Norman García norman@debian.org.ni

Debian Nicaragua

Abril 25, 2015



# Qué es la Internet?



THIS, JEN, IS THE INTERNET.

Se han definido tres capas que forman la Internet

Se han definido tres capas que forman la Internet

 Infraestructura: cables, servidores, enrutadores, commutadores.

Se han definido tres capas que forman la Internet

- Infraestructura: cables, servidores, enrutadores, commutadores.
- Protocolos de comunicacón: reglas, normas que se deben de seguir.

Se han definido tres capas que forman la Internet

- Infraestructura: cables, servidores, enrutadores, commutadores.
- Protocolos de comunicacón: reglas, normas que se deben de seguir.
- 1 Información: datos (texto, audio, video).



• Primer miembro de la Internet Society.

- Primer miembro de la Internet Society.
- Editor único de las RFC desde 1969 hasta 1998

- Primer miembro de la Internet Society.
- Editor único de las RFC desde 1969 hasta 1998
- Coordinador de Internet Assigned Numbers Authority.

- Primer miembro de la Internet Society.
- Editor único de las RFC desde 1969 hasta 1998
- Coordinador de Internet Assigned Numbers Authority.
- Él junto a una comunidad tomaban las decisiones sobre Internet.

- Primer miembro de la Internet Society.
- Editor único de las RFC desde 1969 hasta 1998
- Coordinador de Internet Assigned Numbers Authority.
- Él junto a una comunidad tomaban las decisiones sobre Internet.
- Fue uno de los que redactaron las bases para las reglas de Internet que conocemos hoy en día.

- Primer miembro de la Internet Society.
- Editor único de las RFC desde 1969 hasta 1998
- Coordinador de Internet Assigned Numbers Authority.
- Él junto a una comunidad tomaban las decisiones sobre Internet.
- Fue uno de los que redactaron las bases para las reglas de Internet que conocemos hoy en día.
- Uno de los fundadores de Internet y actuó como BDFL durante mucho tiempo hasta 1998 cuando murió.





"I think they called me the closest thing to a God of the Internet."

 IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.

- IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, es una organización sin fines de lucro creada en 1998 con base en California, USA.

- IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, es una organización sin fines de lucro creada en 1998 con base en California, USA.
- ICANN es la entidad que opera IANA.

- IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, es una organización sin fines de lucro creada en 1998 con base en California, USA.
- ICANN es la entidad que opera IANA.
- Al tener U.S.A juridiscción, puede influir sobre ICANN.

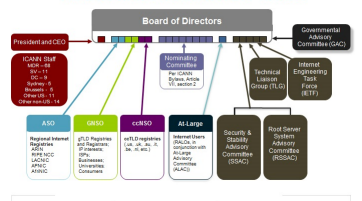
- IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, es una organización sin fines de lucro creada en 1998 con base en California, USA.
- ICANN es la entidad que opera IANA.
- Al tener U.S.A juridiscción, puede influir sobre ICANN.
- Esto se trata de evitar a través del modelo Multistakeholder.



### Modelo Multistakeholder

Organization Structure - January 2011

## ICANN Multi-Stakeholder Model



 El desarrollo y aplicación por Gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, en sus respectivos roles, de principios compartidos, normas, reglas, procesos de toma de decisión y programas, que modelan la evolución y el uso de Internet.

- El desarrollo y aplicación por Gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, en sus respectivos roles, de principios compartidos, normas, reglas, procesos de toma de decisión y programas, que modelan la evolución y el uso de Internet.
- Modelo descentralizado.

- El desarrollo y aplicación por Gobiernos, el sector privado y la sociedad civil, en sus respectivos roles, de principios compartidos, normas, reglas, procesos de toma de decisión y programas, que modelan la evolución y el uso de Internet.
- Modelo descentralizado.
- Asuntos relacionados con el desarrollo y la aplicaciónn de principios, normas, reglas, procedimientos y programas que dan forma a la evolución y uso de Internet.

#### FIN

- Presentación: Gobernanza de Internet
- Presentado por: Norman García norman@debian.org.ni
- 3 Abril 25, 2015
- Licencia: Creative Commons Atribución-CompartirIgual 3.0 Unported (CC BY-SA 3.0)
- Esta charla puede ser descargada en https://github.com/n0rman/charlas





