

LINK

Connectra Link

Conectividad empresarial gestionada de extremo a extremo, donde no llega la fibra

● [Brochure de servicio](#)

Failover internet-aware

Conmutación automática

Independiente del medio

Fibra, LTE y satelital

NOC 24/7

Monitoreo proactivo

Gestión integral

CPE y red administrados

ConnectraCloud

Servicios gestionados para minería, energía y oil & gas



— DESCRIPCIÓN DEL SERVICIO

Para qué sirve

Conectividad empresarial que no se cae: cuando un enlace falla o se queda sin Internet real, el borde SD-WAN de Connectra lo detecta y conmuta solo, independientemente del medio.

Connectra Link entrega conectividad a Internet empresarial de extremo a extremo sin atarse a un único medio de transmisión. Según la cobertura y los requisitos de cada sitio combinamos fibra, LTE/4G y enlaces satelitales (incluido Starlink) para garantizar disponibilidad allí donde la infraestructura terrestre es escasa o inexistente.

El servicio es integralmente gestionado: Connectra entrega, configura y administra el CPE y el equipamiento de borde, opera el esquema multi-WAN con failover automático y supervisa cada enlace en forma proactiva las 24 horas desde su NOC. El cliente accede a un portal para ver estado, consumo y tickets sin tener que operar la red.

Está pensado tanto para backhaul de telemetría y SCADA de operaciones críticas como para el tráfico corporativo de campamentos y oficinas remotas, con SLA de disponibilidad, soporte local y despliegue rápido a sitios nuevos.

— CÓMO FUNCIONA

1

Relevamiento y diseño del enlace

Connectra evalúa cobertura y criticidad del sitio y define el medio de acceso y el esquema multi-WAN más adecuado.

2

Instalación del CPE gestionado

Entregamos, montamos y configuramos el equipamiento de borde y las políticas de failover, sin carga operativa para el cliente.

3

Borde SD-WAN con failover internet-aware

El edge supervisa cada enlace y, ante un corte o pérdida de Internet real, conmuta solo al de respaldo en forma transparente.

4

Operación y monitoreo desde el NOC

El enlace se integra al monitoreo proactivo 24/7 y el cliente sigue estado, consumo y tickets desde el portal.

— CARACTERÍSTICAS

Características

01

Multi-WAN con failover automático

Combina varios enlaces y conmuta solo al de respaldo en segundos si cae el primario, sin intervención del usuario.

02

Independiente del medio

Fibra, LTE/4G y satelital (incluido Starlink) integrados según la cobertura y la criticidad de cada sitio.

03

Monitoreo proactivo 24/7

El NOC de Connectra supervisa el estado del enlace y del CPE en forma continua y actúa ante degradaciones.

04

CPE gestionado

Equipamiento de borde entregado, configurado y administrado por Connectra, sin carga operativa para el cliente.

05

Portal de cliente

En link.connectra.com.ar se consulta estado de enlaces, consumo y tickets de soporte en tiempo real.

06

Despliegue rápido

Puesta en servicio ágil de sitios nuevos, frentes de avance y campamentos sin obra de fibra previa.

07

Redundancia satelital + LTE

Esquema híbrido que mantiene la operación en línea ante cortes de fibra o falta de cobertura terrestre.

08

Apto para telemetría y corporativo

Soporta backhaul de SCADA y telemetría junto con el tráfico corporativo de la sede remota.

— APLICACIONES EN LA INDUSTRIA

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

Casos de uso en minería

- **Enlace a faenas y campamentos remotos**
Conectividad a faenas mineras y campamentos sin cobertura de fibra, integrando satelital y LTE en un único servicio gestionado.
- **Redundancia para operación crítica**
Esquema satelital + LTE con failover automático que sostiene la operación de la faena ante la caída de cualquier enlace.
- **Backhaul de telemetría de planta**
Transporte confiable de la telemetría y los datos de proceso de la planta de procesamiento hacia los sistemas centrales.
- **Despliegue rápido a frentes nuevos**
Puesta en servicio ágil de conectividad en frentes de avance y áreas de exploración sin esperar obra de fibra.
- **Conectividad a básculas y accesos**
Enlace a básculas camioneras y puntos de control de acceso para integrarlos a los sistemas corporativos.

Casos de uso en oil & gas

- **Conectividad a yacimientos y baterías remotas**
Enlace gestionado a yacimientos y baterías de producción aisladas, con respaldo satelital donde no hay infraestructura terrestre.
- **Transporte de telemetría SCADA de pozos**
Backhaul confiable de la telemetría SCADA de boca de pozo hacia los centros de control de la operación.
- **Enlace redundante a plantas de tratamiento**
Conectividad multi-WAN con failover para plantas de tratamiento, evitando interrupciones en el monitoreo de proceso.
- **Comunicaciones de campamentos**
Internet corporativo para campamentos de yacimiento, integrando voz, datos y acceso a sistemas de gestión.
- **Respaldo satelital ante cortes de fibra**
Enlace satelital de contingencia que mantiene en línea las comunicaciones críticas cuando se interrumpe la fibra.

DIFERENCIADORES

Diferenciadores

Failover internet-aware probado en campo

No solo detecta el enlace caído, sino la falta de Internet real, y la conmutación fue validada físicamente desconectando la fibra.

Verdaderamente independiente del medio

Fibra, LTE/4G y satelital, incluido Starlink, integrados en un único servicio gestionado según la realidad de cada sitio.

Gestión integral por el NOC en Patagonia

Connectra opera la red y el equipamiento de punta a punta, con soporte local y tiempos de respuesta comprometidos por SLA.

BENEFICIOS

- Conectividad confiable y redundante donde no llega la fibra
- Menos cortes y mayor continuidad operativa gracias al failover automático
- Sin carga operativa: Connectra gestiona el equipamiento y la red de punta a punta
- Visibilidad total del enlace y el consumo desde un único portal
- Soporte local con tiempos de respuesta acordados por SLA
- Time-to-service corto para sumar sitios y frentes nuevos

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