

SEMINARIO

IPv6 para integradores e ISP's



24

NOVIEMBRE

9:00 am

INSCRÍBETE

www.IPv6forumcolombia.net

Con la participación de:



El futuro digital
es de todos

MinTIC

MEDIA[®]
commerce
Siempre presente

SEMINARIO: IPv6 para integradores e ISP's

- **Descripción:** Este espacio virtual gratuito es organizado por IPv6 Forum Council Colombia (*Programa IPv6 por Colombia*), cuenta con la participación como expositores de IPv6 Technology – Academia IPv6 Latam, MinTIC y Media Commerce. Durante el evento se intercambiará información de mejores prácticas para facilitar el despliegue de IPv6 y potenciar la operación en el sector ISP's e Integradores.
- **Objetivo:** Promover mejores prácticas para el despliegue de IPv6 en redes de ISPs y soluciones que sumen los integradores.
- **Dirigido a:** Integradores e ISP's nacionales e internacionales.
- **¿Cómo participar?:** Seminario Zoom con inscripción previa.
- **¿Link de Inscripción?:** <https://bit.ly/3kpPDmd> , diligencie el formulario de inscripción y espere el correo de confirmación con la información de acceso.
- **Fecha del evento:** 24 de noviembre de 2020, inicia 9:00 am (registro 8:45am).
- **Más información:**

Web: www.ipv6forumcolombia.net; www.academiaipv6.net; www.IPv6Technology.co; <https://mc.net.co/>

Contacto: gestion@ipv6technology.co; comunidad@ipv6forumcolombia.net

Cel: 3016960584

ORGANIZADOR

El IPv6 Forum Council Colombia (www.ipv6forumcolombia.net) es la iniciativa encargada de establecer sinergias para promover y divulgar el desarrollo de tecnologías basadas en IPv6 Ready. Integra fabricantes de tecnología, sociedad civil, entidades no gubernamentales, representantes de gobiernos, usuarios, integradores, ISP y sociedad en general. Su principal objetivo es promover y divulgar el Desarrollo Sostenible de la Sociedad de la Información y del Conocimiento en Colombia, mediante la Adopción de Tecnologías basadas en IPv6.



EXPOSITORES

El Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones es la entidad que se encarga de diseñar, adoptar y promover las políticas, planes, programas y proyectos del sector de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, ha expedido normas, guías y herramientas de reporte que deben cumplir las entidades estatales para garantizar la transición de IPv6 en Colombia



El futuro digital
es de todos

MinTIC



EXPOSITORES

Media Commerce®, es uno de los operadores de telecomunicaciones más importantes de la región con presencia en Colombia, Perú y Ecuador, cuenta con una de las redes de fibra óptica más extensas y con mayor capilaridad en Colombia.



EXPOSITORES

IPv6 Technology S.A.S. es la empresa (www.ipv6technology.co) pionera que ofrece productos y servicios orientados a la transición a IPv6 y tecnologías emergentes IoT, 5G, SmartCities, BigData, transformación digital, Auditoría, entre otras



EXPOSITORES

La Academia IPv6 Latam (www.academiaipv6.net) es un programa de formación internacional diseñado para el aprendizaje y adopción de IPv6 conducente a la certificación internacional de ingenieros IPv6 Forum. Está dirigido a personas y empresas que quieren ser los nuevos arquitectos de la Internet, actualizarse y recibir un enteramiento de nivel avanzado y experto en las tecnologías IPv6 Ready en las áreas de: redes, seguridad, administración de sistemas, programación, IoT, 5G, Diseño y Planeación y Auditoria



AGENDA

SEMINARIO: IPv6 para integradores e ISP	
Dirigido a: ISP e Integradores	
Horario	Conferencia / Actividad
08:45 – 09:15 am	Apertura de Sala
09:15 – 09:30 am	Bienvenida IPv6 Forum en Colombia
9:30 – 10:00 am	Normas, guías y plataforma de reporte del MinTIC para la transición a IPv6
10:00 – 10:30 am	Conectividad IPv6 para ISP e Integradores Media Commerce
10:30 – 11:00 am	Despliegue Técnico y Operación de IPv6 en redes de ISPs IPv6 Technology – Academia IPv6 Latam
11:00 – 11:30 am	Estrategias para el Despliegue de IPv6 en redes de ISPs IPv6 Technology – Academia IPv6 Latam
11:30 – 12: 00 pm	Sesión de preguntas y respuestas Expositores: Media Commerce, IPv6 Technology, MinTIC