

## CARACTERÍSTICAS

01

Cuenta con un portal web de aprovisionamiento en línea.



02

Los servicios de computo bajo demanda se consumen desde centros de datos de última tecnología con un cobro por demanda.



03

Se pueden consumir servicios de computo en infraestructura, red, almacenamiento, y acceso a API.



04

Soporte diferenciado. Las compañías eligen entre la opción básica o también se puede solicitar un nivel de atención preferencial con costo adicional.



05

Las plataformas de virtualización aumentan el nivel de compatibilidad de las plataformas locales.



# NUBE PÚBLICA

## APUESTA PARA TODAS LAS EMPRESAS



## BENEFICIOS

01

Listo para multinube, al centralizar la operación en un centro de datos con conectividad lista para ambientes híbridos



02

Ahorro en costos hasta de un 30% al reducir costos de mantenimiento y operación de recursos locales.



03

Escalabilidad con recursos capaces de incrementar sus capacidades de forma horizontal o vertical según se demande.



04

Interoperabilidad. Es una plataforma de nube compatible con la tecnología de virtualización más utilizada por las organizaciones.

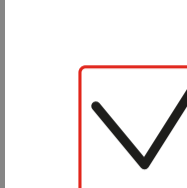


## ¿QUÉ ES?

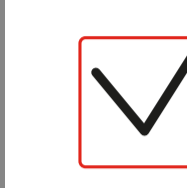
Servicios de procesamiento, almacenamiento y funciones en ejecución bajo un esquema sobre demanda, en un ambiente preparado para múltiples suscriptores con aislamiento de servicios entregando flexibilidad de consumo en cobro.



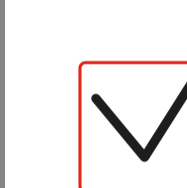
¿Cómo saber si necesito la nube pública?



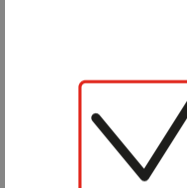
¿Sus sistemas están preparados para ajustar su consumo dependiendo la demanda de sus clientes?



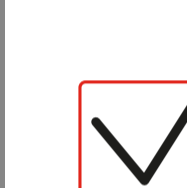
¿Requiere ambientes estacionales que entreguen altas prestaciones, pero que se consuman solo por cortos periodos de tiempo?



¿Sus servidores se encuentran a más del 80% de su capacidad de manera recurrente y necesita crecer sus capacidades cuando se llegue al límite?



¿Está pensando en actualizar sistemas operativos o aplicaciones, pero quiere probar antes su funcionamiento en nuevas versiones?



¿Necesita cumplir con regulaciones o asegurar la privacidad de su información al mantenerla bajo la legislación local?

01

¿PORQUÉ SE AHORRA CON LA NUBE?

Al no absorber los costos de mantenimiento de la infraestructura, además de no tener que mantener las mismas capacidades de procesamiento todo el tiempo.



02

¿CUÁL ES EL AHORRO ESPERADO?

Depende de la ejecución del cliente. En un ambiente conservador, el porcentaje de ahorro puede ser hasta del 30% al consumir solo lo necesario.



03

¿QUÉ PASA SI YA TENGO NUBE?

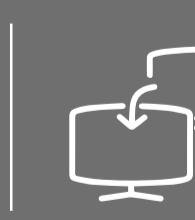
Se pueden crear ambientes híbridos o multinube, reduciendo costos y riesgos, a la vez que se aumenta la visibilidad del servicio con un único proveedor.



04

¿PUEDO MIGRAR MIS SERVIDORES?

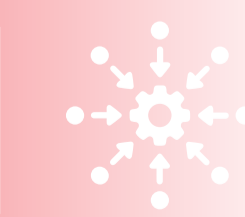
Siempre que utilicen sistemas operativos soportados por la nube pública es posible pueden llevar las imágenes virtuales para su ejecución.



05

¿ADMINISTRAN MIS SERVICIOS?

El ambiente está preparado para ser gestionado por cada cliente a través de su portal web de autoaprovisionamiento, pero existe la opción de hacerlo con un costo adicional.



## PREGUNTAS Y RESPUESTAS QUE DEBE SABER

