

Gran afluencia de público en la feria SITI@asLAN

Por Clara Baonza



La XIII edición de SITI@asLAN, celebrada entre los días 21, 22 y 23 de febrero en el Parque Ferial Juan Carlos I de Madrid, contó con una gran asistencia de público profesional, ayudado por la celebración paralela de la feria de seguridad Sicur. La afluencia de profesionales se incrementó en un 17% respecto a la pasada edición, alcanzando la cifra de 14.012 visitantes.

Este crecimiento en cuanto al número de profesionales asistentes, por encima de lo esperado, según la organización es debido "a la confluencia de diversos factores, entre los que se encuentra la mejora del posicionamiento de SITI@asLAN como punto de encuentro entre profesionales, la inclusión de nuevos contenidos como Storage Forum y la coincidencia con otras Ferias profesionales en Ifema: Sicur y Ofitec".

Así, una vez más, el salón se convirtió en el punto de encuentro y cita de los profesionales interesados en las nuevas tendencias del sector de redes y tecnologías convergentes y las soluciones tecnológicas necesarias para mejorar la competitividad, productividad, procesos, etc. de cualquier tipo de organización.

Convergencia IP, servicios e infraestructuras de banda ancha, seguridad, movilidad y tecnologías inalámbricas y servicios gestionados de telecomunicaciones fueron algunos de los segmentos de mercado presentes en esta feria organizada por la asociación @asLAN.

Uno de los aspectos más destacados de este salón fue sin duda el Foro Tecnológico @asLAN que, bajo el título de Redes en Empresas Competitivas abordó diversos aspectos como los servicios e infraestructuras en banda ancha, la movilidad y las redes inalámbricas, la seguridad en redes o en entornos móvi-

les, los servicios gestionados o las aplicaciones sobre redes IP.

Además de la zona de exposición, este año se incluyó un evento específico de almacenamiento de datos: Storage Forum. En él, y dado a que el mercado se dirige cada vez más hacia las redes, se ofreció una perspectiva más amplia de la gestión de datos y redes. A través de 20 conferencias y workshops sobre la tecnología del almacenamiento se abordaron temas como los sistemas y redes de almacenamiento (DAS, NAS, SAN, iSCSI), gestión de recursos de almacenamiento y almacenamiento virtual, continuidad de negocios, backup & reestablecimiento y recuperación tras un siniestro, gestión de la duración de datos y aptitud reguladora, servicios de asesoría e integración y servicios de almacenamiento con outsourcing.



En la inauguración, Concepción Guerra, viceconsejera de economía e innovación tecnológica de la Comunidad de Madrid, Bernardo L. Almendros, Director General de Telecomunicaciones del Ministerio de Industria, y Félix Benavides, Presidente de la Asociación @asLAN.

Alfamicro

Alfamicro, proveedor integral de wireless, conectividad, networking y electrónica, presentó en la reciente exposición para profesionales SITI/@asLAN, el WKA1000, el primer KVM wireless del mercado aprovechando la sinergia de las tecnologías wireless y de Administración de Servidores remotos.

Este dispositivo es la primera solución que comunica de una manera inalámbrica, el conmutador KVM con los servidores. Los administradores pueden con un simple ordenador portátil (con adaptador wireless) acceder a cientos de servidores de diferentes plataformas, sin una conexión física o lugar fijo de trabajo; haciendo así la monitorización más sencilla y rápida, y reduciendo considerablemente los gastos generales de mantenimiento y servicio de la red, ya que no tienen porque estar en un único sitio determinado.

El WKA1000 propone ser más flexible, eliminando el cableado que va desde el conmutador hasta la consola, además de ofrecer una resolución de vídeo única en su segmento, hasta 1600 x 1200 DDCB.

El WKA1000 implementa un alto nivel de seguridad trabajando con la normativa de encriptación RS 1024 para una transmisión de datos segura y fiable; además incluye filtros IP y MAC, SSL 2.0 y SSL 3.0, así como una funcionalidad firewall.



Diode

Este importador y distribuidor de productos de tecnología avanzada estuvo presente con algunas de sus divisiones más representativas como la de Sistemas y Seguridad. Con ellas mostró algunas novedades entre las que destacó el WS2000 Wireless Switch de la marca Symbol, un equipo de red de última generación que, gracias a su capacidad de integración, crea un puente entre las redes cableadas y las redes inalámbricas, ofreciendo un mayor rendimiento y un importante ahorro de costes.

Con WS2000 la inteligencia de red se concentra en un solo punto frente a la solución tradicional en la que está distribuida y duplicada en Acces Point, routers, switches...y está especialmente indicada para hostelería y restauración.

D-Link

Este fabricante de redes, especializado en sistemas para conexiones de red de banda ancha, redes domésticas digitales y redes de área local inalámbricas y tradicionales para SOHOs, grupos de trabajos y empresas, mostró en el salón la última novedad incorporada a su gama de conmutación xStack. El DGS-3324SR, es un conmutador apilable Gigabit Ethernet gestionable de nivel 3/4 con 24 puertos 10/100/1000 Mbps, 4 puertos combo 1000 baseT/SFP y dos puertos de apilado 10 Gps. Además, el switch cuenta con una arquitectura de apilado en anillo o en estrella, VLAN, QoS, ACL, multilink trunking distribuido, IGMP, control de flujo y SNMPv3. Este conmutador, al igual que los del resto de la serie, está desarrollado conforme a los estándares abiertos industriales, con seguridad de la red proactiva, control de tráfico, convergencia y capacidad almacenamiento, con el fin de ayudar a construir una red flexible, potente y económica.

Unitek Power

El PHI ModulR+, un sistema de alimentación ininterrumpida modular, On-Line, paralelo y redundante, fue la principal novedad presentada por esta multinacional especializada en soluciones integrales de energía de emergencia y protección eléctrica. Esta nueva generación de SAIs permite la máxima flexibilidad y posibilidad de crecimiento ya que está pensado para crecer a medida que aumentan las necesidades de carga, simplemente añadiendo módulos, hasta 100 kVA. Cuenta además con doble conversión y ViFi y puede configurarse como un sistema trifásico/ trifásico, monofásico/ monofásico y trifásico/ monofásico. Asimismo, este sistema es ultra compacto y de reducidas dimensiones (tan sólo pesa 9 kg por módulo, lo que facilita el mantenimiento y reduce los costes de emplazamiento).



Inverter

La empresa Inverter, cuya principal línea de negocio se centra en la fabricación y distribución de Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI/ UPS), también asistió a esta edición de la feria SITI/@asLAN.

Allí presentó su gama de productos, entre ellos supresores de sobretensiones, SAI, estabilizadores de corriente, software relacionado y servicios de asesoramiento profesional para redes de funcionamiento continuo.

En cuanto a su oferta de SAIS, Inverter dispone de un amplio abanico de producto, que aseguran una protección eficaz de todas las instalaciones sensibles contra perturbaciones eléctricas.

Los productos cubren un amplio rango de potencias, y están diseñados para proteger cualquier tipo de configuración posible.

Además, son aptas para el sector industrial, para el profesional y el doméstico.

Todos los equipos de Inverter están fabricados bajo estrictas normativas de calidad ropea.



Teles

La filial española de este fabricante alemán de equipos de telecomunicaciones centró su exposición en los equipos TDM y VoIP, caracterizados por su avanzada tecnología, fiabilidad, excelente relación calidad-precios-prestaciones y escalabilidad, dirigidos principalmente a operadores e ISP's y distribuidores de sus productos corporativos. Así, el VoIPBox, especialmente diseñado para entornos empresariales, es un switch para VoIP que de forma inteligente, y dependiendo de la configuración que se le dé, elige la ruta más barata para realizar las llamadas desde la centralita. Cuenta con ocho entradas posibles de canales.

Telcom

Telcom, compañía líder en el diseño, integración e implantación de sistemas de radiocomunicaciones profesionales, centró sus novedades en dos campos: la banda ancha inalámbrica de alta velocidad y las redes de acceso Alvarion. En el primero de los casos, la firma mostró su Canopy Advantage de Motorola Wireless Internet Platform, una plataforma capaz de asegurar dentro de su cobertura una conexión estable y de calidad. Es un sistema diseñado para ofrecer, en el acceso residencial y de última milla, las mejores prestaciones a un precio muy competitivo (permite la conexión de hasta 200 unidades de suscriptor al sistema en un área de hasta 3 km). Está enfocada, principalmente, hacia los proveedores de servicios de Internet y operadores de redes privadas.

Asimismo, la compañía mostró sus novedades en redes de acceso Alvarion: Breezeaccess VL y BreezeNet B, soluciones OFDM en la banda de 5,4 GHz. La primera de ellas es una solución OFDM que mejora notablemente las comunicaciones inalámbricas sin licencia en aspectos tan importantes como la capacidad, disponibilidad y seguridad (un paso previo hacia la tecnología Wimax) y la segunda, es la misma plataforma pero limitada a aplicaciones punto a punto, a fin de obtener un mayor rendimiento (throughput neto agregado de hasta 20 mbps).



Flytech

Flytech, distribuidor en nuestro país de las soluciones de almacenamiento Nexsan Technologies, participó un año más en el SITI@Aslan, en esta ocasión mostrando los nuevos SATABlade y SATABeast.

La empresa dará a conocer in situ estos nuevos sistemas de almacenamiento que combinan alto rendimiento y capacidad con la última tecnología ILM (Information Lifecycle Management). Precisamente estas características proporcionan un valor añadido que mejora todas las aplicaciones de almacenamiento digitales, tales como datos on-line, seguridad, nearline, HDTV, contenido fijo, backup de disco a disco (D2D) y recuperación de datos dañados. Las soluciones de almacenamiento de Nexsan han sido desplegadas con éxito en numerosas empresas del ranking 'Global 500 Companies', organismos gubernamentales y prestigiosas universidades de todo el mundo.

Flytech y Nexsan participaron también en el Foro Tecnológico "Redes en Empresas Competitivas", con dos ponencias: "Information Lifecycle Management & High Density Storage" (donde se explicaron las ventajas de la tecnología de gestión del ciclo de vida de la información implementada en los sistemas de alta densidad de almacenamiento) y "Almacenamiento de extrema densidad en redes", en la que se trató sobre los beneficios de las nuevas soluciones de Nexsan.

BFI Optilas

Este distribuidor con más de 17 años de experiencia dedicada al suministro y servicio de componentes opto-electrónicos y equipos de alta tecnología, ofreció algunas de las últimas soluciones para la interconexión de redes LAN de banda ancha, plataformas Pre-Wimax y soluciones WiFi profesionales para interiores. En este sentido, la compañía mostró el BreezeACCESS VL, el último miembro que se añade a la familia BreezeACCESS Alvarion, la plataforma inalámbrica de acceso de banda ancha más desplegada del mundo, con algunas características técnicas como la no línea de visibilidad (NLOS), alcanza extendido, alta capacidad, encriptación, mecanismo de QoS y una suite de acceso mejorada. Gracias a esta plataforma inalámbrica broadband en la banda 5 GHz, los operadores, proveedores de servicios de Internet (ISP), empresas, administraciones públicas y otros clientes están proporcionando ya servicios WiMax.



OvisLink

OvisLink Corp. fabricante global especialista en productos de redes y comunicaciones, lanza al mercado nuevas soluciones de Fibra Óptica. Con esta ampliación, OvisLink pretende completar la gama de convertidores, chasis y tarjetas de red de fibra óptica que ofertaba y ofrecer al mercado una completa gama de soluciones profesionales.

- Las familias OV-1000, OV-110 y OV-11. Estos convertidores de medio de cobre a fibra óptica de hasta 1000 Mbps de velocidad, cuentan con una gran variedad de conectores (SC, ST, MF-RJ y VF-45) y distancias de hasta 20 km.
- Las familias GE-2000 y FE-100 tarjetas de fibra óptica capaces de conseguir velocidades Gigabit y con posibilidad de alcanzar unas distancias de hasta 20 km.



Storage Forum

Esta edición de SITI/ @asLAN incluyó también la feria Storage Forum, un evento profesional íntegramente dedicado al almacenamiento de datos.

Allí se mostró cómo el almacenamiento de datos o storage es un área tecnológica en pleno crecimiento que viene a complementar el abanico de soluciones que protagonizaron el SITI/asLAN (convergencia IP, infraestructuras y servicios de banda ancha, seguridad, tecnologías inalámbricas, etc.).