



EKSELANS BY ITS

MANUAL DE USUARIO

SWH MINI

310041

Servidor de sobremesa para configuración
y aprovisionamiento automático para
hospitality. TR069. Para un máximo de 99
ONTs

V02

INDICE

Introducción.....	3
Descripción.....	3
Características principales.....	3
Contenido del embalaje.....	3
Interfaces y conexionado.....	4
Interfaces.....	4
Conexionado.....	5
Configurar SWH-TR.....	6
Acceso al equipo.....	6
Configuración del equipo.....	7
Acceso a la interface y vista general.....	10
Acceso a la interface de configuración.....	10
Vista general.....	10
Configuración de OLT.....	16
Perfiles OLT.....	16
Configuración Multicast.....	21
Reiniciar OLT.....	21
Restaurar OLT de Fabrica.....	22
Configuración de red.....	22
Configuración del servidor.....	24
Configurar red.....	24
Copia de seguridad.....	25
Restaurar configuración.....	25
Restaurar de fábrica.....	26
Configuración de ONU.....	27
Plantillas ONU.....	27
Plantilla según ONU.....	29
Monitorización de ONU.....	55
FAQ.....	56

Introducción

Descripción

Servidor de sobremesa para configuración y aprovisionamiento automático para hospitality. TR069.
Para un máximo de 99 ONTs

Características principales

- Servidor dedicado.
- Interfaz web de gestión.
- Importación y exportación de configuración completa del sistema.
- Compatibilidad garantizada con el navegador Chrome.

Contenido del embalaje

V1:

1. 1 x SWH MINI.

V2:

1. 1 x SWH MINI
2. Cable de alimentación.

Interfaces y conexionado

Interfaces.

En función del equipo puede cambiar físicamente a los dos modelos siguientes:

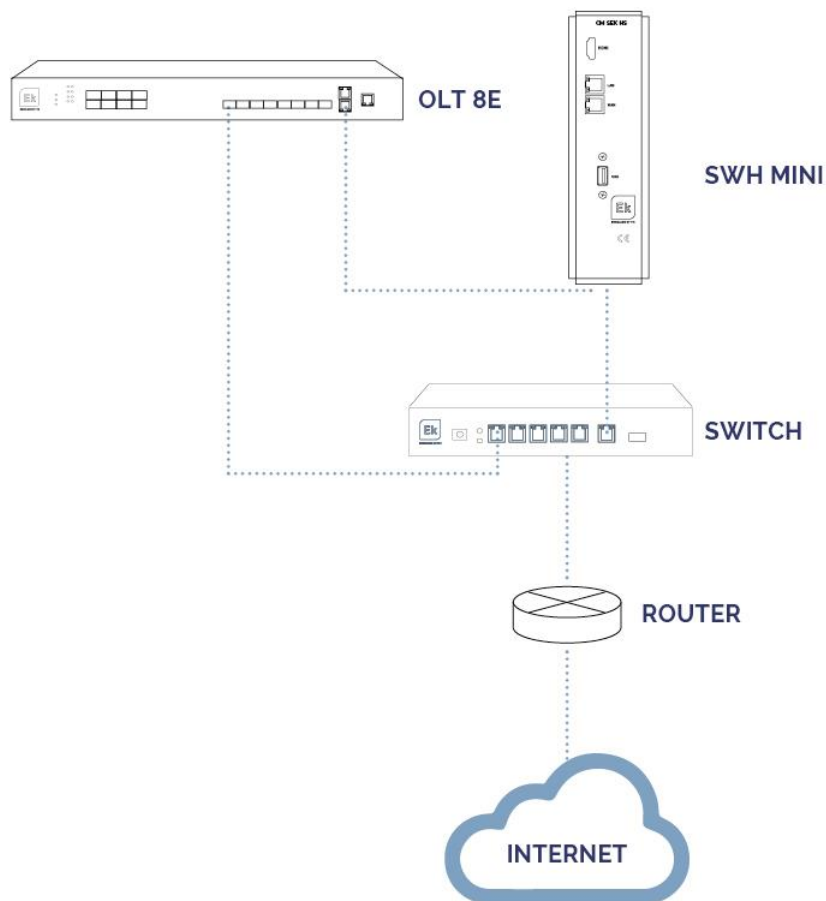
V1

	1. Puerto HDMI: No tiene utilidad para el usuario. Solo utilizable por SAT. 2. Puerto LAN/LAN1: Puerto LAN es donde conectaremos el puerto de la OLT MGMT1 (puerto inferior). 3. Puerto WAN/LAN2: Puerto WAN irá conectado a nuestra red, con salida a internet. Viene por defecto con la IP que indica la pegatina metálica. 4. Puerto USB/VGA; No tiene utilidad para el usuario. Solo utilizable por SAT. 5. Conector de alimentación (parte inferior del equipo.): Sirve para alimentar el equipo.
--	--

V2:

	1. Puerto HDMI: No tiene utilidad para el usuario. Solo utilizable por SAT. 2. Puerto LAN/LAN1: Puerto LAN es donde conectaremos el puerto de la OLT MGMT1 (puerto inferior). 3. Puerto WAN/LAN2: Puerto WAN irá conectado a nuestra red, con salida a internet. Viene por defecto con la IP que indica la pegatina metálica. 4. Puerto USB/VGA; No tiene utilidad para el usuario. Solo utilizable por SAT. 5. Conector de alimentación (parte inferior del equipo.): Sirve para alimentar el equipo.
---	--

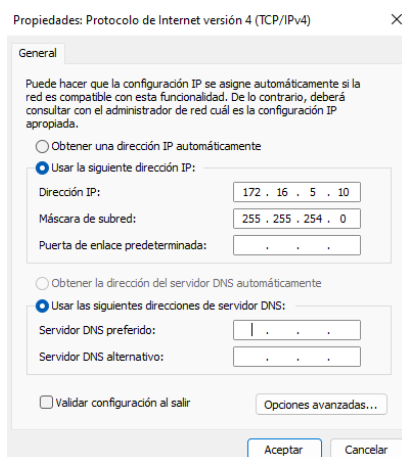
Conexionado



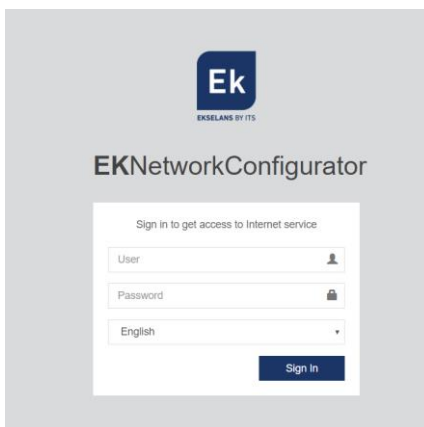
Configurar SWH-TR

Acceso al equipo

1. Conectarse al **SWH-TR** con un cable de red al puerto **LAN 2(WAN)**. Configurar el adaptador de red del PC con una IP estática. El **SWH-TR** vendrá con una pegatina y su IP en la parte posterior, generalmente **172.16.5.209** y la máscara **255.255.254.0**. Nosotros configuraremos una IP manteniendo intactos los primeros dígitos en negrita, por ejemplo **:172.16.5.10**. Este paso también se puede realizar si se sigue el esquema anterior "**Conexionado**", conectando el PC al mismo SWITCH que esta el SWH.



2. Abrir el navegador en la IP asignada y añadiendo :**9090**. En nuestro caso por ejemplo la siguiente URL: [http:// 172.16.5.209:9090](http://172.16.5.209:9090).

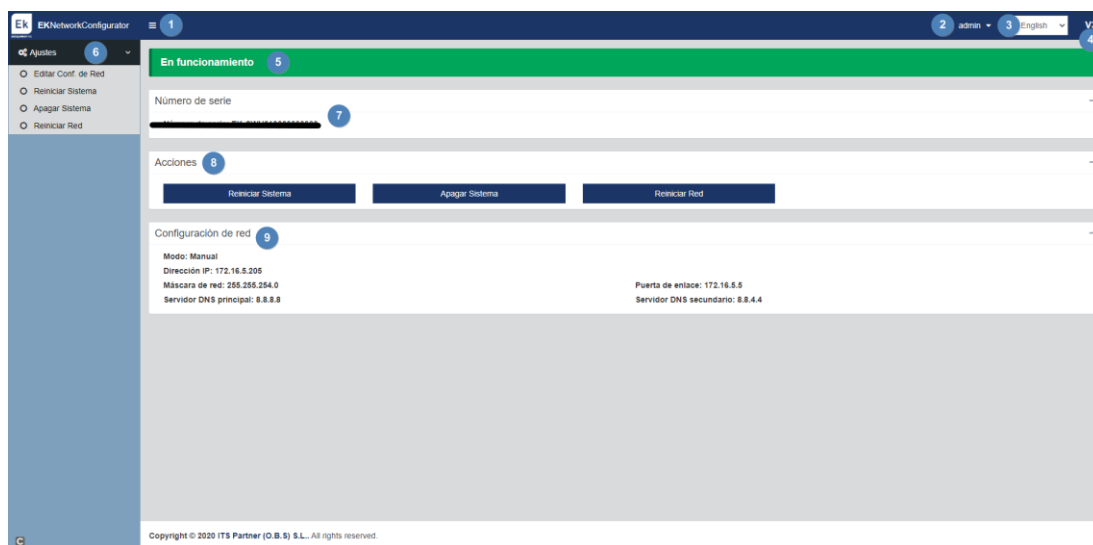


3. Usuario y contraseña por defecto **admin / password**.

Configuración del equipo

Una vez accedemos al equipo deberemos de configurar una IP dentro de nuestra red en su enlace WAN. Esto facilitará nuestro acceso al servidor de forma local y permitirá que se actualice de forma remota automáticamente. **Debe de tener salida a internet para poder funcionar de forma correcta.**

Dentro del equipo estaremos en una pantalla como la siguiente con sus diferentes opciones:



1. **Desplegable:** Ajusta la visualización de la ventana para que no se vea la parte de Ajustes de la izquierda.
2. **Usuario:** Usuario con el que estamos actualmente, permite cerrar sesión. **Importante no cambiar o no perder si se ha cambiado la contraseña ya que como "admin" puede realizar dicho cambio.**
3. **Idioma:** Idioma que tenemos puesto actualmente.
4. **Versión:** Versión actual del sistema.
5. **Estado:** Muestra si el sistema tiene red y salida a internet. Para que funcione deberá de estar **"En funcionamiento"**. En caso de no estarlo revisar red y configuración de red.
6. **Ajustes:**
 - **Editar Conf.de Red:** No permite modificar los parámetros de configuración de red.
 - **Reiniciar sistema:** Reinicia el equipo.
 - **Apagar Sistema:** Reinicia el equipo.
 - **Reiniciar Red:** Reinicia puertos de red.
7. **Número de serie:** Número de serie o licencia asignado a nuestro equipo.
8. **Acciones:** Acceso directo a las opciones anteriormente detalladas.

9. **Configuración de red:** Nos muestra el estado de la configuración de red actual. Para configurar el equipo en nuestra red seguimos los siguientes pasos:

1. Accedemos a "Editar Conf. De Red".



2. Configuramos una IP dentro de nuestra red, con su máscara y la puerta de enlace. Seguidamente guardamos la configuración. La configuración de la imagen es un simple ejemplo, por lo que no se ha de utilizar si no se comparte la misma configuración.

Configuración de red
×

☒ **Manual**

Dirección IP
 1

Máscara de red
 2

Servidor DNS principal

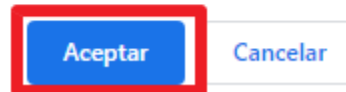
Puerta de enlace
 3

Servidor DNS secundario

3. Aceptamos petición.

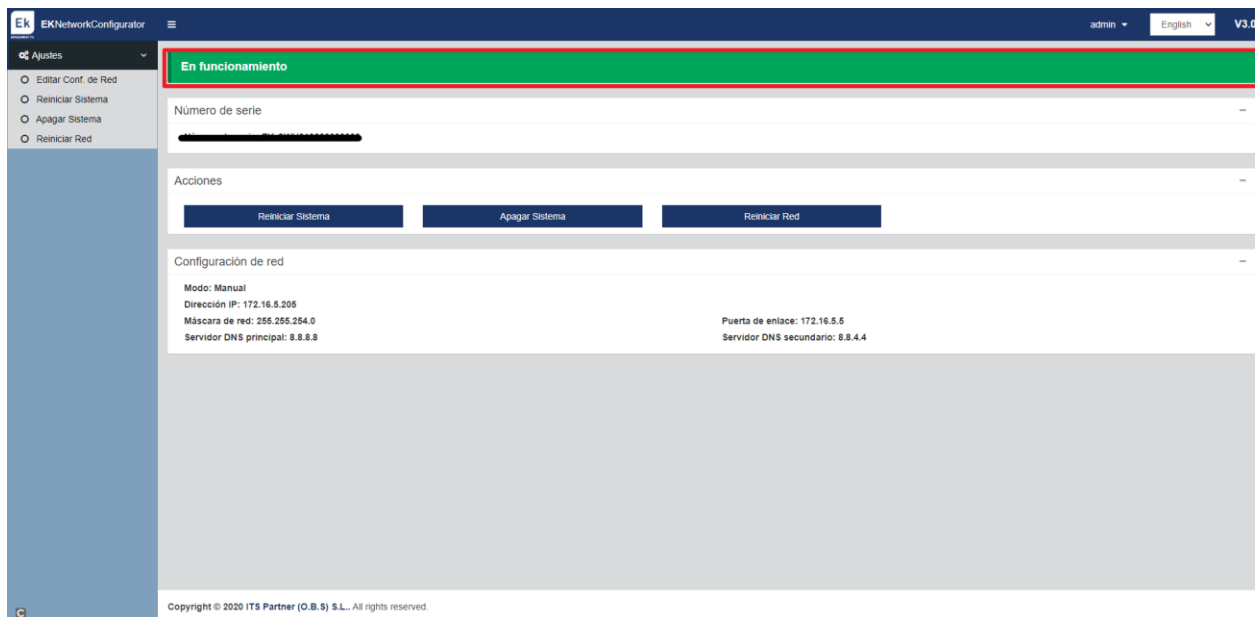
172.16.5.205:9090 dice

Una configuración de red errónea puede causar que el sistema deje de ser accesible. ¿Desea continuar con los cambios?



4. Volvemos a poner el PC en nuestra red con DHCP o como lo teníamos configurado, seguidamente lo conectamos con un cable LAN a la RED. Conectamos el SWH-TR con su **ETH2(WAN)** a la red. Ahora deberíamos de ser capaces de acceder de forma interna por nuestra LAN al SWH-TR por la IP que configuramos en **el paso 2**.

Si se ha realizado la configuración de forma correcta al acceder al equipo, tras pasar unos minutos, en la pantalla principal aparecerá **en funcionamiento en verde**.



Acceso a la interface y vista general

Acceso a la interface de configuración

Después de tener el sistema debidamente configurado y en funcionamiento, podremos acceder al equipo por la IP que configuramos, pero esta vez por el puerto **8080**. Por ejemplo **172.16.5.209:8080**.

Usuario: **admin** Contraseña: **adminadmin**.

Vista general.

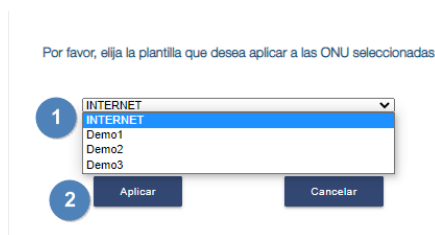
1. **Versión:** Versión del servidor.
2. **Idioma:** Idioma actual.
3. **Cerrar sesión:** Permite cerrar sesión.

4. ONU's:

- **ONU operativas:** Numero de ONU actualmente provisionadas y operativas.
- **ONU añadidas:** Numero de ONU actuales provisionadas pero que no están operativas. Se han provisionado, pero en algún momento han dejado de tener conexión (apagadas o problemas con la fibra).
- **ONU sin añadir:** Numero de ONU sin añadir y que no se han provisionado.

5. **Acción**, permite ejecutar acción del desplegable gracias al botón **"Aplicar"**:

- **Registrar:** Registramos la ONT en el OLT. Después de **"ESCANEAR POTENCIAS"** pasará a estar **OPERATIVA**. No se aplica configuración de plantilla ni puertos, por lo que no tendrá servicio de red LAN. Esta opción puede servir, como, por ejemplo, para instalar las ONT de forma más rapidita y realizar un escaneo de potencias. Teniendo en cuenta que no serán funcionales.
- **Aplicar plantilla:** Esta opción sirve para aplicar la plantilla sobre las ONT registradas, pero en la que se ha realizado una configuración de la plantilla. Sirve para las ONT que se han registrado mediante la opción **"REGISTRAR"**.
- **Autorizar:** Seria la opción como si hiciéramos un **"REGISTRAR"+"APLICAR PLANTILLA"**. Autoriza las ONU seleccionadas en el listado. Al autorizar se nos pedirá que apliquemos una plantilla previamente creada. Para autorizar ONU's primero hay que crear los perfiles [Perfiles OLT](#), y también las plantillas [Configuración de ONU](#) donde se aplican los perfiles y configuraciones Wifi. Como crearlo viene explicado en su correspondiente sección. Seleccionamos la plantilla y seguidamente damos a aplicar



- **Eliminar:** Elimina las ONU seleccionadas en el listado. No elimina la cache donde guardamos el tipo de ONT. Se elimina del listado y una vez se realice un **"ESCANEAR OLT"** pasará al estado **"SIN AÑADIR"**.
- **Desautorizar:** Dejamos las ONT sin registrar **"SIN AÑADIR"**, pero mantenemos el nombre configurado.
- **Reautorizar:** Reautoriza ONU seleccionadas en el listado.
- **Reautorizar a otra plantilla:** Reautoriza a otra plantilla la ONU seleccionada en el listado.

- **Refrescar plantilla:** Reaplica la plantilla en ONT seleccionadas en el listado. Esta opción únicamente sirve para las ONT4AC y ONT 2W. Esta opción es útil si configuramos las ONT de ese tipo y vemos que hay alguna configuración que no ha funcionado bien (WIFI,DHCP, puertos LAN,VOIP). Gracias a esta opción podemos aplicar la plantilla de forma más rápida que si la eliminamos y volvemos a "Autorizar."
- **Editar configuración:** Permite editar la configuración de las ONU seleccionada en el listado.



Nos permite editar cierta configuración de las ONU seleccionadas. **No nos permitirá modificar la VLAN,** ya que una vez provisionada alguna ONU deja de ser modificable, pero si nos deja seleccionar los puertos que utilizará la VLAN, cambios en la parte de Wifi o realizar cambios para la VOIP.

- **Reiniciar:** Reinicia ONU seleccionadas en el listado.
 - **Restablecer de fábrica:** Reestablece de fábrica la ONU seleccionadas en el listado.
 - **Aplicar número de teléfono:** Permite aplicar un número de teléfono a las ONU seleccionadas en el listado. Es obligatorio aplicarlo después de configurar/modificar el número de teléfono y contraseña desde la opción 7 "Editar".
 - **Actualizar firmware:** Actualiza firmware de la ONU seleccionadas en el listado.
 - **Aplicar reinicio programado:** Aplica un reinicio de forma programada a las ONU seleccionadas en el listado. Es obligatorio aplicarlo después de activar el check de "Auto-reinicio" desde la opción 7 "Editar".
 - **Reset óptico:** Reiniciamos la interface óptica de la ONU.
 - **Borrar caché:** La primera vez que agregamos la ONT seleccionamos el tipo que es. Esto queda registrado en el sistema y aunque la eliminemos, esa información permanece en el sistema. En caso que queramos volver a seleccionar el tipo de esa ONT deberemos de realizar un "Borrar caché" sobre dicha ONT.
6. **Escanear OLT:** Realiza un Escaneo de las ONU conectadas a los puertos PON de la OLT. Las mostrara en el listado de ONU's. **Se ha de actualizar el listado de forma manual ya que no se realiza de forma automática,** por lo que si añadimos o hay algún cambio en nuestra red GPON hay que actualizar para ver los cambios.

7. **Escanear Potencias:** Nos permite escanear el valor de potencia óptico de las ONU conectadas.
8. **Editar:** Nos permite editar en las ONU's seleccionadas los parámetros siguientes:

Habitación	N/Serie	Tel.	Contraseña	Auto-reinic...	Puerto PON
	STGue0e3c...			☒	1/1:1

Previous
Page 1 of 1
10 rows
Next

Save
Cancel

- **Habitación:** Podemos configurar el numero de la habitación.
 - **N/Serie:** No es modificable.
 - **Tel:** Configuramos el número ya sea analógico o digital, que se asignara al teléfono. Este número vendrá gestionado por la centralita de teléfono. La VLAN que tenga la centralita de teléfono deberá tener un servidor DHCP para que gestione las IP que se necesiten. Para que se aplique completamente es obligatorio ejecutar **"Aplicar número de teléfono"** explicado en el apartado 5 "Acción"
 - **Contraseña:** Contraseña que utilizara nuestro teléfono ya sea analógico o digital.
 - **"Auto-reinicio":** Nos permite aplicar el check para que las ONU se reinicien a la hora programada, esta hora se configura en el apartado [Reinicio ONU](#). Para que se aplique completamente es obligatorio ejecutar **"Aplicar reinicio programado"** explicado en el apartado 5 "Acción"
9. **Exportar lista de ONU:** Nos exportará un fichero en formato ".csv" de los parámetros que seleccionemos.

10. **Listado de ONU's:** Nos muestra las ONT conectadas al OLT. Hay que realizar un **"Escanear OLT"** para actualizar. En el listado encontraremos también diferentes valores.

- **Habitación:** Numero que asignamos a la habitación.
- **N/Serie:** Identificador de la ONU. Viene dado por las siglas EKLS o STGU seguida de los últimos 8 dígitos de la MAC de la ONU.
- **Estado OLT:**
 - **SIN AÑADIR:** La ONU no ha sido provisionada. El enlace es correcto ya que el PON sincroniza.
 - **AÑADIDA:** La ONU provisionada pero que no está operativa. Se han provisionado, pero en algún momento han dejado de tener conexión (apagadas o problemas con la fibra).
 - **OPERATIVA:** La ONU ha sido registrada, pero puede no tener la plantilla que la hace operativa. En este estado se puede realizar un escaneo de potencias.
 - **AUTH:** La ONU se está configurando.
- **Config:**
 - **"NOMBRE DE LA PLANTILLA":** Nombre de la plantilla aplicada. En nuestro ejemplo adquiere este nombre ya que es el nombre de la plantilla aplicara.
 - **ERROR:** La plantilla no ha sido aplicada, se aconseja "Refrescar plantilla". En caso que no se aplique verifique que la ONU tiene la última versión, resetee de fabrica la ONU. Seguidamente Elimine la ONU y vuelva a autorizarla antes de aplicar la plantilla nuevamente.
- **Tel:** Número de teléfono configurado en la ONU.
- **IP Mgmt:** IP de gestión para acceder directamente a la ONU. Podemos acceder a ella pulsando directamente sobre la IP, hay que estar en dicha red.
- **Auto-reinicio:** Si se ha programado **"Aplicar reinicio programado"** aparecerá un símbolo de .
- **Tipo de ONU:** Nos muestra el tipo de ONU conectada.
- **Versión:** Nos muestra la versión de Firmware instalada en la ONU.
- **ONU Rx Power (dbm):** Nos da el valor de potencia aproximado que está recibiendo la ONU. Un valor correcto sería entre -8 y -28 dbm.
- **OLT Rx Power (dbm):** Nos da el valor de potencia aproximado que está recibiendo la ONU. Un valor correcto sería entre -8 y -28 dbm.
- **Att Up/Down:** Nos muestra las pérdidas que tenemos entre la OLT y la ONU.
- **Puerto PON:** Puerto y posición en la que se encuentra la ONU.

- 1/1 puerto en el que se encuentra la ONU. El segundo valor nos indica que está en el puerto 1.
 - :1 es la posición de la ONU valor entre 1-64
11. **Vista general:** Nos permite volver a la vista general si estamos en otro menú.
 12. **Configuración de OLT:** Nos permite configurar diferentes apartados del OLT. Se explica en su sección, [Configuración de OLT](#).
 13. **Configuración de servidor:** Nos permite configurar nuestro SWH-TR. Se explica en su sección, [Configuración de servidor](#).
 14. **Configuración de ONU:** Nos permite configurar diferentes parámetros para las ONU. Se explicará en su sección, [Configuración de ONU](#).

Configuración de OLT

Podremos configurar perfiles y realizar las siguientes acciones sobre la OLT:

Perfiles OLT

Son los perfiles configurados previamente antes de validar las ONU. Por defecto viene generado el perfil Management. Una vez provisionada alguna ONU el sistema no nos permitirá modificarlos ni eliminarlos. Si nos permitirá generar perfiles nuevos.

The screenshot shows the Ek OLT configuration interface. On the left is a sidebar with the Ek logo and navigation menu items: Vista general, Configuración OLT (highlighted), Configuración Multicast, Reiniciar OLT, Restaurar OLT a fábrica, Configuración de red, Configuración servidor, and Configuración de ONU. The main content area is titled 'Perfiles OLT' and includes a table for 'Modelos de ONU', a list of profiles, and IP configuration settings.

Modelos de ONU:

Nombre	Puertos Ethernet	Puertos RJ11	Bandas de WiFi
ONT1E	1	0	Ninguna
ONT4POE	4	0	Ninguna
ONT2W	2	1	2.4GHz (4 SSID)
ONT4W	4	2	2.4GHz (4 SSID)
ONT4AC	4	2	2.4GHz, 5GHz (8 SSID)

Configuración de perfiles:

Lista de perfiles:

Internet		
TV		
VOZ		
Management		

Ajustes de IP de gestión de ONU

IP inicial para DHCP de gestión: 172.16.5.100

Máscara de red de gestión: 255.255.254.0

Puerta de enlace de gestión: 172.16.5.5

Aplicar configuración a OLT

1. **Modelos de ONU:** Son los diferentes modelos de ONU's y sus características predefinidas para Ekselans. Se nos muestra una breve descripción de su número de conexiones físicas y usos inalámbricos.

2. **Configuración de perfiles:** Nos permite crear los perfiles. Tal como indicamos al inicio de la sección el perfil Management viene creado por defecto VLAN 100. Para poder modificar o ver lo que está configurado solo tenemos que pulsar el **lápiz del recuadro rojo**.

Para crear un nuevo perfil tendremos que pulsar el símbolo + que indicamos en la imagen.

Lista de perfiles	
Internet	 
TV	 
VOZ	 
Management	

Al acceder a añadir en la lista de perfiles se abre una ventana con los siguientes parámetros para crear un perfil:

- **Nombre:** Nombre que asignaremos al perfil.
- **Mínimo asegurado (kbps):** Mínimo asegurado al tráfico(subida/bajada) del perfil. **Se aconseja no tocar. Por defecto 1000kbps(1Mbps).**

- **Máximo (kbps):** Máximo asegurado al tráfico(subida/bajada) del perfil. **Se aconseja no tocar.** Por defecto 100000 kbps (100Mbps)
- **VLAN ID:** VLAN configurada en el perfil. Valor ente 1 y 999.
- **Habilitar como Access:** Nos permite habilitar como access la vlan del perfil. Solo permite una por OLT. Para que se aplique correctamente deberemos de pulsar el icono .
- **Puerto Uplink:** Puerto de Uplink de la OLT utilizado en el perfil. Por defecto 1.
- **802.1p:** Prioridad de QoS que se asigna al perfil. **Se aconseja no tocar.** Por defecto 0.
- **Tipo de Wan:**
 - **INTERNET:** Perfil para datos. Usado también para VOIP, si se instalan teléfonos digitales. Esto afectara a los puertos LAN configurados, no a los puertos de teléfono POT.
 - **VOICE:** Perfil que se utiliza para teléfonos analógicos. Este perfil afectara a los puertos telefónicos POT de la ONU, no a sus puertos LAN.
 - **MULTICAST:** Perfil para servicios multicast por ejemplo televisión IP.
- **Modo de servicio,** este cambiara en función con el tipo de WAN seleccionado:
 - Seleccionando **INTERNET en modo de WAN:**
 - Bridge: La ONU no asigna IP, es transparente por lo que DHCP lo dará el router principal de nuestra red.
 - Route: La ONU asignara un rango de IP en función del equipo que sea.
 - Seleccionando **VOICE en modo de WAN:**
 - IP_Routed: Es el modo por defecto en el que funcionaran los puertos POT. No se puede modificar
 - Seleccionando **MULTICAST en modo de WAN:** Se pondrá en modo IP_Bridged, no se puede cambiar. Al seleccionar el modo multicast nos permite configurar los siguientes parámetros:



- Rango de IP del multicast: Configuramos el rango que tendrá el multicast en nuestra red.

- Port binding: Seleccionamos los puertos de la ONU que tendrán tráfico multicas.

Al finalizar deberemos de pulsar en aplicar cambios para que se cree el perfil.

Configuración del nuevo perfil:

Nombre	
Mínimo asegurado (kbps)	1000
Máximo (kbps)	100000
VLAN ID	2
Habilitar como ACCESS	☐
Puerto Uplink	1
802.1p	0
Tipo de WAN	INTERNET
Modo de servicio	Bridge

Aplicar cambios

Recordamos que al generarlo y no tener ninguna ONU autorizada al perfil podemos modificarlo pulsando en el lápiz "1" o borrarlo pulsando en la papelera "2". En caso de generarlo después de tener ONU's provisionadas no será posible realizar ninguna de estas acciones.

Lista de perfiles		
Internet		
TV		
VOZ		
Prueba		
Management		

3. Ajuste de IP gestión de ONU's.

- IP inicial para DHCP de gestión: Primera IP que se asignara a las ONU.
- Máscara de red de gestión: Mascara de la red que configuramos. **Tenemos que tener en cuenta que ha de ser lo suficiente mente grande para abastecer las IP de las ONU que se van a conectar en la OLT.**
- Puerta de enlace de gestión: IP de la Gateway de nuestra red (Router que usamos de salida de servicios).

Tenemos que tener en cuenta a la hora de configurar esta parte la red, que tenemos configurado en cliente. La máscara y la propia red ha de ser lo suficientemente grande para poder asignar todas las IP que se asignarán a las ONU. La VLAN de gestión deberá de tener salida a internet y además tener en cuenta el volumen de la red tal como indicamos.

Una vez finalizada toda la configuración pulsamos el botón de aplicar configuración a OLT. No será efectiva ninguna configuración de perfiles o ajustes de IP de gestión de ONU hasta que se pulse **"Aplicar configuración a OLT"**.

Ajustes de IP de gestión de ONU

IP inicial para DHCP de gestión: 172.16.5.100

Máscara de red de gestión: 255.255.254.0

Puerta de enlace de gestión: 172.16.5.5

Aplicar configuración a OLT

Configuración Multicast



- **Habilitar multicast:** Habilita el tráfico multicast en la OLT y sus ONU's. Ha de estar activado si se instala multicast en la red.
- **Habilitar querier con intervalo de 60 segundos:** Activamos el OLT como querier de multicast y el intervalo por defecto entre peticiones será de 60 segundos.

Reiniciar OLT



- **Reiniciar:** Reiniciamos la OLT. Esto puede venir bien si observamos que las configuraciones no se aplican de forma correcta, nos da error a la hora de provisionar y configurar o tenemos ONU que no funcionan de forma correcta.

Restaurar OLT de Fabrica



- **Restaurar de fabrica:** Nos permite restaurar la OLT a sus valores predeterminados.

Configuración de red



1. Interfaz servidor- OLT:

- **Dirección IP:** Es la dirección IP del puerto LAN del SWH-TR. Es el puerto que va conectado o directamente al MGMT de nuestra OLT o a la red donde también va el puerto MGMT1 del OLT. **Por defecto 192.168.1.30.**
- **Máscara:** Es la máscara IP del puerto LAN del SWH-TR. Es el puerto que va conectado o directamente al MGMT de nuestra OLT o a la red donde también va el puerto MGMT1 del OLT. **Por defecto 255.255.255.0.**

2. Dirección IP de OLT:

- Dirección IP de OLT: Es la dirección contra la que se conecta nuestro SW-TR desde su puerto LAN, por defecto es la IP en el puerto MGMT1 de la ONT. **IP por defecto 192.168.1.32.**

Estos valores se han de modificar en el caso en que nuestra red también utilice el mismo rango, por lo que puede generar un conflicto con las IP 192.168.1.30 y 192.168.1.31. Se aconseja cambiar la red en el router de cliente, en caso de no poder realizar las acciones especificadas en el apartado [FAQ](#).

Configuración del servidor

Podremos configurar y realizar copias de seguridad de nuestro servidor SWH-TR:

Configurar red

Ek
EKSELANS BY ITS

Vista general
Configuración OLT
Perfiles OLT
Configuración Multicast
Reiniciar OLT
Restaurar OLT a fábrica
Configuración de red
Configuración servidor
Configuración de red
Copia de seguridad
Restaurar configuración
Restaurar de fábrica
Configuración de ONU

Configuración de red

Dirección IP: 172.16.5.205
Máscara: 255.255.254.0
Puerta de enlace: 172.16.5.5

Guardar Configuración

Reiniciar el servidor:
Reiniciar

1. Configuración de red

- Dirección IP: Dirección IP del puerto WAN. Es lo mismo que se configura al entrar por el puerto 9090.
- Máscara: Mascara utilizada en del puerto WAN. Es lo mismo que se configura en al entrar por el puerto 9090.
- Puerta de enlace: Puerta de enlace que se utiliza en del puerto WAN. Es lo mismo que se configura en al entrar por el puerto 9090.

No aconsejamos realizar cambios de la IP por este método. Aconsejamos que se entre por el puerto 9090 tal como se indica al principio del manual para realizar cambios.

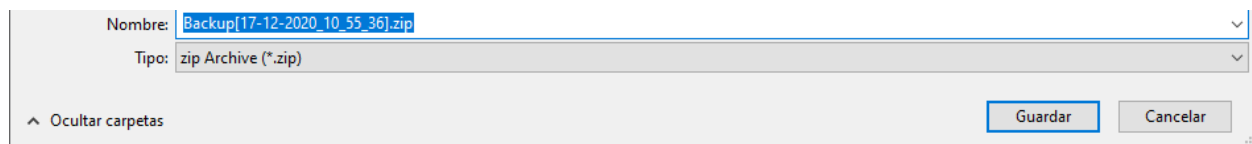
Una vez realizada la configuración, pulse el botón de guardar configuración.

- #### 2. Reiniciar el servidor:
- Nos permite reiniciar el servidor. Si tenemos sospecha que la configuración no se vuelca de forma correcta o al escanear OLT y efectuar acciones nos da problemas, aconsejamos realizar un reinicio del servidor.

Copia de seguridad



- **Copia de seguridad:** Realizamos una copia de seguridad con las plantillas y las configuraciones de las ONU's del servidor. Nos generara un fichero de tipo ZIP.



ATENCIÓN, no se guardará el número de la habitación.

Restaurar configuración



- **Restaurar configuración:** Restaura la configuración que hemos generado en el paso anterior. Seleccionamos el archivo y pulsamos en restaurar configuración.

Restaurar de fábrica

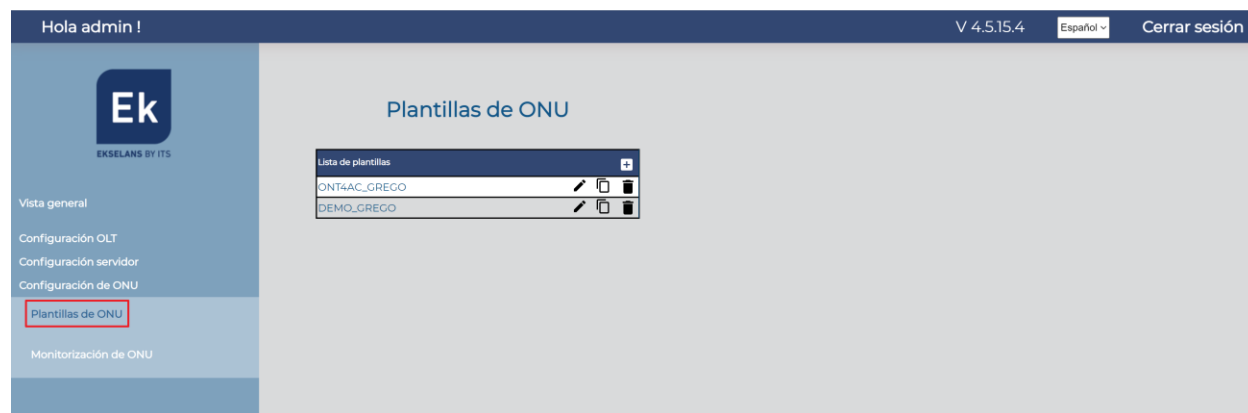


- Restaurar de fábrica: Nos permite restaurar de fabrica el SWH-TR. El servidor volverá a sus valores por defecto y se deberá de volver a realizar los pasos [Configurar SWH-TR](#).

Configuración de ONU

En este apartado podremos configurar la parte de configuración que se volcara sobre las ONU.

Plantillas ONU



Al pulsar sobre el simbolo **+** se nos permitirá crear una plantilla.



Una vez pulsado accederemos a las opciones de añadir plantilla de ONU:

- Añadir plantillas

The screenshots illustrate the steps to create an ONU template. Step 1: Name. Step 2: Select ONU Type (ONT1E, ONT2W, ONT4POE, ONT4W, ONT4AG). Step 3: Select WAN Connections (Internet, TV, VOZ). Step 4: Select Mode (HYBRID) and Management. Step 5: Select WLAN and VOIP. Step 6: Select Ethernet ports to enable. Step 7: Click 'Guardar plantilla'.

1. Nombre: Nombre de la plantilla que generamos.
2. Tipo de ONU a la que se va a aplicar esa plantilla.
3. Perfiles: Habilitando el check, el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.
4. Campos varios "solo ONT1E": Permite configurar cómo se comporta el WAN en esta ONU. Explicado en [Plantilla según ONU](#).
5. WLAN VOIP: Permite configurar parámetros WLAN y VOIP, explicado en [Plantilla según ONU](#).
6. Habilitar puerto Ethernet "solo en ONT 4POE": Permite habilitar el Poe en este puerto.
7. Guardar plantilla.

Plantilla según ONU

- ONT1E:

The screenshot shows the 'Añadir plantilla de ONU' form. It includes a 'Nombre' field (1), a 'Tipo de ONU' dropdown set to 'ONT1E' (2), a table of 'Conexiones WAN' (3) with rows for 'Internet', 'TV', and 'Multicast Pruebas', each with an edit icon (6) and a checkbox, a 'Modo' dropdown (4) with options 'HYBRID', 'TRUNK', and 'ACCESS', a 'Etiquetas' dropdown (5) set to 'Management', and a 'Guardar plantilla' button (7).

1. **Nombre:** Nombre de la plantilla que vamos a crear.
2. **Tipo de ONU:** Tipo de ONU que hemos seleccionado.
3. **Checks:** Habilitando check el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.
4. **Modos:**
 - HYBRID: La ONU trabaja con las VLAN's que se activan con los perfiles marcados, además te permite pasar la nativa y te la etiqueta según seleccionemos en la opción "Etiquetar el tráfico entrante sin etiquetar con la VLAN"

This screenshot shows the same 'Añadir plantilla de ONU' form, but with the 'Modo' dropdown (4) highlighted with a red box, showing the 'HYBRID' option selected.

- **TRUNK:** La ONU trabaja con las VLAN's que se activan con los perfiles, clicando en el check.

Añadir plantilla de ONU

Nombre Tipo de ONU

Conexiones WAN	
Internet	☐
Voz Pueblos	☐
Multicast Pruebas	☐

Modo

Guardar plantilla

- **ACCESS:** El enlace WAN se configura con la VLAN de Management del SWH.

Añadir plantilla de ONU

Nombre Tipo de ONU

Conexiones WAN	
Internet	☐
Voz Pueblos	☐
Multicast Pruebas	☐

Modo

Etiquetar el tráfico entrante sin etiquetar con VLAN de

Guardar plantilla

5. Etiquetar el tráfico entrante sin etiquetar con VLAN de:

- **Management:** Etiqueta el tráfico que va sin etiquetar con la vlan de Management. Esto se hace para dar conexión con dispositivos que trabajan sin VLAN. Por ejemplo, permite acceso a los AP ya que su gestión WAN solo se puede gestionar con tráfico sin etiquetar.

6. **Lápiz:** Podemos configurar en la plantilla como queremos que trabaje el perfil seleccionado. En función del tipo de perfil (INTERNET/VOICE/MULTICAST) encontraremos diferentes opciones.

- Perfil INTERNET:

1. Parámetros no configurables.
2. Modo de Servicio: Seleccionamos el modo en el que va a trabajar el enlace WAN.
 - o Route: El WAN de la ONU adquiere una IP. Este viene dado en función por el "Modo de enlace".
 - o Bridge: El puerto WAN de la ONU es transparente y el DHCP de los clientes nos vendrá asignado por el Router principal.
3. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil VOICE:

1. Parámetros no configurables.
2. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
3. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 - DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil MULTICAST:

Ajustes de conexión WAN

Nombre: TV

VLAN ID: 666

802.1p: 0

Tipo de WAN: MULTICAST

Modo de servicio: IP_Bridged

Port binding

☐ LAN1

Aplicar cambios

1. Parámetros no configurables.
2. Port binding: Nos permite habilitar el puerto que tendrá multicast.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

7. **Guardar Plantilla:** Una vez creada y configurada la plantilla deberemos guardar.

- ONT2W:

1. **Nombre:** Nombre de la plantilla que vamos a crear.
2. **Tipo de ONU:** Tipo de ONU que hemos seleccionado.
3. **Checks:** Habilitando check el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.
4. **Lápiz:** Podemos configurar en la plantilla como queremos que trabaje el perfil seleccionado. En función del tipo de perfil (INTERNET/VOICE/MULTICAST) encontraremos diferentes opciones.

- Perfil INTERNET:

1. Parámetros no configurables.
2. Modo de Servicio: Seleccionamos el modo en el que va a trabajar el enlace WAN.
 - o Route: El WAN de la ONU adquiere una IP. Este viene dado en función por el "Modo de enlace".
 - o Bridge: El puerto WAN de la ONU es transparente y el DHCP de los clientes nos vendrá asignado por el Router principal.
3. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route"
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.
5. Port binding: Seleccionamos el puerto donde queremos que se aplique el perfil de internet.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil VOICE:

1. Parámetros no configurables.
2. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.

3. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.
- Perfil MULTICAST:

Ajustes de conexión WAN

Nombre: TV

VLAN ID: 666

802.1p: 0

Tipo de WAN: MULTICAST

Modo de servicio: IP_Bridged

Port binding

☐ LAN1

Aplicar cambios

1. Parámetros no configurables.
2. Port binding: Nos permite habilitar el puerto que tendrá multicast.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

5. **WLAN:** Podemos configurar los diferentes parámetros de la Wifi 2Ghz.

- **Habilitar conexión inalámbrica en banda 2.4 GHz (WLAN 1 - 4):** Nos permite habilitar el Wifi en la banda 2.4GHz.
- **Tipo de red:** Elegimos el protocolo que se utilizara para Wifi.
 - 802.11b/g/n Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta.
 - 802.11b/g Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta.
 - 802.11n: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11n.
 - 802.11g: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11g.
 - 802.11b: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11b.
- **Canal:** Seleccionamos el canal en el que emitirá nuestro equipo. Se recomienda automático.
- **Canal de banda ancha:** Podemos seleccionar el ancho de canal en el que emitirá:
 - 20Mhz: Solo funcionara en 20Mhz.
 - 40Mhz: Solo funcionara en 40Mhz
 - 20/40Mhz: Funcionara en 20 o 40 en función del equipo que se conecta y la saturación del medio. Aconsejamos este modo.
- **Potencia TX:** Nos permite modificar la potencia de emisión del equipo.

- **Intervalo de guardia:** Nos permite configurar el intervalo de guarda de 400ns (corto) o 800ns (largo). Por defecto lo mejor para mayores tasas de datos es corto.
- **SSID:** Ponemos el nombre que se emitirá para el Wifi.
 - **Habilitar SSID:** Habilitamos o deshabilitamos este SSID.
 - **SSID oculta:** Ocultamos o no el SSID habilitado.
 - **Tipo de seguridad:** Seleccionamos el tipo de seguridad:
 1. Ninguno: Sin contraseña.
 2. WEP: Seguridad más antigua y menos segura.
 3. WPA-PSK: seguridad más nueva, pero con un nivel de seguridad medio.
 4. WPA2-PSK: seguridad más nueva con mejor nivel de seguridad. Hay dispositivos que no la soportan.
 5. WPA-PSK/WPA2-PSK: Utiliza los dos niveles de seguridad para los equipos que nos son compatibles con WPA2-PSK.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

6. **VOIP:** Configuraremos los diferentes parámetros de Voz IP.

Configuración VOIP

Protocolo SIP ▼

Si cambia de protocolo VOIP, por favor reinicie la ONU tras aplicar los cambios

Dirección del servidor de salida

Puerto del servidor de salida

Dirección del servidor de salida secundario

Puerto del servidor de salida secundario

Dirección del servidor proxy

Puerto del servidor proxy

Dirección del servidor proxy secundario

Puerto del servidor proxy secundario

Dirección del servidor de registro

Puerto del servidor de registro

Dirección del servidor de registro secundario

Puerto del servidor de registro secundario

- Protocolo: Protocolo utilizado:
 1. SIP: SIP, (Session Initiation Protocol o Protocolo de iniciación de sesión por sus siglas en inglés), es un protocolo de señalización utilizado para establecer una "sesión" entre 2 o más participantes, modificar esa sesión y eventualmente terminar esa sesión.
 2. IMSSIP: Subsistema Multimedia IP (IMS) o (IP Multimedia Subsystem) es un conjunto de especificaciones que describen la arquitectura de las redes de siguiente generación (Next Generation Network, NGN), para soportar telefonía y servicios multimedia a través de IP.
- Dirección del servidor de salida
- Puerto del servidor de salida
- Dirección del servidor de salida secundario
- Puerto del servidor de salida secundario
- Dirección del servidor proxy
- Puerto del servidor proxy
- Dirección del servidor proxy secundario
- Puerto del servidor proxy secundario
- Dirección del servidor de registro
- Puerto del servidor de registro
- Dirección del servidor de registro secundario
- Puerto del servidor de registro secundario

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

7. **Guardar plantilla:** Una vez creada y configurada la plantilla deberemos guardar.

- ONT4POE:

1 Nombre Tipo de ONU **ONT4POE** 2

Conexiones WAN		
Internet	☐	☐
TV	☐	☐
Multicast Pruebas	☐	☐
VOZ	☐	☐

3

4

5

6 **Guardar plantilla**

1. **Nombre:** Nombre de la plantilla que vamos a crear.
2. **Tipo de ONU:** Tipo de ONU que hemos seleccionado.
3. **Checks:** Habilitando check el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.

4. **Lápiz:** Podemos configurar en la plantilla como queremos que trabaje el perfil seleccionado. En función del tipo de perfil (INTERNET/VOICE/MULTICAST) encontraremos diferentes opciones.

- Perfil INTERNET:

1. Parámetros no configurables.
2. Modo de Servicio: Seleccionamos el modo en el que va a trabajar el enlace WAN.
 - Route: El WAN de la ONU adquiere una IP. Este viene dado en función por el "Modo de enlace".
 - Bridge: El puerto WAN de la ONU es transparente y el DHCP de los clientes nos vendrá asignado por el Router principal.
3. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route"
 - DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

5. Port binding: Seleccionamos el puerto donde queremos que se aplique el perfil de internet.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil VOICE:

1. Parámetros no configurables.
2. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habilitamos NAT para que funcione en modo Route.
3. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil MULTICAST:

3. Parámetros no configurables.
4. Port binding: Nos permite habilitar el puerto que tendrá multicast.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

5. **Habilitar puerto Ethernet:** Podemos habilitar el POE en cualquiera de sus puertos Ethernet.
6. **Guardar plantilla:** Una vez creada y configurada la plantilla deberemos guardar.

- ONT4W:

The screenshot shows the 'Conexiones WAN' section of the ONT4W configuration interface. It features a table with four rows: 'Internet', 'TV', 'Multicast Pruebas', and 'VOZ'. Each row has a pencil icon for editing and a checkbox for enabling the connection. A red box highlights the table, and a blue box highlights the 'Guardar plantilla' button. Numbered callouts 1 through 5 point to specific elements: 1. Nombre (Name), 2. Tipo de ONU (ONT type), 3. Checks (checkboxes), 4. Lápiz (pencil icon), and 5. Guardar plantilla (Save template button).

1. **Nombre:** Nombre de la plantilla que vamos a crear.
2. **Tipo de ONU:** Tipo de ONU que hemos seleccionado.
3. **Checks:** Habilitando check el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.
4. **Lápiz:** Podemos configurar en la plantilla como queremos que trabaje el perfil seleccionado. En función del tipo de perfil (INTERNET/VOICE/MULTICAST) encontraremos diferentes opciones.

- Perfil INTERNET:

The screenshot shows the 'Ajustes de conexión WAN' configuration page for the Internet profile. It contains several fields and options: 'Nombre' (Name) set to 'Internet', 'VLAN ID' set to '200', '802.1p' set to '0', and 'Tipo de WAN' set to 'INTERNET'. Below these are 'Modo de servicio' (Service mode) with a dropdown menu showing 'Route', 'Bridge', and 'Bridge'; 'Habilitar NAT' (Enable NAT) checkbox; and 'Modo de enlace' (Link mode) set to 'DHCP'. At the bottom, there is a 'Port binding' section with checkboxes for LAN1, LAN2, WLAN1, WLAN2, WLAN3, and WLAN4. A red box highlights the 'Nombre', 'VLAN ID', '802.1p', and 'Tipo de WAN' fields. A blue box highlights the 'Modo de servicio' dropdown. A green box highlights the 'Habilitar NAT' checkbox. A yellow box highlights the 'Modo de enlace' dropdown. A red box highlights the 'Port binding' section. Numbered callouts 1 through 5 point to these elements: 1. 802.1p, 2. Modo de servicio, 3. Habilitar NAT, 4. Modo de enlace, and 5. Port binding. The 'Aplicar cambios' (Apply changes) button is at the bottom.

1. Parámetros no configurables.
2. Modo de Servicio: Seleccionamos el modo en el que va a trabajar el enlace WAN.
 - o Route: El WAN de la ONU adquiere una IP. Este viene dado en función por el "Modo de enlace".
 - o Bridge: El puerto WAN de la ONU es transparente y el DHCP de los clientes nos vendrá asignado por el Router principal.
3. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habilitamos NAT para que funcione en modo Route.
4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route"
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.
5. Port binding: Seleccionamos el puerto donde queremos que se aplique el perfil de internet.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil VOICE:

- Parámetros no configurables.
- Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
- Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 1. DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 2. Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil MULTICAST:

Ajustes de conexión WAN

Nombre: TV

VLAN ID: 666

802.1p: 0

Tipo de WAN: MULTICAST

Modo de servicio: IP_Bridged

Port binding

☐ LAN1

Aplicar cambios

1. Parámetros no configurables.
2. Port binding: Nos permite habilitar el puerto que tendrá multicast.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

5. **Guardar plantilla:** Una vez creada y configurada la plantilla deberemos guardar.

- ONT4AC:

1. **Nombre:** Nombre de la plantilla que vamos a crear.
2. **Tipo de ONU:** Tipo de ONU que hemos seleccionado.
3. **Checks:** Habilitando check el perfil queda asociado a la plantilla. Se utiliza en modo HYBRID y TRUNK para seleccionar el perfil con la VLAN que se aplicara a la conexión WAN.
4. **Lápiz:** Podemos configurar en la plantilla como queremos que trabaje el perfil seleccionado. En función del tipo de perfil (INTERNET/VOICE/MULTICAST) encontraremos diferentes opciones.

- Perfil INTERNET:

1. Parámetros no configurables.
2. Modo de Servicio: Seleccionamos el modo en el que va a trabajar el enlace WAN.
 - o Route: El WAN de la ONU adquiere una IP. Este viene dado en función por el "Modo de enlace".
 - o Bridge: El puerto WAN de la ONU es transparente y el DHCP de los clientes nos vendrá asignado por el Router principal.
3. Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.
4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route"
 - o DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 - o Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.
5. Port binding: Seleccionamos el puerto donde queremos que se aplique el perfil de internet.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil VOICE:

- Parámetros no configurables.
- Habilitar NAT "solo para el modo de servicio Route": Habitamos NAT para que funcione en modo Route.

- Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
 1. DHCP: Adquiere una IP de forma automática en su enlace WAN.
 2. Estático: Administramos de forma manual una IP estática en su WAN.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

- Perfil MULTICAST:

Ajustes de conexión WAN

Nombre: TV

VLAN ID: 666

802.1p: 0

Tipo de WAN: MULTICAST

Modo de servicio: IP_Bridged

Port binding

☐ LAN1

Aplicar cambios

1. Parámetros no configurables.
2. Port binding: Nos permite habilitar el puerto que tendrá multicast.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

5. **WLAN:** Podemos configurar los diferentes parámetros de la Wifi 2Ghz y 5 Ghz (según modelo).

- **Habilitar conexión inalámbrica en banda 2.4 GHz (WLAN 1 - 4):** Nos permite habilitar el Wifi en la banda 2.4GHz.
- **Habilitar conexión inalámbrica en banda 5 GHz (WLAN 5 - 8):** Nos permite habilitar el Wifi en la banda 5GHz. **(Solo en 5GHz).**
- **Tipo de red:** Elegimos el protocolo que se utilizara para Wifi.
 1. 802.11b/g/n Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta.
 2. 802.11b/g Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta.
 3. 802.11n: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11n.
 4. 802.11g: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11g.
 5. 802.11b: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11b.
 6. 802.11ac/n/a Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta. **(Solo en 5GHz).**
 7. 802.11n/a Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta. **(Solo en 5GHz).**

8. 802.11a: Solo funciona con dispositivos que pueden trabajar en 802.11a.
(Solo en 5GHz).
- **Canal:** Seleccionamos el canal en el que emitirá nuestro equipo. Se recomienda automático.
 - **Canal de banda ancha:** Podemos seleccionar el ancho de canal en el que emitirá:
 1. 20Mhz: Solo funcionara en 20Mhz.
 2. 40Mhz: Solo funcionara en 40Mhz
 3. 20/40Mhz: Funcionara en 20 o 40 en función del equipo que se conecta y la saturación del medio. Aconsejamos este modo.
 4. 20/40/80MHz: Funcionara en 20,40 y 80 en función del equipo que se conecta y la saturación del medio. Aconsejamos este modo. (Solo en 5GHz).
 - **Potencia TX:** Nos permite modificar la potencia de emisión del equipo.
 - **Intervalo de guardia:** Nos permite configurar el intervalo de guarda de 400ns (corto) o 800ns (largo). Por defecto lo mejor para mayores tasas de datos es corto.
 - **SSID:** Ponemos el nombre que se emitirá para el Wifi.
 - **Habilitar SSID:** Habilitamos o deshabilitamos este SSID.
 - **SSID oculta:** Ocultamos o no el SSID habilitado.
 - **Tipo de seguridad:** Seleccionamos el tipo de seguridad:
 1. Ninguno: Sin contraseña.
 2. WEP: Seguridad mas antigua y menos segura.
 3. WPA-PSK: seguridad más nueva, pero con un nivel de seguridad medio.
 4. WPA2-PSK: seguridad mas nueva con mejor nivel de seguridad. Hay dispositivos que no la soportan.
 5. WPA-PSK/WPA2-PSK: Utiliza los dos niveles de seguridad para los equipos que nos son compatibles con WPA2-PSK.

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

6. **VOIP:** Configuraremos los diferentes parámetros de Voz IP.

- Protocolo: Protocolo utilizado:
 1. SIP: SIP, (Session Initiation Protocol o Protocolo de iniciación de sesión por sus siglas en inglés), es un protocolo de señalización utilizado para establecer una "sesión" entre 2 o más participantes, modificar esa sesión y eventualmente terminar esa sesión.
 2. IMSSIP: Subsistema Multimedia IP (IMS) o (IP Multimedia Subsystem) es un conjunto de especificaciones que describen la arquitectura de las redes de siguiente generación (Next Generation Network, NGN), para soportar telefonía y servicios multimedia a través de IP.
- Dirección del servidor de salida
- Puerto del servidor de salida
- Dirección del servidor de salida secundario
- Puerto del servidor de salida secundario
- Dirección del servidor proxy
- Puerto del servidor proxy
- Dirección del servidor proxy secundario
- Puerto del servidor proxy secundario
- Dirección del servidor de registro
- Puerto del servidor de registro

- Dirección del servidor de registro secundario
- Puerto del servidor de registro secundario

Aplicamos los cambios para que se haga efectivo los cambios.

7. **Guardar plantilla:** Una vez creada y configurada la plantilla deberemos guardar.

Monitorización de ONU

Desde este menú podremos realizar dos acciones:

- Nos permite configurar la hora a la que se programaran las ONT con el reinicio automático. Este reinicio se aplica en el apartado [Vista general](#) "Aplicar reinicio programado".
- **Reinicio automático de las ONT que no responden:** Podemos configurar el sistema de forma que reinicie los equipos que se han quedado sin gestión.

FAQ

- No tenemos acceso al SWH: Nos conectamos directamente al puerto ETH2. Seguidamente verificamos que estemos dentro del rango de IP del equipo, de serie viene con **172.16.5.209** **mascara 255.255.255.0**. Intentamos un ping a dicha IP si nos responde debemos de poder acceder por la IP **172.16.5.209:9090**.
- No podemos realizar acciones desde el servidor: Debemos de verificar si nuestra red es una **192.168.1.0 255.255.255.0**. Si es el caso puede provocar un mal funcionamiento ya que el servidor usa 2 IP dentro de ese rango "Interfaz servidor- OLT" y "Dirección IP de OLT". En tal caso aconsejamos en primer caso cambiar el rango de IP del router principal para que no provoque errores.
- En el SWH no vemos las ONT: Verificamos el LED de la ONT de conexión de fibra, para verificar que hay conexión física. Las ONT trabajan en un rango valor de -8dBm a -28 dBm. Seguidamente damos a **"Escanear OLT"**.
- Al intentar eliminar o realizar acciones no se aplican los cambios: Es preciso en caso de fallos continuados ir al apartado **"Configuración OLT"** y hacemos **"Reiniciar OLT"**. Seguidamente vamos a **"Configuración del servidor"**, **"Configuración de red"**, hacemos un **"Reiniciar el servidor"**.
- Realizamos la configuración, pero los equipos no navegan: Verificamos que entregamos las VLAN que hemos configurado en los perfiles. Esto se hace en un elemento intermedio "SWITCH" que lo permita o un equipo de capa 3 que permita taguear el tráfico.
- No sabemos que IP tiene el servidor: Utilizamos una herramienta como **Whireshark** y nos conectamos al puerto ETH (2). Buscamos que IP sale que tiene el servidor.