



**nie.br**

Núcleo de Informação  
e Coordenação do  
Ponto BR

**egi.br**

Comitê Gestor da  
Internet no Brasil

**registro.br cert.br cetic.br ceptro.br ceweb.br ix.br**

# Programa por uma Internet mais segura

Como tornar seu provedor mais seguro

Gilberto Zorello | [gzorello@nic.br](mailto:gzorello@nic.br)

**IX Fórum Regional – Edição Nordeste**

Campina Grande, PB | 14/08/26

registro.br nic.br cgi.br

# Programa por uma Internet mais Segura

Nossa agenda



## Objetivo / Plano de Ação

Interação com Provedores e Operadoras

## Ações do Programa

Notificação de Amplificadores



MANRS



MANRS

KINDNS



TOP – Teste os Padrões





# Objetivos do Programa

- Reduzir ataques DDoS
- Melhorar a segurança de roteamento
- Reduzir vulnerabilidades e falhas de configuração
- Divulgar melhores práticas de segurança
- **Aumentar a cultura de segurança**

<https://bcp.nic.br/i+seg>



# Configuração de serviços expostos na Internet

- Usados para amplificação em DDoS
- Portas UDP: DNS (53), SNMP (161), NTP (123), e várias outras!
- Notificações do CERT.br

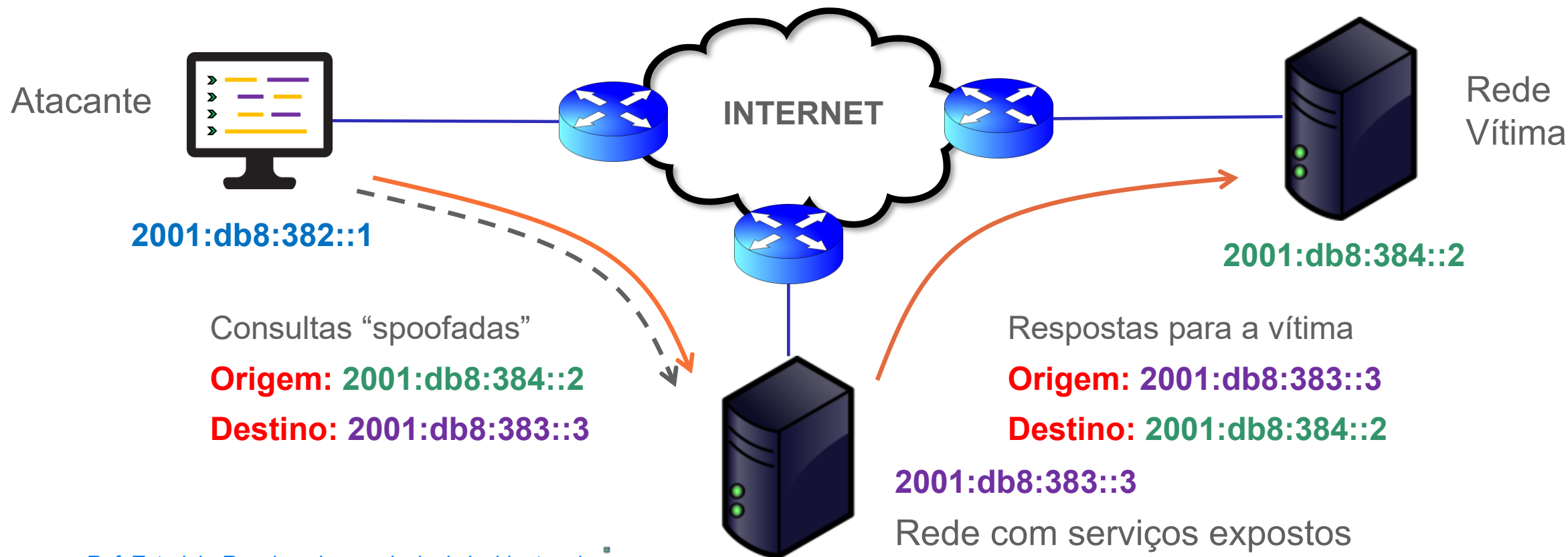
<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/amplificacao/>



# Programa por uma Internet mais Segura

## Negação de Serviço Reflexivo com Amplificação

Utiliza um terceiro para fazer o ataque

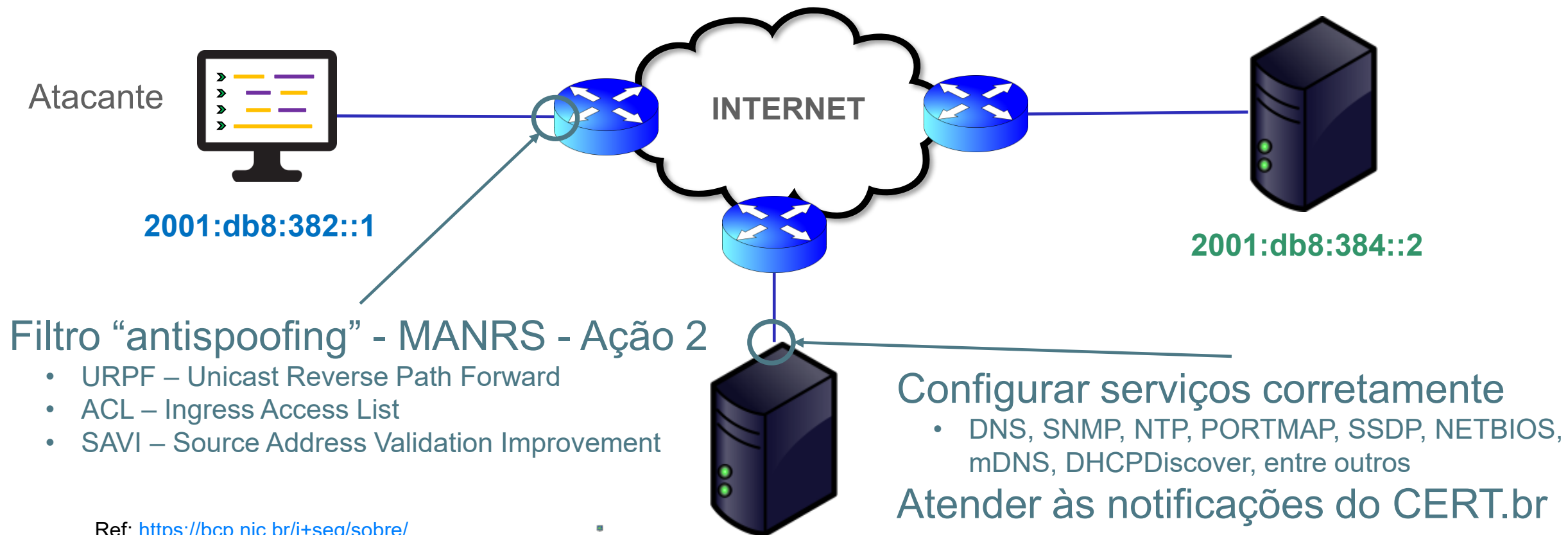


[Ref. Tutorial - Resolvendo os principais incidentes de segurança](#)

# Programa por uma Internet mais Segura

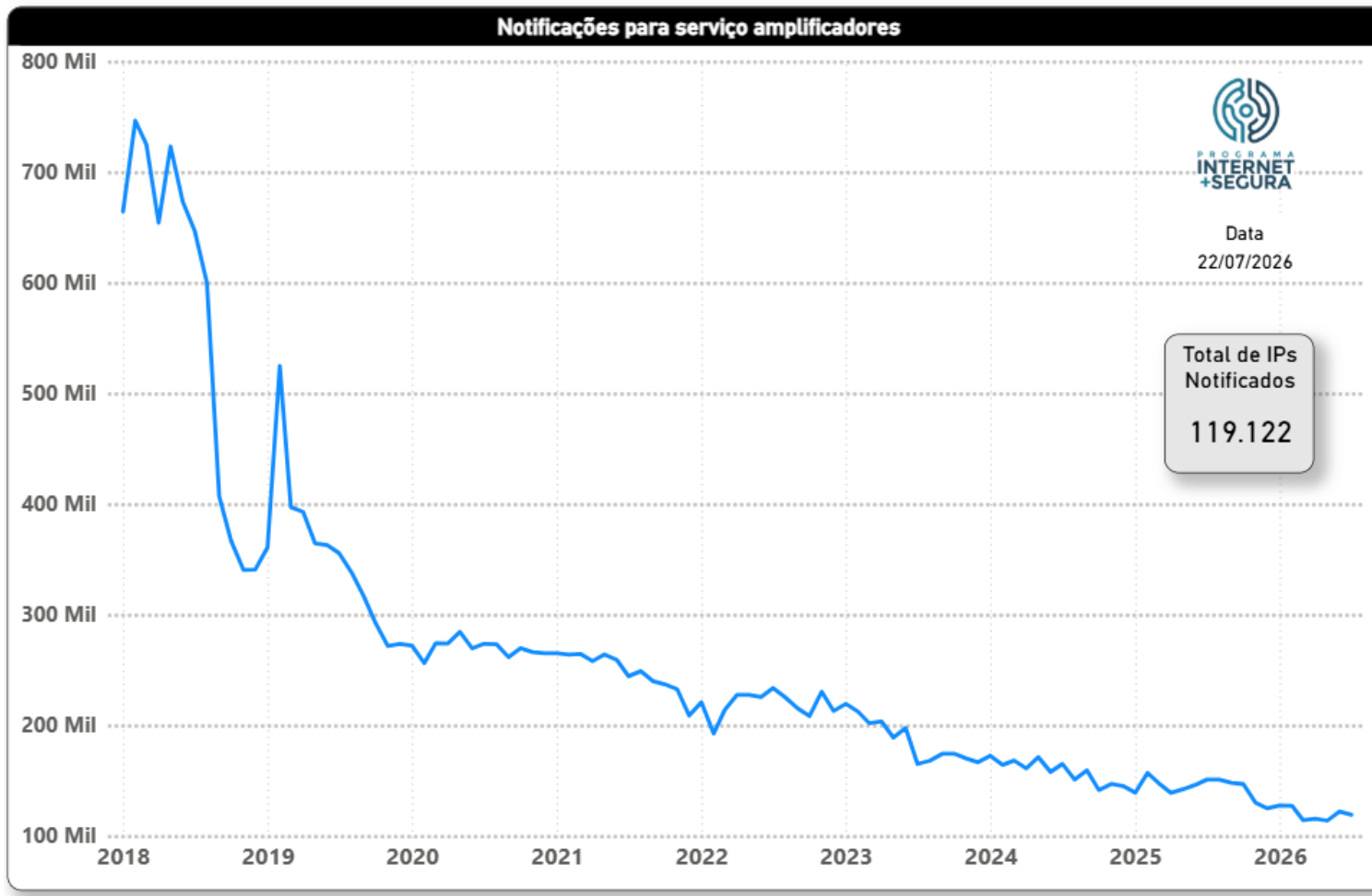
## Negação de Serviço Reflexivo com Amplificação

Como resolver o problema



# Programa por uma Internet mais Segura

## Notificação de amplificadores - evolução

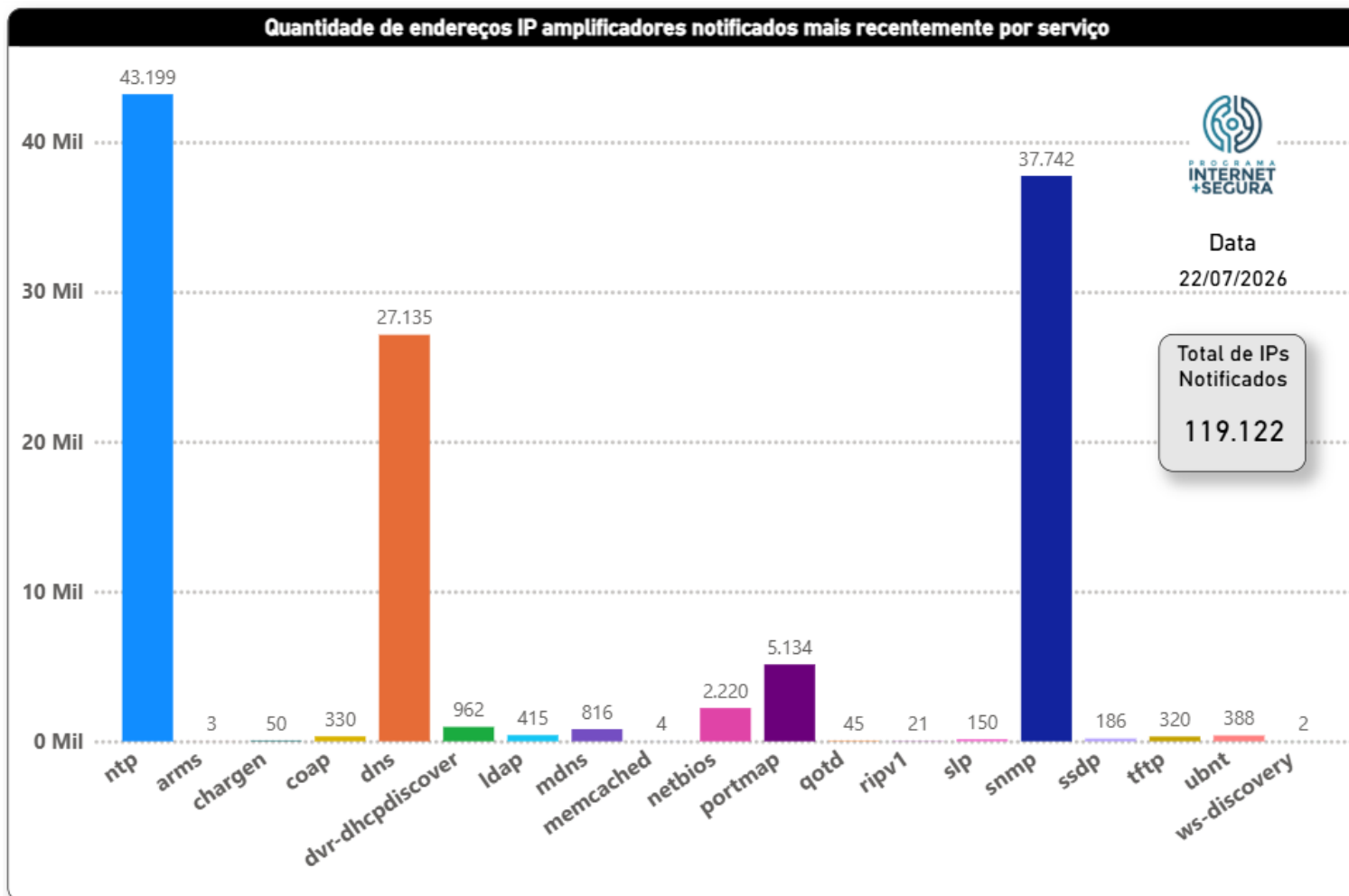


### Brasil

- Início (fev/2018)
  - Endereços IP: 746.508
  - Serviços: 5
- Atual:
  - Endereços IP: 119.122
  - Serviços: 19
  - **Redução de 84%**
  - Ref. Jul/26

# Programa por uma Internet mais Segura

## Notificação de amplificadores - serviços

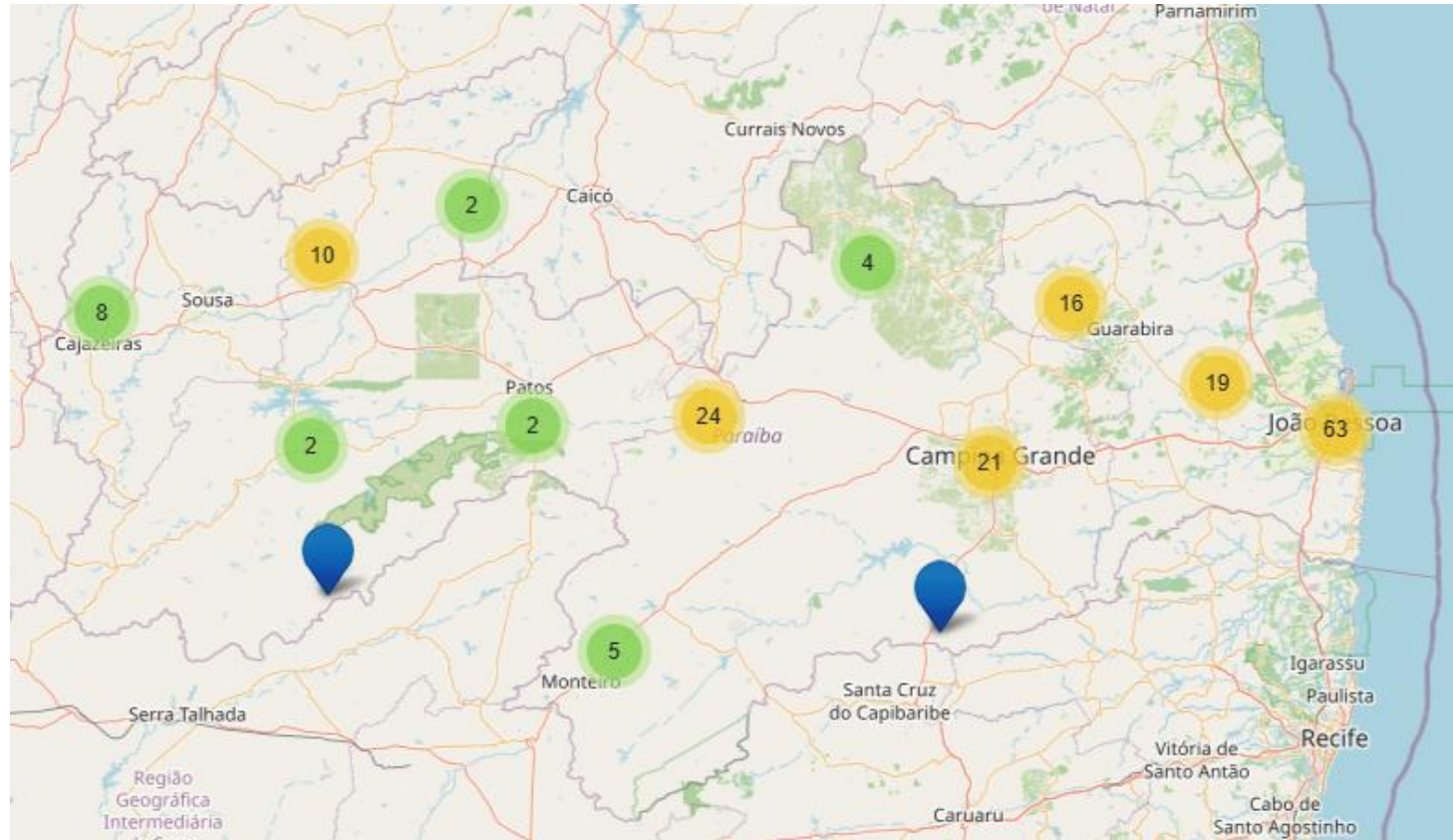


### Brasil

- 9.106 AS
- 4.820 AS notificados
- 119.122 endereços IP mal configurados
- **NTP 43.199**
- **SNMP 37.742**
- **DNS 27.135**
- Ref: Jul/26

# Programa por uma Internet mais Segura

## Notificação de amplificadores - serviços



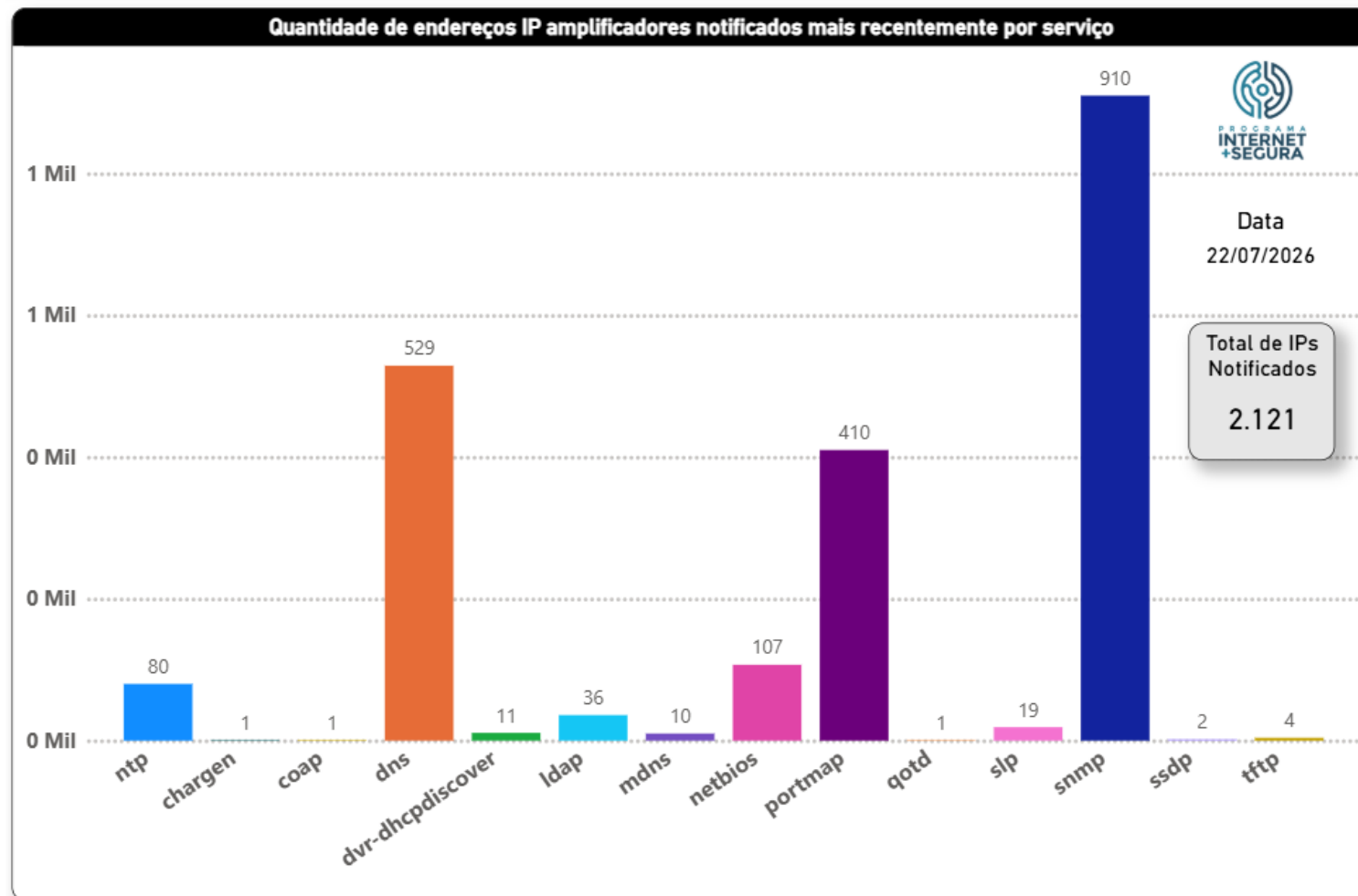
### Estado da Paraíba (180 )

|                     |        |
|---------------------|--------|
| João Pessoa         | ( 53 ) |
| Campina Grande      | ( 17 ) |
| Santa Rita          | ( 9 )  |
| Cajazeiras          | ( 5 )  |
| Mari                | ( 4 )  |
| Guarabira           | ( 3 )  |
| Monteiro            | ( 3 )  |
| SOUSA               | ( 3 )  |
| Alhandra            | ( 2 )  |
| Arara               | ( 2 )  |
| Araruna             | ( 2 )  |
| Barra de Santa Rosa | ( 2 )  |
| Bayeux              | ( 2 )  |
| Cabedelo            | ( 2 )  |
| Cacimba de Dentro   | ( 2 )  |
| Catolé do Rocha     | ( 2 )  |

Ref. <https://mapadeas.ceptro.br>

# Programa por uma Internet mais Segura

## Notificação de amplificadores - serviços

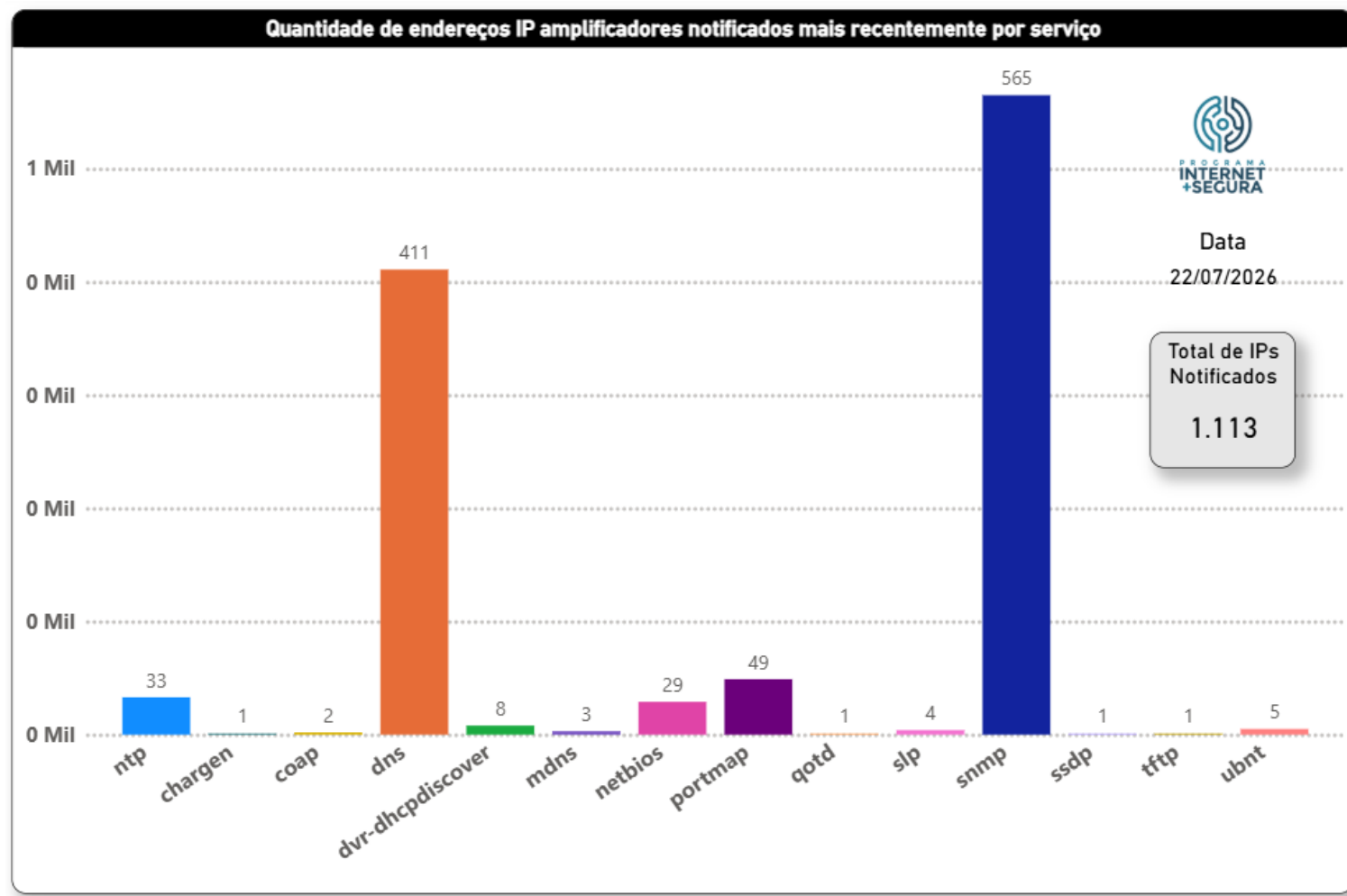


### Estado da Paraíba

- 180 AS na PB
- 100 AS notificados
- 1 AS com 508 IP notificados
- 5 AS com mais de 100 IP notificados
- 2121 endereços IP mal configurados
  - SNMP 910
  - DNS 529
  - Portmap 410

# Programa por uma Internet mais Segura

## Notificação de amplificadores - serviços



### Participantes IX NE

- 37 AS no IX NE
- 26 AS notificados
- 4 AS com mais de 100 IP notificados
- 1113 endereços IP mal configurados
  - SNMP 565
  - DNS 411
  - Portmap 49



# MANRS

## Mutually Agreed Norms for Routing Security

<http://manrs.org>

<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/manrs/>

# Programa por uma Internet mais Segura



## Boas práticas de roteamento global

- MANRS - Internet Society (trocadilho em inglês)
- BGP é inseguro!
- Filtros BGP
- Filtro Anti Spoofing (endereço de origem)
- Pontos de contato de segurança no Peering DB, whois, IRR
- Cadastro da política de roteamento no IRR e RPKI



MANRS

<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/manrs/>



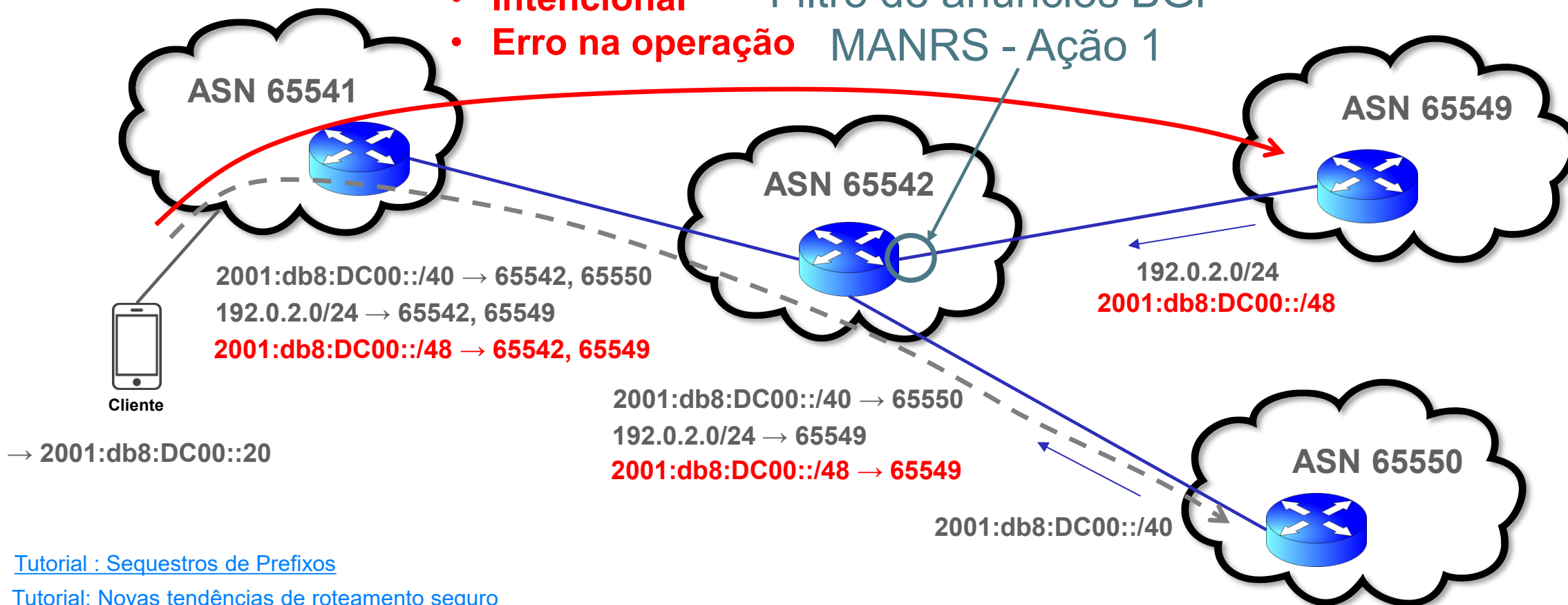
# Programa por uma Internet mais Segura

## Sequestro de prefixos (Hijacking)

**Anúncio de prefixos não autorizados:**

- Intencional
- Erro na operação

Filtro de anúncios BGP  
MANRS - Ação 1



[Tutorial : Sequestros de Prefixos](#)

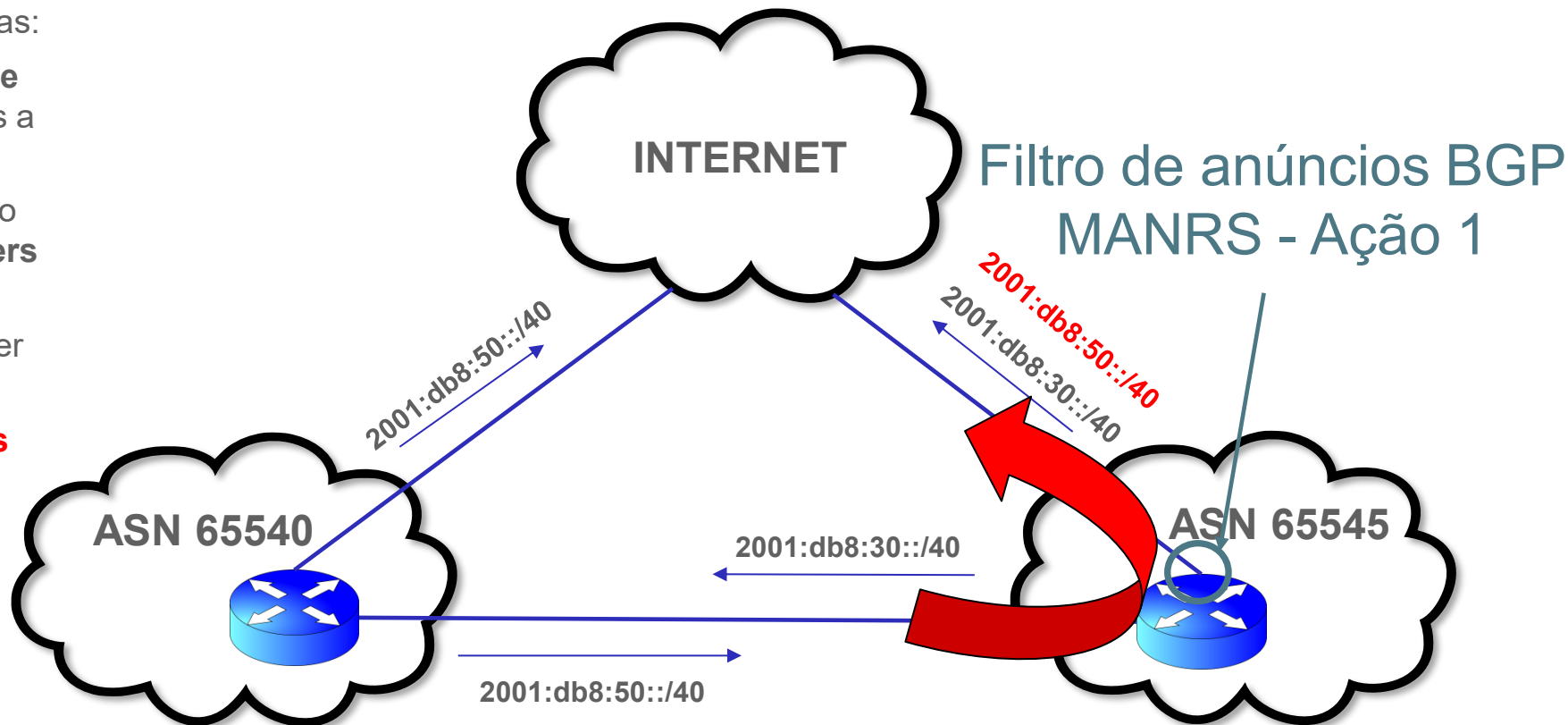
[Tutorial: Novas tendências de roteamento seguro](#)

# Programa por uma Internet mais Segura

## Vazamento de rotas (Route Leak)

- Algumas **regras** devem ser cumpridas:
- Prefixos aprendidos do **provedor de trânsito** não devem ser anunciados a **outro provedor** ou a **peer** da rede
- Prefixos aprendidos de um **peer** não devem ser anunciados a outros **peers** nem ao **provedor de trânsito**
- Estes prefixos somente deveriam ser **anunciados a clientes**
- **Se as regras não forem cumpridas pode ocorrer vazamento de rotas**

**Leak!**  
**Normalmente são**  
**erros operacionais**



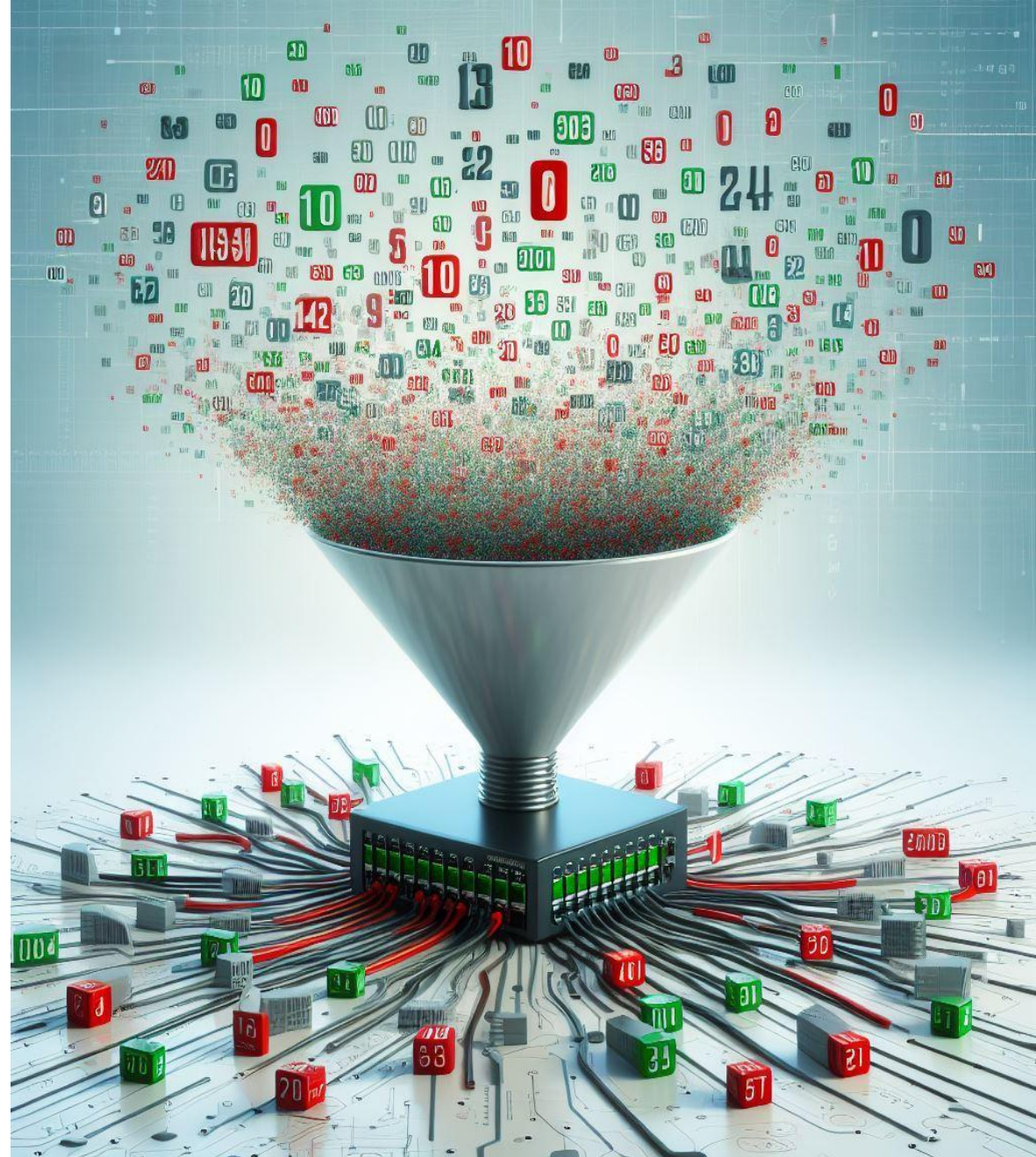
# Programa por uma Internet mais Segura



## MANRS - Ação 1 - Impedir a propagação de informações incorretas no BGP

- Implemente filtros no BGP para os seus prefixos e dos seus clientes

<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/manrs/#filtragem-de-rotas>



# Programa por uma Internet mais Segura

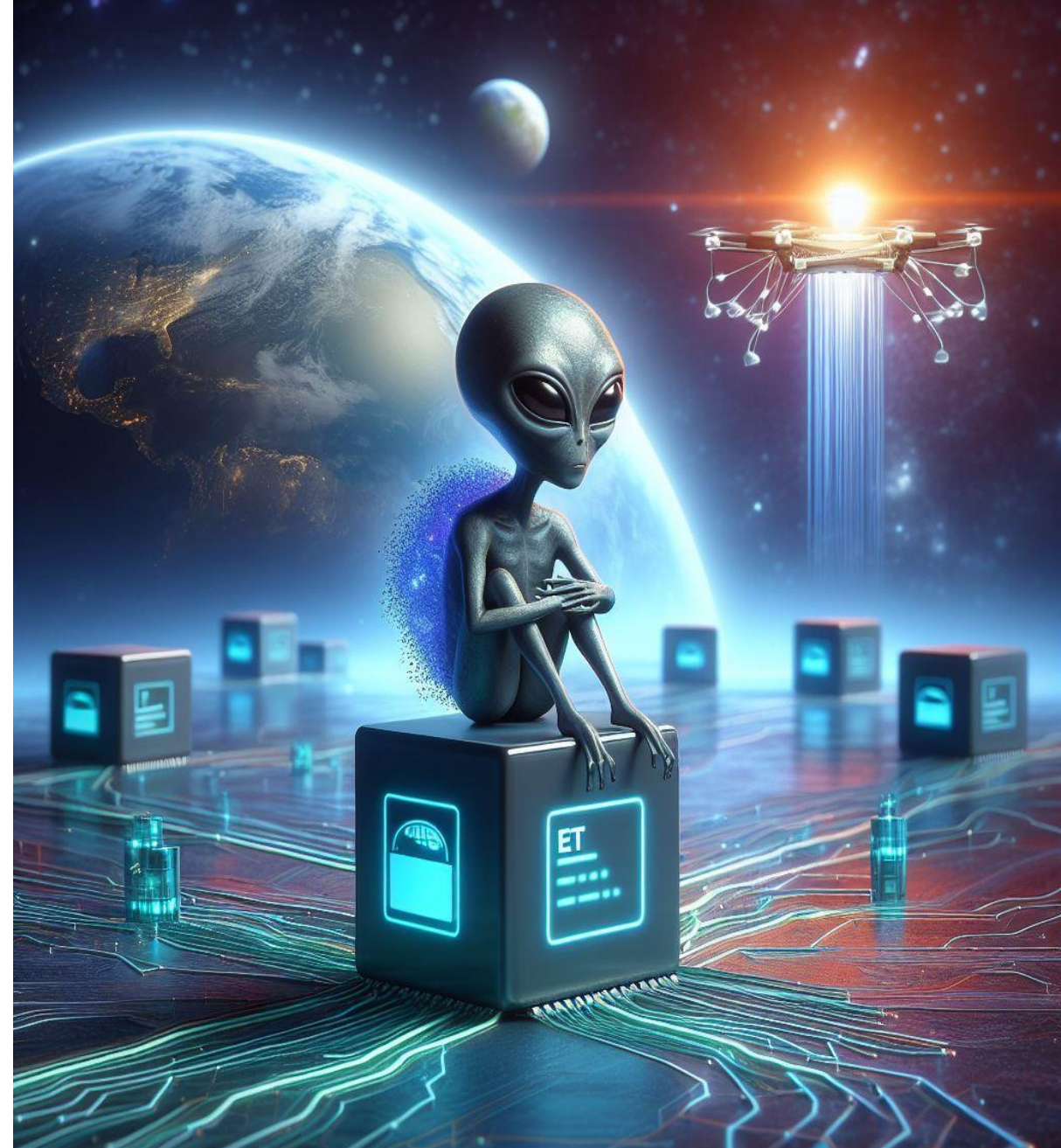


## MANRS - Ação 2 - Filtro Anti-spoofing

- Bloqueie pacotes com **origem** em IPs diferentes daqueles do seu bloco, eles **não podem sair de sua rede** (não podem ser originados na sua rede)!



<https://bcp.nic.br/antispoofing/>



# Programa por uma Internet mais Segura



## MANRS - Ação 3 - Pontos de Contato

- Contatos de roteamento e abuse no Registro.br devem estar atualizados e serem de grupos de pessoas. Ex.: [noc@seuprovedor.com.br](mailto:noc@seuprovedor.com.br)
- Registro.br está validando os e-mails de abuse e a não resposta pode causar a **recuperação** (perda) dos endereços IP
- Mensagens do CERT.br estão indo para o SPAM em alguns casos!
- Atualizar contatos no **PeeringDB** e **IRR**



MANRS

<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/manrs/#coordenacao>



# Programa por uma Internet mais Segura



## MANRS - Ação 4 - Cadastro da Política de Roteamento

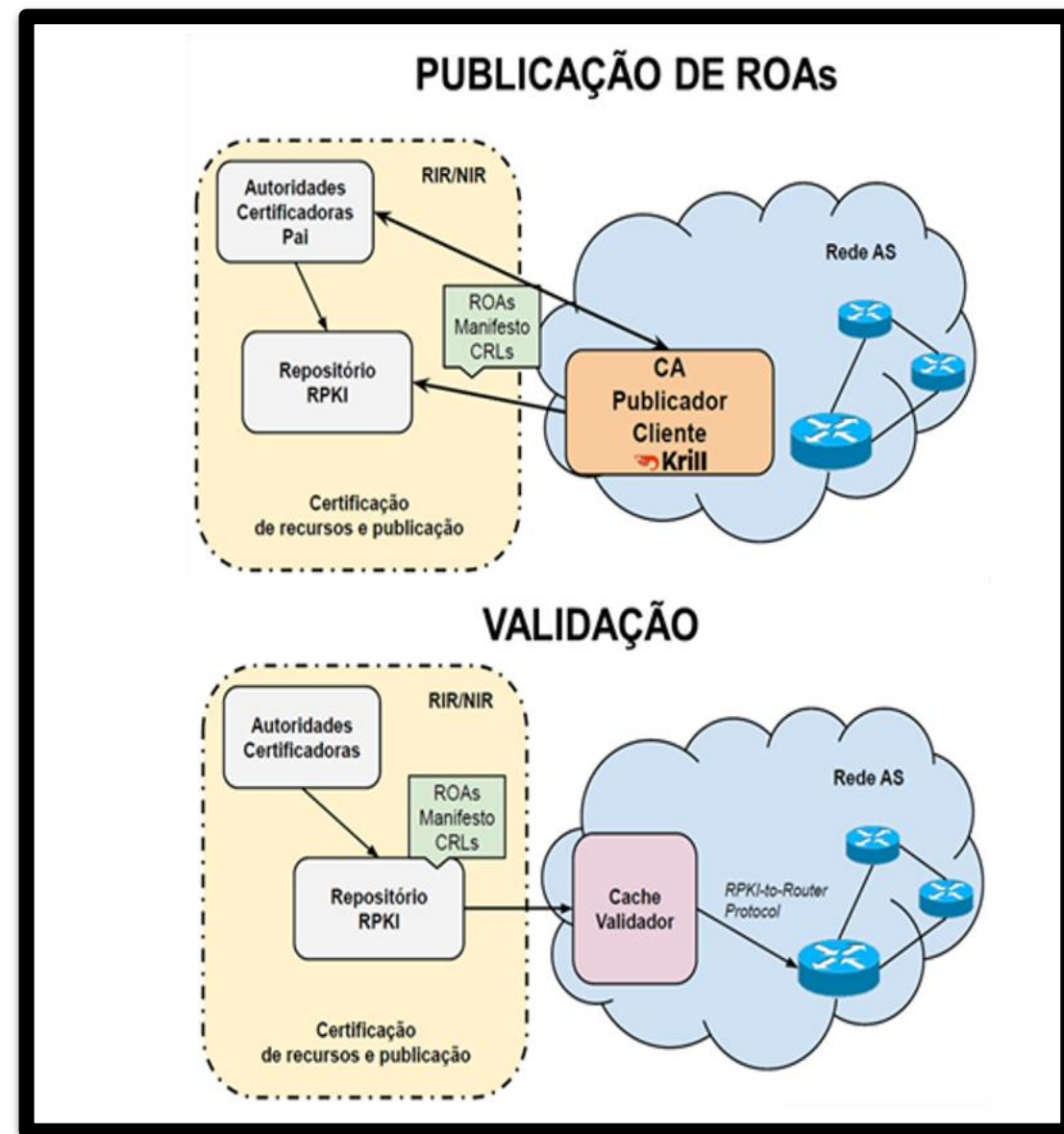
- **IRR** - Internet Routing Registry
  - RADB
  - TC (gratuito)
- **RPKI** - Resource Public Key Infrastructure

<https://bcp.nic.br/i+seg/acoes/>



Tutorial: [IRR na prática](#)

Tutorial: [Segurança no roteamento com RPKI](#)



# Programa por uma Internet mais Segura

**MANRS Observatory - Estado da Paraíba -**

**180 AS**

Data de referência

jul-26



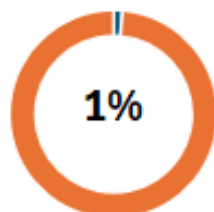
**MANRS**

MANRS - Prontidão

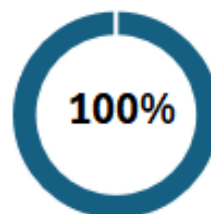
Filtros BGP



Anti-spoofing

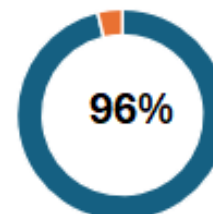


Coordenação

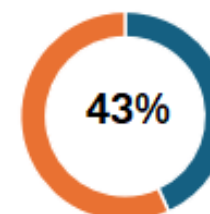


Informação de Roteamento

IRR



RPKI



**Participantes do MANRS na Região: 6**

Fonte: <https://observatory.manrs.org/> - acesso logado em 29/07/26

# Programa por uma Internet mais Segura

**MANRS Observatory - IX Fórum NE - 37 AS**

Data de referência

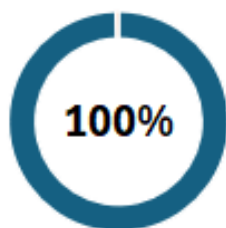
jul-26



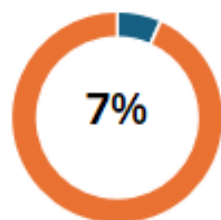
MANRS

MANRS - Prontidão

Filtros BGP



Anti-spoofing

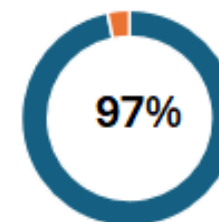


Coordenação

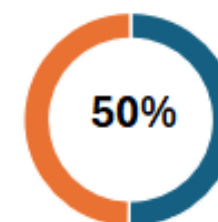


Informação de Roteamento

IRR



RPKI



**Participantes do MANRS no IX NE: 5**

Fonte: <https://observatory.manrs.org/> - acesso logado em 29/07/26

# Programa por uma Internet mais Segura



## Participantes por país

- Total: 1.152
- Participantes no Brasil → 324



MANRS

2024 → 292

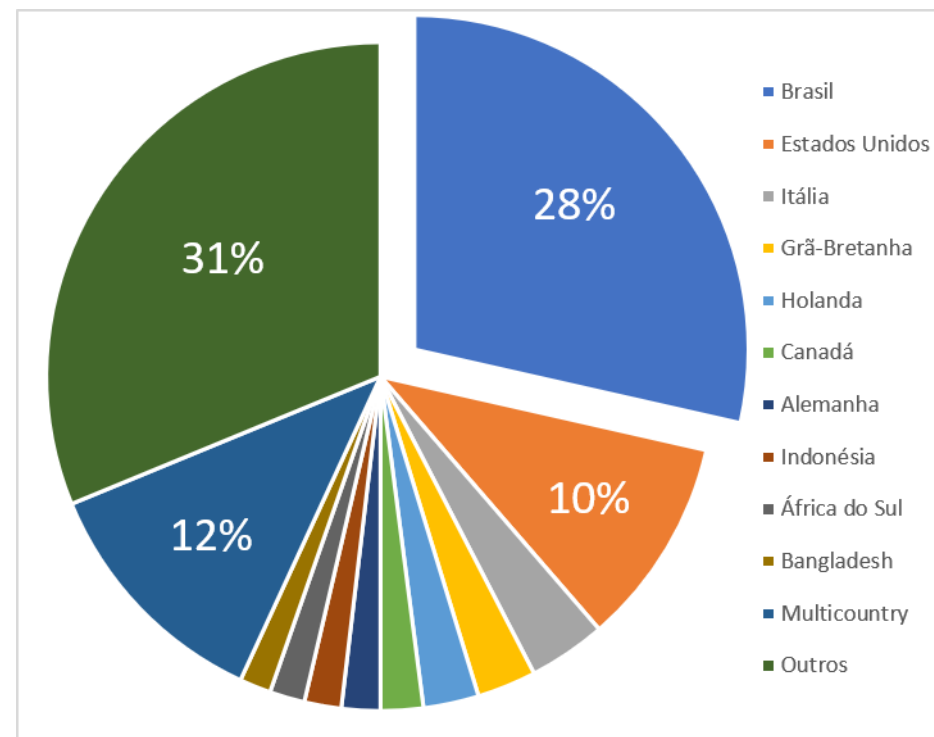
2023 → 258

2022 → 206

2021 → 174

2020 → 140

## % de Participantes



Fonte: <https://www.manrs.org/netops/participants/> Acesso 29/07/26

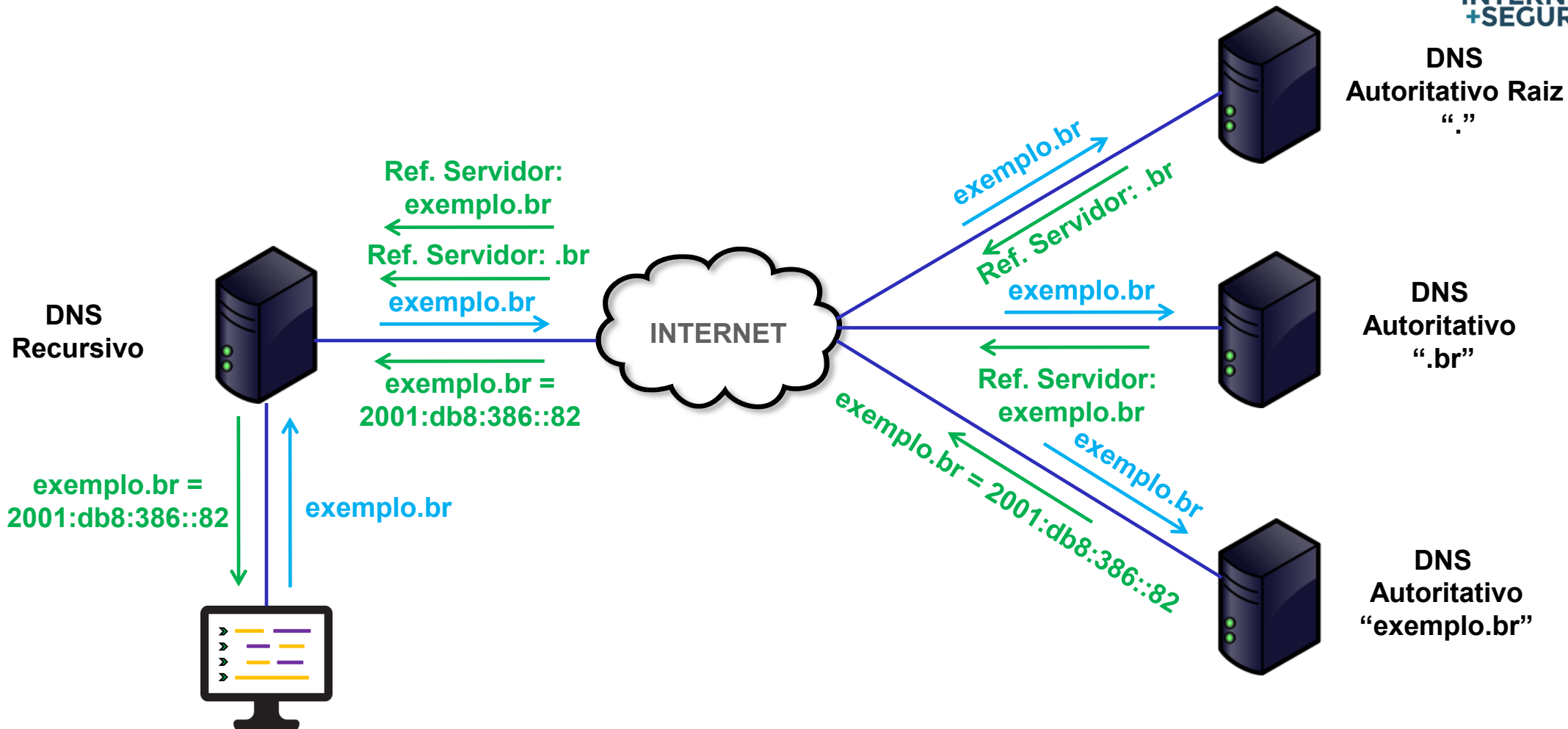


Stands for **K**nowledge-Sharing and  
**I**nstantiating **N**orms for **D**NS and **N**aming  
**S**ecurity

<https://kindns.org/>

# Programa por uma Internet mais Segura

## Processo de Recursão DNS



Tutorial: [Configurando o seu DNS de forma simples e segura – Ataque DNS Poisoning](#)

# Programa por uma Internet mais Segura

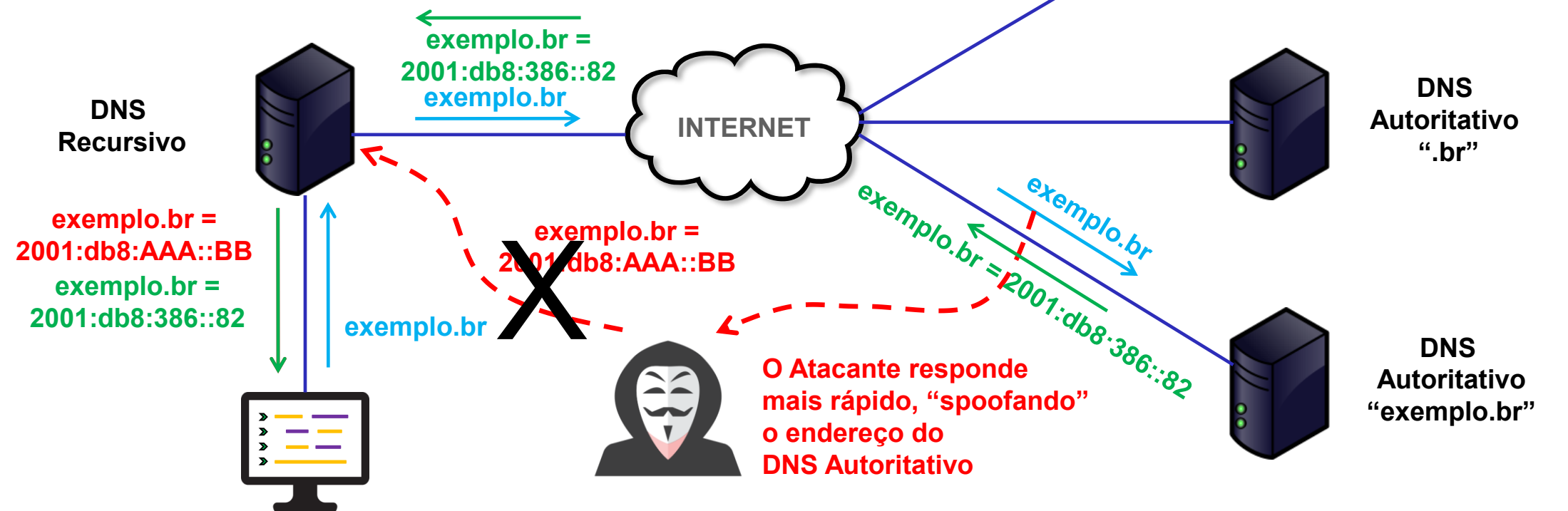
## Ataque DNS - Poisoning



O servidor de nomes recursivo valida as assinaturas DNSSEC do nome de domínio (Ação 1 KINDNS - TOP)

### DNSSEC - RFC 9364

- \* Consultas DNS seguras
- \* Garante autenticidade e integridade
- \* Não garante confidencialidade
- \* Não protege contra DDoS



Tutorial: [Configurando o seu DNS de forma simples e segura – Ataque DNS Poisoning](#)



# Programa por uma Internet mais Segura



## Boas práticas para DNS

- KinDNS da ICANN (trocadilho em inglês)
- Configuração correta do recursivo somente para seus usuários
- Validação do DNSSEC no recursivo
- Configuração do autoritativo do seu nome de domínio com DNSSEC

<https://kindns.org/>

Tutorial: [Configurando o seu DNS de forma simples e segura](#)





<https://top.nic.br>



Quem é TOPSobreReferênciasComunicados

Os padrões técnicos modernos de Internet aumentam a confiabilidade e permitem o crescimento da rede. Você está usando esses padrões?



**Teste TOP - Site**  
Endereço IP moderno?  
Domínio assinado? Conexão segura? Opções de segurança?

Nome de domínio do seu site:  
www.exemplo.com.br

Iniciar o teste



**Teste TOP - E-mail**  
Endereço IP moderno?  
Domínio assinado? Proteção contra phishing? Conexão segura?

Nome de domínio do seu e-mail:  
@exemplo.com.br

Iniciar o teste



**Teste TOP - IPv6 e DNSSEC da sua rede**  
Endereços modernos acessíveis? Assinaturas de domínio validadas?

Iniciar o teste

<https://top.nic.br>

# Programa por uma Internet mais Segura



## Teste os padrões

- Teste do DNS recursivo na sua rede (DNSSEC)!
- Teste do IPv6 na sua rede!
- Teste do seu site!
- Teste do seu e-mail!
- Mostra o que está errado e links com informações para corrigir!

# Programa por uma Internet mais Segura

## Testes realizados

- Teste TOP Site
  - IPv6, DNSSEC, HTTPS, Opções de Segurança, RPKI, Security.txt (RFC 9116)
- Teste TOP E-mail
  - IPv6, DNSSEC, STARTTLS, DMARC, RPKI
- Teste TOP IPv6 e DNSSEC do recursivo da sua rede
- Nova versão do software do TOP

[Tutorial: Teste para padrões técnicos e modernos de Internet](#)

The screenshot shows the TOP website with a header containing the logo and navigation links: "Quem é TOP", "Sobre", "Referências", and "Comunicados". The main content area features a paragraph: "Os padrões técnicos modernos de Internet aumentam a confiabilidade e permitem o crescimento da rede. Você está usando esses padrões?". Below this are three test cards: 1. "Teste TOP - Site" (green) with a checklist: "Endereço IP moderno?", "Domínio assinado? Conexão segura? Opções de segurança?". It includes a text input for "Nome de domínio do seu site:" with the example "www.exemplo.com.br" and a button "Iniciar o teste". 2. "Teste TOP - E-mail" (blue) with a checklist: "Endereço IP moderno?", "Domínio assinado? Proteção contra phishing? Conexão segura?". It includes a text input for "Nome de domínio do seu e-mail:" with the example "@exemplo.com.br" and a button "Iniciar o teste". 3. "Teste TOP - IPv6 e DNSSEC da sua rede" (purple) with a checklist: "Endereços modernos acessíveis? Assinaturas de domínio validadas?". It includes a button "Iniciar o teste". At the bottom, the URL <https://top.nic.br> is displayed.

# Programa por uma Internet mais Segura

## Resultado do Teste TOP - Site



Teste TOP - Site: campinagrande.pb.gov.br

### Resultado

66%

Precisa ser assinado  
com DNSSEC

- ☹ Não é acessível via um endereço IP moderno de Internet, ou as configurações podem ser melhoradas (IPv6) ?
- ☹ Nome de domínio não assinado (DNSSEC) ?
- 😊 Conexão suficientemente segura (HTTPS) ?
- ⚠ Uma ou mais opções de segurança recomendadas não estão configuradas (Opções de segurança) ?
- 😊 Anúncio de rota *autorizado* no RPKI

Servidor de DNS Autoritativo

<https://top.nic.br/site/campinagrande.pb.gov.br/160774/>

# Programa por uma Internet mais Segura

## Resultado do Teste TOP - Site



Teste TOP - Site: [www.gramado.rs.gov.br](http://www.gramado.rs.gov.br)

### Resultado

51%

Precisa ser assinado  
com DNSSEC

- ❌ Não é acessível via um endereço IP moderno de Internet, ou as configurações podem ser melhoradas (IPv6) ⓘ
- ❌ Nome de domínio não assinado (DNSSEC) ⓘ ← Servidor de DNS Autoritativo
- ❌ Conexão não segura ou insuficientemente segura (HTTPS) ⓘ
- ⚠️ Uma ou mais opções de segurança recomendadas não estão configuradas (Opções de segurança) ⓘ
- ❌ Anúncio de rota não autorizado no RPKI

<https://top.nic.br/site/campinagrande.pb.gov.br/160774/>

# Programa por uma Internet mais Segura

## Resultado do Teste TOP - Site



Teste TOP - IPv6 e DNSSEC da sua rede

### Resultado

100.0%

😊 Endereços modernos acessíveis (IPv6) ⓘ

😊 Assinaturas de domínio validadas (DNSSEC) ⓘ

← Servidor de DNS Recursivo

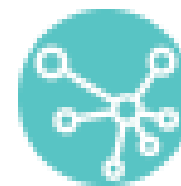
<https://top.nic.br/connection/c30c426a206342579e9c8f11cb899519/results>

# Programa por uma Internet mais Segura

## Implemente as melhores práticas - Selos



MANRS



KINDNS

# Reuniões on-line com os responsáveis pelos AS (KPI)

- Serviços notificados mal configurados \*
- Adoção do MANRS
- Adoção do KINDNS
- Testes do TOP: conexão, site e e-mail

<https://bcp.nic.br/i+seg>

<https://kindns.org/>

<https://top.nic.br>

\* Relatório mensal



# Programa por uma Internet mais Segura



## Acompanhamento gerencial das notificações de amplificadores notificados pelo CERT.br

| ASN   | DNS  | SNMP | NTP | SSDP  | PORTMAP | MEMCACHED | NETBIOS | QOTD | CHARGEN | LDAP | MDNS | UBNT | WS-DISCOVERY | TFTP  | CoAP | ARMS  | SLP | RIPv1 (novo) | DHCPdiscover | 2025-11 | 2025-12 | 2026-01 | 2026-02 | MT4145 | MT5678 |
|-------|------|------|-----|-------|---------|-----------|---------|------|---------|------|------|------|--------------|-------|------|-------|-----|--------------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|
| ASN1  | 28   | 52   | 13  | 0     | 8       | 0         | 5       | 0    | 0       | 0    | 3    | 2    | 0            | 0     | 0    | 0     | 0   | 0            | 1            | 124     | 122     | 124     | 112     | 0      | 0      |
| ASN2  | 24   | 100  | 32  | 0     | 23      | 0         | 6       | 0    | 0       | 1    | 2    | 0    | 0            | 0     | 0    | 0     | 0   | 0            | 1            | 196     | 161     | 183     | 189     | 0      | 0      |
| ASN3  | 0    | 0    | 0   | 0     | 0       | 0         | 0       | 0    | 0       | 0    | 0    | 0    | 0            | 0     | 0    | 0     | 0   | 0            | 0            | 0       | 0       | 0       | 0       | 0      | 0      |
| ASN4  | 57   | 37   | 5   | 0     | 14      | 0         | 8       | 0    | 0       | 1    | 1    | 0    | 0            | 0     | 0    | 0     | 0   | 0            | 1            | 127     | 129     | 132     | 124     | 0      | 1      |
| Total | -19% | -1%  | -4% | -100% | 10%     |           | 18%     |      |         | -38% | -3%  | -25% |              | -100% |      | -100% |     |              | 64%          | 447     | 412     | 439     | 425     | -100%  | 0%     |

# Panorama Setorial

Ano XII – N. 2 – Internet no Brasil:  
robustez, confiança e mais segurança

- Segurança e Tratamento de incidentes de segurança no Brasil
- Segurança da Internet no Brasil: uma trajetória de cooperação
- Cooperação e confiança na gestão de incidentes de cibersegurança de cooperação

Edição Julho/26

<https://cetic.br/pt/panoramas/>

Panorama Setorial  
da Internet

Número 2  
Julho 2026  
Ano 12

## Internet no Brasil: robustez, confiança e mais segurança

### Construindo confiança no ambiente digital: o papel do NIC.br na promoção de uma Internet mais segura no Brasil<sup>1</sup>

A disseminação da Internet e das tecnologias digitais tem impulsionado uma transformação digital cada vez mais acelerada em diversas dimensões da sociedade, nos âmbitos da vida social e econômica, ampliando sua centralidade nas atividades cotidianas de indivíduos, organizações e governos. Se, por um lado, a crescente incorporação dessas tecnologias está associada a importantes benefícios para o desenvolvimento econômico e o bem-estar social, a ampliação de sua presença nas atividades

cotidianas também introduz novos desafios. Entre eles, destacam-se a crescente exposição a riscos digitais e possíveis incidentes de segurança associados ao uso de dispositivos conectados à Internet, o que, em alguma medida, torna seus usuários mais vulneráveis no ambiente digital.

Desde sua concepção, a Internet foi desenvolvida em um contexto caracterizado por relações de confiança entre os participantes que se interligam na rede de computadores, composta inicialmente por um número limitado de instituições acadêmicas, governamentais e de pesquisa, com vínculos ou propósitos em comum. Nesse contexto, os protocolos fundamentais da rede foram projetados com foco na interoperabilidade e na troca de informações, sem incorporar mecanismos robustos de segurança como requisitos centrais de seu desenho. Com a expansão da rede e sua crescente utilização por diferentes segmentos da sociedade, essa premissa original de confiança mostrou-se insuficiente diante dos desafios contemporâneos de segurança digital.

<sup>1</sup> Este artigo foi redigido por Jéssica T. Rodini Maciel, pesquisadora no Centro Nacional de Estudos para o Desenvolvimento de Soluções de Internet (Cetic.br), Departamento de Redes de Informação e Comunicação do Fórum de Internet (NIC.br), e pelas duas principais instituições de referência em segurança da Internet no Brasil: a Agência Nacional de Segurança da Informação (ANSSI) e o Centro Nacional de Estudos para o Desenvolvimento de Soluções de Internet (Cetic.br). O artigo contou com a revisão de gestores editoriais dessas instituições.

# Camada 8 - NIC.br

- Podcast sobre a infraestrutura da Internet
- Edição Novembro/24

<https://www.nic.br/podcasts/camada8/episodio-57>



CAMADA 8  
«nic.br»

**INTERNET  
MAIS SEGURA**

COM GILBERTO ZORELLO,  
COORDENADOR DE PROJETOS NO NIC.BR

# Programa por uma Internet mais Segura

## APOIO



A CONECTIVIDADE AO SEU ALCANCE



# Obrigado

**Gilberto Zorello**

@ [gzorello@nic.br](mailto:gzorello@nic.br)

14 de agosto de 2026

**nic.br** **cgi.br**

[www.nic.br](http://www.nic.br) | [www.cgi.br](http://www.cgi.br)

