



COMUNICADO DE PRENSA

Grayling España

Victoria Camargo

Tel. 91 522 10 08

victoria.camargo@grayling.com

Los colegios de Naceschools mejoran más de 70% la seguridad de su WiFi con tecnología Fortinet

Más de 5.500 alumnos y profesores se benefician de un acceso a Internet seguro

Madrid, 30 de julio de 2015 - Fortinet® (NASDAQ: FTNT) – compañía líder en soluciones de seguridad de ciberseguridad – ha anunciado que los colegios Naceschools han confiado en su tecnología para unificar la red de sus centros y centralizar su gestión. En cada centro se ha desplegado un dispositivo firewall FortiGate conectado a la oficina central mediante un túnel IPsec lo que facilita su administración. Asimismo, también han implementado FortiClient para proporcionar seguridad a sus trabajadores en remoto. La implementación fue realizada por el partner Gold de Fortinet, Istar.

El grupo educativo Naceschools cuenta en España con 6 colegios privados en Barcelona, Madrid, Mallorca y Castellón. A estos se suman los centros que tiene en Francia, Reino Unido e India. La organización debía hacer frente a dos problemas fundamentales: descentralización de las redes de cada centro y saturación de la red inalámbrica que además era fuente de entrada de malware. Asimismo, Naceschools contaba con una red VPN obsoleta que no cumplía con las expectativas en cuanto a disponibilidad y centralización de gestión.

Tras analizar las distintas propuestas del mercado, el grupo educativo decidió optar por Fortinet por su capacidad de innovación, su facilidad de manejo y por integrar todas las funcionalidades de seguridad requeridas dentro de un único dispositivo.

En un primer estadio, a través de FortiGate, Naceschools realizó una segmentación de las redes de profesores y alumnos aumentando la seguridad inspeccionando ciertos flujos y protegiendo la red educativa de malware y ataques. Los dispositivos FortiGate desplegados ofrecían un sistema de filtrado web que permitía controlar los accesos de los alumnos a la red, creando políticas de

navegación para proteger al alumnado y estableciéndose perfiles de usuario según sus credenciales.

Por otro lado, FortiGate también se encargó de la gestión de la red inalámbrica de los centros que se encontraban saturadas por el incremento de los accesos desde los propios dispositivos de los alumnos (smartphones, tablets) y profesores. *“Gracias al filtrado WiFi del FortiGate, la seguridad de nuestras redes inalámbricas mejoró más del 70% y se han reducido considerablemente las horas dedicadas a su gestión,”* declaró **el responsable de TI De Naceschools**.

Naceschools también ha confiado en Fortinet para la gestión de la seguridad de las redes de sus centros en Reino Unido. Concretamente en Reino Unido se ha implementado FortiGate en alta disponibilidad para hacer frente a las nuevas demandas de tráfico de la red. *“Con el nuevo firewall en alta disponibilidad y la segmentación de la red, hemos mejorado notablemente, no sólo la seguridad de las redes sino también su velocidad”* confirmó **el responsable de TI**. *“En Francia tenemos previsto implantar para el próximo curso el nuevo FortiGate que será gestionado desde Madrid”*.

Uno de los retos a los que también se enfrentaba la comunidad educativa Naceschools era la necesidad de ofrecer a determinados usuarios acceso remoto a la red para que puedan trabajar desde casa. A través del FortiGate haciendo uso del FortiClient y VPN SSL proporcionan a sus trabajadores total movilidad.

El proceso de despliegue y puesta en marcha del proyecto fue gestionado por Istar, Gold partner de Fortinet con una gran experiencia y conocimiento de las soluciones de Fortinet. *“La implementación ha sido muy rápida y sencilla. En apenas una semana ya estábamos operando con los nuevos dispositivos. Además, nos da confianza saber que tenemos detrás a un equipo que apuesta por la innovación y que ofrece actualizaciones clave para que nuestras redes estén a la altura de las crecientes demandas de los usuarios,”* concluyó **el responsable de IT**.

“La demanda de seguridad en el ámbito educativo es cada vez mayor, un entorno en el que prima la facilidad de gestión y la flexibilidad para adaptarse a sus particulares necesidades. Es una gran satisfacción incorporar una referencia de éxito como los centros educativos Naceschools a nuestro portfolio de clientes y que hayan confiado en Fortinet como partner tecnológico para su expansión internacional”, declaró **Acacio Martín, director general de Fortinet Iberia**.

Acerca de Istar (www.istar-ing.com)

Integrador con vocación de servicios de valor añadido. Istar diseña y despliega soluciones de redes LAN, WIFI, Soluciones de Optimización WAN, Seguridad Perimetral, Firewall UTM, Soluciones de Anti denegación de Servicio

(DDoS), Auditoria de redes LAN (Switching & Routing), WLAN (estudios de cobertura y Soluciones BYOD), Auditoria de Seguridad (Seguridad Perimetral y Servicios UTM).

Acerca de Fortinet (www.fortinet.com)

Fortinet (NASDAQ: FTNT) ayuda a proteger redes, usuarios y datos de las nuevas amenazas dinámicas. Como líder mundial en seguridad de red de alto rendimiento, facilita a empresas y gobiernos la consolidación e integración de tecnologías independientes sin que afecten al rendimiento. A diferencia de otras alternativas inflexibles y de bajo rendimiento, las soluciones de Fortinet permiten a los clientes adoptar nuevas tecnologías y oportunidades de negocio a la vez que proteger sus sistemas y contenidos esenciales. Más información en www.fortinet.com, en nuestro [Blog](#), [Google+](#), [LinkedIn](#) o [Twitter](#).

Copyright © 2015 Fortinet, Inc. All rights reserved. The symbols ® and ™ denote respectively federally registered trademarks and unregistered trademarks of Fortinet, Inc., its subsidiaries and affiliates. Fortinet's trademarks include, but are not limited to, the following: Fortinet, FortiGate, FortiGuard, FortiManager, FortiMail, FortiClient, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiReporter, FortiOS, FortiASIC, FortiWiFi, FortiSwitch, FortiVoIP, FortiBIOS, FortiLog, FortiResponse, FortiCarrier, FortiScan, FortiAP, FortiDB, FortiVoice and FortiWeb. Other trademarks belong to their respective owners. Fortinet has not independently verified statements or certifications herein attributed to third parties, and Fortinet does not independently endorse such statements. Notwithstanding anything to the contrary herein, nothing herein constitutes a warranty, guarantee, binding specification or other binding commitment by Fortinet, and performance and other specification information herein may be unique to certain environments. This news release may contain forward-looking statements that involve uncertainties and assumptions. Changes of circumstances, product release delays, or other risks as stated in our filings with the Securities and Exchange Commission, located at www.sec.gov, may cause results to differ materially from those expressed or implied in this press release. If the uncertainties materialize or the assumptions prove incorrect, results may differ materially from those expressed or implied by such forward-looking statements and assumptions. All statements other than statements of historical fact are statements that could be deemed forward-looking statements. Fortinet assumes no obligation to update any forward-looking statements, and expressly disclaims any obligation to update these forward-looking statements.

FTNT-O