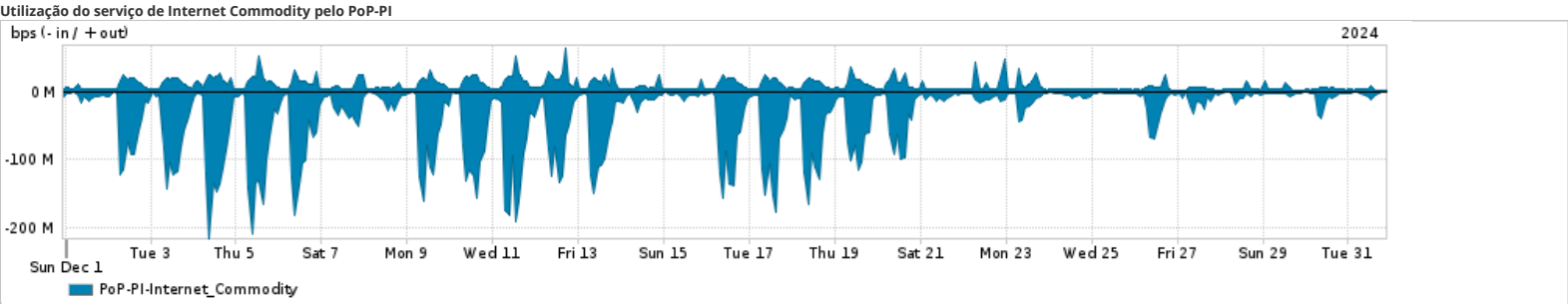
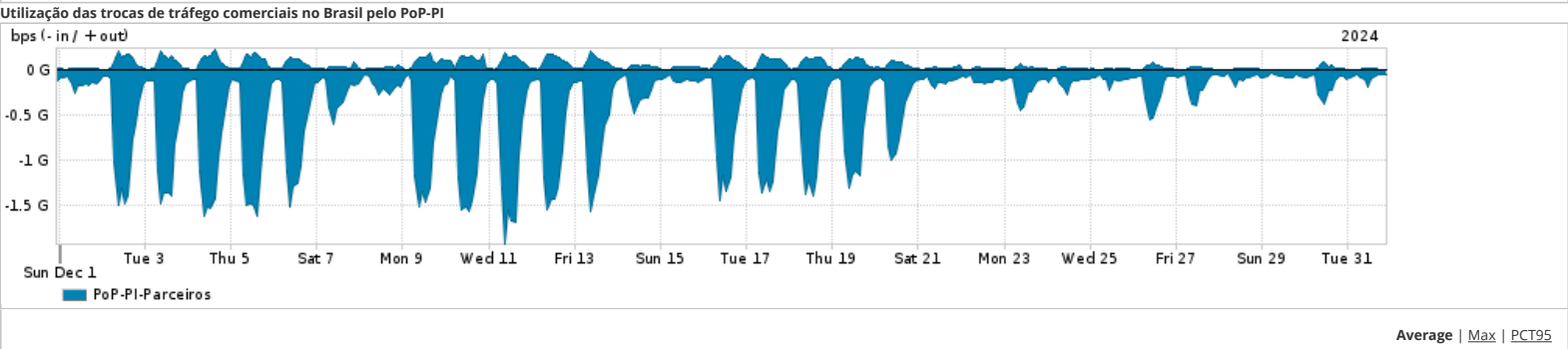


Os gráficos apresentados neste relatório de tráfego estão em formato stack, o que significa que seu valor é uma composição da soma dos componentes listados nas legendas localizadas logo abaixo dos gráficos. Os gráficos estão em "bps x tempo" e possuem dois eixos verticais, Out (positivo) e In (negativo).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



PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/> PoP-PI	Internet_Commodity	38.20 Mbps	8.99 Mbps	47.18 Mbps

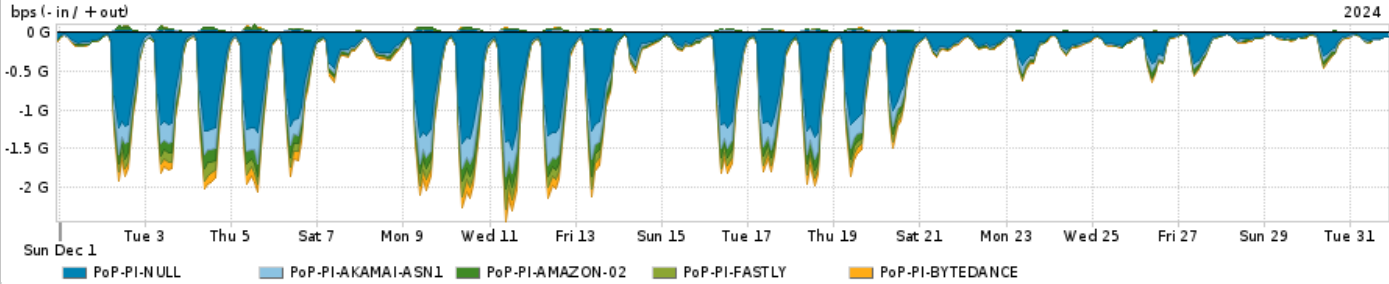


PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/> PoP-PI	Parceiros	420.57 Mbps	52.28 Mbps	472.85 Mbps



PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/> PoP-PI	Internet_Academica	372.33 Kbps	11.78 Kbps	384.11 Kbps

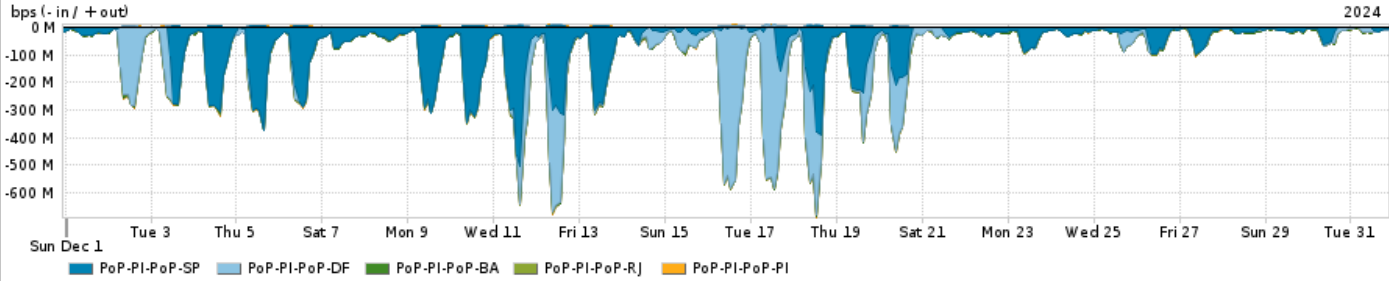
Redes (AS's de origem) mais acessadas pelo PoP-PI



Average | Max | PCT95

	PROFILE	AS NAME	ASN	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	NULL	0	365.53 Mbps	5.46 Mbps	370.99 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	AKAMAI-ASN1	20940	75.40 Mbps	2.26 Mbps	77.66 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	AMAZON-02	16509	40.53 Mbps	8.48 Mbps	49.01 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	FASTLY	54113	32.82 Mbps	806.72 Kbps	33.63 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	BYTEDANCE	396986	32.00 Mbps	651.56 Kbps	32.65 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	CLOUDFLARENET	13335	27.54 Mbps	2.69 Mbps	30.23 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	NDIECDP-BR-NIC-BR	61580	20.82 Mbps	406.14 Kbps	21.23 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	MICROSOFT-CORP-MSN-AS-BLOCK	8075	10.74 Mbps	9.73 Mbps	20.47 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	LVLT-3549	3549	17.83 Mbps	218.62 Kbps	18.05 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	AKAMAI	16625	17.48 Mbps	420.60 Kbps	17.90 Mbps

Interesse de tráfego do PoP-PI com os outros PoPs da RNP



Average | Max | PCT95

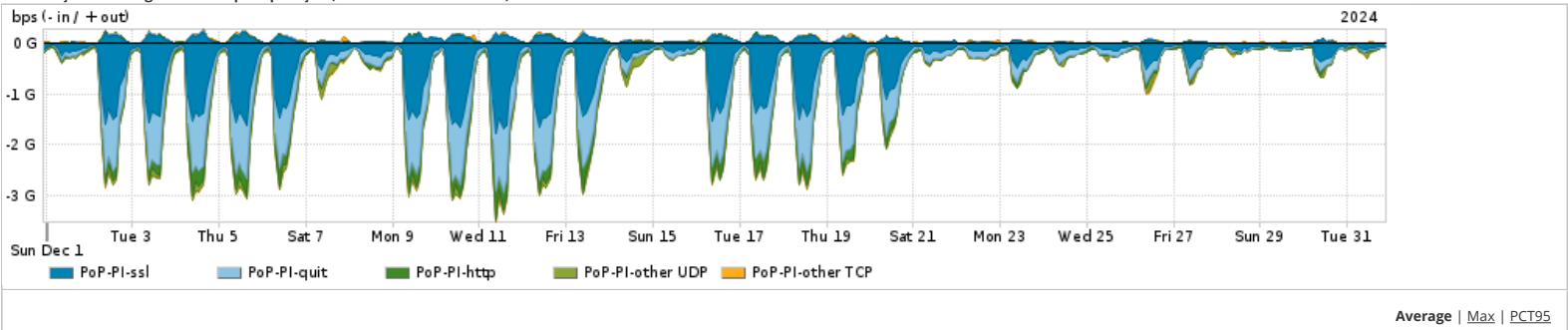
	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SP	64.92 Mbps	909.46 Kbps	65.83 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-DF	42.17 Mbps	626.70 Kbps	42.80 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-BA	1.81 Mbps	0.00 bps	1.81 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RJ	804.84 Kbps	13.02 Kbps	817.86 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PI	241.11 Kbps	241.11 Kbps	482.22 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-PR	198.08 Kbps	3.54 Kbps	201.62 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-MG	108.38 Kbps	1.46 Kbps	109.84 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RS	25.42 Kbps	3.14 Kbps	28.56 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-RN	25.74 Kbps	0.00 bps	25.74 Kbps

	PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	PoP-SC	936.00 bps	210.00 bps	1.15 Kbps

Distribuição do tráfego do PoP-PI por estado, província ou similar

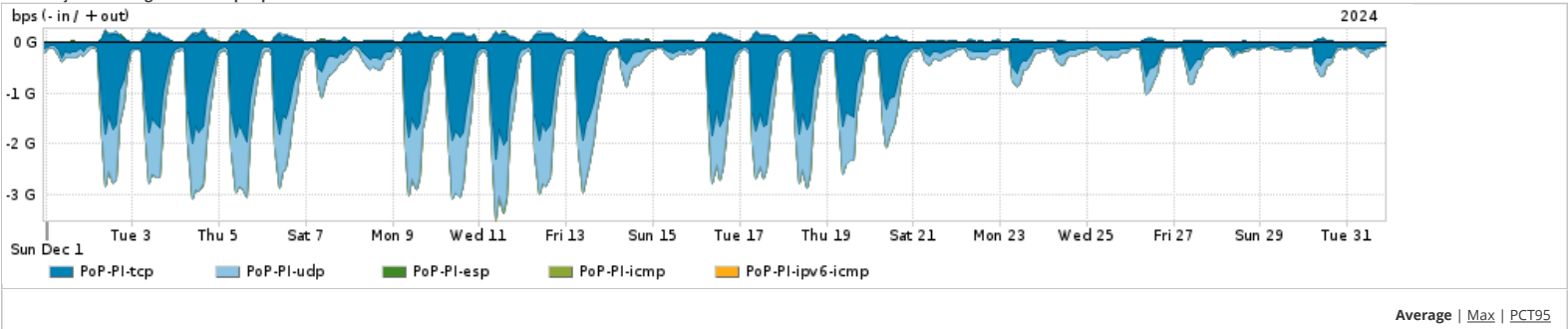
No Data Available

Distribuição do tráfego do PoP-PI por aplicação (análise em camada 3 e 4)





	PROFILE	APPLICATION	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	ssl	411.18 Mbps	51.10 Mbps	462.28 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	quit	288.63 Mbps	5.41 Mbps	294.03 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	http	80.98 Mbps	1.79 Mbps	82.77 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	other UDP	35.40 Mbps	2.51 Mbps	37.91 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	other TCP	6.50 Mbps	3.14 Mbps	9.63 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	stun	2.20 Mbps	2.06 Mbps	4.26 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	xmpp	625.85 Kbps	63.21 Kbps	689.06 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	dns	406.44 Kbps	140.18 Kbps	546.61 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	afs	300.00 Kbps	26.74 Kbps	326.74 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	qq	11.19 Kbps	185.55 Kbps	196.74 Kbps

Distribuição do tráfego do PoP-PI por protocolo



	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	tcp	499.64 Mbps	56.42 Mbps	556.05 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	udp	327.11 Mbps	10.17 Mbps	337.27 Mbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	esp	406.55 Kbps	276.98 Kbps	683.53 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	icmp	126.16 Kbps	138.76 Kbps	264.92 Kbps
<input checked="" type="checkbox"/>	PoP-PI	ipv6-icmp	9.38 Kbps	64.00 bps	9.45 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-PI	gre	119.00 bps	49.00 bps	168.00 bps

	PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL
	PoP-PI	ipv6	9.00 bps	0.00 bps	9.00 bps

For assistance with this product, please contact support@arbornetworks.com.