

TEMA: ¡CLOUD:

Una nube es un tipo de almacenamiento remoto donde los usuarios tienen acceso a grandes cantidades de datos sin obligar a la unidad o computadora que están utilizando a procesar todos los datos ellos mismos.

La nube es una herramienta realmente poderosa que acerca a las organizaciones que están fragmentadas como cuando están en la misma organización. A menudo, las organizaciones educativas y recreativas lo utilizan para facilitar el acceso a la información a muchas personas, ya sea a la vez o individualmente.

Algunos de sus beneficios incluyen: Consumerización, Shadow IT, escalabilidad, confiabilidad y recuperación ante desastres. Esta es la razón por la que es utilizado por muchas grandes organizaciones como Microsoft, Facebook y Amazon.

Esta guía lo ayudará a comprender qué significa 'Cloud Computing' desde cero y cómo puede beneficiar a organizaciones como la suya.

Define la computación en la nube como la habilitación del procesamiento de datos basado en la ubicación a través de múltiples dispositivos en red desde cualquier dispositivo compatible con una conexión a Internet.

Sin Cloud Computing, los datos tendrían que ser transados de forma segura a través de memorias USB, lo que genera un problema de ancho de banda con un gran conjunto de datos. Pero con la computación en la nube no hay necesidad de transferir archivos a través de USB. La eliminación del problema del punto A - punto B.