

Claro y Telmex, integración estratégica

Claro y Telmex se integran operativamente para brindar una oferta global en servicios de comunicaciones fijas y móviles en Argentina, bajo el paraguas de una sola marca: **Claro**. Las mismas continuarán operando en forma separada pero con los equipos de trabajo funcionalmente integrados permitiendo potenciar las fortalezas de cada una de las compañías. La sinergia de los servicios, productos y aplicaciones en comunicaciones móviles y fijas, la optimización de las redes y sistemas que generarán una superior plataforma tecnológica, y el amplio conocimiento y experiencia en el



TELMEX

mercado masivo y corporativo permitirán consolidar aún más el liderazgo de **Claro**, que redundará en una mejor calidad y variedad de servicios en beneficio de la comunidad.

Actualmente, **Claro** se encuentra desplegando nuevas redes de última generación, para la provisión de servicios convergentes de telefonía y banda ancha, apoyado en tecnologías híbridas de fibra óptica y coaxil, como así también con fibra óptica directo al hogar. De esta manera, el cliente recibe, en un sólo dispositivo, los servicios de banda ancha real hasta 100 Mbps y telefonía fija con una o varias líneas. Estos

servicios se complementan con una variada oferta de aplicaciones adicionales, entre ellos, llamada en espera, desvío de llamadas y multi-conferencia; mientras que para banda ancha proveerá de antivirus y anti-spam, entre otros.

La red ya está disponible en 90 mil hogares del Gran Buenos Aires (Zona Oeste) y, en un acelerado despliegue, en otras zonas del conurbano bonaerense. Próximamente, el servicio se ofrecerá en las principales ciudades del interior del país. En 2011, el operador invertirá 1.365 millones de pesos destinados principalmente en tecnología y redes. Se proyecta incrementar su base de usuarios en 1,5 millones entre ambas operaciones.



Entel: junto a RIM BlackBerry, en Chile

En conjunto con **Research In Motion (RIM)** y **Binario Mobile**, Entel acaba de realizar una serie de eventos a lo largo de Chile para dar a conocer lo último en herramientas para potenciar los negocios mediante el uso de tecnologías móviles. En octubre, se realizaron dos desayunos en Santiago, donde más de una treintena de clientes pudieron conocer las oportunidades que brindan las aplicaciones **BlackBerry** para movilizar sus procesos productivos



en áreas como fuerzas de ventas, servicios técnicos, logística, entre otros.

Los asistentes, además, pudieron conocer la solución **BlackBerry Enterprise Server Express**, especialmente diseñada para que medianas y pequeñas empresas tengan acceso a todos los beneficios de un servicio corporativo, sincronizar su calendario y contactos, entre otras funciones sin necesidad de invertir en licencias y servidor. Al cierre de esta edición, la gira se dirigía hacia el sur del país.

Ramiro Navarro, gerente general de Binario Mobile; Pablo Grasso, gerente de Ventas Corporativas de RIM para el Cono Sur; Rodrigo Baudrand, sub-gerente de Soluciones Empresas de Entel, y Felipe Maripangue, Carrier Relationship Manager de Binario Mobile

POR KARINA CORTÉS, DESDE SANTIAGO DE CHILE

Global Crossing: red IP VPN administrada para el Grupo Epson

Global Crossing acaba de firmar un acuerdo con **Epson** para implementar su servicio IP VPN, brindando una red convergente de voz, datos y video a sus subsidiarias en Argentina, Brasil, California USA, Chile, Colombia, Costa Rica, Guatemala, México, Perú y Venezuela. El servicio, ofrecido a través de la red global MPLS totalmente redundante y escalable brinda al líder de impresoras un desempeño mejorado de sus comunicaciones. La solución le ofrece una red completamente administrada, lo que le permite enfocar sus recursos en su negocio.

Jesús Santacruz, director de TI para **Epson** Latinoamérica del **Grupo Seiko**

Epson, señala: 'Con este servicio, Epson ya tiene una red mucho más confiable y segura, que nos permite a todos enfocarnos en nuestro negocio, teniendo un rendimiento de red óptimo'. El servicio de IP VPN administrado ofrece Acuerdos de Servicio competitivos administrados a través del centro de operaciones de red local (NOC) de Global Crossing, que le proporciona una visibilidad total de la red para verificar los niveles de servicio en tiempo real y la habilidad de resolver problemas potenciales antes de que éstos impacten a los usuarios.

Agrega **Federico Lammel**, VP de Ventas de **Global Crossing** para el Sur de la Flo-

rida, México, Centroamérica y El Caribe: 'Uno de nuestros objetivos principales en Global Crossing es ofrecer a nuestros clientes la mejor solución que cumpla con sus requerimientos de tecnología y sus expectativas de servicio. En el caso de Grupo Epson, estoy seguro que estarán muy complacidos con el nuevo rendimiento, confiabilidad y seguridad de su red que les permitirá beneficiarse de una excelente conectividad en sus diferentes filiales en Latinoamérica.'



Sr. Ressor / Integrador:

Seguramente ha pensado en querer ampliar la cartera de soluciones que desea ofrecer a sus clientes pero la falta de know how no se lo ha permitido.



MATERTEL

Le da las herramientas para que sus deseos de **crecimiento** se hagan una **realidad**.

Cableado estructurado e infraestructura • Networking • Telefonía IP
Telefonía tradicional Seguridad Electrónica.

Nos avalan más de 45 años de experiencia • Presencia en los principales puntos de país • El mejor asesoramiento profesional y personalizado
• Capacitación constante en productos y tecnología • Las mejores marcas y el más variado stock.

POR ESTO Y MAS MATERTEL ES SU SOCIO DE NEGOCIOS



BUENOS AIRES: Sarmiento 1977
Capital (C1044AAC)
Tel: +5411 4953-8000 / Fax: 4953-8001
ventas@matertel.com.ar

CÓRDOBA: Avellaneda 1201
Córdoba (X5000IBM)
Tel: +0351 471-8111
Cordoba@matertel.com.ar

MENDOZA: Uruguay 651
Mendoza (M5502HBA)
Tel: +0261 425-3228 / 423-8014
mendoza@matertel.com.ar

ROSARIO: Paraguay 1775
Rosario (S2000EZF)
Tel: +0341 481-5050
rosario@matertel.com.ar

Telecom junto a Cisco, en redes para teletrabajo

En el marco del *III Coloquio de Teletrabajo*, realizado por la Red de Empresas de Teletrabajo y el **Ministerio de Trabajo de Argentina**, Cisco y Telecom formalizaron el compromiso de proveer tecnología, conectividad y las herramientas necesarias para que trabajadores de esta cartera laboral tengan su primera experiencia en teletrabajo. De esta forma, ambas serán las primeras empresas en impulsar el teletrabajo en el sector público, bajo un programa coordinado por el área de teletrabajo del Ministerio de Trabajo de la Nación y en la órbita del mismo, en lo que constituye la primera experiencia de articulación público-privada para impulsar la modalidad de teletrabajo en la Argentina.

La experiencia sigue la línea propuesta por el Programa de Seguimiento y Promoción del Teletrabajo en Empresas Privadas

(PROPET), donde se desarrolló el teletrabajo exitosamente en empresas privadas como Cisco, Telecom e YPF, las primeras en implementarlo. Entre las tres empresas, ya hay más de 500 empleados que llevan adelante esta modalidad de trabajo. En los últimos años, la cartera laboral impulsó el desarrollo del teletrabajo en el país, mediante la Coordinación de Teletrabajo a cargo de Viviana Díaz.

La iniciativa acordada entre las empresas y el Ministerio será un caso testigo que inicialmente tendrá una duración de seis meses, en los que 10 trabajadores del organismo público recibirán toda la tecnología y herramientas incluidos en el kit de teletrabajo. Entre estos elementos se destacan el servicio de internet de Arnet para la conectividad en los domicilios establecidos por los tele-trabajadores, un kit de teletrabajo de



El Ministro de Trabajo de Argentina, Carlos Tomada en el III Coloquio de Teletrabajo

Cisco que ofrece conectividad con un paquete de routing, switching, seguridad, tecnología inalámbrica, telefonía IP y tecnología de control de políticas que proporciona video, voz, datos y servicio inalámbrico altamente seguros para contactarse con la arquitectura de red del MTEYSS, mobiliario optativo para el domicilio del teletrabajador –escritorio, silla ergonómica, apoyo pies–, matafuego de 1 Kg. y botiquín de primeros auxilios, puesto informático –laptop, mouse, pendrive de 2 Gigs, pad– y mochila de teletrabajo.

Motorola: nuevo teléfono para trabajadores móviles

Motorola Solutions presenta el *ES400*, un nuevo equipo móvil que integra todas las tecnologías de comunicación empresarial. El equipo incorpora múltiples funciones y aplicaciones corporativas en un único dispositivo. Orientado a trabajadores móviles, gerentes y ejecutivos, el equipo posee una resistencia y durabilidad inéditas para un dispositivo de su clase, cumpliendo con las especificaciones MIL-STD 810G e IP42 para exposición a golpes y el efecto del polvo y la humedad, lo que garantiza una vida útil superior a pesar de los trabajos más duros. Así, contribuye a mejorar el costo total de propiedad (TCO, por sus siglas en inglés), una de las principales preocupaciones de los departamentos de IT de las empresas.



El teléfono posee una pantalla táctil de 3" superbrillante (750 NITS, el doble de brillo de los dispositivos móviles comunes con la mitad del consumo de energía), que lo hace apto para trabajar tanto en ambientes cerrados como en exteriores. Permite realizar anotaciones en las fotografías tomadas y captura de firmas, dos funciones ampliamente requeridas para diversos usos corporativos. Además, cuenta con lector de códigos de barras de 1D y 2D, y seguridad de acceso biométrico a través de un lector de huellas digitales. El nuevo *ES400* está disponible a través del equipo de ventas de Motorola Solutions, los socios del programa de canales *PartnerEmpower*, y a través de carriers.



BlackBerry lanza nuevo smartphone 3G

Research In Motion (RIM) presenta el *BlackBerry Curve 3G*, un nuevo smartphone que ofrece acceso a redes de alta velocidad 3G (HSDPA) alrededor del mundo. El equipo cuenta con un teclado completo QWERTY para escribir de forma más rápida y precisa, trackpad óptico para navegación fluida, GPS y Wi-Fi incorporados, así como teclas de medios dedicadas, para que los amantes de la música puedan acceder fácilmente a sus canciones favoritas mientras se encuentran en movimiento.

El dispositivo también cuenta con una cámara que puede grabar video y una ranura microSD/SDHC para tarjetas de memoria que soporta hasta 32GB para almacenar datos. El soporte a redes 3G permite una navegación más rápida, escuchar música de una manera más

nítida, y les da a los usuarios la habilidad de hablar por teléfono mientras navegan en Internet, envían mensajes instantáneos con *BlackBerry Messenger* o comparten su ubicación con otros amigos en redes sociales.

El teléfono viene con el sistema operativo *BlackBerry 5* instalado y ya está preparado para el sistema operativo *BlackBerry 6*, el nuevo sistema operativo para smartphones *BlackBerry* que fue anunciado a comienzos de agosto. El sistema mantiene las funcionalidades que distinguen la marca *BlackBerry* al mismo tiempo que ofrece una nueva y atrayente experiencia para el usuario, la cual es poderosa y fácil. El nuevo smartphone *BlackBerry Curve 3G* (modelo 9300) está disponible con varios operadores y distribuidores locales en Argentina a partir del mes de noviembre.



SOLUCIONES FURUKAWA.
SU EMPRESA CON MÁS ÁGILIDAD,
CONECTADA A 10, 40 O 100Gbps.



Cableado Estructurado Furukawa, tecnología japonesa, que atiende las diferentes expectativas de redes locales, datacenters, call centers e instalaciones industriales.

Furukawa en el Mundo: Tradición de 126 años de historia, el grupo Furukawa aplica el conocimiento y la calidad adquiridos en infraestructura de redes de Telecomunicaciones y IT.



FURUKAWA
0800 800 9701
www.furukawa.com.ar

DISTRIBUIDORES: • DISTECNA: Capital Federal - Tel.: 11 5166-3400 • FREE: Rosario - Tel.: 341 449-4440 - Capital Federal - Tel.: 11 4011-3735
• MASNET: Capital Federal - Tel.: 11 4523-1234 • MICROCOM: Capital Federal - Tel.: 11 6091-8585 - Santa Fe - Tel.: 341 437-5777
• NUEVO SUR: Chubut - Tel.: 0297 446-6025 - Santa Cruz - Tel.: 02966 43-8278 • RELET: Capital Federal - Tel.: 11 4779-0999
• SOLUTION BOX: Capital Federal - Tel.: 11 6091-1228 • TRIELEC: San Juan - Tel.: 0264 421-3595 Mendoza - Tel.: 0261 424-8082