

CONFIGURACIÓN DE ACCESS POINT

“MODELOS A Y B”

La configuración del Access Point se divide en los modelos A y B debido a que la interconectividad entre el Equipo Terminal del ISP (Proveedor de Servicios de Internet) y el Access Point, tiene variantes en la configuración de las direcciones IP que no permiten utilizar un solo modelo de configuración.

Modelo A:

Esta configuración esta diseñada para interconectar el Equipo Terminal del ISP (router, MODEM), al Access Point, utilizando direcciones IP FIJAS, y ocupando para ello el Puerto DSL.

IP FIJA: Una dirección IP fija es una IP la cual es asignada por el usuario, o bien dada por el proveedor ISP en la primera conexión y debe estar configurada de manera permanente en el campo correspondiente.

NOTA: Los datos que deben ser proporcionados por el ISP son:

- Dirección IP(IP Address)
- Mascara de Subred(Subnet Mask)
- Puerta de Enlace (ISP Gateway Address)
- DNS

Modelo B:

Esta configuración esta diseñada para interconectar el Equipo Terminal del ISP (router, MODEM), al Acces Point, utilizando direcciones IP DINAMICAS, y ocupando para ello cualquier puerto LAN.

IP DINÁMICA: Una dirección IP dinámica es una IP asignada mediante un servidor DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) al usuario. La IP que se obtiene tiene una duración máxima determinada. El servidor DHCP (dispositivo proporcionado por el proveedor de servicios de Internet, ISP) provee parámetros de configuración específicos para cada cliente que desee participar en la red IP. Entre estos parámetros se encuentra la dirección IP del cliente, y debe estar configurada en el lugar correspondiente de acuerdo al siguiente procedimiento.