



Empresa
Jüllich Glas Holding Zrt

País
Hungría

Industria
Venta al por mayor y
procesamiento de vidrio

Solución
Panda Adaptive
Defense 360 & Advanced
Reporting Tool

Licencias
150

“Buscábamos soluciones que nos protegieran contra el ransomware y encontramos Adaptive Defense de Panda Security, que además protege contra el malware de día cero. (...) Más tarde empezamos a utilizar el módulo adicional Advanced Reporting Tool, un completo sistema de monitorización que complementa las actividades de protección de datos de nuestra organización con sus servicios”.

Róbert Bánóczki
Director de TIC

János Schilling
Técnico de TIC

Jüllich Glas Holding Zrt.

Antecedentes

En los últimos años, el malware capaz de causar graves daños a nuestra organización se ha hecho más y más frecuente, y, sin embargo, las soluciones antivirus tradicionales no son capaces de dar respuesta a este tipo de amenazas, como el ransomware, por ejemplo. Muchos de nuestros socios han sufrido problemas de este tipo que han afectado a su negocio, lo que nos ha hecho tomar medidas para proteger nuestra seguridad, filtrando varias veces cualquier contenido recibido por nuestros compañeros.

Reto

Nuestra infraestructura está formada principalmente por servidores con sistemas operativos Microsoft Windows y RedHat Enterprise Linux, así como distintos tipos de estaciones desplegadas en el dominio. Equipos fuera del dominio controlan las herramientas de fabricación, algunas de ellas con versiones más antiguas de Windows.

Todos nuestros compañeros, desde el equipo de fabricación hasta dirección, trabajan con servidores de archivos en red. Estos servidores almacenan nuestros diseños y toda la documentación necesaria para la fabricación de nuestros productos, por lo que cualquier daño que pudieran sufrir tendría consecuencias inmediatas y muy graves para nuestra organización, por lo que es fundamental protegerlos.

Solución

Buscábamos soluciones que nos protegieran contra el ransomware y encontramos Adaptive Defense de Panda Security, que además protege contra el malware de día cero.

Tras unas pruebas preliminares nos dimos cuenta de lo fácil que resultaba instalar la solución, monitorizar los sistemas y actualizar la protección gracias a su consola de administración centralizada y basada en la nube.

Las pruebas trascurrieron sin problemas y el programa cumplió con todas nuestras expectativas. Tampoco hubo problemas de funcionamiento o compatibilidad con la infraestructura existente, por lo que la solución complementaba perfectamente nuestros sistemas de protección.

Tras la buena experiencia y viendo el potencial del producto, decidimos quedarnos con Panda Security. Otro de los aspectos que nos convenció fue la licencia unificada, que nos permite proteger servidores, estaciones y dispositivos móviles con una única licencia, reemplazando a nuestra solución actual de seguridad.

Desde que instalamos la solución no hemos tenido ningún problema con malware de día cero. El sistema detecta y bloquea todas las aplicaciones desconocidas, poco comunes o propietarias que encuentra, impidiendo su ejecución hasta que son clasificadas.

Posteriormente empezamos a utilizar el módulo adicional Advanced Reporting Tool, un completo sistema de monitorización que complementa las actividades de protección de datos de nuestra organización con sus servicios.

Información sobre la organización

Fundada hace 33 años, la empresa se divide en varias unidades líderes del mercado. Su actividad se centra en la fabricación y venta de vidrio aislante, de seguridad, plano, laminado, y templado, así como parabrisas y paneles solares. Su oficina central, situada en el Polígono Industrial de Sóstó, Székesfehérvár, cuenta con 340 empleados repartidos en una superficie de 30.600 metros cuadrados. Casi el 40% de las ventas del grupo son exportaciones. Uno de los elementos estratégicos de la organización es el desarrollo de soluciones tecnológicas encaminadas a la reducción del consumo de energía y las emisiones de CO2, así como a la mejora de la eficiencia energética.

www.julichglas.hu