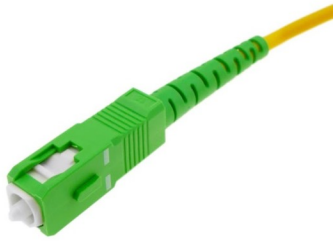


Conexión de red en Puntos Vuela

ÍNDICE

1. Conexión Servidor, clientes y wifi Punto Vuela (Antiguo Wifi Guadalinfo).....3
2. Conexión wifi “Andalucía vuela”.....4

1. Conexión Servidor, clientes y wifi Punto Vuela (Antiguo Wifi Guadalinfo)



Cable de fibra

El cable de fibra óptica **dependiendo de la instalación**, puede que esté conectado al **ONT** o directo al router Teldat-iM8 (en caso de traslado, esto lo debe instalar y colocar la empresa de telecomunicaciones)



ONT fibra óptica movistar

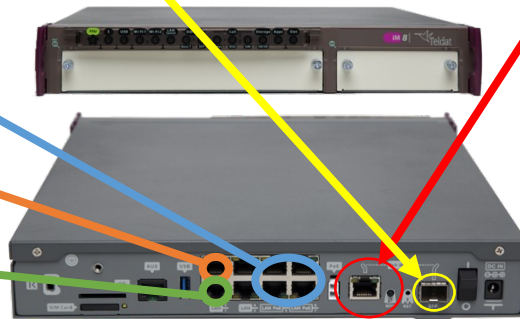
Si tu instalación lleva ONT, Con un cable de red normal, conectamos el **ONT** de fibra (**puerto Eth 1**) con el puerto **Eth WAN** del router Teldat-iM8

El **LAN PoE 8** se usa para conectar el switch del Wifi "Andalucía Vuela". Los puertos **LAN 3 y 4** puede que estén desactivados y no tengan conexión.

Si tu instalación no lleva ONT, el cable de fibra óptica va conectado en un adaptador (transceptor) **SFP** del router Teldat iM8

El puerto **LAN 2** lo usaremos para conectar el ordenador de cartelería digital.

El puerto **LAN 1** lo usaremos para conectar el servidor, en la tarjeta de red que hay en la parte superior, integrada en placa base.



Router Teldat-iM8



Servidor
Punto Vuela



Switch de red



El punto de acceso antiguo Guadalinfo, va conectado a cualquier puerto del switch.

Con un cable de red normal, conectamos el servidor usando la tarjeta de red que queda, en cualquier puerto del switch.

Los clientes, van conectados al switch.

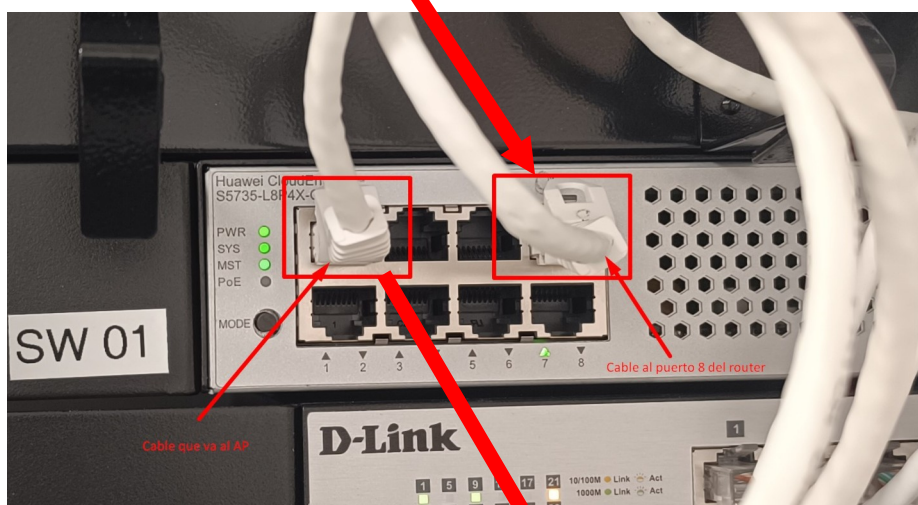
NOTA: Lo ideal sería tener un orden lógico a la hora de conectar los equipos en los puertos del switch para en caso de fallo detectar rápidamente la conexión; por ejemplo, cliente 1 en el puerto 1, cliente 2, puerto 2...

2. Conexión wifi “Andalucía vuela”

Para que el wifi Andalucía Vuela funcione correctamente, la conexión del cableado debe ser la siguiente:



Con un cable de red, conectamos del **Teldat** la conexión **PoE 8** a la conexión número **7 del Switch Huawei**.



Este conector (**conexión 1 del switch Huawei**) irá conectado al punto de acceso wifi que hay colocado en el techo (Habrá ubicado en el armario de red un conector hembra que comunica con el punto de acceso del techo) El punto de acceso Wifi que hay colocado en el techo hay de dos marcas: Huawei o Galgus.

PUNTOS
vuela



Junta de Andalucía

