



nic.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 UPDATE

Gilberto Zorello | gzorello@nic.br

Semana de Infraestrutura da Internet do Brasil – IX Fórum 13

São Paulo, SP | 11/12/19

registro.br nic.br cgi.br

Nossa Agenda

Programa por uma Internet mais Segura

- Iniciativa
- Plano de Ação
- Interação com Associações de Operadoras e de Provedores
- Desenvolvimento do Programa
- Página web do Programa
- Próximos passos

Programa por uma Internet mais Segura Iniciativa

Lançado pelo CGI.br e NIC.br

Painel do IX Fórum 11 em dez/17

Apoio no lançamento: Internet Society, Abrint, Abranet, SindiTelebrasil

Objetivo - atuar em apoio à comunidade técnica da Internet para:

- **Redução de ataques de Negação de Serviço originados nas redes brasileiras**
- Reduzir **Sequestro de Prefixos, Vazamento de Rotas e Falsificação de IP de Origem**
- **Redução das vulnerabilidades e falhas de configuração presentes nos elementos da rede**
- Aproximar as diferentes equipes responsáveis pela segurança e estabilidade da rede
- **Incentivar o crescimento de uma cultura de segurança**



PROGRAMA
**INTERNET
+SEGURA**

Programa por uma Internet mais Segura

Plano de Ação

Para solucionar os problemas de segurança, as ações devem ser realizadas pelos operadores dos Sistemas Autônomos, com apoio do NIC.br

Ações coordenadas a serem executadas pelo NIC.br:

- Conscientização por meio de palestras, cursos e treinamentos
- **Criação de materiais didáticos e boas práticas**
- Interação com **Associações de Provedores** e seus afiliados para disseminação da **Cultura de Segurança**, adoção de **Melhores Práticas** e **mitigação** de problemas existentes
- **Implementação de filtros de rotas no IX.br**, que contribui para a melhora do cenário geral
- Estabelecimento de métricas e acompanhamento da efetividade das ações



Programa por uma Internet mais Segura

Interação com Associações



Atividades com Operadoras com apoio do SindiTelebrasil

- Reuniões bilaterais com as Operadoras
 - Correção de pontos de contato para notificação (**Ação 3 MANRS**)
 - Acompanhamento da correção de serviços mal configurados notificados pelo CERT.br que podem ser abusados para fazer parte de ataques DDoS (**recomendação do CERT.br**)
- Adoção de Boas Práticas de roteamento (**MANRS**)
 - Medidas contra tráfego “spoofado” (**Ação 2**)
 - Implementação de filtros de anúncios BGP (**Ação 1**)
 - Publicação das políticas de roteamento em base de dados externa (IRR – Internet Routing Registry) (**Ação 4**)

Programa por uma Internet mais Segura

Interação com Associações



Atividades com Provedores com apoio das Associações:

- Abrint, Abranet, RedeTelesul, InternetSul, Telcomp, Abramulti
- Reuniões bilaterais com Provedores
 - Correção de pontos de contato para notificação (**Ação 3 MANRS**)
 - Validar a permissão para recebimento de e-mails com origem **cert@cert.br**

Nome da Empresa	ASN	DNS	SNMP	NTP	SSDP	PORTMAP	MEMCACHED	NETBIOS	QOTD	CHARGEN	LDAP	MDNS	UBNT	WS-DISCOVERY	TFTP	2019-08	2019-09	2019-10	2019-11	MT4145
																			#	
Empresa 1	ASN 1	15	6	1	20	4	0	1	0	0	0	1	1	0	0	577	509	512	49	0
Empresa 2	ASN 2	0	3	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	554	24	16	11	0
Empresa 3	ASN 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
																1.132	534	529	60	

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Curso de Boas Práticas Operacionais p/ Sistemas Autônomos – **BCOP** – ministrado pelo CEPTRO.br
 - 10 Cursos em 2019 – Natal, Manaus, Rio de Janeiro, Florianópolis, São José do Rio Preto, Vitória, Fortaleza, Belo Horizonte, Campo Grande e Franca
 - 8 cursos em 2018 – Porto Alegre, Florianópolis, Salvador, Aracaju, Goiânia, Belo Horizonte, Teresina, São Paulo
- Tutoriais sobre melhores práticas de roteamento e hardening (CEPTRO.br)
 - Eventos de Associações de Provedores, LACNIC, Semana de Infraestrutura

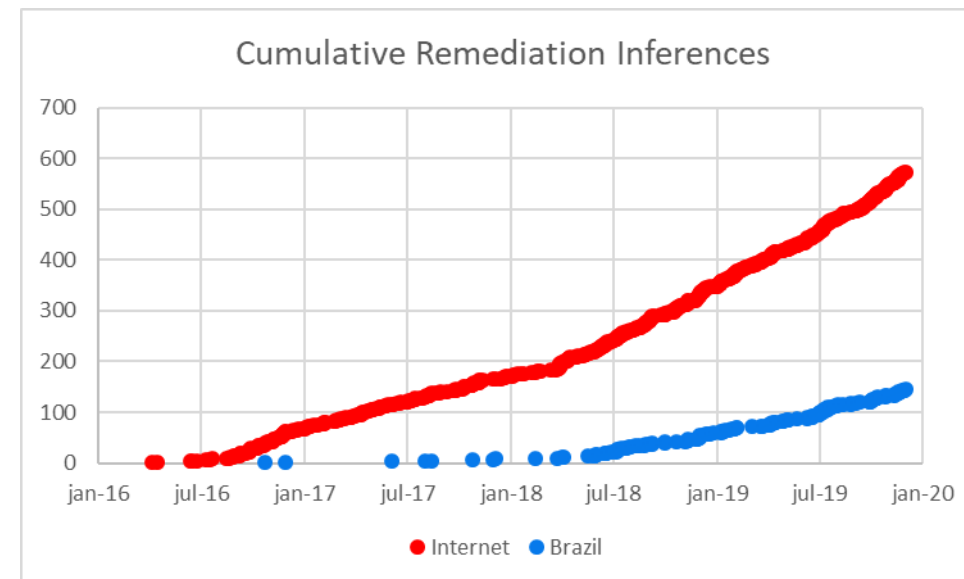
Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



Palestras sobre o Programa com ênfase nas recomendações do CERT.br e do MANRS nos eventos do NIC.br e Associações parceiras

- 19 palestras em 2019 – Arint, Abranet, IX Fórum Regional, RedeTelesul, NetCom, Apronet, Abramulti, InternetSul, Telcomp e outros WorkShops
- 10 palestras em 2018 – Arint, Abranet, IX Fórum Regional, RedeTelesul, NetCom e outros WorkShops



<https://spoofer.caida.org/remedy.php>

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Interação com as operadoras e provedores: redução de endereços IP mal configurados que permitem amplificação
 - Em mai/18: **575k** grandes operadoras // **148k** ISP e ASN corporativos (**80/20**)
 - Hoje: **107k** grandes operadoras // **170k** ISP e ASN corporativos (novos protocolos analisados – UBNT, WS-DISCOVERY, TFTP (**39/61**))
 - Redução total dos IPs notificados em **62%** desde o início do Programa
 - Segmentação dos IPs notificados: **60%** ISPs, **1%** corporativos, **39%** operadoras
 - Segmentação dos ASNs (Brasil): **90%** ISPs, **9,7%** corporativos, **0,3%** operadoras

Programa por uma Internet mais Segura

Endereços IP e ASNs notificados pelo CERT.br



Brasil	DNS		SNMP		NTP		SSDP		UBNT	
	mês	ASNs	IP	ASNs	IP	ASNs	IP	ASNs	IP	ASNs
2019-01	2.960	74.257	2.583	137.253	923	89.567	840	17.348	-	-
2019-02	2.905	69.093	2.556	136.401	944	80.838	868	20.689	2.690	180.756
2019-03	2.933	63.895	2.661	111.561	914	72.873	847	18.837	2.042	95.974
2019-04	2.898	59.865	2.662	123.241	997	79.698	886	18.919	1.909	76.666
2019-05	3.045	68.764	2.633	103.204	1.019	77.979	953	18.564	1.797	64.729
2019-06	2.960	69.473	2.744	107.090	961	82.372	928	19.048	1.679	55.732
2019-07	3.012	78.879	2.777	103.289	990	77.374	827	19.597	1.640	50.811
2019-08	3.068	76.143	2.808	90.960	998	78.058	795	14.071	1.625	52.598
2019-09	3.072	67.420	2.833	89.740	1.025	78.037	745	11.746	1.478	39.561
2019-10	3.113	65.922	2.861	81.781	991	72.720	695	8.811	1.442	33.160
2019-11	3.040	61.723	2.824	78.277	985	70.950	659	7.787	1.320	24.565

O Brasil está em **quarto** lugar entre os endereços IPs com serviços SNMP mal configurados

- "-" significa que não houve notificação para o protocolo no mês.

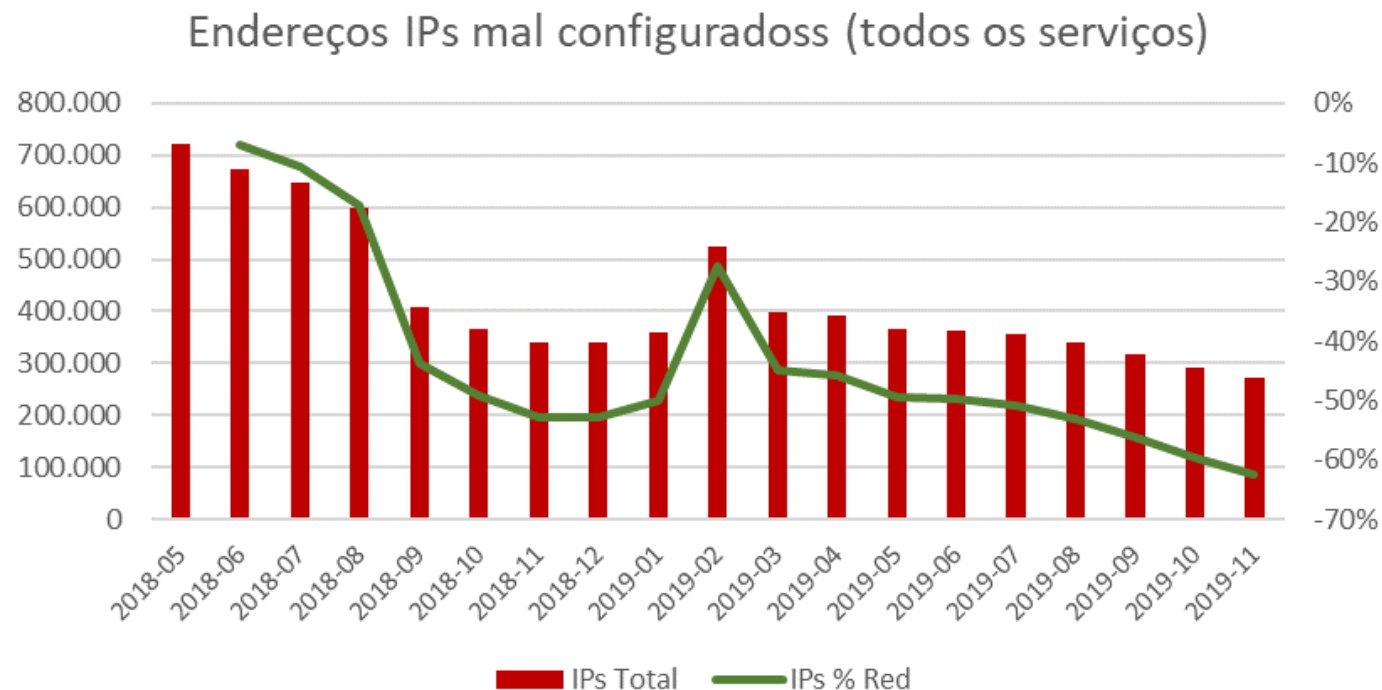
Fonte: <https://snmpscan.shadowserver.org/>

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Quantidade de endereços IP notificados com serviços mal configurados



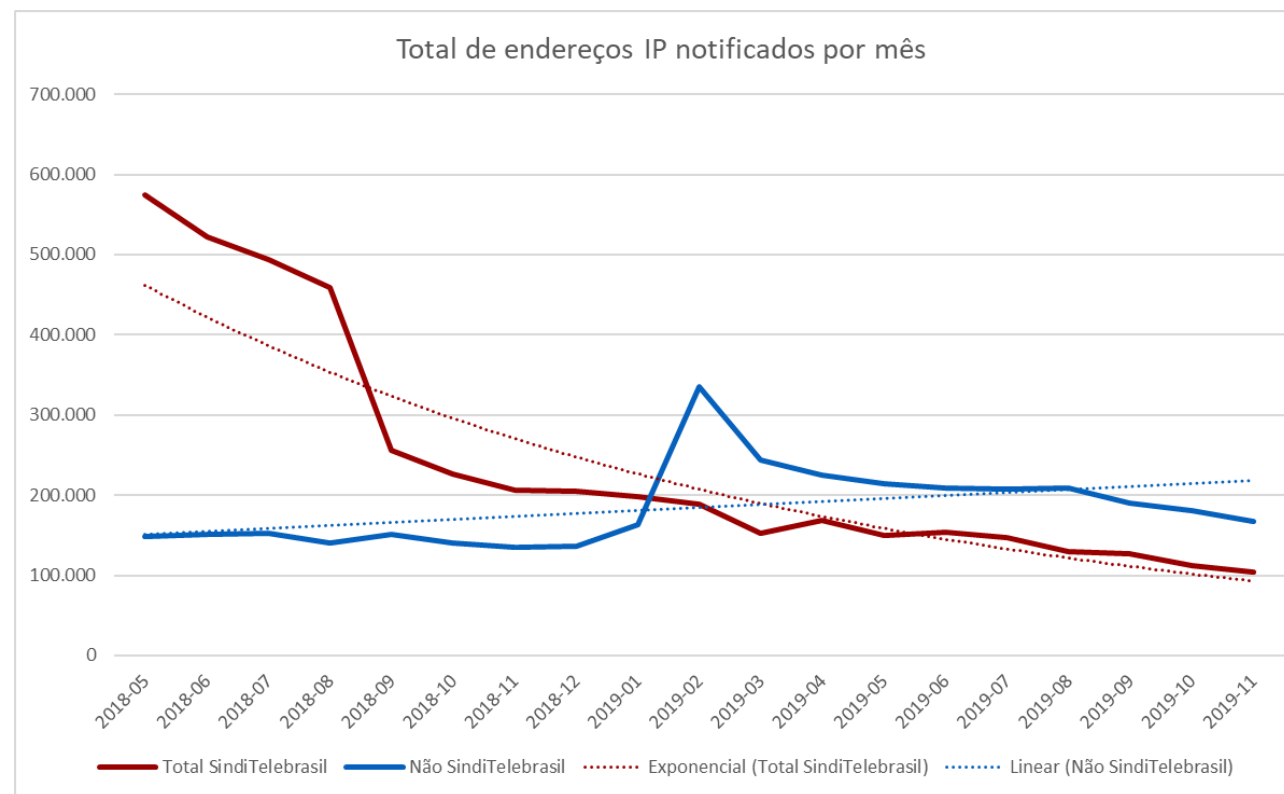
Redução de 62% dos endereços IP mal configurados desde o início do Programa

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Comparação da quantidade de endereços IP notificados por segmento



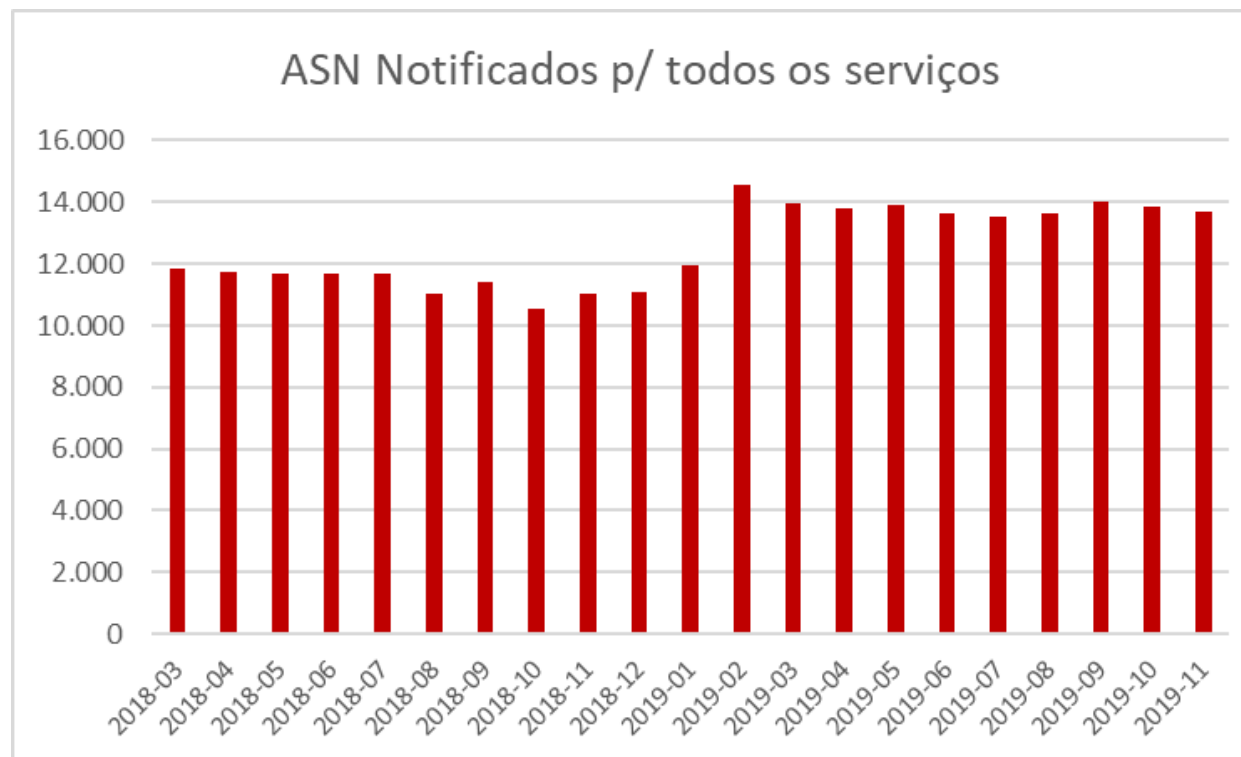
Hoje são notificados mais endereços IP de ISPs e ASes corporativos do que grandes operadoras

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- ASNs notificados pelo CERT.br com serviços mal configurados



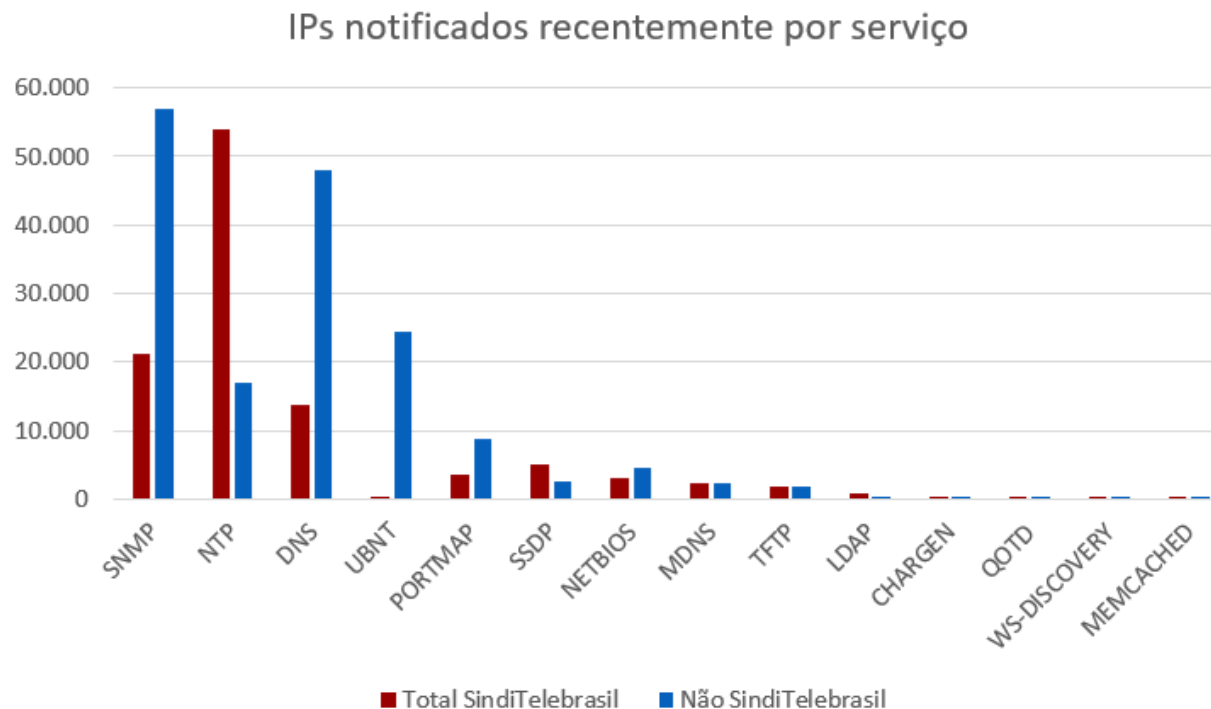
A maior quantidade de ASNs notificados são de ISPs e ASes Corporativos

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Endereços IP notificados recentemente por serviço mal configurado



Principais ofensores: ISPs e ASes corporativos → SNMP, DNS, UBNT, NTP e PORTMAP

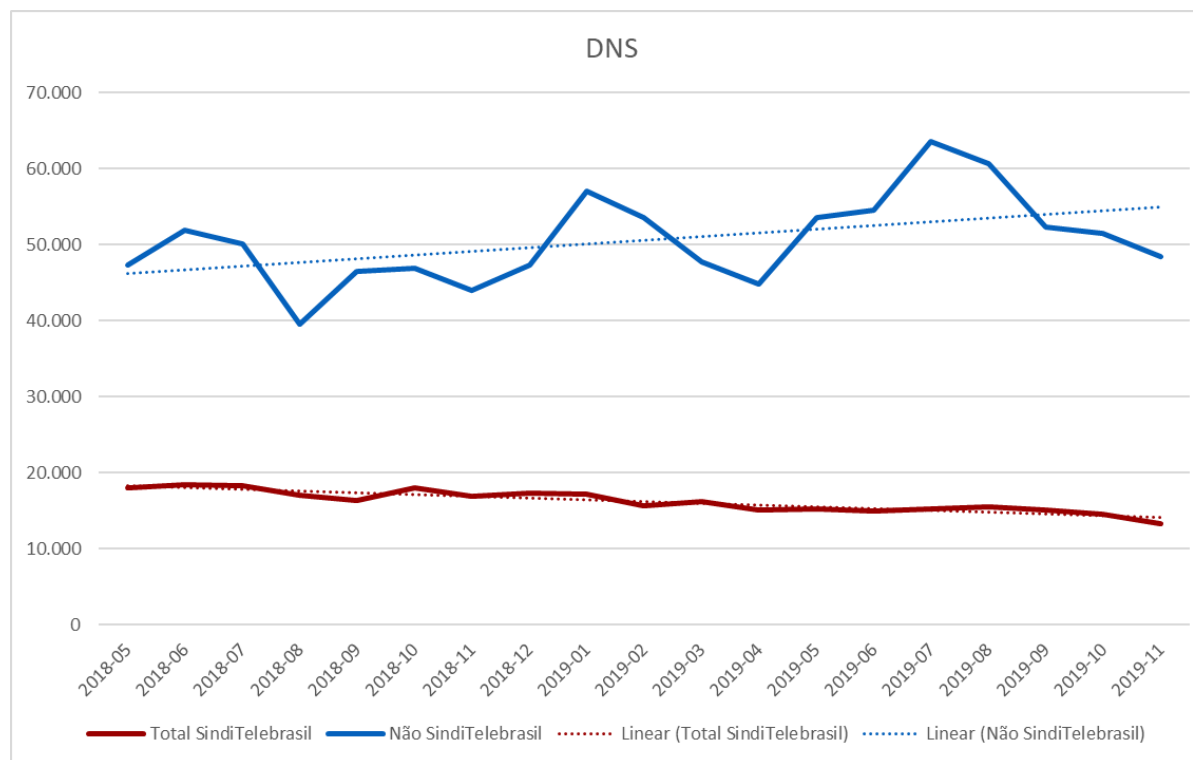
Grandes operadoras → NTP, SNMP e DNS

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **DNS**



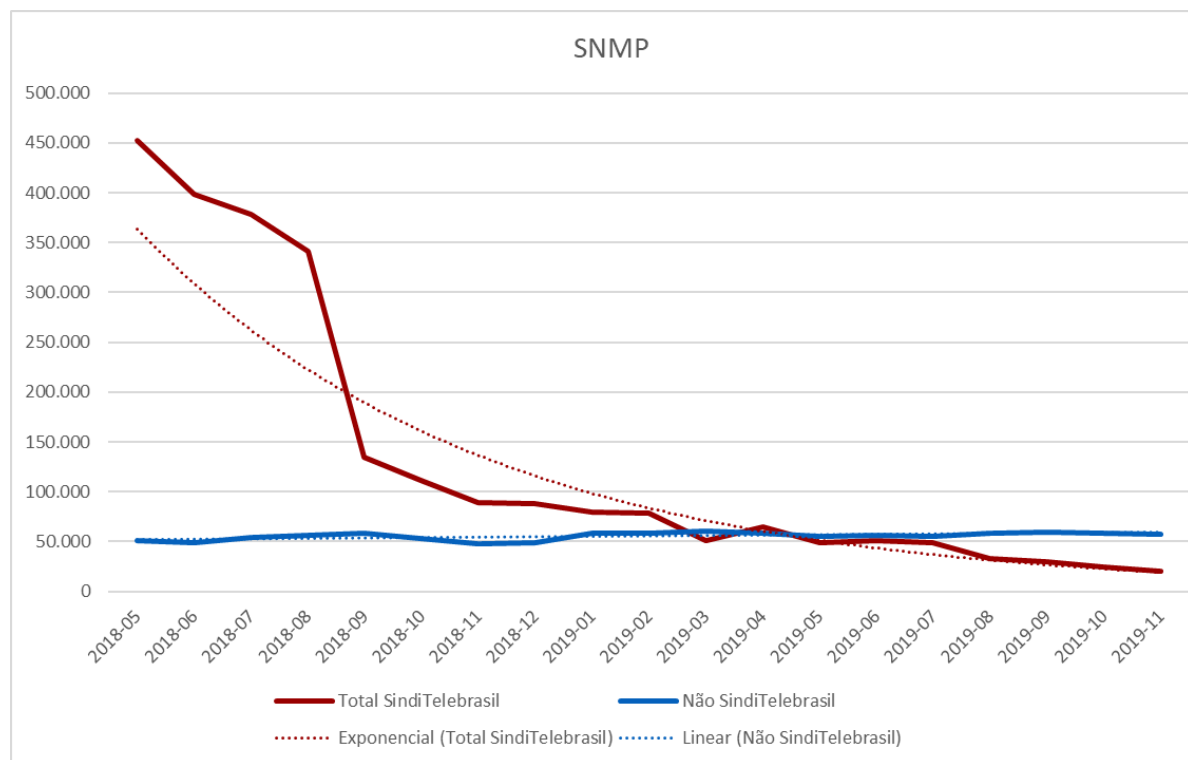
Os serviços DNS recursivos abertos em redes de ISPs e ASes Corporativos são os mais notificados

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **SNMP**



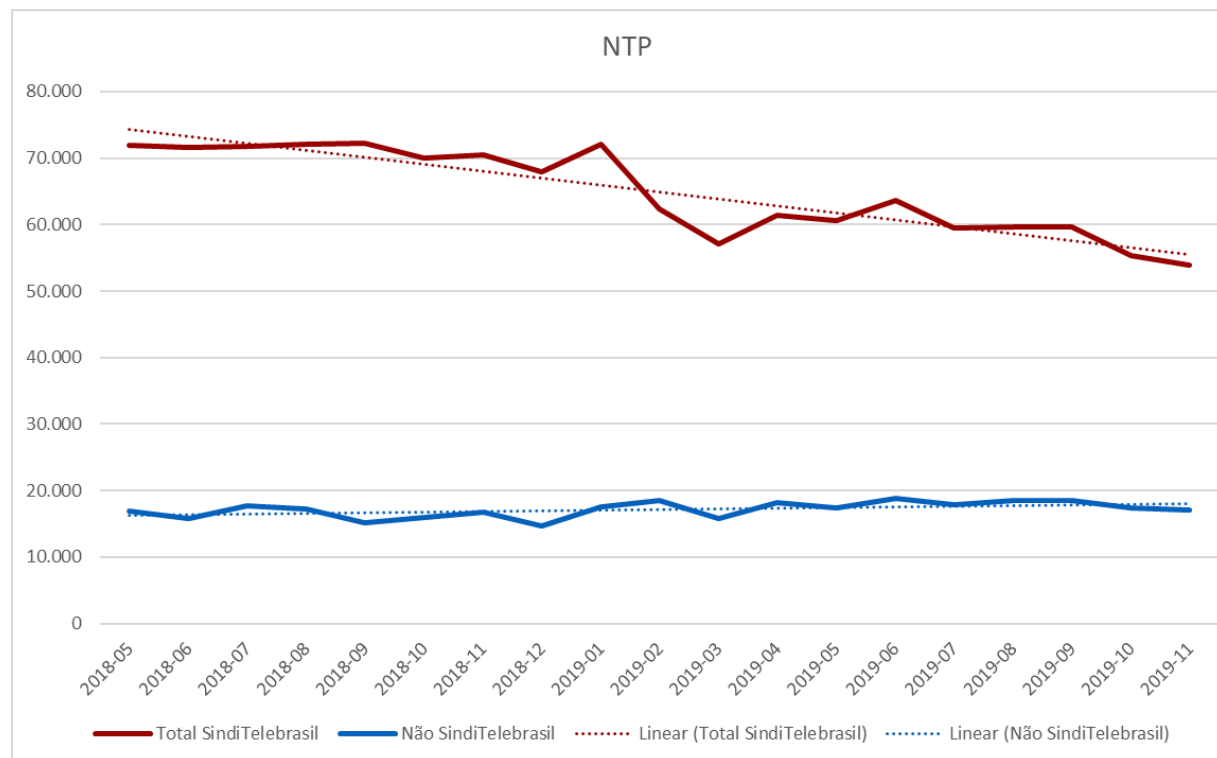
Hoje são notificados mais serviços SNMP habilitados de ISPs e Ases Corporativos

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **NTP**



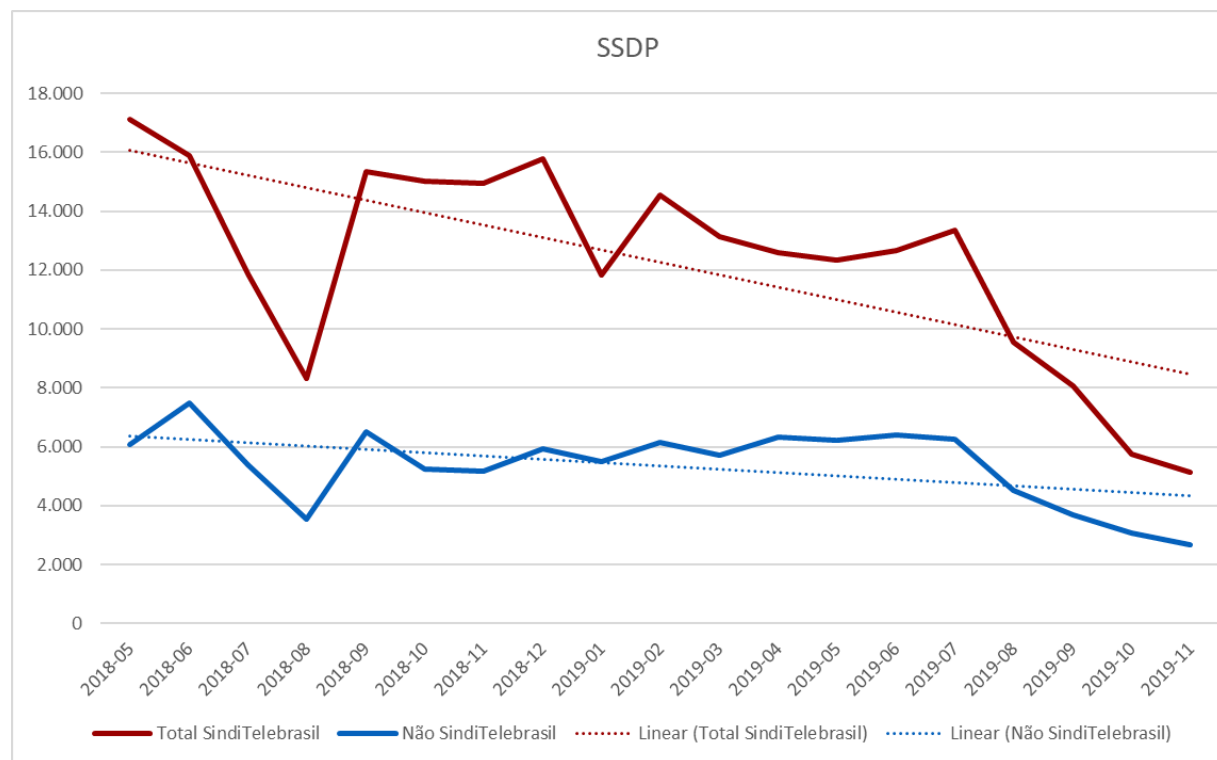
Hoje são notificados mais serviços NTP mal configurados para grandes operadoras

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **SSDP**



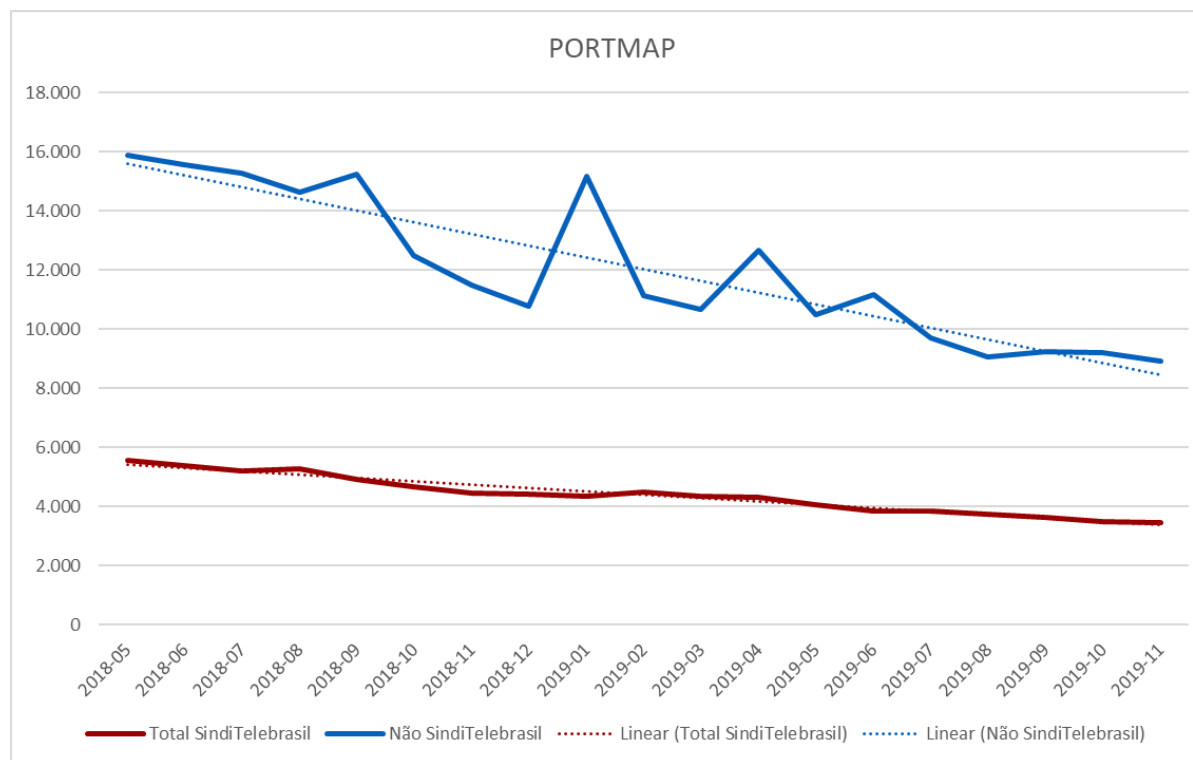
Hoje são notificados mais serviços SSDP habilitados para grandes operadoras

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **PORTMAP**



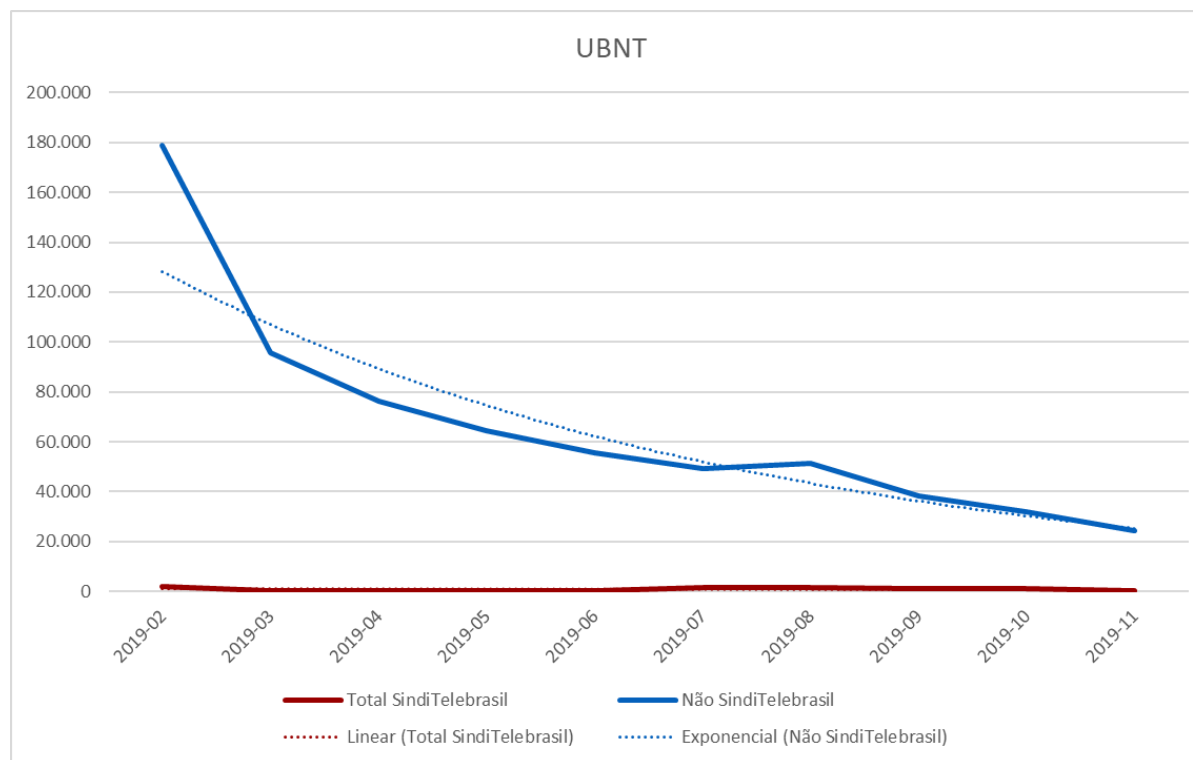
Hoje são notificados mais serviços PORTMAP habilitados de ISPs e Ases Corporativos

Programa por uma Internet mais Segura

Desenvolvimento do Programa



- Ações com as Operadoras, Provedores e AS Corporativos - **UBNT**



As notificações para ISPs de serviços Ubiquiti Service Discovery habilitados estão decrescendo



PROGRAMA
**INTERNET
+SEGURA**

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

Programa por uma Internet mais Segura

Página web do Programa



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

Ações necessárias



Contra ataques de Amplificação

Configurar corretamente serviços que podem ser abusados em ataques de amplificação.



MANRS

Configurações de Roteamento

Implementar as ações de segurança de roteamento preconizadas pelo MANRS.



Melhores Práticas de Hardening

Mapear ameaças, mitigar riscos e adotar ações corretivas.



Minimum security requirements for CPEs acquisition

O LACNOG BCOP WG e LAC-AAWG, em parceria com M³AAWG e LACNIC, e coordenação NIC.br, desenvolveram um documento que tem como objetivo identificar um conjunto mínimo de requisitos de segurança que devem ser especificados no processo de compra de CPEs pelos ISPs



Visa a aquisição de equipamentos que permitam gerenciamento remoto e que sejam nativamente mais seguros, permitindo:

- Redução dos riscos de comprometimento da rede do provedor e da Internet como um todo
- Redução dos custos e perdas resultantes do abuso dos equipamentos por invasores: degradação ou indisponibilidade de serviços, suporte técnico e retrabalho

O documento foi lançado no LACNIC 31 (maio/19) e está disponível em

<https://www.m3aawg.org/sites/default/files/lac-bcop-1-m3aawg-v1-portuguese-final.pdf> - Documento conjunto LACNOG-M3AAWG: Melhores Práticas Operacionais Atuais sobre Requisitos Mínimos de Segurança para Aquisição de Equipamentos para Conexão de Assinante (CPE) LAC-BCOP-1

Programa por uma Internet mais Segura

Próximos Passos



- Continuidade das ações com as grandes operadoras com reuniões bilaterais e acompanhamento das ações
- **Seleção de provedores para reuniões bilaterais, em função dos indicadores, e realização de contato com apoio das Associações**
- Continuidade da realização de cursos, treinamento e tutoriais pelo CEPTRO
- **Continuidade da realização de palestras nos IX Fóruns Regionais e Eventos de Associações de Provedores**
- Evolução do site do Programa

Obrigado

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

@ gzorello@nic.br

11 de dezembro de 2019

nic.br egi.br

www.nic.br | www.cgi.br