

LA SOLUCION DE BOSCH EN VIDEO IP RECIBE PREMIO “A LA NUEVA TECNOLOGIA DEL AÑO” OTORGADO POR FROST & SULLIVAN



- Reconocimiento por su innovación en la tecnología de grabación de video
- Solución destacada por prescindir de videograbadoras de red dedicadas en las instalaciones de CCTV
- Esta distinción convalida la tendencia de las últimas tecnologías en video IP y la exitosa estrategia de Bosch, de llevar la inteligencia al borde (al sitio remoto o de captura)

Bosch Sistemas de Seguridad, fabricante de todas las líneas de productos para soluciones en seguridad de alta calidad, hoy anuncia que Frost & Sullivan, una empresa consultora a nivel mundial, le ha otorgado su premio “Nueva Tecnología del Año en Vigilancia por Video 2007”. La solución Bosch de grabación directa vía iSCSI RAID recibió el premio debido a su importante valor para clientes y personal de IT, y su nivel de competitividad y fortaleza, frente a la actual tecnología videograbadora de red (NVR).

Bosch es pionero en el uso de la tecnología de grabación basada en iSCSI, la cual utiliza un estándar de almacenamiento sobre IP – Internet Small Computer System Interface (iSCSI) – esto permite que cámaras y codificadores envíen la información de video inteligente en forma directa a un arreglo de discos (disk array) prescindiendo de la operatividad de una NVR. Con la introducción de esta tecnología en 2006, Bosch fue reconocido por la industria como el primer proveedor de soluciones en seguridad del mundo en ofrecer al mercado este eficiente y sólido sistema de grabación de video.

Según Frost & Sullivan, la nueva solución utilizando iSCSI promete recibir una gran aceptación del personal de IT a cargo de la implementación de sistemas de vigilancia por video sobre IP, puesto que reduce notablemente el trabajo de manejar soluciones de NVR con PC y actualizar sus sistemas operativos y software antivirus.

Bosch está trabajando arduamente para introducir en el mercado productos que simplifican el control de los sistemas de video por IP y aumentando la confiabilidad de los mismos. Este reconocimiento que Bosch ha recibido es un testimonio de los esfuerzos para impulsar al mercado a través del liderazgo en la innovación tecnológica.

Una gran cantidad de cámaras y codificadores de Bosch pueden compartir arreglo de disco (disk arrays) de almacenamiento iSCSI en una red de área local, sin utilizar la red mayor o red WAN del usuario. Los clientes utilizan esta tecnología para resolver los problemas del personal de IT con respecto al ancho de banda y las preocupaciones del personal de seguridad acerca de la confiabilidad de las instalaciones de video por IP.

“La solución de almacenamiento directo de Bosch garantiza que no habrá pérdida de video, aún cuando se produzca un corte de red,” indica Dan Brault, presidente de Electro Specialty Systems. “Esta clase de grabación es una excelente opción para aquellos clientes que se encuentran interesados en los beneficios del video por IP, pero que no cuentan con el ancho de banda usualmente requerido para el mismo.”

Este es el segundo premio en la industria que la tecnología de grabación RAID directa al protocolo iSCSI RAID ha recibido desde que la solución se presentó el año pasado.

Para más información acerca de las soluciones de Bosch en video por IP, visite nuestro Centro de Recursos IP en <http://www.boschsecurity.us/ip>

-0735esES-

Consulte disponibilidad con un representante local de BOSCH Sistemas de Seguridad. Algunos productos pueden no estar disponibles en todos los países.

www.boschsecurity.com

Argentina:+54-11-4754-7671 Brasil:+55-19-2103-2860 Colombia:+57-1-600-5191 Chile:+56-2-520-3226 /3407
México:+52-55-5284-4373 Perú:+51-1-421-4646 Venezuela:+58-212-207-4541