



## CASO DE ÉXITO

# Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires asegura su transformación digital con Fortinet Security Fabric

El Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires es la entidad oficial encargada de llevar a cabo los procesos judiciales en la provincia de Buenos Aires. En esta región, la Corte cuenta con 20 sedes diferentes y 15.000 usuarios internos. Recientemente, el Poder Judicial digitalizó la mayoría de sus procesos y se convirtió en la primera entidad judicial de Argentina en desarrollar un sistema de gestión de casos legales 100% digital y con firmas digitales.

En la actualidad, en la provincia de Buenos Aires es obligatorio presentar las causas en formato digital. Para administrarlas, el Poder Judicial y todos sus juzgados emplean una aplicación de gestión de expedientes electrónicos. La digitalización de estos expedientes simplificó y redujo en gran medida los tiempos judiciales. A su vez, aumentó de manera considerable la eficiencia del servicio y la disponibilidad de la información para los usuarios que lo demandan.

Esta transformación digital implicó un cambio en su infraestructura tecnológica, soportado por las herramientas de seguridad adecuadas que le permitieran tener la información en un lugar seguro y contar con una red confiable y altamente disponible. Para lograrlo, la entidad implementó un nuevo datacenter desde el cual soporta múltiples servicios públicos y al que se conectan más de 120.000 usuarios de manera remota.

## Nueva plataforma de seguridad para apoyar la transformación digital

La red del Poder Judicial es compleja, grande y dispersa. Tiene múltiples puntos de acceso, por lo que para la entidad era clave contar con una política de red única, así como un control sencillo y automatizado que le permitiera administrar toda la red.

El Poder Judicial escogió la plataforma Fortinet Security Fabric para suplir esta necesidad y, de esta manera, implementó firewalls de próxima generación FortiGate (NGFWs) y puntos de acceso FortiAP en todos los lugares donde los usuarios acceden a Internet. Además,



*“Hicimos cambios internos en el Poder Judicial que, junto a las herramientas de Fortinet, nos permiten estar tranquilos, pues sabemos que la plataforma funciona y podemos medir y analizar cómo se está desempeñando”.*

*– Gustavo Pérez Villar, Prosecretario de la Subsecretaría de Tecnología Informática del Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires*

### Detalles

**Cliente:** Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires

**Industria:** Gobierno

**Ubicación:** Buenos Aires, Argentina

### Impacto en el negocio

- Seguridad mejorada, visibilidad y administración centralizada
- Mayor eficiencia en la administración remota de la plataforma de red integrada
- Reducción en papelería y en el tiempo que los abogados deben estar en los juzgados

desarrolló una solución de seguridad para correo electrónico basada en el servidor de seguridad para mensajería FortiMail, el cual soporta un sistema híbrido de correo con 13.000 buzones on-premise y otros 3.000 en la nube. El avanzado sistema de prevención de amenazas FortiSandbox también hace parte de la solución; su integración con los otros componentes de Fortinet Security Fabric aumenta el nivel de protección en toda la red.

Con la solución de gestión centralizada FortiManager, la Corte Suprema de Justicia ha consolidado la gestión de sus políticas de seguridad y tráfico, mejorando la visibilidad de cada una de las herramientas de seguridad, lo que permite una mejor comprensión de lo que está sucediendo en la red. Esta visibilidad cubre el control de sesiones y aplicaciones, la detección de amenazas, la administración del ancho de banda del servicio y las políticas de enrutamiento del tráfico. “Usamos FortiManager para diseñar las políticas de seguridad y aplicarlas a múltiples capas de red desde una sola ubicación”, explica Gustavo Pérez Villar, Prosecretario de la Subsecretaría de Tecnología de la Información de la Corte Suprema de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. “Esto nos da la ventaja de tener una consola única desde la cual un grupo bastante pequeño de personas puede tener muchísima visibilidad de lo que está pasando en la red. Además, toda la orquestación de esta política de seguridad se gestiona en un lugar centralizado y eso, en un organismo tan grande como el nuestro, es un tema fundamental.”

De igual manera, con la solución de reporte y registro centralizado FortiAnalyzer, el equipo de tecnología del Poder Judicial obtiene reportes e indicadores de rendimiento. “Hicimos cambios internos en el Poder Judicial que, junto a las herramientas de Fortinet, nos permiten estar tranquilos, pues sabemos que la plataforma funciona y podemos medir y analizar cómo se está desempeñando”, agregó Pérez Villar.

## Optimización de eficiencias operacionales y experiencia de usuario mejorada

La transformación digital del Poder Judicial no solo le ha ahorrado tiempo a la entidad, sino también ha simplificado procesos y disminuido el uso de papel. Hoy, los abogados no tienen que pasar mucho tiempo en el juzgado, pues pueden presentar la documentación de forma remota, lo que representa una mejora considerable. Seguridad, visibilidad y administración centralizada son también características clave que benefician a los equipos de TI. Ahora éstos tienen una consola central para manejar a distancia toda la solución, algo que es posible gracias a la solución totalmente integrada en Fortinet Security Fabric.

“La tecnología de Fortinet es sólida, estable y rápida”, concluye Pérez Villar. “Así mismo, hemos encontrado que los dispositivos son más costo-efectivos y potentes que los de otras marcas en el mercado. La justicia es un servicio público y, por lo tanto, la disponibilidad del servicio pasa a ser fundamental. Fortinet nos ha permitido tener nuestra red siempre al día. Y como elemento diferenciador, el equipo local de Fortinet nos ofrece asistencia en todo el proceso de desarrollo, ejecución y mantenimiento de la seguridad de la red”.

## Impacto en el negocio (contd.)

- Protección costo-efectiva en 20 sitios y con más de 135.000 usuarios internos y usuarios conectados de forma remota

## Soluciones

- FortiGate
- FortiManager
- FortiAnalyzer
- FortiSandbox
- FortiAP
- FortiMail

*“Usamos FortiManager para diseñar las políticas de seguridad y aplicarlas a múltiples capas de red desde una sola ubicación. Esto nos da la ventaja de tener una consola única desde la cual un grupo bastante pequeño de personas puede tener muchísima visibilidad de lo que está pasando en la red. Además, toda la orquestación de esta política de seguridad se gestiona en un lugar centralizado y eso, en un organismo tan grande como el nuestro, es un tema fundamental.”*

*– Gustavo Pérez Villar, Prosecretario de la Subsecretaría Tecnología informática del Poder Judicial de la Provincia de Buenos Aires*