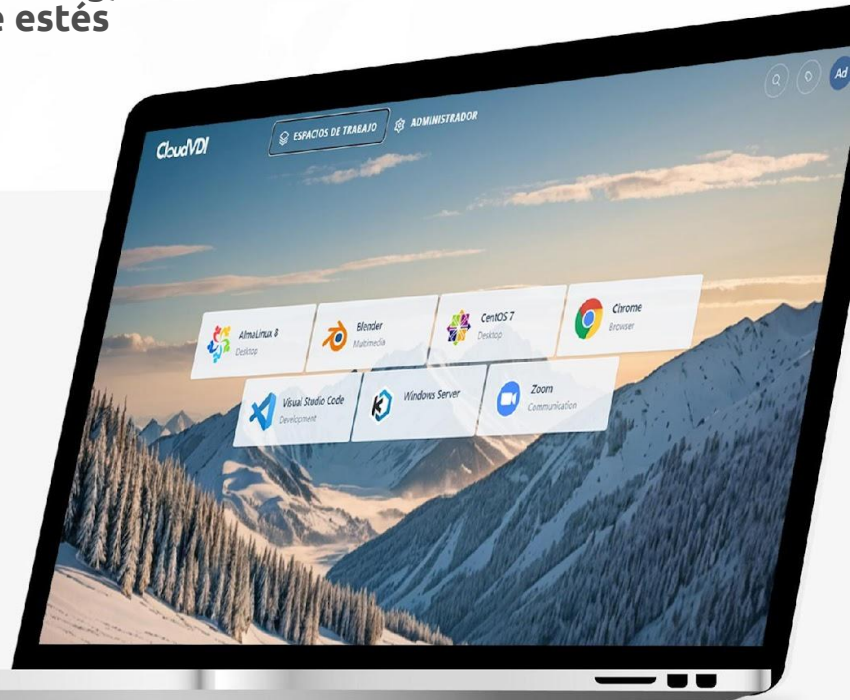


## CloudVDI

Avanzada tecnología de Streaming,  
disponible donde quiera que estés



Apps y escritorios virtuales en contenedores para transmitir por *streaming*. La plataforma proporciona orquestación de clase empresarial, prevención de pérdida de datos y tecnología de *streaming* vía web de contenedores directo a su navegador



### Escritorio como Servicio (DaaS)

Las PC's virtuales en la nube dan a los usuarios una experiencia computacional consistente y segura, independientemente de su ubicación.

### Ciberamenazas Investigación

OSINT recopila en espacios de trabajo desechables para investigar amenazas y recopilar datos sin poner en riesgo sus propios sistemas.

### Capacitación y Colaboración

Los entornos de Trabajo y Desarrollo colaborativos proveen a los estudiantes un entorno conveniente y seguro para aprender en un ambiente totalmente configurado

### Seguridad y Privacidad

Agrega una capa de seguridad y privacidad a través de contenedores de navegadores desechables. Esto te protege de malware, ataques de phishing y otras amenazas en línea.

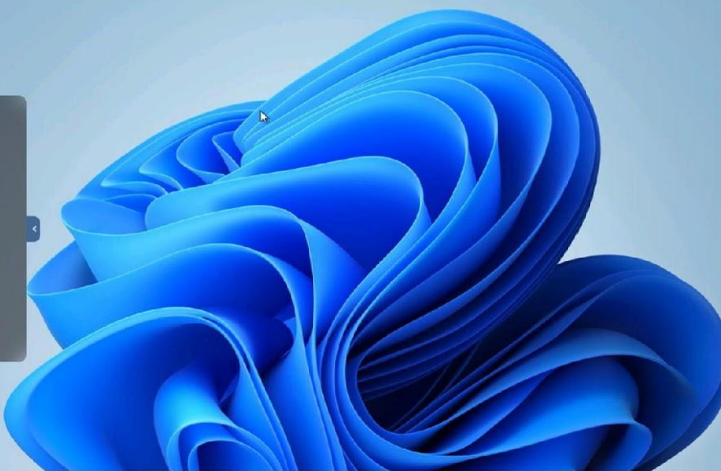
### Jump Box

Un Jump Box para acceso remoto a su PC sin VPN o agente de software, desde cualquier dispositivo, en cualquier lugar del mundo.

### Aislamiento web y prevención de pérdida de datos

Proporciona acceso a Internet a usuarios protegiendo sus datos privados, restringiendo funciones para que su información esté protegida.

- Sound Enabled
- Microphone Disabled
- Clipboard
- Download
- Upload
- Advanced Settings
- Fullscreen
- Workspaces
- Log Out
- Delete Session



## La próxima generación de Zero-Trust

Organizaciones de todos los tamaños son cada vez más vulnerables a ataques de malware y ransomware. Incluso con una robusta estrategia de seguridad, ha quedado claro que los métodos actuales de cómo la educación de los usuarios y la tecnología basada en la detección son insuficientes.

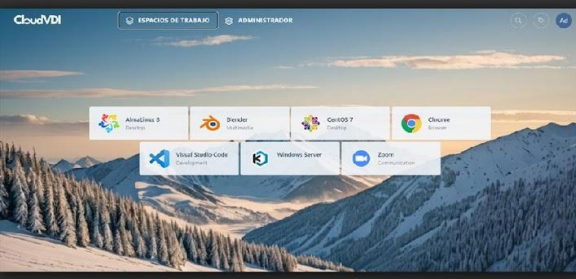
### Zero-Trust Isolation

CloudVDI traslada el vector de ataque fuera de la empresa agregando la última capa de defensa. Los usuarios acceden a un navegador remoto bajo demanda (*por streaming*) que se ejecuta en un entorno seguro (*sandbox*) desde su sistema de navegador nativo. El código y contenido del sitio web se renderizan de manera segura dentro del navegador remoto y se transmiten de regreso al usuario. CloudVDI asegura la empresa al crear un "abismo" entre el usuario y las amenazas web.



### Crecimiento de la empresa

CloudVDI utiliza nuestra tecnología de Infraestructura de Escritorios en Contenedores (CDI) no solamente para crear entornos de trabajo fáciles de configurar y mantener, sino también para satisfacer los requisitos empresariales más complejos para su crecimiento. CloudVDI proporciona un enfoque económico y moderno de DevOps para los entornos tradicionales de Infraestructura de Escritorios Virtuales (VDI) o Escritorios como Servicio (DaaS).



### Implementación y Administración simplificadas

Los entornos de trabajo o PC's Virtuales son fáciles y rápidos de implementar, ya que los usuarios descargan su escritorio, su navegador y sus aplicaciones directamente a su navegador web, sin necesidad de instalar un agente o una aplicación. Sus espacios de trabajo remotos se personalizan con sus aplicaciones, configuraciones y controles de seguridad, proporcionando a sus colaboradores los recursos que necesitan y manteniendo el mismo control que si estuvieran en la oficina.

# CloudVDI

CloudVDI es producto de un equipo de ingenieros de ciberseguridad ofensiva/defensiva con experiencia en el desarrollo de plataformas de trabajo remoto nativas en la web. Sus productos innovadores permiten a las organizaciones adoptar la flexibilidad de la era digital, garantizando al mismo tiempo robustas y eficientes operaciones.

