

[REDES] Modelo OSI y Modelo TCP/IP

Los modelos Open System Interconnection (OSI) y Transmission Control Protocol/Internet Protocol (TCP/IP) son marcos conceptuales muy importantes para comprender las redes. Estos dos modelos se basan en varias capas.

- El modelo OSI sirve como una herramienta para explicar conceptos de redes
- Los protocolos del modelo TCP/IP son reglas por las cuales las redes pueden operar.

Modelo TCP/IP		Modelo OSI	
Representa datos para el usuario y controla el diálogo.	Aplicación	7. Aplicación	Interfaz entre las redes y las aplicaciones de software. También incluye servicios de autenticación.
		6. Presentación	Define el formato y organización de los datos. Incluye el cifrado.
		5. Sesión	Gestiona el inicio, mantenimiento y finalización de las conexiones en entre aplicaciones de extremo a extremo.
Soporta comunicaciones entre múltiples dispositivos a través de múltiples redes.	Transporte	4. Transporte	Provee servicios entre 2 equipos, incluyendo el establecimiento y terminación de conexiones, control de flujo, recuperación de errores y segmentación de grandes bloques de datos en pequeñas partes para su transmisión.
Determina el mejor camino a través de la red.	Internet	3. Red	Direccionamiento lógico, enrutado y determinación de caminos.
		2. Enlace de Datos	Formatea los datos en marcos apropiados para la transmisión a otros medios. Define reglas para cuando el medio puede ser usado.
Controla los dispositivos de hardware y medios para hacer funcionar la red.	Acceso de red	1. Físico	Define los detalles requeridos para transmitir bits, representados como formas de energía que pasan por un medio físico.

El Modelo TCP/IP define cuatro categorías en función de los que deban ocurrir para que ocurran las comunicaciones

From:

<https://knoppia.net/> - Knoppia

Permanent link:

https://knoppia.net/doku.php?id=redes:modelo_osi&rev=1770889991

Last update: 2026/02/12 09:53

