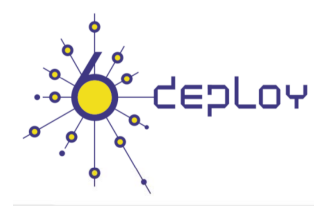
# Curso IPv6 WALC 2010 Santa Cruz – Bolivia 11 al 15 Octubre 2010



Alvaro Vives (alvaro.vives@consulintel.es)





#### Contenido

11. IPv6 sobre MPLS





#### 11. IPv6 sobre MPLS





#### IPv6 sobre MPLS (1)

- Muchos ISPs han desplegado en su core MPLS
  - Ingeniería de tráfico
  - Mejorar la QoS ofrecida
  - Despliegue de VPNs
  - Etc.
- El despliegue de IPv6 en dichas redes no sería viable si:
  - reconfiguración actual del despliegue MPLS para IPv4
  - adquisición de nuevo equipamiento IPv6-MPLS
- Se han desarrollado soluciones
  - mantener la infraestructura actual MPLS-IPv4
  - añadir soporte IPv6 con actualizaciones mínimas sin necesitar cambiar dicha configuración

#### IPv6 sobre MPLS (2)

- Las opciones más comunes de IPv6 sobre MPLS permiten que dominios aislados de IPv6 se comuniquen entre si sobre un backbone de MPLS IPv4
- Este tipo de implementación
  - Requiere de pocas actualizaciones/cambios en la infraestructura del backbone
  - No requiere la reconfiguración de los encaminadores de core, ya que el reenvió de trafico se hace basado en la etiquetas mas que en IP
- Todo esto resulta en una estrategia muy efectiva (coste, trabajo, tiempo) para la instalación y uso de
  - IPv6 con IPv4 Virtual Private Network (VPN)
  - Ingeniería de trafico MPLS (MPLS-TE)





#### IPv6 sobre MPLS (3)

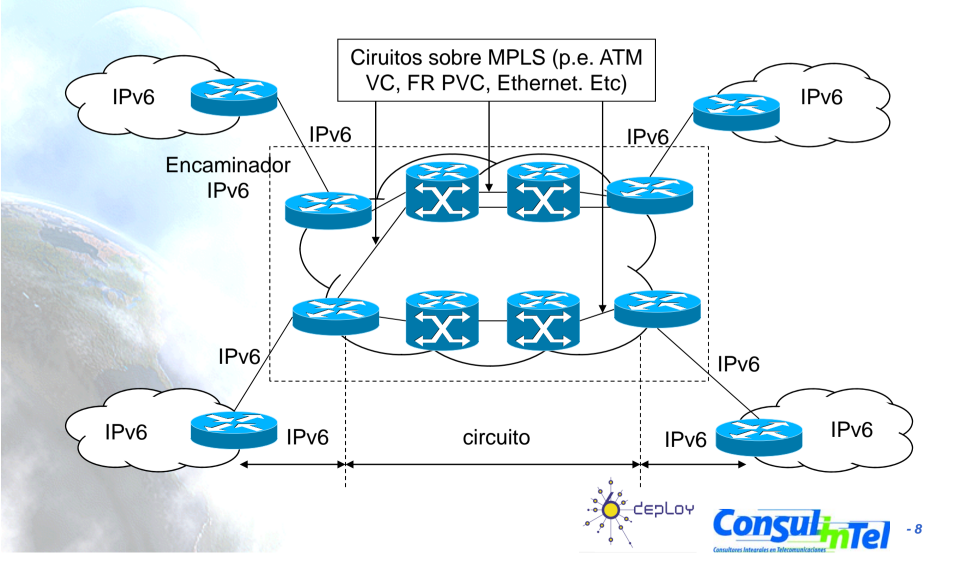
- Red MPLS/IPv4 desplegada -> estrategias posibles:
- 1. Encaminamiento IPv6 nativo: Sin hacer uso de MPLS. Está sujeto al soporte IPv6 disponible en todos los dispositivos de la red y requiere configuración de toda la red. No aprovecha las ventajas de MPLS.
- 2. Encaminamiento IPv6 nativo y MPLS para IPv6: Replicar el esquema existente MPLS/IPv4 para el tráfico IPv6. Está sujeto al soporte IPv6 y MPLS disponible en todos los dispositivos de la red y requiere configuración de toda la red.
- 3. Aprovechar la infraestructura MPLS/IPv4 para el reenvío de tráfico IPv6: Bajo este esquema se pueden diferenciar varios métodos:
  - **3.1 IPv6 Provider Edge Routers (6PE)**: Los 6PE o encaminadores del borde de la nube MPLS/IPv4 deben ser de doble-pila y soportar Multiprotocol-BGP
  - 3.2 Circuitos de Transporte sobre MPLS: Se crean interfaces dedicadas mediante circuitos estáticos configurados sobre MPLS (AToM Any Transport over MPLS o EoMPLS Ethernet over MPLS). No requiere cambios de configuración en los encaminadores de la nube MPLS/IPv4. Este es un mecanismo estático y no escalable.
  - 3.3 Túneles en los Encaminadores del Usuario: Los encaminadores de los usuarios son los encargados de establecer túneles IPv6-en-IPv4 entre las redes IPv6, de forma totalmente transparente a la red MPLS/IPv4. Este es un mecanismo estático y no escalable.

# IPv6 sobre Circuitos de Transporte sobre MPLS (1)

- Usar cualquier circuito de transporte para la instalación de IPv6 sobre redes MPLS IPv4:
  - no tiene ningún impacto en la operación o en la infraestructura de MPLS
  - no requiere de cambios en la configuración de los encaminadores de core o de provider edge
- La comunicación entre los dominios IPv6 remotos:
  - se ejecuta nativamente con IPv6 sobre links dedicados
  - los mecanismos subyacentes son completamente trasparentes a IPv6
- El tráfico IPv6 es encapsulado (túnel) sobre cualquier transporte sobre MPLS
  - Por ejemplo con MPLS/AToM o EoMPLS, con routers conectados con enlaces
     OC-3 o Ethernet respectivamente



# IPv6 sobre Circuitos de Transporte sobre MPLS (2)



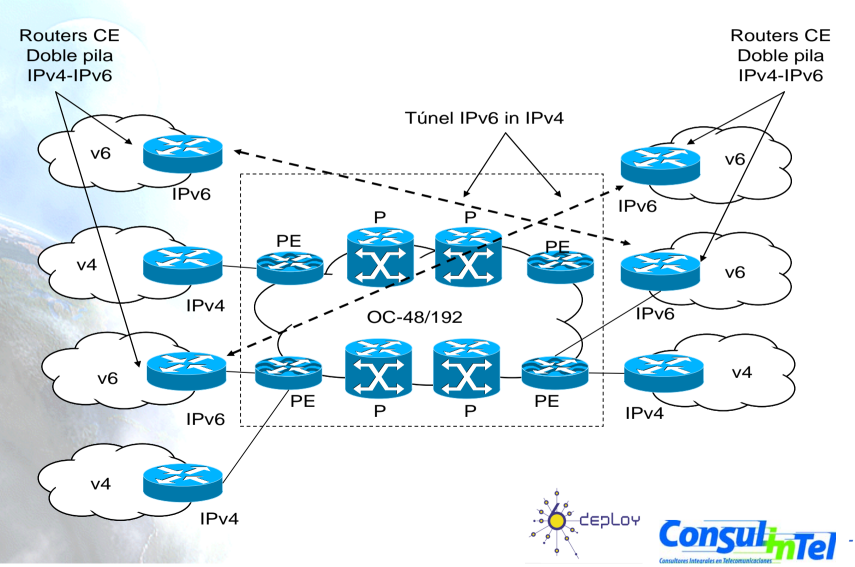
### IPv6 con Túneles en los Customer Edge (CE) Routers (1)

- Usar túneles en los CE routers es la forma más simple de instalar IPv6 sobre redes MPLS
- La comunicación entre los dominios IPv6 remotos
  - Usa mecanismos estándares de túneles
  - Requiere que los CE routers se configuren con pila doble IPv4/IPv6
- La limitación esta relacionada con problemas de escalabilidad en redes grandes, ya que la configuración manual de túneles en full mesh en los CE routers seria muy laboriosa





## IPv6 con Túneles en los Customer Edge (CE) Routers (2)

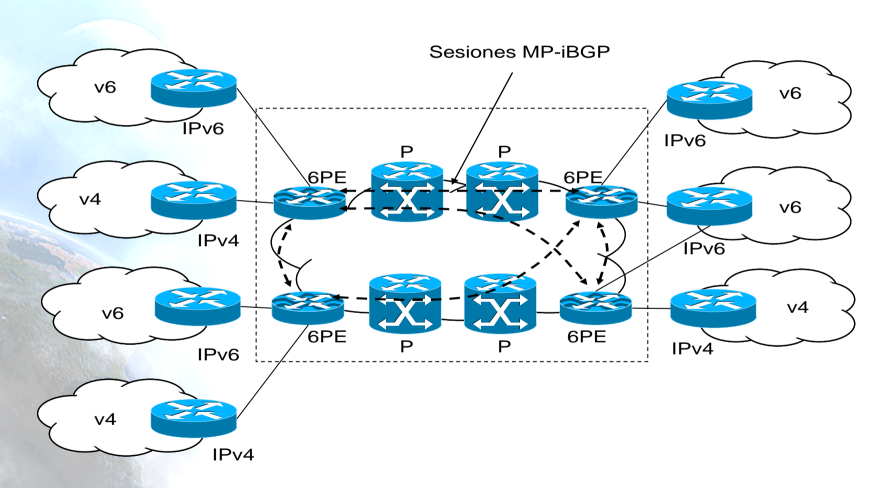


#### **IPv6 con 6PE (1)**

- Los dominios IPv6 remotos se comunican a través de un Core de MPLS IPv4
  - Usando MPLS label switched paths (LSPs)
  - Aprovechando en el PE las extensiones Multiprotocol Border Gateway Protocol (MBGP) sobre IPv4 para intercambiar información de ruteo IPv6
- Los PEs tienen pila doble IPv4/IPv6
  - Usan direcciones IPv6 mapeadas a IPv4 para el conocer la "alcanzabilidad" de los prefijos IPv6

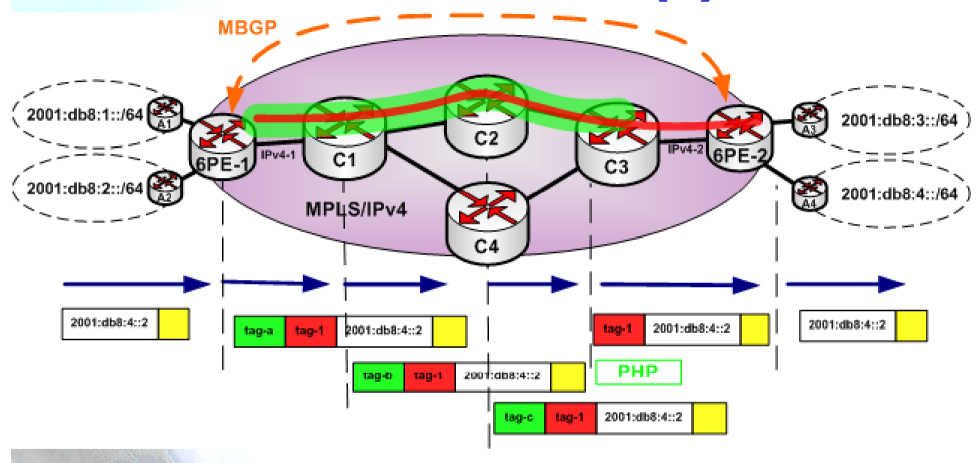


#### **IPv6 con 6PE (2)**





#### **IPv6 con 6PE (3)**



#### **6PE-1 aprende de 6PE-2 a través de MBGP lo siguiente:**

Prefijo Next-Hop Tag-IPv	O
2001:db8:3::/64 ::FFFF:IPv4-2 tag-2	
2001:db8:4::/64 ::FFFF:IPv4-2 tag-1	•



#### **Gracias!!**

#### Contacto:

– Alvaro Vives (Consulintel):

alvaro.vives@consulintel.es

6DEPLOY Project: http://www.6deploy.org

The IPv6 Portal: http://www.ipv6tf.org

