



— FOLLETO COMERCIAL

Connectra Link

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.

Failover internet-aware Conmutación automática	Independiente del medio Fibra, LTE y satelital	NOC 24/7 Monitoreo proactivo	Gestión integral CPE y red administrados
--	--	--	--

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.

— 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.

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

APLICACIONES EN LA INDUSTRIA

- **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.
- **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.

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.

MINERÍA

OIL & GAS

ENERGÍA

OT/IT

24/7

Solicítá una propuesta a medida para tu operación.

Adrián Alaimo · +54 9 2975 04-0855 · info@connectra.com.ar

connectra.com.ar