Arquitectura de las Redes *Tor*

8 de diciembre de 2015

1. ¿Qué es Tor?

Según [1], "la red Tor es un grupo de servidores operativos voluntarios que permiten a las personas mejorar su privacidad y seguridad en Internet". Esto quiere decir que una conexión a través de Tor nunca será directa, sino que pasará por estos servidores voluntarios para que no se pueda saber quién manda el paquete ni a dónde va dirigido.

- 2. ¿Cómo mantiene Tor el anonimato?
- 3. Arquitectura
- 4. Protocolo
- 5. Ejemplo con Wireshark

Referencias

[1] T. Project, *Overview*. URL: https://www.torproject.org/about/overview. html.en. Consultado el 8/12/2015.