

Seguridad en CPD para servicios cloud.gal

Seguridad en CPD para servicios cloud.gal

Los servicios cloud.gal se proporcionan desde dos Centros de Datos (CPD) situados en España con la infraestructura más avanzada. Estos CPD cuentan con unas completas instalaciones, rigurosos sistemas de seguridad y un equipo técnico especializado detrás. Además, cada centro dispone de avanzadas certificaciones en seguridad de la información. Entre otras, destaca la certificación de ENS (Esquema Nacional de Seguridad) o la ISO 27001 de la Seguridad de la Información.

- CPD 1 ubicado en A Coruña.
- CPD 2 ubicado en Madrid.

Características de nuestros CPD:

- Mantenimiento concurrente.
- Nivel de disponibilidad de 99.9%
- Redundancia mínima para los sistemas N+1
- Permiten actividades planeadas de mantenimiento.
- Múltiples rutas de alimentación eléctrica y de enfriamiento, una sola ruta activa.
- Los Equipos de TI cuentan con doble alimentación eléctrica.
- Control de acceso con seguridad 24/7
- Sistemas de videovigilancia supervisados 24/7
- Cuentan con piso elevado.

Características de la infraestructura:

- Servicios de comunicaciones de cabecera con cluster de firewalls en alta disponibilidad.
- Redundancia activa para todos los switches y conectividad en el armario rack. Electrónica de red monitorizada.
- Redundancia conexiones SD-WAN N+1

- IP públicas en propiedad (membresía en RIPE)
- Alimentación de los componentes con PDUs con redundancia N+1
- Redundancia en las cabinas de almacenamiento N+1
- Redundancia en los host de computación N+2
- Sistemas de copias de seguridad sobre almacenamiento independientes con volúmenes en RAID6
- Sistemas de copias de seguridad externalizados con sistemas de almacenamiento basados en *object storage* y con herramientas anti-ransomware.
- Monitorización proactiva de todo el equipamiento con sistema personalizado a medida.
- Monitorización humana proactiva 8/5 para todos los sistemas, supervisión ante eventos relevantes en la infraestructura 24/7
- Todas las máquinas virtuales cuentan con copias de seguridad a nivel de máquina virtual y sistema de archivos con supervisión diaria.

Versión descargada el día 09/06/2026 de infonet.es

Más información de consulta sobre nuestra [Política de Seguridad y Certificaciones](#)