

* Las redes según sea la utilización por parte de los usuarios pueden ser:

**Redes Compartidas**, aquellas a las que se une un gran número de usuarios, compartiendo todas las necesidades de transmisión e incluso con transmisiones de otra [naturaleza](http://www.monografias.com/trabajos36/naturaleza/naturaleza.shtml).

**Redes exclusivas**, aquellas que por motivo de [seguridad](http://www.monografias.com/trabajos/seguinfo/seguinfo.shtml), velocidad o ausencia de otro tipo de red, conectan dos o más puntos de forma exclusiva. Este tipo de red puede estructurarse en redes punto a punto o redes multipunto.

* Otro tipo se analiza en cuanto a la [propiedad](http://www.monografias.com/trabajos16/romano-limitaciones/romano-limitaciones.shtml) a la que pertenezcan dichas estructuras, en este caso se clasifican en:

**Redes privadas**, aquellas que son gestionadas por personas particulares, empresa u organizaciones de índole privado, en este tipo de red solo tienen acceso los terminales de los propietarios.

**Redes públicas**, aquellas que pertenecen a organismos estatales y se encuentran abiertas a cualquier usuario que lo solicite mediante el correspondiente contrato.

* Otra clasificación, la más conocida, es según la cobertura del [servicio](http://www.monografias.com/trabajos14/verific-servicios/verific-servicios.shtml) en este caso pueden ser:

Redes [LAN](http://www.monografias.com/trabajos15/redes-clasif/redes-clasif.shtml) (Local Area Network): redes de area Local.

Redes MAN (Metropolitan Area Network): redes de area metropolitan.

Redes WAN (Wide Area Network)

Redes internet y Las redes inalámbricas.

