

En respuesta a la Demanda, Edgewater Computer Systems, Inc. Abre Oficina en Sudamérica

OTTAWA, 10 de septiembre 2010 (GLOBE NEWSWIRE) -- Edgewater Computer Systems, Inc., un proveedor líder de comunicaciones avanzadas y productos de red, ha respondido a la tremenda demanda de su [Punto de Acceso WiFi multi-canal EAP3000](#) al abrir una oficina en Sao Paulo, Brasil. La primer oficina internacional de Edgewater ofrecerá ventas, mercadotecnia y apoyo técnico para sus socios de canal y su base de clientes en rápida expansión.

El EAP3000, con su innovador y líder en la industria componente 802.11 de tres canales y su radio arquitectura brinda hasta un incremento de 50X en la velocidad de salida frente a los puntos de acceso de “un canal”, atendiendo así las demandas inmediatas para la creciente y accesible “densidad de ancho de banda”. Con un equipo de características flexibles, que incluye los Canales Virtuales Integrados que permiten hasta 12 SSIDs completos por radio, Arquitectura de Vigilancia Espectral Integrada (SSA™, por sus siglas en inglés) para soportar vigilancia de sitios remota y capacidades de seguridad y Asociación de Canales Inteligente (ICA™, por sus siglas en inglés) para optimizar efectivamente el desempeño de las redes, el EAP3000 le da poder a los operadores para ofrecer los servicios y un desempeño sin paralelo que requieren sus clientes –lo que conlleva a un más alto ARPU, mientras se eliminan los costosos servicios de instalación y mantenimiento.

Para ISPs Inalámbricos, que batallan con problemas de capacidad y velocidad de salida, los productos Edgewater atienden puntos de conflicto conocidos y ofrecen la flexibilidad necesaria para brindar servicios altamente diferenciados –generando un más alto APRU que los tradicionales puntos de acceso WiFi. Para operadores móviles que siempre batallan con instrumentos con hambre por los datos, tales como los iPhone® de Apple®, Edgewater ofrece una solución sumamente atractiva para las aplicaciones de datos off-load para celulares – brindando un mejor desempeño en 20x hasta 30x que los puntos de accesos de un solo canal y disminuyendo de forma dramática el OPEX.

“Estamos viendo una tremenda demanda para nuestra familia de productos EAP3000 desde los mercados BRIC y el abrir nuestra oficina en Brasil es la mejor forma de apoyar a nuestros clientes y socios”, según dijo Duane Anderson, Presidente de Edgewater. “El EAP3000 es visto, y con justicia, como la siguiente generación en WiFi. Estamos complacidos de estar en la punta de lanza de esta emocionante tecnología”.

Para mayor información sobre el EAP3000, visite:

<http://www.edgewater.ca/networking-solutions/eap3000>

o

<http://www.edgewater.com.br/networking-solutions/eap3000>

Edgewater Computer Systems, Inc. (www.edgewater.ca)

Fundada en 1988, Edgewater Computer Systems, Inc. es una empresa líder en productos de tecnología para comunicaciones avanzados para aplicaciones de redes de empresas,



comerciales y militares. Edgewater ha desarrollado un amplio historial en software de alto desempeño y tiempo real; sistemas multiprocesadores y equipo carrier de grado RF – incluyendo a la familia real de productos de Punto de Acceso 802.11 multi-canal EAP3000. Para más información, por favor visite www.edgewater.ca.

Apple® y iPhone® son marcas registradas de Apple® Corporation

CONTACTO: Edgewater Computer Systems, Inc.
Andrew Skafel, Director Administrativo - Wireless Comercial
+1 613 271 1101 ext. 1152
www.edgewater.ca