

# EL 85% DEL CORREO ELECTRÓNICO QUE LLEGA A LAS EMPRESAS ESTÁ INFECTADO O ES SPAM

Medidas ineficientes de seguridad en el correo provocan pérdida de productividad, latencia, caídas de servidores de correo, saturación de red, y otros inconvenientes con la consiguiente discontinuidad de la actividad del negocio.



**Email Protection** no requiere infraestructura por parte de la empresa. Todas las operaciones se realizan desde la nube.



**Email Protection** ofrece una protección inmediata y eficaz contra virus y spam, gracias a las tecnologías avanzadas de análisis realizadas en los servidores de Panda Security.



**Email Protection** es realmente sencillo de utilizar. Tanto la configuración del servicio como la consola que ofrece permitirán disfrutar de las ventajas del producto desde el primer momento.





## SIMPLICIDAD DE GESTIÓN

Permite administrar la seguridad del correo por empresa, por dominio y por usuario. A través de una sencilla consola web facilita la gestión de forma centralizada, proporcionando interfaces de gestión distintas para los diferentes perfiles. Al tratarse de una consola web, permite acceder desde cualquier lugar.

La consola ofrece funcionalidades como la cuarentena centralizada, que permite realizar acciones masivas sobre correos desde el listado de logs, o la gestión de políticas de uso del correo electrónico de la organización. Y el motor de reglas permite establecer criterios para el tratamiento automático de Spam.



## MÁXIMA PROTECCIÓN

Dispone de un potente núcleo antivirus que cuenta con la máxima capacidad de detección de la Inteligencia Colectiva. Utiliza técnicas de filtrado multicapa para correo entrante y saliente, con filtros de conexión, antivirus y contenido basados en tecnologías de reconocimiento de amenazas que lo hacen altamente eficiente.

Dispone de Tecnología Cyren integrada, con antispam, reconocimiento de virus por patrones y listas de reputación que le permiten proporcionar la máxima protección.



## CONTINUIDAD DE NEGOCIO

Tener el correo disponible y accesible en todo momento es posible gracias a la consola web de gestión de **Email Protection**. Además, su servicio de Webmail permite escribir, recibir y remitir correo en todo momento.

En caso de caída del servidor de correo, **Email Protection** seguirá recibiendo el correo externo y almacenándolo para entregarlo en cuanto el servidor se recupere, hasta 4 días. De esta manera en caso de caída no se rechaza ningún correo y los usuarios, a través del panel de control, pueden seguir trabajando.

**Email Protection** realiza un backup del correo de la organización que estará disponible hasta 15 días sin coste adicional.



## MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL E INFORMES

Cuenta con un Dashboard que permite tener una visión dinámica del estado del sistema y de la actividad de filtrado para distintos periodos de tiempo.

Permite la configuración de informes para usuarios y administradores así como el envío de información de filtrado para administradores de empresa y dominio

## PRINCIPALES BENEFICIOS

- **Protección robusta**

Protección proactiva y en tiempo real ofrecida por la Inteligencia Colectiva desde la nube, asegurando niveles máximos de detección de malware y amenazas conocidas y desconocidas.

- **Fácil de utilizar, fácil de mantener**

La consola Web permite instalar y administrar la seguridad de forma centralizada. La instalación es simple y las actualizaciones son automáticas y transparentes.

- **Disponibilidad garantizada**

Acceso seguro al correo a través de Webmail. Garantiza la entrega del correo ante caídas temporales del servidor del cliente. Además incluye un servicio de backup.

- **Monitorización permanente y detallada**

El Dashboard permite obtener una visión dinámica del estado del sistema y de la actividad de filtrado. Los reportes automatizados permiten ver en detalle el resumen de la actividad y obtener información de filtrado por demanda.

- **Reducción de costes y minimización de consumo de recursos**

Al tratarse de un servicio de suscripción alojado en la nube no requiere de inversiones en infraestructura ni personal especializado. Emplea tecnologías específicas que reducen el consumo de recursos y ancho de banda con una inversión inicial mínima.