

# Borrado Seguro

*Borrado Seguro de Datos*

El servicio de BORRADO SEGURO de datos que ofrece Ondata está diseñado para destruir sus datos privados sin posibilidad posterior de recuperación.

Este servicio le dá un nuevo significado al verbo borrar: ahora borrar un fichero significa volatilizar completamente su contenido, destruir su nombre, etc.

El servicio de Borrado Seguro de Ondata tiene diferentes métodos de borrado que se diferencian en velocidad y seguridad.

El concepto de borrado seguro de datos, nace debido a que cada vez es más frecuente almacenar datos delicados en un disco duro o en otros soportes informáticos, y estos necesitan ser sustituidos con frecuencia.

¿Qué hacer con los datos almacenados en estos soportes cuando nos deshacemos de ellos?

Lo que se solía hacer era destruir físicamente, formatear o incluso a veces almacenar los dispositivos sustituidos. En determinadas ocasiones ni tan siquiera se conocía el paradero final de esos dispositivos, y estos contenían en muchos casos información estratégicamente importante para la empresa. Es **IMPORTANTE** saber que la información contenida en dichos dispositivos es en la mayoría de los casos "recuperable".

El hecho de formatear un disco duro, aunque sea varias veces, o incluso particionando esos discos duros, no significa que no se pueda recuperar la información. Los sistemas operativos, debido a su forma de funcionamiento, en ningún caso reescriben el área de datos, siendo recuperables en la mayoría de los casos. Esto hace que sean necesarios otros sistemas para destruir esa información sin posibilidad de que sea recuperada y pueda caer en manos indebidas. Ponemos a su disposición su servicio de Borrado Seguro de datos. Este servicio le garantiza que su información no podrá circular libremente, una vez se deshaga de sus dispositivos, dándole incluso la opción de poder encargarnos nosotros del reciclado de sus dispositivos reemplazados.

Se puede pensar que un simple formateo del disco duro impedirá que los datos almacenados en este puedan ser recuperados, pero no es el caso. Existen métodos para recuperar los datos de los discos incluso aunque estos hayan sido sobrescritos. Si bien es cierto que las técnicas para conseguir extraer esa información no están al alcance de cualquiera debemos asegurar- nos de no distribuir información valiosa o de carácter privado y/o confidencial.

Según nuestra experiencia, constatada también con diversos estudios externos, para proceder a un borrado seguro de la información es preciso realizar un borrado lógico que consistirá en varias pasadas de escritura sobre cada uno de los sectores donde se almacena la información, algunas con datos aleatorios y otras con datos fijos. La opción más segura será siempre la destrucción física de los platos del disco donde se almacena la información originaria.



## Sistemas Seguros

Las empresas deberían implementar un protocolo para el tratamiento de los soportes informáticos, una vez que dejan de estar operativos y no dejar al azar el que su valiosa información pueda pasar a manos de terceros con impredecibles consecuencias. Si precisa asesoría o servicios de borrado seguro de información valiosa de sus sistemas informáticos contacte con nuestra organización.

Ondata International pone a su disposición su sistema seguro de borrado de datos que garantizará que de su RAID, cintas o discos duros no se pueda recuperar ningún dato. Podemos también trabajar sobre otro tipo de soportes, consulte con nuestros ingenieros sus necesidades y haremos todo lo posible por atenderlas debidamente.

*Borrado Seguro*

**ondata**  
INTERNATIONAL