

- Internet es Interconexión de Redes
- Haciendo interconexión de sistemas autónomos es como Internet puede crecer, ser mas eficiente, escalable, innovador, etc.
- El mecanismo mas simple para conseguir interconexiones es utilizar puntos de Intercambio de Tráfico (IXPs, NAPs)
- Ademas funcionan como un HUB de tráfico y atraen a otras redes y servicios presentes fuera del país o ciudad.
- Esta reunion fue originalmente una reunión de IXPs/NAPs para promoverlos porque son fundamentales para el desarrollo de Internet.

- NAPLA Ha sido un éxito en la región.
- Hoy existen IXPs exitosos en las ciudades capital de cada país
- En algunos casos (Brasil/Ecuador) existen IXPs en mas de una ciudad.
- Actualmente se están impulsando mas IXPs en otras ciudades como el de Neuquen presentado por CABASE anteriormente
- Debemos seguir trabajando para que mas ciudades tengan su propio IXP

- Tenemos todavía pendiente un problema a nivel regional
- Actualmente la mayor parte del tráfico entre países se intercambia en USA
- Ahora llamamos a este foro Foro Interconexión Regional para conseguir mejorar el intercambio de tráfico en Lationamerica y Caribe
- Estamos desperdiciando una gran oportunidad al no ver el tráfico de la región unificado.
- Y la propuesta no es concentrar el tráfico sino conseguir interconexiones mas eficientes

Panel de lujo

- José Guszman – Google: Estudio promovido por LACNIC donde el problema se ve reflejado claramente
- Flavio Amaral - Yahoo!: Ventajas que tendria conseguir un intercambio de tráfico Regional mas eficiente
- Gabriel Adonaylo - British Telecom: Mostrando la situación de un proveedor regional con presencia en casi todos los países de la región
- Job Witterman – AMSIX: Experiencia Europea frente a un problema similar

- Está claramente demostrado el problema y es muy evidente la ventaja que tendría para el desarrollo regional de Internet si conseguimos intercambio de tráfico dentro de países de la región y no en USA.
- Para eso debemos conseguir que las redes de la región comiencen a discutir el problema y así encontrar los mecanismos más adecuados en cada caso.
- Para conseguir estas discusiones entre operadores de LATAM y para intercambiar experiencias de operación estamos organizando la reunión LACNOG y la utilización de la lista de correo existente.

LACNOG 2010

- Reunión regional de Operadores de Red de Latinoamérica y Caribe - 2010
- San Pablo - Brasil
- Octubre/Noviembre 2010
- Organizado por LACNIC, Nic.br e Internet Society
- El evento incluirá un PTT Forum (Brazilian IXP Forum) y el Foro Público de Políticas LACNIC