



Caso de éxito

Municipalidad de Malvinas Argentinas (Argentina)



MUNICIPALIDAD DE MALVINAS ARGENTINAS

El partido de **Malvinas Argentinas** es uno de 135 distritos de la provincia de Buenos Aires. Se encuentra en la zona norte del Gran Buenos Aires y en sus 64 km² viven más de 320 mil personas.

Malvinas Argentinas es una zona netamente industrial, donde está ubicado el gran Parque Industrial de Buenos Aires, y tiene una importancia estratégica para la región, principalmente porque está atravesada por la Autopista Panamericana, una autovía utilizada diariamente para el transporte de todos los productos que se comercializan en el Mercosur.

ACTUALIDAD Y NECESIDADES DE LA MUNICIPALIDAD

Actualmente, la **Municipalidad de Malvinas Argentinas** cuenta con una red de 550 equipos que son utilizados en las diferentes dependencias. Cabe destacar que dentro de sus sistemas manejan y almacenan la información de todos los habitantes de partido, razón por la cual es de vital importancia proteger esta enorme base de datos frente a cualquier riesgo que pueda llegar a surgir.

En este sentido, esta dependencia estatal contaba con una solución de seguridad, un software antivirus que mantuvieron por más de tres años y el cual les estaba dando resultados aceptables. Sin embargo, este producto tenía requerimientos muy elevados de hardware y software.

La Dirección de Informática y Telecomunicaciones, reconoce que este punto era su preocupación más importante: *“Si bien la solución que teníamos era útil, en un punto nos comenzó a pedir grandes actualizaciones de hardware para que funcionara óptimamente, y los equipos deben cumplir correctamente las funciones que requieren los sistemas administrativos de atención al vecino. De modo que tuvimos que elegir si usábamos nuestro presupuesto en recursos tecnológicos no del todo necesarios, o si conseguíamos una forma de aprovechar lo que teníamos para, de esa manera, asignar ese presupuesto a más obras para el partido”.*

EN BUSCA DEL MEJOR RENDIMIENTO

“Luego de evaluar las opciones que teníamos, decidimos buscar una nueva solución de seguridad que fuera más ágil, que no implicara tener que actualizar constantemente nuestros equipos y que no tuviera un impacto tan grande en el rendimiento”, confirmó Cassini Martin (Subdirector de Informática). Además, indicó que la solución con la que contaban no terminaba de protegerlos definitivamente frente a distintas amenazas, ya que habían sufrido varios casos de infecciones. Esta era una cuestión prioritaria, más aún cuando se trabaja con datos sensibles de la población de un partido.

A raíz de estos hechos, decidieron evaluar distintas opciones y terminaron optando por **ESET Endpoint Antivirus**, ya que el personal técnico de la Dirección de Informática conocía ESET y sabía que podría cumplir con las expectativas y necesidades que tenían en el municipio.

ESET ENDPOINT ANTIVIRUS: LA MEJOR OPCIÓN

“El proceso de implementación fue exitoso dado a la agilidad del producto y la gran planificación con la que se realizó”, afirmó Cassini. Además, destacó que luego de la instalación no volvieron a tener inconvenientes con códigos maliciosos y que el desempeño de los equipos volvió a ser el óptimo.

Asimismo, recalcó que ESET no solo es más liviano, sino que posibilita una excelente administración para toda su red y conjunto de equipos, y que desde la Dirección de Informática están muy conformes con el excelente soporte técnico y la atención brindada por los representantes con los que debieron trabajar.

De esta manera, **ESET Endpoint Antivirus** logró cumplir las expectativas de la **Municipalidad de Malvinas Argentinas**, logrando prevenir definitivamente las infecciones de malware, y agilizando el rendimiento de los equipos para reducir el impacto en los sistemas, además de ayudar al funcionamiento informático del partido, pudiendo así mantener el parque informático actual y poder destinar esos recursos económicos a sus vecinos.

ESET Latinoamérica

Juan Díaz de Solís 1270, Vicente López,
Provincia de Buenos Aires.
Te: +54 (11) 5171-3738
www.eset-la.com