



Agence de Régulation des Postes
et des Communications Électroniques

**Rapport de Supervision et d'Exploitation du
Point d'Echange Internet de Brazzaville
CGIX-01
Mois de Juin 2015**

Origine	N°	Date de diffusion	Version
DMTHD	18	10/07/2015	01

SOMMAIRE

1. DEFINITIONS DES TERMES EMPLOYES	3
2. INTRODUCTION	4
3. ANALYSE DES RESULTATS OBTENUS	4
3.1.RESULTATS OBTENUS AU NŒUDS CGIX	4
3.1.1 DEBITS	4
3.1.2 VOLUMES DES DONNEES.....	5
3.2. RESULTATS OBTENUS POUR CHAQUE FAI/OPERATEUR RACCORDE AU CGIX	6
3.2.1 FAI ALINK TELECOM	6
3.2.2 FAI GBS.....	6
3.2.3 FAI ISECURE TELECOM	7
3.2.4 OPERATEUR MTN CONGO	7
3.2.5 FAI OFIS	8
3.2.6. OPERATEUR WARID CONGO	9
3.2.7 FAI WIFLY CONGO.....	9
CONCLUSION.....	10

1. DEFINITIONS DES TERMES EMPLOYES

- ❖ **DEBIT INBOUND:** vitesse de réception des données d'un FAI/opérateur connecté au CGIX venant d'autres FAI/opérateurs également connectés au CGIX. Son unité de mesure est le bit par seconde (bit/s).
- ❖ **DEBIT OUTBOUND:** vitesse de transmission des données d'un FAI/opérateur connecté au CGIX vers d'autres FAI/opérateurs également connectés au CGIX. Son unité de mesure est le bit par seconde (bit/s).
- ❖ **VOLUME DES DONNEES INBOUND OU ENTRANT :** quantité des données reçues par un FAI/opérateur provenant d'autres FAI/opérateurs via le nœud CGIX pendant une période donnée. Elle est exprimée en Mégabytes ou Megaoctet.
- ❖ **VOLUME DES DONNEES OUTBOUND OU SORTANT :** quantité des données transmises par un FAI/opérateur vers d'autres FAI/opérateurs via le nœud CGIX pendant une période donnée. Elle est exprimée en Mégabytes ou Megaoctet.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT INBOUND POUR CHAQUE FAIS/OPERATEURS:** c'est la moyenne des débits Inbound enregistrés par FAIs/opérateurs sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT OUTBOUND POUR CHAQUE FAIS/OPERATEURS:** c'est la moyenne des débits Outbound enregistrés par FAIs/opérateurs sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT INBOUND AU SEIN DU CGIX:** c'est la moyenne des débits Inbound enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **MOYENNE MENSUELLE DE DEBIT OUTBOUND AU SEIN DU CGIX:** c'est la moyenne des débits Outbound enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME DE DONNEES ENTRANT MENSUEL :** c'est la somme des volumes de données entrant enregistrés par un FAI/opérateur sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} jour au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME DE DONNEES SORTANT MENSUEL :** c'est la somme des volumes de données sortant enregistrés par un FAI/opérateur sur le CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME GLOBAL DE DONNEES ENTRANT AU SEIN DU CGIX :** c'est la somme des volumes de données entrant enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 30^{ème}/31^{ème} jour du mois.
- ❖ **VOLUME GLOBAL DE DONNEES SORTANT AU SEIN DU CGIX :** c'est la somme des volumes de données sortant enregistrés au nœud CGIX pour une période allant du 1^{er} au 31^{ème}/30^{ème} jour du mois.

2. INTRODUCTION

Ce rapport permet d'évaluer ou d'apprécier d'une part la vitesse (débit) de transmission/réception et d'autre part la quantité des données échangées entre les différents opérateurs/FAI ou acteurs de l'internet connectés au point d'échange Internet du Congo (CGIX). Elle a pour unité de mesure le bit par seconde (bit/s).

Il a pour objectifs :

- ❖ de quantifier le trafic local Internet,
- ❖ de dresser un tableau de bord Internet au niveau local
- ❖ et d'apporter un appui à l'observatoire Internet.

Les indicateurs de performance retenus sont :

- ❖ le débit inbound,
- ❖ le débit outbound,
- ❖ le volume des données entrant et
- ❖ le volume des données sortant.

Ce document est destiné non seulement aux FAIs et opérateurs qui sont connectés au point d'échange Internet en république du Congo (CGIX), mais aussi aux décideurs et à toutes les structures intéressées par le développement de l'Internet au Congo.

3. ANALYSE DES RESULTATS OBTENUS

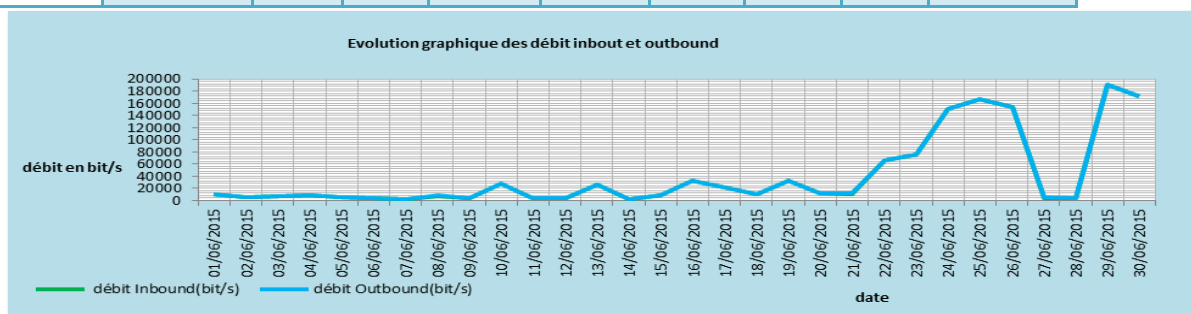
Les outils de supervision du CGIX nous montrent les statistiques mensuelles des débits et volumes de données.

3.1 RESULTATS OBTENUS AU NŒUDS CGIX

3.1.1 DEBITS

Tableau1 : Moyennes des débits Inbound et Outbound des mois de Janvier 2015 à Juin 2015

Mois	Débit en bit/s	OPERATEURS/FAIS						Moyenne mensuelle	
		Alink	GBS	Isecure	MTN	Ofis	Warid		Wifyl
Janvier 2015	Inbound	1680	X	10060	3490	1740	7470	2060	4416
	Outbound	1980	2080	1210	12030	1960	7810	2690	4251
Février 2015	Inbound	1690	X	66870	7720	5061	7730	2030	15184
	Outbound	1990	2250	3370	69050	9102	8140	2030	13902
Mars 2015	Inbound	1680	X	13690	8450	5310	7580	2220	6488
	Outbound	1980	2110	1970	19200	6430	7970	2600	6037
Avril 2015	Inbound	1670	X	10800	11920	4660	7830	2440	6553
	Outbound	1940	2050	2280	15110	9010	8770	3260	6060
Mai 2015	Inbound	1670	X	16560	1570	2270	8430	3370	8000
	Outbound	1970	1980	3830	2139	6080	7540	9350	7449
Juin 2015	Inbound	1680	X	206260	31170	3230	7310	3530	42197
	Outbound	1980	1990	26650	203850	10340	7560	3840	36601



ANALYSE DES DONNEES

Au regard du tableau1 ci-dessus, on constate qu'au mois de Juin 2015, la moyenne mensuelle du débit Inbound au sein du CGIX a été de l'ordre de 42.2 kbit/s et celle du débit Outbound a été de l'ordre de 36.6 kbit/s.

Le débit Inbound mensuel le plus élevé a été réalisé par MTN avec 206.26Kbit/s, tandis que le débit Outbound mensuel le plus élevé a été réalisé par Isecure-Telecom.

De plus sur les courbes illustrant les trafics entrant et sortant, on constate des pics enregistrés tout au long du mois dont le plus élevé a été enregistré le 29 Juin 2015 avec un débit Inbound de l'ordre de 221.43Kbit/s et un débit Outbound de l'ordre de 190.26 Kbit/s. Ces pics ont été engendrés par Isecure, MTN et Ofis.

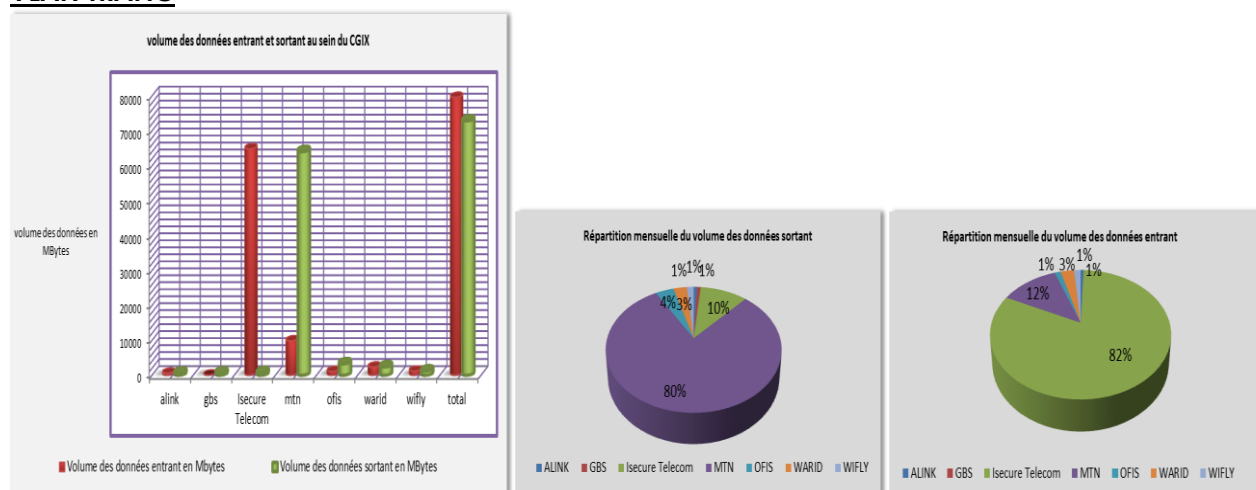
En comparant les moyennes mensuelles des débits Inbound et Outbound du mois de Mai 2015 qui ont été respectivement de l'ordre de 8 kbit/s et 7.45 kbit/s à ceux du mois de Juin 2015, on constate qu'elles ont largement augmentés, soient des hausses respectives de l'ordre de 34.2 kbit/s et de 29.15 kbit/s.

3.1.2 VOLUMES DES DONNEES

Tableau 2 : Flux de données entrant et sortant de Janvier à Juin 2015

Mois	Volume de données en Mo	OPERATEURS/FAIS							Volume Total
		Alink	GBS	Isecure	MTN	Ofis	Warid	Wify	
Janvier 2015	Entrant	547	X	3270	1140	566	2430	667	8620
	Sortant	643	675	392	3910	637	2540	875	9672
Février 2015	Entrant	493	X	19560	2260	681	2260	595	25849
	Sortant	581	658	986	20200	921	2380	997	26723
Mars 2015	Entrant	545	X	4450	2750	1730	2460	720	12655
	Sortant	642	684	640	6180	2090	2590	843	13669
Avril 2015	Entrant	545.97	X	3390	3740	1470	2460	766.74	12373
	Sortant	609.06	645.26	717.64	4750	2830	2750	1020	13322
Mai 2015	Entrant	542	X	5380	5100	1270	2740	1100	16132
	Sortant	638	645	1240	6950	2170	2450	3040	17133
Juin 2015	Entrant	528	X	64790	9790	1010	2300	1110	79528
	Sortant	621	625	8370	64030	3250	2370	12120	72824

REPARTITION GRAPHIQUES DES VOLUMES DES DONNEES ENTRANT ET SORTANT SUR L'ENSEMBLE DU VLAN TRAFIC



ANALYSE DES DONNEES

D'après le tableau 2 ci-dessus, on constate que le volume global de données entrant mensuel au sein du CGIX en ce mois de Juin 2015 a été de l'ordre de 79.53 Go et le volume global de données sortant mensuel a été de l'ordre de 72.82 Go.

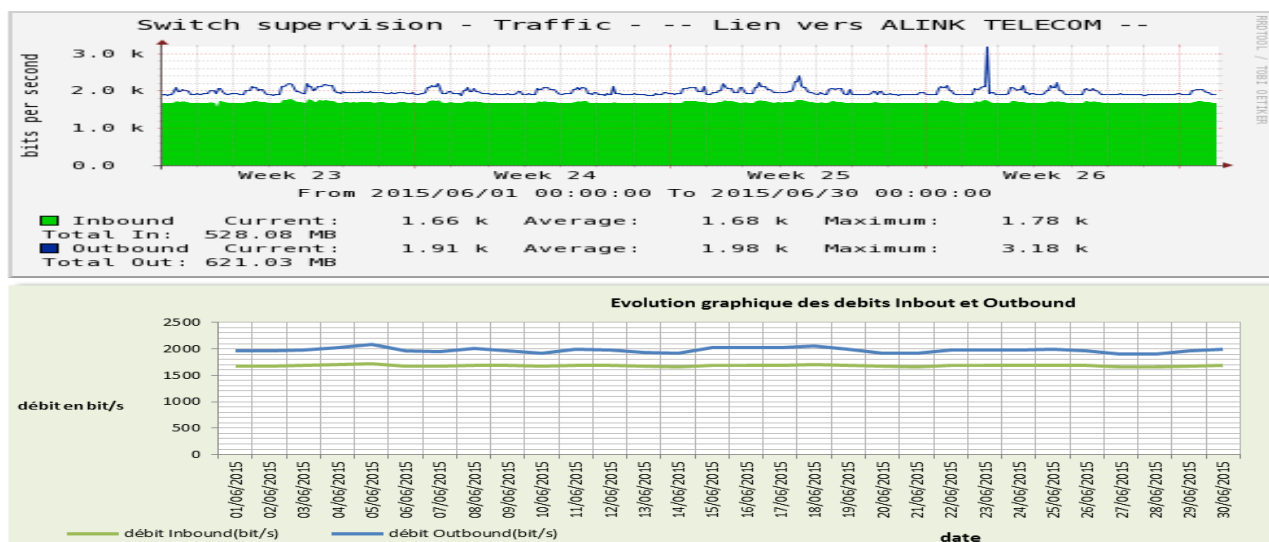
De tous les FAIs/Opérateurs connectés au CGIX, Isecure Telecom a enregistré le volumes de données entrant le plus élevé qui a été de 64.79 Go, correspondant à 82 % du volume global de données entrants et MTN congo a réalisé le volume de données sortants mensuels le plus élevé qui a été de 64.03 Go, correspondant à 88 % du volume global de données sortants.

En comparant les volumes des données entrant et sortant au sein du CGIX du mois de Mai qui ont été respectivement de 16.13 Go et 17.13 Go à ceux du mois de Juin qui ont été respectivement de l'ordre de 79.53 Go et 72.82 Go, on remarque des augmentations respectives de 62.4 Go et 55.7 Go.

3.2. RESULTATS OBTENUS POUR CHAQUE FAI/OPERATEUR RACCORDE AU CGIX

3.2.1 FAI ALINK TELECOM

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant Alink Telecom.



ANALYSE DES DONNEES

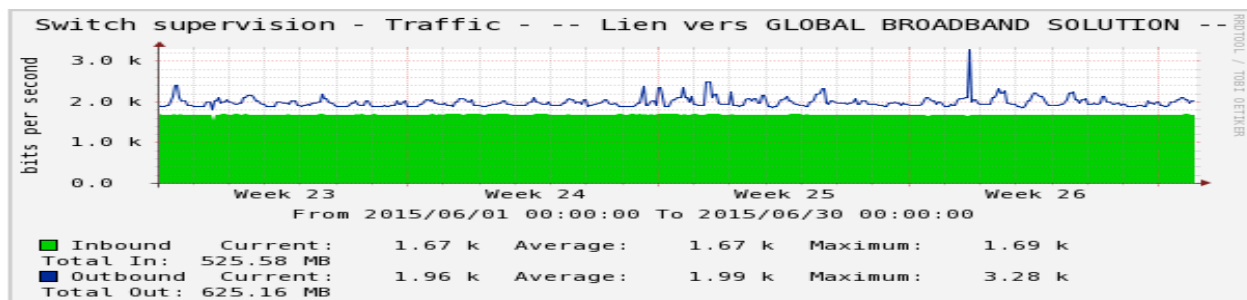
A la lecture des graphes ci-dessus, on constate qu'en ce mois de Juin 2015, Alink Télécom a réalisé un débit Inbound moyen de l'ordre de 1.68 kbit/s et un volume de données entrant mensuel de l'ordre de 528.08 Mo, quant à sa moyenne mensuelle de débit Outbound, elle a été de l'ordre de 1.98 kbit/s et son volume de données sortant mensuel de l'ordre de 621.03 Mo.

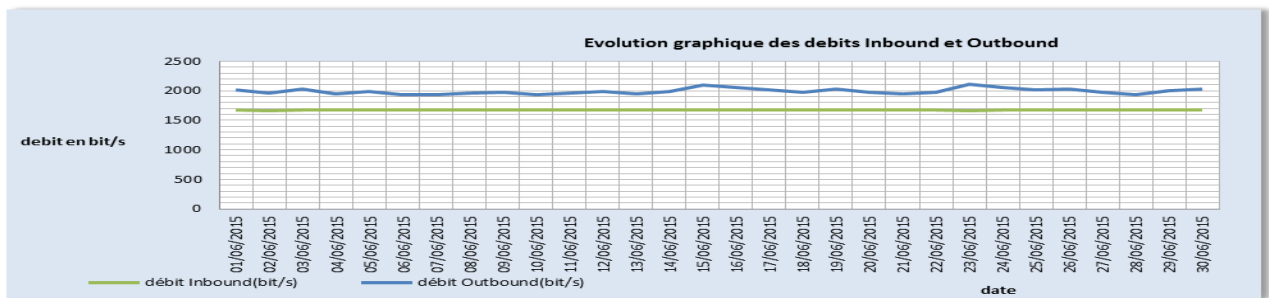
Comparativement au mois de Mai 2015, on constate que :

- ✚ le débit Inbound d'Alink Telecom n'a quasiment pas changé. Par contre son volume de données entrant a baissé passant de 542.39 Mo à 528.08 Mo soit une baisse de 14.31 Mo.
- ✚ Aussi, sa moyenne mensuelle de débit Outbound n'a quasiment pas changée. Son volume de données a légèrement diminué passant de 638.44 Mo à 621.03 Mo, soit une baisse de 17.41 Mo.

3.2.2 FAI GBS

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant pour GBS.





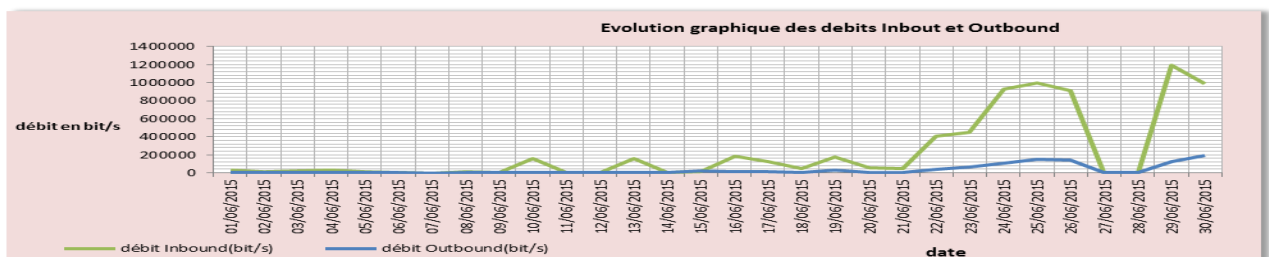
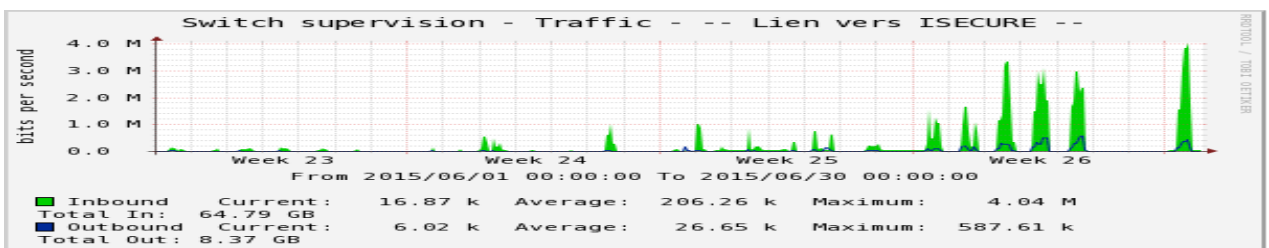
ANALYSE DES DONNEES

A la lecture des graphes ci-dessus, on constate qu'avec une moyenne mensuelle du débit Outbound de l'ordre de 1.99 kbit/s, GBS a réalisé un volume des données sortant mensuel de l'ordre de 625.16 Mo.

En comparant son trafic sortant du mois de Mai 2015 à celui de Juin 2015, on remarque que sa moyenne mensuelle du débit Outbound n'a quasiment pas varié. Son volume de données sortant mensuel a légèrement diminué, passant de 644.57 Mo à 625.16 Mo soit une baisse de 19.41 Mo.

3.2.3 FAI ISECURE TELECOM

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant Isecure Telecom.



ANALYSE DES DONNEES

A la lecture des graphes ci-dessus, on constate qu'avec un débit Inbound mensuel moyen de l'ordre de 206.26 kbit/s, Isecure Telecom a réalisé un volume de données entrant mensuel de 64.79 Go et avec un débit Outbound mensuel moyen de l'ordre de 26.65 kbit/s, il a réalisé un volume de données de 8.37 Go.

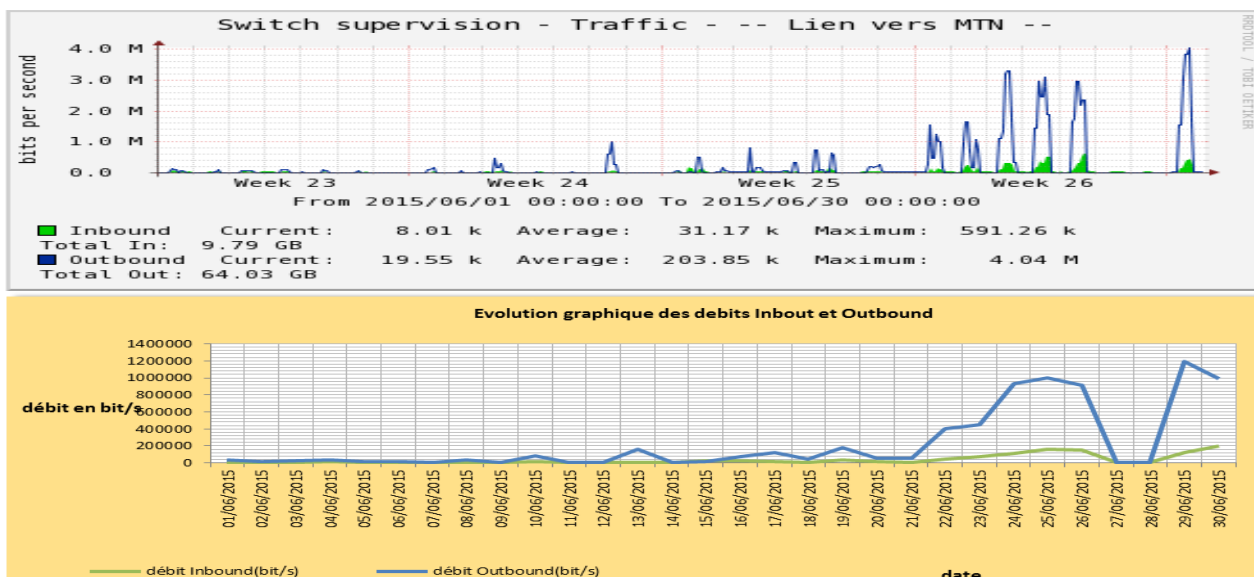
Isecure Telecom a réalisé le débit Inbound mensuel le plus élevé avec 206.26 kbit/s correspondant à un volume entrant le plus élevé de l'ordre de 64.79 Go.

En comparant le trafic d'Isecure des mois de Mai 2015 et de Juin 2015, on constate que :

- ✚ Sa moyenne mensuelle du débit Inbound et son volume des données entrant mensuel ont considérablement augmentés, passant respectivement de 16.56 kbit/s à 206.26 kbit/s soit une hausse de 189.7 kbit/s et de 5.38 Go à 64.79 Go soit une hausse de 59.41 Go.
- ✚ Sa moyenne mensuelle de débit Outbound et son volume des données sortant mensuel ont légèrement augmentés, passant respectivement de 3.83 kbit/s à 26.65 kbit/s soit une hausse de 22.82 Kbits/s et de 1.24 Go à 8.37 Go soit une hausse de 7.13 Go.

3.2.4 OPERATEUR MTN CONGO

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant MTN Congo.



ANALYSE DES DONNEES

Au regard des graphes ci-dessus, on constate qu'avec un débit Inbound mensuel moyen de l'ordre de 31.17 kbit/s, MTN a réalisé un volume de données entrant de 9.79 Go et avec un débit Outbound mensuel moyen de l'ordre de 203.85 kbit/s, MTN a réalisé un volume de données sortant de 64.03 Go.

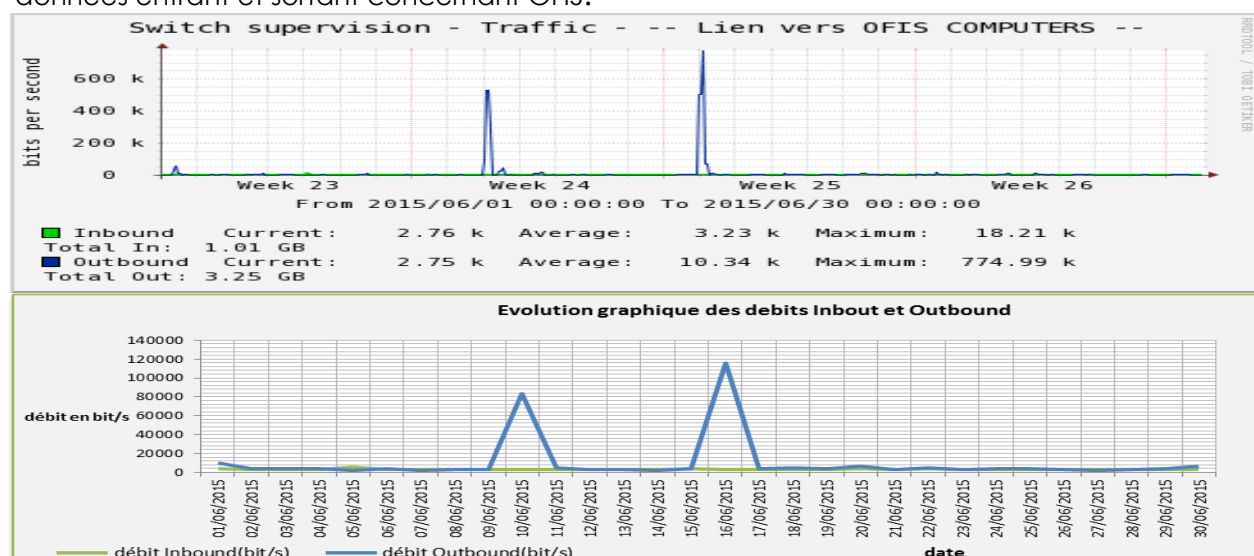
MTN Congo a réalisé le débit Outbound le plus élevé avec 203.85 kbit/s ainsi que le volume de données entrant le plus élevé avec 64.03 Go.

En comparant le trafic de MTN du mois de Mai 2015 à celui de juin 2015, on constate que :

- la moyenne mensuelle du débit Inbound ainsi que le volume de données entrant mensuel ont augmentés, passant respectivement de 15.70 kbit/s à 31.17 kbit/s soit une hausse de 15.47 kbit/s et de 5.1 Go à 9.79 Go soit une hausse de 4.69 Go.
- la moyenne mensuelle du débit Outbound et le volume de données sortant mensuel ont considérablement augmentés, passant respectivement de 21.39 kbit/s à 203.05 kbit/s soit une hausse de 181.66 kbit/s et de 6.95 Go à 64.03 Go soit une hausse de 57.08 Go.

3.2.5 FAI OFIS

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant OFIS.



ANALYSE DES DONNEES

En ce mois de Juin, OFIS a obtenu une moyenne mensuelle du débit Inbound de l'ordre de 3.23 kbit/s ayant engendré un volume de données entrant de l'ordre de 1.01 Go. De plus il a enregistré une moyenne mensuelle de débit Outbound de l'ordre de 10.34 kbit/s ayant engendré un volume de données Outbound de l'ordre de 3.25 Go.

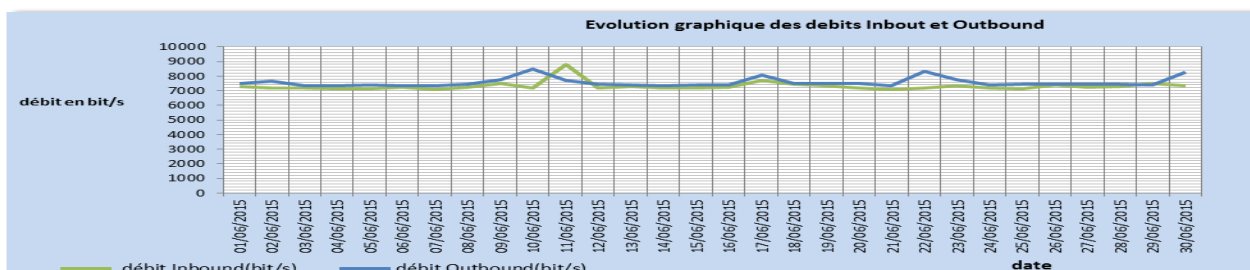
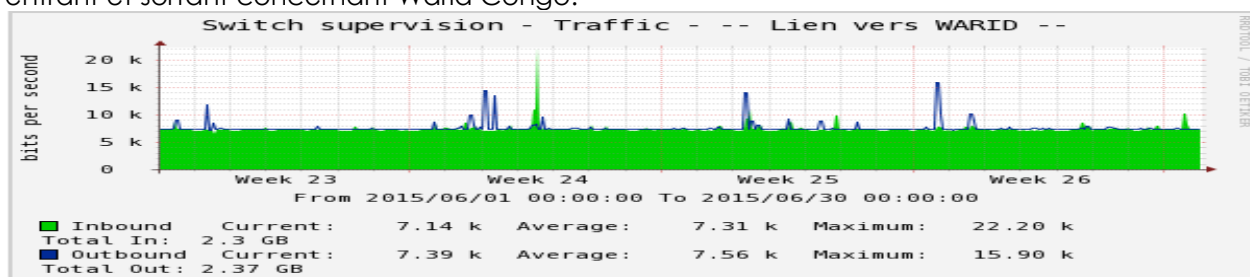
Sur le graphe illustrant son trafic sortant, on constate deux (02) pics dont le plus élevé a été engendré à la date du 13/06/2015 avec un débit Outbound de l'ordre de 116Kbit/s.

En comparant le trafic de MTN du mois de Mai 2015 à celui de juin 2015, on remarque ce qui suit :

- ✚ Sa moyenne mensuelle du débit Inbound et son volume des données entrant mensuel ont légèrement diminués, passant respectivement de 3.91 kbit/s à 3.23 kbit/s soit une baisse de 0.68 kbit/s et de 1.27 Go à 1.01 Go soit une baisse de 0.26 Go.
- ✚ Sa moyenne mensuelle du débit Outbound et son volume des données sortant mensuel ont augmenté, passant respectivement de 6.69 kbit/s à 10.34 kbit/s soit une hausse de 3.65 kbit/s et 2.17 Go à 3.25 Go soit une augmentation de 1.08 Go.

3.2.6. OPERATEUR WARID CONGO

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant Warid Congo.



ANALYSE DES DONNEES

À la lecture des graphes ci-dessus, on constate qu'avec une moyenne mensuelle du débit Inbound de l'ordre de 7.31 kbit/s, Warid Congo a réalisé un volume de données entrant mensuel de l'ordre de 2.3 Go et avec une moyenne mensuelle de débit Outbound de l'ordre de 7.56 kbit/s, il a réalisé un volume des données sortant mensuel de l'ordre de 2.37 Go.

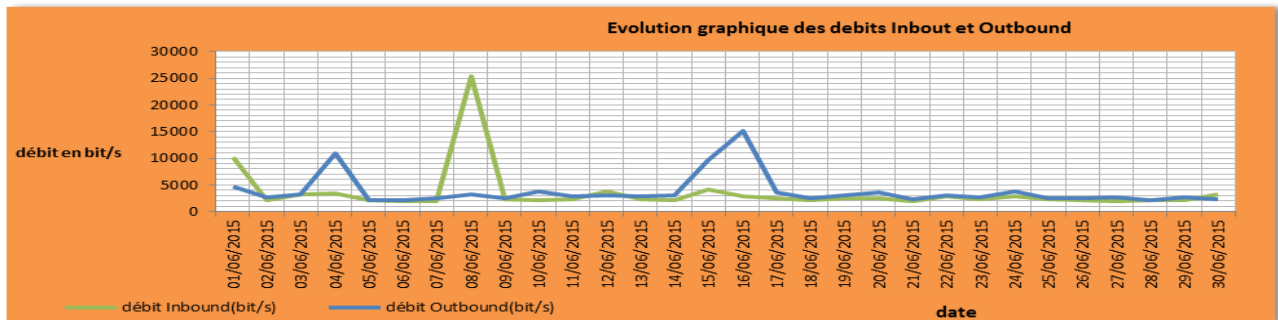
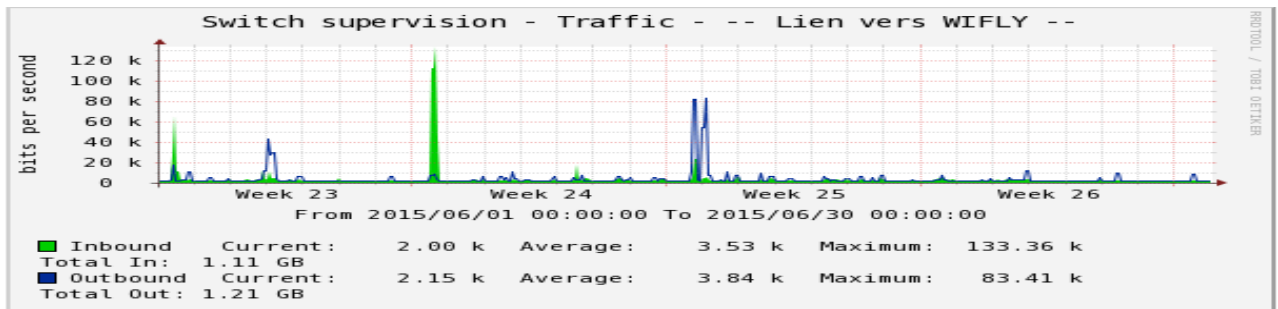
De plus ses débit Inbound et Outbound sont restés au-delà de 7Kbit/s durant tout le mois de Juin 2015.

En comparant son trafic du mois de Mai 2015 à celui de juin 2015, on remarque ce qui suit :

- ✚ Sa moyenne mensuelle du débit Inbound et son volume des données ont légèrement baissés passant respectivement de 8.43 kbit/s à 7.31 kbit/s soit une légère baisse de 1.12 kbit/s, et de 2.74 Go à 2.3 Go soit une légère baisse de 0.44 Go.
- ✚ Sa moyenne mensuelle de débit Outbound n'a quasiment pas varié, et son volume des données sortant mensuel a légèrement baissé, passant de 2.45 Go à 2.37 Go soit une légère baisse de 0.08 Go.

3.2.7 FAI WIFLY CONGO

Les données suivantes montrent les débits Inbound et Outbound ainsi que, les volumes de données entrant et sortant concernant Wifly.



ANALYSE DES DONNEES

Au regard des graphes ci-dessus, on constate qu'avec un débit Inbound mensuel moyen de l'ordre de 3.53 kbit/s, Wifly a réalisé un volume de données entrant mensuel de l'ordre de 1.11 Go et avec un débit Outbound mensuel moyen de l'ordre de 3.84 kbit/s, il a réalisé un volume de données de 1.21 Go.

En comparant le trafic de Wifly du mois de Mai 2015 à celui de Juin 2015, on constate que :

- ✚ sa moyenne mensuelle de débit Inbound et son volume de données entrant ont légèrement augmentés, passant respectivement de 3.37 kbit/s à 3.53 kbit/s et de 1.1 Go à 1.11 Go, soient des légères hausses respectives de l'ordre 0.16Kbit/s et 0.01Go.
- ✚ Sa moyenne mensuelle de débit Outbound et son volume de données sortant mensuel ont baissés, passant respectivement de 9.35 kbit/s à 3.84 kbit/s soit une baisse de 5.51 kbit/s et de 3.04 Go à 1.21 Go soit une baisse de 1.83 Go.

CONCLUSION

En ce mois de Juin 2015, la moyenne mensuelle du débit Inbound au sein du CGIX a été de l'ordre de 42.2 kbit/s et celle du débit Outbound a été de l'ordre de 36.6 kbit/s. Le volume global de données entrant au sein du CGIX a été de l'ordre de 79.53 Go et le volume global de données sortant mensuel a été de l'ordre de 72.82 Go.

Le FAI Isecure Telecom a réalisé la moyenne mensuelle du débit Inbound, le volume de données entrant ainsi que le taux de participation au volume global de données entrant les plus élevés, avec des valeurs respectivement 206.26 kbit/s, 64.79 Go et 82%.

L'Opérateur MTN Congo a réalisé la moyenne de débit Outbound, le volume de données sortant ainsi que le taux de participation au volume global de données sortant les plus élevés, avec des valeurs respectivement 203.85 Kbits/s, 64.03 Go et 88%.

On constate que les moyennes des débits Inbound et Outbound ont considérablement augmentés par rapport à ceux du mois de Mai 2015 qui étaient respectivement de l'ordre de 8 kbit/s et de 7.45 kbit/s. Aussi, les volumes de données entrant et sortant ont considérablement augmentés passant respectivement de 16.1 Go à 79.53 Go et de 17.13 Go à 72.82 Go.

Il sied de noter que le trafic du mois de juin 2015 est le plus élevé depuis le début de l'année 2015 en termes de débit et de volume de données.