

## NIC.br utiliza la tecnología IPv6 de Global Crossing para mejorar sus servicios de Internet en Brasil

**La especialización de Global Crossing contribuye a satisfacer la creciente demanda del país**

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA: LUNES, 08 DE SETIEMBRE DE 2008

**Buenos Aires, Argentina** -- Global Crossing (NASDAQ: GLBC), proveedor líder global de soluciones IP, anunció hoy un contrato de un año para proveer los servicios habilitados de IPv6, de tránsito IP y de Acceso Dedicado a Internet (DIA por sus siglas en inglés) al Centro de Información de Redes de Brasil (NIC.br), una organización sin fines de lucro establecida con el fin de implementar las decisiones y los proyectos creados por el Comité Gestor de Internet en Brasil, organismo responsable de la coordinación e integración de las iniciativas de servicios de Internet en el país.

Asimismo, NIC.br opera un punto de intercambio de tráfico que permite a sus participantes, dentro de los que se encuentran comprendidos los Proveedores de Servicios de Internet y los Carriers, tener acceso directo a Internet. De conformidad con los términos y condiciones del convenio, NIC.br utilizará la Red IP MPLS de Global Crossing para satisfacer la creciente demanda de servicios de Internet de sus participantes. Además de IPv6, Global Crossing continuará brindando soporte tecnológico IPv4 a NIC.br.

“Al adoptar la tecnología IPv6, NIC.br consolida su compromiso de mejora continua en la calidad de los servicios de Internet en Brasil,” manifestó Milton Kaoruka Kashiwakura, gerente general de NIC.br. “Ahora podremos proveer a nuestros miembros acceso a Internet IPv6 que les permita experimentar este nuevo protocolo de Internet con menor latencia y mejor desempeño. NIC.br brindará tránsito gratuito a los participantes de PTTMetro durante el lapso de un año para acelerar la adopción de IPv6 en Brasil.”

IPv6 es un nuevo estándar del Protocolo de Comunicaciones originario de Internet, del cual se espera –entre otras cosas- que pueda resolver la creciente preocupación existente debido a la inminente insuficiencia de las direcciones de IP. IPv6 ofrece varias ventajas por sobre el actual Protocolo IPv4. Además de brindar un espacio mucho mayor para las direcciones de red, IPv6 simplifica el enrutamiento, dando soporte a los dispositivos móviles y proporcionando una mayor seguridad. La adopción del protocolo está impulsada por los nuevos usuarios en las economías de rápido crecimiento, como así también por el desarrollo de nuevos servicios y dispositivos.

“Global Crossing ha sido pionera en la adopción de IPv6 en el 2001 y ha desarrollado IPv6 en su totalidad en toda su red” comentó Marcos Malfatti, Vicepresidente Senior de Ventas de Global Crossing Brasil. “Contamos con más de 7 años de experiencia operando esta tecnología por lo que estamos totalmente listos para el IPv6. Nos complace sumar al Centro de Información de Redes de Brasil a la creciente lista de clientes a los que brindamos este servicio.”

Global Crossing fue el primer proveedor global de comunicaciones con un IPv6 desarrollado en origen para sus redes troncales pública y privada. A mayor abundamiento, la compañía ha mantenido su rol de liderazgo, influyendo en la evolución del estándar del IPv6 a través de su participación en organizaciones relacionadas con la industria tales como el Consejo Norteamericano de Tecnología (ACT/IAC por su sigla en inglés)

## **ACERCA DE NIC.br**

NIC.br ( <http://www.nic.br>) es una organización sin fines de lucro cuya finalidad consiste en implementar las decisiones y los proyectos creados por el Comité Gestor de Internet en Brasil, (<http://www.cgi.br>) organismo responsable de la coordinación e integración de las iniciativas de servicios de Internet en el país. NIC.br es responsable del registro de los nombres de dominio a través del registro br (<http://www.registro.br>); para el Centro de Estudios, Respuesta y Tratamiento de Incidentes de Seguridad en Brasil a través del CERT.br (<http://www.cert.br>); para el Centro de Estudio e Investigaciones en Tecnología y Operaciones de Redes a través de CEPTR0.br

## **ACERCA DE GLOBAL CROSSING LATIN AMERICA**

Global Crossing en Latinoamérica cuenta con operaciones en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Panamá, Perú, México, Venezuela y los Estados Unidos (Florida). Además de disponer de una red de fibra óptica basada en IP, la infraestructura regional de Global Crossing comprende 15 redes metropolitanas, y 15 centrales de data centers world-class ubicados en los principales centros comerciales de América Latina.

El alcance y la experiencia de Global Crossing en Latinoamérica le permiten abordar las particularidades de la región y proporcionar soluciones conforme a las necesidades de cada empresa. La compañía presta servicios a varios clientes, incluyendo grandes empresas y corporaciones, pequeñas y medianas empresas, instituciones y entidades gubernamentales y operadoras de telecomunicaciones.

## **ACERCA DE GLOBAL CROSSING**

Global Crossing (NASDAQ: GLBC) brinda soluciones de telecomunicaciones a través de la primera red global integrada de IP en el mundo. Su red principal conecta más de 400 ciudades en más de 45 países, suministrando servicios a aproximadamente 690 ciudades en 60 países. El modelo global de ventas y soporte de la compañía corresponde a la presencia de la red y, al igual que la red, permite que los clientes de todo el mundo reciban siempre el mismo nivel de servicio.

Los servicios de IP de Global Crossing tienen alcance global y conectan a empresas, gobiernos y operadores de todo el mundo con sus clientes, empleados y socios ubicados por todo el mundo, a través de un ambiente seguro ideal para los aplicativos de negocios basados en IP que permiten que prospere el comercio electrónico. La compañía ofrece toda una gama de productos de datos, voz, y seguridad, a aproximadamente 40 por ciento de las 500 compañías de la revista Fortune, al igual que a 700 operadoras de telecomunicaciones, operadoras de telefonía móvil y proveedores de servicio de Internet.

Sus servicios profesionales y soluciones administradas proveen VoIP, seguridad y consultoría de redes y servicios de gerenciamiento que dan soporte a los servicios Global Crossing IP VPN y Global Crossing VoIP. Global Crossing ha sido el primero - y sigue siendo el único - proveedor de comunicaciones globales con el IPv6 distribuido originalmente en su red.

Lo invitamos a visitar [www.globalcrossing.com](http://www.globalcrossing.com) o [blogs.globalcrossing.com](http://blogs.globalcrossing.com), para mayor información acerca de Global Crossing.

# # #

*Las declaraciones anticipadas contenidas en el presente se encuentran supeditadas a riesgos e incertidumbres que eventualmente podrían hacer que los resultados reales difieran en forma substancial, incluyendo aquellos riesgos a los que periódicamente se haga referencia en las presentaciones efectuadas por la sociedad ante la Comisión de Valores de los EE.UU. (SEC)*

## **CONTATOS GLOBAL CROSSING:**

**Press Contacts**

Fernanda Marques

Latin America

+ 55 11 3957 2042

[fernanda.marques@globalcrossing.com](mailto:fernanda.marques@globalcrossing.com)

**Analysts/Investors Contact**

Antonio Suarez

+ 1 800 836 0342

[Antonio.Suarez@Globalcrossing.com](mailto:Antonio.Suarez@Globalcrossing.com)

GEN/PR1