

# Innovación y automatización a la velocidad de la nube



Las empresas podrán innovar a la velocidad de la nube apoyadas en ADCLOUD, marco de trabajo que permite la planificación, despliegue, administración y soporte y continuo de sus soluciones e infraestructura en Microsoft Azure.

## AdCloud

ADCLOUD es nuestro marco de trabajo orientado a simplificar el viaje a la nube de nuestros clientes.

Este marco de trabajo va desde la definición de la estrategia de nube del cliente, la evaluación y priorización de aplicaciones e infraestructura a migrar, la migración e implementación de los servicios y soluciones con un alto nivel de escalabilidad y tolerancia a fallas, así como la operación, optimización y modernización constante de su entorno.



- Implementación y soporte especializado las 24 horas, los 365 días del año
- Sistema de trabajo dinámico y organizado
- Permite reducir costos y destinar recursos a otras actividades

## Costos controlados y escalabilidad

- Acceso a un marco de gestión de servicios de nube que controla los gastos y administra la demanda frente a los retos de negocios.
- Adaptación al presupuesto disponible para la creación de nuevas soluciones.

## Implementación segura y soporte confiable

- Capacidad de diseñar soluciones innovadoras en la Nube.
- Despliegues de nuevas soluciones de forma rápida y segura a través de la automatización.
- Administración y soporte 24x7x365 sobre la nube.

## Maximizar los beneficios de la Nube

- Automatización de actividades operativas.
- Proponer mejoras en las soluciones implementadas aprovechando las nuevas capacidades de la nube.

"Utilizamos computadoras con una tonelada de capacidad de procesamiento en Azure y podemos modificar la configuración rápida y fácilmente; nos habría llevado de cuatro a seis meses comprar el equipo para configurar esa infraestructura. Queríamos lograr el tiempo de comercialización más rápido posible, y hacerlo en la nube nos permitió lanzarlo en catorce semanas. Tenemos excelentes relaciones con G&S, un especialista en proyectos de Microsoft Azure y Microsoft."

-Shen Tay Wo Chong  
BCP