

Seminario Cambium

Microcom en Concordia, Entre Ríos



MICROCOM ARGENTINA
www.microcom.com.ar



Los días 19 y 20 de mayo se llevó a cabo en Concordia (Entre Ríos) un seminario técnico con el fin de capacitar a los clientes de Microcom Argentina en la tecnología que ofrece Cambium Networks. Además, se visitó un nodo con antenas para testear una instalación inalámbrica realizada enteramente con la línea ePMP de Cambium, organizadora de estas jornadas junto a Microcom, su distribuidor oficial en Argentina. El evento contó con la presencia de un interesante número de participantes, de los que la gran mayoría fueron clientes de la distribuidora.

Según señalaron desde el organizador, los proveedores de servicios inalámbricos y las empresas necesitan conectividad de banda ancha confiable y de alta calidad; la plataforma ePMP proporciona una cobertura estable a través de grandes áreas de servicio y mejora de la infraestructura existente. Las soluciones de *backhaul* ePMP de Cambium proporcionan baja latencia y opciones de alto rendimiento de interferencia con tolerancia a precios muy competitivos.

Apoyando a diversos anchos de banda de canal, ePMP se adapta a una amplia gama de necesidades de rendimiento para diferentes aplicaciones.

Microcom está presente en el mercado informático desde 1999, distribuyendo como mayoristas las más prestigiosas marcas mundiales en el área de productos de conectividad y seguridad. Gracias a su compromiso como organización es que han podido desarrollar una gran empresa de importación, logística y conducción de negocios basada en la responsabilidad, el profesionalismo y la atención personalizada, aportando valor agregado a las necesidades de cada uno de sus clientes. Microcom distribuye productos Anviz, Digifort, Netcamara, TP-Link, Vivotek, UBiQuiTi, Allied Tellesis, Furukawa, MiKroTik y Emerson, entre otras marcas. ■

IEC adopta ONVIF

Para control de acceso



ONVIF
www.onvif.org



ONVIF, la principal iniciativa de estandarización global de productos de seguridad física basados en IP, anunció que su más reciente norma de control de acceso fue adoptada por la Comisión Electrotécnica Internacional (IEC por sus siglas en inglés) como su nueva norma para sistemas de control de acceso electrónico. De esta manera, la especificación ONVIF se posiciona como la norma universal de control de acceso en países, proyectos e industrias de todo el mundo.

La inclusión de la especificación ONVIF por parte de la IEC, cuyos esfuerzos de normalización de la industria electrotécnica desempeñan una función clave en el desarrollo del Internet de las Cosas (IoT por sus siglas en inglés) estableciendo interoperabilidad entre los dispositivos electrónicos, representa la segunda vez que las especificaciones ONVIF son adoptadas como normas globales de la IEC, lo cual allana el camino para que ONVIF sea un estándar internacional para los proyectos de seguridad. "La adopción de la especificación ONVIF para control de acceso por parte de la IEC constituye una determinante ratificación de la fortaleza y alcance del estándar", aseguró Per Björkdahl, director del Comité directivo de ONVIF. "También refleja la colaboración entre múltiples industrias y disciplinas para una mejor interoperabilidad, cuya importancia crece día a día", concluyó.

Fundada en 2008, ONVIF está compuesta por aproximadamente 500 empresas en seis continentes y más de 5.500 productos conforme con sus normas. Sus especificaciones fueron incluidas previamente en la versión de 2014 de la norma IEC 62676 para sistemas de video-vigilancia; representó la primera norma internacional de este tipo. La norma ONVIF para video, que está basada en servicios web, es mencionada en la IEC 62676 partes 2 y 3, que define protocolos de transmisión de video para la comunicación entre clientes de video de red y dispositivos transmisores de video. ■