

## CASE STUDY

# Ministerio de Ciencia e Innovación. España



### Detalles

Entidad:	Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)
País:	España
Sector:	Público
Producto:	Panda Cloud Office Protection
Licencias:	1.001
Oficinas Gestionadas:	4

### Beneficios

- Rapidez a la hora de implantar el producto.
- Gestión fácil y simple desde una única página web.
- Gasto de mantenimiento de la herramienta muy escaso.
- Mínimo consumo de recursos en los equipos.
- Notable mejora en el control sobre los Sistemas de Seguridad que protegen la red.
- Se minimiza tiempo y esfuerzo dedicados a la gestión de los sistemas.

## PANDA CLOUDOFFICEPROTECTION

*“Gracias a esta nueva solución hemos podido mejorar en varios aspectos: rapidez a la hora de implantar el producto; la gestión se hace de una manera fácil y simple desde una única página web sin necesidad de tener software de gestión instalado; el gasto de mantenimiento es muy escaso, y los consumos de recursos en los equipos son mínimos”.*

María Antonia López Ávila. Jefa Área Informática

## ¿Por qué Panda Security?

### Acerca del Ministerio de Ciencia e Innovación

La ciencia y la innovación son las actividades que nos dan más capacidades para reinventar nuestras complejas sociedades y para crear bienestar y riqueza. Con esta convicción, el Gobierno de España ha venido impulsando desde 2004 la transición hacia una economía más intensiva en conocimiento y más diversificada e innovadora en todos los sectores. La creación del Ministerio de Ciencia e Innovación supone un impulso adicional y definitivo a ese compromiso. Cuentan para ello con una comunidad científica, tecnológica y empresarial preparada y un amplio consenso social y político en torno a la necesidad de hacer del conocimiento el eje del desarrollo social y económico del país.

### Exigencias expresas

La red del MICINN es de una gran complejidad. Cuenta con cuatro sedes y, dentro de cada una de ellas, existe una gran variedad de sistemas operativos y casuísticas de trabajo: equipos portátiles, equipos de sobremesa, conexiones VPN, teletrabajo...

Para que todo esto no se convierta en algo imposible de controlar, necesitan herramientas que:

- Proporcionen una gestión centralizada de todos los centros.
- Minimicen los gastos de implantación y mantenimiento.
- Disminuyan al máximo las posibilidades de fallo en el proceso de implantación, ofreciendo un sistema sólido de distribución del software.
- Requieran de pocos recursos humanos para el mantenimiento diario.
- Estén respaldadas por profesionales cualificados dentro del ámbito de trabajo de la misma.



## Solución

### Panda Cloud Office Protection

Panda Cloud Office Protection es la solución de seguridad para ordenadores y servidores basada en el concepto de Software as a Service (SaaS). Permite a las empresas concentrarse en su negocio fundamental y las libera de la administración y los costes operativos asociados a las soluciones de seguridad tradicionales.

Su consola Web, fácil de utilizar y siempre activa, permite realizar una instalación remota y gestionar la seguridad desde cualquier lugar y en cualquier momento.

#### ¿Por qué elegir Panda Cloud Office Protection?

- Garantiza la máxima protección para PCs, portátiles y servidores.
- Minimiza los costes operativos.
- Minimiza el consumo de recursos.
- Fácil de usar, fácil de gestionar.
- Mejora la gestión del riesgo.
- Previene el robo de identidades.
- Refuerza la conformidad con las normativas de seguridad.
- No se requiere de ninguna competencia técnica.
- Siempre conectados y actualizados.

### La solución: Panda Cloud Office Protection

La herramienta elegida por el Ministerio de Ciencia e Innovación ha sido la solución corporativa que protege desde la nube en modo SaaS (Security-as-a-Service) Panda Cloud Office Protection. *“La herramienta nos permite la implementación de la solución de varias formas, adaptándose muy bien a las distintas casuísticas de trabajo que tenemos dentro del Ministerio y garantizando la seguridad plena del puesto de trabajo del usuario final”*, indica María Antonia López, Jefa del Área de Informática.

*“Actualmente la distribución del software se está realizando desde un único puesto de trabajo utilizando para ello la herramienta que Panda Security proporciona. Los procesos de migración de software, y más aún los propios de Sistemas Antimalware, suelen ser problemáticos, presentándose multitud de incidencias en la desinstalación o en la configuración. Hasta el momento nada de esto ha ocurrido con esta migración. La propia herramienta Panda Cloud Office Protection es capaz de desinstalar de una manera limpia la antigua protección que teníamos instalada e instalar en el mismo proceso la nueva protección”*, concluye María Antonia.

Gracias a Panda Cloud Office Protection, el Ministerio de Ciencia e Innovación ha mejorado en diferentes aspectos:

- **Rapidez a la hora de implantar el producto**, tanto en equipos ya existentes en la red como en equipos que se vayan agregando a su infraestructura.
- **La gestión se hace de una manera fácil y simple** desde una única página web, sin necesidad de tener ningún software de gestión instalado en ningún servidor ni en sus puestos.
- **El gasto de mantenimiento de la herramienta es muy escaso**, ya que al eliminar los gastos propios del hardware y de mantenimiento tan sólo dedican unos pocos recursos a la gestión diaria que pueda conllevar la “vida” dentro del Ministerio.
- **Los consumos de recursos en los equipos son mínimos**. La fluidez en el trabajo es algo totalmente necesario y con esta protección lo han conseguido.

#### Certificaciones y reconocimientos de Panda Security

