WRR.	
Cola	Habilitar cola.	

3.3.7.2 Clasificación de QoS

Esta página se utiliza para configurar las reglas de clasificación de QoS. Una vez que el flujo de datos coincida con la regla y la regla se haya vinculado a la cola especial, la velocidad del flujo de datos estará programada según la configuración de la cola

configuración de la cola.		
≥		

Figura 3-24: Regla de clasificación de QoS

Parámetros	Ilustración
Marca DSCP	Vuelva a marcar DSCP cuando los datos coincidan con las reglas de clasificación de QoS.
Prioridad de IP	La prioridad a la que se asigna la cola.
Marca 802.1P	Vuelva a marcar 802.1p cuando los datos coincidan con las reglas de clasificación de QoS.
Puerto LAN	Clasifique y marque según el puerto LAN.
Protocolo	Especifique el protocolo IP, que incluye TCP, UDP, TCP/UDP, ICMP y RTP.
DSCP	Clasifique y vuelva a marcar según el campo DSCP en el mensaje IP.
Dirección IP de origen	Clasifique y vuelva a marcar según la dirección IP de origen.
Puerto origen	Clasificar y volver a marcar según el puerto de origen.
Dirección IP de horario de verano	Clasifique y vuelva a marcar según la dirección IP de destino.
puerto horario de verano	Clasificar y volver a marcar según el puerto de destino.
Dirección MAC de origen	Clasifique y vuelva a marcar según la dirección MAC de origen.
Dirección MAC de horario de verano	Clasifique y vuelva a marcar según la dirección MAC de destino.
802.1P	Clasifique y vuelva a marcar según 802.1p.

3.3.7.3 Control de tráfico

Esta página se utiliza para configurar el ancho de banda total y la tasa de flujos especiales.

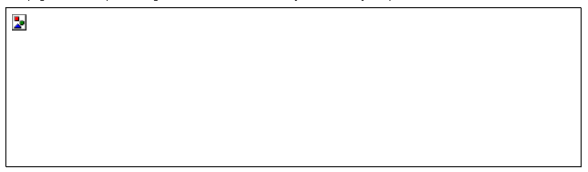


Figura 3-25: Regla de clasificación de QoS

Parámetro	Ilustración
Protocolo	Especifique el tipo de protocolo IP de las transmisiones.
DEPORTE	Especifique el puerto de origen de los flujos.
DEPORTE	Especifique el destino de los flujos.
sorbo	Especifique la dirección IP de origen de los flujos.
ADEREZO	Especifique la dirección IP de destino de los flujos.

Calificar	Establecer una tasa limitada de flujos.
versión del protocolo IP	Especifique la versión del protocolo IP de las secuencias.
Dirección	Especificar la dirección de las corrientes.

3.3.8 Tiempo

Esta página le permite configurar los parámetros relacionados con el tiempo de su enrutador. Después de seleccionar la casilla de verificación, seleccione el servidor horario y la zona horaria que desea configurar y luego haga clic en el botón "Guardar/Aplicar" para guardar.

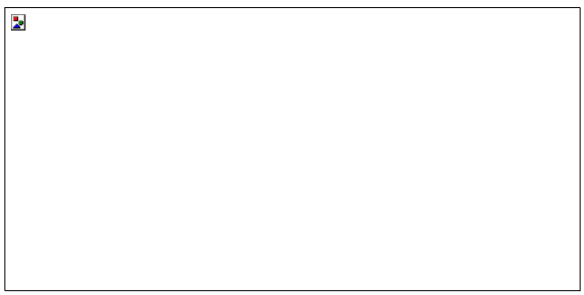


Figura 3-26: Servidor horario

3.3.9 Ruta

3.3.9.1 RIP

Esta página le permite configurar la función RIP.



Figura 3-27: Configuración RIP

Parámetro	Ilustración
Modo RIP general	interruptor RIP.
Interfaz	Conexión WAN para transmitir o recibir mensajes RIP.
Recibir versión	La versión de los mensajes RIP que se han recibido.
Enviar versión	La versión de los mensajes RIP que se han enviado.
Lista de configuración RIP	Configuración RIP que se ha agregado.

3.3.9.2 Ruta estática

Esta página se utiliza para configurar la ruta estática.

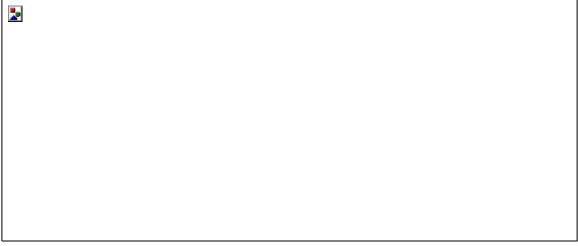


Figura 3-28: Configuración de ruta estática

Parámetro	Ilustración	
Habilitar	Cambio de ruta estática.	
Red de destino	Dirección de red de destino. Los últimos bits deben ser cero, como 192.168.5.0.	
Máscara de subred	Máscara de red de destino.	
Puerta	La dirección IP de la puerta de enlace.	
Métrico	Ingrese el valor de la métrica.	
Interfaz	Seleccione la interfaz wan que desea agregar ruta estática	

3.4 Seguridad

3.4.1 Acceso WAN

Esta página le permite configurar el filtro de URL. El filtro de URL tiene efecto cuando la conexión wan está en modo de enrutador. En otras palabras, cuando la conexión wan está en modo puente, el filtro de URL no puede tener efecto.



Figura 3-29: Filtro de URL

Parámetro	Ilustración
Filtro de URL	Habilitar o deshabilitar el filtro de URL
Modo de lista de URL	Lista Negra: Se prohibirán las URL de la lista y se accederá a otras. Lista Blanca: Se accederá a la URL de la lista y se prohibirán otras.
Lista de URL	Lista de URL que desea tratar (Drop o Access). Haga clic en el botón "Agregar" para agregar un elemento de URL a la lista. Seleccione la casilla de verificación "Eliminar" y luego haga clic en el botón "Eliminar" para eliminar elementos de URL de la lista.

3.4.2 Cortafuegos

3.4.2.1 Nivel de seguridad

Esta página le permite configurar el nivel de firewall. El cortafuegos tiene tres niveles: Bajo y Alto.

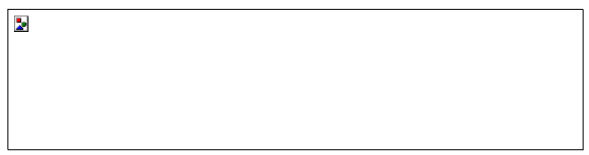


Figura 3-30: Nivel de seguridad

Parámetro	Ilustración
Nivel de cortafuegos	Bajo: Proteger nada.
	Elevado : Prohibir entrada ICMP, Prohibir exploración de puertos, protecciones de denegación de
	servicio.

3.4.2.2 Protección DoS

Esta página le permite habilitar/deshabilitar la función de protección DoS.

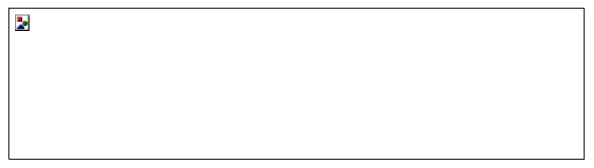


Figura 3-31: Protección DoS

3.4.3 Filtro MAC

Esta página le permite configurar el filtro MAC. El filtro de Mac es diferente del filtro de URL, que no tiene nada que ver con el modo de conexión wan. Cuando los paquetes ingresan al puerto LAN, los paquetes se descartarán o se accederá a ellos según las reglas de filtrado MAC.

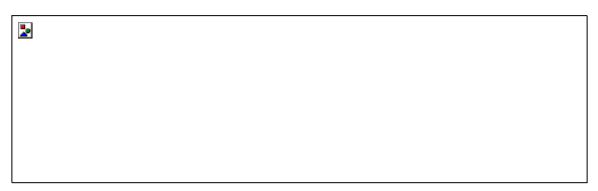


Figura 3-32: Filtro MAC

Parámetro	Ilustración
Filtro de direcciones Mac	Deshabilitar: deshabilita el filtro de
That o de direcciones wide	Mac. Habilitar: habilite el filtro de Mac.
	Lista Negra: Se prohibirá la dirección MAC en la lista y se accederá
Modo de filtro	a otras.
	Lista blanca: se accederá a la dirección Mac de la lista y se
	prohibirán otras.
	Ingrese la dirección MAC y haga clic en el botón "Agregar" para agregar la
Dirección MAC	dirección MAC a la tabla.
	Seleccione la casilla de verificación "Del" y luego haga clic en el botón "Del" para eliminar
	la dirección MAC de la tabla.

3.4.4 Filtro de puerto

3.4.4.1 Filtro de puerto común

Esta página se utiliza para configurar el control de acceso y los puertos comunes en las direcciones ascendente y descendente. De forma predeterminada, no se puede acceder a HGU desde el lado WAN mediante telnet, web, etc.

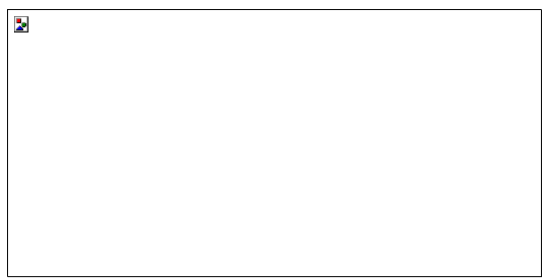


Figura 3-33: Filtro de puerto común

3.4.4.2 Filtro de puerto

Esta página se utiliza para configurar el filtro de puertos. El filtro de puerto incluye muchos tipos de filtros, como el filtro MAC, el filtro IP, el filtro de protocolo y el filtro de puerto. La lista negra y la lista blanca tienen efecto simultáneamente. La lista negra se usa para el flujo ascendente y la lista blanca para el flujo descendente.

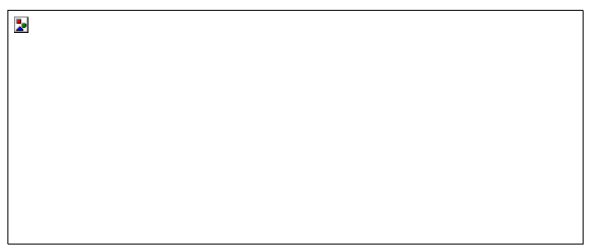


Figura 3-34: Filtro de puerto

Parámetro	Ilustración
Filtrar configuraciones globales	
Modo de filtro	Lista negra: Se prohibirá la regla en la lista y se accederá
	a otras.

	Lista Blanca: Se accederá a la regla de la lista y se prohibirán	
	otras.	
Configuración de la regla de filtrado		
Nombre del filtro	Nombre del filtro de entrada.	
Versión IP	IPv4 o IPv6.	
Protocolo	Ingrese el protocolo que desea configurar en la regla.	
sorbo	Ingrese la dirección IP de origen que desea configurar en la regla.	
Máscara de subred de origen	Ingrese la máscara de la dirección IP de origen. Solo es necesario configurarlo cuando se	
Mascara de Subred de Origen	usa una sola dirección IP.	
ADEREZO	Ingrese la dirección IP de destino que desea configurar en la regla.	
Máscara de subred de destino	Ingrese la máscara de la dirección IP de destino. Solo es necesario configurarlo	
	cuando se usa una sola dirección IP.	
Puerto origen	Ingrese el puerto de origen que desea configurar en la regla.	
puerto de horario de verano	Ingrese el puerto de destino que desea configurar en la regla.	

3.5 Aplicación

3.5.1 NAT avanzada

3.5.1.1 Configuración ALG

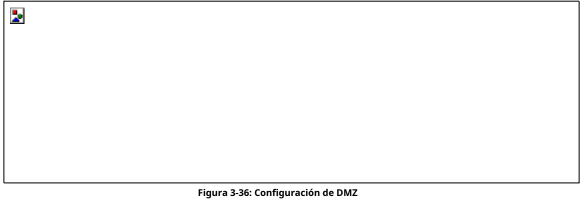
Esta página muestra la configuración de ALG, como h.323, SIP, RTSP, IPSEC, FTP y L2TP.



Figura 3-35: Configuración de ALG

3.5.1.2 Configuración de DMZ

Esta página le permite configurar el servidor DMZ.



3.5.1.3 Servidor virtual

Esta página le permite configurar el servidor virtual. Debe crear una conexión wan con la función NAT habilitada antes de configurar el servidor virtual. Después de hacer clic en el botón "Agregar", verá la página que se muestra en la Figura 3-37.



Figura 3-37: Agregar servidor virtual

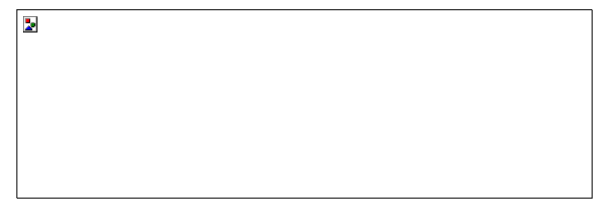


Figura 3-38: Configuración del servidor virtual

Puede seleccionar la casilla de verificación "eliminar" y luego hacer clic en el botón "eliminar" para eliminar elementos de servicio de la tabla de servicios.

3.5.2 **UPNP**

Esta página se utiliza para configurar UPNP.



Figura 3-39: Configuración UPNP

3.5.3 VoIP

3.5.3.1 Configuración VoIP

Esta página le permite hacer configuraciones generales de VoIP.

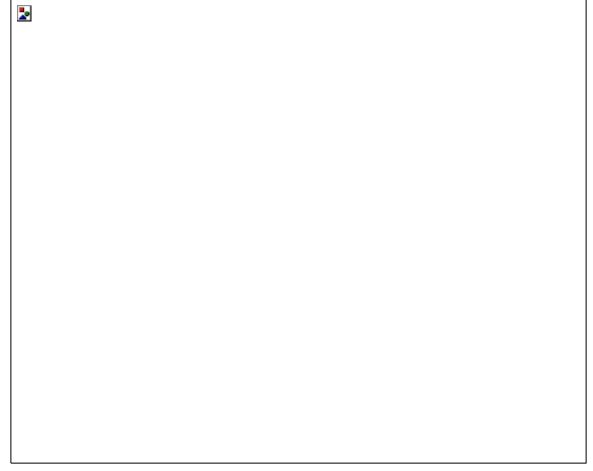


Figura 3-40: Configuración general de VoIP

Parámetro	Ilustración
Tipo de servidor	Tipo de servidor SIP, soft switch e IMS.
Registro SIP primario	Dirección del servidor de registro SIP principal.
Registro SIP Secundario	Dirección de registro SIP secundaria.
Puerto	El puerto del protocolo SIP, el puerto predeterminado es 5060.
Proxy SIP principal	Dirección IP del servidor proxy SIP principal.
Dirección de proxy saliente	Dirección IP del servidor proxy de salida.
dominio SIP	Introduzca la dirección de dominio del servidor SIP.
Caducidad del registro	Registrar la caducidad de la cuenta SIP.
Habilitar temporizador de sesión	Para habilitar el vencimiento de la sesión.
Caducidad de la sesión	La sesión expira.
Habilitar línea	Habilitar: Habilitar la función VoIP del teléfono 1. Deshabilitar: deshabilita la función VoIP del teléfono 1.
Número de cuenta	Ingrese el número de teléfono como debería aparecer en el identificador de llamadas.
Nombre de la cuenta	Introduzca el ID de registro del usuario con el registrador.
Contraseña de la cuenta	Introduzca la contraseña utilizada para la autenticación con el registrador.

Para la conexión WAN VOIP, el modo de servicio debe contener VOZ.

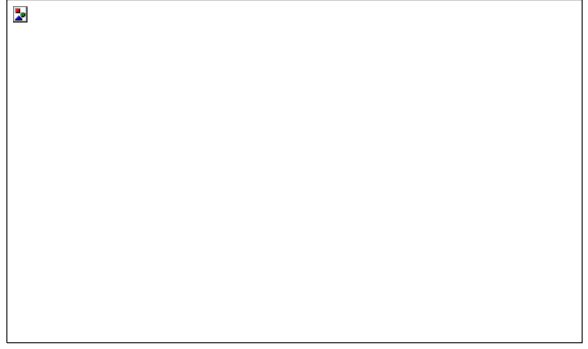


Figura 3-41: Conexión WAN VoIP

3.5.3.2 Configuración avanzada de VoIP

Esta página muestra la configuración avanzada de VoIP, incluidos los parámetros SDP y los servicios adicionales.

.		
•		
>		
2		
2		
2		

Figura 3-42: Configuración avanzada de VoIP

Parámetro	Ilustración	

Puerto local SIP	Establezca el puerto local de los mensajes SIP.
Puerto inicial RTP	Establecer el puerto de inicio de los mensajes RTP.
SORBO DSCP	Establezca el valor DSCP de los mensajes SIP.
RTP DSCP	Establezca el valor DSCP de los mensajes RTP.
tiempo de paquete	Establezca el tiempo de paquete de los mensajes RTP, en milisegundos.
Modo de marcación doble	Establezca el modo de marcación doble.
El valor de la carga útil	Establezca el valor de la carga útil para el modo RFC2833.
Supresión de eco	Activa o desactiva la función de supresión de eco.
VAD	Habilite o deshabilite la función de detección de activación por voz.
T38	Habilite o deshabilite el modo de fax T38.
sincronizartiempo	Habilite o deshabilite la sincronización del tiempo del teléfono.
Modo de identificación de llamadas	Establezca el modo de identificación de llamadas.
tono de país	Establecer el tono del país. Diferentes países o regiones pueden usar diferentes
torio de país	tonos.
SessionExpireTimer	Establecer el tiempo de caducidad de la sesión.
tiempo de parpadeo	Establecer el tiempo de flash del teléfono.
2 4 11 4	Establezca el tiempo de caducidad de la marcación descolgado, el valor predeterminado es 10. (rango: 10 s ~
Duración del tono de marcación	20 s).
Temporizador de dígitos cortos	Establezca el valor del temporizador de dígitos cortos, el valor predeterminado es 5. (rango: 4s~30s).
Temporizador de dígitos largos	Establezca el valor del temporizador de dígitos largos, el valor predeterminado es 5. (rango: 4s~30s).
Tono de ocupado Duración	Configure el tiempo del tono de ocupado, el valor predeterminado es 40 (rango: 30 s ~ 180 s).
Tono de aullador Duración	Configure el tiempo del tono del aullador, el valor predeterminado es 60 (rango: 30 s ~ 180 s).
Registro fallido y reintentar	Fatable and a sinker fall (a intervale de unintervale
intervalo	Establecer registro falló e intervalo de reintento.
Modo de latido	Establecer el modo de latido del corazón.
Ciclo de latidos del corazón	Establecer el ciclo de latidos del corazón.
NoAnswerTimer	Establecer tiempo de llamada sin respuesta. O significa sin límite de tiempo.
	El parámetro establece el estándar de codificación ITU-T de la voz. La tecnología
	de codificación compatible con este equipo es G.711 A law, G.711 Mu law y G.729 y
Prioridad de códec	así sucesivamente. Los usuarios pueden elegir uno o varios modos de
	codificación, pero uno de esos modos debe ser elegido como prioridad.
Plan de marcación	Establecer la regla de marcación del dispositivo.
Inversión de polaridad	Activa o desactiva la función de inversión de polaridad.
Enviar ganancia	Establezca la ganancia de envío del códec.
Ganancia recibida	Ganancia de recepción del códec Ser.
Llamada en espera	Activa o desactiva la llamada en espera.
Llamada Conferencia	Habilite o deshabilite la conferencia de llamadas.

línea directa	Establecer la función de línea directa.	
Descondicionar hacia adelante	Habilite o deshabilite el reenvío sin condición.	
Descondicionar hacia adelante	Establezca el número de reenvío sin condición.	
ocupado adelante	Activa o desactiva el reenvío.	
Número de reenvío ocupado	Establecer número de desvío ocupado.	
Sin respuesta reenviar	Habilite o deshabilite el reenvío sin respuesta.	
Sin respuesta reenviar	Establecer número de desvío sin respuesta.	
Sin respuesta reenviar	Establecer el tiempo de reenvío sin respuesta.	
Transferencia de llamada	Activa o desactiva la función de transferencia de llamadas.	
Transferencia desatendida	Establezca el código funcional de la transferencia de llamadas desatendidas.	
Asistir a la transferencia	Establecer código funcional de transferencia de llamada de atención.	

3.5.4 **IGMP**

3.5.4.1 Indagación IGMP

Esta página le permite habilitar o deshabilitar la función IGMP Snooping.



Figura 3-43: IGMP Snooping

3.5.4.2 Proxy IGMP

Esta página le permite habilitar el proxy IGMP para una conexión WAN específica. El proxy IGMP entra en vigor para el modo de ruta WAN.

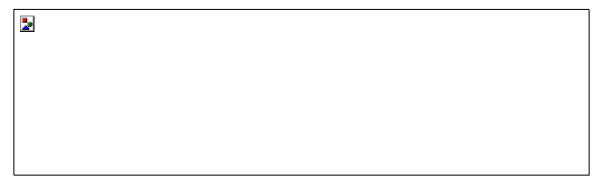


Figura 3-44: Proxy IGMP

3.5.5 DLM

3.5.5.1 Indagación MLD

Esta página le permite habilitar o deshabilitar la función de indagación MLD para IPv6, al igual que la indagación IGMP para IPv4.

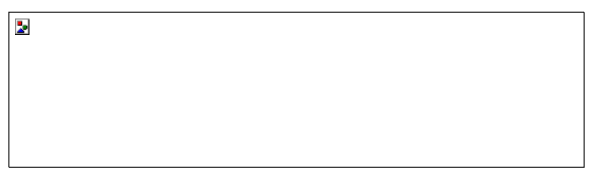


Figura 3-45: Indagación MLD

3.5.5.2 Proxy MLD

Esta página le permite habilitar el proxy MLD para IPv6, al igual que habilitar el proxy IGMP para IPv4.

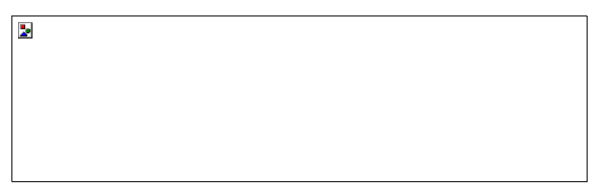


Figura 3-46: Proxy MLD

3.5.6 Aplicación Diaria

Esta página le permite configurar VLAN de multidifusión para conexiones WAN en modo de ruta.

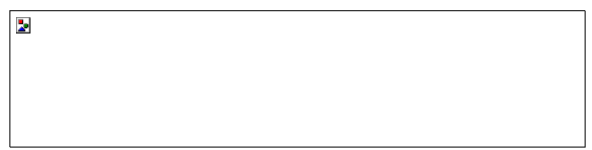


Figura 3-47: VLAN de multidifusión

3.5.7 DNS

Esta página se utiliza para configurar la función DDNS.



Figura 3-48: Configuración de DDNS

Parámetro	Ilustración	
Proveedor D-DNS	Elija el proveedor de servicios de DDNS.	
nombre de host	Establezca el nombre de host del dispositivo.	
Interfaz	La interfaz de acceso por DDNS	
Nombre de usuario	El nombre de usuario que se utiliza para acceder al servidor DDNS.	
Clave	La contraseña que se utiliza para acceder al servidor DDNS.	

3.6 Gestión

3.6.1 Gestión de usuarios

Esta página le permite cambiar la contraseña de inicio de sesión del usuario actual. Hay dos cuentas de nivel de usuario: administrador y usuario.

La cuenta de administrador puede acceder y modificar todas las configuraciones de HGU.

La cuenta de usuario solo se puede usar para ver configuraciones, estado y configurar algunos parámetros, como la dirección IP de LAN y el servidor DHCP, parámetros inalámbricos, configurar filtro,

firewall, reinicie HGU y así sucesivamente. <u>.</u> Figura 3-49: Gestión de usuarios 3.6.2 Gestión de dispositivos 3.6.2.1 Reinicio del dispositivo Esta página le permite reiniciar el dispositivo. El proceso de reinicio tardará varios minutos. <u>.</u> Figura 3-50: Reinicio del dispositivo 3.6.2.2 Actualización Esta página le permite actualizar el dispositivo. Puede seleccionar la actualización del firmware y hacer clic en "iniciar" para actualizar el dispositivo. Mantenga la alimentación encendida, de lo contrario, este dispositivo se dañará. Se reiniciará automáticamente cuando finalice la actualización. <u>.</u>

Figura 3-51: Actualización del dispositivo

3.6.2.3 Restaurar predeterminado

Esta página le permite restaurar el dispositivo a la configuración predeterminada. Puede hacer clic en el botón "Restaurar valores predeterminados" o "Restaurar valores predeterminados de fábrica" para restaurar la configuración del dispositivo. El botón "Restaurar predeterminado" restaura el parámetro LAN, el botón "Restaurar predeterminado de fábrica" restaura todas las configuraciones de ONU. Después de restaurar, se reiniciará automáticamente.

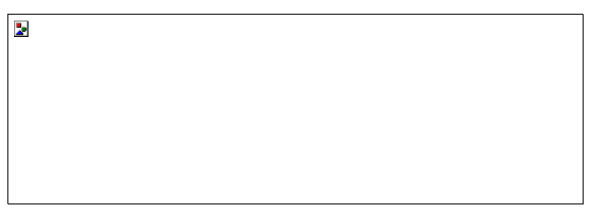


Figura 3-52: Restaurar predeterminado

3.6.2.4 Gestión de archivos de configuración

Esta página le permite hacer una copia de seguridad y restaurar las configuraciones de HGU.



Figura 3-53: Administración de archivos de configuración

3.6.3 Archivo de registro

3.6.3.1 Nivel de registro

Esta página le permite configurar el nivel de registro y el nivel de visualización, etc.

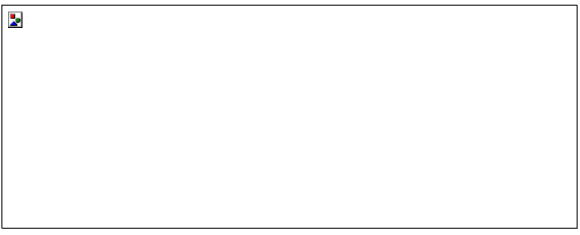


Figura 3-54: Configuración de registro

Parámetros	Ilustración	
Nivel de registro	Nivel de registro de registro, incluye Emergencia, Alerta, Crítico, Error,	
	Advertencia, Aviso, Informativo, Depuración.	
Nivel de visualización	Nivel de visualización de registro, incluye Emergencia, Alerta, Crítico, Error,	
	Advertencia, Aviso, Informativo, Depuración.	
Modo	Local: el registro se guardará localmente.	
	Remoto: el registro se enviará al host específico remoto.	
	Ambos: el registro se guardará localmente y se enviará a un host remoto	
	específico mientras tanto.	

3.6.3.2 Ver registro del sistema

Esta página le permite ver y borrar la información de registro.

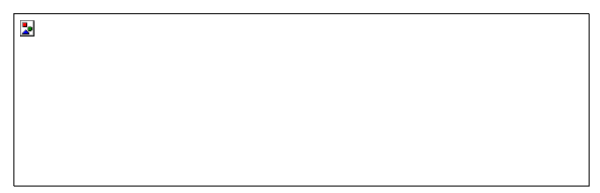


Figura 3-55: Información de registro

3.6.4 Mantener

Esta página muestra sobre el mantenimiento. Haga clic en el botón "Fin del mantenimiento", los nuevos datos se informarán al servidor automáticamente.

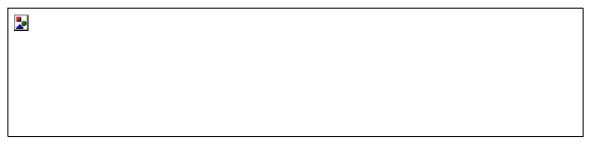


Figura 3-56: Mantener

3.7 Diagnosticar

3.7.1 Diagnóstico de red

3.7.1.1 Diagnóstico PING

Esta página se utiliza para el diagnóstico de ping. Puede diagnosticar el estado de conexión entre HGU y otros dispositivos.

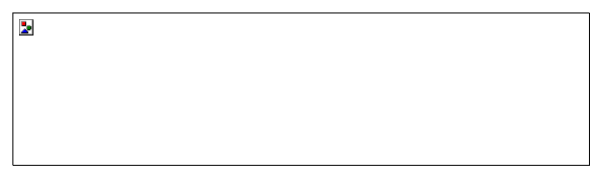


Figura 3-57: Diagnóstico PING

Parámetros	Ilustración
Interfaz	Seleccione la interfaz que necesita diagnosticar.
Host o IP de destino	Ingrese la IP de destino a la que desea hacer ping.

3.7.1.2 Diagnóstico Tracert

Esta página se utiliza para el diagnóstico de tracert.

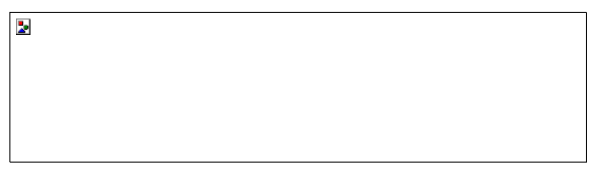


Figura 3-58: Diagnóstico Tracert

Aviso: No vuelva a realizar la prueba de ruta de seguimiento cuando la ruta de seguimiento esté en estado de ejecución. 3.7.1.3 Informar manualmente Esta página se utiliza para enviar manualmente el informe TR069 a ACS. <u>.</u> Figura 3-59: Informar manualmente 3.7.2 Detección de bucle invertido Esta página se utiliza para configurar la función de detección de loopback. <u>.</u> Figura 3-60: Configuración de detección de bucle invertido 3.7.3 Estado del puerto Esta página muestra el estado del enlace de los puertos LAN. <u>.</u>

Figura 3-61: Estado del puerto

3.8 Ayuda

La información de ayuda de HGU muestra instrucciones y avisos de cada interfaz de usuario web.

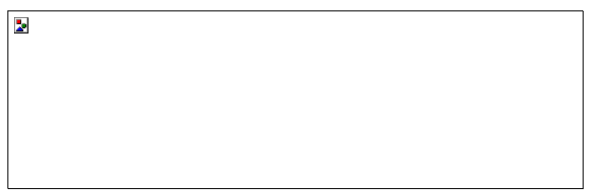


Figura 3-62: Información de ayuda

Capítulo 4 Ejemplos

4.1 Servicio de Internet

Existen dos métodos de configuración para el servicio de Internet. Uno funciona en modo puente y otro funciona en modo ruta.

4.1.1 Requisito

- 1) HGU funciona en modo puente, el servicio VLAN es 9. El usuario navega por Internet a través del puerto LAN 1.
- 2) HGU funciona en modo de ruta, el servicio VLAN es 10. HGU obtiene la dirección IP a través de DHCP.

4.1.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

4.1.2.1 Modo puente para servicio de Internet

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN en modo puente como los siguientes parámetros.

- El modo es puente.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 9.
- El modo de servicio es OTRO.
- Puerto de enlace 1.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.

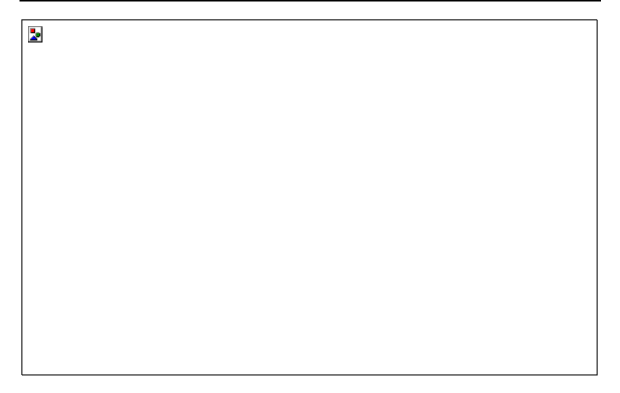


Figura 4-1: Agregue una conexión WAN de puente

2) Navegar por Internet

Conecte la PC al puerto LAN 1. Después de obtener la dirección IP del servidor DHCP en la red, la PC puede navegar por Internet.

4.1.2.2 Modo ruta para servicio de Internet

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta como los siguientes parámetros.

- El modo de protocolo es IPv4.
- Elija DHCP.
- La función NAT está marcada.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 10.
- El modo de servicio es INTERNET.
- Puerto de enlace 1.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.



Figura 4-2: Agregar una conexión WAN de ruta

2) Navegar por Internet

Conecte la PC al puerto LAN 1. La PC obtiene la dirección IP de HGU y HGU obtiene la dirección IP del servidor DHCP en la red, y luego puede navegar por Internet.

4.2 Servicio de IPTV

Hay dos métodos para el servicio de IPTV, IGMP snooping y IGMP proxy. Debe habilitar el proxy IGMP cuando HGU funciona en modo de ruta.

4.2.1 Requisito

- 1) HGU funciona en modo puente para el servicio de IPTV, VLAN es 20.
- 2) HGU funciona en modo de ruta para el servicio de IPTV, VLAN es 30.

4.2.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

4.2.2.1 Modo puente para IGMP

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN en modo puente como los siguientes parámetros.

- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 20.
- El modo de servicio es OTRO.
- Puerto de enlace 2.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.



Figura 4-3: Agregar una conexión WAN de puente

2) Habilitar la indagación de IGMP

Elija "Aplicación > IGMP > IGMP SNOOPING" en el menú de navegación. Verifique el snooping de IGMP. La indagación de IGMP está marcada de forma predeterminada. No se mencionará en los ejemplos posteriores.



Figura 4-4: Habilitar la indagación de IGMP

3) Únase al grupo de multidifusión

El usuario envía un mensaje de informe IGMP a través del puerto LAN 2. El mensaje de informe no acepta ninguna etiqueta VLAN.

4.2.2.2 Modo ruta para IGMP

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta como los siguientes parámetros.

- El modo es Ruta.
- El modo de protocolo es IPv4.
- Elija DHCP. (Proporcionado por el ISP)
- La función NAT está marcada.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 30.
- El modo de servicio es INTERNET.
- Puerto de enlace 2.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.



Figura 4-5: Agregar una conexión WAN de ruta

2) Habilitar proxy IGMP

Elija "Aplicación > IGMP > PROXY IGMP" en el menú de navegación. Elija la WAN relevante

conexión y habilite el proxy IGMP.

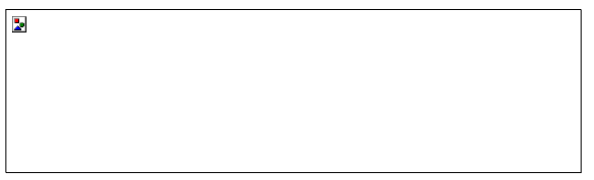


Figura 4-6: Habilitar proxy IGMP

3) Únase al grupo de multidifusión

El usuario envía un mensaje de informe IGMP a través del puerto LAN 3 después de obtener una dirección IP de HGU.

4.3 Servicio VoIP

HGU admite el protocolo SIP para el servicio de VoIP. Este ejemplo presenta cómo configurar el servicio de VoIP en la página web.

4.3.1 Requisito

HGU funciona en modo ruta. Su dirección IP es 192.168.3.199, la ID de VLAN es 100.

El servidor SIP es 192.168.3.19, el servidor proxy es 192.168.3.19.

Los números de teléfono son 6666, el nombre de usuario y la contraseña son los mismos que los números de teléfono.

4.3.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta como los siguientes parámetros.

- El modo de protocolo es IPv4.
- Dirección IP estática.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 100.
- La dirección IP es 192.168.3.199.
- La máscara de subred es 255.255.255.0.
- La puerta de enlace predeterminada es 192.168.3.1.
- El DNS es 192.168.1.1.
- El modo de servicio es VOIP.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.



Figura 4-7: Agregar una conexión WAN de ruta

2) Configurar los parámetros generales de VoIP

Elija "Aplicación > VoIP > Configuración general" en el menú de navegación. Configure los parámetros generales de VoIP como se muestra a continuación.

- Nombre de interfaz es la conexión WAN para VoIP que ha agregado.
- Elija para qué región se utiliza el servicio de VoIP. Las diferentes regiones tienen diferentes tonos de marcación, tonos de llamada, etc.
- El servidor proxy y el servidor de registro son 192.168.3.19. Ambos puertos de protocolo son 5060.
- Habilitar teléfono 1. Complete el número de teléfono, el nombre de usuario y la contraseña.



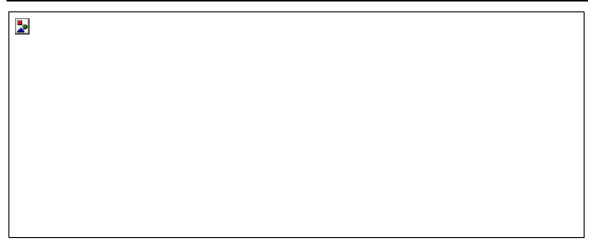


Figura 4-8: Configuración general de VoIP

3) Consultar el estado del registro

Elija "Estado > Información de VoIP > Información de VoIP" en el menú de navegación. Puede usar el servicio de VoIP cuando el estado de registro es exitoso.

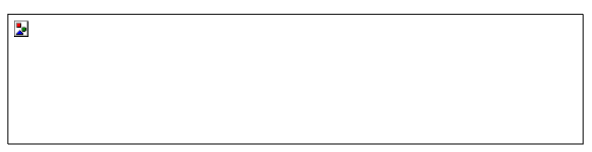


Figura 4-9: Estado de registro de VoIP

4.4 Servicio de Internet e IPTV mixto

Este ejemplo presenta cómo lograr el servicio de Internet y el servicio de IPTV al mismo tiempo.

4.4.1 Requisito

1) HGU usa el modo de ruta para el servicio de Internet y el modo de puente para el servicio de IPTV.

La LAN 1 se usa para el servicio de Internet, la VLAN es 10; LAN 2 se utiliza para el servicio de IPTV, VLAN es 1000

2) HGU utiliza el modo de ruta para el servicio de Internet y el servicio de IPTV.

La LAN 1 se usa para el servicio de Internet, la VLAN es 11; La LAN 2 se utiliza para el servicio de IPTV, la VLAN es 11.

4.4.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

4.4.2.1 Modo ruta y puente para servicio mixto

1) Agregar conexiones WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta como los siguientes parámetros.

- El modo de protocolo es IPv4.
- Elija DHCP. (Proporcionado por el ISP)
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 10.
- El modo de servicio es INTERNET.
- Puerto de enlace 1.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.

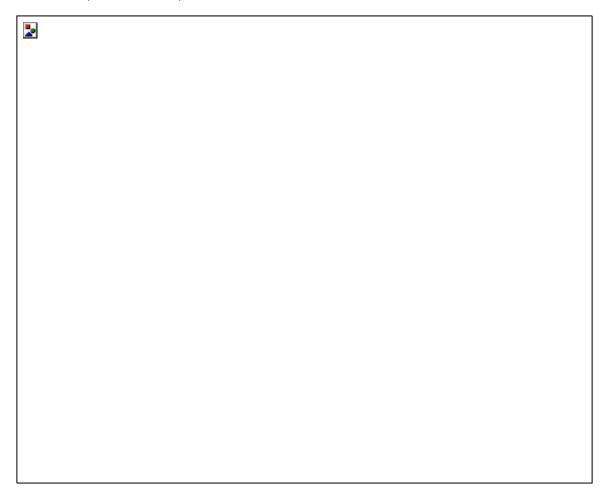


Figura 4-10: Agregar una WAN de modo de ruta

Agregue una conexión WAN en modo puente, habilite VLAN y el ID de VLAN sea 1000, el modo de servicio sea OTRO y enlace el puerto 2.



Figura 4-11: Agregue una WAN en modo puente

2) Navegar por Internet

Conecte la PC al puerto LAN 1. La PC obtiene una dirección IP de HGU y HGU obtiene una dirección IP del servidor DHCP en la red, y luego puede navegar por Internet.

3) Ver IPTV

Después de que STB obtiene una dirección IP del ISP a través de DHCP, puede ver IPTV.

4.4.2.2 Modo ruta para servicio mixto

1) Agregar conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta como los siguientes parámetros.

- El modo de protocolo es IPv4.
- Elija DHCP. (Proporcionado por el ISP)
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 11.
- El modo de servicio es INTERNET.
- Enlace el puerto 1 y el puerto 2.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.

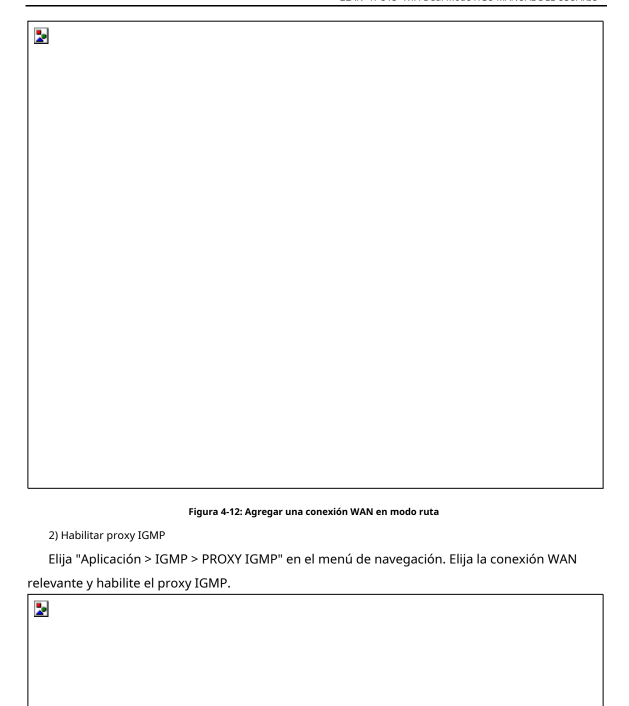


Figura 4-13: Habilitar proxy IGMP

6) Navegar por internet

Conecte la PC al puerto LAN 1. La PC obtiene una dirección IP de HGU y HGU obtiene una dirección IP del servidor DHCP en la red, y luego puede navegar por Internet.

7) ver iptv

Después de que STB obtiene una dirección IP del ISP a través de DHCP, puede ver IPTV.

4.5 Servicio mixto de Internet, IPTV y VOIP

4.5.1 Requisito

La LAN 1 se usa para el servicio de Internet, la VLAN es 10;

LAN 2 se utiliza para el servicio de IPTV, incluido VOD(unidifusión) y multidifusión, VLAN ambas son 1100; VOIP VLAN es 100, la dirección IP de VOIP es 192.168.3.199 y el servidor SIP es 192.168.3.19. El servidor proxy también es 192.168.3.19;

Nombre de usuario y contraseña de la cuenta SIP: 6666, 6666.

4.5.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

1) Agregar conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN de modo de ruta para el servicio de Internet como los siguientes parámetros.

- El modo de protocolo es IPv4.
- Elija PPPoE.
- La función NAT está marcada.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 10.
- El modo de servicio es INTERNET.
- Puerto de enlace 1.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.



Figura 4-14: Agregue una conexión WAN para el servicio de Internet

Agregue una conexión WAN en modo puente para el servicio de IPTV. Habilite VLAN y su ID de VLAN es 1100. El modo de servicio es otro. Enlace LAN 2.

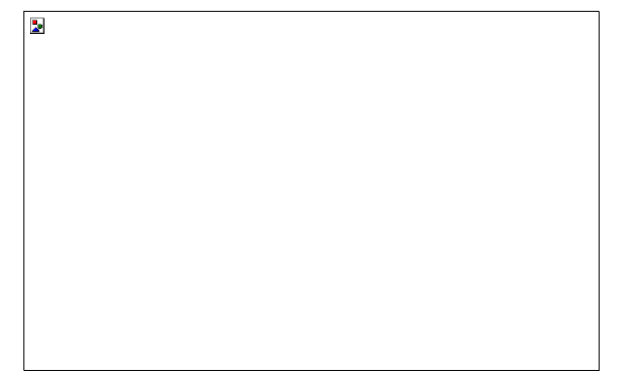


Figura 4-15: Agregue una conexión WAN para el servicio de IPTV

Agregue una conexión WAN en modo ruta para el servicio VOIP. Elija IPv4 y estático; complete la dirección IP, la máscara, la puerta de enlace, el DNS, etc. Habilite VLAN, la ID de VLAN es 100. El modo de servicio es VOIP.

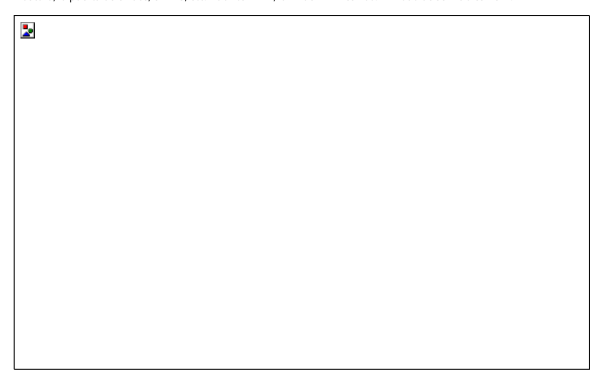


Figura 4-16: Agregue una conexión WAN para el servicio VOIP

2) Configurar los parámetros generales de VOIP

Elija "Aplicación > VOIP > Configuración de VOIP" en el menú de navegación. Configure los parámetros generales de VOIP como se muestra a continuación.

- "Región" contiene muchos países o regiones. Las diferentes regiones tienen su propio tono de marcación y tono de llamada, etc.
- "Servidor proxy" y "Servidor de registro" ambos son 192.168.3.19, el puerto es 5060;
- Complete el número de teléfono, el nombre de usuario y la contraseña de cada línea.
- Elija el tiempo de empaque, el valor predeterminado es 20 ms.

Figura 4-17: Configuración general de VOIP	
3) Navegar por Internet	
Conecte la PC al puerto LAN 1. La PC obtiene una dirección IP de HGU y HGU obt	tiene una dirección
IP del servidor DHCP en la red, y luego puede navegar por Internet.	
4) Ver IPTV	
Después de que STB obtiene una dirección IP del ISP a través de DHCP, puede ver IPTV. 5) Consultar el estado del registro	
Elija "Estado > Información de VoIP > Información de VoIP" en el menú de navegación. Puede u	ısar el servicio de VoIP
cuando el estado de registro es exitoso.	and the servicio de von
≥	

Figura 4-18: Información de VOIP

4.6 Servicio WLAN

HGU admite el servicio de acceso inalámbrico. Este ejemplo presenta cómo configurar el servicio WLAN cuando HGU funciona en modo de ruta.

4.6.1 Requisito

- 1) HGU funciona en modo de ruta, HGU obtiene IP por modo DHCP, la ID de VLAN es 11.
- 2) Solo habilite el SSID 1, su nombre es "xyz". El método de autenticación de red es WPA-PSK y el método de cifrado es TKIP+AES.

4.6.2 Pasos

Antes de configurar, asegúrese de que HGU se haya registrado y autorizado correctamente. Conecte la PC a un puerto LAN de HGU directamente con un cable trenzado.

1) Agregar una conexión WAN

Elija "Red > Internet > Internet" en el menú de navegación. Agregue una conexión WAN en modo puente como los siguientes parámetros.

- Obtenga la dirección IP por DHCP.
- Habilite VLAN y el ID de VLAN es 11.
- El modo de servicio es INTERNET y vincular SSID1.
- Otros parámetros se mantienen predeterminados.

>		

Figura 4-19: Agregar una conexión WAN de ruta

2) Configurar los parámetros básicos de WLAN

Elija "Red > WLAN > WLAN básica" en el menú de navegación. Habilite la conexión inalámbrica y modifique el nombre de SSID1 a xyz. Para otros parámetros, solo configure los adecuados si es necesario.



Figura 4-20: Configuración básica de WLAN

3) Configurar la autenticación de red

Elija "Red > WLAN > Seguridad" en el menú de navegación. Seleccione el SSID y configure WPA2 Mixed para su método de autenticación de red y AES para su método de encriptación. Complete una contraseña en el cuadro de texto de la frase de contraseña.

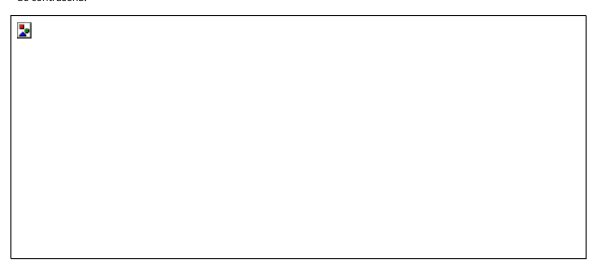


Figura 4-21: Configuración de seguridad de WLAN

4) Navegar por Internet

Busque el SSID llamado xyz con una computadora portátil, haga doble clic para conectarse e ingrese la contraseña correcta.

Si el cliente tiene la función WPS, puede conectar el cliente al AP presionando el botón Emparejar en HGU. Cuando el indicador WPS parpadee, presione el botón WPS en el cliente simultáneamente. Se conectarán después de un breve período de tiempo.

4.7 Actualizar imagen

Puede actualizar la imagen del software en la página web.

Elija "Administración > Administración de dispositivos > Actualizar" en el menú de navegación. Seleccione el archivo de imagen del software con .tar como sufijo, haga clic en el botón "Inicio". HGU se reiniciará automáticamente después de la actualización.

Todo el proceso necesita unos 2 minutos.

	>		
١			

Figura 4-22: Actualización de software

Capítulo 5 Preguntas frecuentes

- 1.P::/Todos los indicadores no están encendidos?
 - **A:**(1) La energía está apagada o el adaptador de corriente es malo.
 - (2) El interruptor LED indicador está apagado.
- 2.P:¿Por qué parpadea el indicador Los?
 - **A:**(1) No hay señal óptica. Tal vez la fibra se rompió o la conexión se aflojó.
 - (2) La potencia óptica es demasiado baja.
 - (3) La fibra está polvorienta.
- 3.P:¿Los indicadores LAN no están encendidos?
 - A:(1) El interruptor LED indicador está apagado.
 - (2) El cable se rompe o la conexión se afloja.
 - (3) El tipo de cable es incorrecto o demasiado largo.
- 4.P:¿Los indicadores FXS no están encendidos?
 - A:(1) El interruptor LED indicador está apagado.
 - (2) Las cuentas SIP no están registradas.
- 5.**P:**¿La PC no puede visitar la interfaz de usuario web?
 - **A:**(1) PC y HGU no están en el mismo fragmento de red. De forma predeterminada, la IP de LAN es 192.168.1.1/24.
 - (2) El cable se rompe.
 - (3) Conflicto de IP o loopback.
- 6.P:El usuario no puede navegar por Internet con normalidad.
 - A:(1) La PC configuró una IP incorrecta y la puerta de enlace o la red no funcionan correctamente.
 - (2) Hay loopback o ataque en la red.
 - (3) La conexión WAN del modo de ruta no obtiene una IP o el DNS está deshabilitado.
- 7.**P:**El cliente no puede utilizar el servicio de VoIP.
 - A:(1) El teléfono o el cable están dañados.
 - (2) Las cuentas SIP no están registradas.
 - (3) El plan de marcación es incorrecto.
- 8.**P:**HGU deja de funcionar después de trabajar durante algún tiempo.
 - A:(1) La fuente de alimentación no funciona correctamente.
 - (2) El dispositivo se sobrecalienta.