

# Laboratorio: Investigación de estándares de redes Objetivos

- Investigar de las organizaciones de estandarización de redes
- Reflexionar sobre las experiencias de Internet y redes informáticas

#### Antecedentes/Escenario

Utilizando motores de búsqueda web como Google, investigue las organizaciones sin fines de lucro responsables de establecer estándares internacionales para Internet y el desarrollo de tecnologías de Internet.

#### **Recursos necesarios**

Dispositivo con acceso a Internet

#### Instrucciones

### Paso 1: Investigación de las organizaciones de estandarización de redes

En este paso, identificará algunas de las principales organizaciones de estándares y características importantes, como el número de años de existencia, el tamaño de su membresía, las cifras históricas importantes, algunas de las responsabilidades y deberes, el rol de supervisión organizacional y ubicación de la sede de la organización.

Utilice un explorador web o sitios web de diversas organizaciones para buscar información sobre las siguientes organizaciones y las personas que jugaron un papel decisivo en mantenerlas.

Para obtener las respuestas a las siguientes preguntas, busque los términos y acrónimos de las siguientes organizaciones: ISO, ITU, ICANN, IANA, IEEE, EIA, TIA, ISOC, IAB, IETF, W3C, RFC y Wi-Fi Alliance.

- 1. ¿Quién es Jonathan B. Postel y por qué es conocido?
- 2. Escriba sus respuestas aquí.
- 3. ¿Qué dos organizaciones relacionadas son responsables de administrar el espacio de nombres de dominio de nivel superior y los servidores de nombres del Sistema de nombres de dominio (DNS) raíz en Internet?
- 4. Vinton Cerf ha sido llamado uno de los principales padres de internet. ¿Qué organizaciones de Internet presidió o ayudó a encontrar? ¿Qué tecnologías de internet ayudó a desarrollar Escriba sus respuestas aquí?
- 5. ¿Qué organización es responsable de publicar la solicitud de comentarios (RFC)? (Escriba sus respuestas aquí.
- 6. ¿Qué tienen en común RFC 349 y RFC 1700? Escriba sus respuestas aquí.
- 7. ¿Qué número de RFC es ARPAWOCKY? ¿Qué es?
- 8. ¿Quién fundó el World Wide Web Consortium (W3C)?
- 9. Nombre 10 estándares de la Red de cómputo mundial (WWW) que el W3C desarrolla y mantiene Escriba sus respuestas aquí.

- 10. ¿Dónde está ubicada la sede central del Instituto de Ingenieros en Electricidad y Electrónica (IEEE) y qué importancia tiene su logotipo?
- 11. ¿Cuál es el estándar IEEE para el protocolo de seguridad de acceso protegido Wi-Fi 2 (WPA2)?
- 12. Escriba sus respuestas aquí.
- 13. ¿Wi-Fi Alliance es una organización de estandarización sin fines de lucro? ¿Cuál es su objetivo?
- 14. ¿Quién es Hamadoun Touré?
- 15. ¿Qué es la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) y dónde está ubicada su sede central?
- 16. Escriba sus respuestas aquí.
- 17. Nombre los tres sectores de la UIT.
- 18. ¿Qué significa RS en RS-232 y qué organismo lo introdujo?
- 19. ¿Qué es SpaceWire?
- 20. ¿Cuál es la misión de la ISOC y dónde está ubicada su sede central?
- 21. ¿Qué organizaciones supervisa el IAB? Escriba sus respuestas aquí.
- 22. ¿Qué organización supervisa el IAB?
- 23. ¿Cuándo se fundó la ISO y dónde está ubicada su sede central? Escriba sus respuestas aquí.

## Paso 2: Reflexión sobre las experiencias de Internet y redes informáticas

Tómese un momento para pensar en Internet hoy en relación con las organizaciones y tecnologías que acaba de investigar. Luego, responda las siguientes preguntas.

- 1. ¿Cómo permiten los estándares de Internet un mayor comercio? ¿Qué posibles problemas podríamos tener si no contáramos con el IEEE?
- 2. ¿Qué posibles problemas podríamos tener si no contáramos con el W3C?
- 3. ¿Qué podemos aprender del ejemplo de Wi-Fi Alliance con respecto a la necesidad de estándares de redes?