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.

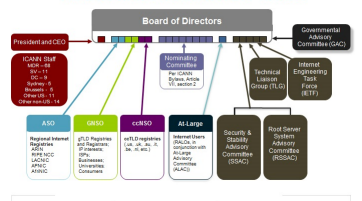
- IANA hoy en día es parte del departamento de comercio de U.S.A.
- Internet Corporation for Assigned Names and Numbers, es una organización sin fines de lucro creada en 1998 con base en California, USA.
- ICANN es la entidad que opera IANA.
- Al tener U.S.A juridiscción, puede influir sobre ICANN.
-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

Presentación: Gobernanza de Internet

- 1 Presentación: Gobernanza de Internet
- Presentado por: Norman García norman@debian.org.ni

- 1 Presentación: Gobernanza de Internet
- Presentado por: Norman García norman@debian.org.ni
- Abril 25, 2015

- 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)

