

## **BACKUP ONLINE CON SERVIDOR DE COPIA LOCAL**

Todas las máquinas situadas en una red local sincronizan su información contra un servidor situado en la misma red.

Una vez sincronizada el servidor realiza una copia diferencial binaria que envía a un sistema de copias online situado en remoto, en un Data Center de seguridad que albergará las copias realizadas.

### **Dirigido a :**

Clientes con varias máquinas en red y que puedan tener mucha información, con lo que los procesos de diferenciación pueden ser largos. De esta manera se dedica un servidor al proceso de backup que puede trabajar el tiempo necesario sin incidir en el trabajo diario de las máquinas que están en uso por los usuarios.

### **Características**

- El servidor de backup siempre guarda la última copia para reconstrucción rápida de la información desde el local
- Recuperación online (o por envío de soporte externo en caso de mucho volumen) de versiones anteriores para los usuarios del sistema desde el servicio remoto
- Sistema diferencial de copias, ahorro máximo de canal.
- Múltiples versiones de la información en un mínimo espacio de servidor de copias.
- Multiplataforma.
- Monitorización diaria del sistema por especialistas que intervendrán en caso de error o falta de realización de la copia.
- Soporte telefónico, por mail y online incluido en el servicio.

### **Requisitos:**

Contratación del servicio de backup online para un servidor (independientemente de las máquinas que sincronicen información contra él)

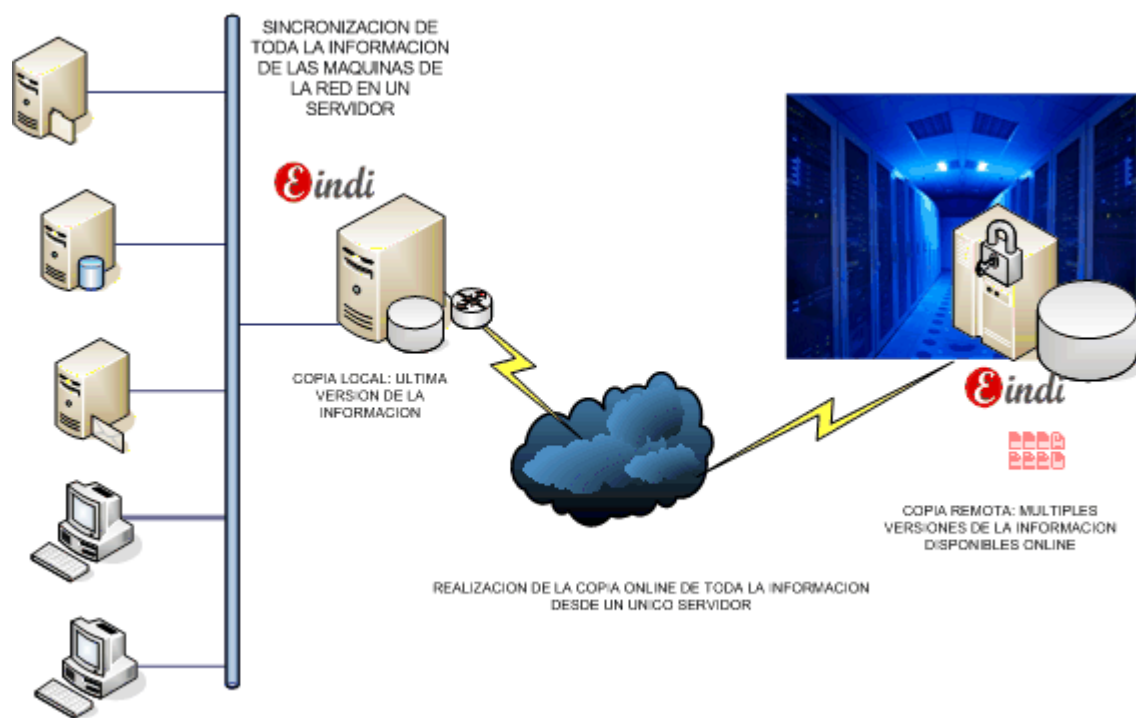
### **Coste**

Según tarifa de servicio de backup online dependiendo del volumen de copia.

### **Servicios opcionales**

- Realización mantenimiento y alojamiento de copias históricas

Esquema gráfico de la solución.



**INSIMA TEKNOLOGIA S.L.L.**

Portuetxe Kalea 23B – 2º4 (20018 Donostia) GIPUZKOA Tfno: (34) 943 490 600 Fax: (34) 943 492 762