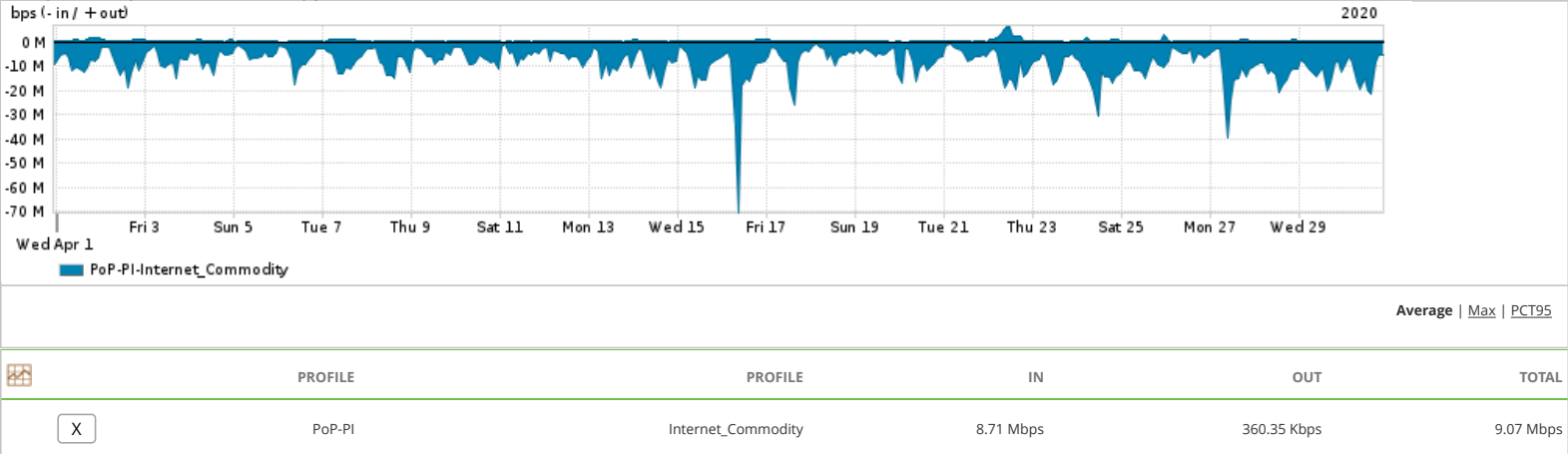


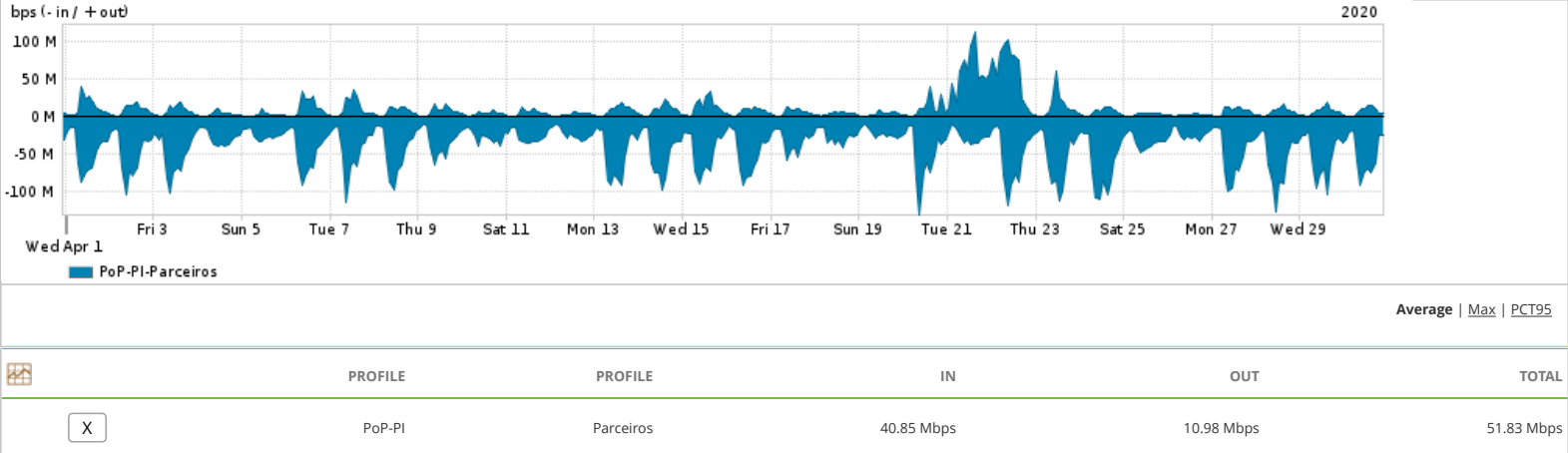
Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).
A primeira coluna da tabela define o ponto de referência para entendimento dos valores de In e Out.
A contabilização do tráfego é sob o ponto de vista do AS da RNP, AS1916.

- Legenda:
- PoP - Ponto de presença da RNP
 - Parceiros - Provedores comerciais que a RNP mantém acordos de troca de tráfego
 - Internet Acadêmica - Acesso às redes acadêmicas internacionais, serviço atualmente provido pela RedClara
 - Internet commodity - Acesso pago à Internet global que é oferecido pela RNP aos seus clientes
 - ASN - Número do sistema autônomo
 - Profile - Objeto gerenciável definido arbitrariamente no Peakflow através de diversos parâmetros (ex: bloco cidr, peer-as, as-path, bgp community, interface, etc)

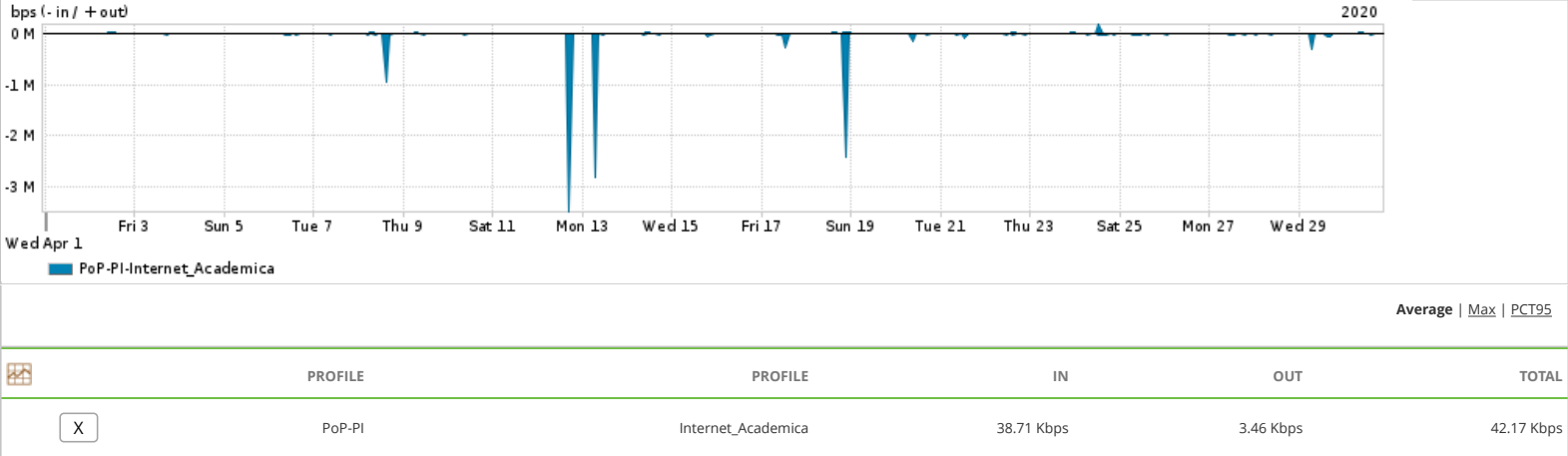
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-PI



Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-PI



Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-PI



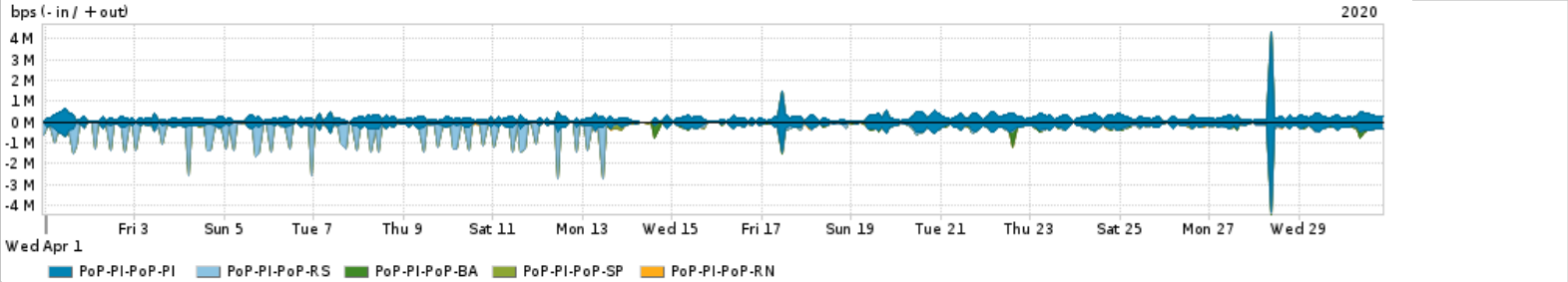
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-PI



Average | Max | PCT95



	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	NULL	0	32.99 Mbps	797.52 Kbps	33.79 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	GOOGLE	15169	12.26 Mbps	3.94 Mbps	16.20 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	FACEBOOK	32934	3.74 Mbps	13.85 Kbps	3.75 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	ASSOCIAO-NACIONAL-PARA-INCLUSO-DIGITAL-ANI D-BR	28135	2.84 Mbps	3.28 Kbps	2.85 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	AMAZON-02	16509	2.21 Mbps	12.72 Kbps	2.23 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	MEGA	265269	1.83 Mbps	253.84 Kbps	2.09 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	CLARO	28573	461.81 Kbps	1.59 Mbps	2.05 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	EDGECAST	15133	1.81 Mbps	626.00 bps	1.81 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	TNLSA-BR	7738	864.63 Kbps	910.29 Kbps	1.77 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	AKAMAI-ASN1	20940	1.50 Mbps	24.87 Kbps	1.52 Mbps

Interesse de tráfego do PoP-PI com os outros PoPs da RNP



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PI	215.32 Kbps	215.32 Kbps	430.64 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RS	154.08 Kbps	36.00 bps	154.12 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-BA	10.78 Kbps	0.00 bps	10.78 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SP	3.10 Kbps	50.00 bps	3.15 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RN	2.05 Kbps	0.00 bps	2.05 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PR	439.00 bps	0.00 bps	439.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-DF	308.00 bps	0.00 bps	308.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SC	4.00 bps	2.00 bps	6.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RJ	0.00 bps	0.00 bps	0.00 bps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
	PoP-PI	ipv6	0.00 bps	0.00 bps	0.00 bps

For assistance with this product, please contact support at <https://support.arbornetworks.com>