



REDEFINIENDO LA FORMA EN QUE CONECTAMOS

En Linces Internet, estamos agradecidos por considerar nuestra propuesta para sus soluciones de internet e interconexión.

Linces Telecom S.A. de C.V. fue creada para ser su aliado tecnológico, brindando, además de la calidad en nuestros servicios, un valor agregado para sus requerimientos en redes y telecomunicaciones. Ofrecemos información clara y transparente, sin sesgos ni persuasiones, para facilitar su mejor toma de decisiones. Si su decisión nos favorece, estaremos siempre pendientes de sus necesidades futuras, desde nuestros departamentos de networking e innovación, brindando el asesoramiento oportuno. Todo esto es parte del valor agregado de nuestros servicios ofrecidos.

RESUMEN EJECUTIVO

• · SITUACIÓN ACTUAL

COFINE cuenta actualmente con un servicio de internet dedicado de 200 Mbps, con direccionamiento IP público, y un sistema de telefonía con conmutador en la nube, operando desde ahí toda la comunicación de voz IP local y salida a la telefonía pública.

SOLUCION PROPUESTA

En base a los requerimientos expresados en la reunión con personal de TI de la empresa, generamos 2 propuestas de solución que llevarían a tener el desempeño deseado en sus procedimientos y actividades laborables.





PROPUESTA A

- **S1**.- Servicio de internet dedicado de 200 Mbps con direccionamiento IP público /30, con redundancia de última milla. Dicha redundancia es con alternativa de medio:
 - Fibra óptica
 - Radiofrecuencia
 - Redundancia de Tier 1
- **S2**.- Telefonía en la nube con troncal SIP entregada a un conmutador IP local, haciendo portabilidad hacia Net2Phone.
- \$3.- Firewall en site del cliente con licenciamiento anual del primer año incluido.
 - Administración por parte del cliente
 - Capacitación básica incluida

BENEFICIOS

Con esta solución, el COFINE contará con la continuidad de servicio, que hoy día es esencial para el correcto funcionamiento de las empresas del sector financiero.

Esta continuidad de servicio se robustece porque el medio redundante es diferente al otro, reduciendo así la probabilidad de quedar fuera de línea.





En la actualidad, la mayoría de las empresas cuenta con 2 o 3 proveedores de internet dedicado para garantizar la continuidad de su interconexión. Sin embargo, todos los carriers e ISPs entregan por el mismo tipo de medio en su última milla, lo cual deja al cliente expuesto a quedarse sin servicio si el daño es hecho en el poste por donde pasan todos. Esto es un hecho ya normalizado en los últimos tiempos.

Con esta propuesta, redefinimos la forma en que nos conectamos a Internet.

Otro beneficio muy relevante en esta propuesta es la incorporación del conmutador IP local, porque nos permitirá comunicar nuestras extensiones incluso si no tenemos salida a Internet.

La calidad de la llamada entre extensiones será mucho mejor, ya que la llamada no tendrá que salir a un conmutador en la nube y ya no dependerá del servicio de Internet, solo cuando sea una salida a la red de telefonía pública.

Seguirá contando con los beneficios del conmutador en la nube, como el llevarnos nuestro número fijo al celular, tener WhatsApp Business en las líneas fijas, etc.

Con el firewall administrado por el cliente, tendrá los beneficios de confidencialidad y seguridad, apegándose a sus políticas, procesos y procedimientos, dando acceso a soporte cuando sea requerido. El cliente podrá certificar a su personal para sacar más provecho a la herramienta del firewall: "El mejor hardware y software es el que más conocimiento y dominio tenemos".





REDEFINIENDO LA FORMA EN QUE CONECTAMOS

- **◆ INTERNET DEDICADO**
- ♦ LAN TO LAN
- TELEFONÍA Y CONMUTACIÓN EN LA NUBE
- **◆ DIRECCIONAMIENTO IP PÚBLICO**
- **♦** HOSTING
- **DATA CENTER**





