

REDES CABLEADAS

VERSUS

REDES INALÁMBRICAS



Redes Cableadas

Utilizan cables para conectarse entre sí. Mayor velocidad. Capacidad de mover muchos datos de manera rápida y efectiva.

La principal diferencia entre estas es que la red cableada se conecta mediante cables de datos

Las redes cableadas ofrecen mayor seguridad contra ladrones informáticos, ya que tienen una conexión física

Para instalar una red cableada, primero se debe planificar muy bien la distribución de los cables que se deben utilizar

Redes

Inalambricas

Son tipo de conexión entre sistemas informáticos, que se lleva a cabo mediante diversas ondas del espectro electromagnético.

No se conecta físicamente, sino que utiliza ondas electromagnéticas para transmitir la información necesaria.

Las redes inalámbricas pueden ser detectadas y manipuladas mediante aplicaciones web por intrusos

Al instalar una red inalámbrica, se deben tener en cuenta las paredes y otros objetos que pueden causar interferencias en las señales electromagnéticas de