2025/10/24 23:54 1/2 El modelo OSI

EL MODELO OSI DE SIETE NIVELES

El modelo de Referencia OSI describe el flujo de datos entre la conexión física a la red y la aplicación del usuario.

Nivel OSI	Descripción	Unidades de datos	Hardware Asociado
Nivel 7	Aplicación	Mensajes	
Nivel 6	Presentación		
Nivel 5	Sesión		
Nivel 4	Transporte	Datagramas y segmentos	
Nivel 3	Red		
Nivel 2	Enlace de Datos	Datos-trama	Bridges Hubs Inteligentes Tarjetas de Red
Nivel 1	Físico Bits		Hubs y Repetidores. Conectores del medio de transmisión Modem y Codecs

El Nivel Físico

El nivel físico define:

- Estructuras físicas de la red
- Especificaciones mecánicas y eléctricas para la utilización del medio de transmisión.
- Normas de codificación y sincronización horaria de la transmisión de bits.

Nivel OSI	Temas		
Físico	Tipos de conexión	Punto a Punto Una conexión punto a punto es un enlace directo entre dos dispositivos Multipunto. Una conexión multipunto es un enlace entre tres o más dispositivos.	
	Topología Física Es la forma en que esta estructurado el medio.	Bus Anillo Radial Combinada Celular	
Se util cor Util rep	Señalización digital Se denomina señalización a los métodos de utilización de la energía eléctrica para comunicación. Utilizan dos niveles uno alto y otro bajo para representar los datos Utiliza dos métodos de modulación:	Estado Actual Miden la presencia o ausencia de un estado o señal característica. Transición de Estado Miden la transición entre dos voltajes o estados.	
	Señalización Analógica Utiliza niveles discretos para representar los datos. \\Utiliza dos métodos de modulación:	Estado Actual: CAMBIO DE AMPLITUD (ASK) CAMBIO DE FRECUENCIA (FSK) Transición de Estado: CAMBIO DE FASE (PSK)	
	Sincronización de bits	Asíncrono Sincrónico	

Last undate:	2023/01	/18	13.57

Nivel OSI	Temas	
	Uso del Ancho de Banda	Banda Ancha Banda Base
	Multiplexación	División de frecuencia División de tiempo División estadística de tiempo

From:

http://wiki.intrusos.info/ - LCWIKI

Permanent link:

http://wiki.intrusos.info/doku.php?id=red:osi&rev=1356615940





http://wiki.intrusos.info/ Printed on 2025/10/24 23:54