# TC 2006B Interconexión de dispositivos

### **Direccionamiento IPv6**

Tecnológico de Monterrey



# Objetivos de esta sesión



Conocer la representación del direccionamiento lógico IPv6.

### Necesidad de IPv6

IPv4 se está quedando sin direcciones. IPv6 es el sucesor de IPv4. IPv6 tiene un espacio de direcciones de 128 bits mucho más grande.



### Necesidad de IPv6

- Con una población que accede a
   Internet cada vez mayor, un espacio de direcciones IPv4 limitado, los problemas de NAT y el Internet de las cosas, llegó el momento de comenzar la transición hacia IPv6.
- Tanto IPv4 como IPv6 coexistirán en un futuro próximo y la transición llevará varios años.

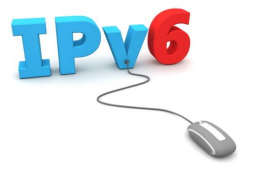


- Las direcciones IPv6 tienen 128 bits de longitud y están escritas en hexadecimal.
- Las direcciones IPv6 no distinguen entre mayúsculas y minúsculas, y pueden escribirse en minúsculas o en mayúsculas.
- El formato preferido para escribir una dirección IPv6 es x : x : x : x : x : x : x : x, donde cada "x" consta de cuatro valores hexadecimales. En IPv6, un "hexteto" es el término no oficial que se utiliza para referirse a un segmento de 16 bits o cuatro valores hexadecimales.

#### **Ejemplos:**

2001 : 0db8 : 0000 : 1111 : 0000 : 0000 : 0000 : 0200

2001 : 0db8 : 0000 : 00a3 : abcd : 0000 : 0000 : 1234



### Regla 1 - Omitir el cero inicial

La primera regla para ayudar a reducir la notación de las direcciones IPv6 es omitir los 0s (ceros) iniciales.

#### **Ejemplos:**

- 01ab se puede representar como 1ab
- 09f0 se puede representar como 9f0
- 0a00 se puede representar como a00
- o 00ab se puede representar como ab

**Nota:** Esta regla solo es válida para los ceros iniciales, y NO para los ceros finales; de lo contrario, la dirección sería ambigua.

Tipo	Formato
Recomendado	2001: <b>0</b> db8: <b>000</b> 0:1111: <b>000</b> 0: <b>000</b> 0: <b>000</b> 0: <b>0</b> 200
Sin los ceros iniciales	2001 : db8 : 0 : 1111 : 0 : 0 : 0 : 200

Regla 2 – Dos puntos

Los dos puntos dobles (::) pueden reemplazar cualquier cadena única y contigua de uno o más segmentos de 16 bits (hextetos) que estén compuestas solo por ceros.

#### Ejemplo:

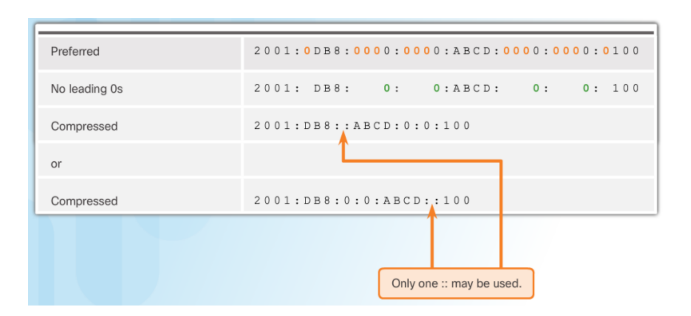
2001:db8:cafe:1:0:0:1 (0s iniciales omitidos) podría representarse como
 2001:db8:cafe:1::1

Nota: Los dos puntos dobles (::) se pueden utilizar solamente una vez dentro de una dirección; de lo contrario, habría más de una dirección resultante posible.

Tipo	Formato
Recomendado	2001: <b>0</b> db8: <b>000</b> 0:1111: <b>0000</b> : <b>0000</b> : <b>0000</b> : <b>0</b> 200
Comprimido	2001:db8:0:1111::200

### Regla 2 – Dos puntos

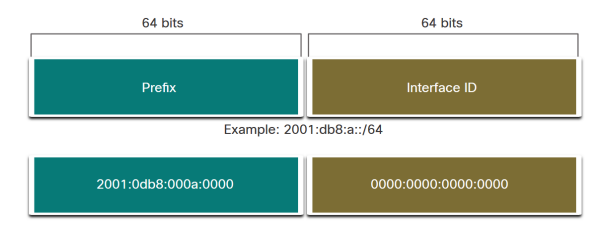
Nota: Los dos puntos dobles (::) se pueden utilizar solamente una vez dentro de una dirección; de lo contrario, habría más de una dirección resultante posible.



### Longitud del prefijo

La longitud del prefijo se representa en notación de barra diagonal y se usa para indicar la porción de red de una dirección IPv6.

La longitud de prefijo puede ir de 0 a 128. La longitud de prefijo IPv6 recomendada para las redes locales (LAN) y la mayoría de los otros tipos de redes es /64.



### IPv6 unicast globales

Las direcciones **IPv6 unicast globales** (GUA), son únicas globalmente y constan de tres partes:

- Prefijo de enrutamiento global:
   Red, parte de la dirección asignada
   por el proveedor. Típicamente /48.
- ID de la subred: Se utiliza para crear subredes dentro de una organización.
- ID de la interfaz: Equivale a la porción de host de una dirección IPv4.

