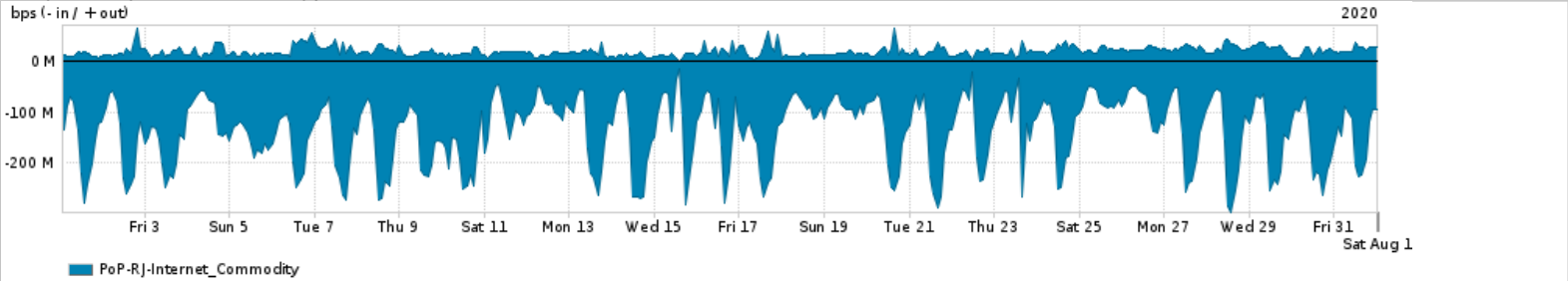


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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

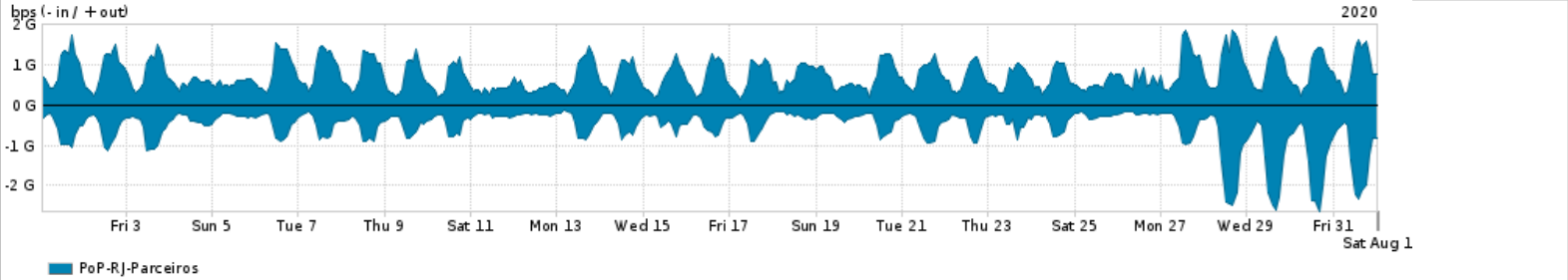
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Commodity	137.90 Mbps	20.09 Mbps	157.99 Mbps

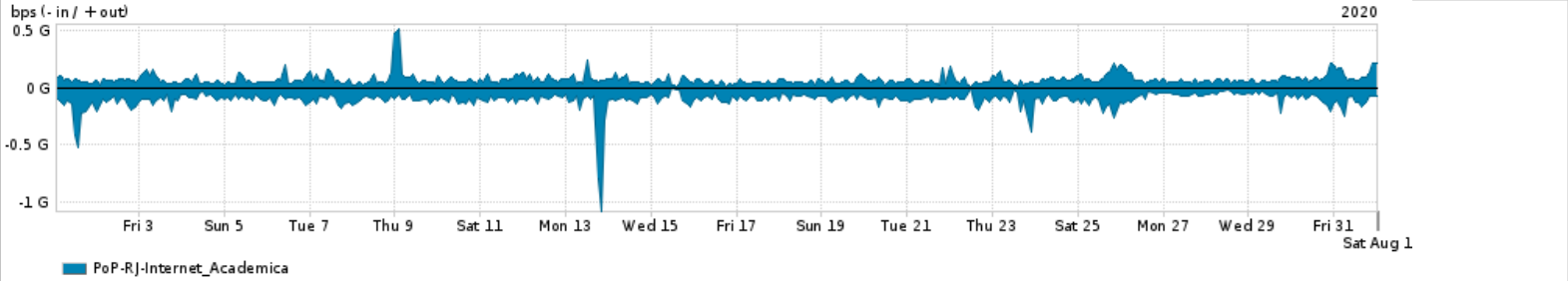
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Parceiros	542.52 Mbps	741.25 Mbps	1.28 Gbps

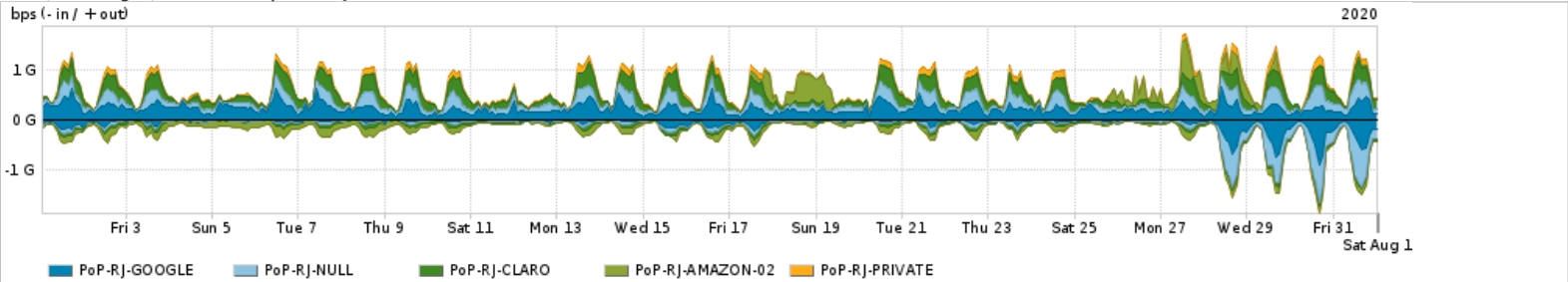
Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Academica	108.08 Mbps	68.67 Mbps	176.74 Mbps

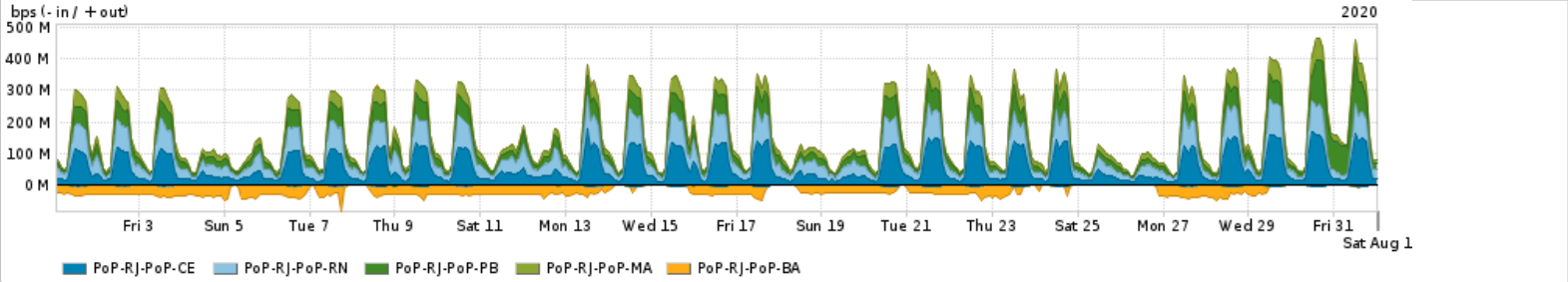
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95


	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	61.86 Mbps	214.62 Mbps	276.49 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NUL	0	66.78 Mbps	137.92 Mbps	204.70 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CLARO	28573	32.47 Mbps	160.79 Mbps	193.26 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	71.43 Mbps	53.18 Mbps	124.60 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	851.29 Kbps	54.73 Mbps	55.58 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	21.42 Mbps	24.20 Mbps	45.62 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	TELEFNICA-BRASIL-SA-BR	18881	8.02 Mbps	31.77 Mbps	39.79 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8075	17.60 Mbps	21.87 Mbps	39.46 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	TCSA-BR	26615	8.57 Mbps	21.05 Mbps	29.62 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	13.96 Mbps	15.18 Mbps	29.14 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	851.29 Kbps	54.73 Mbps	55.58 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RN	167.36 Kbps	44.40 Mbps	44.57 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	34.14 Kbps	33.56 Mbps	33.59 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	383.73 Kbps	21.04 Mbps	21.42 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-BA	20.52 Mbps	17.56 Kbps	20.54 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	4.84 Mbps	7.05 Mbps	11.89 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	4.69 Mbps	4.88 Mbps	9.57 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	5.21 Mbps	93.78 Kbps	5.30 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-AM	1.90 Mbps	1.91 Mbps	3.81 Mbps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	61	109.50 Kbps	0.00 bps	109.50 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	16.67 Kbps	2.74 Kbps	19.40 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipencap	548.00 bps	0.00 bps	548.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipx-in-ip	1.00 bps	0.00 bps	1.00 bps

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