



Communicate
in Confidence

NEWS RELEASE

TECHNICAL COMMUNICATIONS CORPORATION
100 Domino Drive, Concord, MA 01742 USA

TCC presenta una sólida tecnología universal de encriptación de red y establecimiento de conferencias seguras para comandos de voz en la LAAD Security 2014, Brasil

CONCORD, Massachusetts – April 2, 2014 – Technical Communications Corporation (NasdaqCM: TCCO) estará presente en la LAAD Security 2014, que se llevará a cabo del 8 al 10 de abril en Río de Janeiro, Brasil, con su **Stand C.43a**, donde exhibirá sus soluciones de comunicaciones seguras, recientemente lanzadas, que garantizan conferencias de voz "radio a teléfono" sobre distintas redes confiables y un nivel de seguridad óptimo para redes IP y redes ópticas. [Ver video](#).

“Nuestra solución de encriptación telefónica y de radio segura e interoperable, potenciada por nuestra tecnología de criptografía entre distintas redes X-NCrypt™, permite el establecimiento de conferencias telefónicas y de radio seguras, de extremo a extremo, por aire, tierra, mar y oficina, para las fuerzas de seguridad pública y militares”, dijo Fidel Camero, Director de Desarrollo de Negocios de Seguridad Inalámbrica y de Radio de TCC.

La serie de [encriptador para auriculares de radio para brigadas HSE 6000 y la tecnología de encriptación de datos de nivel militar DSP 9000](#) de TCC operan sobre todas las bandas de radiofrecuencia y protegen casi todas las marcas y los modelos de radio, mientras que el encriptador telefónico opera sobre VoIP, líneas digitales y analógicas, y se conecta con teléfonos cableados. [Descargar imagen](#).

El [encriptador Cipher X® 7211 IP](#) protege las transmisiones de datos en tránsito LAN a LAN y WAN, incluidas las aplicaciones multicast, tales como videoconferencia. Se trata de una solución de velocidad de transferencia óptima con un rendimiento escalable de hasta 1 Gb/s. Los usuarios adquieren solo el ancho de banda que necesitan para luego ir incorporando ancho de banda adicional, a medida que lo requieran, sin cambio de hardware. Cipher X 7211 también es una solución de nivel 3 o 4 sin túnel, que simplifica las grandes implementaciones de red. [Descargar imagen](#).

La tecnología de [encriptación DSD 72B-SP para redes SDH/SONET](#) de TCC está disponible para uso militar e industrial. Los encriptadores interoperan con velocidades de transferencia de 155.52 Mb/s y 622.08 Mb/s, y son fáciles de implementar, monitorear y administrar. [Descargar imagen](#).

Para más información, visite el Stand de TCC (Stand C.43a) y deje su dibujo para participar por dos teléfonos móviles seguros CipherTalk® 8000.

Póngase en contacto con Ventas de TCC llamando al +1-978-287-6229, o vía [Web](#).

Acerca de Technical Communications Corporation

Desde hace más de 50 años, TCC se especializa en soluciones personalizadas y sistemas de comunicaciones seguras de la más alta calidad, apoyando nuestros criterios [CipherONE](#) de primer nivel para la protección de transmisiones confidenciales de voz, datos y video sobre una amplia gama de redes. Entidades de gobierno, agencias militares y empresas corporativas de 115 países han optado por la probada seguridad de TCC para proteger sus comunicaciones. Más información en www.tccsecure.com. Síguenos en: [Twitter](#), [YouTube](#).

El texto original en el idioma fuente de este comunicado es la versión oficial autorizada. Las traducciones solo se suministran como adaptación y deben cotejarse con el texto en el idioma fuente, que es la única versión del texto que tendrá un efecto legal.

Media Contact

Janet LeClair

TCC

+1-978-287-6309

leclair@tccsecure.com