

Nota de Prensa

Germinus, primer integrador de Crossbeam en la Península Ibérica.

- Gracias a este acuerdo de distribución Germinus ofrece los productos de Crossbeam, entre los que destaca el X40s, un novedoso chasis de seguridad, orientado a soluciones de alto rendimiento.
- Estudios realizados en Estados Unidos reflejan que la tendencia entre las grandes corporaciones es migrar a estas arquitecturas de nueva generación.

Madrid, mayo de 2003. - La compañía de servicios profesionales, especializada en Soluciones Tecnológicas y de Ingeniería, **Germinus**, refuerza su presencia en el área de Seguridad Lógica al incluir, en su portfolio de soluciones, un nuevo y revolucionario concepto en el mercado de los dispositivos de seguridad, basado en los denominados switches de servicios de seguridad. Para ello ha llegado a un acuerdo con la empresa de origen estadounidense **Crossbeam Systems**. De este modo Germinus distribuirá en el mercado un producto revolucionario tecnológicamente. Germinus, además, proveerá los servicios profesionales requeridos para su instalación y mantenimiento.

Un estudio llevado a cabo en Estados Unidos por **The Yankee Group**, muestra la tendencia de futuro, y confirma que muchas de las grandes corporaciones están migrando a arquitecturas de nueva generación, una corriente que anuncia el fin de las aplicaciones de seguridad tradicionales. Según ese mismo estudio, unas 25 compañías del Fortune 100, llevarán a cabo la migración al nuevo sistema durante el año 2003.

X40s, el producto más destacado de Crossbeam Systems, es un chasis donde se insertan placas de red (para conectar el equipo con redes externas), placas de aplicación (que ejecutan software, cortafuegos, IDS, control de URL, antivirus...) o placas de control (gestión del sistema global), interconectadas por un *backplane* (matriz de comunicaciones) en la que se pueden definir conexiones entre sistemas, tanto en cascada (tráfico proveniente del sistema X pasa por el sistema Y) como en paralelo (reparto de tráfico entre sistemas X e Y) y combinados. Todo esto replicado: comunicaciones, fuentes de alimentación, ventiladores, canal de control...

Las principales ventajas de esta solución son el sistema de gestión del equipo (proporciona el balanceo, la alta disponibilidad y reconfiguración dinámica de placas y el control de carga y estado, así como los links de comunicación entre placas), reducción de costes de despliegue y mantenimiento, reemplazo de componentes en caliente, especialización y multiaplicación (cada unidad de procesamiento puede cargar y ejecutar cualquiera de las aplicaciones de seguridad soportadas, cambiando su función de forma dinámica y desatendida), alto rendimiento (hasta 45 Gb de ancho de banda agregado de comunicación entre componentes, con enlaces de 1.6 Gb cada uno y conexiones Fast Ethernet/Gigabit con el exterior del equipo) y, por último, alta disponibilidad desatendida.

Se puede disponer de hasta dos placas de red, dos de control y diez placas de aplicación por chasis. Los chasis son también conectables entre sí, para conseguir mayor escalado o redundancia.

En cuanto al software soportado, actualmente las placas de Crossbeam soportan las aplicaciones de los fabricantes más reconocidos, como Checkpoint, ISS, Enterasys, Trendmicro, Websense, Snort, ...



Este acuerdo responde al objetivo de Germinus de consolidarse como consultora de alto nivel de desarrollo tecnológico. Para ello, la compañía está alcanzando alianzas estratégicas con las principales compañías tecnológicas de cada sector.

Para más información:

Miguel Ángel Moreno,
Responsable de Marketing y Comunicación de Germinus.
Teléfono: 91 296 12 34
Fax: 91 296 12 30
E-mail: mmoreno@germinus.com
www.germinus.com