



33% de las brechas de seguridad, provienen de filtraciones a través de usuarios internos de la empresa



82% del tráfico de Internet proviene de la transmisión de video y descargas



94% de empresas han tenido un 75% de retorno de inversión al implementar dispositivos de IoT



El estándar Wi-Fi 6 (802.11ax) es 300% más rápido que Wi-Fi 5 (802.11ac)

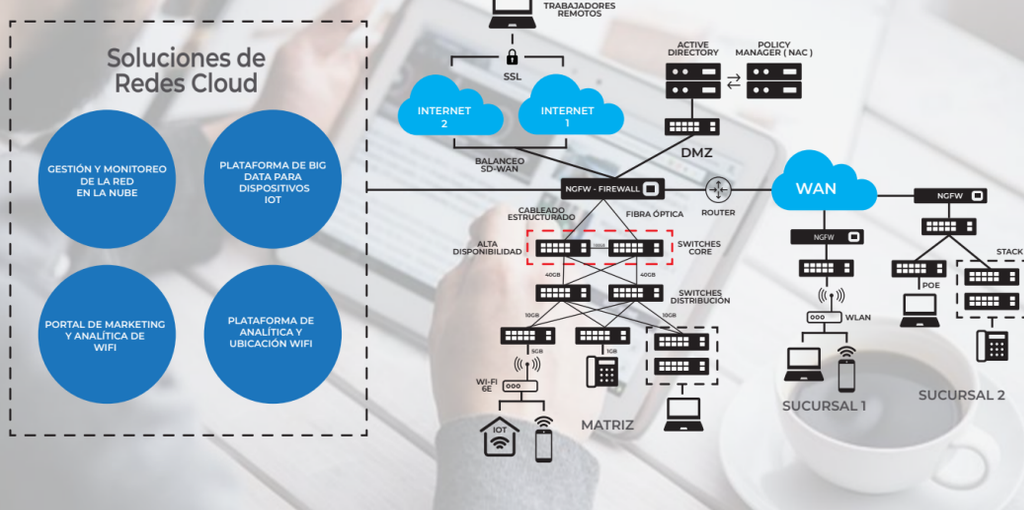


Las Redes Gestionadas en la Nube reducen la carga operativa de IT en un 50%

Soluciones de Redes, Wi - Fi y Conectividad

- 01 Soluciones inteligentes, durables y flexibles en cableado estructurado y tecnologías GPON
- 02 Soluciones Wi-Fi 6 y 6E para incrementar la velocidad y productividad de la red inalámbrica
- 03 Gestión y monitoreo en la nube para redes alámbricas e inalámbricas
- 04 Acceso unificado a redes alámbricas e inalámbricas con políticas basadas en usuarios, dispositivos, aplicaciones y horario
- 05 Enfoque en ciberseguridad con soluciones de red de confianza "Zero Trust" mediante la implementación de Network Access Control (NAC)
- 06 SD-WAN y balanceo de carga para simplificar las operaciones de redes wan y sucursales
- 07 Soluciones de red industriales y empresariales para IoT
- 08 Sensores y dispositivos IoT para data mining, big data, analítica y business inteligent (productividad)
- 09 Portal captivo Wi - Fi para marketing y analítica de negocio
- 10 Servicios y analítica basados en la ubicación de personas y rastreo de activos

Diagrama de Soluciones



Casos de Éxito

UNIVERSIDAD UNIANDES

Se implementó una red inalámbrica que brinda servicios gestionados Wi-Fi para 10.000 estudiantes a nivel nacional. La solución integral incluye una plataforma de Big Data y analítica garantizando el desempeño y crecimiento exigidos por el sector educativo.

METROPOLITAN TOURING

Se implementó una solución de red alámbrica e inalámbrica Wi-Fi 6 para hoteles y cruceros de Metropolitan Touring con Portal Captivo. La administración y monitoreo se realiza 100% en la nube como servicio gestionado, permitiendo mantener la calidad de la experiencia de los huéspedes en todo momento.

aerovia

Se implementó una solución integral de Networking en todas las estaciones del proyecto emblemático de transporte aéreo en Guayaquil. Las estaciones cuentan con switches core en alta disponibilidad enlazadas por un anillo de fibra óptica redundante. Adicionalmente, se desplegó switches industriales en todos los postes del circuito de 4 kilometros de longitud.

OCPECUADOR

Se implementó una solución de red inalámbrica Wi-Fi para ambientes industriales, soportando operaciones críticas SCADA para el bombeo de crudo. Diseño en alta disponibilidad con cobertura y continuidad del servicio gestionado en un 99.999%.

Alcancemos juntos el siguiente nivel de la Transformación Digital

