

IP-in-Action Live Buenos Aires

Buenos Aires sirvió como ciudad sede del más reciente evento sobre Tecnología en Seguridad, IP-in-Action LIVE, que se llevó a cabo el Jueves 26 de mayo. A lo largo de la jornada, más de cien profesionales se actualizaron con los temas propuestos por cada uno de los disertantes.

Los principales representantes de la industria de la Tecnología en Seguridad de Argentina se dieron cita en el evento IP-in-Action LIVE Buenos Aires, que tuvo como anfitrión al Foro de Tecnología, IP UserGroup Latinoamérica. La recepción de la industria de la región fue excelente, ya que a través de este encuentro especializado pudieron acceder a información de primer orden sobre el sector.

IP UserGroup Latinoamérica puso a disposición de los asistentes lo último en aplicaciones y soluciones de Tecnología IP a través de mesas de exhibición a cargo de organizaciones y fabricantes internacionales que forman parte del grupo.

Las actividades se iniciaron a las 9:30 con las palabras de bienvenida de Pablo Reyes, VP Operations del IP UserGroup Latinoamérica. Como resultado del gran interés demostrado por los fabricantes líderes de la industria que integran el IP UserGroup, se realizaron diez exposiciones magistrales sobre las aplicaciones más recientes en la industria de seguridad a escala mundial.

La primera exposición estuvo a cargo de Manuel Rebagliatti, quien habló sobre Cámaras IP Megapixel, seguido por la presentación de Quadrix Technologies, a cargo de Camila González, Junior Territory Manager de la marca, quien explicó cómo "la Tecnología IP ha generado una revolución en la configuración de sistemas de video vigilancia, permitiendo tener mayor cobertura de zonas extensas en contextos urbanos".

La exposición de todos los expertos motivó a los asistentes, lográndose una activa interacción con los panelistas, dando como resultado un intercambio enriquecedor para todos los asistentes.

Una de las presentaciones que despertó gran interés fue la de César González, Vice President of Sales, International, de

DIGIOP Technologies, quien expuso sobre las soluciones de video, data, audio y analítica, y planteó, a manera de recurso, la idea de que las cámaras de video deben tener datos como complemento para obtener mejores resultados.

Antes del receso, los asistentes se interesaron en la conferencia de María Fernanda Barragán, Territory Sales Manager de BOLIDE Technology con su presentación sobre IPAC, la Mejor Solución cuando el desafío en una solución integra calidad, ancho de banda y precio.

Premios y repercusiones

Una actividad complementaria que se desarrolló en el marco del IP-in-Action LIVE Buenos Aires fue la entrega de certificados a las compañías recientemente integradas al IP UserGroup Latinoamérica.

Todas las exposiciones ofrecieron valor agregado y demostraron la preponderancia de las nuevas herramientas tecnológicas aplicadas a la seguridad, lo cual fue reconocido por el valioso auditorio.

Revista Negocios de Seguridad trabajó en alianza con el IP UserGroup Latinoamérica para la difusión del evento y puso a disposición de los asistentes datos sobre Tecnología en Seguridad y, además, distribuyó los últimos números aparecidos. La citada publicación es líder entre las empresas de seguridad en Argentina y se distribuye entre instaladores, integradores y empresas profesionales del sector.

"Bolide Technology Group es una compañía en continuo crecimiento en Latinoamérica, razón por la cual decidimos formar parte del IP UserGroup Latinoamérica y participar de sus diferentes eventos, buscando captar clientes de calidad y con nuestra participación en Argentina, este objetivo se cumplió satisfactoriamente. Consideramos que nuestra presencia fue un acierto para apoyar nuestra estrategia de expansión en el Cono Sur y dar a conocer los beneficios y aplicaciones de nuestra completa línea iPac", expresó María Fernanda Barragán acerca de la presencia de la marca en este primer evento de IP User Group en nuestro país.

"Quiero felicitarles por la excelente labor con los eventos realizados por el IP User-Group. El evento en Buenos Aires fue de gran calidad con plena asistencia y una gran variedad de expositores. La jornada



fue intensa, pero una audiencia interesada y receptiva. Es para nosotros un gusto ser parte de este grupo", dijo, por su parte, César González, de DIGIOP Technologies.

El impacto del evento fue valioso para los delegados de las grandes empresas argentinas que asistieron al encuentro, quienes, incluso, pudieron cerrar negocios y convenios con los representantes de las empresas líderes del IP UserGroup Latinoamérica.

Conferencias

A continuación, ofrecemos un resumen de cada una de las conferencias, y sus disertantes, ofrecidas a lo largo de la jornada.

• Tema: Cámaras megapíxel

Conferencista: Manuel Rebagliatti, South America Manager LRG International (Arecont Vision).

Resumen: Arecont Vision demuestra su liderazgo en tecnología a través de los avances en innovación, calidad, número de cuadros, compresión y costo.

• Tema: Tecnología IP en Seguridad ciudadana

Conferencista: Camila González Arango, Junior Territory Manager Quadrix Technologies.

Resumen: Se presentó de manera amplia cómo la tecnología IP generó una revolución en la configuración de los sistemas de videovigilancia, permitiendo una mayor cobertura de zonas extensas en contextos urbanos sin realizar grandes cambios en la infraestructura existente. También se presentaron ejemplos específicos de cómo la instalación de sistemas de videovigilancia Quadrix en seguridad ciudadana contribuyeron para dejar registro y evidencias de actos delictivos ocurridos en distintas ciudades de Latinoamérica.

• Tema: Las nuevas tendencias en vi-



Primer evento IP UserGroup Latinoamérica

deoseguridad de alta definición

Conferencista: Lucas Belluati, Sales Support Engineer, Sony Latin America.

Resumen: Los avances en el desarrollo de cámaras IP de alta resolución están transformando las tendencias mundiales del monitoreo de alta definición (HD). Nuevas aplicaciones y nuevos desafíos son analizados frente a las nuevas tecnologías de videovigilancia digital. Descripción de estas tendencias con análisis de su impacto, tanto positivo como negativo, en soluciones de seguridad.

- **Tema: El poder del video y la sincronización con el punto de venta**

Conferencista: Guido Arias, Gerente de Operaciones de eConnect Inc.

Resumen: Como a través de una plataforma como eConnect POS Connect permite a la gerencia de una empresa ver y chequear las operaciones mediante la integración de POS Connect directamente con su punto de venta o terminal de datos (POS), proporcionando información valiosa sobre transacciones y sucesos. La plataforma permite al usuario comprender cómo los empleados interactúan con los clientes, revisando el video y utilizando disparadores predefinidos consultando con el sistema POS.

- **Tema: Digiop: Video, data, audio y analítica**

Disertante: César González, Vice President of Sales, International Territory Sales Manager de Digiop Technologies.

Resumen: Soluciones de video, data, audio y analítica como complemento del video, ya insuficiente en la actualidad.

Asociando el video a los datos, entonces, el "video sí se ve".

- **Tema: IPAC, la más reciente solución para CCTV por IP**

Conferencista: María Fernand Barragán, Territoy Sales Manager de Bolide Technology.

Resumen: Uno de los mayores retos para quienes trabajan o quieren incluir CCTV sobre IP en sus proyectos y soluciones de videovigilancia deben encontrar el perfecto equilibrio entre calidad, ancho de banda y precio. Durante la presentación de la solución, se mostró como ofrecer una solución completa para varios tipos de mercado, desde aquellos ampliamente competitivos hasta aquellos en los que la tecnología de última generación es el factor más importante.

- **Tema: ¿Retorno de la inversión? Esa es la pregunta**

Conferencista: Adolfo Saaied, Country Manager de Intelligent Security Systems (ISS).

Resumen: Cómo hacer o convertir un sistema de circuito cerrado de televisión en una inversión y no en una pérdida de dinero fue el eje de la conferencia.

- **Tema: Qué necesitan saber sus clientes sobre por qué Mobotix domina el mercado de cámaras megapíxel**

Conferencista: Roberto Chung, BMD América Latina y Caribe de Mobotix AG.

Resumen: El primer producto de Mobotix, lanzado en 1999, fue un cámara IP con tecnología de grabación integrada (DVR). Era la primera en el mundo. Este enfoque descentralizado fue tan revolucionario que cambió para siempre la industria de la videovigilancia. Puesto que la ges-



tión de la cámara era completamente autónoma, por primera vez no se necesitaban sistemas de grabación centralizados de alto costo. Rentabilidad y escalabilidad de la plataforma de sistema descentralizado de Mobotix.

- **Tema: Exacq Vision, Soluciones de NVR y NVR híbridos para CCTV**

Conferencista: Manuel Rebagliatti, South America Manager LRG International (Arecont Vision).

Resumen: Soluciones compatibles e integrales y mercados en los que la solución es aplicable. Configuración. Desarrollo de productos, ventajas y desventajas. Nuevos productos y tendencias de la compañía.

- **Tema: Tecnologías IP PEIco**

Conferencista: Angel Carsione, Security Sales Specialist de Pelco Inc.

Resumen: Ventajas y funcionalidades de las nuevas tecnologías de video que brinda la compañía: ciencia de las imágenes, diseño industrial, poder de procesamiento, análisis inteligente de video y sistemas de administración y grabación ■

Objetivos y definiciones

El IP UserGroup es el único foro independiente de la tecnología de seguridad dedicado a la seguridad en red y a las soluciones BMS. La organización provee a sus miembros Premium, Corporativos, Asociados y Suscriptores una única plataforma para educar, informar y promocionar los beneficios y las posibilidades de su uso dentro de la tecnología IP

¿Qué representa?

Entre sus objetivos, el IP User Group se propone construir una plataforma en la cual los productos y servicios de tecnología IP pueden ser presentados y entendidos por clientes potenciales y aumentar el conocimiento y asimilación de la tecnología IP a través de un amplio rango de aplicaciones de seguridad y de BMS (Building Management Systems).

Para ello reúne usuarios potenciales y proveedores con la finalidad de ir más allá de los límites de la seguridad y de los usos del BMS.

¿Qué es el IP UserGroup?

Una comunidad con interés específico en la tecnología IP y sus aplicaciones en BMS.

Apunta a aumentar el conocimiento y asimilación de la tec-

nología IP a través de una amplia gama de aplicaciones.

Proporciona una ruta única al mercado para las compañías que patrocinan al grupo utilizando las últimas técnicas en marketing.

Es el anfitrión de los eventos regionales IP-in-Action LIVE.

Está apoyado por las compañías más influyentes y respetadas en diferentes sectores de la industria.

Es independiente al brindar un acceso sin precedentes a otras organizaciones, asociaciones comerciales y los medios de comunicación internacionales.

Es una organización estable, de alto reconocimiento y en continuo crecimiento.

Perfil de la Audiencia

La seguridad es un interés global y el IP UserGroup satisface la nueva demanda por la creciente necesidad de conocimiento en seguridad física basada en tecnología IP. El grupo ofrece a su vez una plataforma internacional y necesaria y está dirigido a profesionales en seguridad, usuarios finales, fabricantes de productos, integradores de sistemas físicos, desarrolladores de software IT, consultores IT, autoridades y entes reguladores, proveedores de servicios y profesionales en telecomunicaciones.

