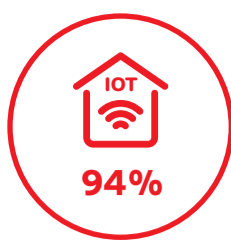


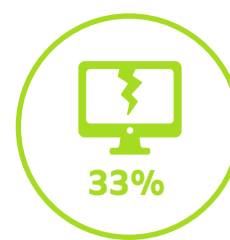
82% del tráfico de Internet proviene de la transmisión de video y descargas



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



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



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



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 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 PRODUCTIVIDAD

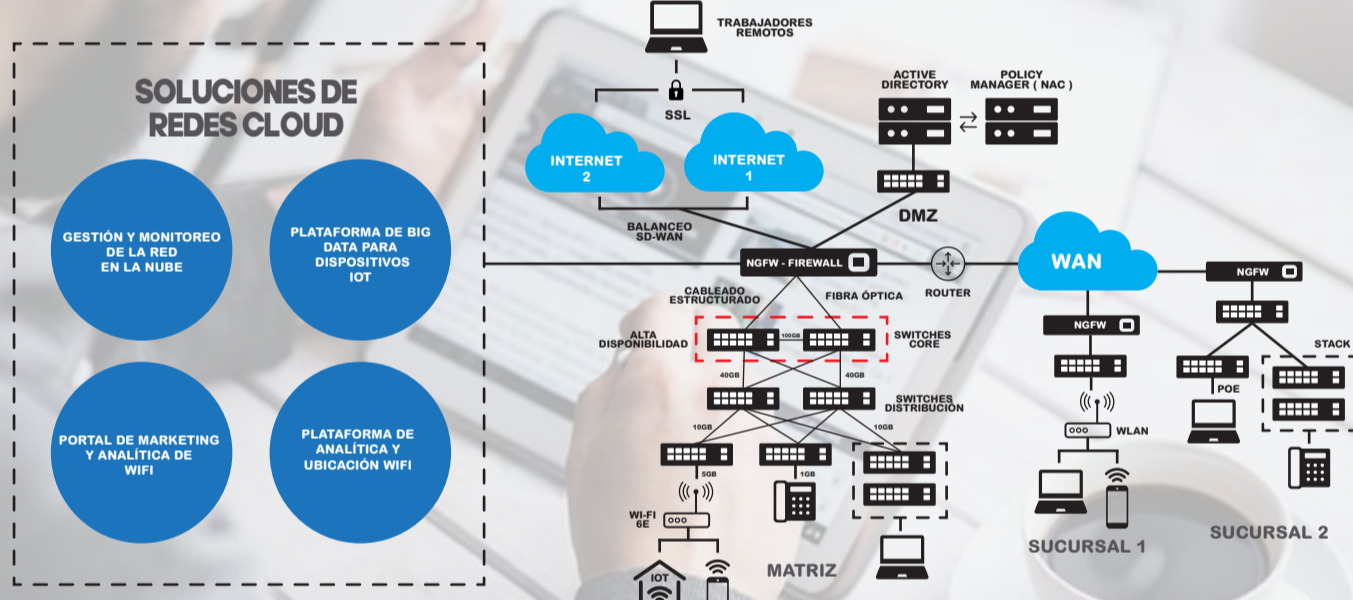
09

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 NACIONAL DEL ECUADOR
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.



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.



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



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

www.telalca.com

aruba
NETWORKS

CISCO

Alcatel-Lucent
Enterprise

ruckus
WIRELESS

Extreme
networks

JUNIPER
NETWORKS

HUAWEI

FORTINET

UBIQUITI
NETWORKS

Cambium Networks

25 años
TELALCA

