



株式会社 XXXXX 御中

許可したアプリケーションのレポート

ファイアウォール 003

ご案内

本レポートは公開するためファイル形式は PDF 形式ですが、**FIREWALLstaff が作成するレポートのファイル形式は Word 形式または HTML 形式** ですので、ご注意ください。

「名前解決機能」を有効にし、名前解決できる IP アドレスは名前解決してレポートしています。

本レポート中の IP アドレス、ホスト名 (FQDN)、メールアドレスなどは、すべて架空のものです。

株式会社 日立ソリューションズ



レポート一覧

1. 概要
2. アプリケーション概要
3. アプリケーション
4. アプリケーション（外部から）
5. アプリケーション（内部から）
6. アプリケーション（TCP/80）概要
7. アプリケーション（TCP/80）
8. アプリケーション（TCP/80）（外部から）
9. アプリケーション（TCP/80）（内部から）
10. アプリケーション（TCP/443）概要
11. アプリケーション（TCP/443）
12. アプリケーション（TCP/443）（外部から）
13. アプリケーション（TCP/443）（内部から）

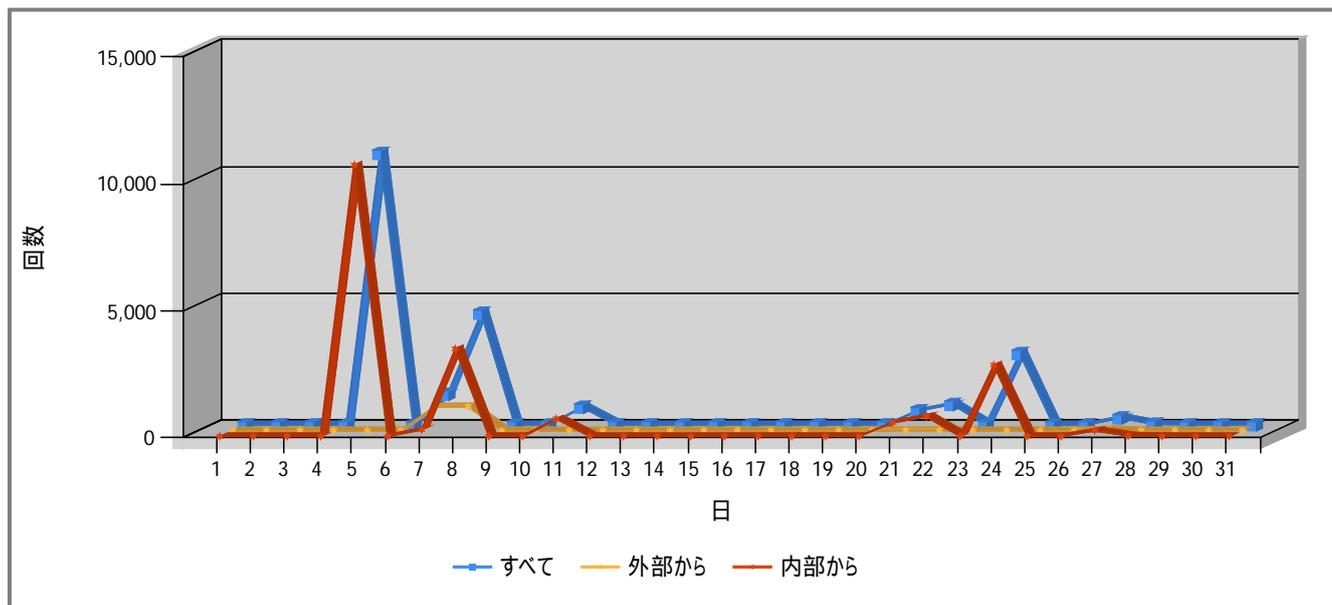
1. 概要

1.1 下記項目の、概要を示します。

項目	今月		
	回数	通信量 (MB)	
アプリケーション	すべて	21,437	1,153
	外部から	1,947	7
	内部から	19,490	1,146
アプリケーション (TCP/80)	すべて	7,455	901
	外部から	95	2
	内部から	7,360	899
アプリケーション (TCP/443)	すべて	1,640	158
	外部から	0	0
	内部から	1,640	158

2. アプリケーション概要

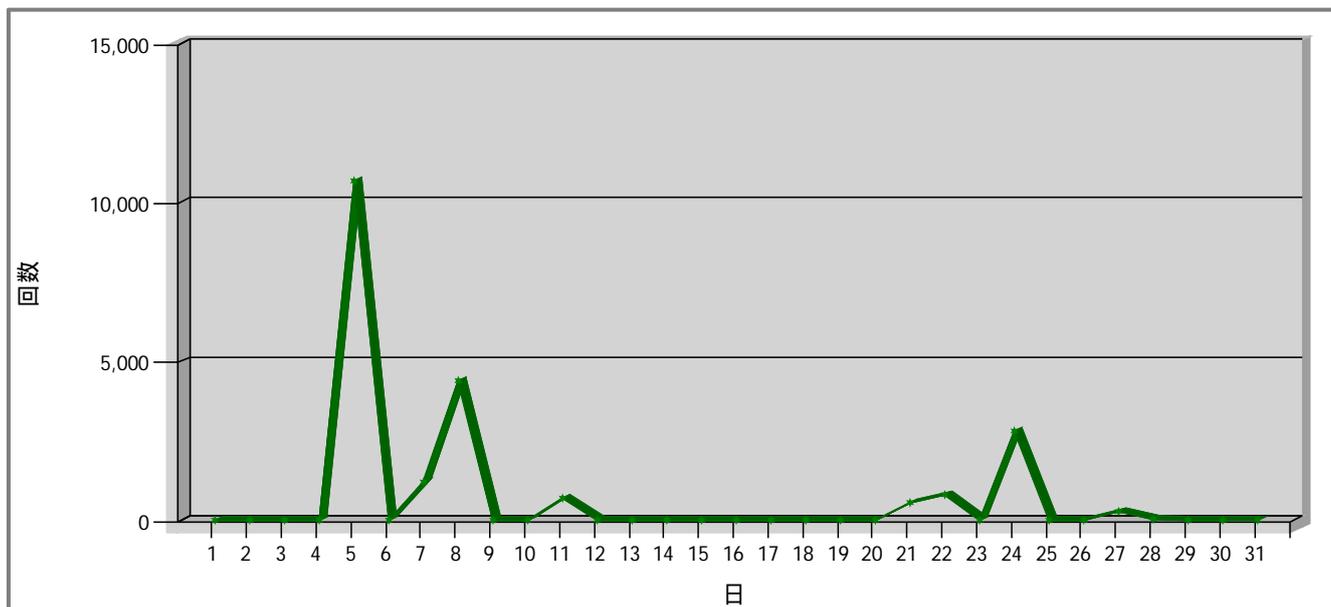
2.1 ファイアウォールが許可したアプリケーションの回数を、接続元ゾーン別に示します。



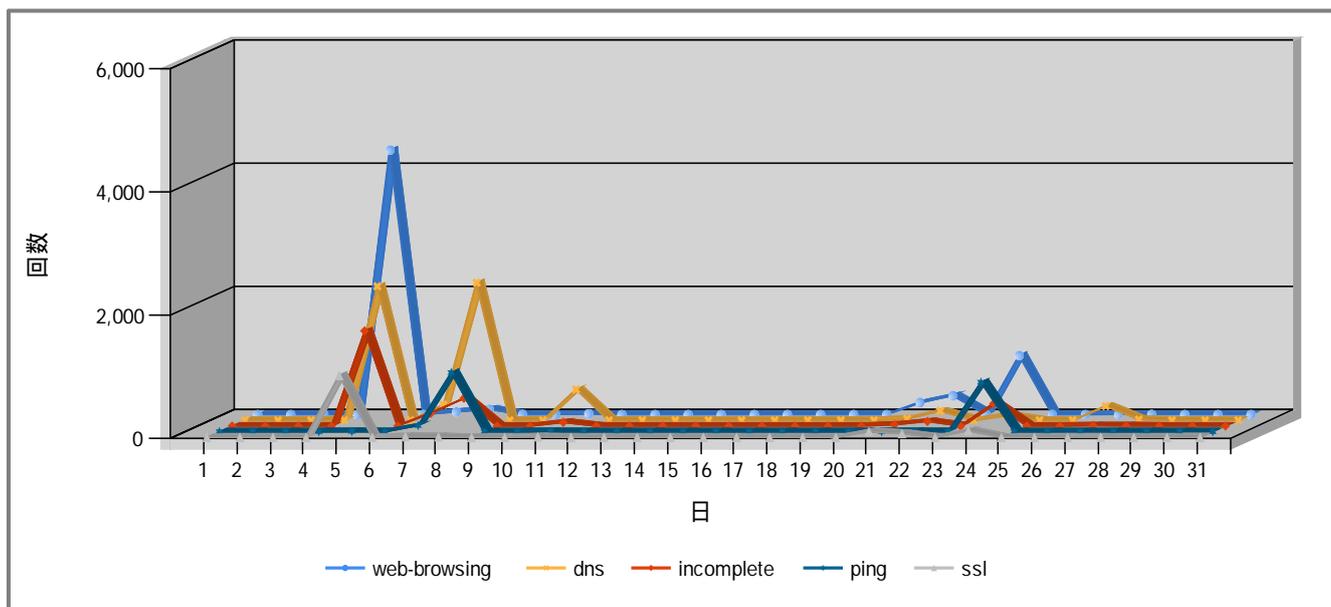
接続元ゾーン	回数	通信量 (MB)
すべて	21,437	1,153
外部から	1,947	7
内部から	19,490	1,146

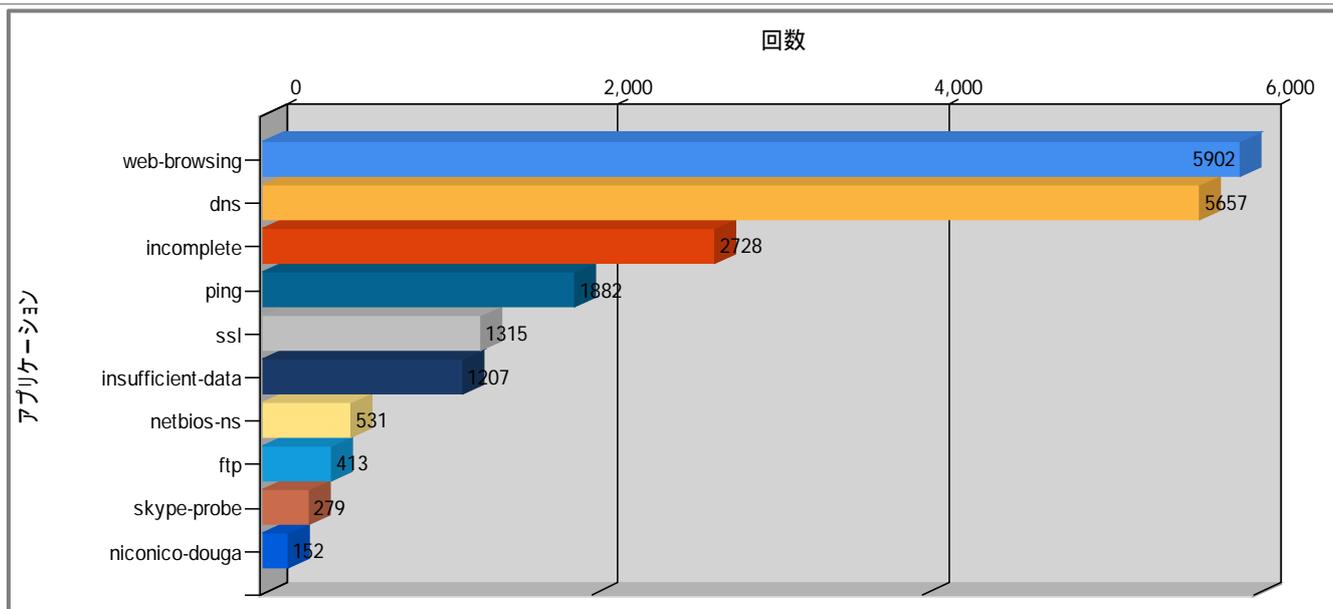
3. アプリケーション

3.1 ファイアウォールが許可したアプリケーションの回数を示します。



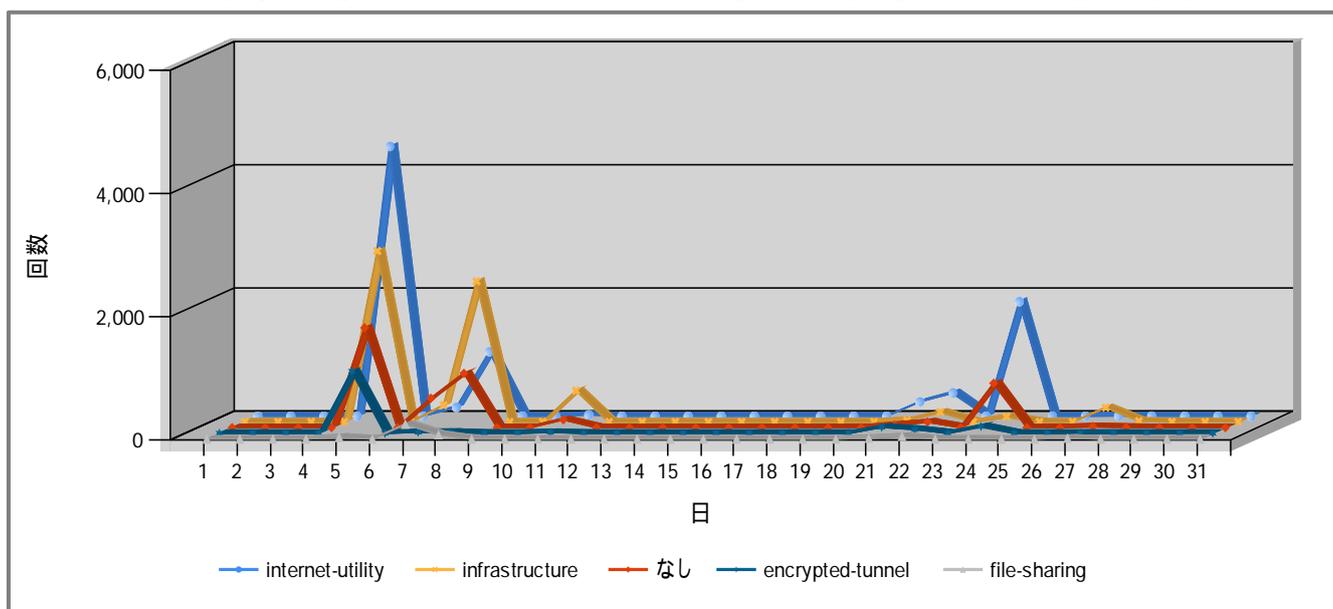
3.2 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、回数の多いアプリケーションを示します。

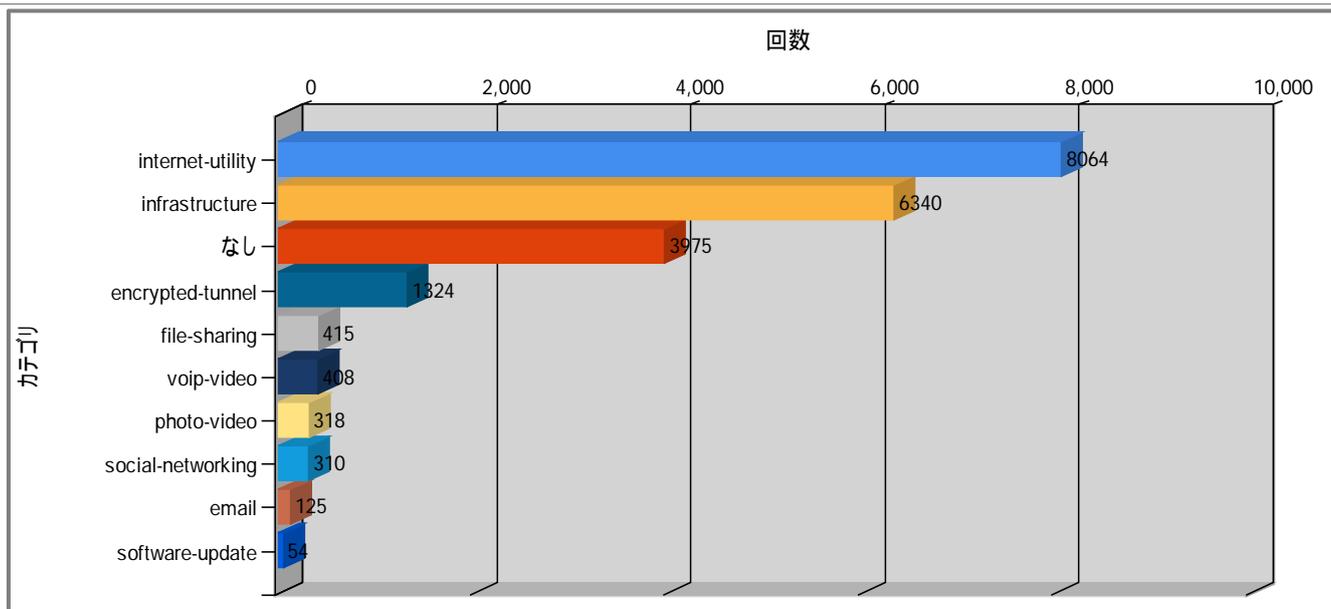




#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	web-browsing	4	5,902	306
2	dns	4	5,657	3
3	incomplete	-	2,728	2
4	ping	2	1,882	1
5	ssl	4	1,315	150
6	insufficient-data	-	1,207	1
7	netbios-ns	2	531	1
8	ftp	5	413	20
9	skype-probe	2	279	1
10	niconico-douga	4	152	76
	その他	-	1,371	599
	合計		21,437	1,153

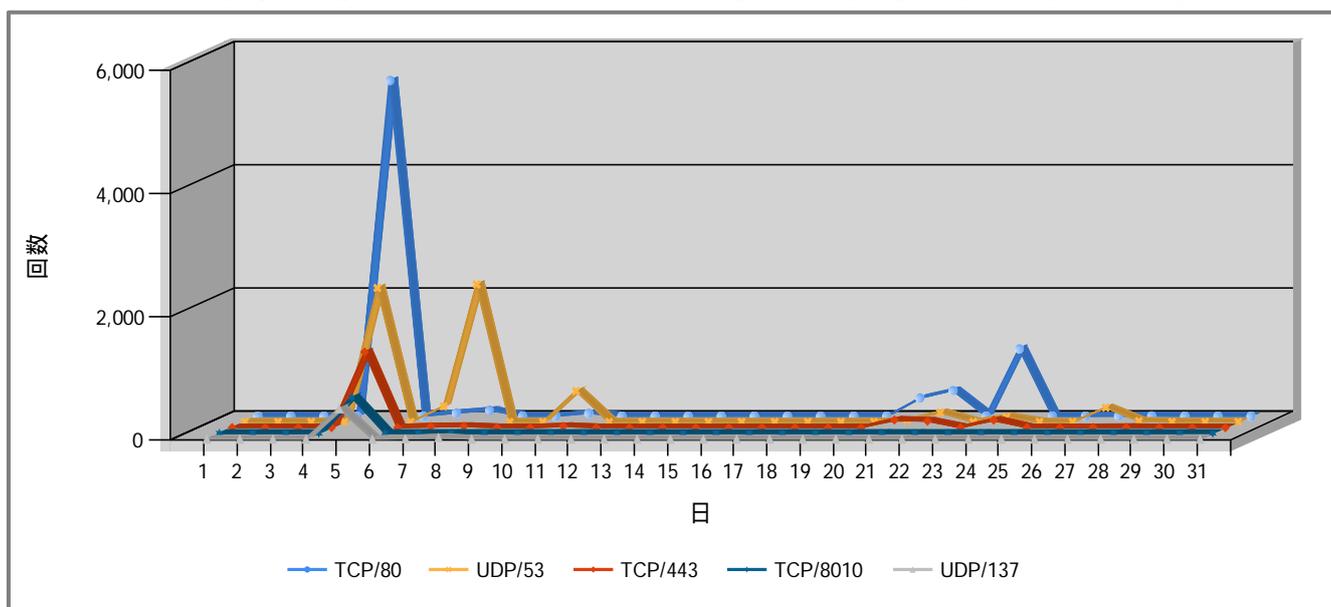
3.3 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリを示します。

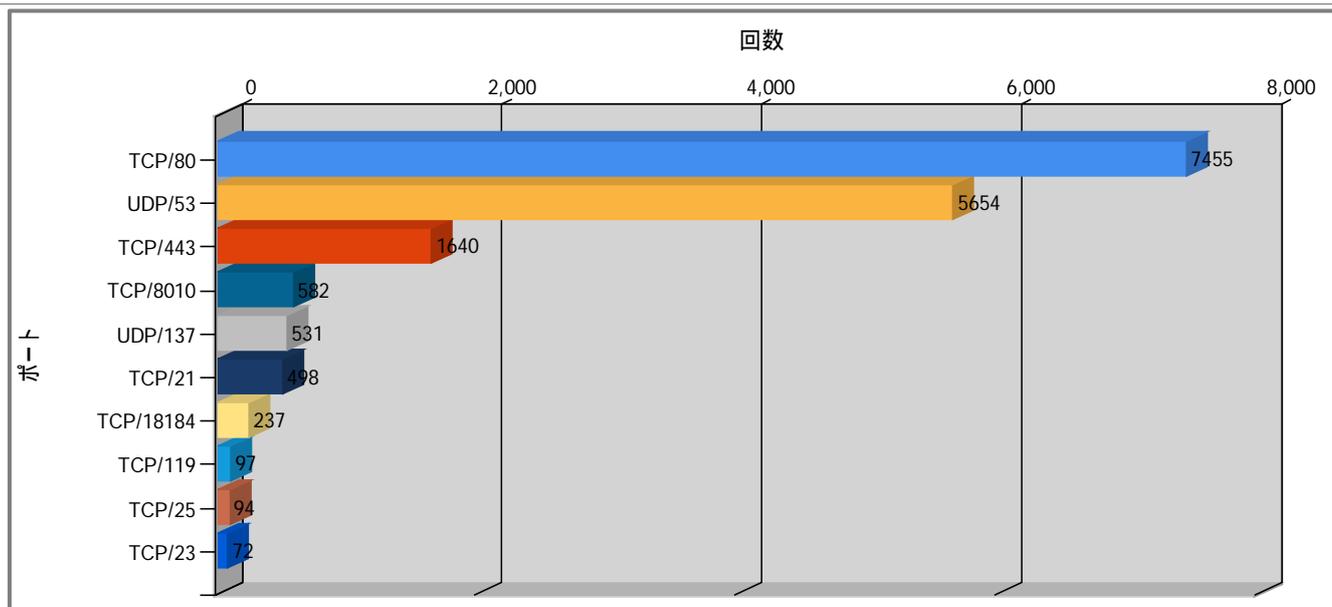




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	8,064	318
2	infrastructure	6,340	3
3	なし	3,975	2
4	encrypted-tunnel	1,324	150
5	file-sharing	415	20
6	voip-video	408	9
7	photo-video	318	400
8	social-networking	310	12
9	email	125	43
10	software-update	54	199
	その他	104	2
	合計	21,437	1,153

3.4 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	7,455	901
2	UDP/53	5,654	3
3	TCP/443	1,640	158
4	TCP/8010	582	1
5	UDP/137	531	1
6	TCP/21	498	1
7	TCP/18184	237	1
8	TCP/119	97	1
9	TCP/25	94	23
10	TCP/23	72	1
	その他	2,684	69
	合計	19,544	1,153

3.5 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	4	48	3
2	adobe-flash-socket-policy-server	2	internet-utility	2	2	1
3	dns	4	infrastructure	13	5,657	3
4	facebook-base	4	social-networking	6	141	4
5	facebook-chat	3	instant-messaging	2	32	1
6	facebook-social-plugin	3	social-networking	6	19	1
7	flash	4	internet-utility	5	32	10
8	forticlient-update	2	software-update	1	7	185
9	ftp	5	file-sharing	8	413	20
10	google-analytics	2	internet-utility	6	65	2
11	google-plus-base	2	social-networking	1	1	1
12	google-update	3	software-update	1	1	1
13	hotmail	4	email	2	3	1
14	http-video	5	photo-video	6	12	39
15	icmp	4	ip-protocol	1	11	1
16	incomplete	-	なし	16	2,728	2
17	insufficient-data	-	なし	7	1,207	1
18	java-update	3	software-update	1	1	1
19	mixi-base	3	social-networking	1	3	1
20	ms-ds-smb	3	storage-backup	3	31	1
21	msn-base	4	instant-messaging	2	11	1
22	ms-rdp	4	remote-access	1	1	1
23	msrpc	2	infrastructure	1	5	1

24	ms-update	4	software-update	5	45	15
25	netbios-ns	2	infrastructure	3	531	1
26	netbios-ss	2	infrastructure	2	9	1
27	niconico-douga	4	photo-video	2	152	76
28	ntp	2	infrastructure	9	44	1
29	ocsp	2	infrastructure	4	94	1
30	outlook-web-online	3	email	2	5	1
31	ping	2	internet-utility	5	1,882	1
32	pop3	4	email	7	39	20
33	rss	5	internet-utility	3	122	1
34	rtmpe	4	photo-video	1	3	21
35	skype	5	voip-video	2	129	9
36	skype-probe	2	voip-video	2	279	1
37	smtp	5	email	8	76	23
38	ssh	4	encrypted-tunnel	2	9	1
39	ssl	4	encrypted-tunnel	10	1,315	150
40	syslog	2	management	2	2	1
41	telnet	2	remote-access	3	16	1
42	twitter-base	2	social-networking	6	98	5
43	unknown-tcp	-	なし	4	7	1
44	unknown-udp	-	なし	3	8	1
45	web-browsing	4	internet-utility	13	5,902	306
46	webdav	5	file-sharing	1	2	1
47	windows-azure-base	-	なし	3	25	1
48	yahoo-douga	4	photo-video	5	57	31
49	yahoo-mail	3	email	1	2	1
50	yahoo-toolbar	2	internet-utility	2	59	1
51	youtube-base	4	photo-video	3	94	235
合計				-	21,437	1,153

3.6 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	TCP/80	48	3
2	adobe-flash-socket policy-server	2	internet-utility	TCP/2551	1	1
				TCP/2555	1	1
				小計	2	1
3	dns	4	infrastructure	TCP/53	4	1
				UDP/53	5,653	3
				小計	5,657	3
4	facebook-base	4	social-networking	TCP/443	115	3
				TCP/80	26	1
				小計	141	4
5	facebook-chat	3	instant-messaging	TCP/5222	32	1
6	facebook-social-pl ugin	3	social-networking	TCP/80	19	1
7	flash	4	internet-utility	TCP/80	32	10
8	forticlient-update	2	software-update	TCP/80	7	185
9	ftp	5	file-sharing	TCP/1066	1	1
				TCP/1067	1	1
				TCP/1068	1	1
				TCP/1069	1	1
				TCP/1072	1	1
				TCP/1073	1	1
				TCP/1074	1	1
				TCP/1079	1	1
				TCP/1080	1	1
				TCP/1081	1	1
				その他	403	20
小計	413	20				
10	google-analytics	2	internet-utility	TCP/443	9	1
				TCP/80	56	1
				小計	65	2
11	google-plus-base	2	social-networking	TCP/443	1	1
12	google-update	3	software-update	TCP/80	1	1
13	hotmail	4	email	TCP/80	3	1

3. アプリケーション

14	http-video	5	photo-video	TCP/80	12	39
15	icmp	4	ip-protocol	-	11	1
16	incomplete	-	なし	TCP/100	3	1
				TCP/101	2	1
				TCP/102	2	1
				TCP/103	2	1
				TCP/104	2	1
				TCP/105	2	1
				TCP/106	2	1
				TCP/107	2	1
				TCP/108	2	1
				TCP/109	2	1
				その他	2,707	2
				小計	2,728	2
17	insufficient-data	-	なし	TCP/21	211	1
				TCP/23	37	1
				TCP/2555	1	1
				TCP/46693	1	1
				TCP/52151	1	1
				TCP/80	42	1
				TCP/9603	1	1
				UDP/12350	2	1
				UDP/13392	2	1
				UDP/22222	1	1
				その他	908	1
				小計	1,207	1
18	java-update	3	software-update	TCP/80	1	1
19	mixi-base	3	social-networking	TCP/80	3	1
20	ms-ds-smb	3	storage-backup	TCP/139	7	1
				TCP/445	24	1
				小計	31	1
21	msn-base	4	instant-messaging	TCP/443	11	1
22	ms-rdp	4	remote-access	TCP/3389	1	1
23	msrpc	2	infrastructure	TCP/135	5	1
24	ms-update	4	software-update	TCP/443	6	1
				TCP/80	39	14
				小計	45	15
25	netbios-ns	2	infrastructure	UDP/137	531	1
26	netbios-ss	2	infrastructure	TCP/139	9	1
27	niconico-douga	4	photo-video	TCP/80	152	76
28	ntp	2	infrastructure	TCP/123	2	1
				UDP/123	42	1
				小計	44	1
29	ocsp	2	infrastructure	TCP/80	94	1
30	outlook-web-online	3	email	TCP/443	5	1
31	ping	2	internet-utility	-	1,882	1
32	pop3	4	email	TCP/110	39	20
33	rss	5	internet-utility	TCP/80	122	1
34	rtmpe	4	photo-video	TCP/1935	3	21
35	skype	5	voip-video	TCP/12350	10	1
				TCP/12744	1	1
				TCP/13392	1	1
				TCP/16696	1	1
				TCP/2001	2	1
				TCP/2002	5	1
				TCP/2003	1	1
				TCP/2004	1	1
				TCP/2005	2	1
				TCP/2006	1	1
				その他	104	8
				小計	129	9
				36	skype-probe	2
UDP/12350	1	1				
UDP/12415	1	1				
UDP/12744	1	1				
UDP/13328	1	1				
UDP/13392	8	1				
UDP/14022	1	1				

				UDP/14038	1	1
				UDP/15308	1	1
				UDP/16050	1	1
				その他	262	1
				小計	279	1
37	smtp	5	email	TCP/25	76	23
38	ssh	4	encrypted-tunnel	TCP/22	9	1
39	ssl	4	encrypted-tunnel	TCP/10003	1	1
				TCP/10018	1	1
				TCP/10020	1	1
				TCP/10021	1	1
				TCP/10024	1	4
				TCP/10030	1	1
				TCP/10046	1	1
				TCP/10052	1	1
				TCP/10054	1	1
				TCP/10061	1	1
				その他	1,305	147
				小計	1,315	150
40	syslog	2	management	UDP/50007	1	1
				UDP/514	1	1
				小計	2	1
41	telnet	2	remote-access	TCP/23	16	1
42	twitter-base	2	social-networking	TCP/443	77	5
				TCP/80	21	1
				小計	98	5
43	unknown-tcp	-	なし	TCP/12350	1	1
				TCP/25	1	1
				TCP/2551	1	1
				TCP/62856	1	1
				TCP/80	3	1
				小計	7	1
44	unknown-udp	-	なし	UDP/12350	1	1
				UDP/40015	1	1
				UDP/40019	1	1
				UDP/40025	2	1
				UDP/40026	2	1
				UDP/53	1	1
				小計	8	1
45	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	5,902	306
46	webdav	5	file-sharing	TCP/80	2	1
47	windows-azure-base	-	なし	TCP/443	25	1
48	yahoo-douga	4	photo-video	TCP/80	57	31
49	yahoo-mail	3	email	TCP/80	2	1
50	yahoo-toolbar	2	internet-utility	TCP/80	59	1
51	youtube-base	4	photo-video	TCP/443	1	1
				TCP/80	93	235
				小計	94	235
合計					21,437	1,153

3.7 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	web-browsing	4	13	5,902	306
		ping	2	5	1,882	1
		rss	5	3	122	1
		google-analytics	2	6	65	2
		yahoo-toolbar	2	2	59	1
		flash	4	5	32	10
		adobe-flash-socket	2	2	2	1
		policy-server				
		小計	-	-	8,064	318
2	infrastructure	dns	4	13	5,657	3
		netbios-ns	2	3	531	1
		ocsp	2	4	94	1
		ntp	2	9	44	1

		netbios-ss	2	2	9	1
		msrpc	2	1	5	1
		小計	-	-	6,340	3
3	なし	incomplete	-	16	2,728	2
		insufficient-data	-	7	1,207	1
		windows-azure-base	-	3	25	1
		unknown-udp	-	3	8	1
		unknown-tcp	-	4	7	1
		小計	-	-	3,975	2
4	encrypted-tunnel	ssl	4	10	1,315	150
		ssh	4	2	9	1
		小計	-	-	1,324	150
5	file-sharing	ftp	5	8	413	20
		webdav	5	1	2	1
		小計	-	-	415	20
6	voip-video	skype-probe	2	2	279	1
		skype	5	2	129	9
		小計	-	-	408	9
7	photo-video	niconico-douga	4	2	152	76
		youtube-base	4	3	94	235
		yahoo-douga	4	5	57	31
		http-video	5	6	12	39
		rtmpe	4	1	3	21
		小計	-	-	318	400
8	social-networking	facebook-base	4	6	141	4
		twitter-base	2	6	98	5
		2ch	2	4	48	3
		facebook-social-pl ugin	3	6	19	1
		mixi-base	3	1	3	1
		google-plus-base	2	1	1	1
		小計	-	-	310	12
9	email	smtp	5	8	76	23
		pop3	4	7	39	20
		outlook-web-online	3	2	5	1
		hotmail	4	2	3	1
		yahoo-mail	3	1	2	1
		小計	-	-	125	43
10	software-update	ms-update	4	5	45	15
		forticlient-update	2	1	7	185
		google-update	3	1	1	1
		java-update	3	1	1	1
		小計	-	-	54	199
	その他				104	2
	合計				21,437	1,153

3.8 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

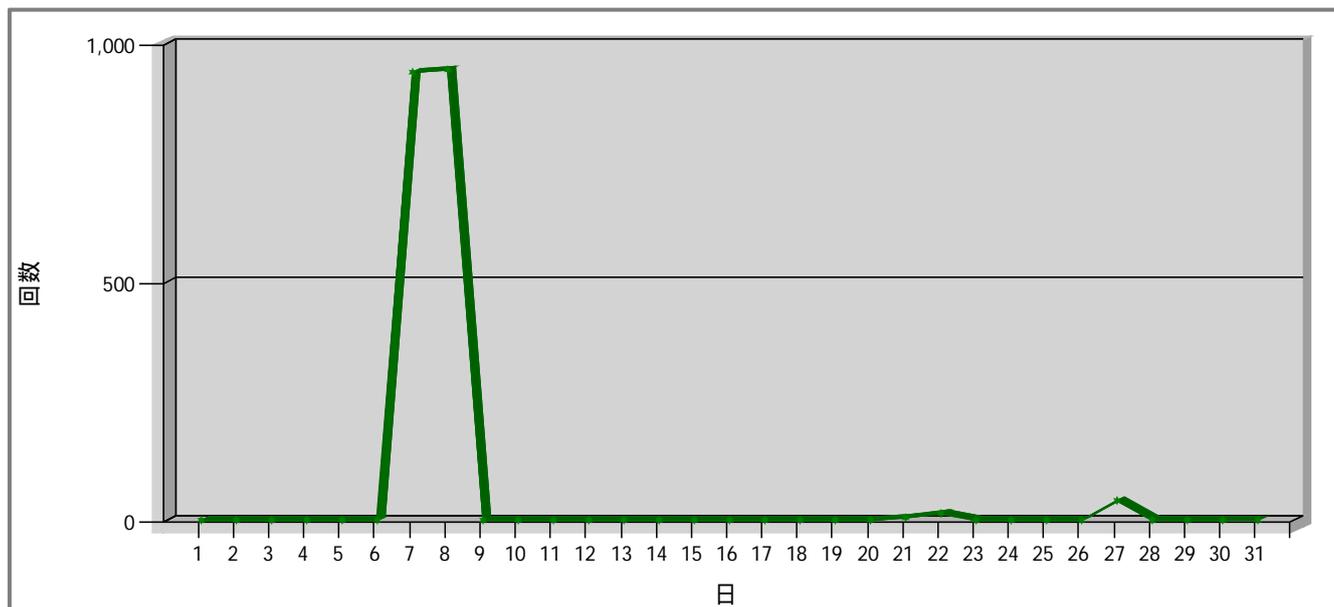
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	11	125	43
2	encrypted-tunnel	11	1,324	150
3	file-sharing	9	415	20
4	infrastructure	13	6,340	3
5	instant-messaging	2	43	1
6	internet-utility	14	8,064	318
7	ip-protocol	1	11	1
8	management	2	2	1
9	photo-video	6	318	400
10	remote-access	4	17	1
11	social-networking	6	310	12
12	software-update	5	54	199
13	storage-backup	3	31	1
14	voip-video	2	408	9
15	なし	16	3,975	2
	合計	-	21,437	1,153

3.9 ファイアウォールが許可したアプリケーションのうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

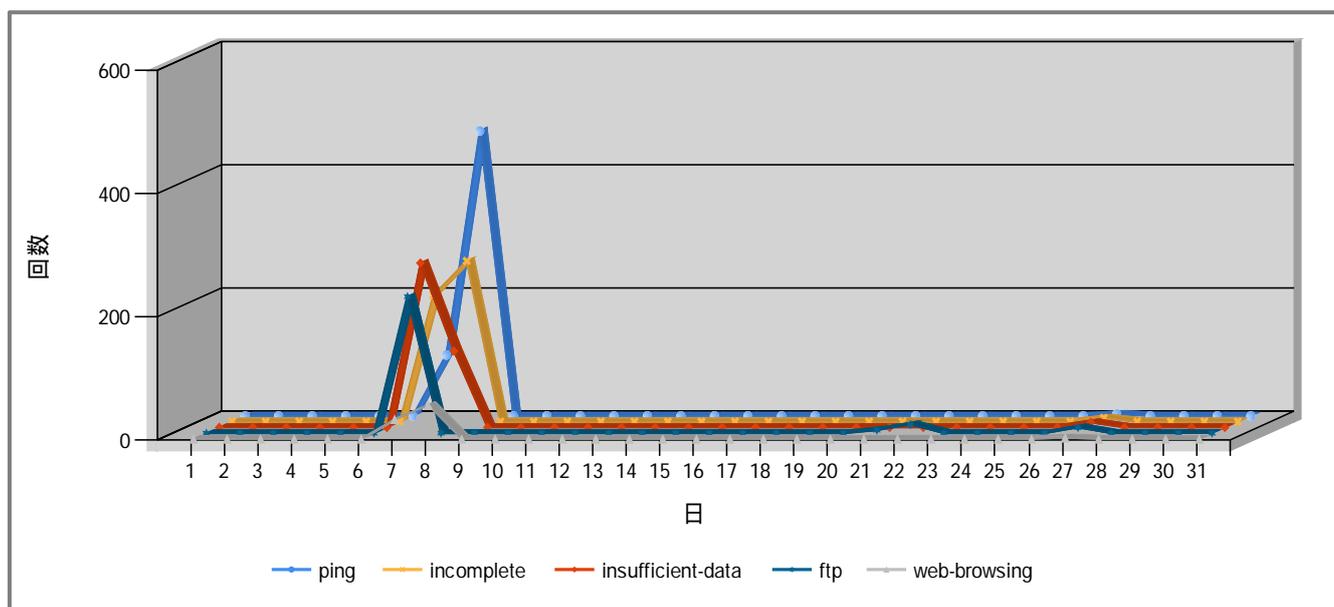
#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	web-browsing	4	5,902	306
		incomplete	-	651	1
		niconico-douga	4	152	76
		rss	5	122	1
		ocsp	2	94	1
		youtube-base	4	93	235
		yahoo-toolbar	2	59	1
		yahoo-douga	4	57	31
		google-analytics	2	56	1
		2ch	2	48	3
		その他	-	221	250
	小計	-	7,455	901	
2	UDP/53	dns	4	5,653	3
		unknown-udp	-	1	1
		小計	-	5,654	3
3	TCP/443	ssl	4	1,297	145
		facebook-base	4	115	3
		twitter-base	2	77	5
		skype	5	66	4
		incomplete	-	27	1
		windows-azure-base	-	25	1
		msn-base	4	11	1
		google-analytics	2	9	1
		ms-update	4	6	1
		outlook-web-online	3	5	1
		その他	-	2	1
		小計	-	1,640	158
4	TCP/8010	incomplete	-	582	1
5	UDP/137	netbios-ns	2	531	1
6	TCP/21	insufficient-data	-	211	1
		ftp	5	189	1
		incomplete	-	98	1
		小計	-	498	1
7	TCP/18184	incomplete	-	237	1
8	TCP/119	incomplete	-	97	1
9	TCP/25	smtp	5	76	23
		incomplete	-	17	1
		unknown-tcp	-	1	1
		小計	-	94	23
10	TCP/23	insufficient-data	-	37	1
		incomplete	-	19	1
		telnet	2	16	1
		小計	-	72	1
	その他			2,684	69
	合計			19,544	1,153

4. アプリケーション (外部から)

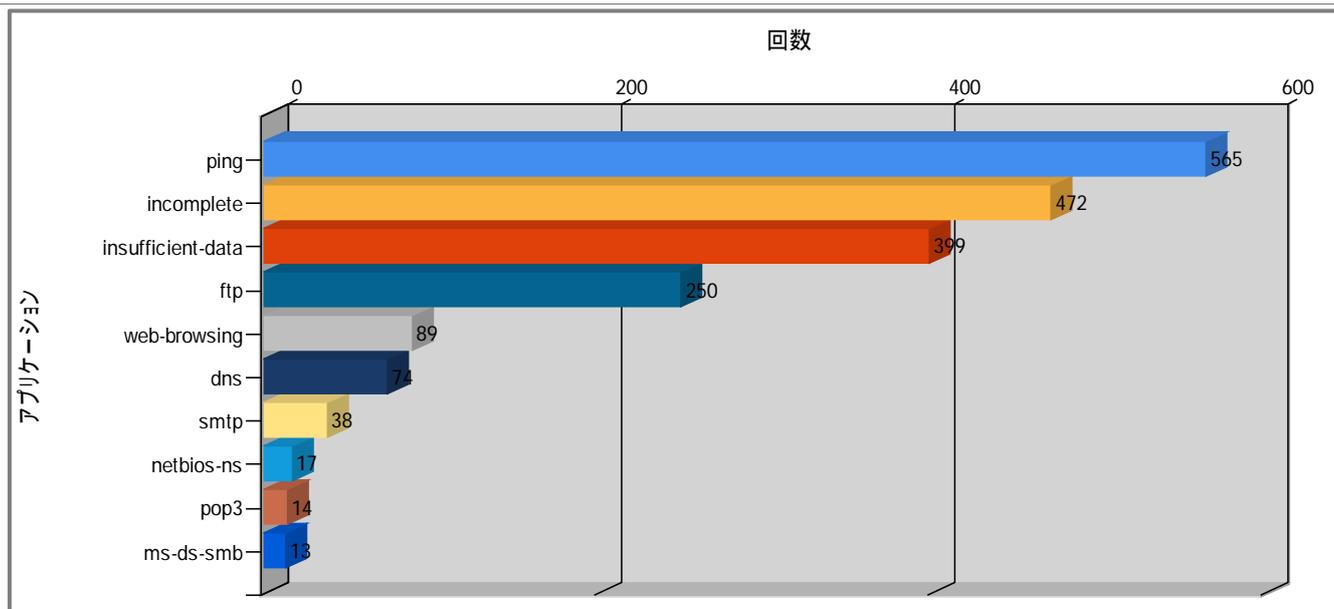
4.1 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションの回数を示します。



4.2 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、回数の多いアプリケーションを示します。

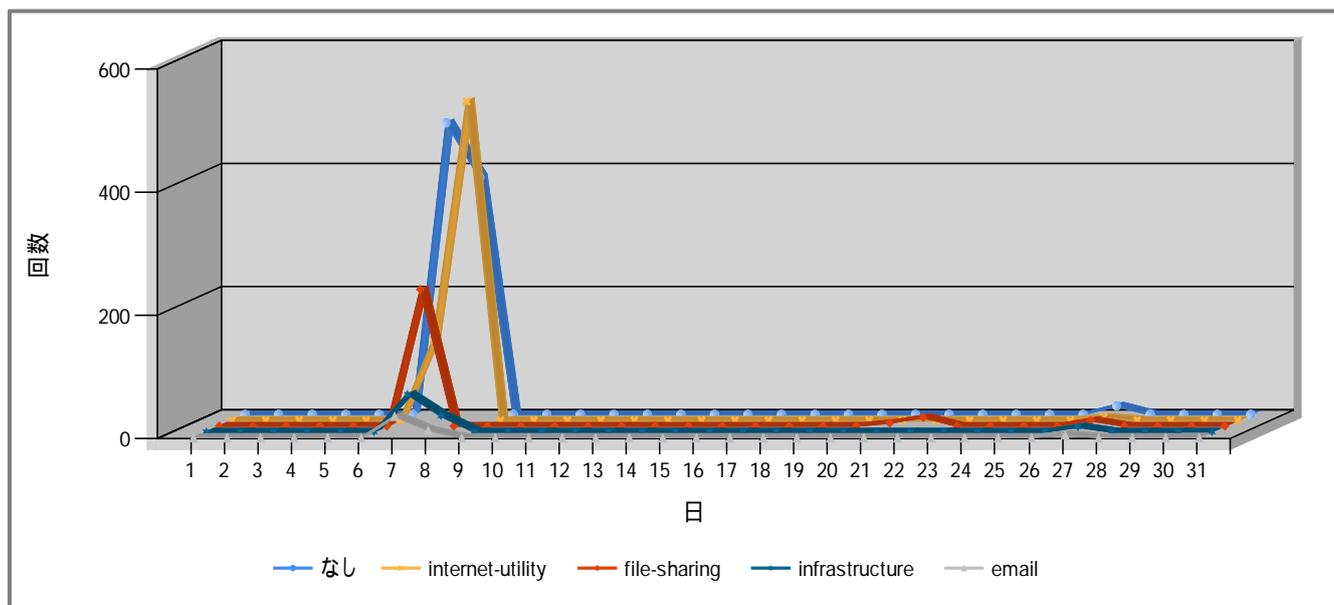


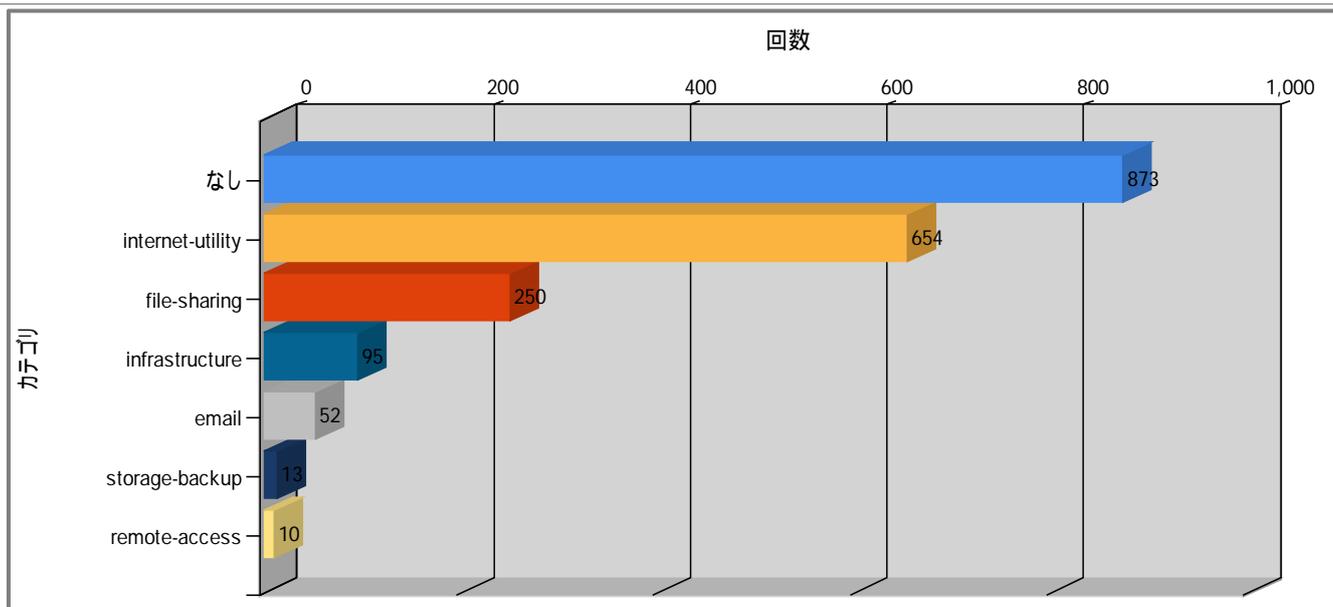
4. アプリケーション（外部から）



#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	ping	2	565	1
2	incomplete	-	472	1
3	insufficient-data	-	399	1
4	ftp	5	250	4
5	web-browsing	4	89	2
6	dns	4	74	1
7	smtp	5	38	1
8	netbios-ns	2	17	1
9	pop3	4	14	1
10	ms-ds-smb	3	13	1
	その他	-	16	1
	合計		1,947	7

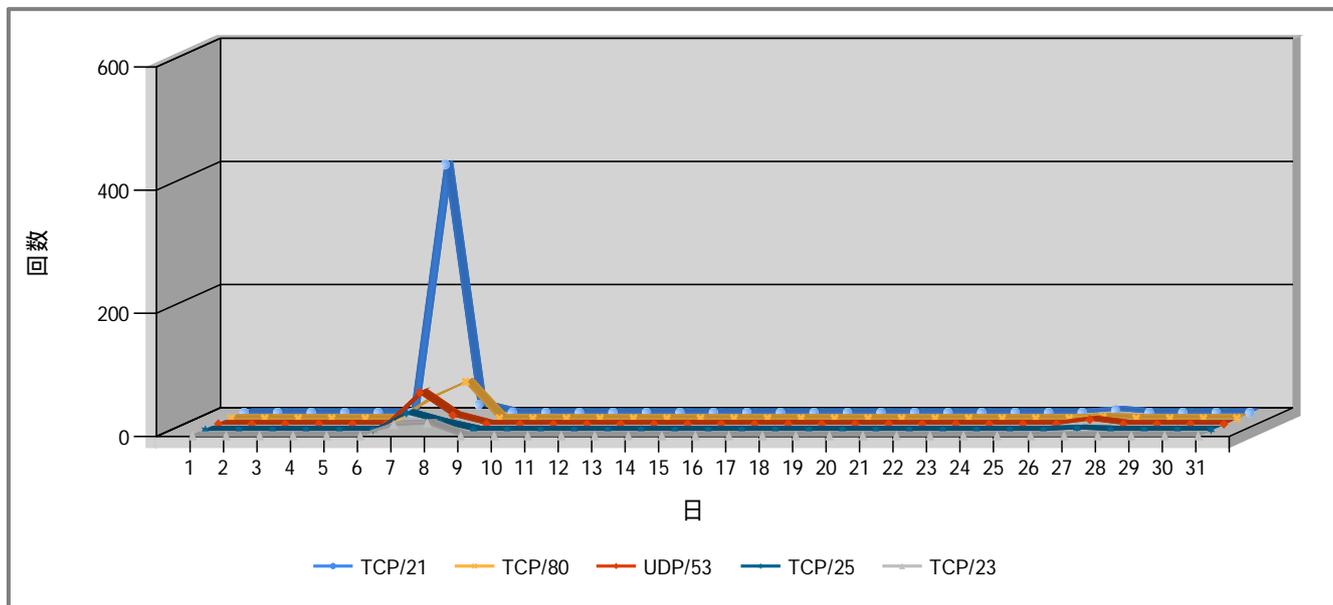
4.3 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリを示します。



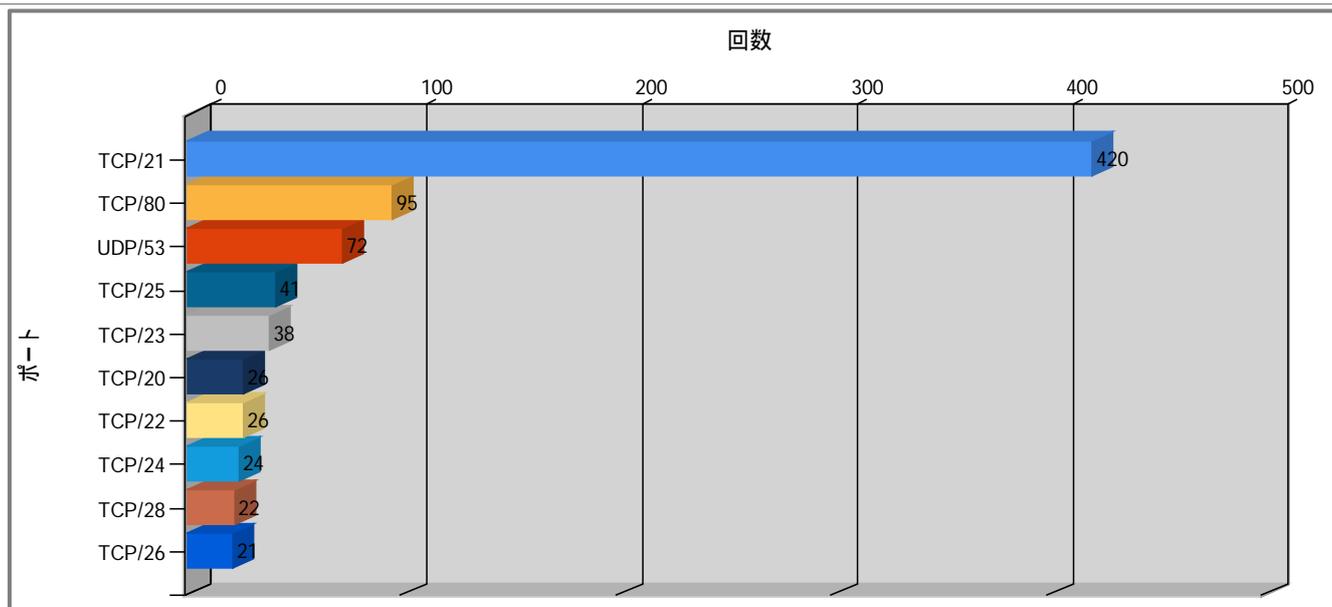


#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	なし	873	1
2	internet-utility	654	2
3	file-sharing	250	4
4	infrastructure	95	1
5	email	52	1
6	storage-backup	13	1
7	remote-access	10	1
合計		1,947	7

4.4 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、回数の多いポートを示します。



4. アプリケーション（外部から）



#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/21	420	1
2	TCP/80	95	2
3	UDP/53	72	1
4	TCP/25	41	1
5	TCP/23	38	1
6	TCP/20	26	1
6	TCP/22	26	1
8	TCP/24	24	1
9	TCP/28	22	1
10	TCP/26	21	1
	その他	597	5
	合計	1,382	7

4.5 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	dns	4	infrastructure	1	74	1
2	ftp	5	file-sharing	3	250	4
3	incomplete	-	なし	1	472	1
4	insufficient-data	-	なし	1	399	1
5	ms-ds-smb	3	storage-backup	1	13	1
6	netbios-ns	2	infrastructure	1	17	1
7	netbios-ss	2	infrastructure	1	4	1
8	ping	2	internet-utility	1	565	1
9	pop3	4	email	1	14	1
10	smtp	5	email	1	38	1
11	telnet	2	remote-access	1	10	1
12	unknown-tcp	-	なし	1	2	1
13	web-browsing	4	internet-utility	1	89	2
	合計			-	1,947	7

4.6 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	dns	4	infrastructure	TCP/53	2	1
				UDP/53	72	1
				小計	74	1
2	ftp	5	file-sharing	TCP/10817	1	1
				TCP/2001	1	1

4. アプリケーション（外部から）

				TCP/2002	1	1
				TCP/20027	1	1
				TCP/20544	1	1
				TCP/21	130	1
				TCP/2101	1	1
				TCP/2102	1	1
				TCP/2401	1	1
				TCP/2436	1	1
				その他	111	4
				小計	250	4
3	incomplete	-	なし	TCP/100	1	1
				TCP/12	1	1
				TCP/13	1	1
				TCP/139	8	1
				TCP/14	1	1
				TCP/15	3	1
				TCP/16	3	1
				TCP/17	3	1
				TCP/18	3	1
				TCP/19	3	1
				その他	445	1
				小計	472	1
4	insufficient-data	-	なし	TCP/21	209	1
				TCP/23	28	1
				UDP/30290	1	1
				UDP/30884	1	1
				UDP/31874	1	1
				UDP/32029	1	1
				UDP/32243	1	1
				UDP/34085	1	1
				UDP/35079	1	1
				UDP/35876	1	1
				その他	154	1
				小計	399	1
5	ms-ds-smb	3	storage-backup	TCP/139	4	1
				TCP/445	9	1
				小計	13	1
6	netbios-ns	2	infrastructure	UDP/137	17	1
7	netbios-ss	2	infrastructure	TCP/139	4	1
8	ping	2	internet-utility	-	565	1
9	pop3	4	email	TCP/110	14	1
10	smtp	5	email	TCP/25	38	1
11	telnet	2	remote-access	TCP/23	10	1
12	unknown-tcp	-	なし	TCP/25	1	1
				TCP/80	1	1
				小計	2	1
13	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	89	2
合計					1,947	7

4.7 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	なし	incomplete	-	1	472	1
		insufficient-data	-	1	399	1
		unknown-tcp	-	1	2	1
		小計	-	-	873	1
2	internet-utility	ping	2	1	565	1
		web-browsing	4	1	89	2
		小計	-	-	654	2
3	file-sharing	ftp	5	3	250	4
4	infrastructure	dns	4	1	74	1
		netbios-ns	2	1	17	1
		netbios-ss	2	1	4	1
		小計	-	-	95	1
5	email	smtp	5	1	38	1
		pop3	4	1	14	1

4. アプリケーション（外部から）

#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)	
	小計	-	-	52	1
6	storage-backup	ms-ds-smb	3	13	1
7	remote-access	telnet	2	10	1
	合計	-	-	1,947	7

4.8 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

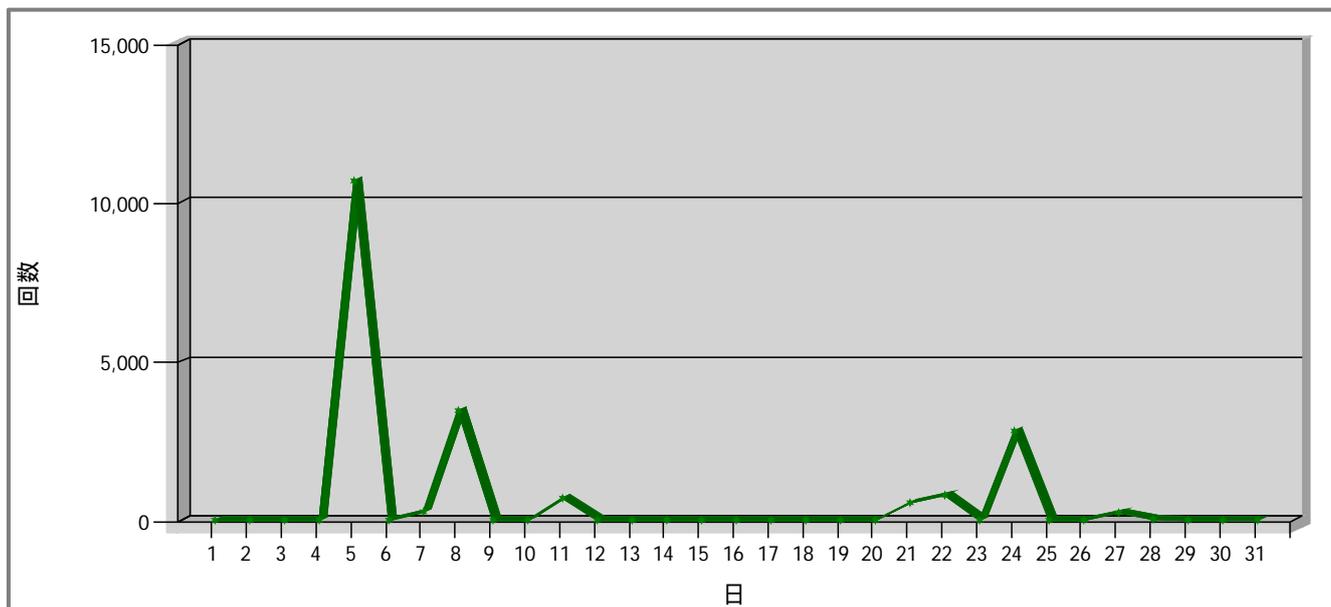
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)	
1	email	1	52	1	
2	file-sharing	3	250	4	
3	infrastructure	1	95	1	
4	internet-utility	1	654	2	
5	remote-access	1	10	1	
6	storage-backup	1	13	1	
7	なし	1	873	1	
	合計	-	-	1,947	7

4.9 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーションのうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

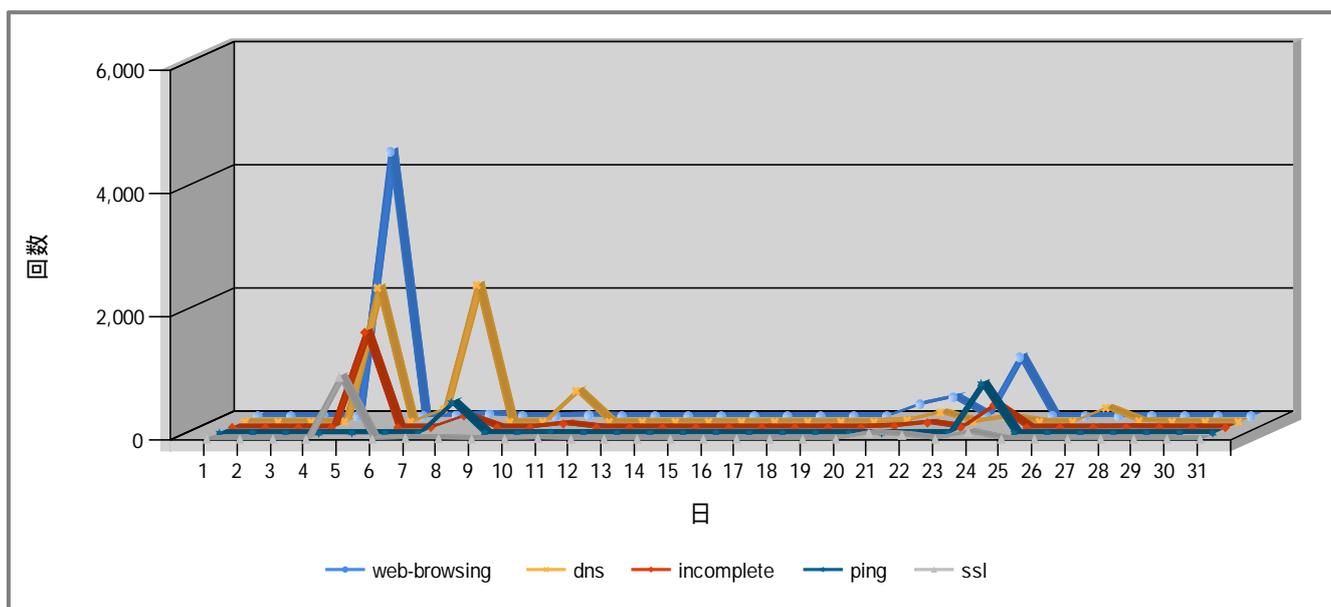
#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/21	insufficient-data	-	209	1
		ftp	5	130	1
		incomplete	-	81	1
		小計	-	420	1
2	TCP/80	web-browsing	4	89	2
		incomplete	-	5	1
		unknown-tcp	-	1	1
		小計	-	95	2
3	UDP/53	dns	4	72	1
4	TCP/25	smtp	5	38	1
		incomplete	-	2	1
		unknown-tcp	-	1	1
		小計	-	41	1
5	TCP/23	insufficient-data	-	28	1
		telnet	2	10	1
		小計	-	38	1
6	TCP/20	incomplete	-	26	1
6	TCP/22	incomplete	-	26	1
8	TCP/24	incomplete	-	24	1
9	TCP/28	incomplete	-	22	1
10	TCP/26	incomplete	-	21	1
	その他			597	5
	合計			1,382	7

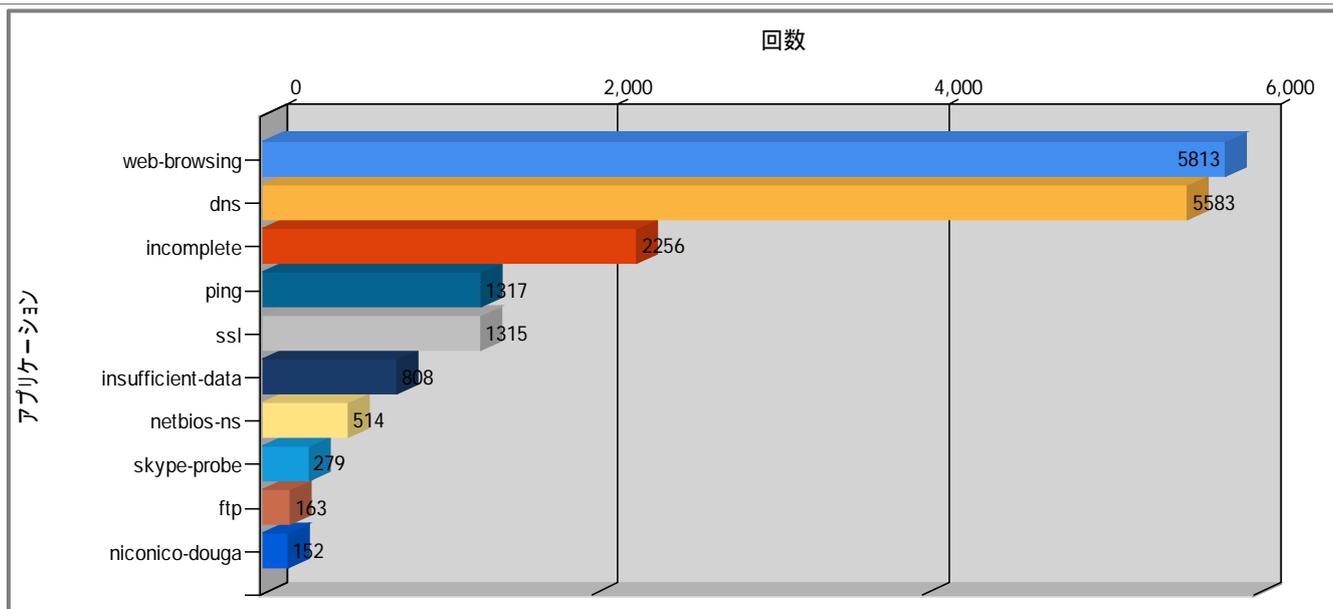
5. アプリケーション（内部から）

5.1 ファイウォールが許可した内部からのアプリケーションの回数を示します。



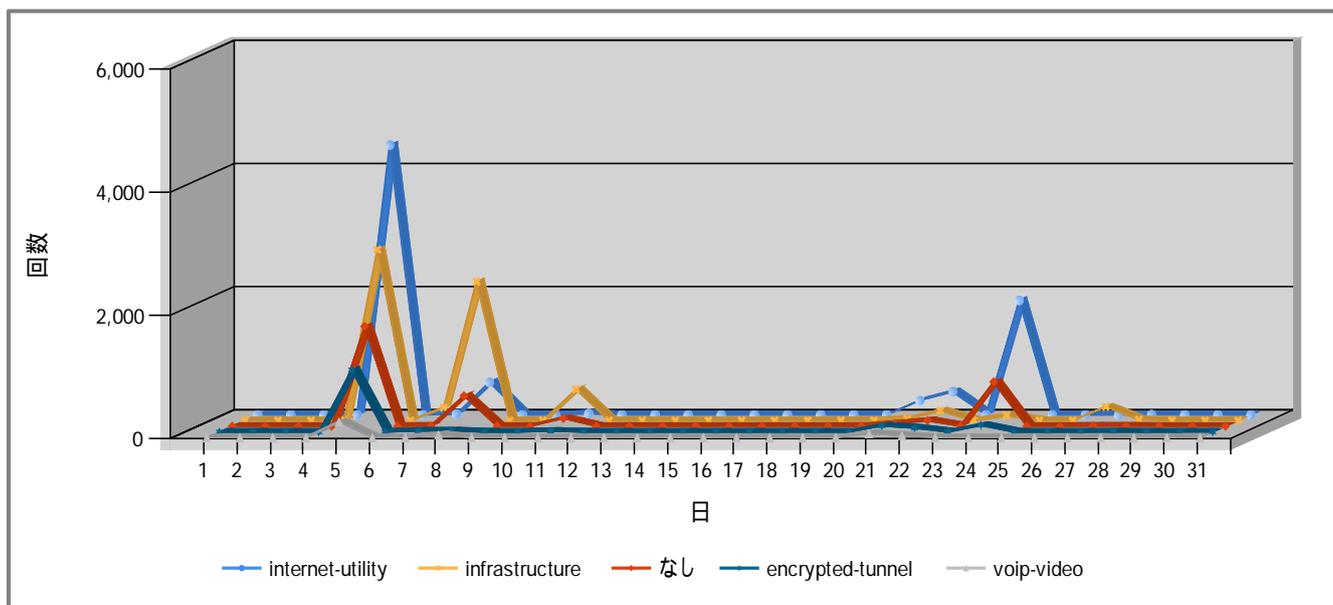
5.2 ファイウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、回数の多いアプリケーションを示します。

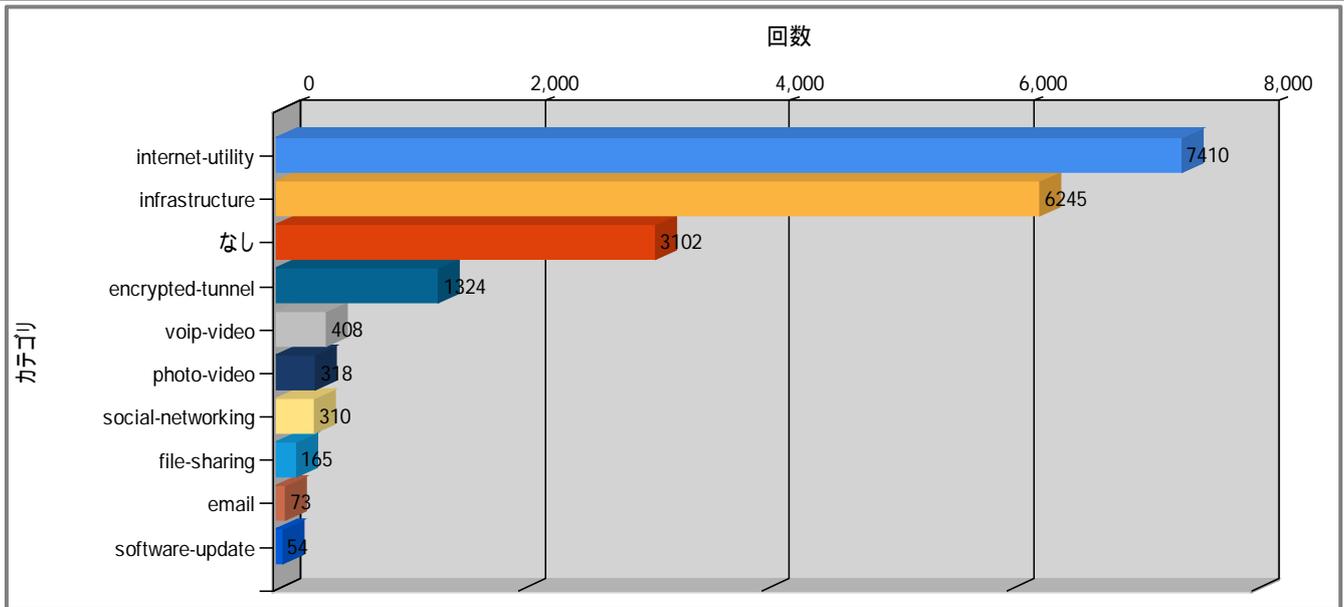




#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	web-browsing	4	5,813	305
2	dns	4	5,583	3
3	incomplete	-	2,256	1
4	ping	2	1,317	1
5	ssl	4	1,315	150
6	insufficient-data	-	808	1
7	netbios-ns	2	514	1
8	skype-probe	2	279	1
9	ftp	5	163	16
10	niconico-douga	4	152	76
	その他	-	1,290	598
	合計		19,490	1,146

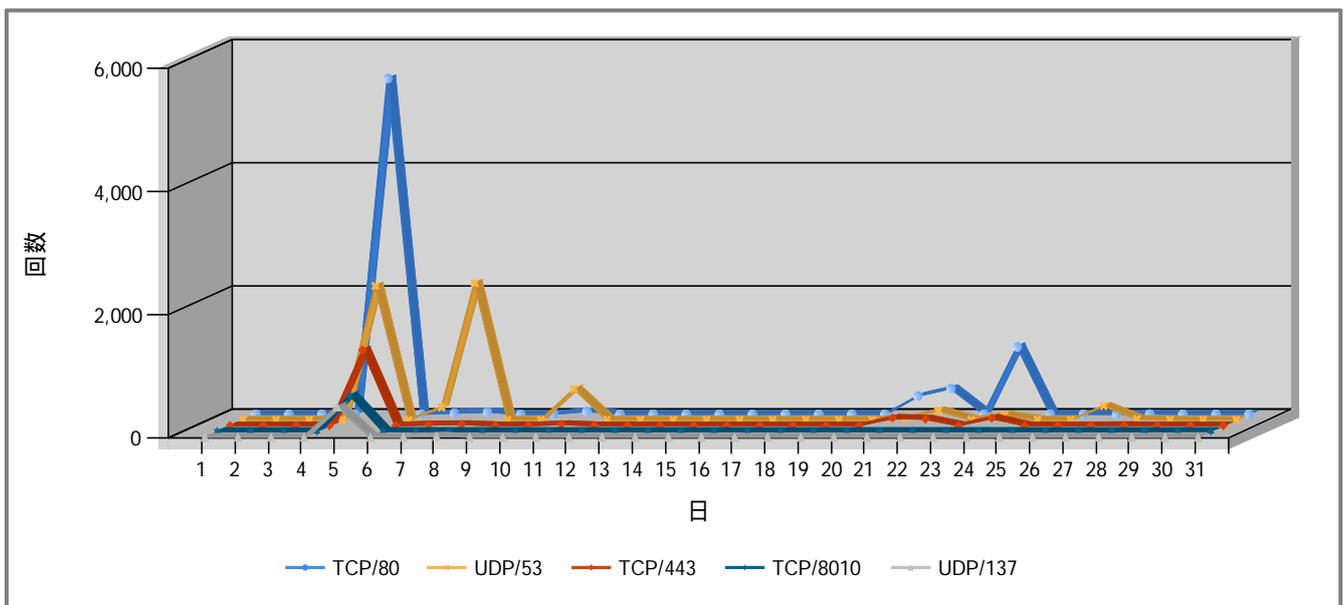
5.3 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリを示します。

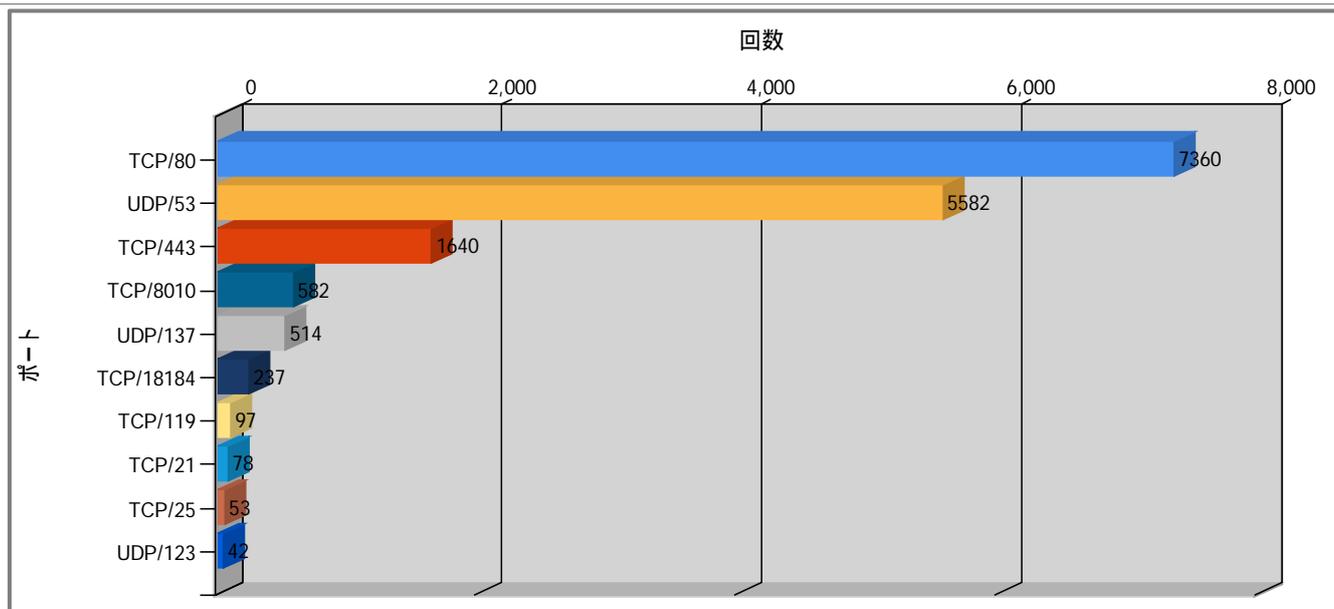




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	7,410	316
2	infrastructure	6,245	3
3	なし	3,102	2
4	encrypted-tunnel	1,324	150
5	voip-video	408	9
6	photo-video	318	400
7	social-networking	310	12
8	file-sharing	165	16
9	email	73	42
10	software-update	54	199
	その他	81	2
	合計	19,490	1,146

5.4 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	7,360	899
2	UDP/53	5,582	3
3	TCP/443	1,640	158
4	TCP/8010	582	1
5	UDP/137	514	1
6	TCP/18184	237	1
7	TCP/119	97	1
8	TCP/21	78	1
9	TCP/25	53	23
10	UDP/123	42	1
	その他	1,977	64
	合計	18,162	1,146

5.5 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	4	48	3
2	adobe-flash-socket-policy-server	2	internet-utility	2	2	1
3	dns	4	infrastructure	12	5,583	3
4	facebook-base	4	social-networking	6	141	4
5	facebook-chat	3	instant-messaging	2	32	1
6	facebook-social-plugin	3	social-networking	6	19	1
7	flash	4	internet-utility	5	32	10
8	forticlient-update	2	software-update	1	7	185
9	ftp	5	file-sharing	5	163	16
10	google-analytics	2	internet-utility	6	65	2
11	google-plus-base	2	social-networking	1	1	1
12	google-update	3	software-update	1	1	1
13	hotmail	4	email	2	3	1
14	http-video	5	photo-video	6	12	39
15	icmp	4	ip-protocol	1	11	1
16	incomplete	-	なし	15	2,256	1
17	insufficient-data	-	なし	6	808	1
18	java-update	3	software-update	1	1	1
19	mixi-base	3	social-networking	1	3	1
20	ms-ds-smb	3	storage-backup	2	18	1
21	msn-base	4	instant-messaging	2	11	1
22	ms-rdp	4	remote-access	1	1	1
23	msrpc	2	infrastructure	1	5	1

5. アプリケーション（内部から）

24	ms-update	4	software-update	5	45	15
25	netbios-ns	2	infrastructure	2	514	1
26	netbios-ss	2	infrastructure	1	5	1
27	niconico-douga	4	photo-video	2	152	76
28	ntp	2	infrastructure	9	44	1
29	ocsp	2	infrastructure	4	94	1
30	outlook-web-online	3	email	2	5	1
31	ping	2	internet-utility	4	1,317	1
32	pop3	4	email	6	25	20
33	rss	5	internet-utility	3	122	1
34	rtmpe	4	photo-video	1	3	21
35	skype	5	voip-video	2	129	9
36	skype-probe	2	voip-video	2	279	1
37	smtp	5	email	7	38	23
38	ssh	4	encrypted-tunnel	2	9	1
39	ssl	4	encrypted-tunnel	10	1,315	150
40	syslog	2	management	2	2	1
41	telnet	2	remote-access	2	6	1
42	twitter-base	2	social-networking	6	98	5
43	unknown-tcp	-	なし	3	5	1
44	unknown-udp	-	なし	3	8	1
45	web-browsing	4	internet-utility	12	5,813	305
46	webdav	5	file-sharing	1	2	1
47	windows-azure-base	-	なし	3	25	1
48	yahoo-douga	4	photo-video	5	57	31
49	yahoo-mail	3	email	1	2	1
50	yahoo-toolbar	2	internet-utility	2	59	1
51	youtube-base	4	photo-video	3	94	235
合計				-	19,490	1,146

5.6 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	TCP/80	48	3
2	adobe-flash-socket-policy-server	2	internet-utility	TCP/2551	1	1
				TCP/2555	1	1
				小計	2	1
3	dns	4	infrastructure	TCP/53	2	1
				UDP/53	5,581	3
				小計	5,583	3
4	facebook-base	4	social-networking	TCP/443	115	3
				TCP/80	26	1
				小計	141	4
5	facebook-chat	3	instant-messaging	TCP/5222	32	1
6	facebook-social-plugin	3	social-networking	TCP/80	19	1
7	flash	4	internet-utility	TCP/80	32	10
8	forticlient-update	2	software-update	TCP/80	7	185
9	ftp	5	file-sharing	TCP/1066	1	1
				TCP/1067	1	1
				TCP/1068	1	1
				TCP/1069	1	1
				TCP/1072	1	1
				TCP/1073	1	1
				TCP/1074	1	1
				TCP/1079	1	1
				TCP/1080	1	1
				TCP/1081	1	1
				その他	153	16
小計	163	16				
10	google-analytics	2	internet-utility	TCP/443	9	1
				TCP/80	56	1
				小計	65	2
11	google-plus-base	2	social-networking	TCP/443	1	1
12	google-update	3	software-update	TCP/80	1	1
13	hotmail	4	email	TCP/80	3	1

5. アプリケーション (内部から)

14	http-video	5	photo-video	TCP/80	12	39				
15	icmp	4	ip-protocol	-	11	1				
16	incomplete	-	なし	TCP/100	2	1				
				TCP/101	2	1				
				TCP/102	2	1				
				TCP/103	2	1				
				TCP/104	2	1				
				TCP/105	2	1				
				TCP/106	2	1				
				TCP/107	2	1				
				TCP/108	2	1				
				TCP/109	2	1				
				その他	2,236	1				
				小計	2,256	1				
17	insufficient-data	-	なし	TCP/21	2	1				
				TCP/23	9	1				
				TCP/2555	1	1				
				TCP/46693	1	1				
				TCP/52151	1	1				
				TCP/80	42	1				
				TCP/9603	1	1				
				UDP/12350	2	1				
				UDP/13392	2	1				
				UDP/22222	1	1				
				その他	746	1				
				小計	808	1				
18	java-update	3	software-update	TCP/80	1	1				
19	mixi-base	3	social-networking	TCP/80	3	1				
20	ms-ds-smb	3	storage-backup	TCP/139	3	1				
				TCP/445	15	1				
				小計	18	1				
21	msn-base	4	instant-messaging	TCP/443	11	1				
22	ms-rdp	4	remote-access	TCP/3389	1	1				
23	msrpc	2	infrastructure	TCP/135	5	1				
24	ms-update	4	software-update	TCP/443	6	1				
				TCP/80	39	14				
				小計	45	15				
25	netbios-ns	2	infrastructure	UDP/137	514	1				
26	netbios-ss	2	infrastructure	TCP/139	5	1				
27	niconico-douga	4	photo-video	TCP/80	152	76				
28	ntp	2	infrastructure	TCP/123	2	1				
				UDP/123	42	1				
				小計	44	1				
29	ocsp	2	infrastructure	TCP/80	94	1				
30	outlook-web-online	3	email	TCP/443	5	1				
31	ping	2	internet-utility	-	1,317	1				
32	pop3	4	email	TCP/110	25	20				
33	rss	5	internet-utility	TCP/80	122	1				
34	rtmpe	4	photo-video	TCP/1935	3	21				
35	skype	5	voip-video	TCP/12350	10	1				
				TCP/12744	1	1				
				TCP/13392	1	1				
				TCP/16696	1	1				
				TCP/2001	2	1				
				TCP/2002	5	1				
				TCP/2003	1	1				
				TCP/2004	1	1				
				TCP/2005	2	1				
				TCP/2006	1	1				
				その他	104	8				
				小計	129	9				
				36	skype-probe	2	voip-video	UDP/10880	1	1
								UDP/12350	1	1
UDP/12415	1	1								
UDP/12744	1	1								
UDP/13328	1	1								
UDP/13392	8	1								
				UDP/14022	1	1				

5. アプリケーション（内部から）

				UDP/14038	1	1
				UDP/15308	1	1
				UDP/16050	1	1
				その他	262	1
				小計	279	1
37	smtp	5	email	TCP/25	38	23
38	ssh	4	encrypted-tunnel	TCP/22	9	1
39	ssl	4	encrypted-tunnel	TCP/10003	1	1
				TCP/10018	1	1
				TCP/10020	1	1
				TCP/10021	1	1
				TCP/10024	1	4
				TCP/10030	1	1
				TCP/10046	1	1
				TCP/10052	1	1
				TCP/10054	1	1
				TCP/10061	1	1
				その他	1,305	147
				小計	1,315	150
40	syslog	2	management	UDP/50007	1	1
				UDP/514	1	1
				小計	2	1
41	telnet	2	remote-access	TCP/23	6	1
42	twitter-base	2	social-networking	TCP/443	77	5
				TCP/80	21	1
				小計	98	5
43	unknown-tcp	-	なし	TCP/12350	1	1
				TCP/2551	1	1
				TCP/62856	1	1
				TCP/80	2	1
				小計	5	1
44	unknown-udp	-	なし	UDP/12350	1	1
				UDP/40015	1	1
				UDP/40019	1	1
				UDP/40025	2	1
				UDP/40026	2	1
				UDP/53	1	1
				小計	8	1
45	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	5,813	305
46	webdav	5	file-sharing	TCP/80	2	1
47	windows-azure-base	-	なし	TCP/443	25	1
48	yahoo-douga	4	photo-video	TCP/80	57	31
49	yahoo-mail	3	email	TCP/80	2	1
50	yahoo-toolbar	2	internet-utility	TCP/80	59	1
51	youtube-base	4	photo-video	TCP/443	1	1
				TCP/80	93	235
				小計	94	235
合計					19,490	1,146

5.7 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	web-browsing	4	12	5,813	305
		ping	2	4	1,317	1
		rss	5	3	122	1
		google-analytics	2	6	65	2
		yahoo-toolbar	2	2	59	1
		flash	4	5	32	10
		adobe-flash-socket	2	2	2	1
		policy-server	-	-	-	-
		小計	-	-	7,410	316
2	infrastructure	dns	4	12	5,583	3
		netbios-ns	2	2	514	1
		ocsp	2	4	94	1
		ntp	2	9	44	1
		msrpc	2	1	5	1

5. アプリケーション（内部から）

		netbios-ss	2	1	5	1
		小計	-	-	6,245	3
3	なし	incomplete	-	15	2,256	1
		insufficient-data	-	6	808	1
		windows-azure-base	-	3	25	1
		unknown-udp	-	3	8	1
		unknown-tcp	-	3	5	1
		小計	-	-	3,102	2
4	encrypted-tunnel	ssl	4	10	1,315	150
		ssh	4	2	9	1
		小計	-	-	1,324	150
5	voip-video	skype-probe	2	2	279	1
		skype	5	2	129	9
		小計	-	-	408	9
6	photo-video	niconico-douga	4	2	152	76
		youtube-base	4	3	94	235
		yahoo-douga	4	5	57	31
		http-video	5	6	12	39
		rtmpe	4	1	3	21
		小計	-	-	318	400
7	social-networking	facebook-base	4	6	141	4
		twitter-base	2	6	98	5
		2ch	2	4	48	3
		facebook-social-pl ugin	3	6	19	1
		mixi-base	3	1	3	1
		google-plus-base	2	1	1	1
		小計	-	-	310	12
8	file-sharing	ftp	5	5	163	16
		webdav	5	1	2	1
		小計	-	-	165	16
9	email	smtp	5	7	38	23
		pop3	4	6	25	20
		outlook-web-online	3	2	5	1
		hotmail	4	2	3	1
		yahoo-mail	3	1	2	1
		小計	-	-	73	42
10	software-update	ms-update	4	5	45	15
		forticlient-update	2	1	7	185
		google-update	3	1	1	1
		java-update	3	1	1	1
		小計	-	-	54	199
	その他				81	2
	合計				19,490	1,146

5.8 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

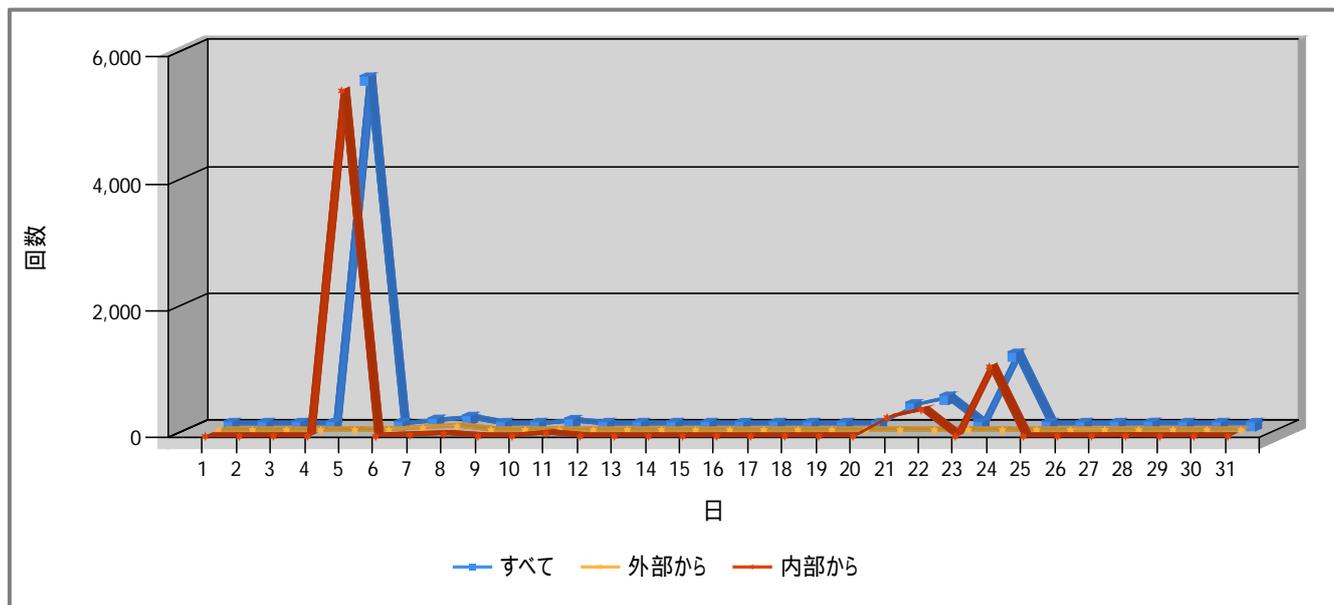
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	10	73	42
2	encrypted-tunnel	11	1,324	150
3	file-sharing	6	165	16
4	infrastructure	12	6,245	3
5	instant-messaging	2	43	1
6	internet-utility	13	7,410	316
7	ip-protocol	1	11	1
8	management	2	2	1
9	photo-video	6	318	400
10	remote-access	3	7	1
11	social-networking	6	310	12
12	software-update	5	54	199
13	storage-backup	2	18	1
14	voip-video	2	408	9
15	なし	15	3,102	2
	合計	-	19,490	1,146

5.9 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーションのうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	web-browsing	4	5,813	305
		incomplete	-	646	1
		niconico-douga	4	152	76
		rss	5	122	1
		ocsp	2	94	1
		youtube-base	4	93	235
		yahoo-toolbar	2	59	1
		yahoo-douga	4	57	31
		google-analytics	2	56	1
		2ch	2	48	3
		その他	-	220	250
	小計	-	7,360	899	
2	UDP/53	dns	4	5,581	3
		unknown-udp	-	1	1
		小計	-	5,582	3
3	TCP/443	ssl	4	1,297	145
		facebook-base	4	115	3
		twitter-base	2	77	5
		skype	5	66	4
		incomplete	-	27	1
		windows-azure-base	-	25	1
		msn-base	4	11	1
		google-analytics	2	9	1
		ms-update	4	6	1
		outlook-web-online	3	5	1
		その他	-	2	1
	小計	-	1,640	158	
4	TCP/8010	incomplete	-	582	1
5	UDP/137	netbios-ns	2	514	1
6	TCP/18184	incomplete	-	237	1
7	TCP/119	incomplete	-	97	1
8	TCP/21	ftp	5	59	1
		incomplete	-	17	1
		insufficient-data	-	2	1
		小計	-	78	1
9	TCP/25	smtp	5	38	23
		incomplete	-	15	1
		小計	-	53	23
10	UDP/123	ntp	2	42	1
	その他			1,977	64
		合計		18,162	1,146

6. アプリケーション (TCP/80) 概要

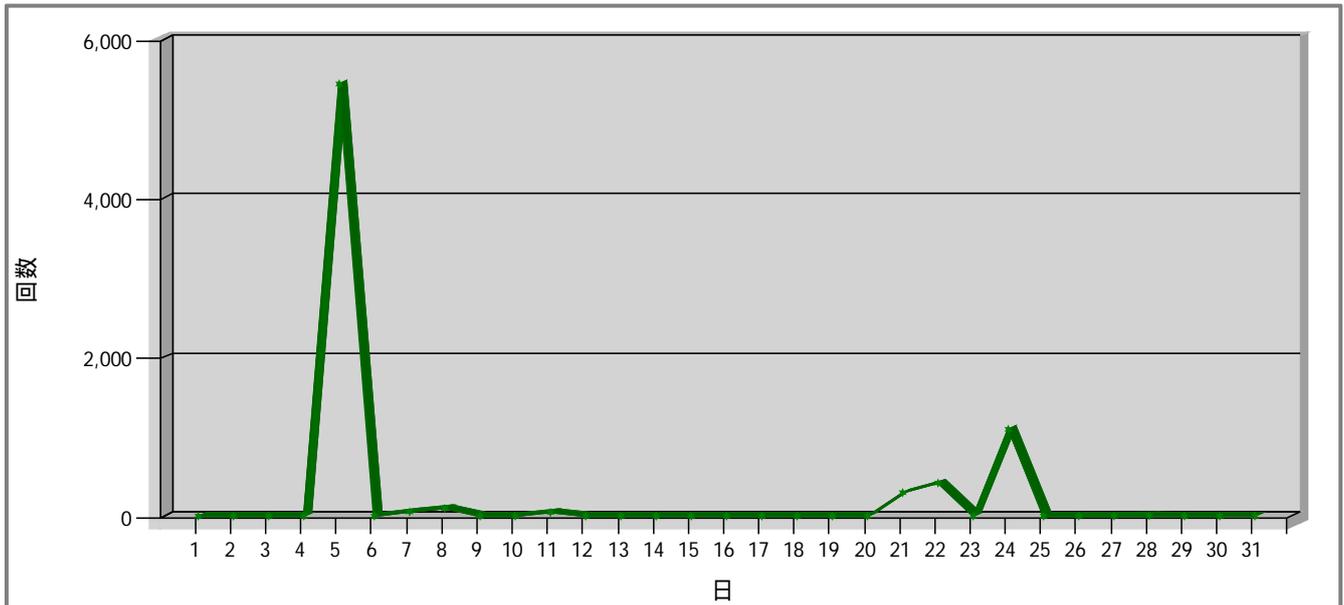
6.1 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) の回数を、接続元ゾーン別に示します。



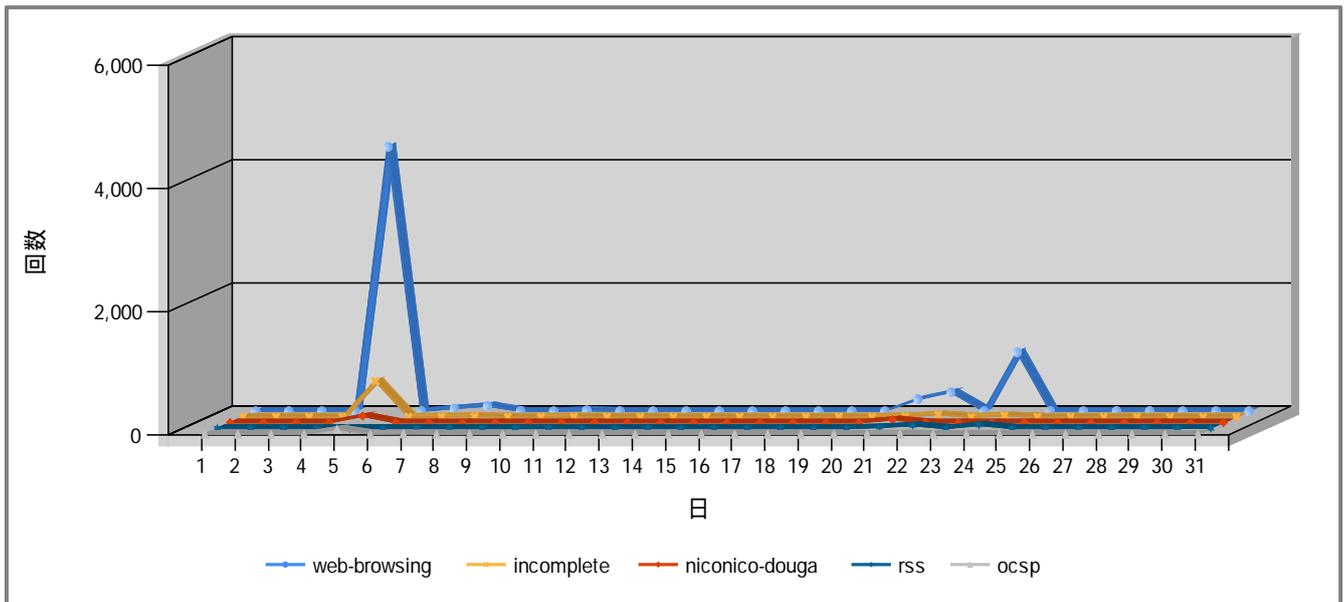
接続元ゾーン	回数	通信量 (MB)
すべて	7,455	901
外部から	95	2
内部から	7,360	899

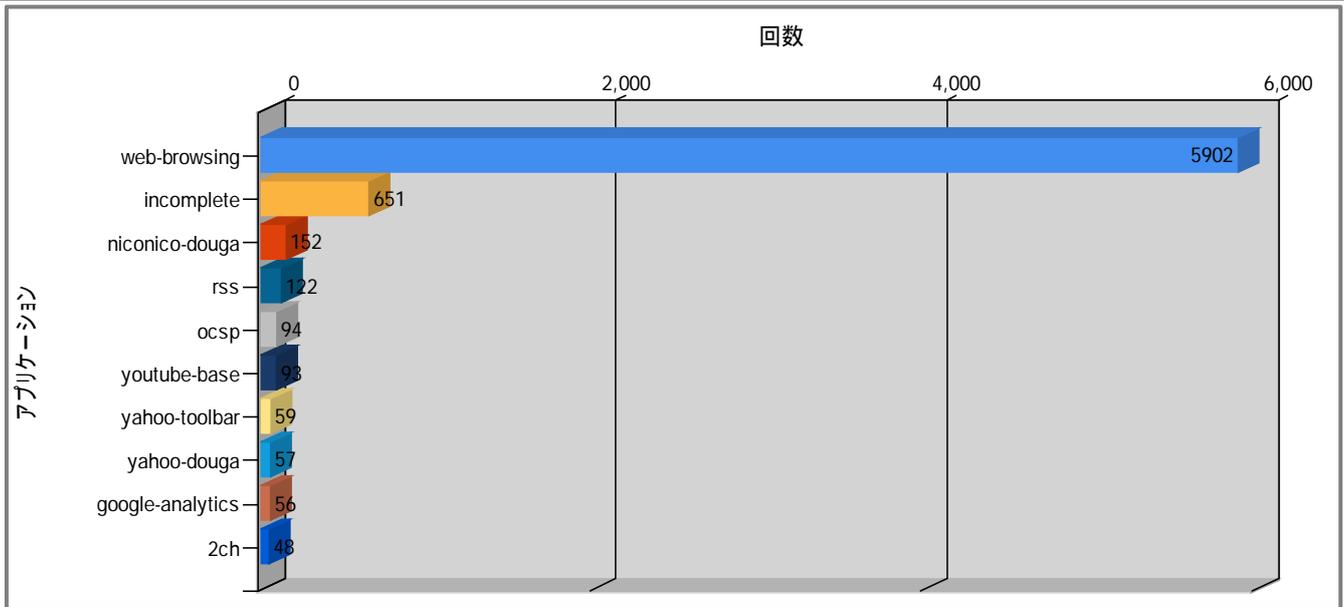
7. アプリケーション (TCP/80)

7.1 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) の回数を示します。



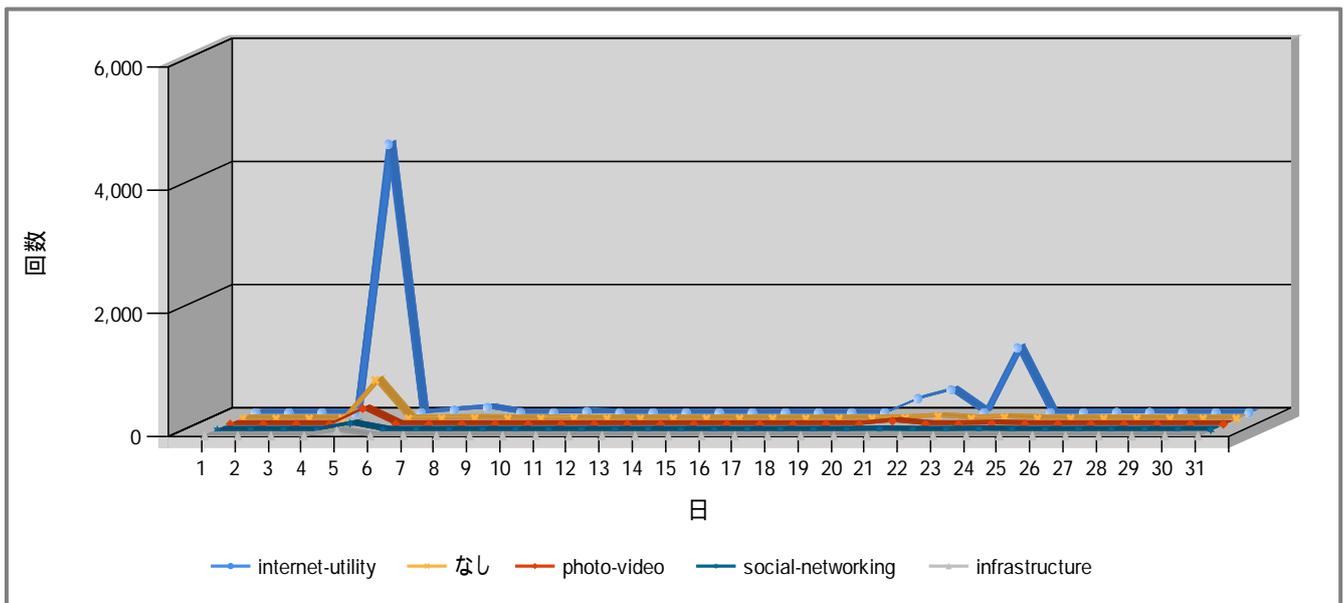
7.2 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。

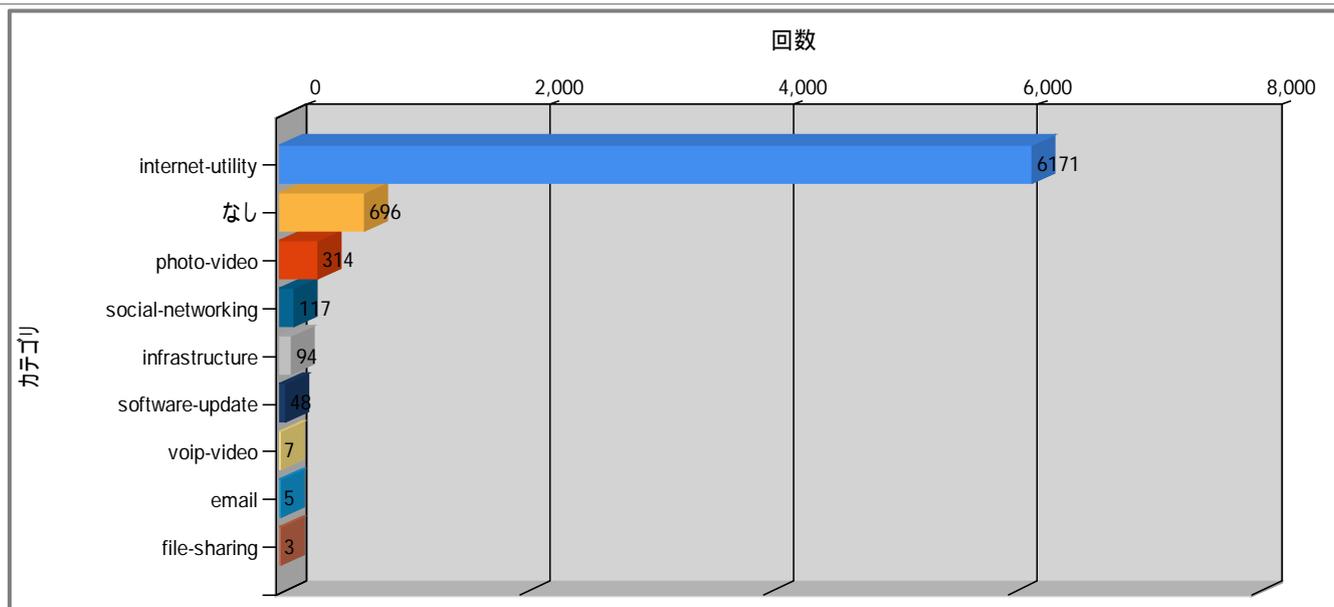




#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	web-browsing	4	5,902	306
2	incomplete	-	651	1
3	niconico-douga	4	152	76
4	rss	5	122	1
5	ocsp	2	94	1
6	youtube-base	4	93	235
7	yahoo-toolbar	2	59	1
8	yahoo-douga	4	57	31
9	google-analytics	2	56	1
10	2ch	2	48	3
	その他	-	221	250
	合計		7,455	901

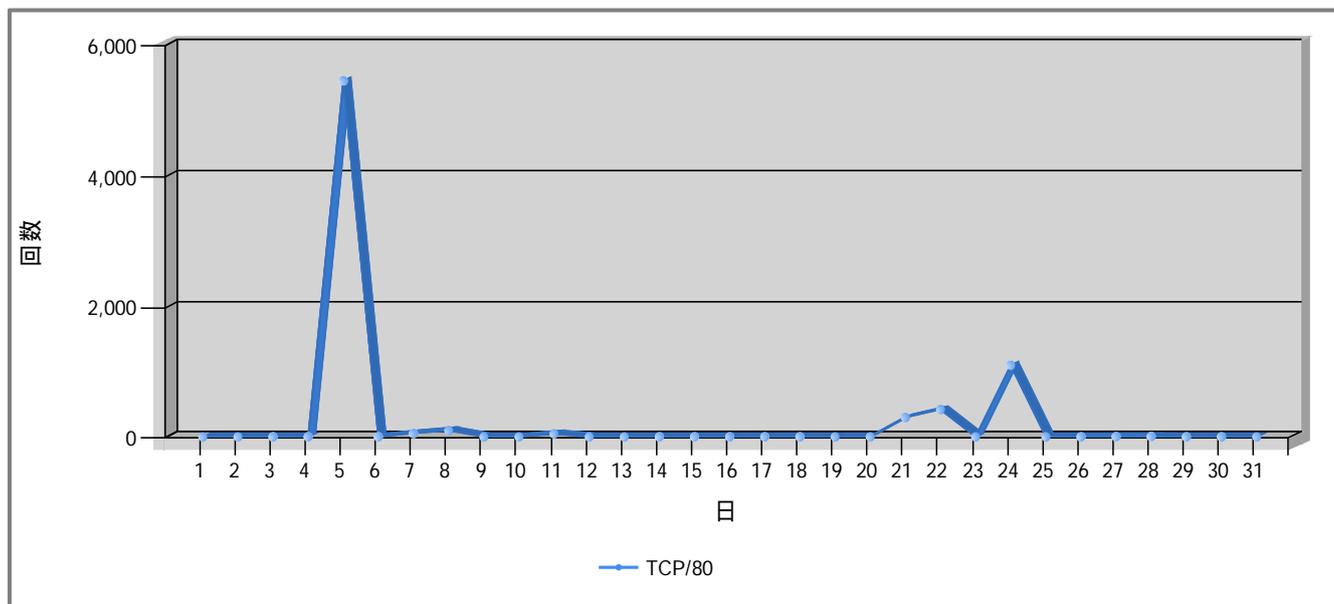
7.3 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

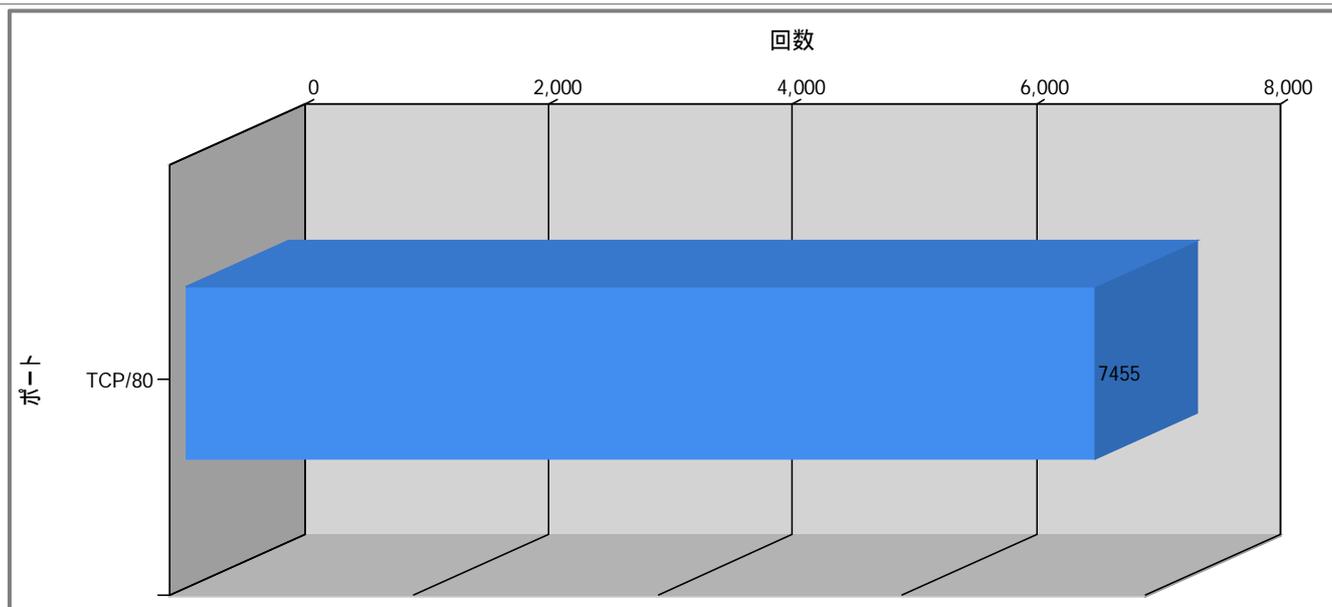




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	6,171	317
2	なし	696	1
3	photo-video	314	380
4	social-networking	117	4
5	infrastructure	94	1
6	software-update	48	198
7	voip-video	7	3
8	email	5	1
9	file-sharing	3	1
	合計	7,455	901

7.4 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	7,455	901
合計		7,455	901

7.5 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	4	48	3
2	facebook-base	4	social-networking	5	26	1
3	facebook-social-plugin	3	social-networking	6	19	1
4	flash	4	internet-utility	5	32	10
5	forticlient-update	2	software-update	1	7	185
6	ftp	5	file-sharing	1	1	1
7	google-analytics	2	internet-utility	5	56	1
8	google-update	3	software-update	1	1	1
9	hotmail	4	email	2	3	1
10	http-video	5	photo-video	6	12	39
11	incomplete	-	なし	15	651	1
12	insufficient-data	-	なし	2	42	1
13	java-update	3	software-update	1	1	1
14	mixi-base	3	social-networking	1	3	1
15	ms-update	4	software-update	5	39	14
16	niconico-douga	4	photo-video	2	152	76
17	ocsp	2	infrastructure	4	94	1
18	rss	5	internet-utility	3	122	1
19	skype	5	voip-video	2	7	3
20	twitter-base	2	social-networking	6	21	1
21	unknown-tcp	-	なし	2	3	1
22	web-browsing	4	internet-utility	13	5,902	306
23	webdav	5	file-sharing	1	2	1
24	yahoo-douga	4	photo-video	5	57	31
25	yahoo-mail	3	email	1	2	1
26	yahoo-toolbar	2	internet-utility	2	59	1
27	youtube-base	4	photo-video	3	93	235
合計				-	7,455	901

7.6 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
---	----------	-----	------	-----	----	----------

7. アプリケーション (TCP/80)

1	2ch	2	social-networking	TCP/80	48	3
2	facebook-base	4	social-networking	TCP/80	26	1
3	facebook-social- plugin	3	social-networking	TCP/80	19	1
4	flash	4	internet-utility	TCP/80	32	10
5	forticlient-update	2	software-update	TCP/80	7	185
6	ftp	5	file-sharing	TCP/80	1	1
7	google-analytics	2	internet-utility	TCP/80	56	1
8	google-update	3	software-update	TCP/80	1	1
9	hotmail	4	email	TCP/80	3	1
10	http-video	5	photo-video	TCP/80	12	39
11	incomplete	-	なし	TCP/80	651	1
12	insufficient-data	-	なし	TCP/80	42	1
13	java-update	3	software-update	TCP/80	1	1
14	mixi-base	3	social-networking	TCP/80	3	1
15	ms-update	4	software-update	TCP/80	39	14
16	niconico-douga	4	photo-video	TCP/80	152	76
17	ocsp	2	infrastructure	TCP/80	94	1
18	rss	5	internet-utility	TCP/80	122	1
19	skype	5	voip-video	TCP/80	7	3
20	twitter-base	2	social-networking	TCP/80	21	1
21	unknown-tcp	-	なし	TCP/80	3	1
22	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	5,902	306
23	webdav	5	file-sharing	TCP/80	2	1
24	yahoo-douga	4	photo-video	TCP/80	57	31
25	yahoo-mail	3	email	TCP/80	2	1
26	yahoo-toolbar	2	internet-utility	TCP/80	59	1
27	youtube-base	4	photo-video	TCP/80	93	235
合計					7,455	901

7.7 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	web-browsing	4	13	5,902	306
		rss	5	3	122	1
		yahoo-toolbar	2	2	59	1
		google-analytics	2	5	56	1
		flash	4	5	32	10
		小計	-	-	-	6,171
2	なし	incomplete	-	15	651	1
		insufficient-data	-	2	42	1
		unknown-tcp	-	2	3	1
		小計	-	-	-	696
3	photo-video	niconico-douga	4	2	152	76
		youtube-base	4	3	93	235
		yahoo-douga	4	5	57	31
		http-video	5	6	12	39
		小計	-	-	-	314
4	social-networking	2ch	2	4	48	3
		facebook-base	4	5	26	1
		twitter-base	2	6	21	1
		facebook-social- plugin	3	6	19	1
		mixi-base	3	1	3	1
		小計	-	-	-	117
5	infrastructure	ocsp	2	4	94	1
6	software-update	ms-update	4	5	39	14
		forticlient-update	2	1	7	185
		google-update	3	1	1	1
		java-update	3	1	1	1
		小計	-	-	-	48
7	voip-video	skype	5	2	7	3
8	email	hotmail	4	2	3	1
		yahoo-mail	3	1	2	1
		小計	-	-	-	5
9	file-sharing	webdav	5	1	2	1

	ftp	5	1	1	1
	小計	-	-	3	1
	合計	-	-	7,455	901

7.8 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

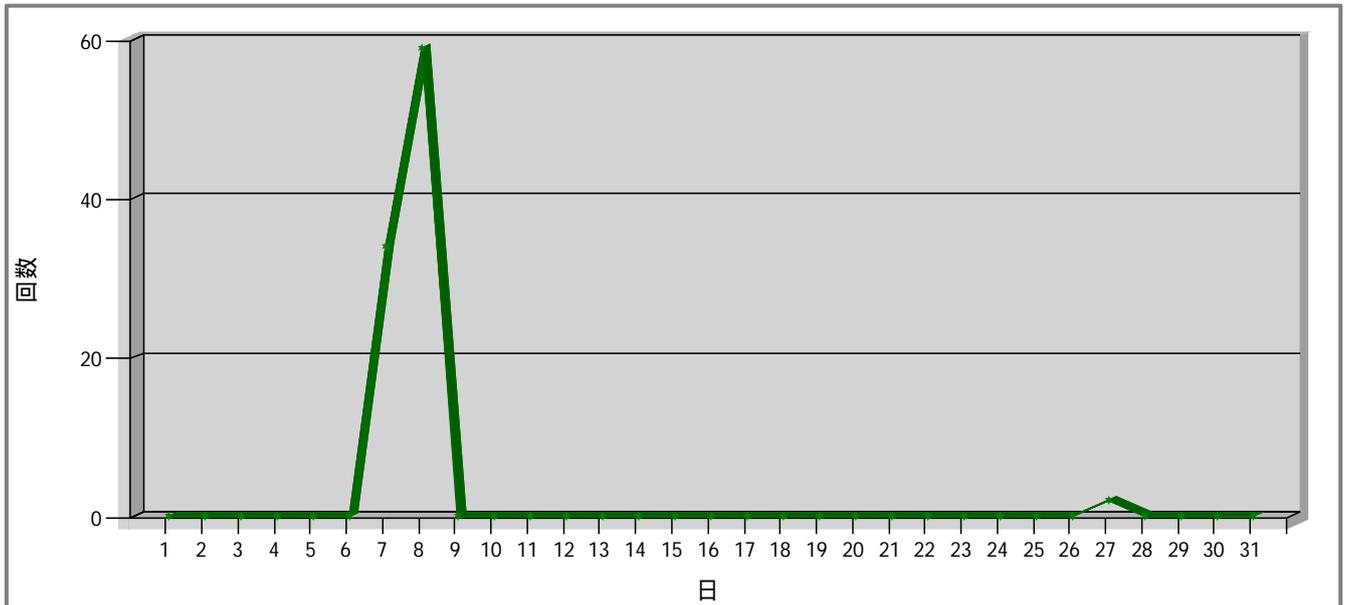
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	2	5	1
2	file-sharing	2	3	1
3	infrastructure	4	94	1
4	internet-utility	14	6,171	317
5	photo-video	6	314	380
6	social-networking	6	117	4
7	software-update	5	48	198
8	voip-video	2	7	3
9	なし	15	696	1
	合計	-	7,455	901

7.9 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

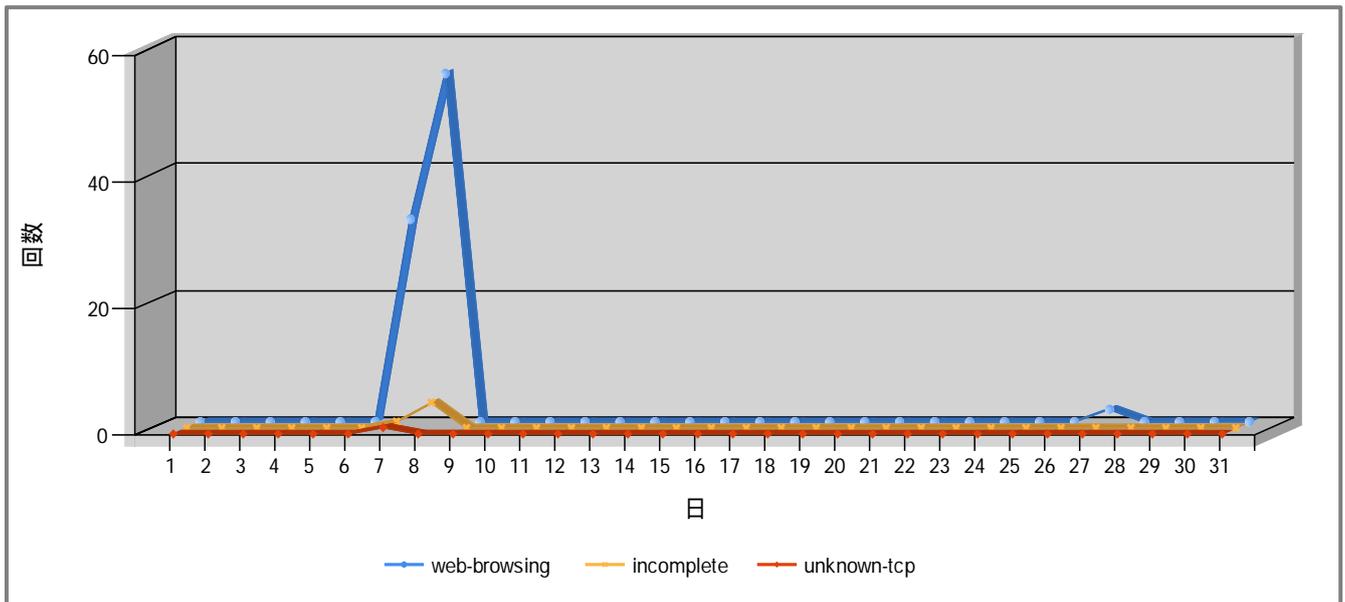
#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	web-browsing	4	5,902	306
		incomplete	-	651	1
		niconico-douga	4	152	76
		rss	5	122	1
		ocsp	2	94	1
		youtube-base	4	93	235
		yahoo-toolbar	2	59	1
		yahoo-douga	4	57	31
		google-analytics	2	56	1
		2ch	2	48	3
		その他	-	221	250
			小計	-	7,455
	合計	-	7,455	901	

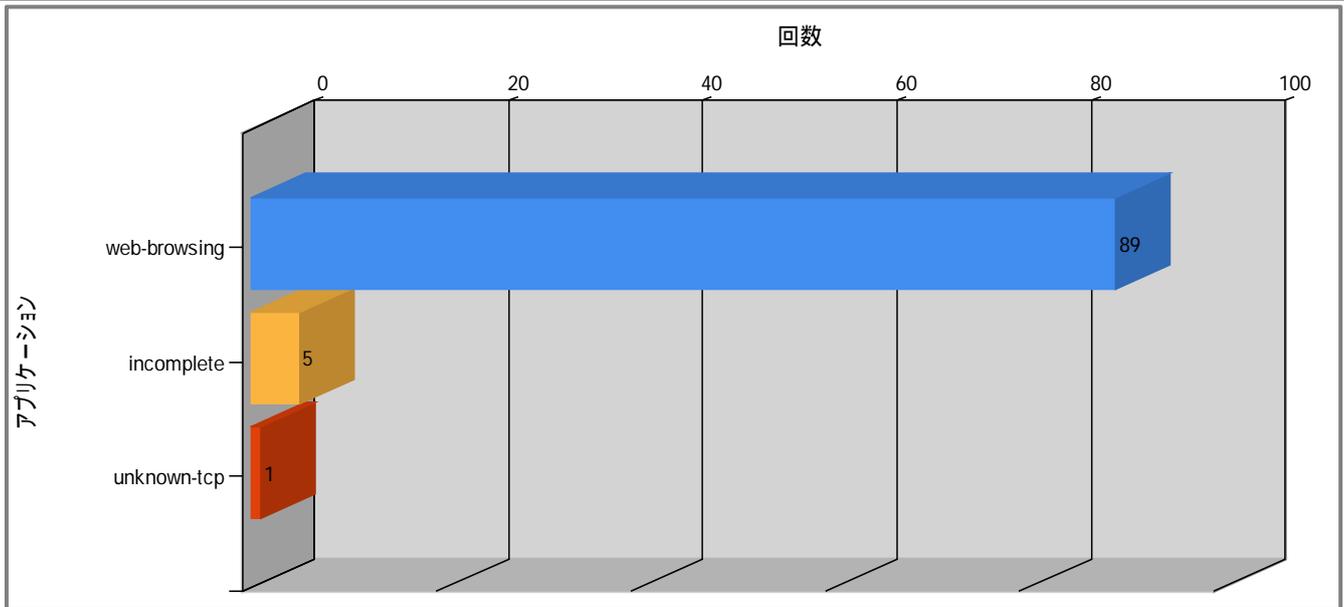
8. アプリケーション (TCP/80) (外部から)

8.1 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) の回数を示します。



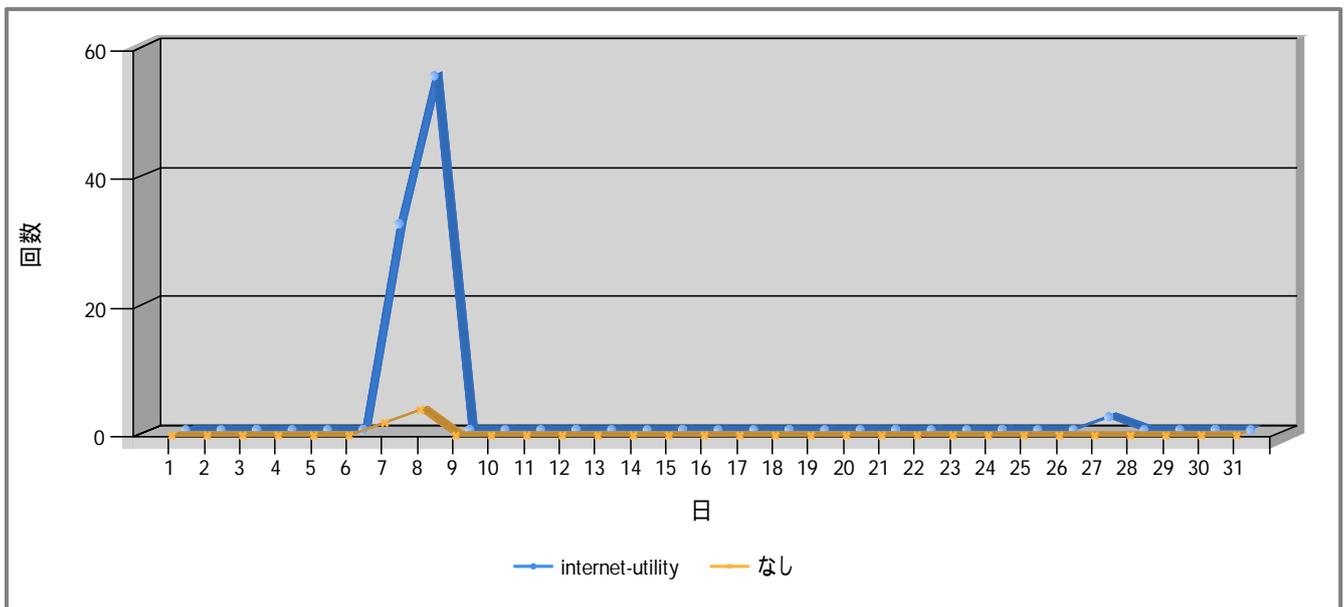
8.2 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。

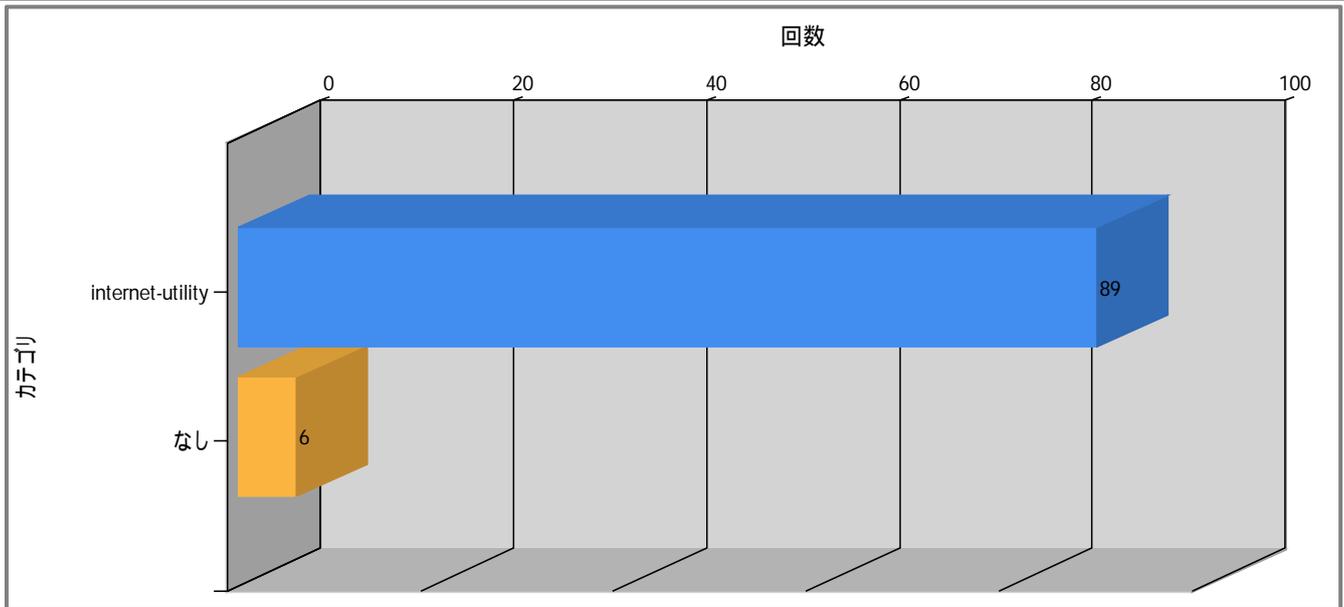




#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	web-browsing	4	89	2
2	incomplete	-	5	1
3	unknown-tcp	-	1	1
合計			95	2

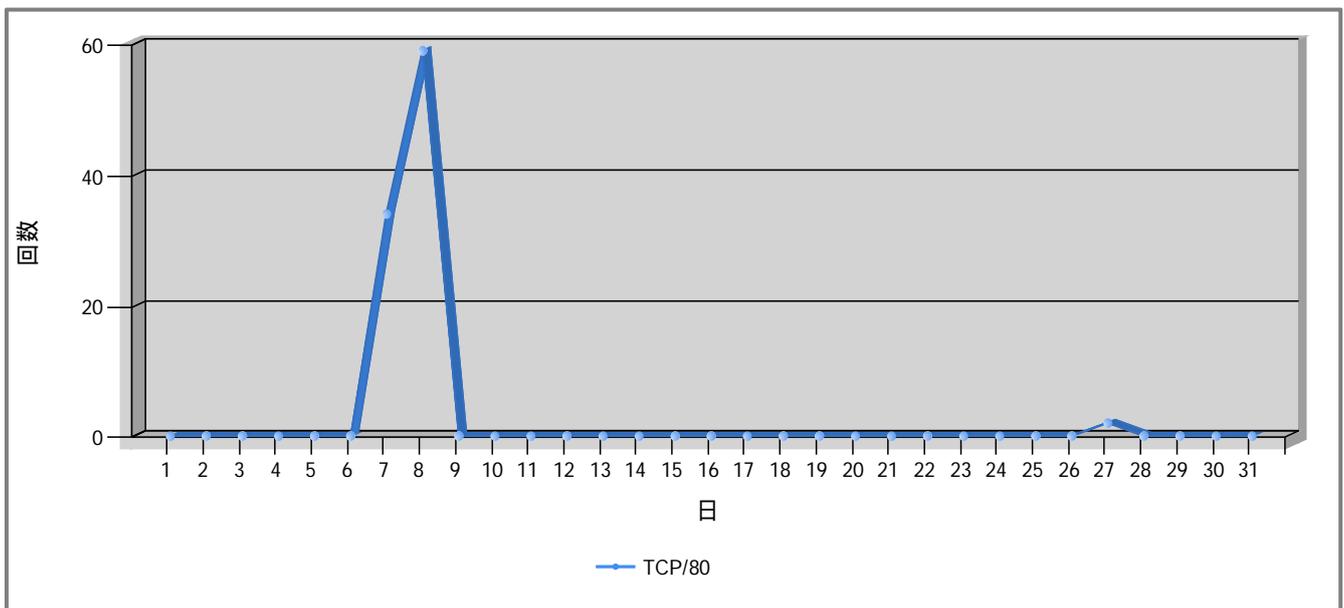
8.3 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

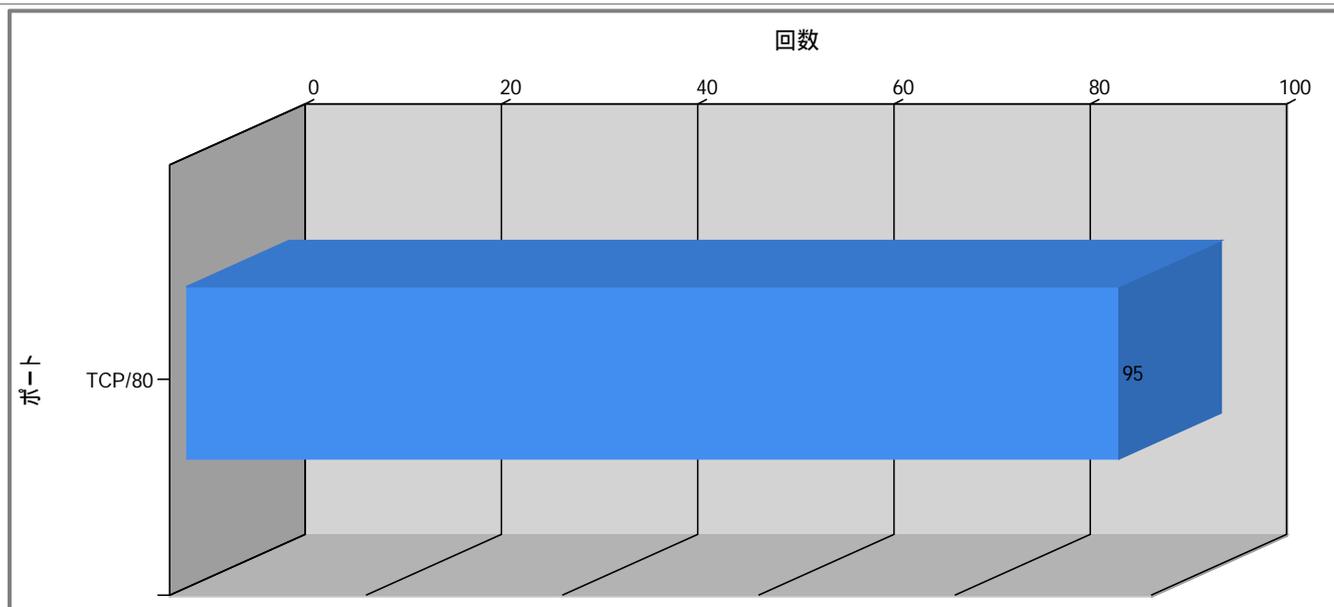




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	89	2
2	なし	6	1
合計		95	2

8.4 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	95	2
	合計	95	2

8.5 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	incomplete	-	なし	1	5	1
2	unknown-tcp	-	なし	1	1	1
3	web-browsing	4	internet-utility	1	89	2
	合計			-	95	2

8.6 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	incomplete	-	なし	TCP/80	5	1
2	unknown-tcp	-	なし	TCP/80	1	1
3	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	89	2
	合計				95	2

8.7 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	web-browsing	4	1	89	2
2	なし	incomplete	-	1	5	1
		unknown-tcp	-	1	1	1
		小計	-	-	6	1
	合計			-	95	2

8.8 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

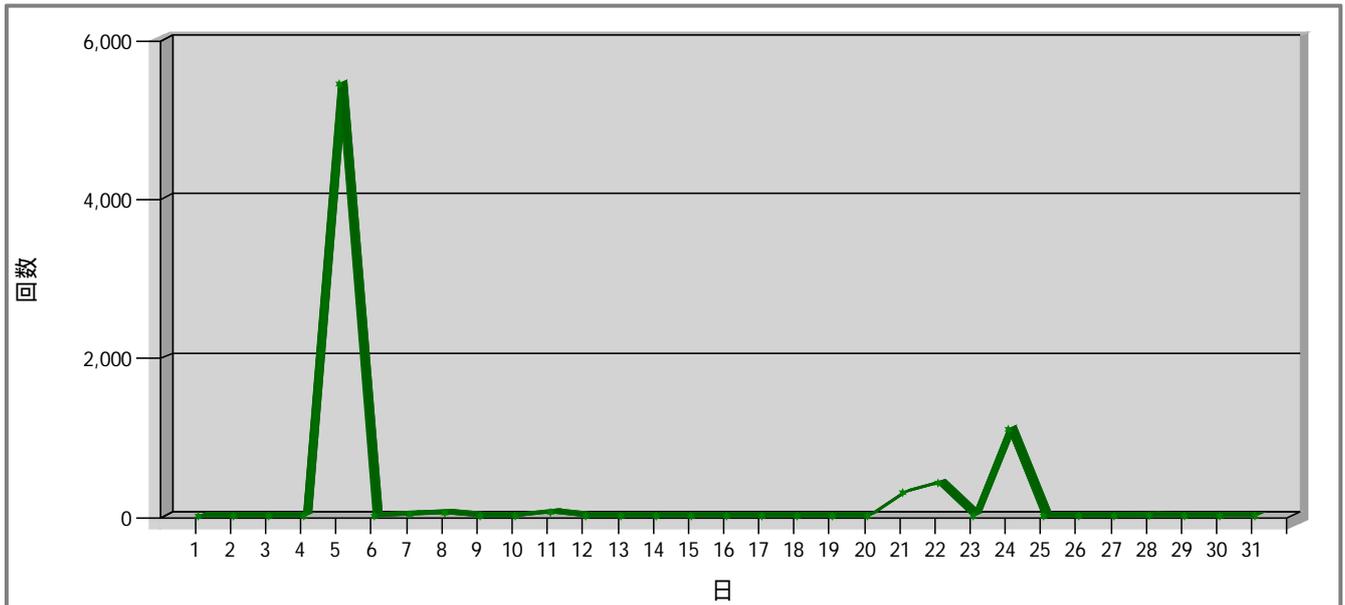
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	1	89	2
2	なし	1	6	1
	合計	-	95	2

8.9 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

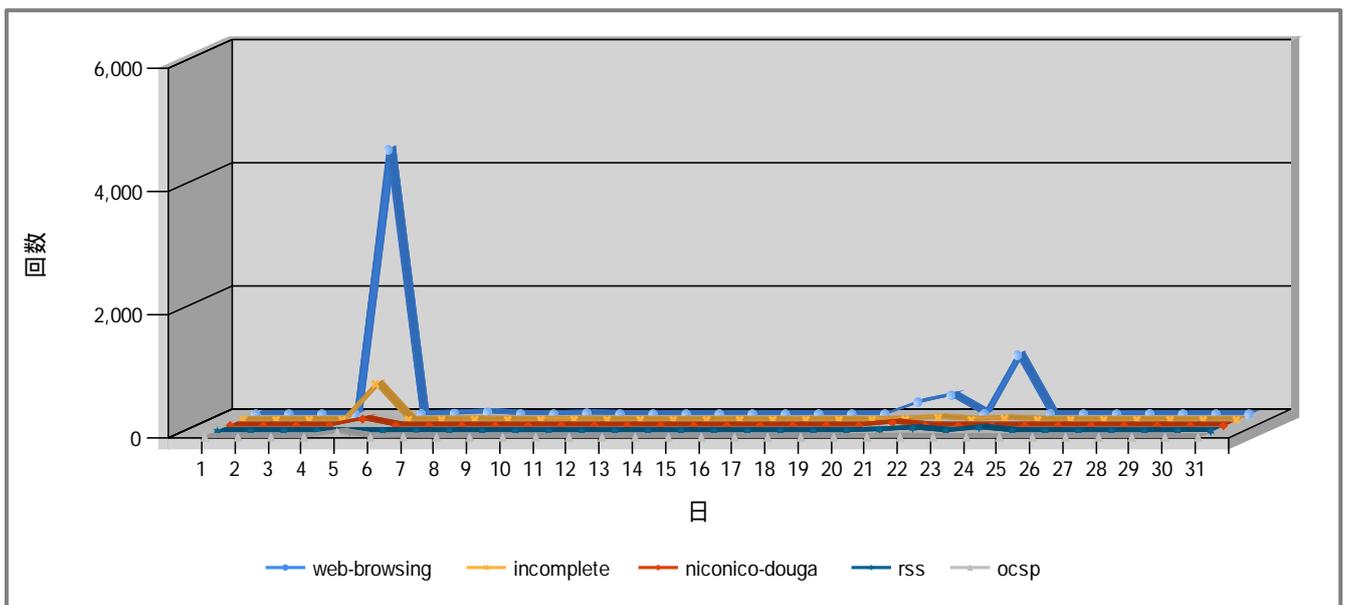
#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	web-browsing	4	89	2
		incomplete	-	5	1
		unknown-tcp	-	1	1
		小計	-	95	2
		合計		95	2

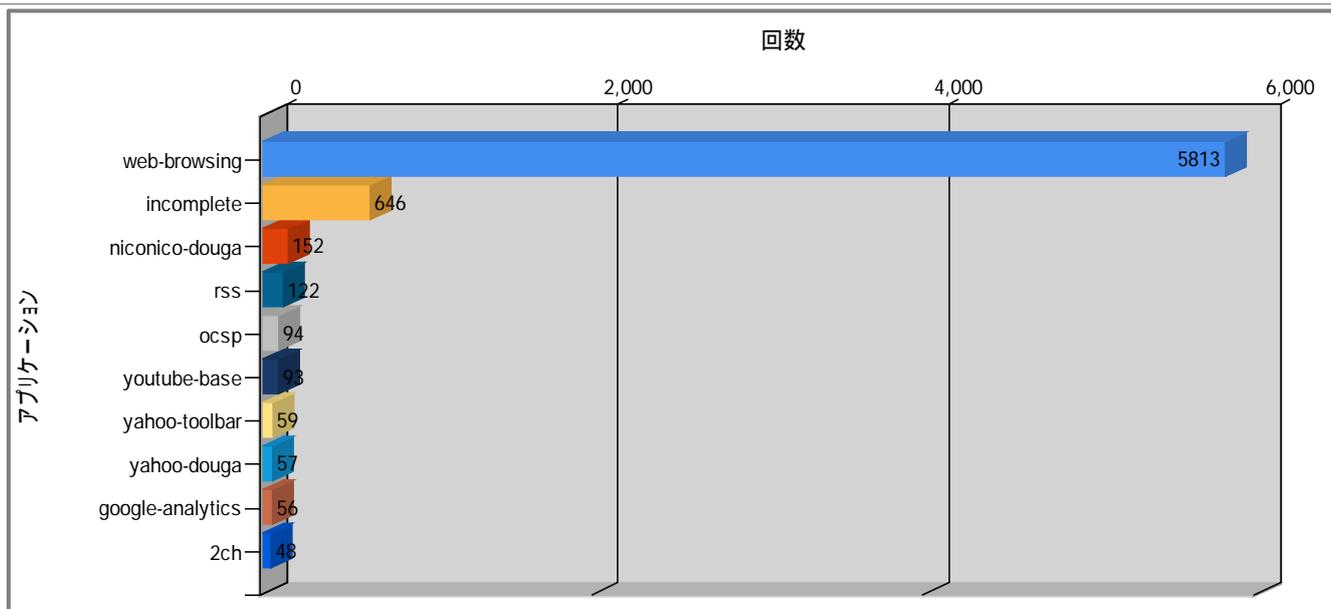
9. アプリケーション (TCP/80) (内部から)

9.1 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) の回数を示します。



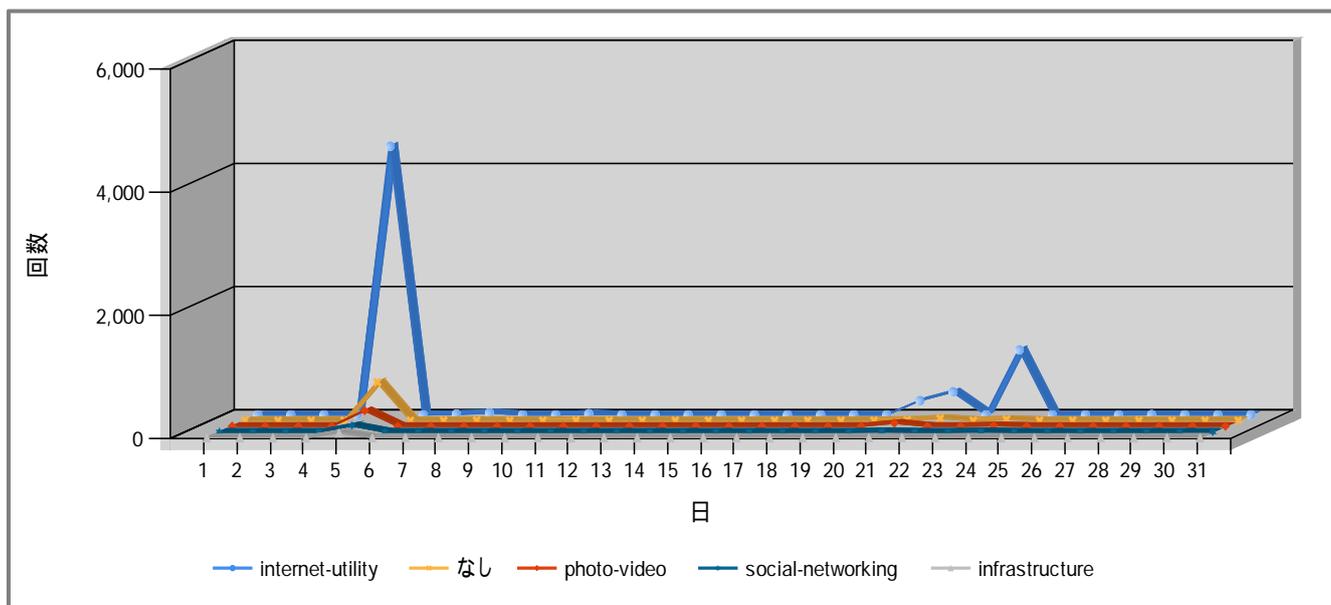
9.2 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。



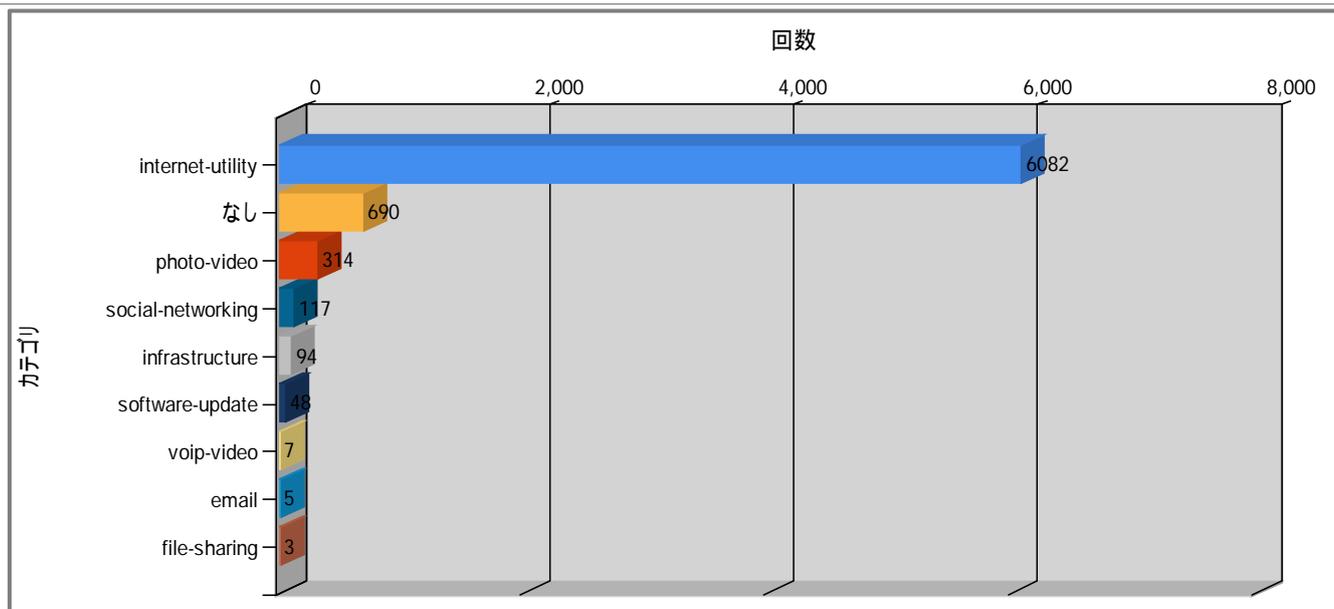


#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	web-browsing	4	5,813	305
2	incomplete	-	646	1
3	niconico-douga	4	152	76
4	rss	5	122	1
5	ocsp	2	94	1
6	youtube-base	4	93	235
7	yahoo-toolbar	2	59	1
8	yahoo-douga	4	57	31
9	google-analytics	2	56	1
10	2ch	2	48	3
	その他	-	220	250
	合計		7,360	899

9.3 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

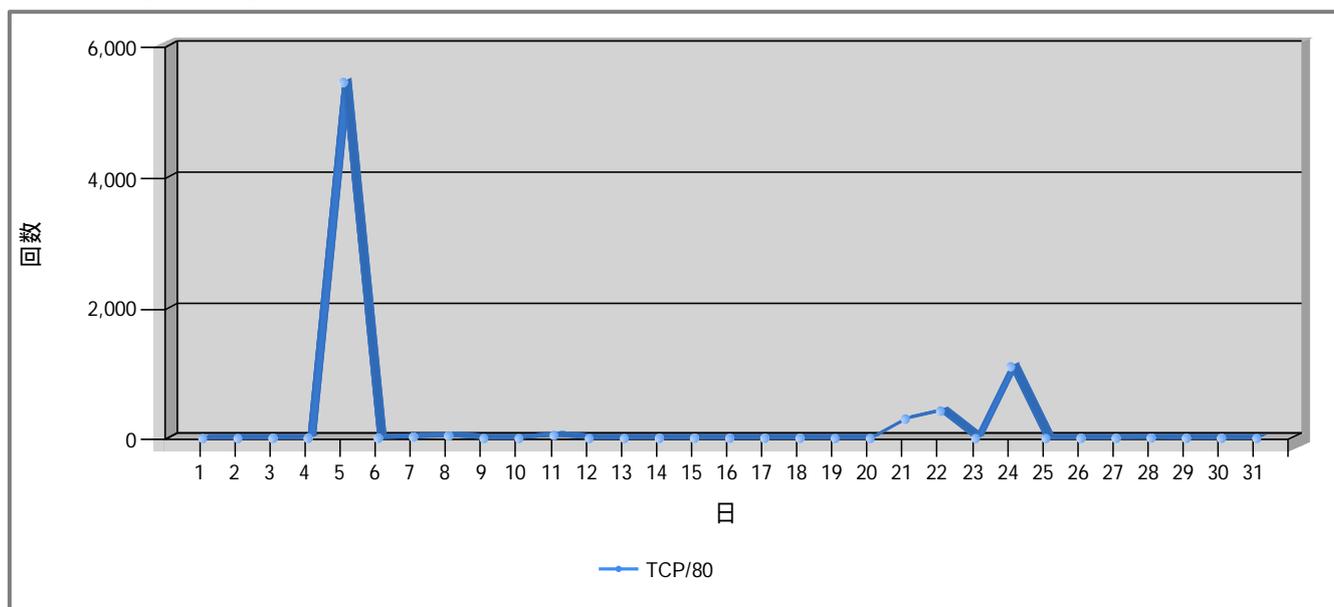


9. アプリケーション (TCP/80) (内部から)

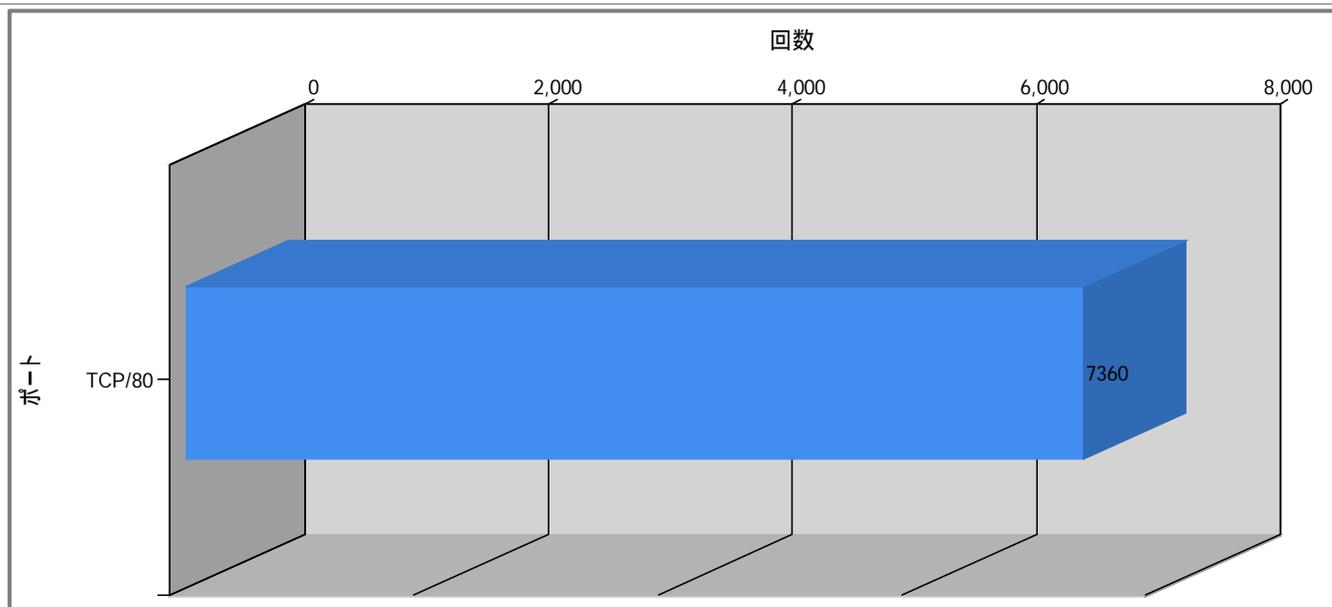


#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	6,082	316
2	なし	690	1
3	photo-video	314	380
4	social-networking	117	4
5	infrastructure	94	1
6	software-update	48	198
7	voip-video	7	3
8	email	5	1
9	file-sharing	3	1
	合計	7,360	899

9.4 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートを示します。



9. アプリケーション (TCP/80) (内部から)



#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	7,360	899
合計		7,360	899

9.5 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	2ch	2	social-networking	4	48	3
2	facebook-base	4	social-networking	5	26	1
3	facebook-social-plugin	3	social-networking	6	19	1
4	flash	4	internet-utility	5	32	10
5	forticlient-update	2	software-update	1	7	185
6	ftp	5	file-sharing	1	1	1
7	google-analytics	2	internet-utility	5	56	1
8	google-update	3	software-update	1	1	1
9	hotmail	4	email	2	3	1
10	http-video	5	photo-video	6	12	39
11	incomplete	-	なし	14	646	1
12	insufficient-data	-	なし	2	42	1
13	java-update	3	software-update	1	1	1
14	mixi-base	3	social-networking	1	3	1
15	ms-update	4	software-update	5	39	14
16	niconico-douga	4	photo-video	2	152	76
17	ocsp	2	infrastructure	4	94	1
18	rss	5	internet-utility	3	122	1
19	skype	5	voip-video	2	7	3
20	twitter-base	2	social-networking	6	21	1
21	unknown-tcp	-	なし	1	2	1
22	web-browsing	4	internet-utility	12	5,813	305
23	webdav	5	file-sharing	1	2	1
24	yahoo-douga	4	photo-video	5	57	31
25	yahoo-mail	3	email	1	2	1
26	yahoo-toolbar	2	internet-utility	2	59	1
27	youtube-base	4	photo-video	3	93	235
合計				-	7,360	899

9.6 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
---	----------	-----	------	-----	----	----------

9. アプリケーション (TCP/80) (内部から)

1	2ch	2	social-networking	TCP/80	48	3
2	facebook-base	4	social-networking	TCP/80	26	1
3	facebook-social-plugin	3	social-networking	TCP/80	19	1
4	flash	4	internet-utility	TCP/80	32	10
5	forticlient-update	2	software-update	TCP/80	7	185
6	ftp	5	file-sharing	TCP/80	1	1
7	google-analytics	2	internet-utility	TCP/80	56	1
8	google-update	3	software-update	TCP/80	1	1
9	hotmail	4	email	TCP/80	3	1
10	http-video	5	photo-video	TCP/80	12	39
11	incomplete	-	なし	TCP/80	646	1
12	insufficient-data	-	なし	TCP/80	42	1
13	java-update	3	software-update	TCP/80	1	1
14	mixi-base	3	social-networking	TCP/80	3	1
15	ms-update	4	software-update	TCP/80	39	14
16	niconico-douga	4	photo-video	TCP/80	152	76
17	ocsp	2	infrastructure	TCP/80	94	1
18	rss	5	internet-utility	TCP/80	122	1
19	skype	5	voip-video	TCP/80	7	3
20	twitter-base	2	social-networking	TCP/80	21	1
21	unknown-tcp	-	なし	TCP/80	2	1
22	web-browsing	4	internet-utility	TCP/80	5,813	305
23	webdav	5	file-sharing	TCP/80	2	1
24	yahoo-douga	4	photo-video	TCP/80	57	31
25	yahoo-mail	3	email	TCP/80	2	1
26	yahoo-toolbar	2	internet-utility	TCP/80	59	1
27	youtube-base	4	photo-video	TCP/80	93	235
合計					7,360	899

9.7 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	internet-utility	web-browsing	4	12	5,813	305
		rss	5	3	122	1
		yahoo-toolbar	2	2	59	1
		google-analytics	2	5	56	1
		flash	4	5	32	10
		小計	-	-	-	6,082
2	なし	incomplete	-	14	646	1
		insufficient-data	-	2	42	1
		unknown-tcp	-	1	2	1
		小計	-	-	-	690
3	photo-video	niconico-douga	4	2	152	76
		youtube-base	4	3	93	235
		yahoo-douga	4	5	57	31
		http-video	5	6	12	39
		小計	-	-	-	314
4	social-networking	2ch	2	4	48	3
		facebook-base	4	5	26	1
		twitter-base	2	6	21	1
		facebook-social-plugin	3	6	19	1
		mixi-base	3	1	3	1
		小計	-	-	-	117
5	infrastructure	ocsp	2	4	94	1
6	software-update	ms-update	4	5	39	14
		forticlient-update	2	1	7	185
		google-update	3	1	1	1
		java-update	3	1	1	1
		小計	-	-	-	48
7	voip-video	skype	5	2	7	3
8	email	hotmail	4	2	3	1
		yahoo-mail	3	1	2	1
		小計	-	-	-	5
9	file-sharing	webdav	5	1	2	1

9. アプリケーション (TCP/80) (内部から)

	ftp	5	1	1	1
	小計	-	-	3	1
	合計	-	-	7,360	899

9.8 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

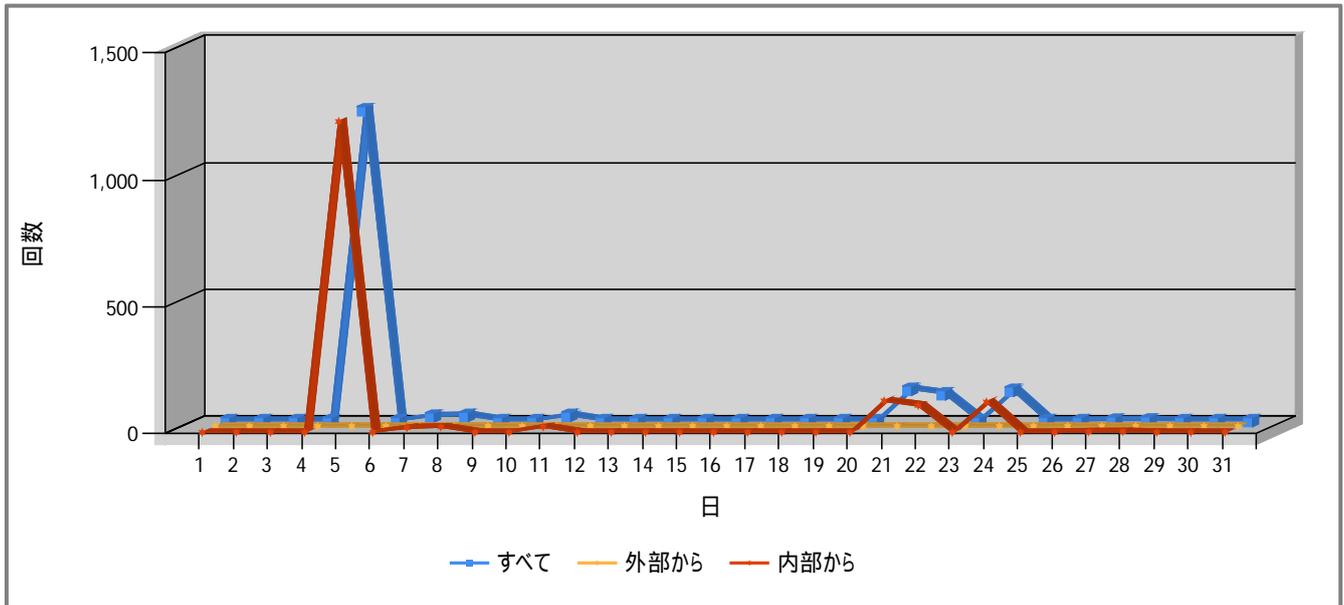
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	2	5	1
2	file-sharing	2	3	1
3	infrastructure	4	94	1
4	internet-utility	13	6,082	316
5	photo-video	6	314	380
6	social-networking	6	117	4
7	software-update	5	48	198
8	voip-video	2	7	3
9	なし	14	690	1
	合計	-	7,360	899

9.9 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/80) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/80	web-browsing	4	5,813	305
		incomplete	-	646	1
		niconico-douga	4	152	76
		rss	5	122	1
		ocsp	2	94	1
		youtube-base	4	93	235
		yahoo-toolbar	2	59	1
		yahoo-douga	4	57	31
		google-analytics	2	56	1
		2ch	2	48	3
		その他	-	220	250
			小計	-	7,360
	合計	-	7,360	899	

10. アプリケーション (TCP/443) 概要

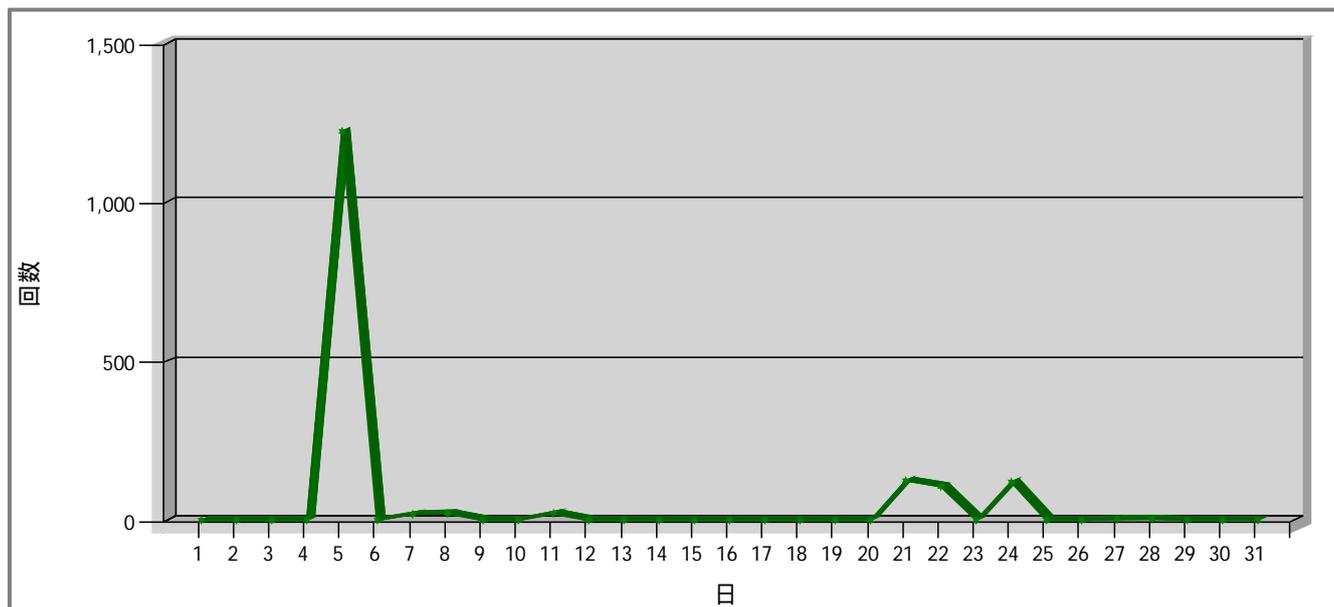
10.1 ファイアウォールが許可したアプリケーション(TCP/443)の回数を、接続元ゾーン別に示します。



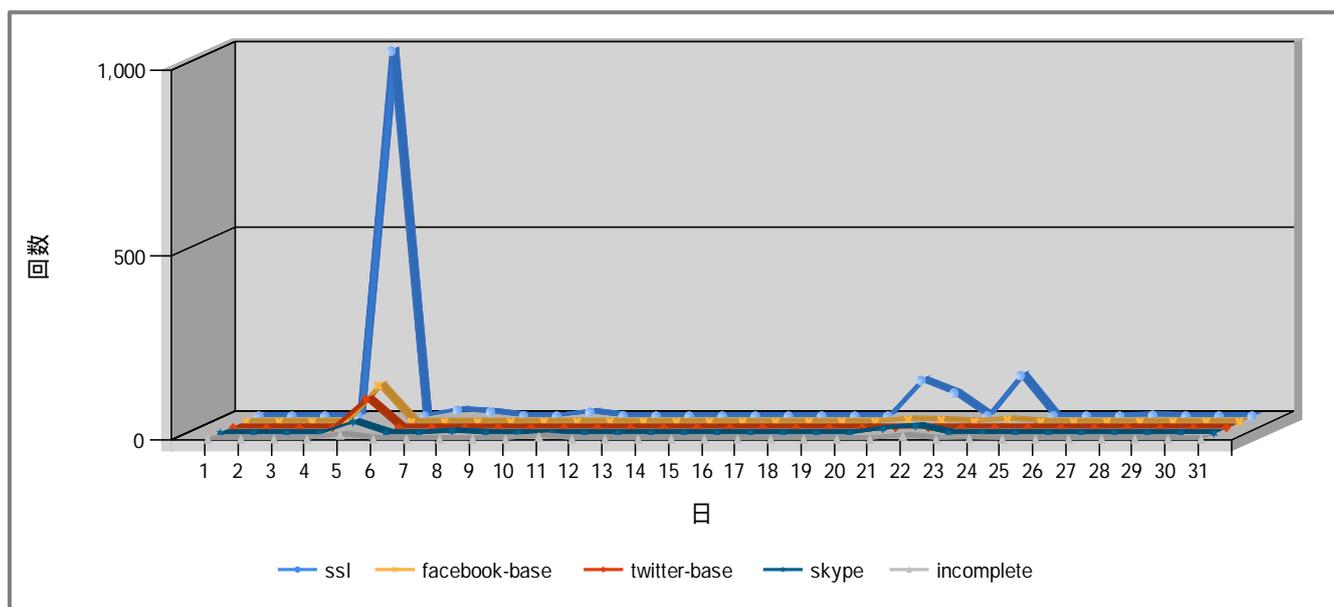
接続元ゾーン	回数	通信量 (MB)
すべて	1,640	158
外部から	0	0
内部から	1,640	158

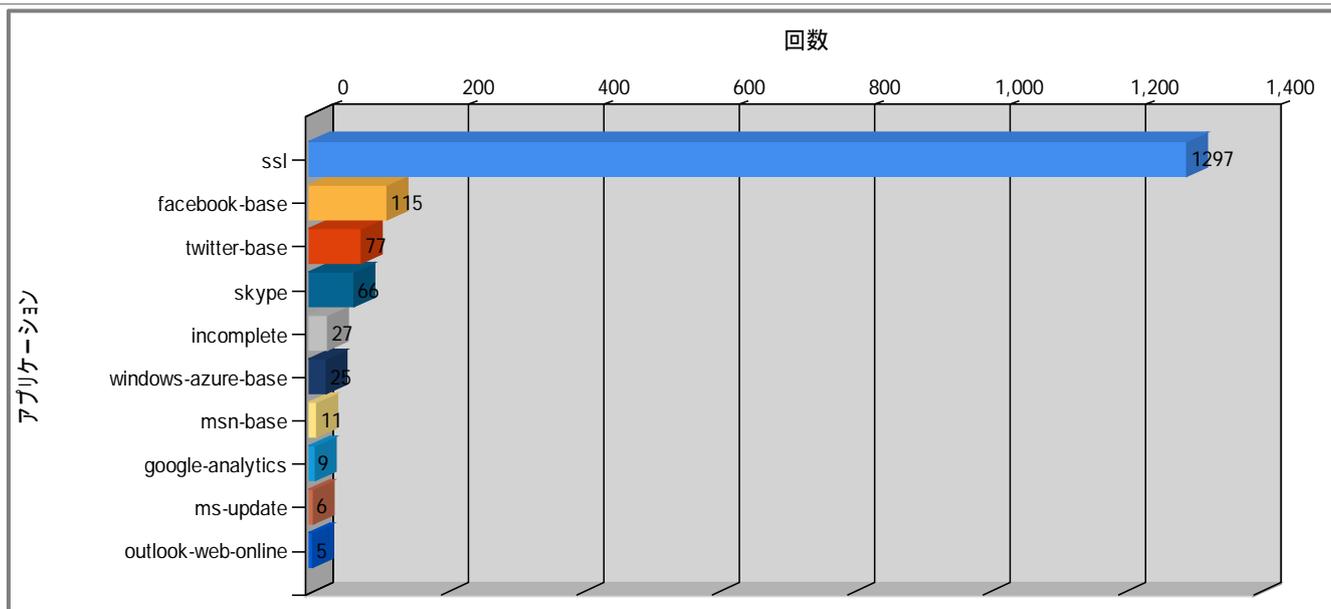
11. アプリケーション (TCP/443)

11.1 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) の回数を示します。



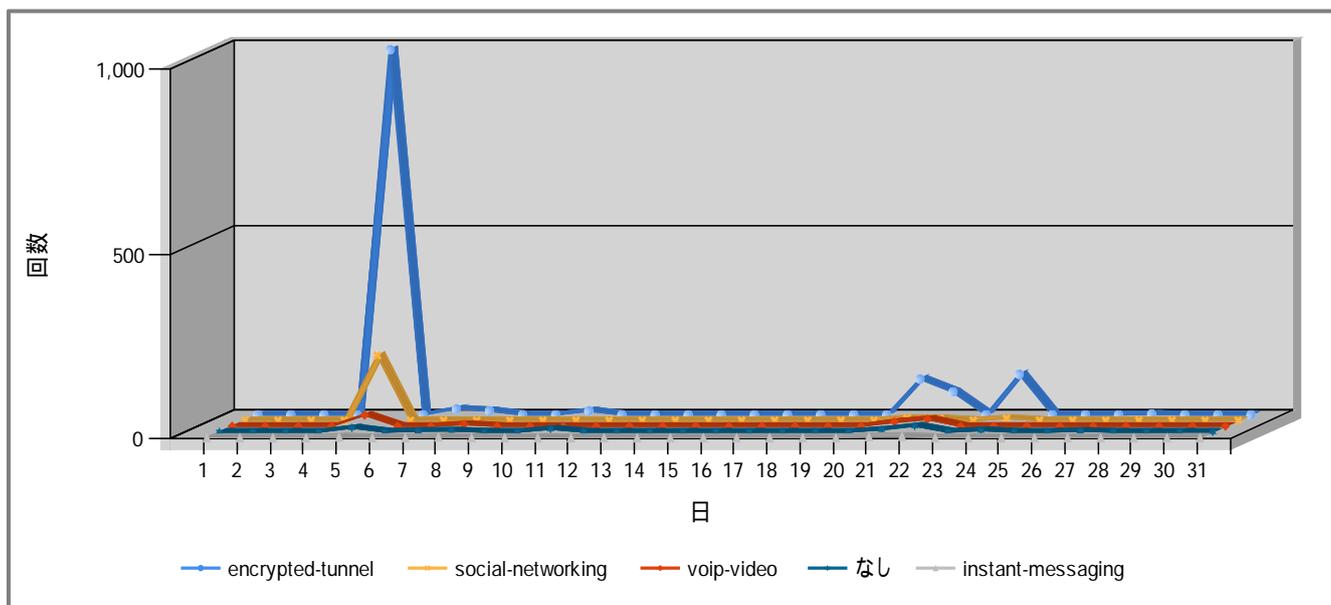
11.2 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。

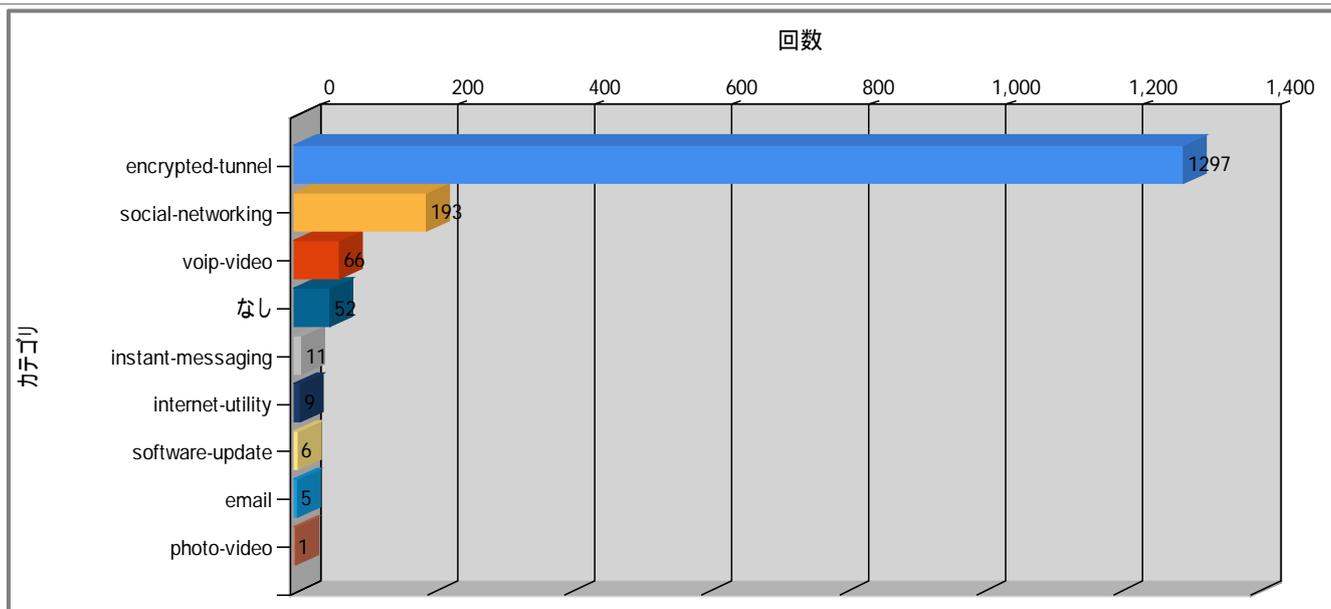




#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	ssl	4	1,297	145
2	facebook-base	4	115	3
3	twitter-base	2	77	5
4	skype	5	66	4
5	incomplete	-	27	1
6	windows-azure-base	-	25	1
7	msn-base	4	11	1
8	google-analytics	2	9	1
9	ms-update	4	6	1
10	outlook-web-online	3	5	1
	その他	-	2	1
合計			1,640	158

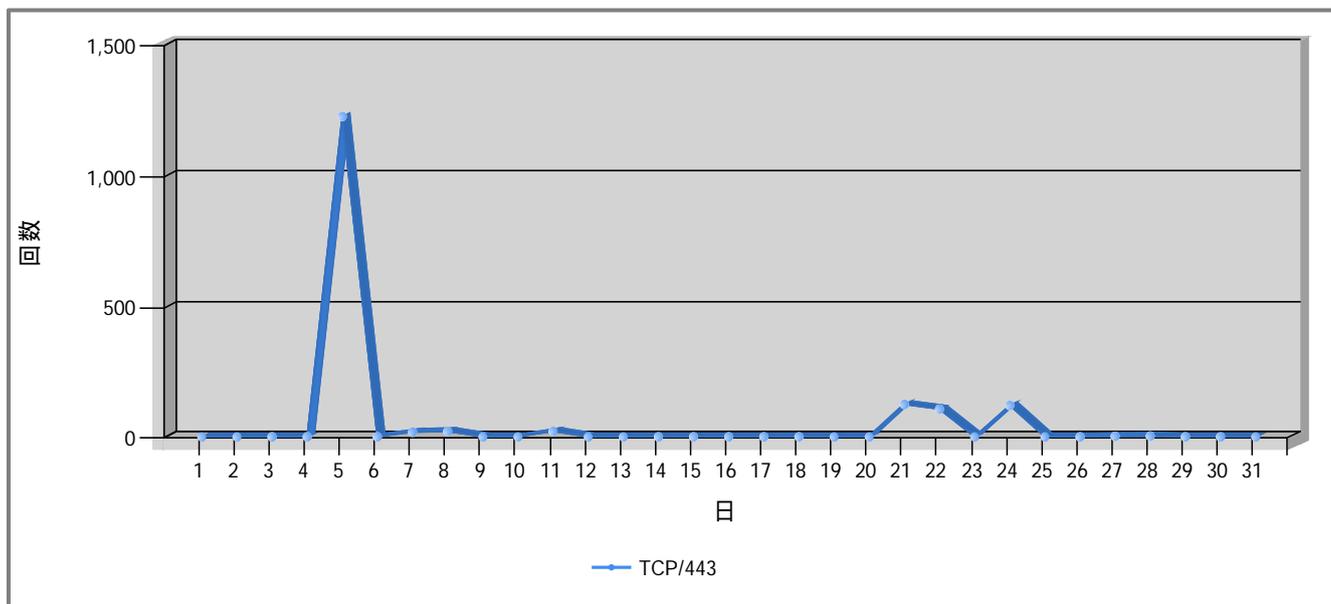
11.3 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

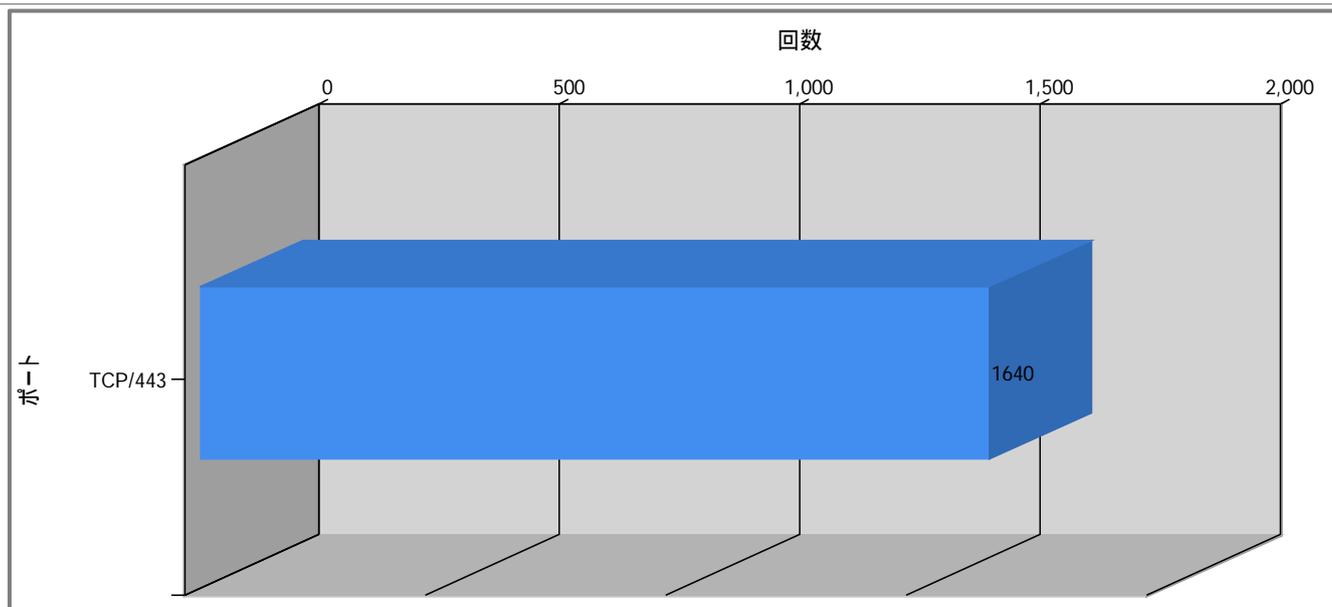




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	encrypted-tunnel	1,297	145
2	social-networking	193	8
3	voip-video	66	4
4	なし	52	1
5	instant-messaging	11	1
6	internet-utility	9	1
7	software-update	6	1
8	email	5	1
9	photo-video	1	1
	合計	1,640	158

11.4 ファイアウォールが許可したアプリケーション(TCP/443)のうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/443	1,640	158
合計		1,640	158

11.5 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	facebook-base	4	social-networking	6	115	3
2	google-analytics	2	internet-utility	3	9	1
3	google-plus-base	2	social-networking	1	1	1
4	incomplete	-	なし	6	27	1
5	msn-base	4	instant-messaging	2	11	1
6	ms-update	4	software-update	3	6	1
7	outlook-web-online	3	email	2	5	1
8	skype	5	voip-video	2	66	4
9	ssl	4	encrypted-tunnel	10	1,297	145
10	twitter-base	2	social-networking	5	77	5
11	windows-azure-base	-	なし	3	25	1
12	youtube-base	4	photo-video	1	1	1
合計				-	1,640	158

11.6 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	facebook-base	4	social-networking	TCP/443	115	3
2	google-analytics	2	internet-utility	TCP/443	9	1
3	google-plus-base	2	social-networking	TCP/443	1	1
4	incomplete	-	なし	TCP/443	27	1
5	msn-base	4	instant-messaging	TCP/443	11	1
6	ms-update	4	software-update	TCP/443	6	1
7	outlook-web-online	3	email	TCP/443	5	1
8	skype	5	voip-video	TCP/443	66	4
9	ssl	4	encrypted-tunnel	TCP/443	1,297	145
10	twitter-base	2	social-networking	TCP/443	77	5
11	windows-azure-base	-	なし	TCP/443	25	1
12	youtube-base	4	photo-video	TCP/443	1	1
合計					1,640	158

11.7 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴリとアプリ

ケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	encrypted-tunnel	ssl	4	10	1,297	145
2	social-networking	facebook-base	4	6	115	3
		twitter-base	2	5	77	5
		google-plus-base	2	1	1	1
		小計	-	-	193	8
3	voip-video	skype	5	2	66	4
4	なし	incomplete	-	6	27	1
		windows-azure-base	-	3	25	1
		小計	-	-	52	1
5	instant-messaging	msn-base	4	2	11	1
6	internet-utility	google-analytics	2	3	9	1
7	software-update	ms-update	4	3	6	1
8	email	outlook-web-online	3	2	5	1
9	photo-video	youtube-base	4	1	1	1
合計				-	1,640	158

11.8 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

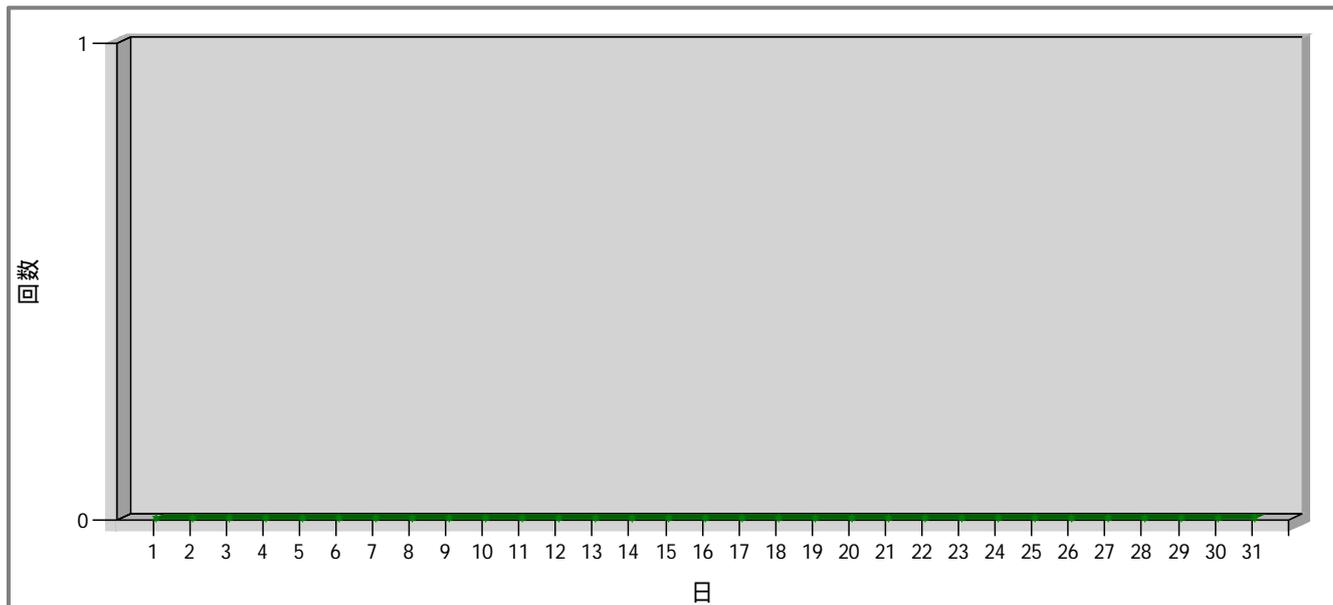
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	2	5	1
2	encrypted-tunnel	10	1,297	145
3	instant-messaging	2	11	1
4	internet-utility	3	9	1
5	photo-video	1	1	1
6	social-networking	6	193	8
7	software-update	3	6	1
8	voip-video	2	66	4
9	なし	7	52	1
合計		-	1,640	158

11.9 ファイアウォールが許可したアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/443	ssl	4	1,297	145
		facebook-base	4	115	3
		twitter-base	2	77	5
		skype	5	66	4
		incomplete	-	27	1
		windows-azure-base	-	25	1
		msn-base	4	11	1
		google-analytics	2	9	1
		ms-update	4	6	1
		outlook-web-online	3	5	1
		その他	-	2	1
小計		-	-	1,640	158
合計		-	-	1,640	158

12. アプリケーション (TCP/443) (外部から)

12.1 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) の回数を示します。



12.2 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。

#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
	合計		0	0

12.3 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
	合計	0	0

12.4 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いポートを示します。

#	ポート	回数	通信量 (MB)
	合計	0	0

12.5 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
	合計			-	0	0

12.6 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
	合計				0	0

12.7 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴリとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
---	------	----------	-----	------	----	----------

合計	-	0	0
----	---	---	---

12.8 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

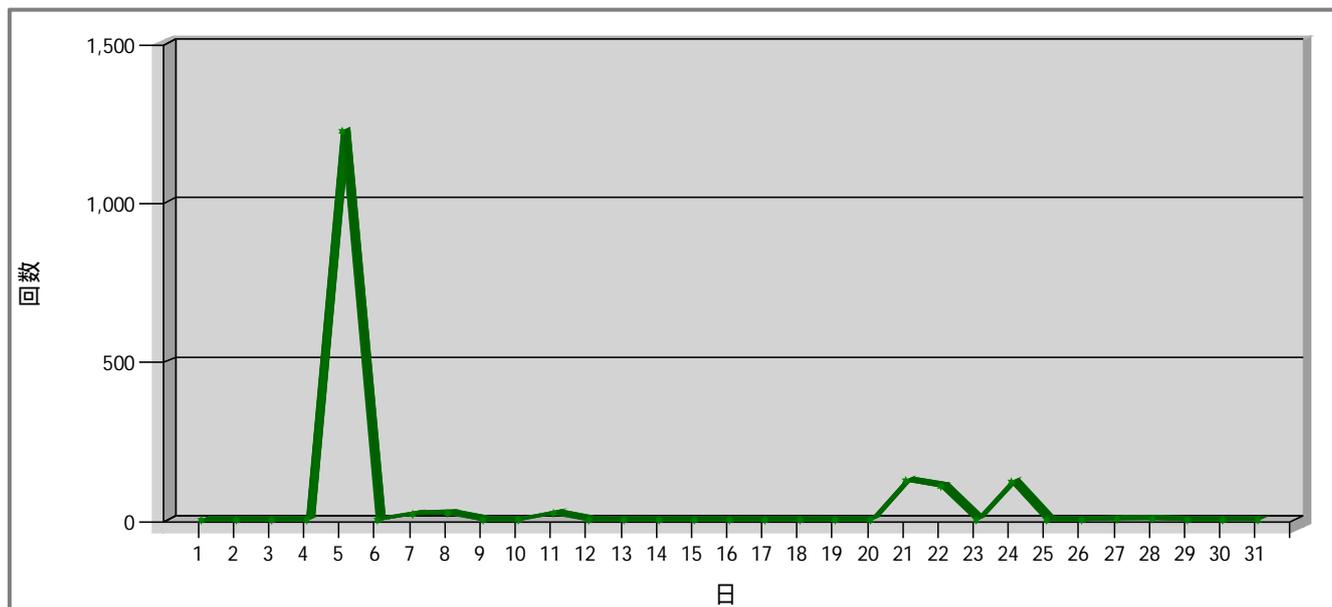
#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
	合計	-	0	0

12.9 ファイアウォールが許可した外部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

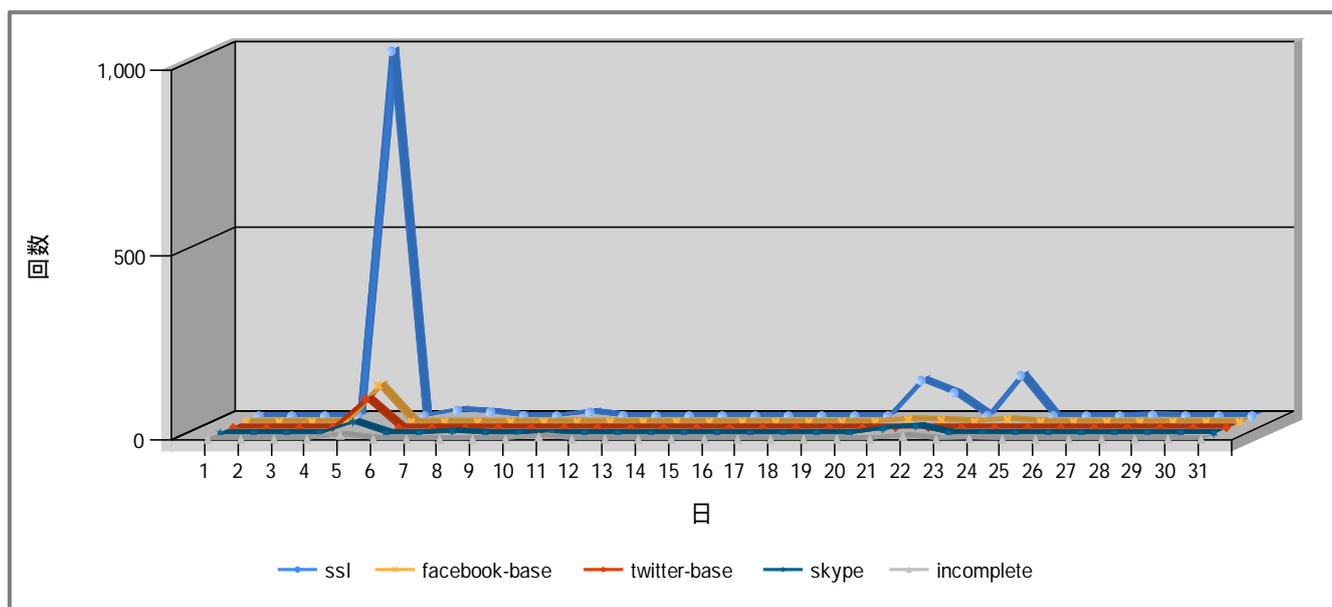
#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
	合計			0	0

13. アプリケーション (TCP/443) (内部から)

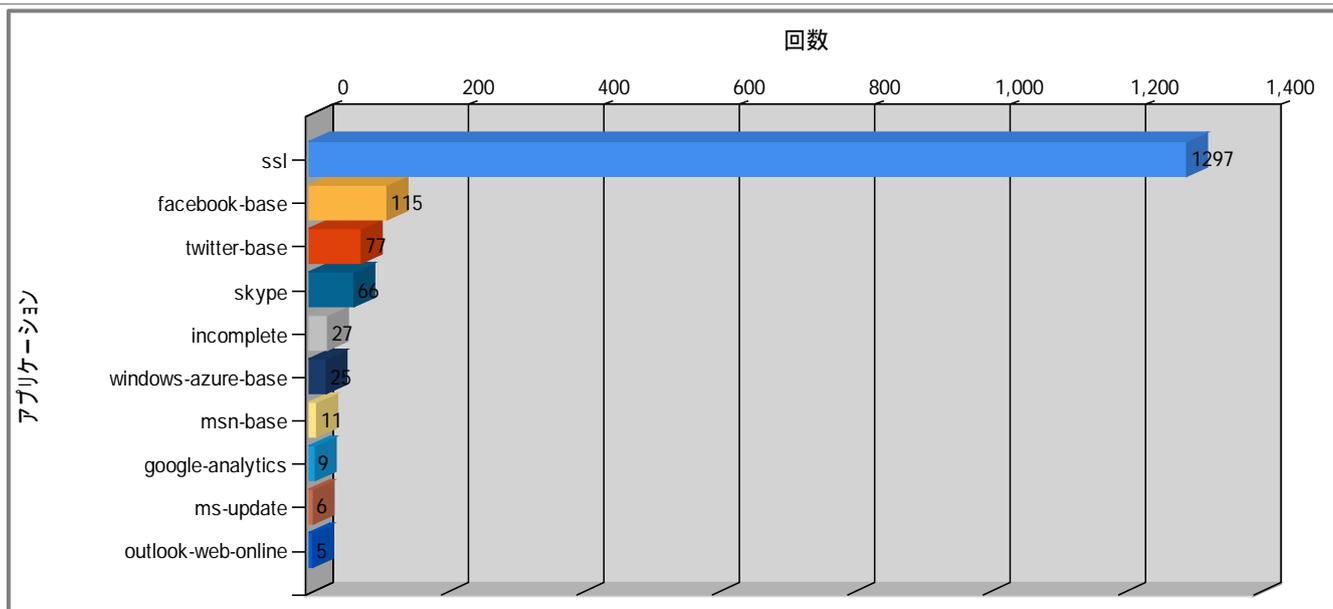
13.1 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) の回数を示します。



13.2 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いアプリケーションを示します。

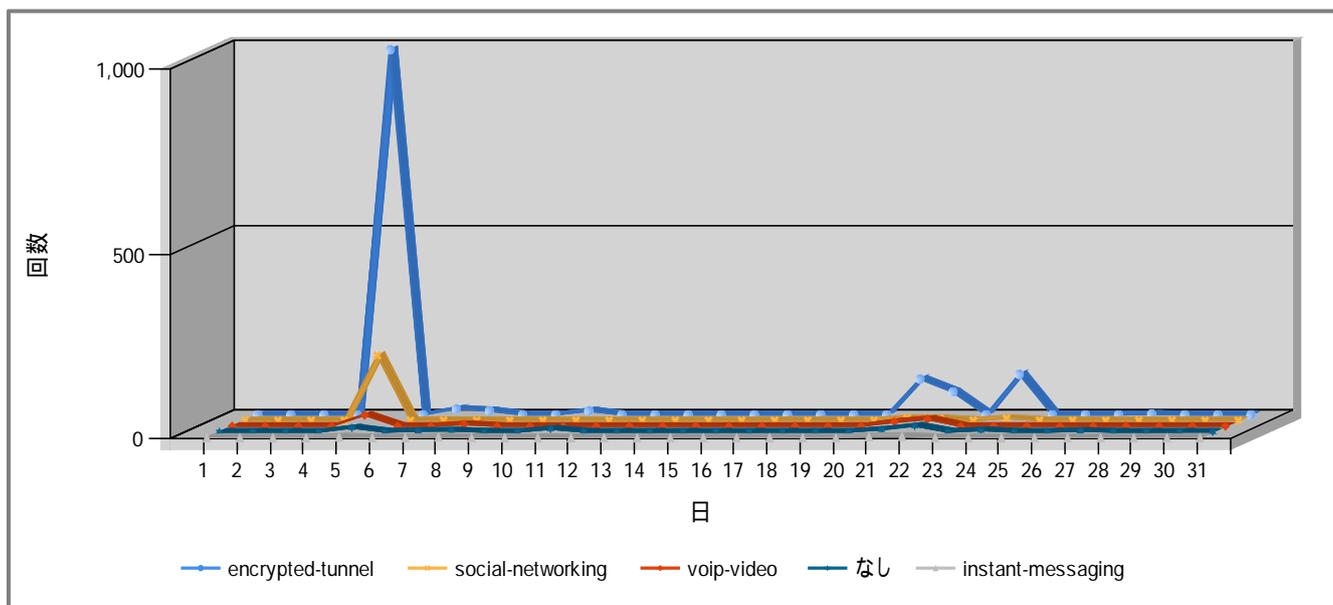


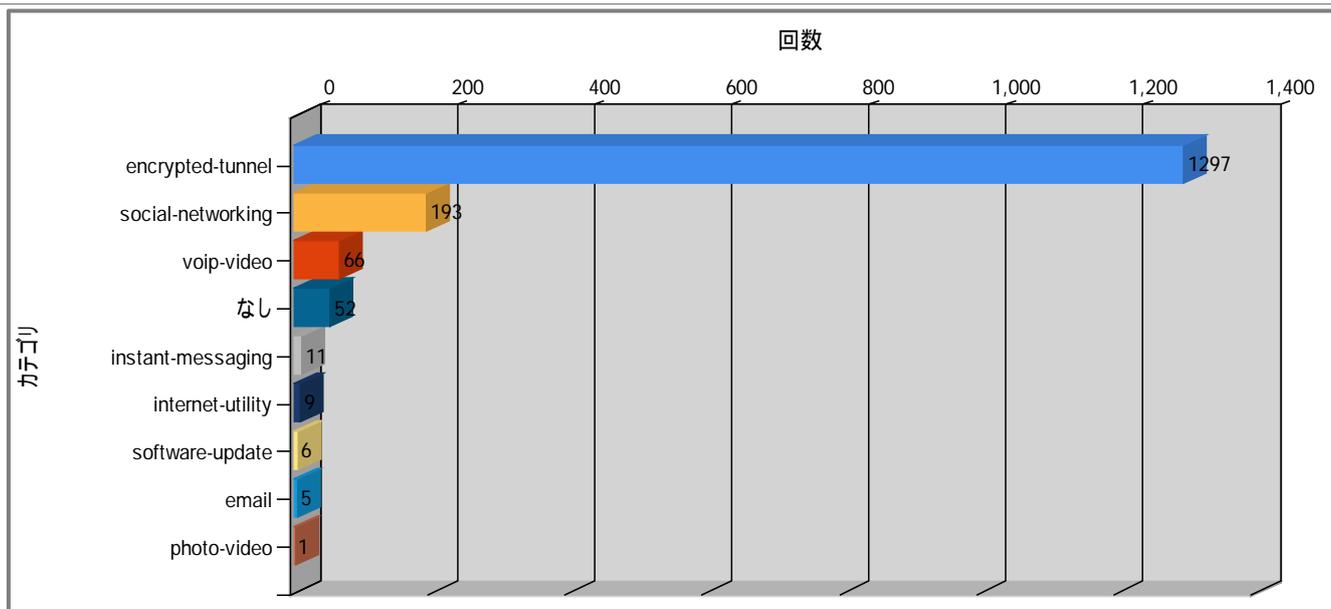
13. アプリケーション (TCP/443) (内部から)



#	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	ssl	4	1,297	145
2	facebook-base	4	115	3
3	twitter-base	2	77	5
4	skype	5	66	4
5	incomplete	-	27	1
6	windows-azure-base	-	25	1
7	msn-base	4	11	1
8	google-analytics	2	9	1
9	ms-update	4	6	1
10	outlook-web-online	3	5	1
	その他	-	2	1
	合計		1,640	158

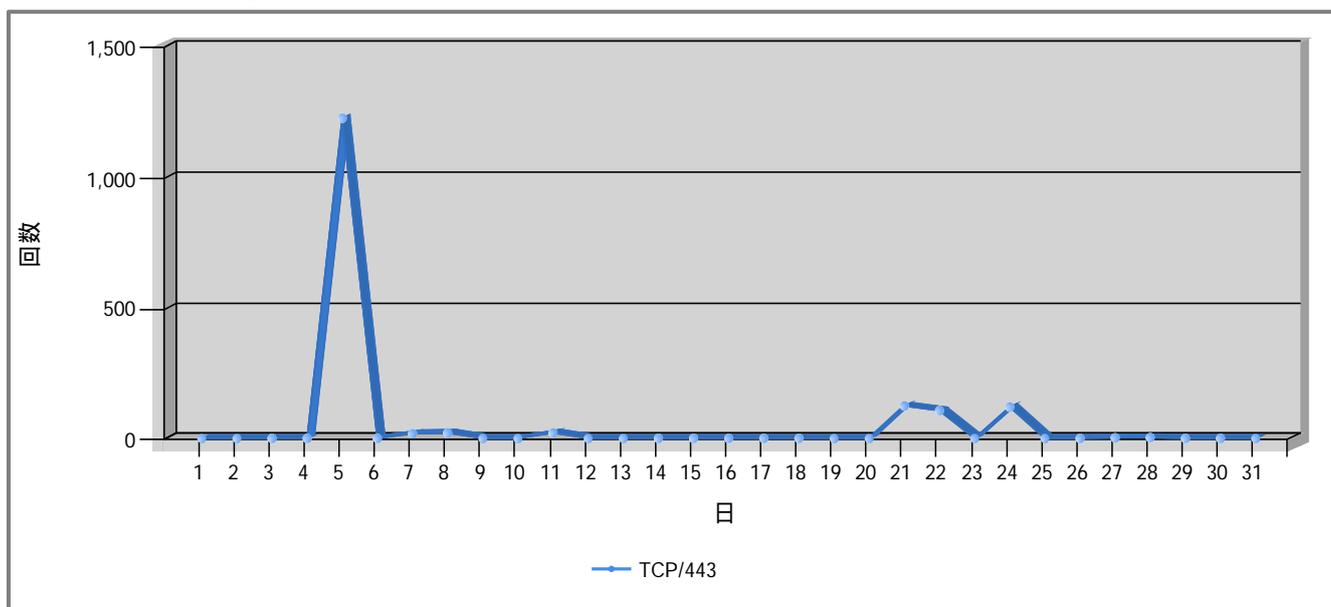
13.3 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴリを示します。

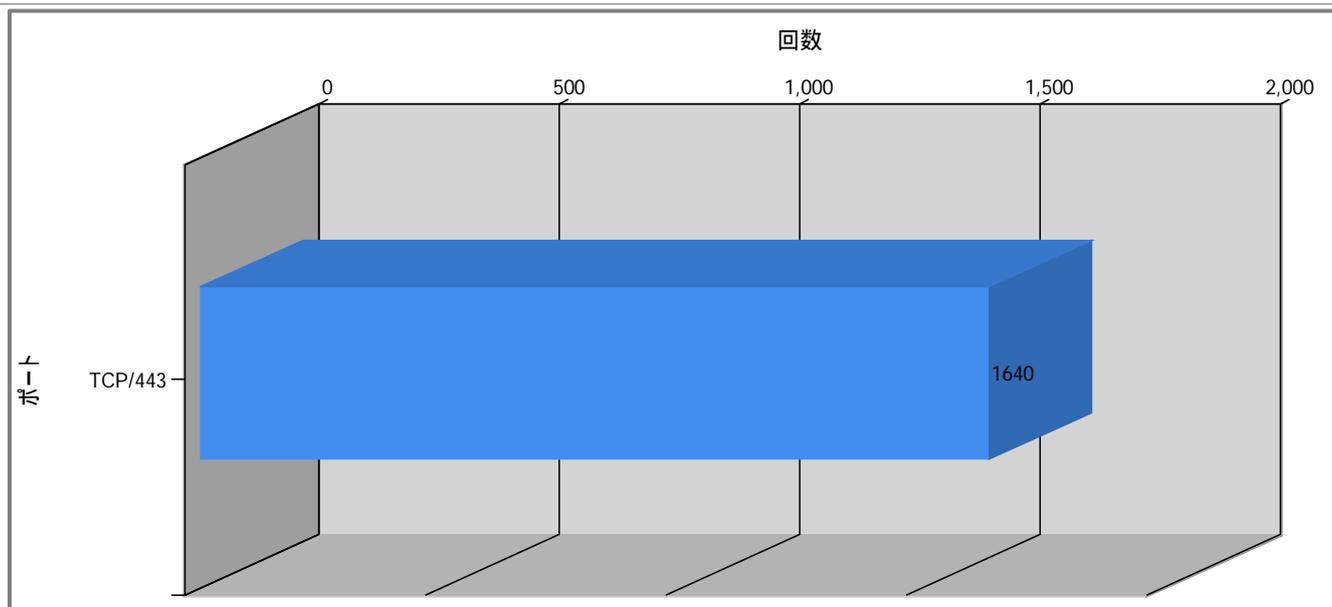




#	カテゴリ	回数	通信量 (MB)
1	encrypted-tunnel	1,297	145
2	social-networking	193	8
3	voip-video	66	4
4	なし	52	1
5	instant-messaging	11	1
6	internet-utility	9	1
7	software-update	6	1
8	email	5	1
9	photo-video	1	1
	合計	1,640	158

13.4 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いポートを示します。





#	ポート	回数	通信量 (MB)
1	TCP/443	1,640	158
合計		1,640	158

13.5 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションと接続元数を示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	facebook-base	4	social-networking	6	115	3
2	google-analytics	2	internet-utility	3	9	1
3	google-plus-base	2	social-networking	1	1	1
4	incomplete	-	なし	6	27	1
5	msn-base	4	instant-messaging	2	11	1
6	ms-update	4	software-update	3	6	1
7	outlook-web-online	3	email	2	5	1
8	skype	5	voip-video	2	66	4
9	ssl	4	encrypted-tunnel	10	1,297	145
10	twitter-base	2	social-networking	5	77	5
11	windows-azure-base	-	なし	3	25	1
12	youtube-base	4	photo-video	1	1	1
合計				-	1,640	158

13.6 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にアプリケーションとポートを示します。

#	アプリケーション	リスク	カテゴリ	ポート	回数	通信量 (MB)
1	facebook-base	4	social-networking	TCP/443	115	3
2	google-analytics	2	internet-utility	TCP/443	9	1
3	google-plus-base	2	social-networking	TCP/443	1	1
4	incomplete	-	なし	TCP/443	27	1
5	msn-base	4	instant-messaging	TCP/443	11	1
6	ms-update	4	software-update	TCP/443	6	1
7	outlook-web-online	3	email	TCP/443	5	1
8	skype	5	voip-video	TCP/443	66	4
9	ssl	4	encrypted-tunnel	TCP/443	1,297	145
10	twitter-base	2	social-networking	TCP/443	77	5
11	windows-azure-base	-	なし	TCP/443	25	1
12	youtube-base	4	photo-video	TCP/443	1	1
合計					1,640	158

13.7 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いカテゴ

リとアプリケーションを示します。

#	カテゴリ	アプリケーション	リスク	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	encrypted-tunnel	ssl	4	10	1,297	145
2	social-networking	facebook-base	4	6	115	3
		twitter-base	2	5	77	5
		google-plus-base	2	1	1	1
		小計	-	-	193	8
3	voip-video	skype	5	2	66	4
4	なし	incomplete	-	6	27	1
		windows-azure-base	-	3	25	1
		小計	-	-	52	1
5	instant-messaging	msn-base	4	2	11	1
6	internet-utility	google-analytics	2	3	9	1
7	software-update	ms-update	4	3	6	1
8	email	outlook-web-online	3	2	5	1
9	photo-video	youtube-base	4	1	1	1
合計				-	1,640	158

13.8 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、アルファベット順にカテゴリと接続元数を示します。

#	カテゴリ	接続元数	回数	通信量 (MB)
1	email	2	5	1
2	encrypted-tunnel	10	1,297	145
3	instant-messaging	2	11	1
4	internet-utility	3	9	1
5	photo-video	1	1	1
6	social-networking	6	193	8
7	software-update	3	6	1
8	voip-video	2	66	4
9	なし	7	52	1
合計		-	1,640	158

13.9 ファイアウォールが許可した内部からのアプリケーション (TCP/443) のうち、回数の多いポートとアプリケーションを示します。

#	ポート	アプリケーション	リスク	回数	通信量 (MB)
1	TCP/443	ssl	4	1,297	145
		facebook-base	4	115	3
		twitter-base	2	77	5
		skype	5	66	4
		incomplete	-	27	1
		windows-azure-base	-	25	1
		msn-base	4	11	1
		google-analytics	2	9	1
		ms-update	4	6	1
		outlook-web-online	3	5	1
		その他	-	2	1
小計		-	-	1,640	158
合計				1,640	158