

#RS サンプルレポート

2025-07-10 | localhost.localdomain | Flowmon Collector R5-3000 Pro

レポートサービスのサンプルレポートです。

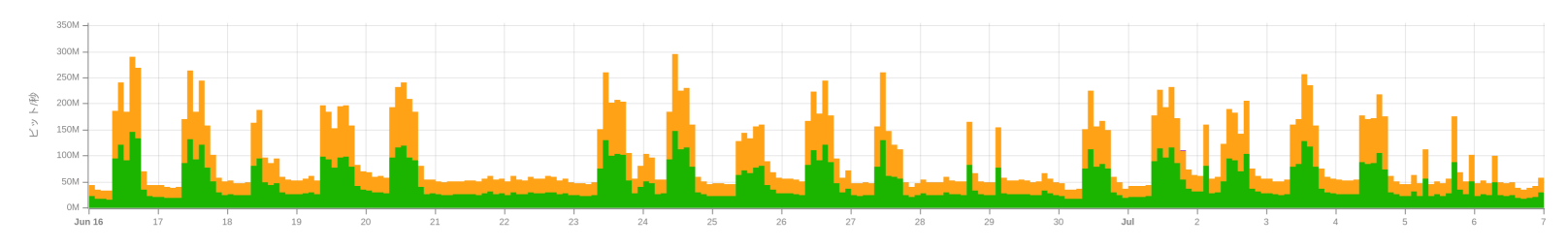
コンテンツ

- 1.1.総合トラフィック量>ネットワーク全体のトラフィック
- 2.1.総合トラフィック量>拠点別のトラフィック
- 3.2. 最も通信量の多いIPアドレス> 通信量トップのホスト
- 4.2. 最も通信量の多いIPアドレス> アップロードデータ量トップのホスト
- 5.2. 最も通信量の多いIPアドレス> ダウンロードデータ量トップのホスト
- 6.3. インターネット向けトラフィック可視化> インターネット通信のトラフィック
- 7.3. インターネット向けトラフィック可視化>トップのWebサービス(通信データ量基準)
- 8.3. インターネット向けトラフィック可視化>トップのWebサービス(セッション数基準)
- 9.4. 遅延分析> ネットワーク全体のパフォーマンス
- 10.4. 遅延分析> RTTトップの通信
- 11. 4. 遅延分析> SRTトップの通信
- 12.5. 通信傾向の把握> ネットワーク全体の通信傾向
- 13.5. 通信傾向の把握> 東京拠点の通信傾向
- 14.6. アプリケーションの利用状況> アプリケーションのトラフィック
- 15. 6. アプリケーションの利用状況> トップのアプリケーション(ポート)
- 16. トップのアプリケーション(NBAR2)
- 17.7. Office365関連> 0365アプリケーションのトラフィック
- 18.7. Office365関連> アップロードデータ量トップの0365ユーザー
- 19.7. Office365関連> ダウンロードデータ量トップの0365ユーザー

1. 総合トラフィック量> ネットワーク全体のトラフィック

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

監視ポイントごとの通信量の時系列グラフです。トラフィックがひっ迫している時間帯などをご確認いただけます。



	ソース	最大ビット/秒	ビット/秒	バイト	受信パケット数	フロー	パケット/秒	最大パケット/秒	フロー/秒	最大フロー/秒
1	172.16.247.247 : 3000 (probe02.localdomain, NetFlow-port3000)	393.01 Mb/s	48.74 Mb/s	10.05 TiB (50.2%)	14.13 G (50.3%)	586.12 M (50.2%)	7.79 K	95.37 K	323.04	1.07 K
2	172.16.247.13 (probe01.localdomain, NetFlow-port3000)	392.85 Mb/s	48.33 Mb/s	9.97 TiB (49.8%)	13.98 G (49.7%)	581.58 M (49.8%)	7.70 K	99.95 K	320.54	1.07 K
3	172.16.247.104 (C841MJ-4)	1.53 Mb/s	3.64 Kb/s	788.26 MiB (0%)	3.98 M (0%)	1.02 M (0.1%)	2.19	140.17	0.56	2.51
	すべてのトラフィック	785.86 Mb/s	97.07 Mb/s	20.02 TiB	28.11 G	1.17 G	15.49 K	195.32 K	644.14	2.14 K

 $oldsymbol{2}$ /20

1. 総合トラフィック量> 拠点別のトラフィック

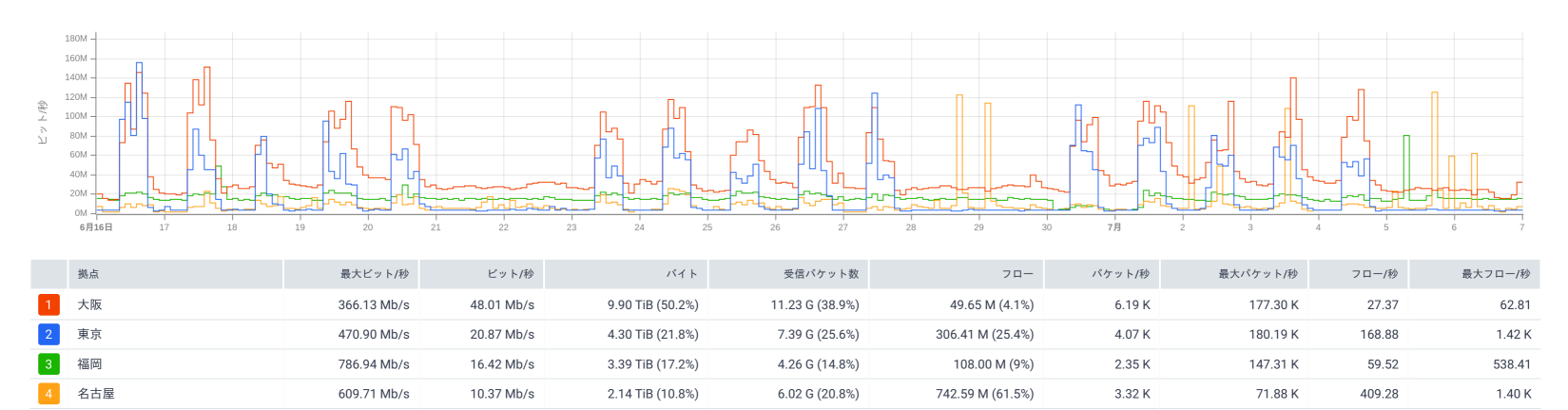
830.40 Mb/s

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

すべてのトラフィック

拠点別に見た通信量の時系列グラフの例です。ネットワークセグメントやVLAN、FlowソースインターフェースのIN/OUTなど、ご用件に沿った時系列グラフを作成できます。

95.66 Mb/s



28.90 G

1.21 G

15.93 K

363.62 K

665.04

2.60 K

19.73 TiB

2. 最も通信量の多いIPアドレス> 通信量トップのホスト

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

最も通信量の多いホストのトップ10です。クライアント端末が表示されている場合、そのユーザーにより帯域が占有されている可能性があります。

	任意のIPアドレス	バイト
1	172.16.247.13	14.49 TiB (36.2%)
2	172.16.100.122	4.42 TiB (11%)
3	1 72.16.247.247	4.37 TiB (10.9%)
4	1 72.16.100.115	4.31 TiB (10.8%)
5	172.16.0.50 (Pacific2.orizon.co.jp)	3.27 TiB (8.2%)
6	1 72.16.247.65	2.28 TiB (5.7%)
7	54.248.190.127 (ec2-54-248-190-127.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	2.14 TiB (5.4%)
8	■ 35.79.157.96 (ec2-35-79-157-96.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	2.13 TiB (5.3%)
9	57.181.13.182 (ec2-57-181-13-182.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	1.69 TiB (4.2%)
10	1 0.0.1.50	1.41 TiB (3.5%)
	すべてのトラフィック	40.06 TiB



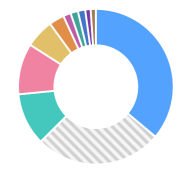
このドキュメントはFlowmonが生成したものです。 $4_{/\,20}$

2. 最も通信量の多いIPアドレス> アップロードデータ量トップのホスト

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

データアップロードしたデータ量が最も多いホストのトップ10です。クライアント端末が表示されている場合、そのユーザーにより帯域が占有されている可能性があります。

1 172.16.247.13	65.59 Mb/s	14.47 TiB (36.1%)
2 🗐 172.16.247.247	19.76 Mb/s	4.37 TiB (10.9%)
3 172.16.100.115	19.51 Mb/s	4.25 TiB (10.6%)
4 172.16.0.50 (Pacific2.orizon.co.jp)	10.82 Mb/s	2.38 TiB (5.9%)
5 192.168.20.110	55.58 Mb/s	1.27 TiB (3.2%)
6 1 72.16.100.100	2.92 Mb/s	648.72 GiB (1.6%)
7 172.16.2.48	2.83 Mb/s	635.07 GiB (1.5%)
8 172.16.2.77	2.78 Mb/s	624.17 GiB (1.5%)
9 172.16.0.200 (srt100)	2.02 Mb/s	461.97 GiB (1.1%)
10 10.0.1.50	1.99 Mb/s	439.32 GiB (1.1%)
トップ	142.90 Mb/s	29.48 TiB
その他	51.29 Mb/s	10.58 TiB
すべてのトラフィック	194.19 Mb/s	40.06 TiB



2. 最も通信量の多いIPアドレス> ダウンロードデータ量トップのホスト

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

データダウンロードしたデータ量が最も多いホストのトップ10です。クライアント端末が表示されている場合、そのユーザーにより帯域が占有されている可能性があります。

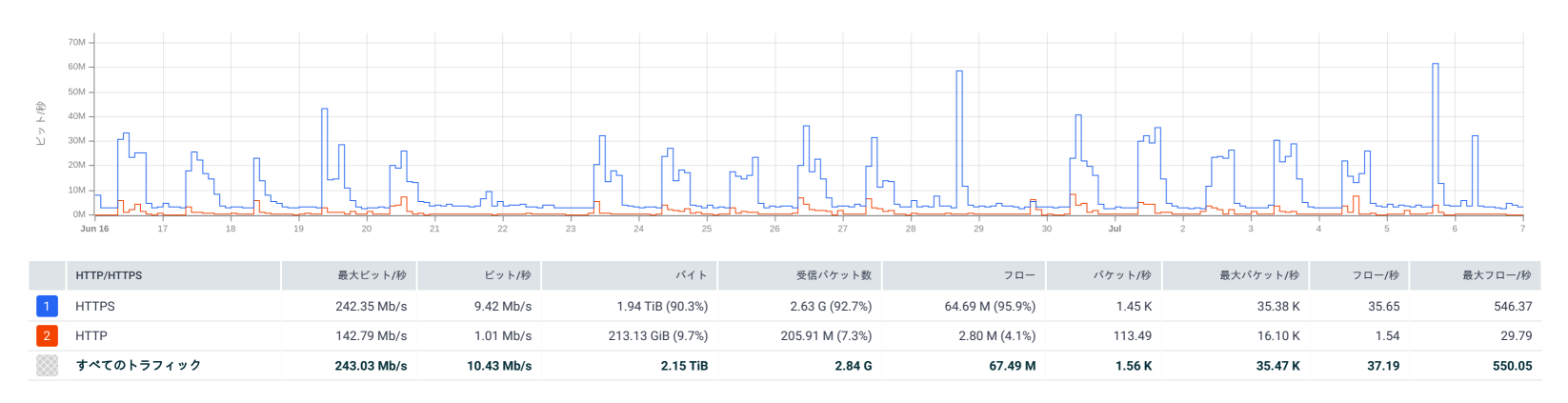
	宛先IPアドレス	ビット/秒	バイト
1	172.16.100.122	19.92 Mb/s	4.41 TiB (11%)
2	172.16.247.65	10.19 Mb/s	2.25 TiB (5.6%)
3	54.248.190.127 (ec2-54-248-190-127.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	10.04 Mb/s	2.14 TiB (5.4%)
4	■ 35.79.157.96 (ec2-35-79-157-96.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	9.99 Mb/s	2.13 TiB (5.3%)
5	■ 57.181.13.182 (ec2-57-181-13-182.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	7.84 Mb/s	1.69 TiB (4.2%)
6	■ 13.113.2.98 (ec2-13-113-2-98.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	6.32 Mb/s	1.33 TiB (3.3%)
7	■ 35.77.43.203 (ec2-35-77-43-203.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	6.23 Mb/s	1.29 TiB (3.2%)
8	■ 35.77.75.61 (ec2-35-77-75-61.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	6.20 Mb/s	1.29 TiB (3.2%)
9	■ 3.112.98.80 (ec2-3-112-98-80.ap-northeast-1.compute.amazonaws.com)	6.21 Mb/s	1.29 TiB (3.2%)
10	175.177.53.6 (h175-177-053-006.hikari.itscom.jp)	6.18 Mb/s	1.28 TiB (3.2%)
	トップ	92.53 Mb/s	19.09 TiB
	その他	101.66 Mb/s	20.97 TiB
	すべてのトラフィック	194.19 Mb/s	40.06 TiB



3. インターネット向けトラフィック可視化> インターネット通信のトラフィック

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

インターネット通信の通信量の時系列グラフです。通信の多い時間帯などをご確認いただけます。



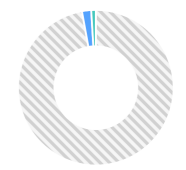
7/20

3. インターネット向けトラフィック可視化> トップのWebサービス (通信データ量基準)

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

通信データ量を基準とした、最も利用されているWebサービスのトップ10です。

HTTP hostname	バイト
s3.ap-northeast-1.amazonaws.com	772.22 GiB (1.9%)
2 lu.dl.delivery.mp.microsoft.com	386.30 GiB (0.9%)
3 stats1.virl.info	116.28 GiB (0.3%)
gs.ap-northeast-1.amazonaws.com	110.15 GiB (0.3%)
5 cdn.redhat.com	81.90 GiB (0.2%)
6 ifact-packages.s3.amazonaws.com	80.08 GiB (0.2%)
7 access.cdn.redhat.com	80.07 GiB (0.2%)
8 downloads2.broadcom.com	77.44 GiB (0.2%)
9 edgedl.me.gvt1.com	72.44 GiB (0.2%)
10 nstaller.teams.static.microsoft	69.78 GiB (0.2%)
トップ	1.80 TiB
その他	38.25 TiB
すべてのトラフィック	40.06 TiB



3. インターネット向けトラフィック可視化> トップのWebサービス(セッション数基準)

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

セッション数を基準とした、最も利用されているWebサービスのトップ10です。

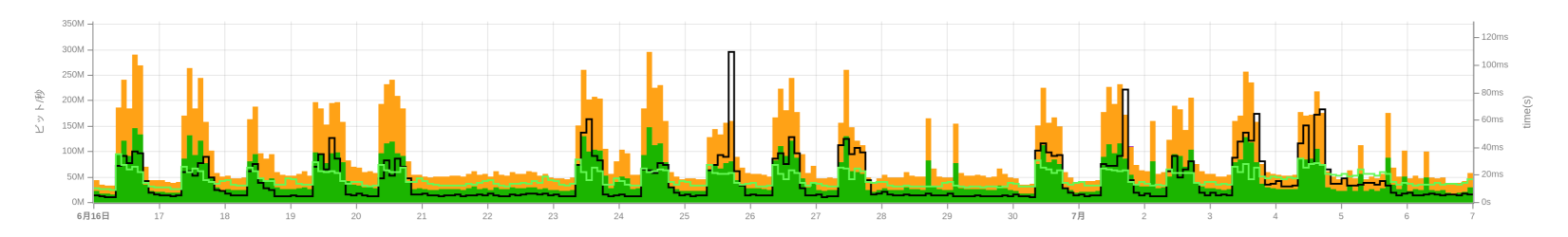
	HTTP hostname	フロー
1	gs.ap-northeast-1.amazonaws.com	7.99 M (0.3%)
2	stats1.virl.info	5.36 M (0.2%)
3	hems-qa-app-jp.com	4.80 M (0.2%)
4	c2.ap-northeast-1.amazonaws.com	3.29 M (0.1%)
5	fbs-svc65-jp.url.trendmicro.com	2.72 M (0.1%)
6	svc670-jp-census.trendmicro.com	2.52 M (0.1%)
7	login.microsoftonline.com	2.36 M (0.1%)
8	ng.ap-northeast-1.amazonaws.com	2.30 M (0.1%)
9	fbs-svc-nabu-aal.trendmicro.com	2.17 M (0.1%)
10	graph.microsoft.com	1.67 M (0.1%)
	トップ	35.17 M
	その他	2.30 G
	すべてのトラフィック	2.34 G



4. 遅延分析> ネットワーク全体のパフォーマンス

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

ネットワーク全体のパフォーマンス値の時系列グラフです。



	Traffic	ビット/秒	バイト	AVG RTT	MAX RTT	AVG SRT	MAX SRT	AVGジッター	MAXジッター	AVG RTR	MAX RTR
1	172.16.247.247: 3000 (probe02.localdomain, NetFlow-port3000)	48.74 Mb/s	10.05 TiB (50.2%)	18.954 ms	106.151 ms	20.207 ms	202.079 ms	383.384 ms	1 s, 80 ms	3.2	444.3
2	172.16.247.13 (probe01.localdomain, NetFlow-port3000)	48.33 Mb/s	9.97 TiB (49.8%)	18.898 ms	104.869 ms	20.035 ms	202.803 ms	383.204 ms	2 s, 213 ms	3.1	435.3
3	172.16.247.104 (C841MJ-4)	3.64 Kb/s	788.26 MiB (0%)	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0 ms	0	0
	すべてのトラフィック	97.07 Mb/s	20.02 TiB	18.926 ms	106.151 ms	20.122 ms	202.803 ms	383.294 ms	2 s, 213 ms	3.2	444.3

4. 遅延分析> RTTトップの通信

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

平均ラウンドトリップタイム(RTT)の値が最も多い通信のトップ10です。該当経路で遅延が発生している場合、ネットワークに原因がある可能性が高いです。

	送信元IPアドレス	宛先IPアドレス	AVG SRT	AVG 0o0	AVG RTR	AVGジッター	ビット/秒	AVG RTT
1	172.16.100.115	3 34.211.44.206 (ec2-34-211-44-206.us-west-2.compute.amazonaws.com)	0 ms	1.2	1.8	4 s, 343 ms	343.25 b/s	31 s, 996 ms
2	34.211.44.206 (ec2-34-211-44-206.us-west-2.compute.amazonaws.com)	172.16.100.115	0 ms	0	0	0 ms	0	31 s, 996 ms
3	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	■ 18.65.112.15 (server-18-65-112-15.kix50.r.cloudfront.net)	0 ms	0	0	4 s, 47 ms	3.03 Kb/s	24 s, 165 ms
4	■ 18.65.112.15 (server-18-65-112-15.kix50.r.cloudfront.net)	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	0 ms	0	3.4	2 s, 347 ms	1.09 Kb/s	24 s, 165 ms
5	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	G 142.251.42.202 (nrt12s47-in-f10.1e100.net)	0 ms	0	0.2	3 s, 357 ms	1.02 Kb/s	24 s, 126 ms
6	S 142.251.42.202 (nrt12s47-in-f10.1e100.net)	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	0 ms	0.1	1.5	1 s, 871 ms	1.51 Kb/s	24 s, 126 ms
7	162.19.138.119 (ns31533570.ip-162-19-138.eu)	172.16.2.87 (ORIZON-RT488.orizon.co.jp)	0 ms	0	0	897.053 ms	15.76 Kb/s	18 s, 317 ms
8	172.16.2.87 (ORIZON-RT488.orizon.co.jp)	162.19.138.119 (ns31533570.ip-162-19-138.eu)	0 ms	0	4	2 s, 255 ms	824 b/s	18 s, 317 ms
9	S 172.217.26.238 (nrt12s51-in-f14.1e100.net)	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	0 ms	0	3.3	1 s, 589 ms	1.31 Kb/s	17 s, 300 ms
10	172.16.2.95 (WIN-9VT497FLCNG.orizon.co.jp)	G 172.217.26.238 (nrt12s51-in-f14.1e100.net)	0 ms	0.4	1	2 s, 955 ms	905.34 b/s	17 s, 300 ms
	すべてのトラフィック		14.161 ms	0.4	3.2	377.399 ms	194.19 Mb/s	18.928 ms



4. 遅延分析> SRTトップの通信

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

平均サーバー応答時間(SRT)の値が最も多い通信のトップ10です。該当経路で遅延が発生している場合、サーバーに原因がある可能性が高いです。

送信元IPアドレス	宛先IPアドレス	AVG RTT	AVG 000	AVG RTR	AVGジッター	ビット/秒	AVG SRT
1 172.16.2.20 (ORIZON-RT455.orizon.co.jp)	23.227.146.18	167.603 ms	0	0	2 s, 611 ms	1.90 Kb/s	20 s
2 ≥ 23.227.146.18	172.16.2.20 (ORIZON-RT455.orizon.co.jp)	167.603 ms	0	0	3 s, 242 ms	2.69 Kb/s	20 s
3 P1 172.16.2.42 (ORIZON-RT504.orizon.co.jp)	72.251.233.254	116.44 ms	0	0	79.578 ms	906.15 b/s	18 s, 408 ms
72.251.233.254	172.16.2.42 (ORIZON-RT504.orizon.co.jp)	116.44 ms	0	0	2 s, 352 ms	957.86 b/s	18 s, 408 ms
5 (a184.27.185.74 (a184-27-185-74.deploy.static.akamaitechnologies.com)	172.16.2.43 (ORIZON-RT450.orizon.co.jp)	7.961 ms	0	0	2 s, 789 ms	4.38 Kb/s	17 s, 38 ms
6 P1 172.16.2.43 (ORIZON-RT450.orizon.co.jp)	184.27.185.74 (a184-27-185-74.deploy.static.akamaitechnologies.com)	7.961 ms	0	0	2 s, 203 ms	466.86 b/s	17 s, 38 ms
7 P1 172.16.2.91 (ORIZON-RT530.orizon.co.jp)	184.26.43.79 (a184-26-43-79.deploy.static.akamaitechnologies.com)	0 ms	0	0	42.218 ms	12.88 Kb/s	17 s, 25 ms
8 (**) (**) 184.26.43.79 (a184-26-43-79.deploy.static.akamaitechnologies.com)	172.16.2.91 (ORIZON-RT530.orizon.co.jp)	0 ms	0	0	11.471 ms	15.45 Kb/s	17 s, 25 ms
9 172.16.2.61 (ORIZON-RT311.orizon.co.jp)	52.98.63.66	0 ms	0	0	1 s, 824 ms	3.21 Kb/s	16 s, 307 ms
10 52.98.63.66	172.16.2.61 (ORIZON-RT311.orizon.co.jp)	0 ms	0	1	8 s, 661 ms	495.11 b/s	16 s, 307 ms
すべてのトラフィック		18.928 ms	0.4	3.2	377.399 ms	194.19 Mb/s	14.161 ms

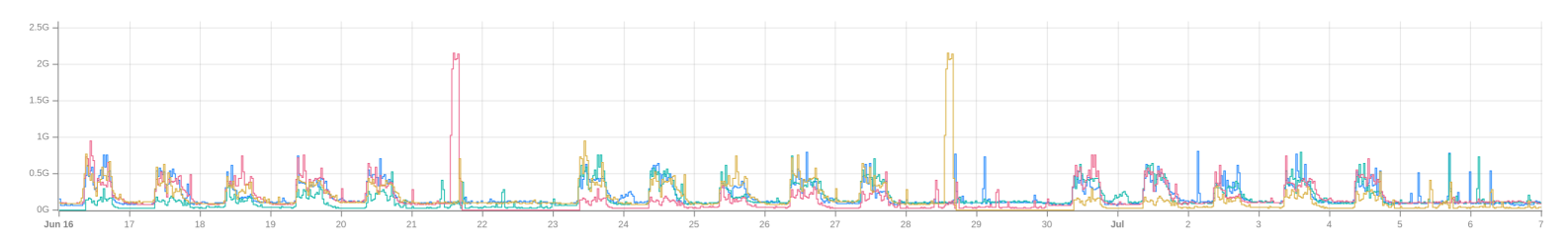


このドキュメントはFlowmonが生成したものです。 $12_{/20}$

5. 通信傾向の把握> ネットワーク全体の通信傾向

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | 過去の傾向

1週間単位で見た、トラフィックの傾向です。直近の週から最大3週間前までを比較し、周期的なトラフィックの傾向や通常時と異なるトラフィックを確認することができます。

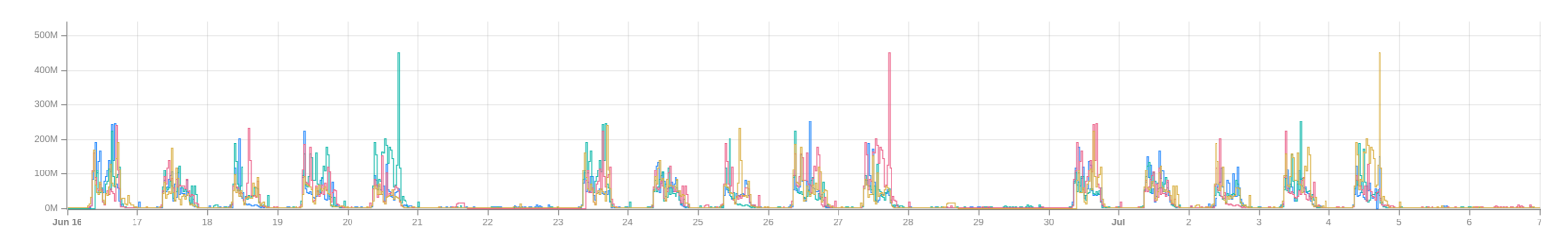


データ	タセット	95パーセンタイル	平均值	比較対象 2	比較対象 3	比較対象 4
1 現在	Ξ	506.99 Mb/s	194.19 Mb/s	▲ +37.25 Mb/s (+23.7%)	▲ +30.80 Mb/s (+18.9%)	▲ +33.28 Mb/s (+20.7%)
2 1週間	間前	462.11 Mb/s	156.94 Mb/s	-	▼ -6.45 Mb/s (-3.9%)	▼ -3.97 Mb/s (-2.5%)
3 2週間	間前	475.83 Mb/s	163.39 Mb/s	-	-	▲ +2.48 Mb/s (+1.5%)
4 3週間	間前	447.45 Mb/s	160.91 Mb/s	-	-	-

5. 通信傾向の把握> 東京拠点の通信傾向

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | 過去の傾向

東京拠点単体でのトラフィックの傾向の例です。特定のネットワークセグメントやVLAN、Flowソースなど、ご用件に沿った傾向グラフを作成できます。

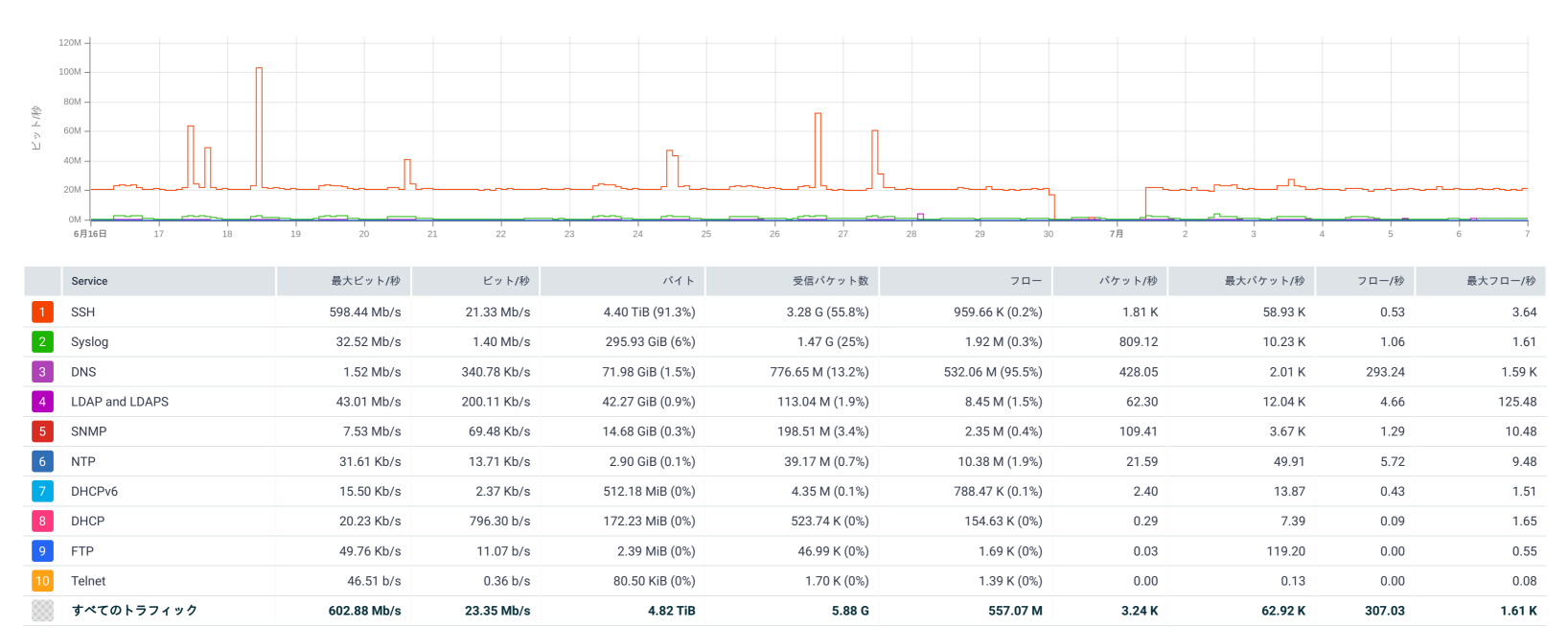


データセット	95パーセンタイル	平均值	比較対象 2	比較対象 3	比較対象 4
1 現在	89.28 Mb/s	20.87 Mb/s	▼ -2.64 Mb/s (-11.2%)	▼ -3.39 Mb/s (-14.0%)	▼ -2.32 Mb/s (-10.0%)
2 1週間前	105.52 Mb/s	23.50 Mb/s	-	▼ -755.98 Kb/s (-3.1%)	▲ +313.57 Kb/s (+1.4%)
3 2週間前	109.88 Mb/s	24.26 Mb/s	-	-	▲ +1.07 Mb/s (+4.6%)
4 3週間前	104.10 Mb/s	23.19 Mb/s	-	-	-

6. アプリケーションの利用状況> アプリケーションのトラフィック

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

アプリケーションごとの通信量の時系列グラフです。

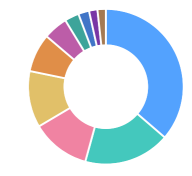


6. アプリケーションの利用状況> トップのアプリケーション (ポート)

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

ポート番号で見た、最も利用されているアプリケーションです。

	ポート	IPプロトコル	受信パケット数	フロー	バイト
1	remoteware-cl (3000)	UDP	12.02 G (21.4%)	399.47 K (0%)	13.60 TiB (33.9%)
2	https (443)	TCP	8.98 G (16%)	243.67 M (10.4%)	6.72 TiB (16.8%)
3	microsoft-ds (445)	TCP	8.73 G (15.5%)	1.11 G (47.4%)	4.57 TiB (11.4%)
4	ssh (22)	TCP	3.28 G (5.8%)	950.66 K (0%)	4.40 TiB (11%)
5 i	iop (2055)	UDP	2.62 G (4.7%)	125.40 K (0%)	2.99 TiB (7.5%)
6	palace-5 (9996)	UDP	2.28 G (4.1%)	279.76 K (0%)	1.90 TiB (4.7%)
7	https (443)	UDP	1.63 G (2.9%)	15.85 M (0.7%)	1.12 TiB (2.8%)
8	http (80)	TCP	832.54 M (1.5%)	11.13 M (0.5%)	863.97 GiB (2.1%)
9	synctest (45045)	UDP	570.46 M (1%)	26.64 K (0%)	668.13 GiB (1.6%)
10	58504 (58504)	UDP	568.05 M (1%)	47.30 K (0%)	665.14 GiB (1.6%)
	すべてのトラフィック		56.23 G	2.34 G	40.06 TiB

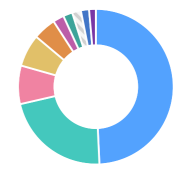


トップのアプリケーション(NBAR2)

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

NBAR2アプリケーションタグで見た、利用量の多いアプリケーションです。

	NBAR2アプリケーションタグ	受信パケット数	フロー	バイト
1	ssl	8.57 G (39.3%)	212.94 M (11.2%)	6.20 TiB (49%)
2	cifs	5.73 G (26.3%)	1.08 G (56.6%)	2.79 TiB (22%)
3	secure-http	1.46 G (6.7%)	35.76 M (1.9%)	1.01 TiB (7.9%)
4	http	840.51 M (3.9%)	12.07 M (0.6%)	865.46 GiB (6.7%)
5	quic	818.82 M (3.8%)	13.40 M (0.7%)	613.90 GiB (4.7%)
6	syslog	1.47 G (6.7%)	1.92 M (0.1%)	295.91 GiB (2.3%)
7	skype	537.91 M (2.5%)	258.28 K (0%)	247.71 GiB (1.9%)
8	tlsp	364.03 M (1.7%)	206.09 K (0%)	219.00 GiB (1.7%)
9	rdp	203.96 M (0.9%)	31.04 K (0%)	180.32 GiB (1.4%)
10	ssh	59.19 M (0.3%)	321.68 K (0%)	80.05 GiB (0.6%)
	トップ	20.06 G	1.35 G	12.44 TiB
	その他	1.76 G	548.79 M	234.97 GiB
	すべてのトラフィック	21.82 G	1.90 G	12.67 TiB



7. Office365関連> 0365アプリケーションのトラフィック

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

0365アプリケーションごとの通信量の時系列グラフです。アプリケーションごとにアクセスが集中する時間帯などをご確認いただけます。



Microsoft 365 Applications	最大ビット/秒	ビット/秒	バイト	受信パケット数	フロー	パケット/秒	最大パケット/秒	フロー/秒	最大フロー/秒
1 Microsoft 365 Common and Office Online	777.49 Mb/s	6.03 Mb/s	1.24 TiB (65.9%)	1.35 G (54.6%)	34.06 M (48.1%)	745.34	69.71 K	18.77	228.42
2 Microsoft Teams and Skype for Business	50.26 Mb/s	1.54 Mb/s	324.29 GiB (16.8%)	679.60 M (27.4%)	22.77 M (32.2%)	374.56	9.50 K	12.55	82.17
3 Exchange Online	45.64 Mb/s	966.30 Kb/s	204.11 GiB (10.6%)	331.78 M (13.4%)	12.23 M (17.3%)	182.86	4.43 K	6.74	35.92
4 SharePoint Online and OneDrive for Business	64.62 Mb/s	623.09 Kb/s	131.61 GiB (6.8%)	115.12 M (4.6%)	1.76 M (2.5%)	63.45	6.32 K	0.97	17.05
すべてのトラフィック	796.71 Mb/s	9.16 Mb/s	1.89 TiB	2.48 G	70.83 M	1.37 K	73.50 K	39.04	341.11

7. Office365関連> アップロードデータ量トップの0365ユーザー

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

Office 365アプリケーションユーザーのうち、最もアップロードデータ量の多いホストのトップ10です。

	送信元IPアドレス	AVG RTT	AVG SRT	AVG RTR	フロー	バイト
1	(a) 146.75.114.172	15.416 ms	0.817 ms	42.8	109.71 K (0.3%)	229.28 GiB (35.2%)
2	(a) 199.232.150.172	13.786 ms	0.695 ms	129.6	42.52 K (0.1%)	90.88 GiB (14%)
3	172.16.2.116 (ORIZON-RT481.orizon.co.jp)	58.945 ms	37.756 ms	0.0	358.22 K (1.1%)	15.91 GiB (2.4%)
4	172.16.2.22 (ORIZON-RT325.orizon.co.jp)	59.631 ms	87.378 ms	0.0	845.05 K (2.5%)	14.91 GiB (2.3%)
5	172.16.2.161 (ORIZON-RT550.orizon.co.jp)	72.209 ms	34.48 ms	0.1	397.94 K (1.2%)	14.39 GiB (2.2%)
6	172.16.2.77	7.659 ms	1.968 ms	0.0	267.77 K (0.8%)	12.93 GiB (2%)
7	172.16.2.67 (ORIZON-RT328.orizon.co.jp)	64.471 ms	78.059 ms	0.1	513.44 K (1.5%)	10.36 GiB (1.6%)
8	172.16.2.48	7.703 ms	1.983 ms	0.0	268.65 K (0.8%)	9.99 GiB (1.5%)
9	172.16.2.33 (ORIZON-RT411.orizon.co.jp)	68.927 ms	85.734 ms	0.0	354.52 K (1%)	8.78 GiB (1.3%)
10	172.16.2.10 (ORIZON-RT527.orizon.co.jp)	55.149 ms	76.965 ms	0.0	537.39 K (1.6%)	7.40 GiB (1.1%)
	トップ	39.778 ms	39.134 ms	3.0	3.70 M	414.81 GiB
	その他	0 ms	0 ms	0	30.11 M	236.16 GiB
	すべてのトラフィック	56.177 ms	46.892 ms	0.5	33.81 M	650.97 GiB



7. Office365関連> ダウンロードデータ量トップの0365ユーザー

2025-06-16 00:00 - 2025-07-07 00:00 | Monitoring Center

Office 365アプリケーションユーザーのうち、最もダウンロードデータ量の多いホストのトップ10です。

	宛先IPアドレス	AVG RTT	AVG SRT	AVG RTR	フロー	バイト
1	172.16.100.129	10.737 ms	2.957 ms	0.8	2.29 M (6.9%)	53.84 GiB (3.6%)
2	172.16.2.197 (ORIZON-RT533.orizon.co.jp)	53.754 ms	39.641 ms	0.1	322.63 K (1%)	50.72 GiB (3.4%)
3	172.16.100.115	23.299 ms	42.392 ms	1.7	234.18 K (0.7%)	50.40 GiB (3.4%)
4	172.16.2.161 (ORIZON-RT550.orizon.co.jp)	72.209 ms	34.483 ms	0.2	400.86 K (1.2%)	42.31 GiB (2.9%)
5	172.16.2.22 (ORIZON-RT325.orizon.co.jp)	59.63 ms	87.377 ms	0.1	857.34 K (2.6%)	33.13 GiB (2.2%)
6	172.16.100.126	46.298 ms	110.888 ms	5.9	242.40 K (0.7%)	30.42 GiB (2.1%)
7	172.16.246.96	64.121 ms	10.662 ms	131.2	38.77 K (0.1%)	29.13 GiB (2%)
8	172.16.2.93 (ORIZON-RT440.orizon.co.jp)	52.613 ms	34.69 ms	0.2	548.82 K (1.6%)	28.81 GiB (1.9%)
9	172.16.2.67 (ORIZON-RT328.orizon.co.jp)	64.465 ms	78.062 ms	0.1	524.41 K (1.6%)	28.68 GiB (1.9%)
10	172.16.2.62 (ORIZON-RT415.orizon.co.jp)	50.568 ms	72.944 ms	0.1	454.47 K (1.4%)	25.31 GiB (1.7%)
	トップ	26.044 ms	18.95 ms	1.6	5.91 M	372.76 GiB
	その他	0 ms	0 ms	0	27.39 M	1.08 TiB
	すべてのトラフィック	56.19 ms	46.908 ms	1.4	33.30 M	1.45 TiB



20/20