

by evolution



















NIVEL 3: GESTIÓN Y SERVICIOS Informes y monitorización Planes de Continuidad DRP Planes de Emergencia Plan de pruebas periódico SDWAN SASE Encriptación PQC

PLAN DE RESILIENCIA



NIVEL 2: EQUIPAMIENTO Y OBSERVABILIDAD

NIVEL 1: DISEÑO Y ARQUITECTURA DE RED

- Estrategia de doble suministrador.
- Diversificación de la infraestructura crítica.
- Garantías propias a la infraestructura.
- Internet, Enlaces Dedicados, Conectividad con la Nube.



RESILIENCIA MULTINIVEL



LINEAS REDUNDANTES



ALTA DISPONIBILIDAD



AUTONOMÍA ELÉCTRICA



PLAN DE EMERGENCIA



CIFRADO CUÁNTICO

NIVEL **ALTO**

Diversificación mediante fibras diferentes con rutas 100 % separadas o doble medio físico 100 % redundados y monitorizados (SDWAN)

Autonomía ≥ 24 horas OIIEEINI Sí, con pruebas cada 6 meses Cifrado cuántico (OKD o POC)

NIVEL **MEDIO**

Diversificación con un máximo del 10 % de tramos compartidos (pueden compartir acometidas) o doble medio físico 100 % redundados y monitorizados Autonomía ≥ 12 horas

evolutios

Sí, con pruebas anuales. Cifrado combinado

NIVEL BAJO Diversificación mediante fibras diferentes (pueden compartir canalización parcial) o doble medio físico 100 % redundados

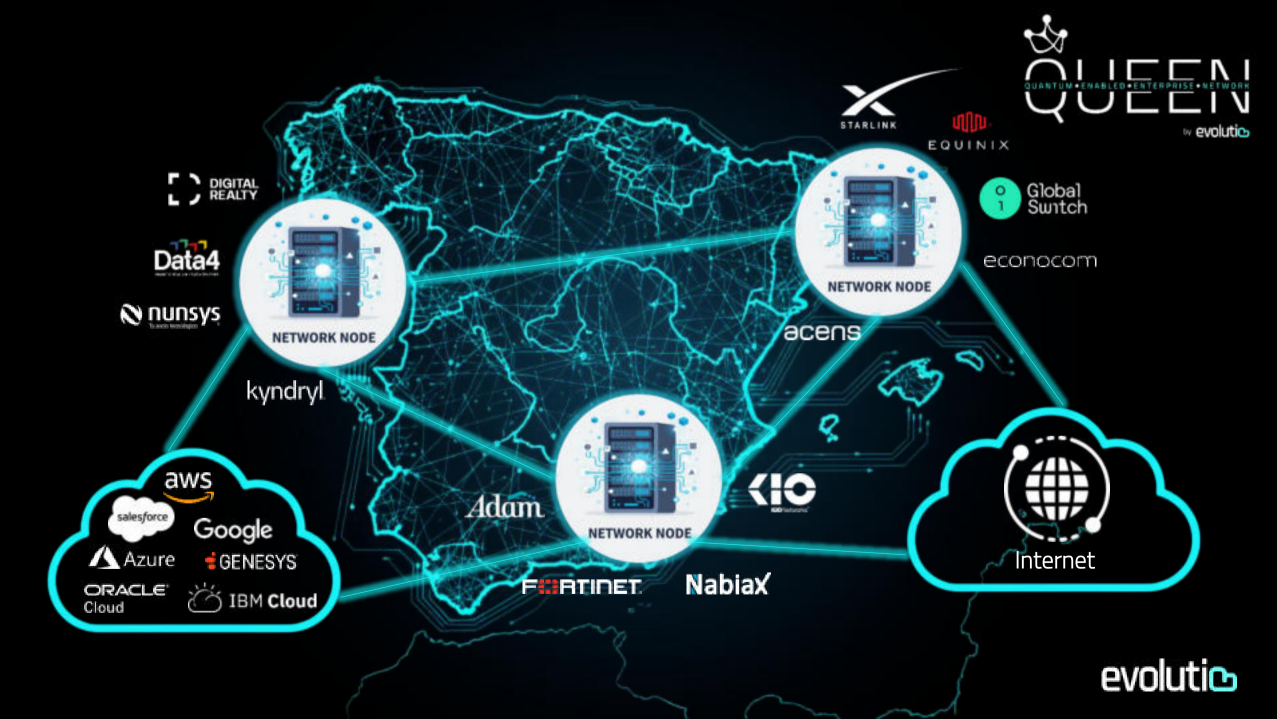
Autonomía ≥ 6 horas Sí

Cifrado básico





by evolution



CARRIER-NEUTRAL

EFICIENCIA

GRAN CAPILARIDAD

lyntia NETWORK TO BUSINESS SERVICIOS CERTIFICADOS

INNOVACIÓN

CALIDAD DE SERVICIO

CONEXIÓN SATELITAL













QUEEN: Rendimiento, Seguridad y Resiliencia



Escalabilidad y flexibilidad



Complemento para Resiliencia.
Opciones de redundancia completa a nivel y de regiones
Cloud



Entrega rápida, con distintos tipos de puerto según Data Center



SLAs de entrega y disponibilidad de servicio mensual



Posibilidad de implementar Cifrado Cuántico (PQC)







by evolution