



Multicast y sus aplicaciones

Multicast en la red CUDI

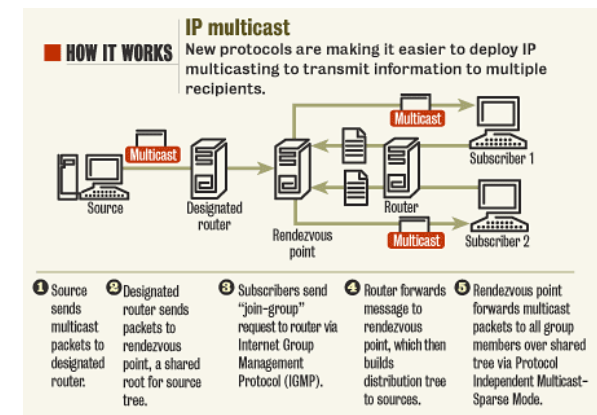
Harold de Dios Tovar

<http://www.cudi.edu.mx/multicast/>



¿Qué es Multicast?

- Técnicamente..... Es la acción de enviar un único datagrama (desde la dirección unicast del emisor) a la dirección multicast y el router se encargará de hacer copias y enviarlas a todos los receptores que hayan informado de su interés por los datos de ese emisor.





Direccionamiento Multicast

- Son las pertenecientes al direccionamiento *Clase D* que va desde la 224.0.0.0 a la 239.255.255.255
- Referirse al RFC 3171
 - Consultarlo en: <http://www.iana.org/assignments/multicast-addresses/>
- Direcciones GLOP 233/8
 - Referirse al RFC 2770
- IPv6 Multicast
 - Arquitectura definida en RFC 4291
 - Representado por el octeto mas alto. Valor 0xFF (binario 11111111)



CUDI 09
Reunión de Otoño
Ixtapan de la Sal, Edo. de Méx.

¿Porqué debería implementar y utilizar multicast?

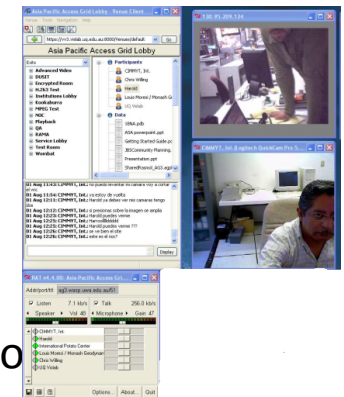
- Estas podrían ser algunas razones...
 - Distribución eficiente de datos
 - Relación costo-beneficio (rentable) de la distribución de los datos.
 - Distribución robusta de los datos
- “DATO” = Archivo, stream de audio, y lo que es mucho mejor VIDEO!



Proyectos y aplicaciones a través de la RedCUDI

Por mencionar algunos:

- Opera Oberta www.opera-oberta.org
- OSTN (Open Student Television Network)
 - Programación producida 100% por estudiantes
 - Programas de TV, filmes, documentales, entre otros...
 - <http://www.ostn.tv>
- AccessGrid
 - Emplea vic y rat para ambientes de colaboración (uso de conferencias).
 - <http://www.accessgrid.org>
- VideoLAN (vlc)
 - Video streaming, también soporta IPv6 multicast
 - <http://www.videolan.org>
- ConferenceXP
 - Aplicación Windows de colaboración, grupos de desarrollo y/o de estudio
 - <http://research.microsoft.com/conferencexp/>
- <http://www.i2-multicast.northwestern.edu/>





Otros usos de Multicast

- En el “Triple Play”!... Voz, datos, y video (multicast) en la misma red.
- En banda ancha y Wireless Multimedia en redes 3G
 - 3GPP y 3GPP2: *Multimedia Broadcast and Multicast Service* (MBMS) y *Broadcast and Multicast Service* Respectivamente.
- IPTV
- Monitoreo y control, por mencionar solo algunos.



Actividades del grupo de trabajo.

Recientemente del 04 al 06 de marzo del 2009 dentro de las actividades de educación continua, impartimos el taller de capacitación de multicast, en las instalaciones de Centro universitario de la Costa (Puerto Vallarta) de la Universidad de Guadalajara.

Referencia:

- <http://www.cudi.edu.mx/multicast/>
- Instructores:
 - Juan Antonio Castilleja (UANL)
 - Hans L. Chávez (CUDI)





Multicast en la RedCUDI

POP's habilitados con Multicast	Protocolos utilizados
Guadalajara	IPv4 MULTICAST, MBGP,MSDP
México (Telmex)	IPv4 MULTICAST, MBGP,MSDP
México (Avantel)	IPv4 MULTICAST, MBGP,MSDP
Monterrey (Avantel)	IPv4 MULTICAST, MBGP,MSDP
Monterrey (Telmex)	IPv4 MULTICAST, MBGP,MSDP
Tijuana	IPv4 MULTICAST, IPv6 MULTICAST, MBGP,MSDP
Juarez	IPv4 MULTICAST, IPv6 MULTICAST, MBGP,MSDP
Cancún	IPv4 MULTICAST, IPv6 MULTICAST, MBGP,MSDP



Gracias!!!!

Únete y colabora en el grupo de trabajo de
MULTICAST.

Página: <http://www.cudi.edu.mx/multicast/>

Lista de interés: multicast@cudi.edu.mx

Harold de Dios Tovar
harold at noc.udg.mx