
Taller Colombiano para el Fortalecimiento de Internet
9 de noviembre de 2020
9:00 am a 11:00 am hora colombiana (UTC 14:00 – 16:00)
Taller Virtual

1. Presentación

Asegurar que el tráfico de Internet se enrute de manera segura y confiable en todo el mundo es un elemento fundamental y un prerrequisito para el fortalecimiento y el crecimiento de Internet. Las prácticas operativas implementadas por los proveedores de red y servicios de telecomunicaciones y otras organizaciones no son suficientes para controlar el sistema de enrutamiento, dado que éste está bajo constante amenaza con miles de incidentes diarios que afectan la seguridad y la infraestructura de Internet a nivel global y local.

Internet Society Colombia Chapter consciente de esa problemática continúa trabajando para hacer realidad la Estrategia 2025 de construir, promover y defender una Internet más fuerte, confiable y segura en Colombia. Para tal fin el está adelantando el **Proyecto de Fortalecimiento de Internet en Colombia** el cual incluye entre sus actividades la transferencia de conocimientos para incentivar a todos los operadores de redes y servicios de telecomunicaciones existentes y demás organizaciones en Colombia que utilizan sistemas autónomos para el enrutamiento de Internet a implementar las mejores prácticas observadas en el ámbito internacional y mejorar así la seguridad y la resiliencia del sistema de enrutamiento de Internet a nivel local.

En el marco del mencionado proyecto, se ha organizado el **Taller Colombiano para el Fortalecimiento de Internet** es un encuentro colombiano con la participación de expertos internacionales y nacionales, organizado por Internet Society Colombia Chapter, el cual tiene entre sus objetivos analizar las mejores prácticas implementadas en el ámbito internacional y regional para la seguridad del enrutamiento de Internet, así como presentar las iniciativas globales y regionales que apoyan la implementación de una línea base de seguridad para reducir los problemas reales causados por los incidentes de enrutamiento en Internet.

2. Objetivos específicos del taller

- a) Crear conciencia en la industria colombiana de implementar voluntariamente mejores prácticas para la seguridad del enrutamiento con el fin de mitigar los incidentes diarios que afectan el sistema de enrutamiento de Internet.
- b) Presentar las iniciativas globales y regionales respaldadas por una comunidad creciente y visible de más de 450 organizaciones en todo el mundo que han decidido implementar una línea base de seguridad para reducir los problemas reales causados por los incidentes de enrutamiento en Internet.

- c) Describir las razones del por qué todos los proveedores de redes y servicios deberían implementar mejores prácticas para la seguridad del enrutamiento así como los beneficios comerciales que se obtendrían de dicha implementación y de su vinculación en iniciativas globales y regionales.
- d) Diseminar experiencias y conocimientos para movilizar a los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones colombianos a la adopción voluntaria de acciones concretas para la seguridad de enrutamiento.
- e) Generar un espacio y entorno propicios para el diálogo, la transferencia de conocimiento y el intercambio de ideas y experiencias sobre aspectos relacionados con la seguridad y resiliencia de los sistemas de enrutamiento en Colombia.

3. Audiencia

El **Taller Colombiano de Fortalecimiento de Internet** está dirigido a todos los proveedores de redes y servicios de telecomunicaciones establecidos en Colombia y, particularmente, a los profesionales vinculados con dichos proveedores que se desempeñan en cargos directivos, tomadores de decisiones estratégicas corporativas e ingenieros de las áreas de gestión de red.

4. Registro

El taller será realizado de forma virtual el día nueve (9) de noviembre de 2020 desde las 9:00 am hasta las 11:00 am hora colombiana (UTC 14:00 – 16:00) a través de la plataforma Teams, para lo cual los interesados en participar deben registrarse [aquí](#) o en el botón de registro que aparece más abajo.



Internet Society
Colombia Chapter

Taller Colombiano para el
Fortalecimiento de Internet

Apoyan:

Internet Society lacnic CCIT
Cámara Colombiana de
Informática y Telecomunicaciones

NOV.
09

Taller Colombiano para el
Fortalecimiento de Internet

de Internet Society Colombia Chapter

Siguiendo

Gratis

Registrar

Programa Académico Taller Colombiano para el Fortalecimiento de Internet*

Hora	Actividad	Invitados
9:00 a.m.	Palabras de bienvenida	Diana Rojas Presidente Internet Society Colombia Chapter
9:10 a.m.	La seguridad y la confiabilidad son prerequisites para el uso y el crecimiento de Internet	Christian O'Flaherty Vicepresidente Regional para Latinoamérica y el Caribe - Internet Society Israel Rosas Gerente de Desarrollo Regional Internet Society
9:30 a.m.	Gestión de Recursos y apoyo para el desarrollo de Internet en Latinoamérica	Guillermo Cicileo Líder de Investigación y Desarrollo en Infraestructura de Internet LACNIC
10:00 a.m.	La CCIT como facilitador para mejorar la seguridad del enrutamiento nacional	Alberto Samuel Yohai Presidente Ejecutivo CCIT
10:20 a.m.	Beneficios comerciales de implementar mejores prácticas para la seguridad del enrutamiento	German M Fajardo Muriel Gerente de Proyecto Fortalecimiento de Internet Colombia Internet Society Colombia Chapter
10:30 a.m.	Acciones concretadas para reducir los problemas más comunes por incidentes en el sistema de enrutamiento	Erika Vega Coordinadora Grupo de Trabajo Infraestructura Internet Society Colombia Chapter
10:40 a.m.	¿Está su organización preparada para implementar mejores prácticas para el enrutamiento en su infraestructura? Participantes del taller	
10:58 a.m.	Palabras de Cierre	German M Fajardo Muriel Gerente de Proyecto Fortalecimiento de Internet Colombia Internet Society Colombia Chapter

* Programa sujeto a cambios

5. Organizaciones y Entidades:

Organiza:



Apoyan:

