

Infrastructura como servicio (IaaS) - Espacio de almacenamiento de datos. PaaS elimina la necesidad de administrar la infraestructura subvacente (generalmente hardware y sistemas operativos), no necesita: - Adquisición de recursos, - la planificación de la capacidad, e - mantenimiento del software, la aplicación de Plataforma como servicio (PaaS) parches etc Tipos de modelos de servicios SaaS le proporciona un producto completo que es ejecutado y administrado por el proveedor de servicios. En la mayoría de los casos, las personas que se refieren a SaaS se refieren a aplicaciones de usuario final (como el correo electrónico basado en Software como servicio (SaaS) la web). Cómo conectarse con los servicios fácil acceso a una amplia gama de tecnologías para que pueda innovar más rápido y crear casi cualquier cosa que pueda imaginar, como computación, almacenamiento y bases de datos, Internet de las cosas, aprendizaje automático, lagos de datos y análisis, y mucho más. Agilidad Implementar servicios tecnológicos en cuestión de minutos y pase de una idea a otra varias órdenes de magnitud más rápido que antes. Esto le da la libertad de experimentar, probar nuevas ideas para diferenciar las experiencias de los clientes y transformar su negocio. Aprovisionar la cantidad de recursos que realmente necesita. Puede escalar estos recursos hacia afuera o hacia arriba para aumentar y reducir instantáneamente la capacidad a Elasticidad medida que cambian las necesidades de su negocio. La nube le permite intercambiar gastos fijos (como centros de datos y servidores Beneficios físicos) por gastos variables, y solo pagar por TI a medida que la consume. Además, Cloud los gastos variables son mucho más bajos de lo que pagaría por hacerlo usted Ahorro de Costos mismo debido a las economías de escala. Computing / Informática Expandirse a nuevas regiones geográficas e implementarse globalmente en minutos. Acercar las aplicaciones a los usuarios Alcance a nivel global en minutos finales reduce la latencia y mejora su experiencia Las aplicaciones basadas en la nube se pueden construir en piezas en la nube de infraestructura de bajo nivel o pueden usar servicios de nivel superior que proporcionan abstracción de los requisitos de administración, arquitectura y escalado de la infraestructura central. La implementación de recursos en las instalaciones, utilizando herramientas de virtualización y administración de recursos, a veces se denomina "nube privada". La implementación local no proporciona muchos de los beneficios de la computación en la nube, pero a veces se busca por su capacidad para Modelos de Implementación 🖸 On-premises proporcionar recursos dedicados. El método más común de implementación híbrida es entre la nube y la infraestructura local existente para ampliar y hacer crecer la AWS Infraestructura Global infraestructura de una organización en la nube mientras se conectan los recursos de la nube al sistema interno. es la entrega de recursos de TI bajo demanda a través de Internet mediante un esquema de pago por uso. En lugar de comprar, poseer y mantener servidores y centros de datos físicos, puede acceder a servicios tecnológicos, como capacidad informática, almacenamiento y bases de datos, en función de sus necesidades a través de un proveedor de la nube como Creado por: Amazon Web Services (AWS) Virginia Gonzalez Carrasquero

laaS contiene los bloques de construcción

- Cómputo(virtuales o en hardware dedicado)

básicos para la TI en la nube.- Acceso a funciones de red,

Presented with XMind