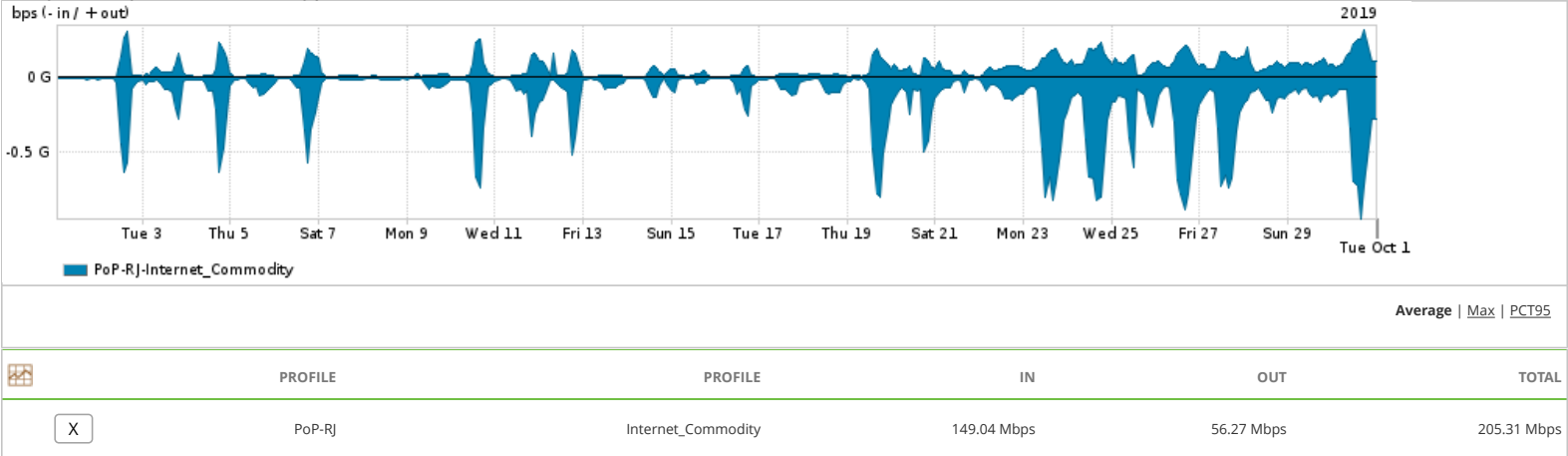


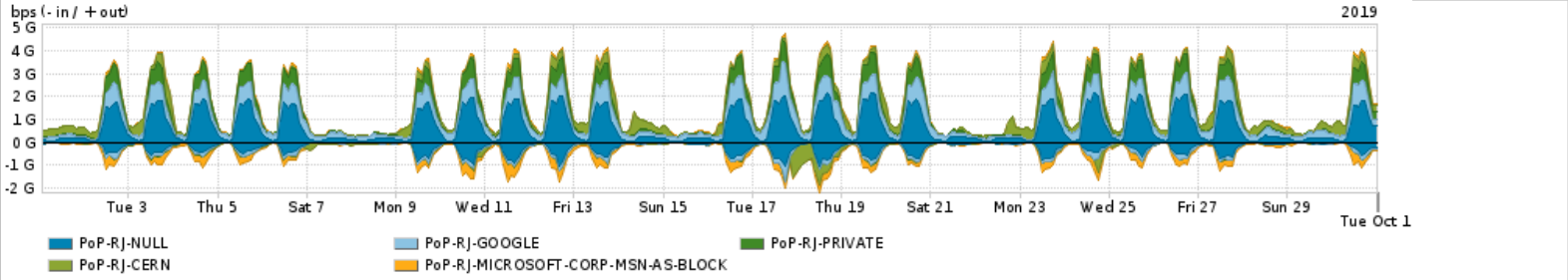
Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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



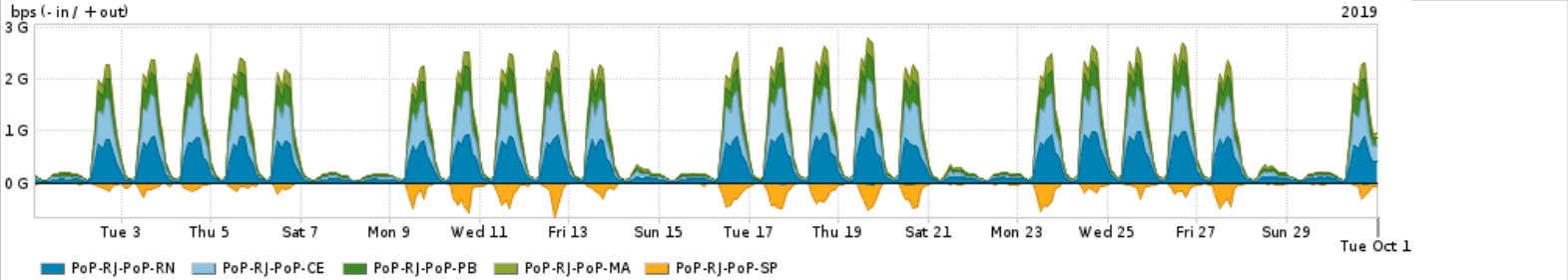
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95


	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NUL	0	212.12 Mbps	668.89 Mbps	881.02 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	62.76 Mbps	417.59 Mbps	480.35 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	2.62 Mbps	264.90 Mbps	267.52 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	47.59 Mbps	214.72 Mbps	262.31 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	122.66 Mbps	41.61 Mbps	164.27 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	UNIVERSIDADE	262857	291.11 Kbps	138.32 Mbps	138.61 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	JANET	786	177.99 Kbps	111.74 Mbps	111.92 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	81.19 Mbps	14.51 Mbps	95.70 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	CLARO	28573	16.31 Mbps	48.13 Mbps	64.44 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AKAMAI-ASN1	20940	62.97 Mbps	1.26 Mbps	64.23 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	1.00 Mbps	311.41 Mbps	312.41 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-CE	2.62 Mbps	264.90 Mbps	267.52 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	366.64 Kbps	156.50 Mbps	156.87 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	962.91 Kbps	93.77 Mbps	94.74 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	92.82 Mbps	1.81 Mbps	94.63 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	1.91 Mbps	34.04 Mbps	35.95 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	11.26 Mbps	16.91 Mbps	28.17 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RS	15.14 Mbps	364.04 Kbps	15.51 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RO	132.75 Kbps	14.49 Mbps	14.63 Mbps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	5.45 Kbps	5.13 Kbps	10.58 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	61	3.65 Kbps	0.00 bps	3.65 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipencap	261.00 bps	2.00 bps	263.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	sctp	191.00 bps	0.00 bps	191.00 bps

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