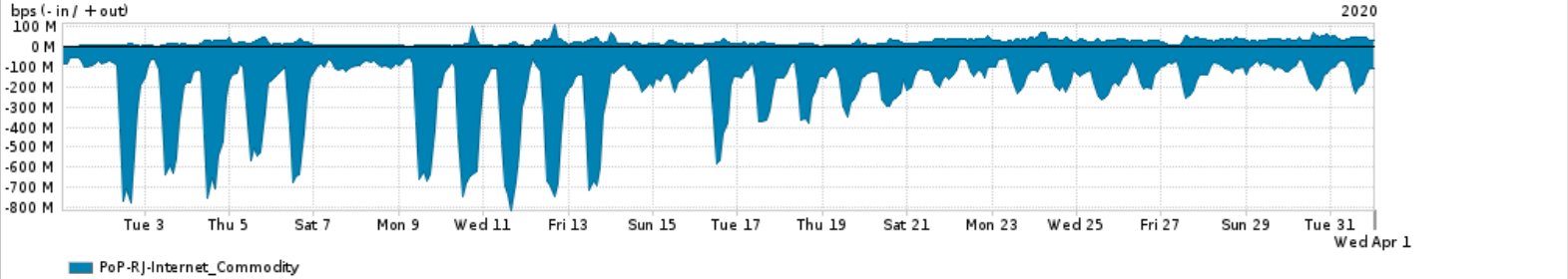


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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

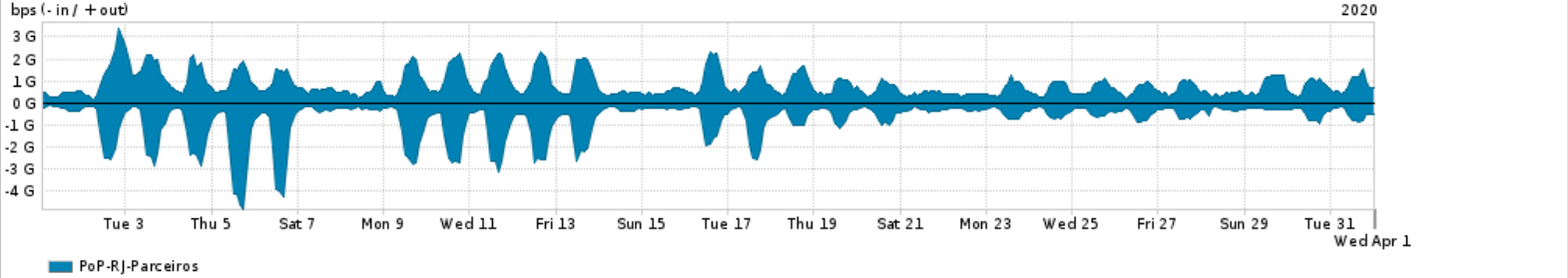
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Commodity	215.53 Mbps	21.68 Mbps	237.21 Mbps

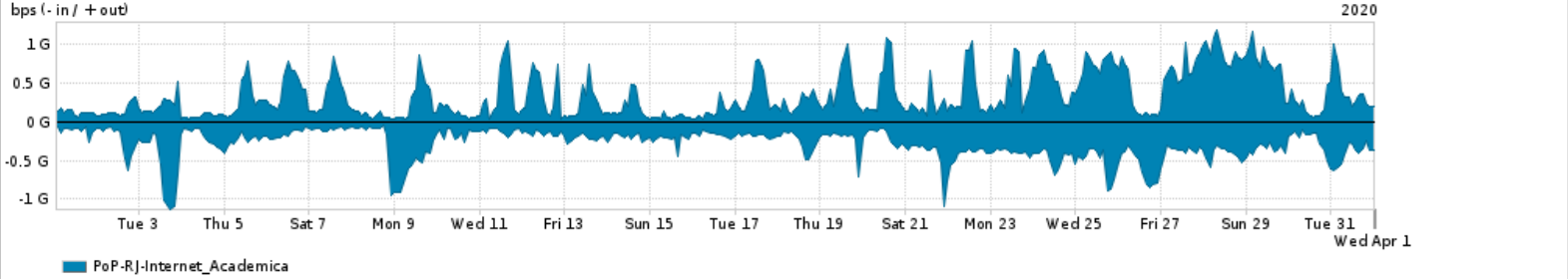
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Parceiros	773.89 Mbps	838.12 Mbps	1.61 Gbps

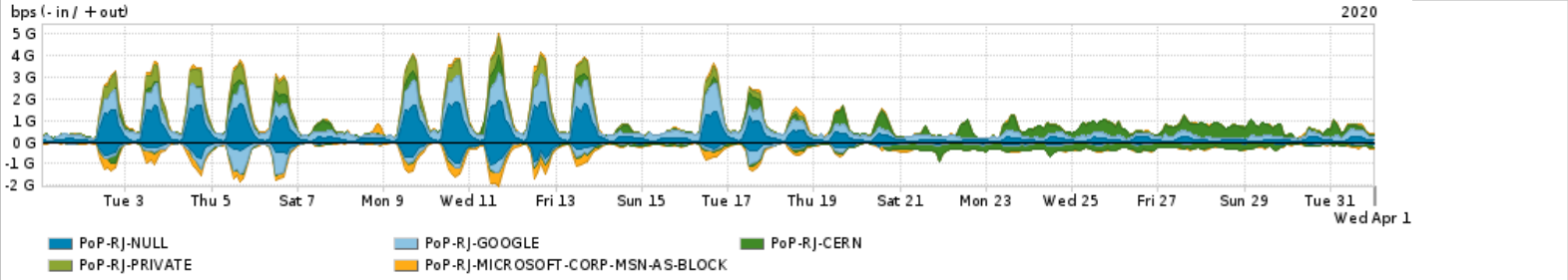
Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Academica	292.80 Mbps	334.10 Mbps	626.90 Mbps

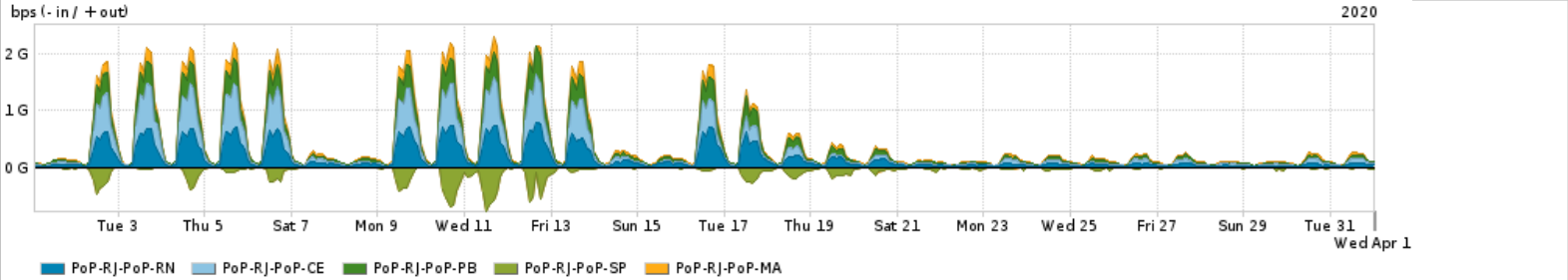
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NULL	0	127.55 Mbps	377.44 Mbps	504.99 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	87.59 Mbps	344.23 Mbps	431.82 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	105.77 Mbps	176.21 Mbps	281.99 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	1.38 Mbps	139.12 Mbps	140.51 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	87.37 Mbps	34.52 Mbps	121.89 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	JANET	786	8.91 Mbps	109.77 Mbps	118.68 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	82.81 Mbps	25.08 Mbps	107.89 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	CLARO	28573	20.85 Mbps	85.79 Mbps	106.65 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	FACEBOOK	32934	38.55 Mbps	25.64 Mbps	64.18 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	UNIVERSIDADE	262857	140.67 Kbps	62.16 Mbps	62.30 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-RN	608.73 Kbps	155.50 Mbps	156.11 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-CE	1.38 Mbps	139.13 Mbps	140.51 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	269.49 Kbps	92.51 Mbps	92.78 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	60.22 Mbps	1.36 Mbps	61.58 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	555.77 Kbps	49.03 Mbps	49.58 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	10.55 Mbps	20.77 Mbps	31.33 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	6.19 Mbps	11.32 Mbps	17.52 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-AM	5.72 Mbps	5.49 Mbps	11.22 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RO	92.78 Kbps	9.42 Mbps	9.51 Mbps



	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	11.23 Kbps	2.76 Kbps	13.98 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipencap	864.00 bps	0.00 bps	864.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	61	69.00 bps	0.00 bps	69.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	sdrp	4.00 bps	0.00 bps	4.00 bps

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