

Características de algunas redes de transporte

PDH

Se trata del primer estándar de transmisión digital conocido como Jerarquía Digital Plesiócrona (abreviada como PDH del inglés *Plesiochronous Digital Hierarchy*), tradicionalmente se utiliza para telefonía, ya que permite enviar varios canales telefónicos sobre un mismo medio (ya sea cable coaxial, radio o microondas) usando técnicas de multiplexación por división de tiempo y equipos digitales de transmisión.

También puede enviarse sobre fibra óptica, aunque no está diseñado para ello.

PDH se basa en canales de 64 kbps. Sin embargo, tiene un par de inconvenientes: existen tres tecnologías que no son interoperables entre sí, y en la demultiplexación, no es posible extraer un tributario concreto sin demultiplexar completamente la señal.

Nivel	Norteamérica			Europa			Japón		
	Circuitos	kbps	Denominación	Circuitos	kbps	Denominación	Circuitos	kbps	Denominación
1	24	1544	(T1)	30	2048	(E1)	24	1544	(J1)
2	96	6312	(T2)	120	8448	(E2)	96	6312	(J2)
3	672	44736	(T3)	480	34368	(E3)	480	32064	(J3)
4	4032	274176	(T4)	1920	139264	(E4)	1440	97728	(J4)

Tabla 1. Tasas de transmisión PDH, bajo sus tres tecnologías

SDH

SDH es una tecnología conocida en Europa como *JDS (Jerarquía Digital Síncrona)* o *SONET (Red Óptica Síncrona)* en Norte América, se trata de un conjunto de protocolos de transmisión de datos, donde se soporta un ancho de banda elevado.

La trama básica de SDH se denomina STM-1, con una velocidad de 155 Mbps donde ingresan más canales de información; STM-4 (622,08 Mbps), STM-16 (2488,32 Mbps), STM-64 (9.953,28 Mbps). Por su parte, SONET parte de una velocidad de 51.84Mbps.

Esta tecnología trabaja realizando multiplexación por división del tiempo, toma ranuras de tiempo y las ubica de forma ordenada en una ranura más grande, esta sucesión se denomina trama.

Las tasas que caracterizan este protocolo, las puedes observar en la siguiente tabla:

Nivel Optico	Nivel Eléctrico	Velocidad de transmisión (Mbps)	Velocidad de transmisión de la carga útil (Mbps)	Velocidad de la transmisión de la sobrecarga (Mbps)	Equivalente SDH
OC-1	STS-1	51.840	50.112	1.728	Ninguno
OC-3	STS-3	155.520	150.336	5.184	STM-1
OC-9	STS-9	466.560	451.008	15.552	STM-3
OC-12	STS-12	622.080	601.344	20.736	STM-4
OC-18	STS-18	933.120	902.016	31.104	STM-6
OC-24	STS-24	1244.160	1202.688	41.472	STM-8
OC-36	STS-36	1866.240	1804.032	62.208	STM-13
OC-48	STS-48	2488.320	2405.376	82.944	STM-16
OC-96	STS-96	4976.640	4810.752	165.888	STM-32
OC-192	STS-192	9953.280	9621.504	331.776	STM-64
OC-768	STS-768	39813.120	38486.016	1327.104	STM-256

Tabla 2. Tasas de transmisión SDH

Ethernet

Creada en 1973 por Bob Metcalfe, fue inspirada en un experimento previo llamado la red Aloha.Ethernet y fue estandarizado por el *IEEE* 802.3 desde 1985.

La red aloha era una red de radio en la cual, cualquier estación podría enviar información en el momento que quisiera, y en caso de no detectar la señal de retorno, asumía que otra estación había transmitido información simultáneamente, creando una colisión. Luego de detectar la colisión, la estación esperaba un tiempo aleatorio para volver a transmitir.

Metcalfe desarrolló un sistema que detectaba fallas, donde la estación verifica el estado del canal antes de transmitir, este método fue llamado *CSMA/CD* (por sus siglas en inglés *Carrier Sense Multiple Access with Collision Detection*).

En la siguiente tabla, puedes detallar la información sobre la tasa de transmisión que comienza con 10 Base, que significa 10 Mbps y va aumentando su capacidad hasta llegar a 100 Gbase, es decir, 100 Gbps. También, se puede identificar el medio de transmisión, pudiendo emplearse el par trenzado y las fibras ópticas, con alcances supeditados al tipo de medio de transmisión. Ethernet es más apropiado como técnica de acceso al medio en entornos de redes de área local, en redes de computadoras.

Especificación	Medio de TX	Alcance	Especificación	Medio de TX	Alcance
10BASE-T	Par Trenzado	100 m	10GBASE-LX4	Fibra óptica MM Fibra óptica SM	300 m 10 km
100BASE-TX	Par Trenzado	100 m	10GBASE-LR/LW	Fibra óptica SM	10 km
100BASE-FX	Fibra óptica MM	2 km	10GBASE-ER/EW	Fibra óptica SM	40 km
1000BASE-T	Par Trenzado	100 m	40GBASE-SR4	Fibra óptica MM	150 m
1000BASE-SX	Fibra óptica MM	220 m	40GBASE-LR4	Fibra óptica SM	10 km
1000BASE-LX	Fibra óptica SM	5 km	100GBASE-SR10	Fibra óptica MM	150 m
10GBASE-T	Par Trenzado	100 m	100GBASE-LR4	Fibra óptica SM	10 km
10GBASE-SR	Fibra óptica MM	100 m	100GBASE-ER4	Fibra óptica SM	40 km

Tabla 3. Tasas de transmisión Ethernet

OTN

La tecnología *DWDM* (*Multiplexación por división de longitud de onda densa*) permite a los proveedores de servicio, implementar redes ópticas capaces de transportar múltiples protocolos de manera transparente como, por ejemplo, Ethernet, SDH, Fibre Channel y protocolos de video, gracias al uso de múltiples longitudes de onda enviados a través de un hilo de fibra óptica.

Sin embargo, esta ventaja de la tecnología DWDM requiere que el proveedor implemente múltiples sistemas de gestión para cada uno de los protocolos a transportar.

Por esta y otras razones, como la necesidad de usar protocolos de corrección de error más robustos, se hizo necesario desarrollar un protocolo estándar para transmisión de señales de cualquier clase y tasa de bits en redes ópticas. El protocolo *OTN* (*por sus siglas en inglés Optical Transport Network*) fue desarrollado para este fin. Las interfaces y tasas OTN las podemos detallar en la tabla siguiente, pudiendo observar capacidades desde 1,244 Gbps hasta 111,81 Gbps.

Interface ONT	Velocidad de Línea	Servicios Correspondientes
ODUO (Virtual)	1.244 Gbps	Gig-E OC-3/STM-1 OC-12/STM-4
OTU1	2.666 Gbps	OC-48/STM-16
OTU2	10.709 Gbps	OC-192/STM-64 10 GigE LAN (using GFP-F)
OTU1e	11.0491 Gbps (Sin bits de relleno)	10 GigE LAN (Mapeo directo sobre OTN)
OTU2e	11.0957 Gbps (Sin bits de relleno)	10 GigE LAN (Mapeo directo sobre OTN)

OTU1f	11.27 Gbps (Sin bits de relleno)	10 G Canal de fibra
OTU2f	11.3 Gbps (Sin bits de relleno)	10 G Canal de fibra
OTU3	43.018 Gbps	OC-768/STM-256 40GE
OTU3e1	44.57 Gbps	4X ODU2e (Uso 2.56 TS; total de 16)
OTU3e2	44.58 Gbps	4X ODU2e (Uso 1.25G TS; total de 32)
OTU4	111.81 Gbps	100GE

Tabla 4. Tasas de transmisión OTN

Créditos

Experta Temática	Ana María Cárdenas
Pares evaluadores	Luis Fernando Rodríguez / Marco Teran
Asesoría pedagógica / Diseño instruccional	Carolina LLanos
Corrección de estilos	Danleibi Molina
Diseño gráfico	Inesly Vega
Producción audiovisual	María Álvarez / Sebastián Quintero
Integración de contenidos	Santiago Bernal

Gestión técnica y administrativa



Versión 1.0

Este recurso es propiedad de Fyco Learning.
Todo el material que lo compone está protegido por las leyes que rigen la propiedad intelectual. Para utilizar todo o parte de este material se debe contar con autorización expresa de la organización.

Derechos reservados ©