



Case Study. Ministerio de Agricultura. Letonia.

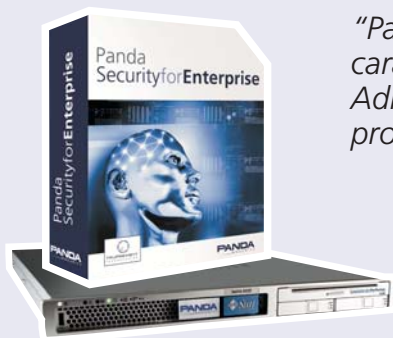


Detalles

- Tamaño del cliente: Gran cuenta.
- Sector: Administración Pública.
- País: Letonia.
- Número de licencias: 350

Beneficios

- **Protección de la información crítica y confidencial**
Protege frente a filtraciones, ataques dirigidos y malware desconocido gracias al análisis de comportamiento avanzado y los mecanismos de protección proactiva.
- **Cumplimiento de la normativa**
Ayuda a las empresas a cumplir la normativa con la gestión de las políticas de seguridad a través, tanto del control de las aplicaciones como del control de acceso a la red, en función de las normas.
- **Reducción de la complejidad**
La sencilla consola de gestión centralizada controla todas las estaciones desde un único punto.
- **Optimización de la rentabilidad de la inversión**
Provee una solución integrada, con un precio unificado, que cuenta con un sistema de prevención de intrusiones basado en HOST, un control del acceso, control de aplicaciones, y auditorías de ataques dirigidos.
- **Aumento de la productividad de los empleados**
Reduce drásticamente el spam y ayuda a controlar la utilización de aplicaciones improductivas o no permitidas y la eliminación de contenido no deseado.
- **Ayuda a mejorar la gestión del riesgo**
Ofrece las herramientas necesarias para gestionar las amenazas en tiempo real gracias a un completo cuadro de mandos y a un avanzado servicio de auditoría exhaustiva complementaria capaz de descubrir malware oculto que pasa desapercibido a los medios tradicionales.



“Para nosotros, la principal característica es la funcionalidad de AdminSecure y la gran tecnología proactiva de TruPrevent™”.

Armands Smits
Responsable del
departamento de
informática Ministerio de
Agricultura de Letonia

Múltiples capas de protección de Panda Security para el Ministerio de Agricultura de Letonia

El Ministerio de Agricultura de Letonia es la institución gubernamental y autoridad central en el sector de la agricultura, bosques y pesca. Sus funciones principales son: desarrollo de las políticas agrarias, forestales y de pesca; organización y coordinación de la política en esos sectores y la ejecución de otras funciones que vengan impuestas por normativa internacional.

Las actividades del ministerio están regidas por la Ley de Instituciones Gubernamentales y los estatutos del Ministerio de Agricultura, aprobados por el Consejo de Ministros letón.

El departamento de informática del ministerio está dirigido por Armands Smits, que se encuentra muy satisfecho con la elección de los productos de Panda Security. Según el Sr. Smits, *“estamos protegiendo con Panda desde las estaciones de trabajo hasta los servidores de archivos y servidores Exchange. Y para el perímetro, contamos con GateDefender Performa, con todas sus funcionalidades”*. Este sistema proporciona al Ministerio de Agricultura una completa protección por capas, siguiendo el efectivo modelo planteado por Panda Security.

A la hora de instalar las soluciones de Panda Security, el Sr. Smits afirma que *“la implementación fue llevada a cabo de una manera muy tranquila y tal y como estaba previsto, a pesar de la infraestructura, con servidores complejos y en cluster y posibles incompatibilidades del producto”*. Sin embargo, el Departamento de Soporte Técnico de Panda Security en Letonia solventó cualquier duda de los técnicos del ministerio: *“Estamos encantados con el soporte técnico de Panda Security, especialmente con el ofrecido en Letonia”*.



Sobre el Ministerio de Agricultura de Letonia

El Ministerio de Agricultura de Letonia es la institución gubernamental y autoridad central en el sector de la agricultura, bosques y pesca. Sus funciones principales son: desarrollo de las políticas agrarias, forestales y de pesca; organización y coordinación de la política en esos sectores y la ejecución de otras funciones que vengan impuestas por normativa internacional.

Las actividades del ministerio están regidas por la Ley de Instituciones Gubernamentales y los estatutos del Ministerio de Agricultura, aprobados por el Consejo de Ministros letón.

Solución

Panda Security for Enterprise

- **Consola de administración AdminSecure.** Se basa en una arquitectura **modular, flexible y escalable**. Permite la distribución, instalación y configuración de las protecciones en múltiples versiones y capas de la red corporativa.
- **Protección completa e integrada** Contra todo tipo de amenazas sus puestos de trabajos y servidores de fichero. Las tecnologías TruPrevent protege las **estaciones de trabajo** y los **servidores de ficheros** contra cualquier tipo de malware (virus, spam, phishing, spyware, RootKits, etc.) de manera reactiva, proactiva y preventiva (HIPS).
- **Protección** antivirus, antispam y filtrado de contenidos para servidores de correo **Exchange**.
- **Control de aplicación.** Ayuda a controlar la utilización de aplicaciones improductivas o no permitidas y la eliminación de contenido no deseado.
- **Control de acceso a la Red.** Con la tecnología NetworkSecure protege a la red de aquellos ordenadores que no dispongan de protección antivirus instalada o cuenten con una protección pobre.
- **Protección de servidores MTA** contra malware y spam. Preserve los recursos de los servicios de correo. También incluye protección antimalware y filtrado de contenidos para **servidores Microsoft ISA**, efectiva a todos los niveles.
- Servicio de **Auditoría de malware exhaustivo**. Malwar Radar detecta y desinfecta amenazas, gracias a las tecnologías de **Inteligencia Colectiva**.

“Panda Security ofrece las soluciones de seguridad más punteras del mercado, y el mejor soporte técnico”

Panda Security for Enterprise, con las Tecnologías TruPrevent™ desarrolladas por Panda Security y su potente consola de gestión, AdminSecure, hacen de la solución adquirida una satisfacción para el Sr. Smits: *“la principal característica del producto es AdminSecure”*, que les permite gestionar las protecciones de seguridad instaladas en toda la red; a lo que hay que añadir la tranquilidad que les ofrece las Tecnologías TruPrevent™, en palabras de el Sr. Smits, *“una gran tecnología proactiva”*.

Para el Ministerio de Agricultura, la seguridad es un punto que se considera muy importante y *“las soluciones de Panda Security ofrecen las tasas de detección más altas de la industria”*, por lo que su instalación en la red del ministerio les ofrece un gran nivel de protección. Además del gran nivel de seguridad, una vez instaladas las soluciones, la red tiene *“detecciones efectivas de malware, un consumo muy bajo de ancho de banda y un sistema centralizado de gestión y monitorización”*, según el Sr. Smits, que les permite llevar a cabo sin problemas las tareas relacionadas con la protección antimalware de la red.

Certificaciones y reconocimientos de Panda Security

