

### CENTRALIZACION DE BACKUP DE MAQUINAS LOCALES Y REMOTAS + REPLICACION REMOTA DE SERVIDOR DE COPIAS

Todas las copias de una empresa tanto de las máquinas locales como remotas (delegaciones, portátiles...) se realizan en un servidor situado en las instalaciones del cliente. Este servidor de copias es replicado en otra máquina en remoto, situada en el Data Center de seguridad que puede entrar en funcionamiento en el caso de caída del servidor de copias primario.

Doble seguridad:

- Por un lado el servidor en el cliente dispone de las últimas versiones de copia realizadas por el cliente y de tantas versiones como el cliente decida.
- El servidor remoto presta un servicio de contingencia de manera que entra en funcionamiento si el primer servidor cae, tanto para recibir copias de seguridad como para realizar recuperaciones de información.

#### **Dirigido a :**

Empresas con muchas máquinas distribuidas que quieran centralizar el backup de todas ellas en un sistema situado en el local del cliente, gestionado por su propio equipo técnico, y dotarlo de un sistema de contingencia alojado en instalaciones de seguridad

#### **Características**

- Sistema diferencial de copias, ahorro máximo de canal.
- Múltiples versiones de la información en un mínimo espacio de servidor de copias.
- Copias diferenciales o incrementales a elección de cada usuario (usuario remoto o en red local) o dependiendo del tamaño de ficheros
- Recuperación online para los usuarios del sistema tanto locales como remotos
- Servidor de respaldo con replicación remota en servidor situado en Data Center.
- Multiplataforma.
- Control de las copias de los clientes centralizado en el Servidor de backup.

#### **Requisitos:**

Instalación de un servidor de backup con el software del servidor de copias.

Hardware de servidor de copias dimensionado según la instalación del cliente

Licencias de software según las máquinas que realizan la copia

### Coste

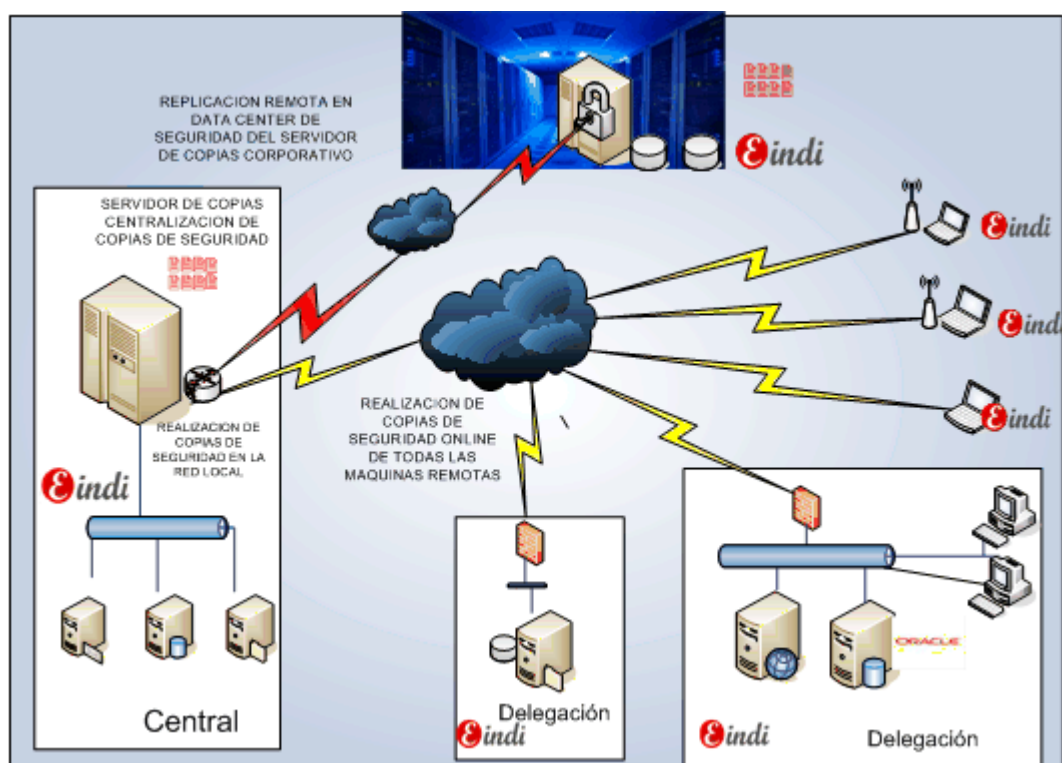
El coste de la solución depende de varios factores:

- Coste del servidor según necesidades
- Coste de las licencias de software a instalar en las máquinas que van a realizar backup
- Coste del servicio de mantenimiento del servidor de contingencia en el Data Center.

### Servicios opcionales

- Vigilancia diaria del sistema de copias por un equipo especializado.
- Soporte a usuario final.
- 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