

COMUNICADO DE PRENSA

**Horsham, Pennsylvania
1° de Diciembre del 2009**

CREDIT INDUSTRIEL ET COMMERCIAL ADQUIERRE LICENSIA DE SPECTRUM

Credit Industriel et Commercial ("CIC") ha adquirido la licencia de Spectrum de Financial Software Systems para ser utilizado en su sucursal de Singapur. CIC usará Spectrum para gestionar todas las necesidades del mercado de divisas garantizado, para su negocio en expansión de Banca Privada en Asia.

CIC es el cuarto grupo bancario más grande en Francia, con más de 2.100 sucursales, con activos totales de más de 250.000 millones de Euros, y más de 24.000 empleados. CIC estableció sus oficinas centrales en Asia Pacífico en Singapur en 1984, y tiene oficinas en todas las ciudades importantes de Asia, incluyendo Beijing, Hong Kong, Jakarta, Shanghai, Sydney y Tokio. CIC ofrece desde sus oficinas centrales en Singapur una amplia gama de productos y servicios bancarios, incluyendo Banca Privada, Banca Corporativa y servicios de Finanzas y capitales Estructurados. CIC-Singapur ofrece a sus clientes a lo largo de Asia un rango completo de productos de tesorería, incluyendo divisas, mercado de dinero, renta fija, productos estructurados, y derivados. Todos los acuerdos, custodias y demás funciones de administración a lo largo de Asia están centralizadas en la sucursal de Singapur de CIC.

El sub-sistema MarginTrac de Espectrum, es una solución completa de Administración de Relaciones con los Clientes para negocios de divisas garantizados. MarginTrac gestiona operaciones en moneda extranjera de spot, forward y contratos swap. Así como operaciones de opciones estándares y exóticas. MarginTrac provee administración integrada de las garantías de los clientes, cálculos de posiciones de garantías del cliente y preparación de los "Margin Calls", y es distinguido por un motor de cálculo de capa intermedia que provee cálculos instantáneos de las garantías requeridas para el cliente, y hace posible verificaciones de garantías en tiempo real y en pre-operación. MarginTrac también provee correspondencia integral multi-idioma, incluyendo notificaciones y extractos para el cliente. MarginTrac está en producción en un amplio rango de bancos y casas de bolsas, incluyendo una firma que normalmente procesa más de 100.000 transacciones de divisas por día.

Michael Wee, Director Ejecutivo - Asia Pacífico, para Financial Software Systems comentó, "A medida que las actividades de Gestión de Patrimonios y Banca Privada continúan expandiéndose a lo largo de Asia, la necesidad de que los bancos ofrezcan a sus clientes transacciones garantizadas ha continuado creciendo. MarginTrac es la plataforma perfecta de negociación de moneda extranjera con requerimientos de garantías para CIC, y MarginTrac tiene la capacidad para convertirse en una plataforma completa de garantías para múltiples productos para CIC a medida que se expande su negocio. Trabajaremos con CIC para integrar a MarginTrac ajustadamente con los sistemas existentes de CIC para proveer comunicaciones de cliente personalizadas y una solución de procesamiento directo altamente automatizado. Financial Software Systems está extremadamente complacido de dar la bienvenida a Credit Industriel et Commercial a la creciente familia de usuarios de MarginTrac, y anticipamos trabajar con CIC para ayudar al banco a expandir sus servicios de Banca Privada a lo largo de Asia Pacífico."

Financial Software Systems tiene su oficina central en Horsham, Pennsylvania, produciendo Software de Administración de Tesorería y Finanzas para bancos, corredores-intermediarios, administradores de fondos y corporaciones. Financial Software Systems brinda servicios a muchas de las instituciones financieras líderes alrededor del mundo. Para más información contacte a Michael Wee para Asia al (65) 6438 3733 , James McKeon para Estados Unidos al (1) 215 784 1100, Michael Snoek en Londres al (44) 207 709 7766 o Leigh Ann Wolfe para Sudamérica al (1) 305-789-6689. También puede contactar a Financial Software Systems' a través de Internet visitando el sitio Web de la firma en www.finsoftware.com.