

Guía de Clases Redes Locales y WLANs

La presente guía de clase tiene como objetivo principal apoyar la comprensión de los temas de la asignatura preparados de forma virtual. Si bien no pretende reemplazar a la clase presencial, ayuda a organizar la lectura y comprensión de los temas a partir de un conjunto de preguntas guía, ejercicios modelo y material visual de apoyo.

Clases semanas 5 y 6 - Tema: Redes de Área Local y WLANs

Para el estudio de los temas de esta clase se sugiere la siguiente hoja de ruta:

- 1. LANs: Diapositivas sobre Características y Protocolos de Acceso al Medio [1-21]
 - o [FOR07] Capítulo 12: "Multiple Access"
- 2. LANs Ethernet IEEE: Diapositivas sobre el IEEE, Ethernet y 802.3 [26-33]
 - o [FOR07] Capítulo 13: "Wired LANs: Ethernet"
- 3. Bridging en LANs: Diapositivas sobre Bridging [42-47]
 - o [KUR12] Sección 5.4.3: "Link-Layer Switches"
 - o [STA07] Sección 15.4: "Bridges"
 - o [STA07] Sección 15.5: "Layer 2 and Layer 3 Switches"
- 4. WLANs: Diapositivas sobre WLANs
 - [FOR07] Capítulo 14: "Wireless LANs"
 - o [BOR04] Documento completo

Diapositivas

- https://docs.google.com/presentation/d/1FOcFb9l_jD8v9YPLn2PSqMV5ASMpKsNc NQzzdD9HdsY/edit#slide=id.p
- TYR10 WLANs



Material Complementario

- o Curso de Redes. 4.1. Antecedentes. Red Aloha [Link]
- o Curso de Redes. 4.3.2. El nivel de enlace en Ethernet. Protocolo CSMA/CD [Link]
- o Curso de Redes. 4.2. Origen de Ethernet [Link]
- o Curso de Redes. 4.3.1. El nivel de enlace en Ethernet. Formato de trama [Link]
- o Curso de Redes. 4.4.1. Estandarización. Diferencias Ethernet-IEEE 802.3 [Link]
- Curso de Redes. 5.1.1. Puentes transparentes. Cómo funcionan [Link]
- Curso de Redes. 5.1.2. Puentes transparentes. Aparición de los conmutadores
 [Link]
- o Curso de Redes. 2.6.3. Medios inalámbricos. Bandas, canales y estándares [Link]
- o Curso de Redes. 6.1.1. Redes 802.11. Topología y organización. Arquitectura [Link]
- o Curso de Redes. 6.2. Redes 802.11. Conectividad e itinerancia [Link]
- o Curso de Redes. 6.3. Redes 802.11. Formato de trama [Link]
- o Curso de Redes. 6.4. Redes 802.11. Protocolo MAC [Link]
- Curso de Redes. 6.5.1 Redes 802.11. Tipos de envíos. [Link]
- o Curso de Redes. 6.5.2 Redes 802.11. Problema de la estación oculta [Link]

Conceptos a tener en cuenta

- Características generales de las Redes de Área Local
- Identificar propiedades de los diferentes tipo de acceso al medio:
 - Dinámico/Aleatorio (con contienda)
 - Dinámico/Controlado (sin contienda)
 - Estático
- Acceso al medio CSMA/CD
- Protocolo Ethernet y su sucesor, el IEEE 802.3
- Algoritmo de un bridge/switch
- Hub, Bridge y Switch Ethernet.
- Alcances y limitaciones de las WLANs
- Acceso al medio CSMA/CA
- Problema del nodo oculto

Luego de estudiado el tema, deberían poder estar en condiciones de responder las siguientes preguntas:

LANs - Preguntas (Guía de Lectura)

- 1. Describa las principales características de una red LAN.
- 2. ¿Qué es un método de acceso al medio? ¿Cómo se clasifican?
- 3. Describa cómo opera el método de acceso al medio CSMA/CD.
- 2. ¿Qué es una colisión? ¿En qué casos pueden ocurrir?
- 3. ¿De qué forma se enteran los nodos que transmiten que ha sucedido una colisión? ¿Y los restantes?



- 3. ¿Qué es una colisión tardía? ¿Qué problema podría ocurrir si sucede? ¿Por qué ocurren?
- 4. ¿Cómo opera y cúal es el objetivo de la técnica de Backoff?
- 5. ¿Qué es un hub y un conmutador (switch)? ¿Cuáles son sus diferencias funcionales principales?
- 7. Enuncie las características básicas de una red Token Ring y una basada en bus.
- 8. ¿Qué es Ethernet? Describa sus características principales.
- 9. Describa sintéticamente las normas 802.x.
- 9. Explique el modo full duplex en Ethernet.
- 10. Describa las similitudes y diferencias entre Ethernet, Fast Ethernet y Gigabit Ethernet.
- 11. ¿Sobre qué topologías se puede desplegar una red Ethernet?
- 12.¿A qué se denomina modo promiscuo de operación en Ethernet? ¿Cúal es su utilidad y cuál su peligrosidad?
- 13. ¿Qué son las direcciones MACs? ¿Cómo se asignan?
- 14. ¿Cúal es el objetivo de los puentes en LANs? ¿Qué es un puente transparentes?
- 15. ¿Cúal es la diferencia entre un dominio de colisión y un dominio de broadcast?
- 16. ¿Qué objetivos se persiguen con la implementación de puentes (switches) (conmutadores) en las redes locales?
- 17. ¿Qué diferencias existen entre Ethernet e IEEE 802.3? (detalle los formatos de trama en cada caso).

WLANs - Preguntas (Guía de Lectura)

- 1. Elabore una comparativa entre los diferentes tipos de servicios Wireless: Celular, Microondas, WiMax, Bluetooth, WiFi, Satelital, etc. en los siguientes aspectos:
 - a. Frecuencia de Trabajo
 - b. Ancho de Banda
 - c. Velocidad Nominal
 - d. Ventajas/Desventajas de cada una respecto al resto.
- 2. Explique cuáles son las similitudes y diferencias entre los métodos de acceso CSMA/CA y CSMA/CD, y justifique los motivos.
- 3. La capa de acceso MAC permite utilizar el medio en dos modos de coordinación. Explique brevemente en qué consiste cada uno de estos modos de trabajo.
- 4. ¿Cuál es la solución al problema del Nodo Oculto?
- 5. ¿En qué casos es mejor usar el esquema CSMA/CA y en cuáles usar RTS/CTS? Justifique y desarrolle posibles entornos.
- 6. Si se configura la red como "oculta" en un AP, ¿qué sucede con los *beacon* frames? ¿Realmente produce un ocultamiento de la red? ¿Cómo se produce la asociación a la red? Justifique.
- 7. ¿En qué caso se utilizan los 4 campos de dirección de una trama?



Bibliografía

[FOR07] Capítulo 12: "Multiple Access"; Capítulo 13: "Wired LANs: Ethernet"

[FOR07] Capítulo 14: "Wireless LANs"

[BOR04] Bordignon, F.; Lorge, F. y Tolosa, G. WLANs, Una Introducción al Standard IEEE 802.11. Laboratorio de Redes de Datos. UNLu, 2004. [Link]

[KUR12] KUROSE, James y Ross, Keith. Computer Networking: A Top-Down Approach. 6o ed. Prenctice Hall, 2012.

[STA07] STALLINGS, W. Comunicaciones y Redes de Computadoras. 8 ed. Prentice Hall. 2007.

Referencias Guía WLANs

- Cisco Wireless LAN Design Guide For high-density client environments in higher education [Link]
- Best Practices for High Density Wireless Network Design In Education and Small/Medium Businesses [Link]
- Aerohive -High-Density Wi-Fi Design Principles [Link]
- Aruba Networks VERY HIGH-DENSITY 802.11ac NETWORKS [Link]
- Cisco Meraki High Density Wi-Fi Deployment Guide (CVD) [Link]
- Lisa '12 Building a Wireless Network for a High Density of Users David Lang [Link]