



Servicios Gestionados de Copia de Seguridad Remota



Adecuado a las medidas de seguridad de NIVEL ALTO de la LOPD

GRUPO INFORJOM S.L.

www.grupoinforjom.es

902 05 01 65

Página 2 - información del servicio

Página 3 - funcionamiento, modalidades y precios



¿Donde se encontrará la información?

Tras la premisa de “calidad, servicio y respuesta”, se encuentra el mayor activo de GRUPO INFORJOM S.L.



Para conseguir los niveles mas altos de calidad de servicio, se adopta la necesidad de contar con servidores propios, no subarrendados, pudiendo de esta forma mejorar las respuestas técnicas y los tiempos de comunicación con el cliente.

Por ese motivo, nuestra empresa cuenta con el hardware mas estable, dentro de una potente infraestructura técnica.

- Grupo Electrónico:** Grupo con depósito de 5,000 litros. Autonomía UPS de 30 minutos suministra corriente hasta que entra el Grupo. Configuración redundante (activo-standby).
- Sist. Alimentación Ininterrumpida (UPS):** (Image of a server rack)
- CCTV y personal 24x7:** (Image of a person at a computer workstation)
- Control de condiciones de Temp. y humedad:** (Image of a server rack)
- Detectores de gases:** (Image of a ceiling with sensors)
- Extinción de incendios:** Extinción de incendios: gas F13. 9 detectores en techo y 9 en suelo por sala. Detectores de inundación en salas técnicas.
- Extinción de incendios:** (Image of fire extinguishers)

1. Salas Técnicas.- Paneles (Pladur^o FOC) ignifugos y anti-sonido que aíslan las salas técnicas de la estructura externa de la nave. Las paredes están acabadas con pintura antipolvo y tienen una altura de 3 m. La sala posee un doble acceso con apertura independiente de cada puerta 1,80m x 2,40m. El suelo técnico tiene una altura máxima de 470mm con baldosas 400mm por 400 mm, soportando un peso máximo de 1.250 Kg/m².

2. Seguridad.- El Nodo cuenta con seguridad externa (control de entradas y salidas de vehículos y peatones, circuito cerrado de televisión en el exterior del recinto, iluminación sorpresiva, rondas de vigilancia...), e interna (detectores volumétricos, vigilancia circuito cerrado de TV...).

3. Sistemas Anti-incendios.- Detección analógica por microprocesador modular, señales óptico-acústicas de incendios, notificación automática al departamento de bomberos, detectores ópticos analógicos identificables de humos, extinción automática de incendios (red de difusión instalada en suelo técnico y ambiente de las salas técnicas).

4. Suministro eléctrico.- Sistemas dedicados a asegurar la alimentación ininterrumpida (Garantía total de alimentación eléctrica de forma ininterrumpida de los equipos).

- Centro de Transformación. Conectado a dos centros transformadores de 630 Kva cada uno. El proveedor eléctrico es IBERDROLA, y la potencia contratada es de 250 KW.

- Sistemas de Alimentación Ininterrumpida. Se cuenta con dos UPS de 120 Kva cada una dimensionadas para alimentar los equipos de las salas técnicas.

- Grupo Electrónico insonorizado con potencia de 500 Kva. Dispone de depósito de 2.000 litros y un cuadro automático que realiza la puesta en marcha del grupo ante el fallo de suministro eléctrico.

5. Control Ambiente.- Cada sala cuenta con 3 unidades de aire acondicionado, dos de ellas operativas una de emergencia, con refrigeración bajo el suelo. La potencia frigorífica es de 29kw y la calorífica de 32kw. La temperatura se mantiene de forma constante a 21° con una desviación máxima de 3 grados y una humedad al 50%, desviación máxima de un 10%. El caudal en la distribución de aire es 1500 m³/h y la presión 15mm.



* Todas las transferencias de ficheros se producen a través de nuestros 2 routers Cisco Systems 2611XM estando configurado 1 en standby por si falla el primario.

funcionamiento del servicio

Nos ocupamos de instalar en su servidor local el software necesario para el correcto funcionamiento del sistema (windows/linux).

La información es subida desde su oficina directamente al centro de datos mediante transferencia sftp (protocolo seguro) y almacenada en nuestros equipos con las características y modalidades que aparecen en la siguiente sección. Las transferencias son programadas de madrugada para que no afecte al rendimiento de su conexión a internet.

En cualquier momento puede acceder a la información de manera remota y recuperar cualquier dato.

modalidades y precios

Modalidad Estandar

Las copias se realizan en nuestro equipo Buffalo TeraStation con RAID5 de 4 discos duros.

Precios del servicio:

Buzón de 25 Gb de espacio - consultar pvp

Buzón de 50 Gb de espacio - consultar pvp

Para mayores capacidades consultenos tarifas.



Modalidad Profesional

Las copias se realizan en nuestra cabina de discos iScsi Dell MD3000i con doble controladora de doble puerto y fuentes de alimentación redundantes. Raid1 en 15 slots disponibles para discos duros SAS/SATA

Precios del servicio:

Buzón de 25 Gb de espacio - consultar pvp

Buzón de 50 Gb de espacio - consultar pvp

Para mayores capacidades consultenos tarifas. Existe la posibilidad de facilitar el cliente sus propios discos duros certificados por Dell para ser insertados en la cabina y configurados al nivel de RAID necesario.

