

Presentación de soluciones 3i y Honeywell

Nuevas tecnologías y productos en SF Technology

Los nuevos productos de la compañía brasilera y la última tecnología del gigante multimarca fueron los focos de atención en los seminarios que, a lo largo de tres jornadas, organizó el distribuidor. La palabra de los protagonistas.

Durante tres días, del 28 al 30 de agosto, SF Technology llevó a cabo un seminario de capacitación en tecnologías de 3i Corporation y Honeywell, evento que contó con la presencia de unas veinte empresas, cada una con su representante del área técnica y comercial. El evento estuvo enfocado en las nuevas tecnologías y productos que ofrecerá el distribuidor, poniendo énfasis, básicamente, en dos propuestas: el comunicador Pegasus NX de 3i Corporation y la plataforma Tuxedo Touch de Honeywell.

Durante la mañana, el evento estuvo a cargo del Gerente Regional de 3i Corporation, José Teofane, quien brindó charlas técnicas sobre la nueva tecnología para su comunicador, mientras que en segundo turno, Guillermo López, Soporte Técnico Honeywell para el Cono Sur, fue el encargado de llevar a cabo la presentación del Tuxedo, una novedosa plataforma para el control de dispositivos de seguridad y automatización del hogar, con funciones, también, aplicables al marketing online y el control de videocámaras.

RENOVADA LÍNEA DE PRODUCTOS 3I

Fundada en 2002, 3i Corporation tiene como objetivo ofrecer soluciones innovadoras en el área de la transmisión de datos por Internet, para lo cual fue desarrollando, a lo largo de estos años, diferentes modelos de comunicadores, con la línea Pegasus como emblema.

"A través de nuestras tecnologías -explica José Teofane, Gerente Regional de 3i- buscamos la evolución de nuestros productos a través de soluciones creativas tanto en hardware como en software y con la ayuda de la Internet, solucionar problemas y reducir costos de procesos en áreas como telemetría, automatización, protección de activos y monitoreo. El resultado de esa expe-



riencia se traduce en el Pegasus NX, el nuevo comunicador de 3i".

Acercas de las mejoras y diferencias del Pegasus NX respecto de anteriores comunicadores de la marca, Teofane expresó que la principal consecuencia es que, a partir de este lanzamiento, "hay un solo modelo de comunicador 3i que reemplaza a los 10 anteriores: el NX. Este equipo reemplaza en recursos todos los modelos anteriores, con una tecnología superior en comunicaciones y capaz de realizar múltiples tareas a la vez. En caso de que los usuarios tengan instalado alguno de los modelos anteriores, seguiremos dándoles soporte y de hecho, la producción de esos equipos se mantuvo activa hasta junio de este año, cuando comenzamos a fabricar en serie el NX".

Aprovechamos un break en la presentación realizada a través de SF Technology para consultar a José Teofane acerca de dos temas: la nueva estrategia de la compañía y sus próximos desafíos.

"Nuestra estrategia se basa en una campaña que tiene que ver con la competitividad en precios -respondió acerca de la primer consulta-. La expectativa de la empresa es quintuplicar sus ventas en la región y comenzar a colocar sus soluciones en otros mercados

en los que no está presente, como el europeo. Para ello, no solo estamos trabajando con el Pegasus NX, sino que, también, desarrollamos productos como un rastreador satelital para el mercado de AVL, una receptora, Zeus Box, con Linux embebido que ofrece gran cantidad de recursos y está diseñada para una estación de monitoreo. 3i Corporation, además, se presentará en Seguriexpo, con seis nuevos productos, entre los que se encuentran los mencionados. Además, para el próximo año estamos diseñando otros cuatro productos, pensados también para el mercado de la seguridad electrónica, como un control de accesos".

En lo que respecta a los desafíos que encarará 3i, Teofane explicó que la compañía tuvo un cambio muy grande al salir de Brasil y comenzar a fabricar en India. "Esto nos llevó un tiempo de adaptación y retrasó nuestra expansión. Sin embargo, con la nueva línea de productos ya terminada, la intención es volver a capacitar a nuestros clientes en las nuevas tecnologías y mostrarles los nuevos desarrollos de 3i Corporation. Por otra parte, abrimos oficinas de soporte técnico y ventas en Bucarest, Rumania, con la intención de comenzar a explorar desde ese punto el mercado europeo, haciendo foco en países como Francia, Italia o España, por ejemplo" concluyó.

3i Corporation reemplazó su línea de Pegasus por un único modelo, el NX, de renovada estética y nuevas tecnologías en comunicación de alarmas.



José Teofane, Gerente Regional de 3i, junto a Javier Palmieri, Marcelo Pérez y Mariano Velázquez de SF Technology

PEGASUS NX DE 3i CORPORATION

El nuevo modelo Pegasus NX de 3i Corporation es un producto compacto, robusto y confiable en términos de interfaz de comunicación para panel de alarmas. Está provisto de las más recientes tecnologías en comunicación de datos para paneles de incendio e intrusión. Es totalmente compatible con paneles que comunican por protocolo Contact ID, ofrece comunicación de alta velocidad y bajo costo.

El Pegasus NX ingresa a la red Ethernet (Internet/Intranet), GSM vía GPRS (datos) o Wi-Fi por TCP o UDP y por ella se conecta al Zeus Server, estableciendo un canal de comunicación entre el cliente monitoreado y la central de monitoreo de, permitiendo la transmisión inmediata de todo los eventos generados por el panel de alarmas. Toda la información transmitida por el dispositivo es encriptada (AES Rijndael de 128/256 bits), garantizando la máxima confidencialidad.

El Zeus Server, a su vez, es un software multitarea que funciona como una receptora virtual, captando los eventos transmitidos por el Pegasus NX y transmitiéndolos al software de monitoreo como si fuera una receptora convencional, simulando el protocolo de comunicación de una receptora Ademco-685, Sur-Gard MLR2-DG, Sur-Gard vía TCP/ IP, CM-PLUS y Radionics D6600.

Pegasus NX, además, soporta hasta 8 IPs fijos o dinámicos; permite la verificación de la línea telefónica; tiene detector de corte de línea telefónica con retraso configurable; permite cambiar la línea telefónica para descargas al panel de alarmas y ofrece actualización remota de firmware y configuración.



TUXEDO TOUCH DE HONEYWELL

El Tuxedo Touch de Honeywell funciona como un controlador del edificio, teclado del sistema de seguridad, marco digital de fotos y visor de cámaras, todo en uno.

La pantalla táctil de alta resolución de 7" proporciona la manera más fácil de automatizar y controlar el sistema de seguridad, calefacción y refrigeración, cerraduras de las puertas, cortinas, iluminación, entre otras opciones. Tuxedo Touch es, también, una herramienta dinámica para las comunicaciones de negocios, permitiéndole mostrar productos en detalle, anunciar descuentos y promociones especiales, publicar anuncios para los empleados y mostrar el plano de las instalaciones.

Un servidor web integrado permite controlar el Tuxedo Touch a nivel local en sus instalaciones desde un iPhone®, iPad®, Android™, BlackBerry®, TV habilitada para Web o cualquier dispositivo móvil compatible inalámbrico.



Tuxedo Touch, la nueva plataforma de Honeywell, reúne en un único dispositivo la posibilidad de administrar y controlar diversas funciones.

El estado del sistema se puede visualizar en inglés, francés canadiense o español y es posible conocer, a través de este dispositivo, el tipo y la ubicación de una alarma.

Con Tuxedo Touch, el usuario podrá visualizar hasta cuatro cámaras con video en vivo, tanto en su pantalla táctil, como en teléfonos inteligentes, tablets o televisores con acceso web.

Con sus funciones de automatización pueden, por ejemplo, controlar cortinas y persianas, programar y ajustar termostatos o prender y apagar luces, tanto de manera remota como a través de una programación previa. ■



EMPRESAS PARTICIPANTES

A lo largo de los tres días en los que se llevó a cabo el evento, distintas empresas del país se hicieron presentes para conocer las nuevas tecnologías que SF Technology pone a disposición de sus clientes. Entre ellas: Albiero Sistemas de Seguridad y Elite Security Group S.R.L. de San Miguel de Tucumán (Tucumán); Centinela Alarmas S.R.L., de Comodoro Rivadavia (Chubut); Central Vigía S.R.L., Lomas de Zamora (Buenos Aires); Grupo ISS, Low Risk Group S.R.L., Protección 24 S.R.L., SPS Seguridad Electrónica, Oysat S.A. y Airontec S.R.L. de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires; Intelseg S.R.L., Trelew (Chubut); ISEI Alarmas, Rosario (Santa Fe), Monitoring Station S.A., La Plata (Buenos Aires); Romero Sistemas, Río Gallegos (Santa Cruz); Segu24, Chacabuco (Buenos Aires); Seguridad Física, (San Luis); Seguridad Misiones S.R.L., Posadas (Misiones); SIGMA Seguridad Digital, Córdoba; Abelenda Hnos. S.R.L., Montevideo (Uruguay) y Alcom24, Martínez (Buenos Aires).