

TELCO

M A N A G E R

TRAF_{ip}

DESCRITIVO TÉCNICO

Telcomanager é uma empresa especializada no desenvolvimento de ferramentas de análise de tráfego e gerenciamento de rede.

Os produtos da **Telcomanager** destacam-se pela tecnologia utilizada, suas funcionalidades amigáveis e, principalmente, por sua eficiência. Por isso, tem atingido sucesso em empresas representativas de vários

segmentos do mercado, tais como operadoras de telecomunicações, lojas de varejo, bancos, empresas de logística, indústrias de base e provedores de conteúdo, dentre muitos outros.

Sempre que uma rede for parte importante do dia-a-dia, os produtos **Telcomanager** farão a diferença.

Não há dúvida de que o ambiente de rede está cada vez mais complexo e que sua gestão é um grande desafio. Nesse cenário, saber o que está passando por esta importante infraestrutura é um ponto crítico para qualquer administrador de rede.

O TRAFip é uma poderosa ferramenta de coleta e caracterização de tráfego de rede IP, que vem resolver este problema de forma definitiva.

Através da coleta de dados, via protocolo NetFlow (ou equivalente), o TRAFip oferece uma completa visualização do tráfego da sua rede. Permite identificar cada pacote e associá-lo a usuários, aplicações, servidores, workstations, protocolos ou diversos outros critérios à sua escolha.

Com as informações fornecidas pelo TRAFip você consegue respostas para fazer o correto diagnóstico de problemas que podem estar afetando sua rede, além de entender e clarificar o uso que cada área da empresa faz da rede.

Por que usar?

Tráfego alta sem justificativa

O TRAFip consegue identificar facilmente qual o usuário e a aplicação que estão gerando determinado tráfego na sua rede, apontando inclusive o site e o servidor usados.

Aplicações não homologadas

Com o TRAFip é possível verificar se existe alguma aplicação que não foi homologada gerando tráfego na rede.

Classes de serviço configuradas corretamente

Saber se somente as aplicações planejadas estão usando determinada classe de serviço é fundamental para qualquer gestor de rede. Com o TRAFip, é possível identificar todas as aplicações que estão usando as classes de serviços configuradas na rede.

Localidades que mais consomem recursos da rede

O TRAFip permite visualizar quais as localidades, regiões ou departamentos demandam mais recursos da rede ou do datacenter. Essa informação é fundamental quando se deseja fazer algum tipo de rateio de custo.

Aplicações que mais consomem recursos da rede

O TRAFip pode ser usado para visualizar quais as aplicações que mais consomem recursos da rede. E isso pode ser de extrema importância para planejamentos de mudanças de serviços para "Cloud Computing", por exemplo.

Solução Appliance

O TRAFip é um appliance, com hardware e software perfeitamente integrados. Uma solução confiável e robusta, com baixo custo de instalação e manutenção.

Não há necessidade de instalação e otimização do sistema operacional, instalação de softwares, risco de vírus, falta de memória, instalação de banco de dados e muito menos ter que se preocupar com a manutenção de todos esses componentes.

Mecanismo de Coleta

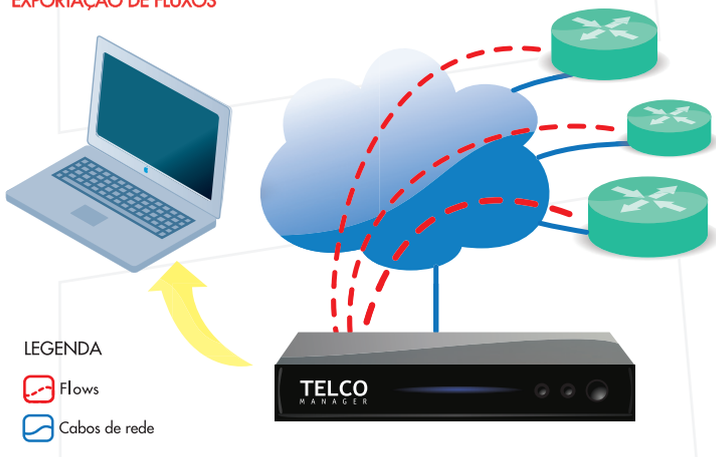
Para realizar seu trabalho, o TRAFip precisa capturar informações sobre o tráfego. A forma mais eficiente de fazer isso é utilizando uma tecnologia baseada em exportação de fluxos.

Essa tecnologia está disponível na maioria das plataformas de nível 3 e em muitas de nível 2 presentes no mercado, variando o nome de acordo com o fabricante (Cisco® NetFlow, Juniper® JFlow, Huawei® Netstream, dentre outros).

Utilizando a tecnologia de exportação de fluxo, informações relativas ao tráfego são passadas ao TRAFip, que então as analisa. O resultado desta análise é uma classificação deste tráfego por diversos parâmetros, como por exemplo: origem do tráfego, destino do tráfego, aplicação em uso, ASs de origem e destino e muitas outras.

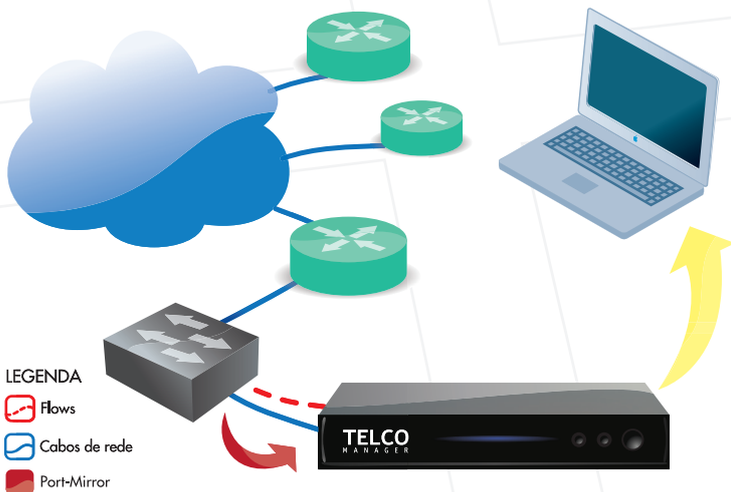
Uma vez com o tráfego identificado, torna-se fácil saber como, quando e quem está consumindo a banda de sua rede.

EXPORTAÇÃO DE FLUXOS



Mesmo quando não há a tecnologia de fluxo disponível, o TRAFip, através de um switch com port-mirror ou mesmo através de uma porta de HUB, é capaz de realizar suas análises. Neste caso, deve-se ligar o appliance diretamente em um ponto da rede onde ele possa ter acesso direto ao tráfego a ser analisado.

PORT - MIRROR

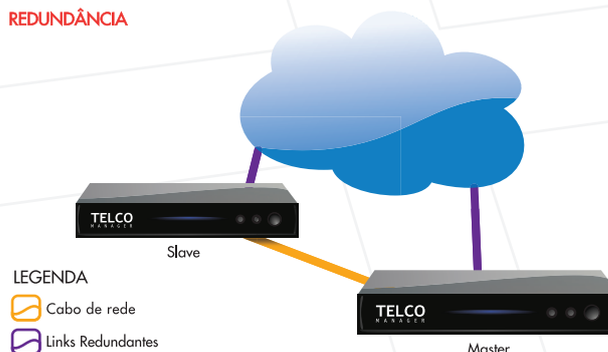


Redundância

Quando o monitoramento é considerado de missão crítica e não pode ser interrompido, a Telcomanager oferece uma opção de ativar dois appliances em redundância. Neste modo de operação, ambos os aparelhos se mantêm sincronizados tanto nas suas configurações definidas quanto com relação aos dados coletados e análises realizadas.

A redundância Telcomanager opera sob um regime hot-standby, não havendo necessidade de intervenção humana. Quando um dos equipamentos para de operar, o outro assume todas as funções automaticamente.

REDUNDÂNCIA



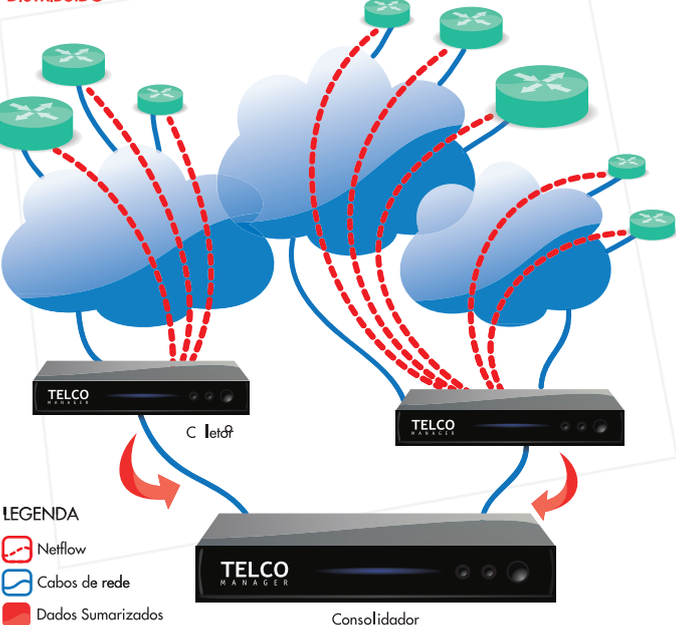
Arquitetura Escalável

O TRAFip pode ser configurado para trabalhar com diferentes tamanhos de rede. A Telcomanager dispõe de appliances com capacidade para monitorar redes com mais de 1000 dispositivos, bem como appliances de pequena capacidade, com custo efetivo, focados em redes com poucos dispositivos.

Utilizando-se um cluster de coletores e pré-processadores de tráfego, que enviam as informações coletadas e tratadas para um consolidador central, pode-se expandir a capacidade da instalação para, virtualmente, qualquer tamanho de rede. Atualmente, existem em operação casos de redes com mais de 10000 dispositivos sendo monitorados por uma plataforma composta de menos de 10 appliances, incluindo-se appliances específicos para redundância.

Os coletores da Telcomanager não são simples coletores e repassadores de informação. Eles realizam o processamento de boa parte desses dados, de forma que a adição de novos coletores não expande apenas a capacidade de coleta, mas também a performance geral do sistema.

DISTRIBUÍDO



Segurança, Autenticação e Autorização

O TRAFip utiliza um modelo clássico de usuário/senha para o controle de acesso. Este sistema pode usar senhas armazenadas no próprio appliance ou integrar com um servidor externo de autenticação Tacacs ou Active Directory®.

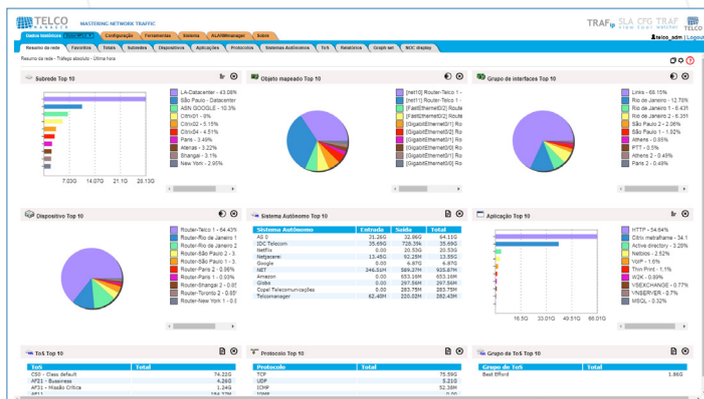
Pode-se configurar no TRAFip o uso do protocolo HTTPS para um maior grau de confidencialidade e segurança.

Interface WEB

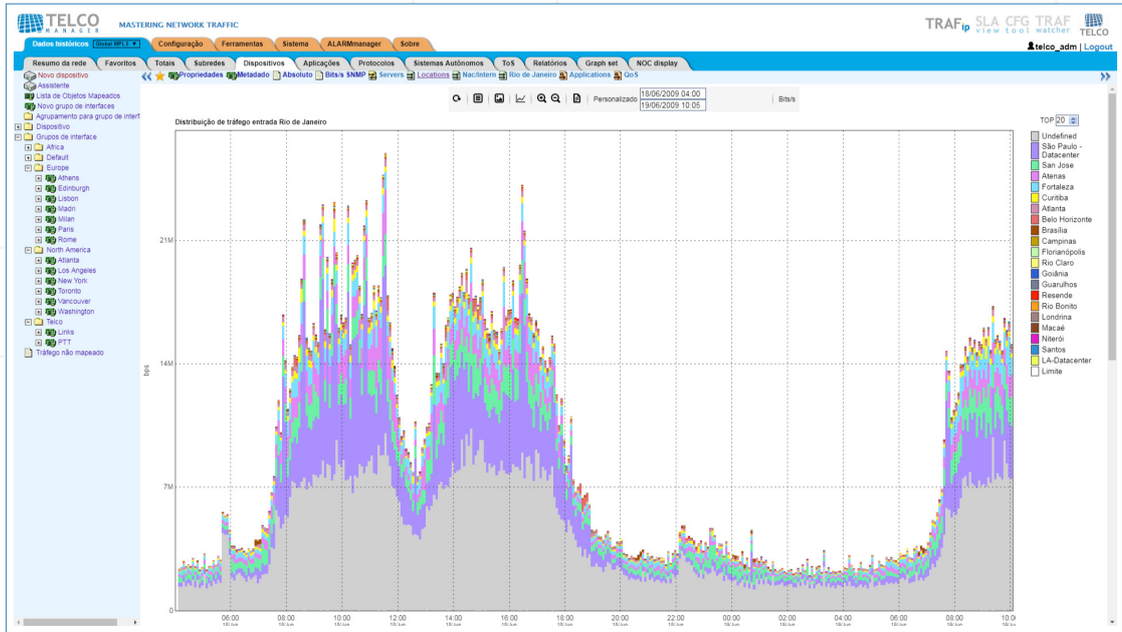
As funcionalidades do sistema estão reunidas em uma interface WEB, que possibilita rápida navegação através do sistema de abas e menus.

A interface WEB facilita a requisição e coleta de informações para o gerenciamento autônomo da rede, com o uso de recursos em HTML e Java Script para gerar gráficos e relatórios.

Existem diversas formas de visualizar e analisar os dados dos dispositivos cadastrados no sistema. Em poucos cliques, gráficos e relatórios personalizados são disponibilizados.



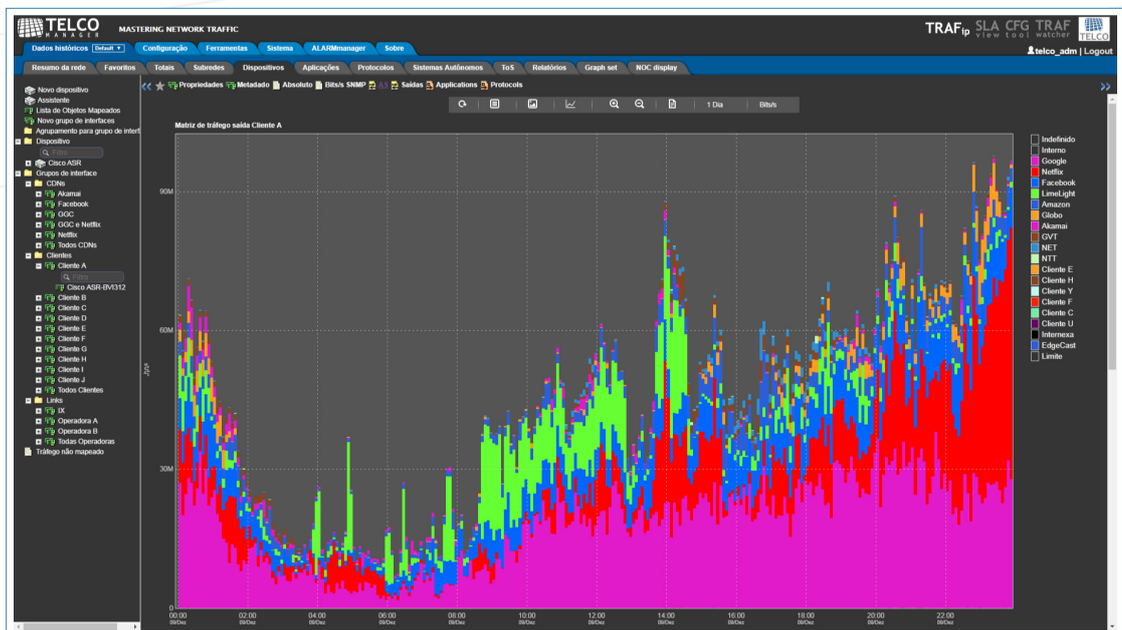
Link x Localidade



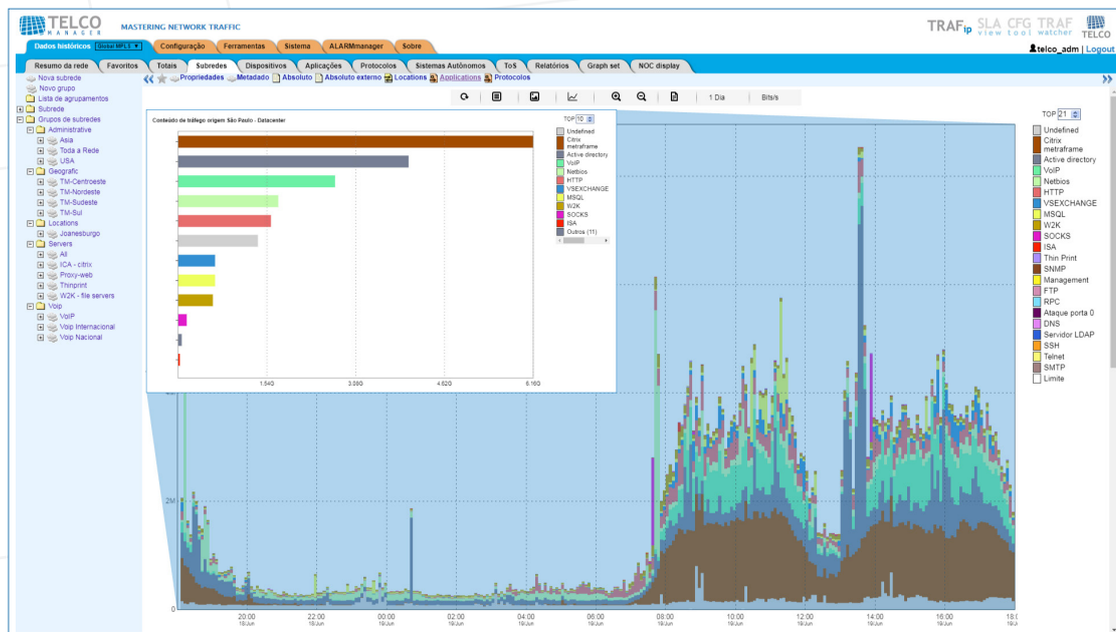
Localidade x Localidade



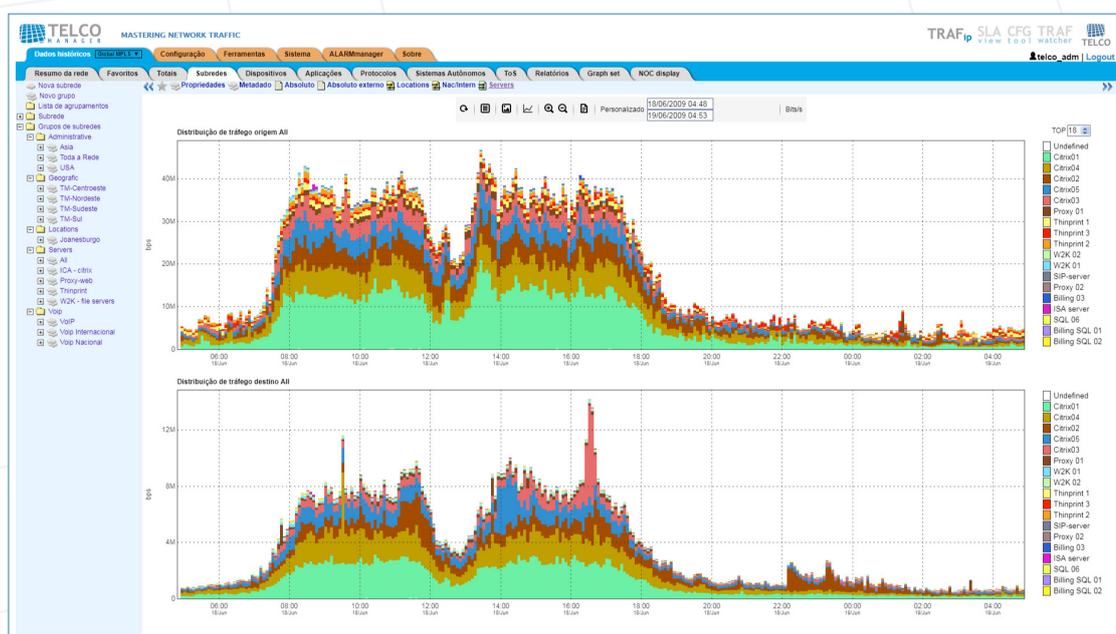
Localidade x AS



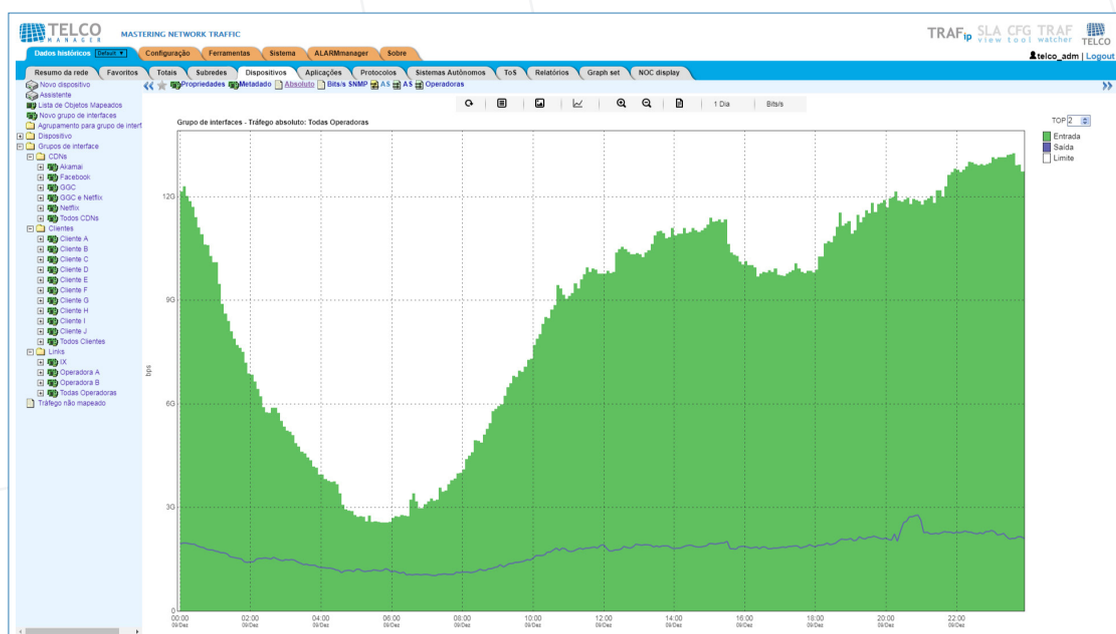
Localidade x Aplicações



Tráfego de Servidores



Grupos de Interfaces



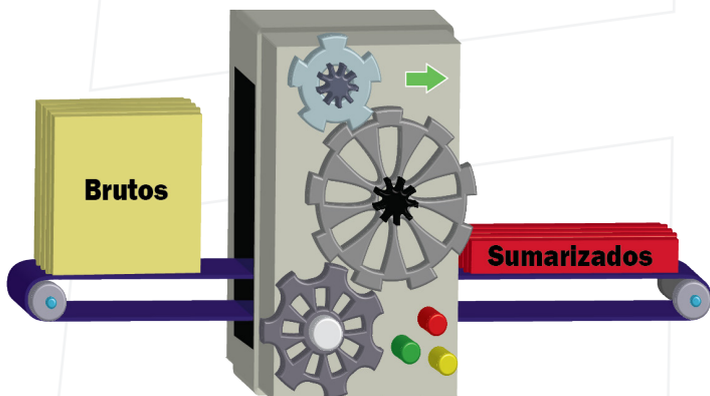
Longo Tempo de Retenção

O TRAFip processa online o enorme volume de dados brutos recebidos, agrega esses dados e gera uma forma compacta de armazenamento que denominamos dados sumarizados.

Devido à grande eficiência do sumarizador e de um método proprietário de armazenamento de sequências históricas, os dados sumarizados ocupam muito menos espaço que os dados brutos originalmente coletados. Essa relação chega à proporção de 1 para 100. Com essa característica é possível manter online longos períodos de tempo de dados sumarizados.

Tipicamente, os appliances Telcomanager, em sua configuração mais básica, conseguem reter pelo menos um ano de dados sumarizados online para consulta, com frequência chegando essa retenção a mais de 5 anos, neste mesmo appliance, sob condições ideais de uso.

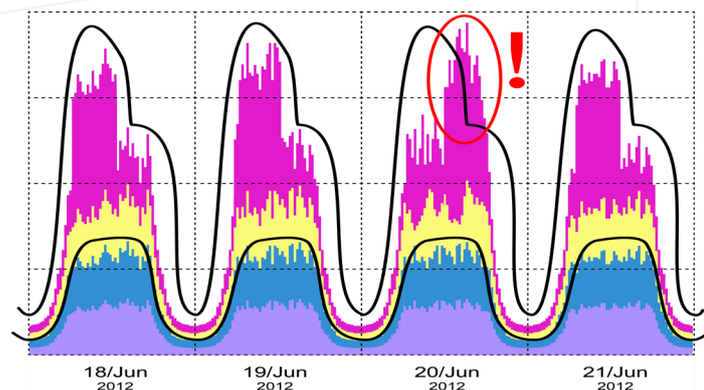
Um longo tempo de retenção não representa apenas um aumento de eficiência e conforto para o operador que se vê livre de ter que localizar dados antigos para análise. O longo tempo de retenção permite funcionalidades mais avançadas como análise de tendência e análise de mudança de comportamento, apresentadas mais à frente.



Mudanças de Comportamento

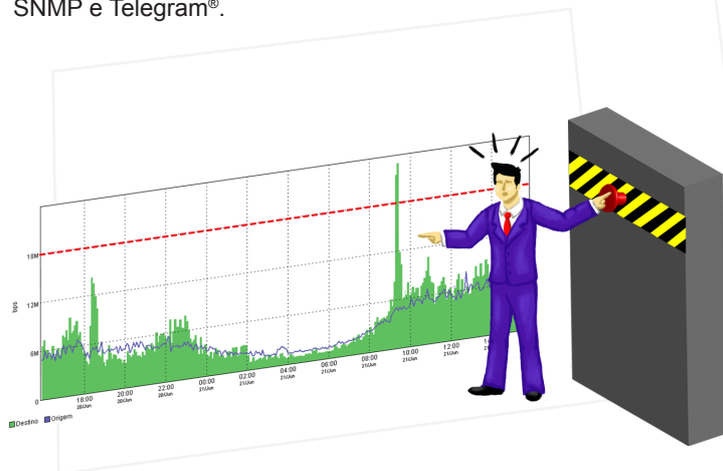
Para tráfegos de rede que apresentam uma grande variação de valores ao longo do dia, valores fixos não são uma solução adequada, e muitas vezes uma fórmula pode se tornar bastante complexa para representar.

Para essas situações o TRAFip dispõe do módulo de mudança de comportamento, sendo este um verdadeiro "auxiliar" do administrador de rede. Este módulo é capaz de analisar o tráfego e estabelecer regras adaptativas que consigam representar as variações típicas deste tráfego, gerando alarmes apenas quando esse comportamento característico não for observado.



Alarmes

O TRAFip pode ser configurado para gerar alarmes segundo critérios estabelecidos pelo administrador da rede. Esses critérios podem ser definidos de forma simples através de limites fixos ou percentuais. Critérios mais sofisticados podem ser expressos sob a forma de fórmulas, conjugando diversos valores coletados. Os alarmes podem ser enviados por SMS, e-mail, console, Traps SNMP e Telegram®.



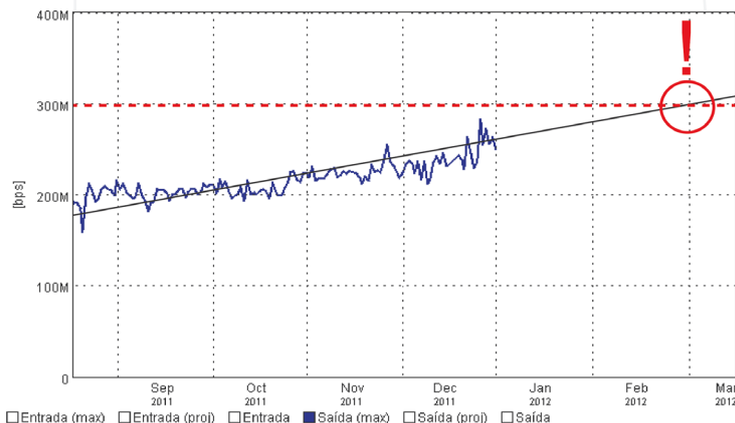
Análise de Tendência

Utilizando os dados coletados e sua enorme capacidade de retenção, o TRAFip consegue realizar previsões sobre a capacidade e os limites de sua rede. Por exemplo, ele pode dizer antecipadamente quando um link necessitará de upgrade ou ainda qual o tráfego estimado para uma determinada data.

As redes de dados atendem a necessidades dinâmicas de uso. Sabemos que infelizmente não basta dimensionar sua capacidade uma única vez e não se preocupar mais. As redes atendem uma demanda crescente de necessidades corporativas de tráfego de informação e frente a esse cenário são frequentemente expandidas. E a pior coisa que pode acontecer é o administrador se dar conta da necessidade somente quando ela já está instalada e gerando problemas.

O módulo de análise de tendência foi criado tendo em mente as necessidades de um administrador de rede em agir proativamente em relação ao planejamento de capacidade e expansão da rede. Ajudando a definir, com muita antecedência, quando essas expansões serão necessárias.

Concentre-se na estratégia de expansão ou na seleção dos parceiros e novas tecnologias enquanto o TRAFip faz o trabalho pesado e repetitivo de calcular e projetar dados!



Relatórios

O TRAFip permite a geração de diversos relatórios detalhados, onde um rico conjunto de informações como IP origem, IP destino, porta origem, porta destino, entre muitas outras informações, podem ser obtidas.

O usuário pode personalizar um relatório e ainda agendar para uma futura execução periódica.

O TRAFip pode gerar os relatórios em HTML, CSV, TSV e PDF.



Dados Brutos

IP origem	IP destino	Bytes	Pacotes	Fluxos	Taxa (Kbps)	
200.220.138.234	179.223.50.194	179,495,368	163,185	5	4786.543	Detalhes
189.127.208.4	179.223.28.176	3,834,744	3,111	9	102.260	Detalhes
177.143.142.22	189.127.2.18	3,381,008	4,894	6	90.160	Detalhes
200.220.140.6	201.75.162.17	3,195,202	2,208	6	85.205	Detalhes
201.75.169.113	189.127.12.110	2,779,193	2,394	12	74.112	Detalhes
187.66.175.226	187.110.145.2	2,675,540	7,595	10	71.348	Detalhes
187.2.126.8	187.95.19.7	2,496,182	28,583	5	66.565	Detalhes
201.74.156.118	187.95.163.41	2,494,752	1,781	5	66.527	Detalhes
189.54.253.191	187.95.19.21	2,450,832	15,141	8	65.356	Detalhes
189.55.145.60	187.110.144.102	2,434,378	4,914	101	64.917	Detalhes
189.127.208.4	179.223.49.247	2,339,938	1,611	12	62.398	Detalhes

Exemplo de um relatório de dados brutos. Cada linha pode ter várias traduções, como: aplicações, subredes e grupos de subredes.

Dados Sumarizados

Aplicação	Descrição	Bytes Totais	Mínimo	Média	Máximo	Desvio padrão
Out	Porta de Comunicação do ICA Client con	3148138950	254.42 kbps	20931.03 kbps	720.30 kbps	2382.84 kbps
HTTP	Porta de Comunicação do ICA Client con	1553198185	513.87 kbps	14475.18 kbps	106916.67 kbps	2275.88 kbps
Active directory	Active directory	4221517485	547.35 kbps	3908.01 kbps	24574.74 kbps	4001.37 kbps
Netbios	Netbios	1650821711	176.15 kbps	1510.09 kbps	12396.49 kbps	1904.79 kbps
Thin Print	Resolução de nome, Serviço de datagra	1551242689	105.64 kbps	1438.19 kbps	4021.62 kbps	925.30 kbps
WSP	WSP	1241216957	89.45 kbps	1149.19 kbps	4277.57 kbps	1249.18 kbps
WSP	Servens - 02 - 03 - 04 - 05	12213807758	365.13 kbps	1130.91 kbps	4672.14 kbps	770.92 kbps
WSP	WSP	895047899	11.89 kbps	915.75 kbps	1970.38 kbps	227.78 kbps
VSECHANGE	VSECHANGE01-02-03	662454833	13.84 kbps	64.23 kbps	4262.59 kbps	736.21 kbps
MSQL	SQL sobre TCP e investigação SQL	546208874	13.02 kbps	503.83 kbps	8146.08 kbps	1116.38 kbps
SNMP	SNMP	410297888	274.26 kbps	379.88 kbps	953.10 kbps	102.54 kbps
Alcance porta 0	Alcance porta 0	362008674	126.81 kbps	255.27 kbps	635.56 kbps	219.72 kbps
Printer	Printer	253797025	16.31 kbps	254.63 kbps	979.19 kbps	186.15 kbps
Therport	Therport	249312009	307.07 kbps	235.08 kbps	1209.16 kbps	303.32 kbps
FTP	FTP	2131746473	6.57 kbps	187.38 kbps	8059.32 kbps	582.41 kbps
Portal wordpress	Portal wordpress	189497335	6.47 kbps	197.38 kbps	964.86 kbps	723.83 kbps
Dataprofector (Dnmsback)	Dataprofector (Dnmsback)	127879872	0.00 kbps	118.14 kbps	1891.59 kbps	303.28 kbps
SNP	SNP	116471607	533.57 kbps	191.19 kbps	591.87 kbps	271.14 kbps
SIP	SIP	113220242	67.31 kbps	104.93 kbps	391.21 kbps	120.00 kbps
Management	Management	108404960	3.98 kbps	807.40 kbps	2880.39 kbps	391.40 kbps
SOCKS	Porta de comunicação SOCKS usado por	944511797	2.51 kbps	69.29 kbps	1471.88 kbps	147.56 kbps
SQLSV	SQLSV01 - 02 - 03 - 04 - 05 - 06	84086010	38.73 kbps	77.86 kbps	905.33 kbps	77.57 kbps
infoclix toronto	infoclix toronto	72184877	274.99 kbps	66.96 kbps	421.25 kbps	70.85 kbps
CRS	CRS	54388025	2.71 kbps	50.36 kbps	339.43 kbps	81.59 kbps
Netnet	Netnet	39933035	10.59 kbps	26.88 kbps	91.76 kbps	11.86 kbps
USA	USA	222994202	497.63 kbps	20.65 kbps	1295.90 kbps	86.98 kbps
Letimier Grade Client	Letimier Grade Client	161176433	6.13 kbps	15.57 kbps	963.57 kbps	67.87 kbps
SMP	SMP	144029206	0.00 kbps	12.34 kbps	311.74 kbps	41.80 kbps
NSC	NSC	12053294	3.37 kbps	12.09 kbps	45.51 kbps	7.65 kbps
Server LDAP	Autenticação de segurança local e DFS	23324687	308.77 kbps	2.16 kbps	6.93 kbps	2.13 kbps

Exemplo de um relatório de dados sumarizados que pode ser gerado por tipos de objetos, interfaces, subredes, dispositivos, aplicações e assim por diante.

Análise e Auditoria de QoS

O TRAFip recebe em cada fluxo a marcação de tipo de serviço, isso permite analisar como as classes de serviço estão sendo utilizadas. É possível identificar quais aplicações foram efetivamente encaminhadas para cada classe, o uso de banda de cada classe ou o uso de banda de cada aplicação dentro de sua própria classe de serviço.

O TRAFip possibilita uma perfeita visão de quão efetiva é a atual configuração de QoS ele ainda permite a identificação de erros de marcação e inadequações no dimensionamento das classes de QoS.

O TRAFip é um poderoso aliado que permite que você tire o máximo de sua rede.

Agendamento de Relatórios e Templates

O TRAFip permite o agendamento de relatórios de tráfego e o seu envio automático por e-mail. Para isso, basta salvar um template de relatório e indicar a hora do envio e a frequência. Assim, pode-se estabelecer um processo de pontos de controle de qualidade.

O agendamento evita a necessidade da repetitiva atividade de um operador, economizando o tempo deste profissional e evitando erros na geração de relatórios deste ponto de controle de qualidade.

TRAFwatcher

Com o módulo TRAFwatcher é possível detectar tráfegos suspeitos, assim como inserir e retirar IPs automaticamente de listas negras (Blackhole List). Identifique ataques comuns como: ataque na porta 0, Syn flood, ICMP flood, amplificação de DNS, SNMP e NTP. Configure alarmes e acompanhe a segurança da sua rede em tempo real com o TRAFwatcher.



Astranlation

Você sabe atualmente qual é o tráfego de Facebook, Netflix e Google ou de outros sistemas autônomos de sua rede?

Com a funcionalidade Astranlation, o TRAFip é capaz de dar essas informações, mesmo que o seu equipamento não exporte-as de maneira direta.

Integração

O TRAFip pode ser integrado, no mesmo appliance, com o SLAview e o CFGtool. Outras informações sobre esses produtos podem ser encontradas em suas descrições técnicas.

www.telcomanager.com

tel.: +55 21 3211-2223

info@telcomanager.com

Av. Presidente Vargas, 962 - grupo 1201

20071-002 - Rio de Janeiro - RJ - Brasil