

No permitas que la información crítica salga del entorno empresarial



El uso de dispositivos móviles y la proliferación de nuevos canales de comunicación, como la mensajería instantánea, ha despertado la alerta en las empresas que buscan proteger la información crítica. El acceso a la información de la compañía desde dispositivos BYOD, abre una brecha para la fuga de la información.

Actualmente se está incorporando en las compañías la figura del Data Protection Officer (DPO), persona responsable de los datos que maneja una empresa, de su protección y gestión en caso de intrusiones o fugas de información.

“En Spamina salvaguardamos la privacidad de la información de nuestros clientes y la confidencialidad de sus comunicaciones”

Otro gran aspecto que deben considerar las compañías en su estrategia de seguridad es la reputación empresarial. La privacidad de los datos y la reputación corporativa van de la mano. Cuanto más cuidemos el tratamiento que se da a los datos, y protejamos los canales de comunicación por los que fluye, más estaremos preservando la buena reputación de la empresa y el impacto económico que una brecha de fuga de información pueda causar.



Cloud Email Encryption & DLP

Garantiza la privacidad de la información y previene la fuga de datos



La solución **Cloud Email Encryption & DLP** (CEE & DLP) es una herramienta de protección de la información que ayuda a las empresas a preservar la privacidad y prevenir la fuga de datos a través del correo electrónico, bien sea por intrusiones o por errores de los empleados.

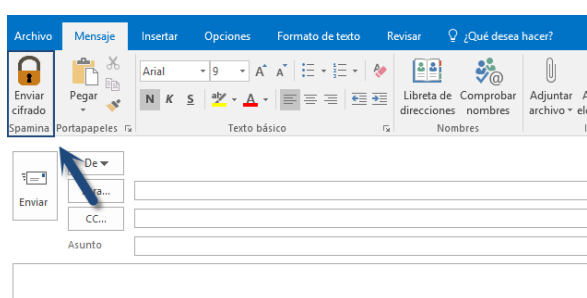
CEE & DLP permite aplicar las **políticas de cifrado de su organización de forma automática y segura** y gestionar de manera unificada las claves PGP y S/MIME, independientemente del dispositivo emisor. La aplicación de políticas automáticas facilita la gestión y el control del tráfico del correo, evitando que información sensible salga de la organización.

¿Por qué usar Cloud Email Encryption & DLP?

- **Privacidad y confidencialidad:** Envío y recepción de correos cifrados.
- **Evitar la fuga de datos:** Aplicación de políticas de seguridad que impiden la salida de información de la empresa, bien sea intencionado o accidental.
- **Facilidad de uso:** No requiere intercambio de información previa entre el destinatario y el remitente.
- **Cifrado en un click:** Acceso a través de webmail (pick-up portal), Outlook y desde la app para dispositivos móviles (iOs y Android).
- **Cumplimiento de normativas:** Automatización de reglas y políticas para cumplir con la regulación local en materia de protección de datos.

Información protegida desde cualquier dispositivo

CEE & DLP ha sido desarrollado pensando en la **flexibilidad y la usabilidad** del usuario para enviar, recibir y contestar emails cifrados. Los usuarios pueden acceder al cifrado desde webmail, desde Outlook (disponible **Add-in para Outlook**, del 2007 al 2016) y desde cualquier dispositivo móvil (tablet y smartphone) con la **app de Spamina** (para iOS o Android), independientemente del servidor de correo que utilicen o si el receptor dispone o no de solución para acceder a los correos cifrados.



CEE protege todo el canal de comunicación. Los receptores pueden acceder al correo cifrado a través del pick-up portal y contestar desde el mismo portal con otro correo cifrado para mantener la privacidad de la información.

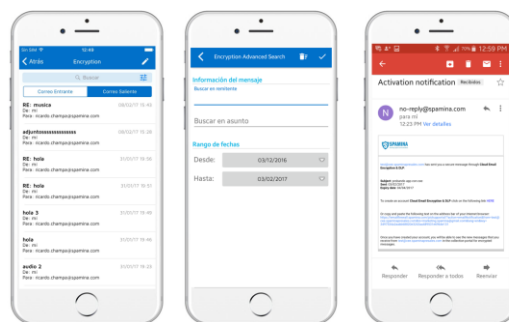
Privacidad total del correo corporativo desde la app de Spamina

El acceso y desempeño de la solución de cifrado desde los dispositivos móviles es total. La App permite **acceder a los correos cifrados**, tanto enviados como recibidos, en un solo click.

Desde la propia aplicación se pueden **redactar correos, adjuntar archivos y enviar cifrados**. Cloud Email Encryption & DLP, incluye un novedoso sistema de alerta y notificación a los usuarios



Mediante una notificación push, se envían alertas a los usuarios para informar que han recibido un correo cifrado o para informar del estado de envío de un correo cifrado.



Soluciones Complementarias:

Las soluciones de Spamina están totalmente integradas y pueden administrarse desde la consola única de gestión

- **Cloud Email Archiving (CEA):** Es una poderosa herramienta para la protección de datos y **cumplimiento de normativas**. Proporciona almacenamiento ilimitado del correo, garantizando que el contenido no ha sido alterado. Los usuarios pueden hacer búsquedas y acceder al correo desde cualquier dispositivo en tiempo real.
- **Advanced Threat Protection (ATP):** Solución para la **prevención, detección y bloqueo de amenazas avanzadas en tiempo real**. ATP utiliza **tecnología sandboxing 2.0** para detectar correo que contengan posibles ficheros y URLs maliciosas que intenten acceder a la información de las compañías.

