

RPKI PRÁCTICO

★ ★ lacnic **29** ★ ★
30 abril / 4 mayo 2018
Ciudad de Panamá, Panamá


Autoridad Nacional para
la Innovación Gubernamental
innovamos para ti

lacnic 

gerardo@lacnic.net
[@gerada84](https://twitter.com/gerada84)

BGP

DATOS IMPORTANTES PARA RPKI

- Los **pares** se tienen **confianza**
- Concepto de **ASN de origen**
- Concepto de **ASN PATH**
- En la tabla de enrutamiento se prefieren las **rutas más específicas**
- Aparece un atributo nuevo en la tabla BGP “**Estado de validez**”

HIJACKING

DATOS IMPORTANTES PARA RPKI

- Esto no es un problema teorico
- http://bgp.he.net/report/bogons#_bogonsv4asn
- Ya dejaron de ser errores
- Con RPKI clientes y proveedores tendrán mejor protección contra este tipo de ataques

CRIPTOGRAFÍA

DATOS IMPORTANTES PARA RPKI

- La firma digital brinda garantías de **integridad y no repudio**
- Toda entidad **certificadora tiene un CRL**
- La firma se aplica a cualquier texto, **no todo** lo que se firma **es un certificado, ejemplos ROAs**

RPKI

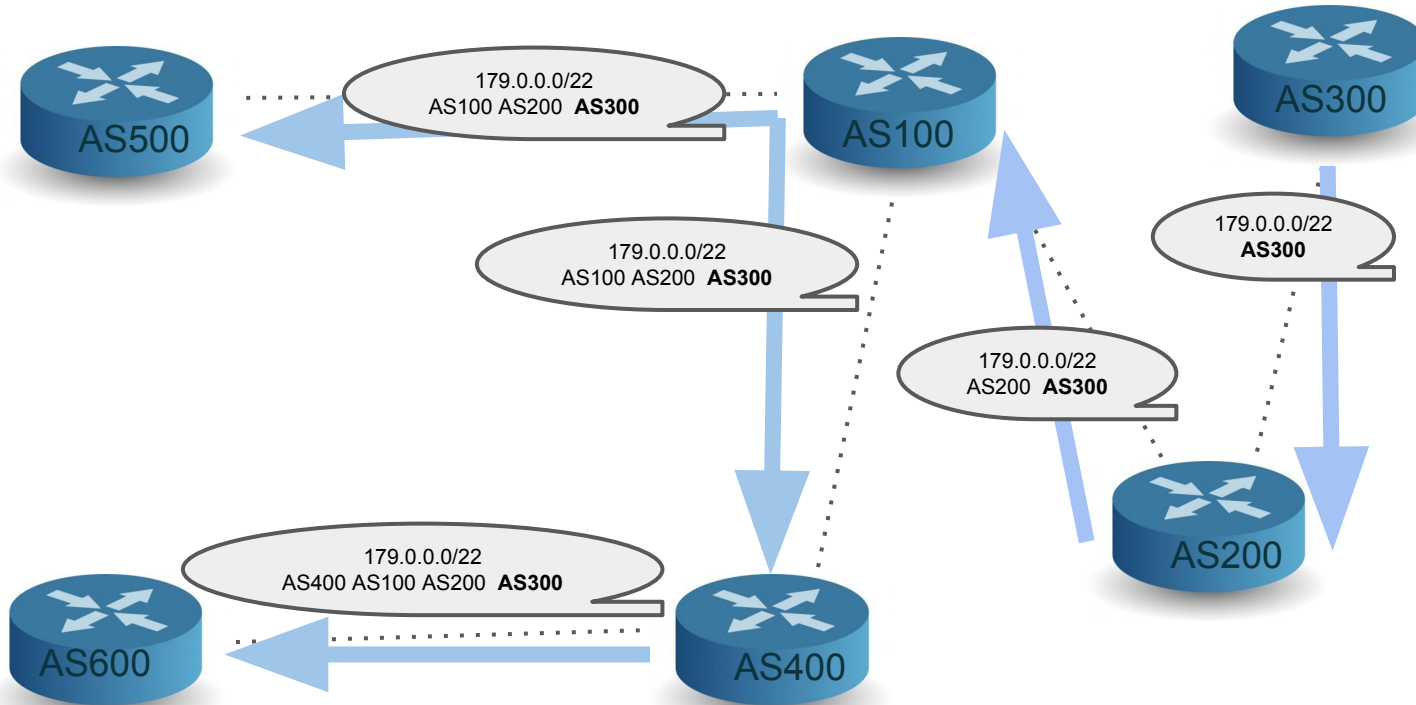
DATOS IMPORTANTES

- Construimos ROAs
- Toda la información se publica (CERT, CRL, ROA)
- Toda la información es íntegra, verificable y no repudiable
- Tenemos información **segura** de primera mano sobre quién es el **AS autorizado a originar ruta**

RPKI & BGP

Práctica - Cómo se calcula la tabla de enrutamiento?

Update BGP



Quien originó el anuncio del 179/22?

AS 300

Quienes son los vecinos o pares del AS100?

AS 200, AS 400, AS 500

Quienes propagaron la ruta?

AS 200, AS 100, AS 400

Quienes conocen la ruta

TODOS

Tabla BGP simplificada

AS100			
Prefijo	Community	Estado Validez	AS PATH
179/22	x	?	AS200 AS300
200.7/20	y	?	AS200
200.107.0/24	z	?	AS400 AS600
8.8/24	x1	?	AS500
98.137/24	y1	?	AS500
179/22	z1	?	AS400 AS300
200.107.0/20	x1	?	AS500 AS300
179/22	y2	?	AS600 AS200 AS300

Tabla BGP simplificada

Tabla Enrutamiento

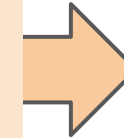
Tabla de Enrutamiento

AS100	
Prefijo	AS PATH
179/22	AS200 AS300
200.7/20	AS200
200.107.0/24	AS400 AS600
8.8/24	AS500
98.137/24	AS500
179/22	AS400 AS200 AS300
200.107.0/20	AS500 AS300
179/22	AS600 AS200 AS300



Algoritmo de decisión BGP

0. El next-hop es alcanzable
1. Mayor Local-Scoped Preference (Weight)
2. Mayor Local-Preference
3. Preferencia a los originados localmente
4. Preferir el AS-Path más corto (menor número de AS en el AS-Path)
5. Menor código de origen (IGP < EGP < Incomplete)
6. Menor MED
7. Preferir el camino aprendido por un vecino eBGP a un iBGP.
8. Menor métrica del IGP (el camino más corto al next-hop)
9. Si los anuncios son externos, usar el más antiguo.
9. El camino anunciado por el menor router-id



AS100	
Prefijo	NEXT HOP
179/22	200.7.85.0 (AS200)
200.7/20	179.7.85.0 (AS200)
200.107.0/24	200.7.85.6 (AS400)
8.8/24	8.8.8.0 (AS500)
98.137/24	8.2.7.65(AS500)
200.107.0/20	195.67.43.1(AS500)
...	...
XYZ/N	AS M



- Elegimos el AS PATH más corto
- Si hay redes contenidas en otras los paquetes se envían a la ruta más específica

RPKI & REPOSITORIO

Práctica - Dónde encuentro el material criptográfico?

RPKI de LACNIC

Se utiliza rsync

El repositorio de LACNIC es:

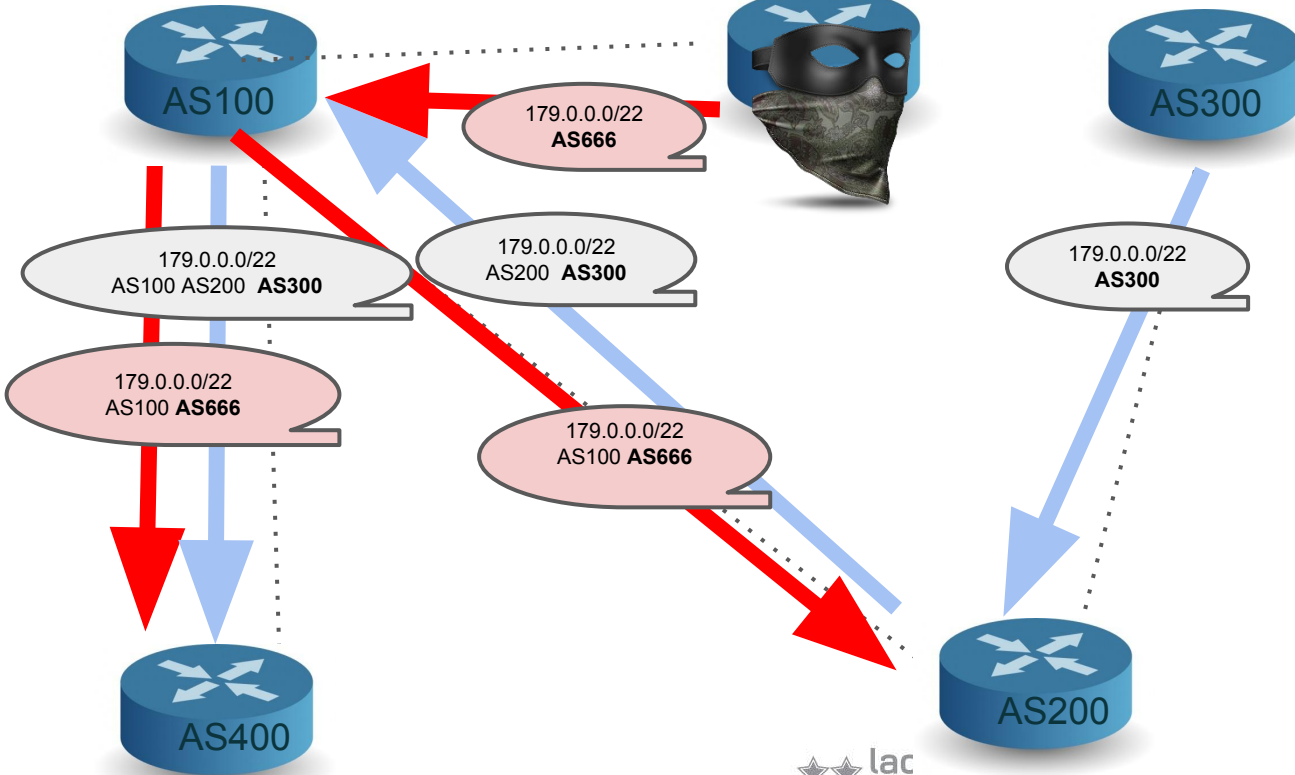
`rsync://repository.lacnic.net/rpki/`

RPKI & HIJACKING

Práctica - Quién se vio afectado?

HIJACKING “CAMINO MÁS CORTO”

AS666



Qué pasa con los AS100y AS400?

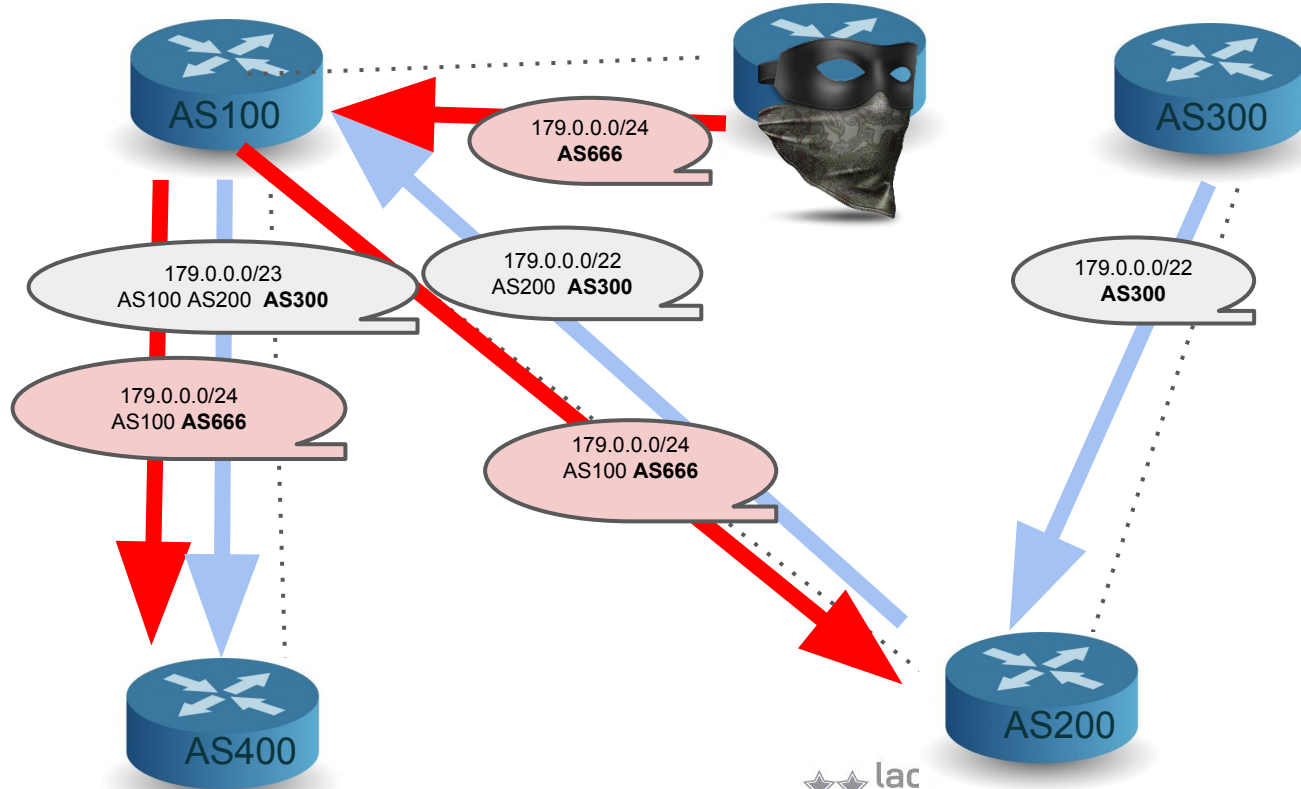
Qué pasa con el AS200?

Cómo se da cuenta el AS300 que hay un problema?

Qué puede hacer el AS300 para solucionarlo?

HIJACKING “RUTA MÁS ESPECÍFICA”

AS666



Qué pasa con el AS200?
Qué puede hacer el AS300 para solucionarlo?

RPKI & CERTIFICADOS

Práctica -Encuentre las diferencias?

CERTIFICADOS DIGITALES

Archivo de texto plano que contiene como principales datos:

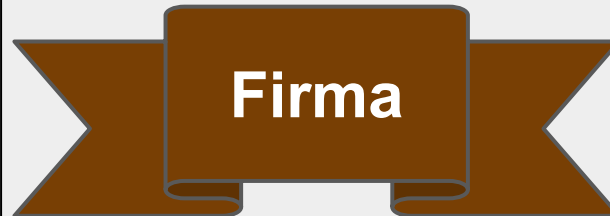
Emisor: Ente certificador

Receptor: Empresa X

Serial

Fechas de validez

Clave pública del receptor



CERTIFICADOS EN RPKI

Emisor: Certificadora RADA
Receptor: Cliente 1
Serial 123
Fechas de validez XY
Clave pública del receptor: ab
CA: OFF

Firma

Emisor: cn=lacnic
Receptor: oiuewioewyeuw
Serial 123
Fechas de validez XY
Clave pública del receptor: ab
CA: ON
200.7.85.0/24, AS28000

Firma

DIFERENCIAS DE LOS CERT EN RPKI

- No tiene información de identidad
- Posee extensiones específicas donde se pueden incluir direcciones IPv4, IPv6 y ASNs
- BIT CA = ON

RPKI & CERTIFICADOS

Práctica - Veamos un certificado de rpki?

VISOR DE OBJETOS

<http://tools.labs.lacnic.net/visor/set>

RPKI & CERTIFICADOS

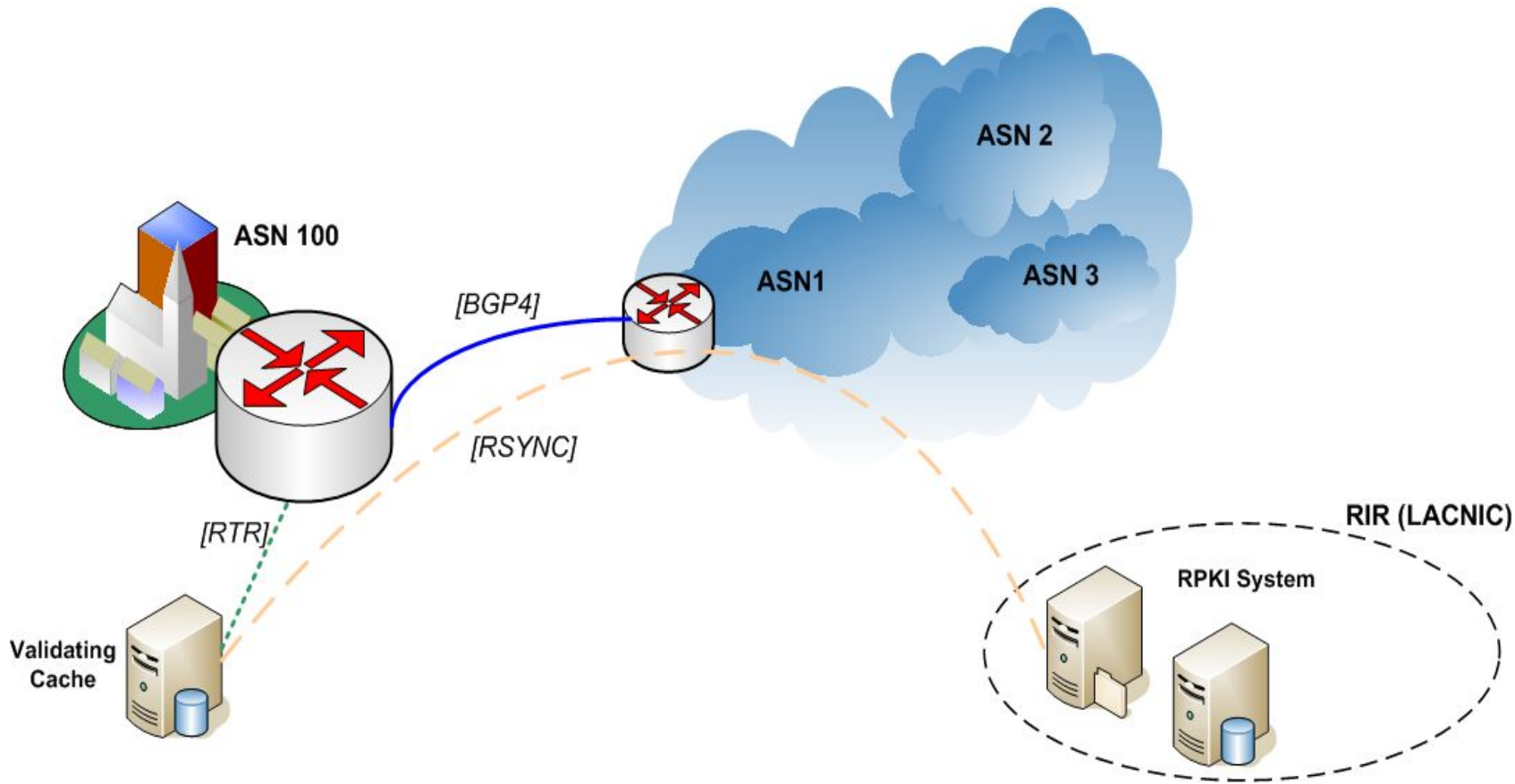
Práctica - Que se valida en un certificado digital?

Qué se valida

- Firma
- Fechas de validez
- No aparezca en la Lista de Certificados Revocados
- *Coherencia entre manifiestos y publicaciones*
- *Inclusión de recursos*

RPKI & ORIGIN VALIDATION

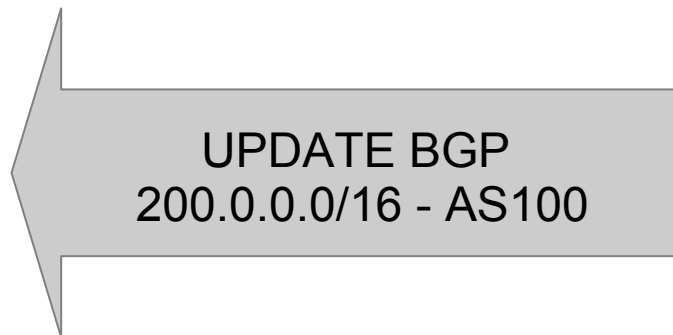
Práctica - Calculemos el estado de validez



Tablas

BGP			
Prefijo	AsPath	LP	E de Validez
			INVALID
			VALID
			NOTFOUND

RPKI - Cache Validador		
Prefijo	MAX	ASN
200.0.0.0/16	20	100
179.0.0.0/22	22	200
....



Estado de Validez

Se asigna cuando recibimos una actualización BGP, aplicando un algoritmo que consulta el caché validador.

Estado de Validez

NOT FOUND: Si **no hay ninguna entrada** en la lista de prefijos del caché validador que incluya el prefijo que viene en el update BGP

VALID: Si hay **al menos una** entrada en la lista de prefijos del caché validador que incluya el prefijo que viene en el update BGP y **además el ASN coincide y el largo del prefijo es igual o menor al largo máximo permitido**

INVALID: Si se **encuentran entradas** en la lista de prefijos del caché validador que incluyan el prefijo que viene en el update BGP, pero **no se encuentran ASN que coincidan y/o el largo del prefijo es mayor al largo máximo permitido**

Construcción de la tabla BGP

Cache Validador		
Prefijo	M	ASN
200.0.0.0/16	20	100
179.0.0.0/22	22	200
200.0.0.0/24	24	200
85.0.0.0/20	22	300
85.0.0.0/22	22	300
200.0.0.1/24	32	100

200.0.0.0/16 origen 100

200.0.0.0/24 origen 100

Tabla BGP		
Prefijo	origen	E Validez
200.0.0.0/16	100	Valid
200.0.0.0/24	100	Invalid
200.0.0.0/24	200	Valid
35.0.0.0/20	800	Not found
200.0.0.0/15	600	Not found
85.0.0.0/21	300	Valid
85.0.0.0/24	600	Invalid
179.0.0.0/22	300	Invalid

200.0.0.0/15 origen 600

85.0.0.0/21 origen 300

85.0.0.0/24 origen 600

179.0.0.0/22 origen 300

35.0.0.0/20 origen 800

200.0.0.0/24 origen 200

Qué cosas puedo hacer con el Estado de Validez

Reportes,
Estadísticas,
Conocer más nuestra red,
Entender más RPKI
Monitoreo, Alertas, Etc

Tabla BGP		
Prefijo	origen	E Validez
x	a	VALID
y	b	VALID
z	c	INVALID
x	a	NOT FOUND
y	b	NOT FOUND
z	c	NOT FOUND

Descartar anuncios

Tabla BGP				
Prefijo	origen	E Validez	LP	COMUNIDAD
x	a	VALID	100	C1
y	b	VALID	100	C1
y	c	VALID	100	C1
DESCARTADA		INVALID	DESCARTADA	
x	a	INVALID	20	C2
y	b	NOT FOUND	50	C3
z	c	NOT FOUND	50	C3
z	d	NOT FOUND	50	C3

RPKI & SISTEMA DE LACNIC

Práctica - Quién en mi empresa puede operar en el sistema de LACNIC?

RPKI de LACNIC

Solo accede el contacto administrativo de LACNIC

Quién es el contacto administrativo?

RPKI & LOOKING GLASS

Práctica - En qué estado están mis anuncios?

ANUNCIOS BGP

<http://tools.labs.lacnic.net/announcement/set>

<http://bgp.he.net/net/>

<https://rrdp.ripe.net/certification/content/static/validator/rpki-validator-app-2.22-dist.tar.gz>

RPKI & ROA PARTY

SISTEMA DE LACNIC

PRODUCCIÓN

<https://milacnic.lacnic.net>

PRODUCCIÓN - MX

<https://rpki.lacnic.net/>