



Nombre de la materia : Redes de Computadoras II

Clave: **IA7601-T**

No. De horas /semana : 4
Duración semanas: 16
Total de Horas : 64
No. De créditos : 8

Prerrequisitos: IA7600-T Redes de Computadoras

IA7600-L Laboratorio de Redes de Computadoras

Objetivo

En este curso el estudiante describirá la arquitectura, componentes y operación de Routers y Switches en redes empresariales pequeñas. El estudiante aplicará configuraciones para funcionalidad básica de dispositivos de capa 2 y capa 3 del modelo OSI y desarrollará habilidades para resolución de problemas en configuraciones de routers relativas a protocolos de enrutamiento RIP, RIPng, y OSPF mono area; en relación a la capa 2 OSI resolverá problemas en configuraciones de redes virtuales de área local y enrutamiento inter-vlan tanto en IPv4 como en IPv6.

Contenido sintético

	Duración/Horas
Conceptos de Enrutamiento	4
Enrutamiento Estático	6
Enrutamiento Dinámico	6
Primer Examen Parcial (Academia)	2
Redes switcheadas	4
Configuración de redes switcheadas	4
Redes de área local virtuales VLANs	6
Segundo Examen Parcial (Academia)	2
Listas de Control de Acceso (ACL – Access Control Lists)	4
Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP	8
Traducción de direcciones de Red IPv4 NAT	8
Detección, administración y mantenimiento de dispositivos.	6
Proyecto de Programación	2
Tercer Evaluación Parcial (Academia)	2
Total	64 Hrs.
	Enrutamiento Estático Enrutamiento Dinámico Primer Examen Parcial (Academia) Redes switcheadas Configuración de redes switcheadas Redes de área local virtuales VLANs Segundo Examen Parcial (Academia) Listas de Control de Acceso (ACL – Access Control Lists) Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP Traducción de direcciones de Red IPv4 NAT Detección, administración y mantenimiento de dispositivos. Proyecto de Programación

Bibliografía Básica

- Cisco Networkin, Routing and Switching Essentials Companion Guide, Cisco Press, 2016
- Cisco Networkin, Scaling Networks Companion Guide, Cisco Press, 2014
- Berhouz A. Forouzan, TCP/IP Protocol Suite, McGraw Hill, 2003
- Tanenbaum, A. S., Computer Networks, Second Edition., PrenticeHall, 1988.

Bibliografía complementaria

- Rick Graziani, Allan Johnson, Routing Protocols and Concepts, CCNA Exploration Companion Guide, Cisco Press, Dec 2007
- Stallings, W., Editor., Computer Communications: Architectures, Protocols, and Standards, 3rd Edition, IEEE Computer Society Press, 1992





8

• Fortier, P. J.; Desrochers, G. R., Modeling and Analysis of Local Area Networks, IEEE Computer Society Press, 1990

Metodología de enseñanza-aprendizaje

Leo Eje Inv Ela Prá	visión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase: ctura de material fuera de clase: rcicios fuera de clase (tareas): estigación documental: boración de reportes técnicos o proyectos: cticas de laboratorio: itas a la industria:	(((X) X) X) X) X) X)
M	etodología de evaluación:		
Asi	stencia:	(00%
Tar	reas:	1	10%
Elaboración de reportes técnicos o proyectos:			20%
	ámenes de Academia o Departamentales	7	70%
Co	ontenido desarrollado		
1.	Conceptos de Enrutamiento		4
	1.1. Configuración Inicial de un router	1	
	1.2. Decisiones de enrutamiento	1.5	5
	1.3. Operación de un router.	1.5	5
2.	Enrutamiento Estático		6
	2.1. Implementación de enrutamiento estático.	2	
	2.2. Enrutamiento para CIDR y VLSM.	1	
	2.3. Configuración de rutas estáticas flotantes y sumarizadas.	1	
	2.4. Configuración de rutas estáticas y rutas por defecto.	1	
	2.5. Resolución de problemas de enrutamiento estático.	1	
3.	Enrutamiento Dinámico		6
	3.1. Protocolos de Enrutamiento dinámico.	2.0	5
	3.2. Protocolos de enrutamiento vector distancia.	0.0	5
	3.3. Enrutamiento RIP y RIPng.	2	
	3.4. Enrutamiento Estado de Enlace.	0.5	5
	3.5. Enrutamiento OSPFv2 monoárea	1.5	5
	3.6. Análisis de la Tabla de Enrutamiento.	1	
4.	Redes switcheadas		4
	4.1. Diseño LAN	2	
	4.2. Entorno de switcheo	2	
5.	Configuración de redes switcheadas		4
	5.1. Configuración básica de un switch	2	
_	5.2. Seguridad en un switch: Implementación y administración	2	_
6.	Redes de área local virtuales VLANs		6
	6.1.1. Segmentación de VLANs.	1	
	6.1.2. Implementación de VLANs	3	
_	6.1.3. Enrutamiento Inter-VLAN's usando routers	2	
7.	Listas de Control de Acceso (ACL - Access Control Lists)		4
	7.1. Operación de ACLs IP	1	
	7.2. ACLs IPv4 Estándar.	2	
0	7.3. Resolución de problemas con ACLs.	1	0
О	urotogolo do contiguración dinamica do Hoct INU/II		U

8. Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP





8.1. O	ociones de implementación de DHCP.	1	
8.2. Or	oeración DHCP.	1	
8.3. Cd	onfiguración de DHCPv4	2	
8.4. Co	onfiguración de DHCPv6	2	
8.5. Re	solución de Problemas de DHCP.	2	
9. Traduc	ción de direcciones de Red IPv4 NAT		8
9.1. Op	peración NAT.	2	
9.2. Co	onfiguración NAT.	4	
9.3. Re	solución de problemas NAT.	2	
10. Detecc	ión, administración y mantenimiento de dispositivos.		6
10.1.	Detección de dispositivos.	2	
10.2.	Administración de dispositivos.	2	
10.3.	Mantenimiento de dispositivos.	2	

Programa propuesto por:

- M.I. Samuel Pérez Aguilar,
- M.C. José Francisco Rico Andrade,
- Ing. Cesar Dionicio Arreola Rodríguez.

Modificado por:

- M.I. Samuel Pérez Aguilar,
- M.C. José Francisco Rico Andrade,
- Ing. Cesar Dionicio Arreola Rodríguez,
- M.C. Luis Fernando Guzmán Nateras.

Comentarios para la Academia y el H. Consejo Técnico:

- Porcentaje de modificación respecto a la propuesta anterior: 10%
- Se cambia el orden de los Capítulos para dar una mejor continuidad con las modificaciones propuestas al programa de Redes I (Ahí comenzaron a enrutar básica y estáticamente, se inicia Redes 2, retomando temas de enrutamiento, y dejando temas de switcheo para el final de la materia); buscando facilitar la transición entre ambas materias.
- Se puntualizan los cambios en base al temario anterior:
 - 0 1: Introducción a las redes switcheadas.
 - Se acorta el nombre del tema y se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 4. Redes Switcheadas.
 - Se elimina el subtema:
 - Hardware para Switcheo
 - o Tema visto en Redes I.
 - 2: Configuración y conceptos básicos de redes switcheadas
 - Se acorta el nombre del tema y se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 5. Configuración de redes switcheadas
 - O 3: Redes de área local virtuales VLANs
 - Se mueve en el orden del temario quedando como:
 - 6. Redes de área local virtuales VLANs





- Se compacta el anterior Tema: "5: Enrutamiento Inter-VLAN" y se agrega como subtema, buscando mejorar la continuidad de temas. Argumentando que los temas referentes a enrutamiento se tratan en la primera parte del curso, y no es necesario repetirlos, sino enfocarse solamente a su aplicación en VLANs.
- El sub-tema "Seguridad en VLANs", se mueve a la materia "Seguridad de Redes"
- o 4: Conceptos de Enrutamiento
 - Se mueve de orden en el temario guedando como:
 - 1. Conceptos de Enrutamiento.
 - Se elimina el subtema:
 - Hardware para Enrutamiento
 - Tema visto en Redes I.
- o 5: Enrutamiento Inter-VLAN
 - Como se comentó antes, se incluye como sub-tema de "6 Redes de área local virtuales VLANs"
- o 6: Enrutamiento Estático
 - Se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 2. Enrutamiento Estático.
 - Se cambia el orden de los sub-temas para dar una mejor ilación del contenido.
- o 7: Enrutamiento Dinámico
 - Se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 3. Enrutamiento Estático.
 - Se cambia el orden de los sub-temas para dar una mejor ilación del contenido.
 - Se agrega OSPFv2 como subtema para ejemplificar el enrutmaiento de "Estado de Enlace"
- o 8 Enrutamiento OSPF mono área
 - Se elimina como Tema, se mueve a Redes 3
 - Se mueve configuración básica de OSPFv 2, como subtema en el tema "7: Enrutamiento Dinámico".
 - Lo anterior debido a que se requerirá insertar algunos temas que se dejaron fuera en Redes I, con el fin de aligerar su temario, buscando abatir los índices de reprobación. Y sin embargo, se ocupa para algunos ejercicios de la materia "Seguridad de Redes", que se propone, teniendo como pre-requisito Redes II.
- o 9 Listas de Control de Acceso
 - Se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 7. Listas de Control de Acceso.
 - Se mueven los sub-temas ACLs Extendidas y ACLs IPv6 a Redes IV.
- 10 Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP
 - Se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 8. Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP.
 - Se cambia el orden de los sub-temas para dar una mejor ilación del contenido.
- 0 11 Traducción de direcciones de Red IPv4 NAT
 - Se mueve de orden en el temario quedando como:
 - 9. Protocolo de configuración dinámica de Host DHCP.
- Se agrega el tema:
 - o 10: Detección, administración y mantenimiento de dispositivos.
 - Incluye algunos temas que se redujeron en el programa de Redes I, con el fin de aligerarlo, y en busca de abatir índices de reprobación en esa materia; pero que sin embargo se requieren para la certificación de Cisco, entre los que se encuentran.





- Administración de Archivos de Configuración del IOS que se presenta en los subtemas:
 - o Administración de dispositivos.
 - o Mantenimiento de dispositivos.
- Se profundiza en protocolos que se ven en "Redes I" solo de manera superficial en el tema:
 - o Detección de dispositivos.
- Se incluyeron proyectos en el programa.
- Se redistribuyeron las horas, ligeramente, debido a la inclusión de proyectos y reacomodo de temas en el contenido.

Aprobación por el H. Consejo Técnico de la FIE: 10 de abril de 2018