

Evento IP-in-Action LIVE Guatemala

Jueves, Julio 26 2012

Gran Presentación del Primer IP-in-Action LIVE en Guatemala

El evento se llevó a cabo por primera vez en Ciudad de Guatemala el pasado 26 de Julio, en las instalaciones del Hotel Radisson y contó con la participación de 13 compañías expositoras líderes mundiales en tecnología IP y aproximadamente 80 expertos del sector que a lo largo de la jornada compartieron experiencias, avances y nuevas soluciones aplicables en videovigilancia y control de acceso.



El IP UserGroup Latinoamérica fue el anfitrión del encuentro que cumplió con el objetivo de demostrar cómo las técnicas y prácticas modernas pueden garantizar que las personas, negocios e infraestructuras de TI estén seguras. La jornada incluyó un programa completo de seminarios y conferencias simultáneamente en los salones Orquídeas y Tucanes, además contó con la exhibición de los últimos lanzamientos de productos y servicios de cada una de las compañías.

Es la primera vez que el Foro Internacional de Tecnología en Seguridad, IP UserGroup, presenta en Guatemala el IP-in- Action LIVE, el cual está dirigido a todas las personas interesadas en adquirir experiencia práctica y obtener información de los fabricantes de soluciones de seguridad, así como a los instaladores, integradores, consultores y usuarios finales que buscan estar a la par con los nuevos desarrollos del sector.

“El primer encuentro en Guatemala nos permitió abarcar una región en la que no teníamos presencia y con él cumplimos una vez más con la misión de fortalecer el mercado de la seguridad en América Latina”, **Pablo Reyes VP Operations, IP UserGroup Latinoamérica.**

Una Completa Agenda Académica

La agenda académica del evento estuvo a cargo de las compañías líderes del sector: **Arecont Vision, Axis Communications (México, Centro América & Caribe), BOLIDE Technology, DIGIOP Technologies, Exacq Technologies, Fluidmesh Networks, HID Global, iluminar, IndigoVision, ISS - Intelligent Security Systems, Milestone Systems, NVT - Network Video Technologies y Samsung Techwin.** Las conferencias se presentaron en dos salones del Hotel Radisson de manera simultánea:

Salón Orquídeas

La primera conferencia de la jornada estuvo a cargo de Edilberto Camacho - Gerente de Ventas Cono Norte y Centro América de la compañía Indigo Vision, quien habló sobre las Soluciones Completas de Seguridad mediante Video por IP; a continuación se presentó Carlos Montesdeoca - Application Engineer Latin America, de Samsung Techwin quien expuso las características para diseñar una red saludable. La tercera conferencia estuvo a cargo de BOLIDE Technology, Elvin Reyes - Gerente de Territorio Centroamérica y Caribe, quien dictó la conferencia "iPac - Video IP y las Mejores Características Tecnológicas Aprovechadas para una Solución Inteligente de el Video".



La jornada de la tarde inició con la conferencia de César González - Vice President of Sales, International, DIGIOP Technologies sobre Video, Data, Audio y Analítica; también Antonio Pérez - Gerente de Ventas Centro y Sudamérica y Caribe, NVT - Network Video Technologies habló sobre la Migración a IP: Alternativas a un Sistema Estándar; por su parte Arecont Vision presentó de la mano de Andrés Mosqueda - Ventas & Soporte para México & Centro América, LRG International, la conferencia "Cámaras IP Megapixel". La jornada culminó con demostraciones en vivo a cargo de los expositores.

Salón Tucanes



La primera conferencia estuvo a cargo de Andrés Mosqueda - Ventas & Soporte para México & Centro América, LRG International, iluminar, quien trató el tema del arte de la iluminación CCTV; seguido a él Juan Carlos George, Gerente de Ventas México, Centro y Suramérica, Milestone Systems, presentó la conferencia "Convergencia IP Global". Por su parte en la segunda intervención de Andrés Mosqueda, presentó la conferencia "Soluciones de NVR y NVR Híbridos para CCTV" representando a Exacq Technologies.

La jornada de la tarde finalizó el evento con la conferencia "Redes de Datos. Convergencia Acceso Físico y Lógico" presidida por Nawel Vargas - Regional Sales Manager Andean Region & Central America, HID Global; además la conferencia "Fluidmesh Presenta sus Nuevas Unidades para la Video Vigilancia Inalambrica para Aplicaciones Criticas" fue presentada por Marcos De la Cruz - Regional Sales Manager Latin America, Fluidmesh Networks; la tercera conferencia de la jornada fue "SecurOS Gestión de Video y Características Inteligentes" dictada por Arlen Encarnación - Business Development Manager, Intelligent Security Systems - ISS.

IP-in-Action LIVE se desarrolló con satisfacción y gran asistencia, el evento que reúne en un solo lugar los expertos en tecnología IP y las principales compañías del sector, tuvo el apoyo de los media partners: **Revista IPfocus International, Revista Seguridad en América, Revista Ventas de Seguridad y TECNOSeguro.com.**

Gran Presentación del IP-in-Action LIVE en Guatemala

**Hotel Radisson
Zona 10
Guatemala**

El evento se llevó a cabo por primera vez en Ciudad de Guatemala el pasado 26 de Julio, en las instalaciones del Hotel Radisson y contó con la participación de 13 compañías expositoras líderes mundiales en tecnología IP y aproximadamente 80 expertos del sector que a lo largo de la jornada compartieron experiencias, avances y nuevas soluciones aplicables en videovigilancia y control de acceso.



El IP UserGroup Latinoamérica fue el anfitrión del encuentro que cumplió con el objetivo de demostrar cómo las técnicas y prácticas modernas pueden garantizar que las personas, negocios e infraestructuras de TI estén seguras. La jornada incluyó un programa completo de seminarios y conferencias simultáneamente en los salones Orquídeas y Tucanes, además contó con la exhibición de los últimos lanzamientos de productos y servicios de cada una de las compañías.

Conferencista: [Edilberto Camacho](#) - Gerente de Ventas Cono Norte y Centro América, IndigoVision Inc

Título de la Presentación: "Soluciones Completas de Seguridad Mediante Video por IP" - [Descargue Presentación](#)



Descripción: Los sistemas de video por IP de IndigoVision ofrecen una solución completa para aplicaciones de vigilancia y seguridad. El software "Control Center" SMS4 permite a un operador ver video en directo y grabado de cualquier cámara de la red IP, con módulos de integración para la mayoría de los principales sistemas de control de acceso, alarmas contra intrusos y sistemas de gestión de edificios. La combinación de "Control Center" y la red IP crea una matriz virtual que permite el intercambio ilimitado de flujos de vídeo en el sistema.

Conferencista: [Carlos Montesdeoca](#) - Application Engineer Latin America, Samsung Techwin

Título de la Presentación: "Características para Diseñar una Red Saludable" - [Descargue Presentación](#) (pronto disponible)



Descripción: La necesidad de proveer un diseño de redes técnico a nivel básico y medio está en alta demanda. IPVN o Redes de Video IP se están convirtiendo rápidamente en el estándar de la video vigilancia. Entrenamientos Samsung IP Institute permiten entregar sistemas eficientes que cumplen efectivamente con las crecientes necesidades de sus clientes.

Conferencista: [Elvin Reyes](#) - Gerente de Territorio Centroamerica y Caribe, **BOLIDE Technology**

Título de la Presentación: "iPac - Video IP y las Mejores Características Tecnológicas Aprovechadas para una Solución Inteligente de el Video " - **Descargue Presentación**



Descripción: Conozca las características mas relevantes del video IP y sus aplicaciones. Descubra, por qué Bolide posee una solución para cada necesidad, tanto en situaciones que no requieren alta resolución y un consumo aceptable del ancho de banda, así como aplicaciones en las que el manejo de la luz y contraluces es vital para obtener definición en las imágenes. Cuando de video-analítica se trata, Bolide ofrecerá soluciones de alta definición que complementan su portafolio IP.

Conferencista: [César González](#) - Vice President of Sales, International, **DIGIOP Technologies**

Título de la Presentación: "Video, Data, Audio y Analítica" - **Descargue Presentación**



Descripción: DIGIOP presentará, cómo soluciones van más allá del video convencional al asociarse Data, Video, Audio y Analítica.

Conferencista: [Antonio Pérez](#) - Gerente de Ventas Centro y Sudamérica y Caribe, **NVT - Network Video Technologies**

Título de la Presentación: "Migración a IP: Alternativas a un Sistema Estándar" - **Descargue Presentación**



Descripción:

- * Estado actual de la industria de Video Vigilancia: Sistemas Análogos, Sistemas Híbridos y Sistemas IP
- * La Realidad del mercado.
- * Razones de la reticencia a migrar a IP
- * Formas alternativas de migración:
 - a) Sistemas Híbridos: Cableado Estructurado como autopista de migración a IP
 - b) Ethernet sobre cable coaxial: aprovechamiento de cableado pre-existente

Conferencista: [Andrés Mosqueda](#) - Ventas & Soporte para México & Centro América, **LRG International, Arecont Vision, Exacq Technologies & iluminar Inc**

Título de la Presentación Arecont: "Cámaras IP Megapixel" - **Descargue Presentación** (pronto disponible)

Título de la Prersentación Exacq: "Soluciones de NVR y NVR Híbridos para CCTV" - **Descargue Presentación** (pronto disponible)

Título de la Presentación iluminar: "El Arte de la Iluminación CCTV" - **Descargue Presentación** (pronto disponible)



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

Descripción Exacq:

- Línea de soluciones Exacq Vision
- Soluciones compatibles e integrales y mercados en los que la solución es aplicable.

- Configuración
- Desarrollo de productos - ventajas y desventajas
- Nuevos productos y tendencias

Descripción iluminar: "El Arte de la Iluminación CCTV"

Conferencista: [Juan Carlos George](#) - Gerente de Ventas México, Centro y Suramérica, Milestone Systems

Título de la Presentación: "Convergencia IP Global" - [Descargue Presentación](#)



Descripción: Los avances de la tecnología permiten mejorar los sistemas de video vigilancia, obteniendo mayor calidad por más tiempo a menor costo.

Conferencista: [Nawel Vargas](#) - Regional Sales Manager Andean Region & Central America, HID Global

Título de la Presentación: "Redes de Datos. Convergencia Acceso Físico y Lógico" - [Descargue Presentación](#)



Descripción: Estamos experimentando una integración del control de acceso físico a las redes IP de manera nativa. Durante esta presentación Usted descubrirá nuevos productos y tecnologías para control de acceso físico que facilitan la integración con las redes actuales. Al mismo tiempo estas nuevas tecnologías están permitiendo cambiar y generar nuevos modelos de negocio que antes no se hubieran pensado. Plataformas web sin servidores, un solo cable IP hasta la puerta hacen que el control de acceso esté experimentando una transformación sin precedente.

Conferencista: [Marcos De la Cruz](#) - Regional Sales Manager Latin America, Fluidmesh Networks

Título de la Presentación: "Fluidmesh Presenta sus Nuevas Unidades para la Video Vigilancia Inalámbrica para Aplicaciones Críticas" - [Descargue Presentación](#)



Descripción: Ya no necesita de antenas externas para una conectividad inalámbrica.

Con una versión mas mejorada las nuevas unidades MITO de Fluidmesh tiene mayor rango de cobertura llegando a 50 Km desde el centro de monitoreo. La Seguridad no trabaja en estándar Wi-Fi, por ello Fluidmesh presenta una nueva tecnología basado en nuevo estándar de comunicación PRODIGY, permitiendo que la red Inalámbrica sea Anti Hackers y permitiendo la optimización de las diferentes aplicaciones que se brinda en una solución de Seguridad Ciudadana y Seguridad Industrial.

Conferencista: [Arlen Encarnación](#) - Business Development Manager, **Intelligent Security Systems - ISS**

Título de la Presentación: "SecurOS Gestión de Video y Características Inteligentes" - **Descargue Presentación**



Descripción: Un mundo IP, cámaras de mega resolución, redes de alta velocidad, imágenes de alta definición, millones de datos procesados por máquinas cada vez más poderosas en convergencia con las tecnologías de información gracias el video análisis.