

*“Otro de los criterios de selección se basó en la capacidad de ofrecer una protección adecuada contra el ransomware y el malware de día cero, dado que, teniendo en cuenta las labores de investigación que realizamos en la universidad, no podemos permitirnos el riesgo de sufrir pérdidas de información o documentación. Los resultados que hemos obtenido con Panda son excelentes: ni un solo incidente con virus desde su instalación.*

*Además, el hecho de contar con presencia y soporte en Hungría es otro factor importante, al que hemos recurrido en varias ocasiones tanto durante la fase de evaluación como durante el despliegue de la solución.”*

## Dezső Bella

Director de TIC  
Universidad de Medicina Veterinaria



### Institución

Universidad de  
Medicina Veterinaria

### Solución

Panda Fusion con  
Adaptive Defense 360

### Licencias

660

### Información sobre la institución

La **Universidad de Medicina Veterinaria de Budapest** es la única institución de enseñanza superior de Hungría que ofrece formación para veterinarios. Se trata de una institución estatal supervisada y financiada por el Ministerio de Capacidades Humanas, y está acreditada para emitir Licenciaturas y Títulos de Postgrado en medicina veterinaria, biología y zoología aplicada, así como títulos de doctorado.

La universidad es una de las escuelas veterinarias más antiguas del mundo, habiendo desarrollado su actividad docente de forma ininterrumpida **durante más de dos siglos**.



ÁLLATORVOSTUDOMÁNYI  
EGYETEM · BUDAPEST

## Antecedentes

“La universidad lleva funcionando como institución independiente con un presupuesto propio desde el año pasado, lo que nos llevó a replantearnos y transformar nuestra infraestructura informática.”

La estructura anterior, aislada y con componentes en distintas fase de desarrollo, fue transformada siguiendo un plan coherente y cuidadosamente diseñado. Afortunadamente, la dirección de la universidad es consciente de la importancia que tienen las tecnologías de la información y nos brinda el apoyo que necesitamos para desarrollar un entorno informático moderno e innovador que nos permita responder a los desafíos de nuestra época”.

## Retos

“Parte de este proceso de transformación ha consistido en revisar la protección instalada hasta ahora en nuestros equipos. En este sentido, decidimos buscar un servicio fácil de utilizar que ofreciese un nivel superior de protección en lugar de una solución robusta y difícil de gestionar que consumiese grandes cantidades de recursos.”

## Solución

“Uno de nuestros proveedores nos llamó la atención sobre las soluciones de Panda Security, por lo que decidimos organizar una reunión en la que la empresa de seguridad nos mostrase sus características principales, opciones y módulos.

Fue en esta reunión en la que planteamos nuestra necesidad de disponer no solo de una solución de seguridad, sino de un paquete más completo que nos permitiera además simplificar la gestión de todos nuestros equipos, ya que la universidad está formada por edificios independientes y distintas ubicaciones repartidas por el campus principal, lo que dificulta la gestión de los recursos informáticos a nivel físico.

Tras la presentación, nuestro equipo de IT comenzó una fase de evaluación de la solución, en la que fueron apoyados en todo momento por el equipo de Panda.

Al tratarse de un paquete completo, recibimos varias sesiones de formación durante el período de prueba a medida que nos familiarizábamos con los distintos módulos incluidos.

Uno de los aspectos que más gustó a nuestro equipo de IT desde el principio fue la infraestructura basada en la nube, que facilitaba enormemente el despliegue y actualización de la solución, así como la gestión de las distintas ubicaciones repartidas por la universidad.

El software de gestión remota nos permitía tener ‘colegas virtuales’ y automatizar algunas de las tareas de IT, previniendo los problemas antes de que aparecieran y evitando que nuestros técnicos tuviesen que actuar como ‘apagafuegos’.”