

¿Sabe Ud. si es Capa 8?

En la jerga informática, empleada como un chiste entre programadores, se asigna el término "Capa 8" (Layer Eight) para referenciar al usuario de un sistema informático, que ha cometido un error en los protocolos de alguna aplicación, siendo él, el responsable de ejecutar una política inexistente y no el computador o el software en sí.

Un ejemplo de Capa 8, se expresa en el siguiente diálogo de alguien intentando entrar a Facebook:
 – ¿Qué pasa con mi Facebook? Me dice "su clave es incorrecta", pero escribo "incorrecta" y no pasa nada. Si Ud. es de este tipo de personas, ¡Cuidado! Usted posiblemente sea un Capa 8.

La primera capa (nivel físico), es la más lejana al usuario y la séptima (aplicación), es la más cercana a él. Por lo tanto el error de capa 8, sería entre el usuario y la aplicación. Las capas están numeradas de abajo hacia arriba. Las funciones más básicas están en la parte de abajo, mientras las funciones que atienden los detalles de las aplicaciones del usuario están arriba.

Tal término es una extensión del Modelo OSI (Open System Interconnection) para describir el uso de datos entre la conexión física de la red y la aplicación del usuario final a través de 7 capas; con el fin de representar los entornos de red. Aunque realmente la octava capa no existe, los programadores la han empleado para indicar que es el factor humano la que incide en los problemas informáticos. ■ www.ooscarr.com

Modelo OSI

Nivel de Aplicación

Servicios de red a aplicaciones

Nivel de Presentación

Representación de los datos

Nivel de Sesión

Comunicación entre dispositivos de la red

Nivel de Transporte

Conexión extremo-a-extremo y fiabilidad de los datos

Nivel de Red

Determinación de ruta e IP (Direccionamiento lógico)

Nivel de Enlace de Datos

Direccionamiento físico (MAC y LLC)

Nivel Físico

Señal y transmisión binaria

Si, ya tengo el mouse en la esquina superior derecha, le doy click y nada...

¡No funciona!

