



**CT CLOUD  
INNCORP**

---

**Ventas: 442 286 8096**

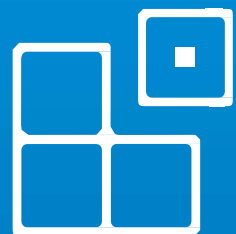


## CT CLOUD

---

CT Cloud es la oferta de servicios en nube pública nacional más robusta, segura y de costos fijos sin variaciones mensuales, con ancho de banda sin costo adicional y flexibilidad de crecimiento en cualquier momento.





## PRODUCTOS CT CLOUD



### CT CLOUD VDI

CT Cloud VDI es la oferta de escritorios virtuales de CTCloud, es una tecnología de virtualización de escritorio en la que el sistema operativo (**Windows o Linux**) se ejecuta en la nube.



### CT CLOUD DR

CT Cloud DR replica tus servicios críticos de TI, servidor a servidor ya sea físico o virtual a nuestro centro de datos o el que tu elijas dentro de México o del Mundo.

- **Servidor virtual a virtual**
- **Servidor Físico a Virtual**



### CT CLOUD BACK UP

CT Cloud Back up le ofrece controlar sus copias de seguridad y restauraciones con un portal de autoservicio con agentes de respaldo para las aplicaciones necesarias, infraestructura compartida en cualquier sistema operativo (**Windows o Linux**) se ejecuta en la nube.



### CT CLOUD SERVER

CT Cloud Server ofrece **servidores virtuales totalmente personalizables**, para que tu empresa opere desde la nube con mayor velocidad, manteniendo segura la información que se comparte entre los departamentos de tu organización.



# OFERTA DE VALOR



Data center Querétaro, debido a la actividad sísmica baja



Mensualidades fijas y en moneda nacional durante el contrato



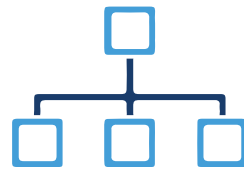
Seguridad con Microsegmentación



Respaldos full diarios de la información



SLA del 99.99%



Topología de red de ultra baja latencia



Ancho de banda ilimitado



Monitoreo de red 24x7 y soporte en español



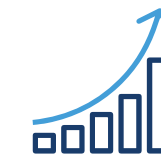
Facturación deducible en México



Firewall perimetral



Diseño de servidores a la medida



Escalabilidad de los servicios



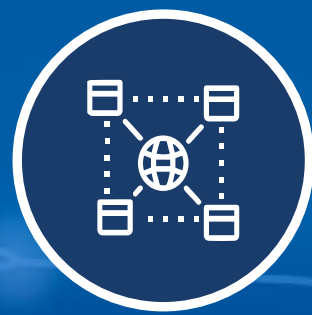
# CT CLOUD



INFRAESTRUCTURA



SEGURIDAD



REDES



MONITOREO



ALTA  
DISPONIBILIDAD



CENTRO  
DE DATOS





## INFRAESTRUCTURA



CT Cloud es la primer nube en México basada en Hiperconvergencia.



Arquitectura basada en HCI  
"Hiperconvergencia"



Compresión y deduplicación de datos en línea



Solución All-flash



NO SAN, eliminando muchos puntos de falla



Infraestructura diseñada para aplicaciones de alto rendimiento



Servidores virtuales dedicados por cliente (no compartidos)





## SEGURIDAD



La seguridad es una de nuestras principales prioridades y no escatimamos en ella.



Microsegmentación a nivel virtual



Control de tráfico a nivel puertos



Segmentación de red por VLANs y por cliente



IPS e IDS, (para protección y detección de intrusos)



Firewall perimetral (seguridad de accesos a la información)





## REDES



La arquitectura de nuestras redes permiten tener ultra baja latencia.



Redes definidas por Software (NSX)



Ancho de banda ilimitado



Redes de alto rendimiento para baja latencia de comunicación



Con conexión a otras nubes públicas



Balancedo de carga en servidores, aplicaciones, puertos, etc.



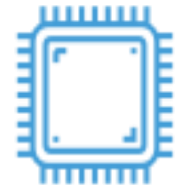




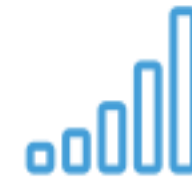
## MONITOREO



Nuestro equipo 24x7 siempre estará atento a apoyar en cualquier requerimiento de nuestros clientes.



Consumo de CPU



Consumo RED



Consumo de RAM



Consumo de espacio en disco

24/7

Monitoreo 24 X 7 X 365

99.99%

Disponibilidad del Servidor virtual (SLA) del 99.99%.



Monitoreo de Bases de datos, aplicaciones y APM (Experiencia de usuario).



Mesa de ayuda con sistema de tickets y 01 800.





## ALTA DISPONIBILIDAD



La arquitectura de CT Cloud está diseñada con alta disponibilidad en cada una de sus capas.



Respaldo y restauración de un servidor virtual de 1 TB en menos de 60 segundos



Circuito eléctrico redundante 3N



Respaldos diarios programados



Cluster de hipervisores configurados en alta disponibilidad



Redundancia a nivel red



Redundancia a nivel seguridad





## CENTRO DE DATOS



Nuestro data center cuenta con los más altos estándares que exige el mercado.



Certificaciones:  
ICREA-5, ISO27001:2013  
ISO20000-1:2011,  
ISO9001:2008, ITIL V3



Control de acceso biométrico de reconocimiento de iris.



Circuito eléctrico redundante.



Sistema centralizado de monitoreo y administración de alarmas (Metasys).



Construcción anti-sísmica.



Sistema de doble exclusa:

- Control de acceso mediante tarjeta de proximidad.
- Cámara fija con monitoreo continuo.



Diseño con redundancia eléctrica 2N, cometidas eléctricas redundantes.



Barda perimetral de acero con una altura de 2.50 m.

# INNOCORP Distribuidor CT Cloud

Tel. Oficina 442 2152543

Whatssapp 442 286 8096

Correo: [inncorpqro@gmail.com](mailto:inncorpqro@gmail.com)

