



IPv6 task force Ecuador



Mapa de Sitio | Recomendaciones | Acuerdo de Confidencialidad

task force ecuador

Está usando IPv6 y su dirección es 2001:13c7:6f0a:0:d9d0:6d82:30a9:ab3f

Inicio Quiénes Somos Noticias FAQ Usuarios Registrados

Inicio Martes, 05 Junio 2012

Recursos	Servicios
<ul style="list-style-type: none"> Lista de Correo Descargas Biblioteca Web Enlaces 	<h2>Evento "IPv6 en Ecuador"</h2> <p>Como una manera de apoyar la consecución de los objetivos de la fuerza de trabajo por IPv6 - capítulo Ecuador (www.ipv6.ec) se ha organizado un evento denominado "IPv6 en Ecuador" el cual pretende ser una oportunidad para compartir experiencias entre los ingenieros y empresas ecuatorianas que están implementando IPv6, a la vez que quienes desean empezar a utilizar el nuevo protocolo adquieren algunos conocimientos sobre el tema. Este evento se realiza también con motivo del "World IPv6 Launch Day" liderado por ISOC.</p> <p>Organizadores: AEPROVI, Espotei</p> <p>Fecha: miércoles, 6 de junio de 2012</p> <p>Lugar: Sede ESPOL - Quito, Av. 6 de Diciembre N33-55 y Av. Eloy Alfaro, Edificio Torre Blanca, 2º piso.</p> <p>Programa:</p> <p>Leer más... Escribir un comentario</p>

Patrocinadores



World IPv6 launch day

Los principales proveedores de servicios de Internet (ISPs), fabricantes de equipo de networking para el hogar y compañías de

Agotamiento IPv6

↕ Situación actual (RTT)

Plan y el número de bloques (Reservado / AS)

AfriNIC

09.11.2014 2.02

Miembros



- El IPv6TF-EC no es una persona jurídica, es simplemente un grupo de trabajo con participación abierta.
- Se busca incentivar la participación de ecuatorianas y ecuatorianos de los siguientes sectores: industria, gobierno, sector educativo, usuarios



Participación



- Portal: www.ipv6tf.ec
- La participación se realiza mediante la suscripción a una lista de correo electrónico: foro@ipv6tf.ec
- Cuenta de Twitter: [@ipv6tfec](https://twitter.com/ipv6tfec)
- Interesados en crear contenido para el portal, comentarios y sugerencias: contacto@ipv6tf.ec

