

Redes de Banda Ancha

(Broadband Networks)

Área de Ingeniería Telemática
<http://www.tlm.unavarra.es>

Ingeniero de Telecomunicación, 5º curso

¿ Banda ancha ?

- Ministerio de Industria, Turismo y Comercio: *“Se consideran accesos a Internet de banda ancha aquéllos cuyas conexiones permiten velocidades superiores a los 128Kbit/s.”*
- UIT, I.113: *“...capacidad de transmisión más rápida que la velocidad primaria de la red digital de servicios integrados (RDSI) a 1,5 ó 2,0 megabits por segundo (Mbits)”*.
- *Telecommunications Act 1996*: *“...advanced services significantly higher than those that can be sent through ordinary high-quality voice circuits”* (o sea, 56Kbps)

Hace una década

200x

- Redes de área local:
 - Ethernet (10/100), 802.11, ATM LAN...
- Acceso a Internet residencial:
 - RTC, RDSI, ADSL
- Acceso a Internet empresarial:
 - RDSI, Frame Relay, E1, E3, ADSL
- WAN:
 - E1, E3, SDH (STM-1), ATM (lo más!!)

Presente

201x

- Redes de área local:
 - Ethernet (Gigabit, 10Gbps), Wi-Fi 802.11n
- Acceso a Internet residencial:
 - ADSL2+, Cable, FTTH, UMTS
- Acceso a Internet empresarial:
 - ADSL2+, SHDSL, ATM, FTTH, LMDS
- WAN:
 - GigEthernet, 10G Ethernet, 100G Eth, SDH (STM-256), ATM, POS, MPLS, WDM

2020

- ?

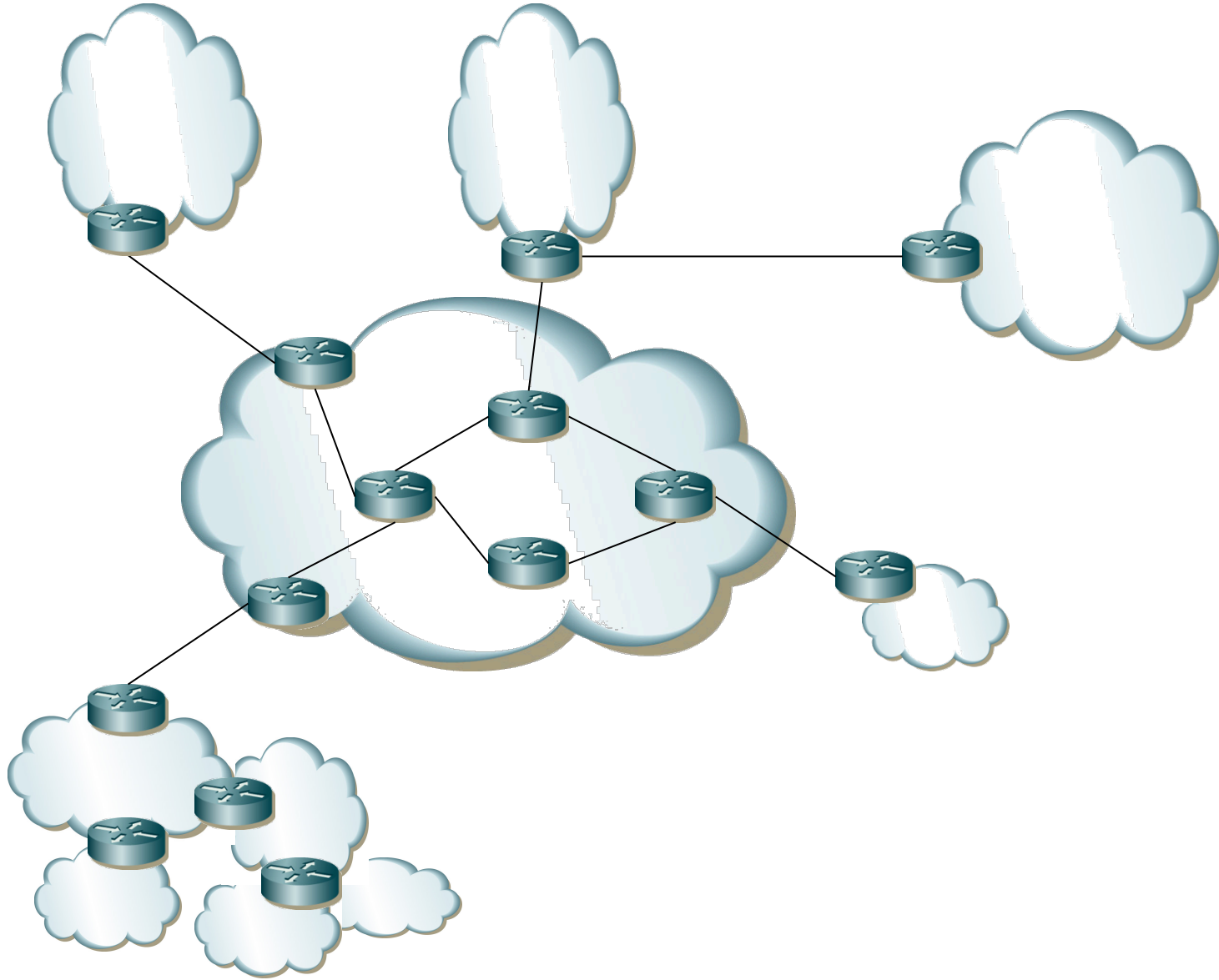
Futuro

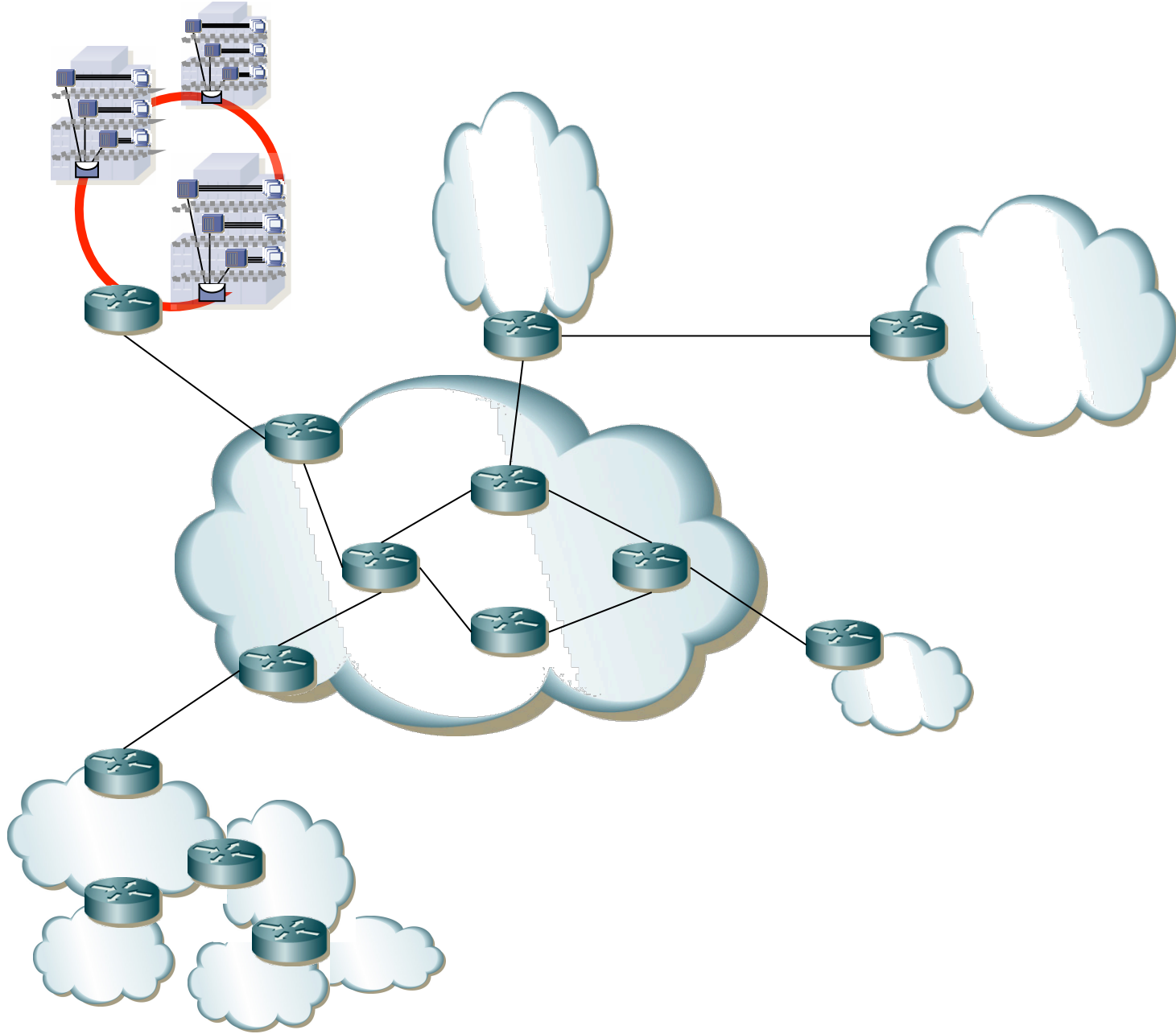


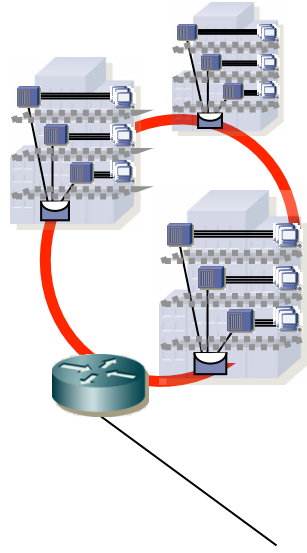
Temas en este curso

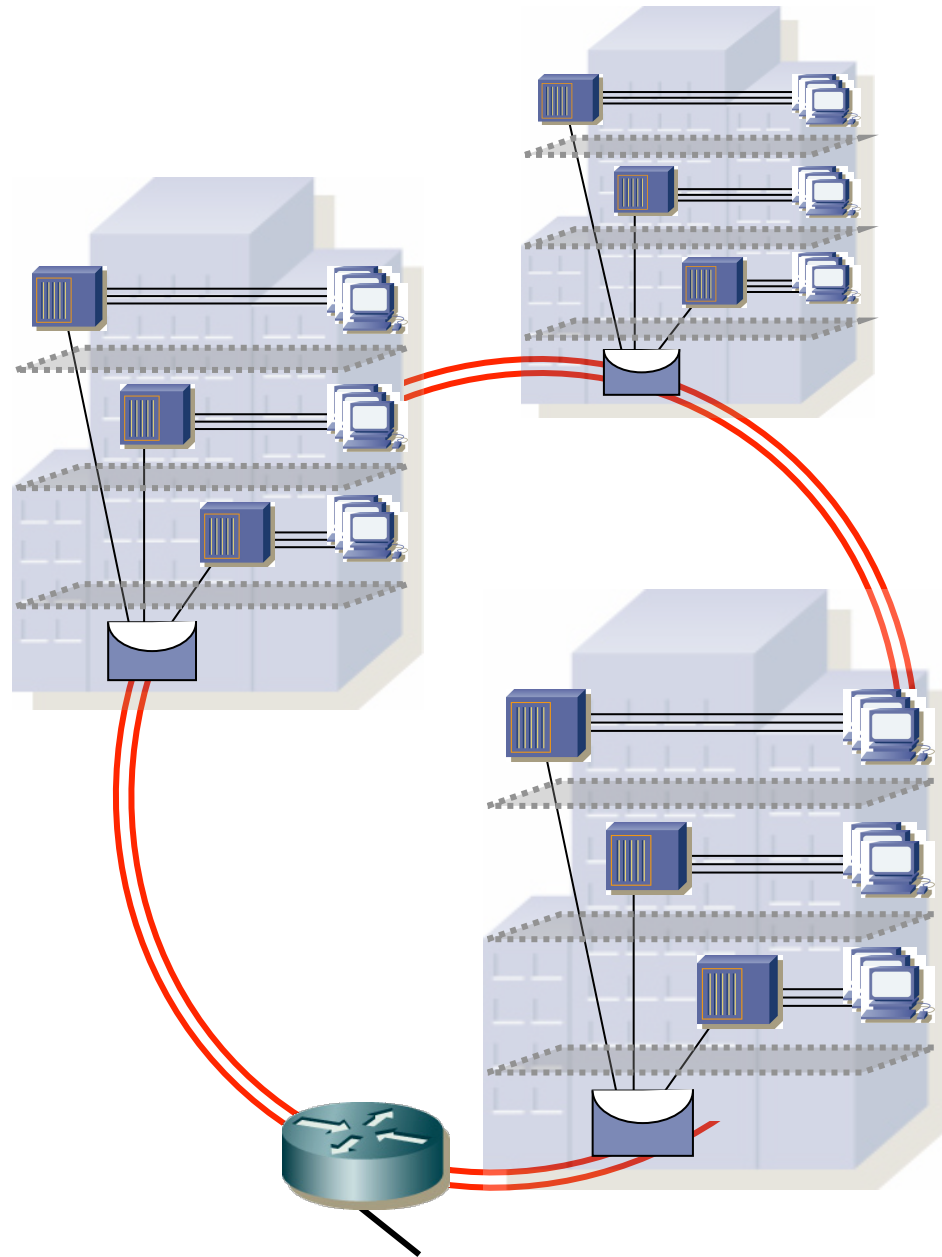
- Tecnologías de redes de área local
 - Ethernet, Wi-Fi...
- Tecnologías de redes de acceso y de red metropolitana
 - xDSL, PON, HFC, PLC, RDSI, LMDS, WiMax...
- Tecnologías WAN
 - SDH, ATM, MPLS, GMPLS...
- Diseño de redes

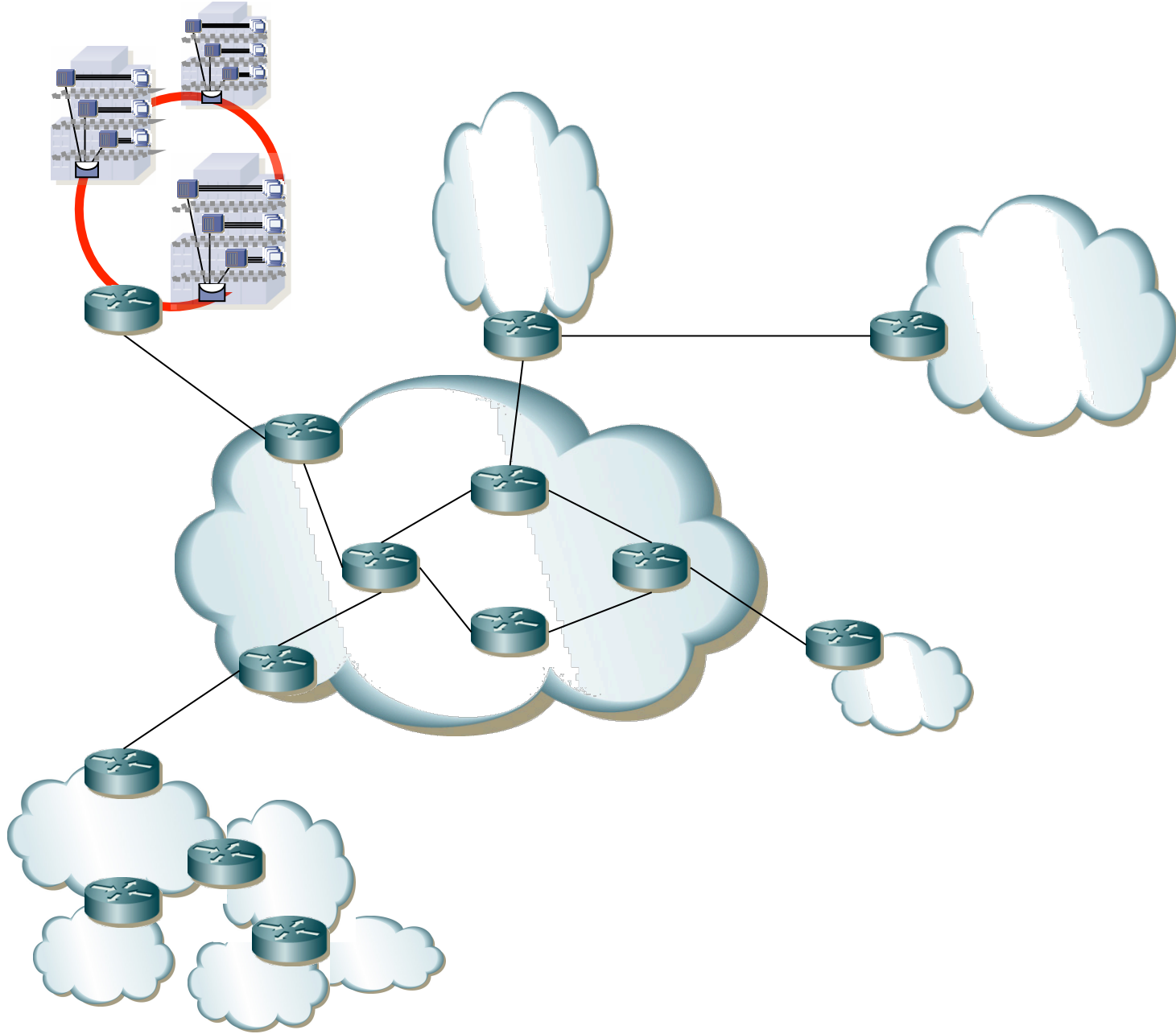
Ejemplo de lo que veremos

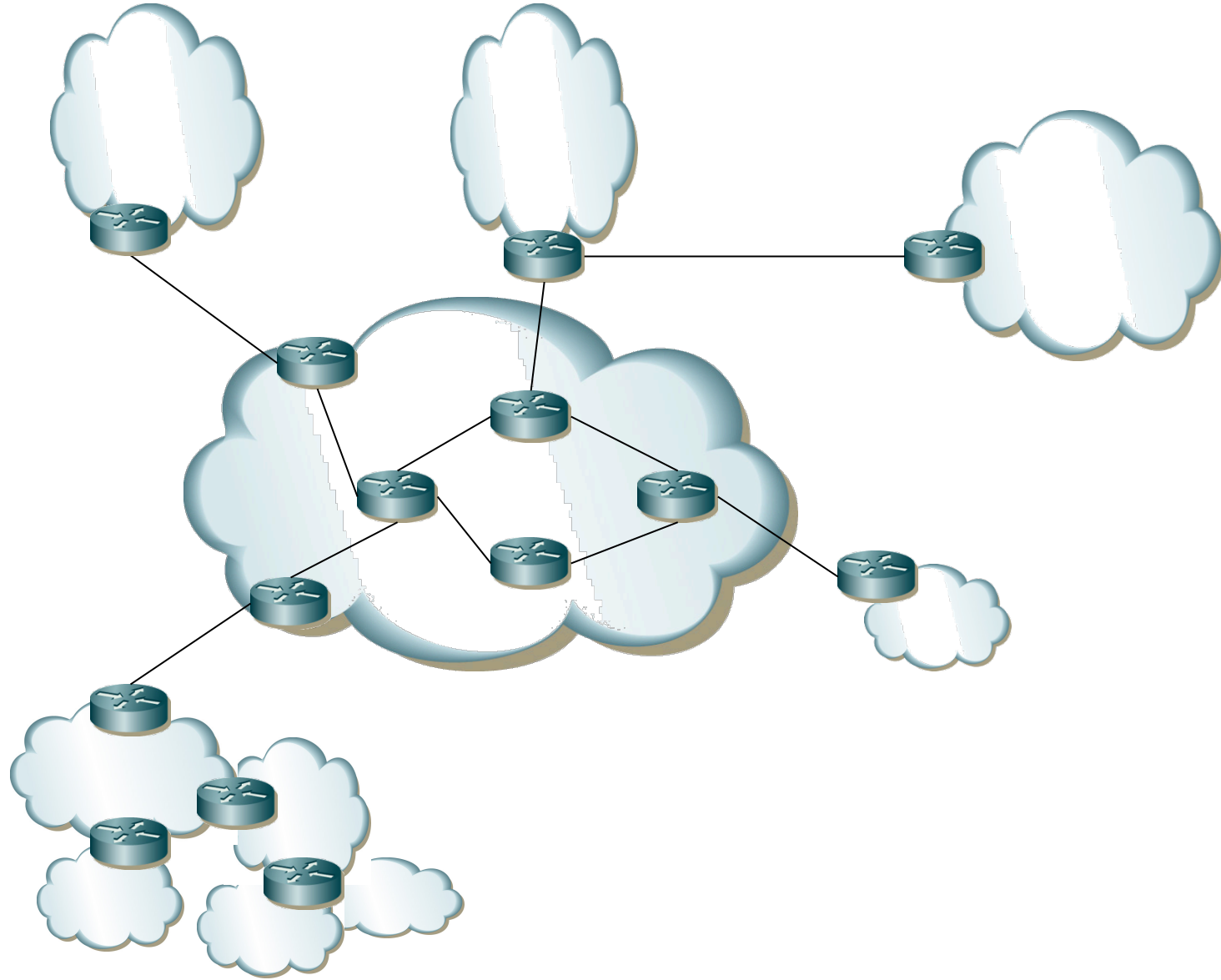


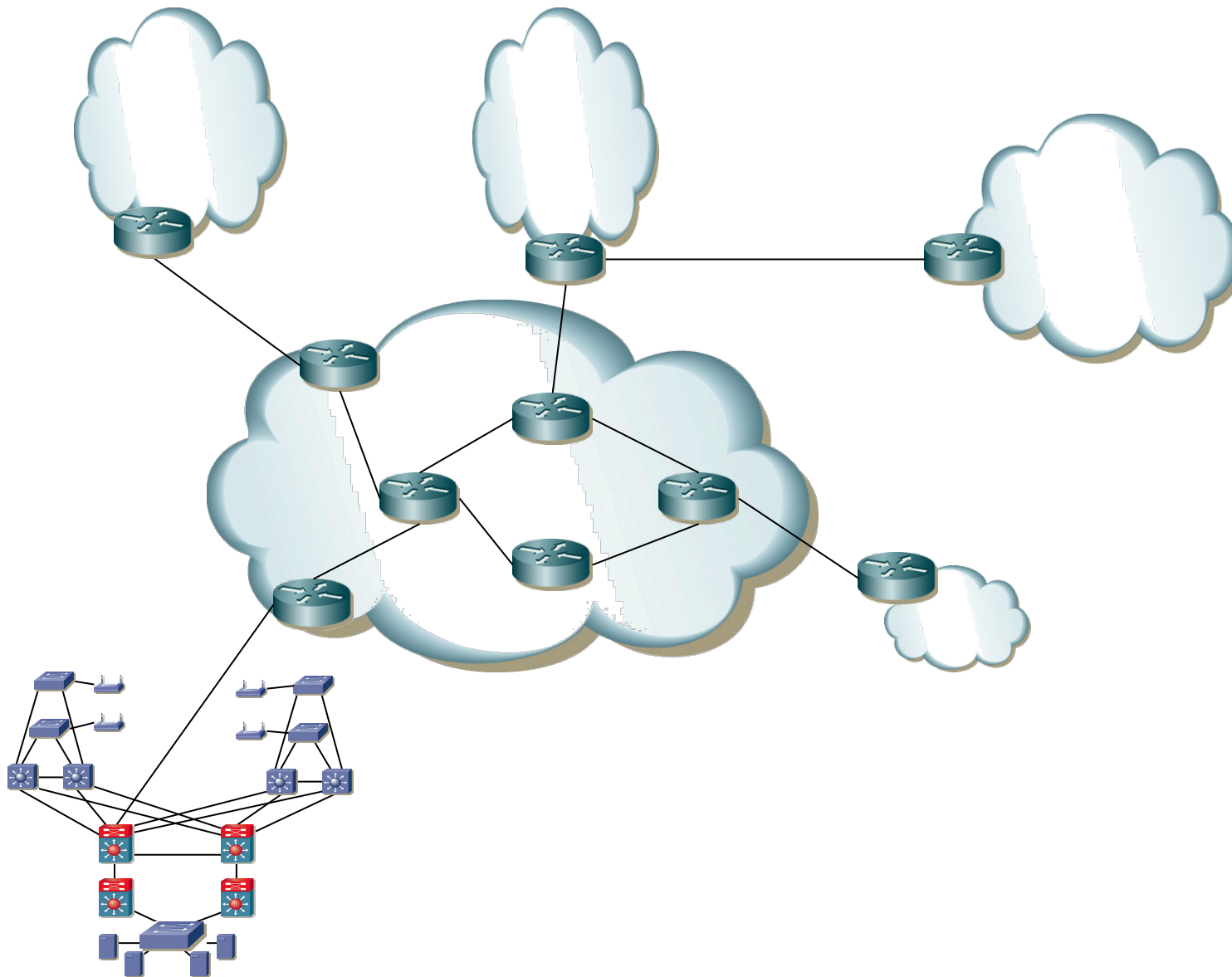


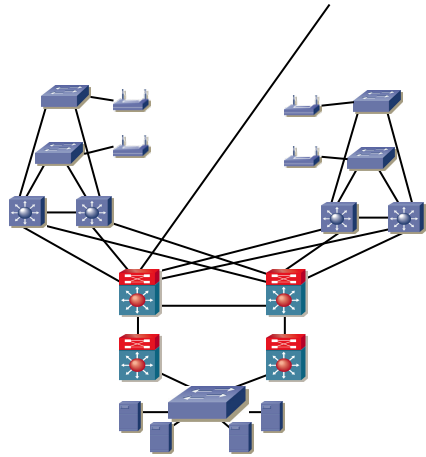


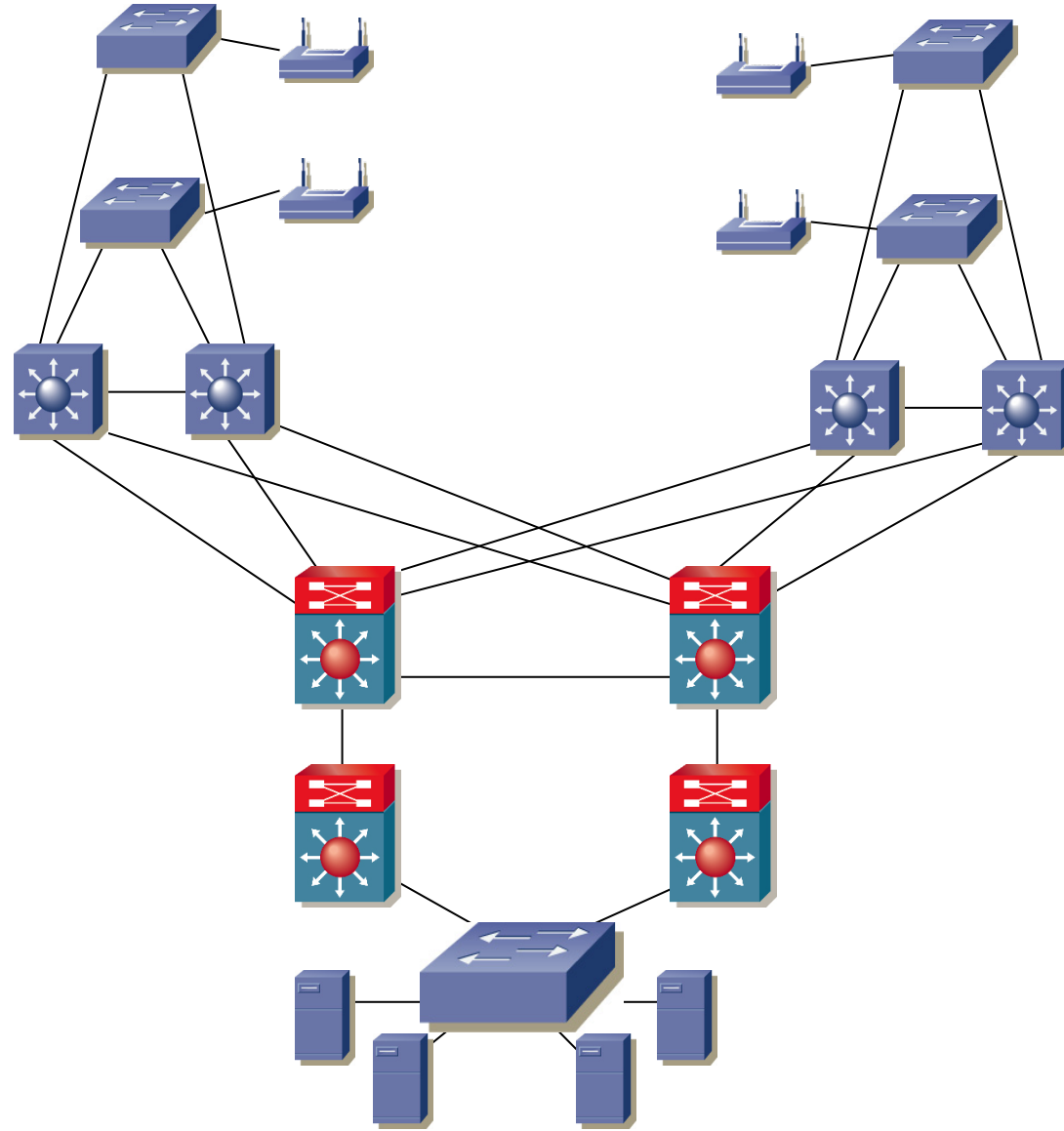


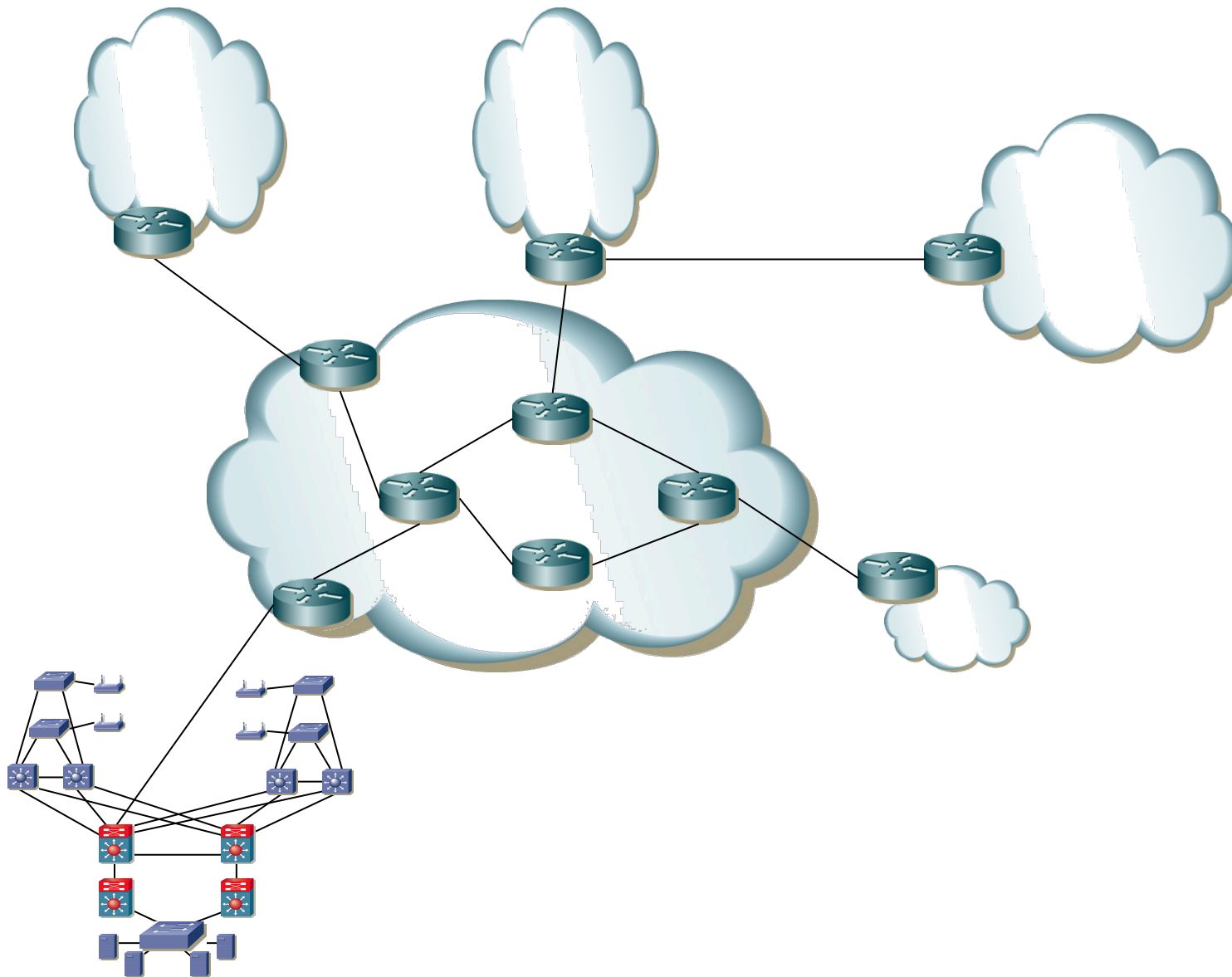


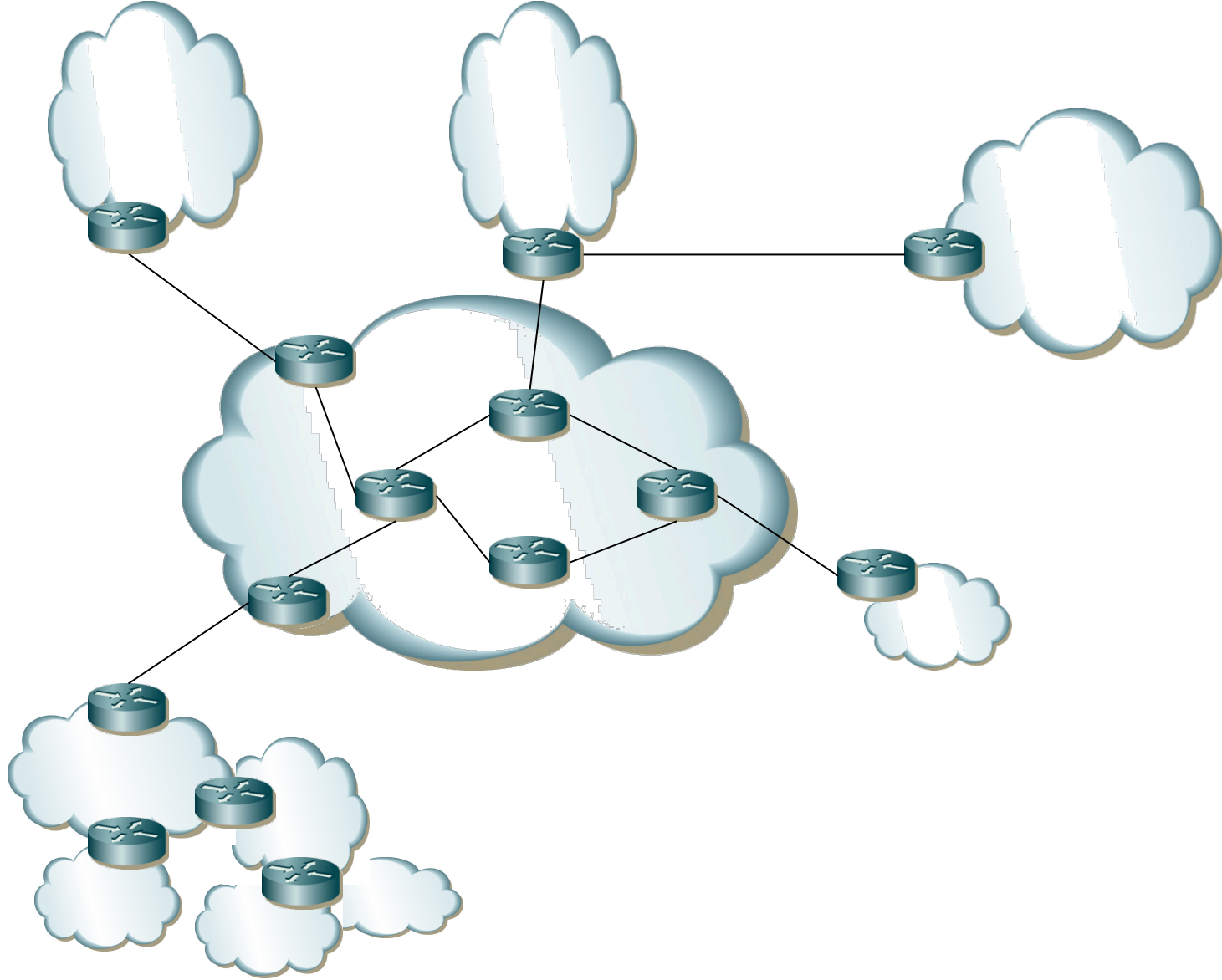


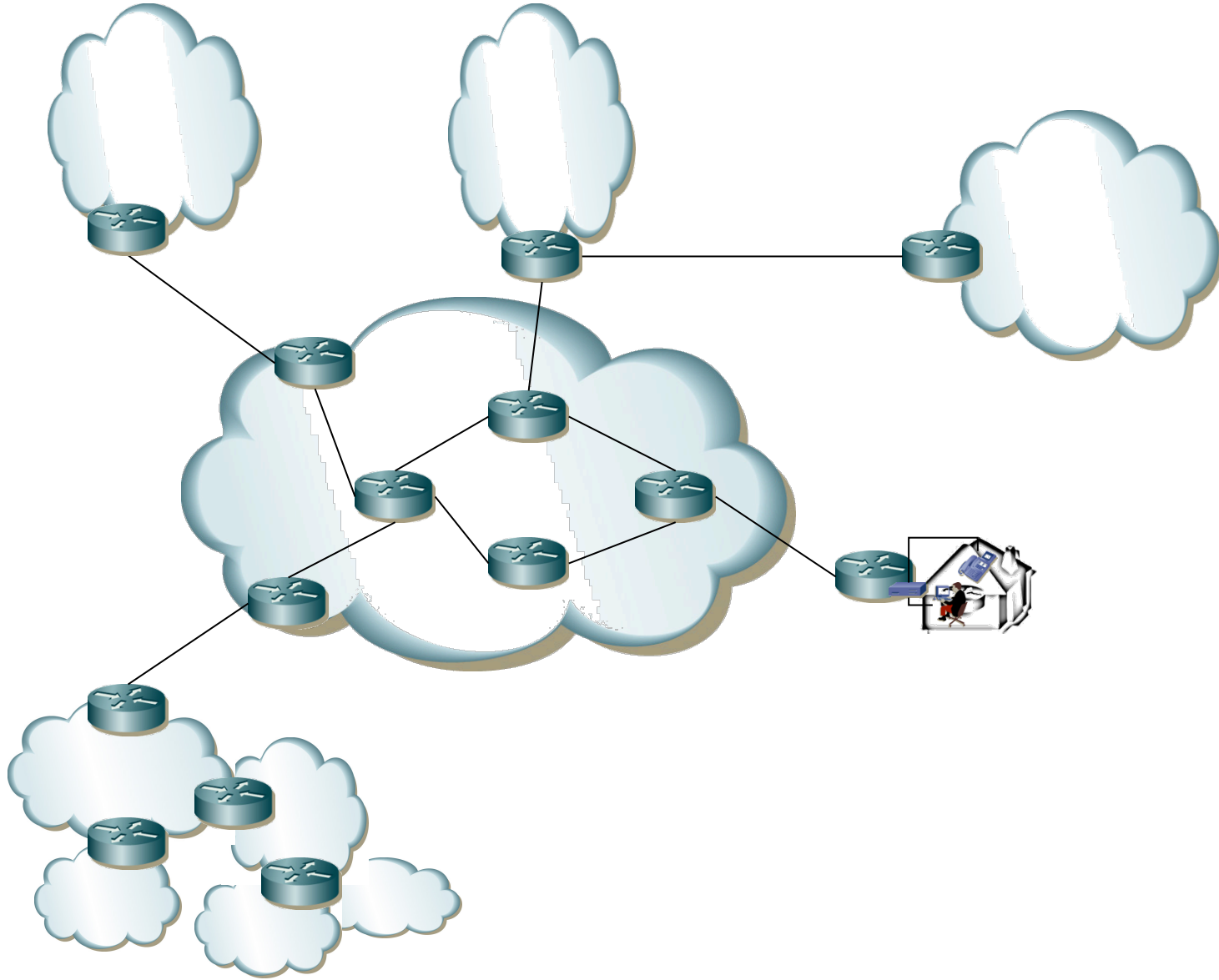


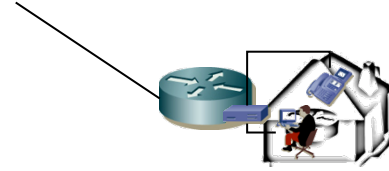


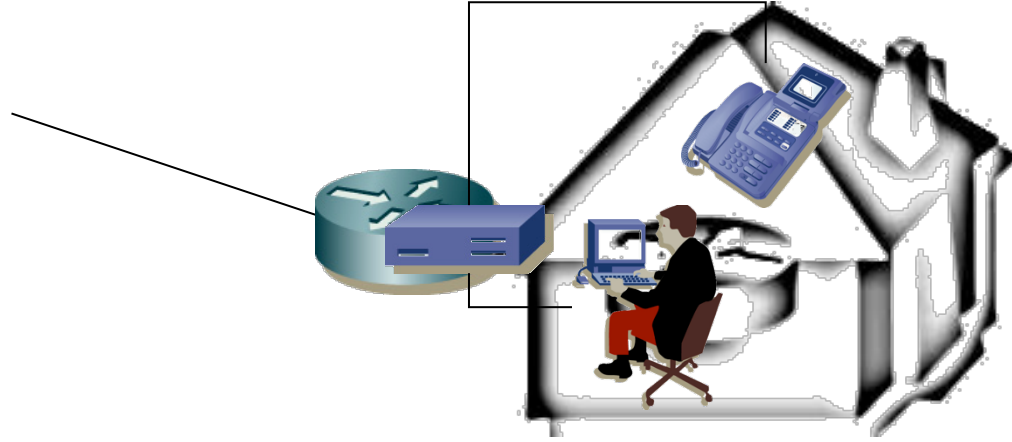


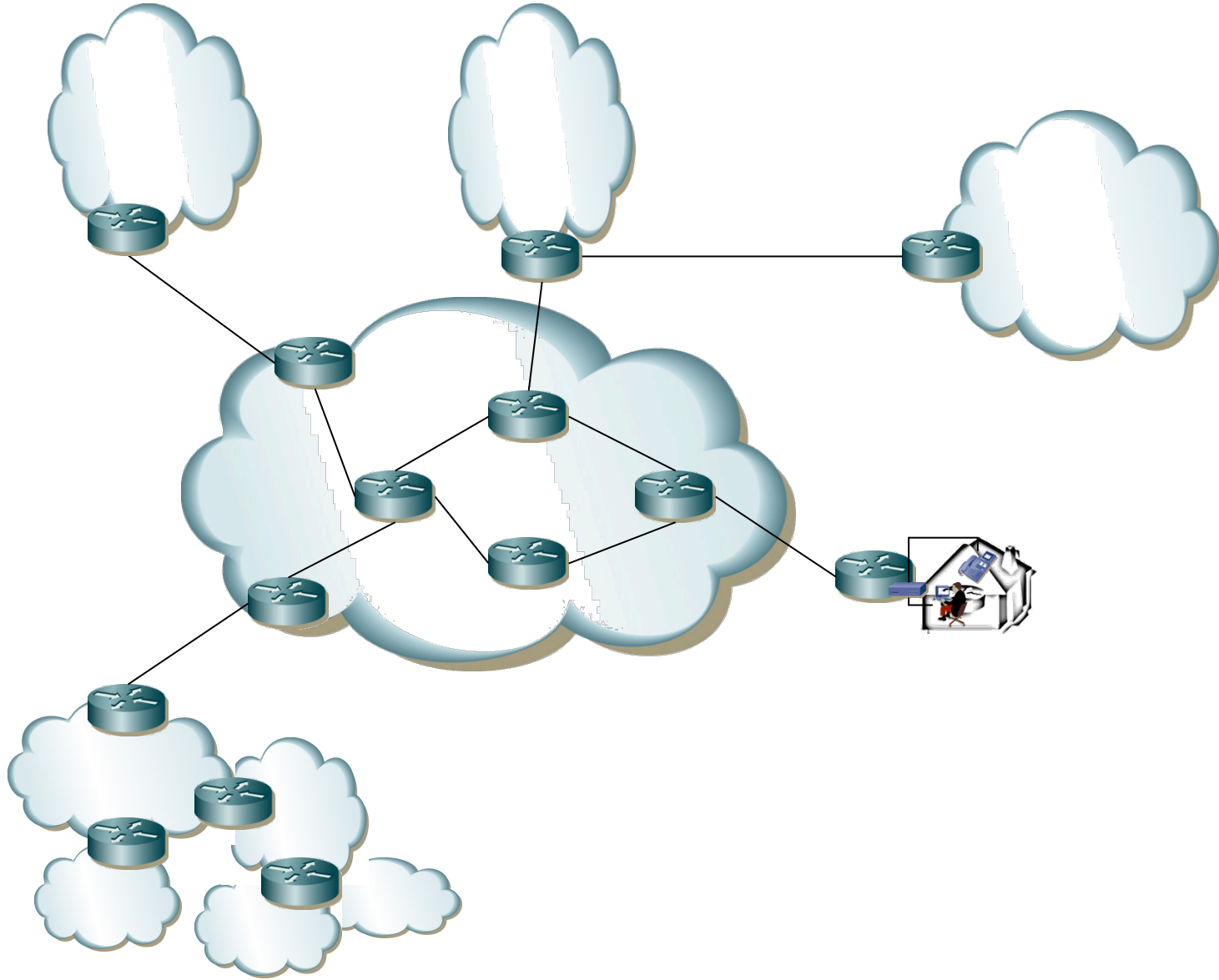


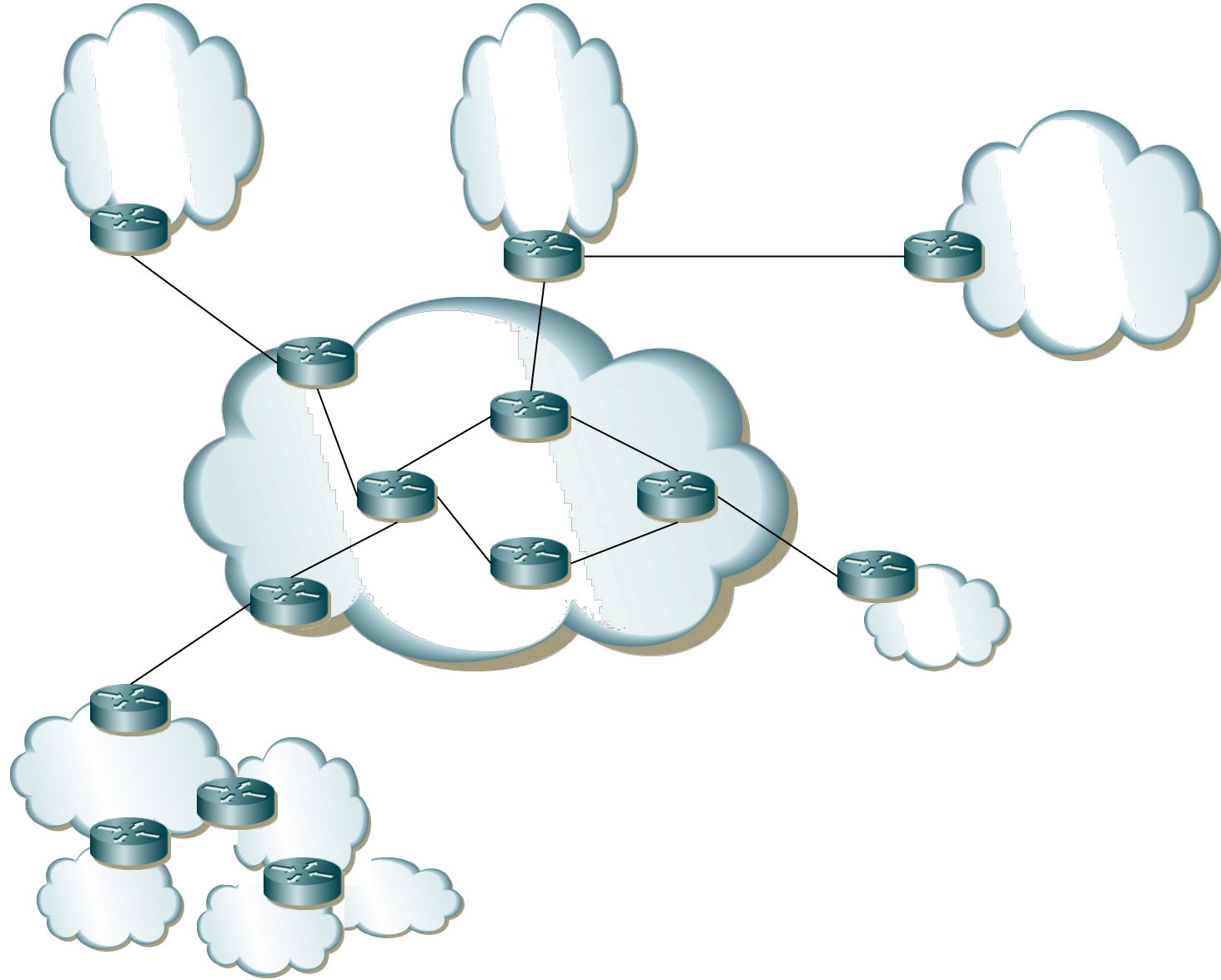


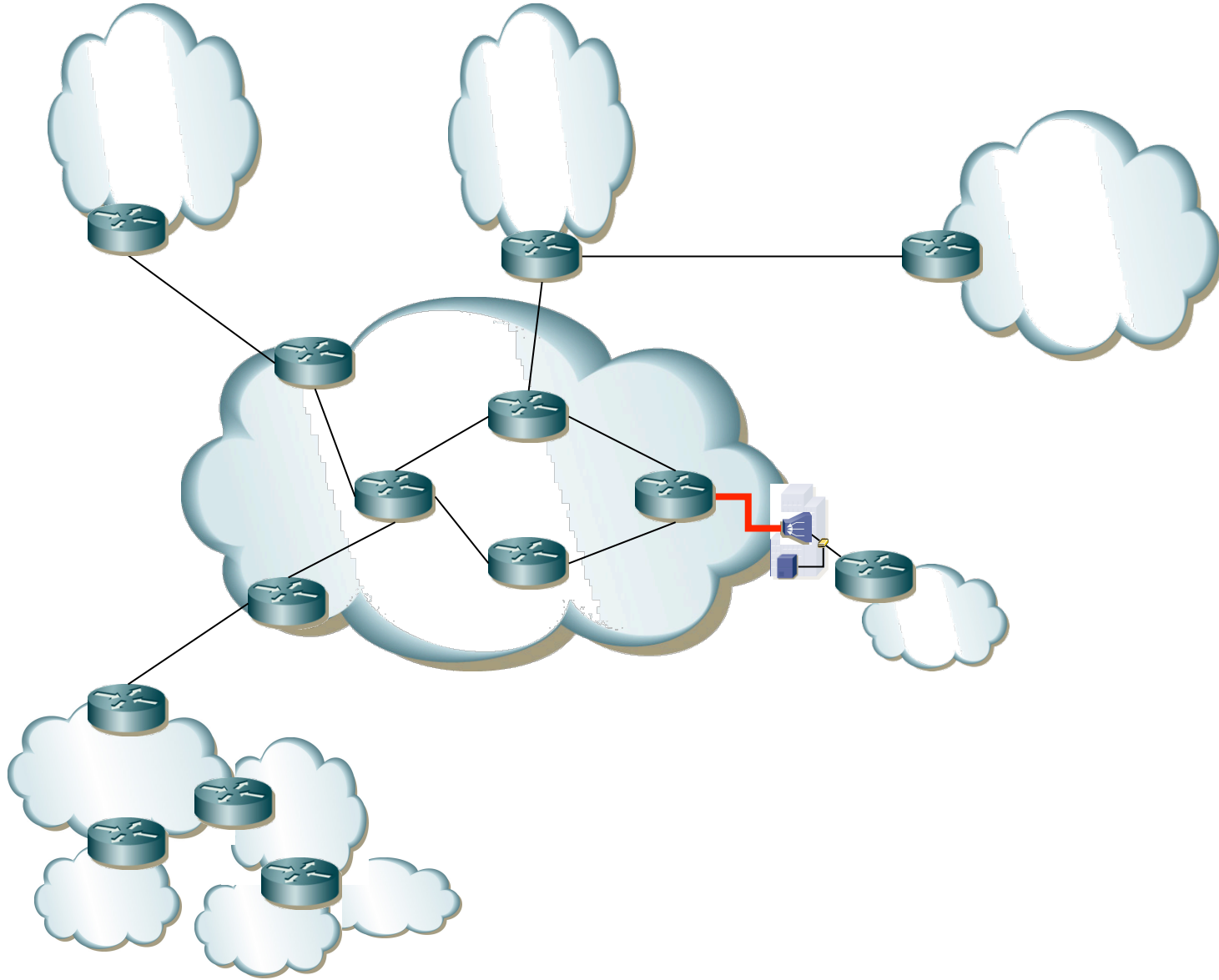


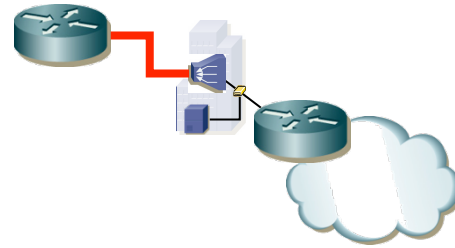


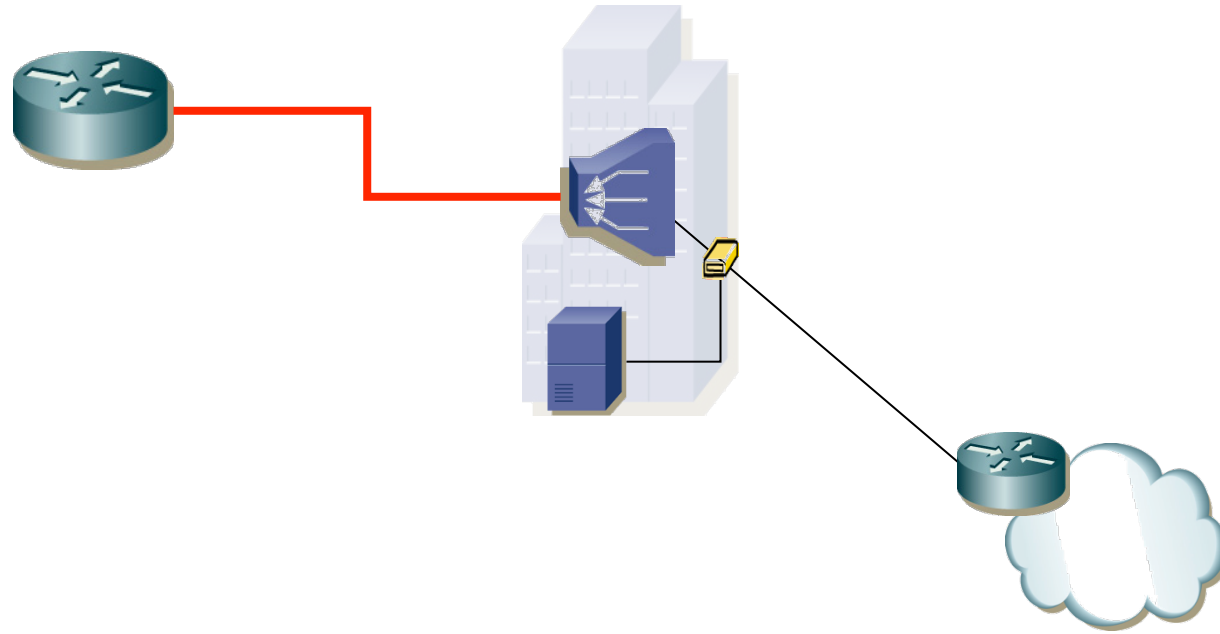


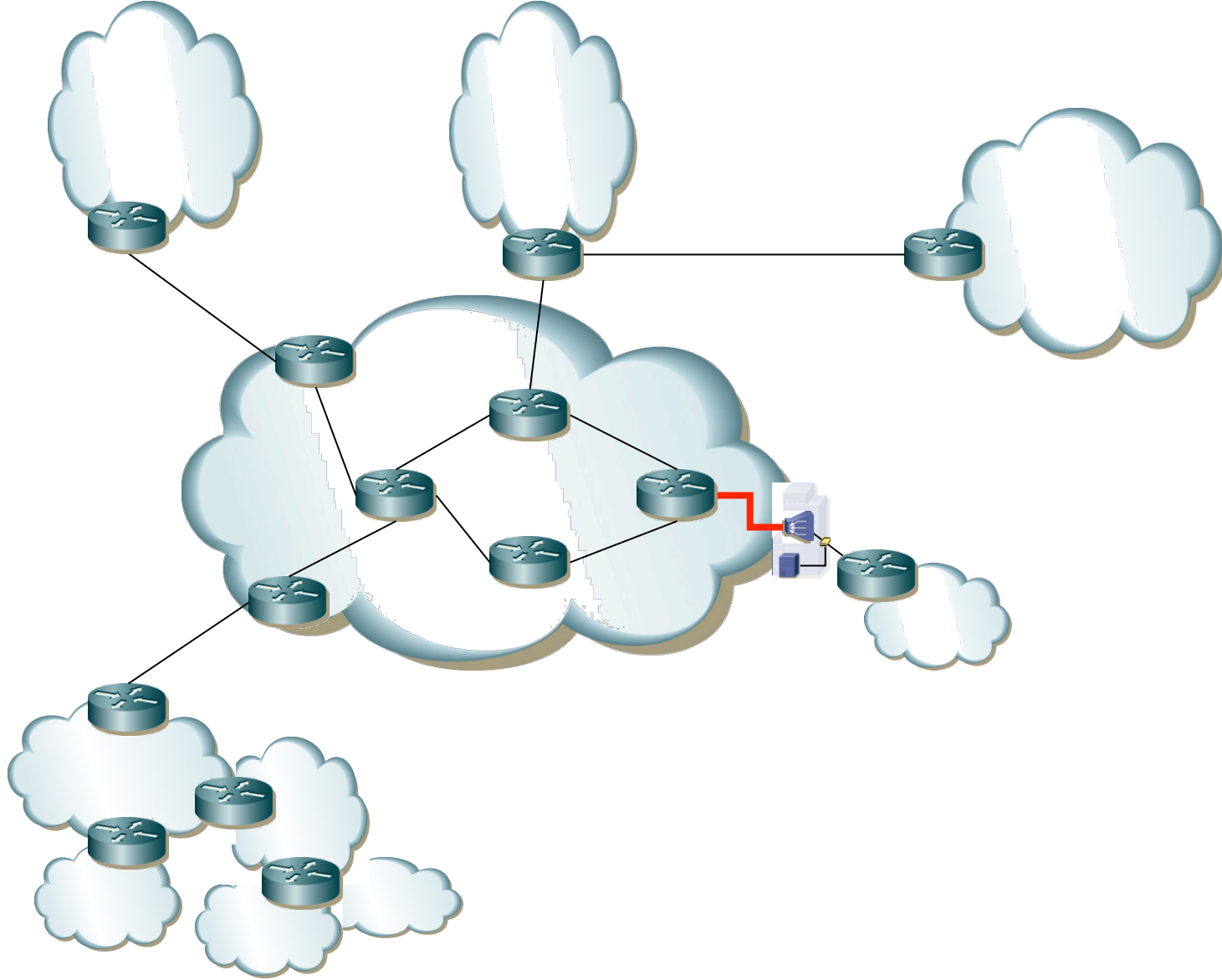


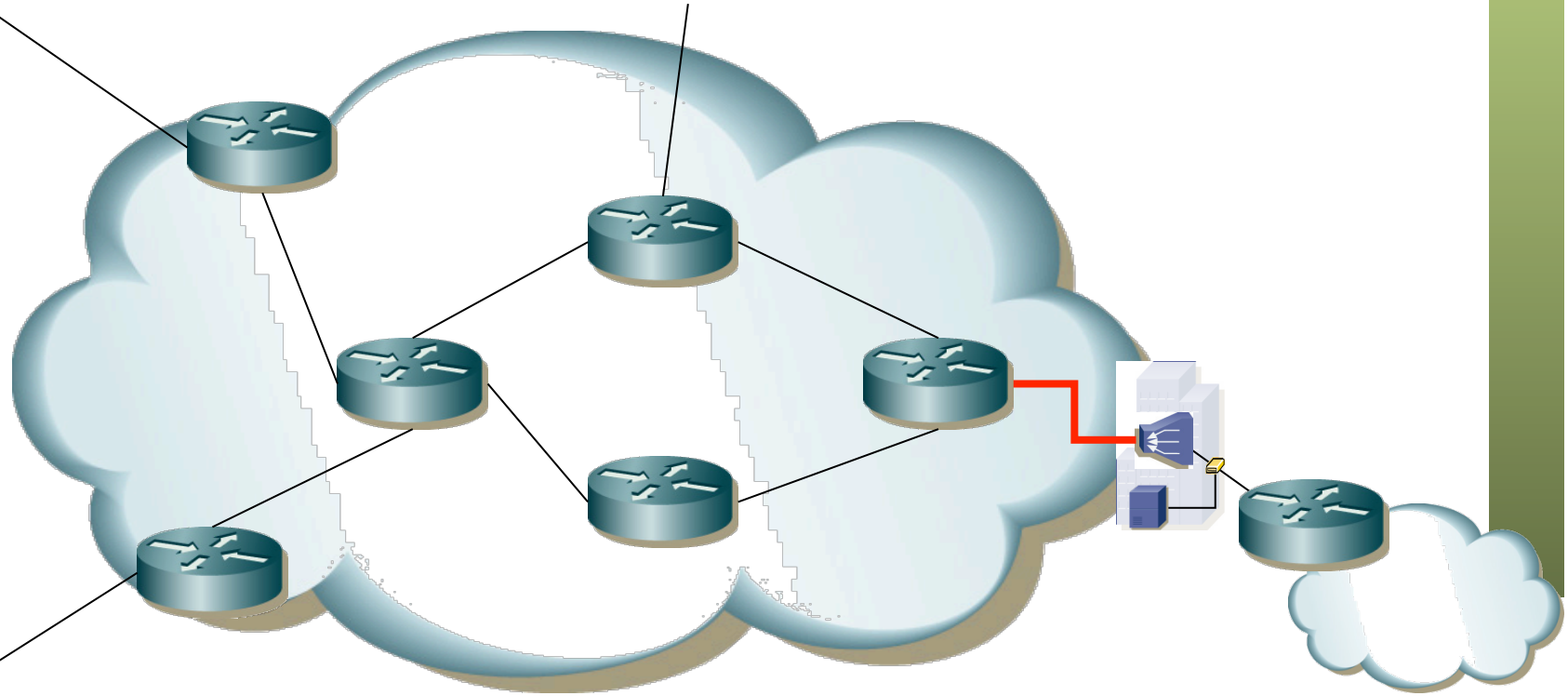


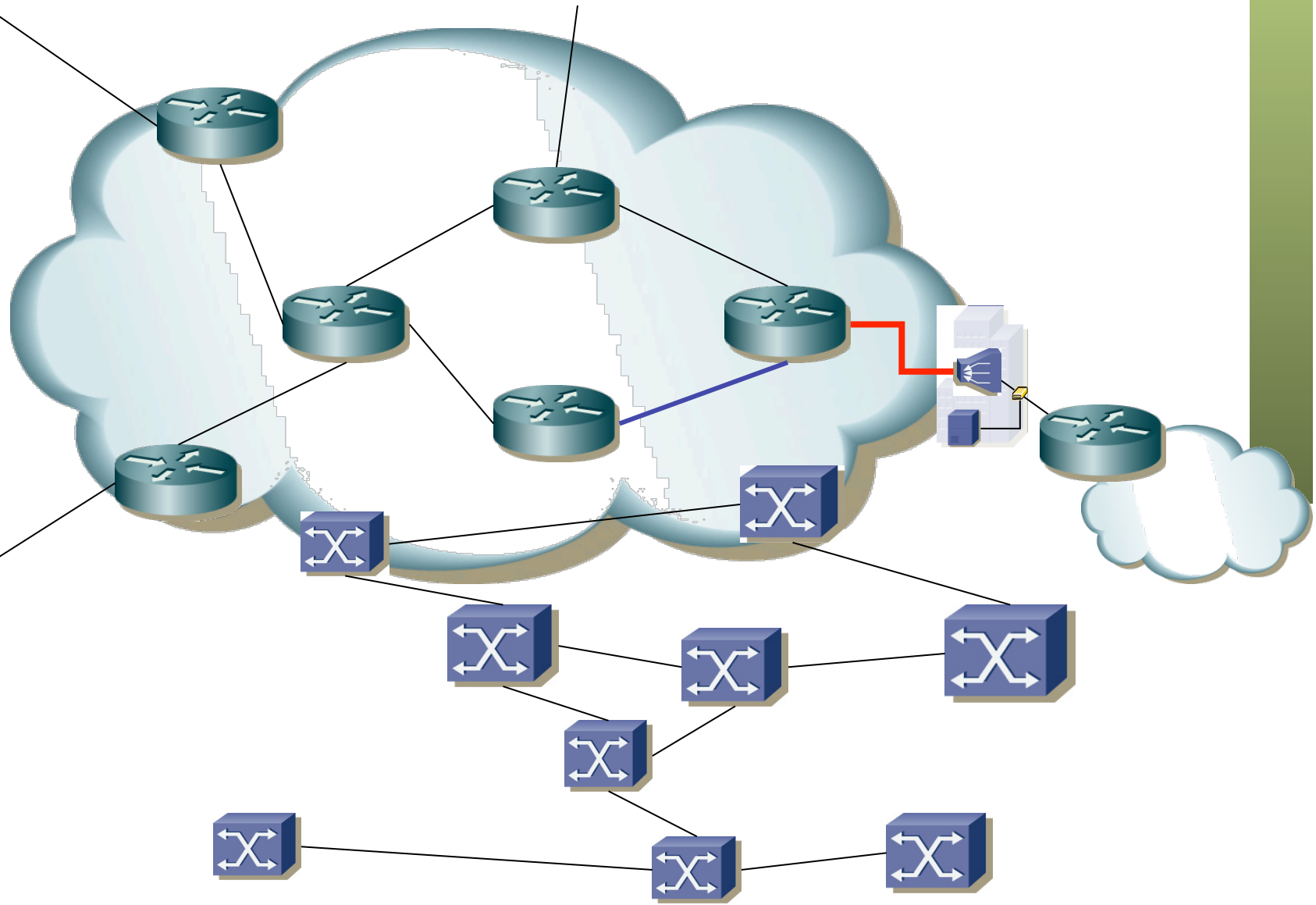


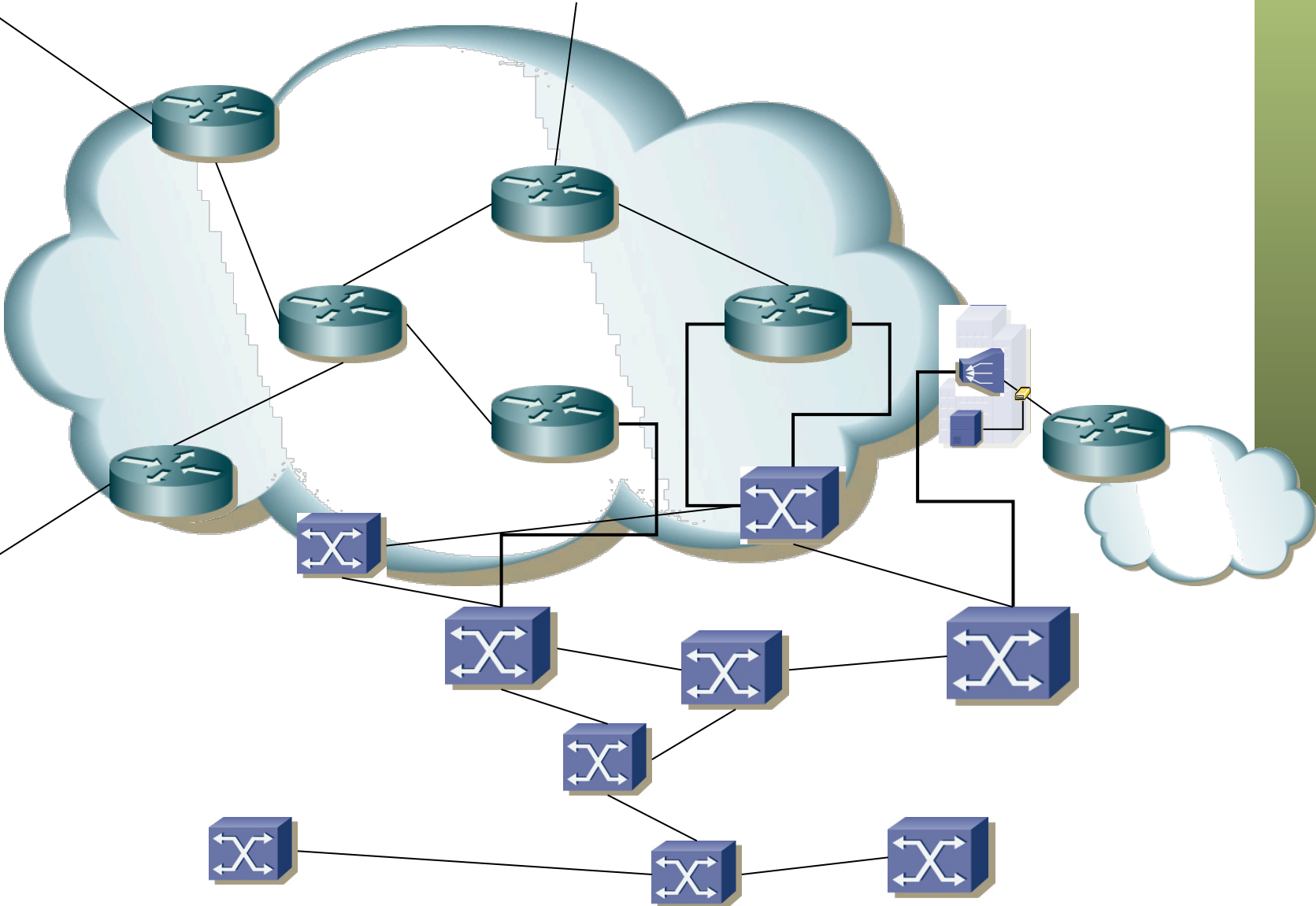


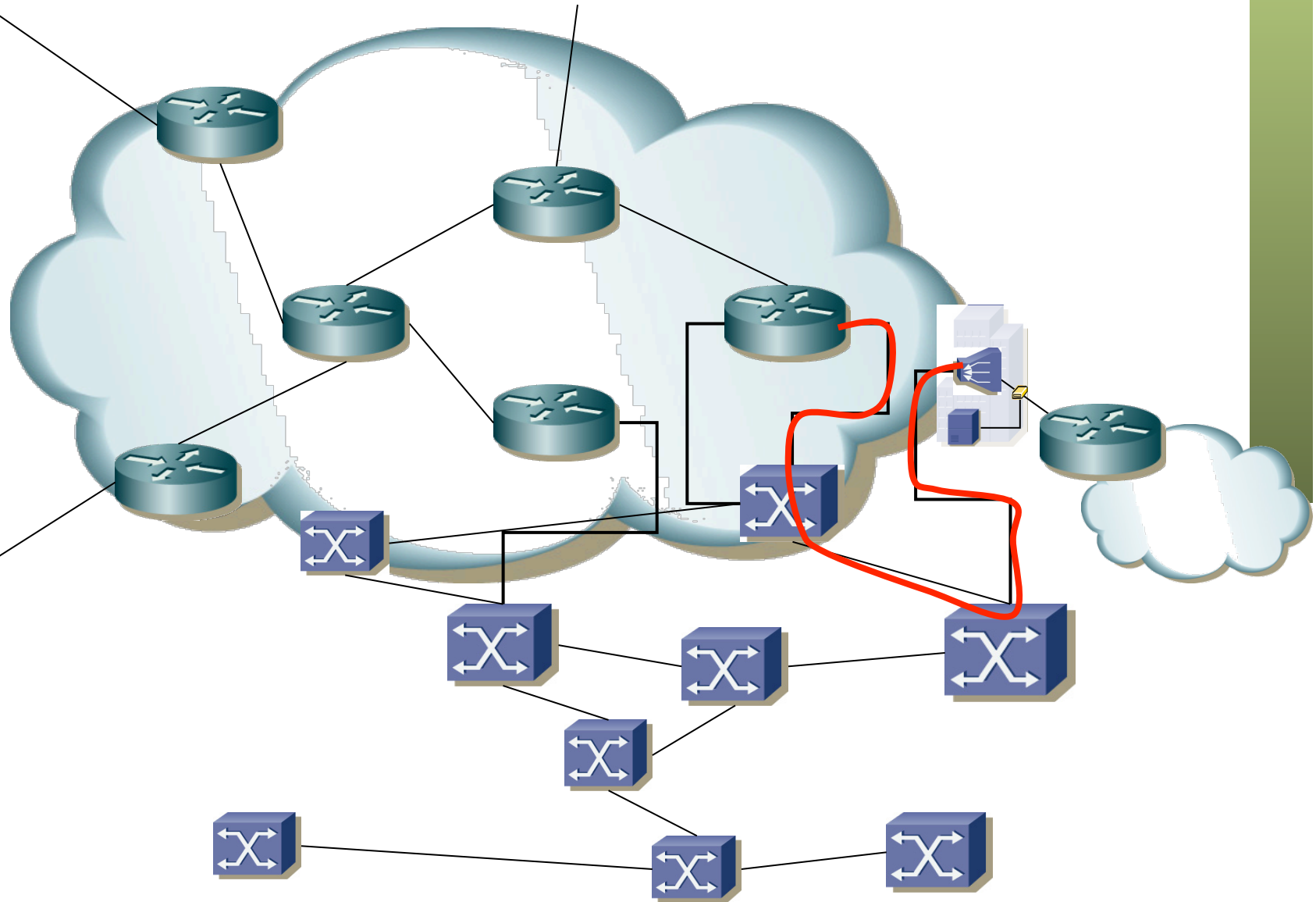


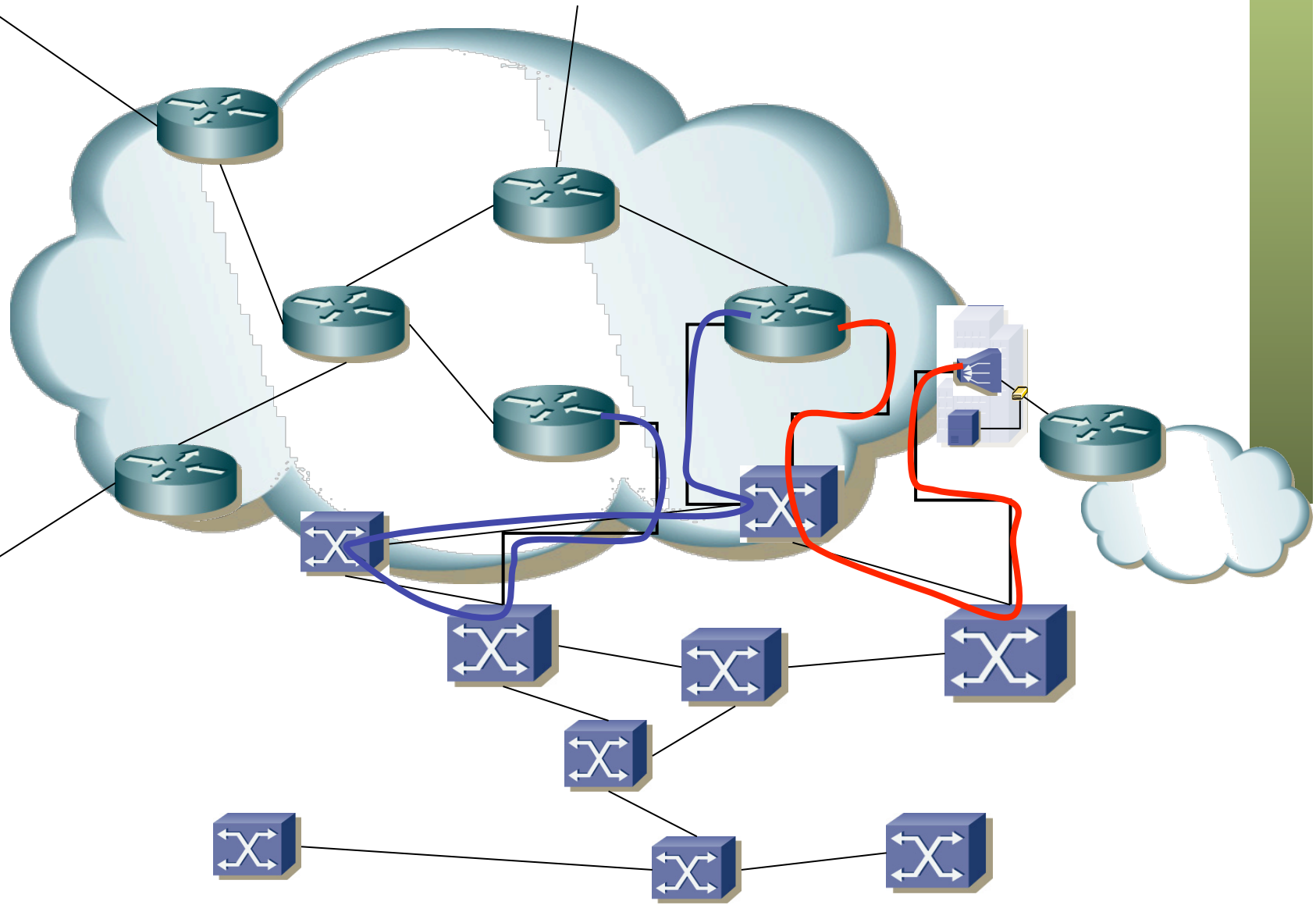


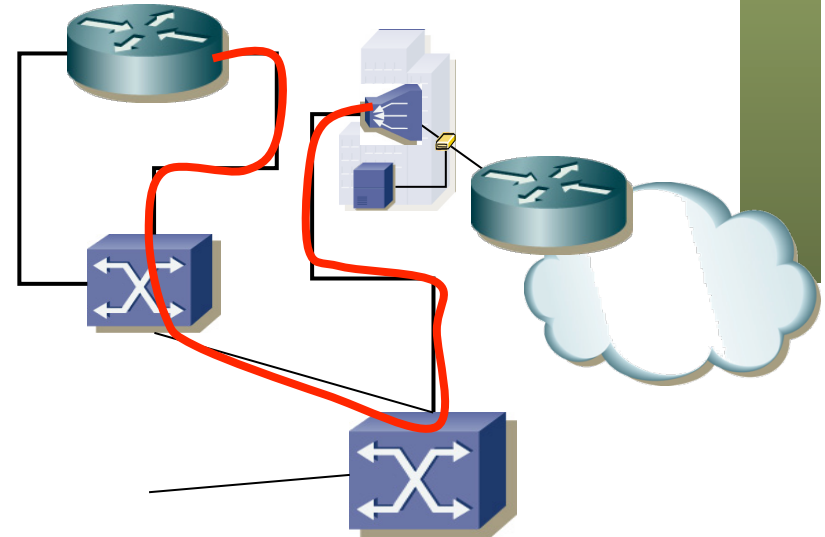


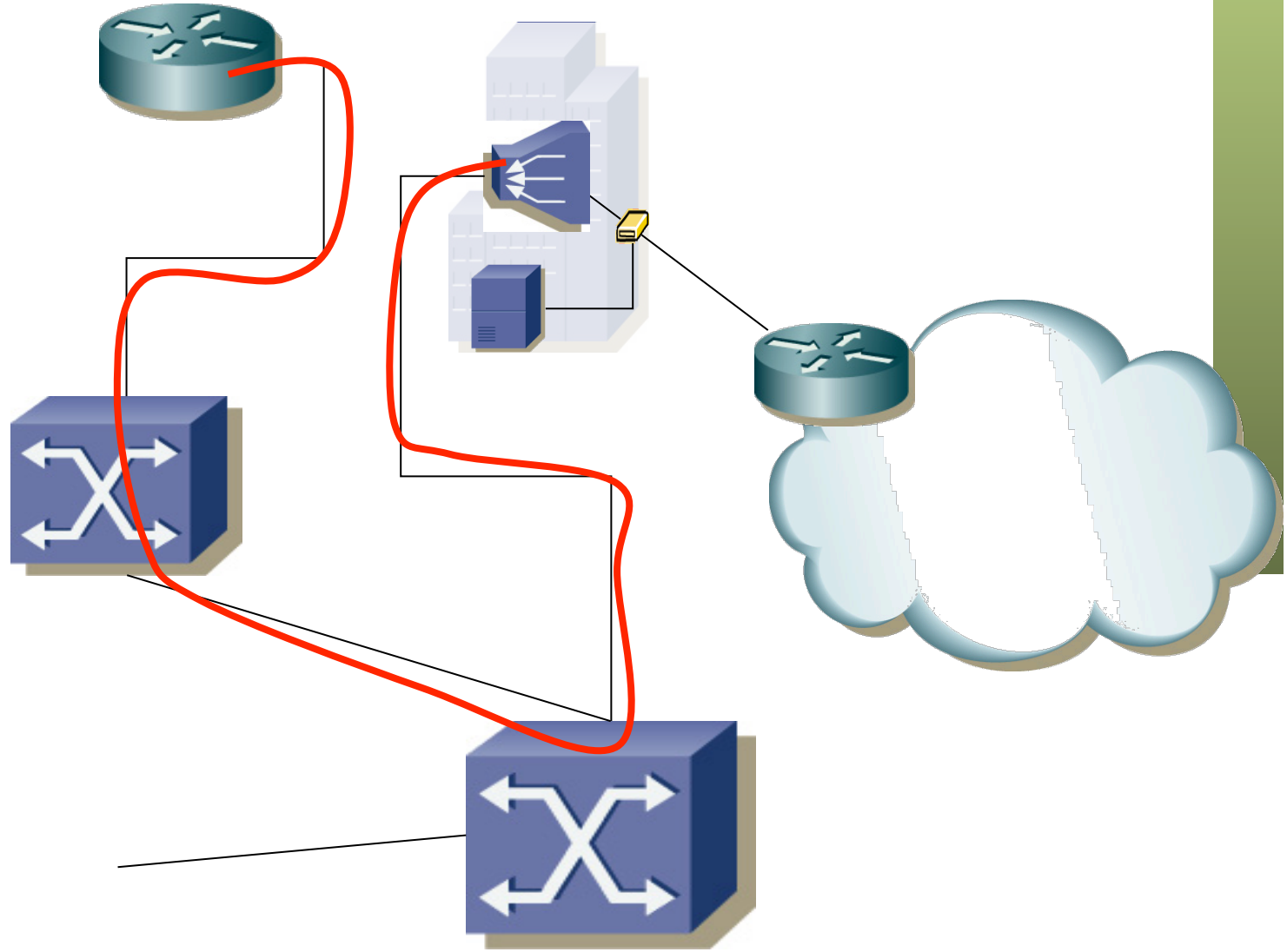


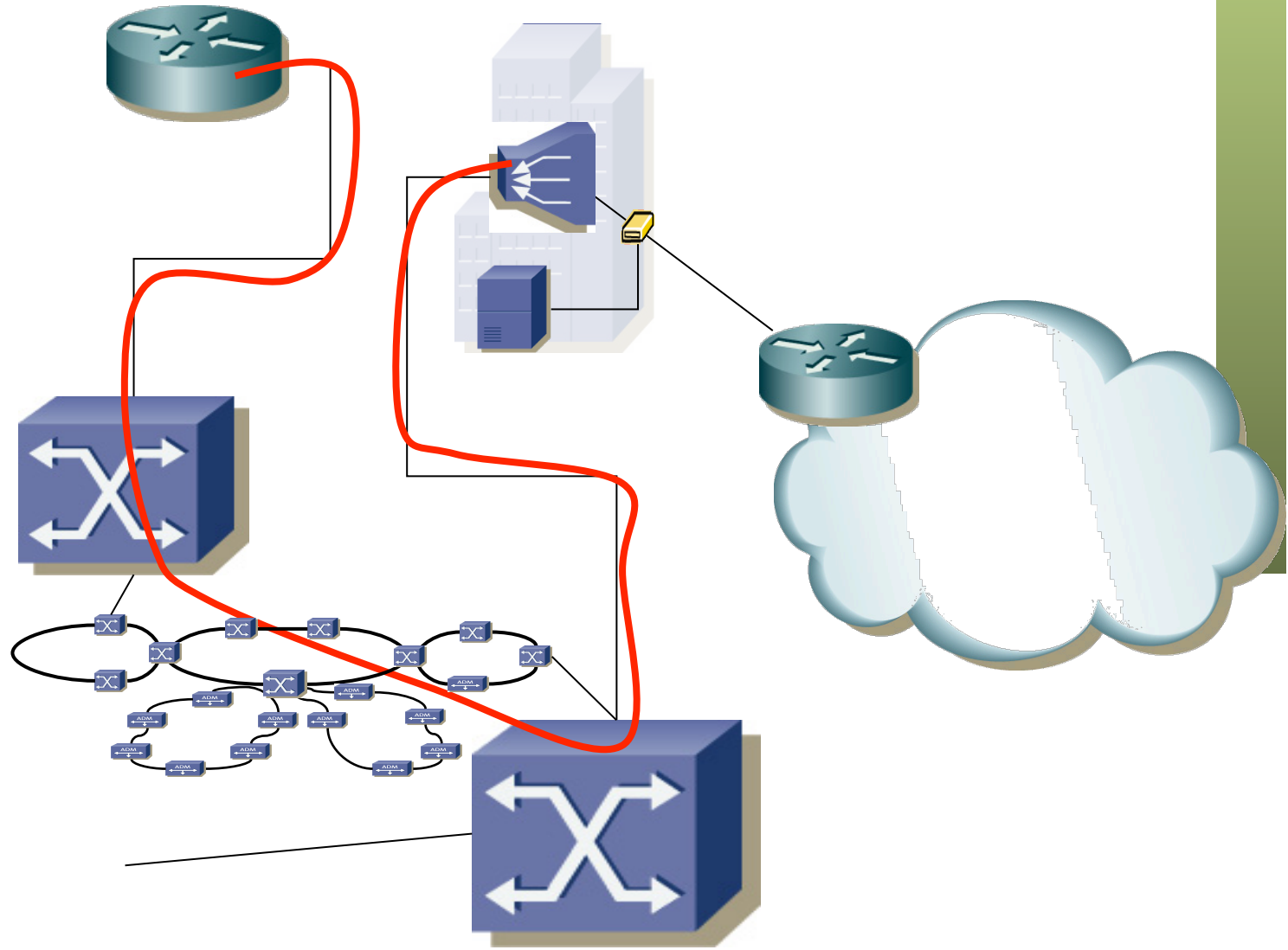


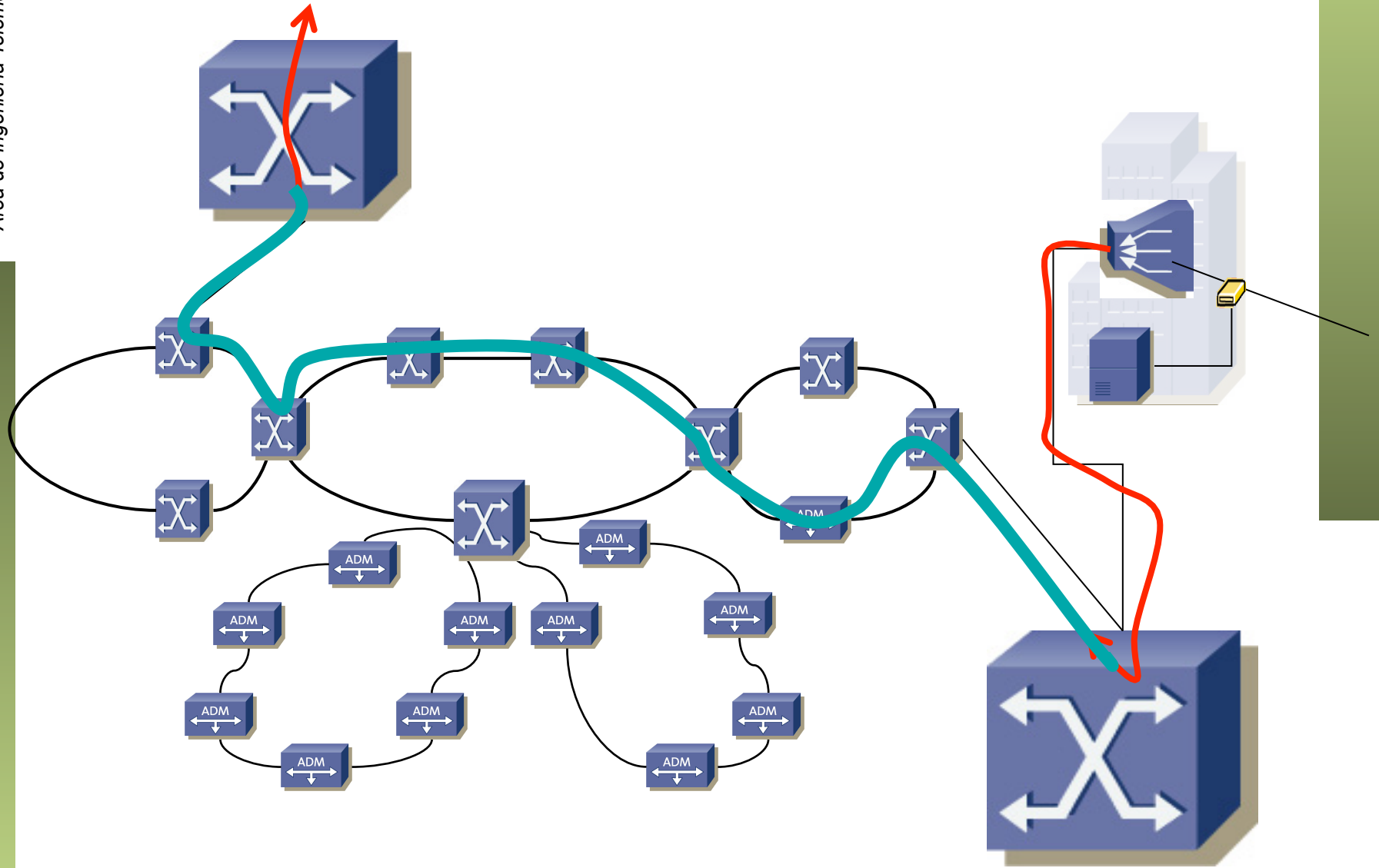


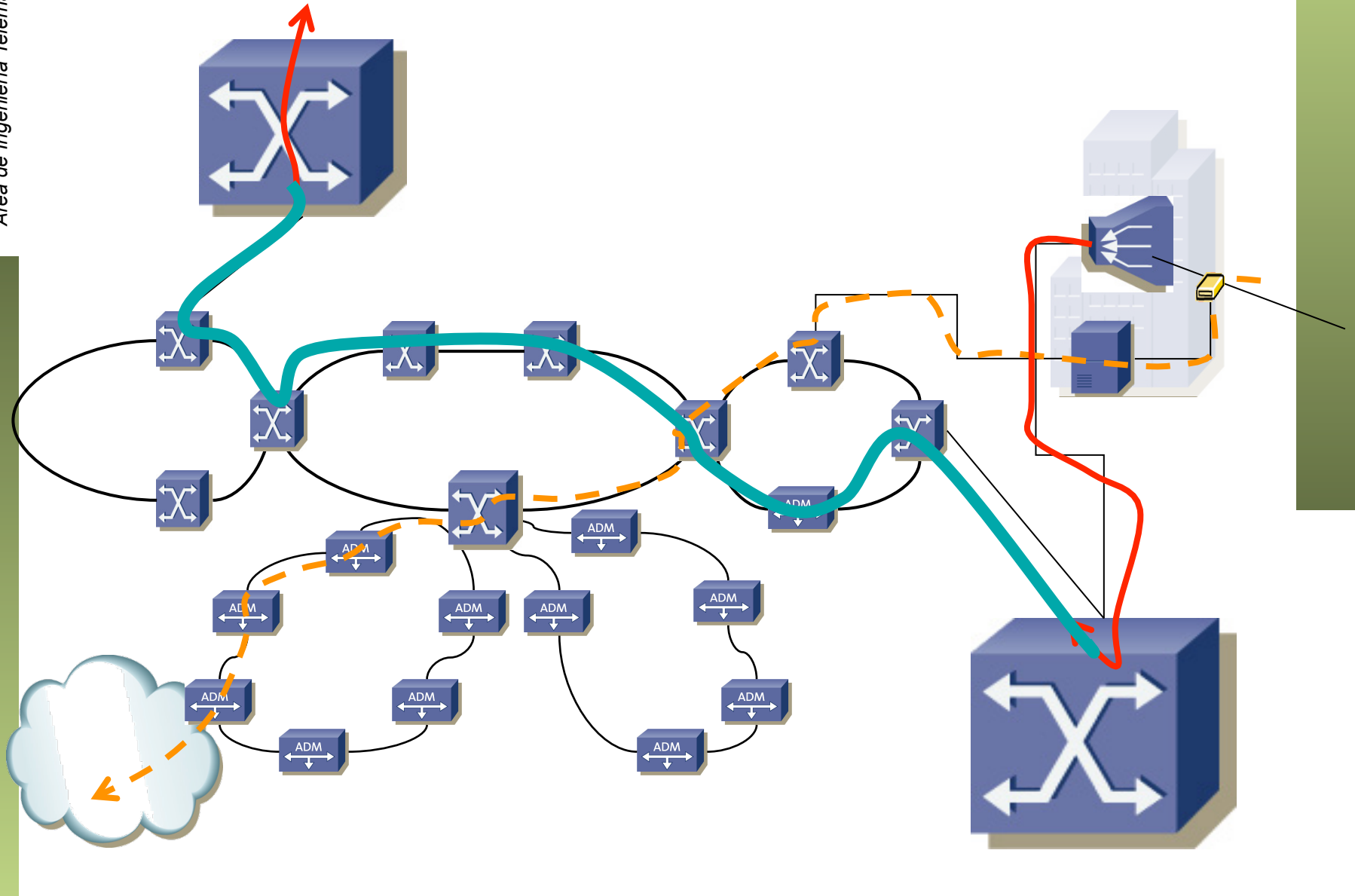


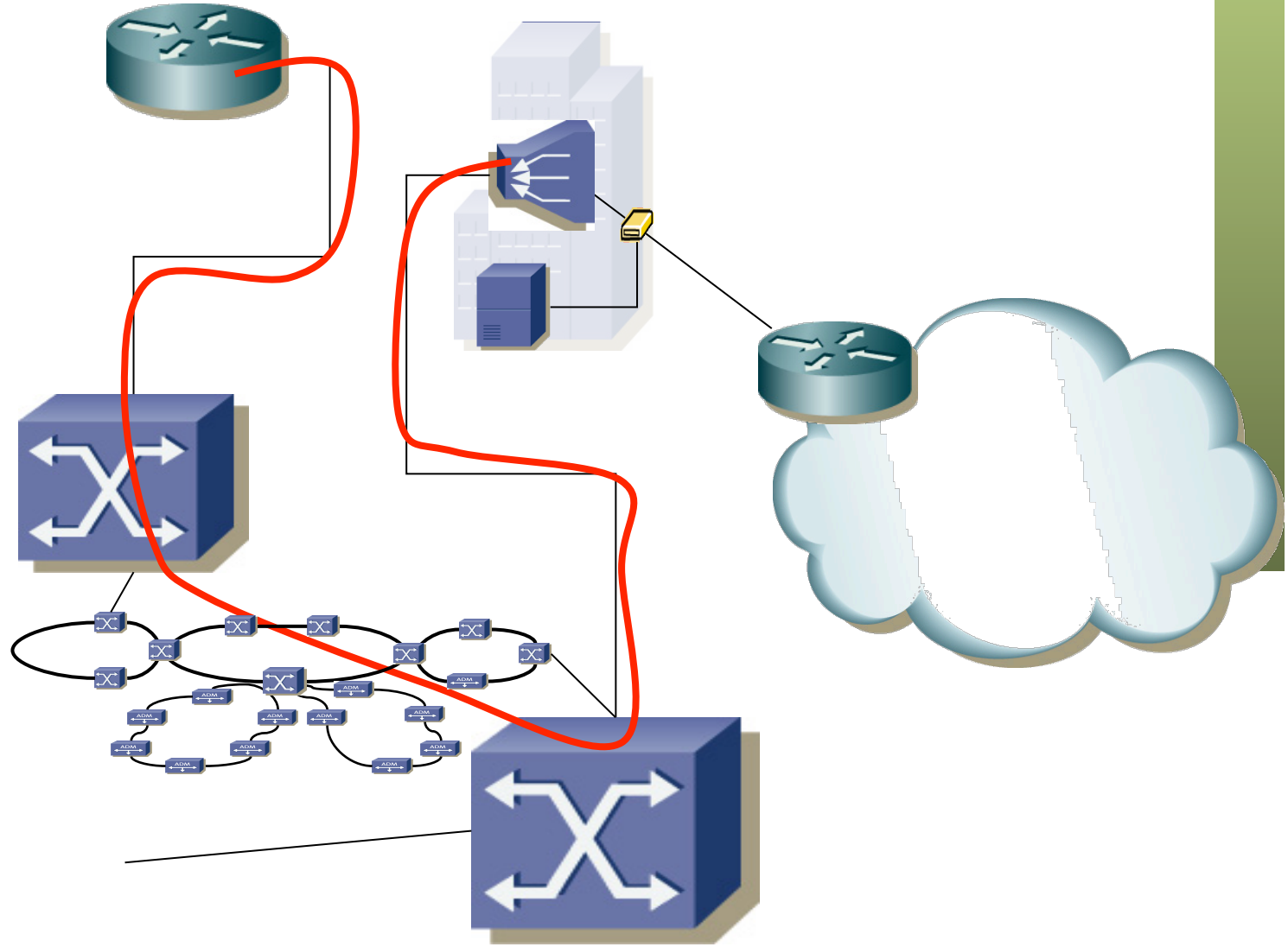


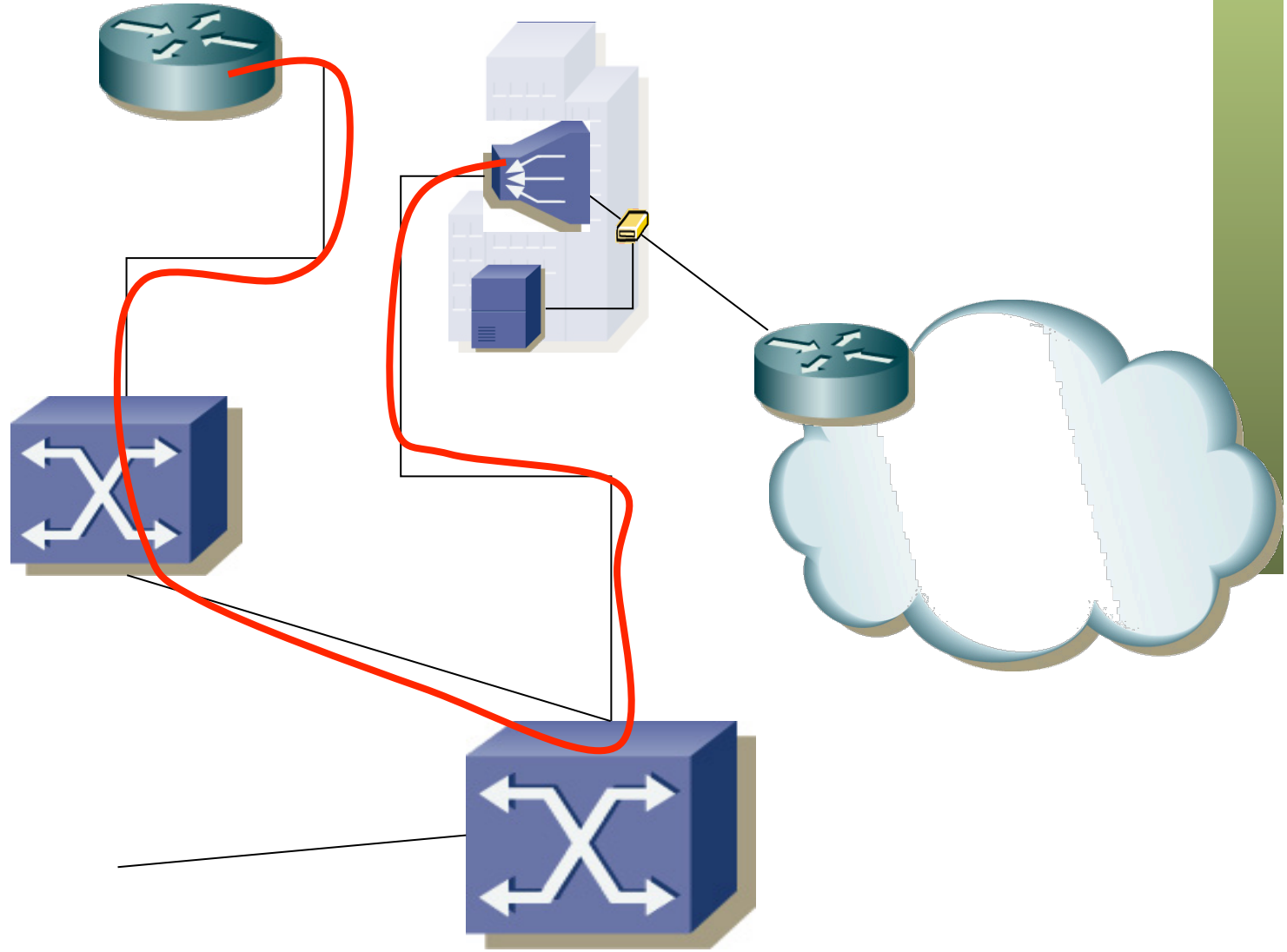


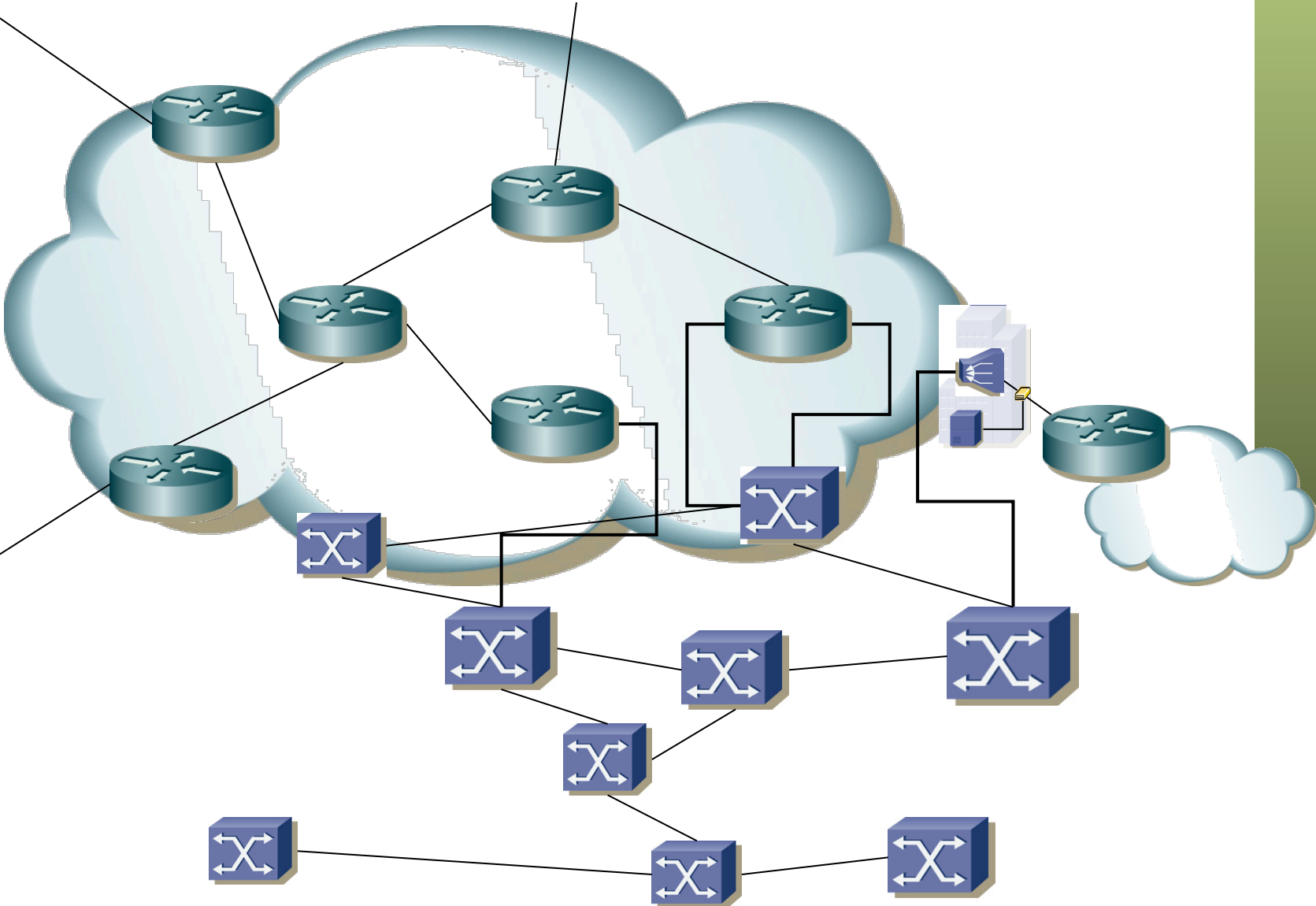


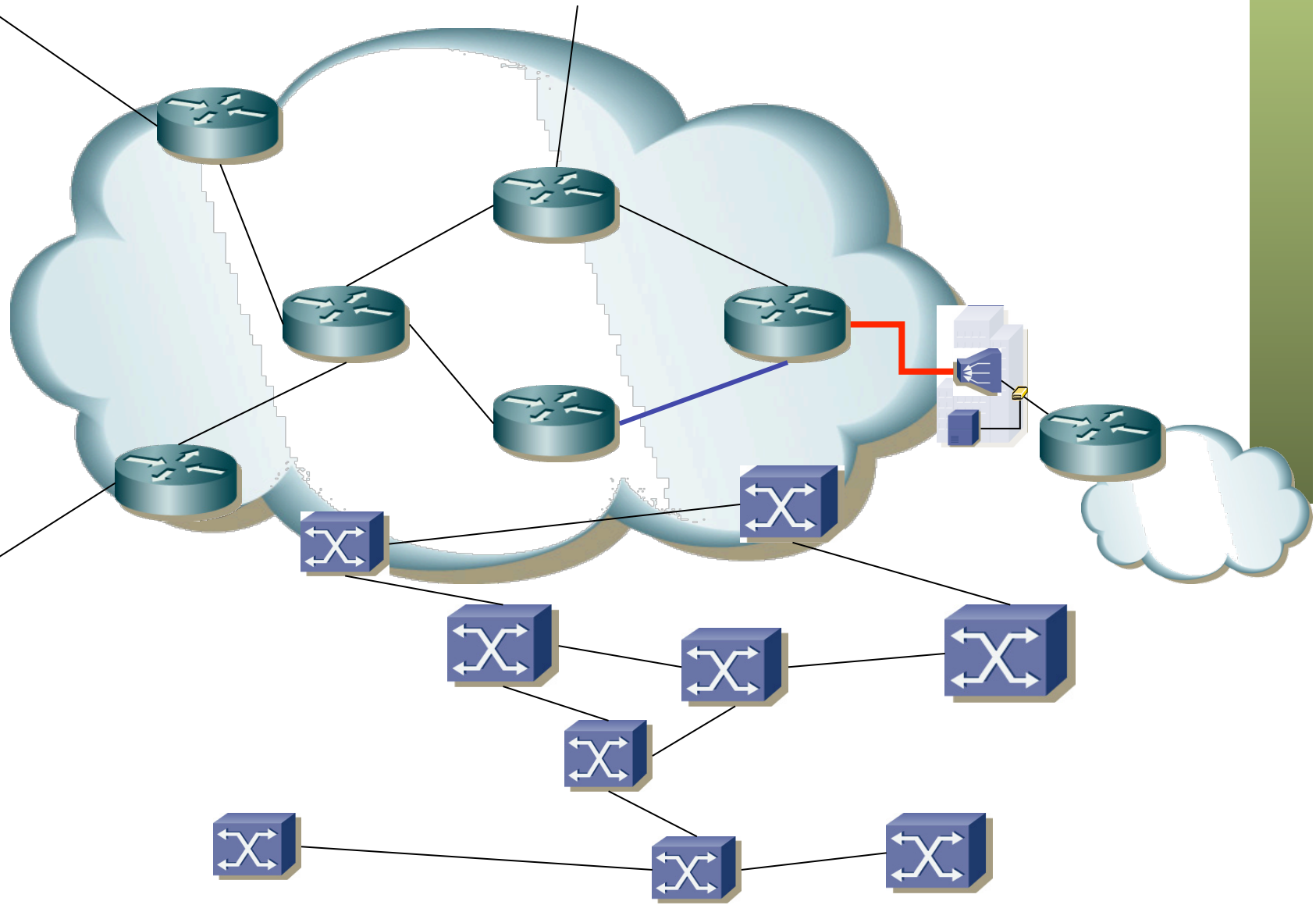


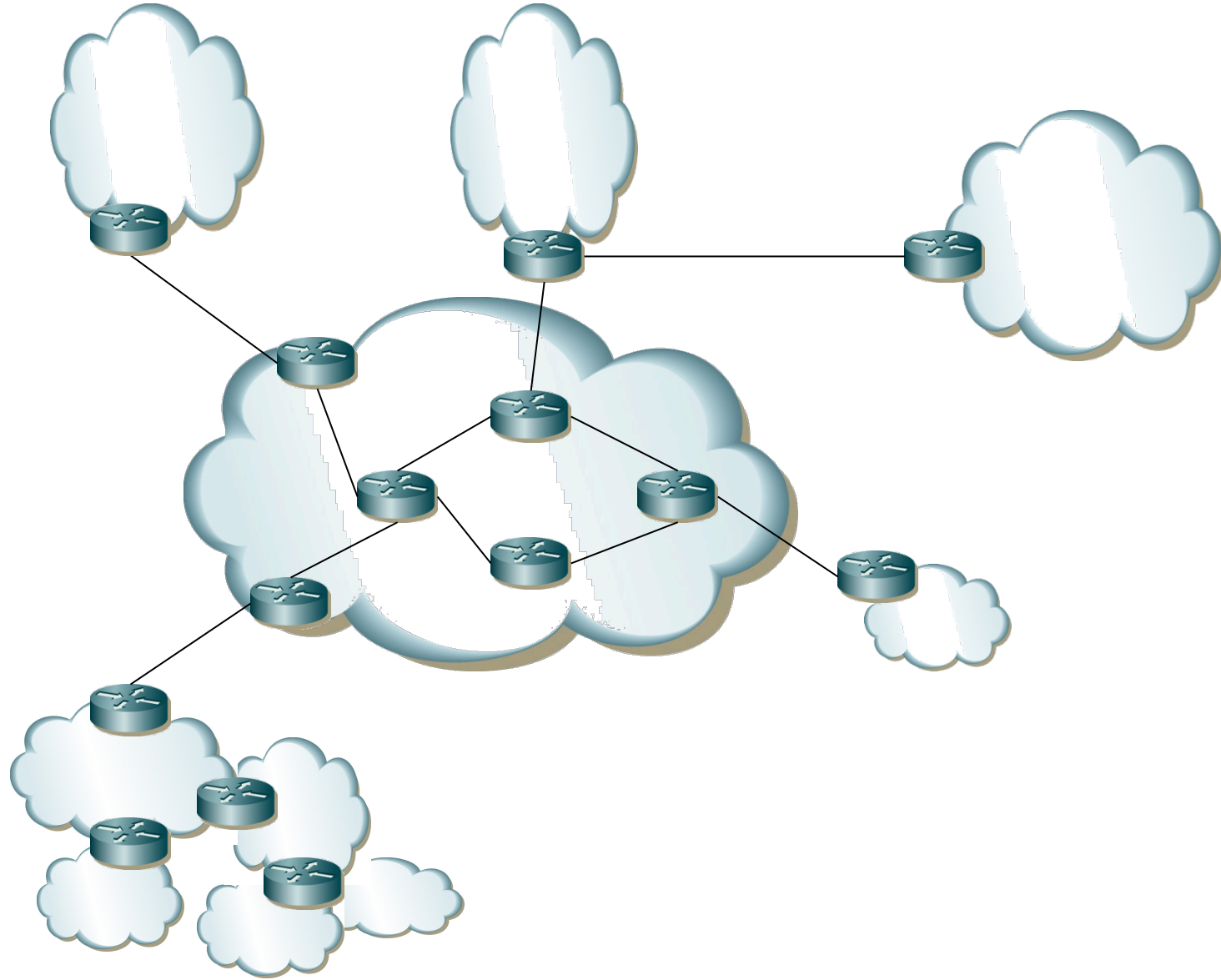


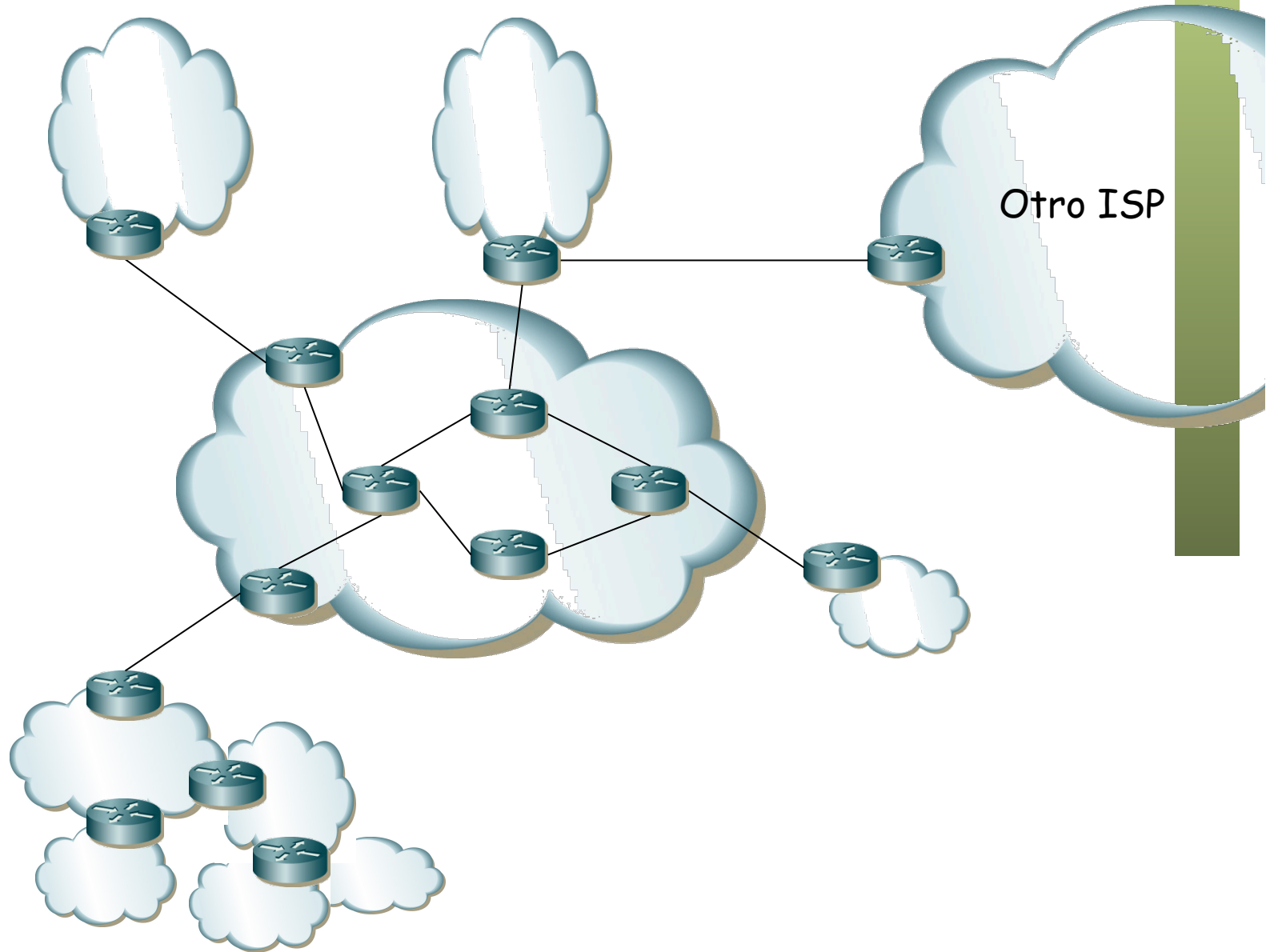












Temario y Planificación

Temas de teoría

1. Introducción a las Redes de Banda Ancha
2. Redes de área local (Ethernet, WiFi)
3. Redes de área metropolitana, tecnologías de acceso y el problema de la primera milla (ADSL, HFC, Gigabit Ethernet, etc.)
4. Redes de área extensa (SDH, ATM, MPLS)
5. Técnicas para el diseño de redes

Programa de prácticas

1. Búsqueda de documentación
2. Configuración de interfaces IP en equipos con S.O. GNU/Linux
3. Configuración básica de routers Cisco
4. Configuración básica de conmutadores Ethernet Cisco
5. Configuración de VLANs en conmutadores Cisco
6. Spanning Tree Protocol
7. Agregación de enlaces y monitorización en switches. 802.1Q en Linux
8. 802.1Q en routers Cisco. Routing y Bridging concurrente/integrado
9. Configuración de Access Point y cliente WiFi
10. Escenarios simples de acceso ADSL
11. Otros escenarios de configuración de acceso ADSL
12. Escenarios ADSL simultáneos
13. Escenario avanzado

Plan de trabajo

Semana 1:

- Presentación de la asignatura e introducción
- *Práctica 1*

Semana 2:

- Tecnologías Ethernet para LAN
- *Práctica 2*

Semana 3:

- LANs Ethernet conmutadas y virtualizadas
- *Práctica 3*

Semana 4:

- STP. Servicios añadidos en Ethernet
- *Práctica 4*

Semana 5:

- LANs inalámbricas
- *Práctica 5*

Semana 6:

- Diseño de campus LANs
- *FIESTA 12 Oct*

Plan de trabajo

Semana 7:

- WANs, Introducción a PDH/SDH/ATM. Problemas de la primera milla
- *Práctica 6*

Semana 8:

- Trabajo 1, sesión 1 [ATM]
- *Práctica 7*

Semana 9:

- FIESTA 1 Nov
- *Práctica 8*

Semana 10:

- Trabajo 1, sesión 2 [xDSL]
- *Práctica 9*

Semana 11:

- Trabajo 1, sesión 3 [xDSL]
- *Práctica 10*

Semana 12:

- Trabajo 2, sesión 1 [SDH]
- *Práctica 11*

Plan de trabajo

Semana 13:

- FIESTA 29 Nov
- *Práctica 12*

Semana 14:

- FIESTA 6 Dic
- *Trabajo 2, sesión 2*

Semana 15:

- Trabajo 2, sesión 3 [Carrier Ethernet]
- *Práctica 13*

Semana 16:

- MPLS y GMPLS. Resumen y despedida
- *Presentaciones de trabajo 2*

Relación con otras asignaturas

Ingeniería Telemática

Optativas en Ingeniería de Telecomunicación

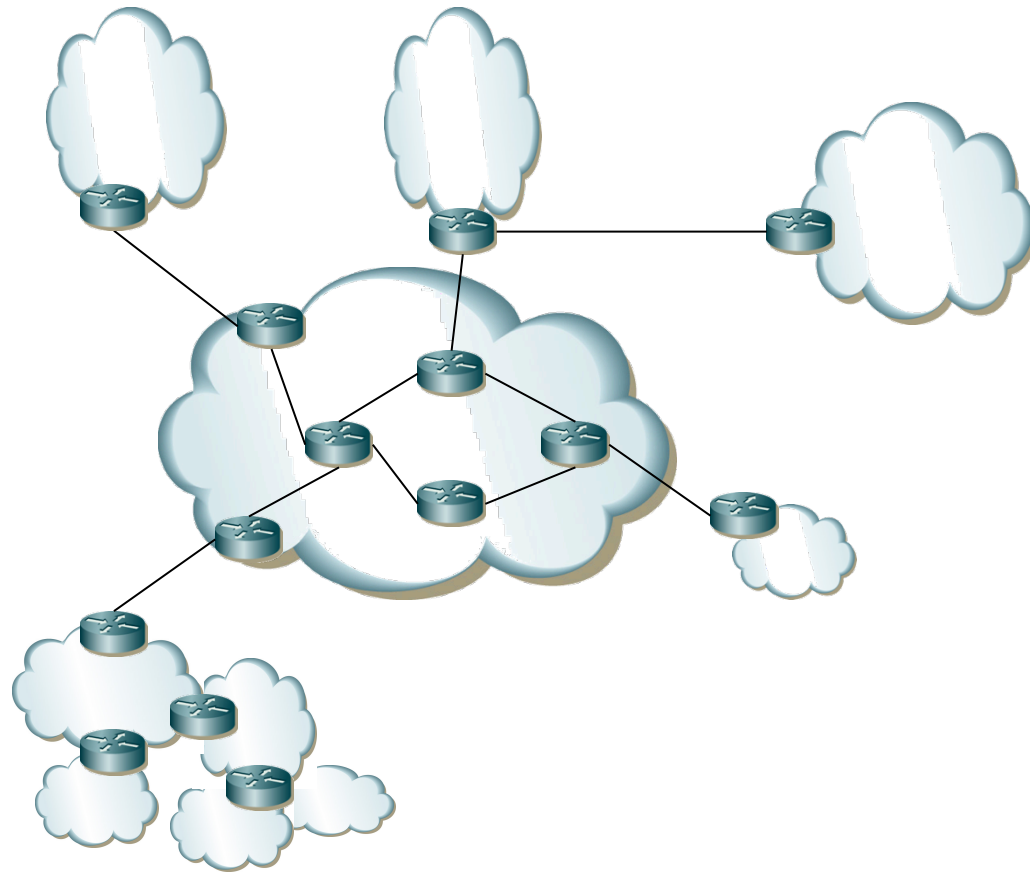
- Laboratorio de Conmutación (LC)
- Laboratorio de Internet (LI)
- Redes de Banda Ancha (RBA)

Master de Comunicaciones

- *Tecnologías de Red de Banda Ancha*
- *Seguridad en Internet*
- *Laboratorio de Internet (= LI)*
- Aplicaciones en Internet (AI)
- Nuevos Servicios de Red en Internet (NSRI)

Redes de Ordenadores (5º)

- Redes IP avanzadas



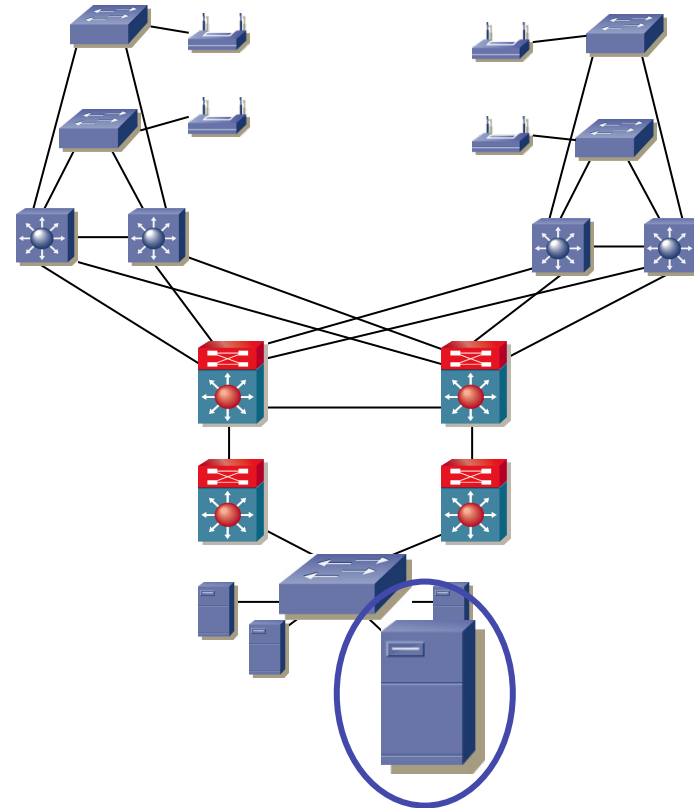
Laboratorio de Conmutación (3º)

- Configuración de pequeñas redes



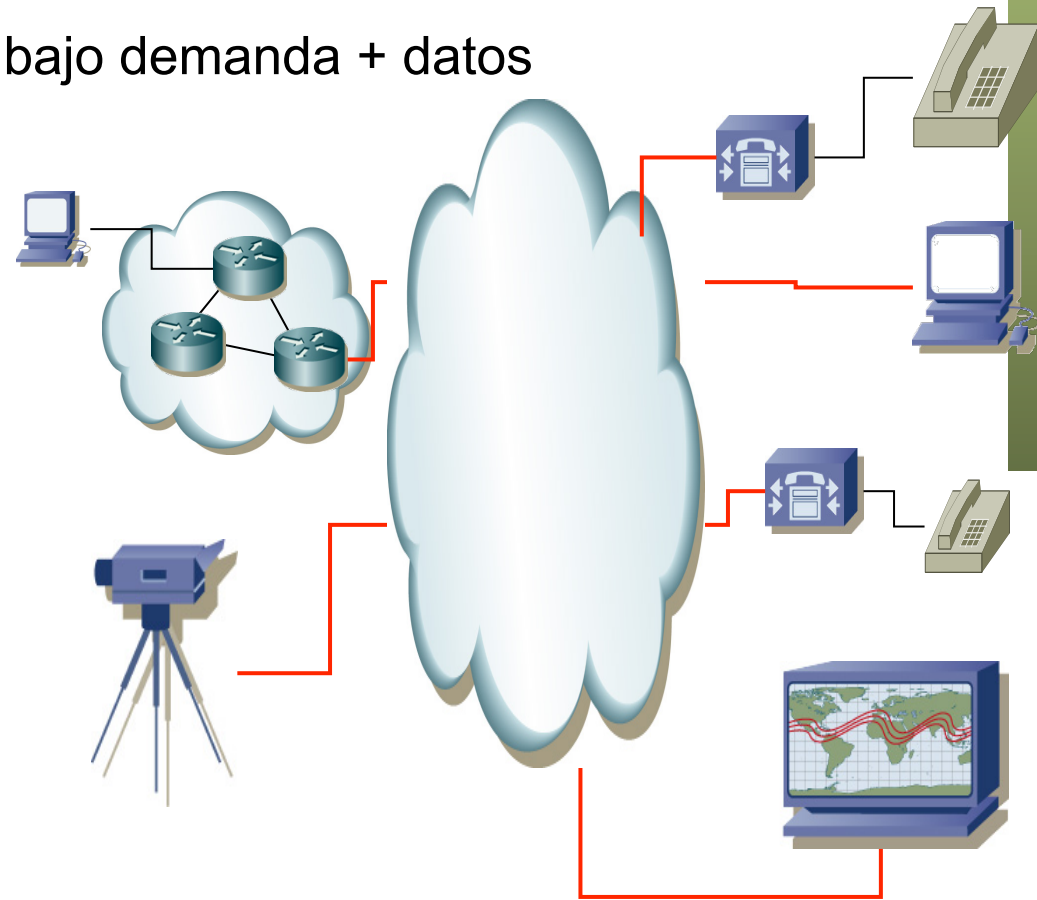
Laboratorio de Internet (4º)

- Servidores



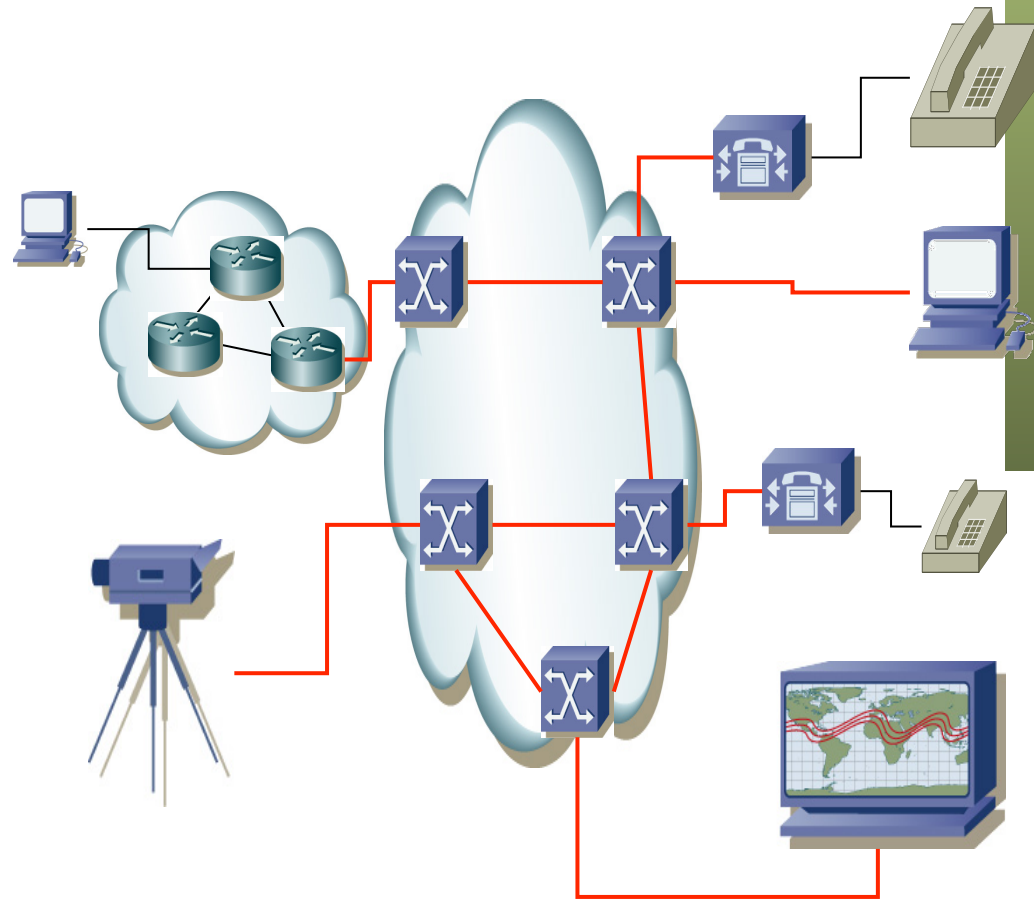
Aplicaciones en Internet (máster)

- VoIP
- Difusión de vídeo en Internet
- Distribución de contenidos
- *Triple-play*: voz + vídeo bajo demanda + datos
- P2P



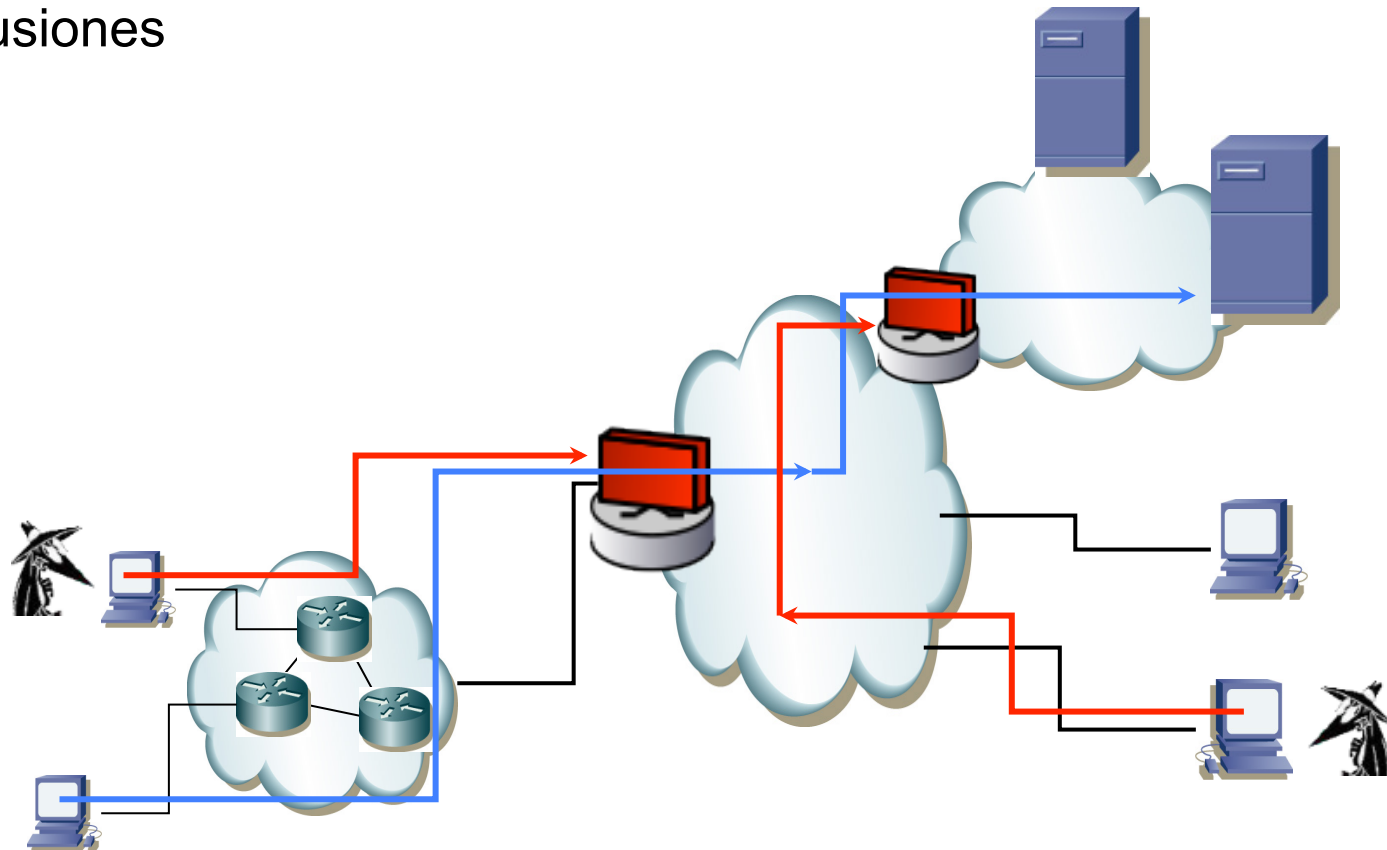
Nuevos Servicios de Red en Internet (máster)

- Nuevos servicios en la red para ofrecer *triple-play*
- Calidad de Servicio



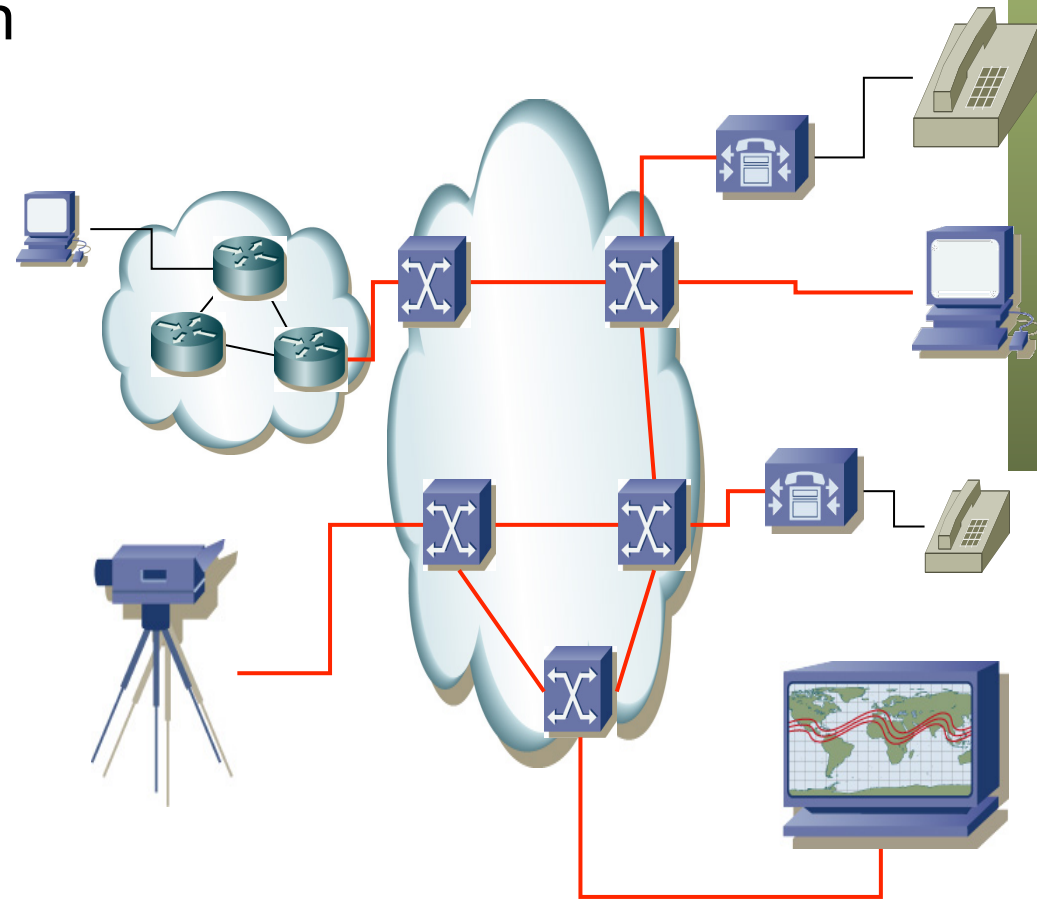
Seguridad en Internet (máster)

- *Amenazas en Internet y seguridad de la información*
- Cortafuegos
- Monitorización y detección de Intrusiones
- Encriptación y firmas digitales
- Redes privadas virtuales



Redes, Sistemas y Servicios (5º)

- Cómo analizar estas redes
- Nuestro objetivo es diseñarlas bien
- Dimensionarlas bien



Temas administrativos

Evaluación

- 70% evaluación de la teoría (3c)
 - 20% evaluación continua
 - Tests
 - Ejercicios en clase
 - Breves ejercicios escritos
 - 20% Trabajo 1 en grupo de diseño de red
 - 30% Trabajo 2 en grupo de diseño de red
- 30% evaluación de las prácticas (3c)

Evaluación

- Calificación es el valor obtenido dividido por 10
- Obtener al menos un 50% para aprobar
- No hay puntuación mínima en ningún apartado
- Las puntuaciones de los ejercicios y prácticas irán saliendo conforme se corrijan (muchos automáticos)

Evaluación (extraordinaria)

- Examen de teoría y prácticas (en el laboratorio)



Menú principal

- Localización
- Profesorado
- Horarios laboratorios
- Webcams
- Investigación-GRSST
- Avisos y novedades

Categorías

- Ingeniería Técnica en Informática de Gestión
- Ingeniería de Telecomunicación
- Ingeniería Informática
- Ingeniería Técnica de Telecomunicación, especialidad Sonido e Imagen
- Libre elección
- Master en Comunicaciones
- Master en Tecnologías Informáticas
- Otros
- Años anteriores

Todos los cursos ...

Administración

- Perfil

Entrar

Nombre de usuario

Contraseña

Entrar

Comience ahora creando una

Bienvenidos a la página web del Área de Ingeniería Telemática. Si eres alumno o profesor podrás sacar provecho de todas las funcionalidades si estás registrado (registrarse).

DOCENCIA EN INGENIERÍA TELEMÁTICA

Foro de avisos y novedades. Ahí podeis encontrar anuncios de interés general sobre charlas, noticias, becas, contratos, etc. Recordar que podeis suscribiros a este foro para recibir los avisos por email.

Información sobre el Laboratorio de Telemática

OFERTA DE ASIGNATURAS OPTATIVAS DE TELEMÁTICA PARA EL CURSO 2009/2010

- Ing. Telecomunicación e Ing. Tec. Telecomunicación en Sonido e Imagen [tríptico en pdf]

- Ing. Informática e Ing. Tec. Informática de Gestión [tríptico en pdf]

Videos promocionales de optativas

- Ingeniería de Telecomunicación [Alta calidad 800Kbps]
- Ingeniería de Telecomunicación [Baja calidad 200Kbps]
- Ingeniería Tec. en Informática de Gestión [Alta calidad 800Kbps]
- Ingeniería Tec. en Informática de Gestión [Baja calidad 200Kbps]
- Ingeniería Informática [Alta calidad 800Kbps]
- Ingeniería Informática [Baja calidad 200Kbps]
- Ingeniería Tec. Telecomunicación especialidad Sonido e Imagen [Alta calidad 800Kbps]
- Ingeniería Tec. Telecomunicación especialidad Sonido e Imagen [Baja calidad 200Kbps]

OFERTA DE PROYECTOS FIN DE CARRERA (PFC)

Oferta de Proyectos Fin de Carrera (todas las titulaciones)

LABORATORIOS DE TELEMÁTICA



Calendario

septiembre 2009

Lun	Mar	Mié	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Últimas noticias

Actualidad

Detenidos tres afganos en EE UU acusados de planear atentados con explosivos

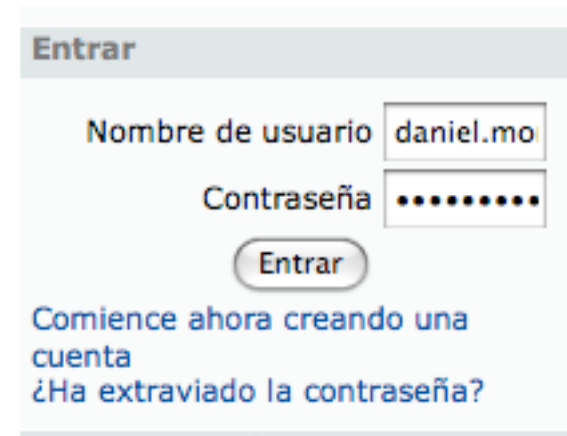
Oro de otra galaxia

Ronaldo enmascara una goleada sin fútbol

Suspendida hasta el amanecer la búsqueda de los inmigrantes desaparecidos cerca de Perejil

Cuentas

- Cada alumno debe tener una cuenta
- Vale para todas las asignaturas de Ing. Telemática
- Emplear datos reales
- Foto
- “Número de ID” el DNI
- Matricularse en el curso
 - Necesitais una palabra clave
 - Que es: 14017
 - 1 semana de plazo para hacerlo
- Web directa del curso:
<https://www.tlm.unavarra.es/course/view.php?id=175>



The image shows a login form with the following elements:

- Entrar** (Login) header
- Nombre de usuario** (Username) field: daniel.mo
- Contraseña** (Password) field: masked with dots
- Entrar** (Login) button
- Links: [Comience ahora creando una cuenta](#) (Start now by creating an account) and [¿Ha extraviado la contraseña?](#) (Forgot your password?)

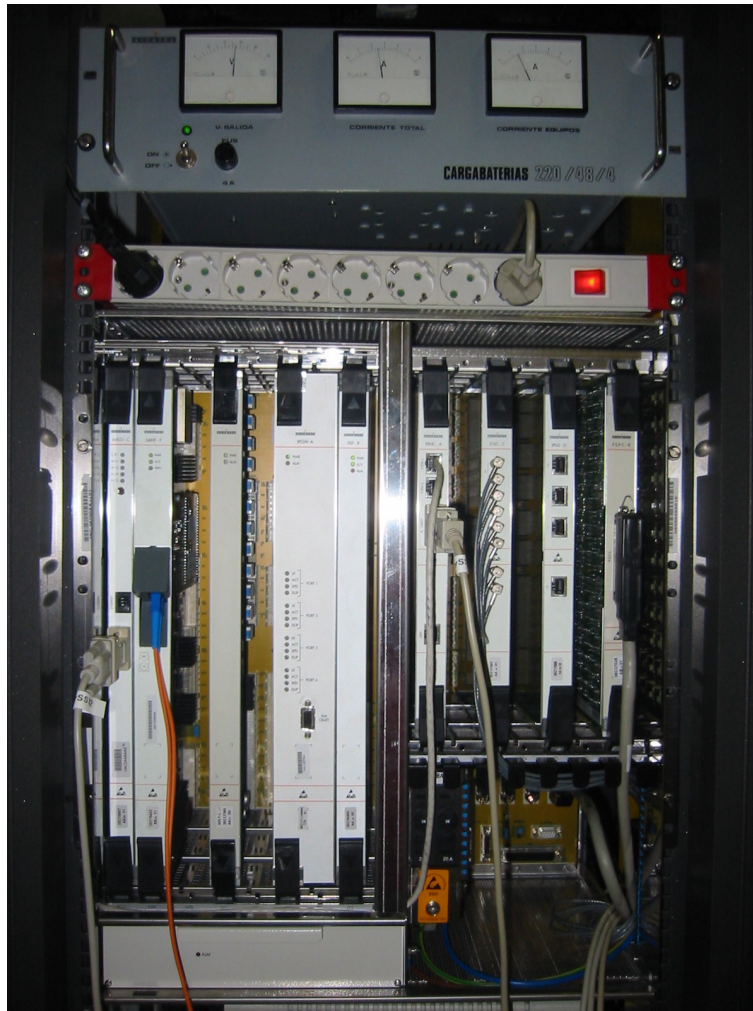
El Laboratorio de Telemática

- Máquinas:
 - Armarios
 - PCs de propósito general
- Cuentas UNIX:
 - rbaXY (general)
 - rba (armarios)
 - Grupos según nº matriculados

Los armarios



Más equipos



Prácticas

Profesor:

- Félix Espina



Fechas:

- Comienzo este Miércoles
- Ver la planificación

Cómo encontrarme

- daniel.morato@unavarra.es
- <http://www.tlm.unavarra.es/~daniel>
- Despacho en la segunda planta del edificio de Los Pinos
- Despacho en la ETSIIT
- Mirad mi agenda pública (en mi web)
- Tutorías:
 - Lunes 11:00-12:00
 - Martes 10:00-11:00
 - Miércoles 10:00-12:00
 - Viernes 10:00-12:00
 - Mirad antes: <http://tinyurl.com/drmorato-public-ca>

