

# Ventajas de los sistemas C2K en la nube

## Acceso remoto donde quiera que se encuentre.

Todos sus colaboradores pueden tener la capacidad de acceder a la información desde cualquier PC o MAC e incluso en cualquier dispositivo inteligente desde cualquier parte del mundo.



## Servidores escalables.

Contamos con opciones escalables apegándonos a la necesidad de cada cliente.

## Eficientiza tus Recursos.

Elimina la inversión en servidores locales, así como el consumo de energía y personal que de mantenimiento a ellos.



## Mejora en tiempos de operación.

Con los sistemas en la nube se logra una **mejor productividad** en comparación con servidores locales en sucursales.



## Facilidad de implementación.

No hay necesidad de compra de hardware, de componentes ni conexiones dedicadas de internet que pueden tardar horas en instalarse, **con un solo clic accede a tus Sistemas C2K.**

## Rendimiento y durabilidad.

Puede **ejecutar los sistemas** a un **rítmo mucho más rápido** al utilizar servidores de vanguardia, los cuales se actualizan de manera continua.

## Ventajas C2K. (Esquema todo incluido)

Actualizaciones automáticas. No hay necesidad de que el departamento de IT deba preocuparse por esta actividad, nosotros le ayudamos con este proceso.

Contamos con especialistas dedicados a mantener sus sistemas funcionando los 365 días del año durante las 24 horas, lo que garantiza una operación continua.



## Generación de Respaldos.

Tu información se encuentra respaldada, nuestro equipo de especialistas realizan de manera continua el respaldo de toda tu información.

## Seguridad y privacidad.

El servicio de C2K en la nube se encuentra **respaldado por proveedores líderes de clase mundial** en el cuadrante de Gartner.

El acceso a las aplicaciones se realiza mediante **conexión segura protegida por certificado SSL**. Con **actualizaciones** críticas del sistema operativo **aplicadas automáticamente**.

Cuenta con **Firewall y servicio DNS** avanzado con **protección contra instrucciones y ataques por denegación de servicio**. Accede a través de web secure proxy (CloudFlare).

Con el esquema de **responsabilidad compartida**, Control 2000 se encarga de la **disponibilidad del servicio**, el **desempeño** y la **privacidad de los datos en la nube**; mientras el cliente es responsable del contenido de la información y el resguardo de las claves y contraseñas, que se le entregan para su funcionamiento.