

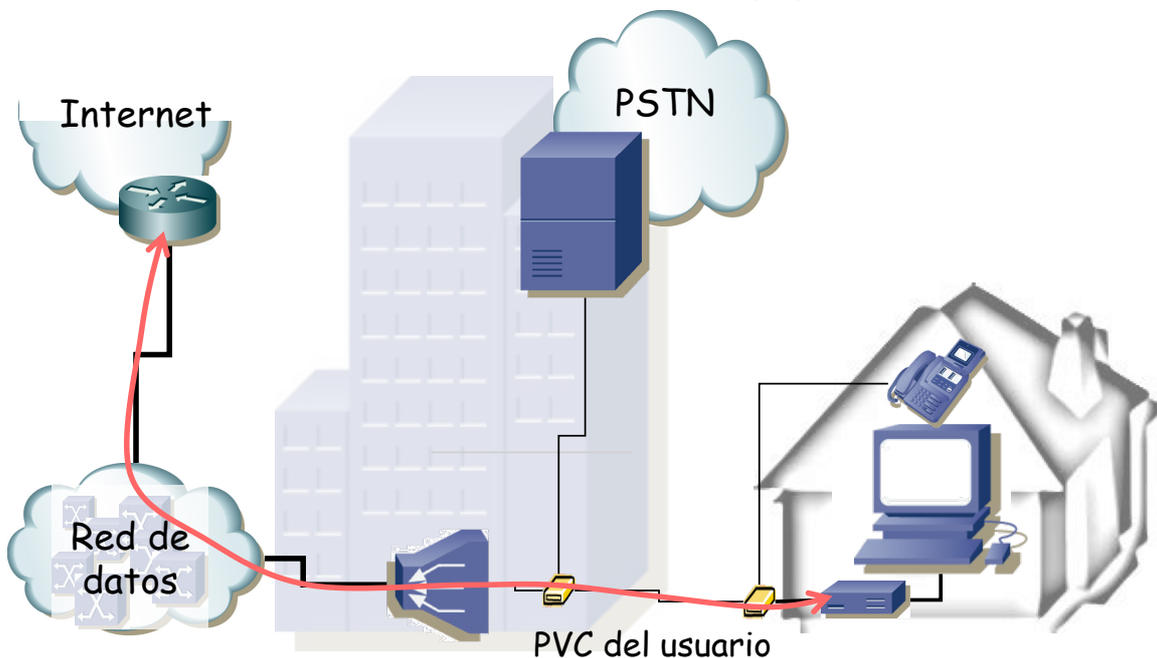
ADSL

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

Grado en Ingeniería en Tecnologías de
Telecomunicación, 3º

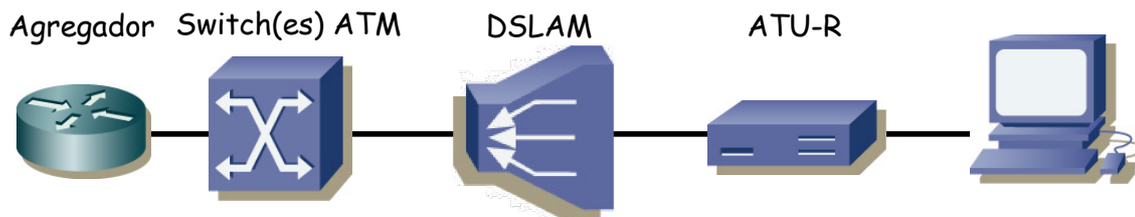
Arquitectura de red

- DSLAM ATM
- Básicamente un conmutador ATM
- Conmuta las celdas del PVC del usuario (...)



ADSL: *Bridged Mode*

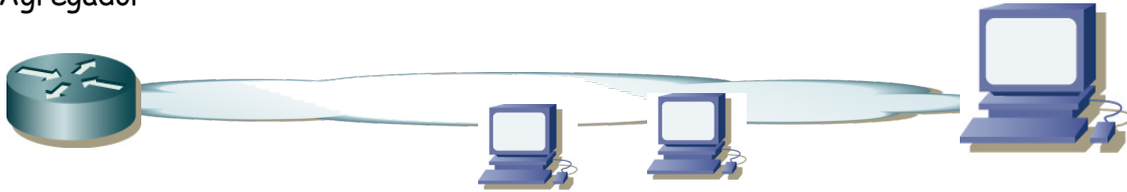
Bridged Mode



- Encapsulado RFC 2684 (*Bridged Ethernet*)
- ATU-R actúa como un puente
- Funciona con todos los ATU-R (simple)
- Varios PCs pueden compartir el PVC
- No incluye directamente forma de *accounting*
- El usuario no puede tener un servidor DHCP pues el ATU-R es un puente

Bridged Mode: Capa 3

Agregador



- Ambos equipos en la misma subred IP
- El substrato ofrece un dominio de broadcast Ethernet
- El resto de usuarios estarían en la misma subred
- ¡ Cuidado si alguien pone un servidor de DHCP !
- ¿Esto cómo?

Bridged Mode

Agregador

ATU-R

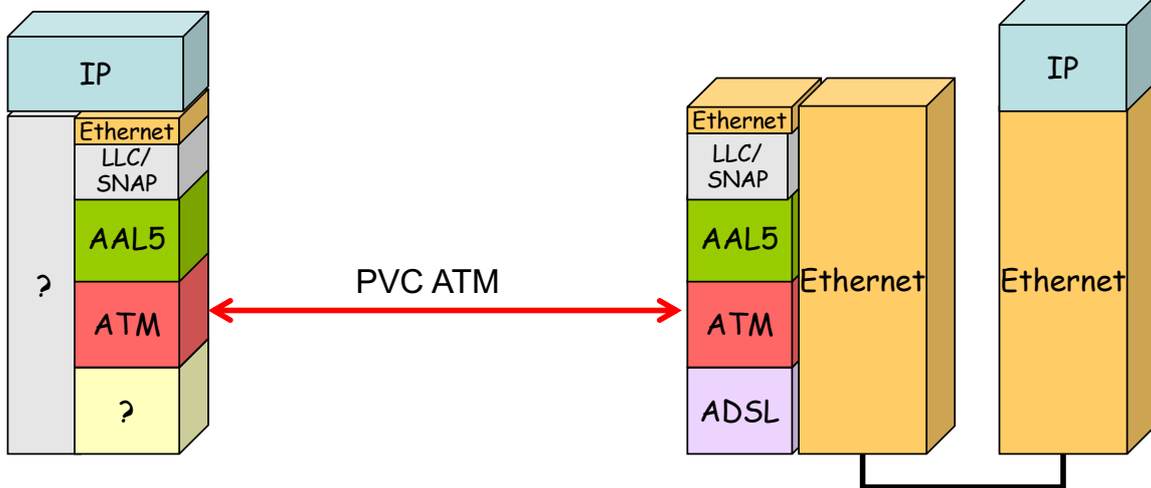


- El ATU-R hace funciones de puente Ethernet
- Entre la LAN del usuario y un PVC ATM
- Es decir (...)

Bridged Mode

Agregador

ATU-R



Nota: LLC/SNAP o VC multiplexing. También hay opciones que añaden PPP

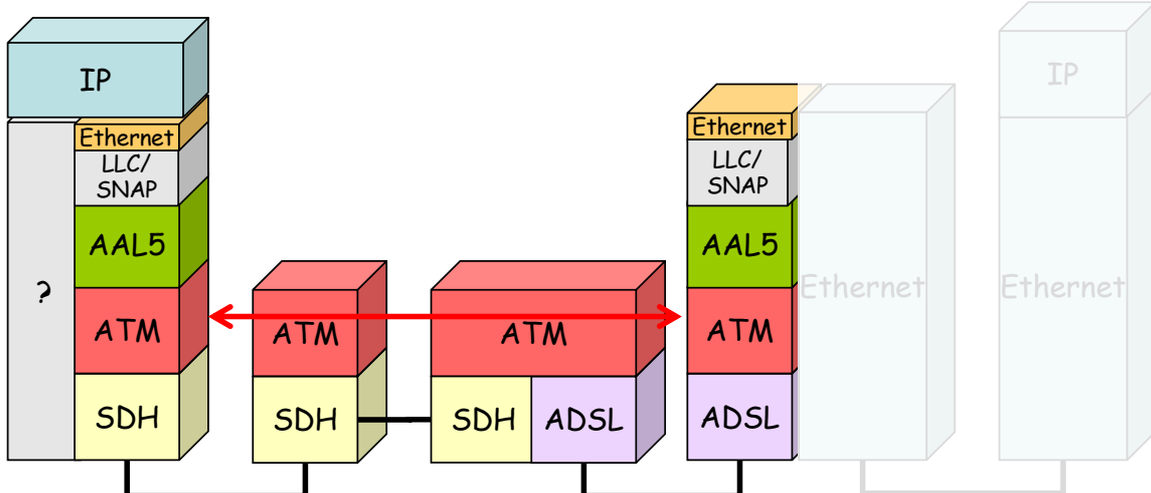
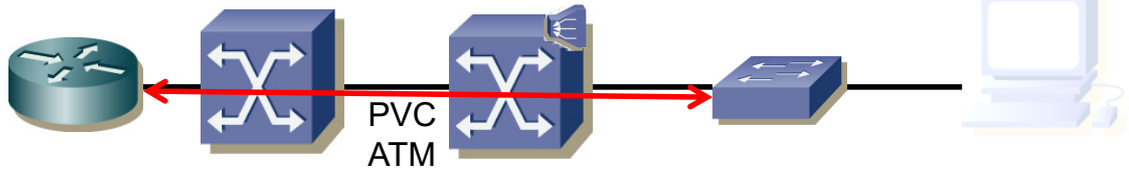
Bridged Mode

Agregador

Switch(es) ATM

DSLAM ATM

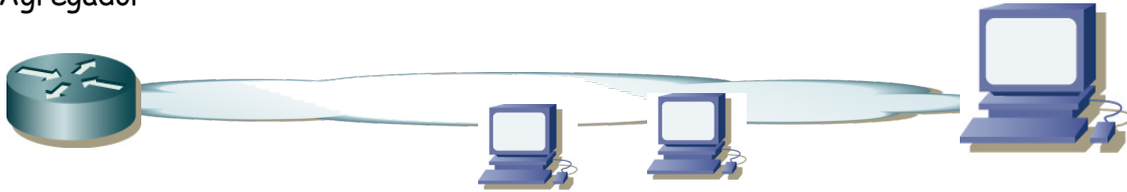
ATU-R



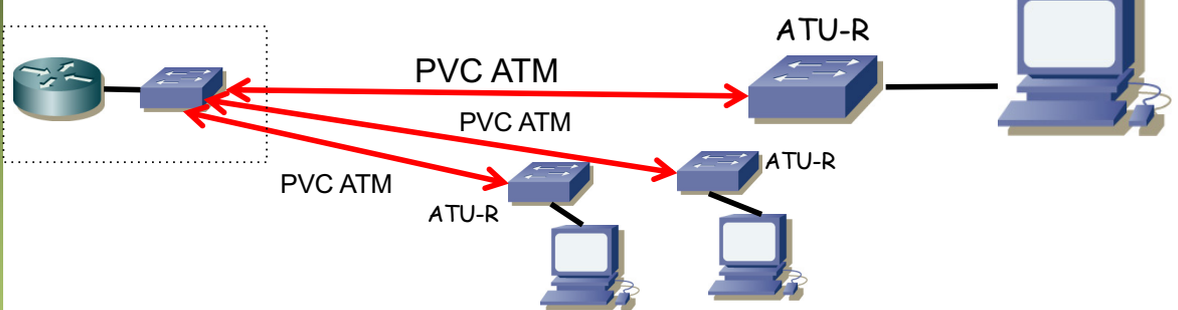
- Conmutación ATM entre los extremos del PVC

Bridged Mode: más usuarios

Agregador



Agregador

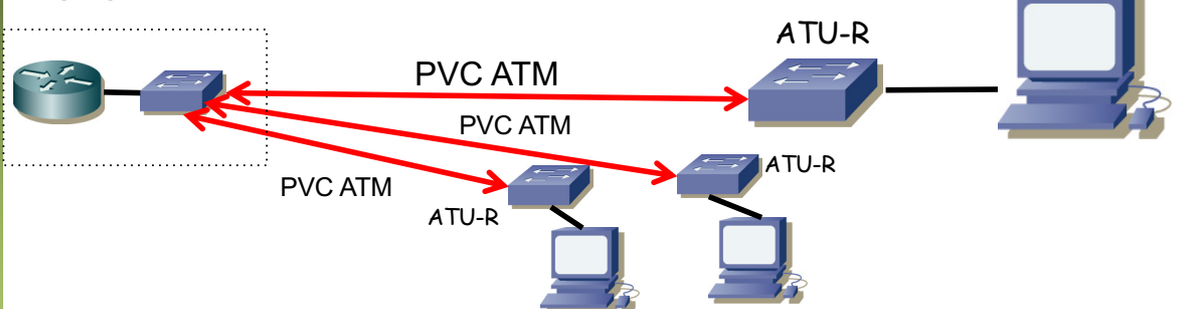


- Tenemos una LAN Ethernet donde algunos enlaces son PVCs

Bridged Mode

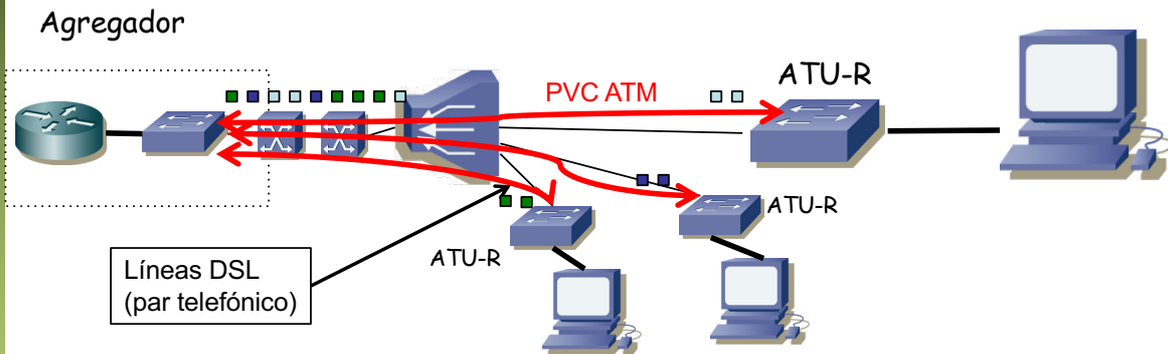
- Los circuitos son enlaces punto-a-punto para los extremos
- Son virtuales, mediante conmutación de celdas (...)

Agregador

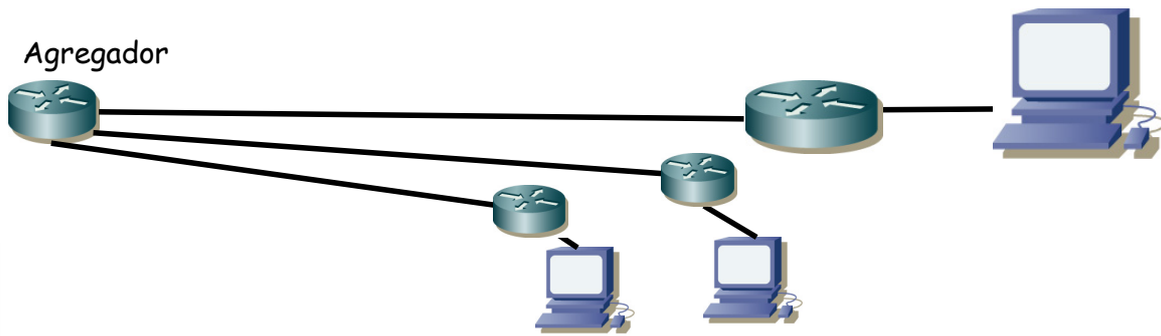


Bridged Mode

- Los circuitos son enlaces punto-a-punto para los extremos
- Son virtuales, mediante conmutación de celdas (...)

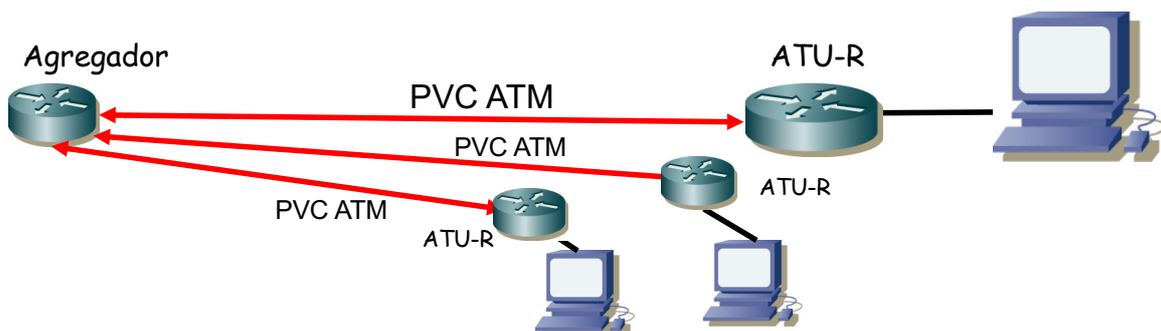


1483 routed



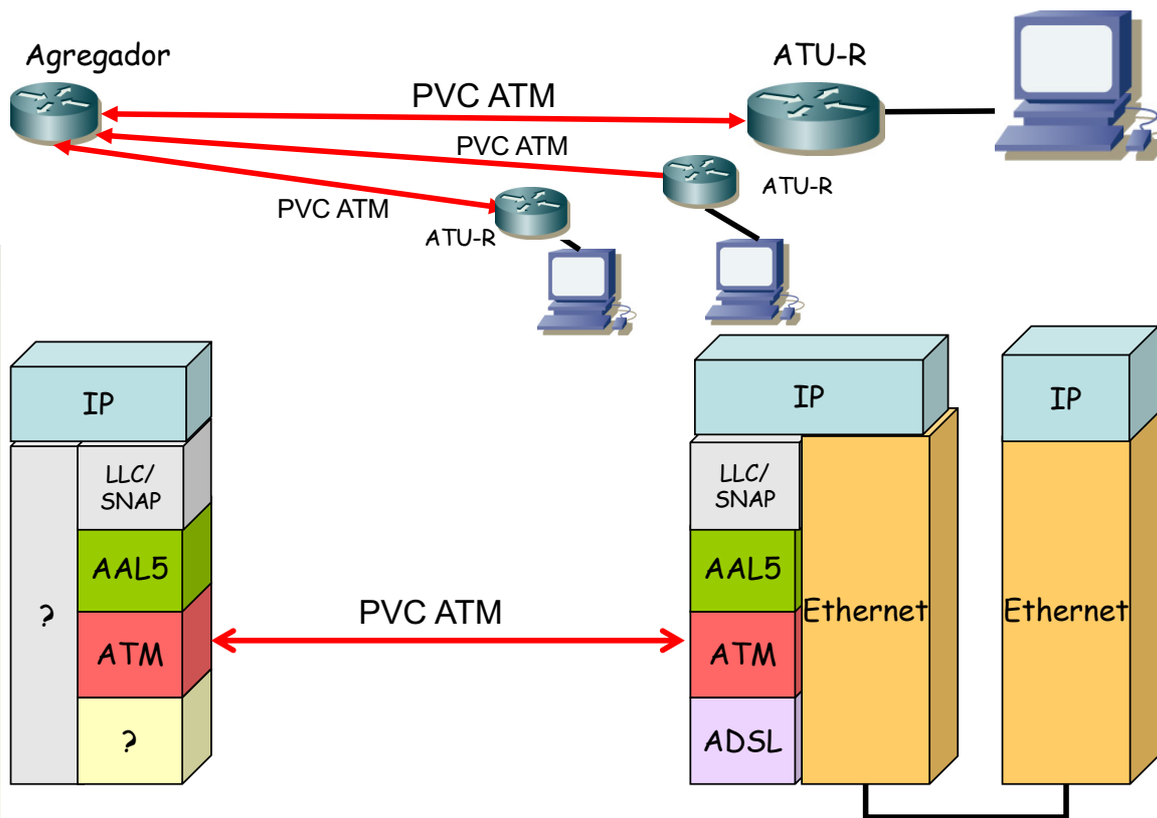
- Topología capa 3
- Enlaces enrutados con el agregador
- Cada enlace es una subred
- En el lado del usuario podría haber una LAN

1483 routed

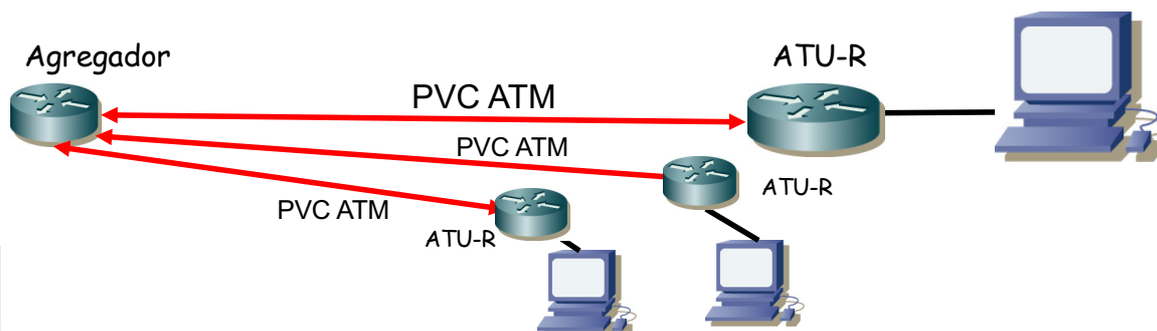


- Esos enlaces son los PVCs
- El CPE actúa como router
- Sobre el PVC AAL5 y LLC/SNAP o VCmux
- Dentro el paquete IP

1483 routed



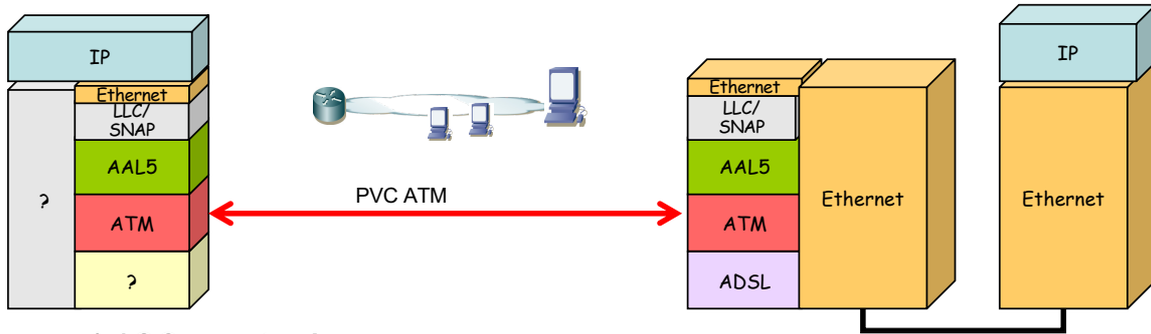
1483 routed



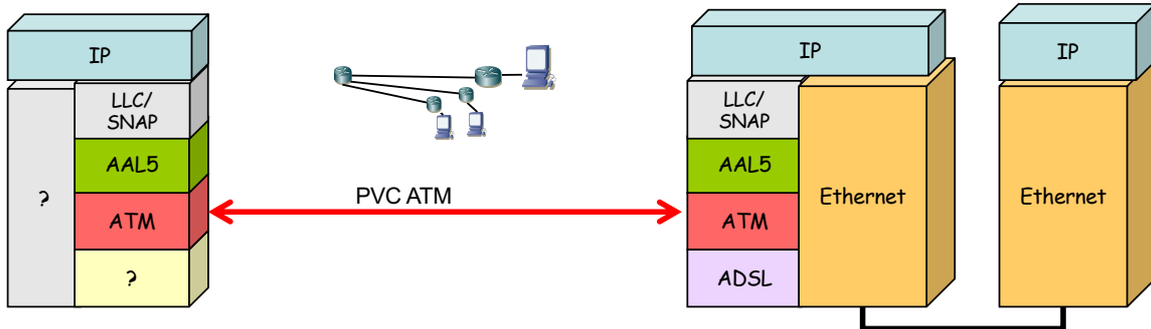
- No hay dominio de broadcast compartido
- Al no estar todos en la misma subred cambia la problemática del DHCP
- Hay que configurar diferentes subredes para cada abonado

1483 bridged

- Bridged Mode (...)

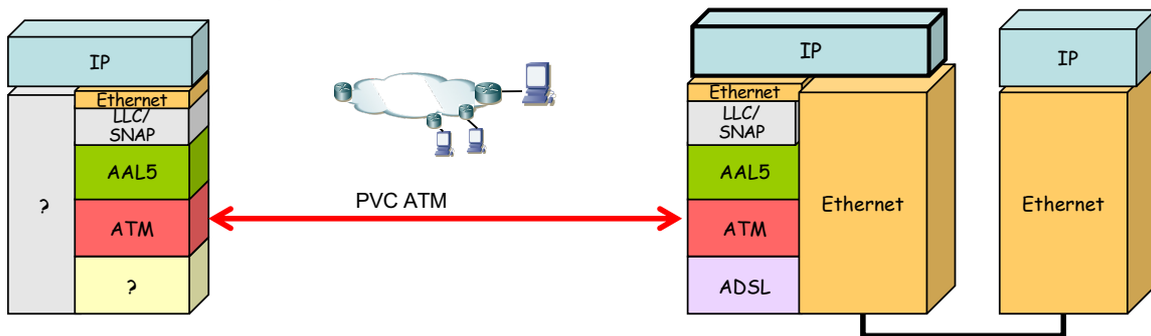


- 1483 routed

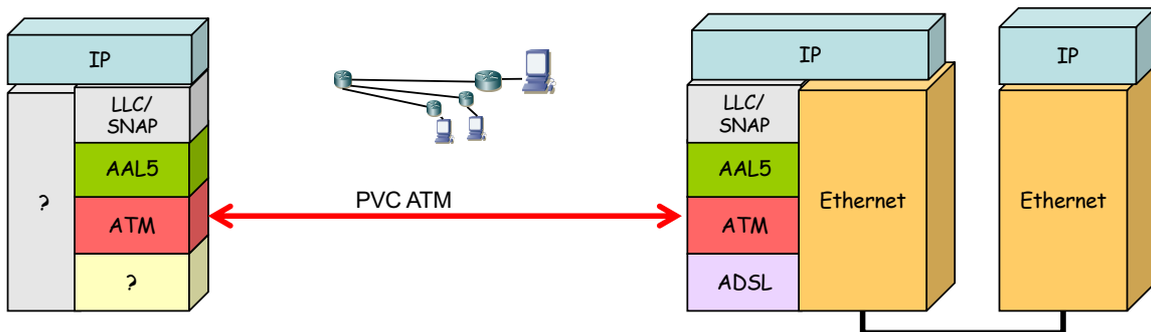


1483 bridged

- 1483 bridged

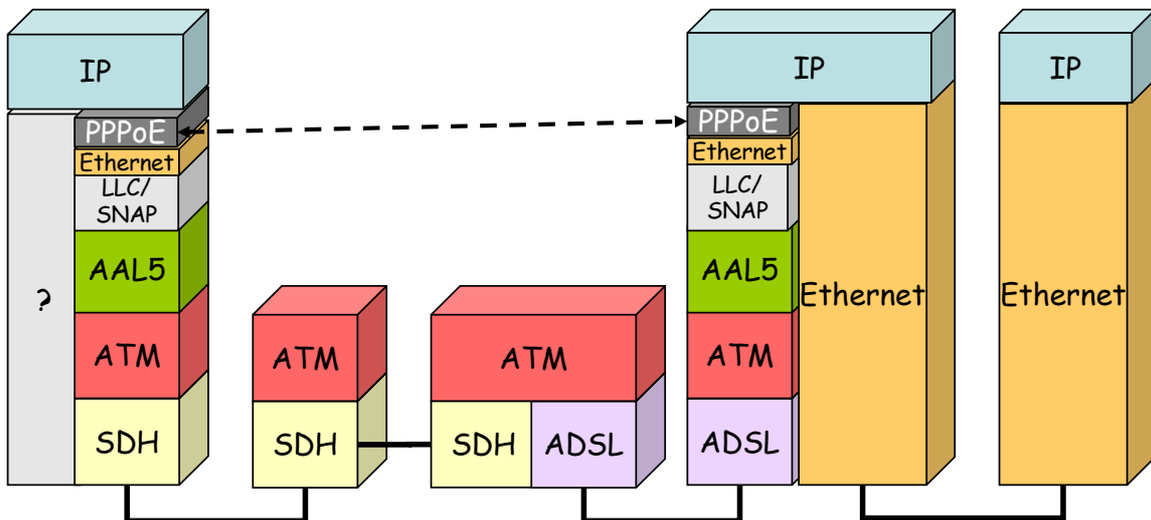
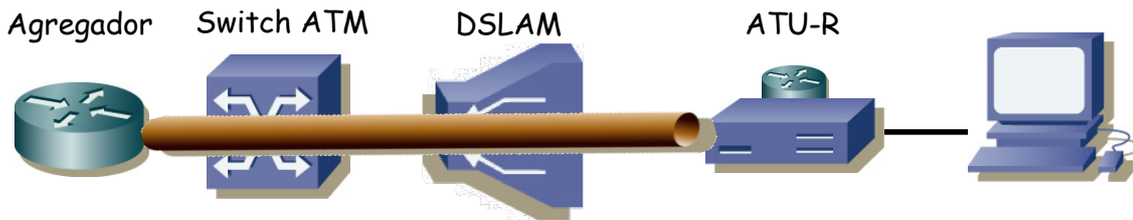


- 1483 routed

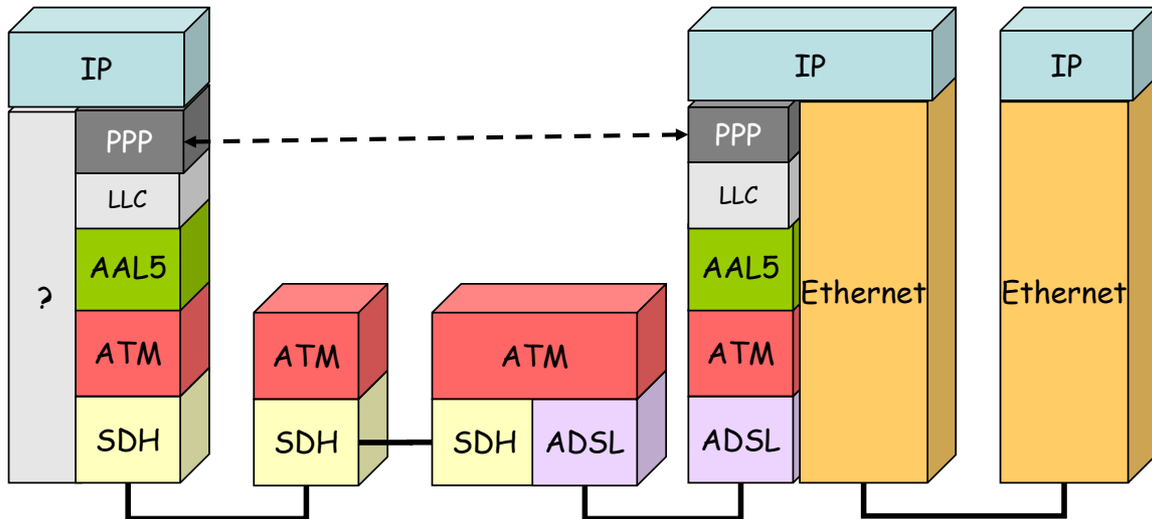
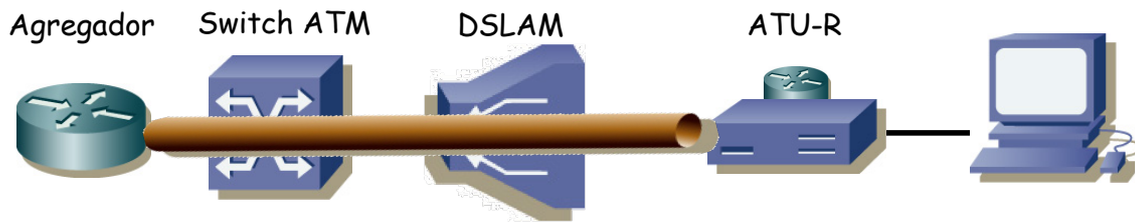


Transporte con PPP

PPPoE desde el ATU-R



PPPoA



Ejemplo de configuración en
CPE

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Connections : [ADSL](#) | [MAC Spoofing](#)

Internet Connection Configuration

Choose Add to add a Internet connection. Click Delete to delete an existing Internet connection.

PVC Name	VPI/VCI	Category	Protocol	NAT	WAN IP Address	Edit	Delete
ppp-0 Disconnect	8/32	UBR	PPPoE LlcBridged	On	83.32.164.172		
ppp-1 Connect	8/36	UBR	PPPoE LlcBridged	On	Not Assigned		

[Add >](#)

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Configure ATM PVC

Please enter VPI and VCI numbers for the Internet connection which is provided by your ISP.

VPI: (0-255)

VCI: (32-65535)

Service Category:

Peak Cell Rate: cell/s(1-7100)

Sustainable Cell Rate: cell/s(1-7099)

Maximum Burst Size: cells(1-1000000)

[Next >](#) [Cancel](#)

Ejemplo configuración CPE

Internet Connection Configuration

Configure Connection Type

Select the encapsulation type with the ATM PVC that your ISP has instructed you to use.

Encapsulation Type: LLC/SNAP ▾
Encapsulation Mode: Bridged ▾

Next > Cancel

Configure Broadband User Name and Password

To use your Broadband service, please verify your Broadband user name and password.

Broadband User Name: adslppp@telefonicanetpa

Password:

Confirm Password:

Session established by: Always On

Dial on Demand

Consider Lanside Traffic Only

Disconnect if no activity for 0 minutes

Manually Connect

Consider Lanside Traffic Only

Disconnect if no activity for 0 minutes

Next > Cancel

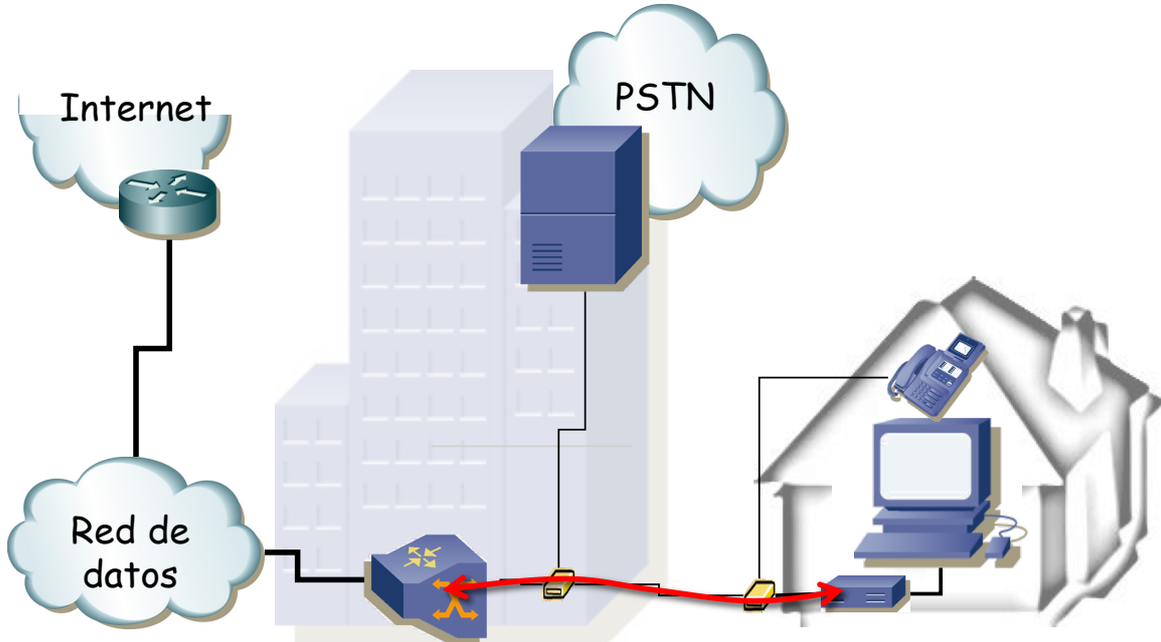
upna

Universidad Pública de Navarra
Národná Univerzita Pública

DSLAM IP

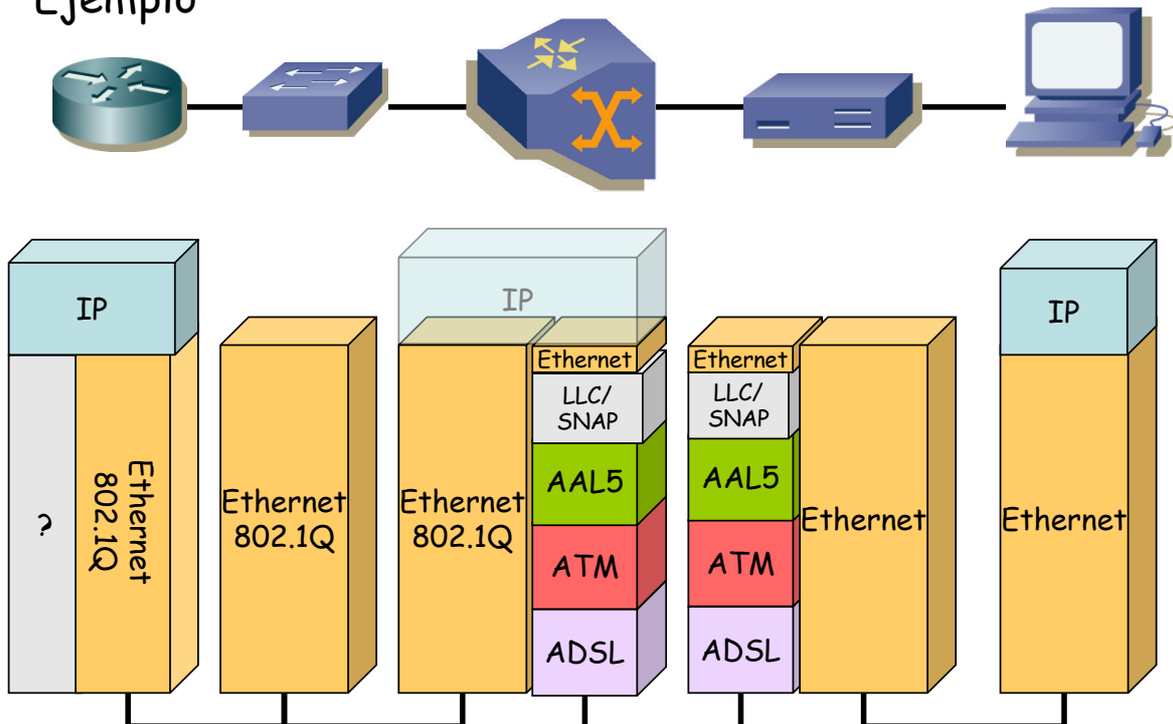
DSLAM IP

- Su interfaz de uplink no es ATM. Termina el PVC (...)
- Por ejemplo uplink Ethernet: cada usuario se mapea a una VLAN diferente



DSLAM IP

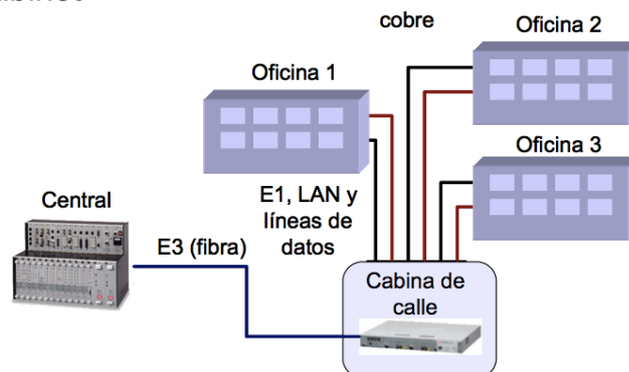
Ejemplo



FTTx

Fibra

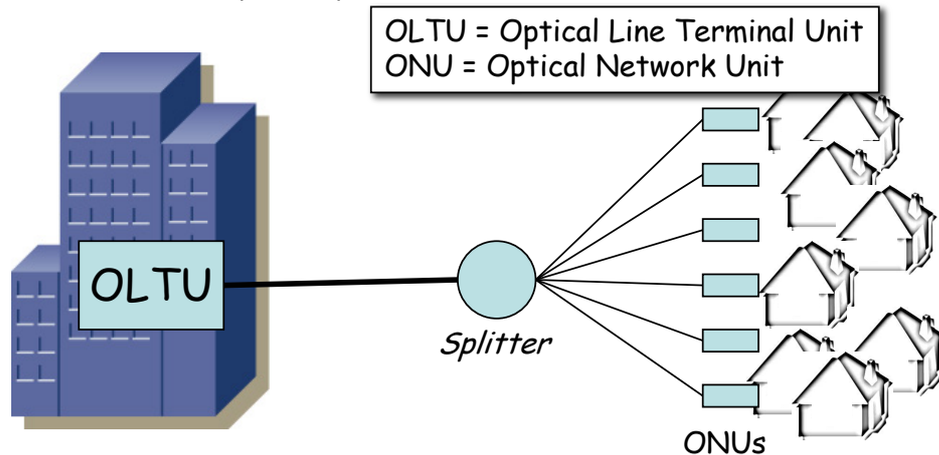
- FTTX = Fiber To The X
- Acercar la fibra al abonado
- FTTH = Fiber To The Home (hasta casa)
- FTTC = Fiber To The Curb (hasta la acera)
- FTTB = Fiber To The Building (hasta el edificio)
- FTTP = Fiber To The Premises
- FTTU = Fiber To The User
- FTTO = Fiber To The Office
- FTTCab = Fiber To The Cabinet
- Habitualmente en árbol
- Puede ser punto a punto



Fibra

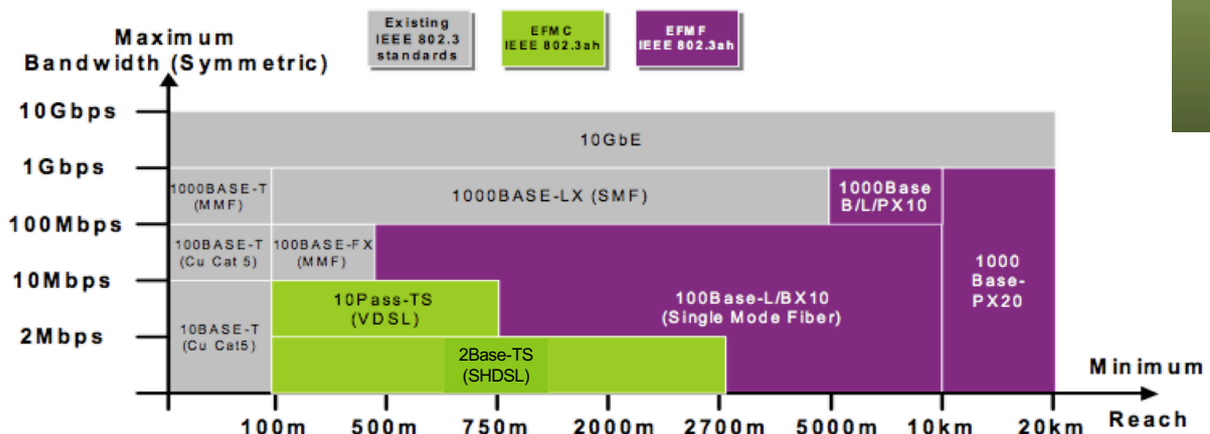
PON = Passive Optical Network

- E-PON: Ethernet PON (802.3ah): 1Gbps, 10-20Km, Ethernet
- A-PON: ATM PON (G.983.1): 155Mbps-1.2Gbps, 20Km, ATM
- B-PON: Broadband PON (G.983.3): 155Mbps-1.2Gbps, 20Km, ATM
- G-PON: Gigabit PON (G.984.1): 155Mbps-2.4Gbps, 10-20Km, Ethernet
- XG-PON: 10G PON (G.987): 2.4-10Gbps, 60Km
- NG-PON2: 40G PON (G.989)



Ethernet in the First Mile

- 802.3ah (ya es parte de 802.3)
- EFMC: Ethernet in First Mile for voice-grade Copper
- EFMF: Ethernet in First Mile using point-to-point Fiber topology
- EFMF: Ethernet in First Mile using point-to-multipoint topology, based on Passive optical networks (PONs)



EFM sobre cobre

- Punto-a-punto, solo full-duplex
- *Voice grade copper*
- Los interfaces de ambos extremos son diferentes (CO side y CPE side) pero velocidad simétrica
- 2BASE-TL: 2Mb/s@2700m, mínimo 192Kb/s, máx 5.7Mb/s, basado en SHDSL
- 10PASS-TS: 10Mb/s@750m, basado en VDSL
- Son mínimos, equipos comerciales suelen soportar valores superiores

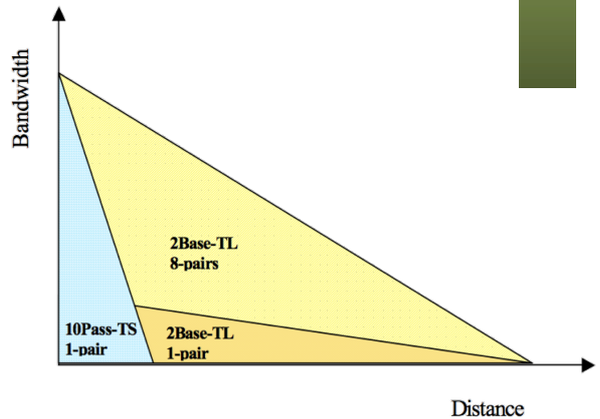
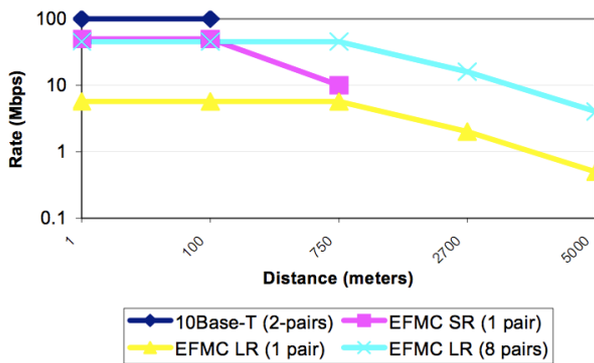


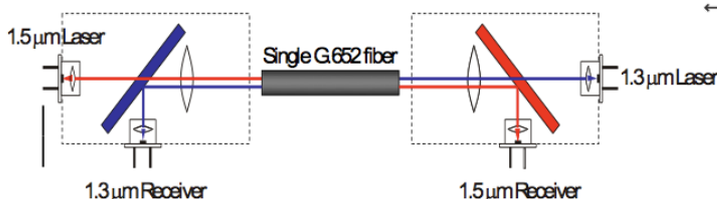
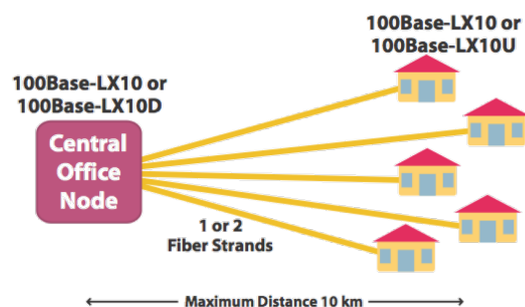
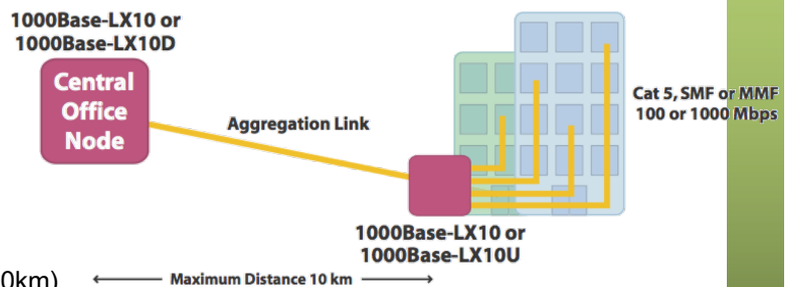
Figure 1: Distances and bandwidth for 10BASE-T, EFMC SR and EFMC LR

<http://metroethernetforum.org/PDFs/EFMA/efm%20copper%20tutorial%20v2.pdf>

EFM sobre fibra

Punto-a-punto:

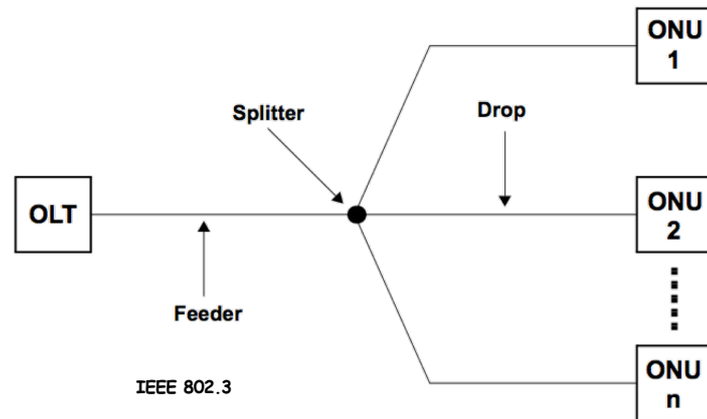
- 100Mb/s y 1000Mb/s
- 100BASE-LX10:
 - Dos SMF (10km)
- 100BASE-BX10:
 - Una SMF
 - Diferente λ cada sentido (10km)
- 1000BASE-LX10:
 - Dos SMF (10km) o dos MMF (550m)
- 1000BASE-BX10:
 - Una SMF (10km)



EFM sobre fibra

EPON:

- Punto-a-multipunto pasiva
 - Full-duplex
 - Diferente λ uplink y downlink
 - Los interfaces extremos son diferentes (*CO side* y *CPE side*)
 - 1000BASE-PX10:
 - Monomodo, 10km
 - 1000BASE-PX20:
 - Monomodo, 20km
 - Al menos 1:16
- OLT controla cuándo pueden transmitir las ONUs
 - MAC
 - Modificado para p2mp
 - No CSMA/CD
 - MPCP (Multi-Point Control Protocol)



10G-EPON

- 802.3av-2009
- Modificación a 802.3-2008
- Extiende EPON:
 - 10Gbps simétricos
 - 10Gbps downstream y 1Gbps upstream
 - Compatible con 1Gbps EPON: Cambia capa física, no MAC
 - Al menos 10 y 20Km (según velocidad)
 - Split ratio de 1:16 y 1:32

B-PON

- Broadband PON
- G.983.x
- Downstream line rates: 155.52, 622.08 y 1244.16 Mbps
- Upstream line rates: 155.52 y 622.08 Mbps
- Simétricos o asimétricos (todas las combinaciones con downstream \geq upstream)
- Fibra monomodo (un par o una sola con WDM - *diplex*)
- Split ratio de al menos 1:16 ó 1:32
- Upstream TDMA
- Frame es básicamente un conjunto de celdas ATM (mayor número a mayor velocidad)

G-PON

- Gigabit-capable Passive Optical Networks
- G.984.x
- Downstream 2.4 Gbps
- Upstream 1.2 ó 2.4 Gbps (simétrico o asimétrico)
- Máxima distancia de 10-20 Km (aceptaría hasta 60 Km)
- Considera split-ratio de 1:64 ó 1:128
- Empleando una fibra única o un par
- Upstream TDMA
- Soporta transporte de ATM
- También encapsulado GEM
 - G-PON Encapsulation Method (no ATM)
 - Transporte orientado a conexión
 - Tramas de tamaño variable (por ejemplo Ethernet)
 - Soporta fragmentación
 - Varias clases de servicio
- Puede transportar flujos TDM (de varias formas)



XG-PON

- 10-Gigabit-capable Passive Optical Network
- También llamado NG-PON1 o XG-PON1
- G.987.x
- Downstream 10 Gbps
- Upstream 2.4 Gbps
- Compatible con G-PON (diferentes wavelenghts)
- Encapsulado XGEM (puede transportar por sobre él Ethernet o MPLS)
- Hasta 60 Km



NG-PON2

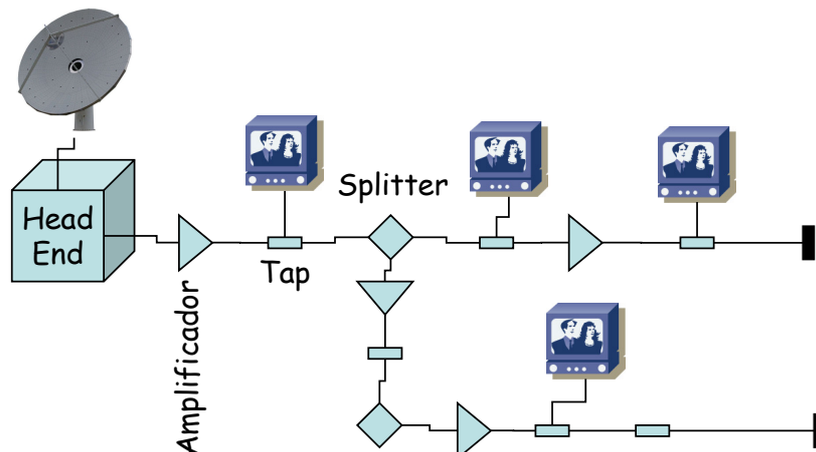
- 40-Gigabit-capable Passive Optical Network
- G.989.1 (marzo-2013) "General requirements"
- G.989.2 (diciembre 2014) "Physical Media Dependent layer specification"
- Mezcla de TDM y WDM, por lo que se le llama TWDM PON
- Básicamente 4 XG-PON empleando 4 longitudes de onda
- Downstream 40 Gbps (agregado)
- Upstream 10-40 Gbps (agregado)
- Hasta 60Km
- Split ratio de al menos 1:256
- G.989.3 las modificaciones a la capa de convergencia (Transmission Convergence) de G.987.3



Otras tecnologías de acceso cableadas

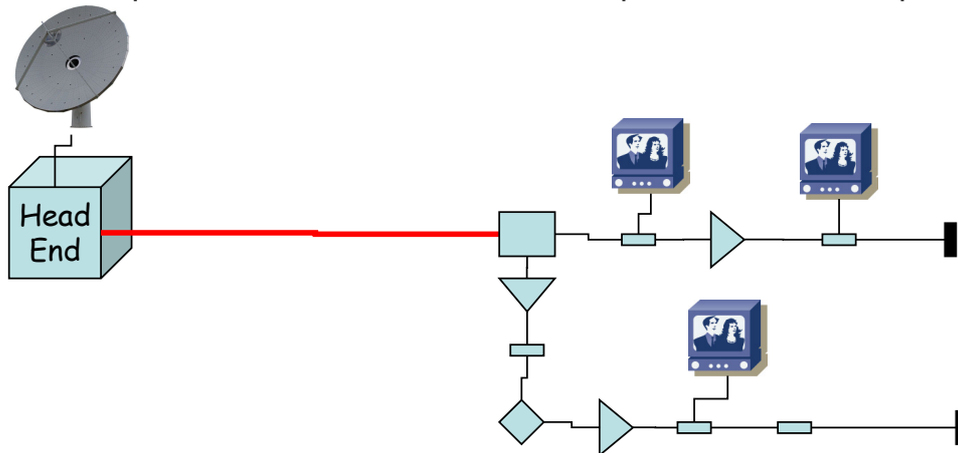
Cable: TV

- Red CATV (Community Antenna TeleVision)
- En principio para resolver problemas de recepción en edificios
- Posteriormente auge al introducir canales enviados por satélite
- Añade acceso condicional (PPV) con RTB como canal de retorno
- FDM, canales de TV de 6-8MHz en 50-550MHz
- Posteriormente introducción de la TV digital
- Y de la tecnología óptica: HFC (Hybrid Fiber Coaxial)



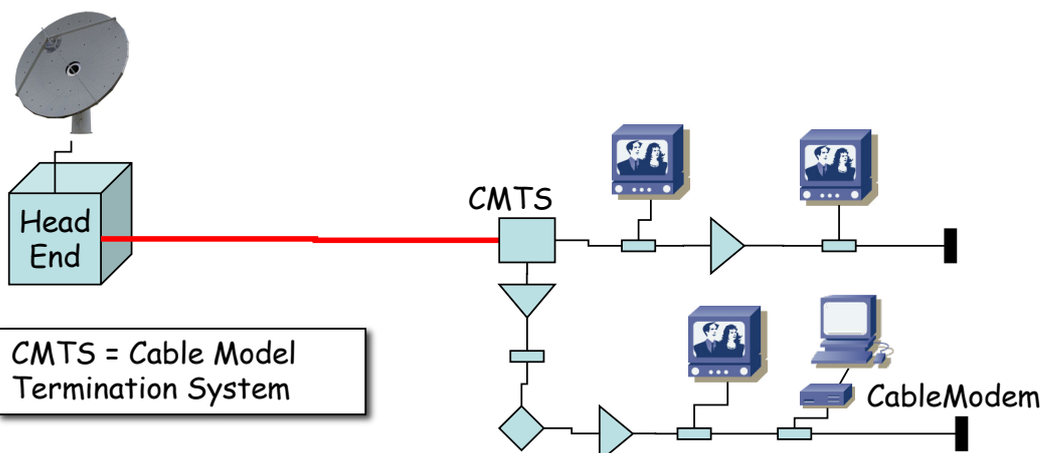
Cable: TV

- Canal de retorno por el mismo coaxial
- Transmisión desde el usuario en la banda 5-50 MHz
- Con TV digital el transporte por fibra puede ser por ejemplo SDH
- Se puede transportar también telefonía mediante soluciones propietarias (no está normalizado)
- Por ejemplo 30 canales TDM compartidos entre los abonados que dependen de un mismo conversor óptico-eléctrico
- Aunque en ocasiones se han tendido pares de cobre en paralelo



Cable: Datos

- Upstream 5-50 MHz, downstream 550-860 MHz
- DOCSIS = *Data Over Cable Service Interface Specification*
- De consorcio CableLabs pero aceptado por ITU y ETSI
- Especifica nivel físico y MAC
- Encapsulado MPEG
- Downstream: 30-50Mbps, Upstream: 10-30Mbps, por portadora
- Permite *channel bonding*



Cable: red troncal

- Un nodo primario atiende áreas de entre miles y decenas de miles de abonados
- Un nodo primario sirve a 3-4 anillos secundarios
- En un anillo secundario hay 5-6 nodos secundarios
- Un nodo secundario da servicio a unos 2000 hogares

