

## Case Study. Lantegi Batuak. España.



### Detalles

- Tamaño del cliente: Mediana empresa.
- País: España.
- Sector: Industria y servicios altamente distribuido.
- Número de licencias: 350
- Número de delegaciones protegidas y gestionadas centralizadamente: 19
- Puestos portátiles y fuera de la red protegidos: Sí.

### Beneficios

- **Reducción de costes**  
Gracias a Panda Cloud Office Protection\* es posible reducir al mínimo los recursos dedicados a la gestión de la solución de seguridad.
- **Facilidad de gestión**  
La sencilla consola de administración web permite instalar y gestionar la protección informática de forma segura y desde cualquier ordenador con conexión a Internet.
- **Ideal para entornos distribuidos**  
El administrador (o el MSSP) puede monitorizar y configurar la protección anti-malware y el firewall personal de forma remota, independientemente de su ubicación o de la conexión a Internet.
- **Máxima Ligereza**  
Gracias a su arquitectura online (hosted) pasa totalmente desapercibida para el usuario.

## Panda CloudOfficeProtection

*“Lo que más destacaría de Panda Cloud Office Protection\* es lo desapercibido que pasa para el usuario. Esto significa que funciona bien: tiene pocos fallos y hace su trabajo sin molestar a nadie”.*

Fernando Garro  
Responsable de Sistemas Informáticos  
Lantegi Batuak

## Lantegi Batuak confía en Panda Cloud Office Protection\* para protegerse del malware

Lantegi Batuak tenía 350 ordenadores que proteger. Se trataba de una red altamente dispersa ya que los puestos se distribuían entre más de 19 delegaciones e incluían, además, puestos situados fuera de la red de la empresa que también tenían que ser protegidos.

*“La principal característica de nuestro equipamiento informático es su dispersión: 19 centros de trabajo principales con servidores, unas 350 estaciones de trabajo y otros puestos de trabajo aislados fuera de la VPN. Hasta hace un año, mantener actualizadas las consolas del antivirus en cada centro, supervisar su operativa y actualizar las protecciones en los equipos periféricos consumía demasiados recursos al equipo de sistemas”, asegura Fernando Garro, Responsable de Sistemas Informáticos de Lantegi Batuak.*

### La solución: Panda Cloud Office Protection\*

Ante esta situación, Panda Security propuso a Lantegi Batuak la instalación de Panda Cloud Office Protection\* (PCOP), la solución SaaS (Security as a Service) de Panda Security.

Una de las principales ventajas que ofrece una solución SaaS como PCOP, en comparación con una protección tradicional, es el hecho de que no haga falta realizar ninguna inversión por adelantado para implementarla.

\*Anteriormente Panda Managed Office Protection



## Sobre Lantegi Batuak

La Fundación Lantegi Batuak es una organización no lucrativa que genera oportunidades laborales de calidad, con el fin de lograr el máximo desarrollo de las personas con discapacidad, preferentemente intelectual y de Bizkaia.

Estas oportunidades son generadas creando y gestionando actividades industriales y de servicios, que posibilitan a las personas seguir un itinerario de inserción sociolaboral, que abarca desde la orientación y la formación, a los centros ocupacionales y especiales de empleo, hasta el empleo ordinario.

[www.lantegi.com](http://www.lantegi.com)

## Solución

Panda Cloud Office Protection\* es un servicio de seguridad online que elimina los costes derivados de la seguridad.

Ofrece una consola web siempre activa y fácil de utilizar que permite instalar y gestionar la protección de forma remota, desde cualquier lugar y en cualquier momento.

Ofrece Seguridad como Servicio (SaaS) vía web mediante un portal de gestión permitiendo, si se quiere, delegar la gestión de la seguridad en un Proveedor de Servicios.

Panda Cloud Office Protection\* se complementa con auditorías exhaustivas de malware que se benefician de la Tecnología de Inteligencia Colectiva exclusiva de Panda Security.

Las protecciones tradicionales para estaciones requieren de inversiones en hardware y software para la red de la empresa (servidores de administración, repositorios, bases de datos), introducen puntos vulnerables en los que pueden producirse fallos y conllevan gastos recurrentes de mantenimiento y actualización. Una solución anti-malware SaaS, por el contrario, aloja toda la infraestructura de gestión en la infraestructura de la empresa que ofrece el servicio.

El ahorro a este respecto es mayor cuanto más distribuido esté el entorno a proteger (normalmente, cada ubicación a proteger en un entorno distribuido requiere de al menos un servidor en el modelo de protección in situ). Si consideramos la implementación media de una solución anti-malware en una empresa de tamaño medio, el ahorro proporcionado por una solución SaaS podría alcanzar el 50% del coste total.

Teniendo en cuenta la alta distribución de la red de Lantegi Batuak, los comerciales de Panda Security ofrecieron Panda Cloud Office Protection\* como la mejor solución de seguridad para ellos.

*“Lo que más destacaría de PCOP es lo desapercibido que pasa para el usuario. Esto significa que funciona bien: tiene pocos fallos y hace su trabajo sin molestar a nadie” afirma Fernando Garro, que añade: “La consola de administración en Internet de PCOP nos ha simplificado muchísimo la gestión del sistema antimalware. Se acabaron las tediosas y complejas actualizaciones de software en cada uno de nuestros centros”.*

## Certificaciones y reconocimientos de Panda Security



\*Anteriormente Panda Managed Office Protection