

レポートのデモ | 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am



アンチボット
283個のイベント¹



アンチウイルス
364個のイベント²



IPS
3件のインシデント³

帯域消費の上位ランク

- High Bandwidth | [上位ランク カテゴリ](#)
40.3GB(23.7%) 帯域幅
- youtube.com | [上位ランク サイト](#)
29.5GB(17.3%) 帯域幅
- John A | [上位ランク ユーザ](#)
23.6GB(13.9%) 帯域幅

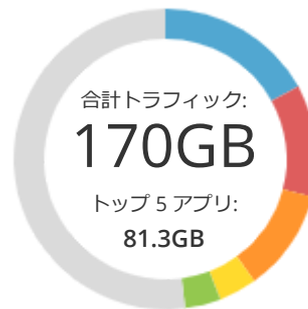


130GB
を受信



40GB
送信の合計

アプリケーション別の帯域消費



- 17% YouTube
- 12% Gmail
- 11% SSL Protocol
- 4.1% Wikipedia
- 3.8% Kerberos Proto...
- 52.1% その他

7台の感染したデバイス 先月の検出件数

- 5台の高/深刻レベルの感染したデバイス
- 4台の感染した/危険にさらされたサーバ
- 7台の最近アクティブな感染デバイス

15高リスク アプリケーション

- 最も使用している高リスク アプリケーション:**
WinMX World, eMule, 3proxy.com, DroidVPN, その他...
- 高リスク アプリケーションの上位ユーザ:**
John A, Tim R, Dan B, Jill F, Beth D, Jeffie M, その他...

¹ C&Cサーバおよび悪意のあるサイトへのアクセス試行の合計回数。

² 悪意のあるファイルのダウンロードおよび悪意のあるサイトへのアクセス試行の合計回数。

³ ネットワーク上のコンピュータへの潜在的な攻撃の合計回数。

3 | ネットワーク分析

ネットワーク使用量

帯域幅/セッション別の上位アプリケーション

帯域幅/セッション別の上位サイト

帯域幅/セッション別の上位カテゴリ

帯域幅/セッション別の上位ユーザ

8 | セキュリティ分析

セッション別の上位の潜在的な高リスク アプリケーション

セッション別の上位の潜在的な高リスク アプリケーション ユーザ

セッション別の上位保護

インシデント数別の見つかった上位マルウェア

10 | 感染したデバイス

感染したデバイス

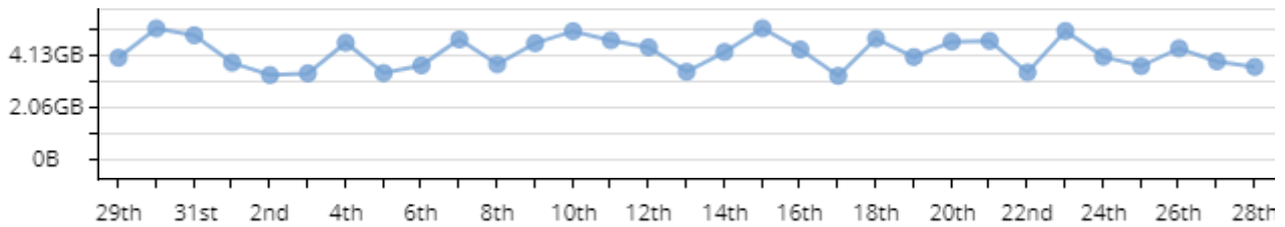
危険にさらされたデバイス

インシデント数別の上位ホスト

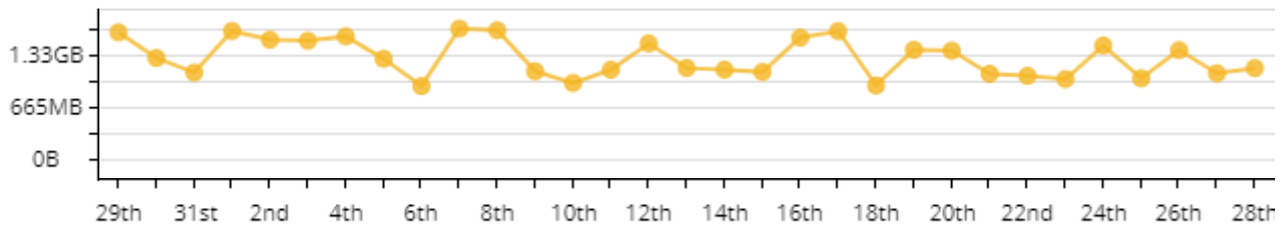
ネットワーク使用量

レポートのデモ: 2020年12月30日09:00am / 2021年1月29日09:00am

受信トラフィック



送信トラフィック



帯域幅の使用量

日付	帯域幅	受信	送信
12月29日	5.61GB	4GB	1.61GB
12月30日	6.45GB	5.16GB	1.29GB
12月31日	5.99GB	4.89GB	1.1GB
1月1日	5.43GB	3.8GB	1.63GB
1月2日	4.84GB	3.32GB	1.52GB
1月3日	4.89GB	3.38GB	1.51GB
1月4日	6.16GB	4.6GB	1.56GB
1月5日	4.67GB	3.39GB	1.28GB
1月6日	4.63GB	3.7GB	929MB
1月7日	6.39GB	4.72GB	1.66GB
1月8日	5.38GB	3.74GB	1.64GB
1月9日	5.69GB	4.58GB	1.12GB
1月10日	6.02GB	5.05GB	969MB
1月11日	5.83GB	4.69GB	1.14GB
1月12日	5.89GB	4.41GB	1.47GB
1月13日	4.6GB	3.44GB	1.16GB
1月14日	5.37GB	4.23GB	1.14GB
1月15日	6.27GB	5.16GB	1.11GB
1月16日	5.87GB	4.33GB	1.55GB
1月17日	4.91GB	3.28GB	1.63GB
1月18日	5.69GB	4.76GB	937MB
1月19日	5.42GB	4.03GB	1.39GB
1月20日	6.02GB	4.63GB	1.38GB
1月21日	5.75GB	4.67GB	1.09GB
1月22日	4.48GB	3.42GB	1.06GB
1月23日	6.08GB	5.06GB	1.02GB
1月24日	5.49GB	4.04GB	1.45GB
1月25日	4.7GB	3.67GB	1.03GB
1月26日	5.76GB	4.37GB	1.39GB
1月27日	4.95GB	3.86GB	1.09GB
1月28日	4.79GB	3.64GB	1.16GB
サマリ	170GB	130GB	40GB

上位アプリケーション

| 4

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

帯域幅別の上位アプリケーション

アプリケーション	リスク	帯域幅	受信	送信
 YouTube		28.9GB (17%)	 27GB	1.98GB
 Gmail		19.7GB (12%)	 12.6GB	7.18GB
 SSL Protocol		19.2GB (11%)	 15.2GB	4GB
 Wikipedia		6.99GB (4.1%)	 5.73GB	1.25GB
 Kerberos Protocol		6.44GB (3.8%)	 5.41GB	1.04GB
 Facebook		6.22GB (3.7%)	 2.12GB	4.1GB
 Check Point Endpoint Security		4.59GB (2.7%)	 4.39GB	199MB
 uTorrent		4.46GB (2.6%)	 4.11GB	351MB
 DNS Protocol		4.38GB (2.6%)	 3.14GB	1.23GB
 WinMX World		3.04GB (1.8%)	 1.85GB	1.2GB
上位ランク アプリケーション合計		104GB (61%)	81.5GB	22.5GB

セッション別の上位アプリケーション

アプリケーション	リスク	セッション
 SSL Protocol		2.1B
 DNS Protocol		2B
 YouTube		1.4B
 Facebook		1.3B
 Gmail		1.2B
 AppWiki		912M
 Wikipedia		799M
 Check Point Endpoint Security		612M
 Kerberos Protocol		408M
 Feedburner		256M
上位ランク アプリケーション合計		11B

上位サイト

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

帯域幅別の上位サイト

サイト	帯域幅		受信	送信
youtube.com	29.5GB (17%)		27.8GB	1.72GB
mail.google.com	19.9GB (12%)		12.1GB	7.82GB
linkedin.com	11.6GB (6.8%)		7.9GB	3.74GB
Wikipedia.org	10.4GB (6.1%)		9.17GB	1.25GB
cnn.com	9.17GB (5.4%)		5.19GB	3.97GB
facebook.com	5.69GB (3.3%)		2.04GB	3.65GB
Amazon.com	4.41GB (2.6%)		3.24GB	1.17GB
Ebay.com	1.09GB (0.6%)		655MB	432MB
Ask.com	345MB (0.2%)		247MB	98.4MB
上位ランク サイト合計	92.1GB (54%)		68.3GB	23.9GB

セッション別の上位サイト

サイト	セッション	
mail.google.com	3.9B	
cnn.com	2B	
linkedin.com	1.9B	
facebook.com	1.8B	
youtube.com	860M	
Wikipedia.org	627M	
Amazon.com	584M	
Ebay.com	216M	
Ask.com	49M	
上位ランク サイト合計	12B	

上位カテゴリ

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

帯域幅別の上位カテゴリ

カテゴリ	帯域幅		受信	送信
High Bandwidth	40.3GB (24%)		28.6GB	11.7GB
Supports File Transfer	18GB (11%)		15.4GB	2.66GB
Email	14.9GB (8.8%)		10.2GB	4.75GB
Social Networking	12.6GB (7.4%)		9.8GB	2.75GB
SSL Protocol	10.4GB (6.1%)		10GB	376MB
VoIP	10.1GB (5.9%)		7.68GB	2.38GB
Transmits Information	8.79GB (5.2%)		7.74GB	1.06GB
Share links	8.32GB (4.9%)		6.83GB	1.5GB
Low Risk	3.01GB (1.8%)		2.3GB	712MB
上位ランク カテゴリの合計	126GB (74%)		98.5GB	27.9GB

セッション別の上位カテゴリ

カテゴリ	セッション	
SSL Protocol	2.9B	
High Bandwidth	1.9B	
Low Risk	1.7B	
Social Networking	860M	
Transmits Information	810M	
Email	680M	
Supports File Transfer	426M	
Share links	356M	
VoIP	292M	
上位ランク カテゴリの合計	10B	

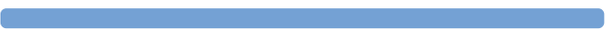
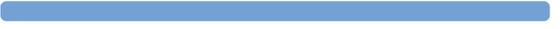
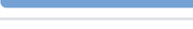
上位ユーザ

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

帯域幅別の上位ユーザ

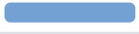
ユーザ	帯域幅	受信	送信
John A	23.6GB (14%) 	19GB	4.59GB
Tim R	22.8GB (13%) 	18.1GB	4.66GB
Beth D	21.1GB (12%) 	17GB	4.09GB
Dan B	18.9GB (11%) 	15.1GB	3.84GB
Jill F	17.8GB (10%) 	12.7GB	5.04GB
Jeffie M	7.36GB (4.3%) 	4.99GB	2.37GB
Lorrie B	6.3GB (3.7%) 	4.63GB	1.68GB
Elvis L	4.75GB (2.8%) 	3.16GB	1.59GB
Nicola H	2.02GB (1.2%) 	1.3GB	724MB
Lena H	1.21GB (0.7%) 	579MB	628MB
上位ランク ユーザ合計	126GB (74%)	96.5GB	29.2GB

セッション別の上位ユーザ

ユーザ	セッション
Jill F	2.5B 
Tim R	2.3B 
John A	2.3B 
Beth D	2B 
Dan B	1.9B 
Jeffie M	1.2B 
Lorrie B	838M 
Elvis L	794M 
Nicola H	362M 
Lena H	314M 
上位ランク ユーザ合計	15B

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

セッション別の上位の潜在的な高リスク アプリケーション

アプリケーション	リスク	セッション	帯域幅
 WinMX World		56M	 3.04GB
 eMule		39M	 367MB
 3proxy.com		28M	 1.49GB
 DroidVPN		11M	 966MB
 Proxy based anonymizers		5.6M	 1.5GB
 uTorrent		1.9M	 4.46GB

セッション別の上位の潜在的な高リスク アプリケーション ユーザ

ユーザ	セッション
John A	1B
Tim R	800M
Dan B	800M
Jill F	400M
Beth D	140M
Jeffie M	80M
Lorrie B	62M
Elvis L	54M
Nicola H	14M
Lena H	10M

侵入 & 攻撃イベント

| 9

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

セッション別の上位保護

保護	セッション	帯域幅
Cross-site Scripting	4244T	 該当なし
Xerver HTTP CRLF Injection Response Splitting	2538T	 該当なし
ASCII Only Request	904T	 該当なし

上位マルウェア

名前	深刻度	インシデント
Possible bot tunneling through SMTP ...	 31	
Trojan-Clicker.Win32.Refpron.oc	 20	
Trojan.Win32.SurfSidekick.B	 14	
Trojan.Win32.VBKrypt.eqap	 5	
Scar	 4	
Worm.Win32.FFAuto.ey	 4	
JiFake	 3	
Cutwail	 2	
Trojan-Downloader.Win32.CodecPack....	 2	
Virut	 1	

レポートのデモ: 2020年12月30日 09:00am / 2021年1月29日 09:00am

感染したデバイスの一覧

ホスト	インシデント	最後のインシデント	
192.168.0.3 (host3)	54	21 1月, 2021	 Bot.b
192.168.0.5	6	27 1月, 2021	 Bot.b
192.168.0.6 (host6)	35	23 1月, 2021	 Bot.b
192.168.0.1 (host1)	6	20 1月, 2021	 Bot.c
192.168.0.4 (host4)	1	27 1月, 2021	 Bot.c
192.168.0.7 (host7)	77	25 1月, 2021	 Bot.c
192.168.0.8 (host8)	8	19 1月, 2021	 Bot.c
192.168.0.10	53	22 1月, 2021	 Bot.c
192.168.0.2 (host2)	12	28 1月, 2021	 Bot.a
192.168.0.9	29	25 1月, 2021	 Bot.a
192.168.0.11 (host11)	2	22 1月, 2021	 Bot.a

危険にさらされたホストの一覧

ホスト	インシデント	最後のインシデント	
192.168.0.12 (host12)	47	26 1月, 2021	 Virus.a
192.168.0.13 (host13)	25	27 1月, 2021	 Virus.a

インシデント数別の上位感染ホストおよび危険にさらされたホスト

ホスト	インシデント	
192.168.0.7	216	
192.168.0.8	164	
192.168.0.3	134	
192.168.0.6	116	
192.168.0.11	110	
192.168.0.13	107	
192.168.0.10	101	
192.168.0.12	100	
192.168.0.4	94	
192.168.0.1	74	