

conjunto de herramientas, recursos y sistemas (como computadoras, software, redes y telecomunicaciones) que permiten procesar, almacenar y transmitir información digital de forma rápida y eficiente.

¿Qué es?

que es

el conjunto de componentes lógicos que hacen posible la realización de tareas específicas

software

internet

son "ordenadores conectados entre sí, a través de redes o sistemas de comunicación que interconectan distintos tipos de dispositivos, con la finalidad de compartir información y ofrecer distintos servicios, tales como correo electrónico, transferencia de ficheros vía FTP o acceso a la World Wide Web

tic

se dividen en

software de sistema

software de aplicación

software de programación

redes sociales

transferencias de archivos ftp

está constituido por los programas que se encargan del control y administración de los recursos de cómputo y los que permiten la interacción entre los usuarios y los sistemas de aplicación o el hardware.

ejemplos son los traductores compiladores, intérpretes y ensambladores y los sistemas operativos como Windows, XP o Vista y varias versiones de Unix, por ejemplo, AIX de IBM

son los programas que permiten a una computadora realizar actividades específicas de procesamiento de información y ofrecer una funcionalidad a los usuarios

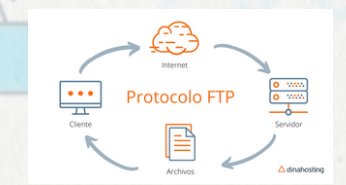
son los editores o procesadores de texto como Word, hojas de cálculo como Excel, presentaciones ejecutivas como PowerPoint y antivirus como McAfee o Avast

permite a determinados usuarios, la comunicación con la máquina o dispositivo, para el desarrollo de aplicaciones que facilitan el manejo de la información y con ello, la toma de decisiones; también se denominan lenguajes de programación.

Algunos ejemplos de IDE son Netbeans, Eclipse y otros conocidos como editores de programación, entre los cuales se encuentran Visual Studio, Sublime Text, Brackets, Atom, etc.



navegadores



correo electrónico

