

¿Qué es compute en la nube?

Es un servicio que ofrece recursos informáticos a través de internet, como almacenamiento, servidores, bases de datos, software, redes, análisis e inteligencia

¿Cuáles son los diferentes componentes necesarios en la computación en la nube?

hardware, almacenamiento, proceso, redes, seguridad, administración y virtualización

¿Cuáles son los diferentes tipos de nubes?

Publica, Privada, Híbrida

¿En que consiste la nube Publica?

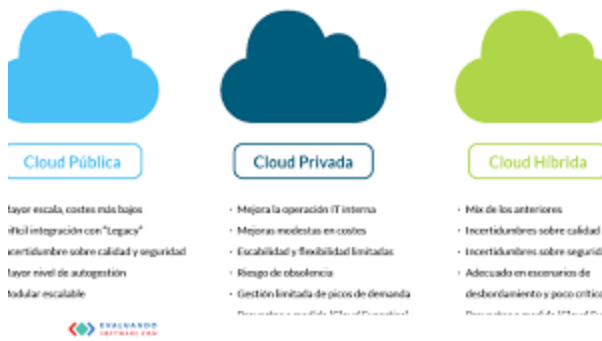
Las nubes públicas entregan recursos, como procesamiento, almacenamiento, red, entornos de desarrollo y de implementación, y aplicaciones a través de Internet. Está bajo la propiedad y administración de proveedores de servicios en la nube de terceros

¿En que consiste La nube Privada?

Una sola organización, por lo general ubicada de forma local, compila, ejecuta y usa nubes privadas. Proporcionan mayor control, personalización y seguridad de los datos, pero tienen costos y limitaciones de recursos similares asociados a los entornos de TI tradicionales.

¿En que consiste La nube Híbrida?

Los entornos que combinan al menos un entorno de computación privado (infraestructura de TI tradicional o nube privada, incluida la perimetral) con una o más nubes públicas, se denominan nubes híbridas. Te permiten aprovechar los recursos y servicios de diferentes entornos de computación y elegir cuál es la mejor para las cargas de trabajo



Menciona y explica en que consiste IaaS (Infraestructura como servicio)

Es un modelo de computación en la nube que proporciona recursos de infraestructura de TI a través de Internet



Menciona y explica en que consiste PaaS (Plataforma como servicio)

PaaS es un modelo de computación en la nube que proporciona una plataforma completa para desarrollar, ejecutar y administrar aplicaciones sin preocuparse por la



infraestructura subyacente. Incluye sistemas operativos, bases de datos, servidores, herramientas de desarrollo y otros recursos necesarios para el desarrollo de software

Menciona y explica en que consiste SaaS (Software o aplicaciones como servicio)

SaaS es un modelo de computación en la nube que ofrece software listo para usarse a través de Internet. En lugar de instalar programas en dispositivos locales, los usuarios acceden a ellos mediante un navegador web

