

Apagones IPv4

Experiencias previas y aspectos a tener en cuenta

Carlos M. Martínez
LACNIC
carlos @ lacnic.net

20-22 de Junio de 2011
Tegucigalpa, Honduras



CLARA

This project is funded
by the European Union

A project implemented
by CLARA

Apagón IPv4

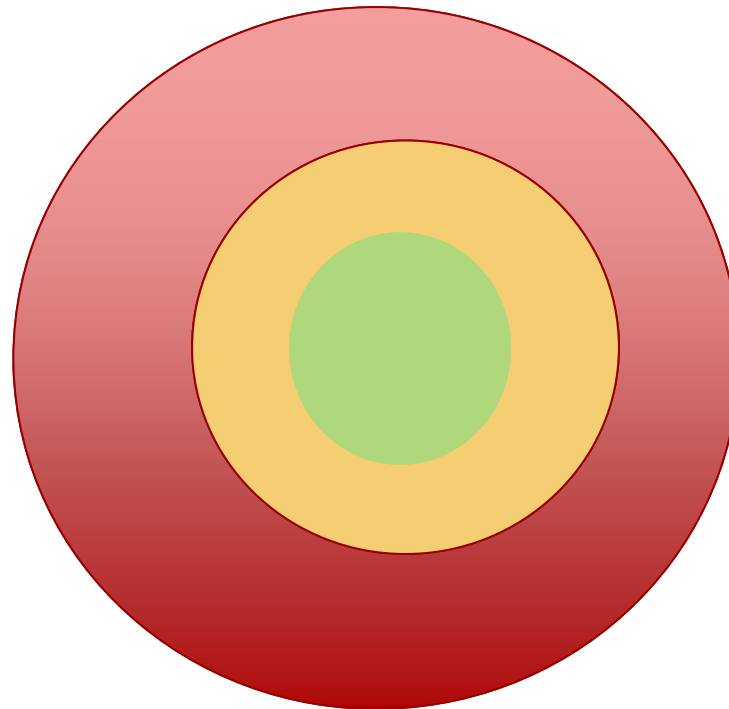


- No hay una definición formal de “apagón IPv4”
 - Asi que somos libres de inventar 😊
- Consiste al menos en
 - Quitar toda referencia a IPv4 en una red
- Esto implica
 - No entregar direcciones IPv4 por DHCP
 - No tener DNS accesible por IPv4
 - No tener routers que reenvíen paquetes IPv4

Apagón IPv4



- Alcance
 - Una LAN
 - Varias LANs
 - Toda la red!



Experiencias Pasadas



- LACNIC XI – Salvador de Bahía
 - “Experimento IPv6”
 - <http://lacnic.net/sp/eventos/lacnicxi/experimentoIPv6.html>



Experiencias Pasadas (II)



- SSIDs “NAT64” en eventos de la IETF
 - NAT64 Experiment at IETF 78
 - <http://www.ietf.org/mail-archive/web/ietf-announce/current/msg07727.html>
 - NAT64 Setup at IETF 80
 - <http://www.ietf.org/mail-archive/web/80attendees/current/msg00143.html>
- Alcance: un SSID (e.g. una LAN solamente)

Aspectos a considerar



- Necesitamos
 - SLAAC o DHCPv6 para que las estaciones de trabajo se configuren automáticamente
 - Acceso a Internet vía IPv6
 - Nativo o al menos vía túneles
 - DNS recursivo accesible en IPv6
 - Mecanismos para brindar acceso al contenido IPv4 en Internet

NAT64



- NAT64 es una técnica para acceder a contenido IPv4 desde redes IPv6
- A muy alto nivel:
 - El mapeo de direcciones obviamente no es 1 a 1
 - Se define (por cada instalación) un prefijo v6 en el cual mapear todo el espacio IPv4
 - Un /96 alcanza, usualmente se utiliza 64:ff9b::/96
- La caja NAT64 realiza la conversión de protocolos, en particular de las direcciones



- [illegible]

DNS64



- DNS64 es una traducción a nivel de DNS que obra como complemento de NAT64 para permitir que los clientes v6 “vean” el contenido solo-v4
- ¿Cómo?
 - A través de un servidor recursivo especialmente adaptado
 - Cuando recibe una pregunta por un AAAA
 - Pregunta hacia afuera por A y AAAA
 - Si recibe un A solamente, lo convierte en un AAAA, aplicando el mismo algoritmo de mapeo de direcciones

DNS64 (2)



```
Oberon:250-Eventos marcelo$ dig @3001::1 aaaa www.facebook.com

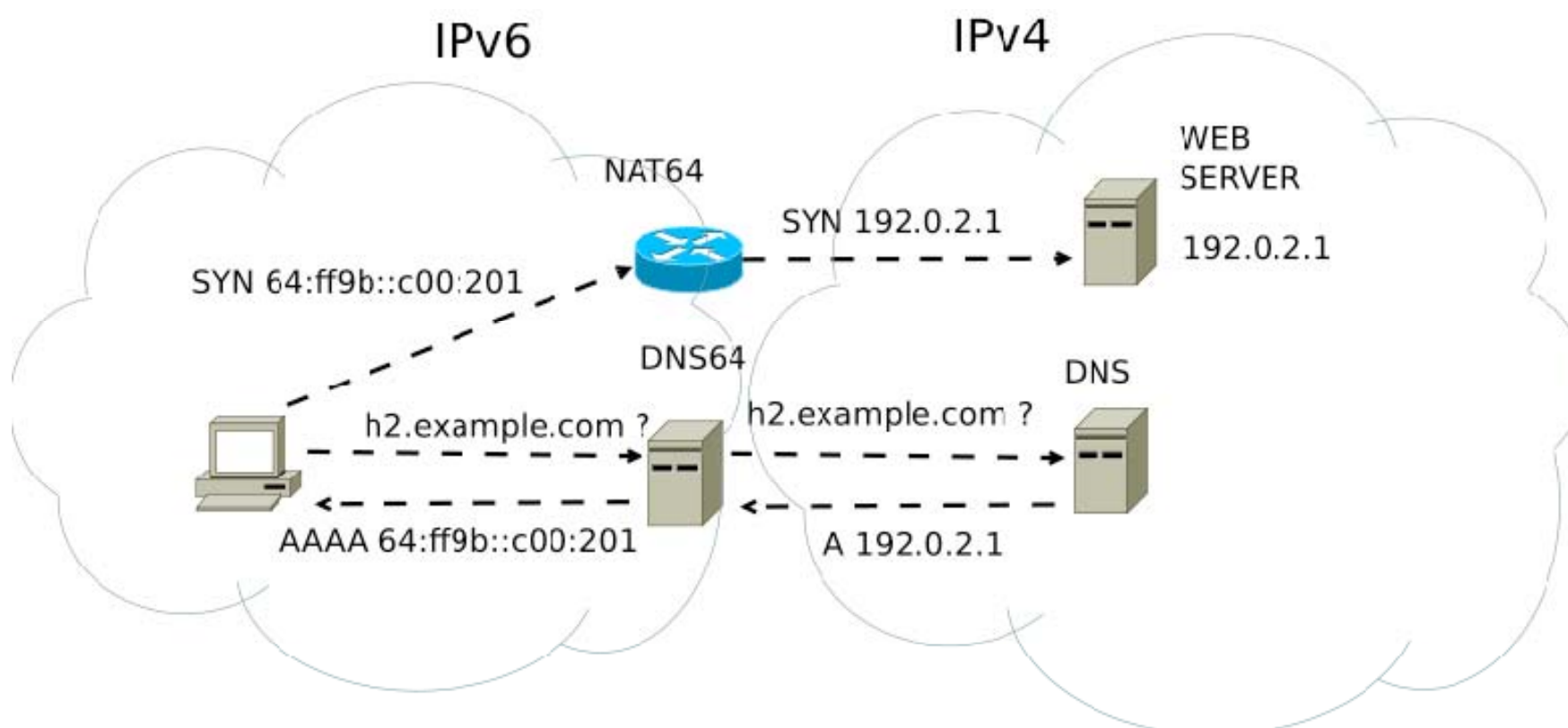
; <=> DiG 9.8.0 <=> @3001::1 aaaa www.facebook.com
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 11199
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 0

;; QUESTION SECTION:
;www.facebook.com.                IN      AAAA

;; ANSWER SECTION:
www.facebook.com.                58      IN      AAAA      64:ff9b::42dc:9e19

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 3001::1#53(3001::1)
;; WHEN: Mon Jun 20 01:22:40 2011
;; MSG SIZE rcvd: 62
```

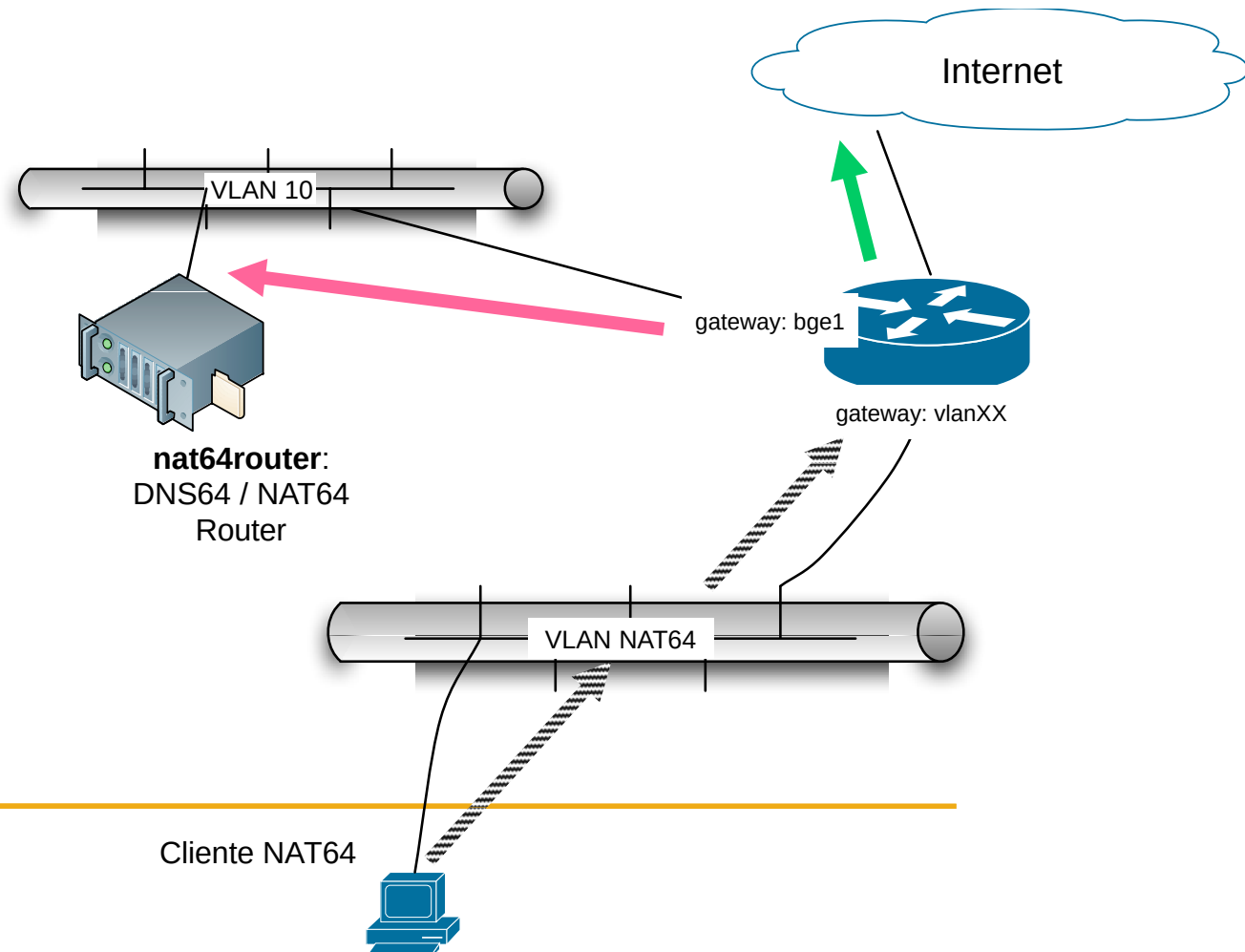
Arquitectura de red con NAT64



NAT64/DNS64 para “Clientes”



- Una arquitectura posible para un apagón IPv4



DNS Recursivo en IPv6



- Necesitamos un DNS recursivo que soporte transporte IPv6
- Casi todos lo soportan
 - BIND 9.x
 - Unbound
 - ...
- Recordar siempre:
 - “en DNS el transporte es independiente de las consultas”
 - Es decir puedo obtener resultados para preguntas por A o AAAA independientemente de si uso IPv4 o IPv6

DNS Recursivo en IPv6



- La autoconfiguración de DNS en IPv6 todavía no funciona del todo bien en todos los sistemas operativos
 - Windows XP no soporta resolución por IPv6 de ninguna forma
 - Mac OSX no soporta la opción RDDNS de SLAAC
 - Linux la soporta solamente a través de un demonio externo

Problemas esperados

- Cosas que sabemos que no funcionan
 - Skype
 - Protocolos que llevan información de L3 en su payload de aplicación
 - FTP a través del NAT64
 - SIP / H323 a través del NAT64
 - Esto seguramente va a ir evolucionando
- Cosas que pueden dar algún problema
 - Auto-configuración del servidor DNS

Conclusiones



- Un apagón IPv4 es una herramienta útil como experimento
- Ayuda a
 - Diagnosticar problemas
 - Crear conciencia de los problemas
 - Motivar a la comunidad
- No es un escenario de transición esperable
 - Ni deseable
- Es, si se quiere, la “otra cara” del World IPv6 Day
 - WIPv6D enfocado en proveedores de contenido
 - Apagón enfocado en acceso

Conclusiones (II)



- Para que tenga valor
 - Realizarlo en una LAN operativa por un tiempo corto
 - Un día por ejemplo
 - Crear un SSID / VLAN solo IPv6 permanente
- Evaluar las experiencias de los usuarios
 - Encuestas
 - Utilizar elementos de motivación
 - Premios
 - Introducir desafíos



¡Gracias!

carlos @ lacnic.net