

Recomendaciones sobre la red

La red representa la vía mediante la cual viaja la información de su equipo principal o servidor hacia los demás equipos, Si la velocidad de respuesta de la red es lenta, se verá Reflejado en el tiempo de respuesta del sistema BDK.

Esto puede ser mediante wifi o mediante cable ethernet.

STIZ recomienda ampliamente usar red cableada, ya que mediante wifi la conexión no permanece estable 100% además las tarjetas de red inalámbrica incluidas de fábrica en los equipos suele tener una velocidad muy pobre (50 a 100 mbps).

Utilizando red cableada se tienen más y mejores opciones, se recomienda que los siguientes dispositivos soporten una velocidad de 1000 Mbps:

- Tarjeta de red de la computadora
- Switch de red
- Módem del proveedor de internet

Además se recomienda usar cable de red "Categoría 6"

Para mayor información sobre estos conceptos puede consultar a un técnico de su confianza.



SOLUCIONES EN TECNOLOGÍA
E INFORMÁTICA DE ZAMORA.

Este es un ejemplo de una red pequeña.

No es recomendable conectar un switch a otro switch,
De preferencia conectarlos (en caso de que se tenga mas de uno) directo al modem.

Módem del proveedor de internet
velocidad 1000 Mbps

Switch de red
Velocidad 1000 Mbps

Cable UTP Categoría 6
(comúnmente conocido
como cable de red)

Computadoras, Laptops, Impresoras ethernet
Tarjeta de red velocidad 1000 Mbps

