

V P S

# Servidores virtuales gestionados

Cómputo en la nube local, sin capex, listo en minutos y con soporte argentino

● [Brochure de servicio](#)

## Listo en minutos

Aprovisionamiento self-service: del pedido a la máquina en producción en pocos minutos, sin tickets ni esperas.

## Soberanía de datos

Infraestructura propia en el datacenter de Connectra en Chubut: sus datos permanecen en territorio argentino.

## Gestión integral

Consola noVNC, Web SSH, snapshots, reinstalación, apps de 1 clic y métricas en vivo, todo desde el navegador.

## Operación local

Facturación electrónica ARCA en pesos, cobro por MercadoPago o transferencia y soporte atendido por equipo argentino.

**ConnectraCloud**

Servicios gestionados para minería, energía y oil & gas



## — DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

### Para qué sirve

Su propia nube de cómputo, soberana y operada en Argentina: la potencia y las herramientas de los grandes proveedores internacionales, con la cercanía, la facturación y el soporte de un socio tecnológico local.

Connectra VPS le permite desplegar máquinas virtuales bajo demanda sobre infraestructura propia de Connectra, sin necesidad de comprar ni mantener hardware. Cada VPS dispone de vCPU, memoria RAM y almacenamiento SSD/NVMe dedicados según el plan, con dirección IP pública dedicada y conectividad gestionada.

Todo el ciclo de vida se administra desde el portal [vps.connectra.com.ar](https://vps.connectra.com.ar): elige un plan, paga y la máquina queda aprovisionada en minutos. Desde el panel de control puede acceder a la consola web (noVNC), tomar y restaurar snapshots, desplegar desde una biblioteca de plantillas e imágenes ISO de Linux y Windows, y escalar recursos a medida que crece la demanda.

El servicio combina cómputo en la nube con cercanía local: los datos residen en Argentina, la facturación es en pesos con factura electrónica (ARCA) y el soporte es atendido por equipo local, lo que simplifica la operación y el cumplimiento administrativo para su empresa.

## — CÓMO FUNCIONA

**1**

#### **Elija su plan y despliegue**

Desde el portal selecciona los recursos, paga por MercadoPago o transferencia y el VPS se aprovisiona automáticamente sobre el clúster Proxmox de Connectra.

**2**

#### **Acceda y configure**

Ingrese por consola web noVNC o terminal Web SSH desde el navegador, con generación asistida de llaves SSH, e instale aplicaciones de 1 clic como Docker o n8n.

**3**

#### **Opere y monitoree**

Supervise el estado con métricas en vivo, gestione IPv4 e IPv6 dedicadas y DNS reverso, y proteja sus cambios con snapshots y reinstalación bajo demanda.

**4**

#### **Escale y facture**

Ajuste vCPU, RAM y disco a medida que crece la demanda, con facturación electrónica ARCA en pesos y soporte local cuando lo necesite.

## — CARACTERÍSTICAS

## Características

01

**Recursos dedicados**

vCPU, RAM y disco SSD/NVMe asignados de forma dedicada según el plan contratado.

02

**Self-service en minutos**

Aprovisionamiento automático desde el portal: del pedido a la máquina en marcha en pocos minutos.

03

**IP pública dedicada**

Cada VPS recibe una dirección IP pública propia para publicar servicios y acceso remoto.

04

**Consola web noVNC**

Acceso a la consola del servidor desde el navegador, sin clientes adicionales.

05

**Snapshots**

Capturas puntuales del estado del sistema para revertir cambios o probar con seguridad.

06

**Biblioteca de plantillas e ISO**

Despliegue rápido desde imágenes Linux y Windows o monte su propia ISO.

07

**Backups y escalado**

Copias de respaldo opcionales y escalado de vCPU, RAM y disco sin reinstalar.

08

**Datos en Argentina**

Infraestructura alojada en el país, con soberanía de datos y latencia local.

## — APLICACIONES EN LA INDUSTRIA

## Casos de uso en minería · Casos de uso en oil & gas

### Casos de uso en minería

- **Hosting de aplicaciones de sitio**  
Aloje los sistemas de gestión de faena y aplicaciones de mina en un servidor central accesible desde campamentos remotos, sin depender de hardware en cada sitio.
- **Historiadores SCADA**  
Ejecute historiadores y concentradores de datos de telemetría de planta y chancado sobre VPS dedicados, con snapshots para resguardar configuraciones críticas.
- **Servidores GIS e ingeniería**  
Provea cómputo para aplicaciones GIS, modelado geológico y software de ingeniería accesible por equipos en faena y en oficina.
- **Cómputo de borde y nube**  
Complemente el procesamiento en sitio con cómputo en la nube local para consolidar datos de varios yacimientos mineros.
- **Entornos de desarrollo y prueba**  
Levante entornos de dev/test efímeros con plantillas y snapshots, y elimínelos al terminar para optimizar costos.

### Casos de uso en oil & gas

- **Servidores para software de yacimiento**  
Aloje aplicaciones de simulación y gestión de yacimiento sobre VPS escalables, sin invertir en servidores físicos en campo.
- **Historiadores y bases de telemetría**  
Centralice historiadores y bases de datos de telemetría de boca de pozo y baterías sobre infraestructura gestionada y respaldada.
- **Aplicaciones corporativas**  
Ejecute servidores de aplicaciones corporativas y de back-office del yacimiento con IP pública y acceso remoto seguro.
- **Entornos de prueba**  
Disponga de entornos de prueba aislados con snapshots para validar actualizaciones antes de pasarlas a producción.
- **Análisis sin invertir en hardware**  
Provea cómputo bajo demanda para análisis de producción y procesamiento de datos de campo, escalando recursos solo cuando se necesitan.

## — DIFERENCIADORES

## Diferenciadores

### Nube argentina, sin fronteras técnicas

Herramientas de gestión a la altura de DigitalOcean o Vultr, pero con los datos, la facturación y el soporte dentro del país.

### Cercanía operativa real

Datacenter propio en Chubut, baja latencia hacia sitios y oficinas locales, y un equipo técnico que entiende su contexto y su idioma.

### Cumplimiento y previsibilidad

Soberanía de datos, factura electrónica ARCA en pesos y cobros por medios locales simplifican el cumplimiento administrativo de su empresa.

## — BENEFICIOS

- Sin inversión inicial en hardware: paga por el plan que usa, en modelo operativo.
- Disponibilidad en minutos, sin esperar compras ni instalaciones de equipos.
- Operación simple desde un único panel, sin administrar el hipervisor.
- Facturación local en pesos con factura electrónica ARCA y soporte en español.
- Datos alojados en Argentina, con menor latencia hacia sitios y oficinas locales.
- Escalado flexible: crezca o reduzca recursos según la demanda del proyecto.

## — POR QUÉ CONNECTRA

### Especialistas en IT/OT industrial

Diseñamos para minería, energía y oil & gas, no para la oficina genérica.

### Soporte e infraestructura local

Datacenter y soporte en Argentina, facturación en pesos con factura electrónica.

### Operación gestionada 24/7

Monitoreamos y administramos el servicio para que su equipo se enfoque en el negocio.

### Identidad única ConnectraCloud

Un solo acceso para todos los servicios, con doble factor y SSO.

## — CONTACTO

Adrián Alaimo — Gerencia Comercial

+54 9 2975 04-0855

info@connectra.com.ar

connectra.com.ar

Comodoro Rivadavia · Patagonia, Argentina

Solicítá una propuesta a medida para tu operación.

connectra.com.ar