Acceso cableado e inalámbrico

Area de Ingeniería Telemática http://www.tlm.unavarra.es

Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación, 3º

Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red Área de Ingeniería Telemática

Accesos desagregados en la OBA



OBA



- Oferta de acceso mayorista al Bucle de Abonado
 - Acceso desagregado
 - Telefónica alquila el par de cobre del abonado
 - Acceso indirecto
 - Telefónica concentra el tráfico de los abonados seleccionados





OBA



Acceso desagregado

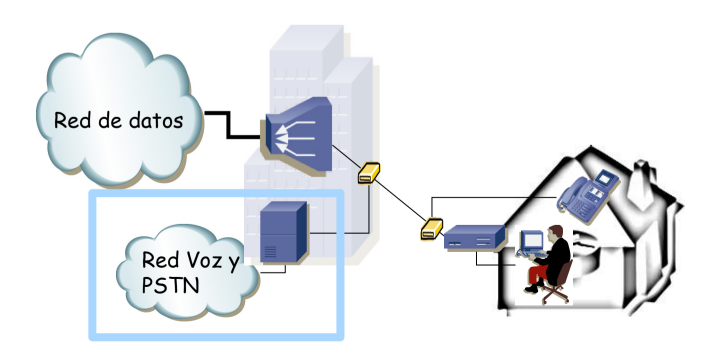
- Unbundled Local Loop (ULL)
- Se puede prestar cualquier servicio ADSL que permita la línea
- El operador alternativo debe disponer de equipos en la central (hay más de 6.000)
- Telefónica debe ofrecerle espacio (coubicación ofrecida en el 70% de las centrales)
- Dos variantes:

— ...



Acceso desagregado

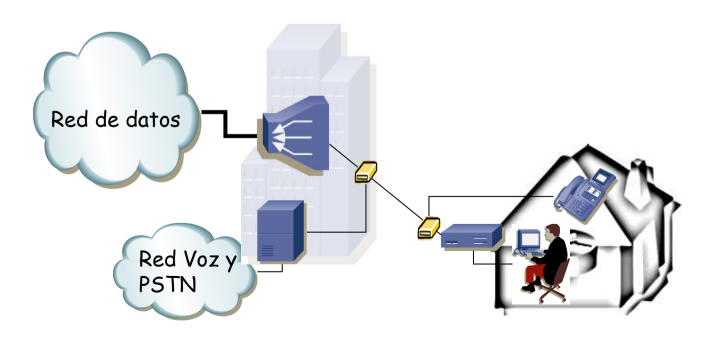
- Dos variantes:
 - Desagregado compartido (Shared Access)
 - Telefónica continúa ofreciendo el servicio telefónico
 - **—** ...





Acceso desagregado

- Dos variantes:
 - Desagregado compartido (Shared Access)
 - Telefónica continúa ofreciendo el servicio telefónico
 - Completamente desagregado (Full Unbundled)
 - Puede ofrecer cualquier servicio



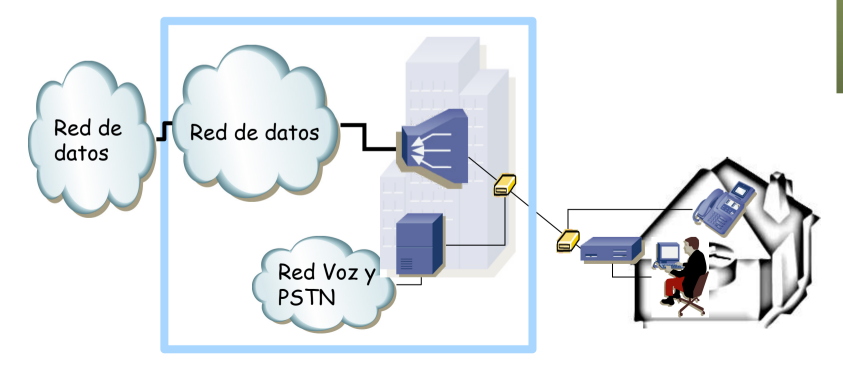


OBA



Acceso indirecto

- Solo modalidades de ADSL que ofrezca Telefónica
- GigADSL
 - Red ATM de Telefónica
 - Concentra tráfico de un conjunto de usuarios hasta un PAI (Punto de Acceso Indirecto) por demarcación
 - Existen 109 demarcaciones



Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red Área de Ingeniería Telemática

OBA: Garantías de QoS



OBA: Modalidades

- SBR tipo 3 (ITI-T I.371) o UBR (ATM Forum af-tm-0121)
- SBR tipo 3: PCR, SCR y MBS; CLR 10⁻⁵ para celdas conformes
- Un solo circuito virtual por usuario
- Velocidades en capa ATM:

			CDVT (mseg)				
			Modalidad pPAI				
	Modalidad	PCR	155	34	2 Mb/s	SCR	MBS
		equivalente a:	Mb/s	Mb/s		equivalente	(células)
					,	a:	
	В	1000 Kbit/s	1,3	3	9	100 Kbit/s	64
	J	2000 Kbit/s	0,7	3	0,7	200 Kbit/s	64
	C	4000 Kbit/s	0,4	1,5	-	400 Kbit/s	64
	L	2000 Kbit/s	0,7	3	>0,001	1000 Kbit/s	64
Sentido red-usuario	M	4000 Kbit/s	0,4	1,5	-	2000 Kbit/s	64
	N^7	7296-6144	0,21	0,7	-	729,6-614,4	64
		Kbit/s				Kbit/s	
	P8	7296 - 6144	0,21	0,7	-	3648-3072	64
		Kbit/s				Kbit/s	
	В	320 Kbit/s	4	4	15	30 Kbit/s	32
	J	320 Kbit/s	4	4	45	30 Kbit/s	32
Sentido usuario-red	С	512 Kbit/s	3	3	13	51,2 Kbit/s	32
	L	640 Kbit/s	2	3	12	320 Kbit/s	32
	M	640 Kbit/s	2	3	12	320 Kbit/s	32
	N	640 Kbit/s	2	3	12	64 Kbit/s	32
	P	640 Kbit/s	2	3	12	320 Kbit/s	32



OBA: Modalidades

• También modalidades simétricas:

Modalidad	PCR equivalente a:	SCR equivalente a:	MBS (células)
W	1024 Kbit/s	512 Kbit/s	64
Y	1536 Kbit/s	768 Kbit/s	64

Modalidades UBR:

	Modalidad	PCR equivalente a:
Sentido red-usuario	О	1024 Kbit/s
Schildo red-usualio	A	3000 Kbit/s
Sentido usuario-red	О	320 Kbit/s
Sentido usuario-red	A	320 Kbit/s

	Modalidad	PCR equivalente a:
	Т	128 Kbit/s
Cantida mad variania	Z	512 Kbit/s
Sentido red-usuario	Е	10000 Kbit/s
	F	20000 Kbit/s
	T	128 Kbit/s
Sentido usuario-red	Z	128 Kbit/s
Sentido usuario-red	Е	800 Kbit/s
	F	800 Kbit/s

Y para VDSL2:

)LZ.	Modalidades VDSL2	PCR equivalente a:
	1/320	1024 Kbit/s
	3/320	3000 Kbit/s
Sentido red-usuario	10/800	10000 Kbit/s
	25/1	30000 Kbit/s9
	25/3	30000 Kbit/s
	1/320	320 Kbit/s
	3/320	320 Kbit/s
Sentido usuario-red	10/800	800 Kbit/s
	25/1	1024 Kbit/s
	25/3	3000 Kbit/s



OBA: PAI

• pPAI : puerto del Punto de Acceso Indirecto

Sistema	de	Tasa máxima	Tasa efectiva de	Tasa de células	Tasa efectiva de bit
transmisión		de bit (nota 1)	bit (nota 2)	(nota 3)	(nota 4)
STM-1		155.520 kbit/s	149.760 kbit/s	353.207 cel/seg	135.632 kbit/s
E3		34.368 kbit/s	33.920 kbit/s	80.000 cel/seg	30.720 kbit/s
E1		2.048 kbit/s	1.920 kbit/s	4.528 cel/seg	1.739 kbit/s

- Nota 1: Tasa máxima incluyendo bits de redundancia, alineamiento, etc
- Nota 2: Tasa efectiva para celdas ATM una vez eliminada la sobrecarga de STM-1/Ex
- Nota 3: Tasa efectiva en celdas por segundo
- Nota 4: Tasa efectiva contando solo los datos de las celda (eliminando los 5 bytes de cabeceras)
- El operador (no Movistar) es responsable de lo que vaya dentro en los datos de las celdas



Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red Área de Ingeniería Telemática

OBA: ADSL IP

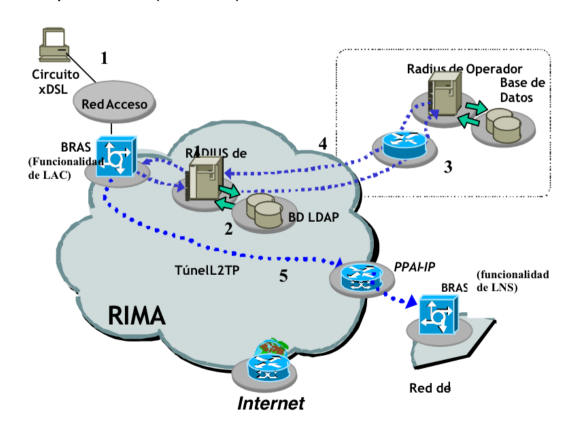


ADSL IP

Servicio de Telefónica



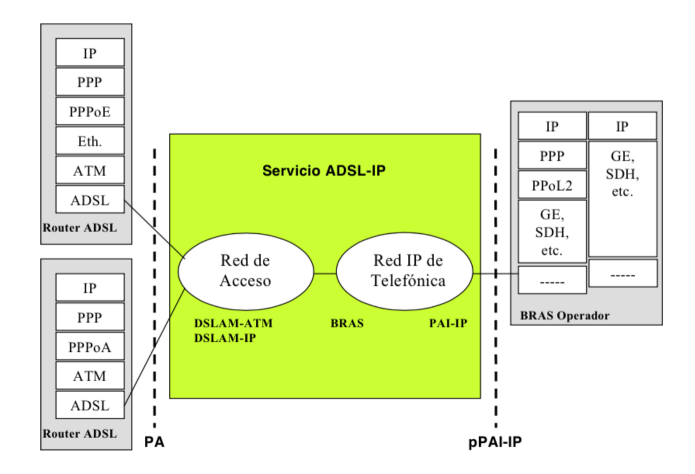
- Transporte de tráfico IP de los accesos ADSL
- En vez de GigADSL emplea la red RIMA
- 3 PAI-IP (Puntos de Acceso Indirecto IP), 2 en Madrid y 1 en Barcelona con acceso desde cualquiera a todos los bucles de abonado bajo cobertura
- Existe la posibilidad a nivel provincial (50 PAIs)





ADSL IP

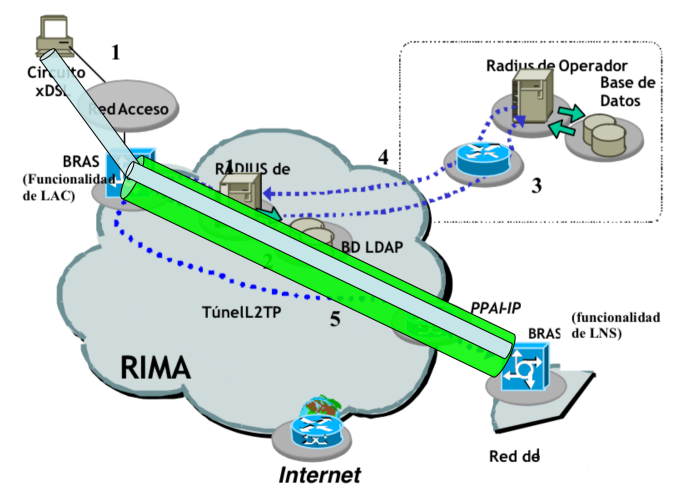
- Se transportan sesiones PPP en túneles L2TP
- PPPoA o PPPoE, preferible PPPoE y único posible en VDSL2
- 2 tipos de servicio: Plata (best effort) y Oro (para empresas)





ADSL IP

- PPP entre el usuario y el BRAS del operador (Broadband Remote Access Server)
- Encapsulado en túnel L2TP al atravesar RIMA
- Al pPAI-IP: STM-1, STM-4, STM-16 (mediante POS) o GigabitEthernet







ADSL IP: Modalidades

- Servicio "Plata":
- "Caracterización ATM" solo entre modem ADSL y el DSLAM

23 ADSL2+

	Tipo		Caracterización en ATM			
	de			Velocidad	Tipo de	Modalidad e
Variante	línea	Modalidad	Velocidad Red Usuario	Usuario Red	servicio	contratación
		Inicial	512 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Z
		Estándar	1000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	0
		Class	2000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	SBR 10%	J
		Máxima	3000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	A
		Avanzada	4000 Kbit/s.	512 Kbit/s.	SBR 10%	С
		Premium	7296 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 10%	N
	RTB	Premium +23	20000 Kbit/s.	800 Kbit/s.	UBR	F
		Top ²³	10000 Kbit/s.	800 Kbit/s.	UBR	Е
		Limitada	128 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Т
		VDSL2	1000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	VDSL2 1/3
Filtrado Centralizado		VDSL2	3000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	VDSL2 3/3
Centralizado		VDSL2	10000 Kbit/s.	800 Kbit/s.	UBR	VDSL2 10/
		VDSL2 (Ver nota 9)	30000 Kbit/s.	1000 Kbit/s.	UBR	VDSL2 25/
		VDSL2 (Ver nota 9)	30000 Kbit/s.	3000 Kbit/s.	UBR	VDSL2 25/
		Estándar	1000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	О
		Inicial	512 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Z
		Class	2000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	SBR 10%	J
	RDSI	Máxima	3000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	A
		Avanzada	4000 Kbit/s.	512 Kbit/s.	SBR 10%	С
		Premium	6144 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 10%	N
		Limitada	128 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Т
		Estándar	1000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	О
Filtrado RT		Inicial	512 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Z
		Class	2000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	SBR 10%	J
		Máxima	3000 Kbit/s.	320 Kbit/s.	UBR	A
	RTB	Avanzada	4000 Kbit/s.	512 Kbit/s.	SBR 10%	С
511104140		Premium	7296 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 10%	N
		Premium +23	20000 Kbit/s.	800 Kbit/s.	UBR	F
		Top ²³	10000 Kbit/s.	800 Kbit/s.	UBR	Е
		Limitada	128 Kbit/s.	128 Kbit/s.	UBR	Т



ADSL IP: Modalidades

Servicio "Oro":

	Tipo		Cara			
Variante	de línea	Modalidad	Velocidad Red Usuario	Velocidad Usuario Red	Tipo de servicio	Modalidad en contratación
		Class ACG	2000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	L
		Avanzada ACG	4000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	M
	RTB	Premium ACG	7296 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	P
Filtrado Centralizado		Simétrica Básica ²⁴	1024 Kbit/s.	1024 Kbit/s.	SBR 50%	w
		Simétrica Class ²⁴	1536 Kbit/s.	1536 Kbit/s.	SBR 50%	Y
		Class ACG	2000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	L
RDSI	RDSI	Avanzada ACG	4000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	M
		Premium ACG	7296 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	P
		Class ACG	2000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	L
Filtrado Distribuido RTB		Avanzada ACG	4000 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	M
	RTB	Premium ACG	7296 Kbit/s.	640 Kbit/s.	SBR 50%	P
		Simétrica Básica ²⁴	1000 Kbit/s.	1000 Kbit/s.	SBR 50%	W
		Simétrica Class ²⁴	1536 Kbit/s.	1536 Kbit/s.	SBR 50%	Y

- ²³ ADSL2+
- ²⁴ Anexo M



Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red Área de Ingeniería Telemática

NEBA



NEBA

- Nuevo servicio Ethernet de Banda Ancha (NEBA)
- Servicio mayorista de acceso indirecto con entrega en Puntos de Acceso Indirecto Ethernet (PAI-E)
- Transporte de tramas Ethernet (capa 2) transparente a protocolos de nivel superior
- Va a sustituir a GigADSL/RIMA
- Interfaces Ethernet entre equipo de cliente y nodo de acceso así como en los puntos de entrega del servicio











- Tecnologías de acceso: ADSL2+/POTS, VDSL2 y FTTH
- Para ADSL requiere DSLAMs IP y solo los tienen instalados con puertos ADSL2+, por eso no da servicio ADSL básico ni RDSI
- GPON en FTTH
- Calidades de tráfico (con diferente BW): best effort, oro (ya existían en la OBA) y real time (nuevo)
- Entrega provincial en 50 PAI-E (Puntos de Accesio Indirecto Ethernet)
- Dentro de la red, 802.1ad (QinQ) empleando la C-VLAN para marcar al cliente y la S-VLAN para identificar al nodo de acceso





Red de acceso NEBA

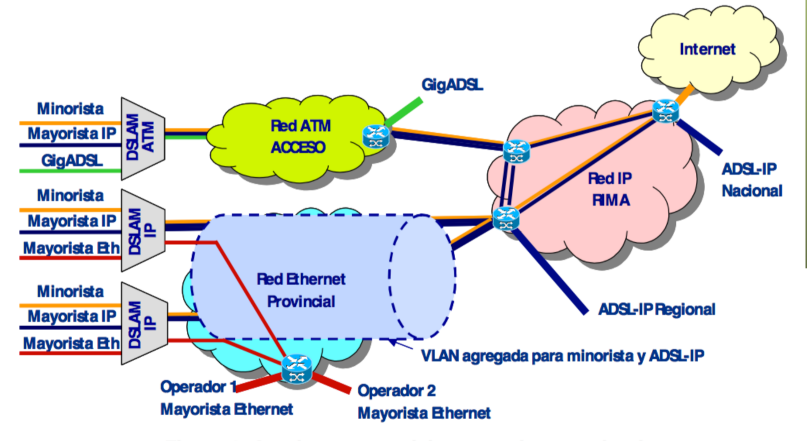


Figura 1: Arquitectura servicios mayoristas y minoristas

Texto integro oferta de referencia NEBA (febrero 2014)



Protocolos en xDSL

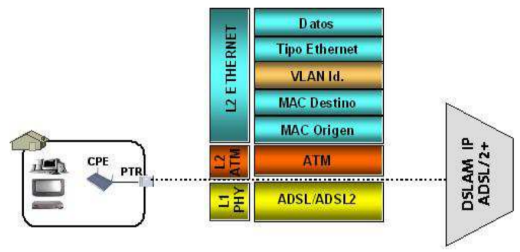


Figura 2: Estructura de protocolos para conexiones ADSL 2+

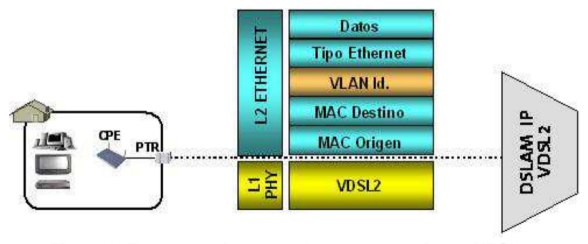


Figura 3: Estructura de protocolos para conexiones VDSL2

Texto integro oferta de referencia NEBA (febrero 2014)



Protocolos en GPON/FTTH

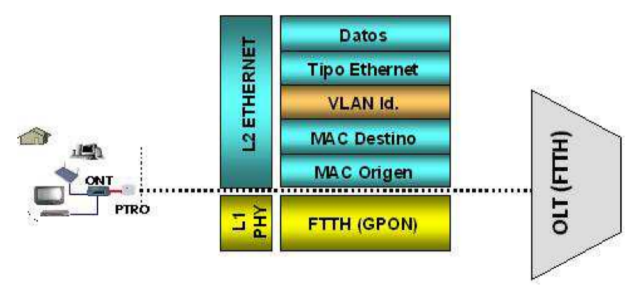


Figura 4: Estructura de protocolos para conexiones FTTH

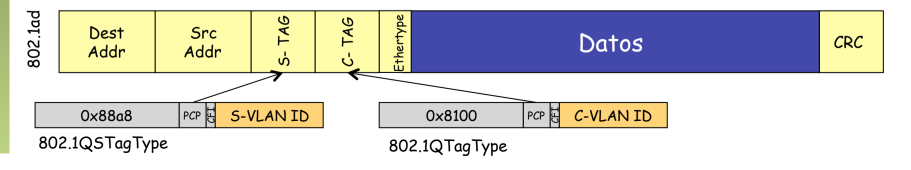


Transporte

- Una única VLAN o VP/VC por usuario
- Identificación de usuarios en la red mediante QinQ (802.1ad)
 - S-VLAN indica el nodo de acceso
 - C-VLAN indica el cliente
- El CPE marca la calidad con 802.1p en el S-Tag



Figura 5: Arquitectura de red MONOVLAN



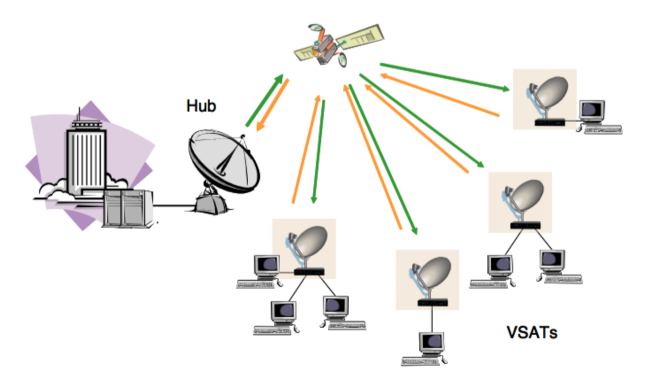
Fundamentos de Tecnologías y Protocolos de Red Área de Ingeniería Telemática

Tecnologías de acceso inalámbricas



Satélite

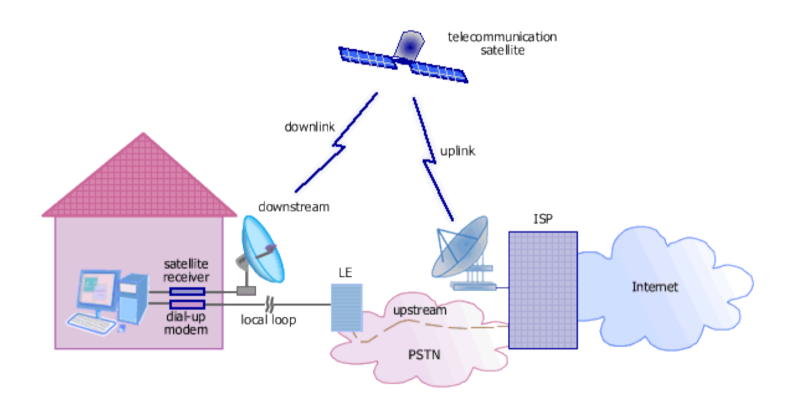
- Inicialmente transpodedores (repetidores radio)
- Comunicación bidireccional en soluciones VSAT (Very Small Aperture Terminal)
- Amplia cobertura y rápida instalación
- Decenas o centenares de Mbps en sentido descendente
- Ha evolucionado para incluir conmutación a bordo





Satélite

• En acceso doméstico, tradicionalmente *upstream* por otra tecnología, aunque también se puede hoy en día por satélite





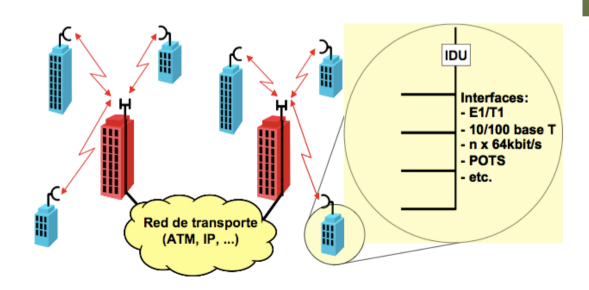
Comunicaciones móviles celulares

- En su comienzo analógica
- Segunda generación (2G), digital
- Un ejemplo 2G, GSM (*Global System for Mobile Communications*), datos en modo circuito a 9600 bps
- Extensiones 2.5G, por ejemplo GPRS (General Packet Radio Service) o EDGE (Enhanced Data rates for GSM Evolution)
- Tercera generación: UMTS (Universal Mobile Telecommunications System) y CDMA2000
- UMTS está especificado por el 3GPP (third Generation Partnership Project)
- El conjunto inicial se llama Release 99
- Se ha estado mejorando en los últimos años:
 - HSDPA (High Speed Downlink Packet Access) (Release 5, 14.4Mbps)
 - HSUPA (High Speed Uplink Packet Access) (Release 6, 5.7Mbps)
- Equipos interconectados mediante red ATM
- Evoluciona a una red enteramente IP



Fixed Wireless

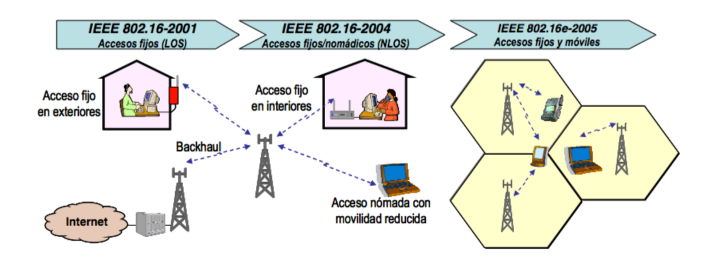
- Microondas
- Varias frecuencias y anchos de banda
- Velocidad y distancia con relación inversa
- MMDS = Multichannel Multipoint Distribution Service
 - 10Mbps, 55Km
- LMDS = Local Multipoint Distribution Service
 - 150+Mbps, 5Km
- LMDS y MMDS soluciones propietarias





IEEE 802.16

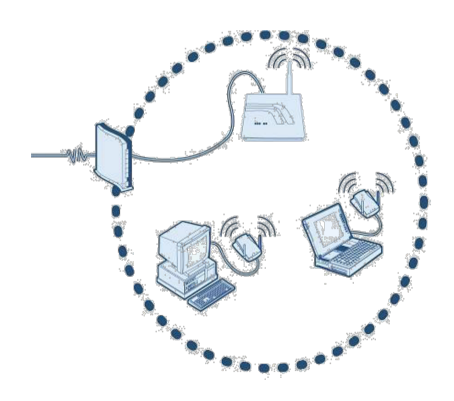
- Acceso inalámbrico de banda ancha en entornos metropolitanos
- WiMAX (Worldwide Interoperability for Microwave Access) es un programa del WiMAX Forum
- Ha evolucionado de requerir visión directa a no quererirla
- 802.16e soporta movilidad (<120Km/h) y roaming
- Diferentes versiones en diferentes bandas (2-11 GHz, 10-66GHz)
- 15-100 Mbps (diferentes versiones y BWs)
- De 1.5 a 50Km (según versiones)
- Se ve afectada por fenómenos atmosféricos en bandas altas





Wi-Fi

- WISP (Wireless Internet Service Provider)
- Corta distancia
- Banda ISM (Industrial, Scientific and Medical)
- Hoy en día posible interconexión con red celular







FSO

- Free Space Optics
 - BW muy superior (10Mbps a 2.5Gbps)
 - 4-6 Km
- Para distancias más cortas: Infrarrojos

