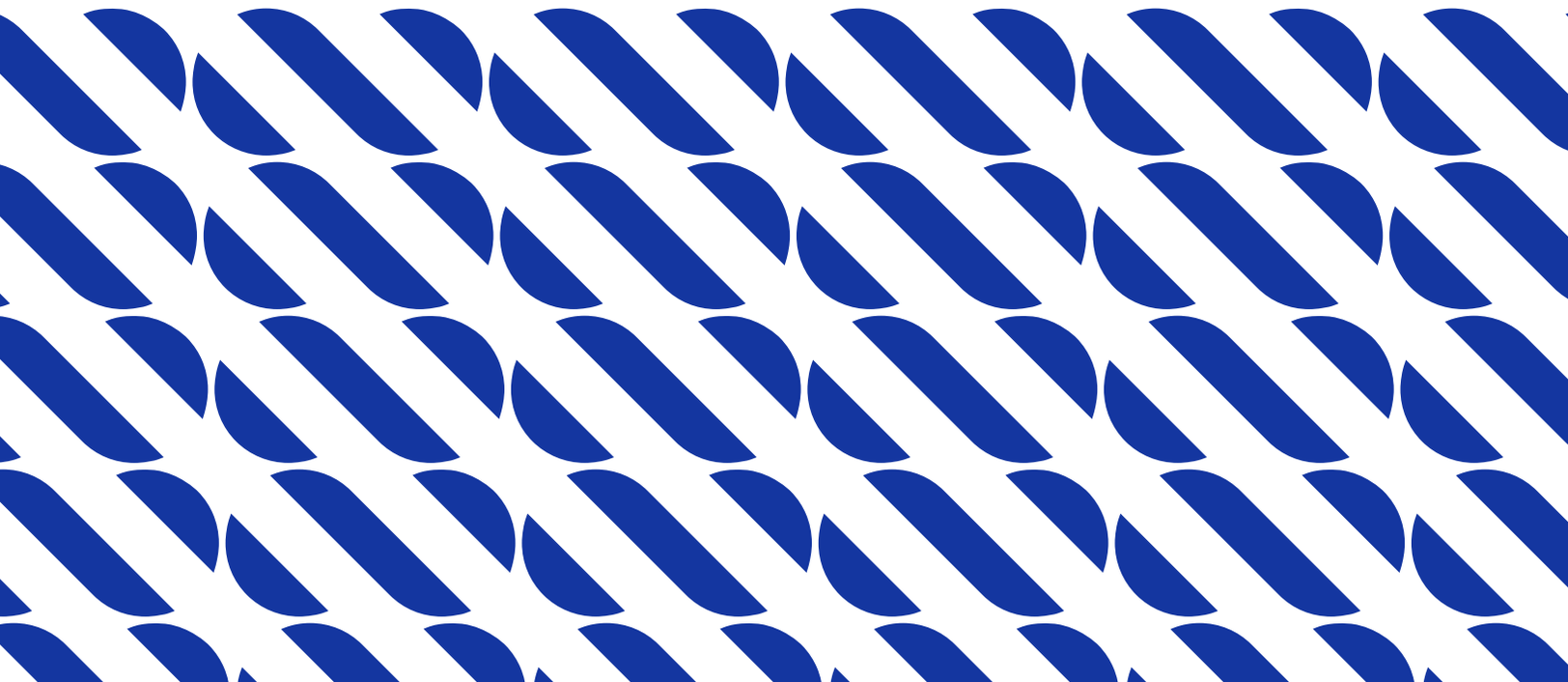


El Rol de Internet Dedicado en el Crecimiento Empresarial

**Entendiendo la conectividad como factor
fundamental para la transformación digital**



Crecer desde la transformación

Las empresas disruptoras aprovechan una combinación de potencia computacional, apps amigables y conectividad de redes expansivas.

Las empresas utilizan solo lo que necesitan y pagan solo por lo que utilizan.

Las empresas modernas enfrentan nuevos competidores que explotan el potencial de redes y plataformas para romper los paradigmas convencionales de negocios. Las empresas disruptoras aprovechan una combinación de potencia computacional, apps amigables y la expansión de su conectividad para brindar servicios a millones de clientes, siguiendo el modelo Online to Offline (O2O). En este panorama dinámico, los liderazgos en las empresas están siendo obligados a emprender transformaciones digitales con rapidez y habilidad. Estas transformaciones permiten aprovechar las capacidad de redes y plataformas para explorar nuevos mercados, enfrentar a estos competidores novedosos y satisfacer las necesidades de clientes más exigentes y conocedores de tecnología.

En la actualidad, las compañías se encuentran en una competencia por adquirir, acceder y aprovechar la información para mejorar su toma de decisiones y eficiencia laboral. Las mismas plataformas y redes que están siendo disruptivas presentan elementos clave para alcanzar la transformación digital.

Para emprender este camino hacia la transformación digital, las empresas han adoptado tecnologías en la nube, que les permiten “alquilar” capacidades operativas vitales, tales como la Administración de Recursos Empresariales (ERM) y la Administración de Relaciones con Clientes (CRM). Este paradigma ofrece acceso a recursos computacionales, almacenamiento, software y mecanismos de ciberseguridad, todos ellos como servicios basados en la nube, comúnmente conocidos como Platform as a Service (PaaS), Software as a Service (SaaS) e Infrastructure as a Service (IaaS).

Las empresas utilizan solo lo que necesitan y pagan solo por lo que utilizan. Este enfoque potencia su flexibilidad y reduce costos, pues no hay necesidad de invertir en equipos costosos, con software que a menudo queda obsoleto antes de que su valor contable se amortice por completo. Además, el enfoque reduce la necesidad de aumentar el personal de TI y aligera la carga de las actualizaciones y el mantenimiento, pues están incluidas en el servicio.

Conectividad: La Pieza Clave de la Transformación Digital

El acceso a Internet ha pasado de ser una función administrativa de TI a ser una necesidad estratégica.

Los servicios de internet de banda ancha comparten su ancho de banda entre todos sus usuarios.

El Acceso a Internet Dedicado ofrece un servicio consistente de altas velocidades simétricas 1:1 sin compartir el ancho de banda.

flo.net

Las redes de telecomunicaciones asumen un papel fundamental a la hora de facilitar la transformación digital. Estas redes establecen conexiones vitales entre compañías y sus clientes, equipo de trabajo, proveedores, generadores de contenido y proveedores de nube, a escala local, regional y global.

Esto es especialmente cierto con el acceso a Internet, que ha pasado de ser una función administrativa de TI a ser una necesidad estratégica. Ahora, constituye el vínculo entre las organizaciones y los proveedores de contenido y servicios en la nube, facilitando así operaciones de negocio esenciales que abarcan servicio al cliente, ventas, finanzas, automatización de marketing, recursos humanos y logística. En este escenario, un acceso a Internet confiable y seguro incrementa de manera importante la productividad. Imagina personas en diferentes ubicaciones que van desde niveles corporativos hasta personal de cara al cliente, interactuando sin interrupciones con documentos, bases de datos y soluciones SaaS en tiempo real. Este tipo de experiencias ejemplifican el potencial del acceso a internet de alta velocidad.

No obstante, diversas organizaciones optan por servicios de Internet de banda ancha de compañías telefónicas o de cable, atraídos por promesas de altas velocidades, solo para descubrir que están recibiendo servicios conocidos como best effort en un ancho de banda sobregirado. En esencia, están compartiendo ancho de banda con otros clientes, resultando en velocidades inconsistentes y poca confiabilidad. Si bien esto puede ser tolerable para consumidores residenciales, es insostenible para empresas debido a las pérdidas de productividad e impacto en los ingresos. Considere el escenario de su empresa interactuando simultáneamente para actualizar bases de datos y documentos, viéndose afectada por interacciones con retraso, o la pérdida de acceso a datos de inventario hospedados en la nube.

Los servicios de Acceso a Internet Dedicado son la solución a esta problemática, ya que brindan altas velocidades de manera consistente, confiabilidad y seguridad diariamente. El ancho de banda no se comparte y las velocidades son simétricas, es decir, que la velocidad de carga y descarga son iguales de manera garantizada. El servicio es constantemente monitoreado para atender de manera ágil cualquier pérdida de servicio y existen acuerdos de niveles de servicio para salvaguardar a usuarios y datos.

Flo Networks: Internet Dedicado Nivel Carrier

Elige el ancho de banda adecuado para ti y escala conforme tu negocio crezca.

Disfruta de un servicio consistente de alta disponibilidad con SLAs de hasta 99.95%.

Utiliza una red internacional con infraestructura de vanguardia en Estados Unidos y México.

Accede a nuestros expertos en redes 24/7/365.

flo.net

En Flō Networks ofrecemos todo el potencial de nuestra red multinacional de vanguardia, creando con ello un nuevo estándar de excelencia en el acceso a Internet dedicado. Nuestro servicio ofrece niveles de flexibilidad sin precedentes para conectar la infraestructura de red existente de una organización, incluyendo routers, servidores, switches y firewalls. Además, brindamos la opción de componentes como routers, firewalls de próxima generación (NGFW), y dispositivos de red definidos por software.

Las velocidades de nivel empresarial van de 100 mbps hasta 10 gbps. La integración de firewalls se ofrece en un paquete que incluye Internet, configuración y soporte. Nuestros clientes eligen el tipo de entrega (óptica o eléctrica) y las opciones de última milla, que incluyen fibra óptica y conectividad por microondas para ubicaciones remotas.

Nuestra solución está optimizada para el uso de servicios en la nube, ofreciendo la opción de alta disponibilidad, ancho de banda adaptable y múltiples conexiones, permitiendo con ello recuperación de desastres mediante equilibrio de cargas o instalaciones de respaldo, así como enrutamiento avanzado basado en políticas empresariales específicas.

El acceso a Internet dedicado de Flō permite elegir entre tres niveles de servicio (SLAs), según los requerimientos operativos y presupuestales específicos de tu compañía, todos ellos con ancho de banda garantizado y confiabilidad.

Tras bambalinas, los expertos en redes de Flō diseñan y dan mantenimiento a todos los aspectos del servicio, incluida la red de fibra. Al operar nuestra infraestructura, ofrecemos un ecosistema integral de acceso seguro y confiabilidad inquebrantable, con monitoreo centralizado 24/7/365 y servicios de analíticos, permitiendo a tu empresa enfocarse en sus actividades principales de negocio con la posibilidad de adaptarse ágilmente al mercado cambiante y atendiendo con eficacia a los clientes más conocedores de tecnología en el mercado global.

A medida que la industria redobla esfuerzos rumbo a la transformación digital para seguir desarrollándose, Flō mantiene el compromiso de brindar conectividad de vanguardia. Potenciar el crecimiento, fomentar la competitividad y promover el éxito en un entorno que se encuentra en constante cambio impulsado por la tecnología – esa es la promesa de Flō Networks.