

# MANUAL DE USUARIO

# **CPE 1200-0**

# 333002 Punto de acceso inalámbrico exterior



ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (España) Teléfono: +34935839543 · info@ek.plus ·



# INDICE

Hardware	
Diagrama de la instalación	
Conexión	4
Interfaz web	
Configuración inalámbrica (Opciones 10 y 11)	6
Configuración LAN (Opción12)	7
Información de localización (Opción13)	8
Asistente	9
Asistente: Modo Gateway	
Asistente: Modo Repetidor	
Asistente: Modo WISP	
Asistente: Modo AP	
Estado dispositivo	
Estado	
Estado inalámbrico 2.4G	
Estado LAN	
Inalámbrico 2.4G y 5.8G	
Configuración básica	
Virtual AP	
Control de acceso	
Configuración avanzada	
Network	
Configuración LAN	
VLAN	
Gestión	
Hora del sistema	
Logs	
Actualizar firmware	23
Sistema	23
Usuario	



# Hardware



- **RESET:** Botón de reset. Presionar durante 15 segundos para que el dispositivo recupere los valores de fábrica.
- WAN: Puerto WAN. Conectar con router del proveedor de internet.
- Conector 5,8G: Conector 5.8 GHz antena ANT 58-12.
- Conector 2,4G: Conector 2.4 GHz antena ANT 24-12.

ATENCION: ES IMPORTANTE TENER EN CUENTA QUE SE HA DE USAR DOS ANTENAS POR BANDA. NO SE PUEDE INSTALAR POR EJEMPLO SOLO UNA ANTENA DE 2,4 GHZ O UNA DE 5GHZ, SIEMPRE SE HAN DE INSTALAR 2. POR EJEMPLO 2 ANTENAS DE 2.4GHZ O 2 DE 5GHZ. TAMBIEN ES POSIBLE INSTALAR EL CPE SIN NINGUNA ANTENA O CON LAS 4.

# Diagrama de la instalación.

1. Con el inyector PoE



2. Alimentado por Switc PoE





# Conexión

Nota: Las SSID por defecto son Ek\_2.4G y Ek\_5.8G y la contraseña es 123456789.

Para conectar al 1200-O, siga los siguientes pasos:

- 1- Conectarse al CPE con un cable de red o de forma inalámbrica.
- 2- Configurar el adaptador de red del PC con una IP estática tal como aparece en la imagen. Para facilitar la configuración en EK disponemos de la aplicación Ek NET Adapter, con la que podemos configurar de forma fácil el adaptador de red. Se puede descargar de forma gratuita desde https://ek.plus/software/, en el apartado " EK NET ADAPTER":

Propiedades: Protocolo de Internet versión 4 (TCP/IPv4)	×
General	
Puede hacer que la configuración IP se asigne automáticamente si la red es compatible con esta funcionalidad. De lo contrario, deberá consultar con el administrador de red cuál es la configuración IP apropiada.	
Obtener una dirección IP automáticamente	
• Usar la siguiente dirección IP:	
Dirección IP: 192 . 168 . 188 . 200	
Máscara de subred: 255 . 255 . 255 . 0	
Puerta de enlace predeterminada:	
Obtener la dirección del servidor DNS automáticamente	
• Usar las siguientes direcciones de servidor DNS:	
Servidor DNS preferido:	
Servidor DNS alternativo:	
Validar configuración al salir Opciones avanzadas.	
Aceptar Cano	elar

3- Abrir un navegador web e ir a la URL: http://192.168.188.253



4- Para acceder, utilizar la contraseña: admin.



# Interfaz web

Una vez introducida la contraseña, aparecerá la siguiente ventana.



- 1- Menú.
- 2- Selección de idioma. Español / Italiano por defecto. La versión en Inglés está disponible en nuestra web www.ekselansbyits.com
- 3- Muestra el modo de funcionamiento (AP, Gateway y Repetidor)
- 4- Muestra el canal de transmisión de las bandas 2.4 y 5.8 Ghz
- 5- Reiniciar el punto de acceso
- 6- Muestra los usuarios conectados
- 7- Indica si la conexión de los usuarios al equipo es correcta
- 8- Muestra si la conexión con la red externa es correcta
- 9- Tiempo de funcionamiento
- 10- Muestra la información inalámbrica 2.4G. Haciendo clic se abrirá una ventana para una configuración rápida
- 11- Muestra la información inalámbrica 5.8G. Haciendo clic se abrirá una ventana para una configuración rápida
- 12- Muestra la información LAN. Haciendo clic se abrirá una ventana para una configuración rápida
- 13- Indica la información de localización del AP. Haciendo clic se abrirá una ventana para una configuración rápida.

## Configuración inalámbrica (Opciones 10 y 11)

Haciendo clic en la configuración inalámbrica, se abrirá una ventana para una configuración rápida.

<b> </b>   Configuraci	ón 2.4G Inalámbrico	×
Estado Inalámbrico	ON	
SSID	Ek_2.4G	
Broadcast SSID	🔿 Deshabilitar 🖲 Habilitar	
WMM	🔿 Deshabilitar 🍥 Habilitar	
Ancho de banda	20MHz	$\sim$
Canal	* 2.452 GHz (Channel 9)	$\sim$
Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES	$\sim$
Clave	123456789	
	Aplicar	

- Estado inalámbrico: ON / OFF.
- SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Broadcast SSID: Habilitar Mostrar SSID, Deshabilitar Esconder SSID,
- WMM: Habilitar o Deshabilitar WMM.
- Ancho de banda: El ancho de banda de los canales que utilizará la red inalámbrica: 20MHz, 40MHz u 80MHz.
- Canal: Canal de trabajo de la red
- Encriptación: Seleccionar la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: Clave para la SSID

Una vez indicados los valores deseados, pulsar "Aplicar" para aplicar los cambios.



#### Configuración LAN (Opción12)

Haciendo clic en la configuración LAN se abrirá una ventana para una configuración rápida.

<b>↓</b>   Configuración LAN				
Tipo de acceso	IP estática	$\sim$		
IP	192.168.188.253			
Mascara de red	255.255.255.0			
Servidor IP	192.168.188.1			
	Aplicar			

- IP: IP del punto de acceso.
- Mascara de red: Máscara de subred del punto de acceso.
- Servidor IP: Puerta de enlace del punto de acceso.

Una vez indicados los valores deseados, pulsar "Aplicar" para aplicar los cambios.

Nota: Esta ventana puede variar en función del modo de operación en el que el CPE 1200-O está trabajando.

## Información de localización (Opción13)

Haciendo clic en la configuración de localización se abrirá una ventana para una configuración rápida

¦ <b>†</b> ∣ Configuración LAN			
Tipo de acceso	IP estática	$\sim$	
IP	192.168.188.253		
Mascara de red	255.255.255.0		
Servidor IP	192.168.188.1		
	Aplicar		

- Localización AP: Introducir la localización del AP. Estos datos sirven solo a efectos informativos del usuario.
- Nombre AP: Introducir nombre del AP.

Una vez introducidos los valores deseados, pulsar "Aplicar" para aplicar los cambios.



# Asistente

Hay 4 modos de operación disponibles. Posicionando el puntero del ratón encima de cada modo se mostrará una breve explicación del uso de cada modo.



- Modo Gateway: Conectar a la red a través del cable LAN. El CPE 1200-O operará como router.
- Modo Repetidor: El punto de acceso se conectará a un SSID y retransmitirá un nuevo SSID.
- Modo WISP: Conecta con el SSID de un proveedor de servicios de internet y da conexión a través de la LAN.
- Modo AP: Conectar a la red a través del cable LAN. El CPE opera como bridge (el dispositivo es transparente).

Una vez se haga clic en el modo de operación deseado, el sistema guiará al usuario para poder configurarlo de forma fácil y sencilla.



#### Asistente: Modo Gateway

El asistente guiará a través de las diferentes opciones y configuraciones para configurar el punto de acceso correctamente.

👆 Modo Gatewa	y			⊅
Primero: WAN	Segundo: Wifi	Tercero: Completo		
	IP estática	PPPOE(ADSL)	DHCP	
		laga clic en siguiente para continuar.		
		Atrás Siguiente		

#### 1- Primer paso

Seleccionar el modo de configuración WAN:

- DHCP: La WAN adquirirá la IP de un servidor DHCP.
- IP estática: Es posible configurar la IP WAN manualmente. Introducir la dirección IP, Mascara de subred, Puerta de enlace y DNS primarios.

Static IP	PPPOE(ADSL)	DHCP
IP Address	Subnet Mask	
Default Gateway	Primary DNS	

• **PPPoE:** Conectar a través de PPPoE. Se solicitará un usuario y contraseña.

Static IP	PPPOE(ADSL)	DHCP
PPPOE Name	PPPOE Password	

Cuando está operativa se haya completado, hacer clic en Siguiente para continuar.

#### 2- Segundo paso

Configuración inalámbrica para 2.4G y 5.8G

- Estado inalámbrico: ON / OFF.
- SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Canal: Canal de trabajo de la red
- Encriptación: Selección de la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: Clave de acceso para la SSID

mero: WAN	Segundo: Wifi	Tercero: Completo	
Configuración Inalámbrico			
Config	uración Inalámbrico 2.4G	Config	uración Inalámbrico 5.8G
Estado WLAN 2.4GHz	ON Analizador Inalámbrico 2G	Estado WLAN 5.8GHz	ON Analizador Inalámbrico 5G
SSID	Ek_2.4G	SSID	Ek_5.8G
Canal	* 2.452 GHz (Channel 9)	Canal	* 5.200 GHz (Channel 40)
Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES	✓ Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES
Clave	123456789	Clave	123456789

Cuando haya terminado este proceso, hacer clic en Siguiente para continuar.

3- <u>Tercer paso</u>

econd: Wireless	Third: Complete			
	$\frown$			
	$\left( \right)$			
	Ŭ			
Congratula	ate, Settings	is completed		
	Congratula	Congratulate, Settings	Congratulate, Settings is completed	Congratulate, Settings is completed



#### Asistente: Modo Repetidor

El asistente guiará a través de las diferentes opciones para configurar el punto de acceso correctamente.

Primero: Repetidor	Segundo: Inalámbrico	Tercero: Completa		
Repetidor Inalámbrico				
Repetidor In	alámbrico 2.4G		r SSID	Escanear AP
Ancho	de banda 20MHz	✓ Autentio	ación Abierta	~
	WDS Passthrough			
	Atras	Sigu	lente	

#### 1. <u>Primer paso</u>

Seleccionar la banda deseada como repetidor: 2.4G o 5.8G

Seleccionar el SSID al que se desea conectar, presionando el botón "Escanear AP". Cargar todos los SSID que estén disponibles.

Scan AP				×
Time Capsule 1 Tb	)			^
10:9A:DD:80:97:09	Channel:	9	Choice	
∎ll RSS: -60 dBm	Encryption:	WPA2PSK_TKIPAES		
MiniSlave				
E0:67:B3:27:9F:A0	Channel:	11	Choice	
util RSS: -22 dBm	Encryption:	WPA2PSK_TKIPAES		
DIMARK_ESTRUCT	TURAS			
FC:B4:E6:E0:02:08	Channel:	6	Choice	
III RSS: -73 dBm	Encryption:	WPA2PSK_TKIPAES		
Convidats				~
			Refres	h

Seleccionar el SSID deseado presionando el botón. Esto cargará todos los valores inalámbricos en el formulario.

- Repetidor SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Autenticación: Selección de la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: Clave de acceso para el SSID.
- Ancho de banda: Ancho de banda del canal que utilizará la red inalámbrica.

Cuando el proceso haya terminado, hacer clic en Siguiente para continuar.

#### 2. <u>Segundo paso</u>

Seleccionar el modo de configuración WAN:

- DHCP: La WAN adquirirá la IP de un servidor DHCP.
- IP estática: Es posible configurar la IP WAN manualmente. Introducir la dirección IP, Mascara de subred, Puerta de enlace y DNS primarios.

Static IP	PPPOE(ADSL)	DHCP	
IP Address	Subnet Mask		
Default Gateway	Primary DNS		

• PPPoE: Conectar a través de PPPoE pedirá un usuario y contraseña.

Static IP	PPPOE(ADSL)	DHCP	
PPPOE Name	PPPOE Password		

Cuando este proceso haya finalizado, hacer clic en Siguiente para continuar.

#### 3. <u>Tercer paso</u>

S Complete Settings	5
First: WAN Settings Second: Wireless Third: Complete	
Congratulate, Settings is completed	



#### Asistente: Modo WISP.

El asistente guiará a través de las diferentes opciones para configurar el punto de acceso correctamente.

nara Panatidar	unde: WAN	Tarsara: Inalé	mbrise Cuarter Complete	
mero: Repetidor Seg	undo: WAN	Tercero: Inala	mbrico Cuarto: Completo	
Denstides Instituteires				
Repetidor Inalámbrico	246		Repetidor SSID	Escanear AF
rupendo manoreo	2.10			
Autenticación	Abierta	~		

#### 1. <u>Primer paso</u>

Seleccionar el SSID al que se desea conectar presionando el botón "Escanear AP". Cargar todos los SSID disponibles.

Scan AP		×
Time Capsule 1 Tb		^
10:9A:DD:80:97:09 Channel:	: 9 Choice	
■ RSS: -60 dBm Encryption:	WPA2PSK_TKIPAES	
MiniSlave		
E0:67:B3:27:9F:A0 Channel:	: 11 Choice	
III RSS: -22 dBm Encryption:	WPA2PSK_TKIPAES	
DIMARK_ESTRUCTURAS		
FC:B4:E6:E0:02:08 Channel:	: 6 Choice	
RSS: -73 dBm Encryption:	: WPA2PSK_TKIPAES	
Convidats		~
	Refresl	1

Seleccionar el SSID deseado presionando el botón. Cargara todos los valores inalámbricos en el formulario.

- Repetidor SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Autenticación: Seleccionar la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: Clave de acceso para el SSID.

Cuando este proceso haya finalizado, hacer clic en Siguiente para continuar.



#### 2. <u>Segundo paso</u>

En este modo el SSID está deshabilitado. Si se está conectado al AP por vía inalámbrica se perderá la conexión y la ventana no aparecerá.

#### Asistente: Modo AP.

El asistente guiará a través de las diferentes opciones para configurar el punto de acceso correctamente.

Modo AP			
Primero: Inalámbrico	Segundo: LAN	Tercero :Completo	
Configuración Inalámbrico			
Config	uración Inalámbrico 2.4G	Config	uración Inalámbrico 5.8G
Estado WLAN 2.4GHz	ON Analizador Inalámbrico 2G	Estado WLAN 5.8GHz	ON Analizador Inalámbrico 5G
SSID	Ek_2.4G	SSID	Ek_5.8G
Canal	* 2.452 GHz (Channel 9)	Canal	* 5.200 GHz (Channel 40)
Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES	Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES
Clave	123456789	Clave	123456789
Información Localización			
Localización AP		Nombre AP	
	Atrás	Siguiente	

#### 1. Primer paso

Introducir los valores para el SSID 2.4G y 5.8G:

- Estado inalámbrico: ON / OFF.
- SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Canal: Canal de trabajo de la red inalámbrica.
- Encriptación: Seleccionar la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: Clave de acceso para la SSID.

Introducir los valores para la localización:

- Localización AP: Introducir la localización del AP. Esta información es solo a efectos informativos.
- Nombre AP: Introducir nombre del AP.

Cuando este proceso haya finalizado, hacer clic en Siguiente para continuar.



#### 2. <u>Segundo paso</u>

Primero: Inalámbrico	Segundo: LAN	Tercero :Completo		
Configuración LAN				
	Tipo de acceso	IP estática	$\sim$	
	IP	192.168.188.253		
	Mascara de red	255.255.255.0		
	Servidor IP	192.168.188.1		

Especificar los datos según los cuales el CPE está conectado a la red.

Puede seleccionar o DHCP o IP estática.

- IP: IP del punto de acceso.
- Mascara de red: Máscara de subred del AP.
- Servidor IP: Puerta de enlace del AP.
- 3. <u>Tercer paso</u>

Complete Setting	Js		÷
First: WAN Settings	Second: Wireless	Third: Complete	
		$\frown$	
	Constrat	hulata Cattings is completed	
	Congrat	ulate, Settings is completed	

# Estado dispositivo

#### Estado

Muestra la información relativa a la versión de software, hardware y el tiempo que el dispositivo ha estado encendido

. HL	H Configuración avanzada						
â	Inicio	Estado Estado Inalámbrico 2.4G Estado Inalámbrico 5.8G Estado LAN					
٥	Asistente	Estado					
	Estado dispositivo	Versión software AP1200-v2.0-Build20170309180629					
zıl	Inalámbrico 2.4G	Versión hardware V5.0					
sil	Inalámbrico 5.8G	En linea 23M35S					
	Red						
Ð	Gestión						

#### Estado inalámbrico 2.4G

Muestra la configuración actual de la red inalámbrica. También muestra los usuarios conectados. Misma información para la banda 5.8G.

		Estado Inalámbrico 2.4G Estado Inalámbrico 5.8G Estado LAN	
٢	Asistente	Estado Inalámbrico 2.4G	
-10-	Estado dispositivo	Estado Inalámbrico 24G Habilitar	
zıl	Inalámbrico 2.4G	SSID Ek_2.4G	
sıl	Inalámbrico 5.8G	MAC 78:D3:8DE0:0F:E6	
2	Red	Canal 9	
		Encriptación WPA/WPA2PSK_TKIPAES	
Ľ	Gestión	Usuarios conectados 1 Esta clientes	

El botón "Lista clientes" abre una ventana mostrando los clientes conectados.

Client List X					
	MAC	Connection time	Signal Strength		
Ţ	34:E6:AD:45:3A:53	1H4M11S	-50 dBm		

#### Estado LAN

Muestra la configuración de la interfaz LAN. También muestra la configuración actual del DHCP.



# Inalámbrico 2.4G y 5.8G

NOTA: Las imágenes muestran la red inalámbrica 2.4G. Las opciones para la red 5.8G son las mismas.

Configuració	nl	básica				
_	ភ	Inicio	Configuración básica 2.4G	2.4G Virtual AP	Control de acceso 2.4G	Configuración avanzada 2.4G
		Asistente	Configuración básica inalám	brica		
	<u></u>	Estado dispositivo		Estado Inalámbrico	ON Analizador Inalámbri	co 2G
	zıl	Inalámbrico 2.4G		SSID	Ek_2.4G	
	sıl	Inalámbrico 5.8G		Broadcast SSID	🔿 Deshabilitar 🖲 Habilitar	
	۲	Red	Canal	WMM	🔿 Deshabilitar 🖲 Habilitar	
	<u>ا</u>	Gestión		Ancho de banda	20MHz	~
				Canal	* 2.452 GHz (Channel 9)	~
			Autenticación			
				Encriptación	WPA/WPA2PSK_TKIPAES	× 1
				Clave	123456789	
					Aplicar	

- Estado inalámbrico: ON / OFF.
- SSID: Nombre de la red inalámbrica.
- Broadcast SSID: Habilitar Mostrar SSID, Deshabilitar Esconder SSID,
- WMM: Habilitar o Deshabilitar WMM.
- Ancho de banda: El ancho de banda que la red inalámbrica utilizara 20MHz, 40MHz o 80MHz.
- Canal: Canal de trabajo
- Encriptación: Seleccionar la encriptación deseada para la red inalámbrica.
- Clave: La clave para la SSID

El analizador inalámbrico abrirá una venta que muestra todos los SSID con sus respectivos canales para poder seleccionar el canal adecuado.



Pulsar Aplicar para guardar los cambios.

## Virtual AP

En esta pantalla es posible crear hasta 3 SSID. Cada Virtual APx es un nuevo SSID.

â	Inicio	Configuración básica 2.4G	2.4G Virtual AP	Control de acceso 2.4G	Configuración avanzada 2.4G	
٢	Asistente	2.4G Virtual AP				
<u>PM</u>	Estado dispositivo	Virtual /	AP1	Virtual AP2	Virtual AP3	
zıtl	Inalámbrico 2.4G		Estado Inalámbrio	CO OFF		
sıtl	Inalámbrico 5.8G		SSI	D VAPO		
2	Red		Broadcast SSI	D 🔿 Deshabilitar 🍥 Habilit	ar	
ð	Gestión		WMI	M 🔿 Deshabilitar 🍥 Habilit	ar	
			Encriptació	Abierta	×	
				Aplicar		

Pulsar Aplicar para guardar los cambios.

#### Control de acceso

Limita los equipos que se pueden conectar al CPE 1200-O. La forma de control puede ser:

- Todos: Todos los dispositivos pueden conectarse al CPE.
- **Permitidos**: Todos los dispositivos incluidos en la "Lista control de acceso" pueden conectarse al CPE 1200-O.
- **Denegados:** En este modo todos los dispositivos incluidos en la Lista control de acceso no pueden conectarse al CPE.

ñ	Inicio	Configuración básica 2.4G	2.4G Virtual AP	Control de acceso 2.4G	Configuración a	avanzada 2.4G
٢	Asistente	Control de acceso Inalámbrico				
<u></u>	Estado dispositivo		Control de acceso	Permitidos	✓ Ap	licar
zıl	Inalámbrico 2.4G		MAC		Añadir	l i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
sıl	Inalámbrico 5.8G	Lis	ta control de acce	SO Limpiar	Lista asocia	ación STA Refrescar
	Red		ALL	MAC		MAC 34:E6:AD:45:3A:53
ð	Gestión			Ir	mportar	

• Lista asociación STA: En esta lista aparecen las MAC de los dispositivos conectados al AP. Es posible seleccionar la MAC deseada y pulsar Importar para añadirla a la lista control de acceso.



Cómo añadir una MAC a la lista:

- 1. Seleccionar Permitidos o Denegados
- 2. Introducir MAC-ñ
- 3. Presionar Añadir
- 4. La MAC añadida ira a la lista control de acceso
- 5. Presionar Aplicar

#### Configuración avanzada

nicio	Configuración básica 2.4G 2.4G Virtual AP	Control de acceso 2.4G	Configuración avanzada 2.4G
Asistente	Configuración Avanzada		
🖂 Estado dispositivo	Region	ESP	Canal(1-13)
all Inalámbrico 2.4G	Modo	802.11N/G	× .
sıll Inalámbrico 5.8G	RF Potencia de salida	100%	× .
Red	Limite paquetes	2346	(256-2346)
💾 Gestión	RTS Threshold	2346	(0-2347)
	Ack Timeout control	64	(0-255)us
	Beacon interval	100	(100-1024)ms
	MAX User	64	(Rango 0-64 0 sin limite)
	Limite cobertura	-90	(-95dBm~-65dBm)
	Aggregation	Short GI	ON User isolation
		Aplicar	

- **Región:** Seleccionar la región.
- MODO: Seleccionar el standard para el inalámbrico N/AC.
- Potencia salida RF: Regula la potencia de emisión de las antenas inalámbricas. Esto afecta al rango de cobertura. IMPORTANTE: EKSELANS BY ITS RECOMIENDA SEGUIR LAS NORMATIVAS VIGENTES DE POTENCIA MÁXIMA DE TRANSMISIÓN. EKSELANS BY ITS NO SE HACE RESPONSABLE DEL USO O CONFIGURACIÓN INDEBIDOS DEL PUNTO DE ACCESO Y DE SUS POTENCIAS DE TRANSMISIÓN.
- **RTS Threshold**: Reducir este valor si existen problemas electromagnéticos o hay saturación de tráfico en la red.
- Ack Timeout control: Intervalo para el ACK. Tiempo que los dispositivos están esperando a recibir la respuesta ACK. Un tiempo muy largo puede reducir el ancho de banda.
- Beacon interval: Intervalo para el "beacon". El "beacon" es un paquete que se envía al equipo cliente para notificar si está conectado. Si se reduce el tiempo, se enviarán más paquetes haciendo la red más lenta. Y si el valor es muy elevado, esto hará que los equipos se desconecten con mayor frecuencia.
- MAX User: Máximo número de cliente que se pueden conectar.
- Aggregation: Permite un mayor caudal.
- Short GI: Mejora el caudal. Usar solo para modo N y desactivar si se usa el modo mixto.
- User isolation: ON: Los usuarios están aislados, no se ven entre ellos.

# Network

### Configuración LAN

â	Inicio	Configuración LAN VLAN
٢	Asistente	Configuración LAN
<u>-%-</u>	Estado dispositivo	Tipo de acceso IP estática
zıl	Inalámbrico 2.4G	IP 192.168.188.253
sil	Inalámbrico 5.8G	Mascara de red 255.255.0
2	Red	Servidor IP 192.168.188.1
ð	Gestión	
		Aplicar

- Tipo de acceso: Utilizar DHCP para recibir automáticamente la IP, Máscara de red y Servidor IP (puerta de enlace) o usar IP estática para introducir los valores manualmente.
- IP: Introducir IP.
- Mascara de red: Introducir la máscara de subred.
- Servidor IP: Introducir la puerta de enlace

#### VLAN

Es posible asignar cada SSID asignar a una VLAN.

		-	VLAN								
\$	Asistente	VLAN									
<u></u>	Estado dispositivo		VLAN-ID(3-4094)	АР	2. VAP1	4G VAP2	VAP3	АР	5. VAP1	8G VAP2	VAP3
zıl	Inalámbrico 2.4G										
sil	Inalámbrico 5.8G										
	Red										
27	Red										
ı≞	Gestión										



# Gestión

#### Hora del sistema

Permite la gestión de la zona horaria del AP.

Auto restart: Esta función permite reiniciar el AP a la hora indicada.



#### Logs

Se muestra toda la información referente a los "logs" del sistema.

斎 Inicio	Hora del sistema Logs Actualizar Firmware Sistema Usuario
Asistente	Registros del sistema
ন Estado dispositivo	Servidor de registros remoto
<b>zıli</b> Inalámbrico 2.4G	IP Apicar
Inalámbrico 5.8G	Oct 31 00:14:04 AP1200 user.info sysinit: ESSID: squot;Time Capsule 1 Tb (5 GHz)squot; Oct 31 00:14:04 AP1200 user.info sysinit: Mode: Master Channel: 48
Red	Oct 31 00:14:04 AP1200 user.info sysinit: Signal: -71 dBm Quality: 66/94   Oct 31 00:14:04 AP1200 user.info sysinit: Encryption: WFA2 PSK (CCMP)   Oct 31 00:14:04 AP1200 user.info sysinit: Cell 03 - Address: 16:9A:DD:80:97:0A
E Gestión	Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit: Cell 01 - Address: D4:63:FE:82:80:45     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit: Cell 01 - Address: D4:63:FE:82:80:45     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     ESSID: "/crange5G-8AB2"     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     ESSID: "/crange5G-8AB2"     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Signal: -73 dBm Quality: 59/94     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Elso: Mode: Naster Channel: 36     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Elso: No:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Elso: No:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Cot 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Elso: Aquot;     Mode: Master Channel: 48     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Elso: Signal: -71 dBm Quality: 66/94     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Bignal: -71 dBm Quality: 66/94     Oct 31 00:14:49 AP1200 user.info sysinit:     Encryption: WFA2 PSK (CCMP)     Oct 31 00:15:32 AP1200 user.info sysinit: Cell 01 - Address: 16:98:10:190:70.0A     Oct 31 00:15:32 AP1200 user.info sysinit: Cell 01 - Address: 16:87:81:81:81:56     Oct 31 00:15:32 AP1200 user.info sysinit: Cell 01 - Address: 16:82:64:45     Oct 31 00:15:32 AP1200 user.info sysinit: </th
	Refrescar Limpiar

- Servidor de registros remoto: Permite registrar los logs en un servidor externo.
- IP: Introducir la IP donde se guardarán los logs.





#### Actualizar firmware

Seleccionar el fichero que contiene la nueva versión de firmware y pulsar "Actualizar". Si se habilita la opción "restaurar la configuración de fábrica", el equipo al actualizarse volverá a los ajustes originales de fábrica.

	Â	Inicio	Hora del sistema Logs Actualizar Firmware Sistema Usuario						
	٢	Asistente	Actualizar Firmware						
	Estado dispositivo Software Versión AP1200-v2.0-Build20170309180629								
	zıl	Inalámbrico 2.4G	Seleccionar fichero Examinar No se ha seleccionado ningún archivo. Actualizar						
	sıtl	Inalámbrico 5.8G	Restaurar la configuración de fábrica						
	2	Red	Nota 💿 No apague el equipo mientras se esta actualizado el firmware						
	Ð	Gestión							
Siste	em	а							
	ര്	Inicio	Hora del sistema Logs Actualizar Firmware Sistema Usuario						
	٢	Asistente	Guardar/Restaurar Configuración						
		Estado dispositivo	Guardar Badoup						
	zıtl	Inalámbrico 2.4G	Restaurar     Examinar     No se ha seleccionado ningún archivo.     Restaurar						
	sıtl	Inalámbrico 5.8G	Reinicio por defecto Reset a fabrica						
		Red	Reiniciar Rendar						
	ð	Gestión							

- Guardar: Guarda un fichero de configuración.
- Guardar: Restaura un fichero de configuración.
- Reinicio por defecto: Devuelve todos los valores a los valores por defecto.
- **Reiniciar:** Reinicia el AP.



# Usuario

Permite cambiar la contraseña de acceso de la configuración del CPE.

ര്		Hora del sistema	Logs	Actualizar Firmware	Sistema	Usuario	
	Asistente	Usuario					
<u></u>	Estado dispositivo			Antigua contraseña			
zıll	Inalámbrico 2.4G			Contraseña			
sıl	Inalámbrico 5.8G			Confirmar contraseña			
	Red						
ð	Gestión						
					Aplicar		