

- Cloud Security Gateway y NAS
- Protección de datos integrada On-Site y Off-Site
- Cifrado AES 256-bit inmediato, automático y 24/7/365



# Protección de la información

## Abogados y procuradores

Abogados y procuradores recogen información trascendental relativa a sus clientes para el ejercicio de sus funciones, como datos sobre infracciones penales anteriores, procedimientos judiciales en activo, datos de salud ante una reclamación por un accidente o datos de menores en casos de custodia.

### Normativa aplicable en materia de protección de datos de carácter personal

- ✓ Reglamento General de Protección de Datos o RGPD. Ref.: [DOUE-L-2016-80807](#)
- ✓ Ley Orgánica de Protección de Datos o LOPD. Ref.: [BOE-A-2018-16673](#)

Esta normativa les exige adquirir un **alto compromiso con la privacidad y la gestión de los datos, sobre todo con los de los clientes**, establecer una serie de procedimientos y elaborar una serie de documentos y cláusulas específicas.

Para garantizar el cumplimiento **es imprescindible aplicar unas medidas de seguridad a sus sistemas que garanticen siempre**, respecto a la información que manejan, la:

#### ✓ Confidencialidad

Asegurar que la información solo es accesible a las personas autorizadas

#### ✓ Integridad

Garantizar que la información permanece inalterada

#### ✓ Disponibilidad

La información y los recursos deben estar disponibles para el personal autorizado

#### ✓ Resiliencia

Capacidad de recuperación del sistema frente a un ataque o brecha

### El Cifrado de los datos, la herramienta indispensable

Para conseguir esto es fundamental la aplicación correcta del **cifrado de datos**, ya que es **lo único que garantizará la confidencialidad de los datos cuando todo lo demás falle**.

Aunque es algo crítico, utilizar y gestionar correctamente el cifrado es complejo y requiere experiencia. Solo es útil si se tiene el control exclusivo de las claves criptográficas, y además, el cifrado y descifrado de la información debe realizarse siempre en un entorno aislado del resto de sistemas.

Abogados y procuradores necesitan una solución de alta seguridad diseñada por expertos en cifrado que, de manera automática, proteja la información que manejan y su confidencialidad frente a cualquier ataque o brecha, evitando fugas y pérdidas de información que pueden repercutir en pérdidas económicas, de confianza de los clientes y en sanciones por incumplimiento.

SMiD Cloud  
C/ Cristóbal Bordiú 35  
oficina501  
28003-Madrid

smidcloud.com  
info@smidcloud.com  
Linkedin: linkedin.com/  
company/smid-cloud  
Twitter: @smidcloud

Los dispositivos SMiD han sido desarrollados por expertos en criptografía, criptoanálisis y soluciones de seguridad avanzada pensando en las necesidades de seguridad este colectivo.



#### Fácil instalación.

Cifrado y almacenamiento automático y permanente.

Permiten la **disponibilidad, integridad y confidencialidad** de la información almacenada.

Protegen frente a **ransomware**, pérdidas, ataques o robos en local o en la nube.

Disponibles en **varias versiones**.

Desde abogados independientes hasta grandes bufetes.

## Características y funcionalidades – Tecnología para el cumplimiento



### Cifrado Robusto

El cifrado con el algoritmo AES 256 es inmediato, automático y permanente. No se guardan nunca copias en claro de los ficheros. **La información está siempre protegida.**



### Claves de cifrado bajo el control exclusivo del cliente

Sólo SMiD gestiona las claves de criptográficas que cifran la información antes de almacenarla. Sólo el propietario puede acceder al dispositivo con su llave de arranque.



### Cumplimiento GDPR

SMiD cumple con las leyes internacionales más estrictas de protección de datos personales y privacidad. Incluso los datos más sensibles (datos personales, información confidencial o expedientes clínicos) estarán siempre protegidos mediante el cifrado de SMiD.



### Fácil de configurar—Sin instalación

No requiere la instalación de ningún software en equipos del cliente.

Monitorización y administración desde cualquier dispositivo.



### Anti-Ransomware, sin riesgo en local

Elimina cualquier riesgo local de acceso no autorizado, robo, pérdida, desastre material o ransomware.



### Cualquier sistema. Cualquier infraestructura.

Compatible con Directorio Activo. Funciona con cualquier tipo de infraestructura IT o sistema operativo (**Windows, Mac OS, Linux, iOS, Android**).



### Backup Privado & Automático en la nube

Optimiza el backup en la nube de toda la red local. Todo lo que se lleve a la unidad SMiD será automáticamente cifrado y almacenado donde el cliente haya definido, dentro o fuera de la oficina.



### Almacenamiento seguro en local y/o en la nube

Combina la funcionalidad de un NAS con servicios de almacenamiento en la nube: **Amazon S3, Google Drive, Dropbox, FTP, WebDav, Box.**



### Reducción de Costes

Optimiza el espacio de almacenamiento y permite cambiar fácilmente de proveedores de almacenamiento tantas veces como se quiera para beneficiarse de las mejores ofertas.



EUROPEAN UNION  
EUROPEAN REGIONAL  
DEVELOPMENT FUND  
A WAY TO MAKE EUROPE



SMiD Cloud ofrece soluciones de cifrado que gestionan la seguridad de la información almacenada de manera automática y transparente, garantizando su disponibilidad, integridad y confidencialidad.

Más información en <https://smidcloud.com>.