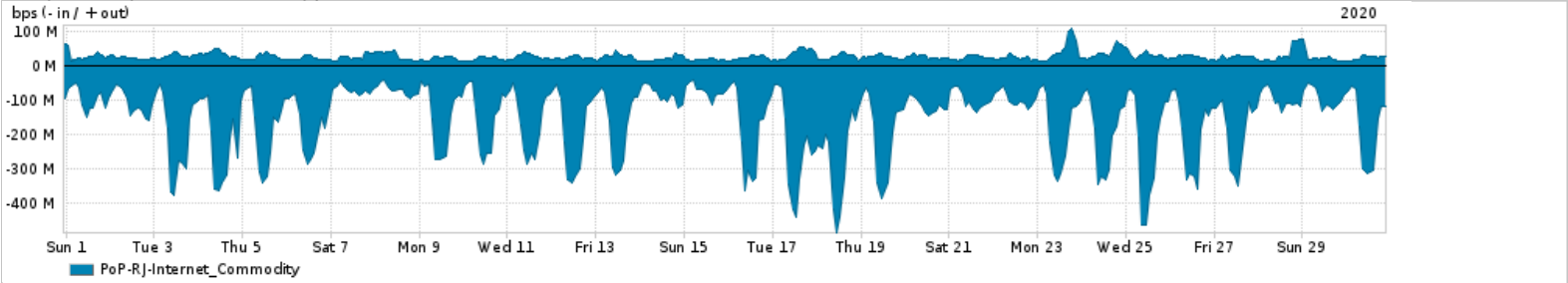


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).
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)

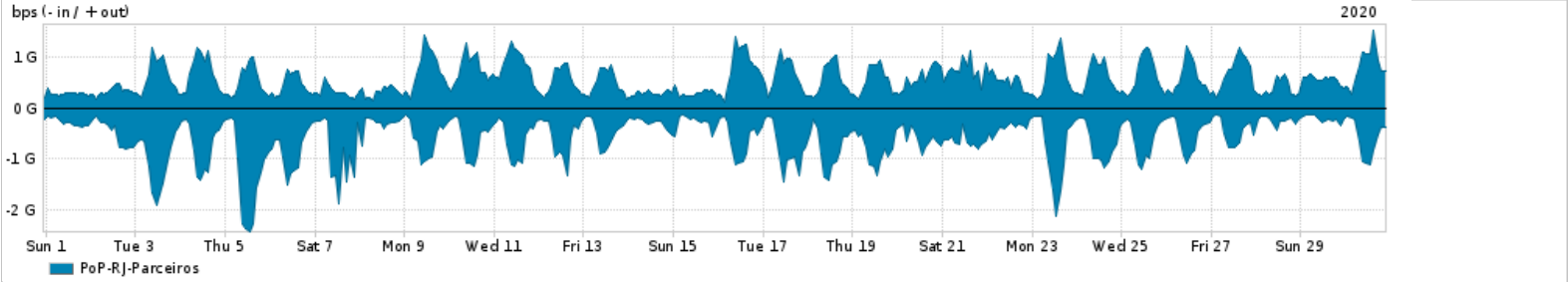
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Commodity	154.71 Mbps	24.95 Mbps	179.65 Mbps

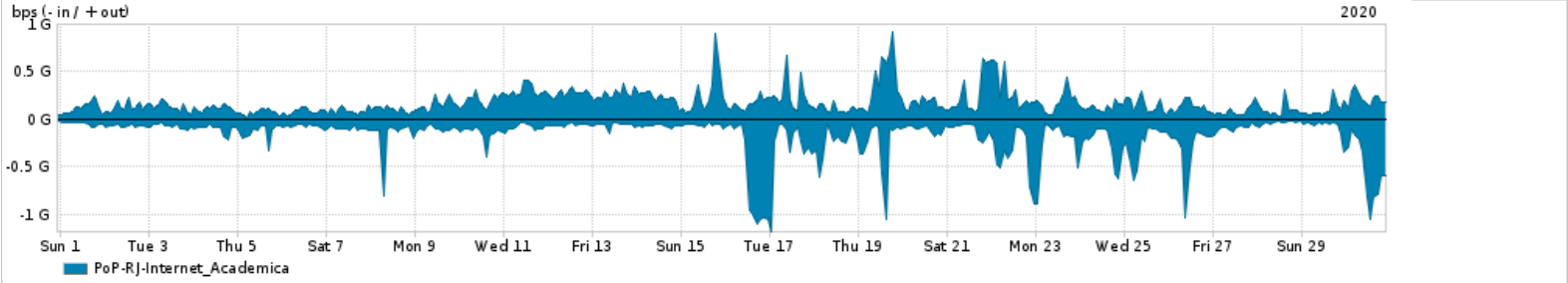
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Parceiros	595.76 Mbps	561.05 Mbps	1.16 Gbps

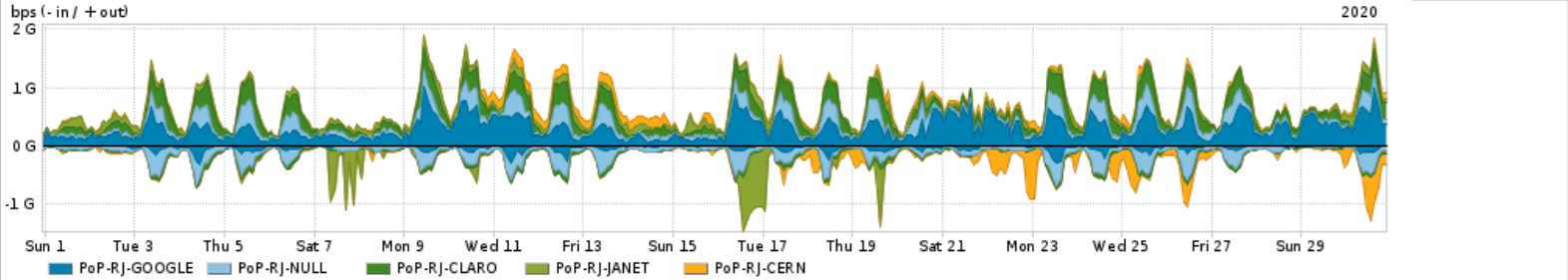
Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Academica	167.11 Mbps	170.71 Mbps	337.81 Mbps

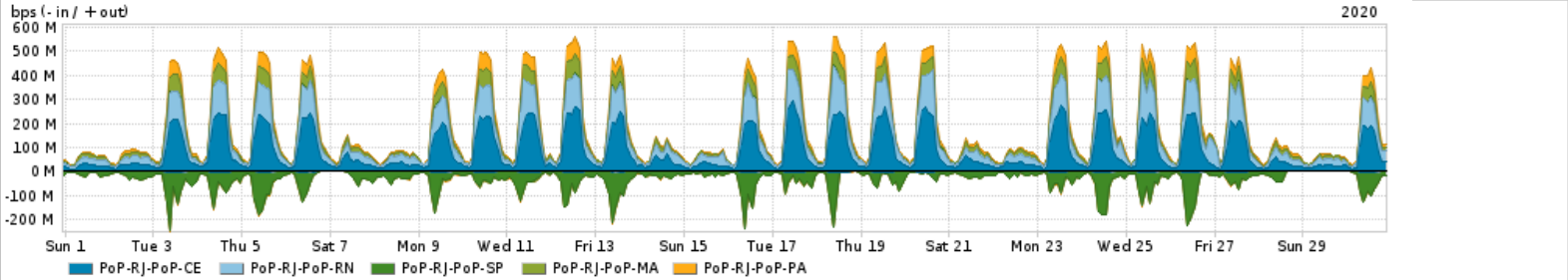
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95


	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	41.38 Mbps	287.49 Mbps	328.87 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NULL	0	111.43 Mbps	122.64 Mbps	234.07 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CLARO	28573	27.50 Mbps	161.51 Mbps	189.00 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	JANET	786	42.41 Mbps	78.96 Mbps	121.37 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	57.95 Mbps	47.39 Mbps	105.34 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	1.40 Mbps	81.62 Mbps	83.03 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	53.46 Mbps	29.10 Mbps	82.56 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	33.31 Mbps	24.21 Mbps	57.52 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8075	28.18 Mbps	26.71 Mbps	54.89 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	GCEPSA-BR	28604	44.77 Mbps	367.79 Kbps	45.14 Mbps

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



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-CE	1.40 Mbps	81.62 Mbps	83.03 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RN	211.84 Kbps	55.18 Mbps	55.39 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	36.30 Mbps	679.99 Kbps	36.98 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	420.47 Kbps	23.30 Mbps	23.72 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PA	278.47 Kbps	19.27 Mbps	19.55 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	8.56 Kbps	12.37 Mbps	12.37 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RS	6.30 Mbps	64.99 Kbps	6.37 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	6.13 Mbps	145.57 Kbps	6.28 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	5.03 Mbps	1.19 Mbps	6.23 Mbps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6	30.45 Kbps	5.42 Kbps	35.87 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	14.30 Kbps	7.94 Kbps	22.25 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	sctp	11.54 Kbps	0.00 bps	11.54 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	compaq-peer	4.00 bps	0.00 bps	4.00 bps

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