

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

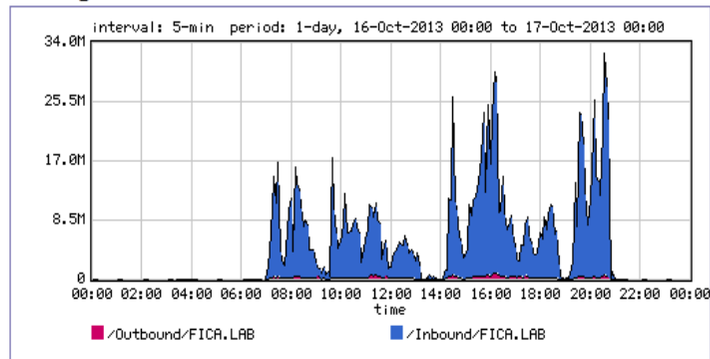
NTOP

FECHA: Miércoles, 16/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 17 2013 - 10:19:36

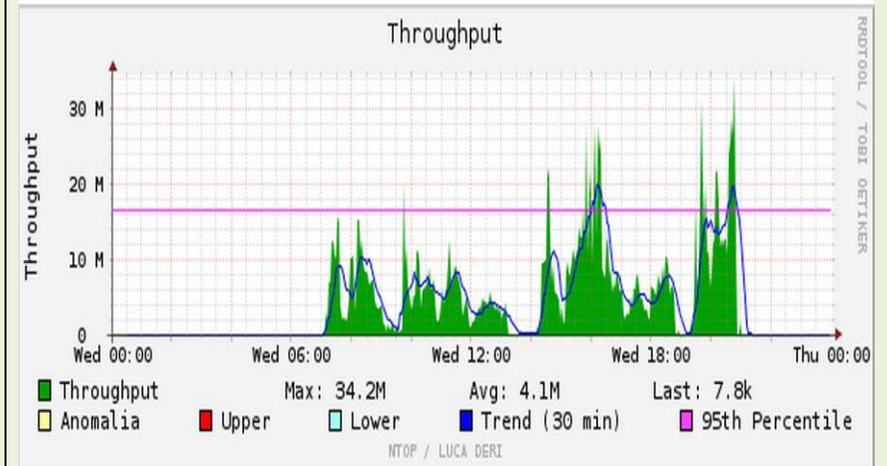
Last      
Show  day before Oct 17 00:00

Average Rate



ntop RRD Graph

ets: ----- From: 2013-10-16 00:00 To: 2013-10-17 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 34,2 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 4.1 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

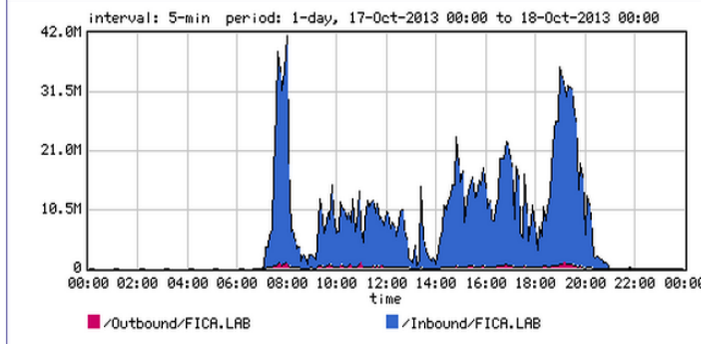
FECHA: Jueves, 17/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 19 2013 - 00:09:17

Last 1 hr 8 hr day week

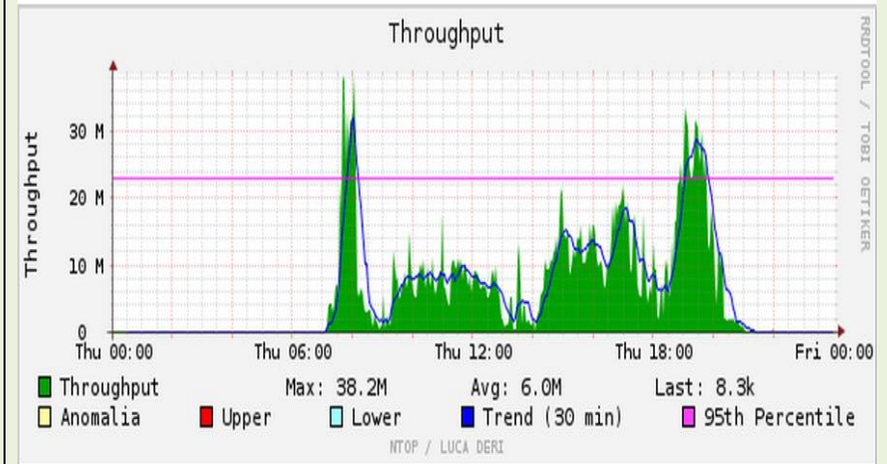
Show 1 day before Oct 18 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

ets: ----- From: 2013-10-17 00:00 To: 2013-10-18 00:00 Update Gr



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 38,2 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 6.0 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

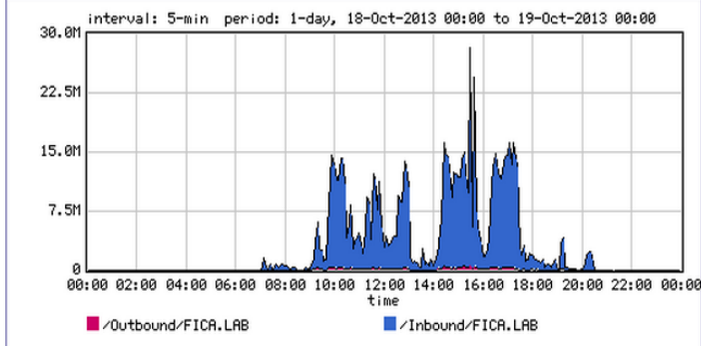
NTOP

FECHA: Viernes, 18/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 19 2013 - 09:06:08

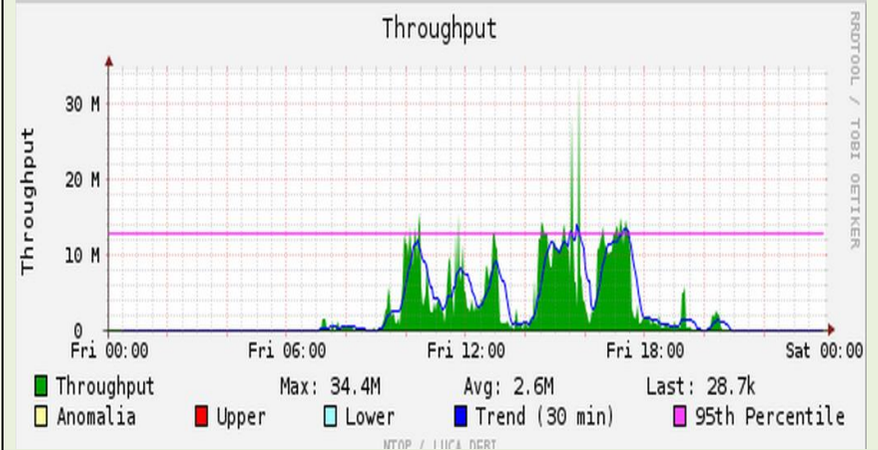
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

sets: ----- From: 2013-10-18 00:00 To: 2013-10-19 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 34,4 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 2.6 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

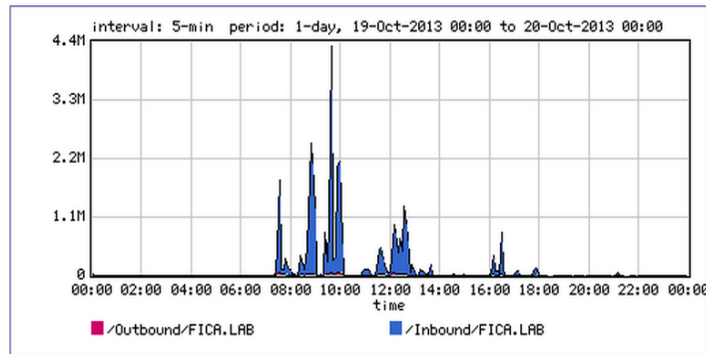
FECHA: Sábado, 19/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 21 2013 - 19:33:28

Last 1 hr 8 hr day week

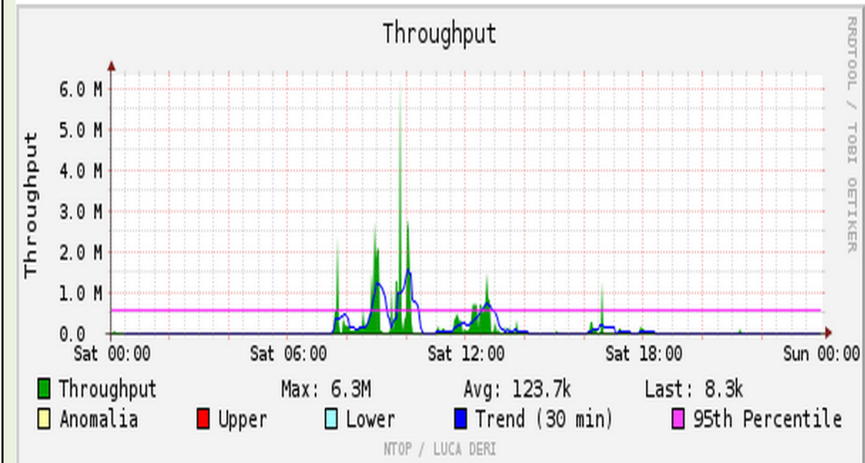
Show 1 day before Oct 20 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

resets: ----- From: 2013-10-19 00:00 To: 2013-10-20 00:00 Update



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 6,3 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 123,7 Kbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

FECHA: Domingo, 20/10/2013

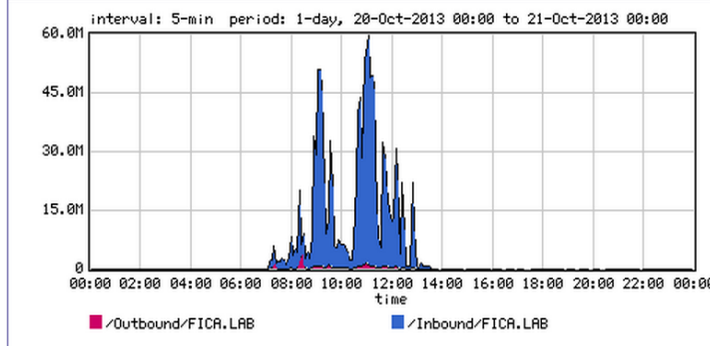
Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 21 2013 - 19:33:45

Last 1 hr 8 hr day week

Show 1 day before Oct 21 00:00

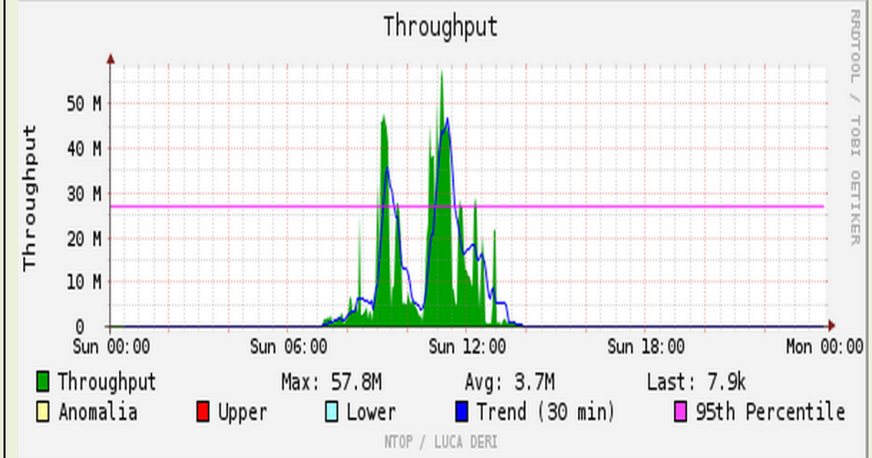
update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

esets: ----- From: 2013-10-20 00:00 To: 2013-10-21 00:00 Update



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 57,8 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,7 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

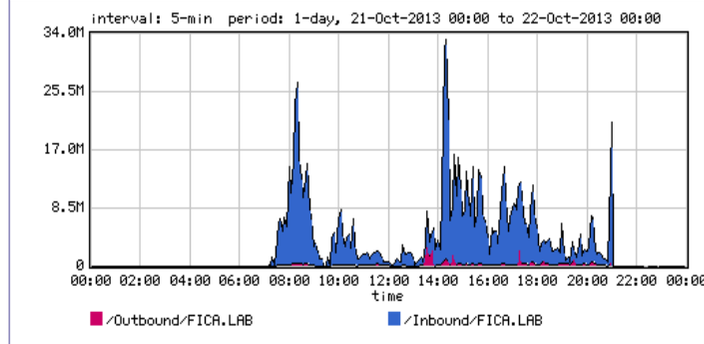
FECHA: Lunes, 21/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 22 2013 - 19:08:41

Last 1 hr 8 hr day week

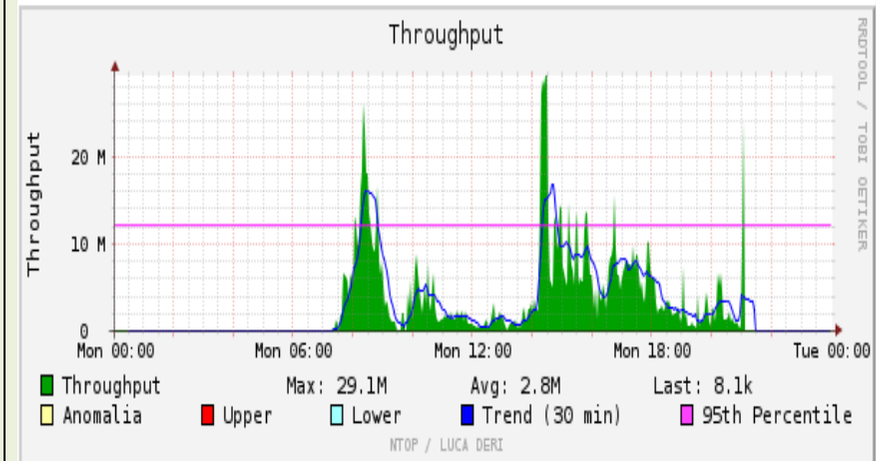
Show 1 day before Oct 22 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

ets: ----- From: 2013-10-21 00:00 To: 2013-10-22 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 29,1 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 2,8 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

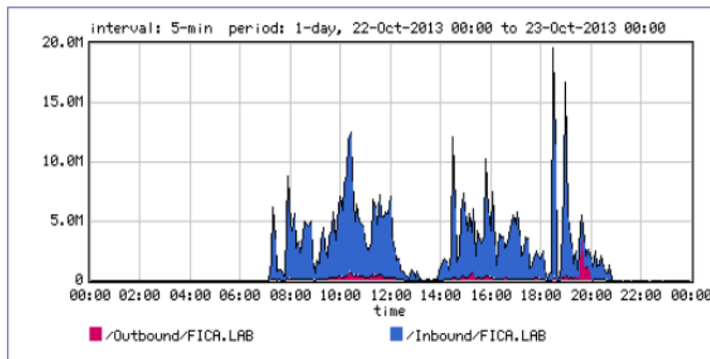
NTOP

FECHA: Martes, 22/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 23 2013 - 22:54:18

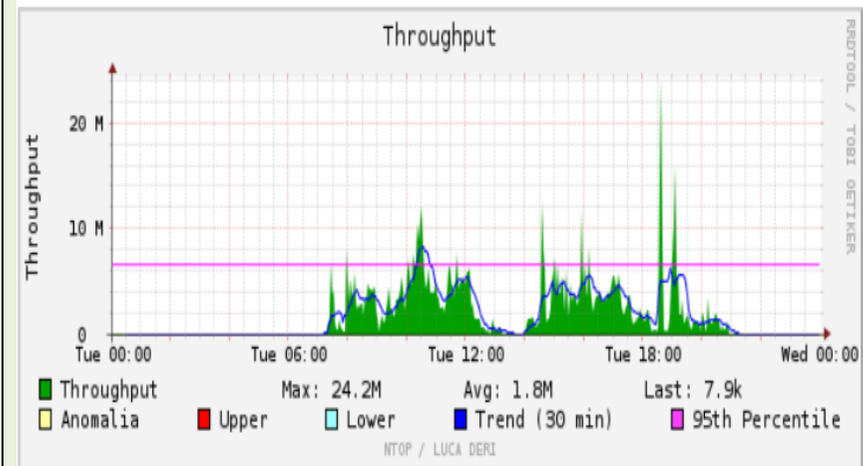
Last **1 hr** 8 hr day week  
Show 1 day before Oct 23 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

esets: ----- From: 2013-10-22 00:00 To: 2013-10-23 00:00 Update Graph



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 24,2 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 1,8 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

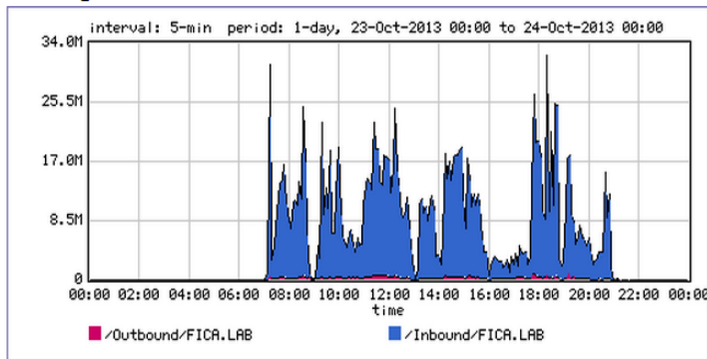
NTOP

FECHA: Miércoles, 23/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 24 2013 - 09:20:08

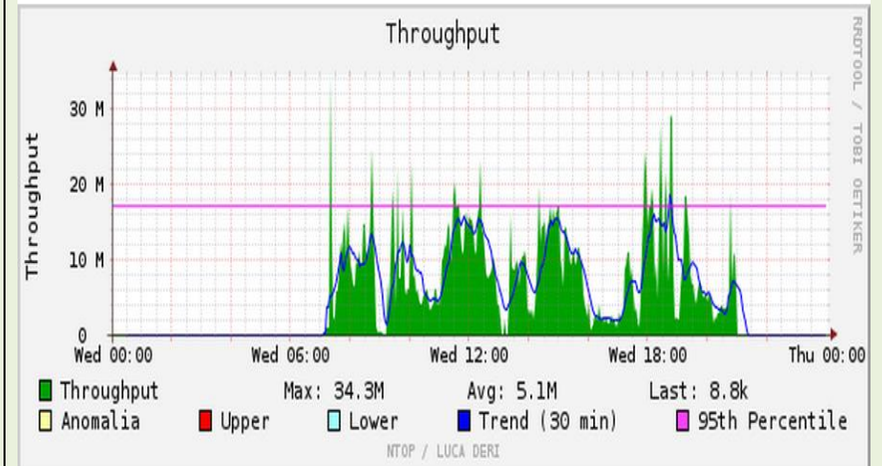
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ets: ----- From: 2013-10-23 00:00 To: 2013-10-24 00:00 Update Gra



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 34,3 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 5,1 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

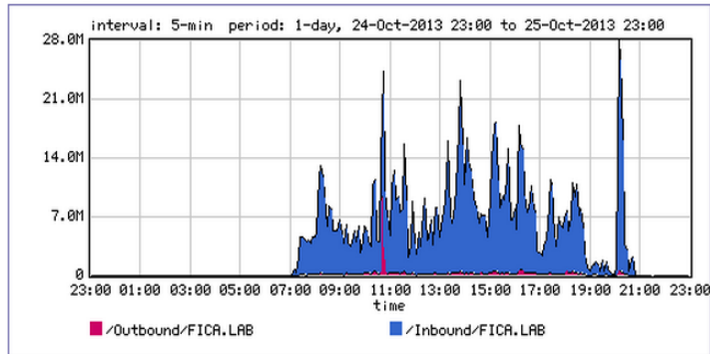
FECHA: Jueves, 24/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 25 2013 - 23:37:05

Last 1 hr 8 hr day week

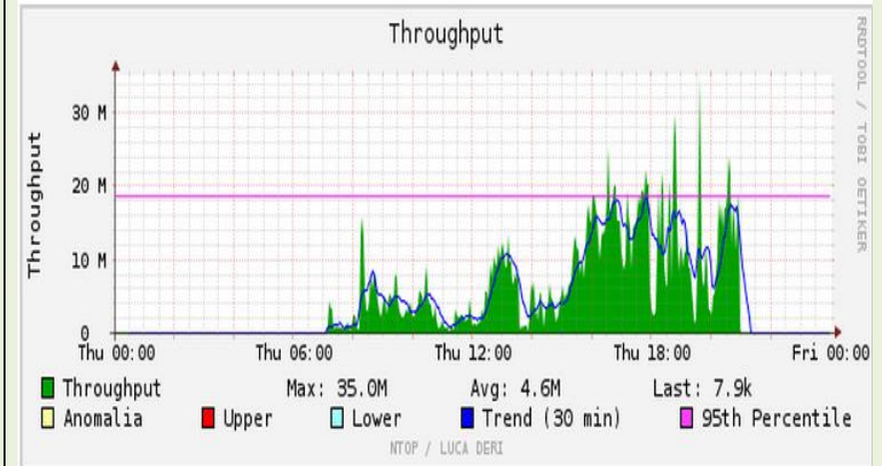
Show 1 day before Oct 25 23:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

From: 2013-10-24 00:00 To: 2013-10-25 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 35,0 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 4,6 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

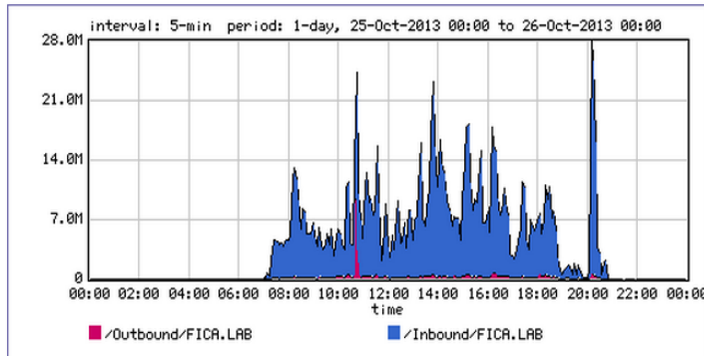
NTOP

FECHA: Viernes, 25/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 26 2013 - 23:38:15

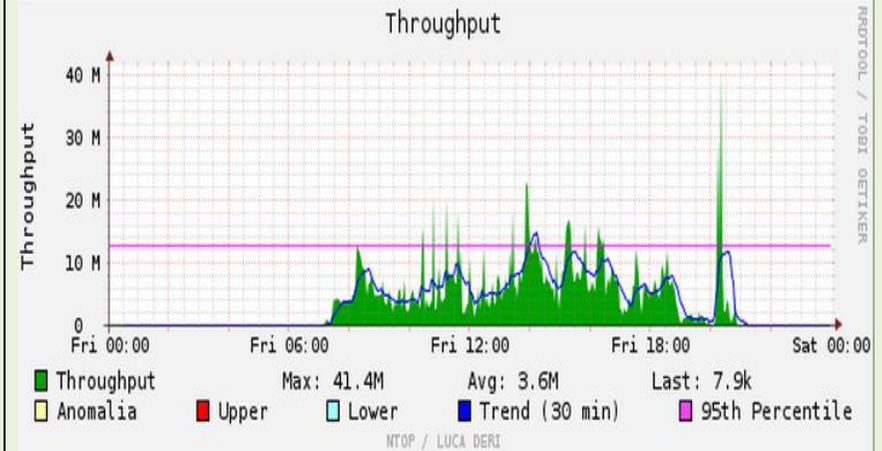
Last      
Show  day before Oct 26 00:00

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-25 00:00 To: 2013-10-26 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 41,4 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,6 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

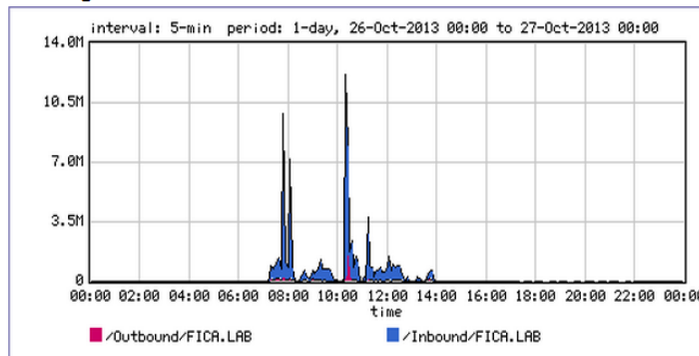
NTOP

FECHA: Sábado, 26/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 27 2013 - 10:43:30

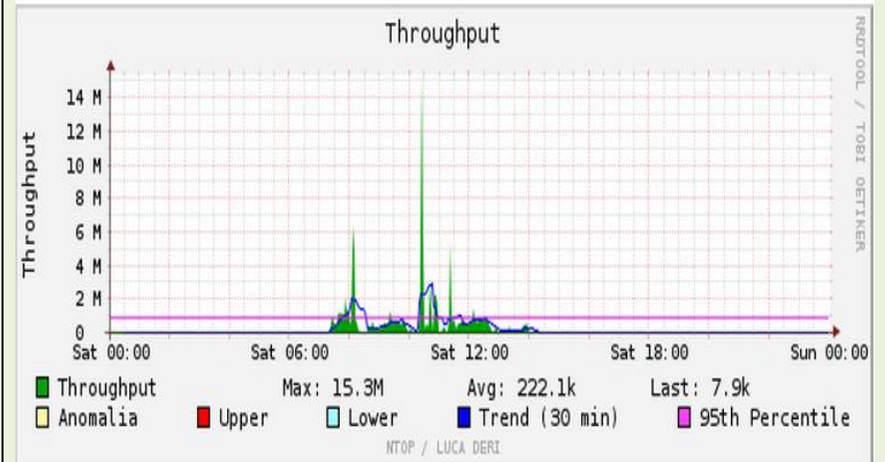
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-26 00:00 To: 2013-10-27 00:00 Update Gr



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 15,3 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 222,1 Kbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

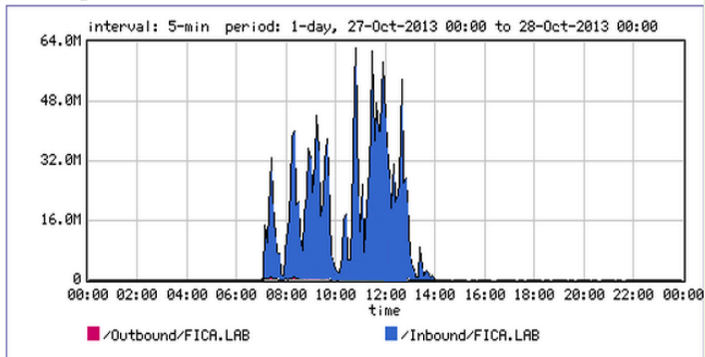
NTOP

FECHA: Domingo, 27/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 28 2013 - 10:23:30

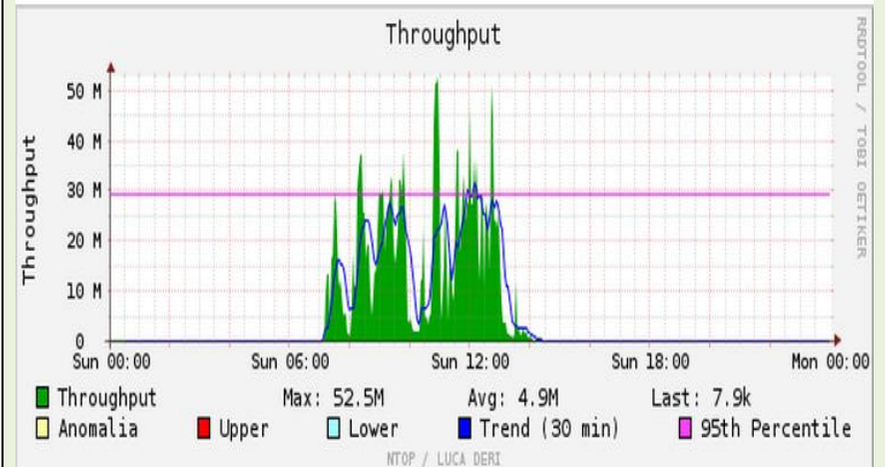
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-27 00:00 To: 2013-10-28 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 52,5 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 4,9 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

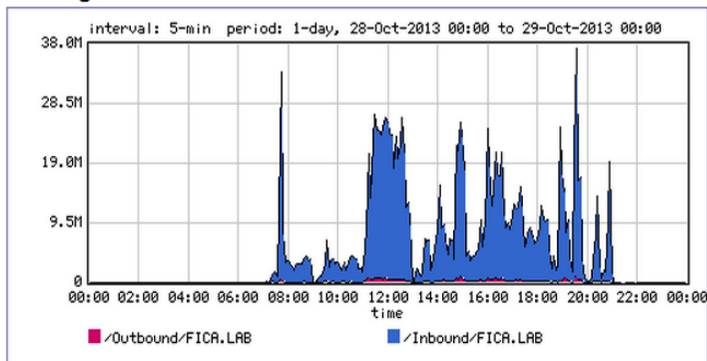
NTOP

FECHA: Lunes, 28/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 29 2013 - 20:38:07

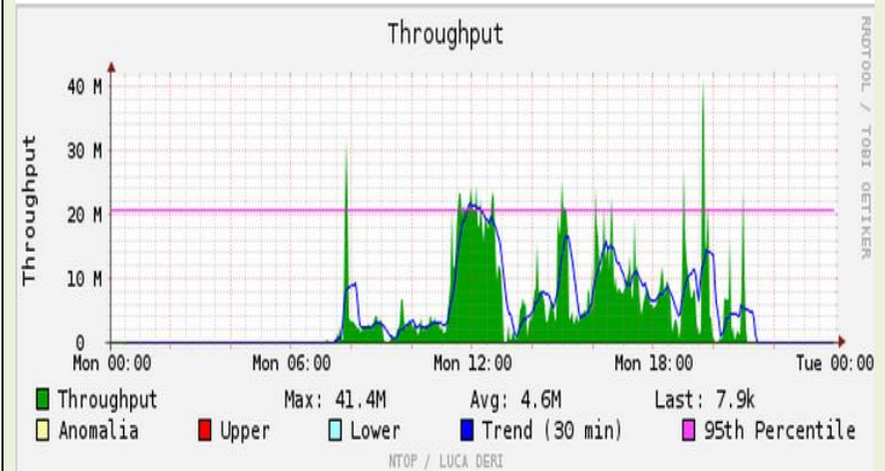
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-28 00:00 To: 2013-10-29 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 41,4 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 4,6 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

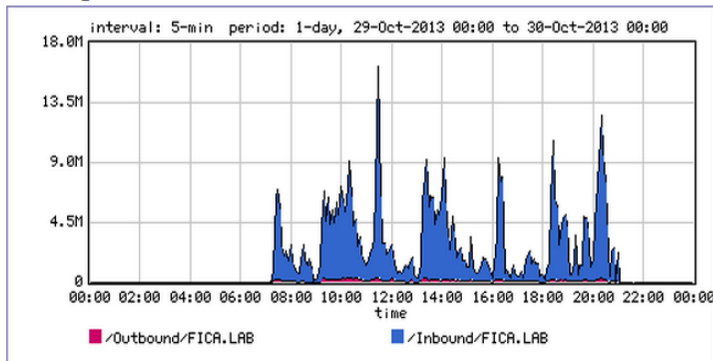
NTOP

FECHA: Martes, 29/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Oct 30 2013 - 08:18:50

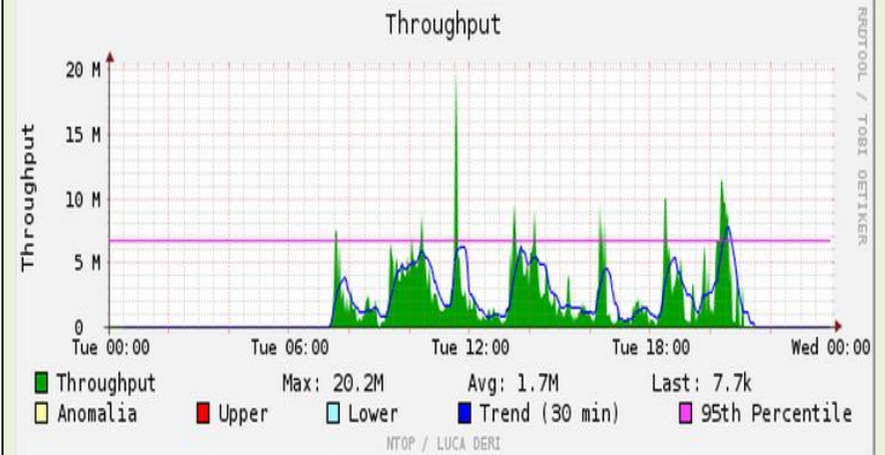
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-29 00:00 To: 2013-10-30 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráfico que circulan en la red. Se presenta un pico de 20,2 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 1,7 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

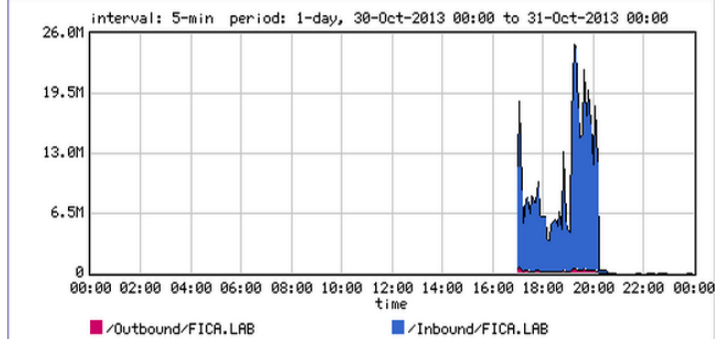
FECHA: Miércoles, 30/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 02 2013 - 22:56:26

Last 1 hr 8 hr day week

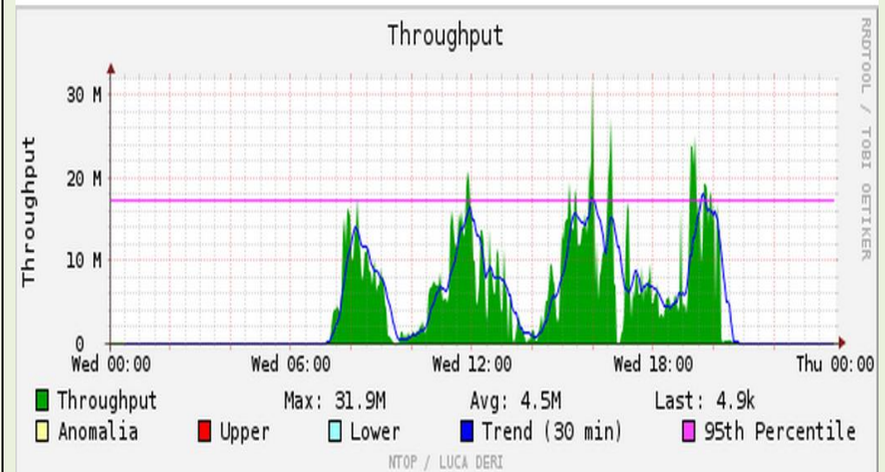
Show 1 day before Oct 31 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

sets: ----- From: 2013-10-30 00:00 To: 2013-10-31 00:00 Update Gra



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 31,9 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 4,5 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

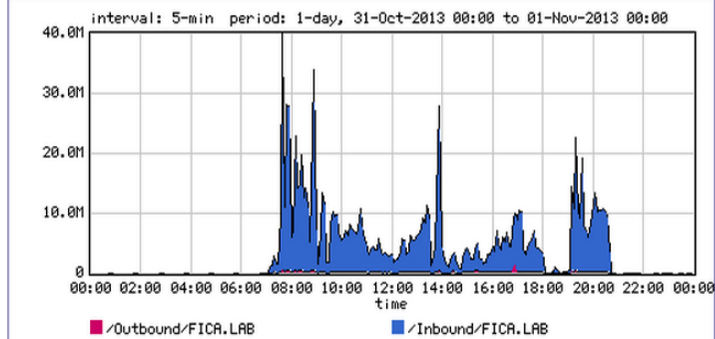
FECHA: Jueves, 31/10/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 02 2013 - 22:58:04

Last 1 hr 8 hr day week

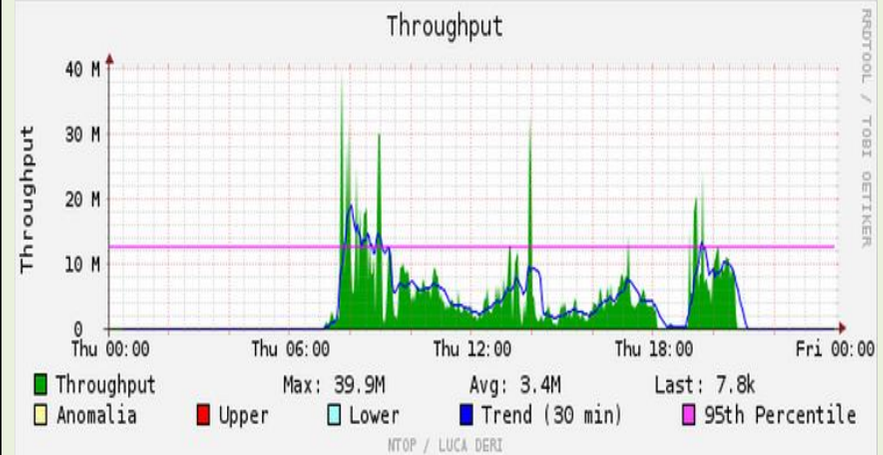
Show 1 day before Nov 01 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-10-31 00:00 To: 2013-11-01 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 39,9 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,4 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

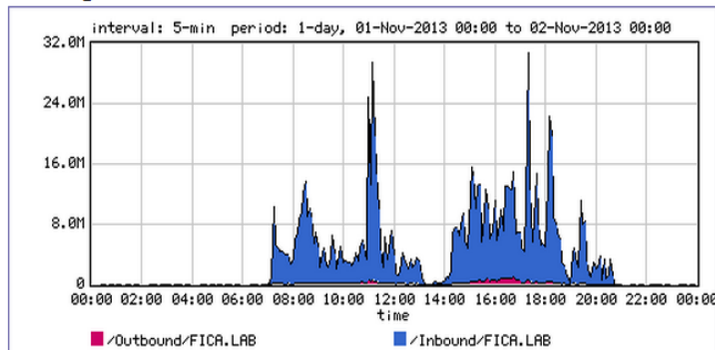
NTOP

FECHA: Viernes, 01/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 02 2013 - 23:02:41

Last      
Show   before

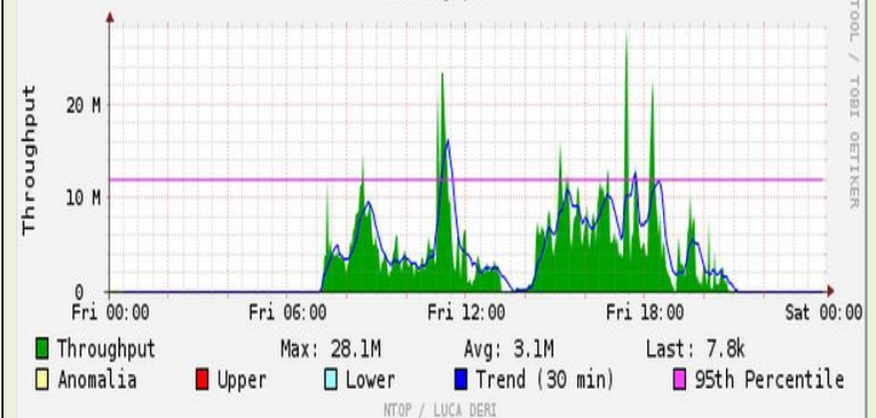
Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-01 00:00 To: 2013-11-02 00:00

Throughput



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 28,1 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,1 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

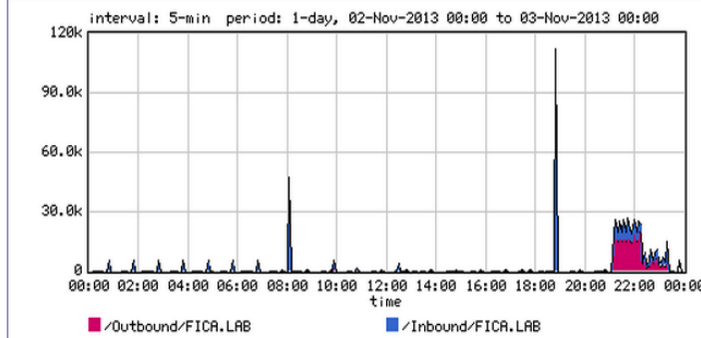
FECHA: Sábado, 02/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 03 2013 - 21:07:09

Last 1 hr 8 hr day week

Show 1 day before Nov 03 00:00 update auto

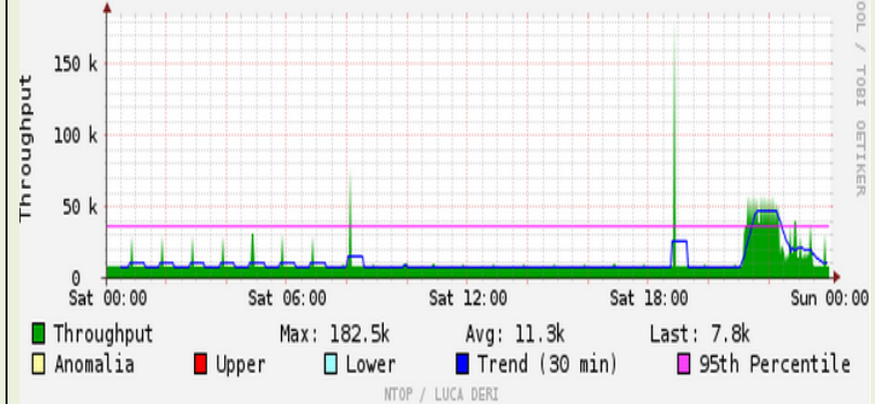
Average Rate



ntop RRD Graph

s: ----- From: 2013-11-02 00:00 To: 2013-11-03 00:00 Update G

Throughput



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 182,5 Kbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 11,3 Kbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

FECHA: Domingo, 03/11/2013

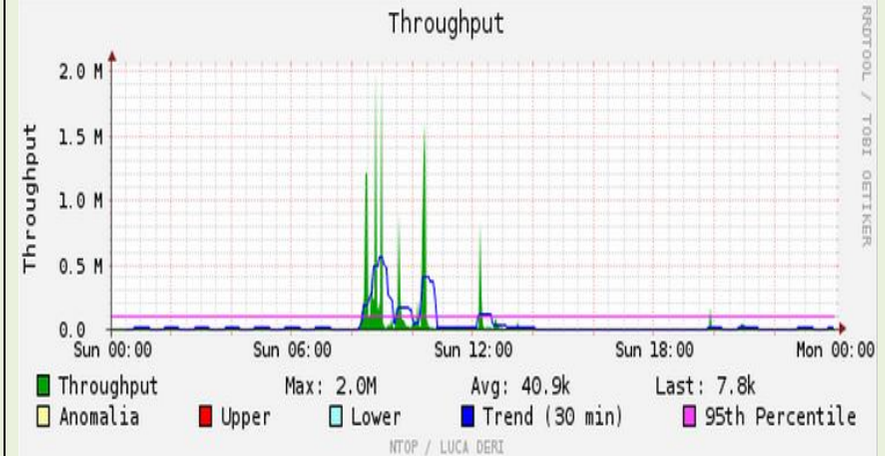
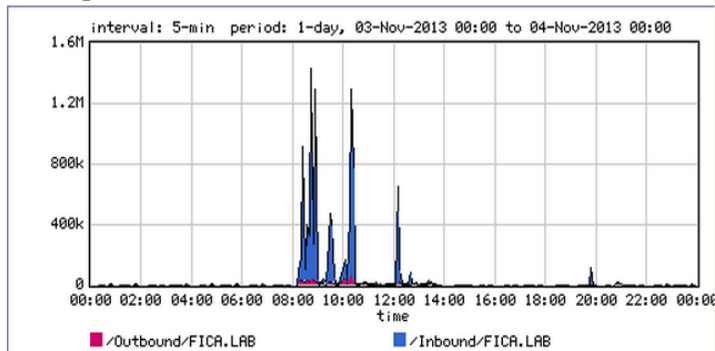
Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 04 2013 - 08:47:35

ntop RRD Graph

Last      
Show  day before Nov 04 00:00

ts: ----- From: 2013-11-03 00:00 To: 2013-11-04 00:00

Average Rate



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 2,0 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 40,9 Kbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

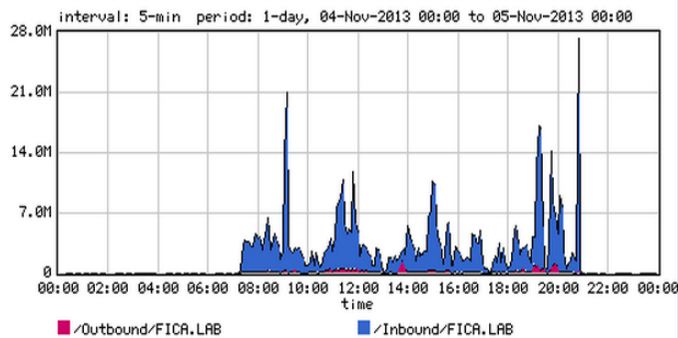
NTOP

FECHA: Lunes, 04/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 06 2013 - 20:10:03

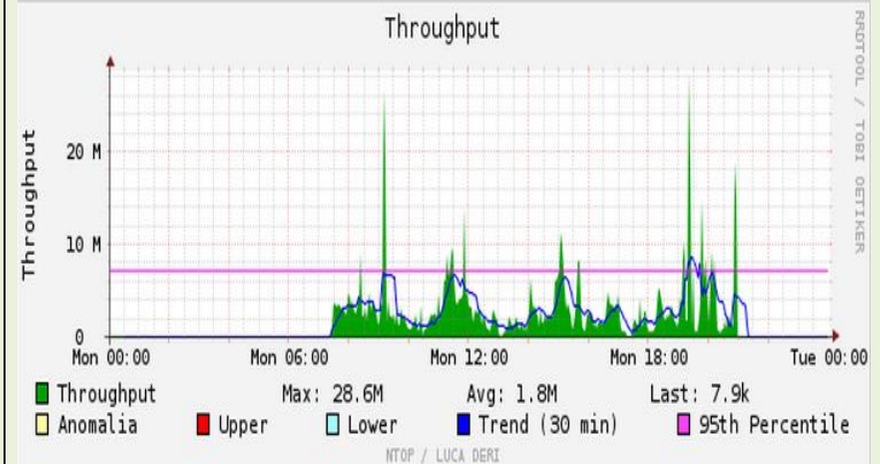
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-04 00:00 To: 2013-11-05 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 28,6 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 1,8 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

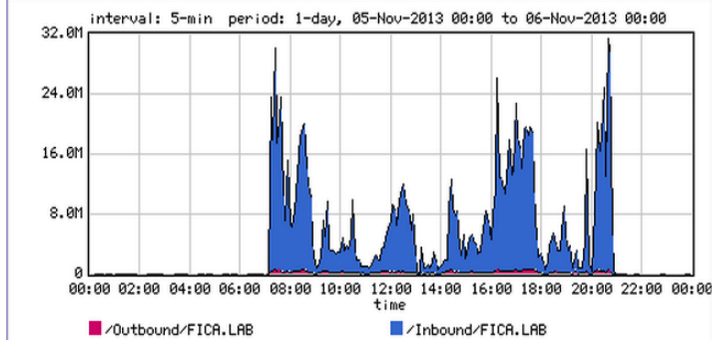
NTOP

FECHA: Martes, 05/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 06 2013 - 20:08:51

Last      
Show   before

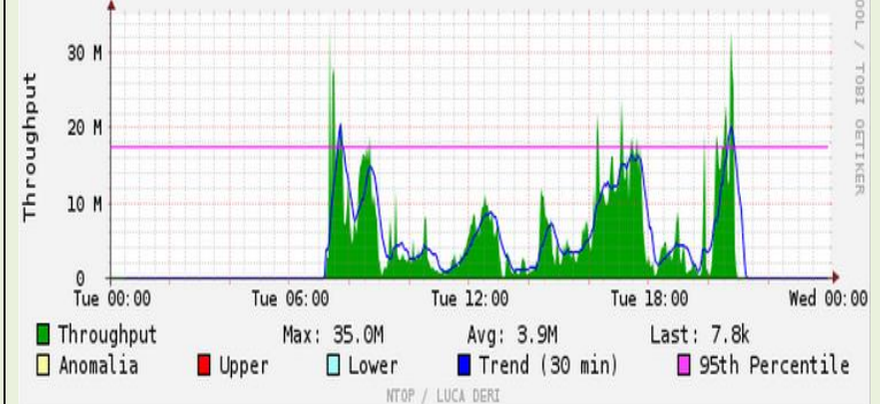
Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-05 00:00 To: 2013-11-06 00:00

Throughput



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 35,0 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,9 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

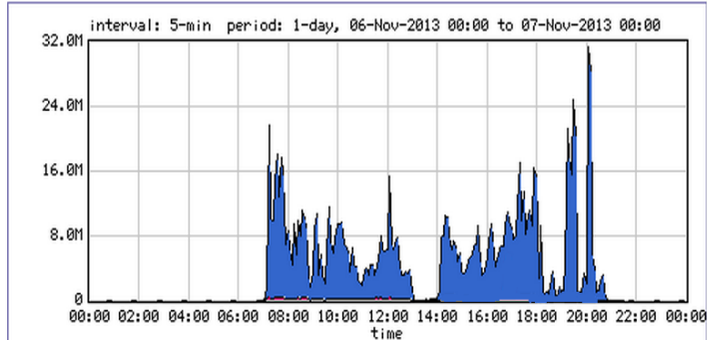
FECHA: Miércoles, 06/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 07 2013 - 10:01:29

Last 1 hr 8 hr day week

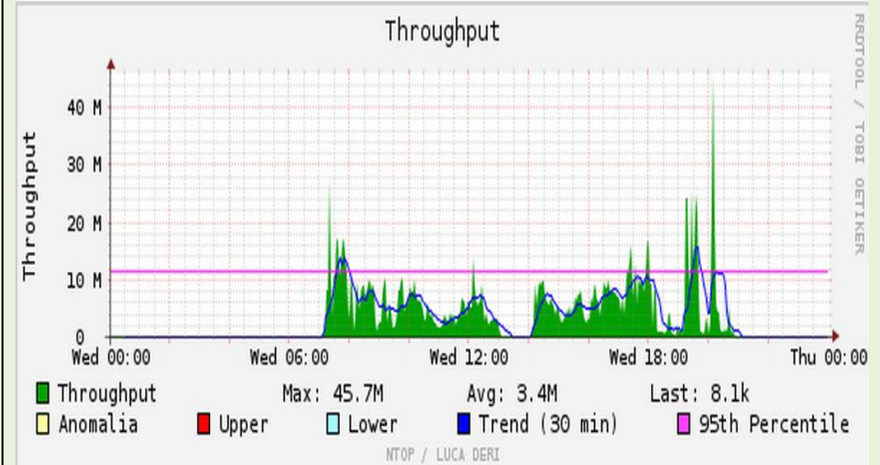
Show 1 day before Nov 07 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

sets: ----- From: 2013-11-06 00:00 To: 2013-11-07 00:00 Update Gra



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 45,7 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,4 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

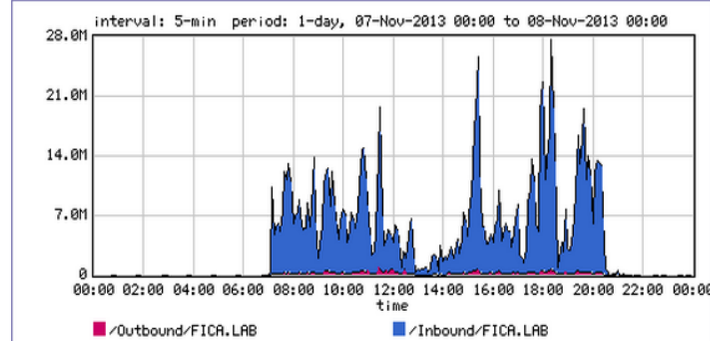
FECHA: Jueves, 07/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 08 2013 - 11:51:47

Last 1 hr 8 hr day week

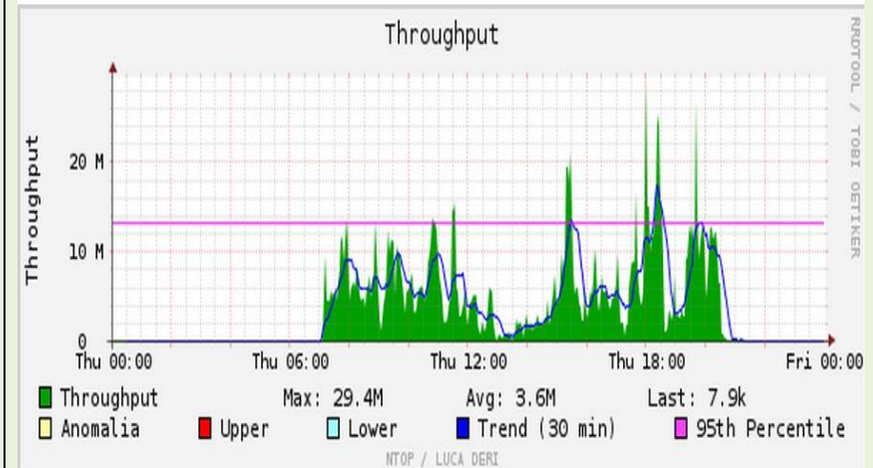
Show 1 day before Nov 08 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

ets: ----- From: 2013-11-07 00:00 To: 2013-11-08 00:00 Update Gr



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 29,4 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,6 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

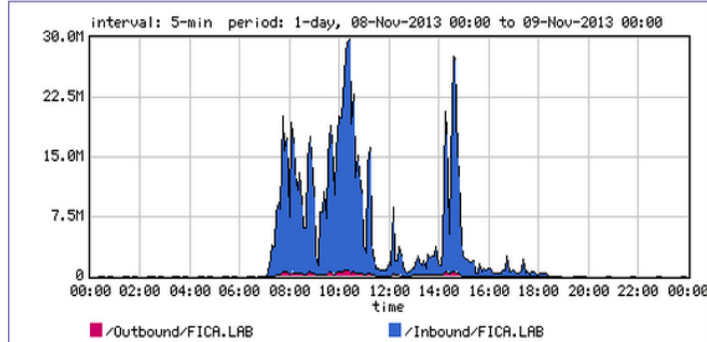
NTOP

FECHA: Viernes, 08/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 09 2013 - 09:47:11

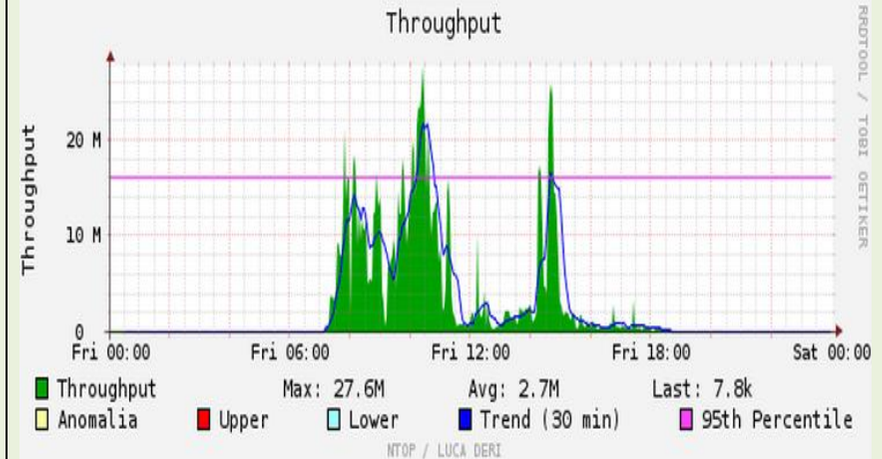
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-08 00:00 To: 2013-11-09 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 27,6 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 2,7 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

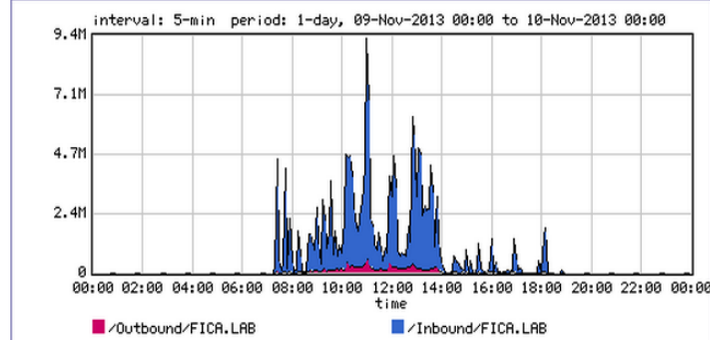
NTOP

FECHA: Sábado, 09/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 11 2013 - 10:29:13

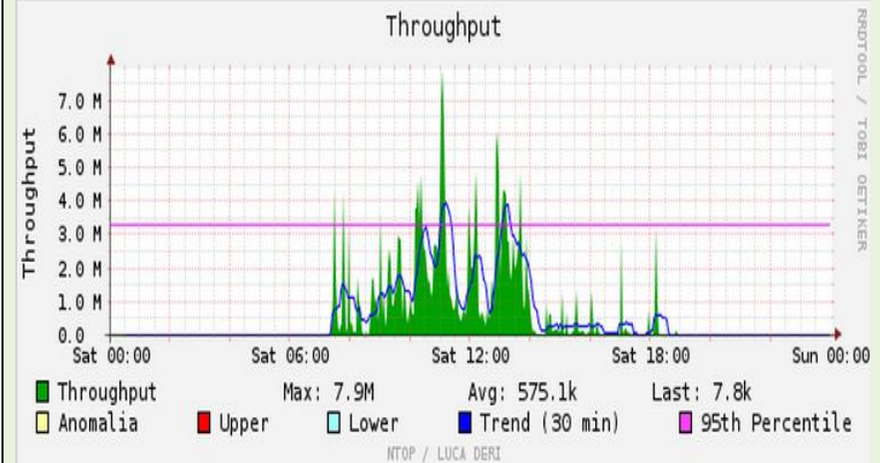
Last      
Show  day before Nov 10 00:00

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-09 00:00 To: 2013-11-10 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 7,9 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 575,1 Kbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

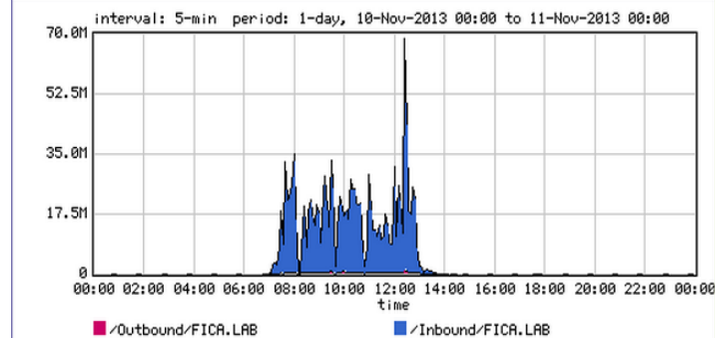
NTOP

FECHA: Domingo, 10/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 11 2013 - 10:27:29

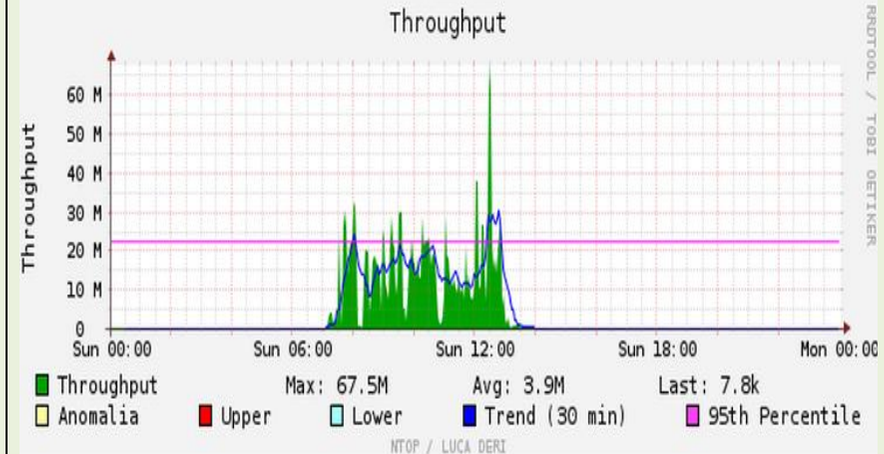
Last      
Show   before

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-10 00:00 To: 2013-11-11 00:00



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 67,5 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,9 Mbps.

Parámetro: ANCHO DE BANDA  
HERRAMIENTA

PACKETSHAPER

NTOP

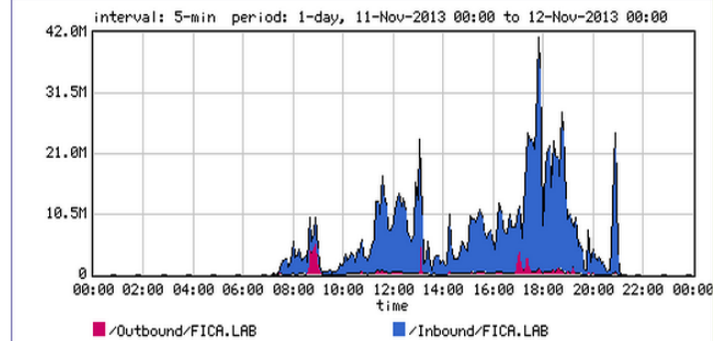
FECHA: Lunes, 11/11/2013

Report: FICA For: 172.20.1.9  
Generated: Nov 12 2013 - 12:05:06

Last 1 hr 8 hr day week

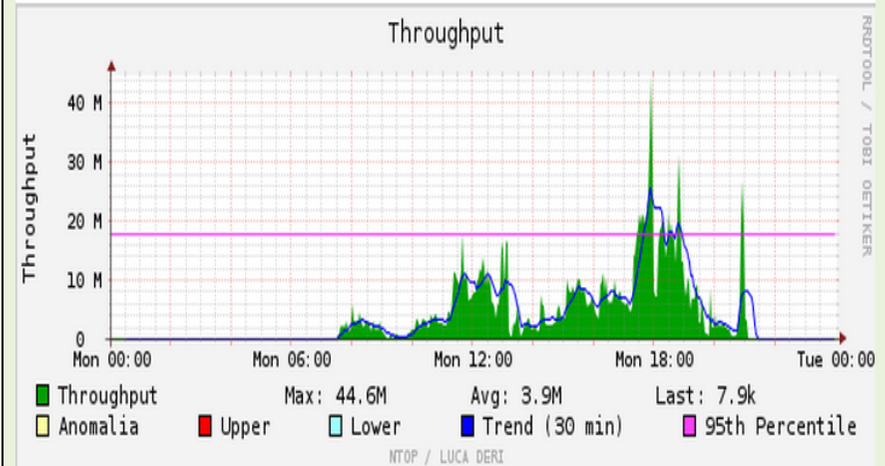
Show 1 day before Nov 12 00:00 update auto

Average Rate



ntop RRD Graph

ts: ----- From: 2013-11-11 00:00 To: 2013-11-12 00:00 Update G



En estas gráficas se puede evidenciar que el consumo de ancho de banda es inestable debido a que existe varios picos en diferentes horarios, con lo que se evidencia que existe mayor actividad en diferentes lapsos de tiempo razón por la cual se tendrá que priorizar los diferentes tráficos que circulan en la red. Se presenta un pico de 44,6 Mbps y debido a que el monitoreo de la red se efectuó continuamente se observan repentinos altos y bajos en las gráficas creadas, y generando un ancho de banda promedio, que se establece en el valor de 3,9 Mbps.