



# Gestion et Surveillance de Réseau

## NetFlow



# Sommaire

## Netflow

Qu'est-ce que Netflow et comment fonctionne-t-il ?  
Utilisations et applications

## Outils de flux

Problèmes d'architecture  
Logiciels, outils, etc.

## Exercices

# Flux réseau

- Paquets ou trames présentant un attribut commun.
- Politique de création et d'expiration – conditions de démarrage et d'arrêt d'un flux.
- Compteurs – paquets, octets, temps.
- Informations de routage– système autonome (AS), masque de réseau, interfaces.

# Définition de flux selon Cisco

## Séquence unidirectionnel de paquets partageant....:

1. Adresse IP Source
2. Adresse IP destination
3. Port source pour UDP ou TCP, 0 pour les autres protocols
4. Port destination pour UDP ou TCP, 0 pour les autres protocols
5. Protocole IP
6. Interface d'entrée (ifIndex SNMP)
7. Type de Service (ToS) IP

# NetFlow

- Unidirectionnels ou bidirectionnels.
- Les flux bidirectionnels peuvent contenir d'autres informations telles que le temps d'aller-retour, le comportement TCP.
- Les flux d'application regardent au-delà des en-têtes afin de classifier les paquets en fonction de leur contenu.
- Flux agrégés – flux de flux.

# NetFlow

- Génération et affichage des flux
- Exportation de flux à partir de périphériques
  - Types de flux
  - Taux d'échantillonnage
- Collecte
  - Outils de collecte de flux – flow-tools
- Analyse
  - Utiliser les outils existants ou en créer

# NetFlow

- Plus la clé comporte d'éléments plus le nombre de flux générés sera grand
- Un nombre supérieur de flux signifie :
  - Plus de temps de post-traitement pour générer les rapports
  - Plus de mémoire et de capacité d'UC pour les équipements générateurs de flux.
- Dépendant de l'application. Ingénierie du trafic ou détection des intrusions.

# Comptabilisation des flux

Informations de comptabilisation accumulées avec les flux.

Paquets, octets, temps de démarrage/fin.

Informations d'acheminement réseau – masques et numéro de système autonome.

# Génération/collecte de flux

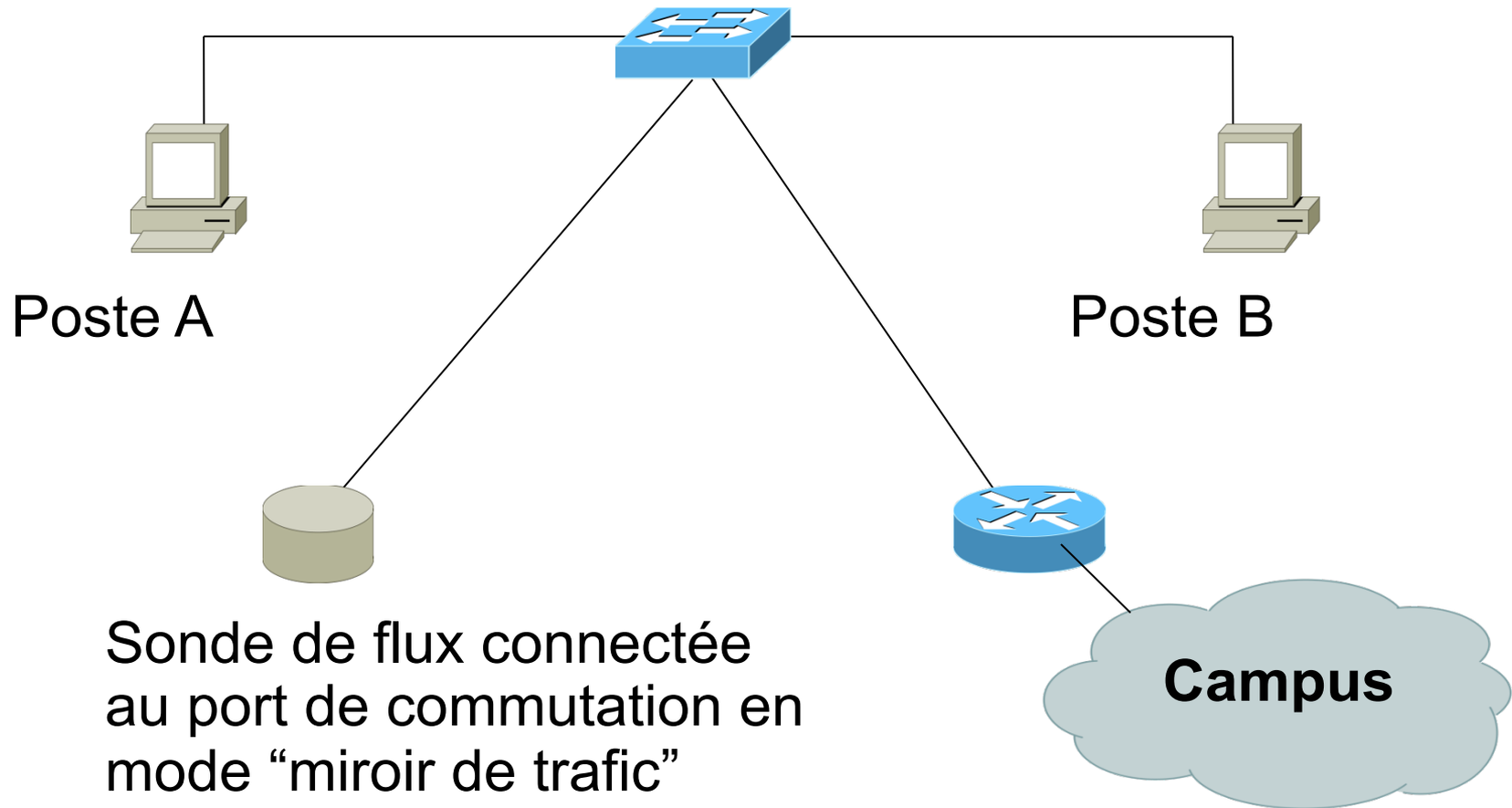
## Moniteur passif

- Un moniteur passif (généralement une machine UNIX) reçoit l'ensemble des données et génère les flux.
- Peut être gourmand en ressources

## Routeur ou autre périphérique existant du réseau

- Génération des flux par un routeur ou d'autres équipements existants tels qu'un commutateur
- Possibilités d'échantillonnage
- Pas d'investissements en nouveaux équipements

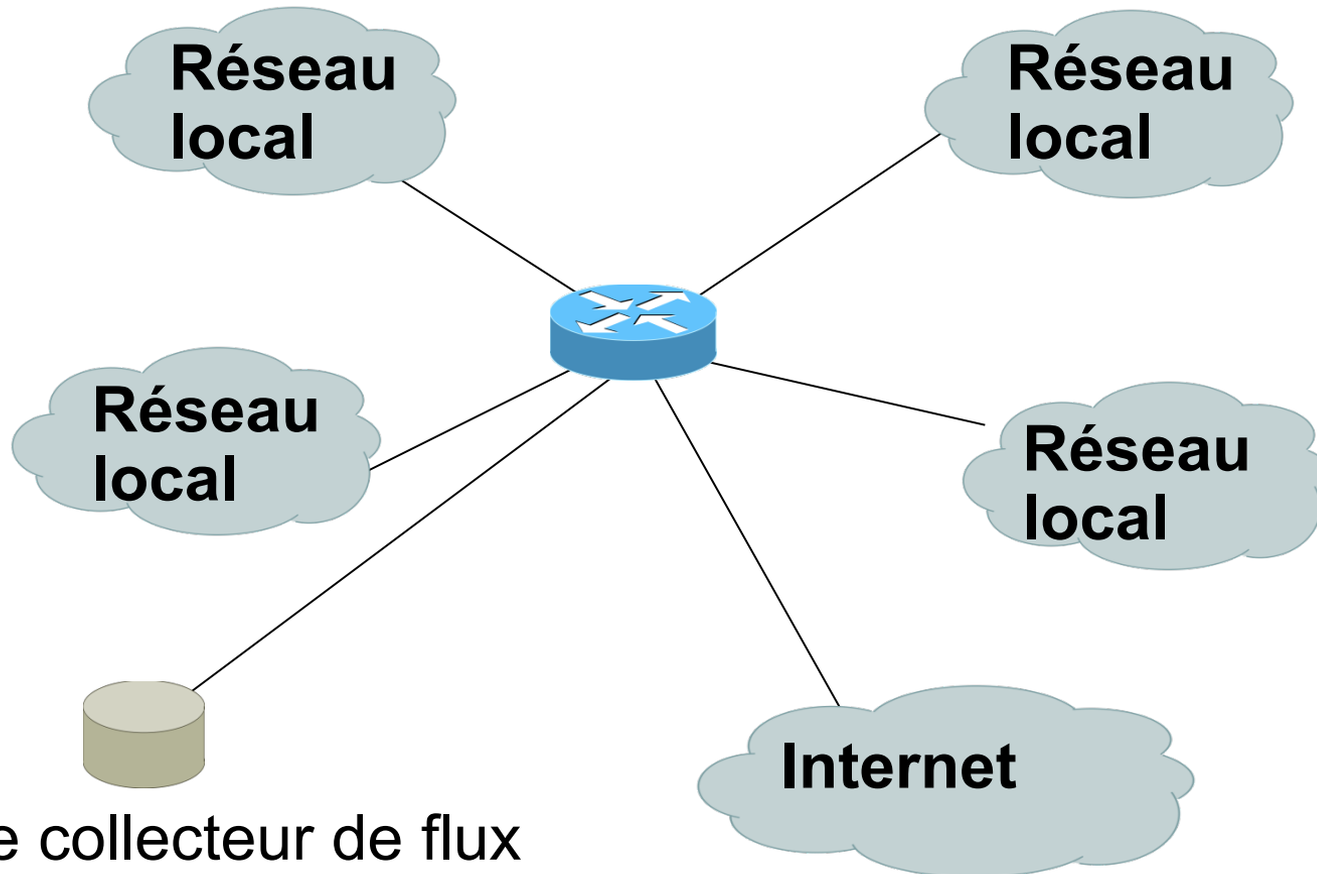
# Collecte par un moniteur passif



# Collecteur passif

- Avec la collecte passive, tous les flux du réseau ne seront pas visibles (contrairement à la collecte via un routeur)
- The collecteur ne verra que les flux du point du réseau où il est connecté
- Mais ceci allège la charge de travail du routeur qui devrait sinon traiter les flux et les exporter
- Pratique sur les liens avec un seul point d'entrée dans le réseau, ou bien où les flux d'une seule partie du réseau sont requis

# Collecte par un routeur



Le collecteur de flux  
stocke les flux exportés du routeur

# Collecte par un routeur

- Avec cette méthode, tous les flux du réseau peuvent être observés
- Par contre, cela nécessite plus de travail de la part du routeur pour traiter et exporter les flux
- On peut décider que la collecte de flux ne doit être activée que sur certaines des interfaces
- Si il y a un routeur sur chaque réseau local, on peut activer netflow sur chacun d'entre eux pour réduire la charge sur un routeur central

# Cisco NetFlow

- Flux unidirectionnels.
- IPv4 unicast et multicast.
- Agrégé et non agrégé.
- Flux exportés par UDP.
- Supporté sur plates-formes IOS et CatOS.
- Mise en œuvre différente de NetFlow Catalyst.

# Versions Cisco NetFlow

- 4 types non agrégés (1, 5, 6, 7).
- 14 types agrégés (8.x, 9).
- Chaque version se caractérise par son propre format de paquets.
- La version 1 ne comporte pas de numéros de séquence – aucun moyen de détecter les flux perdus.
- La “version” détermine le type de données du flux.
- Certaines versions sont propres à la plateforme Catalyst.

# NetFlow Version 1

- Champs clés : IP source/destination, port source/destination, protocole IP, ToS, interface d'entrée.
- Comptabilisation : paquets, octets, temps de démarrage/fin, interface de sortie.
- Autres : opérations OR sur les bits de drapeaux TCP.
- N'est plus utilisé

# NetFlow Versions 2-4

- Interne chez Cisco
- Jamais publiés

# NetFlow v5

- Champs clés : IP source/destination, port source/destination, protocole IP, ToS, interface d'entrée.
- Comptabilisation : Paquets, octets, temps de démarrage/fin, interface de sortie.
- Autres : Opérations OR sur les bits de drapeaux TCP, AS source/destination et masque IP.
- Le format de paquets ajoute des numéros séquentiels permettant de détecter les paquets exportés perdus.
- IPv4 uniquement

# NetFlow v8

- Flux v5 agrégés.
- Certains types de flux ne sont pas disponibles sur tous les équipements.
- Beaucoup moins de données en post-traitement, mais perte de la granularité fine de la version 5 – pas d'adresses IP.

# NetFlow v9

- Support IPv6
- Champs supplémentaires, par exemple étiquettes MPLS
- Basé sur les versions précédentes
- Normalisation IPFIX à l'IETF

# Cisco IOS Configuration

- Configuré sur chaque interface d'entrée
- Définir la version.
- Définir l'adresse IP du collecteur (où envoyer les flux).
- Activation facultative des tables d'agrégation.
- Configuration facultative du délais d'attente de flux et de la taille de la table de flux (v5).
- Configuration facultative du taux d'échantillonnage

# Cisco IOS Configuration

```
ip flow-top-talkers
top 10
sort-by bytes
```

```
gw-169-223-2-0#sh ip flow top-talkers
```

SrcIf	SrcIPaddress	DstIf	DstIPaddress	Pr	SrcP	DstP	Bytes
Fa0/1	169.223.2.2	Fa0/0	169.223.11.33	06	0050	0B64	3444K
Fa0/1	169.223.2.2	Fa0/0	169.223.11.33	06	0050	0B12	3181K
Fa0/0	169.223.11.33	Fa0/1	169.223.2.2	06	0B12	0050	56K
Fa0/0	169.223.11.33	Fa0/1	169.223.2.2	06	0B64	0050	55K
Fa0/1	169.223.2.2	Local	169.223.2.1	01	0000	0303	18K
Fa0/1	169.223.2.130	Fa0/0	64.18.197.134	06	9C45	0050	15K
Fa0/1	169.223.2.130	Fa0/0	64.18.197.134	06	9C44	0050	12K
Fa0/0	213.144.138.195	Fa0/1	169.223.2.130	06	01BB	DC31	7167
Fa0/0	169.223.15.102	Fa0/1	169.223.2.2	06	C917	0016	2736
Fa0/1	169.223.2.2	Local	169.223.2.1	06	DB27	0016	2304

```
10 of 10 top talkers shown. 49 flows processed.
```

# Synthèse des commandes Cisco

- Activation de CEF (par défaut)

```
ip cef
```

- Activation des flux sur chaque interface

```
ip route cache flow OR
```

```
ip flow ingress
```

```
ip flow egress
```

- Affichage des flux

```
show ip cache flow
```

```
show ip flow top-talkers
```

# Synthèse des commandes Cisco (suite)

- Exportation des flux vers un collecteur

```
ip flow-export version 5 [origin-as|peer-as]  
ip flow-export destination x.x.x.x <udp-port>
```

- L'AS d'origine comprend le numéro d'AS d'origine du trafic, alors que Peer AS ne contiendra que le numéro d'AS du voisin.

- Export de flux agrégés

```
ip flow-aggregation cache as|prefix|dest|source|proto  
enabled  
export destination x.x.x.x <udp-port>
```

# Flux et applications

# Usages de NetFlow

- Identification / résolution des problèmes
  - Classification du trafic
  - Traçage des dénis de service (quelques diapositives de Danny McPherson)
- Analyse du trafic
  - Analyse du trafic inter-AS (systèmes autonomes)
  - Rapport sur les serveurs mandataires (proxies)
- Comptabilisation
  - Vérification croisée à partir d'autres sources
  - Possibilité de vérification croisée avec les données SNMP

# Détection d'anomalies : ver "Slammer" sur serveur SQL\*

peakflow | DoS

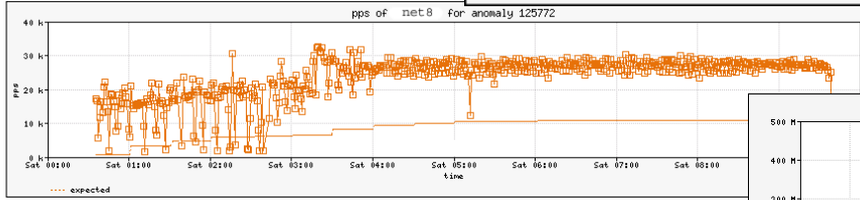
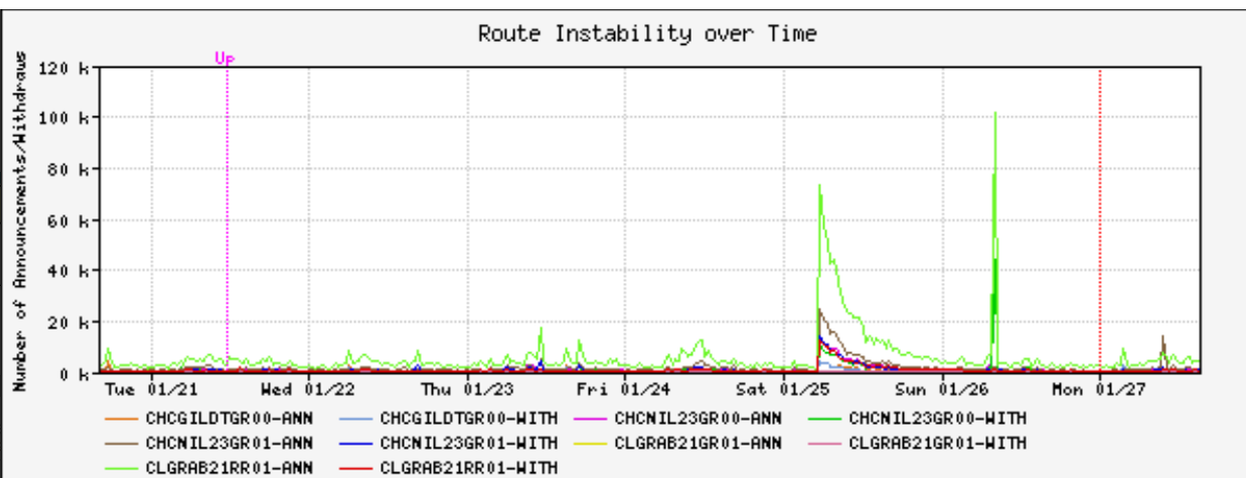
Recent Anomalies : Anomaly 125772 : Detailed 11:51:49 EST 27 Jan 2003

Statistics

Status Topology Ongoing Recent Dark IP Admin About

### Anomaly 125772 Detailed Statistics

ID	Importance	Severity	Duration	Direction
125772	High	958.2% of 3.40 Kpps	09h 06m 47s	Outgoing



### Affected Network Elements

Router net8 1.2.3.4

	Triggering	Expected	Difference	Maximum
Bitrate	71.69 Mbps	2.34 Mbps	69.35 Mbps	105.26 Mbps @ 03:15
Packet Rate	22.20 Kpps	712 pps	21.49 Kpps	32.58 Kpps @ 03:15

Summary | Source Addresses | Destination Addresses | Source Ports | Destination Ports | Protocols | Output Interfaces | Input Interfaces | Generate Filter

### Summary of all Data Snapshots Collected:

	Bytes	Packets	Bytes/Pkt	bps
	308.01 GB	762,849,500	404 B	76.05 Mbps 23.54 K

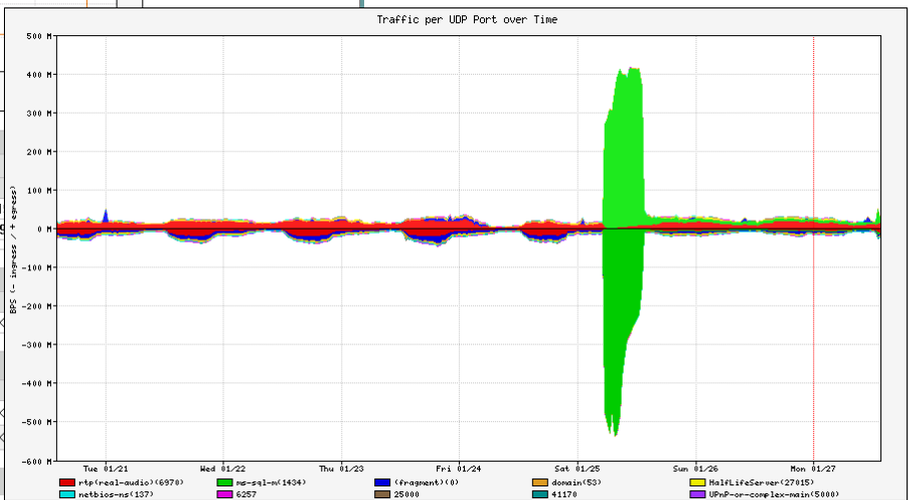
Summary | Source Addresses | Destination Addresses | Source Ports | Destination Ports | Protocols | Output Interfaces | Input Interfaces | Generate Filter

### Source Addresses

Network / Mask	Bytes	Packets	Bytes/Pkt	bps
192.168.20.217/32	168.22 GB	416,436,800	404 B	41.54 Mbps 12.85 K
192.168.18.187/32	139.53 GB	345,372,800	404 B	34.45 Mbps 10.66 K

Summary | Source Addresses | Destination Addresses | Source Ports | Destination Ports | Protocols | Output Interfaces | Input Interfaces | Generate Filter

### Destination Addresses



# Détection basée sur les flux

Une fois posées la « ligne de base », les activités présentant des anomalies peuvent être détectées

- Les **anomalies de débit** (pps ou bps) peuvent être légitimes ou malveillantes
- Bon nombre d'attaques **abusives** peuvent être immédiatement reconnues, même **sans** bases de référence (inondations TCP SYN ou RST, par exemple)
- Des **signatures** peuvent être également définies afin d'identifier des données transactionnelles "intéressantes" (ex : protocole udp et port 1434 et 404 octets (charge 376) == slammer!)
- Des signatures temporelles peuvent être définies afin d'obtenir une détection plus précise

# Outils commerciaux utilisant les flux...\*

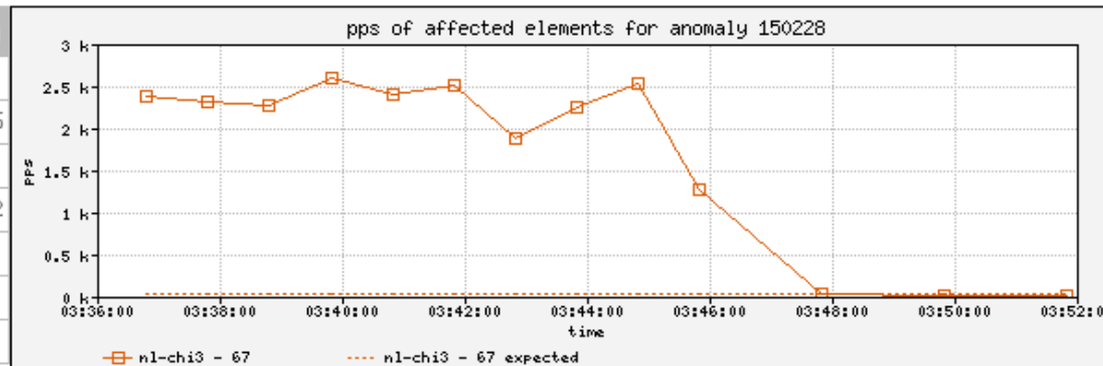
Anomaly 150228

Get Report: [PDF](#) [XML](#)

ID	Importance	Duration	Start Time	Direction	Type	Resource
150228	<b>High</b> 130.0% of 2 Kpps	17 mins	03:34, Aug 16	Incoming	Bandwidth (Profiled)	Microsoft 207.46.0.0/16 <a href="http://windowsupdate.com">windowsupdate.com</a>

## Traffic Characterization

Sources	204.38.130.0/24
	204.38.130.192/26
	1024 - 1791
Destination	207.46.248.234/32
	80 (http)
Protocols	tcp (6)
TCP Flags	S (0x02)

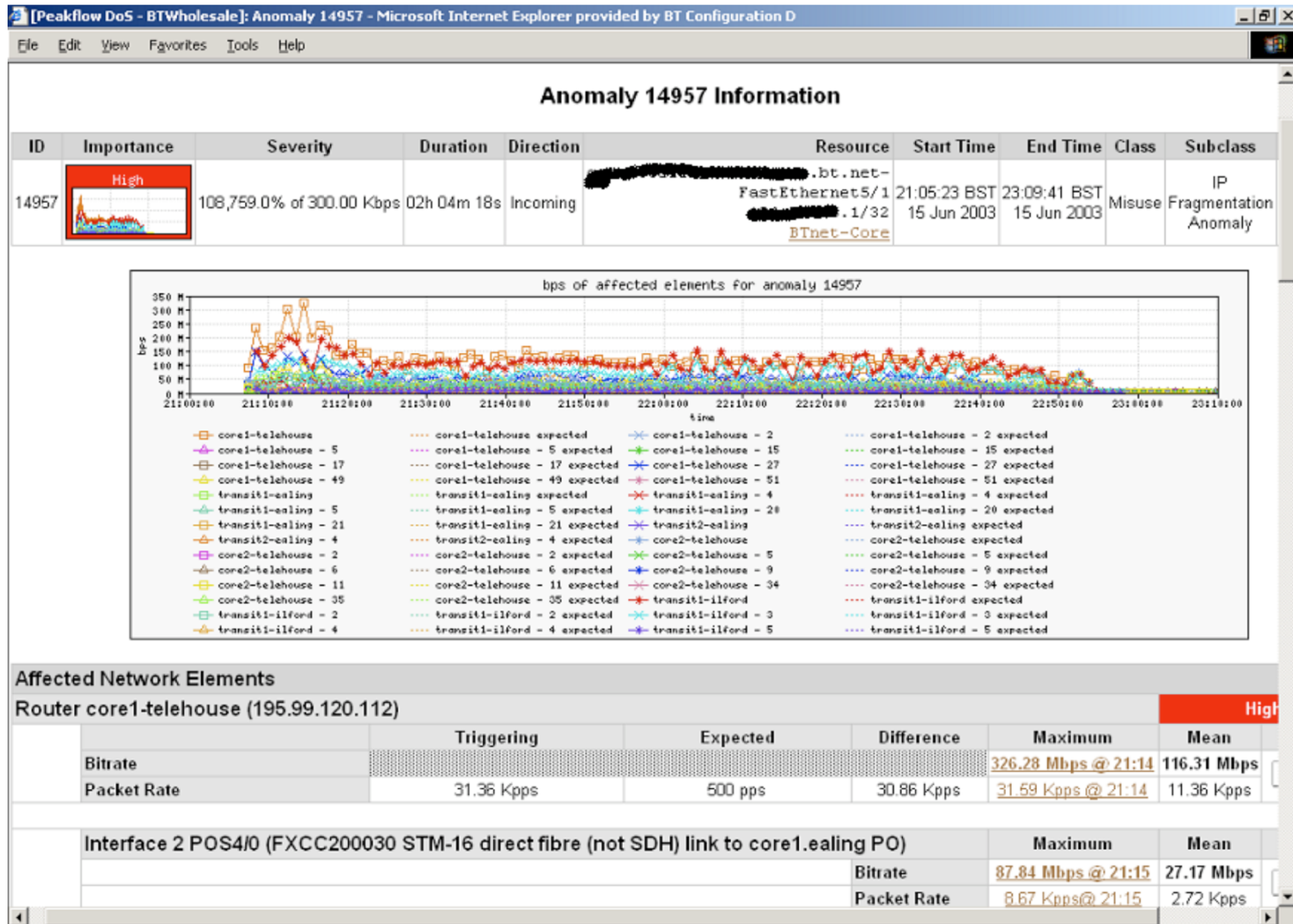


## Affected Network Elements

	Importance	Expected	Observed bps		Observed pps		
		pps	Max	Mean	Max	Mean	
<b>Router nl-chi3</b> 198.110.131.125	<b>High</b>						
<b>Interface 67 at-1/1/0.14</b> <i>pvc to WMU</i>		26	832 K	563.1 K	2.6 K	1.7 K	<a href="#">Details</a>

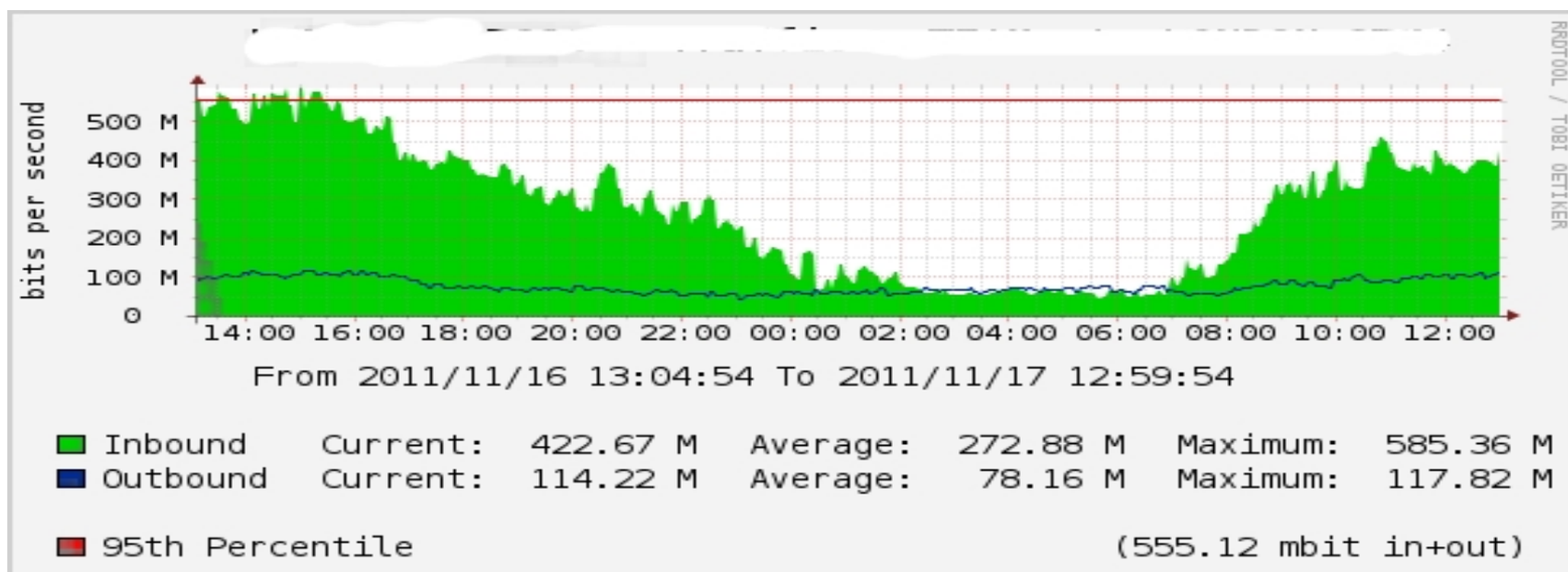
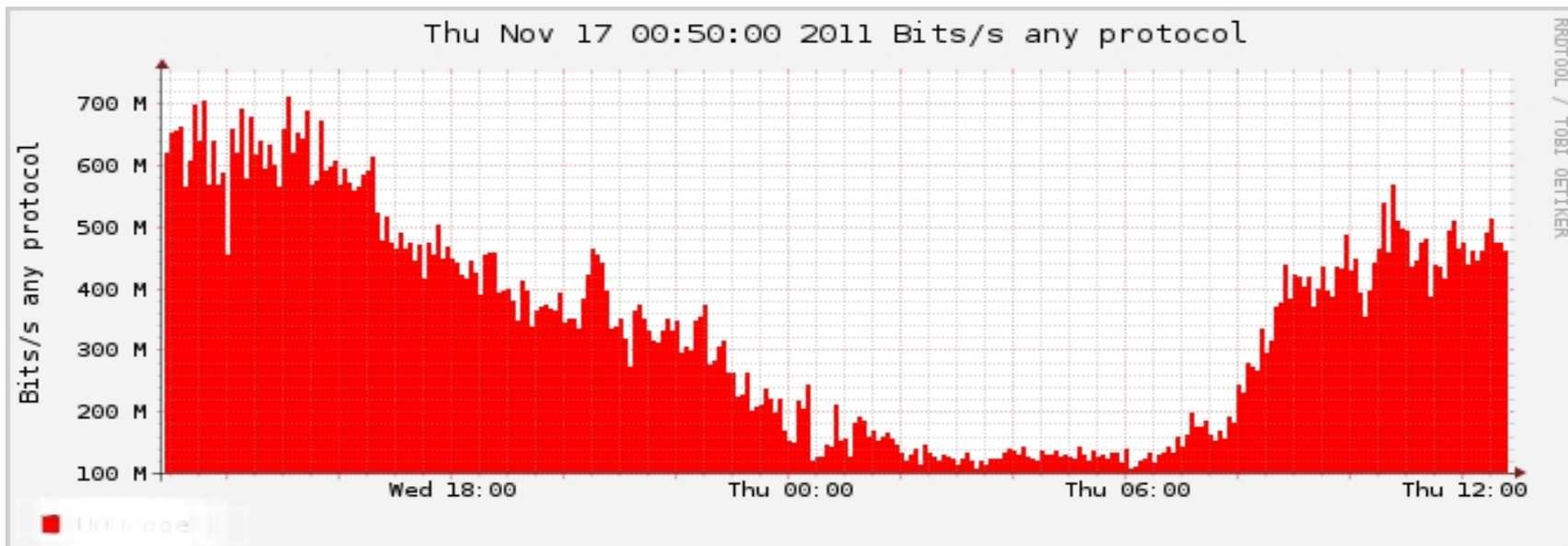
## Anomaly Comments

# Détection commerciale d'une Attaque DOS à grande échelle\*



# Comptabilisation

Une comptabilisation basée sur les flux peut compléter utilement la comptabilisation basée SNMP.



# Références

Outils de flux :

<http://www.splintered.net/sw/flow-tools>

Applications NetFlow

<http://www.inmon.com/technology/netflowapps.php>

Netflow HOW-TO

<http://www.linuxgeek.org/netflow-howto.php>

Effort de normalisation IETF :

<http://www.ietf.org/html.charters/ipfix-charter.html>

# Références (suite)

Page Abilene NetFlow

<http://abilene-netflow.itec.oar.net/>

Liste de diffusion d'outils de flux :

[flow-tools@splintered.net](mailto:flow-tools@splintered.net)

Communauté Cisco Centric Open Source <http://>

[cosi-nms.sourceforge.net/related.html](http://cosi-nms.sourceforge.net/related.html)

Guide utilisateur du collecteur Cisco NetFlow

[http://www.cisco.com/en/US/docs/net\\_mgmt/](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/)

[netflow\\_collection\\_engine/6.0/tier\\_one/user/guide/user.html](http://www.cisco.com/en/US/docs/net_mgmt/netflow_collection_engine/6.0/tier_one/user/guide/user.html)