



## ISTEC, control y gestión de las infraestructuras para un entorno seguro gracias a SonicWall

La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica (ACCV) es una marca comercial de la mercantil "Infraestructures i Serveis de Telecomunicacions i Certificació, SA", asociada a su actividad como prestador cualificado de servicios de confianza electrónica a nivel europeo (QTSP). Entre sus funciones se encuentran:

- Ofrecer a los ciudadanos, las empresas, las Administraciones Públicas, las Universidades y los Colegios Profesionales los instrumentos necesarios para garantizar la seguridad y la validez legal de las transacciones telemáticas.
- Fomentar y contribuir al desarrollo de aplicaciones y servicios telemáticos que empleen su Infraestructura de Clave Pública (PKI), en beneficio de los ciudadanos, las empresas y las Administraciones.
- Potenciar la formación de ciudadanos y empleados públicos a través de acciones formativas específicas.
- Proveer del soporte necesario en el uso de las nuevas tecnologías.

# istec.



Agencia de Tecnología  
y Certificación Electrónica

*“Queríamos incrementar la fiabilidad respecto a la tecnología que usábamos anteriormente y las soluciones de SonicWall nos han proporcionado muy buenos resultados con un alto nivel de seguridad perimetral, como por ejemplo una de las ventajas de la tecnología RFDPI que nos permite analizar paquetes de datos sin necesidad de re-ensamblarlos.”*

**Francisco Javier Orts**  
IT Security Manager

### PERFIL DEL CLIENTE

Compañía	Istec - ACCV
Sector	Prestador Cualificado de Servicios de Confianza Electrónica
País	España
Página web	<a href="http://www.istecdigital.es">www.istecdigital.es</a> <a href="http://www.accv.es">www.accv.es</a>

### Necesidades de ISTEC

La necesidad a la que se afrontaba ISTEC era, principalmente, incrementar la fiabilidad respecto a la tecnología de la que anteriormente disponía. Por ello, requería poseer un mayor control y gestión del sistema del perímetro lógico del servicio de confianza electrónica, además de adquirir una consola de gestión global centralizada en la que poder gestionar todos los firewalls de próxima generación a su disposición.

### Solución

Para cubrir estas necesidades, la ISTEC desplegó los firewalls de próxima generación de la gama Network Security Appliance (NSa) 5600 en sus instalaciones, proporcionando a la compañía las siguientes ventajas competitivas:

- Mejor control del entorno con las opciones de gestión, reporting y analítica.
- Unificación de los firewalls en una consola de gestión global centralizada.
- Reducción de costes de mantenimiento.
- Mejor coste total de propiedad (TCO) con una mayor ratio precio / rendimiento.

### Resultados

La solución de SonicWall ha proporcionado a la ISTEC los siguientes beneficios:

- Aprovechamiento de la tecnología de RFDPI para analizar los paquetes de datos sin necesidad de re-ensamblarlos.
- Soluciones de Antimalware en el propio Gateway, funcionalidades de IPS de red, capacidad de trabajar a nivel 2 en el Modelo OSI.
- Aprovechamiento de la arquitectura de alta disponibilidad en activo – stand-by con sincronización de estados.

### Soluciones en un vistazo

- [NSa 5600](#)

© 2022 SonicWall Inc. ALL RIGHTS RESERVED. SonicWall is a trademark or registered trademark of SonicWall Inc. and/or its affiliates in the U.S.A. and/or other countries. All other trademarks and registered trademarks are property of their respective owners.

CaseStudy-UCS-JK-6038