

MANRS

Mutually Agreed Norms for Routing Security

ceptro.br nic.br cgi.br

Licença de uso do material

Esta apresentação está disponível sob a licença

Creative Commons

Atribuição - Sem Derivações 4.0 Internacional (CC BY-ND 4.0)

<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/legalcode.pt>



Você tem o direito de:

- **Compartilhar** - copiar e redistribuir o **material** em qualquer suporte ou formato para qualquer fim, **mesmo que comercial**.
- *O licenciante não pode revogar estes direitos desde que você respeite os termos da licença.*

De acordo com os termos seguintes:

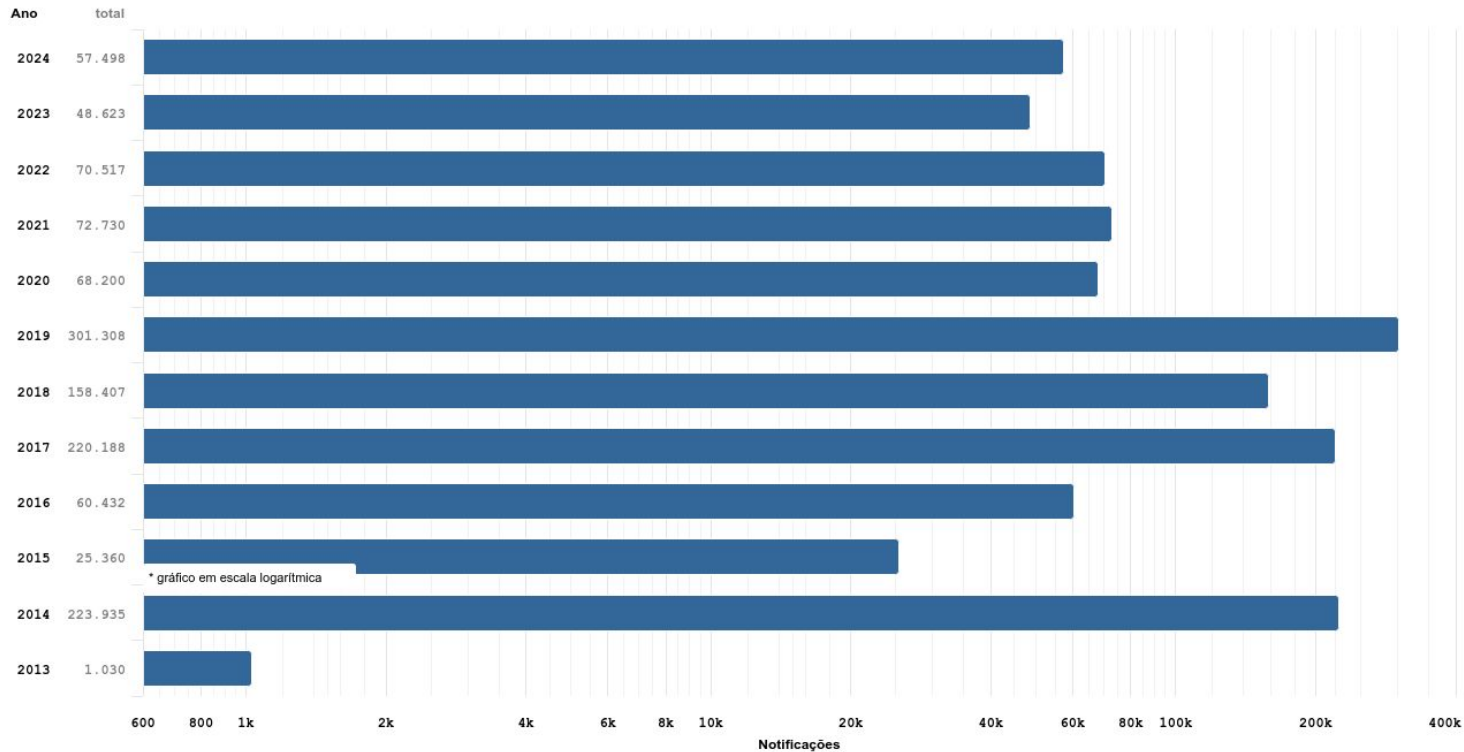
- **Atribuição** - Você deve dar o crédito apropriado, prover um link para a licença e indicar se mudanças foram feitas. Você deve fazê-lo em qualquer circunstância razoável, mas de nenhuma maneira que sugira que o licenciante apoia você ou o seu uso. Ao distribuir essa apresentação, você deve deixar claro que ela faz parte do **Curso de Boas Práticas Operacionais para Sistemas Autônomos do CEPTR0.br/NIC.br**, e que os originais podem ser obtidos em <http://ceptro.br>. Você deve fazer isso sem sugerir que nós damos algum aval à sua instituição, empresa, site ou curso.
- **Sem Derivações** - Se você remixar, transformar ou criar a partir do material, você não pode distribuir o material modificado.

Se tiver dúvidas, ou quiser obter permissão para utilizar o material de outra forma, entre em contato pelo e-mail: info@nic.br.

DoS ao Longo do Tempo

Notificações sobre equipamentos participando em ataques DoS

2013 a 2024

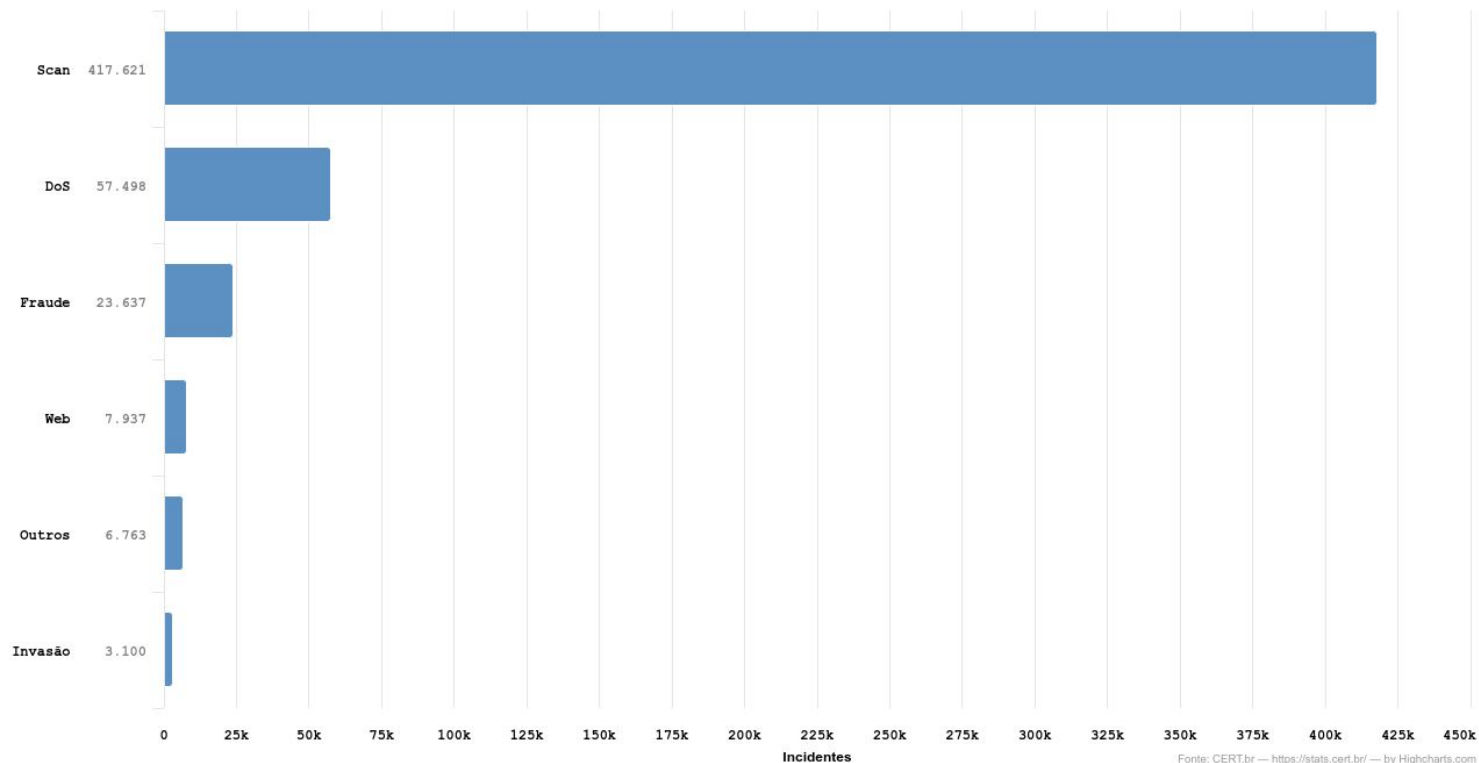


Fonte: CERT.br — <https://stats.cert.br/> — by Highcharts.com

Características dos Ataques

Incidentes Notificados ao CERT.br -- Janeiro a Dezembro de 2024

Categorias

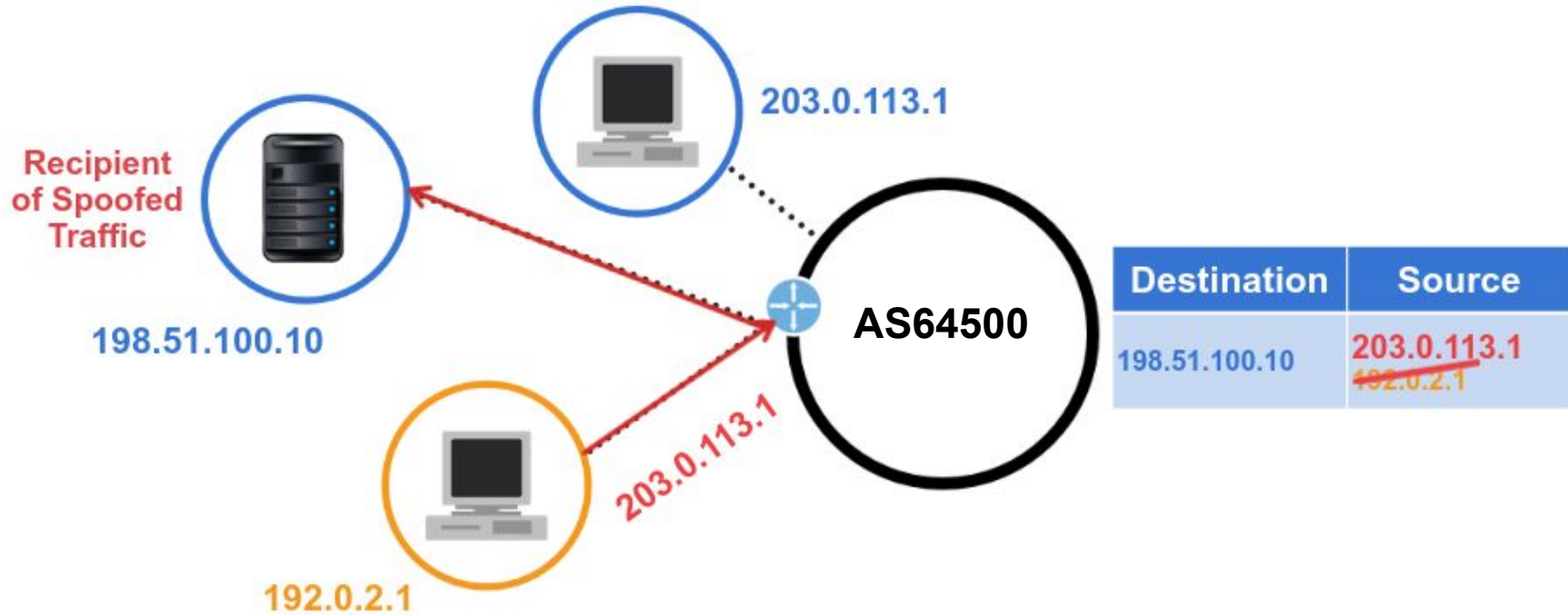


Fonte: CERT.br — <https://stats.cert.br/> — by Highcharts.com

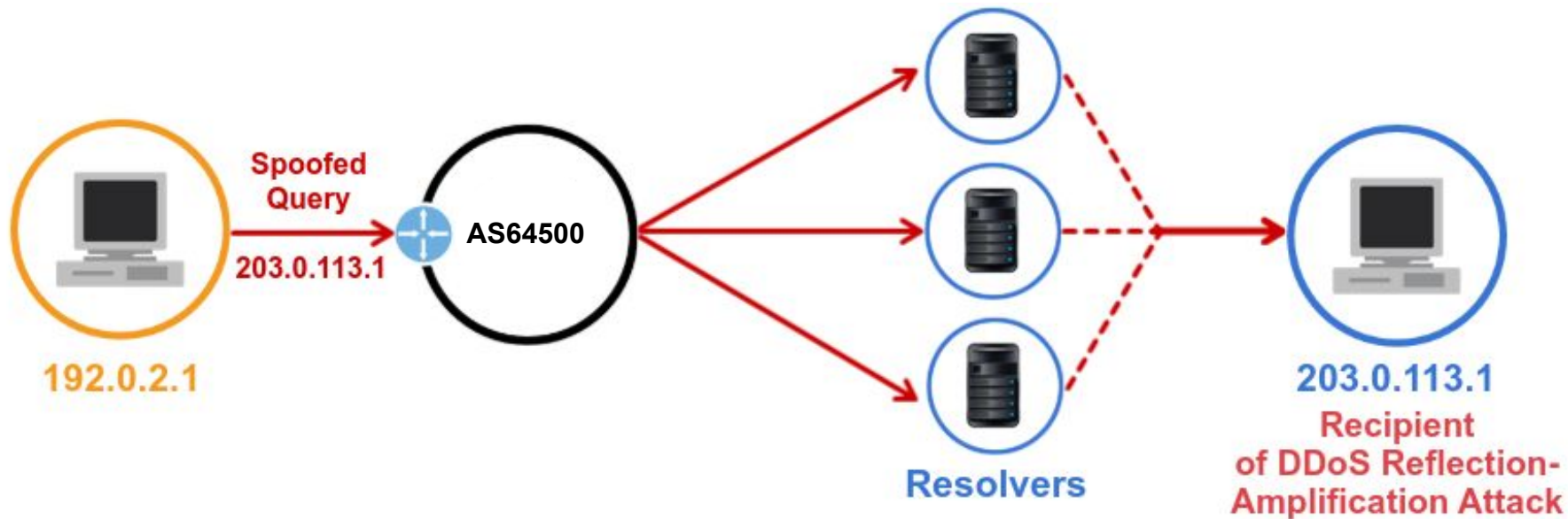
O que é spoofing?

- Pacotes IP com endereços de origem incorretos
 - **Erro de configuração**
 - Problema de Software
 - **Teste e Simulação**
 - Teste de Performance
 - **Atitude maliciosa**
 - Esconder a identidade do atacante
 - Fingir ser outro computador na rede
- O spoofing pode ser usado em ataques de negação de serviço e é um problema sério na Internet

Como funciona o ataque spoofing



Como funciona o ataque reflexão-amplificação



Fatores de amplificação

Protocolo	Fator de Amplificação	Comando Vulnerável
DNS	28 a 54	Ver: TA13-088A
NTP	556.9	Ver: TA14-013A
SNMPv2	6.3	GetBulk request
LDAP / CLDAP	46 a 70	Malformed request
SSDP	30.8	SEARCH request
Chargen	358.8	Character generation request

Total de ASNs e IPs Notificados pelo CERT.br

Serviços que permitem amplificação (com maior número de endereços IP no Brasil)

Mês	DNS		SNMP		NTP		Portmap	
	ASN	IP	ASN	IP	ASN	IP	ASN	IP
2024-01	2.937	29.754	3.539	57.760	1.174	66.012	1.333	5.964
2024-02	3.081	28.861	3.497	56.705	1.175	59.278	1.304	6.214
2024-03	3.104	31.210	3.537	58.352	1.176	55.404	1.300	6.593
2024-04	3.060	32.137	3.502	57.329	1.171	52.376	1.252	6.068
2024-05	3.119	35.435	3.497	56.128	1.160	55.305	1.254	7.056
2024-06	3.125	34.131	3.315	51.510	1.230	51.497	1.240	6.192
2024-07	3.156	34.863	3.480	53.841	1.162	56.477	1.319	6.428
2024-08	3.153	33.847	3.445	48.436	1.179	48.602	1.298	6.832
2024-09	3.106	34.968	3.562	54.068	1.161	52.522	1.260	6.238
2024-10	2.818	28.954	3.435	49.363	1.157	47.829	1.246	6.080
2024-11	2.954	28.382	3.448	49.138	1.155	51.325	1.276	5.894
2024-12	2.856	27.325	3.424	49.501	1.204	52.350	1.252	6.188

Total de ASNs e IPs Notificados pelo CERT.br

CERT.br notificações: endereços IP com serviços permitindo amplificação

2024-01 -- 2024-12

IP

70k

60k

50k

40k

30k

20k

10k

0

2024-01 2024-02 2024-03 2024-04 2024-05 2024-06 2024-07 2024-08 2024-09 2024-10 2024-11 2024-12

Mês



Fonte: CERT.br — <https://stats.cert.br/> — by Highcharts.com

Ferramentas de Linha de Comando (teste na sua rede!)

- DNS

- DIG – <https://www.isc.org/community/tools/>
 - nativo em Linux, *BSD, MacOS e parte do BIND para Windows
 - versões online, ex: <http://www.geektools.com/digtool.php>
- `$ dig +bufsize=4096 @<ip-servidor-aberto> <domínio> ANY`

- NTP

- `$ ntpdc -n -c monlist <ip-servidor-aberto>`
- `$ ntpq -c rv <ip-servidor-aberto>`

- SNMP

- `$ snmpget -v 2c -c public <ip-servidor-aberto> iso.3.6.1.2.1.1.1.0`
- `$ snmpctl snmp get <ip-servidor-aberto> oid iso.3.6.1.2.1.1.1.0`
- `$ snmpwalk -v 2c -c public <ip-servidor-aberto>`

Ferramentas de Linha de Comando (teste na sua rede!)

- **SSDP**

- `$ printf "M-SEARCH *
HTTP/1.1\r\nHost:239.255.255.250:1900\r\nST:upnp:rootdevice\r\nMan:
\"ssdp:discover\" \r\nMX:3\r\n\r\n" | nc -u <ip-servidor-aberto>
1900`

- **Chargen**

- `$ echo | nc -u <ip-servidor-aberto> 19`

MANRS

ceptro.br nic.br cgi.br

O que é MANRS?

- Mutually Agreed Norms for Routing Security
- É uma iniciativa global
- Suportada pela GCA (Global Cyber Alliance)
- **Consiste em 4 coisas básicas**
 - Filtros
 - Anti-Spoofing
 - Coordenação
 - Validação Global



MANRS

Roubo de prefixos

Mutually Agreed Norms for Routing Security (MANRS) 27 April 2018

EN ES

What Happened? The Amazon Route 53 BGP Hijack to Take Over Ethereum Cryptocurrency Wallets

<https://www.internetsociety.org/blog/2018/04/amazons-route-53-bgp-hijack/>

Mutually Agreed Norms for Routing Security (MANRS) 15 November 2018

Route Leak Causes Major Google Outage

<https://www.internetsociety.org/blog/2018/11/route-leak-caused-a-major-google-outage/>

Mutually Agreed Norms for Routing Security (MANRS) 28 August 2017

EN FR ES

Google leaked prefixes – and knocked Japan off the Internet

<https://www.internetsociety.org/blog/2017/08/google-leaked-prefixes-knocked-japan-off-internet/>



BGPmon.net (@bgpmon)

Busy Sunday for AS266409 (SECW), hijacking BGP prefixes for @Cloudflare @Google and @BancoDoBrasil twitter.com/bgpstream/stat ... #bgp

are (AS 13335)
TELECOM (AS 266409)

Inc. (AS 15160)
TELECOM (AS 266409)

DO BRASIL S.A. (AS 11993)
TELECOM (AS 266409)

12:50 - 28 de mai de 2017

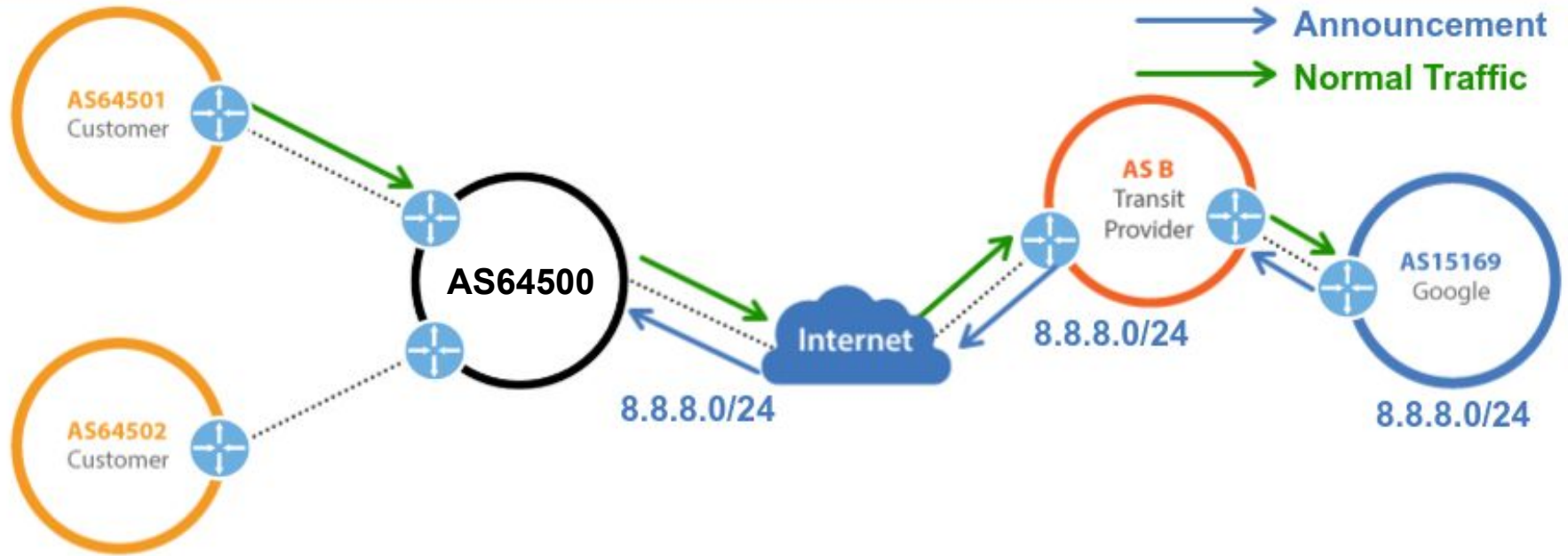
The screenshot shows a network diagram with a central red node and several surrounding nodes connected by lines, representing a BGP hijack event.

<https://twitter.com/bgpmon/status/846087079763177472>

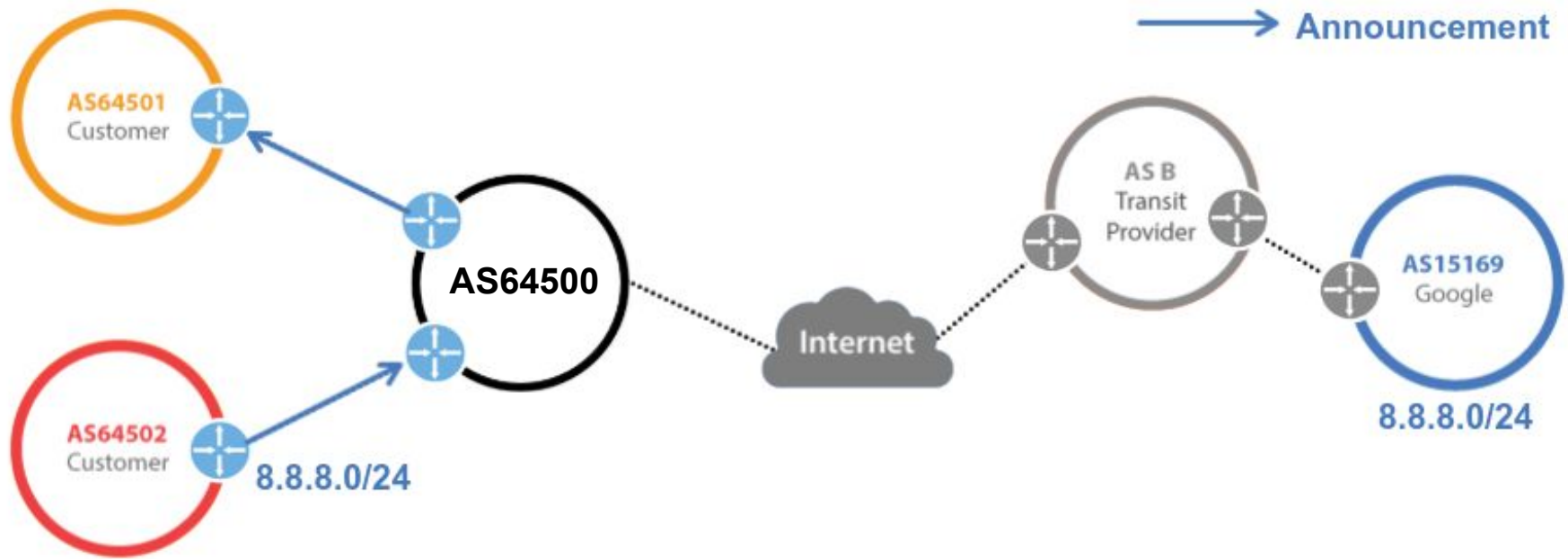


<https://dyn.com/blog/widespread-impact-caused-by-level-3-bgp-route-leak/>

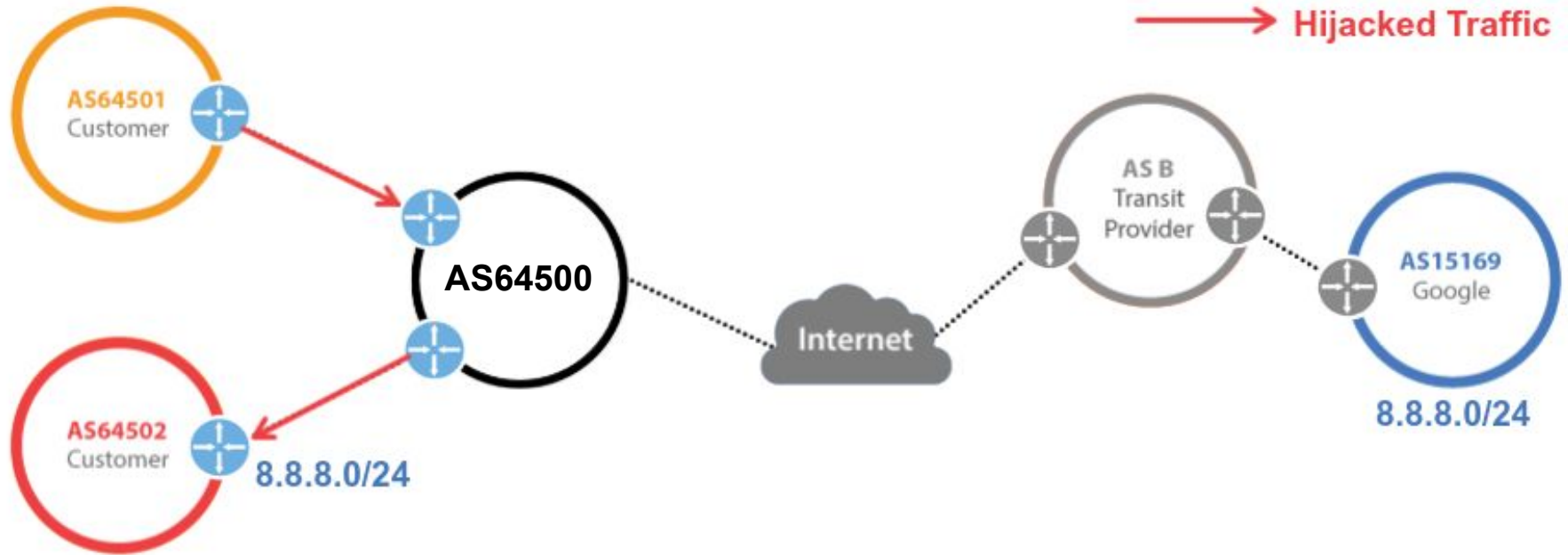
Roubo de prefixos



Roubo de prefixos



Roubo de prefixos



Roubo de prefixos

- **Períodos:**

- variando de minutos a horas
- inicialmente à noite, escalando para feriados e finais de semana
- Início em março de 2017 e ainda está ocorrendo

- **Prefixos sequestrados:**

- /24 de serviços Internet Banking
- /24 de provedores de nuvem

- **Equipamentos:**

- roteadores de borda de pequenos e médios provedores
- 1 caso via rede de gerência
- comprometidos via força bruta de senhas de administração

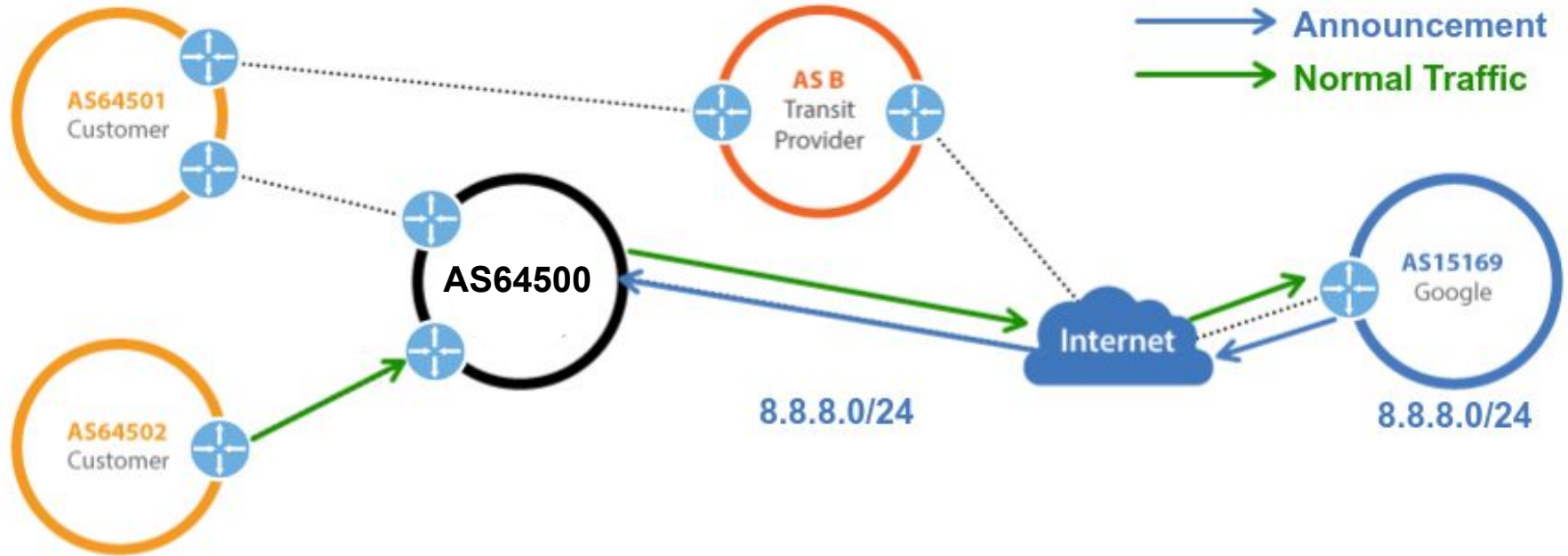
- **Levantados túneis GRE:**

- para destinos em provedores de hospedagem
- protocolos HTTP e DNS no destino

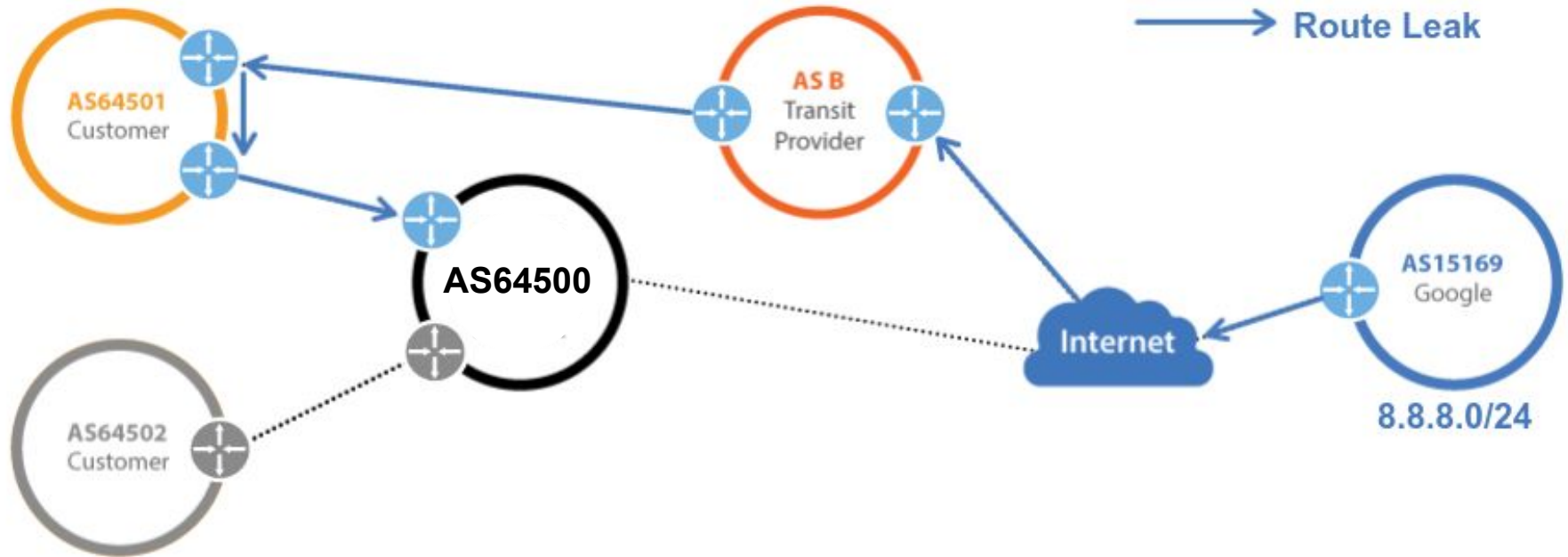
Roubo de prefixos

- Rotas anunciadas
 - Monitorar todos os anúncios com origem em seu ASN
 - **BGPmon**
 - <https://bgpmon.net>
 - **BGPStream**
 - <https://twitter.com/bgpstream>
 - <http://bgpstream.caida.org>
 - **Via scripts de consulta a servidores looking glass**
 - <telnet://lg.saopaulo.sp.ix.br>
 - <https://bgp.tools/>
 - **Monitorar anúncios internos**

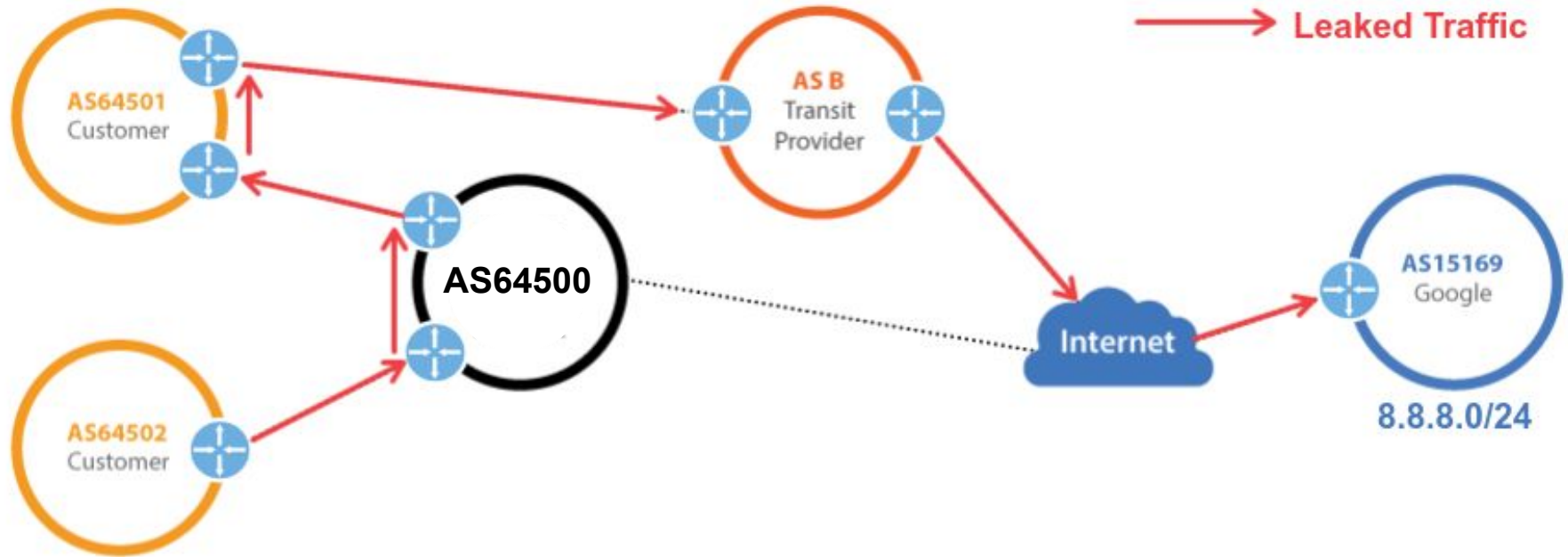
Vazamento de rotas



Vazamento de rotas



Vazamento de rotas



Filtros

- **Garanta que os seus anúncios BGP estejam corretos.**
 - Publique suas informações de roteamento.
- **Garanta que os anúncios BGP dos seus clientes estejam corretos.**
 - Exija que eles publiquem suas informações de roteamento.
 - Aplique filtros de acordo com as informações publicadas por eles.
- **Utilize WHOIS, IRR, RPKI e site da instituição para publicar e encontrar dados de roteamento.**

Filtros

- **Filtro de prefixos**

- **Entrada:** Só receba os prefixos que foram acordados previamente com o seu cliente.
- **Entrada:** Em casos de peering (como ATM do PTT) aplique filtro de bogons.
- **Saída:** Só envie os seus prefixos e de seus downstream.

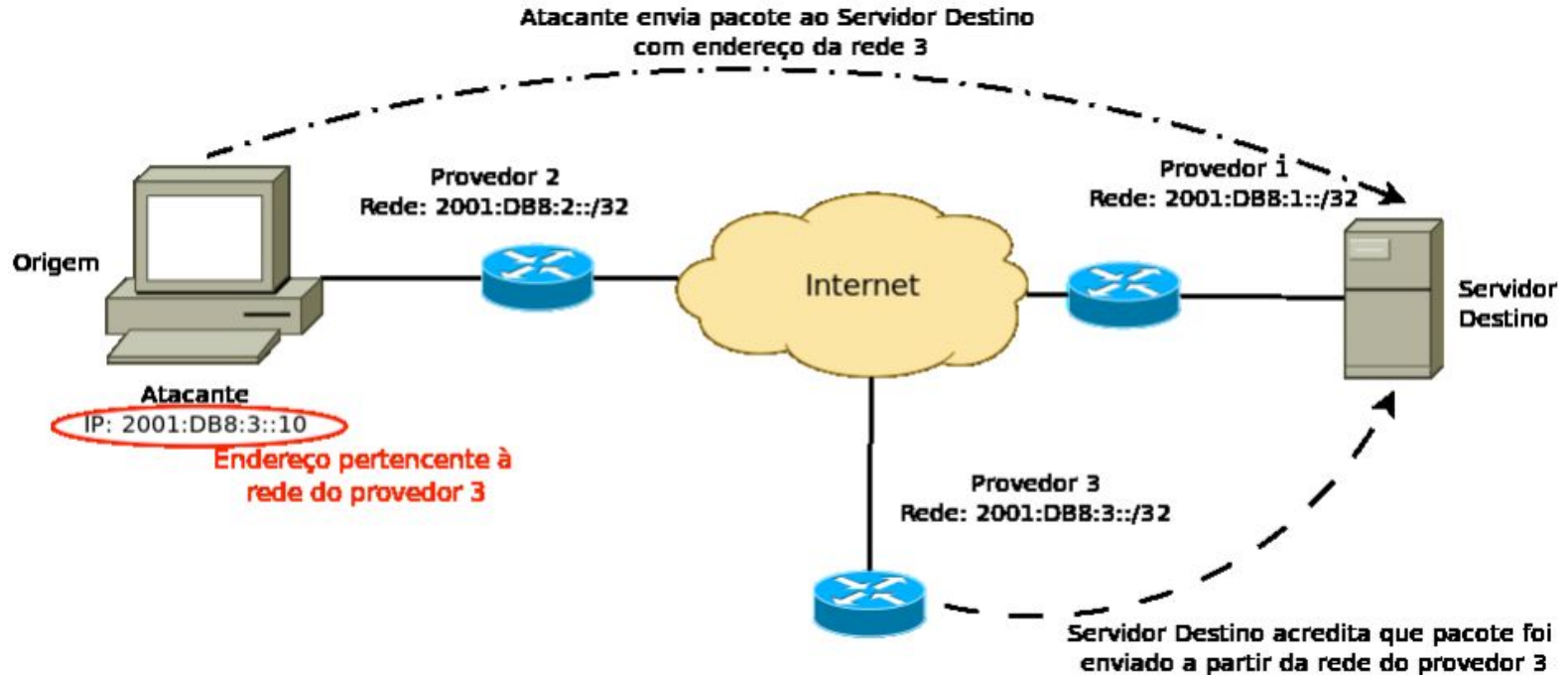
- **Filtro de AS-Path**

- Só receba as rotas que o seu cliente possui e dos downstreams dele.

Anti-Spoofing

ceptro.br nic.br cgi.br

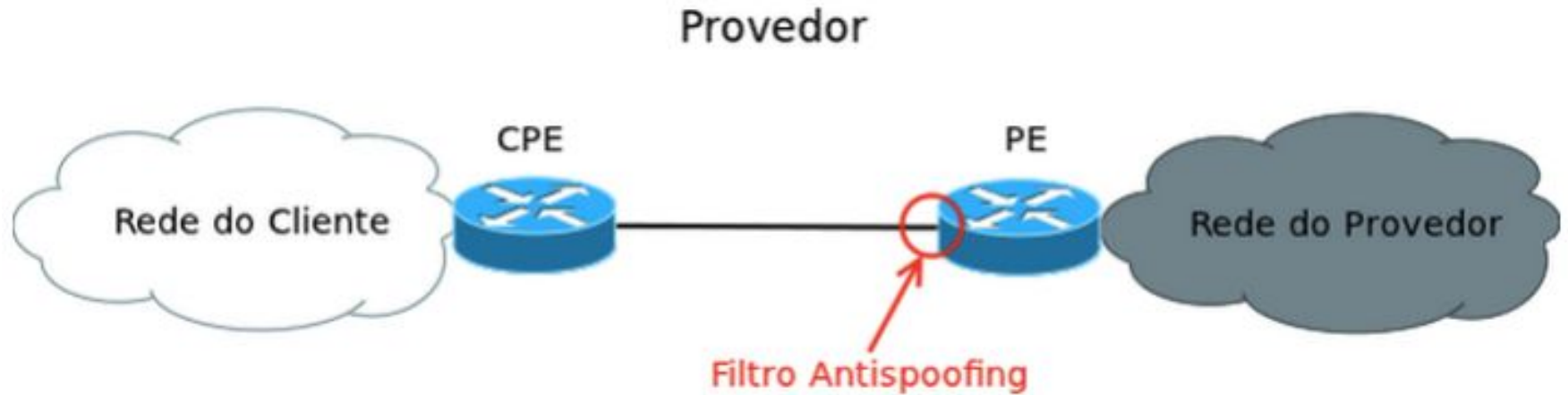
Ataque usando spoofing



Soluções - Spoofing

- **Ingress Access Lists**
 - Access Control List - ACLs
- **Unicast Reverse Path Forward (uRPF)**
 - Strict Mode
 - Loose Mode
- **Source Address Validation Improvement (SAVI)**

Filtro antispoofing



uRPF - Funcionamento



Coordenação

ceptro.br nic.br cgi.br

Coordenação

- **Ataques podem ser mitigados se tiver uma ação global e cooperativa**
- **Mantenha atualizada suas informações de contato**
 - Administrativo
 - Técnico (NOC)
 - Abuso
- **Publique sua informações**
 - RIRs - Whois
 - IRRs
 - PeeringDB
 - Websites

Validação Global

ceptro.br nic.br cgi.br

Validação Global

- **Publique suas informações de Roteamento**
 - Seu sistema autônomo
 - Suas políticas de roteamento
 - As rotas dos seus clientes
- Peça que seus clientes e seus upstreams também publique suas informações de roteamento
- **Utilize ferramentas**
 - RPKI
 - IRR

IRRs

- **RADb**

- <http://www.radb.net/>

- **NTTCOM**

- <https://www.us.ntt.net/support/policy/rr.cfm>

- **TC IRR**

- <http://bgp.net.br/>

Projeto MANRS

- **Site do Projeto**
 - <https://www.manrs.org/>
- Você pode assinar o projeto.
- **Solicite que seus clientes e upstreams também assinem o projeto**
 - <https://www.manrs.org/participants/>
- **Faça o tutorial**
 - <https://www.manrs.org/tutorials/>

Dúvidas?



Patrocínio Super Like

sulnet[®]



Apoio de Mídia



Obrigado!

CEPTRO.br Cursos: cursoceptro@nic.br

CEPTRO.br IPv6: ipv6@nic.br



nic.br cgi.br

www.nic.br | www.cgi.br