

Rabbit University**Capacitación en conectividad inalámbrica**

Organizado por Continea, a lo largo de dos jornadas se llevó a cabo el entrenamiento para el desarrollo de soluciones sobre la plataforma Rabbit.

El 18 y 19 de marzo en el IT Training Center, ubicado en Sarmiento 1113, se llevaron a cabo las jornadas Rabbit University, organizadas por Continea, un programa de 2 días de trabajo junto con los ingenieros de Rabbit

USA y de su representación en Argentina.



Larry Cicchinelli y Tom Collins (Rabbit) y Sergio Caprile (por Continea) fueron los conductores del taller, don-

de los participantes obtuvieron un kit de desarrollo y fueron capacitados para trabajar y diseñar con la plataforma Rabbit y su entorno de desarrollo.

El taller ofreció a los casi cincuenta asistentes las herramientas necesarias para que los participantes adquieran la capacidad y confianza para encarar de manera autónoma los desarrollos con tecnología Rabbit, desde los primeros pasos de su utiliza-

ción hasta la compilación de aplicaciones de ejemplo.

A través de la modalidad Exploring & Hands-on el participante pudo explorar, comprender y operar su entorno de desarrollo de manera personal, guiado en la experiencia de diseñar por su cuenta en la plataforma Rabbit, poniendo en marcha aplicaciones de ejemplo. Cada participante trabajó individualmente en una PC y manejó su propio Kit de desarrollo. ■

En el Sheraton Buenos Aires**Quinta edición del congreso Segurinfo**

Se llevó a cabo el 19 de marzo el Congreso Argentino de Seguridad de la Información organizado por Usuaría.

Dirigido a directivos del sector público, empresas, integrantes del mundo académico, cámaras empresariales del sector de las TICs y organizaciones de la sociedad civil se llevó a cabo en instalaciones del Sheraton Buenos Aires el Quinto Congreso Argentino de Seguridad de la Información, Segurinfo 2009.

Con temas como Fraude y privacidad de la información, Seguridad de la Información en la Administra-

ción Pública, Administración de la Seguridad de la Información y Seguridad, Amenazas y Riesgos en Comunicaciones Móviles, el congreso contó con una amplia participación de profesionales del sector y destacados oradores de la industria.

"Creo que el evento logra año a año mayor repercusión. No le pusimos un foco internacional previo fuerte, sino que lo que quisimos hacer fue no hablar más de 'lo que vendrá', y sí hacer algo que habíamos



hecho el año pasado pero de forma tibia: traer casos de éxito", comentó al respecto Juan José Dell'Aqua, presidente de Segurinfo.

Para atender la coyuntura internacional, Segurinfo dispuso de cuatro charlas dedicadas específicamente a cómo manejar la seguridad en época de crisis, ya sea



desde el punto de vista técnico, como del lado de la concientización, el fraude interno y el manejo de seguridad acorde con presupuestos reducidos.

"La seguridad informática no sólo no va a caer, sino que se va a mantener y en algunos casos se va a incrementar", concluyó Dell'Aqua. ■

Blue Coat**Presentación del Application Delivery Network (ADN)**

En un almuerzo organizado por Zen Consulting, Blue Coat dio a conocer los fundamentos de su plataforma ADN, una infraestructura para asegurar la distribución de la información.

Blue Coat Systems dio a conocer el pasado 5 de marzo en el Salón Apolo del Hotel Regal Pacific de Capital Federal, en un encuentro organizado por Zen Consulting, su Application Delivery Network, una infraestructura que interacciona con las aplicaciones

proporcionando la visibilidad, aceleración y seguridad que se requiere para optimizar y asegurar la distribución de aplicaciones de negocio por la empresa distribuida.

"Las empresas distribuidas comprenden hoy que el acceso fiable y rápido a la información es crítico para el éxito, y trabajan para ofrecer de forma eficiente aplicaciones de negocio a los usuarios distribuidos por la red", indicó Brian NeSmith, presidente y consejero delegado de Blue Coat

Systems. "La infraestructura Application Delivery Network ofrece visibilidad sin precedentes en rendimiento y seguridad de las aplicaciones de negocio y el contenido Web en la red, lo que proporciona el control que requieren para contener los costes, mejorar la productividad y responder rápidamente a los requisitos cambiantes del negocio".

La infraestructura Application Delivery Network de Blue Coat combina tecnologías de monitorización de aplica-



ciones, optimización WAN y Secure Web Gateway (de pasarela web segura) para proporcionar inteligencia sin precedentes sobre las aplicaciones y el contenido Web que se ejecutan por la red empresarial distribuida. ■