



SEMANA de la **CONECTIVIDAD** **REGIONAL**

15 AL 18 DE JULIO 2024

República Dominicana

**IPV6 PARA TOMADORES DE DECISIONES EN REPÚBLICA
DOMINICANA EN EL SECTOR PÚBLICO, ACADÉMICO Y EN EL
SECTOR PRIVADO QUE PRESTEN SERVICIOS DE
TELECOMUNICACIONES.**

Jueves 18 de julio de 2024

**Santo Domingo,
República Dominicana**

**Jornada con sector
público y académico.**

9:30 a.m. – 12:30 p. m.

**Jornada con sector
privado**

2:30 a.m. – 5:30 p. m.



OASICITEL



INTRODUCCION

La adopción del Protocolo de Internet versión 6 (IPv6), es la última versión del Internet Protocol (IP) en el cual se sustenta la operación de Internet y surge como una necesidad para sustentar la continua expansión de la red global. Hay varias tendencias importantes que empiezan a dar forma al escenario de implementación de IPv6 y que tienen un impacto en sectores que van desde la ciberseguridad hasta la eficiencia operativa.

ORGANIZADORES



Instituto Dominicano de las telecomunicaciones



Registro de Direcciones de Internet de América Latina y Caribe (LACNIC)



Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC)

AGENDA

Jornada con sector público y académico

HORARIO	ACTIVIDAD
08:30 – 09:00 a.m.	Registro de participantes
09:00 – 9:05 a.m.	Apertura
09:05 – 10:35 a.m.	<p>IPv6 para tomadores de decisiones - Actores de Gobiernos</p> <p>Presentador - César Díaz</p> <p>Objetivo: Esta presentación busca promover y concienciar sobre la necesidad de implementar redes IPv6 debido al agotamiento de direcciones IPv4. La presentación aborda los desafíos y oportunidades que ofrece este nuevo protocolo y destaca la importancia de desarrollar políticas públicas favorables. Además, se enfoca en mejorar la seguridad y eficiencia de las redes gubernamentales, facilitar la interoperabilidad y la modernización tecnológica, y preparar a los gobiernos para futuras demandas tecnológicas.</p> <p>Dirigido a: Actores de Gobiernos</p>
10:35 – 11:05 a.m.	COFFEE BREAK
11:05 a.m. – 12:30 p.m.	<p>Estado de IPv6 en la región: Algunas consideraciones técnicas de su despliegue - Actores de Gobiernos</p> <p>Presentador - Alejandro Acosta</p> <p>Objetivo: Esta charla busca compartir algunas consideraciones técnicas de su despliegue e informar a los participantes sobre el progreso y adopción de IPv6 en la región, abordar las consideraciones técnicas clave para su implementación efectiva, y proporcionar una comprensión detallada de los desafíos y oportunidades asociados con este protocolo.</p> <p>Dirigido a: Actores de Gobiernos</p>
12:30 – 2:00 p.m.	ALMUERZO LIBRE

AGENDA

Jornada con sector privado

HORARIO	ACTIVIDAD
2:00 – 3:30 p.m.	IPv6 para tomadores de decisiones - Proveedores de servicios de Internet Presentador - César Díaz Esta presentación tiene como objetivo promover y concienciar a los proveedores de servicios de Internet sobre la urgente necesidad de implementar redes IPv6 debido al agotamiento de direcciones IPv4. Se abordarán los desafíos y oportunidades que ofrece este nuevo protocolo, subrayando la importancia de mejorar la seguridad y eficiencia de las redes, facilitar la interoperabilidad y modernización tecnológica, y preparar a las infraestructuras para satisfacer las futuras demandas tecnológicas. Dirigido a: Sector privado, Operadores, ISPs
09:05 – 10:35 a.m.	
3:30 – 4:00 p.m.	COFFEE BREAK
4:00 – 5:30 p.m.	IPv6 para tomadores de decisiones - Proveedores de servicios de Internet. Presentador - Alejandro Acosta Objetivo: Esta charla busca compartir algunas consideraciones técnicas de su despliegue e informar a los participantes sobre el progreso y adopción de IPv6 en la región, abordar las consideraciones técnicas clave para su implementación efectiva, y proporcionar una comprensión detallada de los desafíos y oportunidades asociados con este protocolo. Dirigido a: Sector privado, Operadores, ISPs