

Gobernanza de Internet

Norman García
`norman@debian.org.ni`

Debian Nicaragua

Abril 25, 2015

Qué es la Internet?



Cómo está formada la Internet?

Cómo está formada la Internet?

Se han definido tres capas que forman la Internet

Cómo está formada la Internet?

Se han definido tres capas que forman la Internet

- 1 **Infraestructura**: cables, servidores, enrutadores, conmutadores.

Cómo está formada la Internet?

Se han definido tres capas que forman la Internet

- 1 **Infraestructura**: cables, servidores, enrutadores, conmutadores.
- 2 **Protocolos de comunicación**: reglas, normas que se deben de seguir.

Cómo está formada la Internet?

Se han definido tres capas que forman la Internet

- 1 **Infraestructura**: cables, servidores, enrutadores, conmutadores.
- 2 **Protocolos de comunicación**: reglas, normas que se deben de seguir.
- 3 **Información**: datos (texto, audio, video).



Jon postel

Jon postel

- Primer miembro de la Internet Society.

Jon postel

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

Jon postel

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

Jon postel

- 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.

Jon postel

- 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.

Jon postel

- 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."*

Jon Postel

ICANN - IANA

ICANN - IANA

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

ICANN - 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 - 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.

ICANN - 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 jurisdicción, puede influir sobre ICANN.

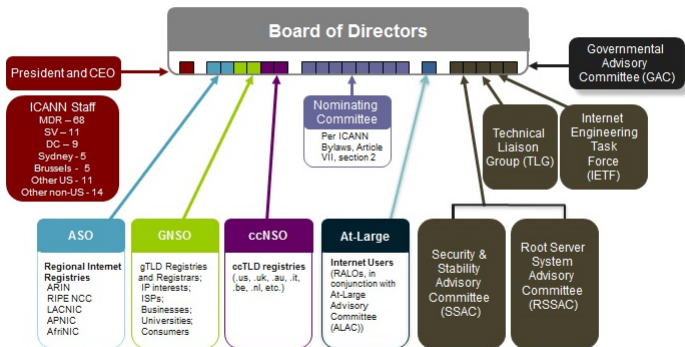
ICANN - IANA

- 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 jurisdicción, puede influir sobre ICANN.
- Esto se trata de evitar a través del modelo Multistakeholder.

Modelo Multistakeholder

— Organization Structure - January 2011 —

ICANN Multi-Stakeholder Model



Gobernanza de la Internet

Gobernanza de la 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.

Gobernanza de la 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.

Gobernanza de la 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.
- 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

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

