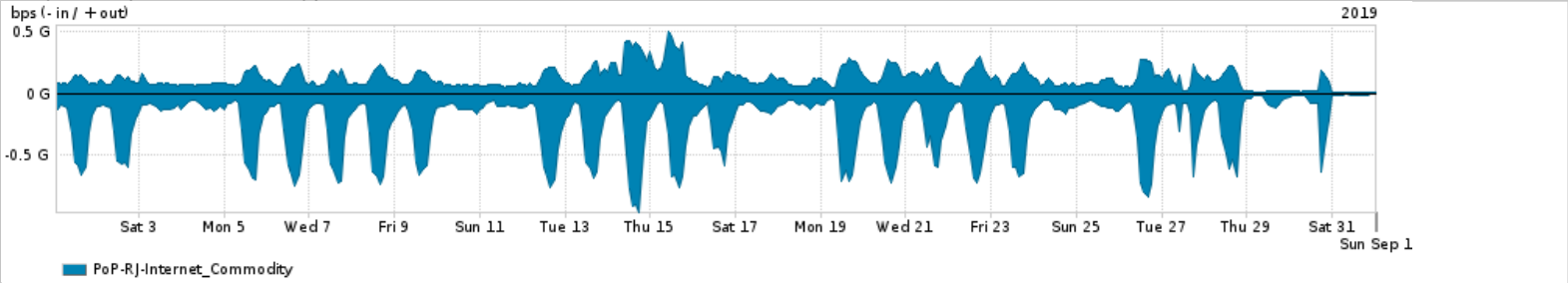


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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

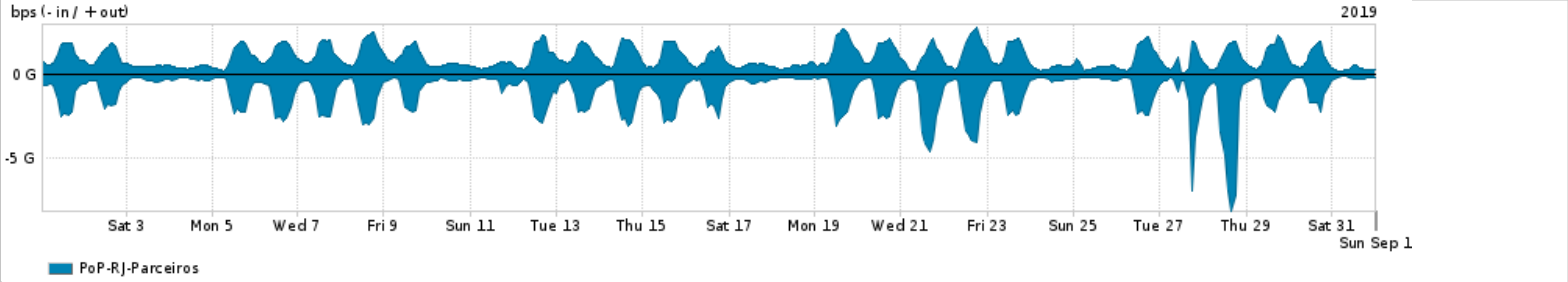
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Commodity	243.64 Mbps	118.72 Mbps	362.36 Mbps

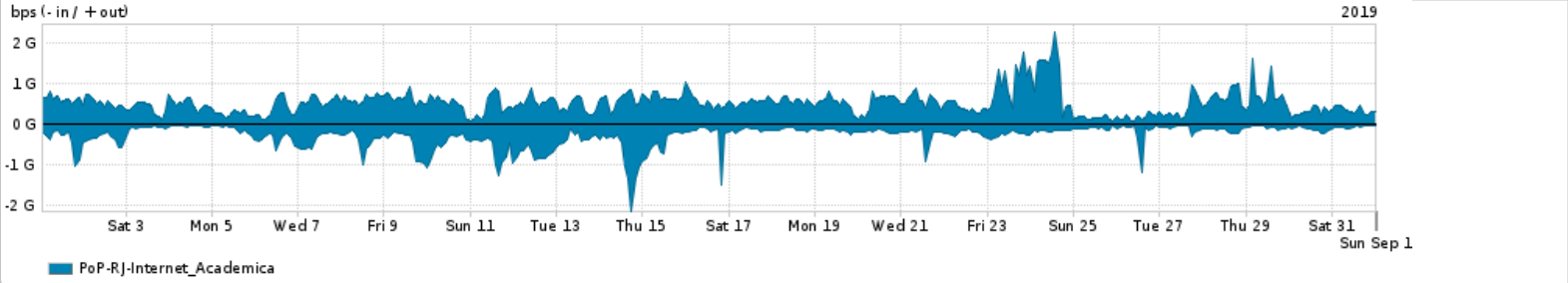
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Parceiros	1.06 Gbps	991.26 Mbps	2.05 Gbps

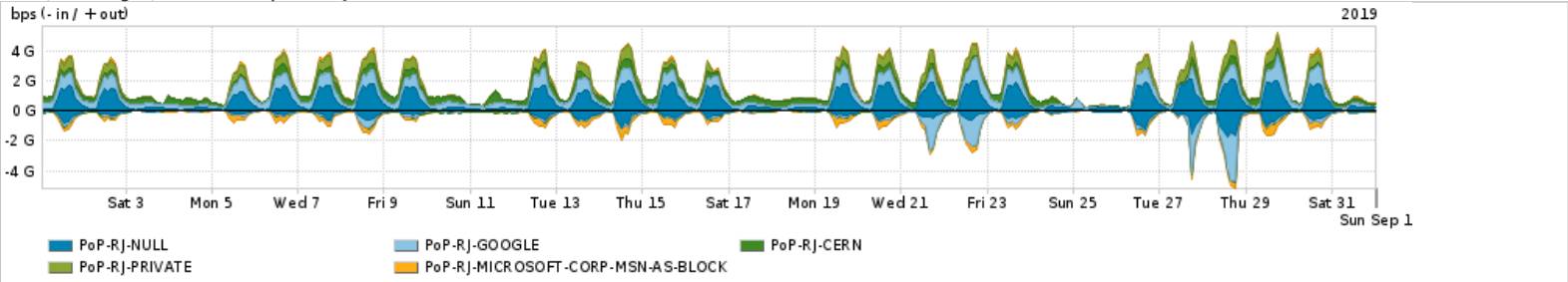
Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	Internet_Academica	274.50 Mbps	533.28 Mbps	807.78 Mbps

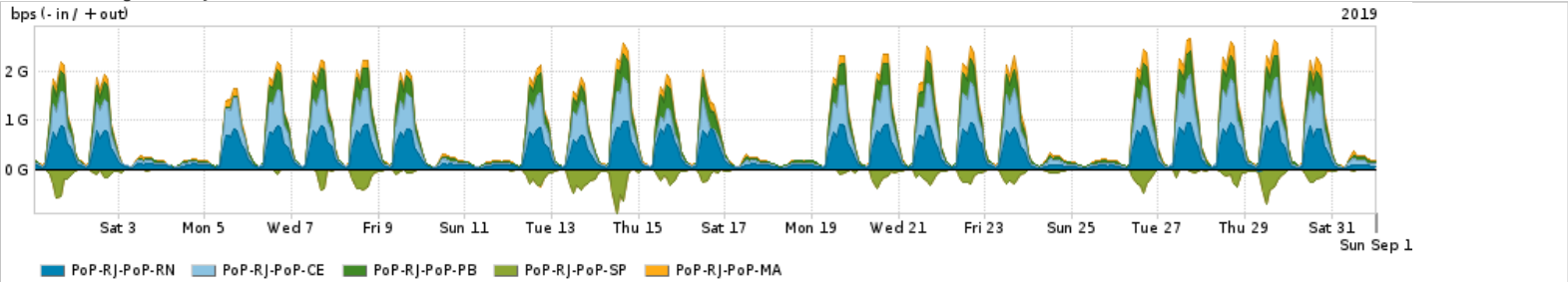
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95

	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NUL	0	194.94 Mbps	625.86 Mbps	820.79 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	143.47 Mbps	458.55 Mbps	602.02 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	25.83 Mbps	307.54 Mbps	333.37 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	838.50 Kbps	244.02 Mbps	244.86 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	119.81 Mbps	39.22 Mbps	159.02 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	JANET	786	31.41 Mbps	119.40 Mbps	150.81 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	UNIVERSIDADE	262857	3.61 Kbps	137.26 Mbps	137.27 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	81.25 Mbps	43.44 Mbps	124.68 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	FACEBOOK	32934	44.78 Mbps	38.45 Mbps	83.23 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	FNAL	3152	63.31 Mbps	12.77 Mbps	76.08 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	567.26 Kbps	312.87 Mbps	313.43 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-CE	838.50 Kbps	244.04 Mbps	244.88 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	4.28 Kbps	146.30 Mbps	146.31 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	85.24 Mbps	1.85 Mbps	87.10 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	210.77 Kbps	72.45 Mbps	72.66 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	1.91 Mbps	33.22 Mbps	35.13 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	3.86 Mbps	17.95 Mbps	21.81 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RO	28.15 Kbps	10.91 Mbps	10.93 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RS	8.34 Mbps	241.91 Kbps	8.59 Mbps



	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	4.74 Kbps	2.67 Kbps	7.40 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipencap	560.00 bps	2.00 bps	562.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	61	305.00 bps	0.00 bps	305.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	sctp	62.00 bps	0.00 bps	62.00 bps

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