

Presentación Deitres

La empresa mostró en la Ciudad de Buenos Aires su solución para monitoreo CityMesh

Deitres presentó sus productos y soluciones para comunicación de eventos de alarmas: los comunicadores 3G y red radial CityMesh, complementado por la plataforma de gestión Domo. Asimismo, adelantó lo que será D-Net, pensada para paneles de alarmas IP.



Hernán Genco, Ezequiel Manzini, Juan Pedroche, Santiago Marinelli, Gabriel Escobar, Bernardo Martínez Sáenz

Deitres, enfocada particularmente en el segmento del monitoreo de eventos de alarma, cuenta con un equipo interdisciplinario de profesionales con pluralidad de conocimientos y experiencias que ofrecen soluciones innovadoras. Su objetivo es crear desarrollos avanzados de aplicación simple e intuitiva, lo que le permite a la empresa crecer sobre los conceptos de seriedad, calidad y efectividad.

Bajo ese concepto, la empresa presentó en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires su solución CityMesh, un comunicador inalámbrico compatible con los paneles de alarma tradicionales, que ha instaurado en la Argentina las redes Mesh. Este innovador producto fue desarrollado en 2009 y evolucionó en forma continua hasta convertirse en un robusto y confiable equipo dentro de la industria del monitoreo.

LA PRESENTACIÓN

En el hotel Cristóforo Colombo, ubicado en el barrio de Palermo de la Capital Federal argentina, Deitres llevó a cabo el pasado 14 de septiembre la presentación de la nueva Red Radial Mesh CityMesh 7.0, presentación que incluyó el nuevo comunicador 3G y la plataforma de gestión Domo, a la par que se adelantó el desarrollo en el que está trabajando la empresa: D-Net, una

plataforma destinada a la gestión de eventos de paneles de alarmas IP.

El evento contó con la participación de más de 40 profesionales, algunos de ellos usuarios de CityMesh, quienes contribuyeron con sus comentarios al desarrollo de la charla, que tuvo a Bernardo Martínez Sáenz, CEO de la compañía como principal orador. Lo acompañaron en la charla Gabriel Escobar, Gerente comercial; Santiago Marinella, Jefe de producto; y Ezequiel Manzini, CTO.

Una de las frases más destacadas, y eje que resume el concepto de City Mesh es “asegurar el futuro de la comunicación de los abonados ante los cambios tecnológicos”.

Esto es, según expresaron los directivos de Deitres, “minimizar el impacto que pueda tener en los usuarios la obsolescencia de las tecnologías que se utilizan para la transmisión de datos. Así como hoy ya está cayendo en desuso la tecnología 2G, el cada vez más frecuente uso del 4G y la llegada del 5G seguramente van a dejar a la actual 3G desactualizada y fuera de uso”.

A lo largo de las casi tres horas que duró la charla, directivos y asistentes mantuvieron un constante ida y vuelta de consultas y respuestas, que fueron explicando el funcionamiento y las posibilidades que ofrecen los productos Deitres y el uso de la red CityMesh.

LOS PRODUCTOS

CityMesh es un sistema Radial IP Mesh para comunicar eventos de alarma que integra la plataforma gratuita Domo y los comunicadores inalámbricos 3G. La red generada es de alta seguridad, con múltiples vínculos y caminos disponibles para garantizar la recepción del evento en la central de monitoreo.

La implementación de una red radial mesh CityMesh trae aparejado una serie de beneficios a corto plazo, permite bajar costos operativos y brindar un mejor servicio. A mediano y largo plazo, ofrece ventajas estratégicas, simple instalación del equipo, disminución de servicios técnicos, fidelización de clientes (el equipo es intransferible) y un mejor servicio sin mayores costos.

Domo, en tanto, es la plataforma de autogestión desarrollada por Deitres para operar y administrar su Red Radial Mesh CityMesh, permitiendo un total control de manera remota. Es una plataforma optativa y gratuita, cloud o que puede residir en los servidores de la empresa de monitoreo, permitiendo total independencia de terceros.

Finalmente, el comunicador 3G es un comunicador para alarmas directo por bus de datos 3G/2G y universal, de configuración totalmente automática e integrable a la red Radial Mesh de CityMesh. ■