

NAP Colombia, ICANN, ISOC Y LACNIC

TE INVITAN AL TALLER TÉCNICO:

Unidos, conectamos Colombia al futuro.

Inscríbete ingresando aquí



Lugar: Hotel Suítes 101 Park House
(Cra. 21 # 101-10)

• 29 de noviembre 2023 •

AGENDA DÍA 1

Objetivo del taller - Día 1:

Brindar a los participantes, las herramientas necesarias para poder instalar, configurar y probar servidores recursivos, así como configurar el servidor autoritativo y levantar una sesión BGP.



9:00 - 9:05

Apertura del evento

Carolina Sánchez - NAP Colombia
Rodrigo de la Parra - ICANN

9:05 - 10:00

¿Qué es la ICANN?

Rodrigo de la Parra - ICANN

10:00 - 11:00

Recapitulación sobre DNS, DNSSEC y protocolos relacionados con DNS

Nicolás Antoniello - ICANN

11:00 - 11:15

Pausa café

11:15 - 12:00

Autoevaluación KINDNS y cómo certificarse

Rodrigo Saucedo - ICANN

12:00 - 13:00

Laboratorio práctico sobre instalación, configuración y prueba de servidores recursivos - Parte 1

Nicolás Antoniello - ICANN

13:00 - 14:30

Almuerzo

14:30 - 16:00

Laboratorio práctico sobre instalación, configuración y prueba de servidores recursivos - Parte 2

Nicolás Antoniello - ICANN

16:00 - 17:00

Cómo configurar un servidor autoritativo de DNS reverso para el espacio de IP asignado

Nicolás Antoniello - ICANN

17:00 - 17:15

Pausa café

17:15 - 17:45

Cómo solicitar una instancia de servidor raíz

Rodrigo Saucedo - ICANN

17:45 - 18:00

Cierre del Día 1

• 30 de noviembre 2023 •

AGENDA DÍA 2

Objetivo del taller - Día 2:

Discutir sobre cómo mejorar la gestión y seguridad de la infraestructura de Internet en la región de América Latina y el Caribe.



9:00 - 10:00

Inicio discusión interconexión de sistemas autónomos

Guillermo Cicileo - Líder de Investigación y Desarrollo e Infraestructura de LACNIC
Erika Vega - Coordinadora Grupo de Infraestructura ISOC Colombia

10:00 - 10:30

Gestión y solicitud de recursos - Consultas y discusión

Jose Varela - Coordinador de Servicios a la Membresía LACNIC (Remoto)

10:30 - 11:00

Pausa café

11:00 - 13:00

Inicio taller IRR, RPKI y MANRS

Guillermo Cicileo - Líder de Investigación y Desarrollo e Infraestructura de LACNIC

13:00 - 14:30

Almuerzo

14:30 - 15:00

Conociendo el esquema de discusión de políticas para la administración de recursos numéricos de la región

Franco Cabrera - Asistente de Políticas de LACNIC

15:00 - 15:30

Inicio taller IPv6

Erika Vega - Coordinadora Grupo de Infraestructura ISOC Colombia
Cristian Hernández - Miembro grupo Infraestructura ISOC Colombia

15:30 - 16:00

Pausa café

16:00 - 17:00

Finalización taller IPv6 - Consultas y discusión

Erika Vega - Coordinadora Grupo de Infraestructura ISOC Colombia
Cristian Hernández - Miembro grupo Infraestructura ISOC Colombia



IMPORTANTE: Para los laboratorios, los participantes necesitarán una laptop (puede ser Windows o Mac).

INSCRÍBETE

ingresando aquí