Novedades 2025 Acciones Concretas

IPv6 Council España

Carlos Ralli Ucendo ESNOG33 @UC3M, Madrid 23 Mayo 2025



Estadísticas: Lentamente hacia el Pv4 Sunset

Native: 48.83% 6to4/Teredo: 0.00% Total IPv6: 48.83% | Apr 19, 2025



Estadísticas: Avances Mundo. España debe

CDN Global

v6 is still opt-in for us

All Traffic

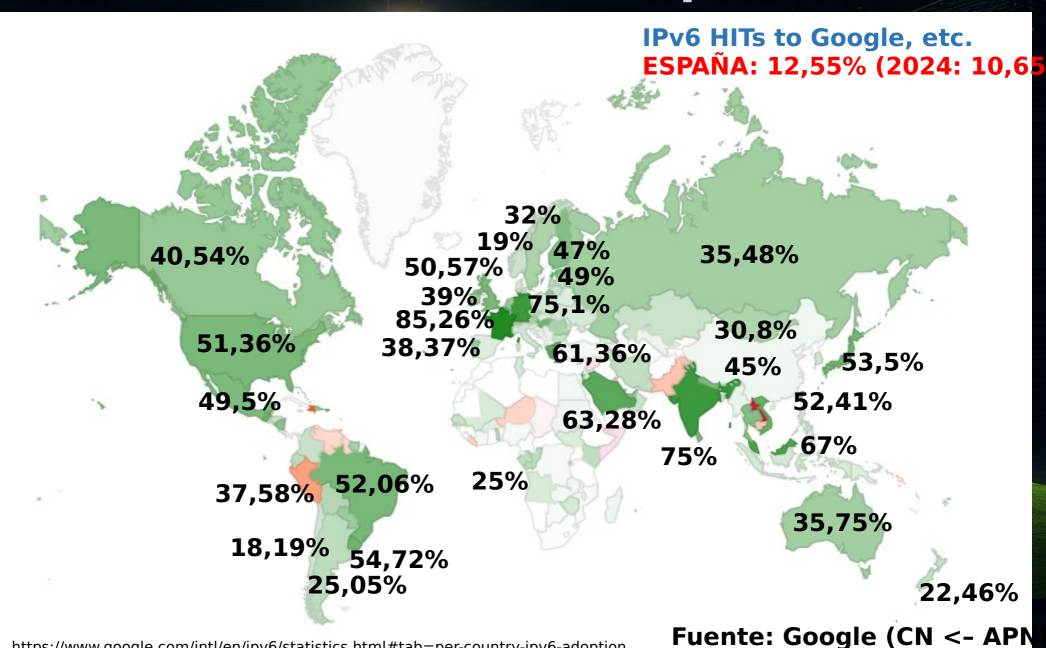
- **Phones**
- Mail
- **Browsers**
- Servers
- **Datacenters**
- Clouds

Global: ~28%

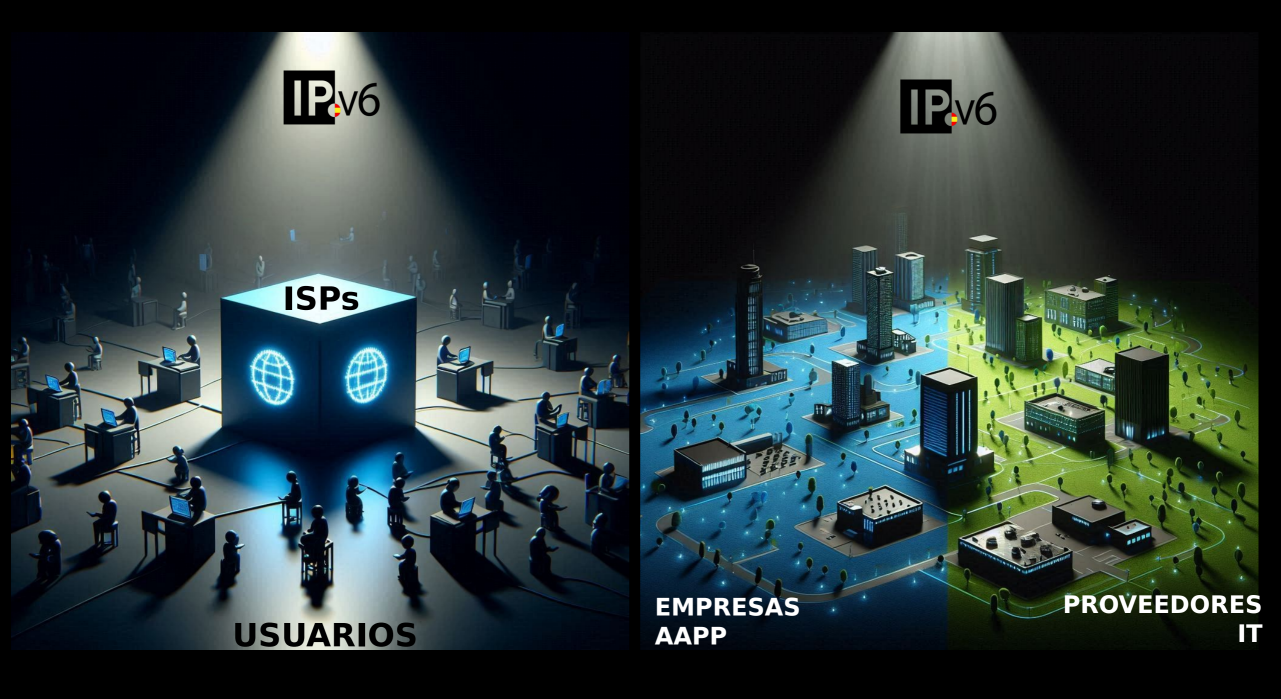
- NA: ~31%
- EU: ~24%
- AS: ~28%
- SA: ~24%
- OC: ~22%
- AF: ~4%

Countries

- NA Mexico: ~38%
- NA USA: ~31%
- EU France: ~52%
- EU Germany:
 - ~45% FIL - Spain: ~78



https://www.google.com/intl/en/ipv6/statistics.html#tab=per-country-ipv6-adoption



Rescatar Eventos presenciales. 4

Miércoles, 7 Mayo 2025. 15-18h. La Nave. Madrid

CIBER SEGURIDAD







Fede Teti zScaler



Toni de la Fuente Prowler



Chema Alonso Hacker



German Satillan Megaport

Lugar: Evento Open Expo Europe / Metaworld Congress 2025

Nos ubicamos en la sala Microsoft (tardarás unos 5-10 minutos en acceder y llegar desde la entrada) La Nave. Calle Cifuentes. 5 – 28021 Madrid



15:00 Bienvenida y Sesión Apertura.

Tu organización y empleados ya comienzan a tener IPv6, lo sabías? – Carlos Ralli Ucendo. IPv6 Council España

15:30 Sesión Ciberseguridad. "Shadow IPv6: El reto de subirse a un tren en marcha."

15:30-16:15 Firechat "Un paper para unirnos a todos", con Chema Alonso. 16:15-17:00 Firechat-Cologuio: "Entendiendo Shadow-IPv6 como viento a favor"

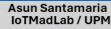
De la mano de nuestros ponentes magistrales, entre los que estará Toni de la Fuente (CEO/Fundador Prowler), Fede Teti (Zscaler) y German Santillan (Megaport) descubriremos el Shadow IPv6, así como herramientas que ya están disponibles o se están adaptando para incorporarlo nativamente en nuestras organizaciones.

17:00 Sesión IoT. "Ciudades 5.0: Madrid Human-adaptative City"

17:00-17:20 IoTMadLab: Un Hub de Innovación de la Ciudad de Madrid - Ayuntamiento de Madrid 17:20-18:00 Firechat-Cologuio: Impulsando la Interoperabilidad en tiempo real con 6LowpAN-IPv6

De la mano de Fernando Álvarez (Subdirector Trasf. Digital, DG Oficina Digital Ayto de Madrid), Asunción Santamaría (ETSIT-UPM, IoTMadLab), Antonio Jara (Libelium) y Valentina Taddeo (Paradox), analizaremos cómo 6LowPAN ya está habilitando la necesaria interoperabilidad en tiempo real en la arquitectura de referencia de IoTMadLab y en casos de uso reales, destacando los puntos en los que podamos contribuir desde el council.

18:00 Wrap-up y 6-Bar BoF. Te esperamos con unos refrescos, cañas y aperitivo para hacer Networking y charlas informales!





Antonio Jara Libelium



Fernando Álvarez Ayuntamiento de Madrid



Valentina Taddeo Paradox Engineering



REDES NaaS



Ignacio Álvarez CAS-Training



Rafael Sanchez MrLooguer



Meet-up'25. Track Ciberseguridad



Prowler (Opensource Auditoria en AWS/Nubes)

Zscaler (Presentaciones IPv6 a clientes)

Megaport (+ IPv6 Networking en Nube)

Ciberseguridad y Libro Ataques en redes de datos IPv4 e IPv6

https://www.ipv6council.es/index.php/meet-up-mayo-2025

Meet-up'25. Track IoTMadLab



- Ayto Madrid (Apuesta por 6LowPAN)
- IoTMadLab (UPM / IMDEA Software)
- Libelium (Dispositivos 6LowPAN)
- Padarox Engineering (Soluciones 6LowPAN)

https://www.ipv6council.es/index.php/meet-up-mayo-2025/



Acción 1 - Sesiones online Abiertas





AWS & IPv6 Alexandra Huides

Alexandra Huides - 1st

Sr. Solutions Architect - Networking Specialist at Amazon Web Services (AWS) - CCIE#49656

- Bring Your IPv6 Address Space to Amazon VPC IP Address Manager (IPAM) [Alexandra Huides, Jan 2022]
- AWS re:Invent 2021 Advanced Amazon VPC design and new capabilities [AWS event, Matt Lehwess & Alexandra Huides, 20211
- Dual Stack and IPv6-only Amazon VPC Reference Architectures (awsstatic.com) [AWS blog, Dec 2021]
- Amazon Elastic Kubernetes Service Adds IPv6 Networking | AWS News Blog [Sébastien Stormacq, Jan 2022]
- AWS Lambda now supports Internet Protocol Version 6 (IPv6) endpoints for inbound connections [AWS Blog, Dec 2021]
- IPv6 on AWS IPv6 on AWS (amazon.com) [Amazon WEB, since Oct 2021]



AKAMAI & IPv6 Erik Nygren



Erik Nygren 2nd Fellow and Chief Architect at Akamai Somerville, Massachusetts, United States



It has been a decade since #WorldIPv6Launch today! In those past years, Akamai Technologies has seen an 1000x increase in #IPv6 traffic, with an IPv6 peak over 41 Tbps. My new blog post covering 10 areas of growth and evolution for IPv6 from the past decade:

Akamai Blog | 10 Years Since World IPv6 Launch https://www.akamai.com/blog/trends/10-years-since-world-ipv6-launch



draft-servin-v6ops-monitor-ds-

ipv6

Arturo Servin

Mariela Rocha



Arturo Servin - 1st Content Delivery and Interconnection St at Google

Thalwil, Zurich, Switzerland · Contact info

Los siete pecados capitales en la aplicación de la nueva Internet (IPv6), según Servín:

Google/GCP & IPv6

Pereza: cuando está disponible IPv6 y no se usa. De los top 50 sites en el ranking de Alexa en Brasil, solo 10 tienen IPv6 y en México, solo 1. "No dejemos pasar la oportunidad de aprender e implementar IPv6 en nuestra red".

Ira: significa frustrarse y abandonar los esfuerzos para implementar el IPv6. "No se preocupen si no se aprueba la implementación de IPv6 en la red. Seamos persistentes"

Envidia: si la competencia tiene su sitio en IPv6 no quiere decir que tú lo tengas que hacer sin cuidado y a las prisas. Esto lleva a cometer errores operativos como tener registros AAAA que no apuntan a un servicio operativo o que el servicio tenga mala conectividad.

Gula: debo planear cómo implementar IPv6 en producción y no solo habilitarlo. Hay que asegurarse de que IPv6 funcione igual, al mismo nivel que IPv4.

Avaricia: No se trata de implementar IPv6 sin los recursos necesarios. No solo es el dinero. Los jefes deben entrenar y capacitar a sus técnicos.

Soberbia: Internet no le pertenece, no desagreque sus prefijos innecesariamente. En IPv4 hay mucho espacio desagregado innecesariamente y posiblemente por desconocimiento. Esto no puede suceder en IPv6.

Lujuria: Ser tentado a implementar LSN (large scale NAT) o CGNs (Carrier Grade NATs) en lugar de IPv6 y como solución final a la terminación de IPv4. Estas son soluciones temporales y parciales. La solución a largo plazo es implementar IPv6.

> El proceso de transición hacia el nuevo protocolo de Internet (IPv6) avanza en América Latina y el Caribe impulsado por la comunidad de expertos y técnicos de la región que dedican mucho esfuerzo al despliegue de esta tecnología, crucial para el desarrollo presente y futuro de la red.



17-18h Madrid

Seguridad IPv6 Para Empresas **Fernando Gont**



Fernando Gont - 1st Security Researcher and Consultant Argentina - Contact info

500+ connections

Network Security IPv6 Security for IPv4 Engineers

Author Fernando Gont

SI6 Networks



RFC 9096: Improving the Reaction of Customer Edge Routers to IPv6 Renumbering Events

IETF - Aug 31, 2021

RFC 9098: Operational Implications of IPv6 Packets with Extension Headers IETF - Sep 15, 2021

RFC 8981: Temporary Address Extensions for Stateless Address Autoconfiguration in IPv6

IETF - Feb 28, 2021

Network reconnaissance: How to use SI6 Networks' IPv6 toolkit TechTarget · Aug 1, 2018



Acción 2 - Capacitación y Certificación Acción Capacitación y Certificación Acción Capacitación y Certificación Cas Training



Diseñar y desarrollar itinerarios de capacitación en IPv6.

Perfiles competenciales: Evolución de IPv4 a IPv6, Ciberseguridad e IoT.



Diseñar y desarrollar Exámenes de certificación oficiales para cada uno de los perfiles competenciales que se han identificado.





Identificar certificaciones a definir en colaboración con Programas IPv6 Forum y entidades Independientes con prestigio Internacional (Ej. Instituto OpenEDG).



Acreditar las acciones de formación con Universidades o centros de formación acreditados para su equiparación en ECTs.



Organizar junto con grandes players (AWS ha mostrado interés en el pasado) eventos de formación + hands-on (+ un posible Challenge-Hackathon) orientado a empresas y AAPP.

Acción 3 - Paper Ciberseguridad IPv6 Empresas v AAPP



Abstract	1		
Table of Contents	2		
How to use this document	3	B " E	
I. IPv6 Adoption: Why It Matters Now	4	Boosting Enterprise Security	
Current State of IPv6 Adoption: Case Studies and Lessons Learned	4	With IPv6 Adoption	
Risks of Ignoring IPv6: Why This Transition Can't Be Delayed	7	Will II VO / GOPTION	
Unique Challenges for Enterprises in Spain: Timelines and Complexiti	ies 10	IPv6: A Strategic Imperative for CISOs	
II. From Strategy to Execution: A Roadmap for IPv6 Success	11		
Building an IPv6 Adoption Strategy: Evaluation, Planning, and Execut	ion 11	DRAFT	
Engaging Key Stakeholders: CIO, CTO, CFO, and CISO Perspectives	s 11	Abstract	
Training, Hands-On Implementation, and Pilot Projects	11	Aboutdot	
Important considerations	17	The transition to IPv6 marks a critical juncture in the evolution of Internet technology,	
Detecting "IPv6 Shadow IT" as the first step	18	presenting enterprises with unprecedented opportunities and pressing challenges. This paper provides a comprehensive guide to navigating the IPv6 adoption journey, focusing on	
III. Security Impacts of IPv6 Adoption	23	actionable strategies, security considerations, and emerging technological landscapes.	
Redefining Security Models for IPv6-Ready Architectures	23	We begin by exploring why IPv6 adoption is essential, emphasizing the risks of delaying this	
Planning and Processes for a Secure-by-Design Evolution	23	transition and lessons from global and regional case studies, particularly within the Spanish market. The discussion then shifts to a practical roadmap for success, detailing strategy	
Governance and Security in IPv6	COMITÉ DEVISION DA	NDED IID and in a Fortenment of Committee with IDeC Admit	

COMITÉ REVISION PAPER "Boosting Enterprise Security with IPv6 Adoption"

	8		
Chema Alonso	Entrepeneur & Hacker - Consejero Ciberseguridad		
Rafael Tenorio	Ciberseguridad/CISO - Iberdrola		
Gregorio Villarubia	Ciberseguridad - Renfe		
Jesus Muñoz Largo	CISO - Grupo Viajes El Corte Ingles	hit Iv/Pa	perCyberII
Carlos E Castillo	Instituto T.Digital para el Desarrollo	<u>v6</u>	oci cy oci ii
Gery Escalier	Minsait	<u>v o</u>	
Victor Manuel Pascual Lopez	CTO ZTE Iberia		ASS (1997)
Victo Bolaños	Seguridad - Fibercli		
Jose Antonio Jara	IoT - Libelium		
Vicenzo Andriolo	Networking - Zelenza / IETF		- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C

Relevant Regulations and Their Importance

V. Best Practices and Regulation for IPv6 Adoption Sector-Specific Considerations for Enterprises

Evolving Threats: New Risks and Challenges

IV. IPv6, IoT, and OT: Expanding the Attack Surface

Monitoring, Tools, and Incident Management in IPv6 Networks

IoT Ecosystems in the IPv6 Era: Needs, Risks, and Threats

Security Best Practices: Designing a Resilient IPv6 Network

Securing Smart Ecosystems: Smart Cities, Smart Agriculture, and Industrial IoT and SCADA Systems: Regulatory and Security Challe

bit.ly/PaperCyberIPv6

Acción 4 - Lab IPv6 para Tests Paper, Formación y Eventos hands-on OBJETIVO

TESTS Paper Ciberseguridad Eventos Formación / Hands-on Hackathones /Challenges ??

INFRA

VMs en Infra We-Are-Technology Interconectado con IoTMadLab

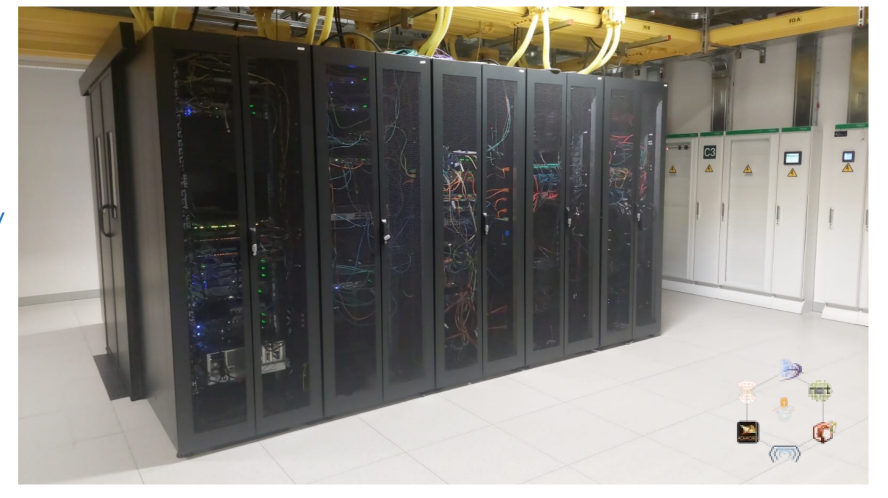
Partners Interesados

Megaport

Zscaler

AWS

Prowler



Abierto para todo el mundo!

(Call for Action 6/6/2025)

