



## FUNDACIÓN ESCUELAS PROFESIONALES DE LA SAGRADA FAMILIA SAFA - FUNDACIÓN LOYOLA, ACCESO SEGURO A INTERNET GRACIAS A SONICWALL

**Todos los centros de enseñanza de ambas fundaciones acceden a Internet de forma segura gracias a la tecnología SonicWall.**

Con más de 75 años de existencia, la Fundación Escuelas Profesionales de la Sagrada Familia es una obra educativa confiada a la Compañía de Jesús y forma parte de la red de EDUCSI de los colegios de jesuitas en España. Sus 26 centros con concierto único con la Junta de Andalucía en todos los niveles (salvo el Grado de Maestro) están llenos de contrastes: todos los tramos de edad y niveles educativos, situados en el centro de algunas capitales, en barrios populares y en ciudades de tamaño medio de las zonas rurales de Andalucía.

Fundada en 1.998, y con 6 centros concertados, la Fundación Loyola forma parte también de la Compañía de Jesús y de la red de EDUCSI de los colegios de jesuitas en España. EDUCSI, a su vez, se encuentra integrada en la JECSE, la red europea y en Educate Magis, la comunidad global de educadores jesuitas e ignacianos.

Ambas comparten oficinas centrales, rector e ideario religioso.

### Necesidades de las escuelas

Todos los centros de la Fundación Loyola, suman aproximadamente 8.925 alumnos y 900 profesionales entre docentes y no docentes, mientras que la Fundación SAFA tiene unos 20.000 alumnos y 1.500 profesionales entre profesores y otros, entre todos sus centros. Todos estos alumnos, junto al personal, hacen que aproximadamente 31.300 personas tengan que conectarse a Internet de forma segura diariamente.

### Solución

PR Networks Informática, S.C.A., empresa encargada del análisis, diseño de la red wifi y alámbrica y de la implantación del proyecto, ha optado por los firewalls de última generación y puntos de acceso SonicWall, desplegando soluciones NSA 3600, NSA 2650, TZ 600 y TZ 350 en todas las escuelas. Esta tecnología permite a los centros establecer (de forma unificada y por niveles educativos) un filtrado de contenidos de acceso a Internet y aplicaciones y crear las listas blancas y negras en función de las necesidades de cada nivel de enseñanza.

### Resultados

Los centros formativos SAFA y Loyola consideran de extrema importancia el control de acceso a Internet de sus alumnos, profesores y personal auxiliar. Todos los centros trabajan con redes virtuales (VLAN) dentro de la red cableada o wifi y aplican distintas políticas de filtrado en función del nivel educativo y edad de los alumnos (VLAN-SSID).

El teletrabajo para profesores y alumnos de Formación Profesional, forma parte del método de trabajo desde que se implantaron las VPN en los equipos SonicWall, pudiendo acceder a los servidores, equipos y recursos de la red del centro con total seguridad. Esto ha supuesto una gran ventaja en el confinamiento por el COVID-19, ya que no ha sido necesario implantar nuevos medios, sino simplemente seguir con lo que ya se hacía.

### Beneficios

- Equipos muy fáciles y rápidos de implantar.
- Los SonicWall no fallan. Desde la primera implantación hace más de 6 de años y las posteriores actualizaciones no se ha registrado ninguna incidencia o avería.
- Soporte técnico y comercial inmejorable.

“Al ser centros concertados y no manejar grandes presupuestos, optamos por un acceso a Internet doméstico, colocando varios FTTH domésticos en todos los centros. Gracias a la tecnología SonicWall conseguimos balancear estas líneas, lo que supone un ahorro increíble de costes. Esto, unido al mes de licencia gratuito que nos ha brindado SonicWall debido a la crisis del COVID-19, ha supuesto un ahorro considerable a los centros, de lo cual estamos muy agradecidos.”

**PRUDENCIO RUIZ - ADMINISTRADOR Y CEO DE PR NETWORK INFORMÁTICA, S.C.A.**



#### PERFIL DEL CLIENTE

<b>Compañía</b>	Fundación Loyola y Fundación Escuelas Profesionales de la Sagrada Familia SAFA
<b>Industria</b>	Educación
<b>País</b>	España
<b>Página web</b>	<a href="http://www.safa.edu">www.safa.edu</a> <a href="http://www.fundacionloyola.com">www.fundacionloyola.com</a>

#### PARTNER QUE DESPLIEGA LA SOLUCIÓN

<b>Compañía</b>	PR Network Informática, S.C.A.
<b>Página web</b>	<a href="http://www.pnetworksca.net">www.pnetworksca.net</a>