

Especificaciones técnicas

Data Center República Checa (CZ1)

EXCELENCIA TÉCNICA EN EL CENTRO DE EUROPA

GeneralSuperficie total: 1,500 m²

Número de salas de datos independientes: 2

- ✓ Ubicación segura desde el punto de vista sísmico
- ✓ Ubicación segura desde el punto de vista hidrogeológico

Estructura

Altura útil de los data halls: 3,2 m

Certificaciones

- ✓ ISO 9001 - Calidad de los servicios ofrecidos
- ✓ ISO 27001 - Seguridad IT

Servicios

Soluciones de colocación: porciones de rack; rack dedicados

Potencia por rack: hasta 6 kW

- ✓ Smart hands & eyes 24 h al día
- ✓ Gestión de sistemas 24 h al día

Connectividad

Connectividad: 30 Gb/s

Energía

Potencia total: 1 MW (redundante)

Redundancia UPS: 2N

Tipología UPS: estáticos de doble conversión

Autonomía UPS: 20 minutos

Tipología generadores: grupos electrógenos diésel

Autonomía de carga completa: 24h sin abastecimiento

Refrigeración

Tipología de enfriamiento: expansión directa con Dynamic Free Cooling

Redundancia CRAC: N+2

Seguridad

- ✓ CCTV
- ✓ Vigilancia 24 h al día / 7 días a la semana / 365 días al año
- ✓ Aparcamientos separados dependientes/visitadores

Antiincendios

Recambio de aire: integrado en DFC

Sistema de extinción: de gas inerte

- ✓ Detección de humos de alta sensibilidad

