

# MANUAL DE USUARIO

# **SWH MINI** 310041

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

# INDICE

Introducción	
Descripción	
Características principales	
Contenido del embalaje	
Interfaces y conexionado	
Interfaces	
Conexionado	4
Configurar SWH-TR	
Acceso al equipo	
Configuración del equipo	6
Acceso a la interface y vista general	9
Acceso a la interface de configuración	9
Vista general	9
Configuración de OLT	
Perfiles OLT	
Configuración Multicast	
Reiniciar OLT	
Restaurar OLT de Fabrica	
Configuración de red	
Configuración del servidor	
Configurar red	23
Copia de seguridad	
Restaurar configuración	
Restaurar de fábrica	
Configuración de ONU	
Plantillas ONU	
Plantilla según ONU	
Monitorización de ONU	
FAQ	

# 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

1. 1 × SWH MINI

# Interfaces y conexionado

### Interfaces





# Conexionado



# **Configurar SWH-TR**

#### Acceso al equipo

 Conectarse al SWH-TR con un cable de red al puerto ETH2(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.

Propiedades: Protocolo de Internet ver	sión 4 (TCP/IPv4)
General	
Puede hacer que la configuración IP se a red es compatible con esta funcionalidad consultar con el administrador de red cu apropiada.	asigne automáticamente si la d. De lo contrario, deberá ál es la configuración IP
Obtener una dirección IP automátic	camente
O Usar la siguiente dirección IP:	
Dirección IP:	172 . 16 . 5 . 10
Máscara de subred:	255 . 255 . 254 . 0
Puerta de enlace predeterminada:	
Obtener la dirección del servidor D	NS automáticamente
O Usar las siguientes direcciones de s	servidor DNS:
Servidor DNS preferido:	· · ·
Servidor DNS alternativo:	
Validar configuración al salir	Opciones avanzadas
	Aceptar Cancelar

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**.

	EKSELANS BY ITS
<b>EK</b> Netw	vorkConfigurator
Sign in to	get access to Internet service
User	1
Password	
English	

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 facilitara 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:

EKNetworkConfigurator	=0	2 admin - 3 English - V3.0
ot Ajustes 6 ~	En funcionamiento 5	
Reiniciar Sistema     Apagar Sistema     Reiniciar Red	Número de serie	-
	Acciones 8 Remcar Satema Apagar Satema Remcar Red	-
	Configuración de red g	-
	Noo: Manual Dirección Pr 172.16.6.205 Máscara de red: 255.256.264.0 Puerta de enlace: 172.16.5.5 Servidor DNS principal: 8.8.8.8 Servidor DNS secundario: 8.8.4.4	

- 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.

Ek EKSELANS BY ITS

- 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".

EKNetworkConfigurator	E	admin 👻	English 🗸
Ajustes     V     Editar Conf. de Red	En funcionamiento		
O Reiniciar Sistema O Apagar Sistema	Número de serie		
O Reiniciar Red	Acrime		
	Reiniciar Sistema Apagar Sistema Reiniciar Red		
	Configuración de red		
	Modo: Manual           Dirección IP: 172.16.8.205           Máscara der ed: 585.255.254.0           Servidor DNS principal: 8.8.8.8           Servidor DNS principal: 8.8.8.8		

 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	
172.16.5.205	
Máscara de red	Puerta de enlace
255.255.254.0 2	172.16.5.5 3
Servidor DNS principal	Servidor DNS secundario
8.8.8.8	8.8.4.4



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 vede**.

EKNetworkConfigurator	≡	admin 👻	English N	v V3.0
Ajustes     V     Editar Conf. de Red	En funcionamiento			
O Reiniciar Sistema O Apagar Sistema O Reiniciar Red	Número de serie			-
	Acciones           Reiniciar Solema         Apagar Solema         Reiniciar Red			-
	Configuración de red			-
	Modo: Manual           Dirección IP: 172.16.5.05           Máscará der (255.255.254.0           Puerta de enlace: 172.16.5.5           Servidor DNS principal: 8.8.8.5           Servidor DNS secundario: 8.8.4.4			
G	Copyright © 2020 ITS Partner (O.B. S) S.L All rights reserved.			

# 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**.

EKSELANS BY/TS
Inicie sesión para gestionar la OLT
Usuario
Contraseña
Español 🗸
Iniciar Sesión

Usuario: admin Contraseña: adminadmin.

						Γ			4		v 4.5.15.4	Españ	or 30	errai
Ek			Vista ge	neral			ONU d	perativas 2	ONU añac O		ONU sin aña 1	adir		
EKSELANS BY ITS	Acc	ión:	Autorizar	× <b>5</b> A	olicar	Escanear OLT	7	Escanear Potenci	ias 8	Editar	9 Exp	portar lista de Of	NU	
ración OLT <b>12</b> ración servidor <b>13</b>	0	Nombre	N/Serie	Puerto PON	Estado OLT	Config.	Tel.	IP Mgmt.	Auto-reinicio	Tipo de ONL	Versión	ONU Rx Po	OLT Rx Po	Att U
ración de ONU 🚺			EKLSe0e1d48c DC38e0e532c8	1/1	SIN AÑADIR OPERATIVA	DEMO_GREGO		<u>172.16.10.1</u>		ONT4POE	V1.0.10	-18.10	-21.87	23.58
		demo	STGUe0e3a0c0	1/1:1	OPERATIVA	ONT4AC_GREGO	110	<u>172.16.10.1</u>		ONT4AC	E10.V1.01	-17.80	-19.66	21.50
						U	)							
	4													

# 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 <u>Perfiles OLT.</u> y también las plantillas <u>Configuración de ONU</u> donde se aplican los perfiles y configuraciones Wifi. Como crearlo viene explicado en su correspondiente sección. Seleccionamos la plantilla y seguidamente damos a aplicar

Por fa	vor, elija la plantilla que desea aplica	r a las ONU seleccionadas
1	INTERNET INTERNET Demo1 Demo2 Demo3	~
2	Aplicar	Cancelar

- 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.

**EKSELANS** BY ITS

- 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.

Editar configu	uración	
	Tipo de ONU ONTRAC V	
	Conexiones WAN	
Internet		/ •
τv		/ 🛛
voz		/ -
	WLAN VOIP Guardar plantila	

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 le 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
Previo	pus P	age 1 o	f1 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 <u>Reinicio ONU</u>. 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.

**K** EKSELANS BY ITS

- 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 le 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.
    - o 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.

- **EKSELANS** BY ITS
  - 1/1 puerto en el que se encuentra la ONU. El segundo valor nos indica que está en el puerto 1.
  - o :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, <u>Configuración de OLT</u>.
- 13. Configuración de servidor: Nos permite configurar nuestro SWH-TR. Se explica en su sección, <u>Configuración de servidor</u>.
- 14. **Configuración de ONU**: Nos permite configurar diferentes parámetros para las ONU. Se explicará en su sección, <u>Configuración de ONU</u>.

# 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.

	Deuf	
	Perti	Ies OLI
EK	Modelo	os de ONU:
EKSELANS BY ITS	Nombre Puertos Ethernet Puertos ONTIE 0	uertos RJII Bandas de WIFI Ninguna
Vista general	ONT402 4 0 ONT2W 2 1 ONT4W 4 2 ONT44C 4 2	2.4GHz (4 SSID) 2.4GHz (4 SSID) 2.4GHz (4 SSID)
Configuración OLT		2.4612,3612 (0.3512)
Perfiles OLT	Configurac	ión de perfiles:
Configuración Multicast	Lista de perfiles	0
Reiniciar OLT	TV	
	VOZ	/ 1
Restaurar OLT a fábrica	Management	1
Configuración de red	Ajustes de IP de gestión de Ol	NU
Configuración servidor	IP inicial para DHCP de	
Configuración de ONU	gestión:	172.16.5.100
	Máscara de red de gestión:	255.255.254.0
	Puerta de enlace de gestión:	172.16.5.5
	Aplicar con	figuración a OLT

 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. **EKSELANS** BY ITS

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**.

Managem	ient			1
VLAN ID	100	Puerto Uplink	1	0

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

Lista de perfiles	+
Internet	/ ∎
TV	/ 1
VOZ	/ 1
Management	1

Al acceder a añadir en la lista de perfiles se abre una ventana con los siguientes parámetros para crear un 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	
Modo de servicio	Bridge 🗸
Aplicar cambios	

- 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).

**EKSELANS** BY ITS

- 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.
  - o MULTICAST: Perfil para servicios multicast por ejemplo televisión IP.
- Modo de servicio, este cambiara en función con el tipo de WAN seleccionado:
  - o Seleccionando INTERNET en modo de WAN:
    - <u>Bridge</u>: 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.
  - o Seleccionando VOICE en modo de WAN:
    - <u>IP\_Routed</u>: 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:

Modo de servicio		IP_Bridged	
Rango de IP del multicast :			
Desde	239.0.	0.1 a	239.0.0.255
Port binc	ling		
	LAN2	LAN3	LAN4

 <u>Rango de IP del multicast</u>: Configuramos el rango que tendrá el multicast en nuestra red.



<u>Port binding</u>; Seleccionamos los puertos de la ONU que tendrán tráfico multicas.

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

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

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	i	Î
T∨	<i>i</i>	Î
VOZ	<i>``</i>	Î
Prueba	1/	<b>1</b> 2
Management		ľ

- 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

EKSELANS BY ITS	Configuración Multicast Habilitar multicast Habilitar querier con intervalo de 60 segundos
Vista general	Aplicar configuración a OLT
Configuración OLT	
Perfiles OLT	
Configuración Multicast	
Reiniciar OLT	
Restaurar OLT a fábrica	
Configuración de red	
Configuración servidor	
Configuración de ONU	

- 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 <u>60</u> segundos: Activamos el OLT como querier de multicast y el intervalo por defecto entre peticiones será de 60 segundos.

Ekselans by its	Reiniciar OLT Esta operación puede tardar unos minutos en completarse. Por favor, espere hasta que se reinicie la OLT. Reiniciar
Vista general	
Configuración OLT	
Perfiles OLT	
Configuración Multicast	
Reiniciar OLT	
Restaurar OLT a fábrica	
Configuración de red	
Configuración servidor	
Configuración de ONU	

• **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.

#### Reiniciar OLT



#### Restaurar OLT de Fabrica

Ekselans by its	Restaurar OLT a valores de fábrica Esta operación puede tardar unos minutos en completarse. Por favor, espere hasta que se reinicie la OLT. Restaurar de fábrica
Vista general	
Configuración OLT	
Perfiles OLT	
Configuración Multicast	
Reiniciar OLT	
Restaurar OLT a fábrica	
Configuración de red	
Configuración servidor	

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

# Configuración de red

Ekselans by its	Configuración de red
Vista general	Dirección IP: 192.168.1.30
Configuración OLT	Máscara: 255.255.255.0
Perfiles OLT	
Configuración Multicast	Dirección IP de OLT:
Reiniciar OLT	Dirección IP de OLT: 192.168.1.32
Restaurar OLT a fábrica	
Configuración de red	Guardar
Configuración servidor	
Configuración de ONU	

- 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 <u>FAQ</u>.



# Configuración del servidor

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

#### Configurar red

Ek	Configuración de red
EKSELANS BY ITS	Dirección IP: 172.16.5.205
Configuración OLT	Mascara: 255.255.254.0
Perfiles OLT	Puerta de enlace: 172.16.5.5
Configuración Multicast	
Reiniciar OLT	Guaroar Coninguración
Restaurar OLT a fábrica	Reiniciar el servidor:
Configuración de red	Reiniciar
Configuración servidor	
Configuración de red	
Copia de seguridad	
Restaurar configuración	
Restaurar de fábrica	
Configuración de ONU	

- 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 gogo 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

Ekselans by its	Copia de seguridad En esta página puede realizar una copia de seguridad de toda la configuración de este servidor y descargarla en su ordenador Realizar opia de seguridad
Vista general	
Configuración OLT Configuración servidor	
Configuración de red	
Copia de seguridad	
Restaurar configuración	
Restaurar de fábrica	
Configuración de ONU	

• 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.

Nombre:	Backup[17-12-2020_10_55_36].zip		~
Tipo:	zip Archive (*.zip)		~
∧ Ocultar carpetas	[	Guardar	Cancelar

ATENCION, no se guardará el numero de la habitación.

#### Restaurar configuración

EKSELANS BY ITS	Restaurar configuración         En esta página puede subir una copia de seguridad para restaurar el servidor         Seleccionar archivo       Ningún archivo seleccionado         Restaurar configuración         2
Vista general	
Configuración OLT	
Configuración servidor	
Restaurar configuración	
Configuración de ONU	

• **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 <u>Configurar SWH-TR</u>.



# Configuración de ONU

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

# Plantillas ONU

Hola admin !		V 4.5.15.4	Español ~	Cerrar sesión
Ek	Plantillas de ONU			
EKSELANS BY ITS	Lista de plantillas 🕂			
	ONT4AC_GREGO			
Vista general	DEMO_GREGO / 🗋 📋			
Configuración OLT				
Configuración servidor				
Configuración de ONU				
Plantillas de ONU				
Monitorización de ONU				

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

Plantillas de ONU	
Lista de plantillas	÷
INTERNET	/ 1
Demol	/ 1
Demo2	/ 1
Demo3	/ 1



**EKSELANS** BY ITS

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

• Añadir plantillas

	Añadir plantilla de ONU Nombre Tipo de ONU ONTZW V Conexiones WAN TV CIP Guard ar plantille
Añadir plantilla d Nombre	Tipo de ONU ONTIFOE  Conoxiones WAN Conoxiones WAN Conoxiones UAN

- 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.
- Campos varios "solo ONT1E": Permite configurar cómo se comporta el WAN en esta ONU. Explicado en <u>Plantilla según ONU</u>.
- 5. WLAN VOIP: Permite configurar parámetros WLAN y VOIP, explicado en <u>Plantilla según</u> <u>ONU:</u>.
- 6. Habilitar puerto Ethernet "solo en ONT 4POE": Permite habilitar el Poe en este puerto.
- 7. Guardar plantilla.



# Plantilla según ONU

• ONT1E:

Añadir plantilla de ONU	J
1 Nombre	Tipo de ONU CNTIE
Conexio	ones WAN
Internet	✓ □
TV	6 🗸 🗆 3
Multicast Pruebas	
Modo HyBRID HYBRID HYBRID TRUNK Etiqueta Access VLAN de	iquetar con Management 🗸 5

- 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"

Añad	lir plantilla de ON	U			
	Nombre	Tipo de ONU	ONT1E	~	
	Conexi	ones WAN		_	
Inte	net			1	
Voz	Puebas			/	
Mult	icast Pruebas			1	
	Modo HYBRD V Etiquetar el tráfico entrante sin el VLAN de Guard	tiquetar con ar plantilla	Management	~	·



Añadir plantilla de ONU		
Nombre Tipo de ONU ONTIE	~	
Conexiones WAN		
Internet	/ -	
Voz Puebas	/ .	
Multicast Pruebas	/ -	
Modo TRUNK 🗸		

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

Añadir plantilla de ONU
Nombre Tipo de ONU ONTIE 🗸
Conexiones WAN
Internet 🖍
Voz Puebas 🖍
Multicast Pruebas
Modo     Access       Etiquetar el tráfico entrante sin etiquetar con     Management       VLAN de     V
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.

**EKSELANS** BY ITS

- 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:

Ajustes de conexión WAN	Ajustes de conex	ión WAN
Nombre Internet	Nombre	Internet
VLAN ID 200		200
Tipo de WAN	802.1p	0
2 Modo de servicio Route V	Tipo de WAN	INTERNET
3 Habilitar NAT	4 Modo de servicio	Bridge V Route
4 Modo de enlace DHCP DHCP Estáco Aplicar cambios	Aplicar cambic	Bridge

- 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":
  - o DCHP: 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":
  - DCHP: 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:

Nombre	TV
VLAN ID	666
802.1p	1 0
Tipo de WAN	MULTICAST
Modo de servicio	IP_Bridged
Port binding	
	2

- 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:

Añadir plantilla de ONU		
1 Nombre Tipo de ON	IU ONT2W	<b>~</b> 2
Conexiones WAN		
Internet		/ -
TV		<b>/</b> • •
Multicast Pruebas	4	
VOZ		/ -
5 WLAN VOIP	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.
- 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": Habilamos NAT para que funcione en modo Route.
- 4. Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route"
  - o DCHP: 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:

Nombre	Voz Puebas
VLAN ID	500
802.1p	0
Tipo de WAN	VOICE
Modo de servicio	IP_Routed
Habilitar NAT	•
Modo de enlace	DHCP 🗸
	DHCP Estático

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

**EKSELANS** BY ITS

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

Nombre	TV
VLAN ID	666
802.1p	0
Tipo de WAN	MULTICAST
Modo de servicio	IP_Bridged
Port binding	2

- 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.



Habilitar conexión inalámbrica en banda 2.4 GHz (WLAN 1 - 4)		
WLAN 1		
Tipo de red	802.11b/g/n Mixed 🗸	
Canal	Auto 🗸	
Canal de banda ancha	20 MHz 🗸	
Potencia TX	100%	
Intervalo de guardia	Corto 🗸	
SSID		
Habilitar SSID		
SSID oculta		
Tipo de seguridad	Ninguno 🗸	

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.

**EKSELANS** BY ITS

- 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.
    - 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.

C	V/ND Configurations	100	diferentee	no o ránce o tro o	
n	$\mathbf{V}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{P}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{O}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{U}$ $\mathbf{P}$ $\mathbf{U}$		INPERIOS	narameiros	n e v n / i e
0.		100	androntes	parametros	ac voz II .

Configuración VOIP				
Protocolo	SIP V			
Si cambia de protocolo VOIP, por favor reinicie la ONU cambios	J tras aplicar los			
Dirección del servidor de salida				
Puerto del servidor de salida	0			
Dirección del servidor de salida secundario				
Puerto del servidor de salida secundario	0			
Dirección del servidor proxy				
Puerto del servidor proxy	0			
Dirección del servidor proxy secundario				
Puerto del servidor proxy secundario	0			
Dirección del servidor de registro				
Puerto del servidor de registro	0			
Dirección del servidor de registro secundario				
Puerto del servidor de registro secundario	0			

- Protocolo: Protocolo utilizado:
  - 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: 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.

**EKSELANS** BY ITS



• Perfil INTERNET:

Nombre	Internet
VLAN ID	200
802.1p	1
Tipo de WAN	INTERNET
2 Modo de servicio	Route V
3 Habilitar NAT	Bridge
4 Modo de enlace	DHCP ¥
Port binding	
WLANI WLANZ (	WLANS WLAN4

- 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"
  - o DCHP: 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:

**EKSELANS** BY ITS

Ajustes de co	nexión WAN
Nombre	Voz Puebas
VLAN ID	500
802.1p	0
Tipo de WAN	VOICE
Modo de servicio	IP_Routed
2 Habilitar NAT	0
3 Modo de enlace	DHCP V DHCP Estático
Aplicar c	ambios

- 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 DCHP: 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:

Nombre	TV
VLAN ID	666
802.1p	1
Tipo de WAN	MULTICAST
Modo de servicio	IP_Bridged
Port binding	
🗆 LANI	2

- 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:

1 Nombre	Tipo de ONU	ONT4W	~	2
Co	nexiones WAN			
Internet			/	
TV		4	/	3
Multicast Pruebas			/	
VOZ			∕ □	
5	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"
  - o DCHP: 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:

Nombre	Voz Puebas
VLAN ID	500
802.1p	1 0
Tipo de WAN	VOICE
Modo de servicio	IP_Routed
Habilitar NAT	C
Modo de enlace	DHCP V DHCP Estático

- 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. DCHP: 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:

Nombre	TV
VLAN ID	666
802.1p	0
Tipo de WAN	MULTICAST
Modo de servicio	IP_Bridged
Port binding	

- 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:

Añadir plantilla de ONU				
1 Nombre O	po de ol	NT4AC	× 2	
Conexiones	WAN			
Internet		ľ		
TV		/		2
Multicast Pruebas		~ /		
VOZ		1		
5 WLAN Guardar plan (7)	voip 6			

- 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.
- 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"
  - o DCHP: 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:

Ajustes de conexión WAN			
Nombre	Voz Puebas		
VLAN ID	500		
802.1p	0		
Tipo de WAN	VOICE		
Modo de servicio	IP_Routed		
2 Habilitar NAT	0		
3 Modo de enlace	DHCP V DHCP Estático		
Aplicar cam	sios		

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

**EKSELANS** BY ITS

- Modo de enlace, "solo para el modo de servicio Route":
  - 1. DCHP: 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:

Nombre		TV
VLAN ID		666
802.1p	1	0
Tipo de WAN		MULTICAST
Modo de servicio		IP_Bridged
Port binding		
🗆 LANI	2	

- 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).

WLAN	N 1	
Tipo de red	802.11b/g/n Mixed	,
Canal	Auto	•
Canal de banda ancha	20 MHz	
Potencia TX	100%	্
Intervalo de guardia	Corto	•
SSID		
Habilitar SSID		
SSID oculta		
Tipo de seguridad	Ninguno	

- 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.
  - 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)**.
  - 802.11n/a Mixed: Funciona y se adapta en los tres modos, en función del dispositivo que se conecta. (Solo en 5GHz).

- **K EKSELANS** BY ITS
- 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.
  - 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.



Configuración VOIP		
Protocolo	SIP 🗸	
Si cambia de protocolo VOIP, por favor reinicie la ONU cambios	J tras aplicar los	
Dirección del servidor de salida		
Puerto del servidor de salida	0	
Dirección del servidor de salida secundario		
Puerto del servidor de salida secundario	0	
Dirección del servidor proxy		
Puerto del servidor proxy	0	
Dirección del servidor proxy secundario		
Puerto del servidor proxy secundario	0	
Dirección del servidor de registro		
Puerto del servidor de registro	0	
Dirección del servidor de registro secundario		
Puerto del servidor de registro secundario	0	

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

- Protocolo: Protocolo utilizado:
  - 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.
  - 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

Hola admin !		V 4.5.15.4	Español ~	Cerrar sesión
Ek	Programar reinicio de ONU			
EKSELANS BY ITS	Habilitar el reinicio programado de ONUs			
Vista general				
Configuración OLT	Configure aquí la hora a la que desea realizar el reinicio de ONUs			
Configuración servidor				
Configuración de ONU	Hora: 00 V Cona horaria : (0MT+00.00) Long	lon	~	
Monitorización de ONU	Guardar Configuración			
	Monitorización de ONU			
	Reinicio automático de ONT que no responden			

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 <u>Vista general.</u> "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 tagear 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.