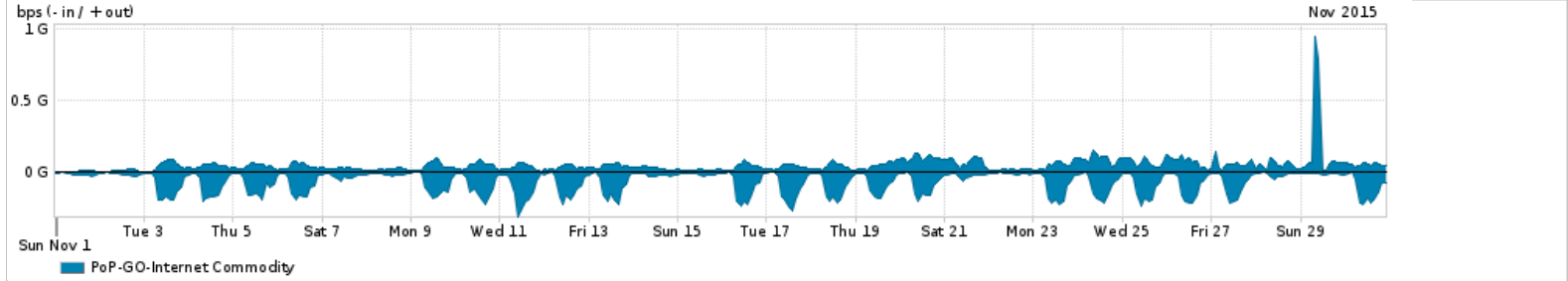


Peakflow SP was unable to complete your query. Your deployment may be at or above the recommended capacity levels.

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)

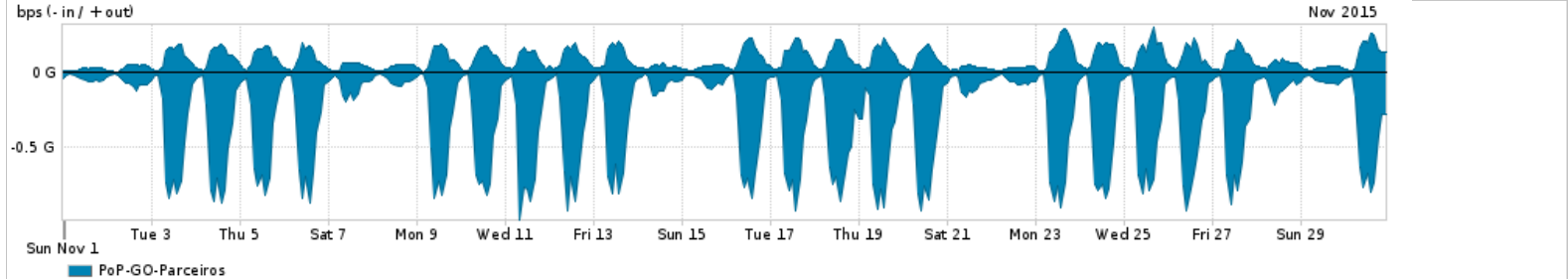
Utilização do serviço de Internet Commodity pelo PoP-GO



Average | Max | PCT95

PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Internet Commodity	74.12 Mbps	47.78 Mbps	121.90 Mbps

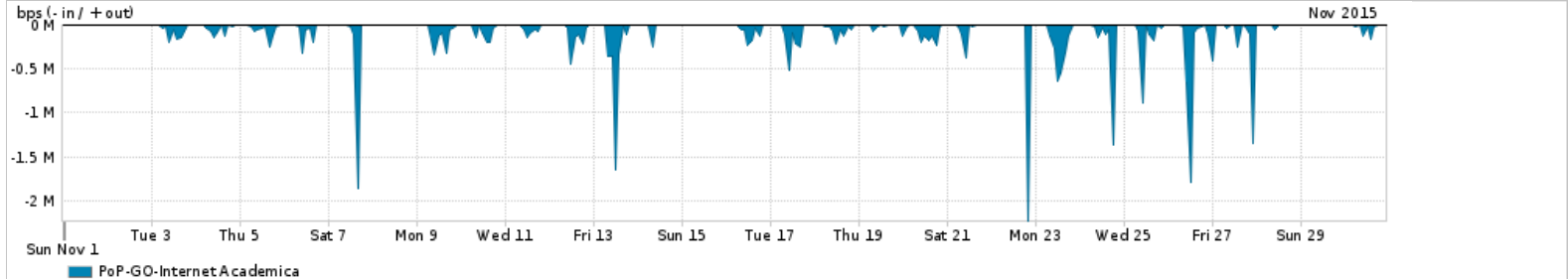
Utilização das trocas de tráfego comerciais no Brasil pelo PoP-GO/h1>



Average | Max | PCT95

PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Parceiros	292.53 Mbps	82.47 Mbps	375.01 Mbps

Utilização do serviço de Internet acadêmica internacional pelo PoP-GO

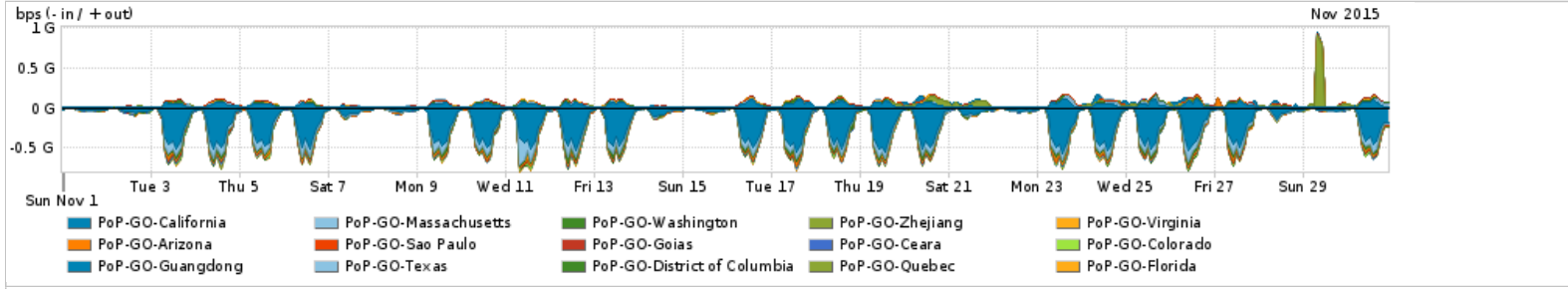


Average | Max | PCT95

PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Internet Acadêmica	79.62 Kbps	3.00 bps	79.62 Kbps

PROFILE	PROFILE	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	PoP-MG	11.00 bps	0.00 bps	11.00 bps

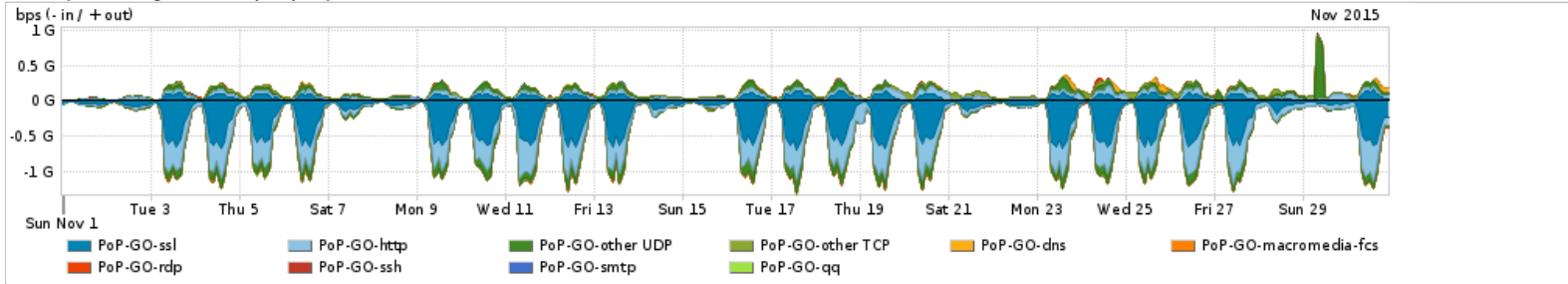
Distribuição do tráfego do PoP-GO por estado, província ou similar



Average | Max | PCT95

PROFILE	REGION	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	California	164.34 Mbps	24.37 Mbps	188.71 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Massachusetts	31.05 Mbps	2.66 Mbps	33.71 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Washington	10.49 Mbps	4.13 Mbps	14.62 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Zhejiang	59.22 Kbps	9.94 Mbps	10.00 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Virginia	4.63 Mbps	2.20 Mbps	6.83 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Arizona	5.82 Mbps	698.09 Kbps	6.52 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Sao Paulo	2.77 Mbps	3.31 Mbps	6.08 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Goias	1.10 Mbps	4.64 Mbps	5.75 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Ceara	3.77 Mbps	138.21 Kbps	3.91 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Colorado	3.62 Mbps	26.60 Kbps	3.65 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Guangdong	50.41 Kbps	3.15 Mbps	3.20 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Texas	2.14 Mbps	690.49 Kbps	2.83 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	District of Columbia	2.31 Mbps	87.05 Kbps	2.39 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Quebec	2.07 Mbps	290.62 Kbps	2.36 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	Florida	1.82 Mbps	332.63 Kbps	2.16 Mbps

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

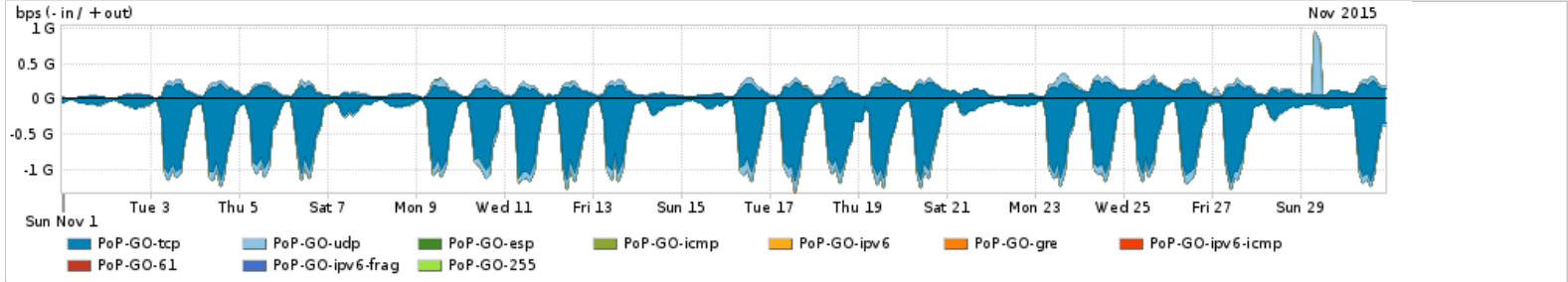


Average | Max | PCT95

PROFILE	APPLICATION	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	ssl	217.44 Mbps	37.01 Mbps	254.44 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	http	149.63 Mbps	32.95 Mbps	182.58 Mbps

PROFILE	APPLICATION	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	other UDP	40.44 Mbps	31.25 Mbps	71.70 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	other TCP	8.17 Mbps	23.86 Mbps	32.03 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	dns	505.09 Kbps	2.77 Mbps	3.27 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	macromedia-fcs	1.78 Mbps	716.11 Kbps	2.50 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	rdp	46.73 Kbps	1.07 Mbps	1.12 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	ssh	391.18 Kbps	659.97 Kbps	1.05 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	smtp	391.74 Kbps	373.25 Kbps	764.98 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	qq	290.06 Kbps	52.34 Kbps	342.40 Kbps

Distribuição do tráfego do PoP-GO por protocolo



Average | Max | PCT95

PROFILE	PROTOCOL	IN	OUT	TOTAL	
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	tcp	378.96 Mbps	99.83 Mbps	478.79 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	udp	40.95 Mbps	31.59 Mbps	72.54 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	esp	500.56 Kbps	658.32 Kbps	1.16 Mbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	icmp	58.46 Kbps	82.70 Kbps	141.16 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	ipv6	22.84 Kbps	15.65 Kbps	38.49 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	gre	5.20 Kbps	1.11 Kbps	6.31 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	ipv6-icmp	338.00 bps	1.51 Kbps	1.85 Kbps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	61	212.00 bps	0.00 bps	212.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	ipv6-frag	1.00 bps	23.00 bps	24.00 bps
<input type="checkbox"/>	PoP-GO	255	1.00 bps	0.00 bps	1.00 bps

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