|  |  |
| --- | --- |
| TCP (Transmission Control Protocol) | Transmission Control Protocol (en español 'Protocolo de Control de Transmisión') o TCP, es uno de los protocolos fundamentales en [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet). Muchos programas dentro de una red de datos compuesta por [computadoras](http://es.wikipedia.org/wiki/Computadoras), pueden usar TCP para crear conexiones entre sí a través de las cuales puede enviarse un flujo de datos. |
| Dirección IP | Es el **número que identifica** a cada dispositivo dentro de una red con protocolo IP. |
| Protocolo IP | Es un protocolo usado para la comunicación de datos a través de una **red**. |
| WiFi (Wireless Fidelity)-Fidelidad Inalámbrica- | Es una marca registrada que también se usa como el término utilizado para nombrar la tecnología con la que se conectan diversos dispositivos electrónicos de forma inalámbrica, el término es utilizado para referirse a una tecnología de **redes inalámbricas**. |
| Internet | Internet es un conjunto descentralizado de [redes de **comunicación**](http://es.wikipedia.org/wiki/Red_de_telecomunicaci%C3%B3n) **interconectadas** que utilizan la familia de [protocolos](http://es.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_red) [TCP/IP](http://es.wikipedia.org/wiki/Familia_de_protocolos_de_Internet). Internet es **la gran biblioteca virtual mundial,** donde cualquier persona en cualquier parte del mundo puede acceder a este gigantesco archivo digital donde el conocimiento, el ocio y el mundo laboral convergen en un mismo espacio llamado Internet. |
| Intranet | Considérese como un **sitio web interno**, diseñado para ser utilizado dentro de los límites de la compañía. Lo que distingue una Intranet de un sitio de Internet, es que las intranets son privadas y la información que en ella reside tiene como objetivo asistir a los trabajadores en la generación de valor para la empresa. |
| Web | Es un vocablo inglés que significa **“red”**, **“telaraña”** o **“malla”**. El concepto se utiliza en el ámbito tecnológico para nombrar a una red informática y, en general, a [Internet](http://definicion.de/internet) (en este caso, suele escribirse como **Web**, con la W mayúscula). |
| Página Web | Se conoce como página web al [**documento**](http://definicion.de/documento/) que forma parte de un sitio web y que suele contar con enlaces (también conocidos como **hipervínculos** o **links**) para facilitar la navegación entre los contenidos. |
| Hipervínculo | Es un elemento que permite **"saltar"** de una parte a otra del texto dentro de la misma página, de una página a otra del mismo sitio o bien de una página a otra ubicada en cualquier parte de la Web. |
| Link | Es un [navegador web](http://es.wikipedia.org/wiki/Navegador_web) de [código abierto](http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_abierto) en modo texto., El  **link** crea una conexión con otro documento web por medio de la dirección URL. |
| Sitio Web | Un sitio web, por lo tanto, es un **espacio virtual en Internet**. Se trata de un conjunto de páginas web que son accesibles desde un mismo dominio o subdominio de la World Wide Web (WWW). |
| World Wide Web (WWW) | En [informática](http://es.wikipedia.org/wiki/Inform%C3%A1tica), la World Wide Web (WWW) o **Red informática mundial** comúnmente conocida como la web, es un [sistema](http://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_de_informaci%C3%B3n) de distribución de documentos de [hipertexto](http://es.wikipedia.org/wiki/Hipertexto) o hipermedios interconectados y accesibles vía [Internet](http://es.wikipedia.org/wiki/Internet).Con un **navegador web**, un usuario visualiza [sitios web](http://es.wikipedia.org/wiki/Sitio_web) compuestos de [páginas web](http://es.wikipedia.org/wiki/P%C3%A1gina_web) que puede contener [texto](http://es.wikipedia.org/wiki/Texto), [imágenes](http://es.wikipedia.org/wiki/Imagen_digital), [vídeos](http://es.wikipedia.org/wiki/V%C3%ADdeos) u otros contenidos [multimedia](http://es.wikipedia.org/wiki/Multimedia), y navega a través de esas páginas usando [hiperenlaces](http://es.wikipedia.org/wiki/Hiperenlaces). |
| Navegador o Navegador Web | Es un software utilizado, para acceder a internet. Un navegador te permite accedera páginas Web y hacer actividades en ella, como iniciar secion en algunos sitios, ver contenidos  multimedia, enlazar de un sitio a otro, visitar una página desde otra, imprimir, enviar y recibir información (correos), entre muchas otras actividades. Los nombres de los navegadores más comunes son: **Internet Explorer, Mozilla Firefox, Safari, Opera y Google Chrome.** |
| Servidor Web | En contexto tecnológico, un servidor es una **computadora** que forma parte de una red y que provee servicios a otros ordenadores, que reciben el nombre de clientes: *“No funciona el portal: se cayó el servidor”*. |
| Software | Representa toda la **parte inmaterial o intangible** que hace funcionar a un ordenador para que realice una serie de tareas específicas, coloquialmente conocidos como programas el software engloba a toda la información digital que hace al conjunto de elementos físicos y materiales que componen el computador trabajar de manera inteligente. |

|  |  |
| --- | --- |
| Hardware | Es la **parte física de un ordenador o sistema informático**, está formado por los componentes eléctricos, electrónicos, electromecánicos y mecánicos, tales como circuitos de cables y circuitos de luz, placas, utensilios, cadenas y cualquier otro material, en estado físico, que sea necesario para hacer que el equipo funcione. El término viene del Inglés, significa partes duras. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |