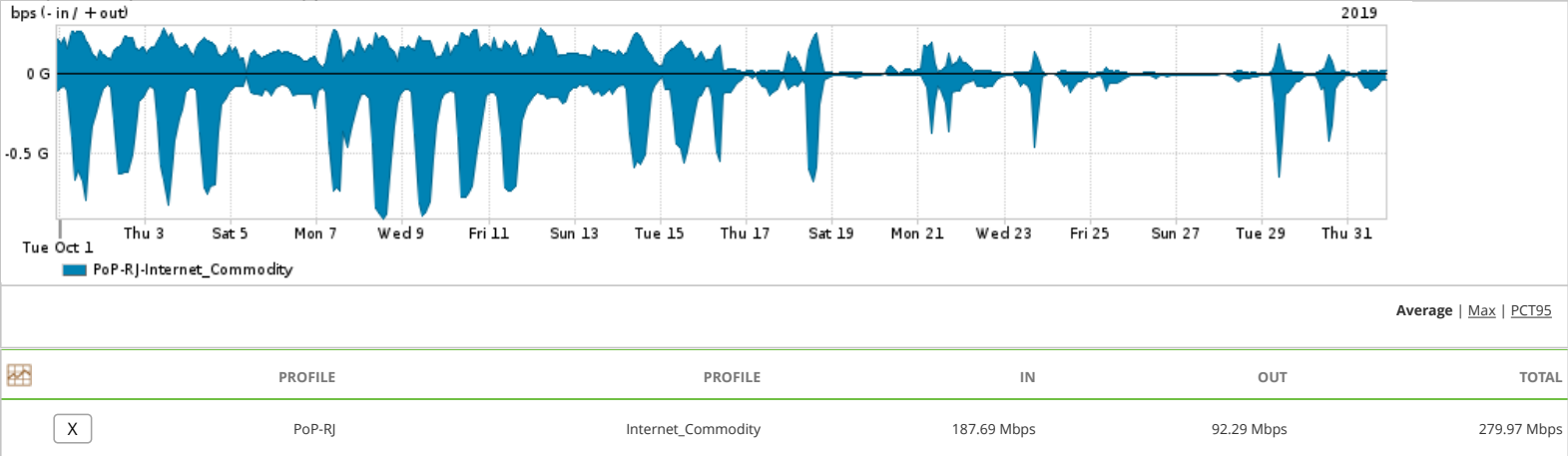


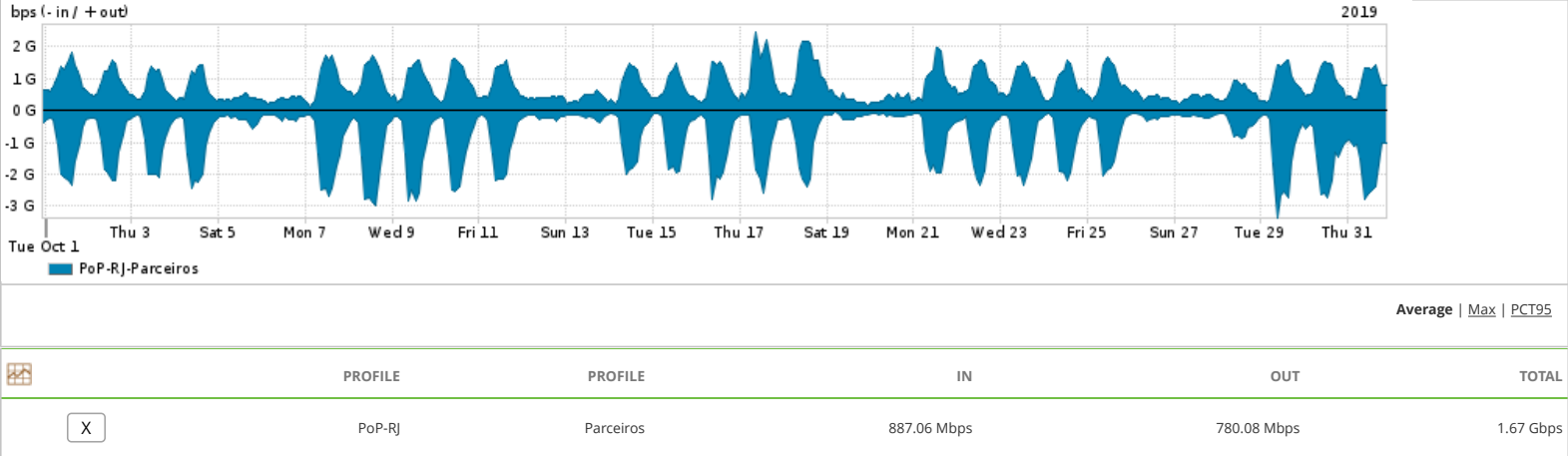
Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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

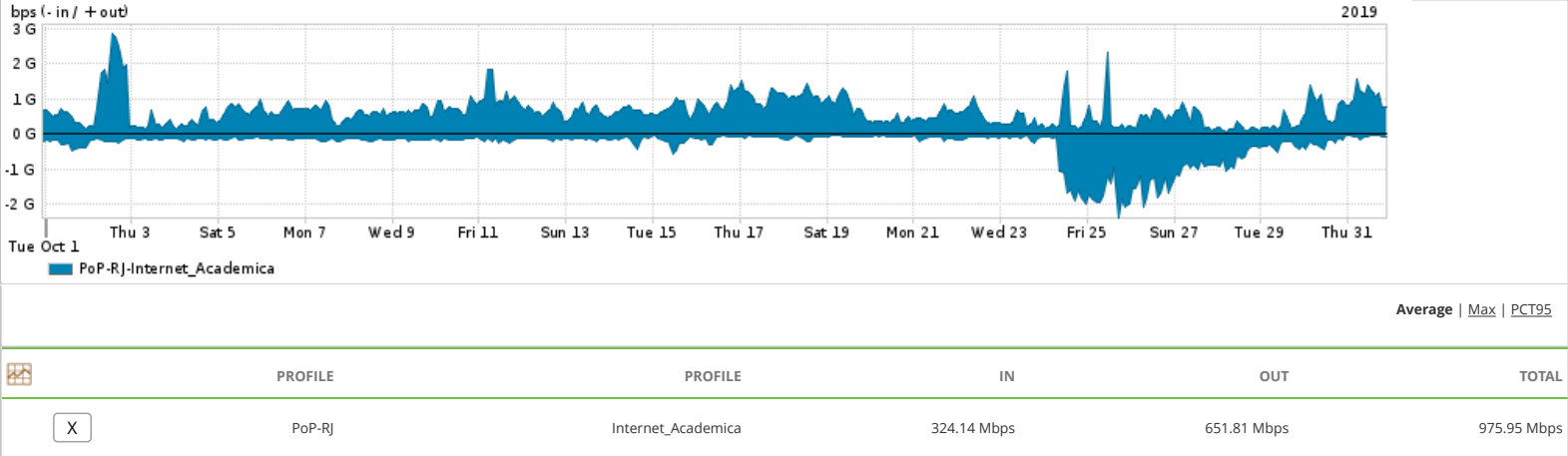
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-RJ



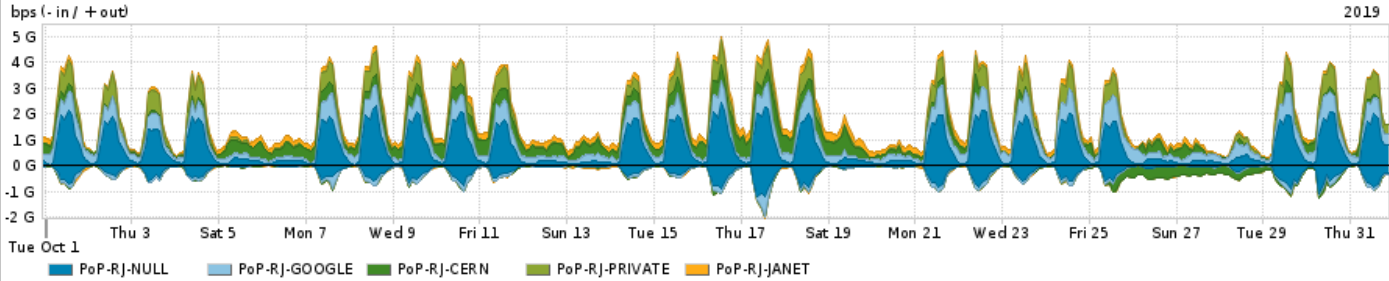
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-RJ



Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-RJ



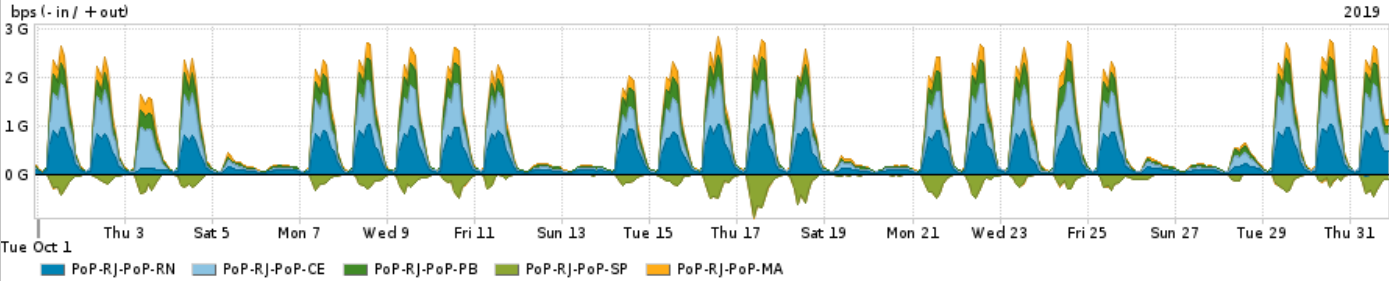
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-RJ



Average | Max | PCT95


	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	NUL	0	213.78 Mbps	684.93 Mbps	898.72 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	GOOGLE	15169	60.39 Mbps	396.86 Mbps	457.25 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	CERN	513	54.91 Mbps	292.67 Mbps	347.58 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PRIVATE	65085	2.79 Mbps	276.11 Mbps	278.90 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	JANET	786	8.98 Mbps	167.28 Mbps	176.26 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8068	107.15 Mbps	33.19 Mbps	140.34 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	UNIVERSIDADE	262857	40.70 Kbps	135.14 Mbps	135.18 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AMAZON-02	16509	90.02 Mbps	18.71 Mbps	108.73 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	NERDCNET	6356	87.60 Mbps	3.46 Kbps	87.60 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	AKAMAI	16625	71.95 Mbps	1.91 Mbps	73.86 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	464.34 Kbps	321.92 Mbps	322.39 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-CE	2.79 Mbps	276.13 Mbps	278.92 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-PB	19.52 Kbps	148.53 Mbps	148.55 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-SP	104.64 Mbps	2.06 Mbps	106.70 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MA	971.14 Kbps	102.12 Mbps	103.09 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-MG	2.95 Mbps	27.68 Mbps	30.64 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-DF	9.22 Mbps	12.66 Mbps	21.88 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RO	108.75 Kbps	14.68 Mbps	14.79 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	PoP-RS	10.88 Mbps	283.85 Kbps	11.16 Mbps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipv6-icmp	5.34 Kbps	3.79 Kbps	9.13 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	mpls-in-ip	394.00 bps	0.00 bps	394.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	ipencap	311.00 bps	1.00 bps	312.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-RJ	sctp	106.00 bps	0.00 bps	106.00 bps

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