LA CAPA DE ACCESO A LA RED

- -Es la capa inferior de la jerarquía de protocolos de TCP/IP.
- -Es equivalente a la capa 1 y 2 del modelo OSI (con algunas funciones de la capa 3).
- -Hay muchos protocolos de acceso a la red (uno por cada estándar físico de red).
- -Encapsula Datagramas en Frames y mapea direcciones IP a direcciones físicas.
- -Ejemplos de RFC's que definen protocolos de la capa de acceso a red son: RFC826 y RFC894
- -Esta capa se construye con la tarjeta de red, los drivers y los programas asociados.

ETHERNET

Ethernet (también conocido como estándar IEEE 802.3) es un estándar de transmisión de datos para redes de área local que se basa en el siguiente principio:

Todos los equipos en una red Ethernet están conectados a la misma línea de comunicación compuesta por cables cilíndricos.

Se distinguen diferentes variantes de tecnología Ethernet según el tipo y el diámetro de los cables utilizados:

Hatari Yazid SRI Página 1

Abreviatura	Nombre	Cable	Conector	Velocidad	Puertos
10Base2	Ethernet delgado (Thin Ethernet)	Cable coaxial (50 Ohms) de diámetro delgado	BNC	10 Mb/s	185 m
10Base5	Ethernet grueso (Thick Ethernet)	Cable coaxial de diámetro ancho (10,16 mm)	BNC	10Mb/s	500 m
10Base-T	Ethernet estándar	Par trenzado (categoría 3)	RJ-45	10 Mb/s	100 m
100Base-TX	Ethernet veloz (Fast Ethernet)	Doble par trenzado (categoría 5)	RJ-45	100 Mb/s	100 m
100Base-FX	Ethernet veloz (Fast Ethernet)	Fibra óptica multimodo (tipo 62,5/125)		100 Mb/s	2 km
1000Base-T	Ethernet Gigabit	Doble par trenzado (categoría 5)	RJ-45	1000 Mb/s	100 m
1000Base- LX	Ethernet Gigabit	Fibra óptica monomodo o multimodo		1000 Mb/s	550 m
1000Base- SX	Ethernet Gigabit	Fibra óptica multimodo		1000 Mbit/s	550 m
10GBase- SR	Ethernet de 10 Gigabits	Fibra óptica multimodo		10 Gbit/s	500 m
10GBase- LX4	Ethernet de 10 Gigabits	Fibra óptica multimodo		10 Gbit/s	500 m

Hatari Yazid SRI Página 2