



lacnic 26
lacnog '16
26/30 setiembre
san José, costa rica

Administración de Recursos

Fases de Agotamiento de direcciones IPv4

Rodrigo Zambrana

rodrigo@lacnic.net

Analista de Recursos // Resource Analyst
Servicio de Registro // Registration Service

Sistema de Administración:

Se puede acceder a través de lacnic.net/login

lacnic

Registration Services -
Authentication

es en pt

Create here your User ID Register password for ID

Authentication

User Identification (UserId):

Password:

ENTER RESET

¿Porque administrar mis recursos?

- La política vigente lo exige. Punto 2.3.4.
- Demuestra como ha distribuido los recursos.
- Baja probabilidad de ser filtrados en sistemas Anti-spam.
- Información pública del contacto responsable por un bloque
- Tener delegado los reverse DNS a nivel global.

La política vigente establece lo siguiente:

- La información de las asignaciones menores o iguales a un /29 debe de estar disponible vía WHOIS.
- Deben cumplir con el 80% de su espacio utilizado antes de emitirles a sus clientes el espacio adicional.

Filtros Anti-Spam

- Spamhaus
- DNSBL
- SORBS
- Otros

Observaciones: LACNIC no es responsable de administrar estos filtros.

Puntos de Contacto:

- Contacto Administrativo
- Contacto de Facturación
- Contacto de Membresía

Contactos para bloques IPv4/IPv6:

- **Contacto Técnico:** Reasignación de bloques, delegación de rDNS, etc
- **Contacto de Abuso**

Principal

Bloques

LACNIC DEBOGON TESTER

201.219.252/22

[\[Mapa de asignaciones\]](#)

2800:700::/32

[\[Mapa de asignaciones\]](#)

Sistemas Autónomos

52266

Entidades

LACNIC DEBOGON TESTER (UY-OPPL-LACNIC)
LACNIC Revoked Space (UY-LRSP1-LACNIC)
Lacnic Returned/Revoked Space (UY-LRSP-LACNIC)
Prueba Sint Mrteen (SX-PSMR-LACNIC)
Pruebas Internet (UY-PRIN-LACNIC)
Red Cientifica Peruana (PE-RCPE-LACNIC)
Red Cientifica Peruana (PE-RCPE2-LACNIC)
Red Cientifica Peruana (PE-RCPE3-LACNIC)
yahoo (UY-YAHO-LACNIC)

Administración del Bloque



Registro de ASN | [Principal](#)

Administración del Bloque 201.219.252/22

```
+-----+
| 201.219.252/24      | [[Desig] --> AltAsig | RemAsig | ShwAsig | Mapa
|                    | [[Pruebas Internet]
+-----+
| 201.219.253/24      | [[Libre] --> Delega | Asigna
|                    |
+-----+
| 201.219.254/23      | [[Libre] --> Delega | Asigna | Extend
|                    |
|                    |
|                    |
+-----+
```


Administración del Bloque

DNS Reverso - 201.219.253/24

Servidor	Nombre
Master:	<input type="text"/>
Slave 1:	<input type="text"/>
Slave 2:	<input type="text"/>
Slave 3:	<input type="text"/>
Slave 4:	<input type="text"/>
Slave 5:	<input type="text"/>

Entrar

Borrar

o Only for rawid purposes.

% 2016-08-17 10:14:32 (BRT -03:00)

inetnum: 200.0.88/24
status: assigned
aut-num: N/A
owner: LACNIC - Latin American and Caribbean IP address
ownerid: UY-LACN-LACNIC
responsible: Ernesto Majó
address: Rambla República de México, 6125,
address: 11400 - Montevideo -
country: UY
phone: +598 2 6042222 []
owner-c: AIL
tech-c: AIL
abuse-c: AIL
inetrev: 200.0.88/24
nserver: NS.LACNIC.NET.UY
nsstat: 20160817 AA
nslastaa: 20160817
nserver: DNS.ANYCAST.LACNIC.NET
nsstat: 20160817 AA
nslastaa: 20160817
nserver: NS.LACNIC.NET
nsstat: 20160817 AA
nslastaa: 20160817
nserver: NS2.LACNIC.NET
nsstat: 20160817 AA
nslastaa: 20160817
created: 20091001
changed: 20100823

nic-hdl: ATI.



lacnic 26
lacnog '16
26/30 setiembre
san José, costa rica

Reporte Agotamiento IPv4 Fase 2

SergioRojas
sergio@lacnic.net

Estatus del bloque IPv4 – FASE 2

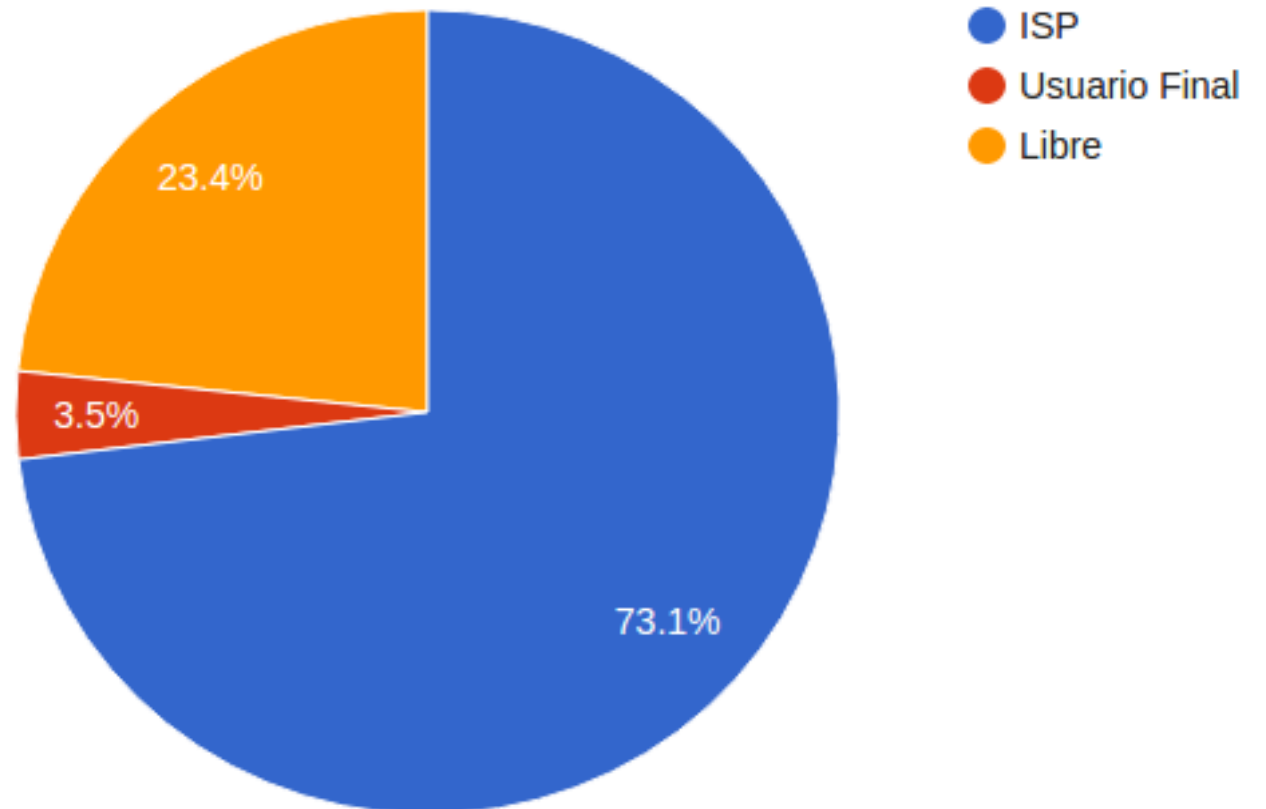
Fase 2 iniciada el 10 de Junio 2.014

Direcciones IPv4 reservadas para la Fase 2 (/11): 4194304

Direcciones IPv4 asignadas de este bloque: 3214336

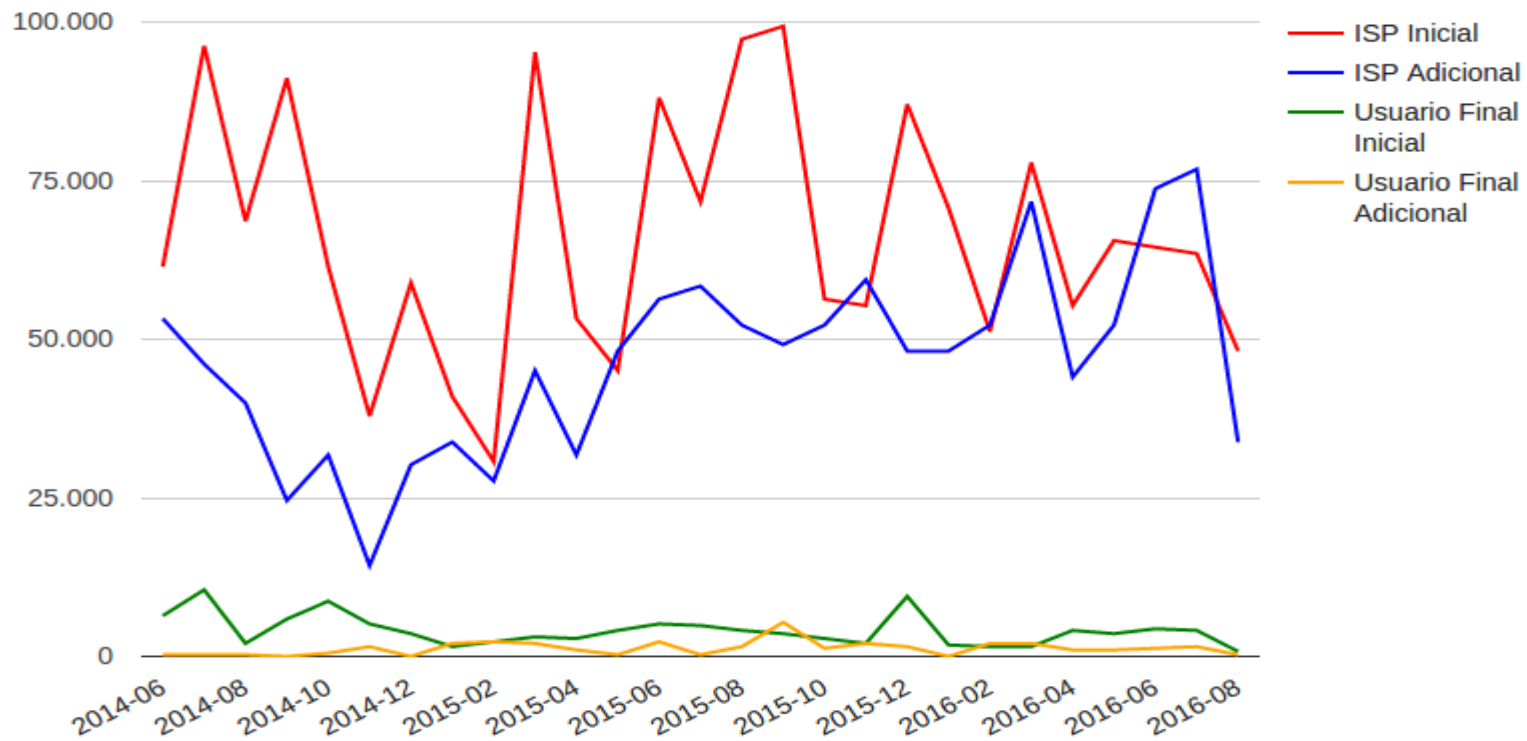
Direcciones IPv4 disponibles en este bloque: 979968

Ultima actualización: 16/08/2016



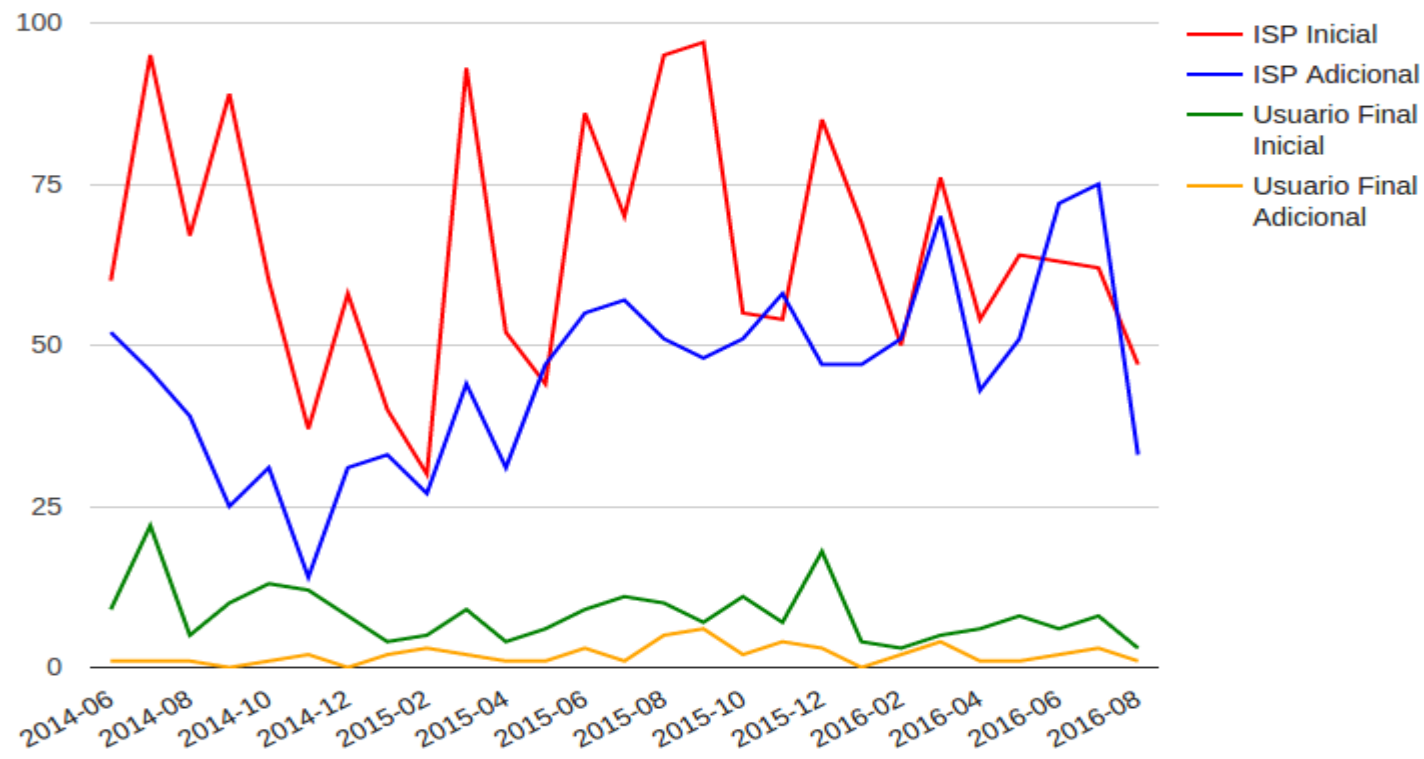
Estatus del bloque IPv4 – FASE 2

Cantidad de IPs asignadas por mes

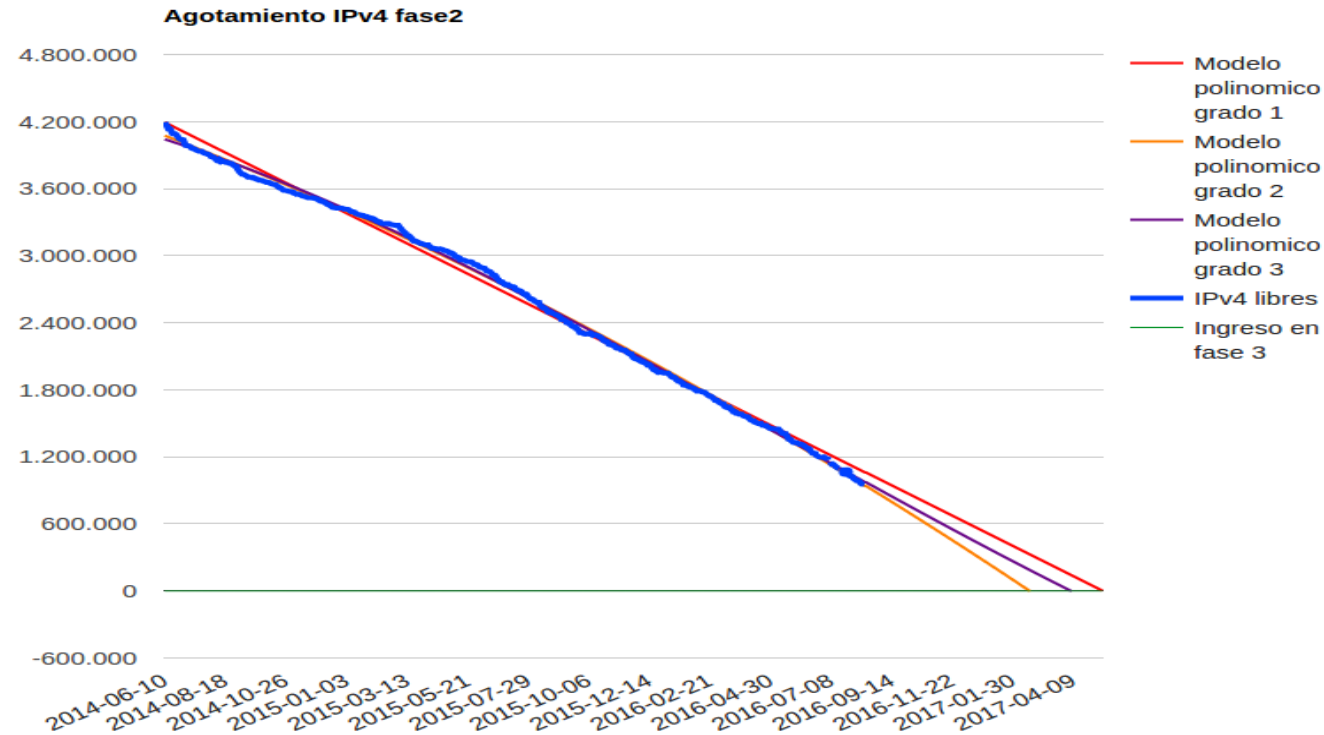


Estatus del bloque IPv4 – FASE 2

Cantidad de asignaciones por mes



Proyección de agotamiento – FASE 2



Mas info en <http://www.lacnic.net/web/lacnic/agotamiento-ipv4>

Preguntas?



