

North American IPv6 Summit

Grand Hyatt, Denver, Colorado
September 23-25, 2014



Putting **IPv6** to work



rmv6tf.org

North American IPv6 Summit • Grand Hyatt Denver • 1750 Welton Street • Denver, Colorado 80202

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

Contacto: Teri Kachur, Especialista en Marketing, Tel. celular 214-460-2295
Teri@RMv6TF.org

LA 7ª. CUMBRE ANUAL NORTEAMERICANA DE IPv6 DA LA BIENVENIDA A INFOBLOX COMO SU PATROCINADOR PREMIER.

Denver, CO, EUA - 20 de junio 2014 - La 7ª Cumbre Anual de América del Norte sobre Tecnología IPv6 da la bienvenida a Infoblox como el primer patrocinador. El tema de la cumbre de este año es "Putting IPv6 To Work".

Infoblox ofrece soluciones basadas en dispositivos para DDI (DNS, DHCP administración de direcciones IP) seguro y crítico para el negocio, y automatización de red. Más de 7.300 empresas globales y proveedores de servicios utilizan Infoblox para controlar sus redes.

"Una vez más, estoy orgulloso de decir que Infoblox es patrocinador platino de Cumbre del 2014 ", dijo Cricket Liu, Director de Infraestructura, "Y que mi colega, Tom Coffeen se presenta como orador principal."

"La Cumbre es una gran oportunidad para tomar un tutorial básico o avanzado sobre IPv6", añade, "O para inspirarse con las presentaciones de los otros profesionales que están administrando con éxito estrategias clave para afrontar el reto de la adopción e implementación de IPv6 dentro su organización ".

"Infoblox ha sido un gran apoyo de nuestro evento en los últimos años", afirma Ognian Mitev, Presidente del Grupo de Trabajo de IPv6 de las Montañas Rocosas y el anfitrión de la Cumbre. "Ellos traen una fuente de experiencia y productos a la comunidad de redes que sirve como base para implementaciones exitosas."

En el pasado, el objetivo de la Cumbre ha sido la de educar y proporcionar alcance para ayudar a las empresas a implementar IPv6. Este año, el énfasis se centrará en proyectos de gran escala desplegados con éxito sobre IPv6, que se ocupan del poder de la red y simplificando los despliegues de redes, centrándose en soluciones robustas de IPAM y servicios acorazados de DNS y DHCP, como las habilitadas por Infoblox.

Además del conferencista principal, presentarán profesionales del sector las implementaciones de habilitación de IPv6 en redes y aplicaciones empresariales con un enfoque en la transición a una sola pila de IPv6. También se abordarán seguridad y direccionamiento, proporcionando a los asistentes herramientas adicionales para el despliegue de IPv6. Este año un nuevo track sobre Redes Definidas por Software (SDN) y Virtualización de las Funciones de Red (NFV). Estos nuevos paradigmas han generado un gran interés en el mundo de las redes.

La Cumbre norteamericana se llevará a cabo el 24 y 25 de septiembre en el hotel Grand Hyatt de Denver, Colorado, en Estados Unidos. Un pase de 2 días de conferencia de \$300 dólares se ofrece hasta el 15 de agosto, con precios para estudiante \$75 dls.

Además de la Cumbre, se ofrecerán sesiones opcionales de entrenamiento el 23 de septiembre, por un cargo adicional, sobre 3 temas: Introducción a IPv6, IPv6 avanzado, y un tutorial práctico para construir tu propio laboratorio de IPv6.

Una nueva opción para el evento del 2014 es el "Virtual Trade Show". Los participantes tienen la opción de asistir al evento personalmente o inscribirse para el evento virtual con transmisión en vivo de las ponencias, además de acceso virtual a los patrocinadores, por un año completo.

Para registrarse al evento y detalles adicionales, favor de visitar el sitio Web del "Rocky Mountain IPv6 Task Force" en <http://www.rmv6tf.org>

###