
Firewall Sample Report

HitachiSoft

ログ分析 カスタム レポート 3月 2007

レポート範囲: 2007/03/01 - 2007/03/31

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、

基のファイル形式は Word 形式

です。

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

目次

ファイアウォール統計全般.....	8
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール	12
ファイアウォール管理概要.....	17
帯域幅概要.....	19
内部クライアント/サーバ	21
セキュリティイベント概要.....	25
VPN イベント概要	27
Web 利用状況の概要	29
メール概要.....	31
FTP 利用状況の概要	33
Telnet 利用状況の概要	35
ファイアウォール管理概要.....	37
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール	39
外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール	44
プロトコルによってトリガされるファイアウォールルール.....	49
帯域幅概要.....	52
内部クライアント/サーバ	54
プロトコルファミリトラフィック	58

プロトコル別送信トラフィック	61
プロトコル別受信トラフィック	64
内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント	67
外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント	71
曜日別送信トラフィック	75
時間帯別送信トラフィック	77
曜日別受信トラフィック	80
時間帯別受信トラフィック	82
セキュリティイベント概要	85
情報イベント	87
リモート管理イベント	90
クリティカルイベント概要	93
内部クライアント関連クリティカルイベント	96
外部クライアント関連クリティカルイベント	100
警告イベント概要	104
内部クライアント関連警告イベント	107
外部クライアント関連警告イベント	111
VPN イベント概要	117
VPN 利用状況	119

クライアントによる VPN イベント	122
VPN クライアントによる利用状況	124
Web 利用状況の概要	127
内部 Web クライアント	129
部署 Web クライアント	132
内部 Web サーバ	134
部署 Web サーバ	136
メール概要	138
内部 Email クライアント	140
部署メールクライアント	144
外部メールサーバ	146
外部メールクライアント	150
部署メールサーバ	154
内部メールサーバ	156
最大送信メール接続	158
最大受信メール接続	161
FTP 利用状況の概要	164
内部 FTP クライアント	166
部署 FTP クライアント	170

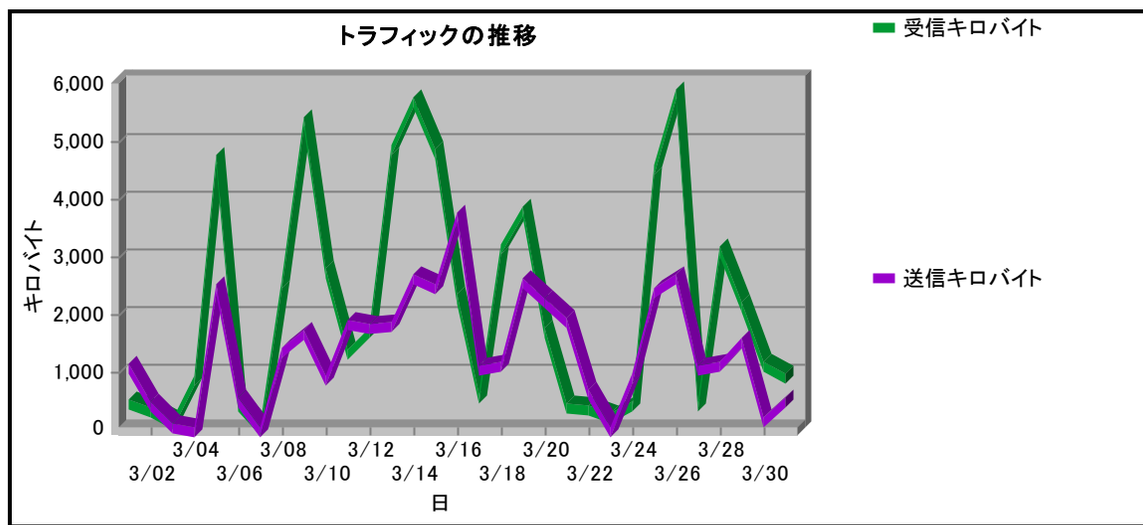
外部 FTP クライアント.....	172
内部 FTP サーバ.....	176
FTP サーバへの接続.....	179
外部 FTP サーバ.....	181
Telnet 利用状況の概要.....	185
内部 Telnet クライアント.....	187
部署 Telnet クライアント.....	189
外部 Telnet クライアント.....	191
内部 Telnet サーバ.....	193
部署 Telnet サーバ.....	195
外部 Telnet サーバ.....	198
Telnet 最大送信接続.....	200
Telnet 最大受信接続.....	203
内部クライアント/サーバ.....	205
内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント.....	209
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール.....	213
内部クライアント関連クリティカルイベント.....	218
内部クライアント関連警告イベント.....	222
内部 Web クライアント.....	226

内部 FTP クライアント	229
内部 Telnet クライアント	233
内部 Email クライアント	235
内部メールサーバ	239
最大送信メール接続.....	241
最大受信メール接続.....	244
外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント	247
外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール	251
VPN クライアントによる利用状況	256
外部クライアント関連クリティカルイベント	259
外部クライアント関連警告イベント.....	263
外部 FTP クライアント.....	269
外部 Telnet クライアント	273
外部メールクライアント	275
外部メールサーバ	279
最大送信メール接続.....	283
最大受信メール接続.....	286
部署 Web クライアント	289
部署 Web サーバ.....	291

部署メールクライアント	293
部署メールサーバ	295
部署 FTP クライアント	297
FTP サーバへの接続	299
部署 Telnet クライアント	301
部署 Telnet サーバ	303
内部 Web サーバ	306
外部 FTP サーバ	308
内部 FTP サーバ	312
外部 Telnet サーバ	315
内部 Telnet サーバ	317
分析統計	319

ファイアウォール統計全般

このページはファイアウォール活動の基本概要を示します。



ファイアウォール内部のアドレス数		
ファイアウォール内部のアドレス数	85	100.00%
イベント数		
合計イベント数	9,036	100.00%
クリティカルイベント	126	1.39%
警告イベント	225	2.49%
情報イベント	8,685	96.11%
非セキュリティ関連イベント	0	0.00%
1日あたりの平均イベント数	291	3.22%
送信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	43,701	38.90%
1日あたりの平均キロバイト量	1,409	1.25%
受信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	68,628	61.09%
1日あたりの平均キロバイト量	2,213	1.97%
プロトコルファミリー帯域幅		
Web キロバイト	74,570	66.38%
メールキロバイト	9,821	8.74%

ファイアウォール内部のアドレス数		
FTP キロバイト	19,679	17.51%
Telnet キロバイト	532	0.47%
その他のキロバイト	7,727	6.87%
日付と時間		
時間枠	カスタム	
統計表示開始時間	03/01/2007	00:00:00
統計表示終了時間	03/31/2007	23:59:59
範囲内で最も古いデータ	03/01/2007	00:00:00
範囲内で最も新しいデータ	03/31/2007	18:10:09
コンテンツ DB 最終更新時間	04/05/2007	14:41:05
レポート作成時間	04/05/2007	14:41:19

ファイアウォール統計全般 - ヘルプカード
<p>1日あたりの平均イベント数 - レポート期間中の1日のファイアウォールイベントの平均数。</p> <p>1日あたりの平均キロバイト量 - レポート期間中の1日のファイアウォールを通過した何らかのデータ平均量。</p> <p>FTP キロバイト - レポート期間中に発生した FTP セッションの送受信データ量。</p> <p>Telnet キロバイト - レポート期間中に発生した Telnet セッションの送受信データ量。</p> <p>VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されます。</p> <p>VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。</p> <p>Web キロバイト - レポート期間中に発生した Web セッションの送受信データ量。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。</p> <p>コンテンツ DB 最終更新時間 - レポートに記載されたデータの最新更新日と時間。</p> <p>その他のキロバイト - Web、E-mail、FTP、Telnet 活動として分類されない活動において使用される帯域幅量。</p>

ファイアウォール統計全般 - ヘルプカード

ファイアウォール内部のアドレス数 - ファイアウォール内部の IP アドレスに対して、システム管理者によって設定される定義ログファイルに表示される独自アドレス数。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

レポート作成時間 - このレポートページがフォーマットされ表示された日時。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

合計イベント数 - レポート期間中のすべてのカテゴリのファイアウォールイベント数。

合計キロバイト量 - レポート期間中にファイアウォールを通る特定のタイプのデータ合計数。

時間枠 - 時間枠はレポートで使用される時間の単位です。日、1 週(日曜日開始)、年などがあります。

受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

情報イベント - 一般的には、通常のトラフィックなどの非セキュリティ関連イベントを指します。各ファイアウォール製品によって情報イベントに対する定義が異なります。どのイベントが情報イベントに該当するかはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。

送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

統計表示開始時間 - レポートに記述される最初のデータリクエストの日付と時間。

統計表示終了時間 - レポートに記述される最後のデータリクエストの日付と時間。

範囲内で最も古いデータ - レポートに記述される最も古いログファイルイベントの日付と時間。

範囲内で最も新しいデータ - レポートに記述される最も新しいログファイルイベントの日付と時間。

非セキュリティ関連イベント - セキュリティ関連イベントに分類されないログファイルイベント。レポートのセキュリティの章では、詳細ページには表示されません。

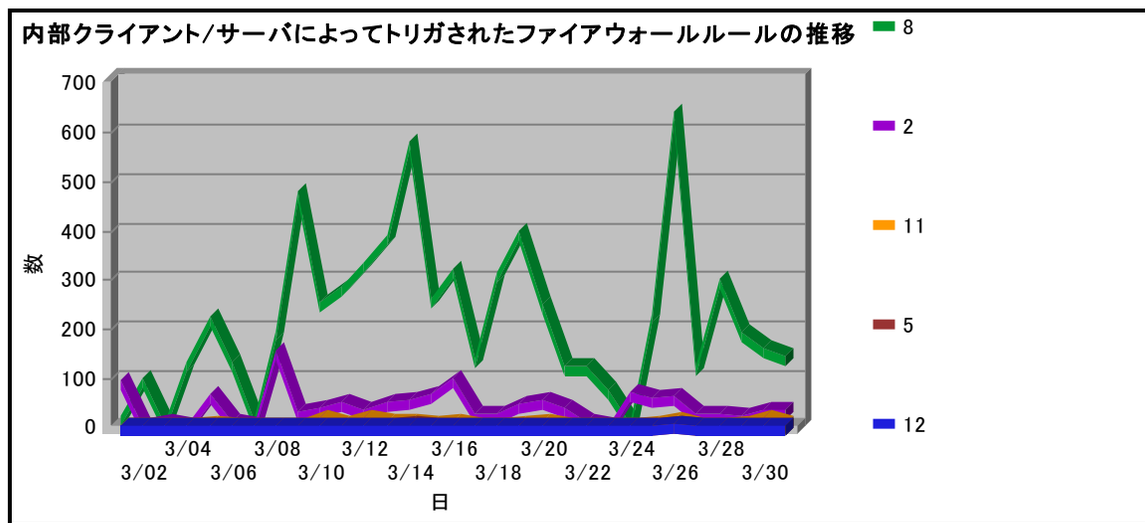
 統計全般のページはファイアウォール活動の概要を示し、どのレポートのセクションが最も有効かを決定するのに役立ちます。

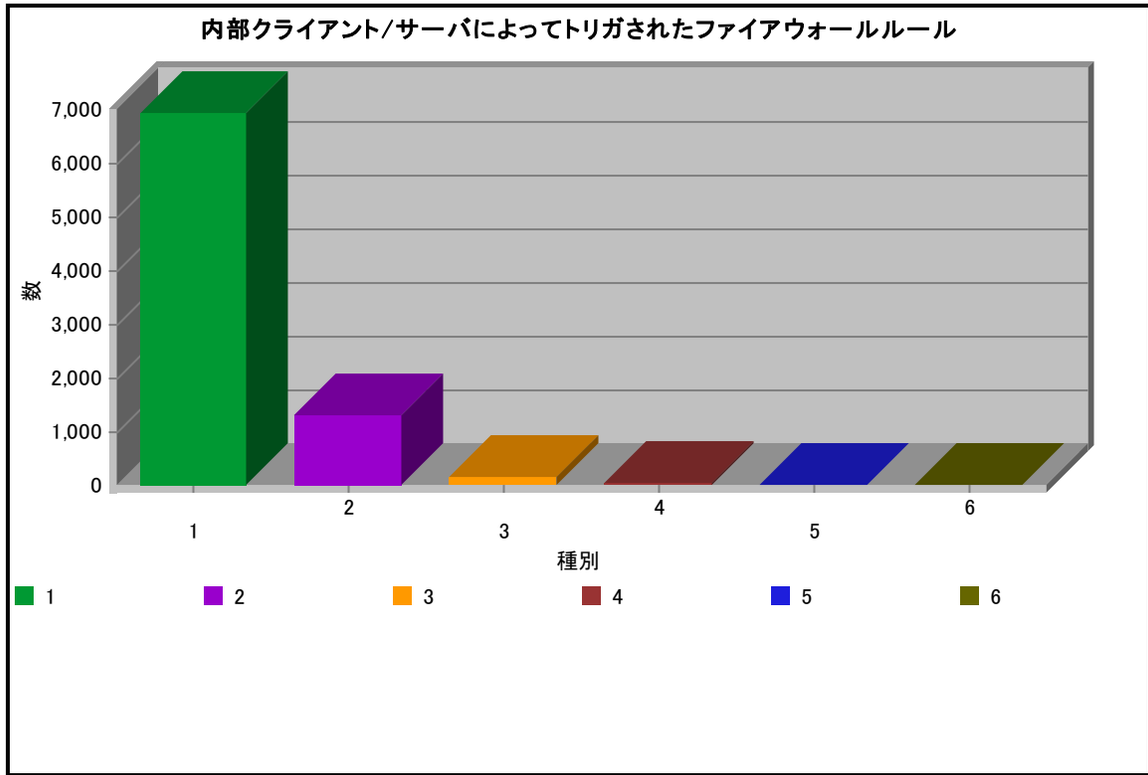
ファイアウォール統計全般 - ヘルプカード

ログファイルの最後の時刻のログ記録はこの分析に含まれていません。その時刻の情報が完全であるかどうかはあとに続くログ記録がなければわかりません。最後の時刻のデータは、次の分析が行われ、追加情報が得られた際に含まれることになります。

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール

このページは、どのファイアウォール内部のクライアントおよびサーバがファイアウォールルールをトリガしたかを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。例えば、ファイアウォールを通過させるプロトコルやどのユーザに通過許可を与えるのかルールとして定義できます。





内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
■ 1.	8	www.hitachisoft.com	6,419	75.19%
		virtual.hitachisoft.com	302	3.53%
		www.egsoftware.com	85	0.99%
		www.sample-site.hitachisoft.com	43	0.50%
		192.168.99.202	19	0.22%
		192.168.99.212	19	0.22%
		192.168.99.25	11	0.12%
		192.168.99.28	11	0.12%
		192.168.99.29	11	0.12%
		RichardG	9	0.10%
		192.168.99.245	5	0.05%
		192.168.99.269	5	0.05%
		192.168.99.278	5	0.05%
		www.intergreat.com	5	0.05%
		合計	6,949	81.39%
■ 2.	2	jasong.internal.hitachisoft.com	413	4.83%
		TaraM	187	2.19%
		AndreaG	116	1.35%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		hitachisoftS-NT	110	1.28%
		PhilM	72	0.84%
		www.egsoftware.com	60	0.70%
		192.168.99.226	49	0.57%
		192.168.99.242	42	0.49%
		CSTHOMAS	30	0.35%
		JohnX	30	0.35%
		www.hitachisoft.com	30	0.35%
		192.168.99.196	23	0.26%
		WEBSERVER	22	0.25%
		JasonG	16	0.18%
		PeterA	16	0.18%
		RichardG	16	0.18%
		JeremyN	10	0.11%
		192.168.99.104	8	0.09%
		192.168.99.198	8	0.09%
		JAMESB	8	0.09%
		小計	1,266	14.83%
		その他	41	0.48%
		合計	1,307	15.31%
■ 3.	11	WEBSERVER	44	0.51%
		user@test.domain.com	30	0.35%
		nick@test.domain.com	21	0.24%
		kerr@test.domain.com	13	0.15%
		webmaster@test.domain.com	13	0.15%
		acc@teleusa.edu	8	0.09%
		joe@test.domain.com	8	0.09%
		acc@telepart.com	6	0.07%
		192.168.99.22	5	0.05%
		host@test.domain.com	5	0.05%
		jakel_techsupport@hitachisoft.com	4	0.04%
		davidm@hitachisoft.com	3	0.03%
		support@test.domain.com	3	0.03%
		abell@chrono.edu	2	0.02%
		jeffm@hitachisoft.com	2	0.02%
		matag@test.domain.com	2	0.02%
		alan@trends.com	1	0.01%
		bobh@hitachisoft.com	1	0.01%
		jason@iulend.com	1	0.01%
		suzanneb@hitachisoft.com	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	173	2.02%
■ 4.	5	192.168.99.196	37	0.43%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		www.hitachisoft.com	23	0.26%
		その他	0	0.00%
		合計	60	0.70%
■ 5.	12	www.hitachisoft.com	25	0.29%
■ 6.	10	www.hitachisoft.com	23	0.26%
合計			8,537	100.00%

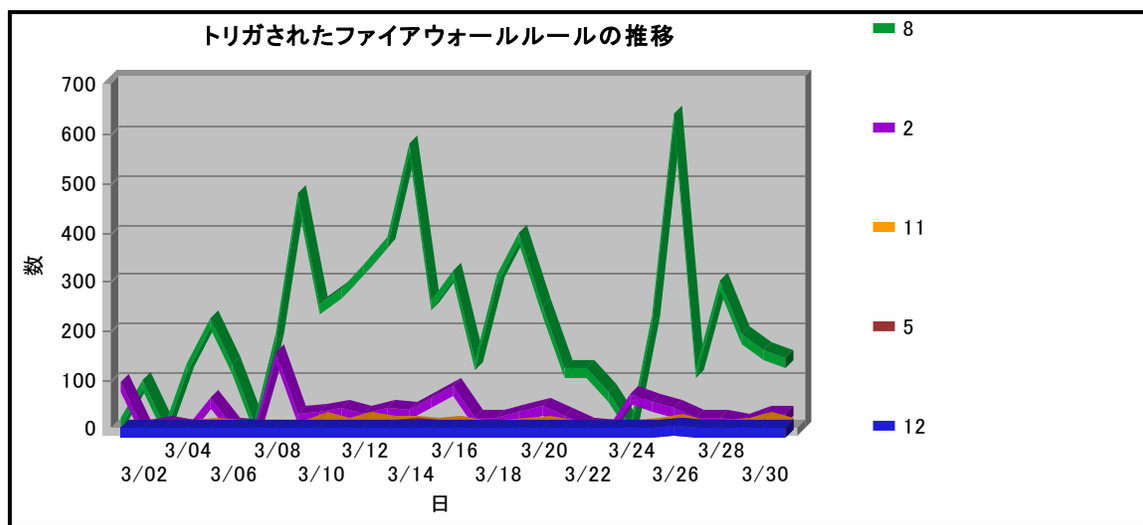
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p> このページを使用して、最も頻繁にファイアウォール内部のクライアント/サーバにトリガされたファイアウォールルール、および内部アドレスによってトリガされるファイアウォールルールの最も多い時間帯を知ることができます。</p> <p>イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されていると</p>	

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード

きは、この表において2回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

ファイアウォール管理概要

このセクションでは、ファイアウォール上の活動によってトリガされるルールについて概説します。



ファイアウォール管理概要			
ルール			イベント
■ 1.	ルール 8	6,949	82.92%
■ 2.	ルール 2	1,148	13.69%
■ 3.	ルール 11	173	2.06%
■ 4.	ルール 5	62	0.74%
■ 5.	ルール 12	25	0.29%
■ 6.	ルール 10	23	0.27%
合計		8,380	100.00%

ファイアウォール管理概要 - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、

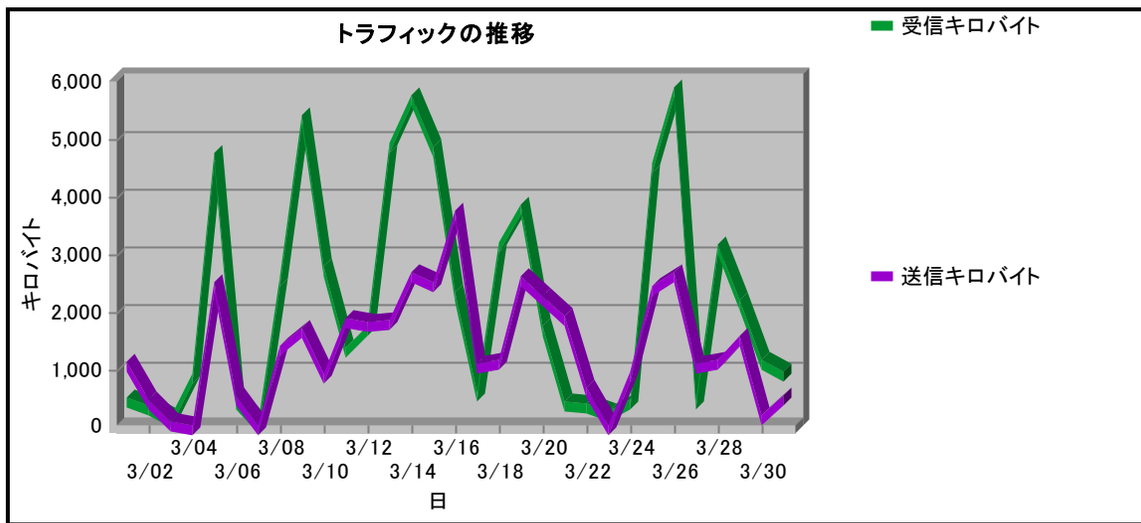
ファイアウォール管理概要 - ヘルプカード

または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。

 このページを使用して、レポート期間中最も頻繁にトリガされたファイアウォールルールとトリガされた時間を概観できます。

帯域幅概要

このページは帯域幅の基本概要を示します。



送信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	43,701	38.90%
1日あたりの平均キロバイト量	1,409	1.25%
受信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	68,628	61.09%
1日あたりの平均キロバイト量	2,213	1.97%
プロトコルファミリー帯域幅		
Web キロバイト	74,570	66.38%
メールキロバイト	9,821	8.74%
FTP キロバイト	19,679	17.51%
Telnet キロバイト	532	0.47%
その他のキロバイト	7,727	6.87%

帯域幅概要 - ヘルプカード

1日あたりの平均キロバイト量 - レポート期間中の1日のファイアウォールを通過した何らかのデータ平均量。

帯域幅概要 - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

FTP キロバイト - レポート期間中に発生した FTP セッションの送受信データ量。

Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。

Telnet キロバイト - レポート期間中に発生した Telnet セッションの送受信データ量。

Web キロバイト - レポート期間中に発生した Web セッションの送受信データ量。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

その他のキロバイト - Web、E-mail、FTP、Telnet 活動として分類されない活動において使用される帯域幅量。

メール - ユーザ間のテキストメッセージの交換 (場合によって添付ファイル)。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計キロバイト量 - レポート期間中にファイアウォールを通る特定のタイプのデータ合計数。

受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

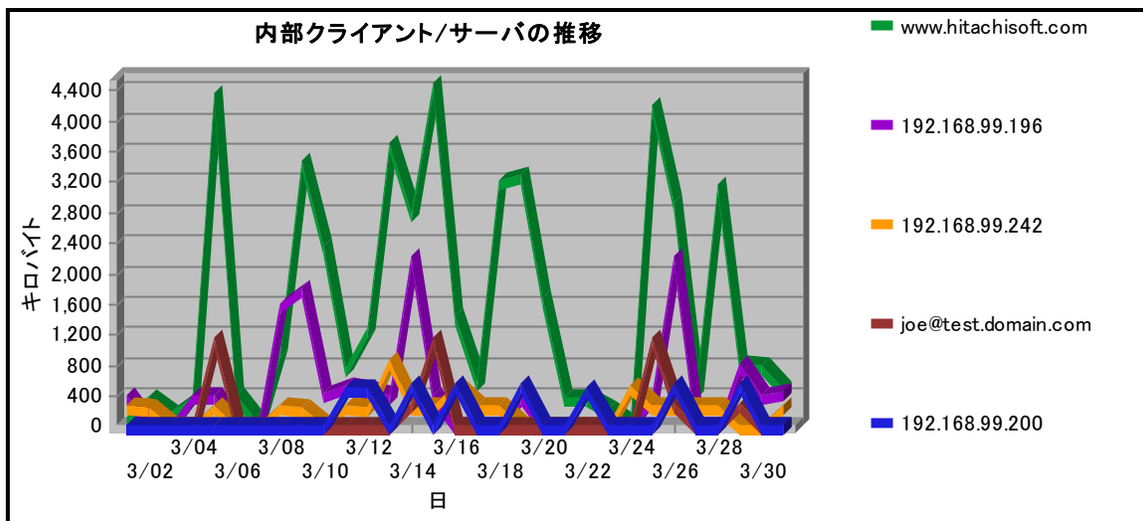
送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

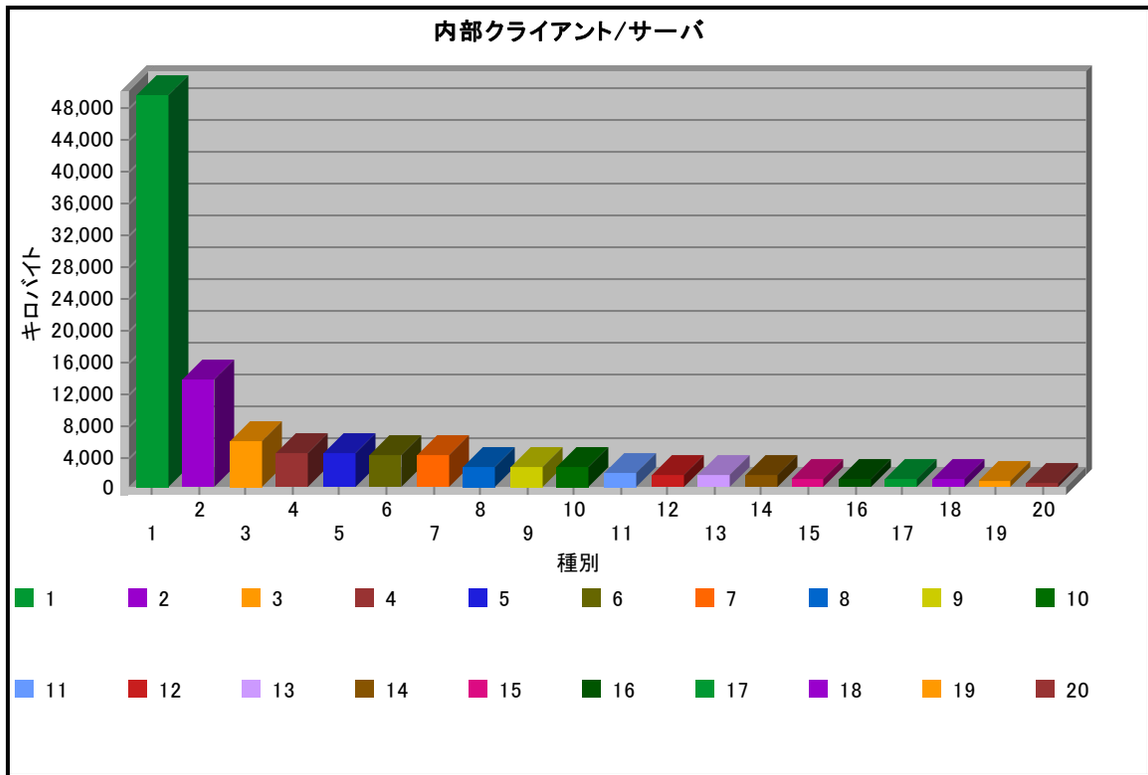
帯域幅 - 送受信されたデータ量。

 どの活動が最も多くの帯域幅を使用するか、どの時間帯が最も混雑しているかがこのページからわかります。

内部クライアント/サーバ

このページは帯域幅を多く使用している内部クライアント/サーバを示します。このデータを利用して帯域幅の適切な使用を調べたり、将来必要とされるリソースの決定を行います。転送量(キロバイト)を記録するファイアウォールイベントだけがこの表に含まれます。





内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
■ 1. www.hitachisoft.com	6,520	49,722	44.20%	\$268.49	
■ 2. 192.168.99.196	104	13,705	12.18%	\$74.00	
■ 3. 192.168.99.242	42	5,999	5.33%	\$32.39	
■ 4. joe@test.domain.com	13	4,413	3.92%	\$23.83	
■ 5. 192.168.99.200	13	4,291	3.81%	\$23.17	
■ 6. virtual.hitachisoft.com	302	4,141	3.68%	\$22.36	
■ 7. 192.168.99.29	11	4,124	3.66%	\$22.26	
■ 8. 192.168.99.202	30	2,709	2.40%	\$14.62	
■ 9. 192.168.99.212	23	2,705	2.40%	\$14.60	
■ 10. jasang.internal.hitachisoft.com	413	2,663	2.36%	\$14.38	
192.168.99.25	12	1,876	1.66%	\$10.13	

内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
11.					
12.	webmaster@test.domain.com	25	1,716	1.52%	\$9.26
13.	kerr@test.domain.com	36	1,638	1.45%	\$8.84
14.	192.168.99.28	11	1,566	1.39%	\$8.45
15.	www.egsoftware.com	145	1,189	1.05%	\$6.42
16.	hitachisoftS-NT	110	1,051	0.93%	\$5.67
17.	TaraM	187	1,036	0.92%	\$5.59
18.	host@test.domain.com	8	1,007	0.89%	\$5.43
19.	192.168.99.22	6	898	0.79%	\$4.84
20.	192.168.99.278	7	712	0.63%	\$3.84
小計		8,018	107,161	95.25%	\$578.57
その他		834	5,333	4.74%	\$28.89
合計		8,852	112,494	100.00%	\$607.46

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることで算定されます。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p>

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

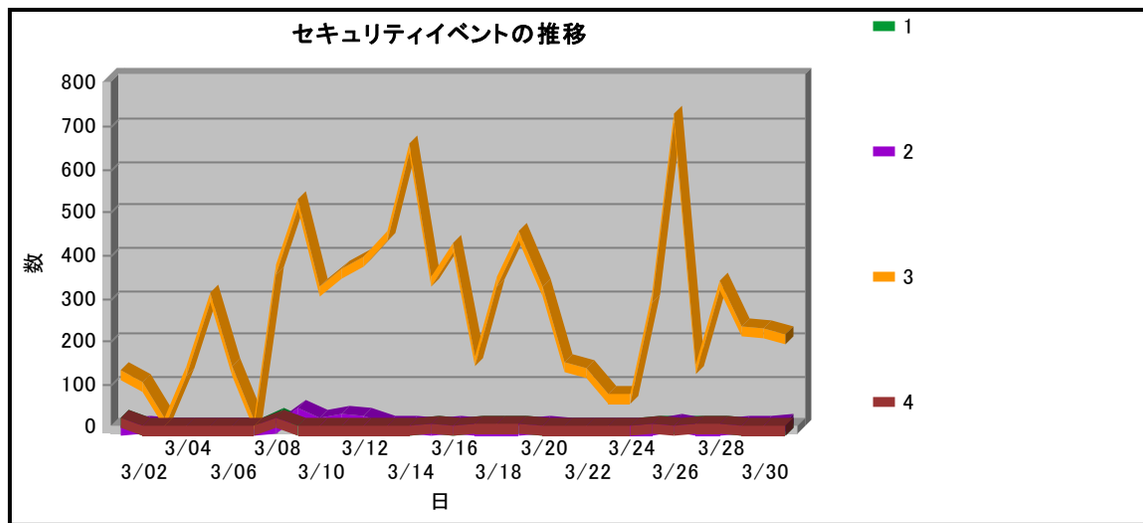
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページを使用して、帯域幅の適切な使用状態を確認できます。また、将来必要とされるリソースを決定できます。

イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているときは、この表において 2 回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

セキュリティイベント概要

このページはファイアウォールによって記録されたイベントの基本概要を示します。ファイアウォール製品によってイベントの分類基準が異なります。それぞれのイベントがどのようなことを意味しているかを知るにはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。



セキュリティイベント概要			
記述		イベント	
■ 1.	クリティカルイベント	126	1.39%
■ 2.	警告イベント	225	2.49%
■ 3.	情報イベント	8,685	96.11%
合計		9,036	100.00%
1日あたりの平均イベント数		291	3.22%

セキュリティイベント概要 - ヘルプカード

1日あたりの平均イベント数 - レポート期間中の1日のファイアウォールイベントの平均数。

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。

セキュリティイベント概要 - ヘルプカード

リモート管理イベント - ルール変更、ユーザアカウント追加などファイアウォール管理に関するイベント。各リモート管理イベントもクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントに分類されます。

記述 - セキュリティイベントのタイプ。クリティカルイベント、警告イベント、情報イベント、リモート管理イベント。各イベントの分類に関してはご利用のファイアウォールのマニュアルをご参照下さい。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

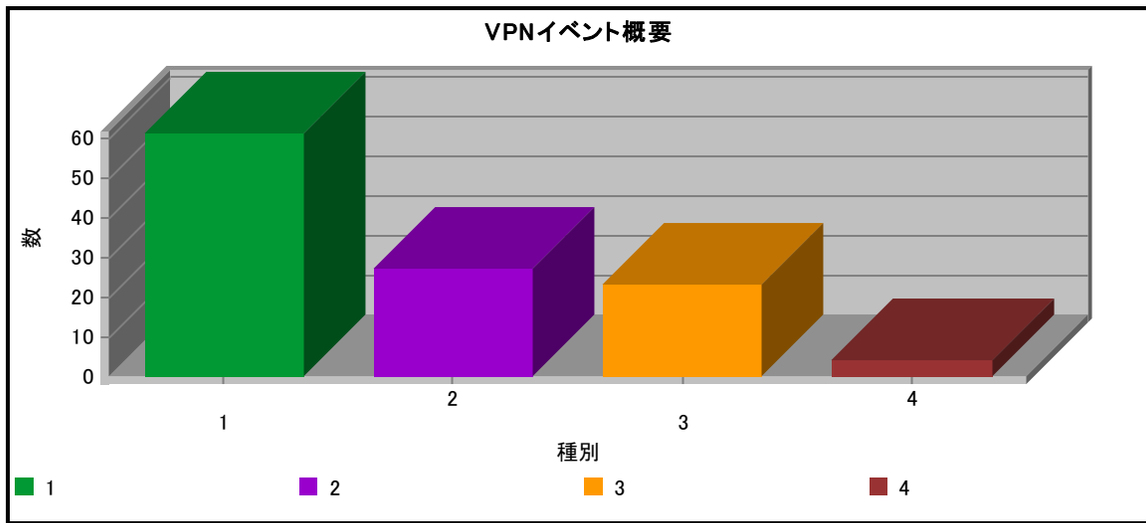
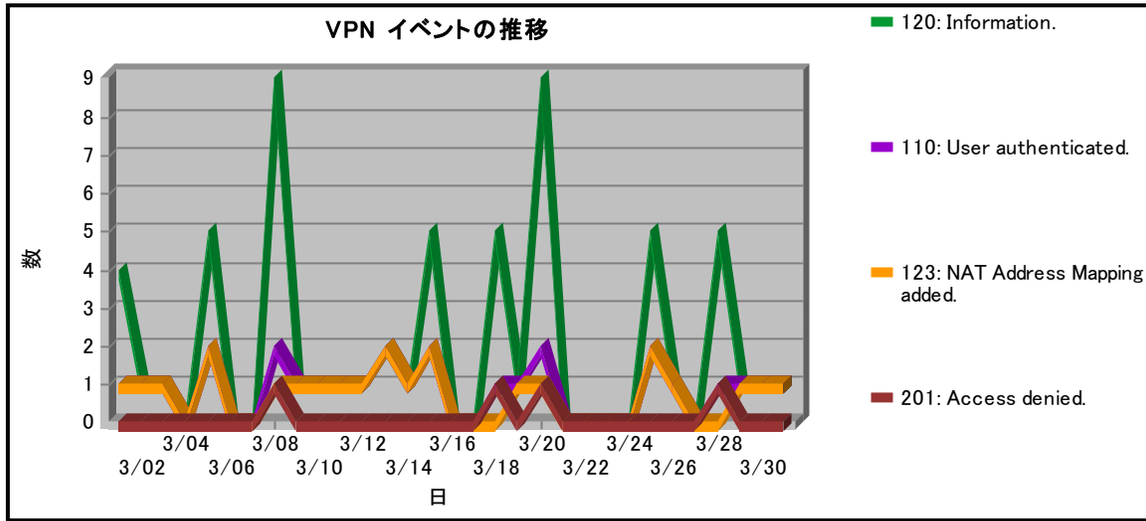
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

情報イベント - 一般的には、通常のトラフィックなどの非セキュリティ関連イベントを指します。各ファイアウォール製品によって情報イベントに対する定義が異なります。どのイベントが情報イベントに該当するかはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。

 このページによって、最も頻繁に発生しているセキュリティイベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。合計はクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントの合計であることにご注意ください。

VPN イベント概要

このページは VPN 接続に伴うイベントを示します。



VPN イベント概要		イベント	
記述			
■ 1.	120: Information.	61	53.04%
■ 2.	110: User authenticated.	27	23.47%
	123: NAT Address Mapping added.	23	20.00%

VPN イベント概要			
記述		イベント	
■ 3.			
■ 4.	201: Access denied.	4	3.47%
合計		115	100.00%

VPN イベント概要 - ヘルプカード

VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されません。

VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

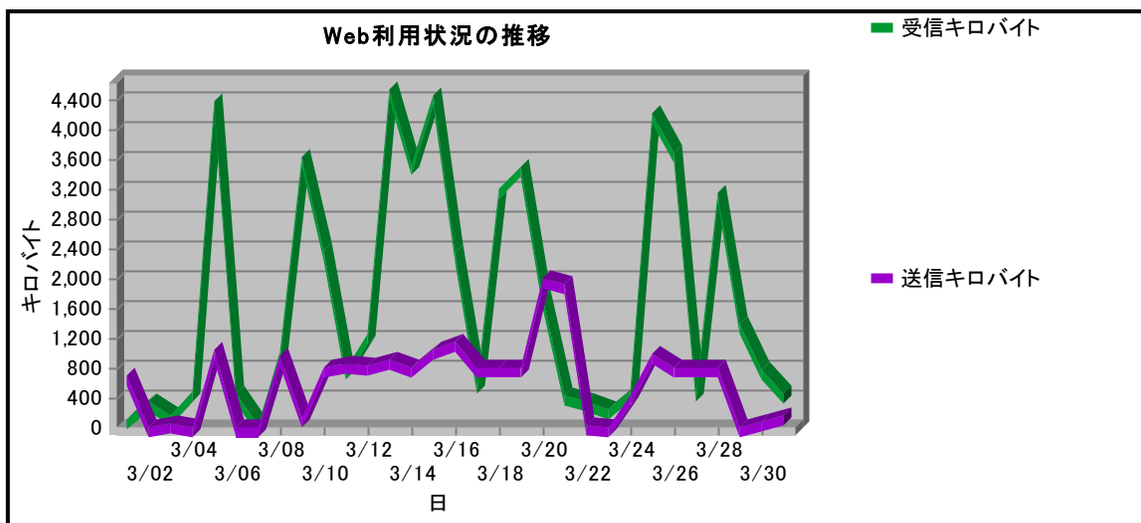
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他のプロトコルに関するイベントは含まれません。

Web 利用状況の概要

このページは Web 活動の基本概要を示します。



Webクライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	998	19,958
部署クライアント	147	2,245
サーバ		
内部サーバ	6,880	54,744
部署サーバ	6,880	54,744
すべての接続		
合計	7,878	74,702

Web 利用状況の概要 - ヘルプカード
<p>Web 活動全般 - 送受信活動を含むすべての Web トラフィック。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p>

Web 利用状況の概要 - ヘルプカード

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

ヒット - ファイアウォールを経由する Web ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。

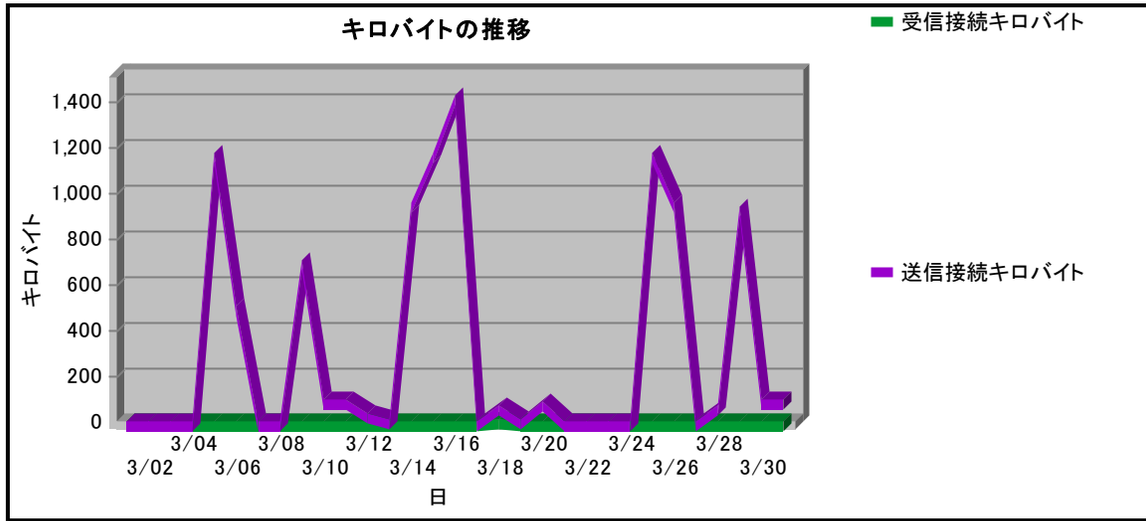
受信 Web 接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた Web 接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

送信 Web 接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になる Web 接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

 このページで送受信 Web 活動量を比較することをお勧めします。また、このページから Web 活動が最も多く行われた時間帯を知ることができます。

メール概要

このページはメール活動の概要を表示します。



メールクライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	355	9,754
部署クライアント	354	9,754
外部クライアント	57	68
サーバ		
内部サーバ	100	78
部署サーバ	100	78
外部サーバ	303	9,743
すべての接続		
合計	412	9,822

メール概要 - ヘルプカード
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p>

メール概要 - ヘルプカード

メール - ユーザ間のテキストメッセージの交換 (場合によって添付ファイル)。

外部メールクライアント - ファイアウォールを通過するメール接続を 1 回以上開いた外部メールクライアント。

外部メールサーバ - ファイアウォールを通過するメール接続を 1 回以上開始した外部メールサーバ。

受信メール接続 - ファイアウォール外部のクライアントによって行われたメール接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを 1 つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを 1 つの接続としてログします。1 つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

送信メール接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になるメール接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

内部メールクライアント - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を行った、ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ個々のメールクライアント数。

内部メールサーバ - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を受信したファイアウォール内側の IP アドレスをもつ個々のメールサーバ数。

部署メールクライアント - 所属クライアントが 1 回以上ファイアウォール経由でメール接続を行った部署数。

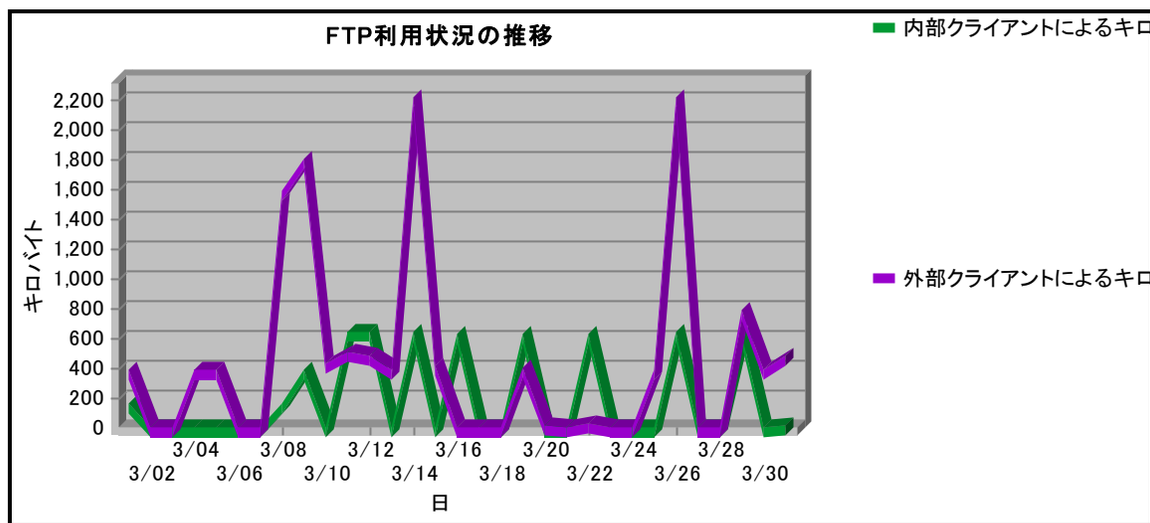
部署メールサーバ - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を受信した部署サーバ数。



このページを使用して、ファイアウォールの外側だけでなく、内側のコンピュータから開始されたメール接続量およびデータ転送量も表示します。また、このページからメール活動が最も多く行われた時間帯を知ることができます。

FTP 利用状況の概要

このページは FTP 活動の概要を示します。



FTP クライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	71	5,877
部署クライアント	58	5,269
外部クライアント	104	13,802
サーバ		
内部サーバ	136	13,823
部署サーバ	136	13,823
外部サーバ	39	5,856
すべての接続		
合計	175	19,679

FTP 利用状況の概要 - ヘルプカード
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユ</p>

FTP 利用状況の概要 - ヘルプカード

ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

外部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール外部のクライアント。

外部サーバ - ファイアウォール外部の接続されたサーバ。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール内部のクライアント。

内部サーバ - ファイアウォール内部の接続されたサーバ。

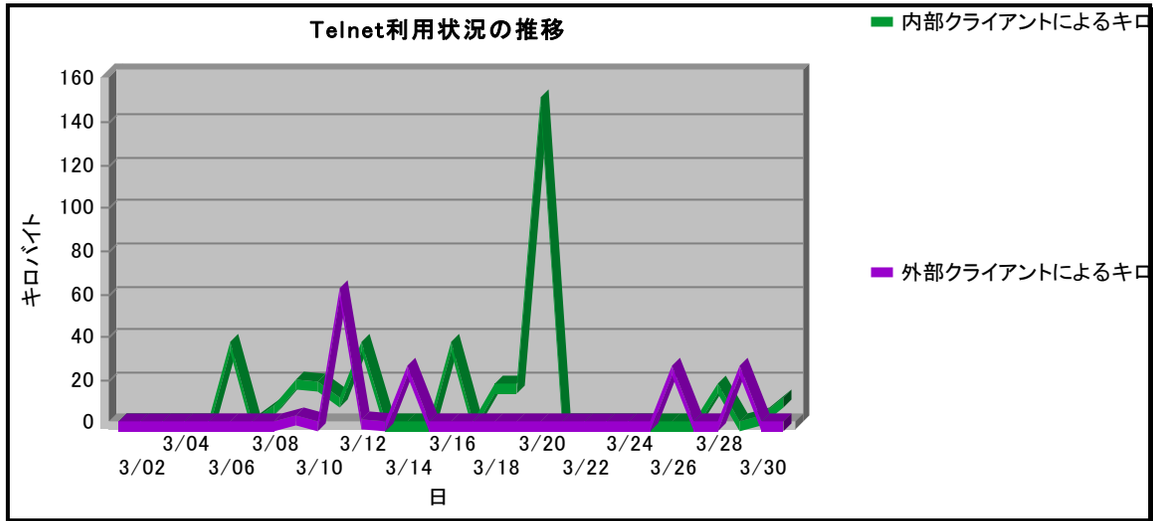
部署クライアント - 接続を開始した、部署と関連付けられる内部クライアント。部署クライアントのカウンタは、一部またはすべての内部クライアントのカウンタと重複します。

部署サーバ - 部署と関連付けられる接続された内部サーバ。部署サーバのカウンタは、一部またはすべての外部サーバのカウンタと重複します。

 最も頻繁に行われている FTP 活動の種類やどの時間帯に頻繁に FTP 活動が行われたかがこのページから分かります。

Telnet 利用状況の概要

このページは Telnet 活動の基本概要を示します。



Telnet クライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	63	389
部署クライアント	59	163
外部クライアント	9	143
サーバ		
内部サーバ	56	144
部署サーバ	55	144
外部サーバ	16	387
すべての接続		
合計	72	532

Telnet 利用状況の概要 - ヘルプカード

Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

Telnet 利用状況の概要 - ヘルプカード

クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。

サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。

外部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール外部のクライアント。

外部サーバ - ファイアウォール外部の接続されたサーバ。

接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。

内部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール内部のクライアント。

内部サーバ - ファイアウォール内部の接続されたサーバ。

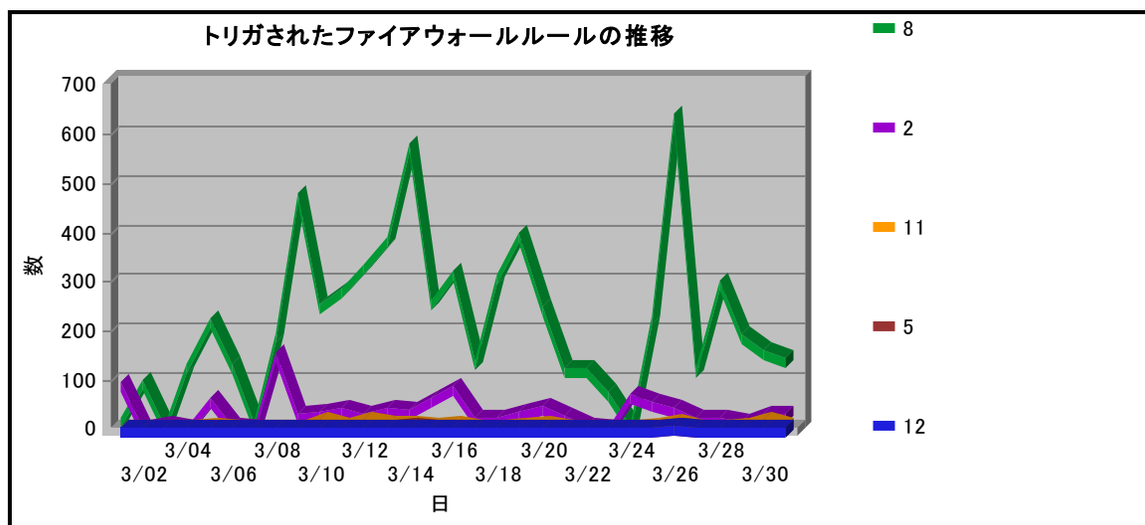
部署クライアント - 接続を開始した、部署と関連付けられる内部クライアント。部署クライアントのカウンタは、一部またはすべての内部クライアントのカウンタと重複します。

部署サーバ - 部署と関連付けられる接続された内部サーバ。部署サーバのカウンタは、一部またはすべての外部サーバのカウンタと重複します。

 最も頻繁に行われている Telnet 活動の種類やどの時間帯に頻繁に Telnet 活動が行われたかがこのページから分かります。各処理は、クライアントに対して 1 回、サーバに対して 1 回の最低 2 回数えられていることにご注意ください。また部署クライアントあるいは部署サーバとして、再度数えられていることもあります。

ファイアウォール管理概要

このセクションでは、ファイアウォール上の活動によってトリガされるルールについて概説します。



ファイアウォール管理概要			
ルール			イベント
■ 1.	ルール 8	6,949	82.92%
■ 2.	ルール 2	1,148	13.69%
■ 3.	ルール 11	173	2.06%
■ 4.	ルール 5	62	0.74%
■ 5.	ルール 12	25	0.29%
■ 6.	ルール 10	23	0.27%
合計		8,380	100.00%

ファイアウォール管理概要 - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、

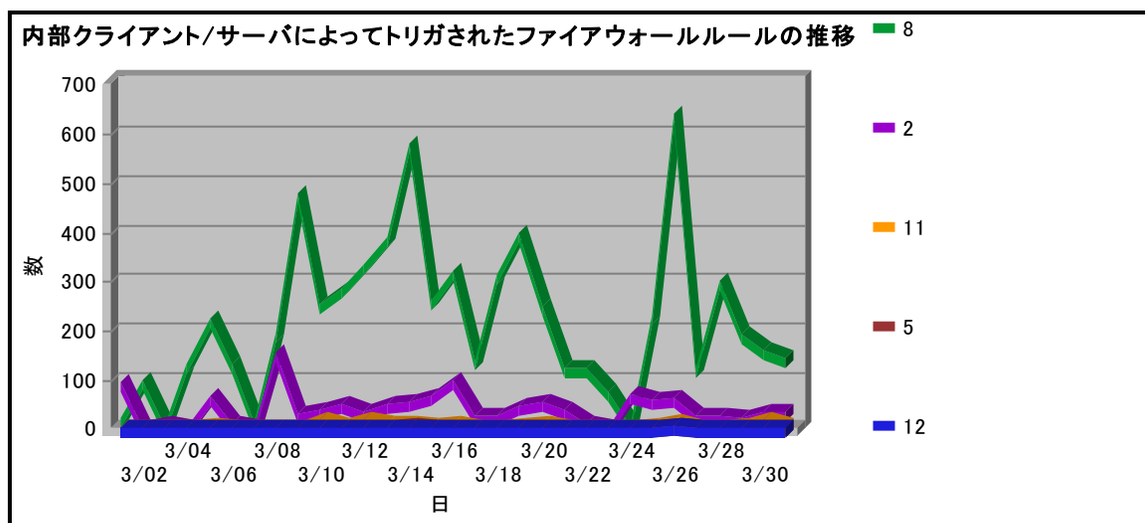
ファイアウォール管理概要 - ヘルプカード

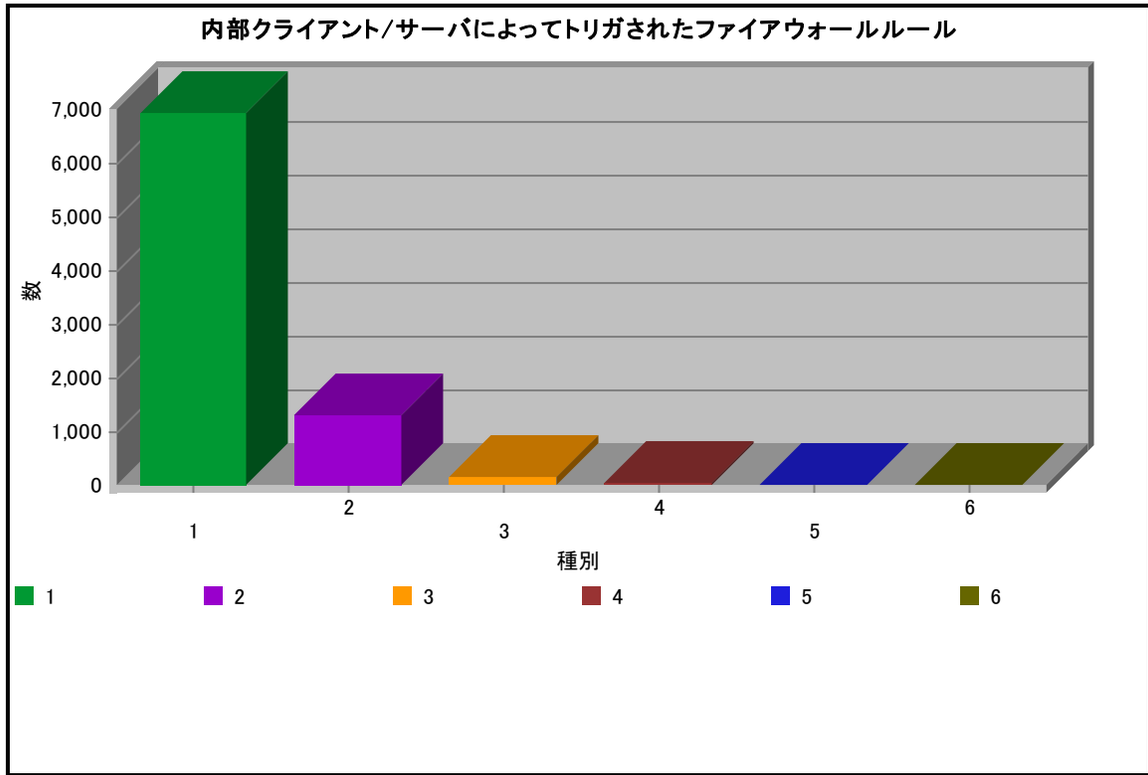
または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。

 このページを使用して、レポート期間中最も頻繁にトリガされたファイアウォールルールとトリガされた時間を概観できます。

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール

このページは、どのファイアウォール内部のクライアントおよびサーバがファイアウォールルールをトリガしたかを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。例えば、ファイアウォールを通過させるプロトコルやどのユーザに通過許可を与えるのかルールとして定義できます。





内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
■ 1.	8	www.hitachisoft.com	6,419	75.19%
		virtual.hitachisoft.com	302	3.53%
		www.egsoftware.com	85	0.99%
		www.sample-site.hitachisoft.com	43	0.50%
		192.168.99.202	19	0.22%
		192.168.99.212	19	0.22%
		192.168.99.25	11	0.12%
		192.168.99.28	11	0.12%
		192.168.99.29	11	0.12%
		RichardG	9	0.10%
		192.168.99.245	5	0.05%
		192.168.99.269	5	0.05%
		192.168.99.278	5	0.05%
		www.intergreat.com	5	0.05%
		合計	6,949	81.39%
■ 2.	2	jasong.internal.hitachisoft.com	413	4.83%
		TaraM	187	2.19%
		AndreaG	116	1.35%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		hitachisoftS-NT	110	1.28%
		PhilM	72	0.84%
		www.egsoftware.com	60	0.70%
		192.168.99.226	49	0.57%
		192.168.99.242	42	0.49%
		CSTHOMAS	30	0.35%
		JohnX	30	0.35%
		www.hitachisoft.com	30	0.35%
		192.168.99.196	23	0.26%
		WEBSERVER	22	0.25%
		JasonG	16	0.18%
		PeterA	16	0.18%
		RichardG	16	0.18%
		JeremyN	10	0.11%
		192.168.99.104	8	0.09%
		192.168.99.198	8	0.09%
		JAMESB	8	0.09%
		小計	1,266	14.83%
		その他	41	0.48%
		合計	1,307	15.31%
■ 3.	11	WEBSERVER	44	0.51%
		user@test.domain.com	30	0.35%
		nick@test.domain.com	21	0.24%
		kerr@test.domain.com	13	0.15%
		webmaster@test.domain.com	13	0.15%
		acc@teleusa.edu	8	0.09%
		joe@test.domain.com	8	0.09%
		acc@telepart.com	6	0.07%
		192.168.99.22	5	0.05%
		host@test.domain.com	5	0.05%
		jakel_techsupport@hitachisoft.com	4	0.04%
		davidm@hitachisoft.com	3	0.03%
		support@test.domain.com	3	0.03%
		abell@chrono.edu	2	0.02%
		jeffm@hitachisoft.com	2	0.02%
		matag@test.domain.com	2	0.02%
		alan@trends.com	1	0.01%
		bobh@hitachisoft.com	1	0.01%
		jason@iulend.com	1	0.01%
		suzanneb@hitachisoft.com	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	173	2.02%
■ 4.	5	192.168.99.196	37	0.43%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		www.hitachisoft.com	23	0.26%
		その他	0	0.00%
		合計	60	0.70%
■ 5.	12	www.hitachisoft.com	25	0.29%
■ 6.	10	www.hitachisoft.com	23	0.26%
合計			8,537	100.00%

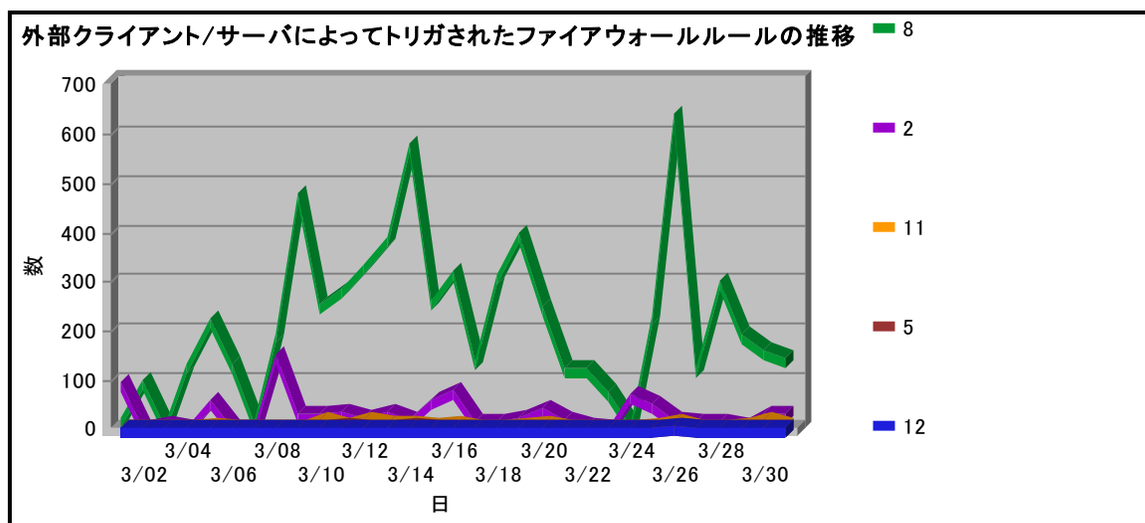
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p> このページを使用して、最も頻繁にファイアウォール内部のクライアント/サーバにトリガされたファイアウォールルール、および内部アドレスによってトリガされるファイアウォールルールの最も多い時間帯を知ることができます。</p> <p>イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されていると</p>	

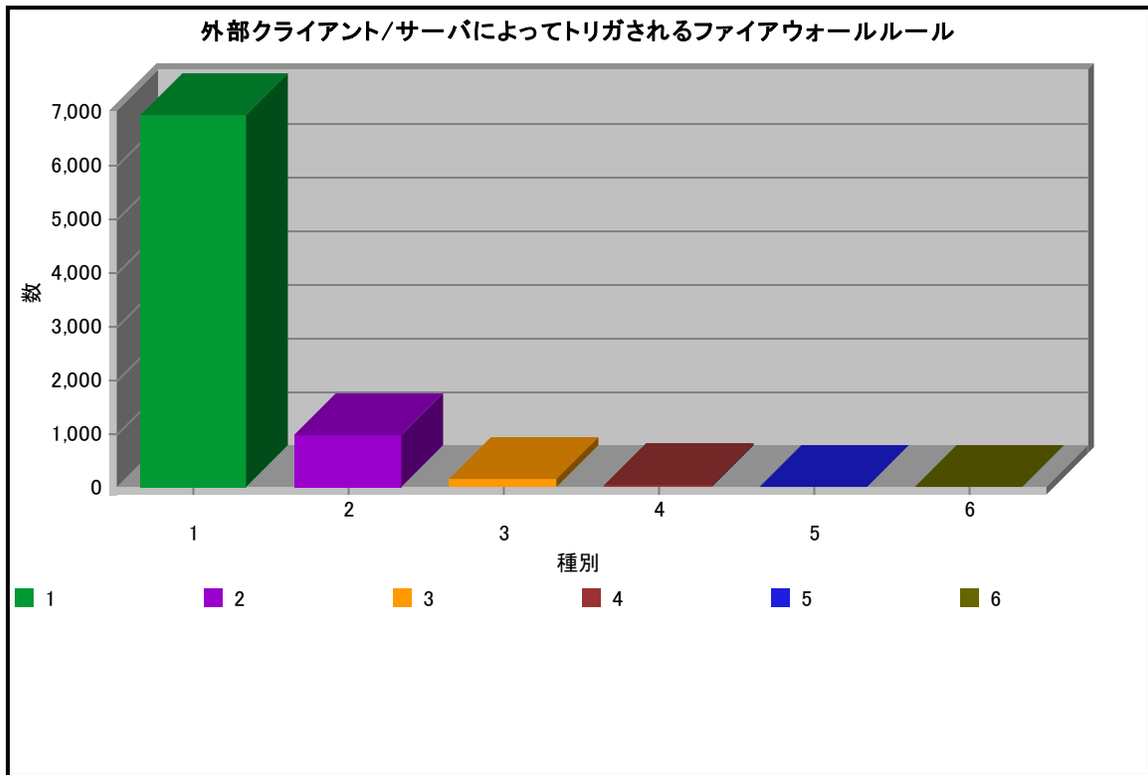
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード

きは、この表において2回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール

このページは、どのファイアウォール外部のクライアントおよびサーバがファイアウォールルールをトリガしたかを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。例えば、ファイアウォールを通過させるプロトコルやどのユーザに通過許可を与えるのかルールとして定義できます。





外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール

ルール	クライアント/サーバ	イベント	
■ 1.	8 168.126.98.32	227	2.76%
	hd38-112.hil.compuserve.com	207	2.51%
	203.252.68.178	180	2.18%
	createdns1.creategroup.co.jp	176	2.14%
	chmai.ccc.ac.th	174	2.11%
	host-207-53-26-60.sdf.bellsouth.net	173	2.10%
	highpac.ozemail.com.au	172	2.09%
	206.41.246.64	162	1.97%
	ppp43.pressroom.com	161	1.95%
	pm2p20.iohk.com	151	1.83%
	DU135.N196.ResNet.QueensU.CA	150	1.82%
	verbum16.spin.com.mx	150	1.82%
	pm2-99.pit.infi.net	149	1.81%
	sea-ts7-p33.wolfenet.com	148	1.80%
	210.122.222.4	147	1.78%
	199.97.98.201	139	1.69%
	ld45-123.lon.compuserve.com	138	1.67%
	20715979216.bellatlantic.net	133	1.61%
170-240-117.ipt.aol.com	119	1.44%	

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		proxy.sj.nec.com	119	1.44%
		小計	3,175	38.61%
		その他	3,774	45.89%
		合計	6,949	84.50%
■ 2.	2	www.alphasoftware.com	300	3.64%
		204.164.100.21	50	0.60%
		www.suck.com	50	0.60%
		www.victoriassecret.com	36	0.43%
		www.amazon.com	34	0.41%
		www.gamecenter.com	33	0.40%
		www.espn.com	32	0.38%
		www.century21.com	30	0.36%
		www.comics.org	30	0.36%
		web.zdnet.com	28	0.34%
		www.playboy.com	26	0.31%
		www.monsterboard.com	24	0.29%
		www.vintage-mustang.com	24	0.29%
		www.astrologers.com	22	0.26%
		www.deja.com	22	0.26%
		www.naawp.com	22	0.26%
		www.ual.com	22	0.26%
		www.casino.com	21	0.25%
		www.match.com	20	0.24%
		www7.cnn.com	19	0.23%
		小計	845	10.27%
		その他	144	1.75%
		合計	989	12.02%
■ 3.	11	atbeach.com	4	0.04%
		excalibur.golden1.com	4	0.04%
		ns.technojunkie.com	4	0.04%
		15.21.105.180	3	0.03%
		195.46.160.108	3	0.03%
		202.217.164.35	3	0.03%
		206.126.35.225	3	0.03%
		206.168.31.222	3	0.03%
		208.10.245.4	3	0.03%
		208.145.34.160	3	0.03%
		IGATE1.CINBELL.COM	3	0.03%
		brooklyn.houseit.com	3	0.03%
		foxtrot.interliant.com	3	0.03%
		gvcmail.globalvillag.com	3	0.03%
		icentral.com	3	0.03%
		iq-mcp8.iquest.net	3	0.03%

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		mail.hotmail.com	3	0.03%
		mail.htp.net	3	0.03%
		palrel1.hp.com	3	0.03%
		slip-3.slip.net	3	0.03%
		小計	63	0.76%
		その他	110	1.33%
		合計	173	2.10%
■ 4.	5	202.98.163.28	27	0.32%
		sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	0.28%
		156.9.13.208	3	0.03%
		151.68.48.127	2	0.02%
		156.205.21.25	2	0.02%
		206.58.83.16	2	0.02%
		102.9.13.8	1	0.01%
		125.15.254.16	1	0.01%
		15.105.24.16	1	0.01%
		206.28.254.12	1	0.01%
		206.58.83.165	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	64	0.77%
■ 5.	12	Dialup14.ipns.com	25	0.30%
■ 6.	10	auto@comusr.com	6	0.07%
		postmaster@globalv.com	3	0.03%
		JimT@compwiz.com	2	0.02%
		MD@sewn.com.au	2	0.02%
		at.cb.cope.jp	2	0.02%
		fatcit@new.ct.com	2	0.02%
		postmaster@gvcmil.globalvillage.com	2	0.02%
		151.196.71.254	1	0.01%
		206.168.31.222	1	0.01%
		207.10.47.93	1	0.01%
		andy@antine.net	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	23	0.28%
合計			8,223	100.00%

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

外部サーバ - ファイアウォール外部のサーバ。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

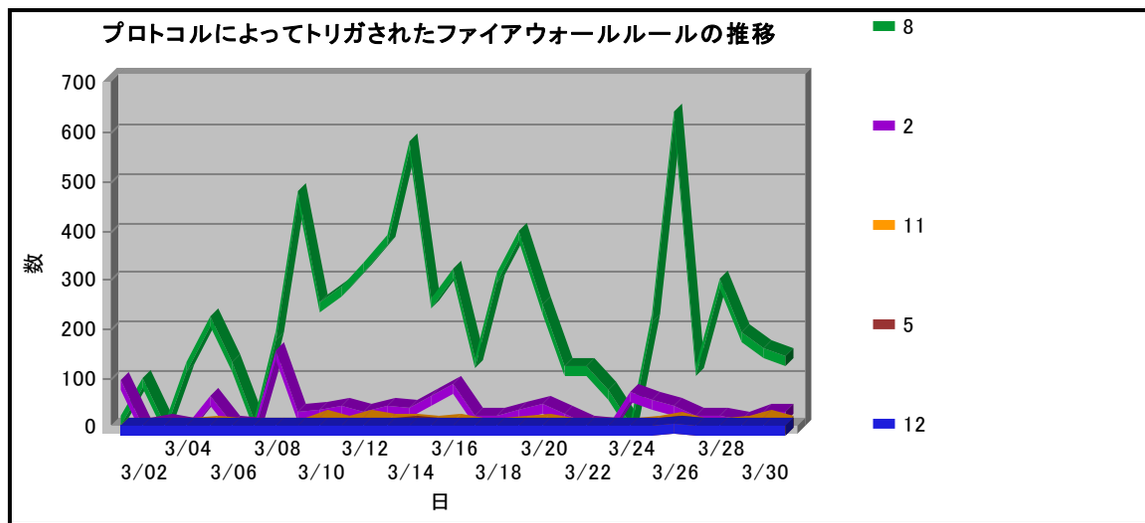
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

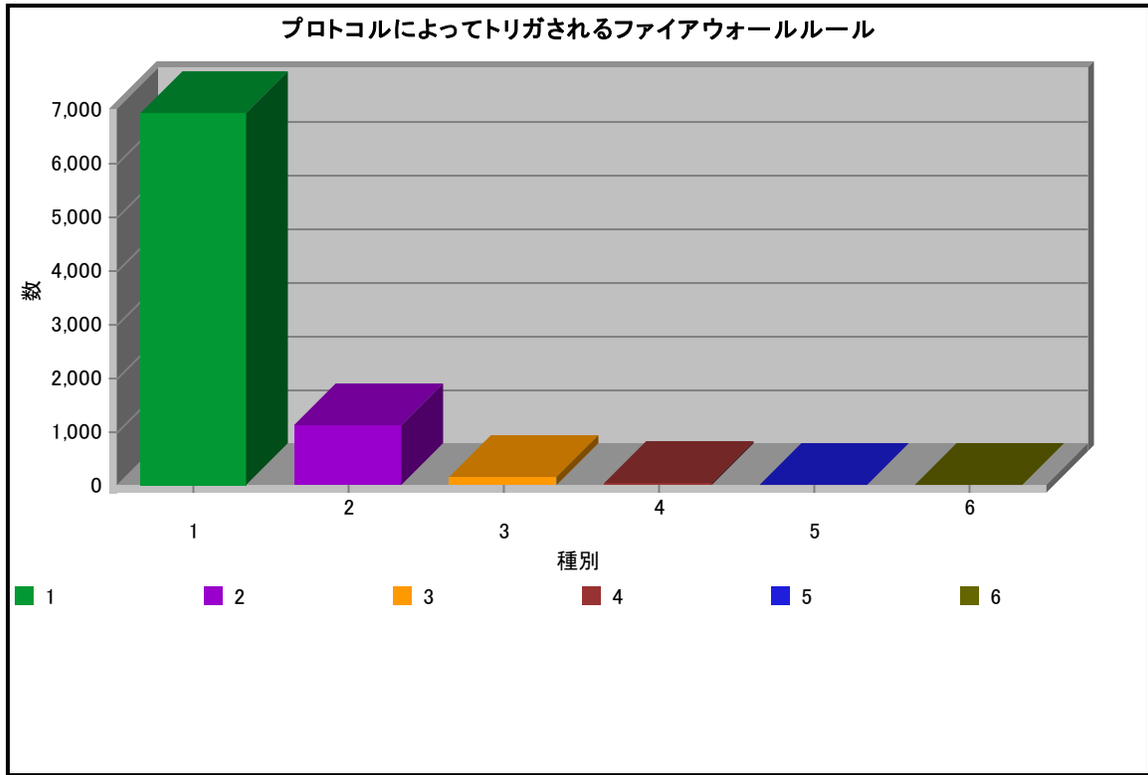
 ファイアウォールルールによって最も頻繁に処理された外部クライアント/サーバがこのページからわかります。このページを使用して、最も頻繁に外部からファイアウォールルールがトリガされた時間帯を知ることができます。

イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているときは、この表において 2 回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

プロトコルによってトリガされるファイアウォールルール

このページは、ファイアウォールルールをトリガしたプロトコルを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。





プロトコルによってトリガされるファイアウォールルール

ルール	プロトコル	イベント
■ 1.	8 http	6,949 82.92%
■ 2.	2 http	890 10.62%
	110/tcp	73 0.87%
	telnet	72 0.85%
	RealAudio	51 0.60%
	ftp	49 0.58%
	http-https	13 0.15%
	合計	1,148 13.69%
■ 3.	11 smtp	173 2.06%
■ 4.	5 ftp	62 0.74%
■ 5.	12 110/tcp	25 0.29%
■ 6.	10 smtp	23 0.27%
合計		8,380 100.00%

プロトコルによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

プロトコルによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

プロトコル - インターネットデータの送受信のために使用される一連の約束事。HTTP、FTP、SMTPなどが通常使用されるプロトコルです。

ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。

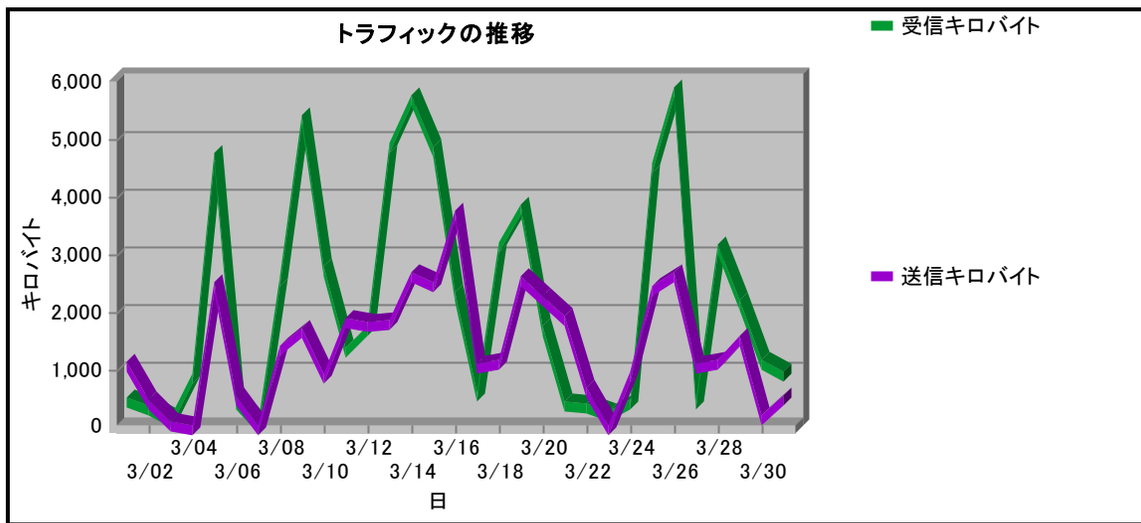
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページを使用して、ファイアウォールルールがトリガされたとき、どのプロトコルが使用されたかを知ることができます。また、最も頻繁にファイアウォールルールがトリガされた時間帯を知ることができます。このページは内部および外部クライアントのデータを含んでいます。

帯域幅概要

このページは帯域幅の基本概要を示します。



送信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	43,701	38.90%
1日あたりの平均キロバイト量	1,409	1.25%
受信接続の帯域幅		
合計キロバイト量	68,628	61.09%
1日あたりの平均キロバイト量	2,213	1.97%
プロトコルファミリー帯域幅		
Web キロバイト	74,570	66.38%
メールキロバイト	9,821	8.74%
FTP キロバイト	19,679	17.51%
Telnet キロバイト	532	0.47%
その他のキロバイト	7,727	6.87%

帯域幅概要 - ヘルプカード

1日あたりの平均キロバイト量 - レポート期間中の1日のファイアウォールを通過した何らかのデータ平均量。

帯域幅概要 - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。 インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

FTP キロバイト - レポート期間中に発生した FTP セッションの送受信データ量。

Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。 Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。

Telnet キロバイト - レポート期間中に発生した Telnet セッションの送受信データ量。

Web キロバイト - レポート期間中に発生した Web セッションの送受信データ量。

キロバイト - kilobytes の略。 1 キロバイトは、1024 バイトです。

その他のキロバイト - Web、E-mail、FTP、Telnet 活動として分類されない活動において使用される帯域幅量。

メール - ユーザ間のテキストメッセージの交換 (場合によって添付ファイル)。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計キロバイト量 - レポート期間中にファイアウォールを通る特定のタイプのデータ合計数。

受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。 受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

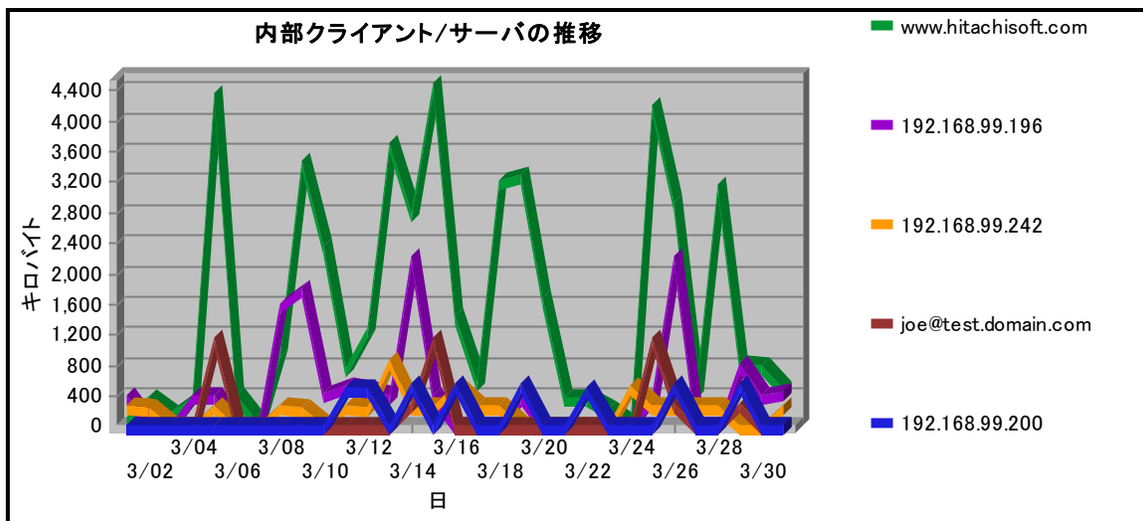
送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。 送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

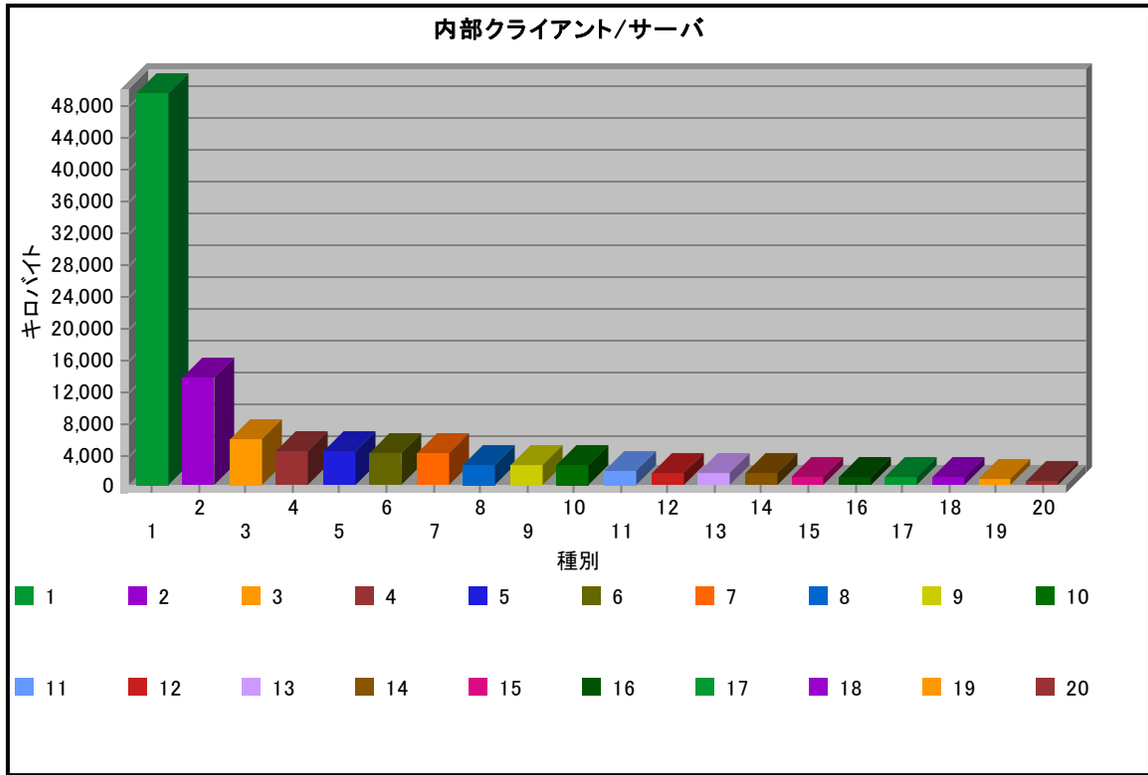
帯域幅 - 送受信されたデータ量。

 どの活動が最も多くの帯域幅を使用するか、どの時間帯が最も混雑しているかがこのページからわかります。

内部クライアント/サーバ

このページは帯域幅を多く使用している内部クライアント/サーバを示します。このデータを利用して帯域幅の適切な使用を調べたり、将来必要とされるリソースの決定を行います。転送量(キロバイト)を記録するファイアウォールイベントだけがこの表に含まれます。





内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
■ 1. www.hitachisoft.com	6,520	49,722	44.20%	\$268.49	
■ 2. 192.168.99.196	104	13,705	12.18%	\$74.00	
■ 3. 192.168.99.242	42	5,999	5.33%	\$32.39	
■ 4. joe@test.domain.com	13	4,413	3.92%	\$23.83	
■ 5. 192.168.99.200	13	4,291	3.81%	\$23.17	
■ 6. virtual.hitachisoft.com	302	4,141	3.68%	\$22.36	
■ 7. 192.168.99.29	11	4,124	3.66%	\$22.26	
■ 8. 192.168.99.202	30	2,709	2.40%	\$14.62	
■ 9. 192.168.99.212	23	2,705	2.40%	\$14.60	
■ 10. jasang.internal.hitachisoft.com	413	2,663	2.36%	\$14.38	
192.168.99.25	12	1,876	1.66%	\$10.13	

内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
11.					
12.	webmaster@test.domain.com	25	1,716	1.52%	\$9.26
13.	kerr@test.domain.com	36	1,638	1.45%	\$8.84
14.	192.168.99.28	11	1,566	1.39%	\$8.45
15.	www.egsoftware.com	145	1,189	1.05%	\$6.42
16.	hitachisoftS-NT	110	1,051	0.93%	\$5.67
17.	TaraM	187	1,036	0.92%	\$5.59
18.	host@test.domain.com	8	1,007	0.89%	\$5.43
19.	192.168.99.22	6	898	0.79%	\$4.84
20.	192.168.99.278	7	712	0.63%	\$3.84
小計		8,018	107,161	95.25%	\$578.57
その他		834	5,333	4.74%	\$28.89
合計		8,852	112,494	100.00%	\$607.46

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることで算定されます。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p>

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

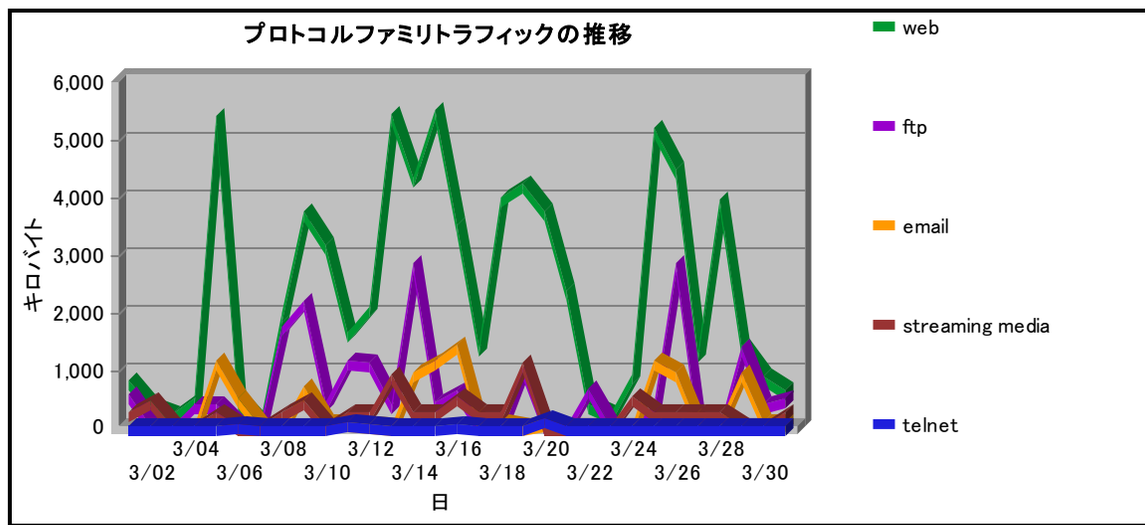
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

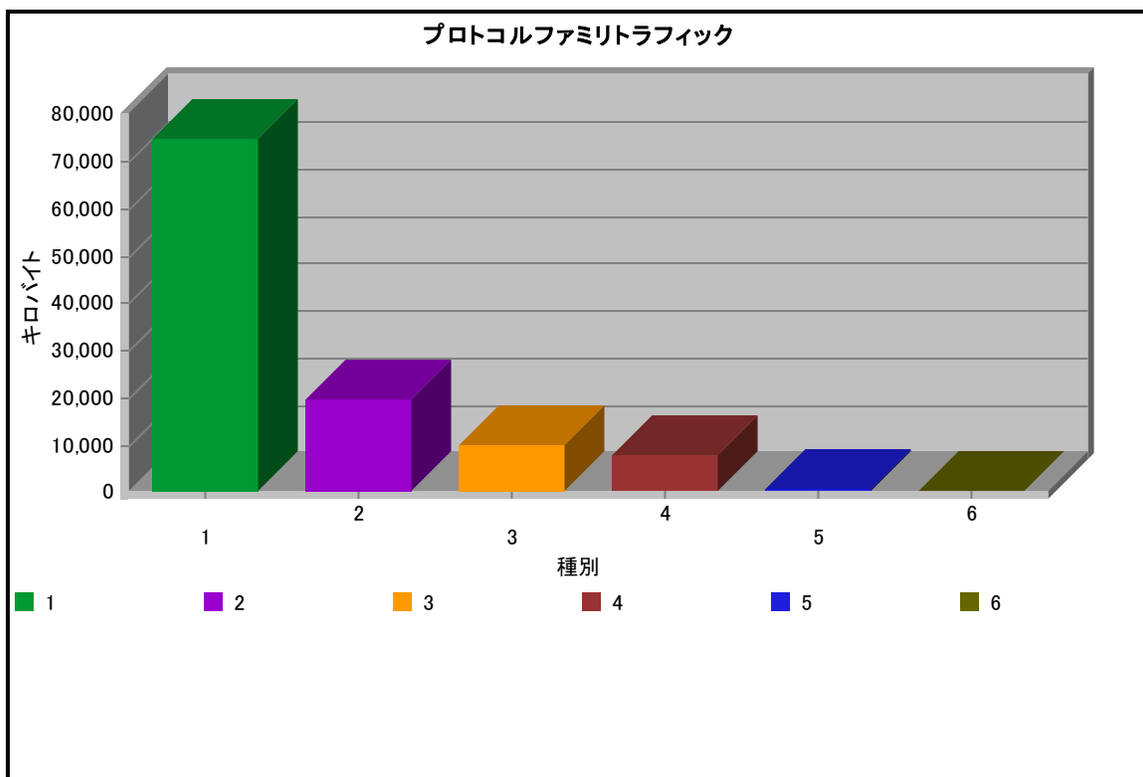
 このページを使用して、帯域幅の適切な使用状態を確認できます。また、将来必要とされるリソースを決定できます。

イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているときは、この表において 2 回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

プロトコルファミリトラフィック

このページは、プロトコルファミリに属するプロトコルを使用してクライアントにより生成される、ファイアウォールトラフィックに関する詳細な情報を示します。プロトコルと関係しているイベントだけがこのセクションに含まれています。欄に0が表示されている場合、帯域幅にデータが記録されていないか、または許可されていないプロトコルの使用をクライアントが試みたことを意味しています。





プロトコルファミリトラフィック					
プロトコルファミリ		イベント	キロバイト		コスト
■ 1.	web	7,852	74,570	66.38%	\$402.67
■ 2.	ftp	175	19,679	17.51%	\$106.26
■ 3.	email	412	9,821	8.74%	\$53.03
■ 4.	streaming media	51	7,724	6.87%	\$41.70
■ 5.	telnet	72	532	0.47%	\$2.87
■ 6.	other	474	3	0.00%	\$0.01
その他		0	0	0.00%	\$0.03
合計		9,036	112,329	100.00%	\$606.57

プロトコルファミリトラフィック - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

プロトコルファミリトラフィック - ヘルプカード

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせるによって算定されます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

プロトコルファミリ - Security Reporting Center システム管理者により、その目的の類似性に従ってグループ化されたプロトコルのセット。たとえば、SMTP と POP3 はどちらもメールプロトコルファミリに属しています。

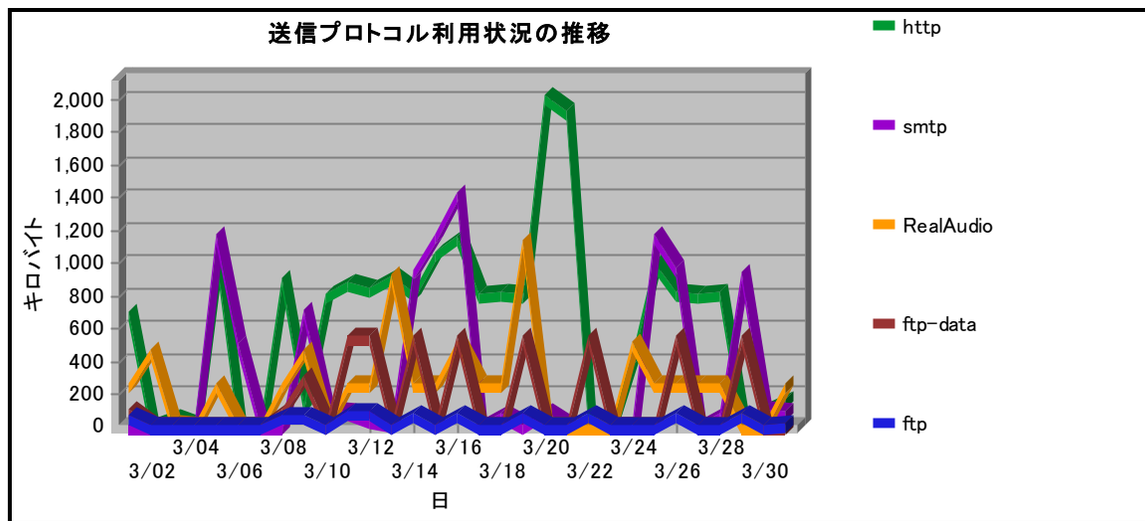
プロトコルファミリ外 - この列には、関連付けられたプロトコルが特定されずに記録されたイベントが表示されます。さらに、既存のどの定義済みプロトコルファミリにも属さないプロトコルに関連付けられたイベントも含まれます。

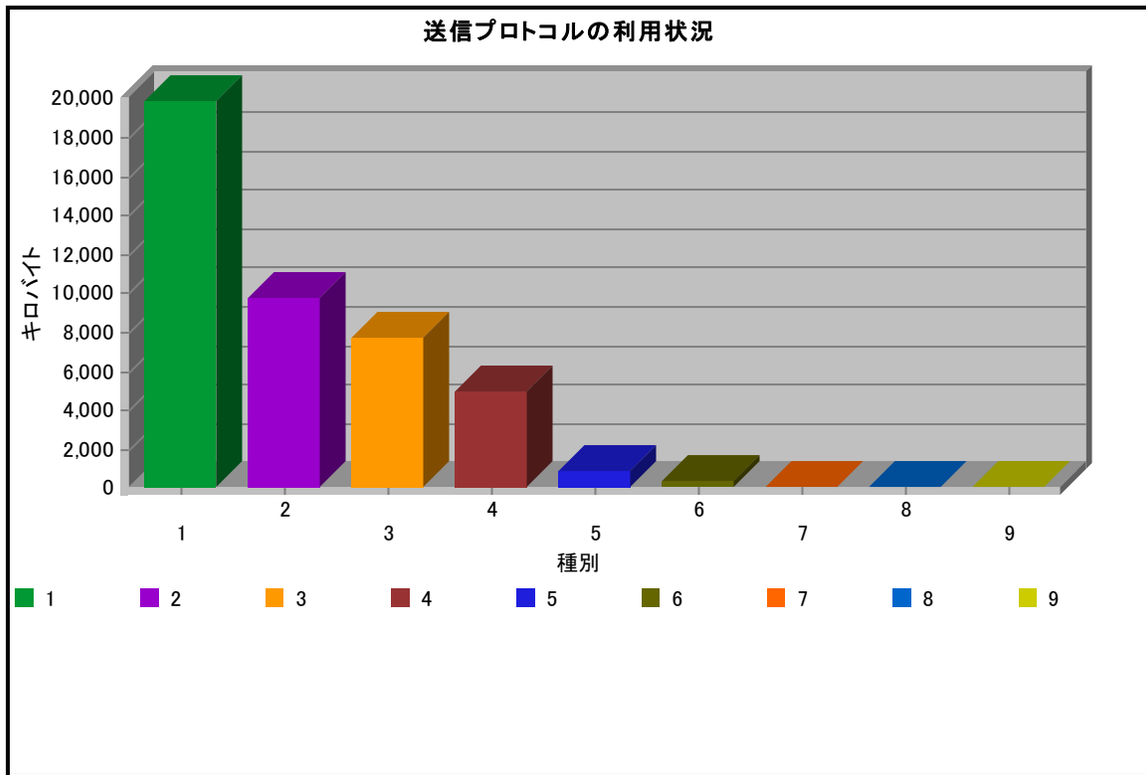
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

 ご利用の組織内で使用されているプロトコルファミリがこのページからわかります。

プロトコル別送信トラフィック

このページは送信イベントと結びついたプロトコルを表示します。欄に0が表示されている場合、帯域幅にデータが記録されていないか、または許可されていないプロトコルの使用をクライアントが試みたことを意味しています。





プロトコル別送信トラフィック					
プロトコル		イベント	キロバイト		コスト
■ 1.	http	985	19,889	45.51%	\$107.40
■ 2.	smtp	282	9,732	22.27%	\$52.55
■ 3.	RealAudio	51	7,724	17.67%	\$41.70
■ 4.	ftp-data	22	4,960	11.35%	\$26.78
■ 5.	ftp	49	917	2.09%	\$4.95
■ 6.	telnet	63	389	0.89%	\$2.10
■ 7.	http-https	13	68	0.15%	\$0.36
■ 8.	110/tcp	73	21	0.04%	\$0.11
■ 9.	other	117	0	0.00%	\$0.00
その他		0	1	0.00%	\$0.03
合計		1,655	43,701	100.00%	\$235.98

プロトコル別送信トラフィック - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることで算定されます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。HTTP、FTP、SMTP などが通常使用されるプロトコルです。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

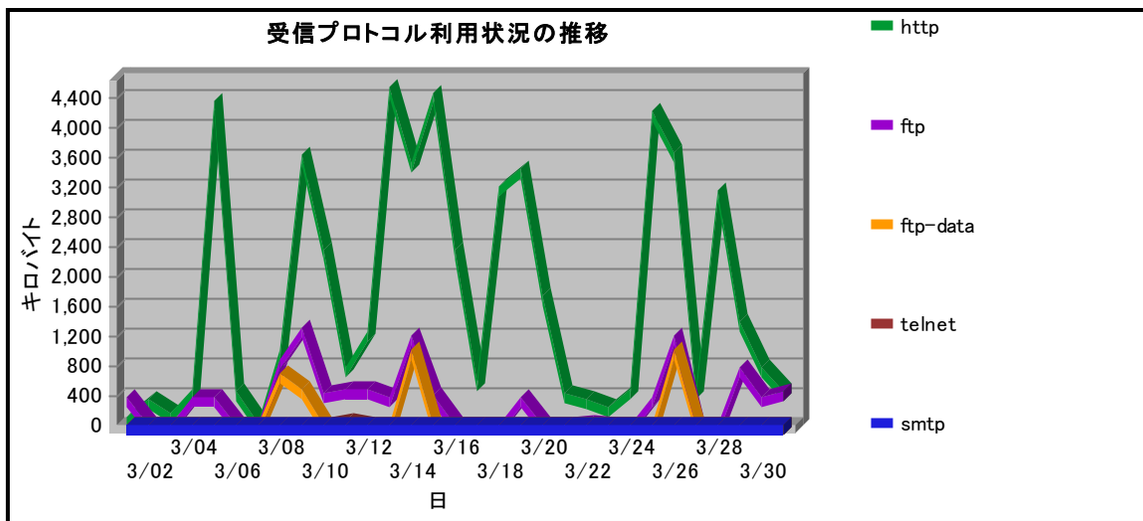
送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

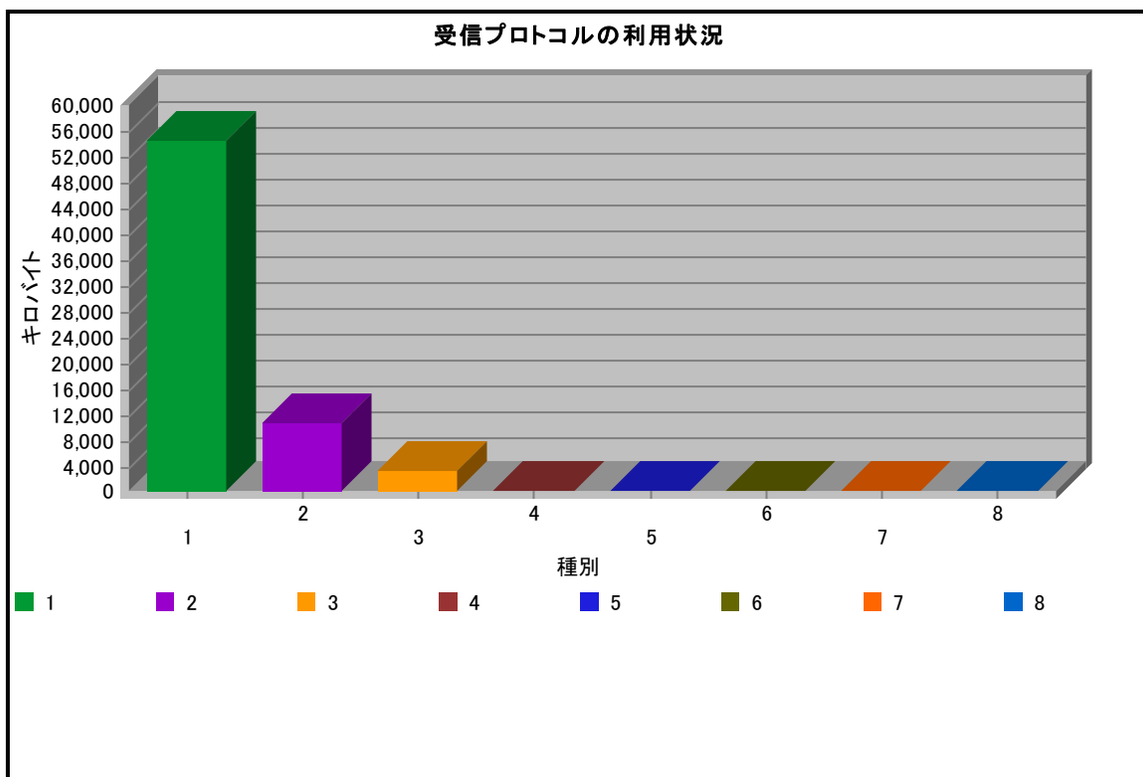
非記録プロトコル - この列には、関連付けられたプロトコルが特定されずに記録されたイベントが表示されます。

 このページを使用して、送信トラフィックで最もよく使われるプロトコルを調べます。また、特定のプロトコルによって最も活発な送信トラフィックのあった時間帯を知ることもできます。このページのデータを「プロトコル別受信トラフィック」のデータと比較することをお勧めします。

プロトコル別受信トラフィック

このページは受信イベントと結びついたプロトコルを表示します。欄に0が表示されている場合、帯域幅にデータが記録されていないか、または許可されていないプロトコルの使用をクライアントが試みたことを意味しています。





プロトコル別受信トラフィック					
プロトコル		イベント	キロバイト		コスト
■ 1.	http	6,854	54,612	79.57%	\$294.90
■ 2.	ftp	62	10,529	15.34%	\$56.85
■ 3.	ftp-data	42	3,273	4.76%	\$17.67
■ 4.	telnet	9	143	0.20%	\$0.77
■ 5.	smtp	32	60	0.08%	\$0.32
■ 6.	110/tcp	25	8	0.01%	\$0.04
■ 7.	data	2	3	0.00%	\$0.01
■ 8.	other	319	0	0.00%	\$0.00
その他		0	0	0.00%	\$0.03
合計		7,345	68,628	100.00%	\$370.59

プロトコル別受信トラフィック - ヘルプカード

プロトコル別受信トラフィック - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせるによって算定されます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。HTTP、FTP、SMTP などが通常使用されるプロトコルです。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

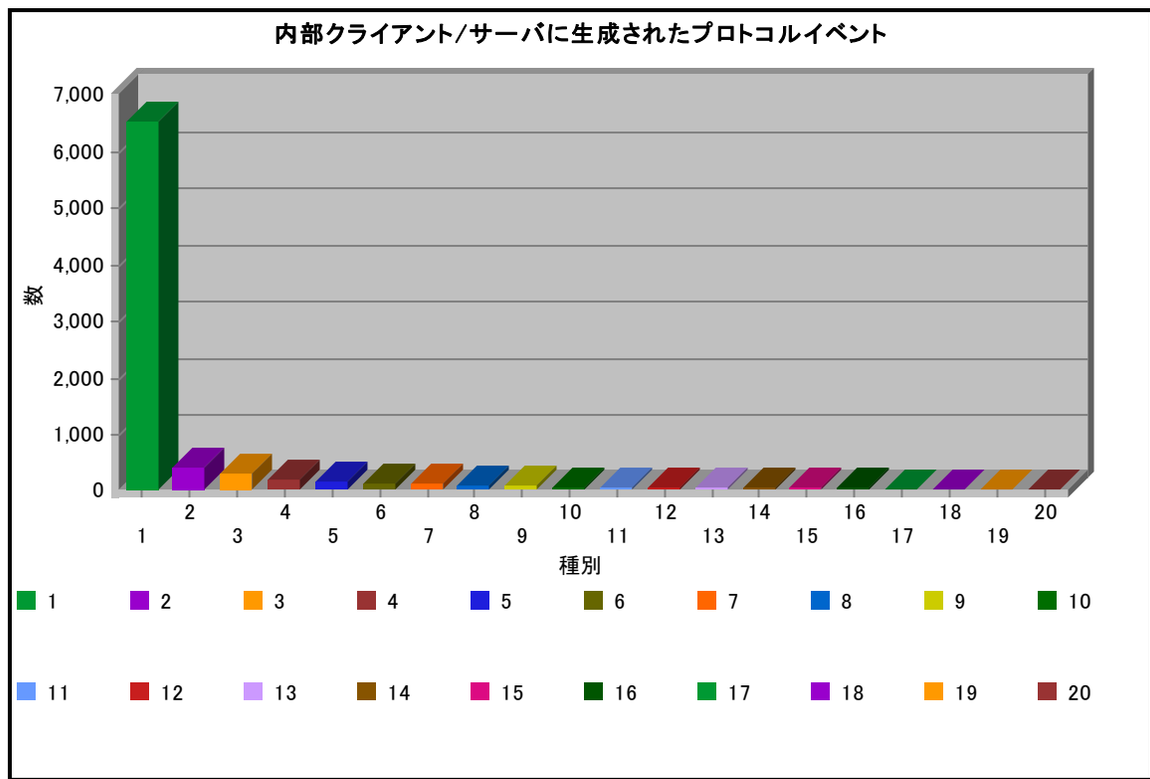
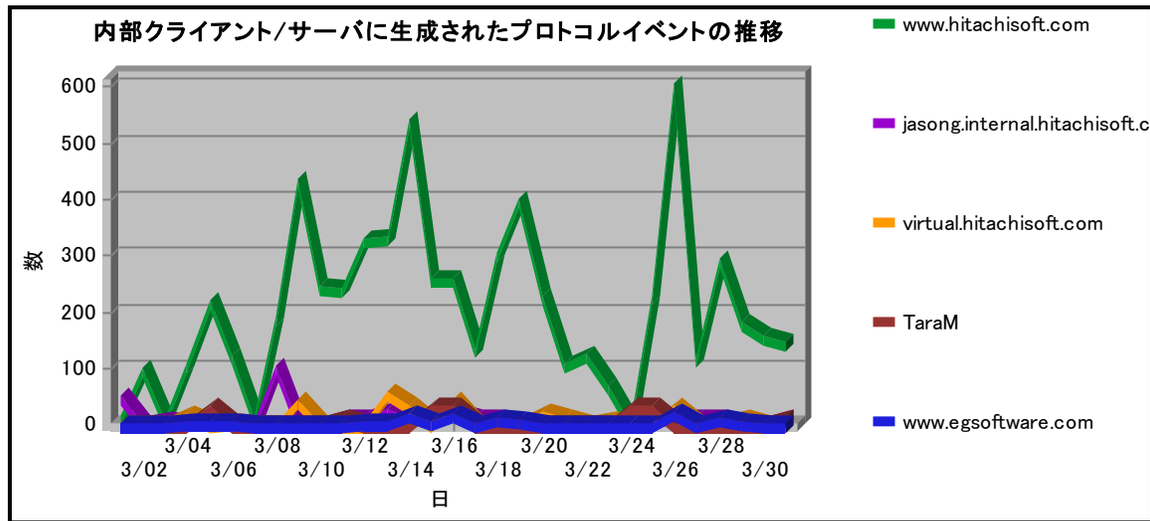
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

他のイベント - 認識されないプロトコルあるいは非プロトコルイベントに対するイベント。

 このページを使用して、受信トラフィックで最もよく使われるプロトコルを調べます。また、特定のプロトコルによって最も活発な受信トラフィックのあった時間帯を知ることもできます。このページのデータを「プロトコル別送信トラフィック」のデータと比較することをお勧めします。

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント

このページは、クライアントに使用されたプロトコルと内部クライアント/サーバを示します。



内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ	プロトコル	イベント		
■ 1.	www.hitachisoft.com	http	6,419	72.51%
		110/tcp	55	0.62%
		ftp	23	0.26%
		smtp	23	0.26%
		合計	6,520	73.65%
■ 2.	jasong.internal.hitachisoft.com	http	400	4.51%
		http-https	13	0.14%
		合計	413	4.66%
■ 3.	virtual.hitachisoft.com	http	302	3.41%
■ 4.	TaraM	http	187	2.11%
■ 5.	www.egsoftware.com	http	111	1.25%
		ftp	34	0.38%
		合計	145	1.63%
■ 6.	AndreaG	http	116	1.31%
■ 7.	hitachisoftS-NT	ftp	49	0.55%
		110/tcp	35	0.39%
		http	26	0.29%
		合計	110	1.24%
■ 8.	192.168.99.196	ftp-data	42	0.47%
		ftp	37	0.41%
		telnet	23	0.26%
		data	2	0.02%
		合計	104	1.17%
■ 9.	PhilM	http	72	0.81%
■ 10.	WEBSERVER	smtp	48	0.54%
		110/tcp	22	0.24%
		合計	70	0.79%
■ 11.	192.168.99.226	telnet	49	0.55%
■ 12.	192.168.99.248	other	49	0.55%
■ 13.	www.sample-site.hitachisoft.com	http	43	0.48%
■ 14.	192.168.99.242	RealAudio	42	0.47%

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ		プロトコル	イベント	
■ 15.	nick@test.domain.com	smtp	39	0.44%
■ 16.	kerr@test.domain.com	smtp	36	0.40%
■ 17.	user@test.domain.com	smtp	31	0.35%
■ 18.	192.168.99.202	http	19	0.21%
		other	8	0.09%
		RealAudio	3	0.03%
		合計	30	0.33%
■ 19.	CSTHOMAS	110/tcp	30	0.33%
■ 20.	JohnX	http	30	0.33%
小計			8,418	95.09%
その他			434	4.90%
合計			8,852	100.00%

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。HTTP、FTP、SMTPなどが通常使用されるプロトコルです。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

他のイベント - 認識されないプロトコルあるいは非プロトコルイベントに対するイベント。

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード

内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

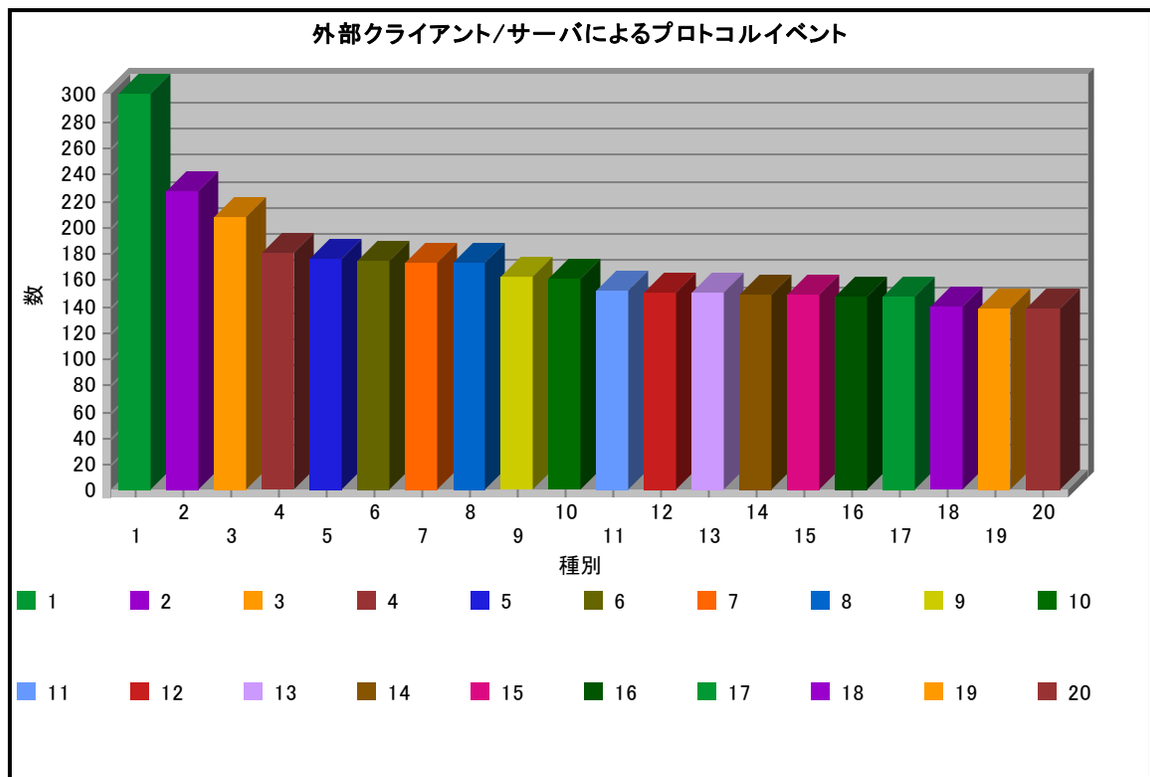
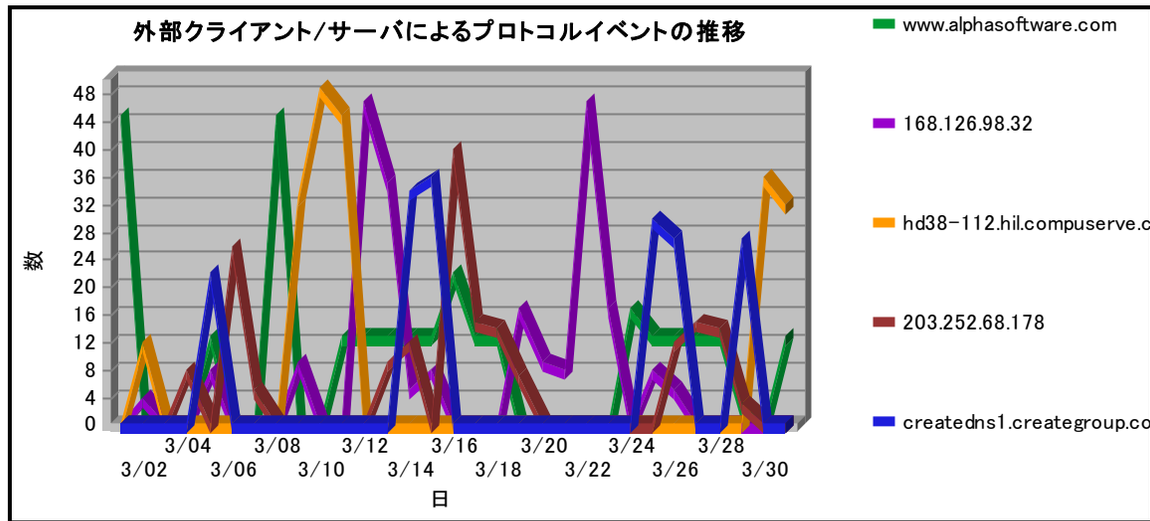
内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。

 このページは、内部クライアント/サーバによって最も頻繁に使用されるプロトコルを示します。特定のプロトコルを使用して内部クライアント/サーバにより生成された、最大トラフィックがこのページからわかります。このページのデータを「外部クライアント/サーバによるプロトコルイベント」のデータと比較することをお勧めします。

送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表において 2 回としてカウントされます。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント

このページは、クライアントに使用されたプロトコルと外部クライアント/サーバを示します。



外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ		プロトコル	イベント	
■ 1.	www.alphasoftware.com	http	300	3.41%
■ 2.	168.126.98.32	http	227	2.58%
■ 3.	hd38-112.hil.compuserve.com	http	207	2.35%
■ 4.	203.252.68.178	http	180	2.04%
■ 5.	createdns1.creategroup.co.jp	http	176	2.00%
■ 6.	chmai.ccc.ac.th	http	174	1.98%
■ 7.	host-207-53-26-60.sdf.bellsouth.net	http	173	1.96%
■ 8.	highpac.ozemail.com.au	http	172	1.95%
■ 9.	206.41.246.64	http	162	1.84%
■ 10.	ppp43.pressroom.com	http	161	1.83%
■ 11.	pm2p20.iohk.com	http	151	1.71%
■ 12.	DU135.N196.ResNet.QueensU.CA	http	150	1.70%
■ 13.	verbum16.spin.com.mx	http	150	1.70%
■ 14.	pm2-99.pit.infi.net	http	149	1.69%
■ 15.	sea-ts7-p33.wolfenet.com	http	148	1.68%
■ 16.	208.149.187.42	http	95	1.08%
		other	52	0.59%
		合計	147	1.67%
■ 17.	210.122.222.4	http	147	1.67%
■ 18.	199.97.98.201	http	139	1.58%
■ 19.	206.97.144.240	http	84	0.95%
		other	54	0.61%
		合計	138	1.57%
■ 20.	ld45-123.lon.compuserve.com	http	138	1.57%
小計			3,389	38.56%
その他			5,400	61.44%

外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント		
クライアント/サーバ	プロトコル	イベント
合計		8,789 100.00%

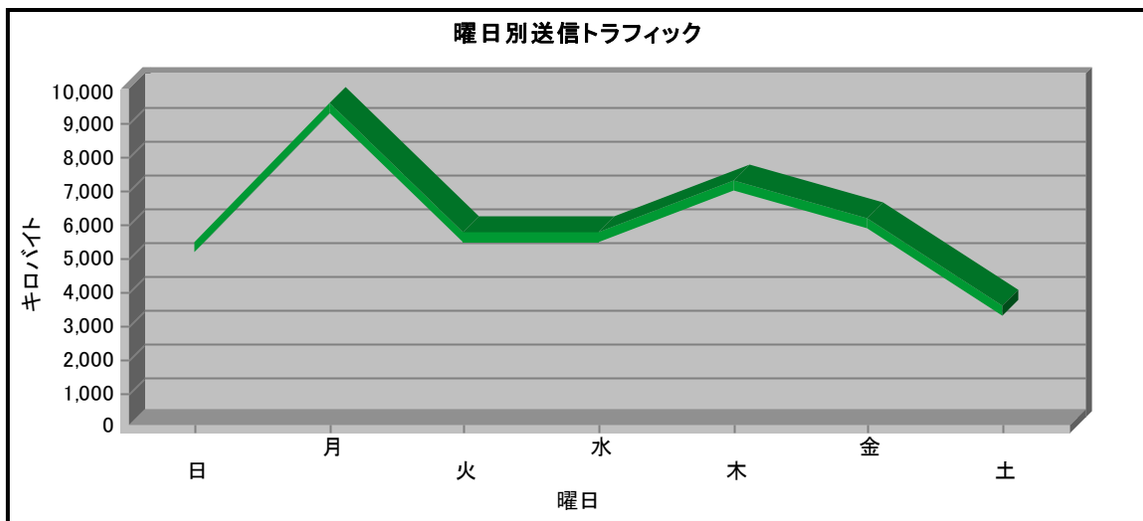
外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。 HTTP、FTP、SMTP などが通常使用されるプロトコルです。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>外部サーバ - ファイアウォール外部のサーバ。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>他のイベント - 認識されないプロトコルあるいは非プロトコルイベントに対するイベント。</p> <p> このページは、外部クライアント/サーバによって最も頻繁に使用されるプロトコルを示します。特定のプロトコルを使用して外部クライアント/サーバにより生成された、最大トラフィックがこのページからわかります。このページのデータを「内部クライアント/サーバによるプロトコルイベント」のデータと比較することをお勧めします。</p> <p>送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこ</p>

外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード

の表において2回としてカウントされます。送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

曜日別送信トラフィック

このページはファイアウォール内側のIPアドレスをもつクライアントによって行われたトラフィック量を曜日別に示しています。この表は、イベント、転送データ、計算されたコストを示します。



曜日別送信トラフィック				
日	イベント	キロバイト		コスト
月	262	9,620	22.01%	\$51.94
火	164	5,740	13.13%	\$30.99
水	136	5,770	13.20%	\$31.15
木	440	7,284	16.66%	\$39.33
金	217	6,187	14.15%	\$33.40
平日合計	1,219	34,601	79.17%	\$186.81
土	243	3,598	8.23%	\$19.42
日	193	5,502	12.59%	\$29.71
週末合計	436	9,100	20.82%	\$49.13

曜日別送信トラフィック - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

曜日別送信トラフィック - ヘルプカード

コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることで算定されます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

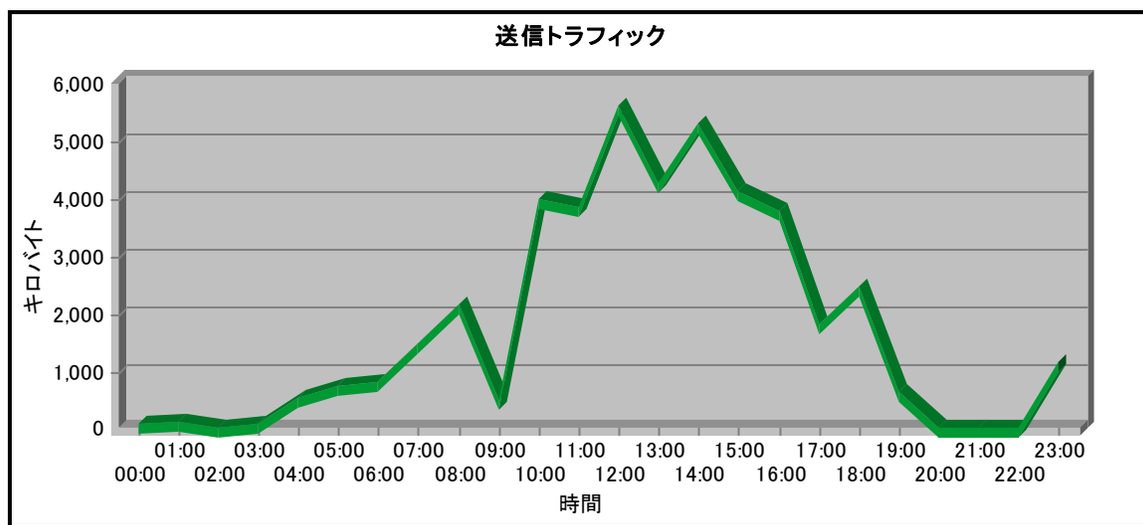
送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

日 - 曜日。レポート期間が 1 週間以上で、例えば月曜日が 2 日ある場合、月曜日に対する値は 2 日分の合計になります。

 このページによって、どの曜日に最も多くの送信トラフィックによる負荷がご利用のサーバにかかっているかが分かります。また、このページを使用して平日と週末のサーバ負荷を比較することもできます。このページのデータを「曜日別受信トラフィック」のデータと比較することもできます。

時間帯別送信トラフィック

このページは各時間帯のファイアウォール内部のクライアントにより生成された、トラフィック量の平均を示します。2番目の表は1時間あたりトラフィックの基本概要を示します。



時間帯別送信トラフィック				
時間	イベント	キロバイト		
00:00	26	73	0.16%	
01:00	47	128	0.29%	
02:00	0	0	0.00%	
03:00	15	73	0.16%	
04:00	19	530	1.21%	
05:00	22	761	1.74%	
06:00	71	800	1.83%	
07:00	64	1,477	3.38%	
08:00	57	2,170	4.96%	
09:00	52	492	1.12%	
10:00	169	3,996	9.14%	
11:00	128	3,870	8.85%	
12:00	36	5,648	12.92%	
13:00	62	4,280	9.79%	
14:00	62	5,328	12.19%	
15:00	203	4,131	9.45%	
16:00	301	3,794	8.68%	
17:00	172	1,824	4.17%	
18:00	105	2,483	5.68%	
19:00	10	635	1.45%	
20:00	8	17	0.03%	

時間帯別送信トラフィック				
時間	イベント	キロバイト		
21:00	10	20		0.04%
22:00	4	1		0.00%
23:00	12	1,168		2.67%
その他	0	2		0.00%
合計	1,655	43,701		100.00%

1時間あたり送信量		
勤務時間帯合計キロバイト (08:00-16:59)	33,709	77.13%
勤務外時間帯合計キロバイト (17:00-07:59)	9,990	22.86%
1日の最大送信稼働時間帯		12:00-12:59
1日の最小送信稼働時間帯		02:00-02:59

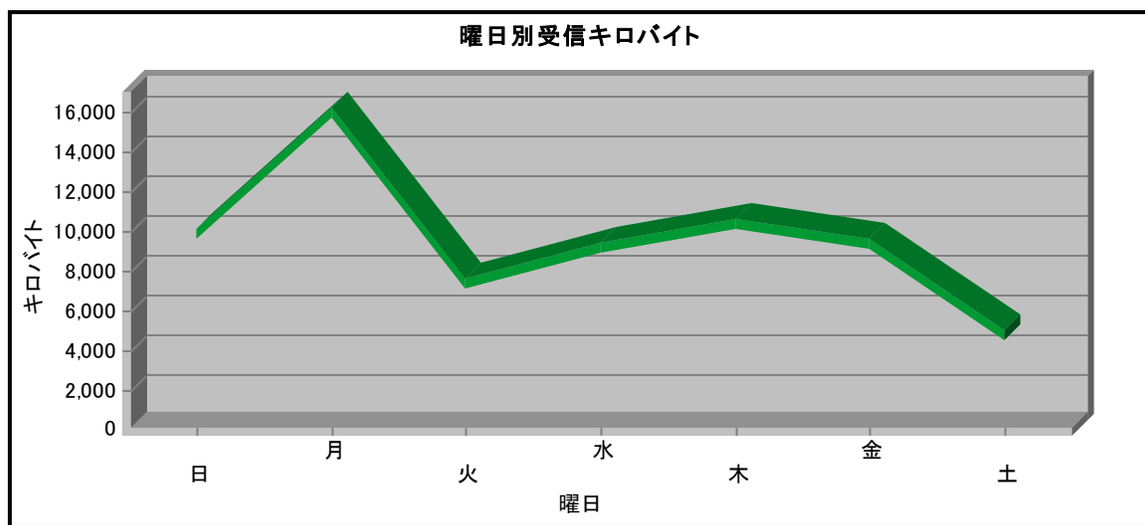
時間帯別送信トラフィック - ヘルプカード
<p>1日の最小送信稼働時間帯 - ファイアウォール内部に IP アドレスを持つクライアントからの転送キロバイト数が最小になる時間帯。</p> <p>1日の最大送信稼働時間帯 - ファイアウォール内部に IP アドレスを持つクライアントからの転送キロバイト数が最大になる時間帯。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>勤務時間外合計キロバイト - 勤務時間外として定義された時間内のキロバイト数。</p> <p>勤務時間内合計キロバイト - 勤務時間として定義された時間内のキロバイト数。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>時間 - 時間帯。レポート期間が 1 日以上の場合、時間帯に対して表示される値はレポート期間における合計を含みます。</p> <p>送信接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。</p> <p> このページによって、どの時間帯に最も多くの送信トラフィックによる負荷がご利用のサーバにかかっているかが分かります。業務時間内と業務時間外のサーバ負荷を比較することもできます。このページのデータを「時間帯別受信トラフィック」のデータと比較することをお勧めします。</p>

時間帯別送信トラフィック - ヘルプカード

めします。

曜日別受信トラフィック

このページは、ファイアウォール外部の IP アドレスを持つクライアントによって行われたトラフィック量を曜日別に示します。この表は、イベント、転送データ、計算されたコストを示します。



曜日別受信トラフィック				
日	イベント	キロバイト		コスト
月	1,678	16,294	23.74%	\$87.98
火	926	7,641	11.13%	\$41.26
水	1,053	9,424	13.73%	\$50.88
木	846	10,615	15.46%	\$57.32
金	1,219	9,574	13.95%	\$51.69
平日合計	5,722	53,548	78.02%	\$289.13
土	598	4,989	7.27%	\$26.94
日	1,025	10,092	14.70%	\$54.49
週末合計	1,623	15,081	21.97%	\$81.43

曜日別受信トラフィック - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって)</p>

曜日別受信トラフィック - ヘルプカード

設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることによって算定されます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

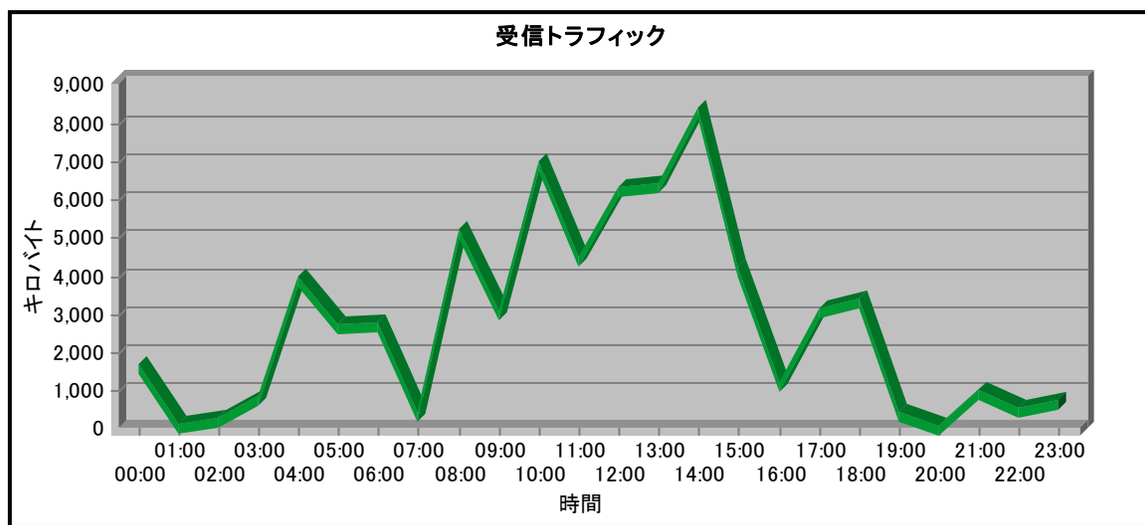
受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

日 - 曜日。レポート期間が 1 週間以上で、例えば月曜日が 2 日ある場合、月曜日に対する値は 2 日分の合計になります。

 このページによって、どの曜日に最も多くの受信トラフィックによる負荷がご利用のサーバにかかっているかが分かります。また、このページを使用して平日と週末のサーバ負荷を比較することもできます。このページのデータを「曜日別送信トラフィック」のデータと比較することもできます。

時間帯別受信トラフィック

このページは各時間帯のファイアウォール外部のクライアントによるトラフィック量の平均を示します。2番目の表は1時間あたりトラフィックの基本概要を示します。



時間帯別受信トラフィック			
時間	イベント	キロバイト	
00:00	348	1,667	2.42%
01:00	51	141	0.20%
02:00	47	280	0.40%
03:00	291	876	1.27%
04:00	703	4,003	5.83%
05:00	79	2,708	3.94%
06:00	739	2,783	4.05%
07:00	118	455	0.66%
08:00	338	5,205	7.58%
09:00	422	3,075	4.48%
10:00	165	6,987	10.18%
11:00	586	4,481	6.52%
12:00	374	6,311	9.19%
13:00	301	6,444	9.39%
14:00	724	8,396	12.23%
15:00	219	4,238	6.17%
16:00	88	1,219	1.77%
17:00	234	3,126	4.55%
18:00	663	3,394	4.94%
19:00	197	454	0.66%
20:00	30	97	0.14%

時間帯別受信トラフィック				
時間	イベント	キロバイト		
21:00	275	1,000	1.45%	
22:00	150	547	0.79%	
23:00	203	742	1.08%	
その他	0	-1	0.00%	
合計	7,345	68,628	100.00%	

1時間あたり受信量		
勤務時間帯合計キロバイト (08:00-16:59)	46,356	67.54%
勤務外時間帯合計キロバイト (17:00-07:59)	22,273	32.45%
1日あたり最多稼働受信時間		14:00-14:59
1日あたり最小稼働受信時間		20:00-20:59

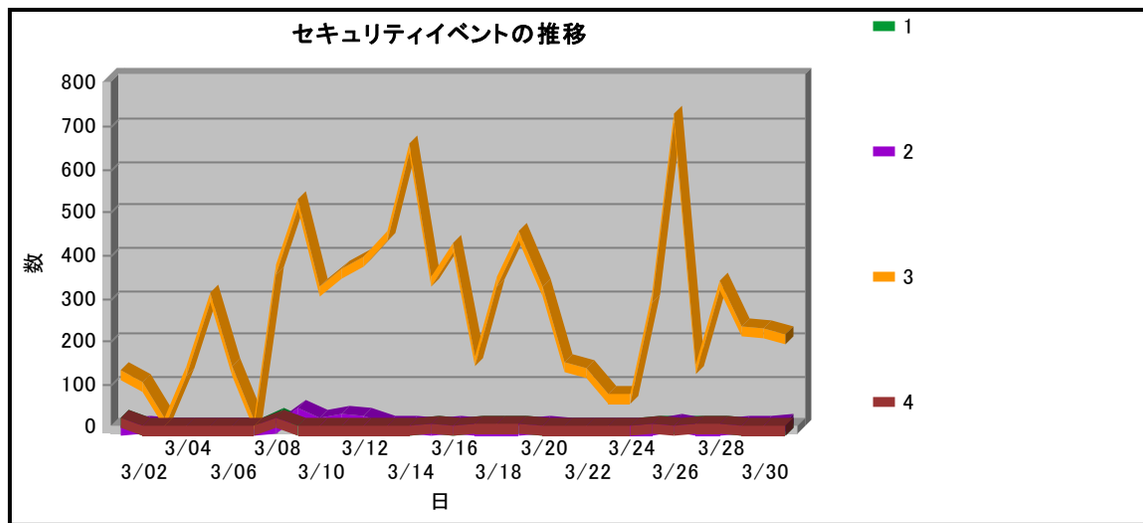
時間帯別受信トラフィック - ヘルプカード
<p>1日あたり最小稼働受信時間 - ファイアウォール外部に IP アドレスを持つクライアントからの転送キロバイト数が最小になる時間帯。</p> <p>1日あたり最多稼働受信時間 - ファイアウォール外部に IP アドレスを持つクライアントからの転送キロバイト数が最大になる時間帯。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>勤務時間外合計キロバイト - 勤務時間外として定義された時間内のキロバイト数。</p> <p>勤務時間内合計キロバイト - 勤務時間として定義された時間内のキロバイト数。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>時間 - 時間帯。レポート期間が 1 日以上の場合、時間帯に対して表示される値はレポート期間における合計を含みます。</p> <p>受信接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。</p> <p> このページによって、どの時間帯に最も多くの受信トラフィックによる負荷がご利用のサーバにかかっているかが分かります。業務時間内と業務時間外のサーバ負荷を比較することもできます。このページのデータを「時間帯別送信トラフィック」のデータと比較することをお勧めします。</p>

時間帯別受信トラフィック - ヘルプカード

めします。

セキュリティイベント概要

このページはファイアウォールによって記録されたイベントの基本概要を示します。ファイアウォール製品によってイベントの分類基準が異なります。それぞれのイベントがどのようなことを意味しているかを知るにはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。



セキュリティイベント概要			
記述		イベント	
■ 1.	クリティカルイベント	126	1.39%
■ 2.	警告イベント	225	2.49%
■ 3.	情報イベント	8,685	96.11%
合計		9,036	100.00%
1日あたりの平均イベント数		291	3.22%

セキュリティイベント概要 - ヘルプカード

1日あたりの平均イベント数 - レポート期間中の1日のファイアウォールイベントの平均数。

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。

セキュリティイベント概要 - ヘルプカード

リモート管理イベント - ルール変更、ユーザアカウント追加などファイアウォール管理に関するイベント。各リモート管理イベントもクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントに分類されます。

記述 - セキュリティイベントのタイプ。クリティカルイベント、警告イベント、情報イベント、リモート管理イベント。各イベントの分類に関してはご利用のファイアウォールのマニュアルをご参照下さい。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

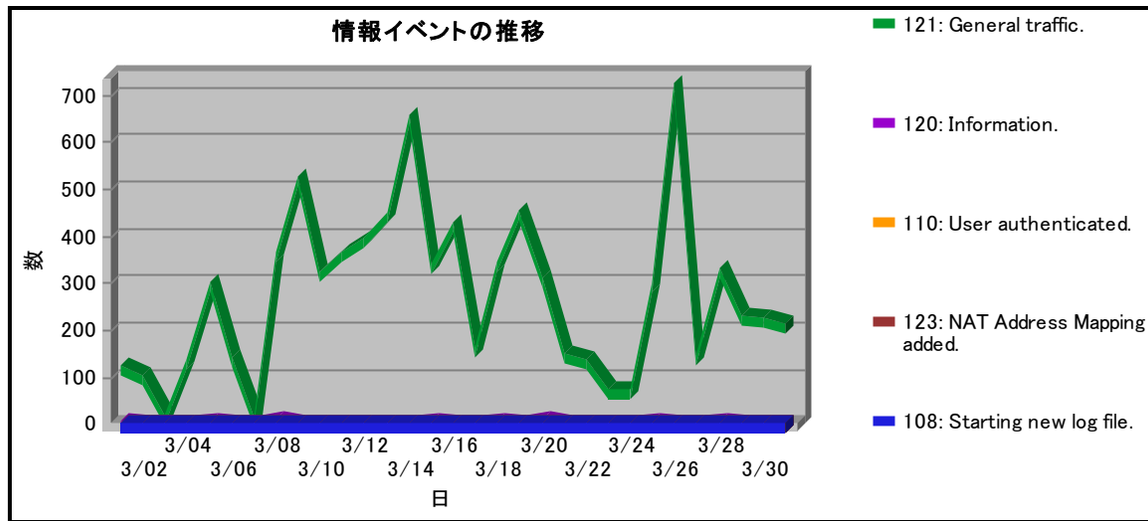
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

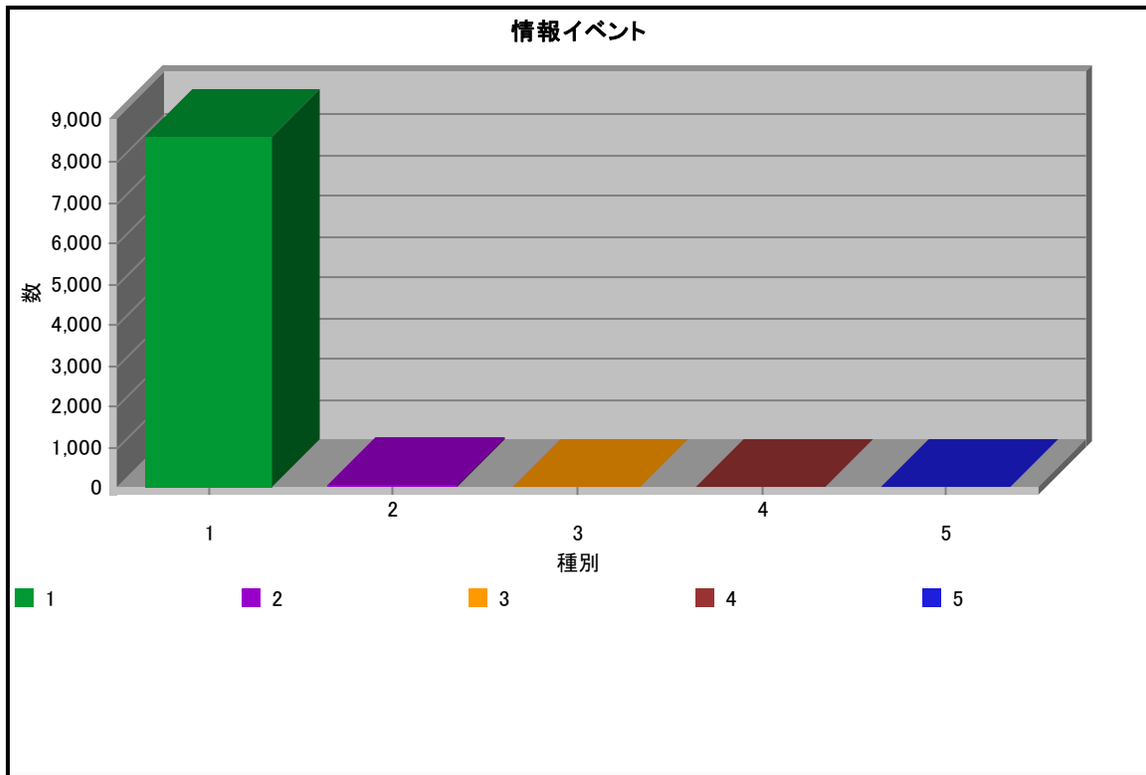
情報イベント - 一般的には、通常のトラフィックなどの非セキュリティ関連イベントを指します。各ファイアウォール製品によって情報イベントに対する定義が異なります。どのイベントが情報イベントに該当するかはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。

 このページによって、最も頻繁に発生しているセキュリティイベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。合計はクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントの合計であることにご注意ください。

情報イベント

このページはファイアウォールによって記録された情報イベントの概要を示します。通常、情報イベントはセキュリティ関連のイベントではなく、通常のトラフィックやファイアウォール処理によって発生するイベントです。





情報イベント		イベント	
記述			
■ 1.	121: General traffic.	8,564	98.60%
■ 2.	120: Information.	70	0.80%
■ 3.	110: User authenticated.	27	0.31%
■ 4.	123: NAT Address Mapping added.	23	0.26%
■ 5.	108: Starting new log file.	1	0.01%
合計		8,685	100.00%

情報イベント - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

情報イベント - ヘルプカード

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

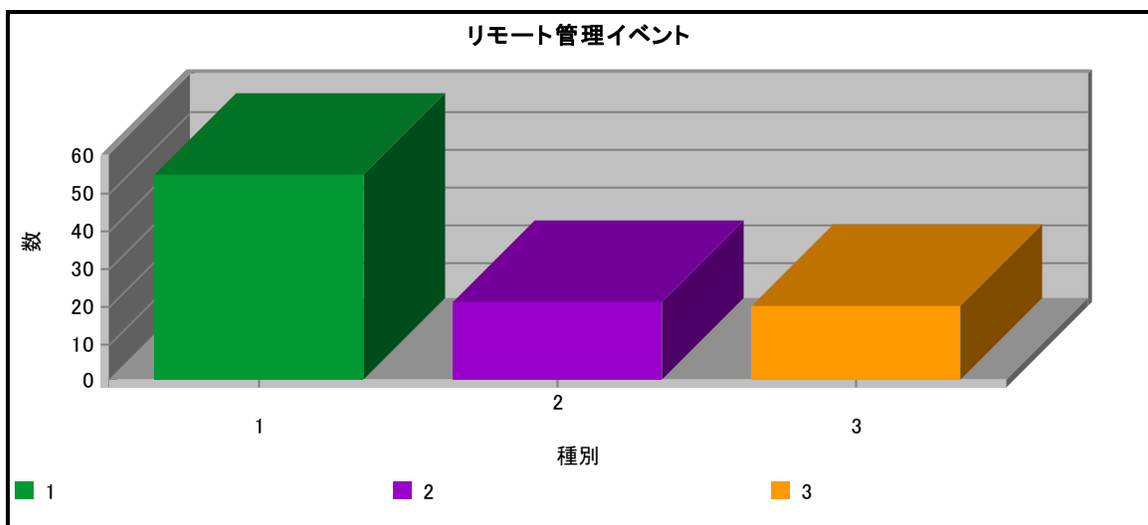
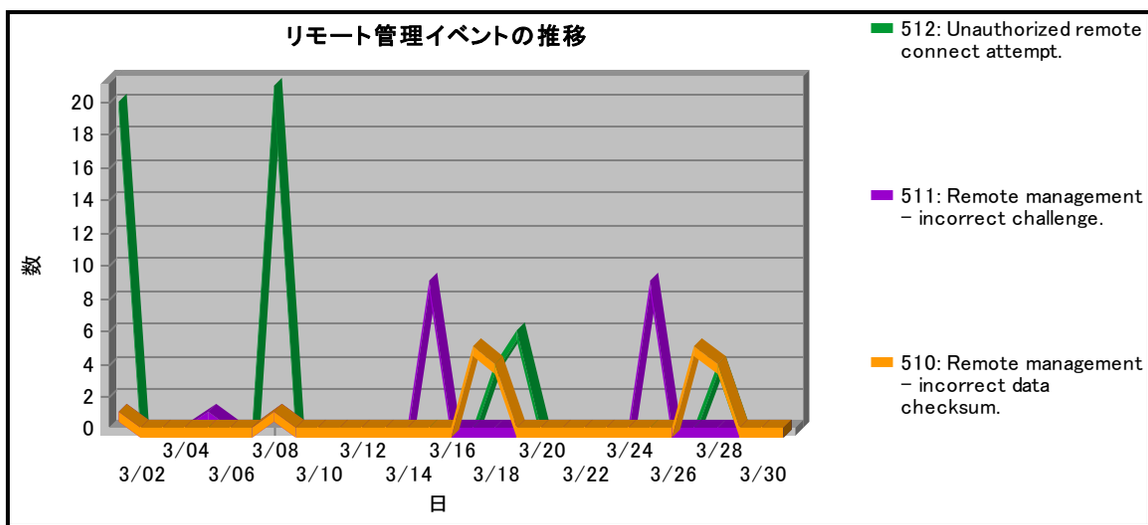
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

情報イベント - 一般的には、通常のトラフィックなどの非セキュリティ関連イベントを指します。各ファイアウォール製品によって情報イベントに対する定義が異なります。どのイベントが情報イベントに該当するかはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。

 このページによって、最も頻繁に発生している情報イベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。

リモート管理イベント

このページはファイアウォールによって記録されたリモート管理イベントの概要を示しています。表はリモート管理において最も稼動したクライアントを示します。



リモート管理イベント			
記述		イベント	
■ 1.	512: Unauthorized remote connect attempt.	55	57.29%
■ 2.	511: Remote management - incorrect challenge.	21	21.87%

リモート管理イベント				
記述			イベント	
■ 3.	510: Remote management - incorrect data checksum.		20	20.83%
合計			96	100.00%

リモート管理クライアント				
記述		クライアント	イベント	
■ 1.	512: Unauthorized remote connect attempt.	192.168.99.248	38	39.58%
		192.168.100.225	16	16.66%
		192.168.99.211	1	1.04%
		合計	55	57.29%
■ 2.	511: Remote management - incorrect challenge.	192.168.99.248	11	11.45%
		192.168.221.163	6	6.25%
		192.168.105.132	2	2.08%
		192.168.121.45	2	2.08%
		合計	21	21.87%
■ 3.	510: Remote management - incorrect data checksum.	192.168.100.225	12	12.50%
		192.168.104.25	2	2.08%
		192.168.112.115	2	2.08%
		192.168.115.181	2	2.08%
		192.168.120.137	2	2.08%
		合計	20	20.83%
合計			96	100.00%

リモート管理イベント - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>リモート管理イベント - ルール変更、ユーザアカウント追加などファイアウォール管理に関するイベント。各リモート管理イベントもクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントに分類されます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p>	

リモート管理イベント - ヘルプカード

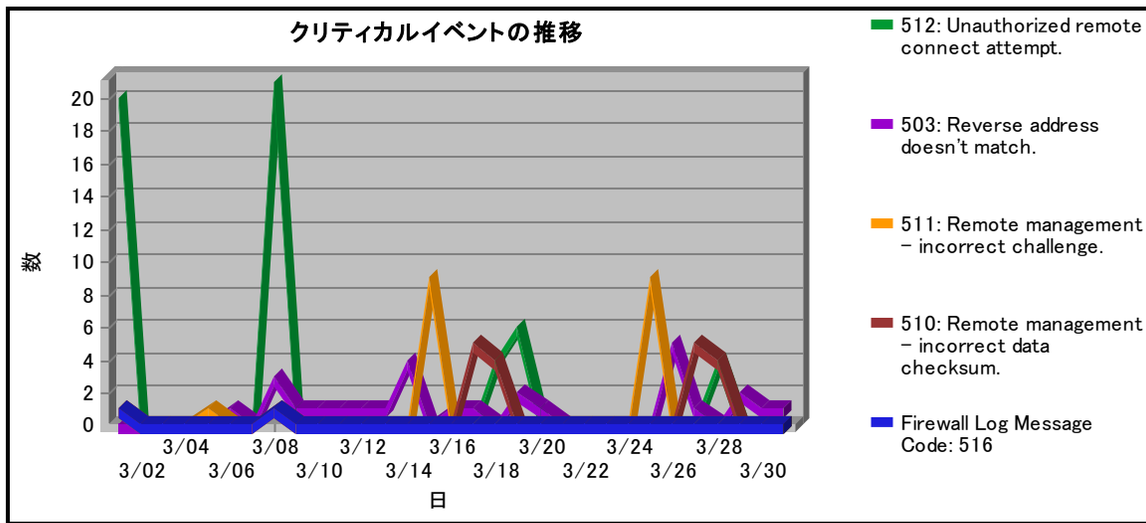
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

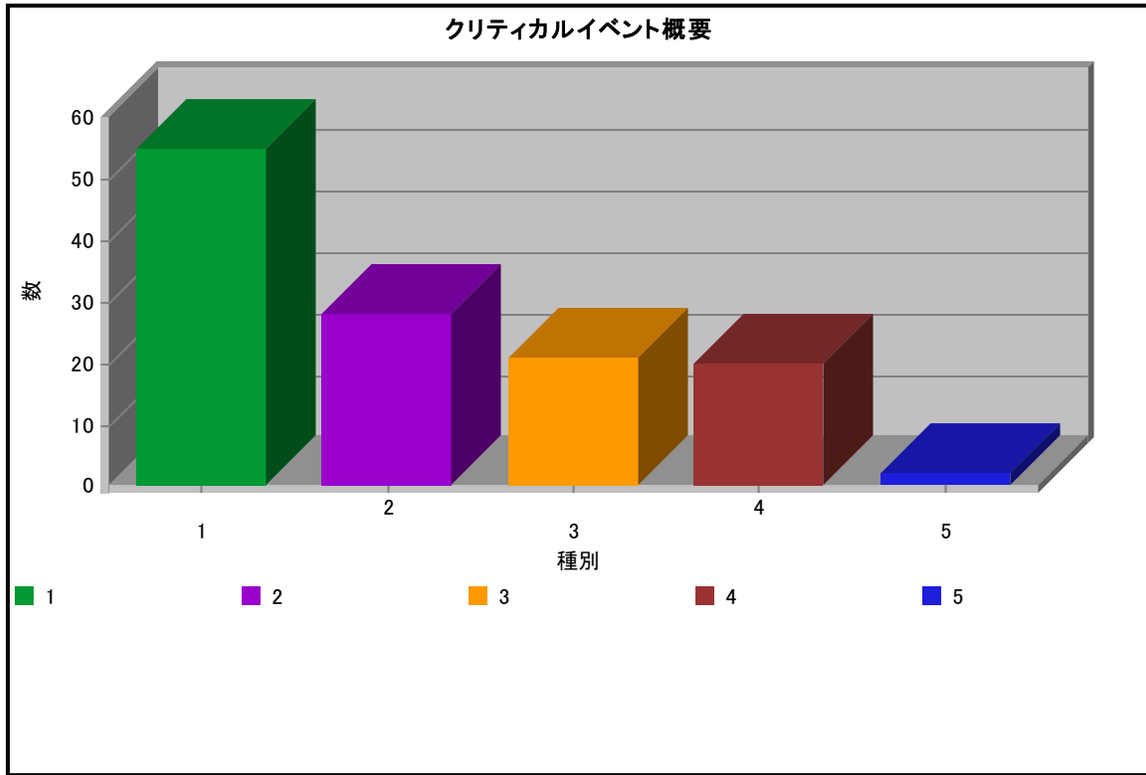
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページによって、最も頻繁に発生しているリモート管理イベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。さらに、各イベントタイプをトリガするクライアントを知ることもできます。

クリティカルイベント概要

このページはクリティカルイベントの基本概要を示します。クリティカルイベントは内部/外部クライアントによってもたらされます。したがって、このページに表示されるイベントは「内部クライアント関連クリティカルイベント」表と「外部クライアント関連クリティカルイベント」表にも表示されます。どのようなイベントがクリティカルイベントであるかはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。





クリティカルイベント概要		イベント	
記述			
■ 1.	512: Unauthorized remote connect attempt.	55	43.65%
■ 2.	503: Reverse address doesn't match.	28	22.22%
■ 3.	511: Remote management - incorrect challenge.	21	16.66%
■ 4.	510: Remote management - incorrect data checksum.	20	15.87%
■ 5.	Firewall Log Message Code: 516	2	1.58%
合計		126	100.00%

クリティカルイベント概要 - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分

クリティカルイベント概要 - ヘルプカード

にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

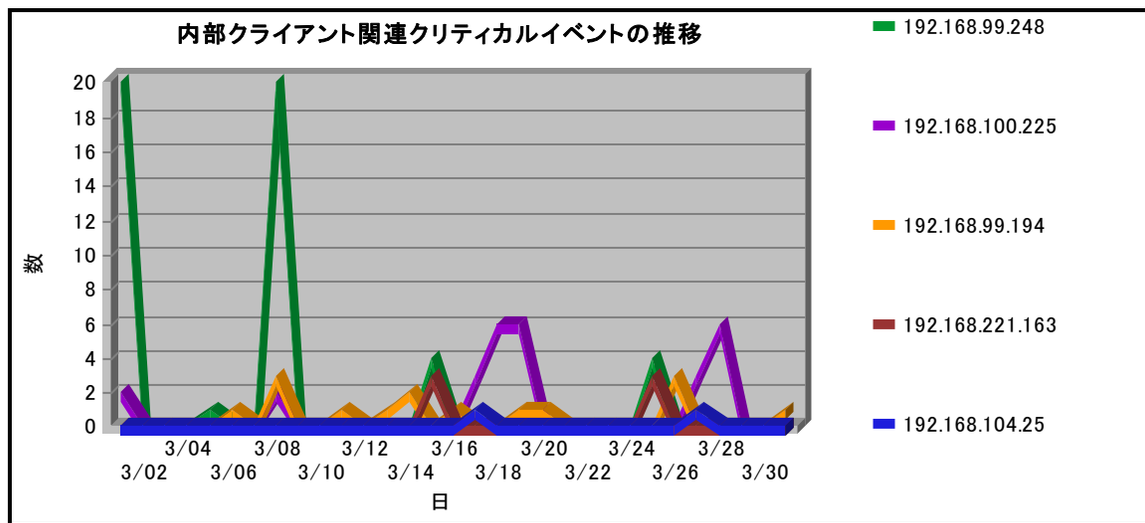
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

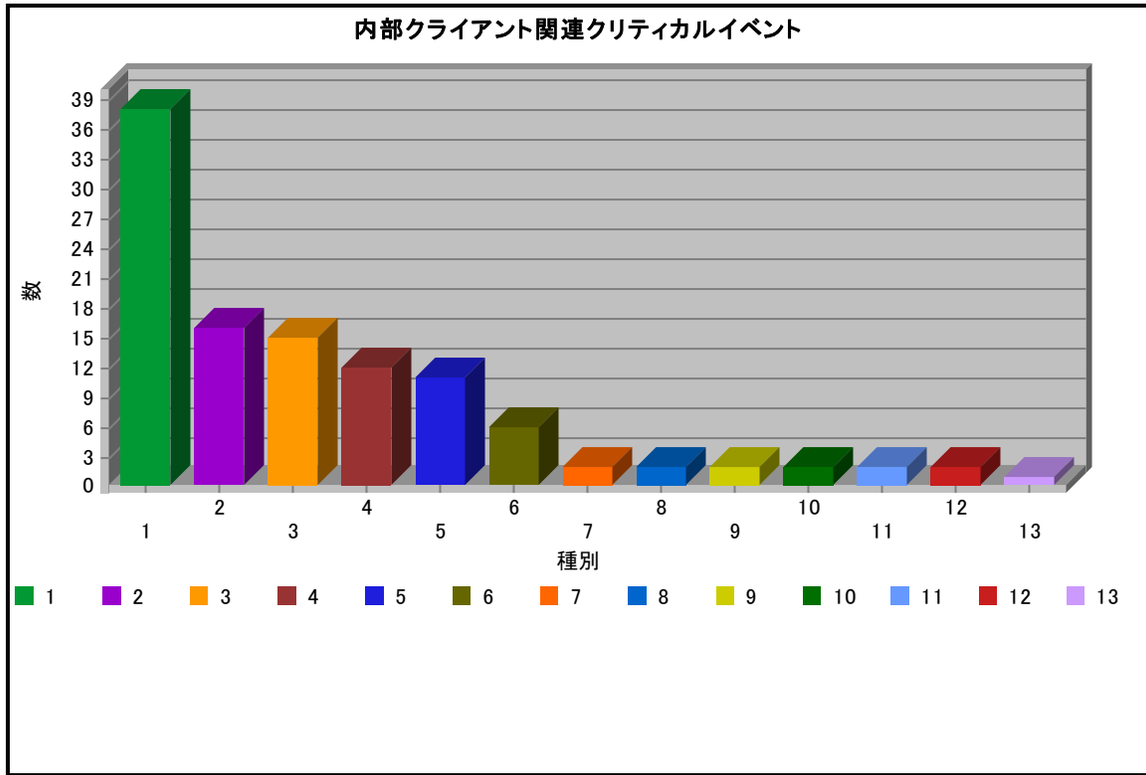
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページによって、最も頻繁に発生しているクリティカルイベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。

内部クライアント関連クリティカルイベント

このページは最もクリティカルイベントに関連する内部クライアントを示します。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





内部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1.	192.168.99.248	512: Unauthorized remote connect attempt.	38	34.23%
		511: Remote management - incorrect challenge.	11	9.91%
		合計	49	44.14%
■ 2.	192.168.100.225	512: Unauthorized remote connect attempt.	16	14.41%
		510: Remote management - incorrect data checksum.	12	10.81%
		合計	28	25.22%
■ 3.	192.168.99.194	503: Reverse address doesn't match.	15	13.51%
■ 4.	192.168.221.163	511: Remote management - incorrect challenge.	6	5.40%
■ 5.	192.168.104.25	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
■ 6.	192.168.105.132	511: Remote management - incorrect challenge.	2	1.80%
■ 7.	192.168.112.115	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
	192.168.115.181	510: Remote management -	2	1.80%

内部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント		記述	イベント	
■ 8.		incorrect data checksum.		
■ 9.	192.168.120.137	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
■ 10.	192.168.121.45	511: Remote management - incorrect challenge.	2	1.80%
■ 11.	192.168.99.211	512: Unauthorized remote connect attempt.	1	0.90%
合計			111	100.00%

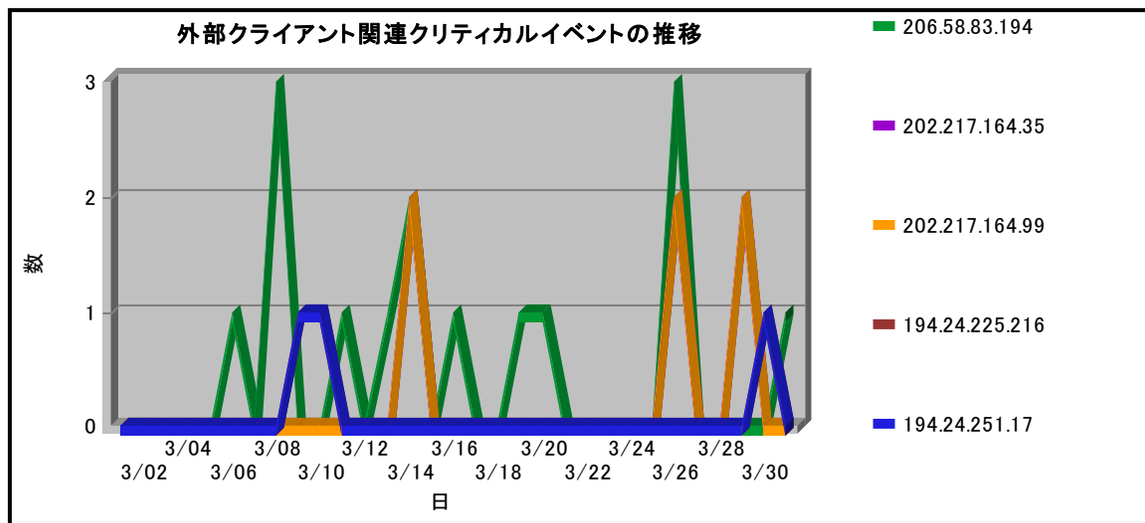
内部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.248	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.248	22	19.82%
		512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.248=LARRYH	16	14.41%
		511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.99.248	9	8.10%
		511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.99.248=LARRYH	2	1.80%
合計			49	44.14%
■ 2.	192.168.100.225	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.100.225	16	14.41%
		510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.100.225	12	10.81%
合計			28	25.22%
■ 3.	192.168.99.194	503 www.egSoftware.com 206.58.83.194: reverse address 192.168.99.194 doesn't match	15	13.51%
■ 4.	192.168.221.163	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.221.163	6	5.40%
■ 5.	192.168.104.25	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.104.25	2	1.80%
■ 6.	192.168.105.132	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.105.132	2	1.80%
■ 7.	192.168.112.115	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.112.115	2	1.80%
■ 8.	192.168.115.181	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.115.181	2	1.80%

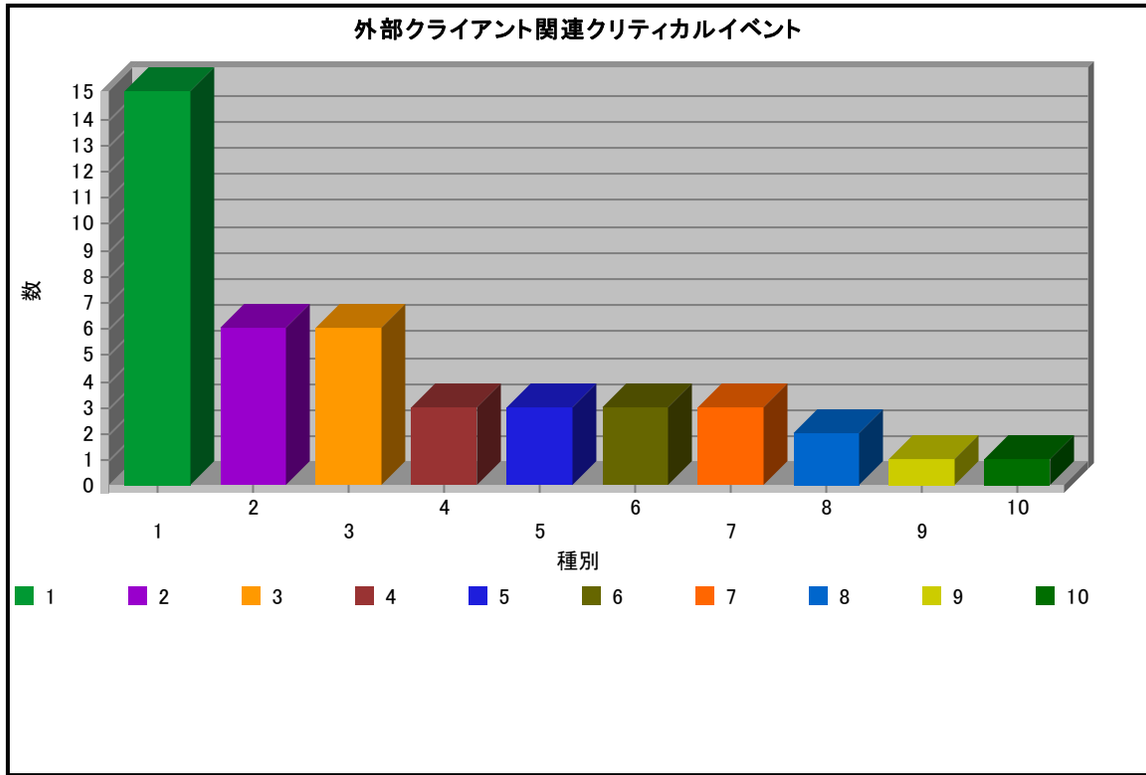
内部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 9.	192.168.120.137	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.120.137	2	1.80%
■ 10.	192.168.121.45	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.121.45	2	1.80%
■ 11.	192.168.99.211	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.211	1	0.90%
合計			111	100.00%

内部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p> このページによって、最もクリティカルイベントに関連する内部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。</p>	

外部クライアント関連クリティカルイベント

このページは最もクリティカルイベントに関連する外部クライアントを示します。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





外部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1.	206.58.83.194	503: Reverse address doesn't match.	15	34.88%
■ 2.	202.217.164.35	503: Reverse address doesn't match.	6	13.95%
■ 3.	202.217.164.99	503: Reverse address doesn't match.	6	13.95%
■ 4.	194.24.225.216	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 5.	194.24.251.17	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 6.	198.53.206.14	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 7.	209.151.0.10	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 8.	199.171.99.12	Firewall Log Message Code: 516	2	4.65%
■ 9.	151.164.1.45	503: Reverse address doesn't match.	1	2.32%
■ 10.	151.164.24.11	503: Reverse address doesn't match.	1	2.32%
合計			43	100.00%

外部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	206.58.83.194	503 www.egSoftware.com 206.58.83.194: reverse address 192.168.99.194 doesn't match	15	34.88%
■ 2.	202.217.164.35	503 cb.cope.jp 202.217.164.35: reverse address 202.217.164.99 doesn't match	6	13.95%
■ 3.	202.217.164.99	503 cb.cope.jp 202.217.164.35: reverse address 202.217.164.99 doesn't match	6	13.95%
■ 4.	194.24.225.216	503 tmp.aide.cz 194.24.225.216: reverse address 194.24.251.17 doesn't match	3	6.97%
■ 5.	194.24.251.17	503 tmp.aide.cz 194.24.225.216: reverse address 194.24.251.17 doesn't match	3	6.97%
■ 6.	198.53.206.14	503 athen.ache.net 198.53.206.14: reverse address 209.151.0.10 doesn't match	3	6.97%
■ 7.	209.151.0.10	503 athen.ache.net 198.53.206.14: reverse address 209.151.0.10 doesn't match	3	6.97%
■ 8.	199.171.99.12	516 Asked about Address for www.bluessky.com. -- server 199.171.99.12 sent (www.bluessky.com. CNAME www.bluessky.com.) - CNAME loop detected	2	4.65%
■ 9.	151.164.1.45	503 smtp-relay.swbell.net 151.164.24.11: reverse address 151.164.1.45 doesn't match	1	2.32%
■ 10.	151.164.24.11	503 smtp-relay.swbell.net 151.164.24.11: reverse address 151.164.1.45 doesn't match	1	2.32%
合計			43	100.00%

外部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。</p>

外部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。 外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。 ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

記述 - 短い説明文。 フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

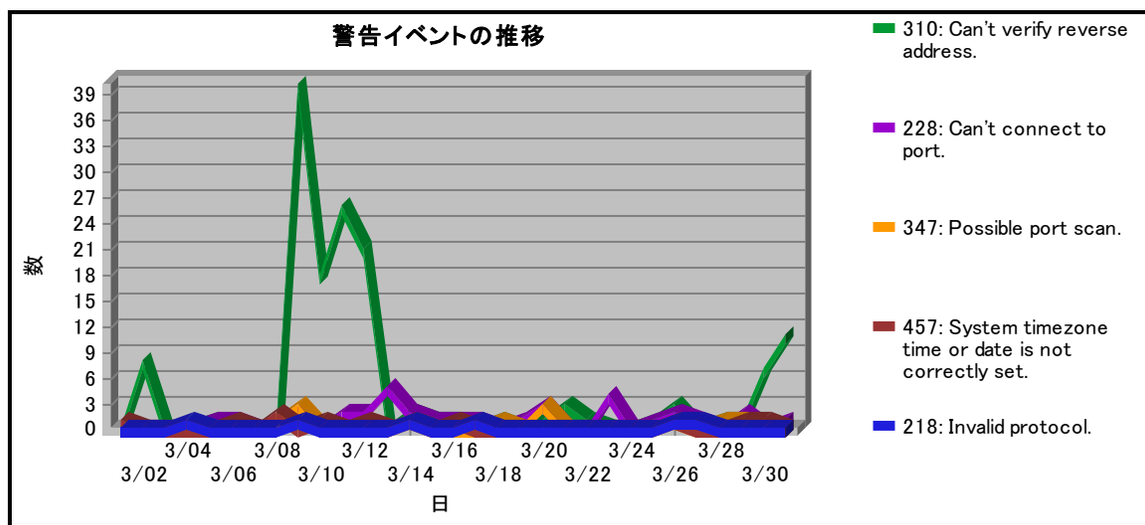
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。 表示されないデータは小計に含まれません。

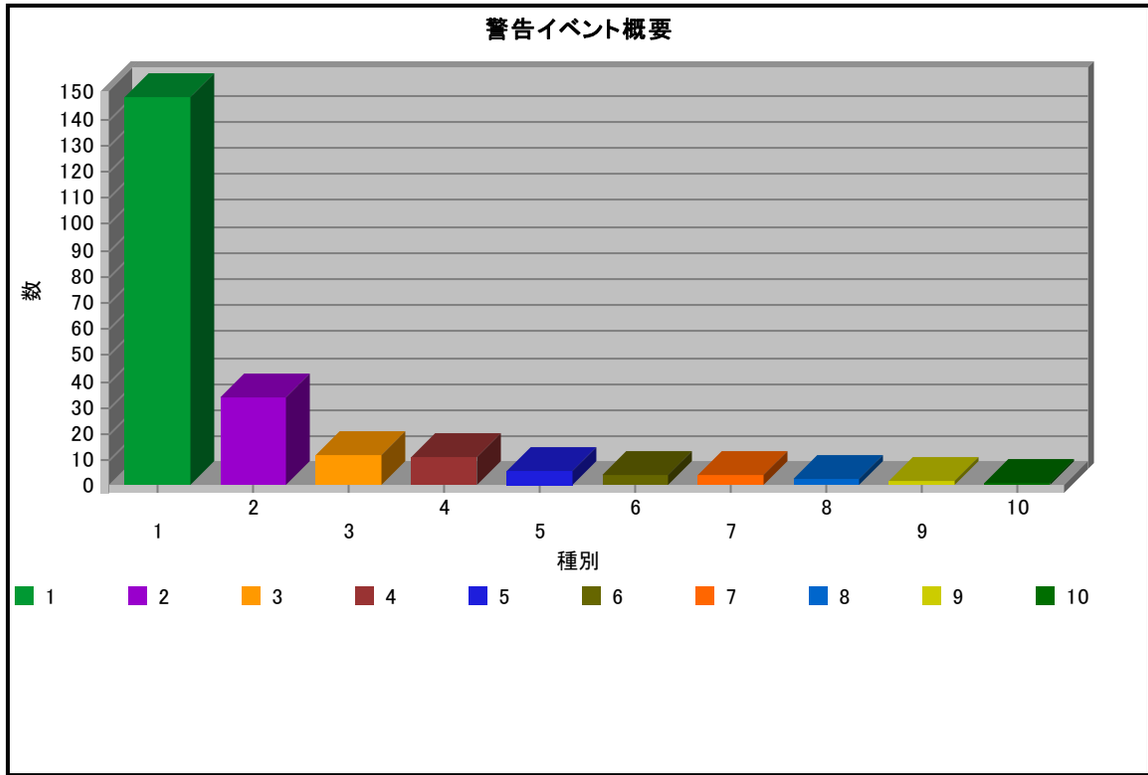
詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。 ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。 フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

 このページによって、最もクリティカルイベントに関連する外部クライアントが分かります。 詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。

警告イベント概要

このページは警告イベントの基本概要を示します。どのようなイベントが警告イベントであるか
はご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。





警告イベント概要		イベント	
記述			
■ 1.	310: Can't verify reverse address.	148	65.77%
■ 2.	228: Can't connect to port.	34	15.11%
■ 3.	347: Possible port scan.	12	5.33%
■ 4.	457: System timezone, time, or date is not correctly set.	11	4.88%
■ 5.	218: Invalid protocol.	6	2.66%
■ 6.	201: Access denied.	4	1.77%
■ 7.	432: Bad hostname.	4	1.77%
■ 8.	418: Can't lookup host.	3	1.33%
■ 9.	444: Error in password file.	2	0.88%
■ 10.	301: Internal warning.	1	0.44%
合計		225	100.00%

警告イベント概要 - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

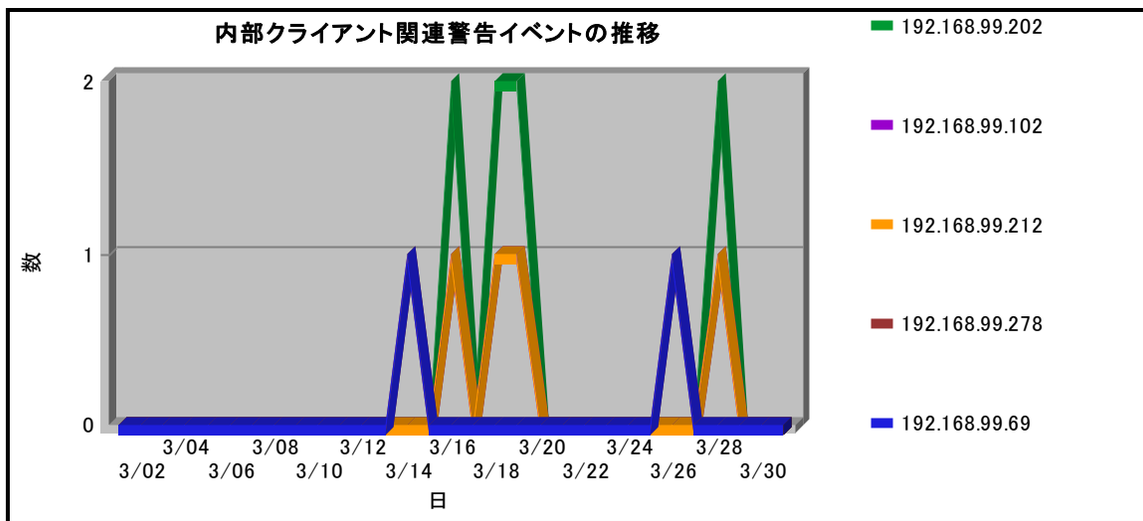
合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

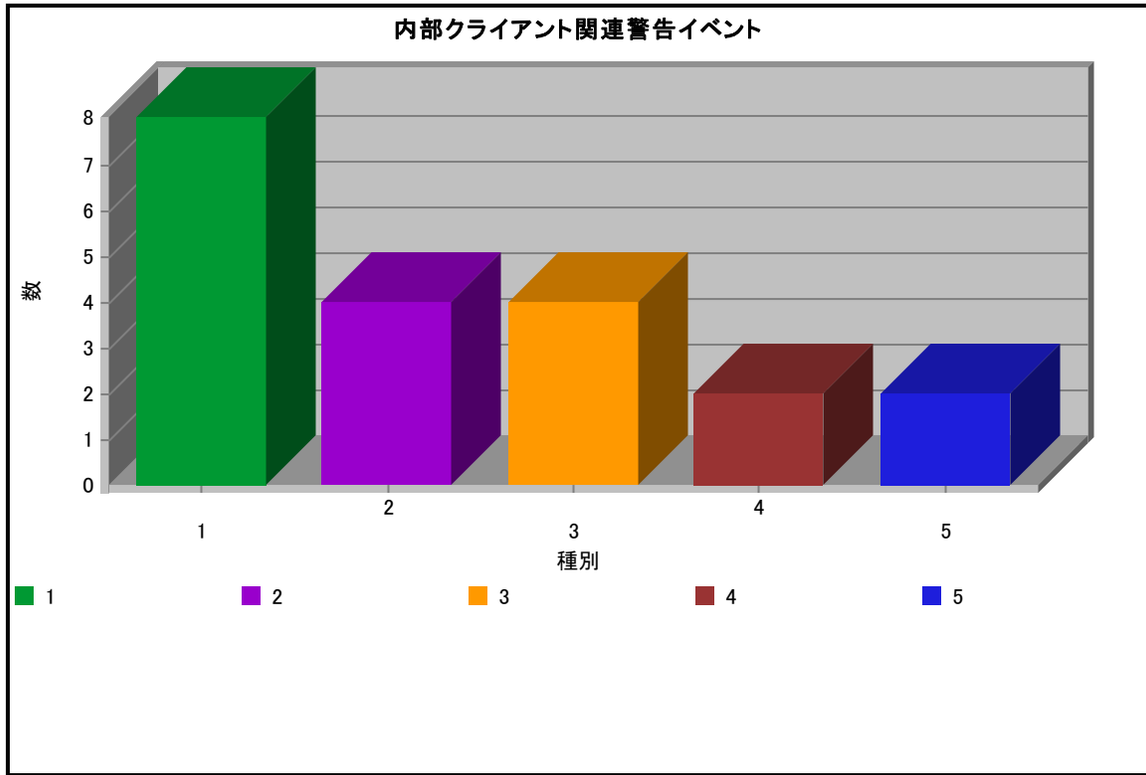
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページによって、最も頻繁に発生している警告イベントやどの時間帯に頻繁に発生しているのかが分かります。

内部クライアント関連警告イベント

このページは最も警告イベントに関連する内部クライアントを示します。ファイアウォールの内側から行われたイベントだけがこの表に含まれます。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





内部クライアント関連警告イベント			
クライアント	記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.202	347: Possible port scan.	4 20.00%
		301: Internal warning.	2 10.00%
		418: Can't lookup host.	2 10.00%
		合計	8 40.00%
■ 2.	192.168.99.102	432: Bad hostname.	4 20.00%
	192.168.99.212	432: Bad hostname.	4 20.00%
■ 4.	192.168.99.278	418: Can't lookup host.	2 10.00%
	192.168.99.69	444: Error in password file.	2 10.00%
合計			20 100.00%

内部クライアント関連警告イベント、詳細			
クライアント	詳細記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.202	347 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202	4 20.00%

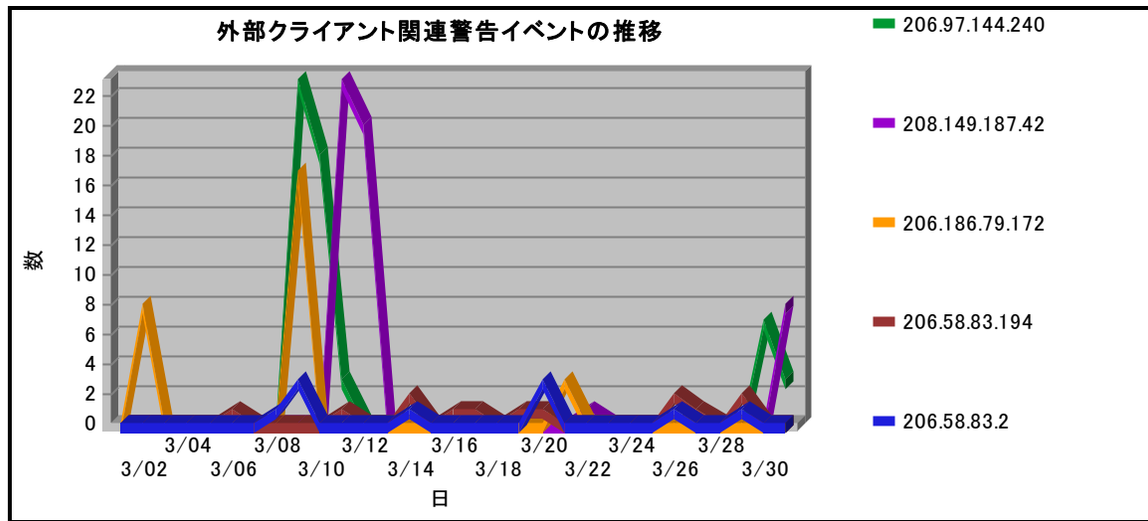
内部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
		dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8		
		301 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202 dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8	2	10.00%
		418 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202 dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8	2	10.00%
		合計	8	40.00%
■ 2.	192.168.99.102	432 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.102/3944 srcname=192.168.99.212 dstif=Vpn3 dst=125.54.59.5/80 dstname=www.abc.com op=GET arg=/products/INTL/Argentina.gif result="200 OK" proto=http rule=8	4	20.00%
■ 3.	192.168.99.212	432 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.102/3944 srcname=192.168.99.212 dstif=Vpn3 dst=125.54.59.5/80 dstname=www.abc.com op=GET arg=/products/INTL/Argentina.gif result="200 OK" proto=http rule=8	4	20.00%
■ 4.	192.168.99.278	418 Statistics: duration=0.39 User=JasonG sent=321 rcvd=18043 srcif=Vpn4 src=192.168.99.278/2015 srcname=jasong.internal.hitachisoft .com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/prod.gif result="200 OK" proto=http	2	10.00%
	192.168.99.69	444 Statistics: duration=0.37	2	10.00%

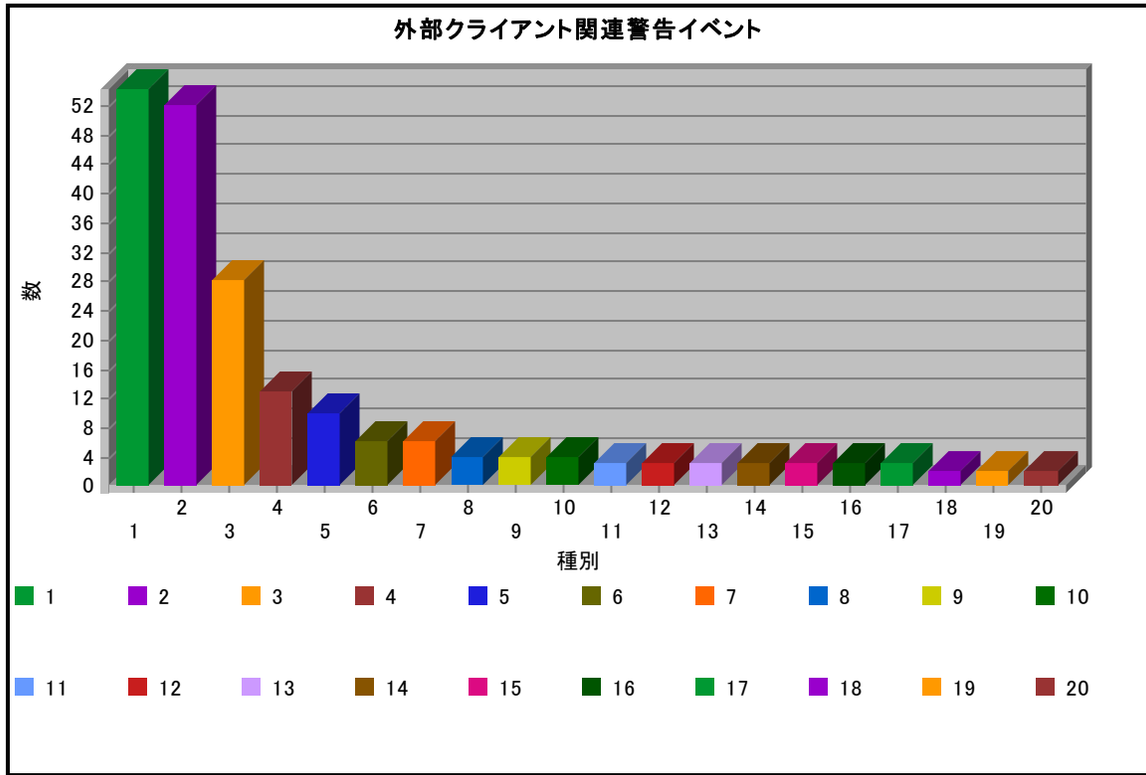
内部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 5.		User=JasonG sent=322 rcvd=18500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.69/2016 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/purch.gif result="200 OK" proto=http		
合計			20	100.00%

内部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード			
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IPアドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p> このページによって、最も警告イベントに関連する内部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。</p>			

外部クライアント関連警告イベント

このページは最も警告イベントに関連する外部クライアントを示します。ファイアウォールの外側から行われたイベントだけがこの表に含まれます。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





外部クライアント関連警告イベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1.	206.97.144.240	310: Can't verify reverse address.	54	25.23%
■ 2.	208.149.187.42	310: Can't verify reverse address.	52	24.29%
■ 3.	206.186.79.172	310: Can't verify reverse address.	28	13.08%
■ 4.	206.58.83.194	228: Can't connect to port.	13	6.07%
■ 5.	206.58.83.2	347: Possible port scan.	10	4.67%
■ 6.	195.14.93.248	218: Invalid protocol.	6	2.80%
■ 7.	206.215.199.9	310: Can't verify reverse address.	6	2.80%
■ 8.	205.181.133.2	418: Can't lookup host.	2	0.93%
		444: Error in password file.	2	0.93%
		合計	4	1.86%
■ 9.	208.129.193.19	201: Access denied.	4	1.86%
	209.96.26.99	347: Possible port scan.	4	1.86%

外部クライアント関連警告イベント				
クライアント		記述	イベント	
■ 10.				
■ 11.	109.90.202.99	347: Possible port scan.	3	1.40%
■ 12.	15.21.105.180	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 13.	161.213.156.5	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 14.	195.212.24.201	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 15.	195.46.16.108	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 16.	206.126.35.225	310: Can't verify reverse address.	3	1.40%
■ 17.	208.129.192.3	310: Can't verify reverse address.	3	1.40%
■ 18.	161.212.156.10	228: Can't connect to port.	2	0.93%
■ 19.	161.212.156.50	228: Can't connect to port.	2	0.93%
■ 20.	161.213.156.52	228: Can't connect to port.	2	0.93%
小計			208	97.19%
その他			6	2.80%
合計			214	100.00%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	206.97.144.240	310 hia240.hia.net 206.97.144.240: can't verify reverse address	54	25.23%
■ 2.	208.149.187.42	310 modem23.ctnet.net 208.149.187.42: can't verify reverse address	52	24.29%
■ 3.	206.186.79.172	310 pmd22.arex.com 206.186.79.172: can't verify reverse address	28	13.08%
■ 4.	206.58.83.194	228 110/tcp: can't connect to 206.58.83.194 port 110 (Connection timed out.)	13	6.07%
■ 5.	206.58.83.2	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.96.26.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	4	1.86%
		347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (109.90.202.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2	3	1.40%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント	詳細記述	イベント		
	duplicates suppressed]			
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.22->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.23->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.24->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	合計	10		4.67%
■ 6.	195.14.93.248 218 smtpd: Invalid SMTP protocol: Extra data from mail.aia.com.tr ([195.14.93.248])	6		2.80%
■ 7.	206.215.199.9 310 hlacompany.com 206.215.199.9: can't verify reverse address	6		2.80%
■ 8.	205.181.133.2 418 Statistics: duration=0.39 User=JasonG sent=321 rcvd=18043 srcif=Vpn4 src=192.168.99.278/2015 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/prod.gif result="200 OK" proto=http	2		0.93%
	444 Statistics: duration=0.37 User=JasonG sent=322 rcvd=18500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.69/2016 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/purch.gif result="200 OK" proto=http	2		0.93%
	合計	4		1.86%
■ 9.	208.129.193.19 201 access denied for 208.129.193.19 to HitachiSoftSample	4		1.86%
	209.96.26.99 347 Possible Port Scan detected on	4		1.86%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 10.		Interface 206.58.83.2 (209.96.26.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]		
■ 11.	109.90.202.99	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (109.90.202.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	3	1.40%
■ 12.	15.21.105.180	228 smtp: can't connect to 15.21.105.180 port 25 (Connection timed out.)	3	1.40%
■ 13.	161.213.156.5	228 smtp: can't connect to 161.213.156.5 port 25 (Network is unreachable.)	3	1.40%
■ 14.	195.212.24.201	228 smtp: can't connect to 195.212.24.201 port 25 (Network is unreachable.)	3	1.40%
■ 15.	195.46.16.108	228 smtp: can't connect to 195.46.16.108 port 25 (Connection timed out.)	3	1.40%
■ 16.	206.126.35.225	310 www.ntservers.net 206.126.35.225: can't verify reverse address	3	1.40%
■ 17.	208.129.192.3	310 ftp.connexion.com 208.129.192.3: can't verify reverse address	3	1.40%
■ 18.	161.212.156.10	228 smtp: can't connect to 161.212.156.10 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
■ 19.	161.212.156.50	228 smtp: can't connect to 161.212.156.50 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
■ 20.	161.213.156.52	228 smtp: can't connect to 161.213.156.52 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
小計			208	97.19%
その他			6	2.80%
合計			214	100.00%

外部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要

外部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード

求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名 (JohnD など)、IP アドレス (192.168.99.29 など) の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

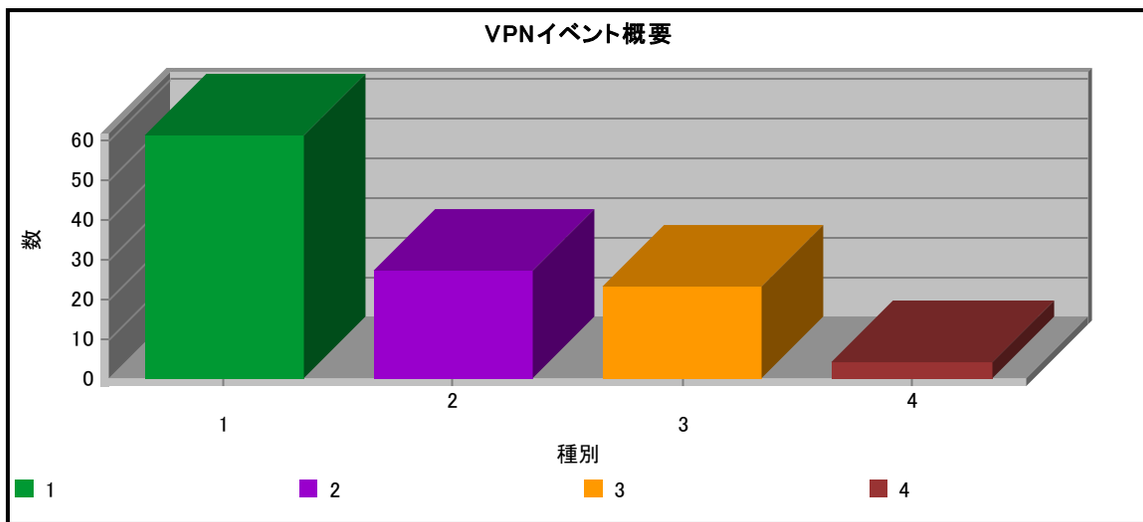
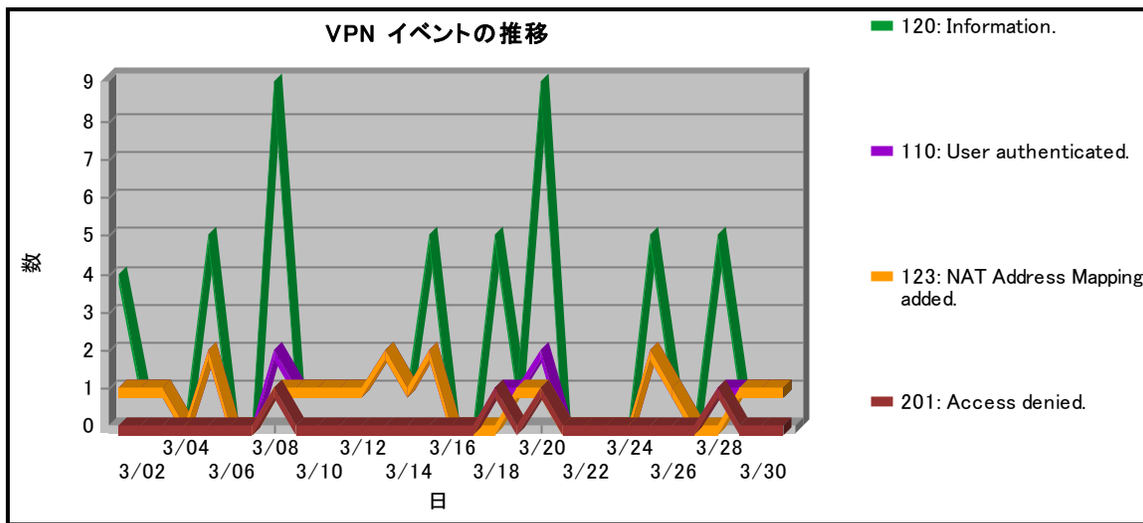
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

 このページによって、最も警告イベントに関連する外部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。

VPN イベント概要

このページは VPN 接続に伴うイベントを示します。



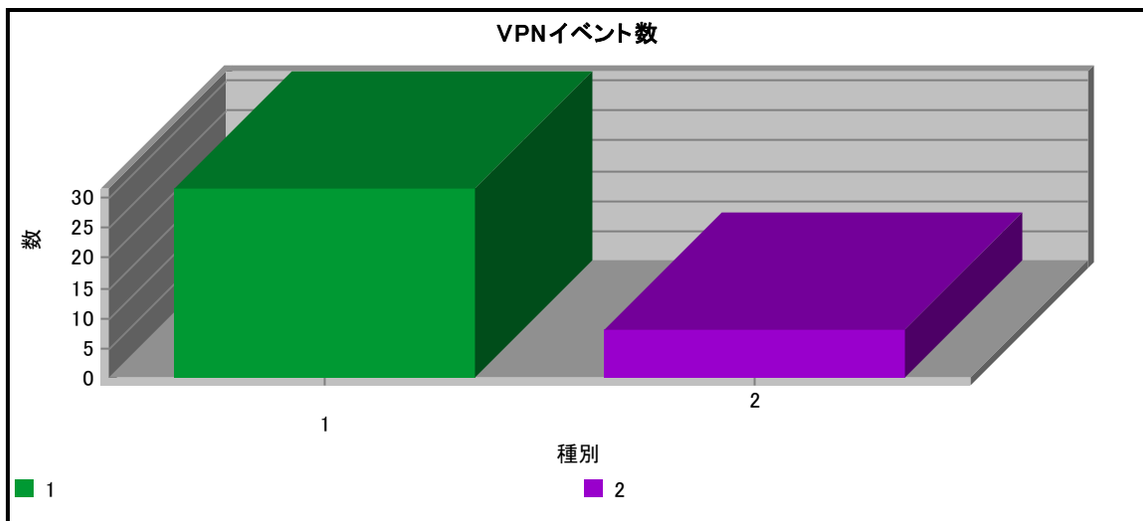
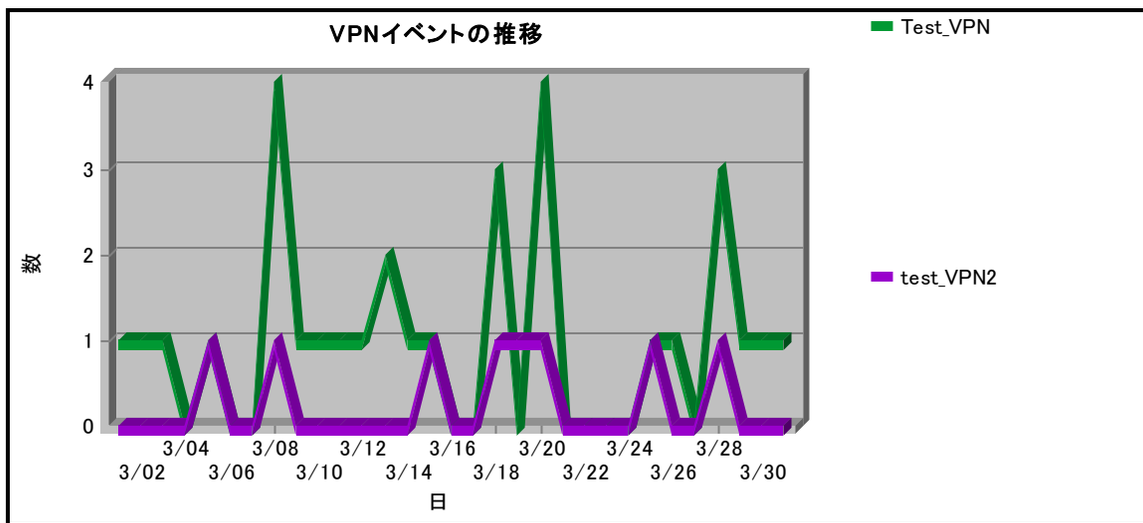
VPN イベント概要		イベント	
記述			
■ 1.	120: Information.	61	53.04%
■ 2.	110: User authenticated.	27	23.47%
	123: NAT Address Mapping added.	23	20.00%

VPN イベント概要			
記述		イベント	
■ 3.			
■ 4.	201: Access denied.	4	3.47%
合計		115	100.00%

VPN イベント概要 - ヘルプカード	
<p>VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されません。</p> <p>VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p> このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他のプロトコルに関するイベントは含まれません。</p>	

VPN 利用状況

このページは各 VPN イベントを示します。2 番目の表では VPN イベントを行ったクライアントを示します。



VPN 利用状況			
VPN		イベント	
■ 1.	Test_VPN	31	79.48%
■ 2.	test_VPN2	8	20.51%

VPN 利用状況		
VPN	イベント	
合計	39	100.00%

VPN 利用状況				
VPN		クライアント	イベント	
■ 1.	Test_VPN	208.129.193.19	12	30.76%
		208.129.193.21	10	25.64%
		208.129.193.25	3	7.69%
		208.129.193.22	2	5.12%
		208.129.193.23	2	5.12%
		208.129.193.24	2	5.12%
		合計	31	79.48%
■ 2.	test_VPN2	208.129.193.19	4	10.25%
		208.129.193.21	4	10.25%
		合計	8	20.51%
合計			39	100.00%

VPN 利用状況 - ヘルプカード

VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されます。

VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

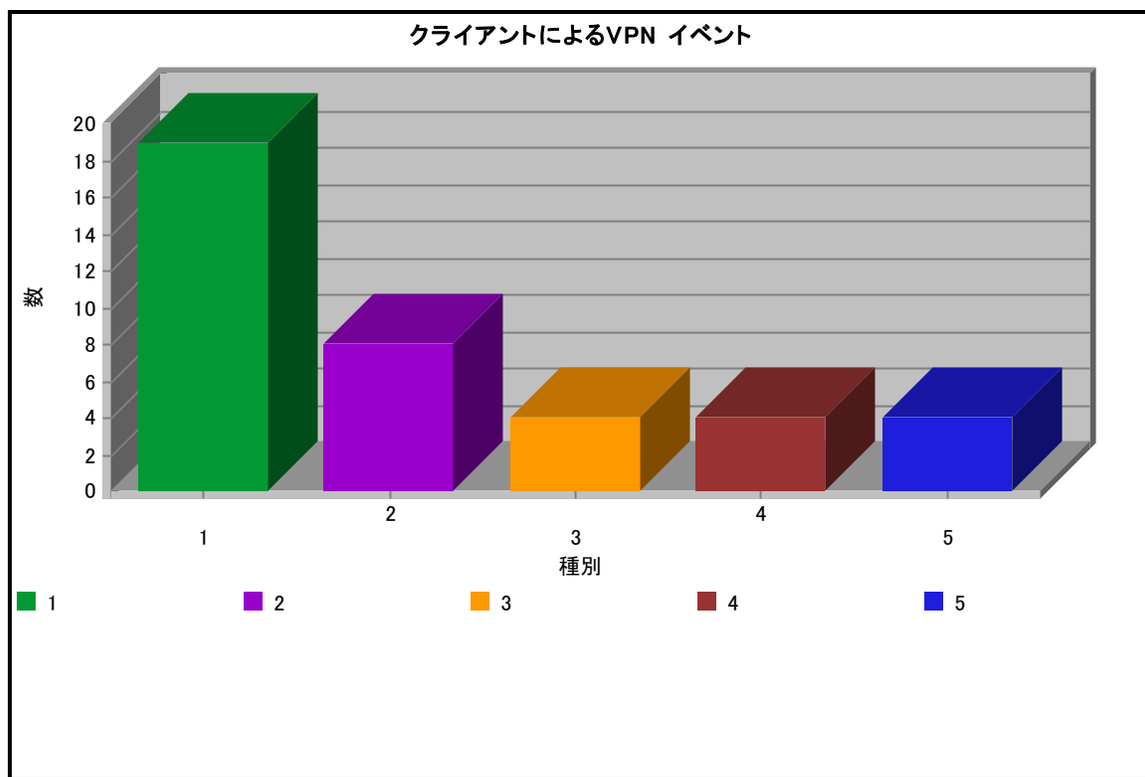
 このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他

VPN利用状況 - ヘルプカード

の Protokolに関するイベントは含まれません。

クライアントによる VPN イベント

このページは、クライアントを特定する情報が記録された VPN イベントを示します。どの VPN イベントがクライアント情報を含んでいるかについてはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。



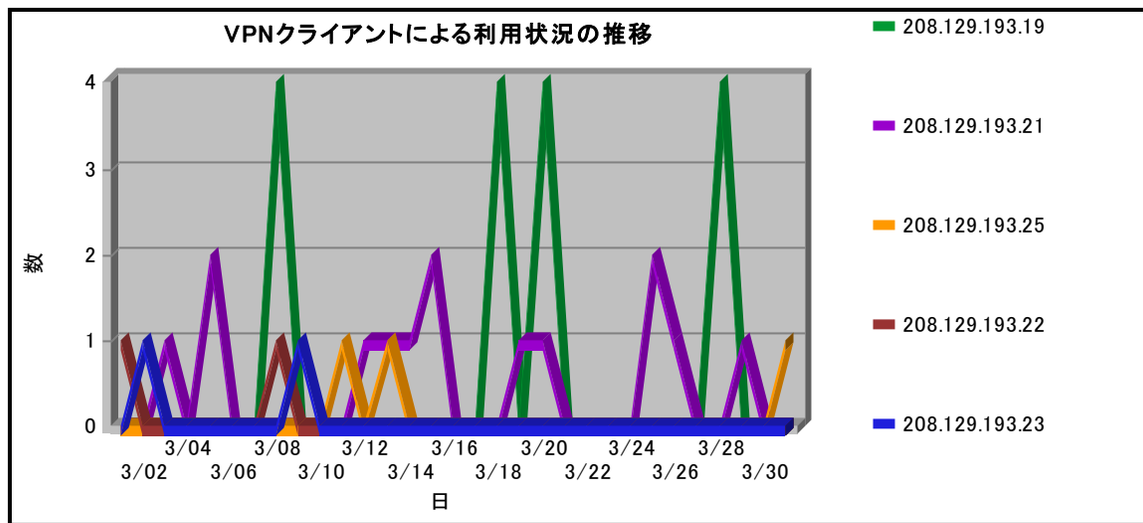
クライアントによる VPN イベント			
記述	クライアント	イベント	
■ 1. 120 nsetupd Info: Enabling tunnels for Mobile Test_VPN	208.129.193.21	10	25.64%
	208.129.193.25	3	7.69%
	208.129.193.22	2	5.12%
	208.129.193.23	2	5.12%
	208.129.193.24	2	5.12%
	合計	19	48.71%
■ 2. 120 nsetupd Info: Failed to configure Mobile test_VPN	208.129.193.19	8	20.51%
■ 3. 120 nsetupd Info: Configuring Mobile test_VPN2	208.129.193.19	4	10.25%
120 nsetupd Info: Configuring test	208.129.193.19	4	10.25%

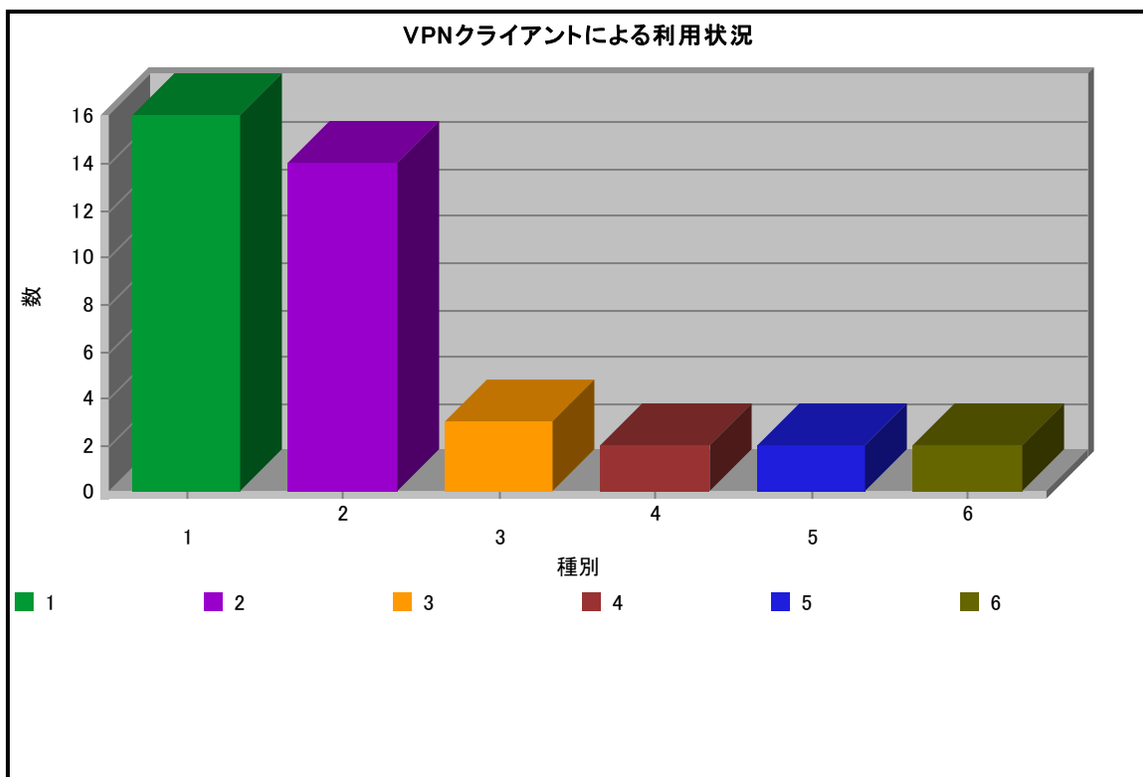
クライアントによる VPN イベント			
記述	クライアント	イベント	
■ 4. test_VPN			
■ 5. 120 nsetupd Info: Enabling tunnels for Mobile Test_VPN2	208.129.193.21	4	10.25%
合計		39	100.00%

クライアントによる VPN イベント - ヘルプカード
<p>VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されません。</p> <p>VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p> このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他のプロトコルに関するイベントは含まれません。</p>

VPN クライアントによる利用状況

このページは、VPN クライアントと各クライアントによって使用される VPN 接続を表示します。VPN イベントの一部はクライアントを特定する情報が記録されます。どの VPN イベントがクライアント情報を含んでいるかについてはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。





クライアント		イベント	
■ 1.	208.129.193.19	16	41.02%
■ 2.	208.129.193.21	14	35.89%
■ 3.	208.129.193.25	3	7.69%
■ 4.	208.129.193.22	2	5.12%
■ 5.	208.129.193.23	2	5.12%
■ 6.	208.129.193.24	2	5.12%
合計		39	100.00%

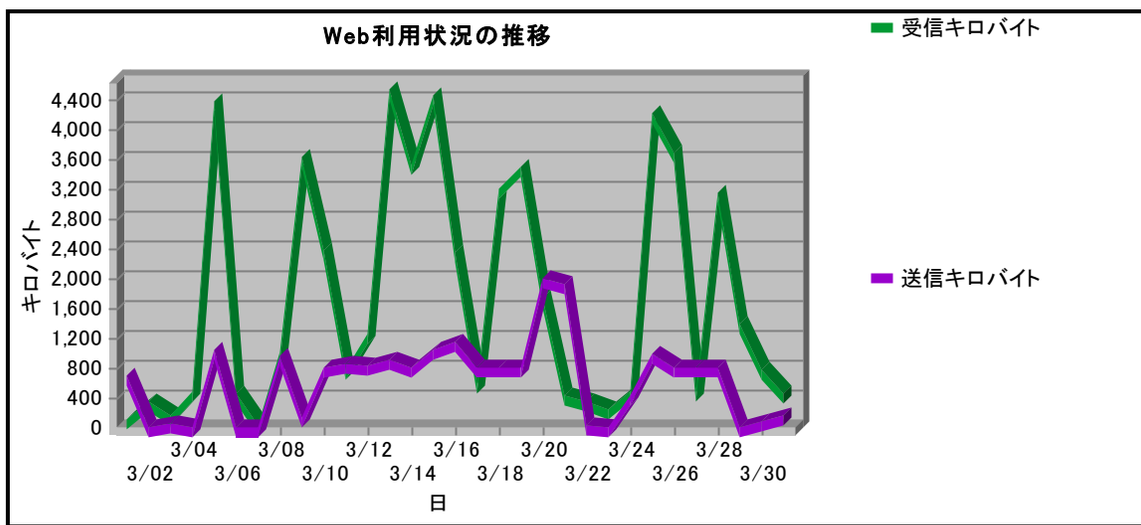
クライアント	VPN	イベント		
■ 1.	208.129.193.19	Test_VPN	12	30.76%
		test_VPN2	4	10.25%
		合計	16	41.02%
	208.129.193.21	Test_VPN	10	25.64%

VPN クライアントによる利用状況				
クライアント		VPN	イベント	
■ 2.				
		test_VPN2	4	10.25%
		合計	14	35.89%
■ 3.	208.129.193.25	Test_VPN	3	7.69%
■ 4.	208.129.193.22	Test_VPN	2	5.12%
■ 5.	208.129.193.23	Test_VPN	2	5.12%
■ 6.	208.129.193.24	Test_VPN	2	5.12%
合計			39	100.00%

VPN クライアントによる利用状況 - ヘルプカード
<p>VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されません。</p> <p>VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p> このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他のプロトコルに関するイベントは含まれません。</p>

Web 利用状況の概要

このページは Web 活動の基本概要を示します。



Webクライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	998	19,958
部署クライアント	147	2,245
サーバ		
内部サーバ	6,880	54,744
部署サーバ	6,880	54,744
すべての接続		
合計	7,878	74,702

Web 利用状況の概要 - ヘルプカード
<p>Web 活動全般 - 送受信活動を含むすべての Web トラフィック。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p>

Web 利用状況の概要 - ヘルプカード

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

ヒット - ファイアウォールを経由する **Web** ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。

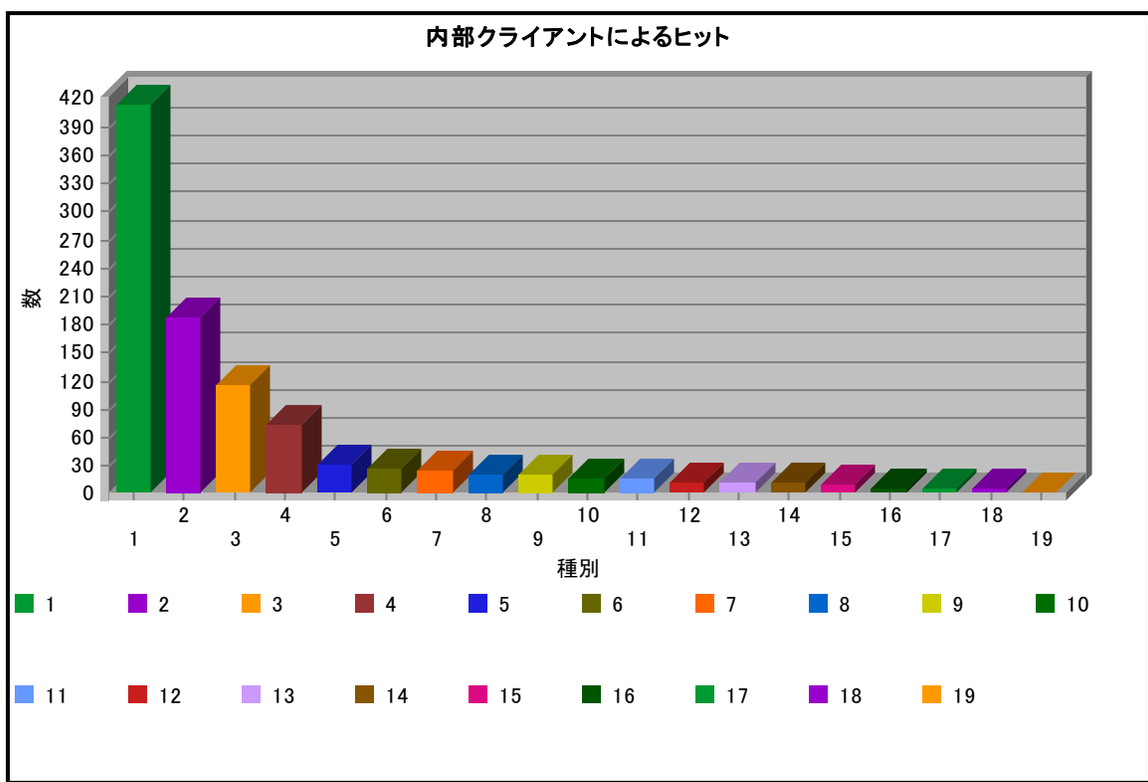
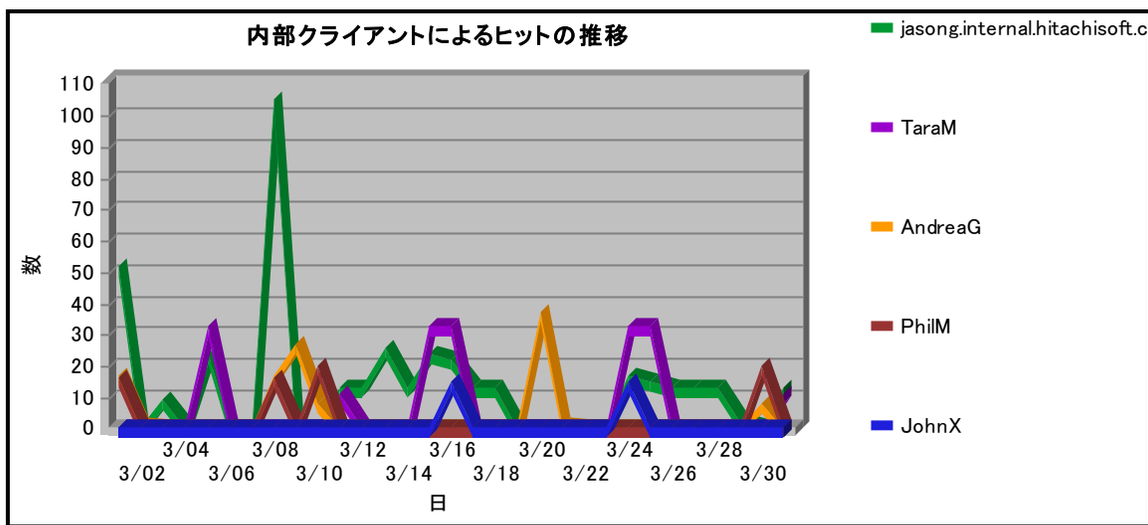
受信 Web 接続 - ファイアウォール外部の IP アドレスをもつクライアントによって行われた Web 接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

送信 Web 接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になる Web 接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

 このページで送受信 **Web** 活動量を比較することをお勧めします。また、このページから **Web** 活動が最も多く行われた時間帯を知ることができます。

内部 Web クライアント

このページは、最も多く Web を使用したファイアウォール内側のクライアントを示します。



内部 Web クライアント				
クライアント		ヒット		キロバイト
■ 1.	jasong.internal.hitachisoft.com	413	41.38%	2,663
■ 2.	TaraM	187	18.73%	1,036
■ 3.	AndreaG	116	11.62%	520
■ 4.	PhilM	72	7.21%	328
■ 5.	JohnX	30	3.00%	202
■ 6.	hitachisoftS-NT	26	2.60%	132
■ 7.	RichardG	25	2.50%	571
■ 8.	192.168.99.212	19	1.90%	2,705
■ 9.	192.168.99.202	19	1.90%	2,194
■ 10.	JasonG	16	1.60%	93
■ 11.	PeterA	16	1.60%	57
■ 12.	192.168.99.29	11	1.10%	4,124
■ 13.	192.168.99.25	11	1.10%	1,566
■ 14.	192.168.99.28	11	1.10%	1,566
■ 15.	JeremyN	10	1.00%	59
■ 16.	192.168.99.245	5	0.50%	712
■ 17.	192.168.99.269	5	0.50%	712
■ 18.	192.168.99.278	5	0.50%	712
■ 19.	Jason	1	0.10%	7
合計		998	100.00%	19,958

内部 Web クライアント - ヘルプカード
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要</p>

内部 Web クライアント - ヘルプカード

求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

ヒット - ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがあります。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

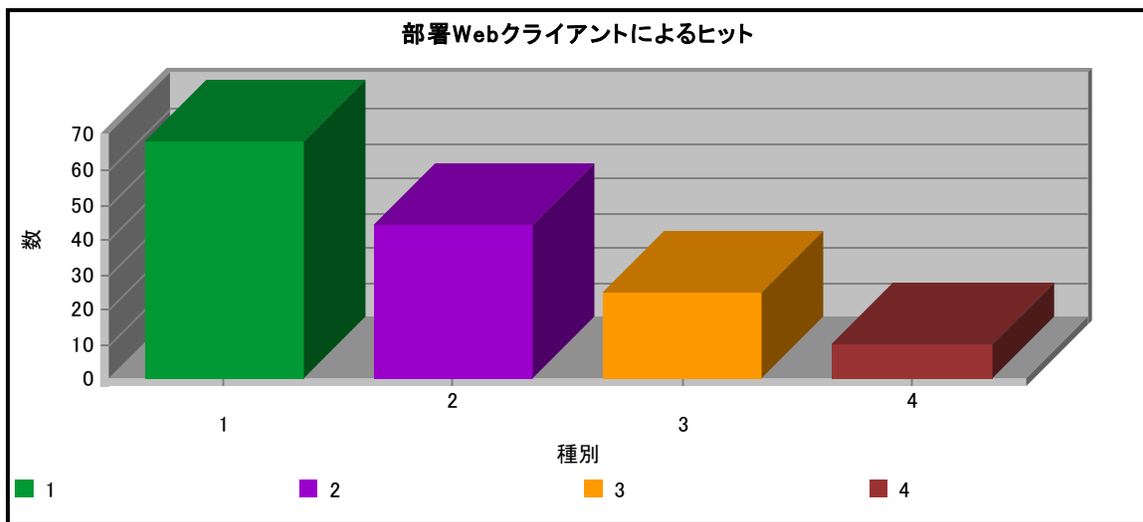
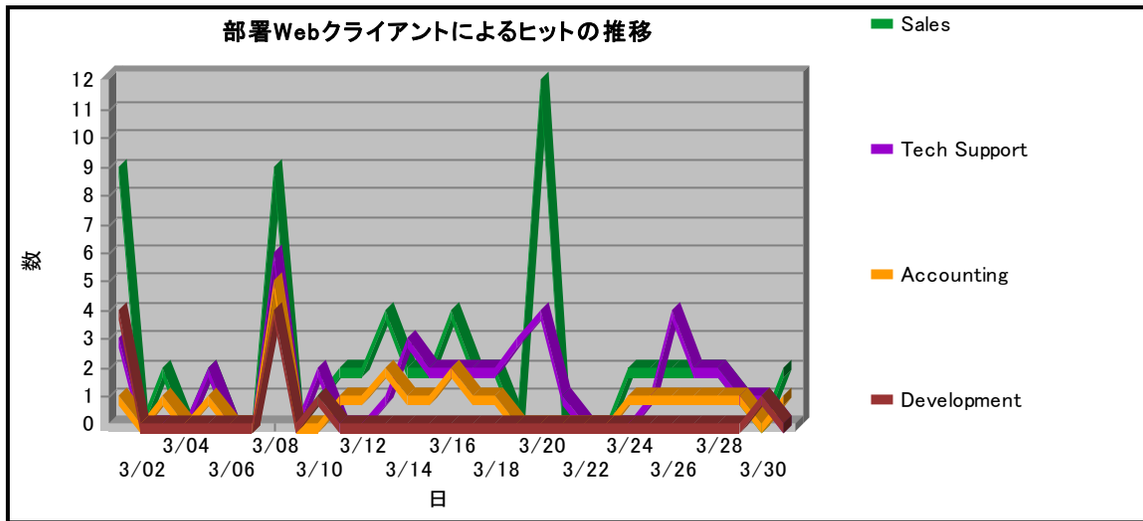
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

 最も頻繁にインターネットを利用した内部クライアントやどの時間帯に頻繁に利用しているかがこのページからわかります。

部署 Web クライアント

このページは最も多く Web を使用したファイアウォール内側の部署を示します。



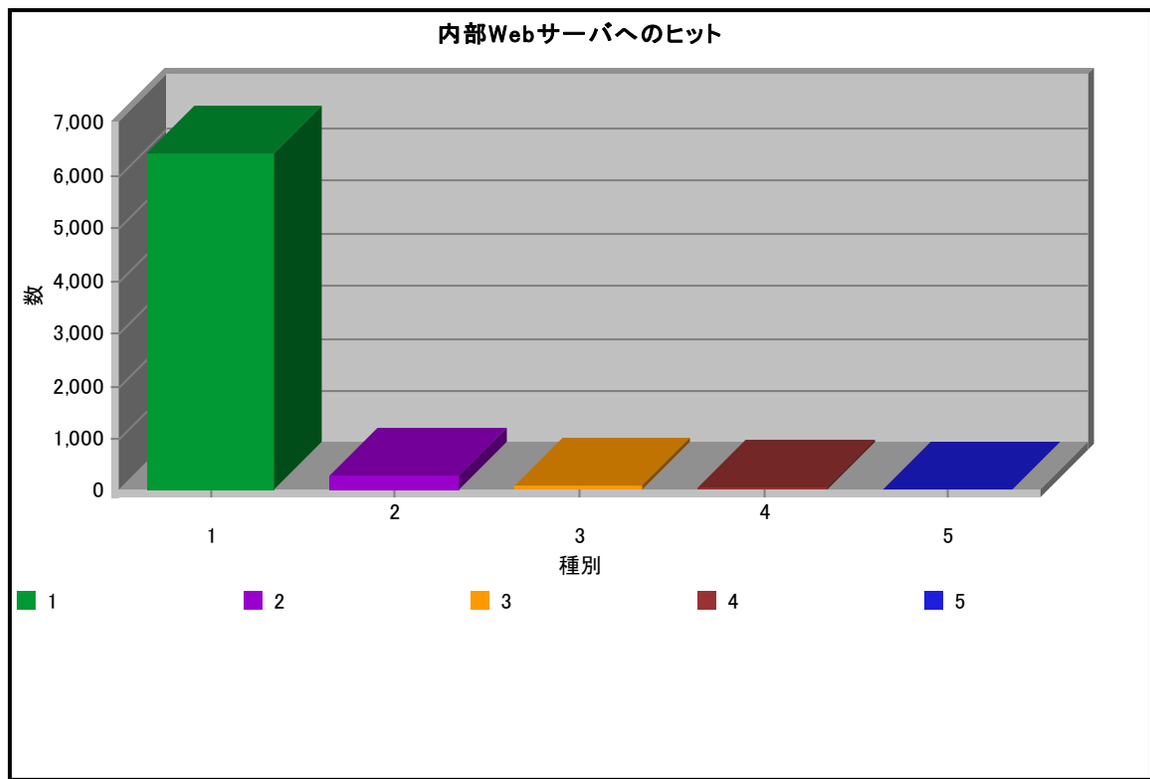
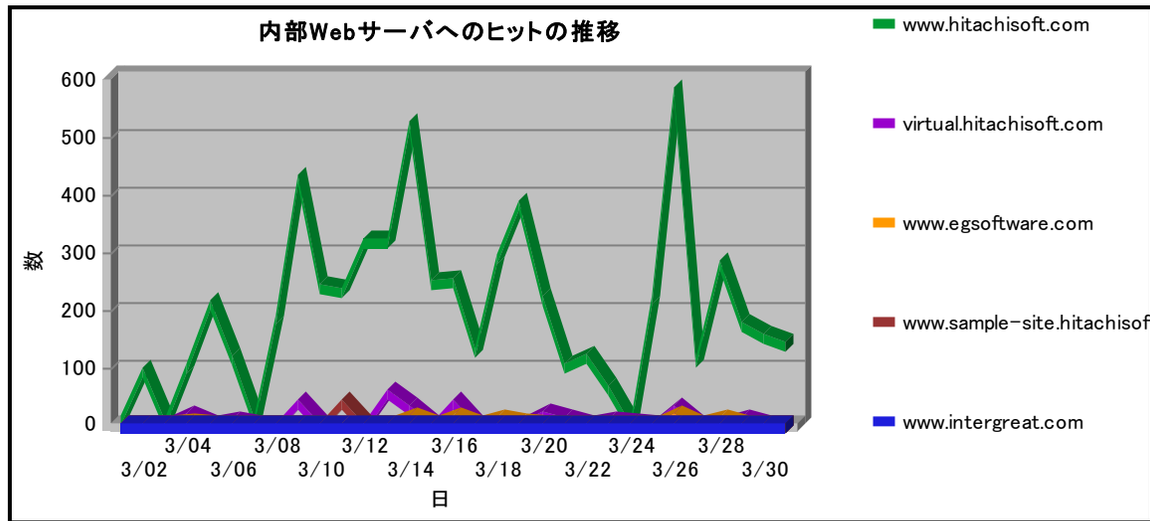
部署 Web クライアント				
部署		ヒット		キロバイト
■ 1.	Sales	68	46.25%	307
■ 2.	Tech Support	44	29.93%	1,597
	Accounting	25	17.00%	322

部署 Web クライアント				
部署		ヒット		キロバイト
■ 3.				
■ 4.	Development	10	6.80%	19
合計		147	100.00%	2,245

部署 Web クライアント - ヘルプカード			
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>部署クライアント - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署内のクライアント。これらの数は内部クライアントに数えたものと重複します。</p> <p> 最も頻繁にインターネットを利用した部署やどの時間帯に頻繁に利用しているかがこのページからわかります。</p>			

内部 Web サーバ

このページは、最も頻繁に Web 活動を受信した内部サーバを示します。

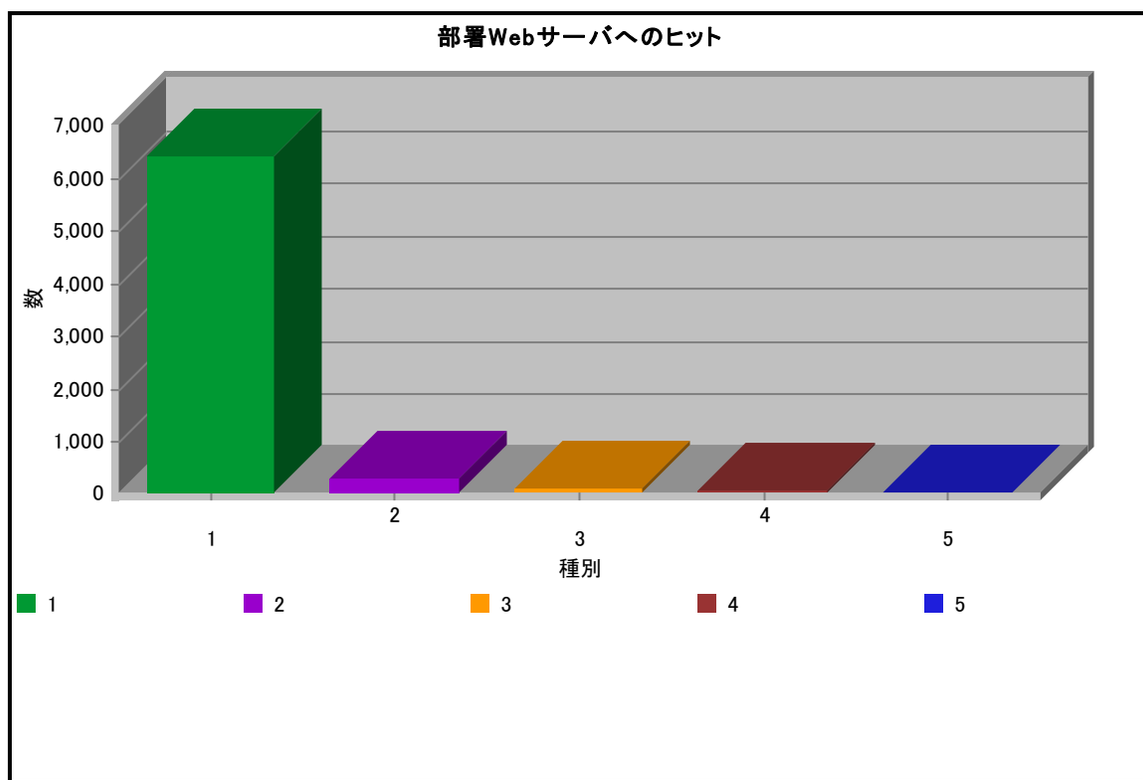
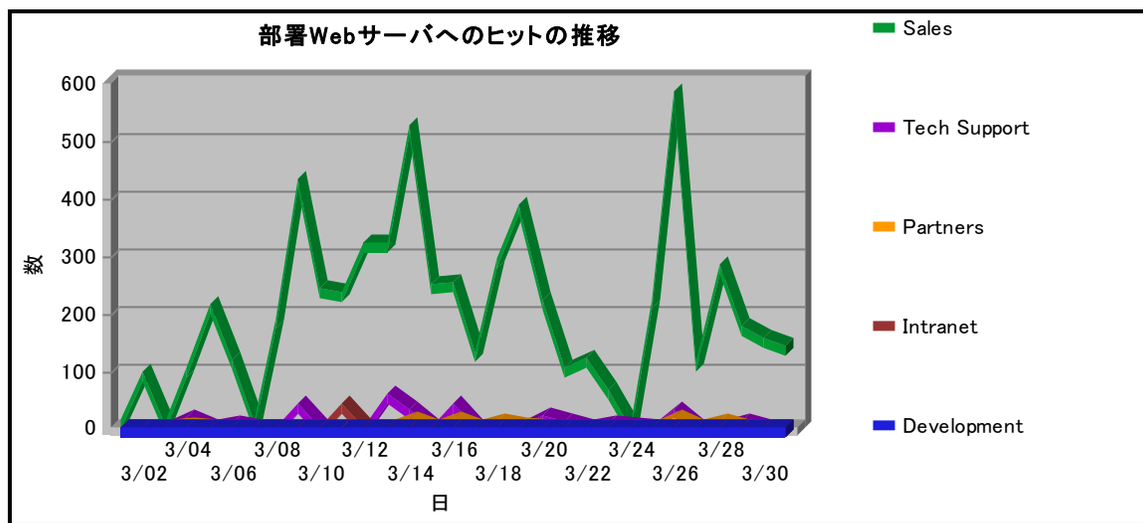


内部 Web サーバ				
サーバ		ヒット		キロバイト
■ 1.	www.hitachisoft.com	6,419	93.29%	49,484
■ 2.	virtual.hitachisoft.com	302	4.39%	4,141
■ 3.	www.egsoftware.com	111	1.61%	1,088
■ 4.	www.sample-site.hitachisoft.com	43	0.62%	26
■ 5.	www.intergreat.com	5	0.07%	5
合計		6,880	100.00%	54,744

内部 Web サーバ - ヘルプカード	
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ファイアウォールを経由する Web ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p>💡 最も頻繁に Web 活動を受信した内部サーバやどの時間帯に頻繁に受信しているかがこのページから分かります。</p>	

部署 Web サーバ

このページは、最も頻繁に Web 活動を受信した部署サーバを示します。

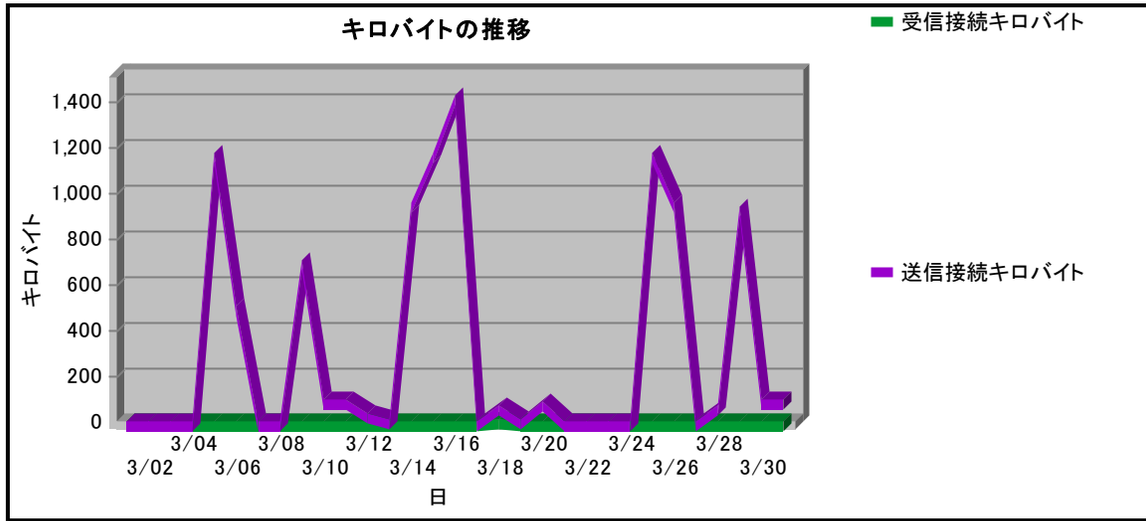


部署 Web サーバ				
部署		ヒット		キロバイト
■ 1.	Sales	6,419	93.29%	49,484
■ 2.	Tech Support	302	4.39%	4,141
■ 3.	Partners	111	1.61%	1,088
■ 4.	Intranet	43	0.62%	26
■ 5.	Development	5	0.07%	5
合計		6,880	100.00%	54,744

部署 Web サーバ - ヘルプカード
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ファイアウォールを経由する Web ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>💡 最も頻繁に Web 活動を受信した部署サーバやどの時間帯に頻繁に受信しているかがこのページから分かります。</p>

メール概要

このページはメール活動の概要を表示します。



メールクライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	355	9,754
部署クライアント	354	9,754
外部クライアント	57	68
サーバ		
内部サーバ	100	78
部署サーバ	100	78
外部サーバ	303	9,743
すべての接続		
合計	412	9,822

メール概要 - ヘルプカード
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p>

メール概要 - ヘルプカード

メール - ユーザ間のテキストメッセージの交換 (場合によって添付ファイル)。

外部メールクライアント - ファイアウォールを通過するメール接続を 1 回以上開いた外部メールクライアント。

外部メールサーバ - ファイアウォールを通過するメール接続を 1 回以上開始した外部メールサーバ。

受信メール接続 - ファイアウォール外部のクライアントによって行われたメール接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを 1 つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを 1 つの接続としてログします。1 つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

送信メール接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になるメール接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

内部メールクライアント - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を行った、ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ個々のメールクライアント数。

内部メールサーバ - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を受信したファイアウォール内側の IP アドレスをもつ個々のメールサーバ数。

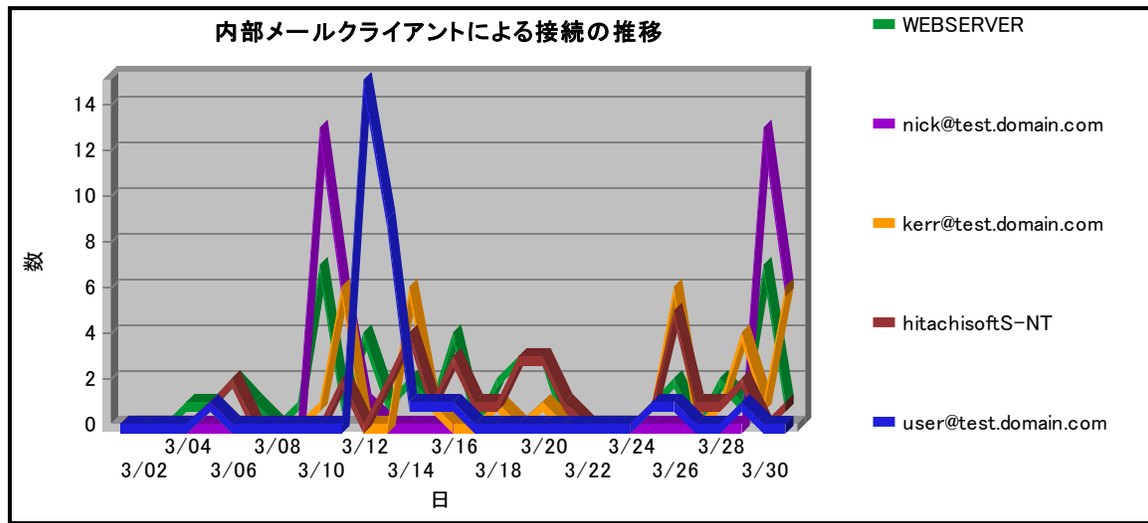
部署メールクライアント - 所属クライアントが 1 回以上ファイアウォール経由でメール接続を行った部署数。

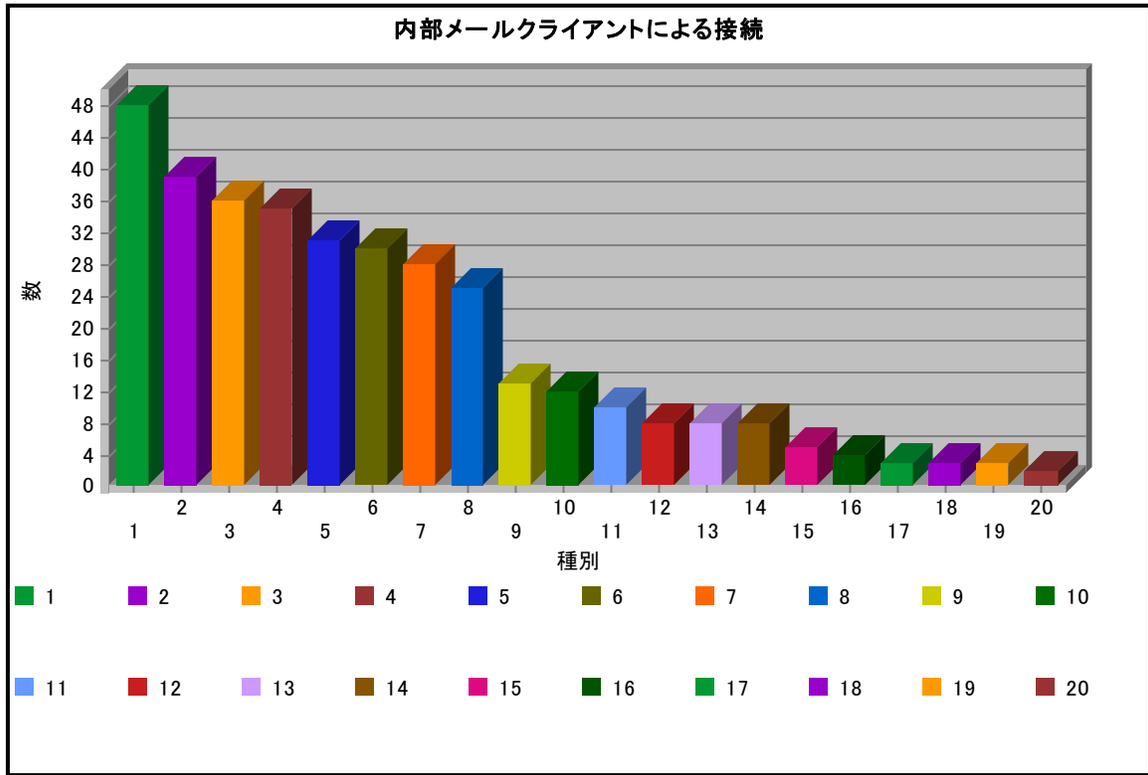
部署メールサーバ - ファイアウォール経由で最低 1 回メール接続を受信した部署サーバ数。

 このページを使用して、ファイアウォールの外側だけでなく、内側のコンピュータから開始されたメール接続量およびデータ転送量も表示します。また、このページからメール活動が最も多く行われた時間帯を知ることができます。

内部 Email クライアント

このページは、最も頻繁にファイアウォールを通過したメール接続を行った内部クライアントを示します。





内部 Email クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	WEBSERVER	48	13.52%	41
■ 2.	nick@test.domain.com	39	10.98%	164
■ 3.	kerr@test.domain.com	36	10.14%	1,638
■ 4.	hitachisoftS-NT	35	9.85%	2
■ 5.	user@test.domain.com	31	8.73%	56
■ 6.	CSTHOMAS	30	8.45%	8
■ 7.	acc@teleusa.edu	28	7.88%	36
■ 8.	webmaster@test.domain.com	25	7.04%	1,716
■ 9.	joe@test.domain.com	13	3.66%	4,413
■ 10.	support@test.domain.com	12	3.38%	521
	abell@chrono.edu	10	2.81%	18

内部 Email クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
11.				
12.	host@test.domain.com	8	2.25%	1,007
13.	acc@telepart.com	8	2.25%	13
14.	JAMESB	8	2.25%	11
15.	192.168.99.22	5	1.40%	0
16.	jakel_techsupport@hitachisoft.com	4	1.12%	23
17.	matag@test.domain.com	3	0.84%	65
18.	jason@iulend.com	3	0.84%	7
19.	davidm@hitachisoft.com	3	0.84%	4
20.	jeffm@hitachisoft.com	2	0.56%	5
小計		351	98.87%	9,748
その他		4	1.12%	6
合計		355	100.00%	9,754

内部 Email クライアント - ヘルプカード
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。 表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。 接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。 ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。 1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。 ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等</p>

内部 Email クライアント - ヘルプカード

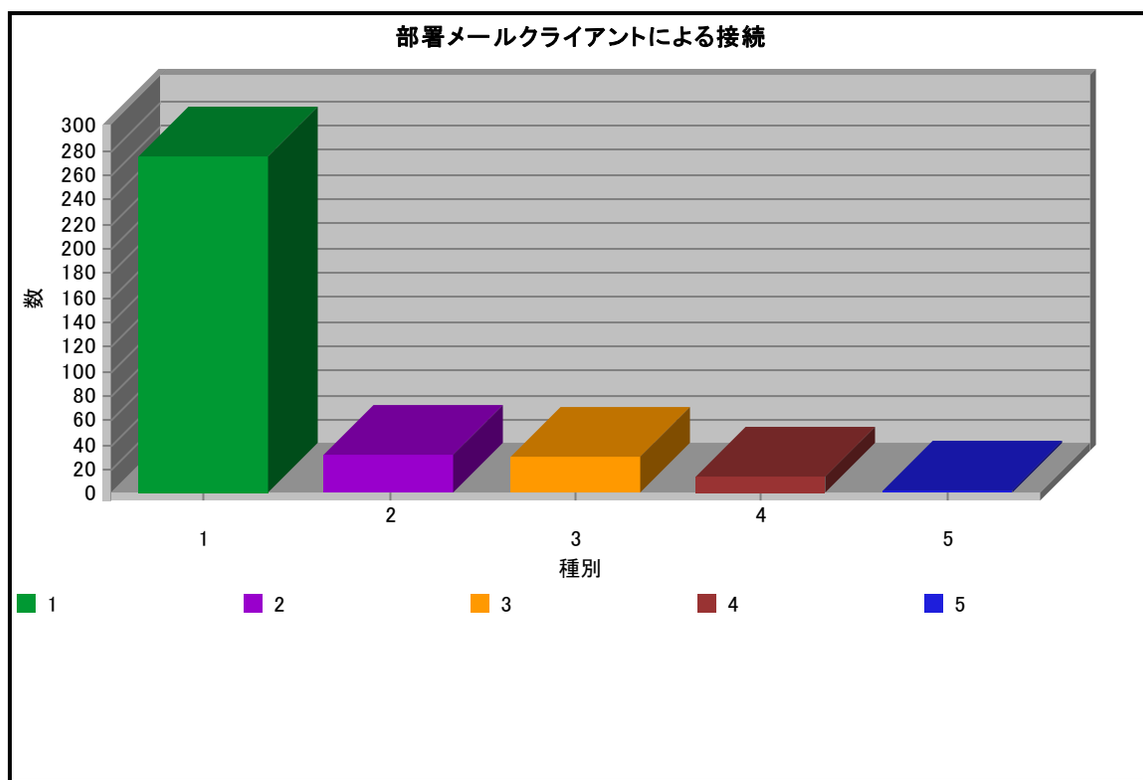
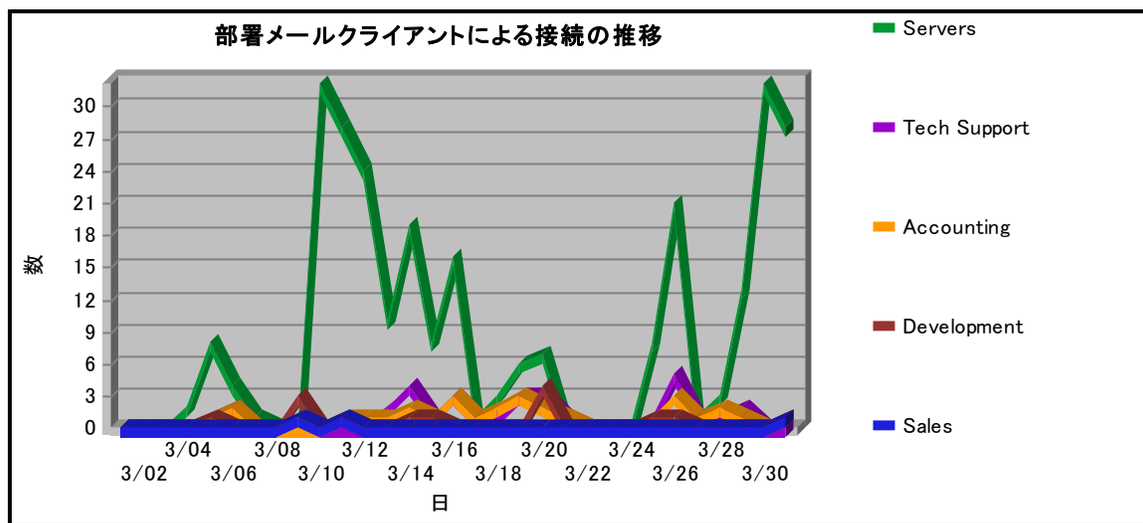
をご参照下さい。

内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

 最も頻繁にメール接続を行った内部メールクライアントやどの時間帯に頻繁に送信が行われたかがこのページから分かります。

部署メールクライアント

このページは、最も頻繁にメール接続を行った部署クライアントを示します。

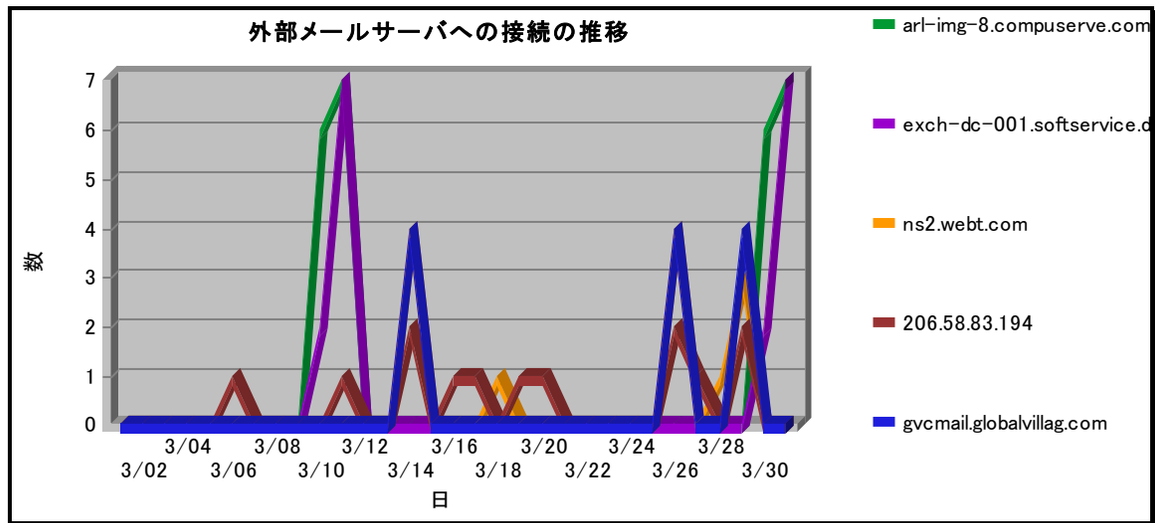


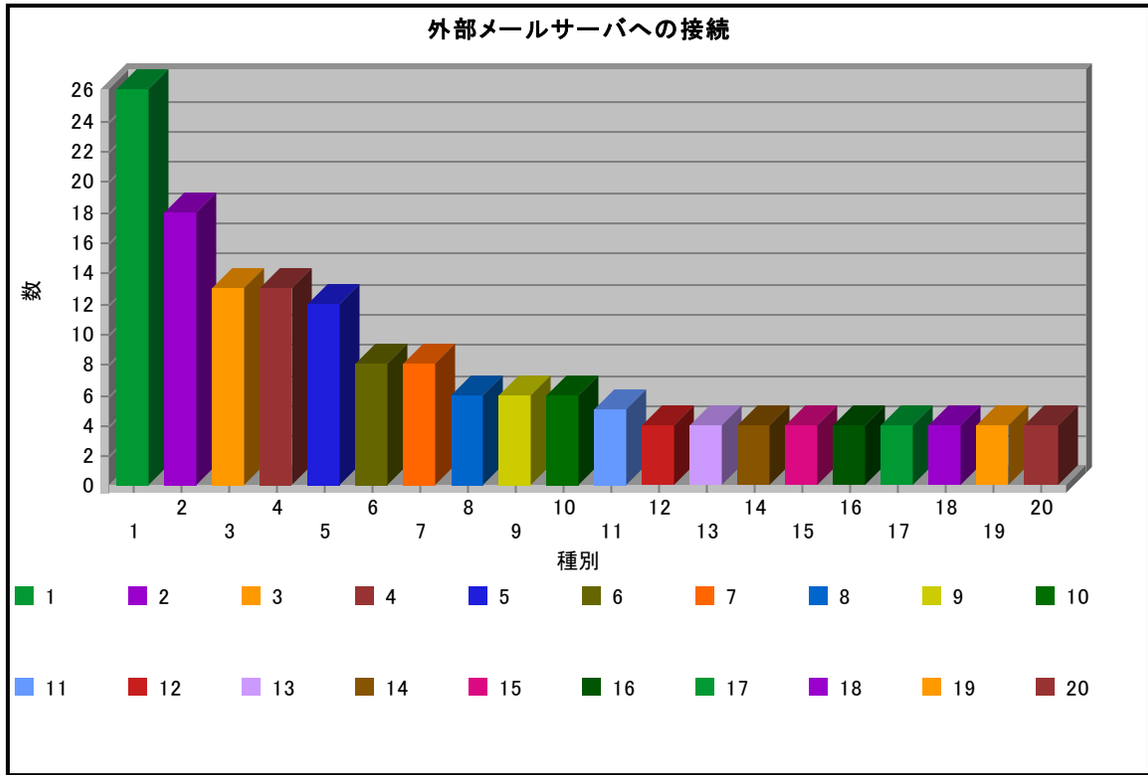
部署メールクライアント				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Servers	275	77.68%	9,022
■ 2.	Tech Support	32	9.04%	2
■ 3.	Accounting	30	8.47%	8
■ 4.	Development	14	3.95%	719
■ 5.	Sales	3	0.84%	2
その他		0	0.00%	1
合計		354	100.00%	9,754

部署メールクライアント - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>💡 最も頻繁にメール接続を行った部署メールクライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

外部メールサーバ

このページは、最も頻繁にメールの送信先となっているファイアウォールの外側のメールサーバの概要を示します。





外部メールサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	arl-img-8.compuserve.com	26	8.58%	65
■ 2.	exch-dc-001.softservice.de	18	5.94%	23
■ 3.	ns2.webt.com	13	4.29%	1,565
■ 4.	206.58.83.194	13	4.29%	0
■ 5.	gvcmail.globalvillag.com	12	3.96%	521
■ 6.	icentral.com	8	2.64%	3,494
■ 7.	sierra.cobweb.com	8	2.64%	68
■ 8.	easystreet.com	6	1.98%	20
■ 9.	206.126.35.225	6	1.98%	14
■ 10.	krypton.ep.se	6	1.98%	7
	208.129.192.3	5	1.65%	9

外部メールサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	testgate.almaden.ibm.com	4	1.32%	911
■ 13.	mailhub.connriver.net	4	1.32%	18
■ 14.	mailhub.dartmouth.edu	4	1.32%	18
■ 15.	206.21.107.194	4	1.32%	17
■ 16.	espresso.mwi.com	4	1.32%	17
■ 17.	mail.portsoft.com	4	1.32%	17
■ 18.	ns.analogy.com	4	1.32%	17
■ 19.	smtp1.cyberhighway.net	4	1.32%	17
■ 20.	upimsrgsmtp03.msn.com	4	1.32%	17
小計		157	51.81%	6,835
その他		146	48.18%	2,908
合計		303	100.00%	9,743

外部メールサーバ - ヘルプカード
<p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等</p>

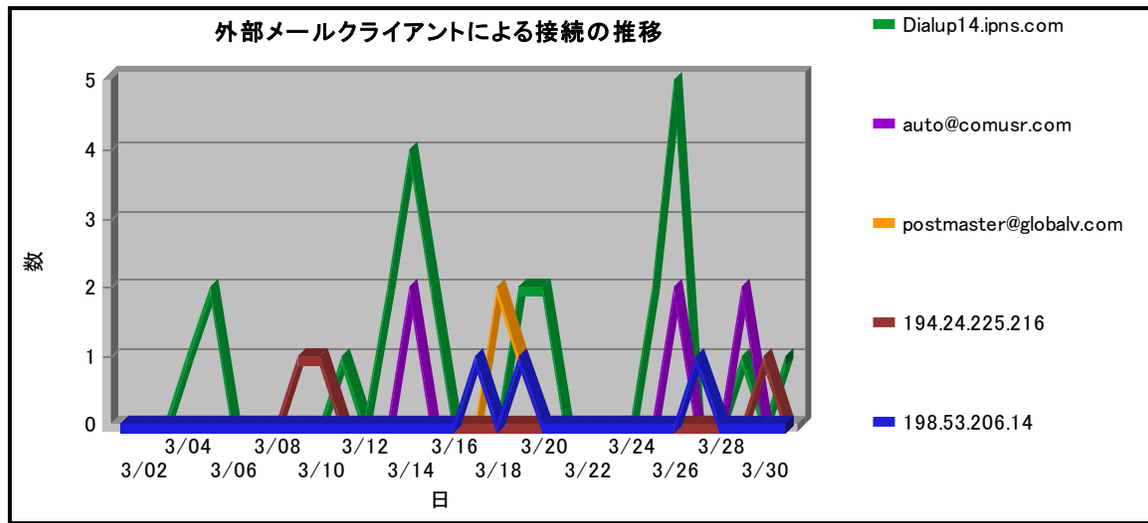
外部メールサーバヘルプカード

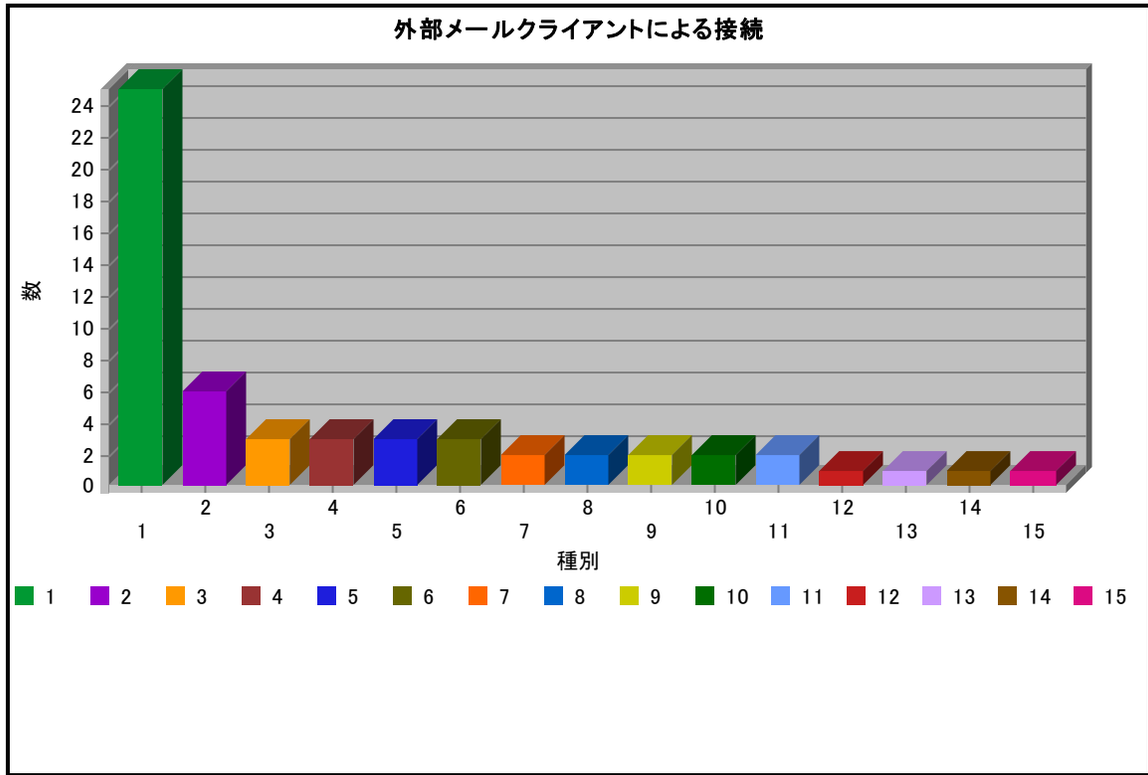
をご参照下さい。

 最も頻繁にメール送信先となっている外部メールサーバやどの時間帯に頻繁に送信が行われたかがこのページから分かります。

外部メールクライアント

このページは最も頻繁にファイアウォールを通過したメール接続を行った外部クライアントを示します。





外部メールクライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	Dialup14.ipns.com	25	43.86%	8
■ 2.	auto@comusr.com	6	10.52%	15
■ 3.	postmaster@globalv.com	3	5.26%	9
■ 4.	194.24.225.216	3	5.26%	0
■ 5.	198.53.206.14	3	5.26%	0
■ 6.	202.217.164.35	3	5.26%	0
■ 7.	fatcit@new.ct.com	2	3.50%	7
■ 8.	at.cb.cope.jp	2	3.50%	6
■ 9.	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	2	3.50%	5
■ 10.	JimT@compwiz.com	2	3.50%	4
	MD@sewn.com.au	2	3.50%	3

外部メールクライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	151.196.71.254	1	1.75%	3
■ 13.	andy@antine.net	1	1.75%	3
■ 14.	206.168.31.222	1	1.75%	2
■ 15.	207.10.47.93	1	1.75%	2
その他		0	0.00%	1
合計		57	100.00%	68

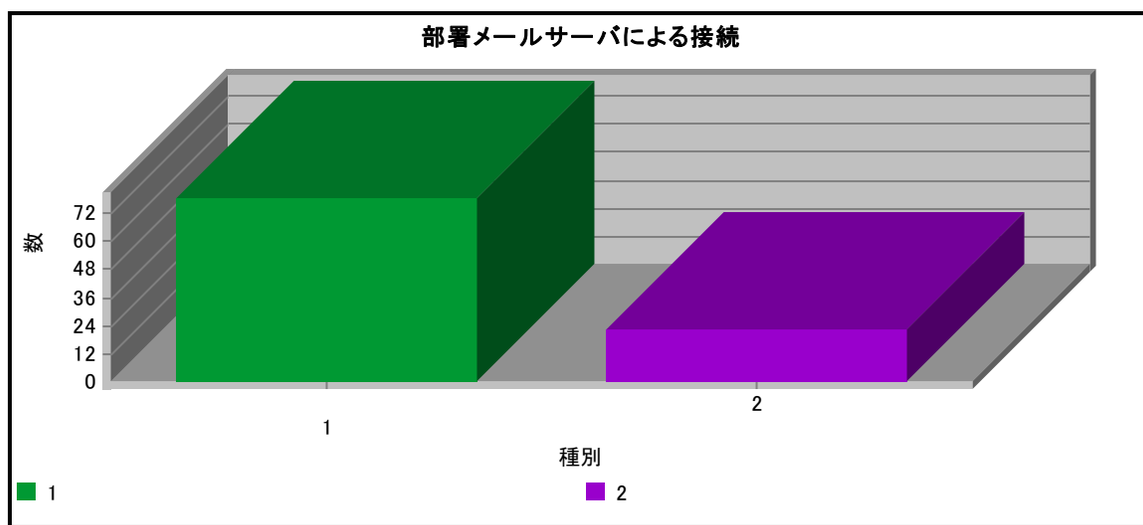
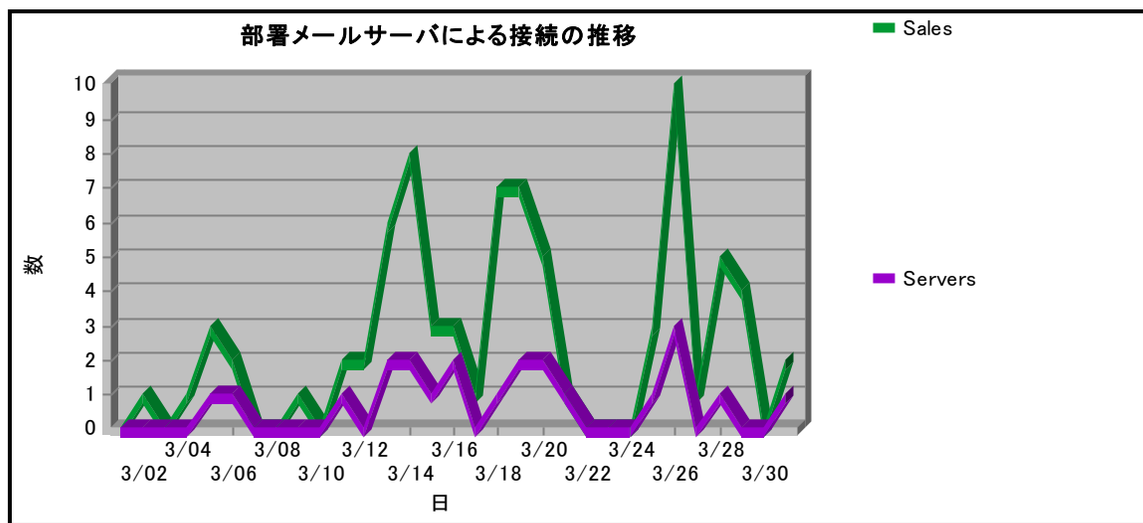
外部メールクライアント - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。</p>	

外部メールクライアント - ヘルプカード

 最も頻繁にメール接続を行った外部メールクライアントやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。

部署メールサーバ

このページは最も頻繁にメール接続を受信した部署サーバを示します。



部署メールサーバ		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	78	78.00%	76
■ 2.	Servers	22	22.00%	2
合計		100	100.00%	78

部署メールサーバ - ヘルプカード

サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

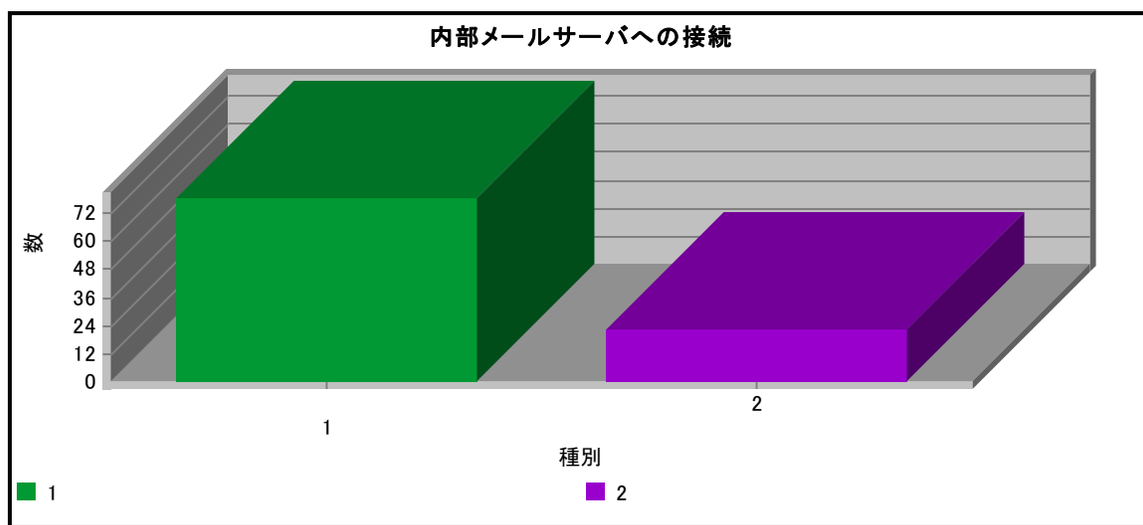
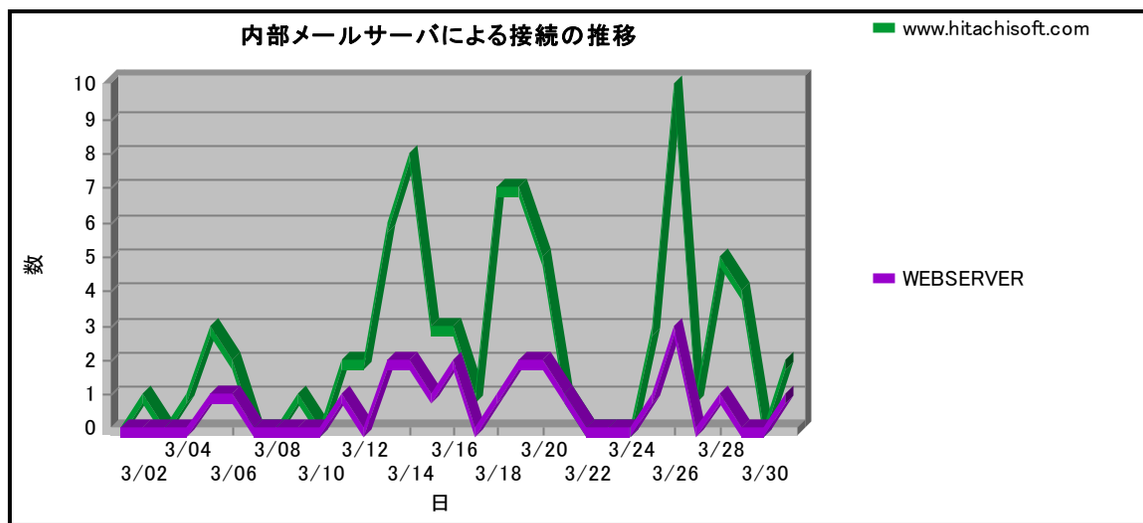
接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。

 最も頻繁にメール接続を受信した部署サーバやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。

内部メールサーバ

このページは最も頻繁にメール接続を受信した内部サーバを示します。



内部メールサーバ		接続		キロバイト
サーバ				
■ 1.	www.hitachisoft.com	78	78.00%	76
■ 2.	WEBSERVER	22	22.00%	2
合計		100	100.00%	78

内部メールサーバ - ヘルプカード

サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

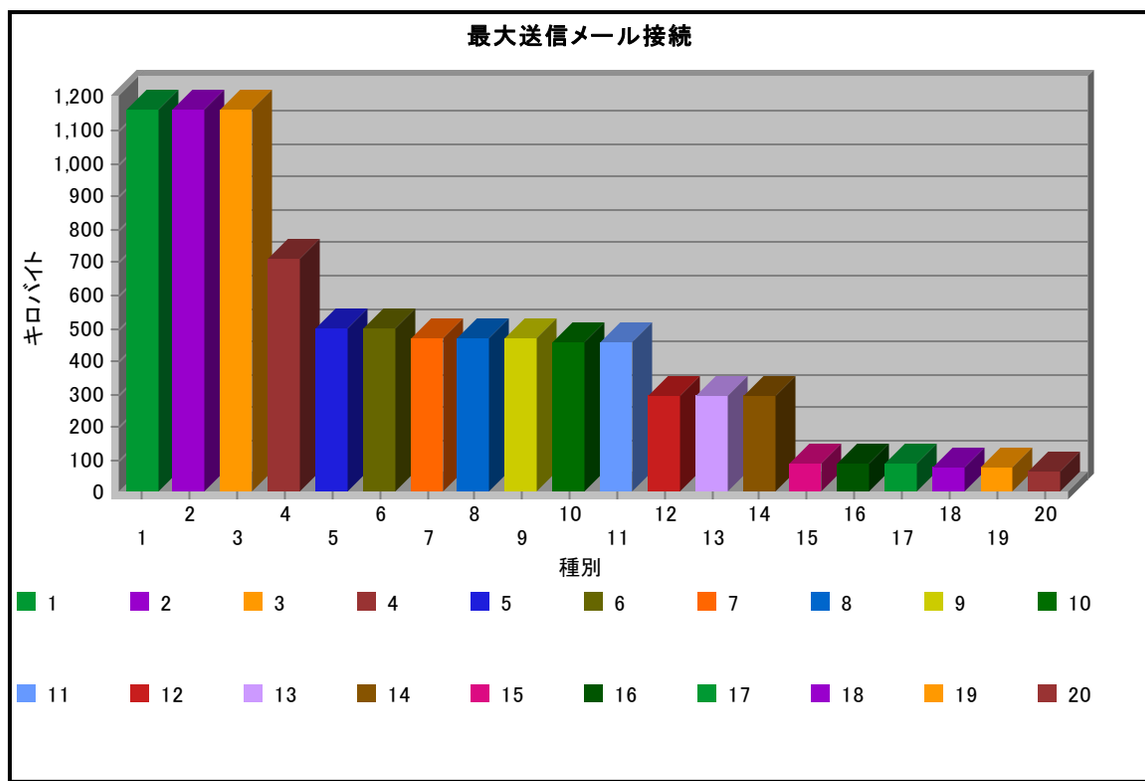
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **最も頻繁にメール接続を受信した内部サーバやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。**

最大送信メール接続

このページはファイアウォール内側のクライアントによって開始された最大のメール接続を示します。



最大送信メール接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/05/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 2.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/15/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 3.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/25/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 4.	webmaster@test.domain.com	mail.cx1.com	03/09/2007 14:34:25	708	7.98%
■ 5.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/06/2007 11:14:45	500	5.64%
■ 6.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/16/2007 11:14:45	500	5.64%

最大送信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/14/2007 13:27:25	466	5.25%
8.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/26/2007 13:27:25	466	5.25%
9.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/29/2007 13:27:25	466	5.25%
10.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:54	454	5.12%
11.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:57	454	5.12%
12.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/14/2007 14:56:03	295	3.32%
13.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/26/2007 14:56:03	295	3.32%
14.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/29/2007 14:56:03	295	3.32%
15.	support@test.domain.com	gvcmil.globalvillag.com	03/14/2007 13:27:31	88	0.99%
16.	support@test.domain.com	gvcmil.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:31	88	0.99%
17.	support@test.domain.com	gvcmil.globalvillag.com	03/29/2007 13:27:31	88	0.99%
18.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/18/2007 04:22:59	76	0.85%
19.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/28/2007 04:22:59	76	0.85%
20.	support@test.domain.com	gvcmil.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:22	63	0.71%
合計				8,864	100.00%

最大送信メール接続 - ヘルプカード
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値に</p>

最大送信メール接続 - ヘルプカード

は、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

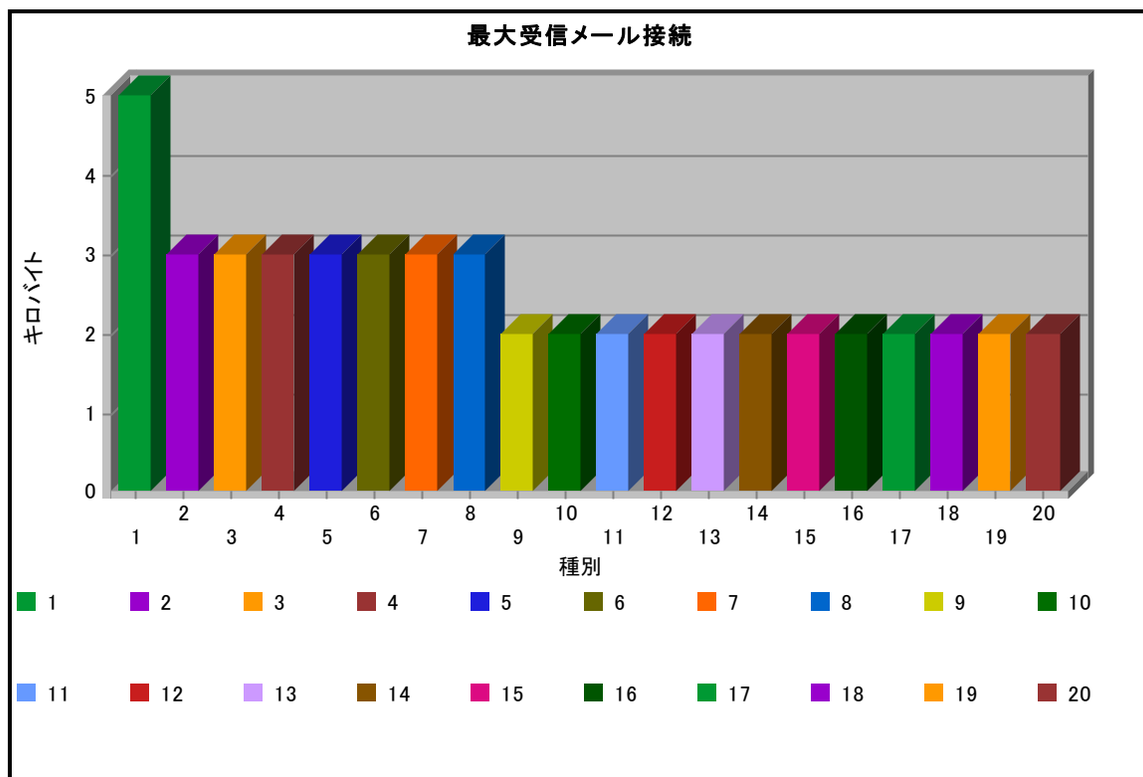
接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

送信メール接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になるメール接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

 誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。

最大受信メール接続

このページはファイアウォール内部のサーバへの最大メール接続を示します。



最大受信メール接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/12/2007 06:08:05	5	10.00%
■ 2.	www.hitachisoft.com	151.196.71.254	03/13/2007 11:04:54	3	6.00%
■ 3.	www.hitachisoft.com	andy@antine.net	03/19/2007 23:28:24	3	6.00%
■ 4.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/18/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 5.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/28/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 6.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/18/2007 22:24:08	3	6.00%
	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.co	03/18/2007	3	6.00%

最大受信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.		m	22:24:13		
8.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/19/2007 08:26:25	3	6.00%
9.	www.hitachisoft.com	206.168.31.222	03/13/2007 04:35:50	2	4.00%
10.	www.hitachisoft.com	207.10.47.93	03/13/2007 11:04:40	2	4.00%
11.	www.hitachisoft.com	JimT@compwiz.com	03/28/2007 20:22:26	2	4.00%
12.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:41	2	4.00%
13.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:44	2	4.00%
14.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:41	2	4.00%
15.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:44	2	4.00%
16.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:41	2	4.00%
17.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:44	2	4.00%
18.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/20/2007 18:33:03	2	4.00%
19.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/18/2007 22:22:59	2	4.00%
20.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/28/2007 22:22:59	2	4.00%
合計				50	100.00%

最大受信メール接続 - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p>	

最大受信メール接続 - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

受信メール接続 - ファイアウォール外部のクライアントによって行われたメール接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

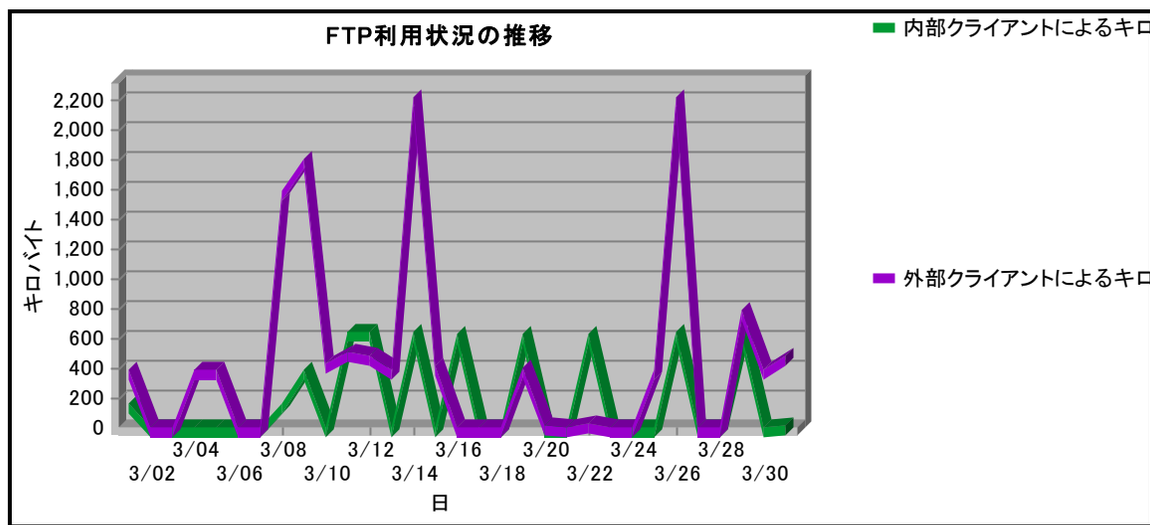
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。**

FTP 利用状況の概要

このページは FTP 活動の概要を示します。



FTP クライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	71	5,877
部署クライアント	58	5,269
外部クライアント	104	13,802
サーバ		
内部サーバ	136	13,823
部署サーバ	136	13,823
外部サーバ	39	5,856
すべての接続		
合計	175	19,679

FTP 利用状況の概要 - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユ

FTP 利用状況の概要 - ヘルプカード

ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

外部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール外部のクライアント。

外部サーバ - ファイアウォール外部の接続されたサーバ。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール内部のクライアント。

内部サーバ - ファイアウォール内部の接続されたサーバ。

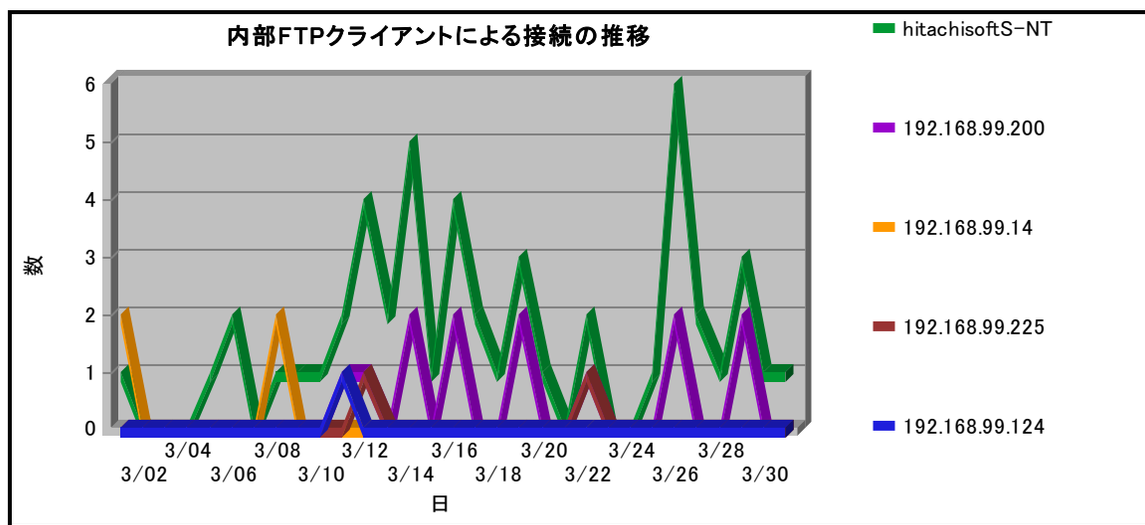
部署クライアント - 接続を開始した、部署と関連付けられる内部クライアント。部署クライアントのカウンタは、一部またはすべての内部クライアントのカウンタと重複します。

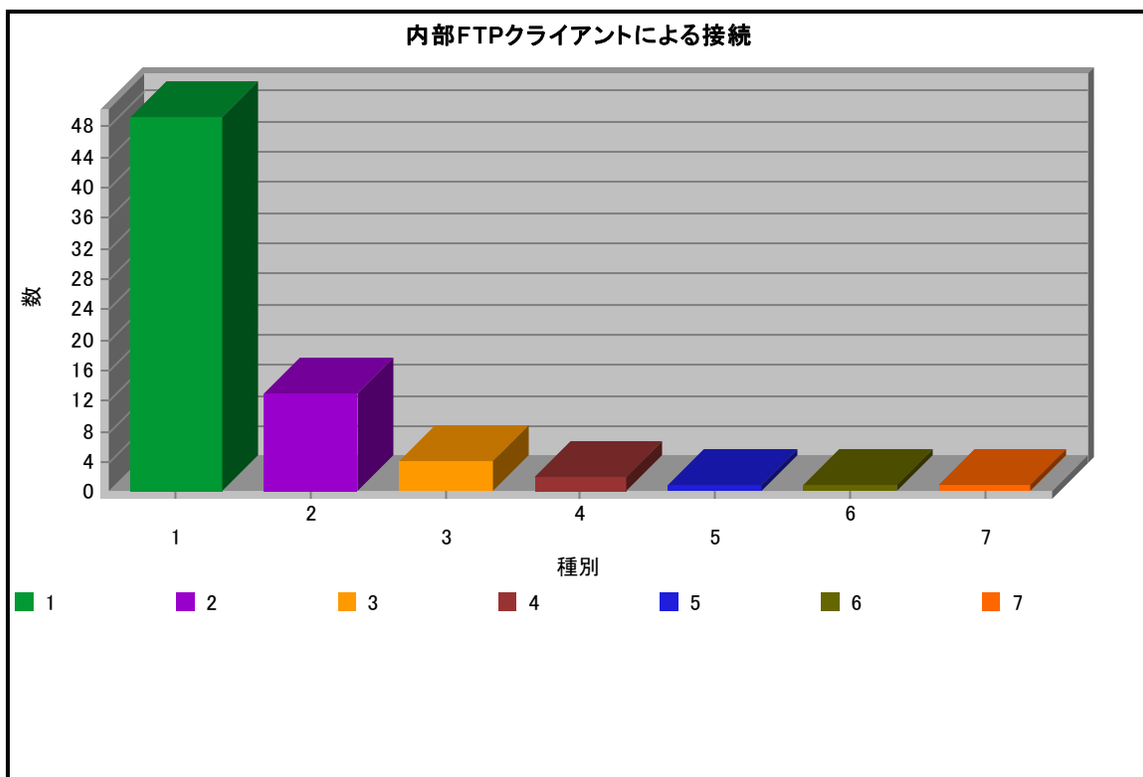
部署サーバ - 部署と関連付けられる接続された内部サーバ。部署サーバのカウンタは、一部またはすべての外部サーバのカウンタと重複します。

 最も頻繁に行われている FTP 活動の種類やどの時間帯に頻繁に FTP 活動が行われたかがこのページから分かります。

内部FTPクライアント

このページは、最も頻繁にFTP接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送をFTP経由で行った内部クライアントを示します。アップロード、ダウンロード共に含みます。





内部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	hitachisoftS-NT	49	69.01%	917
■ 2.	192.168.99.200	13	18.31%	4,291
■ 3.	192.168.99.14	4	5.63%	202
■ 4.	192.168.99.225	2	2.81%	101
■ 5.	192.168.99.124	1	1.40%	50
■ 6.	192.168.99.24	1	1.40%	6
■ 7.	192.168.99.25	1	1.40%	310
合計		71	100.00%	5,877

内部 FTP クライアント/サーバ				
クライアント		サーバ	接続	
■ 1.	hitachisoftS-NT	www.egsoftware.com	44	61.97%
		www.other.com	4	5.63%

内部 FTP クライアント/サーバ					
クライアント		サーバ		接続	
		www.unknown.com		1	1.40%
		合計		49	69.01%
■ 2.	192.168.99.200	165.51.25.83		3	4.22%
		169.51.20.55		3	4.22%
		206.58.83.5		2	2.81%
		163.25.24.85		1	1.40%
		163.25.24.86		1	1.40%
		175.25.61.20		1	1.40%
		205.24.125.15		1	1.40%
		206.58.83.166		1	1.40%
		合計		13	18.31%
■ 3.	192.168.99.14	165.12.158.55		2	2.81%
		206.58.83.196		2	2.81%
		合計		4	5.63%
■ 4.	192.168.99.225	216.25.214.65		2	2.81%
■ 5.	192.168.99.124	198.48.156.25		1	1.40%
■ 6.	192.168.99.24	205.24.125.15		1	1.40%
■ 7.	192.168.99.25	165.24.165.2		1	1.40%
合計				71	100.00%

内部 FTP クライアント - ヘルプカード	
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p>	

内部 FTP クライアント - ヘルプカード

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

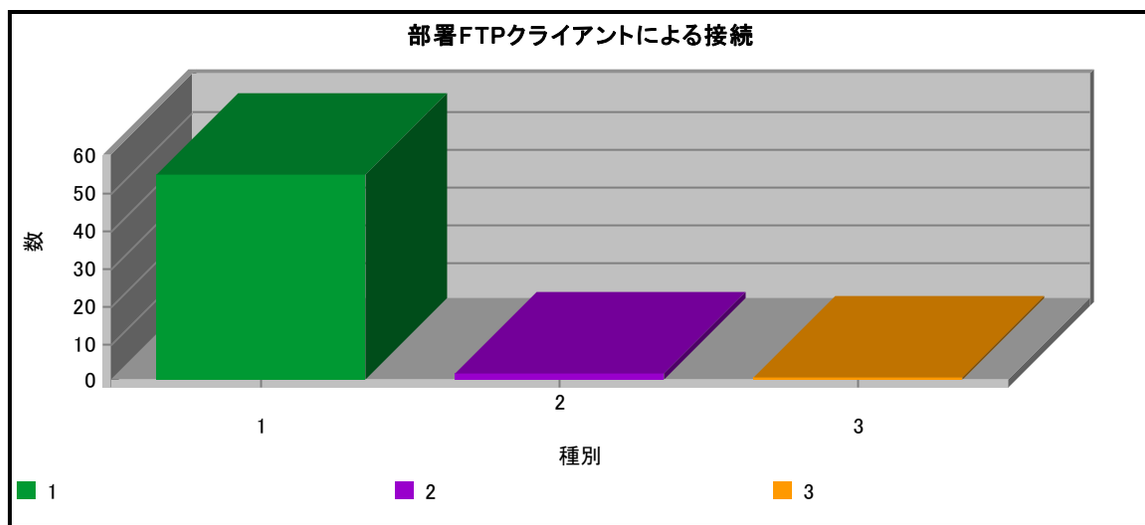
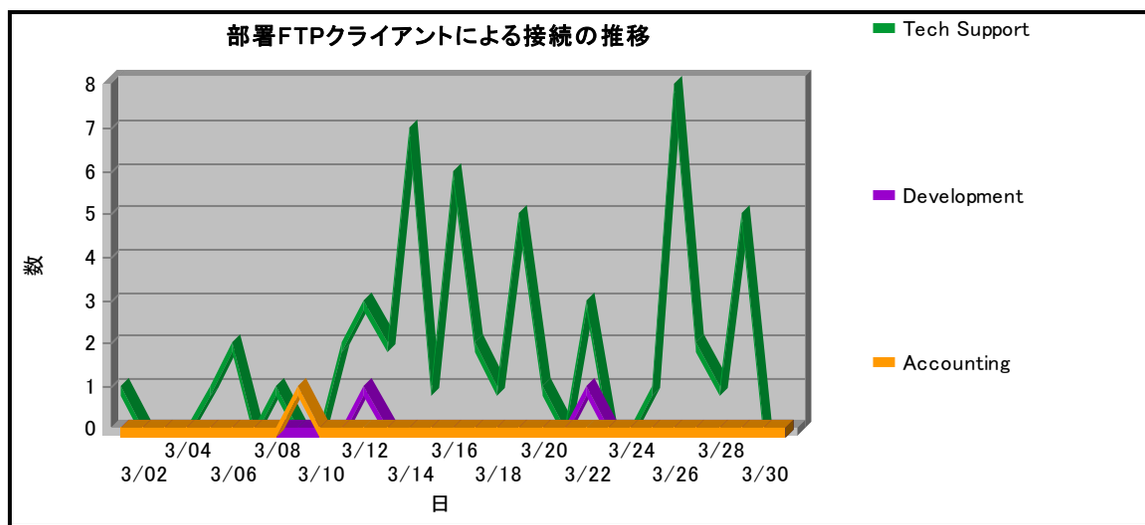
接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部 FTP クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ FTP クライアント。

 最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行った内部クライアントがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

部署 FTP クライアント

このページは、最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行ったクライアントが所属する部署を示します。



部署 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	Tech Support	55	94.82%	5,097
■ 2.	Development	2	3.44%	101

部署 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
3.	Accounting	1	1.72%	71
合計		58	100.00%	5,269

部署 FTP クライアント - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

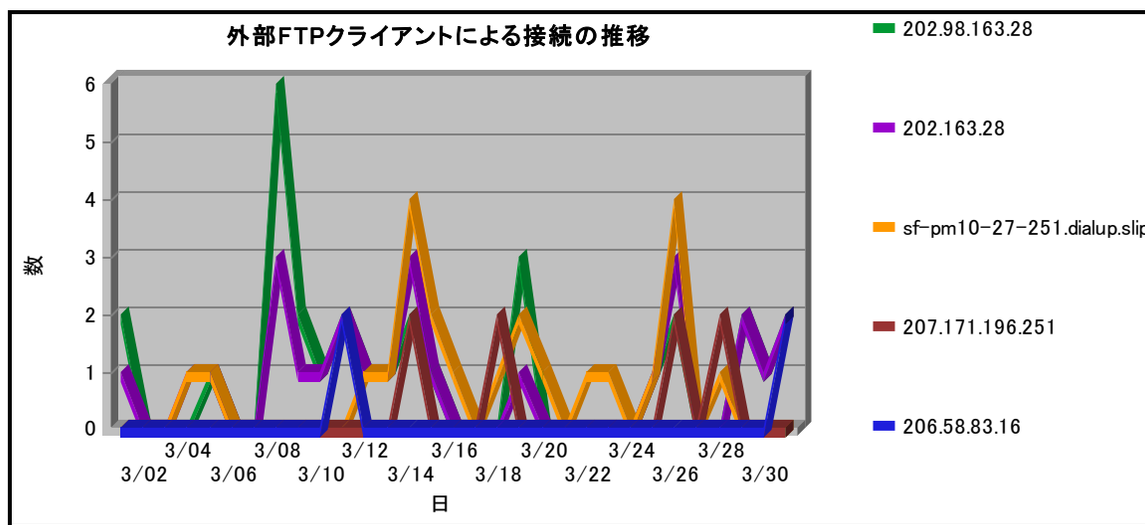
部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。

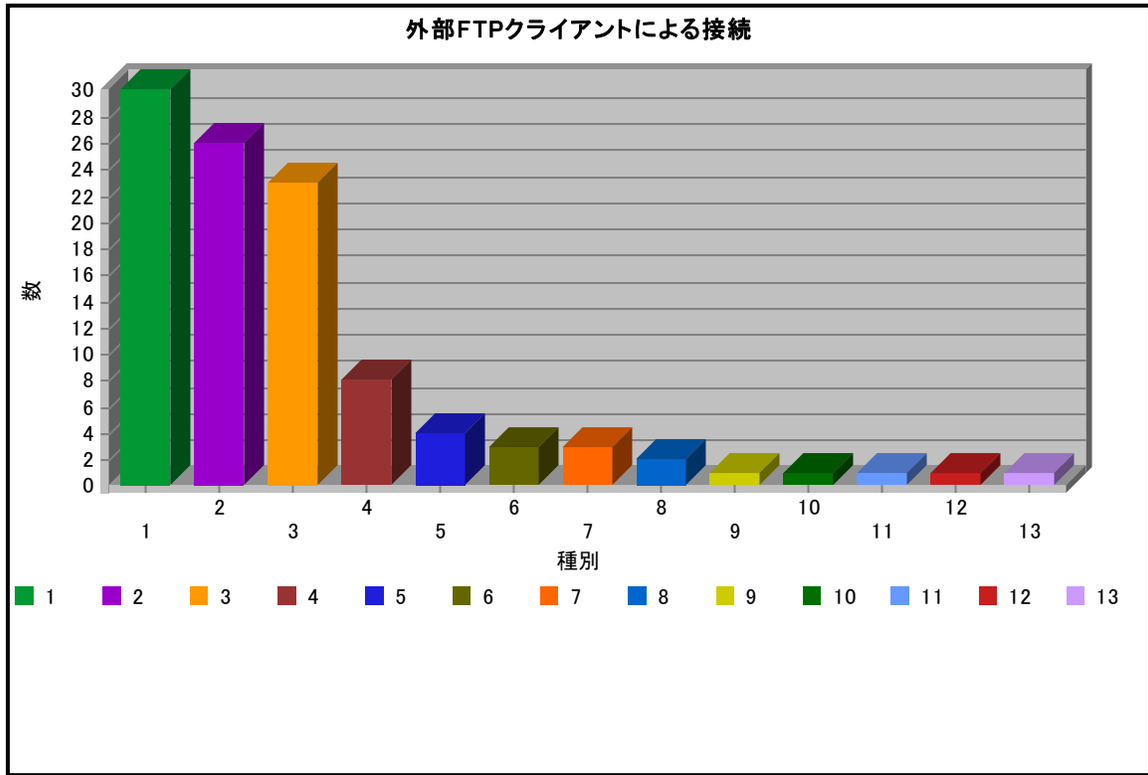
部署 FTP クライアント - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する FTP クライアント。

 **最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行ったクライアントが所属する部署や最も頻繁に FTP 接続が行われた時間帯がこのページから分かります。**

外部FTPクライアント

このページは、最も頻繁にFTP接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送をFTP経由で行った外部クライアントを示します。





外部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	202.98.163.28	30	28.84%	8,356
■ 2.	202.163.28	26	25.00%	197
■ 3.	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	22.11%	162
■ 4.	207.171.196.251	8	7.69%	2,016
■ 5.	206.58.83.16	4	3.84%	796
■ 6.	102.9.13.8	3	2.88%	893
■ 7.	156.9.13.208	3	2.88%	1,176
■ 8.	156.205.21.25	2	1.92%	44
■ 9.	125.15.254.16	1	0.96%	35
■ 10.	15.105.24.16	1	0.96%	28
	201.71.14.25	1	0.96%	5

外部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	206.28.254.12	1	0.96%	33
■ 13.	206.58.83.165	1	0.96%	60
その他		0	0.00%	1
合計		104	100.00%	13,802

外部 FTP クライアント/サーバ				
クライアント		サーバ	接続	
■ 1.	202.98.163.28	192.168.99.196	28	26.92%
		151.68.48.127	2	1.92%
		合計	30	28.84%
■ 2.	202.163.28	192.168.99.196	26	25.00%
■ 3.	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	www.hitachisoft.com	23	22.11%
■ 4.	207.171.196.251	192.168.99.196	8	7.69%
■ 5.	206.58.83.16	192.168.99.196	4	3.84%
■ 6.	102.9.13.8	192.168.99.196	3	2.88%
■ 7.	156.9.13.208	192.168.99.196	3	2.88%
■ 8.	156.205.21.25	192.168.99.196	2	1.92%
■ 9.	125.15.254.16	192.168.99.196	1	0.96%
■ 10.	15.105.24.16	192.168.99.196	1	0.96%
■ 11.	201.71.14.25	192.168.99.196	1	0.96%
■ 12.	206.28.254.12	192.168.99.196	1	0.96%
■ 13.	206.58.83.165	192.168.99.196	1	0.96%
合計			104	100.00%

外部 FTP クライアント - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

外部 FTP クライアント - ヘルプカード

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部 FTP クライアント - ファイアウォール外部の FTP クライアント。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

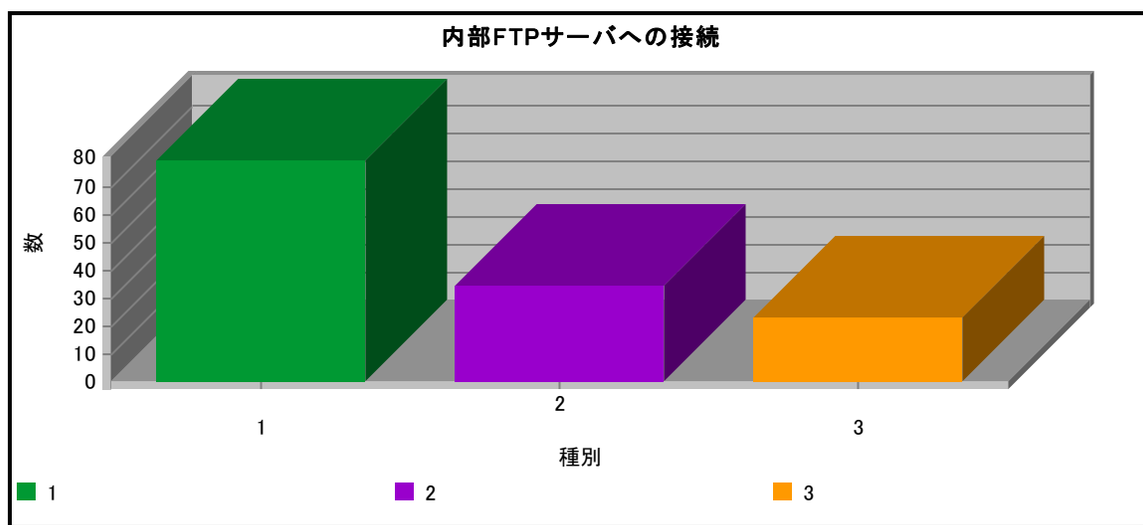
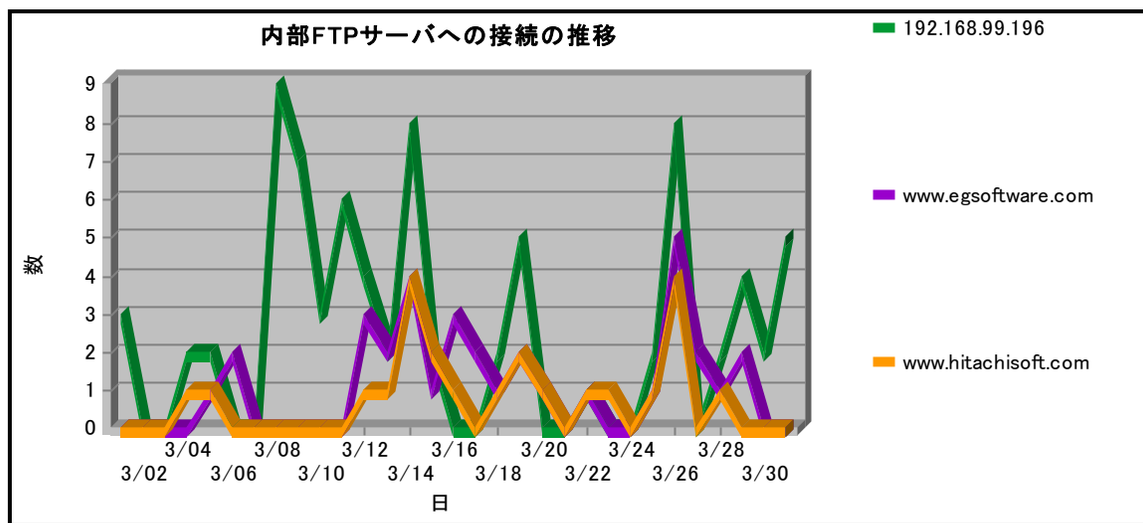
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行った外部クライアントや最も頻繁に FTP 接続が行われた時間帯がこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

内部FTPサーバ

このページは最も頻繁にFTP接続を受信した内部FTPサーバを示します。



内部FTPサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.196	79	58.08%	13,560
■ 2.	www.egsoftware.com	34	25.00%	101
	www.hitachisoft.com	23	16.91%	162

内部 FTP サーバ			
サーバ	接続		キロバイト
■ 3.			
合計	136	100.00%	13,823

内部 FTP サーバクライアントへの接続				
サーバ	クライアント		接続	
■ 1.	192.168.99.196	202.98.163.28	28	20.58%
		202.163.28	26	19.11%
		207.171.196.251	8	5.88%
		206.58.83.16	4	2.94%
		102.9.13.8	3	2.20%
		156.9.13.208	3	2.20%
		156.205.21.25	2	1.47%
		125.15.254.16	1	0.73%
		15.105.24.16	1	0.73%
		201.71.14.25	1	0.73%
		206.28.254.12	1	0.73%
		206.58.83.165	1	0.73%
	合計	79	58.08%	
■ 2.	www.egsoftware.com	hitachisoftS-NT	34	25.00%
■ 3.	www.hitachisoft.com	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	16.91%
合計			136	100.00%

内部 FTP サーバ - ヘルプカード
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p>

内部 FTP サーバ - ヘルプカード

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

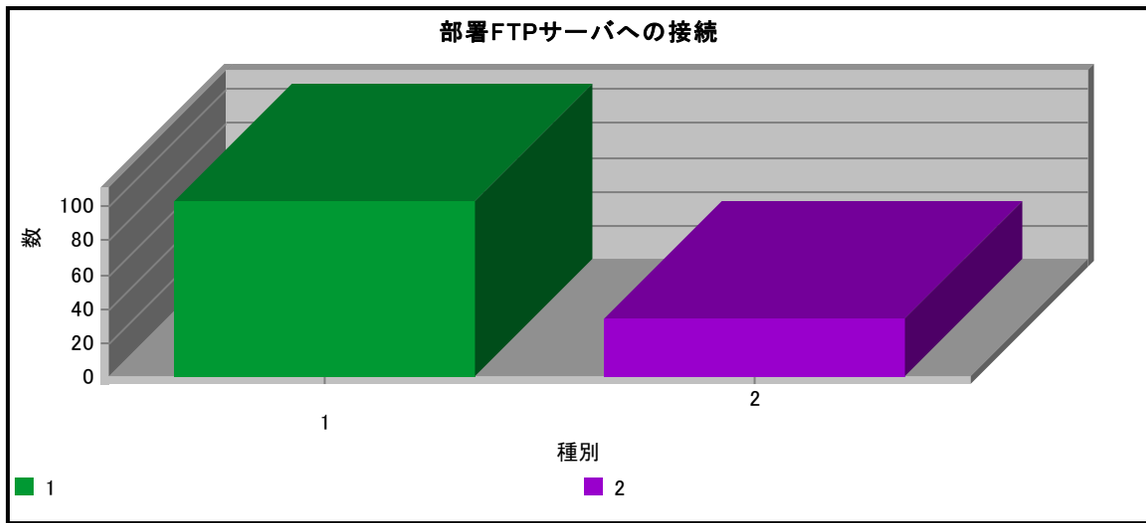
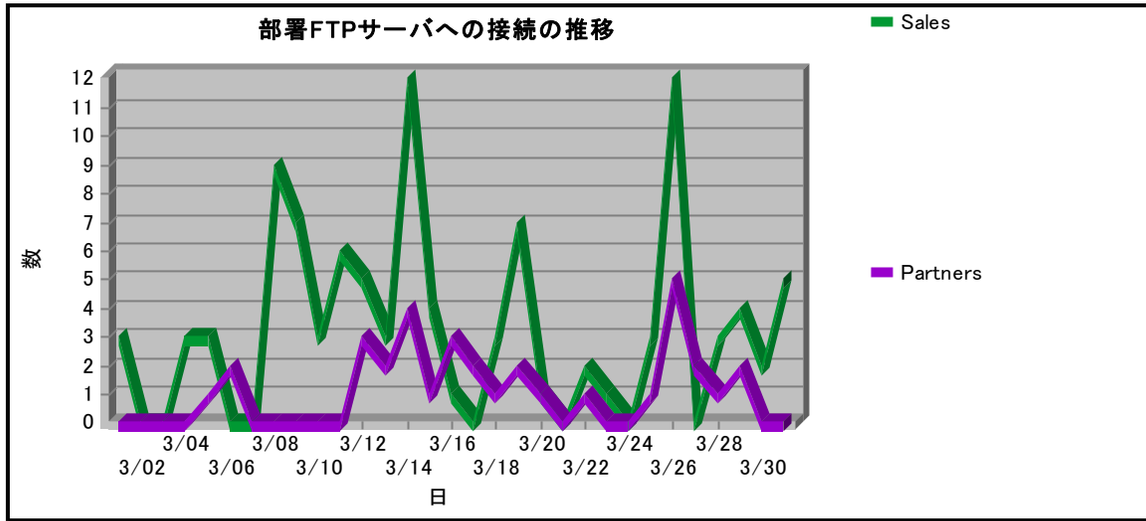
接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部 FTP サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ FTP サーバ。

 **最も頻繁に FTP 接続を受信した内部 FTP サーバ**やどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

FTP サーバへの接続

このページは最も頻繁に FTP 接続を受信した FTP サーバの所属する部署を示します。



FTP サーバへの接続				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	102	75.00%	13,721
■ 2.	Partners	34	25.00%	101
その他		0	0.00%	1

FTP サーバへの接続			
部署	接続		キロバイト
合計	136	100.00%	13,823

FTP サーバへの接続 - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

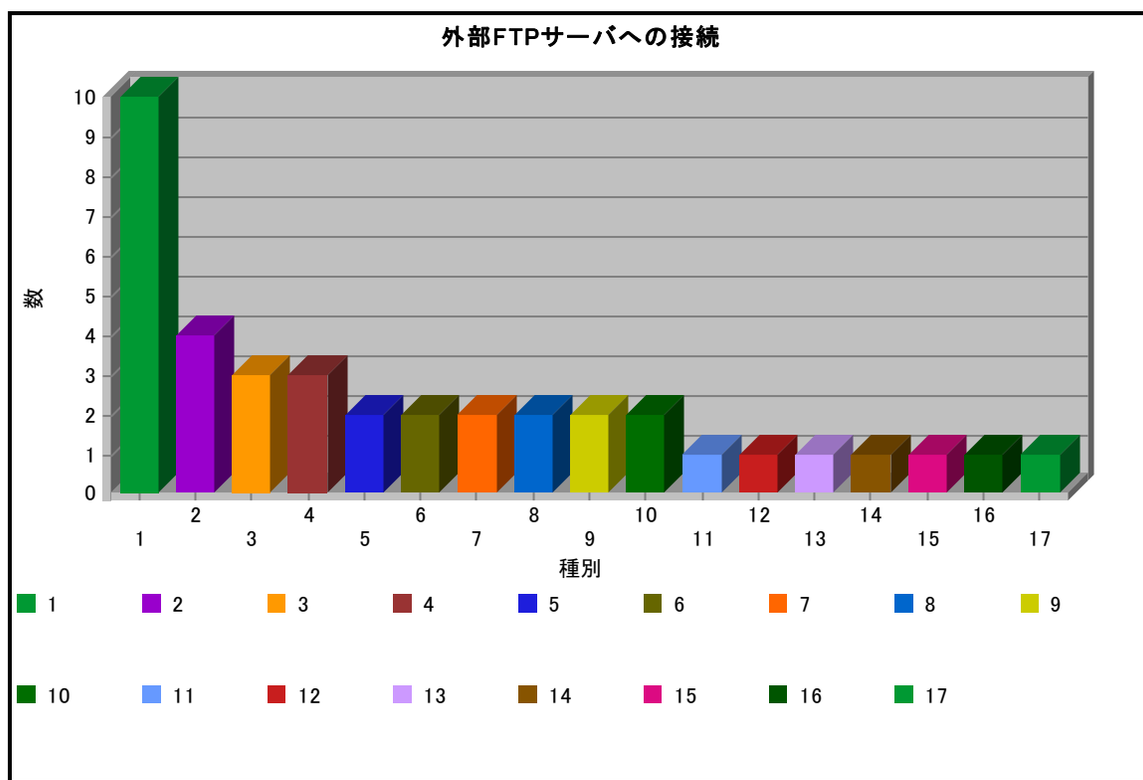
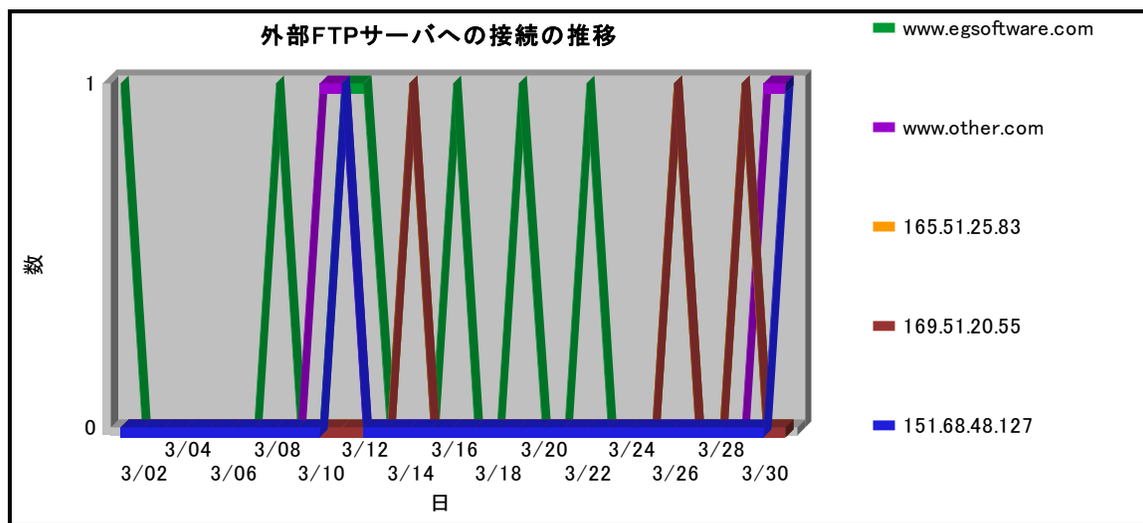
部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。

部署 FTP サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する FTP サーバ。

 **最も頻繁に FTP 接続を受信した部署 FTP サーバ** やどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。

外部FTPサーバ

このページは最も頻繁にFTP接続を受信した外部FTPサーバを示します。



外部 FTP サーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	www.egsoftware.com	10	25.64%	714
■ 2.	www.other.com	4	10.25%	30
■ 3.	165.51.25.83	3	7.69%	151
■ 4.	169.51.20.55	3	7.69%	1,515
■ 5.	151.68.48.127	2	5.12%	81
■ 6.	165.12.158.55	2	5.12%	101
■ 7.	205.24.125.15	2	5.12%	510
■ 8.	206.58.83.196	2	5.12%	101
■ 9.	206.58.83.5	2	5.12%	1,010
■ 10.	216.25.214.65	2	5.12%	101
■ 11.	163.25.24.85	1	2.56%	50
■ 12.	163.25.24.86	1	2.56%	505
■ 13.	165.24.165.2	1	2.56%	310
■ 14.	175.25.61.20	1	2.56%	505
■ 15.	198.48.156.25	1	2.56%	50
■ 16.	206.58.83.166	1	2.56%	50
■ 17.	www.unknown.com	1	2.56%	71
その他		0	0.00%	1
合計		39	100.00%	5,856

外部 FTP サーバクライアントへの接続				
サーバ		クライアント	接続	
■ 1.	www.egsoftware.com	hitachisoftS-NT	10	25.64%
■ 2.	www.other.com	hitachisoftS-NT	4	10.25%
■ 3.	165.51.25.83	192.168.99.200	3	7.69%
	169.51.20.55	192.168.99.200	3	7.69%

外部 FTP サーバ/クライアントへの接続				
サーバ	クライアント		接続	
■ 4.				
■ 5.	151.68.48.127	202.98.163.28	2	5.12%
■ 6.	165.12.158.55	192.168.99.14	2	5.12%
■ 7.	205.24.125.15	192.168.99.200	1	2.56%
		192.168.99.24	1	2.56%
		合計	2	5.12%
■ 8.	206.58.83.196	192.168.99.14	2	5.12%
■ 9.	206.58.83.5	192.168.99.200	2	5.12%
■ 10.	216.25.214.65	192.168.99.225	2	5.12%
■ 11.	163.25.24.85	192.168.99.200	1	2.56%
■ 12.	163.25.24.86	192.168.99.200	1	2.56%
■ 13.	165.24.165.2	192.168.99.25	1	2.56%
■ 14.	175.25.61.20	192.168.99.200	1	2.56%
■ 15.	198.48.156.25	192.168.99.124	1	2.56%
■ 16.	206.58.83.166	192.168.99.200	1	2.56%
■ 17.	www.unknown.com	hitachisoftS-NT	1	2.56%
合計			39	100.00%

外部 FTP サーバ - ヘルプカード
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p>

外部 FTP サーバ - ヘルプカード

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部 FTP サーバ - ファイアウォール外部の FTP サーバ。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

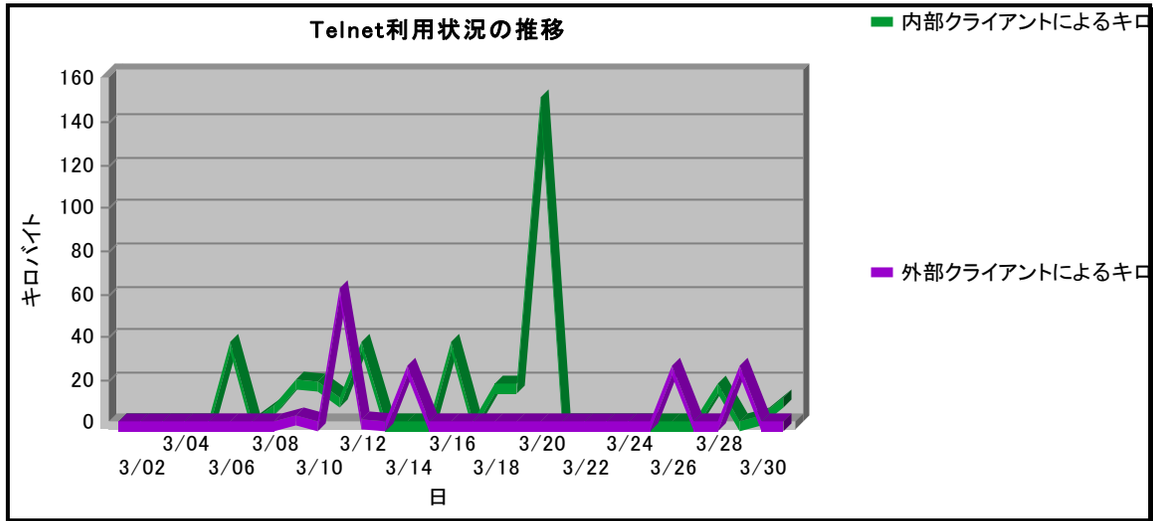
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 最も頻繁に FTP 接続を受信した外部 FTP サーバやどの時間帯に接続が行われたかがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

Telnet 利用状況の概要

このページは Telnet 活動の基本概要を示します。



Telnet クライアントおよびサーバ概要		
クライアント		
内部クライアント	63	389
部署クライアント	59	163
外部クライアント	9	143
サーバ		
内部サーバ	56	144
部署サーバ	55	144
外部サーバ	16	387
すべての接続		
合計	72	532

Telnet 利用状況の概要 - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p>

Telnet 利用状況の概要 - ヘルプカード

クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。

サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。

外部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール外部のクライアント。

外部サーバ - ファイアウォール外部の接続されたサーバ。

接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。

内部クライアント - 接続を開始した、ファイアウォール内部のクライアント。

内部サーバ - ファイアウォール内部の接続されたサーバ。

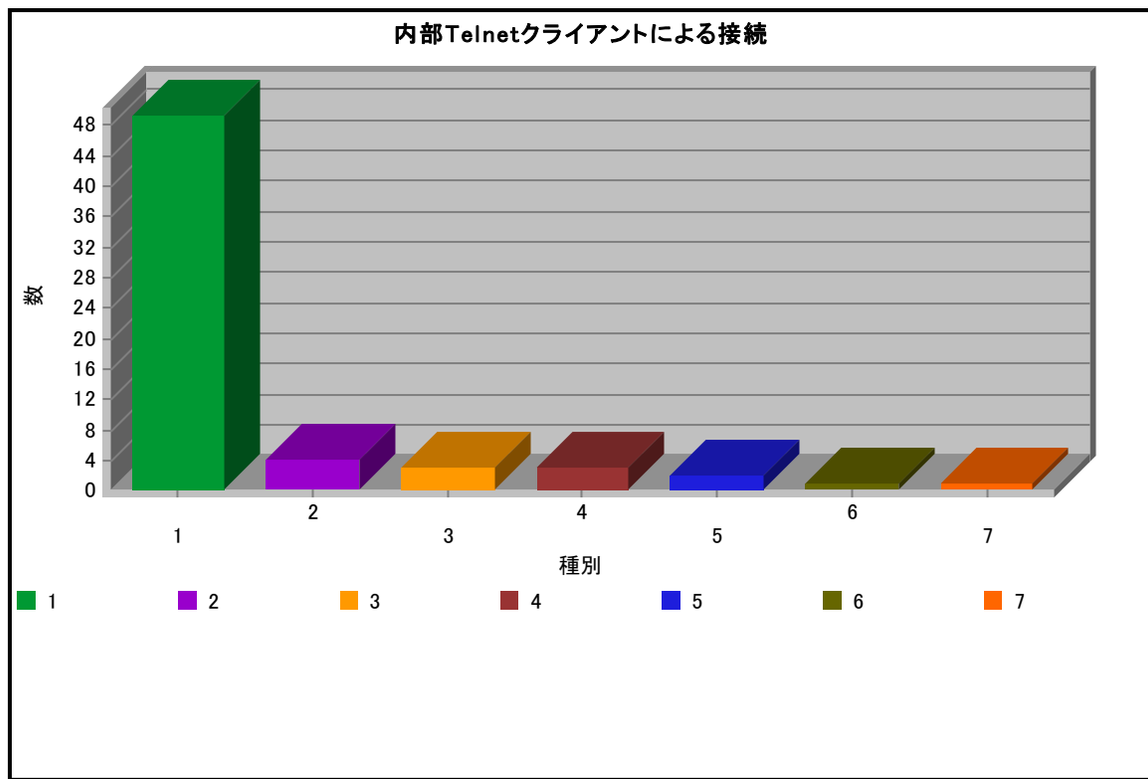
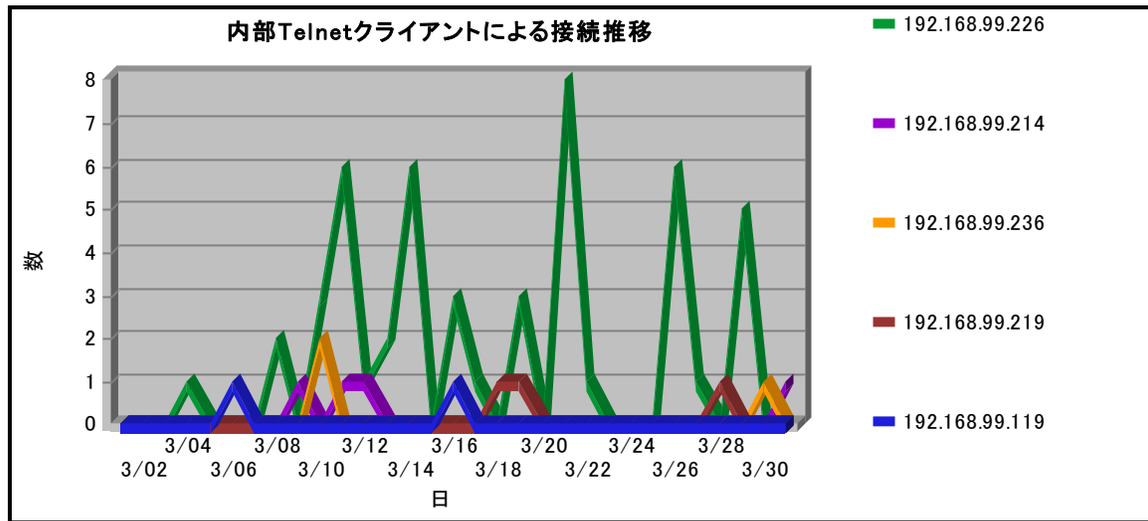
部署クライアント - 接続を開始した、部署と関連付けられる内部クライアント。部署クライアントのカウンタは、一部またはすべての内部クライアントのカウンタと重複します。

部署サーバ - 部署と関連付けられる接続された内部サーバ。部署サーバのカウンタは、一部またはすべての外部サーバのカウンタと重複します。

 最も頻繁に行われている Telnet 活動の種類やどの時間帯に頻繁に Telnet 活動が行われたかがこのページから分かります。各処理は、クライアントに対して 1 回、サーバに対して 1 回の最低 2 回数えられていることにご注意ください。また部署クライアントあるいは部署サーバとして、再度数えられていることもあります。

内部 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行った内部クライアントを示します。

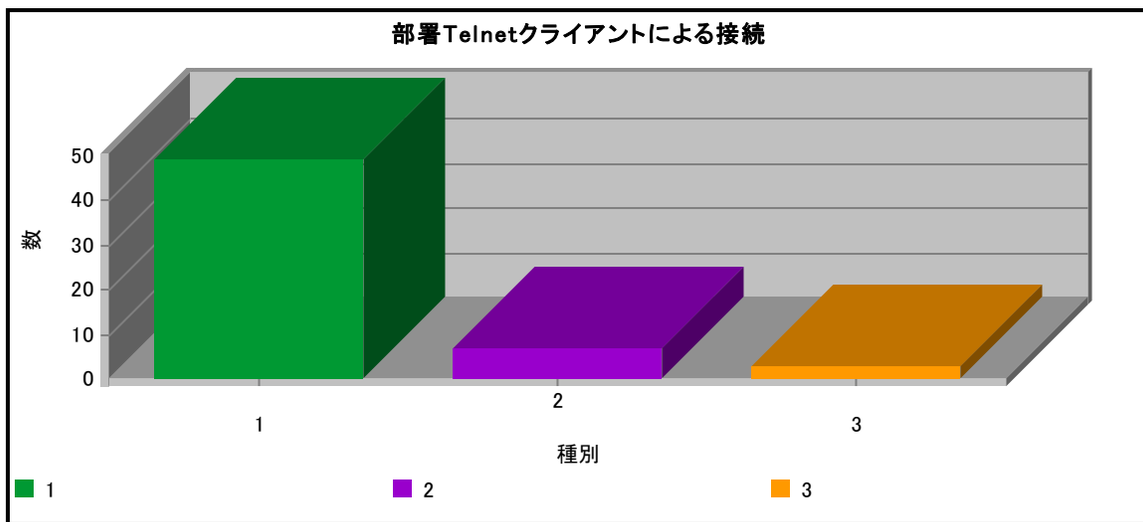
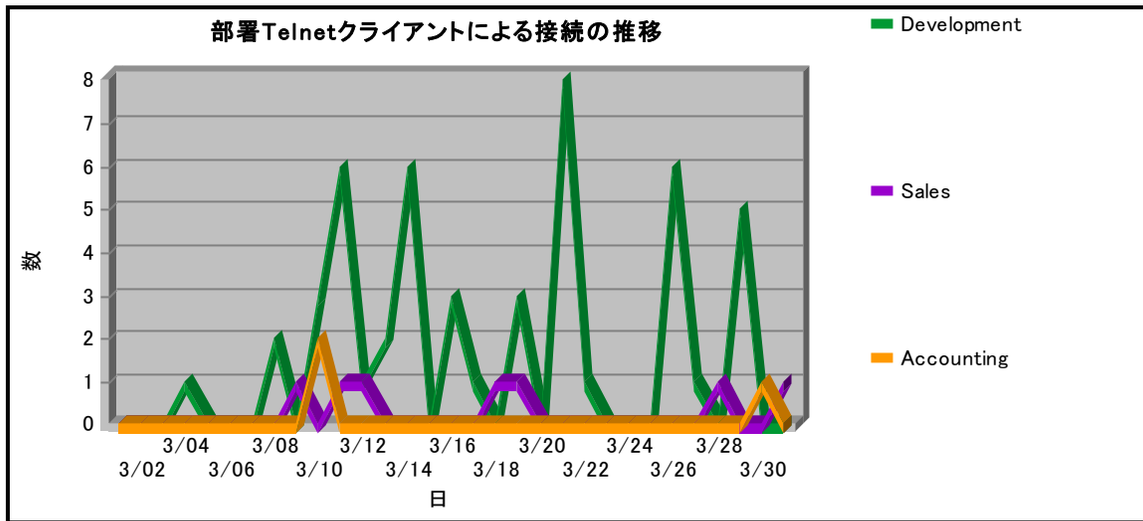


内部 Telnet クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.226	49	77.77%	7
■ 2.	192.168.99.214	4	6.34%	80
■ 3.	192.168.99.219	3	4.76%	53
■ 4.	192.168.99.236	3	4.76%	22
■ 5.	192.168.99.119	2	3.17%	73
■ 6.	192.168.99.114	1	1.58%	151
■ 7.	192.168.99.26	1	1.58%	3
合計		63	100.00%	389

内部 Telnet クライアント - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>内部 Telnet クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ Telnet クライアント。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った内部クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

部署 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行ったクライアントが所属する部署を示します。



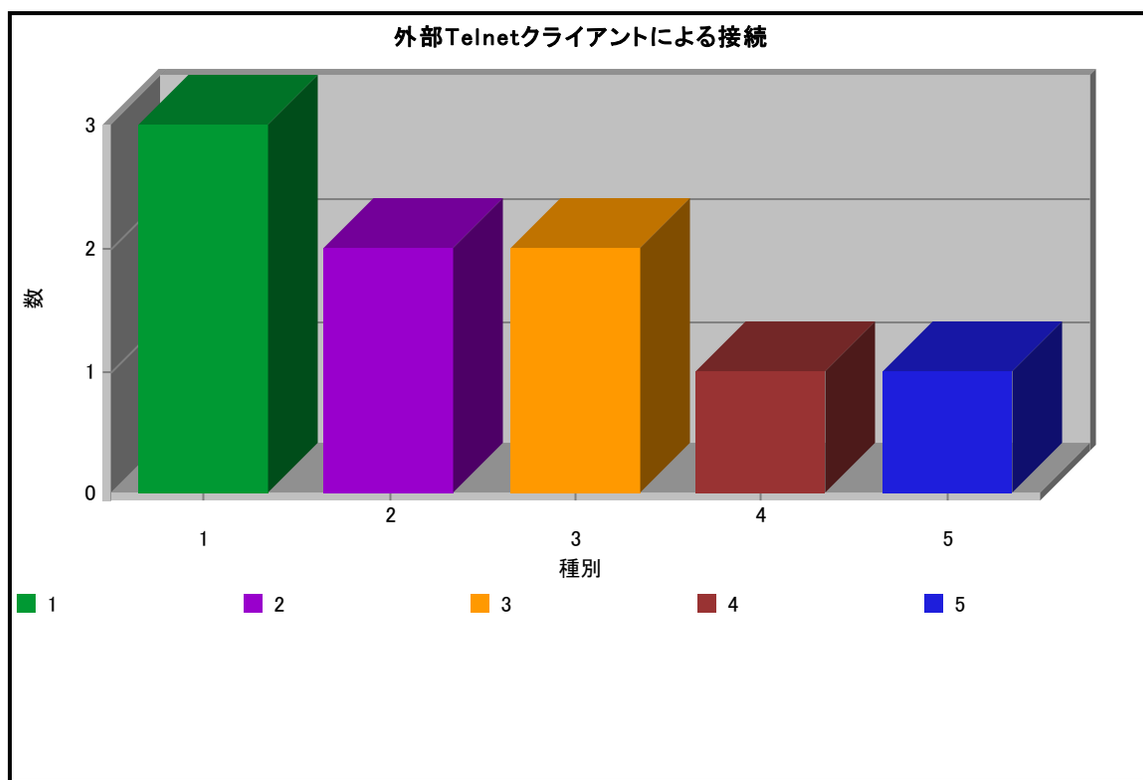
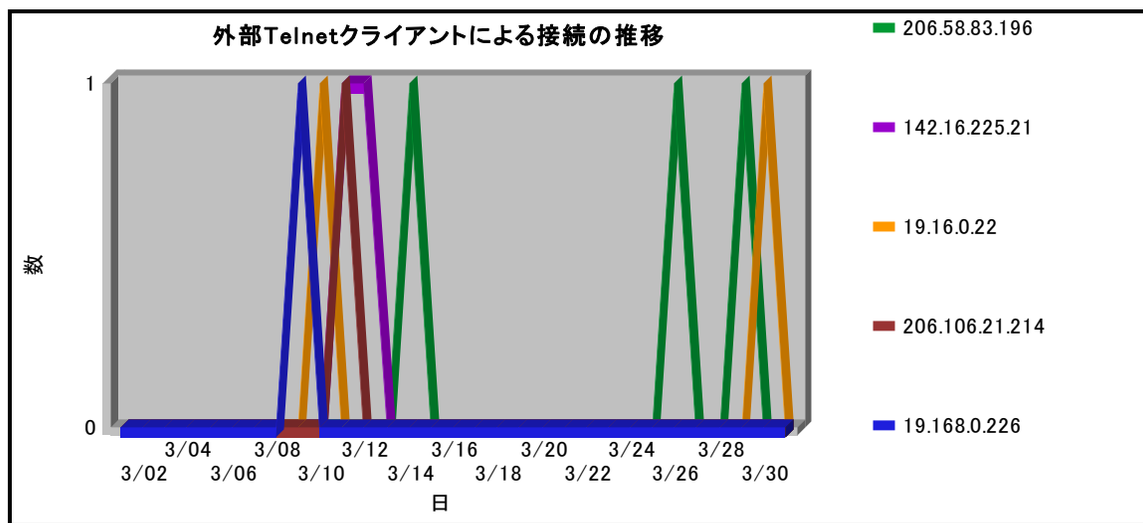
部署 Telnet クライアント				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Development	49	83.05%	7
■ 2.	Sales	7	11.86%	133
	Accounting	3	5.08%	22

部署 Telnet クライアント			
部署	接続		キロバイト
■ 3.			
その他	0	0.00%	1
合計	59	100.00%	163

部署 Telnet クライアント - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った部署クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

外部 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行った外部クライアントを示します。

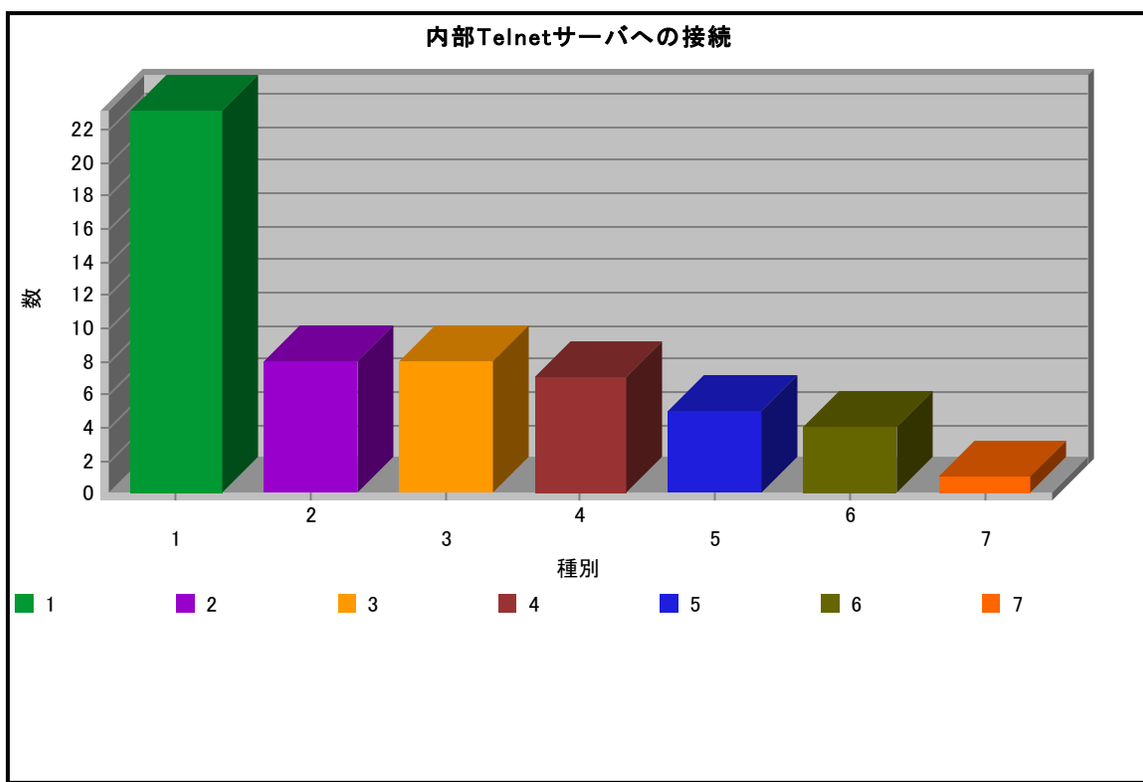
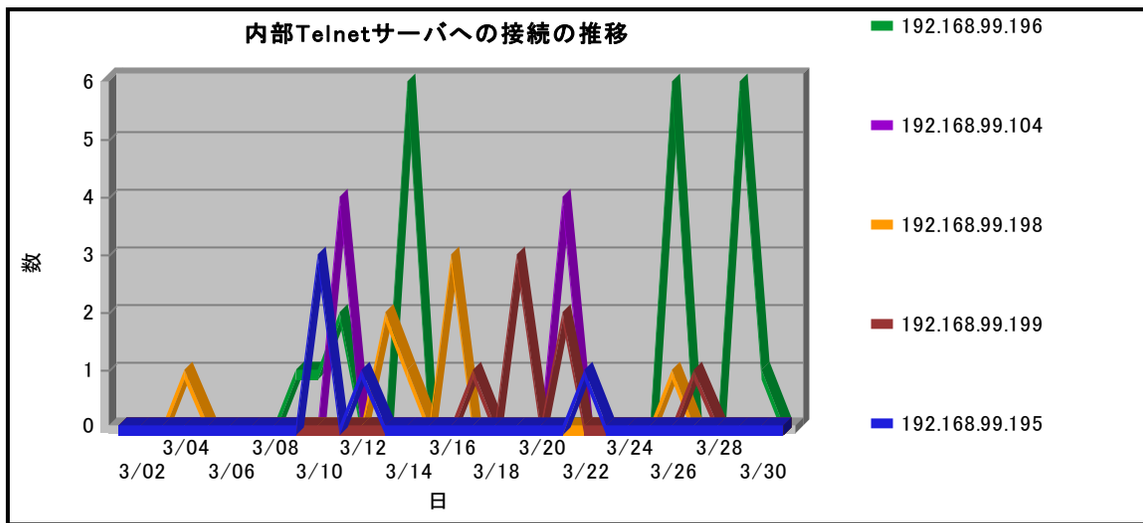


外部 Telnet クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	206.58.83.196	3	33.33%	77
■ 2.	142.16.225.21	2	22.22%	42
■ 3.	19.16.0.22	2	22.22%	0
■ 4.	206.106.21.214	1	11.11%	21
■ 5.	19.168.0.226	1	11.11%	3
合計		9	100.00%	143

外部 Telnet クライアント - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名 (JohnD など)、IP アドレス (192.168.99.29 など) の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>💡 最も頻繁に Telnet 接続を行った外部クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

内部 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に Telnet 接続を受信した内部 Telnet サーバを示します。

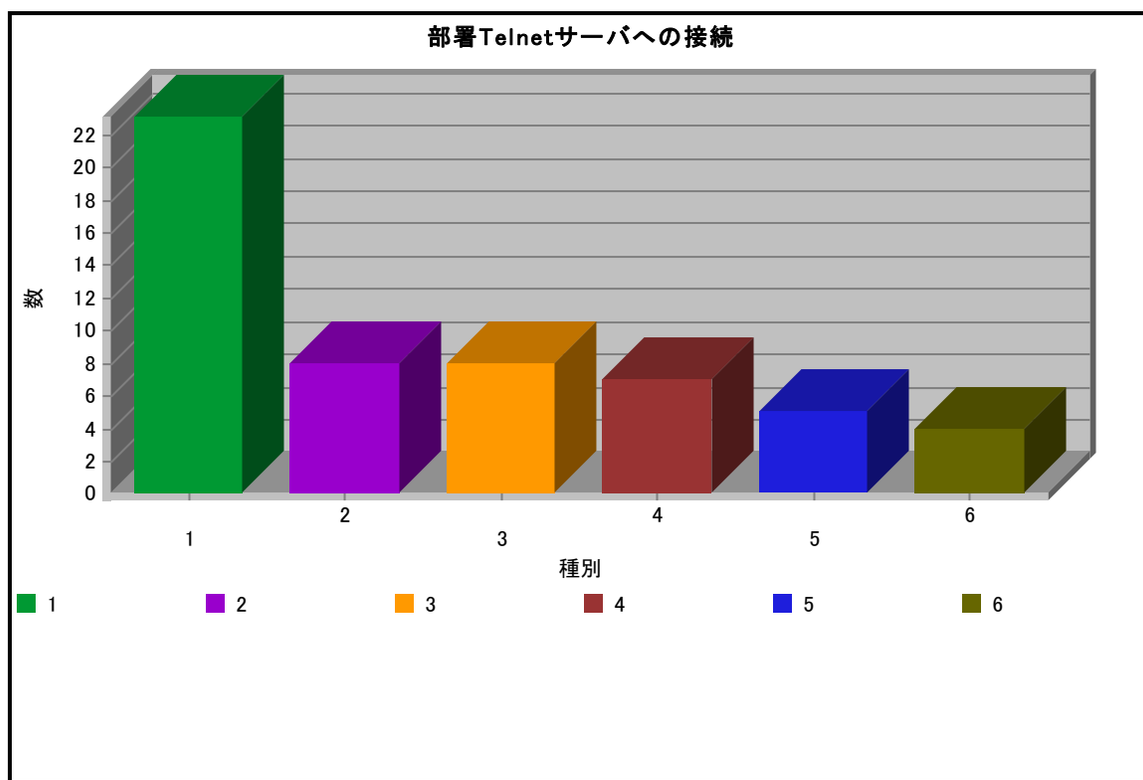
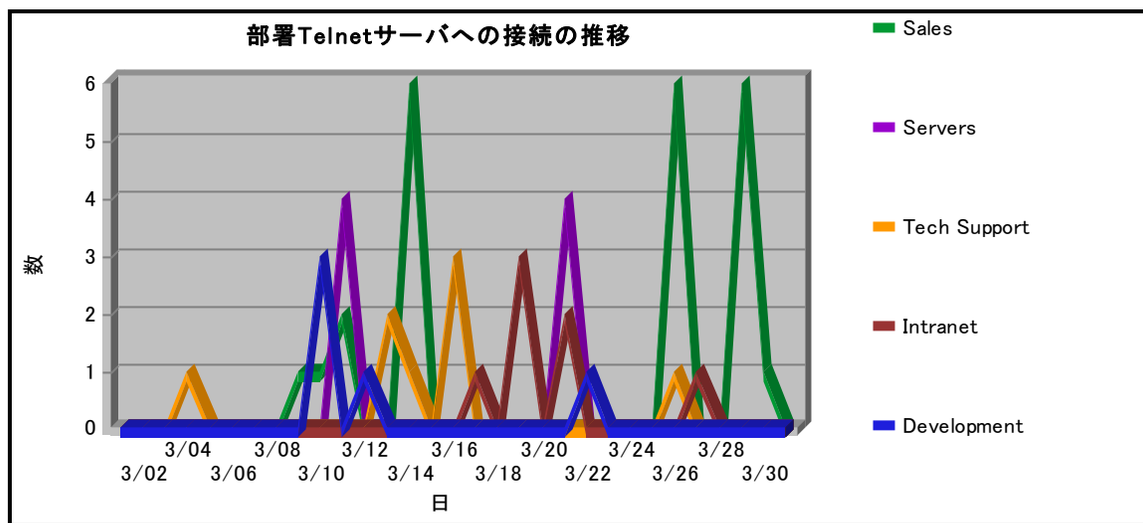


内部 Telnet サーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.196	23	41.07%	143
■ 2.	192.168.99.104	8	14.28%	0
■ 3.	192.168.99.198	8	14.28%	0
■ 4.	192.168.99.199	7	12.50%	0
■ 5.	192.168.99.195	5	8.92%	0
■ 6.	192.168.99.194	4	7.14%	0
■ 7.	192.168.99.197	1	1.78%	1
合計		56	100.00%	144

内部 Telnet サーバ - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>💡 最も頻繁に Telnet 接続を行った内部サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

部署 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に Telnet 接続を受信した部署 Telnet サーバを示します。



部署 Telnet サーバ				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	23	41.81%	143
■ 2.	Servers	8	14.54%	0
■ 3.	Tech Support	8	14.54%	0
■ 4.	Intranet	7	12.72%	0
■ 5.	Development	5	9.09%	0
■ 6.	Partners	4	7.27%	0
その他		0	0.00%	1
合計		55	100.00%	144

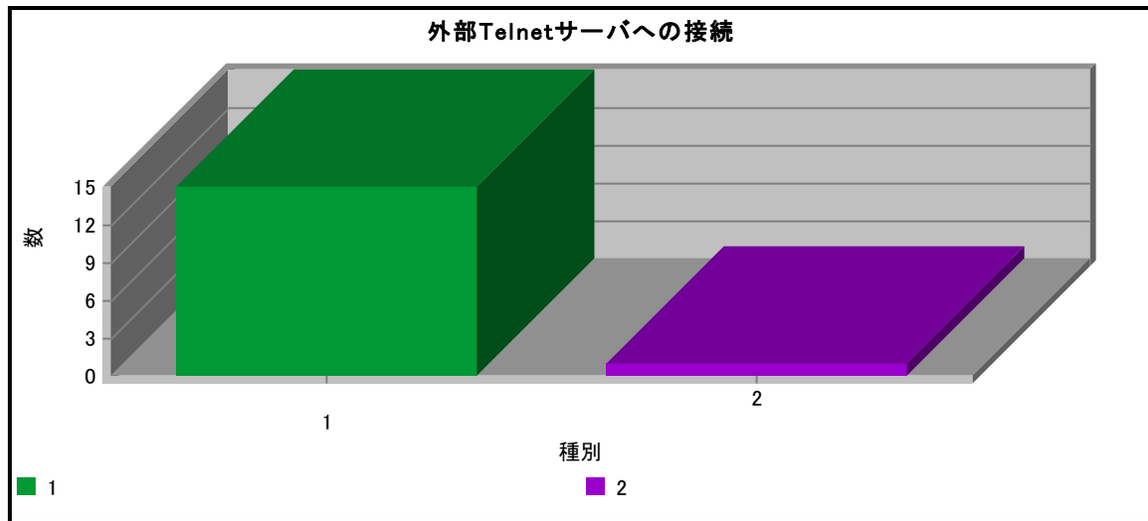
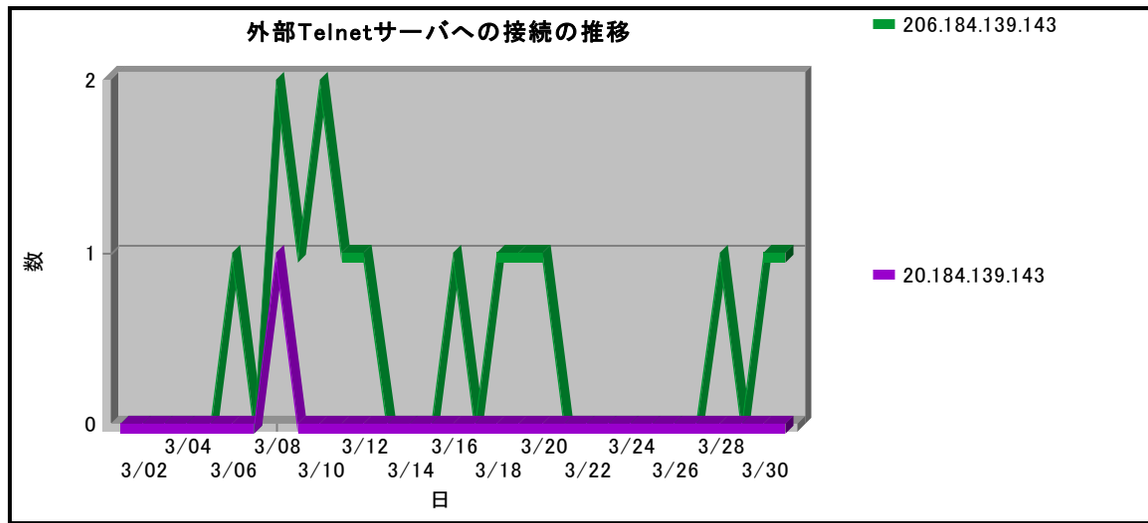
部署 Telnet サーバ - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>Telnet 部署別サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する Telenet サーバ。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>💡 最も頻繁に Telnet 接続を行った部署サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこの</p>	

部署 **Telnet** サーバ - ヘルプカード

ページから分かります。

外部 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に内部クライアントからの Telnet 接続を受信した外部 Telnet サーバを示します。



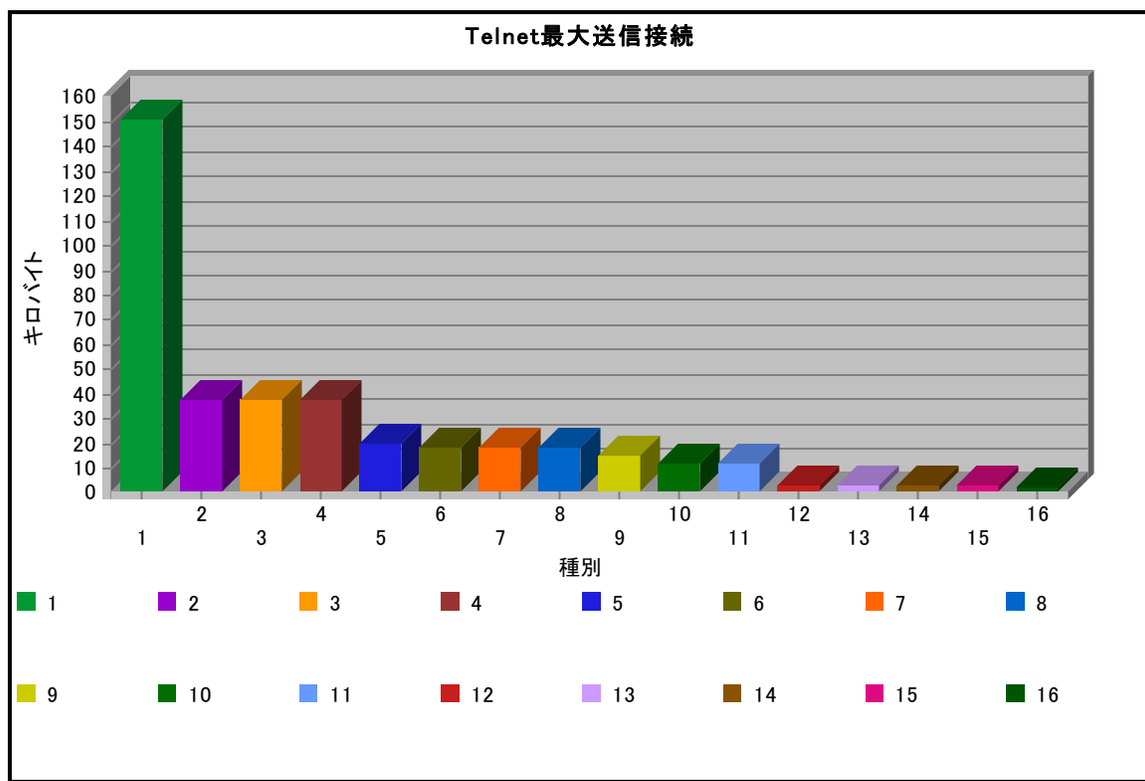
外部 Telnet サーバ			
サーバ	接続	キロバイト	
■ 1. 206.184.139.143	15 93.75%	385	
■ 2. 20.184.139.143	1 6.25%	3	

外部 Telnet サーバ			
サーバ	接続		キロバイト
合計	16	100.00%	387

外部 Telnet サーバ - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>Telnet 部署別サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する Telenet サーバ。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った外部サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

Telnet 最大送信接続

このページは Telnet 接続の間最大数のデータを転送したファイアウォール内部のクライアントを特定します。



Telnet 最大送信接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	192.168.99.114	206.184.139.143	03/20/2007 18:31:46	151	38.81%
■ 2.	192.168.99.119	206.184.139.143	03/06/2007 11:14:10	37	9.51%
■ 3.	192.168.99.119	206.184.139.143	03/16/2007 11:14:10	37	9.51%
■ 4.	192.168.99.214	206.184.139.143	03/12/2007 00:01:57	37	9.51%
■ 5.	192.168.99.214	206.184.139.143	03/09/2007 08:58:47	20	5.14%
■ 6.	192.168.99.219	206.184.139.143	03/18/2007 00:18:19	18	4.62%
	192.168.99.219	206.184.139.143	03/19/2007	18	4.62%

Telnet 最大送信接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
7.		23:27:39			
8.	192.168.99.219	206.184.139.143	03/28/2007 00:18:19	18	4.62%
9.	192.168.99.236	206.184.139.143	03/10/2007 06:30:23	15	3.85%
10.	192.168.99.214	206.184.139.143	03/11/2007 18:10:08	12	3.08%
11.	192.168.99.214	206.184.139.143	03/31/2007 18:10:08	12	3.08%
12.	192.168.99.26	20.184.139.143	03/08/2007 17:56:23	3	0.77%
13.	192.168.99.226	206.184.139.143	03/08/2007 17:56:18	3	0.77%
14.	192.168.99.236	206.184.139.143	03/10/2007 07:16:37	3	0.77%
15.	192.168.99.236	206.184.139.143	03/30/2007 07:16:37	3	0.77%
16.	192.168.99.226	206.184.139.143	03/08/2007 17:56:18	2	0.51%
合計				389	100.00%

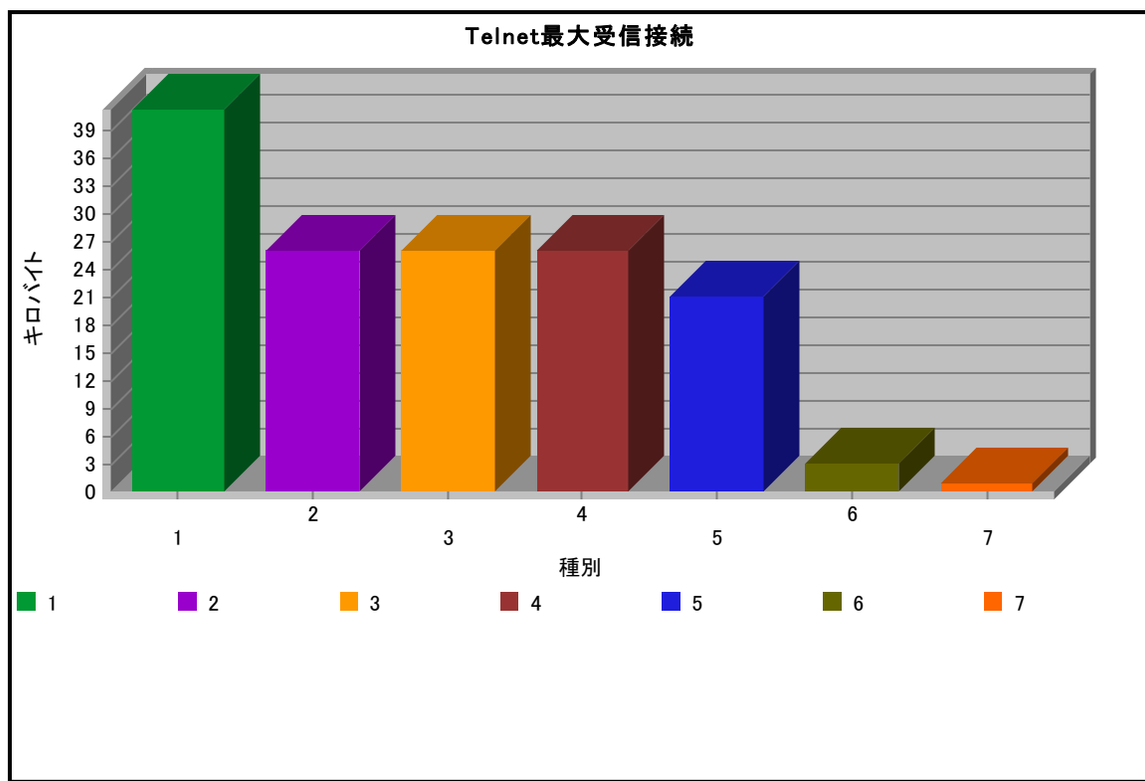
Telnet 最大送信接続 - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p>	

Telnet 最大送信接続 - ヘルプカード

 内部クライアントからファイアウォール内部または外部のサーバに対して行われた最多の Telnet 接続がこのページからわかります。また、接続の行われた時(例：通常の勤務時間、あるいは勤務時間外)、クライアントの接続したサーバ、転送されたデータ数を知ることができます。この情報は、機密データ保護の点において重要になることもあります。

Telnet 最大受信接続

Telnet 接続の間最多のデータを転送したファイアウォール外部のクライアントがこのページからわかります。



Telnet 最大受信接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	142.16.225.21	192.168.99.196	03/11/2007 19:53:35	41	28.47%
■ 2.	206.58.83.196	192.168.99.196	03/14/2007 18:07:08	26	18.05%
■ 3.	206.58.83.196	192.168.99.196	03/26/2007 18:07:08	26	18.05%
■ 4.	206.58.83.196	192.168.99.196	03/29/2007 18:07:08	26	18.05%
■ 5.	206.106.21.214	192.168.99.196	03/11/2007 18:50:17	21	14.58%
■ 6.	19.168.0.226	192.168.99.196	03/09/2007 14:34:07	3	2.08%
	142.16.225.21	192.168.99.197	03/12/2007	1	0.69%

Telnet 最大受信接続			
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト
7.		06:08:54	
合計			144 100.00%

Telnet 最大受信接続 - ヘルプカード

Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnetにより、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。

サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

データおよび時間 - このイベントの月日および時間。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

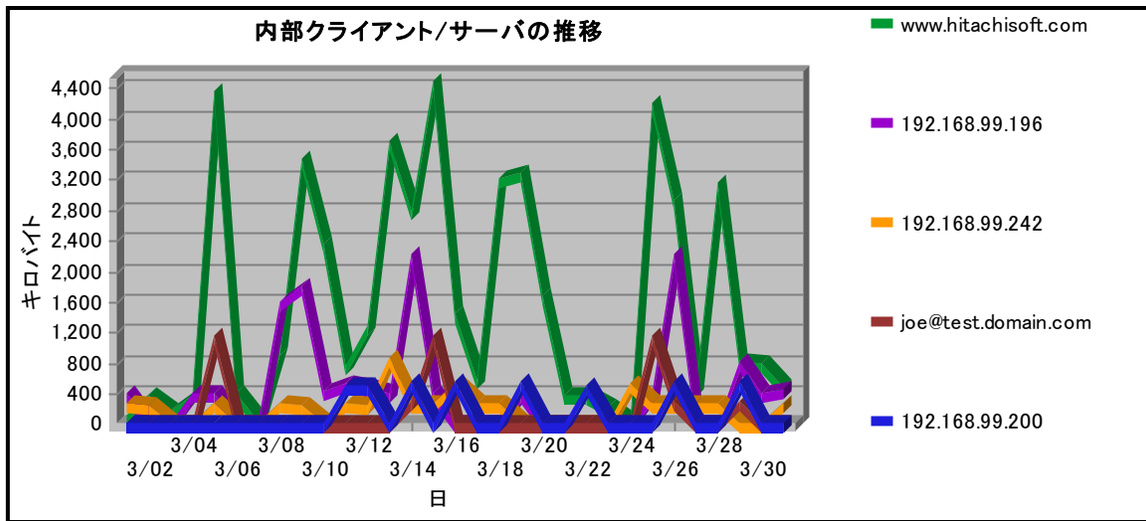
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

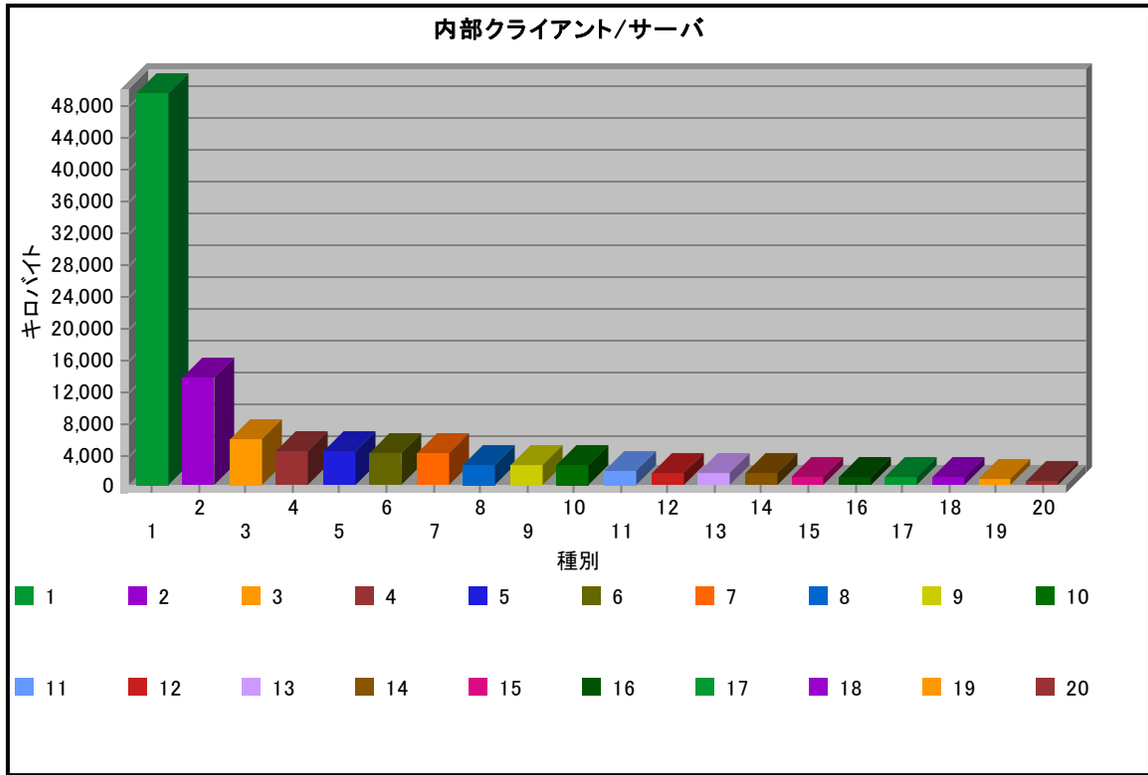
接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。

 外部クライアントからファイアウォール内部または外部のサーバに対して行われた最多の Telnet 接続がこのページからわかります。また、接続の行われた時(例：通常の勤務時間、あるいは勤務時間外)、クライアントの接続したサーバ、転送されたデータ数を知ることができます。

内部クライアント/サーバ

このページは帯域幅を多く使用している内部クライアント/サーバを示します。このデータを利用して帯域幅の適切な使用を調べたり、将来必要とされるリソースの決定を行います。転送量(キロバイト)を記録するファイアウォールイベントだけがこの表に含まれます。





内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
■ 1. www.hitachisoft.com	6,520	49,722	44.20%	\$268.49	
■ 2. 192.168.99.196	104	13,705	12.18%	\$74.00	
■ 3. 192.168.99.242	42	5,999	5.33%	\$32.39	
■ 4. joe@test.domain.com	13	4,413	3.92%	\$23.83	
■ 5. 192.168.99.200	13	4,291	3.81%	\$23.17	
■ 6. virtual.hitachisoft.com	302	4,141	3.68%	\$22.36	
■ 7. 192.168.99.29	11	4,124	3.66%	\$22.26	
■ 8. 192.168.99.202	30	2,709	2.40%	\$14.62	
■ 9. 192.168.99.212	23	2,705	2.40%	\$14.60	
■ 10. jasang.internal.hitachisoft.com	413	2,663	2.36%	\$14.38	
192.168.99.25	12	1,876	1.66%	\$10.13	

内部クライアント/サーバ					
クライアント/サーバ	イベント	キロバイト		コスト	
11.					
12.	webmaster@test.domain.com	25	1,716	1.52%	\$9.26
13.	kerr@test.domain.com	36	1,638	1.45%	\$8.84
14.	192.168.99.28	11	1,566	1.39%	\$8.45
15.	www.egsoftware.com	145	1,189	1.05%	\$6.42
16.	hitachisoftS-NT	110	1,051	0.93%	\$5.67
17.	TaraM	187	1,036	0.92%	\$5.59
18.	host@test.domain.com	8	1,007	0.89%	\$5.43
19.	192.168.99.22	6	898	0.79%	\$4.84
20.	192.168.99.278	7	712	0.63%	\$3.84
小計		8,018	107,161	95.25%	\$578.57
その他		834	5,333	4.74%	\$28.89
合計		8,852	112,494	100.00%	\$607.46

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>コスト - イベントに対して計算された合計コスト。(Security Reporting Center 管理者によって設定された)キロバイト当たりのコストと転送データ量を掛け合わせることで算定されます。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p>

内部クライアント/サーバ - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

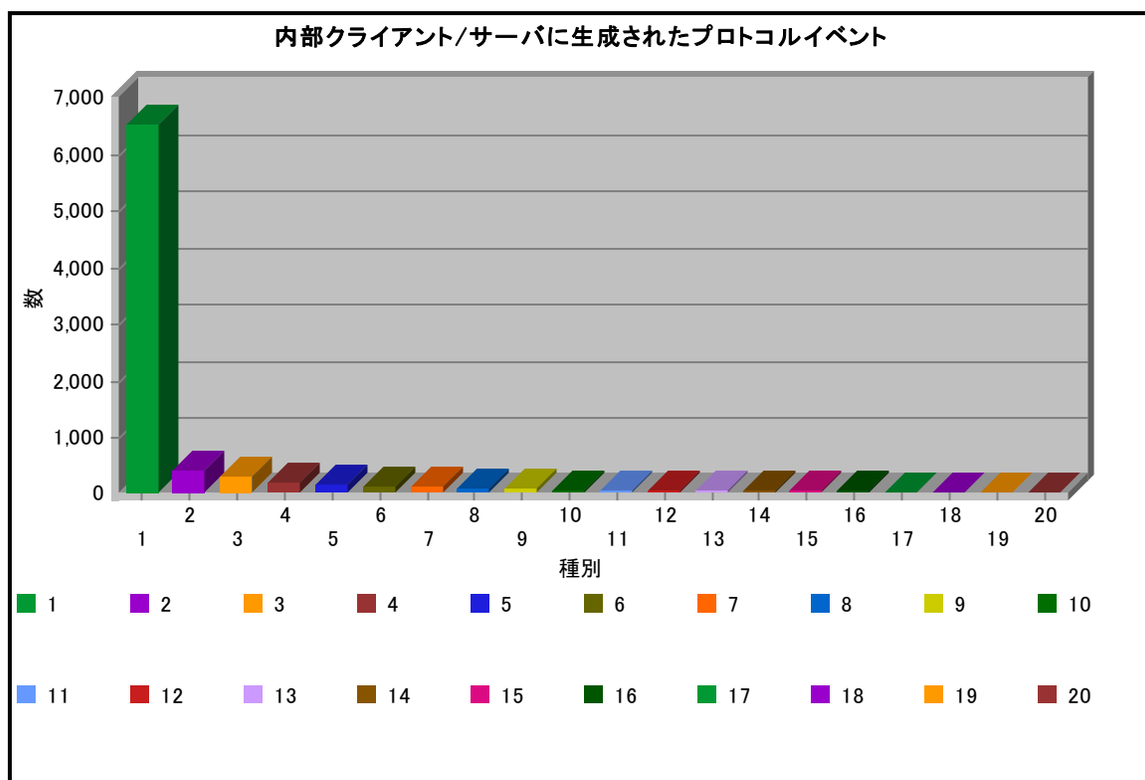
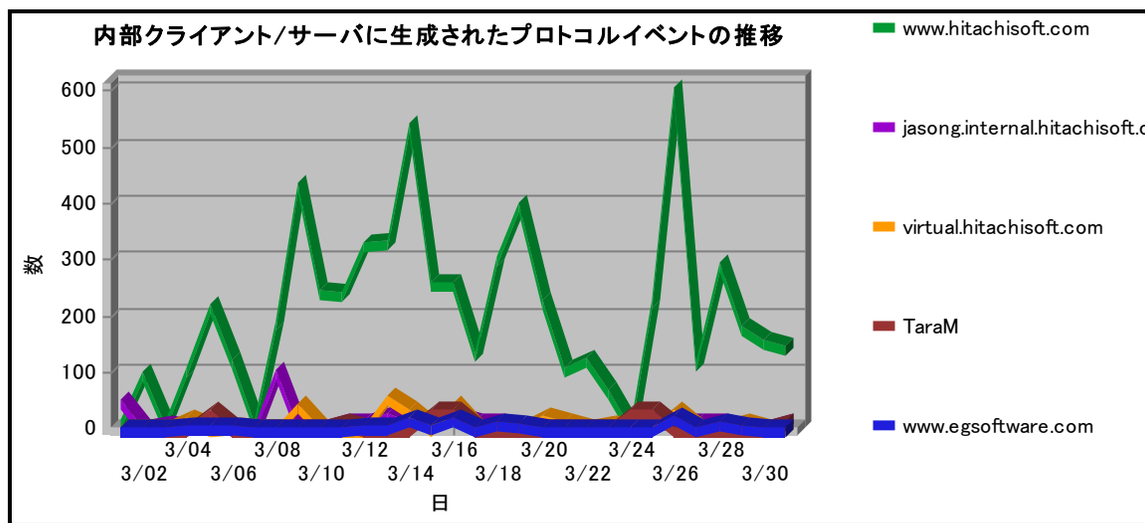
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

 このページを使用して、帯域幅の適切な使用状態を確認できます。また、将来必要とされるリソースを決定できます。

イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているときは、この表において 2 回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント

このページは、クライアントに使用されたプロトコルと内部クライアント/サーバを示します。



内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ		プロトコル	イベント	
■ 1.	www.hitachisoft.com	http	6,419	72.51%
		110/tcp	55	0.62%
		ftp	23	0.26%
		smtp	23	0.26%
		合計	6,520	73.65%
■ 2.	jasong.internal.hitachisoft.com	http	400	4.51%
		http-https	13	0.14%
		合計	413	4.66%
■ 3.	virtual.hitachisoft.com	http	302	3.41%
■ 4.	TaraM	http	187	2.11%
■ 5.	www.egsoftware.com	http	111	1.25%
		ftp	34	0.38%
		合計	145	1.63%
■ 6.	AndreaG	http	116	1.31%
■ 7.	hitachisoftS-NT	ftp	49	0.55%
		110/tcp	35	0.39%
		http	26	0.29%
		合計	110	1.24%
■ 8.	192.168.99.196	ftp-data	42	0.47%
		ftp	37	0.41%
		telnet	23	0.26%
		data	2	0.02%
		合計	104	1.17%
■ 9.	PhilM	http	72	0.81%
■ 10.	WEBSERVER	smtp	48	0.54%
		110/tcp	22	0.24%
		合計	70	0.79%
■ 11.	192.168.99.226	telnet	49	0.55%
■ 12.	192.168.99.248	other	49	0.55%
■ 13.	www.sample-site.hitachisoft.com	http	43	0.48%
■ 14.	192.168.99.242	RealAudio	42	0.47%

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ		プロトコル	イベント	
■ 15.	nick@test.domain.com	smtp	39	0.44%
■ 16.	kerr@test.domain.com	smtp	36	0.40%
■ 17.	user@test.domain.com	smtp	31	0.35%
■ 18.	192.168.99.202	http	19	0.21%
		other	8	0.09%
		RealAudio	3	0.03%
		合計	30	0.33%
■ 19.	CSTHOMAS	110/tcp	30	0.33%
■ 20.	JohnX	http	30	0.33%
小計			8,418	95.09%
その他			434	4.90%
合計			8,852	100.00%

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。HTTP、FTP、SMTPなどが通常使用されるプロトコルです。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>他のイベント - 認識されないプロトコルあるいは非プロトコルイベントに対するイベント。</p>	

内部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード

内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

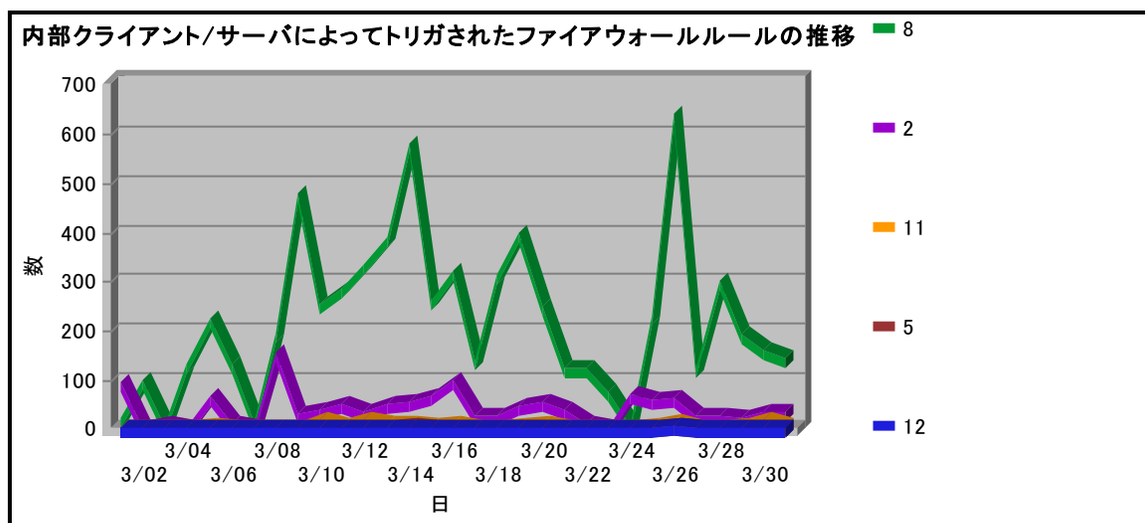
内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。

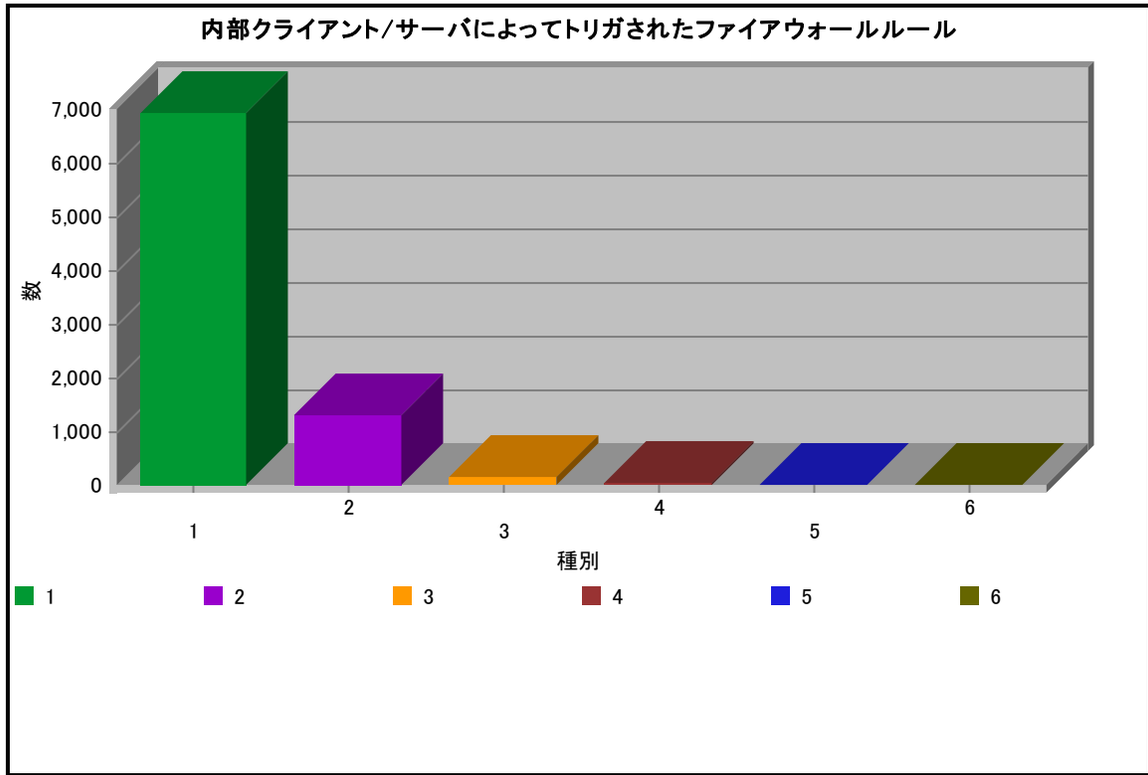
 このページは、内部クライアント/サーバによって最も頻繁に使用されるプロトコルを示します。特定のプロトコルを使用して内部クライアント/サーバにより生成された、最大トラフィックがこのページからわかります。このページのデータを「外部クライアント/サーバによるプロトコルイベント」のデータと比較することをお勧めします。

送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表において 2 回としてカウントされます。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール

このページは、どのファイアウォール内部のクライアントおよびサーバがファイアウォールルールをトリガしたかを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。例えば、ファイアウォールを通過させるプロトコルやどのユーザに通過許可を与えるのかルールとして定義できます。





内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
■ 1.	8	www.hitachisoft.com	6,419	75.19%
		virtual.hitachisoft.com	302	3.53%
		www.egsoftware.com	85	0.99%
		www.sample-site.hitachisoft.com	43	0.50%
		192.168.99.202	19	0.22%
		192.168.99.212	19	0.22%
		192.168.99.25	11	0.12%
		192.168.99.28	11	0.12%
		192.168.99.29	11	0.12%
		RichardG	9	0.10%
		192.168.99.245	5	0.05%
		192.168.99.269	5	0.05%
		192.168.99.278	5	0.05%
		www.intergreat.com	5	0.05%
		合計	6,949	81.39%
■ 2.	2	jasong.internal.hitachisoft.com	413	4.83%
		TaraM	187	2.19%
		AndreaG	116	1.35%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		hitachisoftS-NT	110	1.28%
		PhilM	72	0.84%
		www.egsoftware.com	60	0.70%
		192.168.99.226	49	0.57%
		192.168.99.242	42	0.49%
		CSTHOMAS	30	0.35%
		JohnX	30	0.35%
		www.hitachisoft.com	30	0.35%
		192.168.99.196	23	0.26%
		WEBSERVER	22	0.25%
		JasonG	16	0.18%
		PeterA	16	0.18%
		RichardG	16	0.18%
		JeremyN	10	0.11%
		192.168.99.104	8	0.09%
		192.168.99.198	8	0.09%
		JAMESB	8	0.09%
		小計	1,266	14.83%
		その他	41	0.48%
		合計	1,307	15.31%
■ 3.	11	WEBSERVER	44	0.51%
		user@test.domain.com	30	0.35%
		nick@test.domain.com	21	0.24%
		kerr@test.domain.com	13	0.15%
		webmaster@test.domain.com	13	0.15%
		acc@teleusa.edu	8	0.09%
		joe@test.domain.com	8	0.09%
		acc@telepart.com	6	0.07%
		192.168.99.22	5	0.05%
		host@test.domain.com	5	0.05%
		jakel_techsupport@hitachisoft.com	4	0.04%
		davidm@hitachisoft.com	3	0.03%
		support@test.domain.com	3	0.03%
		abell@chrono.edu	2	0.02%
		jeffm@hitachisoft.com	2	0.02%
		matag@test.domain.com	2	0.02%
		alan@trends.com	1	0.01%
		bobh@hitachisoft.com	1	0.01%
		jason@iulend.com	1	0.01%
		suzanneb@hitachisoft.com	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	173	2.02%
■ 4.	5	192.168.99.196	37	0.43%

内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		www.hitachisoft.com	23	0.26%
		その他	0	0.00%
		合計	60	0.70%
■ 5.	12	www.hitachisoft.com	25	0.29%
■ 6.	10	www.hitachisoft.com	23	0.26%
合計			8,537	100.00%

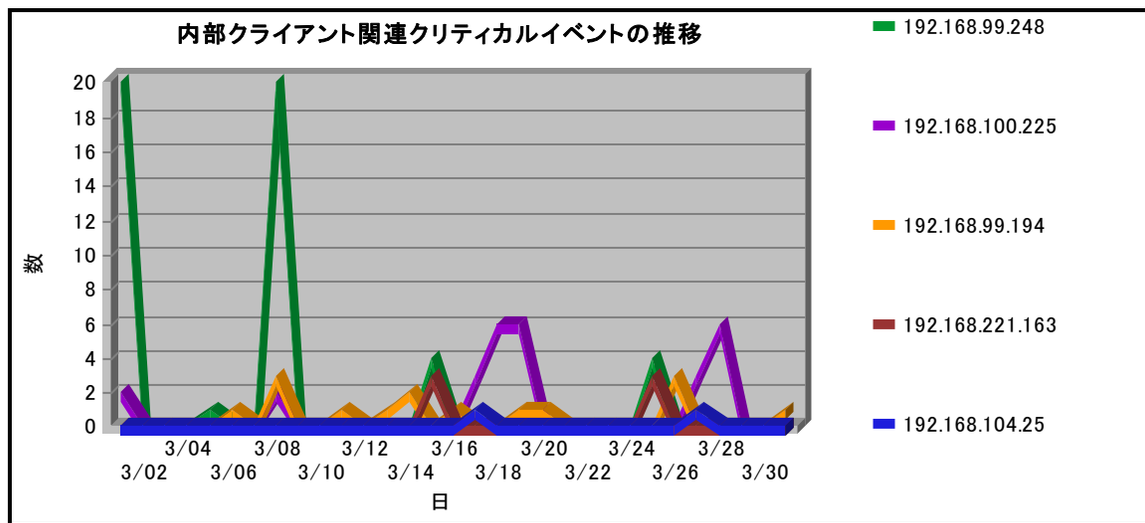
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p> このページを使用して、最も頻繁にファイアウォール内部のクライアント/サーバにトリガされたファイアウォールルール、および内部アドレスによってトリガされるファイアウォールルールの最も多い時間帯を知ることができます。</p> <p>イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されていると</p>	

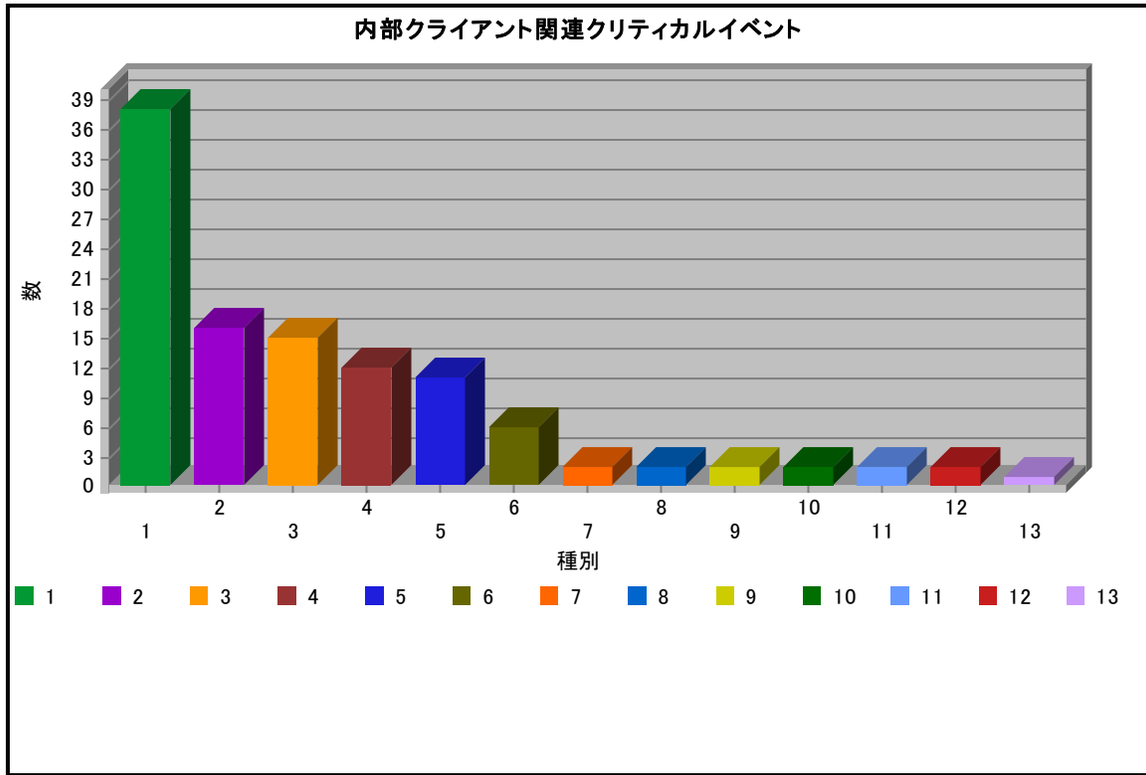
内部クライアント/サーバによってトリガされたファイアウォールルール - ヘルプカード

きは、この表において2回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

内部クライアント関連クリティカルイベント

このページは最もクリティカルイベントに関連する内部クライアントを示します。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





内部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1.	192.168.99.248	512: Unauthorized remote connect attempt.	38	34.23%
		511: Remote management - incorrect challenge.	11	9.91%
		合計	49	44.14%
■ 2.	192.168.100.225	512: Unauthorized remote connect attempt.	16	14.41%
		510: Remote management - incorrect data checksum.	12	10.81%
		合計	28	25.22%
■ 3.	192.168.99.194	503: Reverse address doesn't match.	15	13.51%
■ 4.	192.168.221.163	511: Remote management - incorrect challenge.	6	5.40%
■ 5.	192.168.104.25	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
■ 6.	192.168.105.132	511: Remote management - incorrect challenge.	2	1.80%
■ 7.	192.168.112.115	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
	192.168.115.181	510: Remote management -	2	1.80%

内部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント		記述	イベント	
■ 8.		incorrect data checksum.		
■ 9.	192.168.120.137	510: Remote management - incorrect data checksum.	2	1.80%
■ 10.	192.168.121.45	511: Remote management - incorrect challenge.	2	1.80%
■ 11.	192.168.99.211	512: Unauthorized remote connect attempt.	1	0.90%
合計			111	100.00%

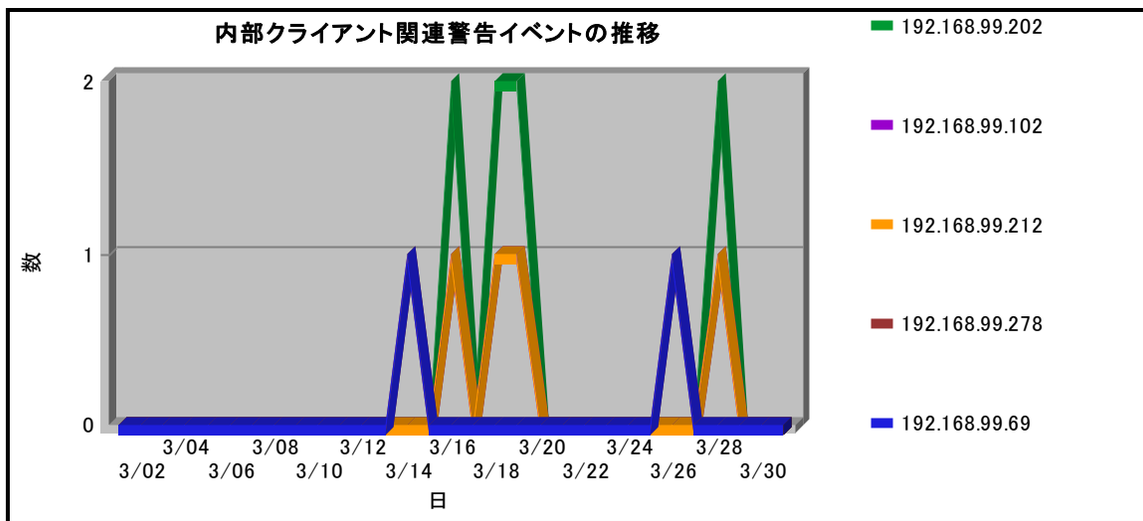
内部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.248	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.248	22	19.82%
		512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.248=LARRYH	16	14.41%
		511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.99.248	9	8.10%
		511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.99.248=LARRYH	2	1.80%
合計			49	44.14%
■ 2.	192.168.100.225	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.100.225	16	14.41%
		510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.100.225	12	10.81%
合計			28	25.22%
■ 3.	192.168.99.194	503 www.egSoftware.com 206.58.83.194: reverse address 192.168.99.194 doesn't match	15	13.51%
■ 4.	192.168.221.163	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.221.163	6	5.40%
■ 5.	192.168.104.25	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.104.25	2	1.80%
■ 6.	192.168.105.132	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.105.132	2	1.80%
■ 7.	192.168.112.115	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.112.115	2	1.80%
■ 8.	192.168.115.181	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.115.181	2	1.80%

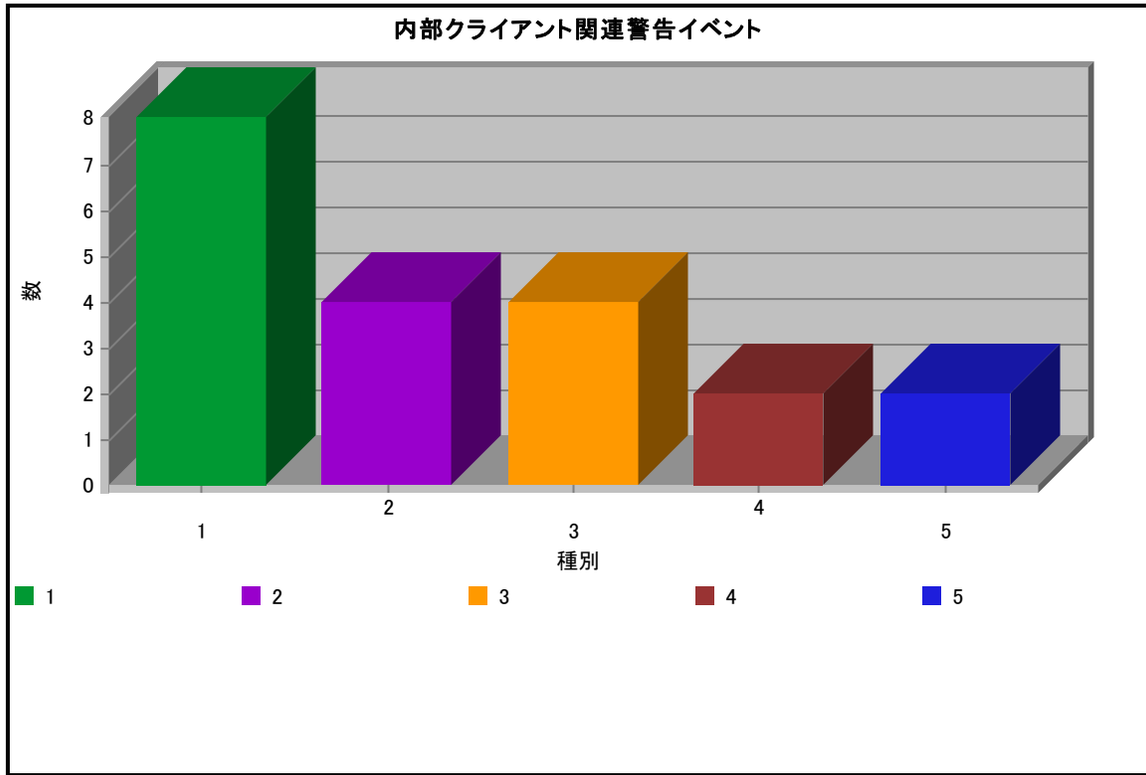
内部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 9.	192.168.120.137	510 Remote management - incorrect data checksum from host 192.168.120.137	2	1.80%
■ 10.	192.168.121.45	511 Remote management - incorrect challenge from host 192.168.121.45	2	1.80%
■ 11.	192.168.99.211	512 Unauthorized remote connect attempt from host 192.168.99.211	1	0.90%
合計			111	100.00%

内部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード	
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p> このページによって、最もクリティカルイベントに関連する内部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。</p>	

内部クライアント関連警告イベント

このページは最も警告イベントに関連する内部クライアントを示します。ファイアウォールの内側から行われたイベントだけがこの表に含まれます。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





内部クライアント関連警告イベント			
クライアント	記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.202	347: Possible port scan.	4 20.00%
		301: Internal warning.	2 10.00%
		418: Can't lookup host.	2 10.00%
		合計	8 40.00%
■ 2.	192.168.99.102	432: Bad hostname.	4 20.00%
	192.168.99.212	432: Bad hostname.	4 20.00%
■ 4.	192.168.99.278	418: Can't lookup host.	2 10.00%
	192.168.99.69	444: Error in password file.	2 10.00%
合計			20 100.00%

内部クライアント関連警告イベント、詳細			
クライアント	詳細記述	イベント	
■ 1.	192.168.99.202	347 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202	4 20.00%

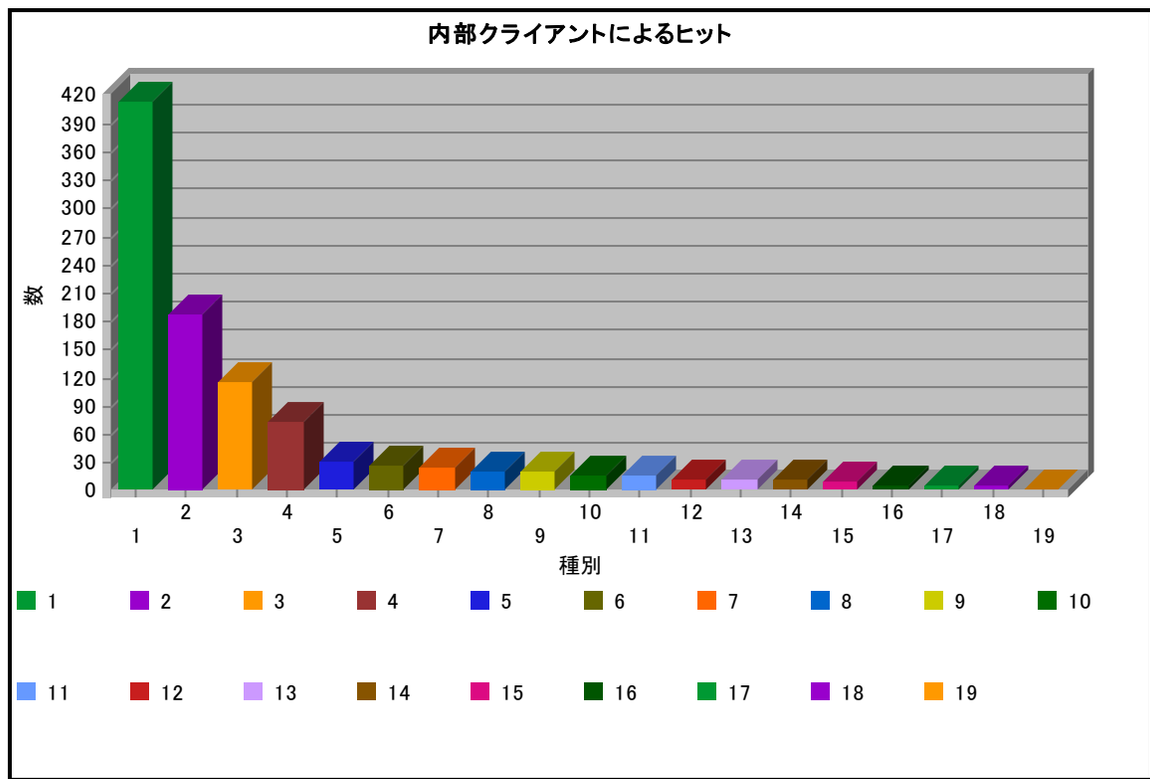
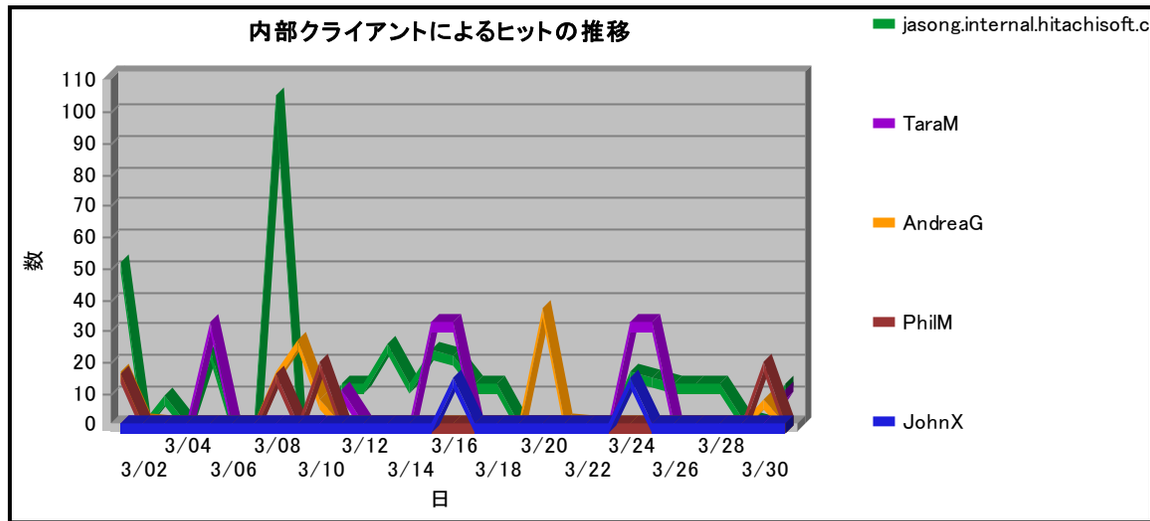
内部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
		dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8		
		301 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202 dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8	2	10.00%
		418 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.202/3944 srcname=192.168.99.202 dstif=Vpn3 dst=112.221.52.8/80 dstname=www.test.com op=GET arg=goodbye.htm result="200 OK" proto=http rule=8	2	10.00%
		合計	8	40.00%
■ 2.	192.168.99.102	432 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.102/3944 srcname=192.168.99.212 dstif=Vpn3 dst=125.54.59.5/80 dstname=www.abc.com op=GET arg=/products/INTL/Argentina.gif result="200 OK" proto=http rule=8	4	20.00%
■ 3.	192.168.99.212	432 Statistics: duration=0.01 sent=306 rcvd=145500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.102/3944 srcname=192.168.99.212 dstif=Vpn3 dst=125.54.59.5/80 dstname=www.abc.com op=GET arg=/products/INTL/Argentina.gif result="200 OK" proto=http rule=8	4	20.00%
■ 4.	192.168.99.278	418 Statistics: duration=0.39 User=JasonG sent=321 rcvd=18043 srcif=Vpn4 src=192.168.99.278/2015 srcname=jasong.internal.hitachisoft .com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/prod.gif result="200 OK" proto=http	2	10.00%
	192.168.99.69	444 Statistics: duration=0.37	2	10.00%

内部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 5.		User=JasonG sent=322 rcvd=18500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.69/2016 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/purch.gif result="200 OK" proto=http		
合計			20	100.00%

内部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード			
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IPアドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IPアドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p> このページによって、最も警告イベントに関連する内部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。</p>			

内部 Web クライアント

このページは、最も多く Web を使用したファイアウォール内側のクライアントを示します。



内部 Web クライアント				
クライアント		ヒット		キロバイト
■ 1.	jasong.internal.hitachisoft.com	413	41.38%	2,663
■ 2.	TaraM	187	18.73%	1,036
■ 3.	AndreaG	116	11.62%	520
■ 4.	PhilM	72	7.21%	328
■ 5.	JohnX	30	3.00%	202
■ 6.	hitachisoftS-NT	26	2.60%	132
■ 7.	RichardG	25	2.50%	571
■ 8.	192.168.99.212	19	1.90%	2,705
■ 9.	192.168.99.202	19	1.90%	2,194
■ 10.	JasonG	16	1.60%	93
■ 11.	PeterA	16	1.60%	57
■ 12.	192.168.99.29	11	1.10%	4,124
■ 13.	192.168.99.25	11	1.10%	1,566
■ 14.	192.168.99.28	11	1.10%	1,566
■ 15.	JeremyN	10	1.00%	59
■ 16.	192.168.99.245	5	0.50%	712
■ 17.	192.168.99.269	5	0.50%	712
■ 18.	192.168.99.278	5	0.50%	712
■ 19.	Jason	1	0.10%	7
合計		998	100.00%	19,958

内部 Web クライアント - ヘルプカード
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要</p>

内部 Web クライアント - ヘルプカード

求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

ヒット - ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがあります。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

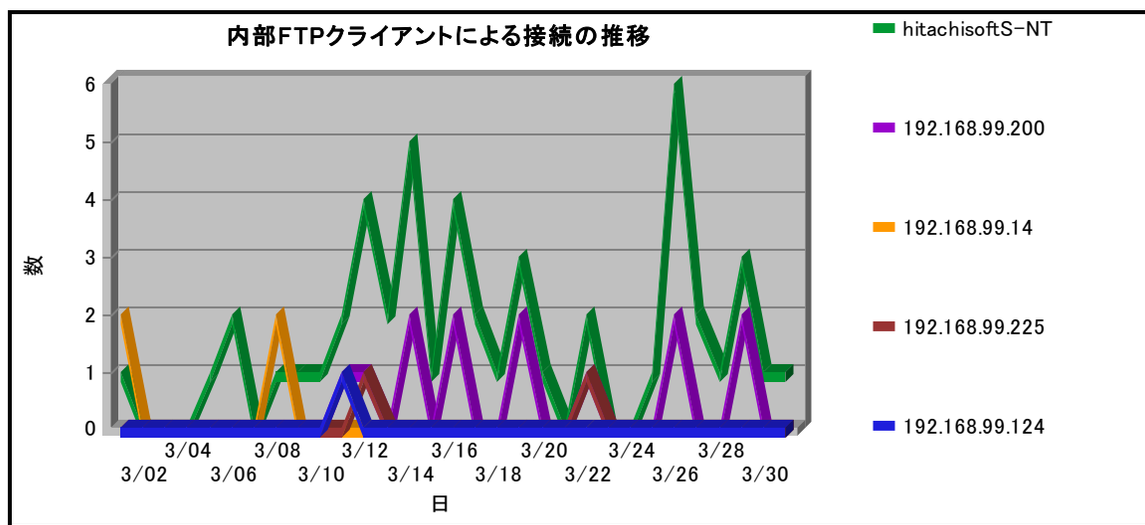
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

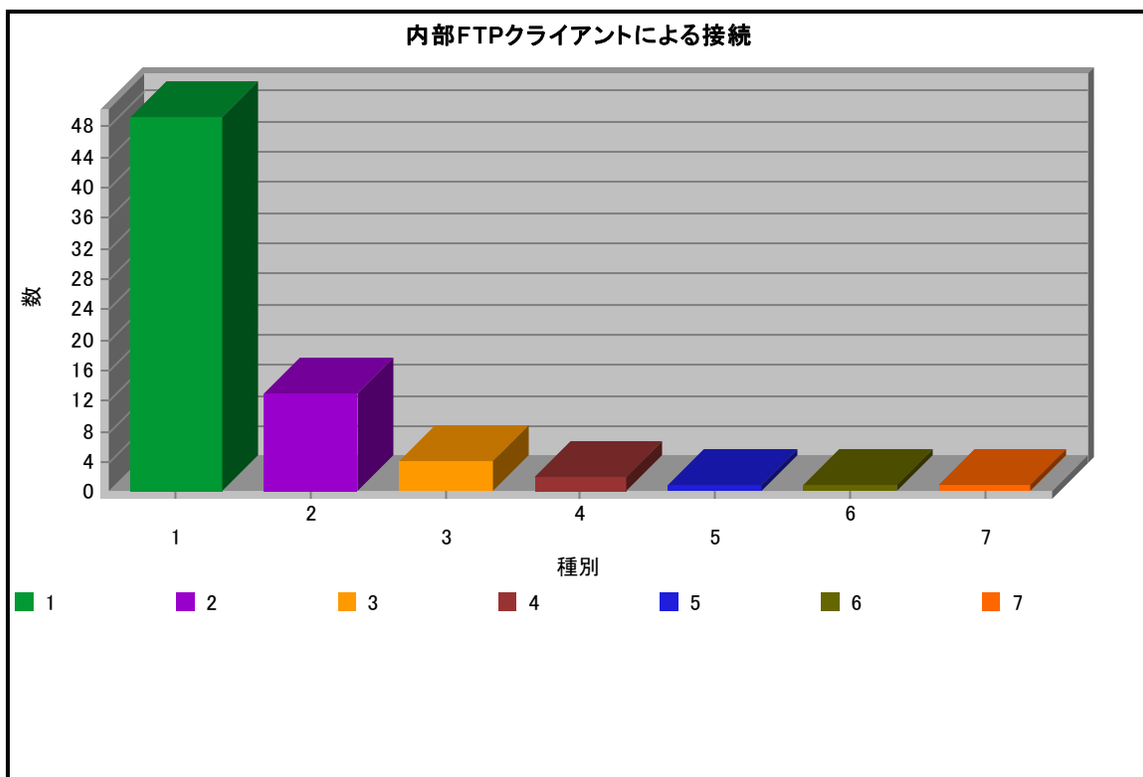
内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

 **最も頻繁にインターネットを利用した内部クライアントやどの時間帯に頻繁に利用しているかがこのページからわかります。**

内部FTPクライアント

このページは、最も頻繁にFTP接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送をFTP経由で行った内部クライアントを示します。アップロード、ダウンロード共に含みます。





内部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	hitachisoftS-NT	49	69.01%	917
■ 2.	192.168.99.200	13	18.31%	4,291
■ 3.	192.168.99.14	4	5.63%	202
■ 4.	192.168.99.225	2	2.81%	101
■ 5.	192.168.99.124	1	1.40%	50
■ 6.	192.168.99.24	1	1.40%	6
■ 7.	192.168.99.25	1	1.40%	310
合計		71	100.00%	5,877

内部 FTP クライアント/サーバ				
クライアント		サーバ	接続	
■ 1.	hitachisoftS-NT	www.egsoftware.com	44	61.97%
		www.other.com	4	5.63%

内部 FTP クライアント/サーバ				
クライアント		サーバ	接続	
		www.unknown.com	1	1.40%
		合計	49	69.01%
■ 2.	192.168.99.200	165.51.25.83	3	4.22%
		169.51.20.55	3	4.22%
		206.58.83.5	2	2.81%
		163.25.24.85	1	1.40%
		163.25.24.86	1	1.40%
		175.25.61.20	1	1.40%
		205.24.125.15	1	1.40%
		206.58.83.166	1	1.40%
		合計	13	18.31%
■ 3.	192.168.99.14	165.12.158.55	2	2.81%
		206.58.83.196	2	2.81%
		合計	4	5.63%
■ 4.	192.168.99.225	216.25.214.65	2	2.81%
■ 5.	192.168.99.124	198.48.156.25	1	1.40%
■ 6.	192.168.99.24	205.24.125.15	1	1.40%
■ 7.	192.168.99.25	165.24.165.2	1	1.40%
合計			71	100.00%

内部 FTP クライアント - ヘルプカード	
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p>	

内部 FTP クライアント - ヘルプカード

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

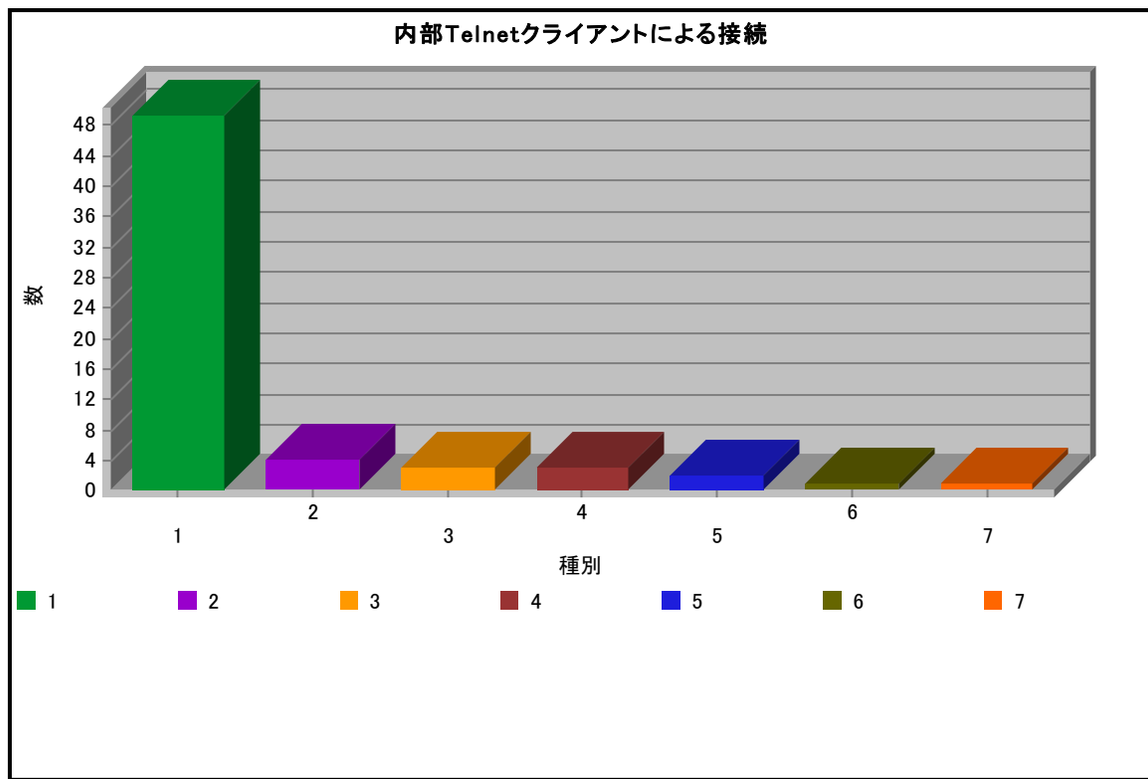
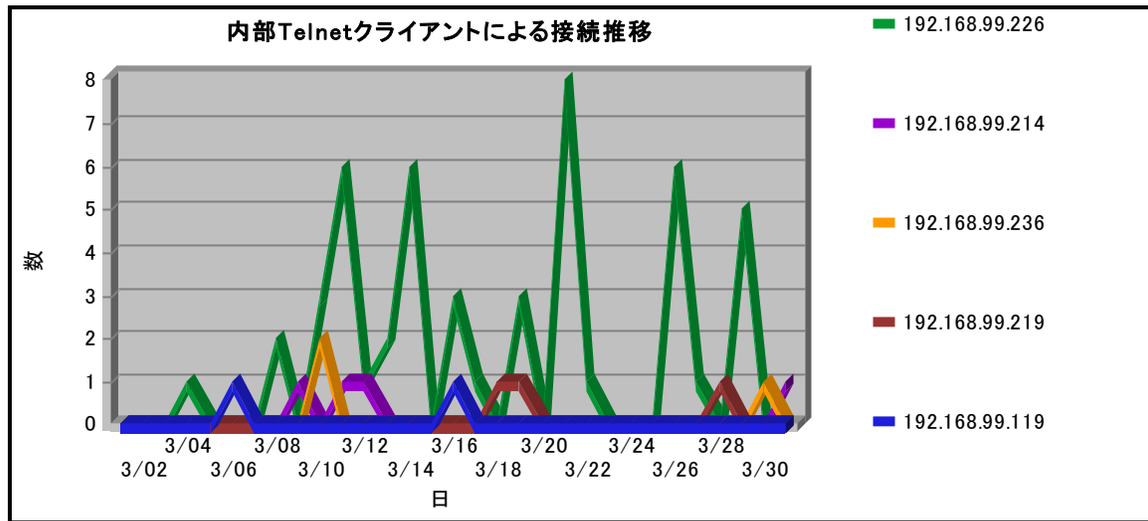
接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部 FTP クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ FTP クライアント。

 最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行った内部クライアントがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

内部 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行った内部クライアントを示します。

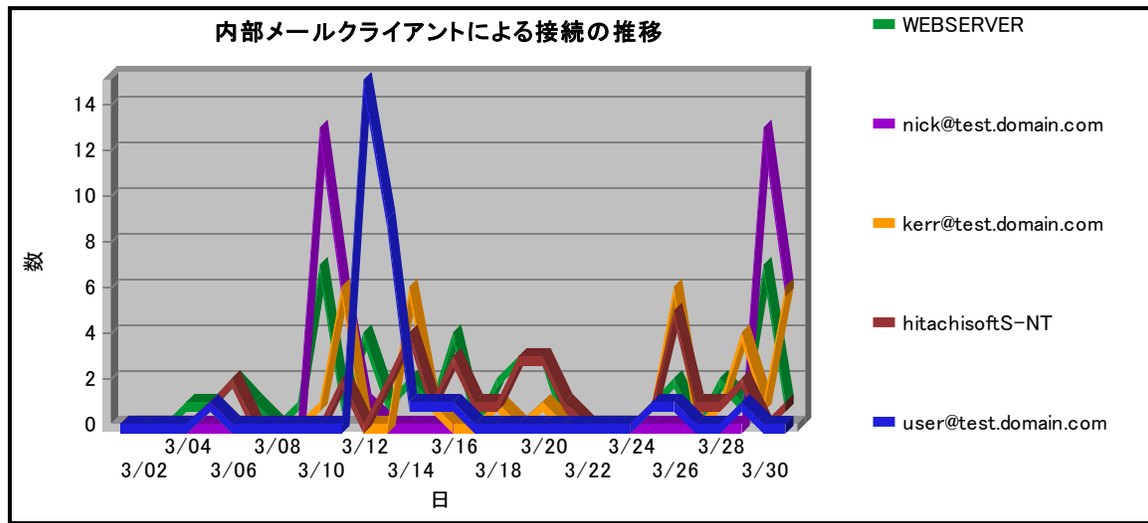


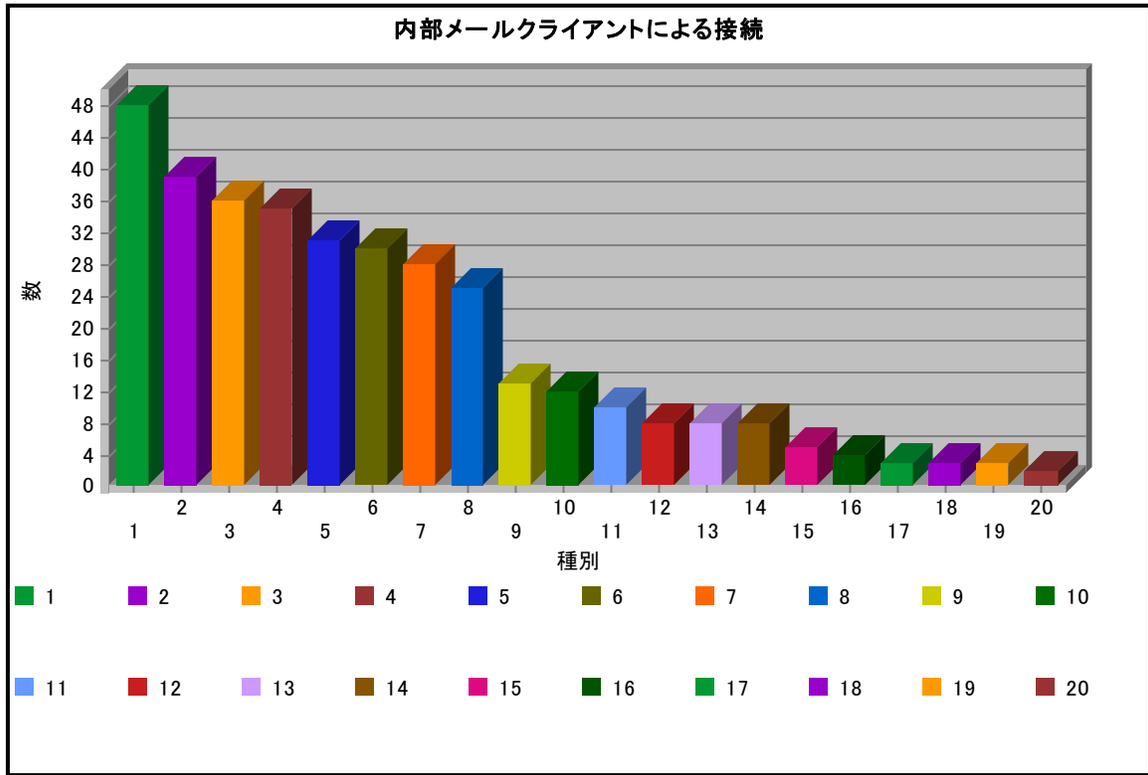
内部 Telnet クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.226	49	77.77%	7
■ 2.	192.168.99.214	4	6.34%	80
■ 3.	192.168.99.219	3	4.76%	53
■ 4.	192.168.99.236	3	4.76%	22
■ 5.	192.168.99.119	2	3.17%	73
■ 6.	192.168.99.114	1	1.58%	151
■ 7.	192.168.99.26	1	1.58%	3
合計		63	100.00%	389

内部 Telnet クライアント - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>内部 Telnet クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ Tenet クライアント。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った内部クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

内部 Email クライアント

このページは、最も頻繁にファイアウォールを通過したメール接続を行った内部クライアントを示します。





内部 Email クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	WEBSERVER	48	13.52%	41
■ 2.	nick@test.domain.com	39	10.98%	164
■ 3.	kerr@test.domain.com	36	10.14%	1,638
■ 4.	hitachisoftS-NT	35	9.85%	2
■ 5.	user@test.domain.com	31	8.73%	56
■ 6.	CSTHOMAS	30	8.45%	8
■ 7.	acc@teleusa.edu	28	7.88%	36
■ 8.	webmaster@test.domain.com	25	7.04%	1,716
■ 9.	joe@test.domain.com	13	3.66%	4,413
■ 10.	support@test.domain.com	12	3.38%	521
	abell@chrono.edu	10	2.81%	18

内部 Email クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
11.				
12.	host@test.domain.com	8	2.25%	1,007
13.	acc@telepart.com	8	2.25%	13
14.	JAMESB	8	2.25%	11
15.	192.168.99.22	5	1.40%	0
16.	jakel_techsupport@hitachisoft.com	4	1.12%	23
17.	matag@test.domain.com	3	0.84%	65
18.	jason@iulend.com	3	0.84%	7
19.	davidm@hitachisoft.com	3	0.84%	4
20.	jeffm@hitachisoft.com	2	0.56%	5
小計		351	98.87%	9,748
その他		4	1.12%	6
合計		355	100.00%	9,754

内部 Email クライアント - ヘルプカード
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。 表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。 接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。 ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。 1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。 ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等</p>

内部 Email クライアント - ヘルプカード

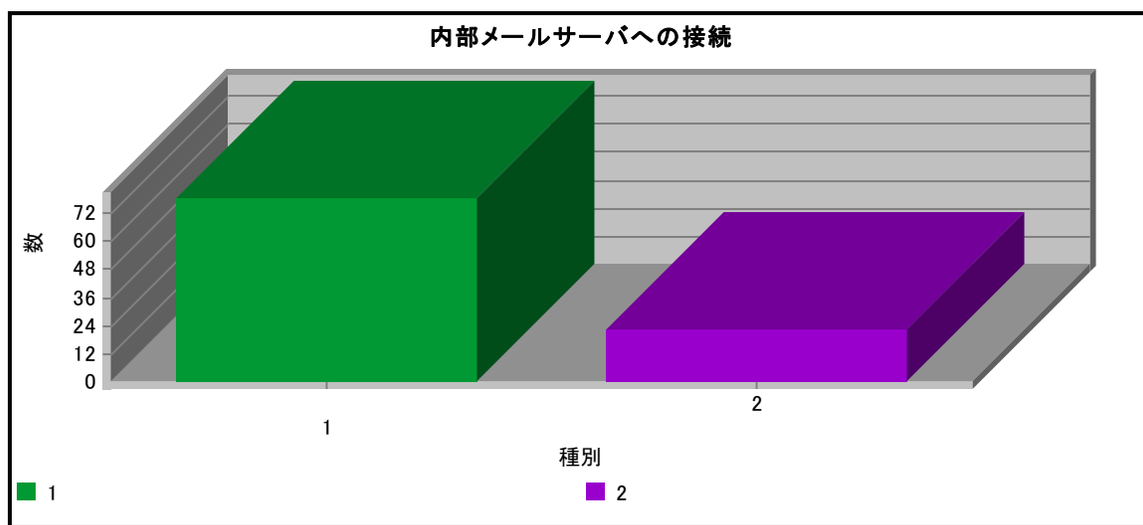
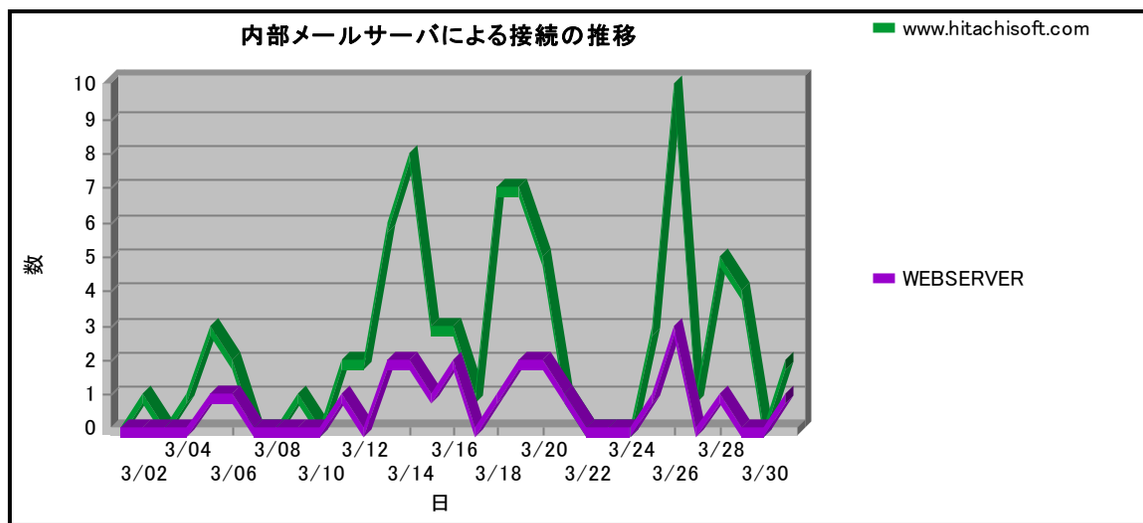
をご参照下さい。

内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。

 最も頻繁にメール接続を行った内部メールクライアントやどの時間帯に頻繁に送信が行われたかがこのページから分かります。

内部メールサーバ

このページは最も頻繁にメール接続を受信した内部サーバを示します。



内部メールサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	www.hitachisoft.com	78	78.00%	76
■ 2.	WEBSERVER	22	22.00%	2
合計		100	100.00%	78

内部メールサーバ - ヘルプカード

サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

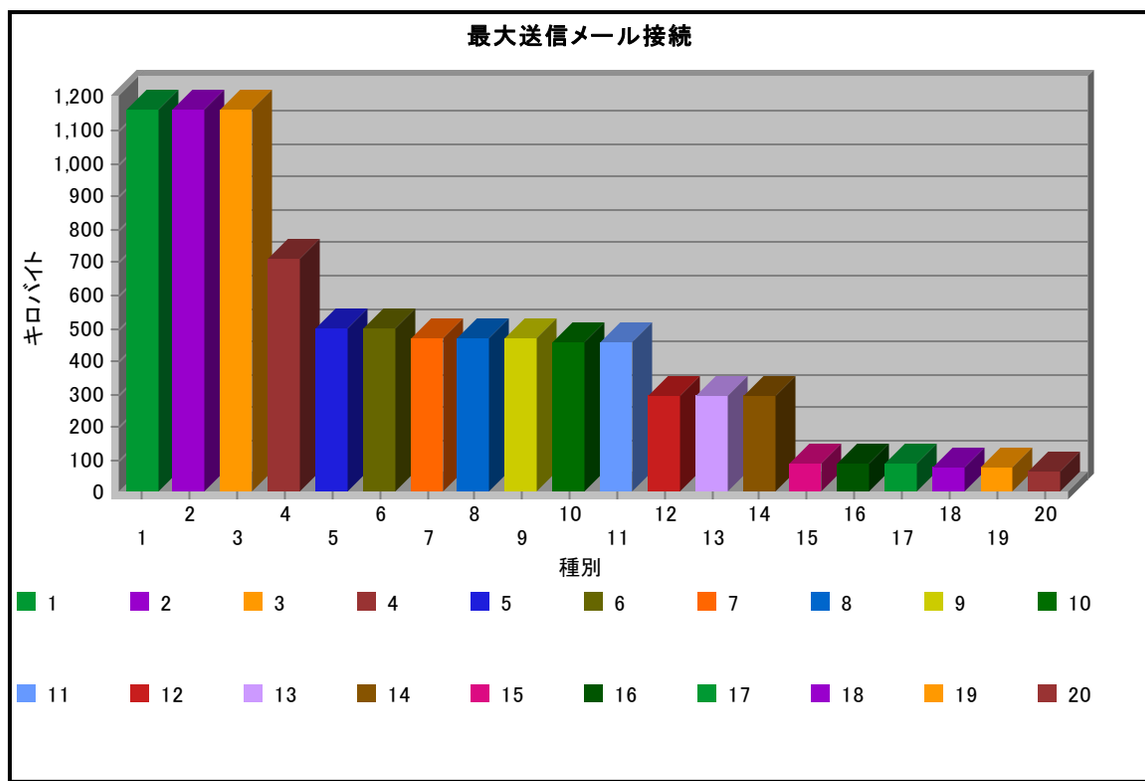
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **最も頻繁にメール接続を受信した内部サーバやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。**

最大送信メール接続

このページはファイアウォール内側のクライアントによって開始された最大のメール接続を示します。



最大送信メール接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/05/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 2.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/15/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 3.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/25/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 4.	webmaster@test.domain.com	mail.cx1.com	03/09/2007 14:34:25	708	7.98%
■ 5.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/06/2007 11:14:45	500	5.64%
■ 6.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/16/2007 11:14:45	500	5.64%

最大送信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/14/2007 13:27:25	466	5.25%
8.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/26/2007 13:27:25	466	5.25%
9.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/29/2007 13:27:25	466	5.25%
10.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:54	454	5.12%
11.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:57	454	5.12%
12.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/14/2007 14:56:03	295	3.32%
13.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/26/2007 14:56:03	295	3.32%
14.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/29/2007 14:56:03	295	3.32%
15.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/14/2007 13:27:31	88	0.99%
16.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:31	88	0.99%
17.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/29/2007 13:27:31	88	0.99%
18.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/18/2007 04:22:59	76	0.85%
19.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/28/2007 04:22:59	76	0.85%
20.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:22	63	0.71%
合計				8,864	100.00%

最大送信メール接続 - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値に</p>	

最大送信メール接続 - ヘルプカード

は、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含みます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

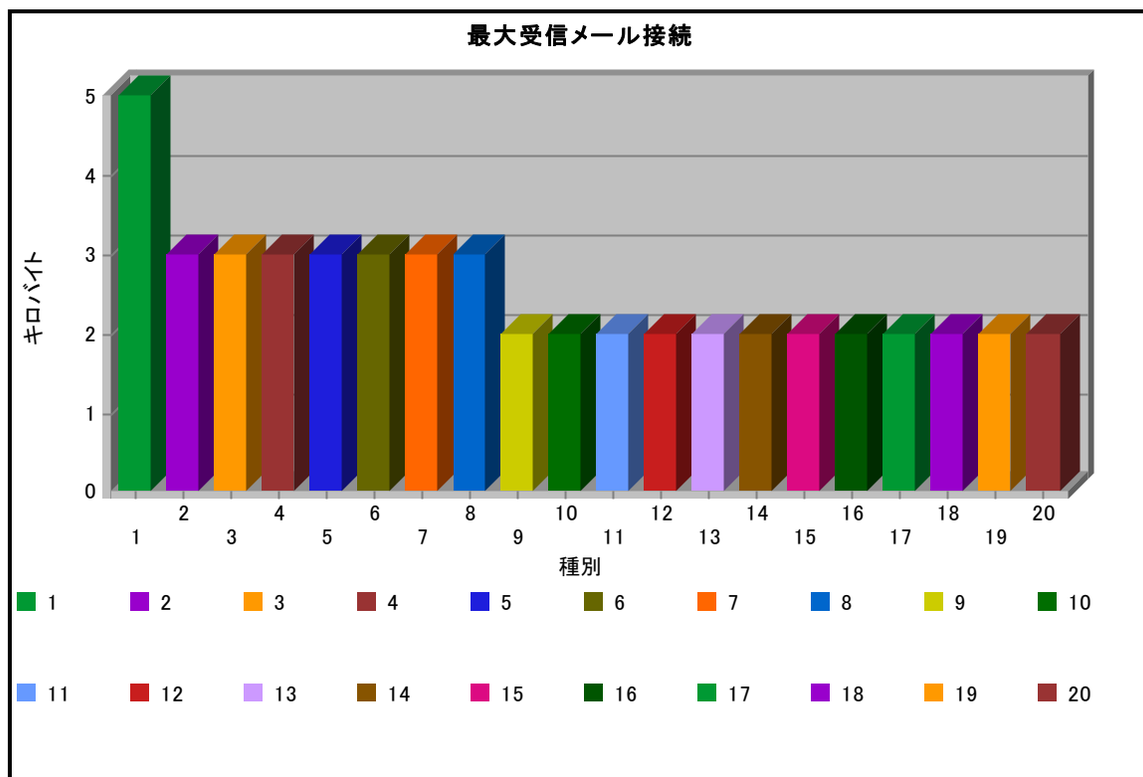
接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

送信メール接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になるメール接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

 誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。

最大受信メール接続

このページはファイアウォール内部のサーバへの最大メール接続を示します。



最大受信メール接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/12/2007 06:08:05	5	10.00%
■ 2.	www.hitachisoft.com	151.196.71.254	03/13/2007 11:04:54	3	6.00%
■ 3.	www.hitachisoft.com	andy@antine.net	03/19/2007 23:28:24	3	6.00%
■ 4.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/18/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 5.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/28/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 6.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/18/2007 22:24:08	3	6.00%
	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.co	03/18/2007	3	6.00%

最大受信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.		m	22:24:13		
8.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/19/2007 08:26:25	3	6.00%
9.	www.hitachisoft.com	206.168.31.222	03/13/2007 04:35:50	2	4.00%
10.	www.hitachisoft.com	207.10.47.93	03/13/2007 11:04:40	2	4.00%
11.	www.hitachisoft.com	JimT@compwiz.com	03/28/2007 20:22:26	2	4.00%
12.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:41	2	4.00%
13.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:44	2	4.00%
14.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:41	2	4.00%
15.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:44	2	4.00%
16.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:41	2	4.00%
17.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:44	2	4.00%
18.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/20/2007 18:33:03	2	4.00%
19.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/18/2007 22:22:59	2	4.00%
20.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/28/2007 22:22:59	2	4.00%
合計				50	100.00%

最大受信メール接続 - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p>	

最大受信メール接続 - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

受信メール接続 - ファイアウォール外部のクライアントによって行われたメール接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

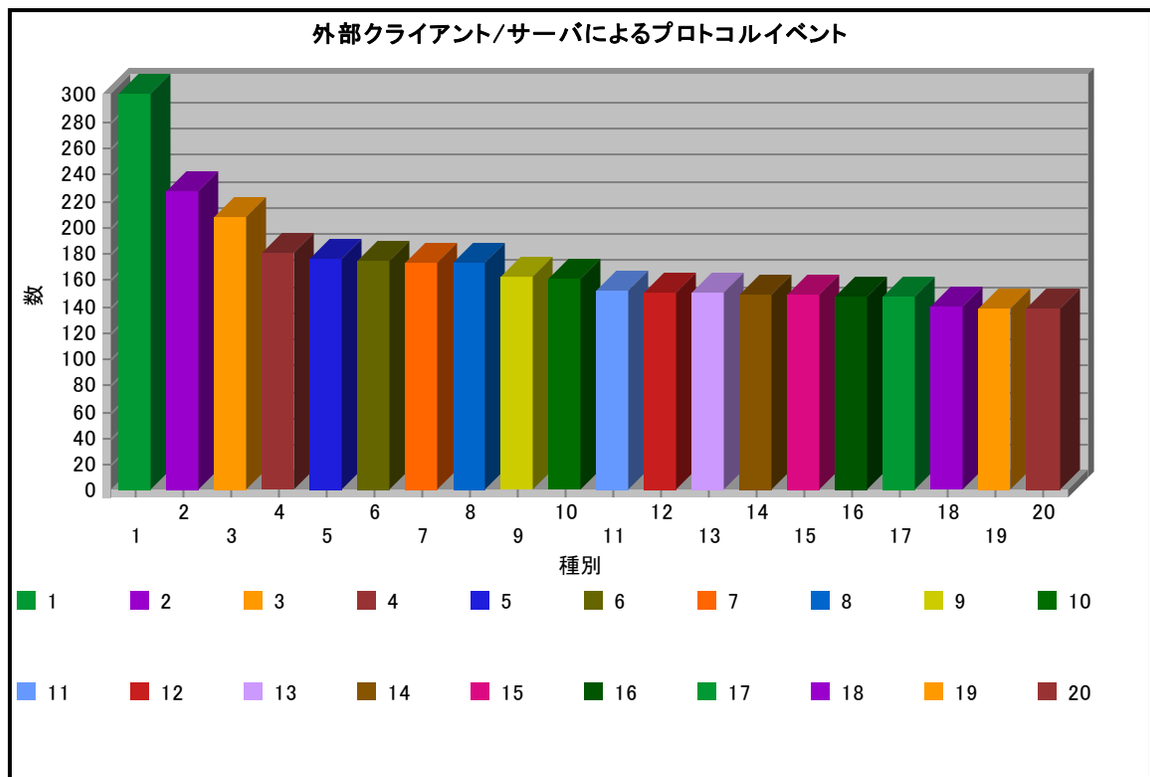
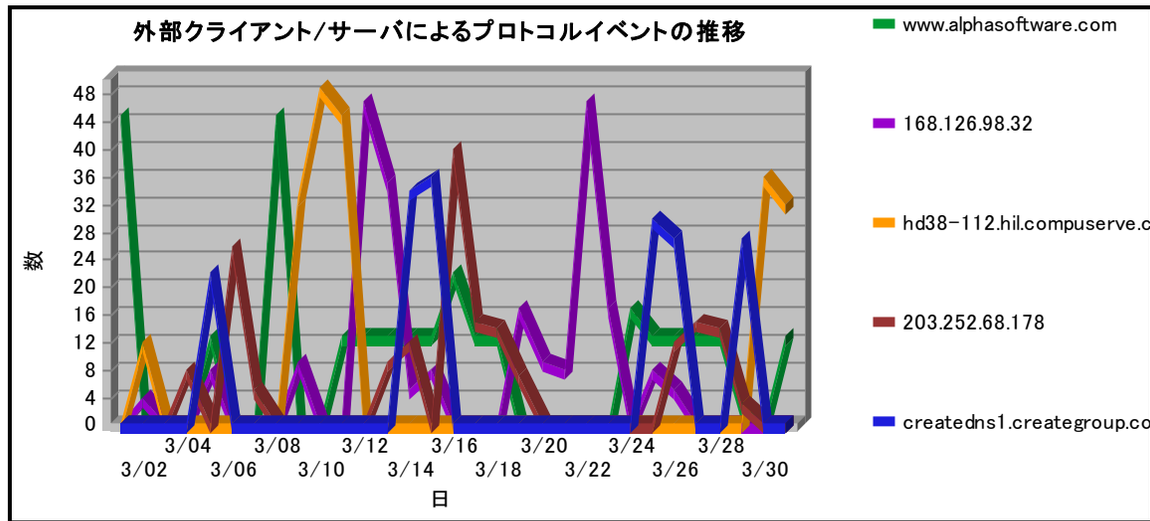
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。**

外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント

このページは、クライアントに使用されたプロトコルと外部クライアント/サーバを示します。



外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント				
クライアント/サーバ		プロトコル	イベント	
■ 1.	www.alphasoftware.com	http	300	3.41%
■ 2.	168.126.98.32	http	227	2.58%
■ 3.	hd38-112.hil.compuserve.com	http	207	2.35%
■ 4.	203.252.68.178	http	180	2.04%
■ 5.	createdns1.creategroup.co.jp	http	176	2.00%
■ 6.	chmai.ccc.ac.th	http	174	1.98%
■ 7.	host-207-53-26-60.sdf.bellsouth.net	http	173	1.96%
■ 8.	highpac.ozemail.com.au	http	172	1.95%
■ 9.	206.41.246.64	http	162	1.84%
■ 10.	ppp43.pressroom.com	http	161	1.83%
■ 11.	pm2p20.iohk.com	http	151	1.71%
■ 12.	DU135.N196.ResNet.QueensU.CA	http	150	1.70%
■ 13.	verbum16.spin.com.mx	http	150	1.70%
■ 14.	pm2-99.pit.infi.net	http	149	1.69%
■ 15.	sea-ts7-p33.wolfenet.com	http	148	1.68%
■ 16.	208.149.187.42	http	95	1.08%
		other	52	0.59%
		合計	147	1.67%
■ 17.	210.122.222.4	http	147	1.67%
■ 18.	199.97.98.201	http	139	1.58%
■ 19.	206.97.144.240	http	84	0.95%
		other	54	0.61%
		合計	138	1.57%
■ 20.	ld45-123.lon.compuserve.com	http	138	1.57%
小計			3,389	38.56%
その他			5,400	61.44%

外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント		
クライアント/サーバ	プロトコル	イベント
合計		8,789 100.00%

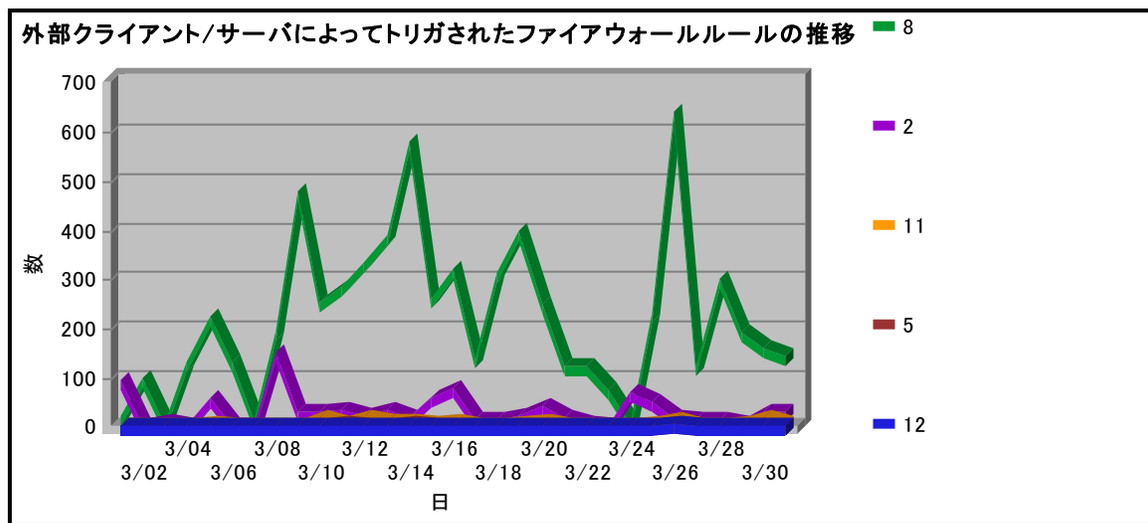
外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード
<p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>プロトコル - インターネットでデータの送受信をするために使用される一連の約束事。 HTTP、FTP、SMTP などが通常使用されるプロトコルです。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>外部サーバ - ファイアウォール外部のサーバ。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>他のイベント - 認識されないプロトコルあるいは非プロトコルイベントに対するイベント。</p> <p> このページは、外部クライアント/サーバによって最も頻繁に使用されるプロトコルを示します。特定のプロトコルを使用して外部クライアント/サーバにより生成された、最大トラフィックがこのページからわかります。このページのデータを「内部クライアント/サーバによるプロトコルイベント」のデータと比較することをお勧めします。</p> <p>送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているイベントはこ</p>

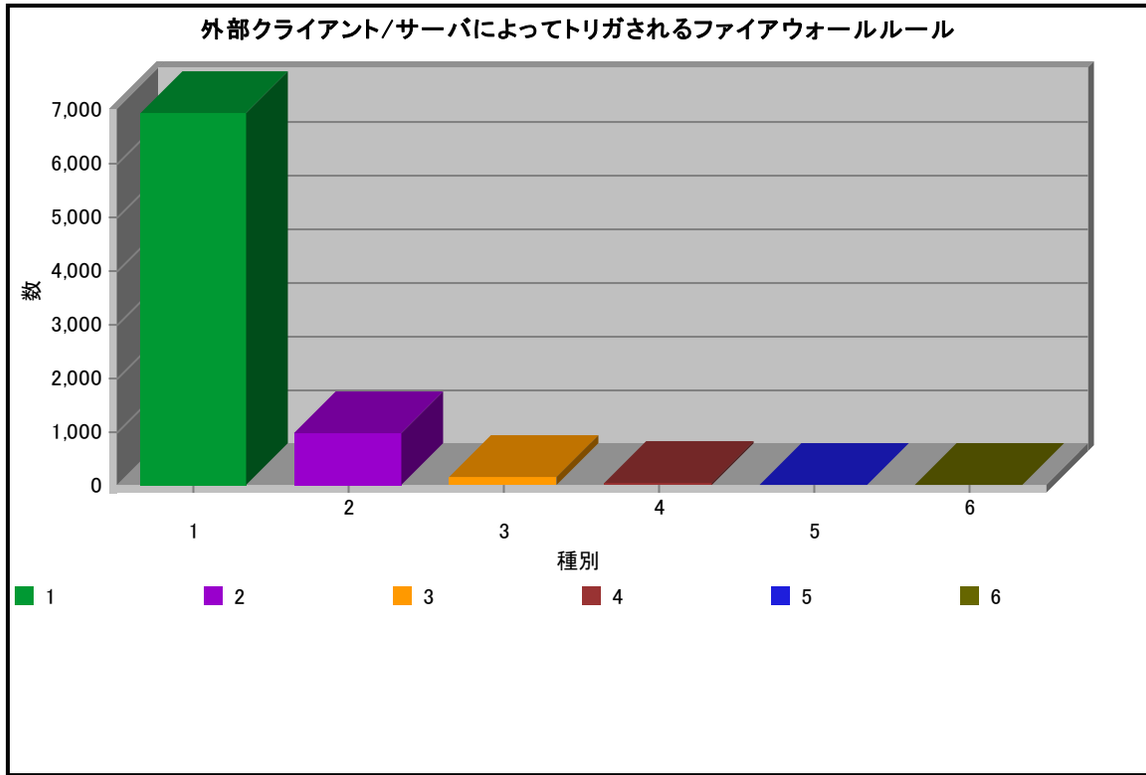
外部クライアント/サーバに生成されたプロトコルイベント - ヘルプカード

の表において2回としてカウントされます。送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール

このページは、どのファイアウォール外部のクライアントおよびサーバがファイアウォールルールをトリガしたかを示します。ファイアウォールルールはどの活動を許可するかを定義するものです。例えば、ファイアウォールを通過させるプロトコルやどのユーザに通過許可を与えるのかルールとして定義できます。





外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール

ルール	クライアント/サーバ	イベント		
■ 1.	8	168.126.98.32	227	2.76%
		hd38-112.hil.compuserve.com	207	2.51%
		203.252.68.178	180	2.18%
		createdns1.creategroup.co.jp	176	2.14%
		chmai.ccc.ac.th	174	2.11%
		host-207-53-26-60.sdf.bellsouth.net	173	2.10%
		highpac.ozemail.com.au	172	2.09%
		206.41.246.64	162	1.97%
		ppp43.pressroom.com	161	1.95%
		pm2p20.iohk.com	151	1.83%
		DU135.N196.ResNet.QueensU.CA	150	1.82%
		verbum16.spin.com.mx	150	1.82%
		pm2-99.pit.infi.net	149	1.81%
		sea-ts7-p33.wolfenet.com	148	1.80%
		210.122.222.4	147	1.78%
		199.97.98.201	139	1.69%
		ld45-123.lon.compuserve.com	138	1.67%
		20715979216.bellatlantic.net	133	1.61%
		170-240-117.ipt.aol.com	119	1.44%

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		proxy.sj.nec.com	119	1.44%
		小計	3,175	38.61%
		その他	3,774	45.89%
		合計	6,949	84.50%
■ 2.	2	www.alphasoftware.com	300	3.64%
		204.164.100.21	50	0.60%
		www.suck.com	50	0.60%
		www.victoriassecret.com	36	0.43%
		www.amazon.com	34	0.41%
		www.gamecenter.com	33	0.40%
		www.espn.com	32	0.38%
		www.century21.com	30	0.36%
		www.comics.org	30	0.36%
		web.zdnet.com	28	0.34%
		www.playboy.com	26	0.31%
		www.monsterboard.com	24	0.29%
		www.vintage-mustang.com	24	0.29%
		www.astrologers.com	22	0.26%
		www.deja.com	22	0.26%
		www.naawp.com	22	0.26%
		www.ual.com	22	0.26%
		www.casino.com	21	0.25%
		www.match.com	20	0.24%
		www7.cnn.com	19	0.23%
		小計	845	10.27%
		その他	144	1.75%
		合計	989	12.02%
■ 3.	11	atbeach.com	4	0.04%
		excalibur.golden1.com	4	0.04%
		ns.technojunkie.com	4	0.04%
		15.21.105.180	3	0.03%
		195.46.160.108	3	0.03%
		202.217.164.35	3	0.03%
		206.126.35.225	3	0.03%
		206.168.31.222	3	0.03%
		208.10.245.4	3	0.03%
		208.145.34.160	3	0.03%
		IGATE1.CINBELL.COM	3	0.03%
		brooklyn.houseit.com	3	0.03%
		foxtrot.interliant.com	3	0.03%
		gvcmail.globalvillag.com	3	0.03%
		icentral.com	3	0.03%
		iq-mcp8.iquest.net	3	0.03%

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール				
ルール		クライアント/サーバ	イベント	
		mail.hotmail.com	3	0.03%
		mail.htp.net	3	0.03%
		palrel1.hp.com	3	0.03%
		slip-3.slip.net	3	0.03%
		小計	63	0.76%
		その他	110	1.33%
		合計	173	2.10%
■ 4.	5	202.98.163.28	27	0.32%
		sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	0.28%
		156.9.13.208	3	0.03%
		151.68.48.127	2	0.02%
		156.205.21.25	2	0.02%
		206.58.83.16	2	0.02%
		102.9.13.8	1	0.01%
		125.15.254.16	1	0.01%
		15.105.24.16	1	0.01%
		206.28.254.12	1	0.01%
		206.58.83.165	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	64	0.77%
■ 5.	12	Dialup14.ipns.com	25	0.30%
■ 6.	10	auto@comusr.com	6	0.07%
		postmaster@globalv.com	3	0.03%
		JimT@compwiz.com	2	0.02%
		MD@sewn.com.au	2	0.02%
		at.cb.cope.jp	2	0.02%
		fatcit@new.ct.com	2	0.02%
		postmaster@gvcmil.globalvillage.com	2	0.02%
		151.196.71.254	1	0.01%
		206.168.31.222	1	0.01%
		207.10.47.93	1	0.01%
		andy@antine.net	1	0.01%
		その他	0	0.00%
		合計	23	0.28%
合計			8,223	100.00%

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

外部クライアント/サーバによってトリガされるファイアウォールルール - ヘルプカード

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

ルール - ファイアウォール内部のユーザによる外部アクセス権やアクセス先を決定する命令、または命令のセット。ルールはどのタイプの活動が外部からファイアウォールを通過することができるか決定します。ルールはご利用のファイアウォール管理者によって設定されます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

外部サーバ - ファイアウォール外部のサーバ。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

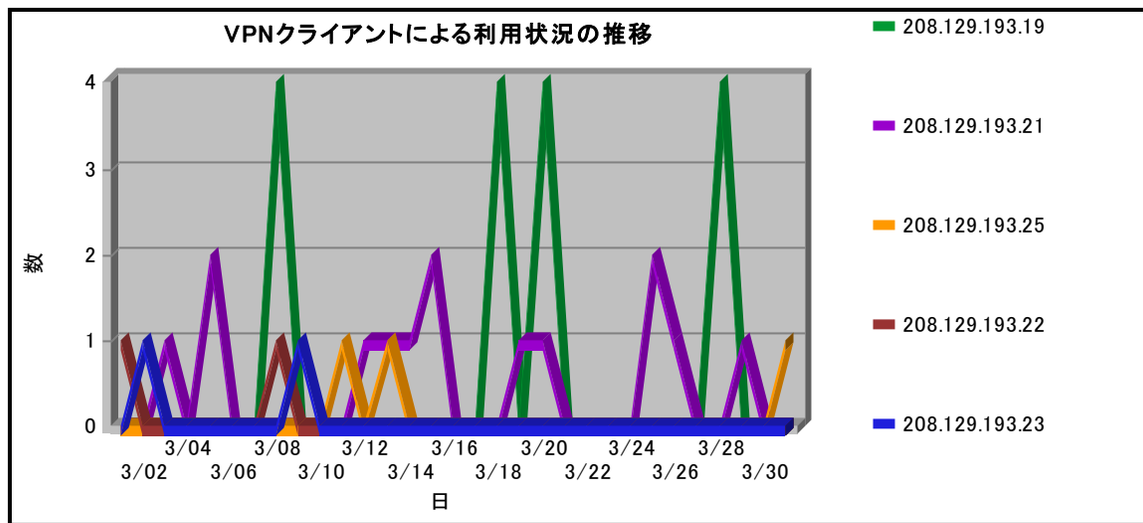
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

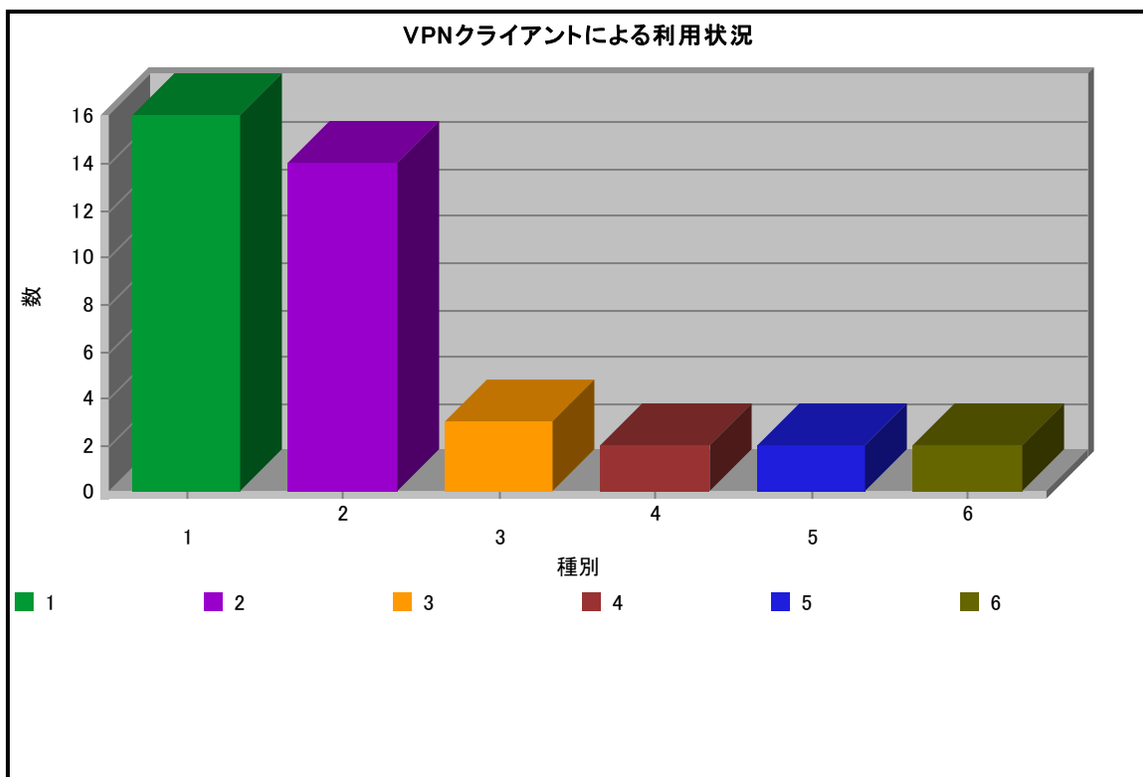
 ファイアウォールルールによって最も頻繁に処理された外部クライアント/サーバがこのページからわかります。このページを使用して、最も頻繁に外部からファイアウォールルールがトリガされた時間帯を知ることができます。

イベントの送信元と受信元の両方がファイアウォールの外部アドレスとして記録されているときは、この表において 2 回としてカウントされることに注意してください。送信元と受信元の両方がファイアウォールの内部アドレスとして記録されているイベントはこの表には表示されません。

VPNクライアントによる利用状況

このページは、VPNクライアントと各クライアントによって使用されるVPN接続を表示します。VPNイベントの一部はクライアントを特定する情報が記録されます。どのVPNイベントがクライアント情報を含んでいるかについてはご利用のファイアウォールに付属されているマニュアル等をご参照下さい。





クライアント		イベント	
■ 1.	208.129.193.19	16	41.02%
■ 2.	208.129.193.21	14	35.89%
■ 3.	208.129.193.25	3	7.69%
■ 4.	208.129.193.22	2	5.12%
■ 5.	208.129.193.23	2	5.12%
■ 6.	208.129.193.24	2	5.12%
合計		39	100.00%

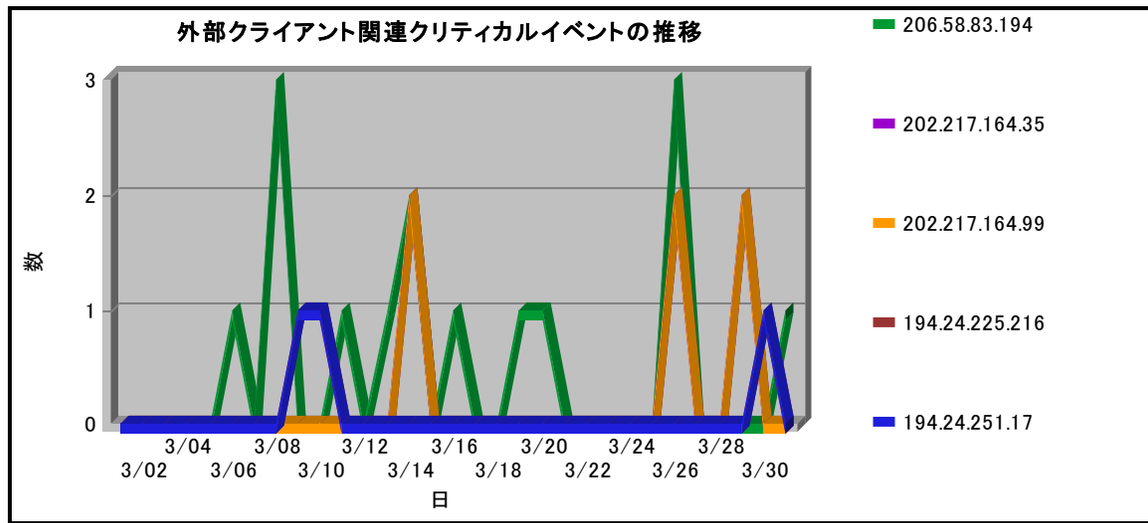
クライアント	VPN	イベント		
■ 1.	208.129.193.19	Test_VPN	12	30.76%
		test_VPN2	4	10.25%
		合計	16	41.02%
	208.129.193.21	Test_VPN	10	25.64%

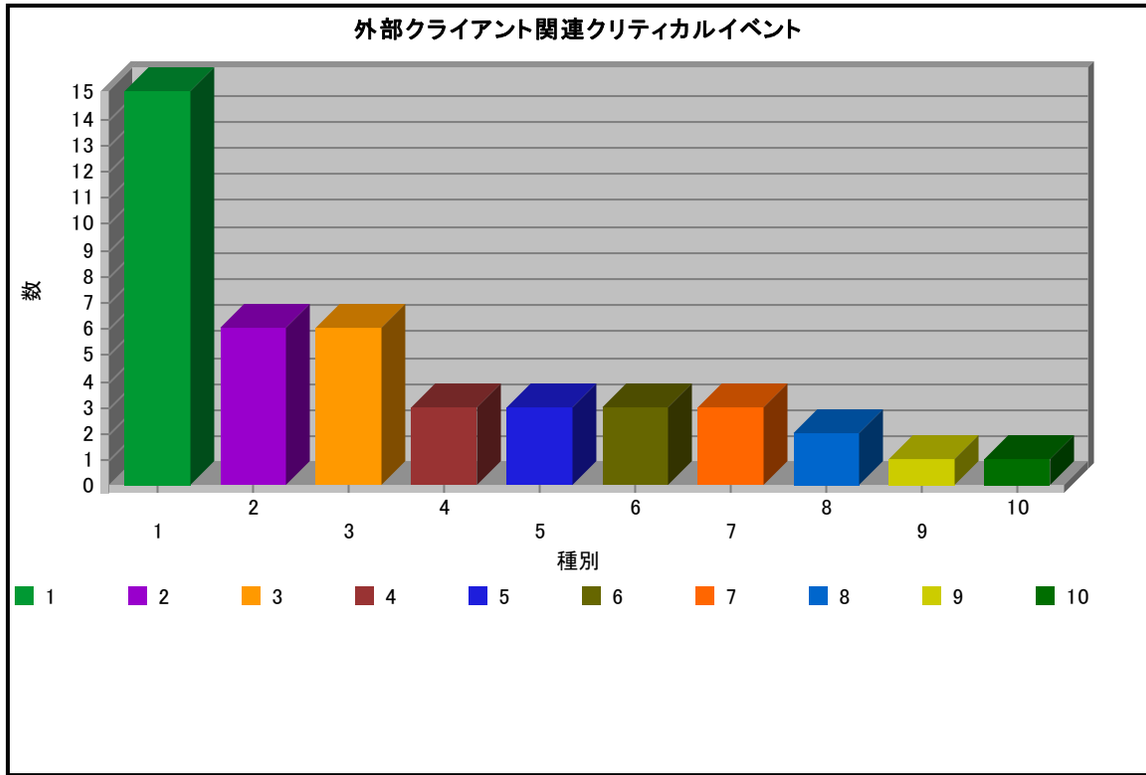
VPN クライアントによる利用状況				
クライアント		VPN	イベント	
■ 2.				
		test_VPN2	4	10.25%
		合計	14	35.89%
■ 3.	208.129.193.25	Test_VPN	3	7.69%
■ 4.	208.129.193.22	Test_VPN	2	5.12%
■ 5.	208.129.193.23	Test_VPN	2	5.12%
■ 6.	208.129.193.24	Test_VPN	2	5.12%
合計			39	100.00%

VPN クライアントによる利用状況 - ヘルプカード
<p>VPN - “virtual private network”の頭文字。インターネットを使用してファイアウォール外部のユーザがファイアウォール内部のリソースにアクセスすることができます。VPN 接続は安全であり、VPN ユーザはファイアウォール管理者によって与えられたルールおよび特権に制限されません。</p> <p>VPN イベント - VPN の設定や管理に関連するイベント。各 VPN イベントはクリティカルイベント、警告イベント、情報イベントとして記録されます。</p> <p>イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p> このページは、VPN プロトコルに関連するイベントを示します。VPN 接続で転送される他のプロトコルに関するイベントは含まれません。</p>

外部クライアント関連クリティカルイベント

このページは最もクリティカルイベントに関連する外部クライアントを示します。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





外部クライアント関連クリティカルイベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1.	206.58.83.194	503: Reverse address doesn't match.	15	34.88%
■ 2.	202.217.164.35	503: Reverse address doesn't match.	6	13.95%
■ 3.	202.217.164.99	503: Reverse address doesn't match.	6	13.95%
■ 4.	194.24.225.216	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 5.	194.24.251.17	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 6.	198.53.206.14	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 7.	209.151.0.10	503: Reverse address doesn't match.	3	6.97%
■ 8.	199.171.99.12	Firewall Log Message Code: 516	2	4.65%
■ 9.	151.164.1.45	503: Reverse address doesn't match.	1	2.32%
■ 10.	151.164.24.11	503: Reverse address doesn't match.	1	2.32%
合計			43	100.00%

外部クライアント関連クリティカルイベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	206.58.83.194	503 www.egSoftware.com 206.58.83.194: reverse address 192.168.99.194 doesn't match	15	34.88%
■ 2.	202.217.164.35	503 cb.cope.jp 202.217.164.35: reverse address 202.217.164.99 doesn't match	6	13.95%
■ 3.	202.217.164.99	503 cb.cope.jp 202.217.164.35: reverse address 202.217.164.99 doesn't match	6	13.95%
■ 4.	194.24.225.216	503 tmp.aide.cz 194.24.225.216: reverse address 194.24.251.17 doesn't match	3	6.97%
■ 5.	194.24.251.17	503 tmp.aide.cz 194.24.225.216: reverse address 194.24.251.17 doesn't match	3	6.97%
■ 6.	198.53.206.14	503 athen.ache.net 198.53.206.14: reverse address 209.151.0.10 doesn't match	3	6.97%
■ 7.	209.151.0.10	503 athen.ache.net 198.53.206.14: reverse address 209.151.0.10 doesn't match	3	6.97%
■ 8.	199.171.99.12	516 Asked about Address for www.bluessky.com. -- server 199.171.99.12 sent (www.bluessky.com. CNAME www.bluessky.com.) - CNAME loop detected	2	4.65%
■ 9.	151.164.1.45	503 smtp-relay.swbell.net 151.164.24.11: reverse address 151.164.1.45 doesn't match	1	2.32%
■ 10.	151.164.24.11	503 smtp-relay.swbell.net 151.164.24.11: reverse address 151.164.1.45 doesn't match	1	2.32%
合計			43	100.00%

外部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

クリティカルイベント - Rejected または Security Alert として記録されたイベント。

外部クライアント関連クリティカルイベント - ヘルプカード

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。 外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。 ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

記述 - 短い説明文。 フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

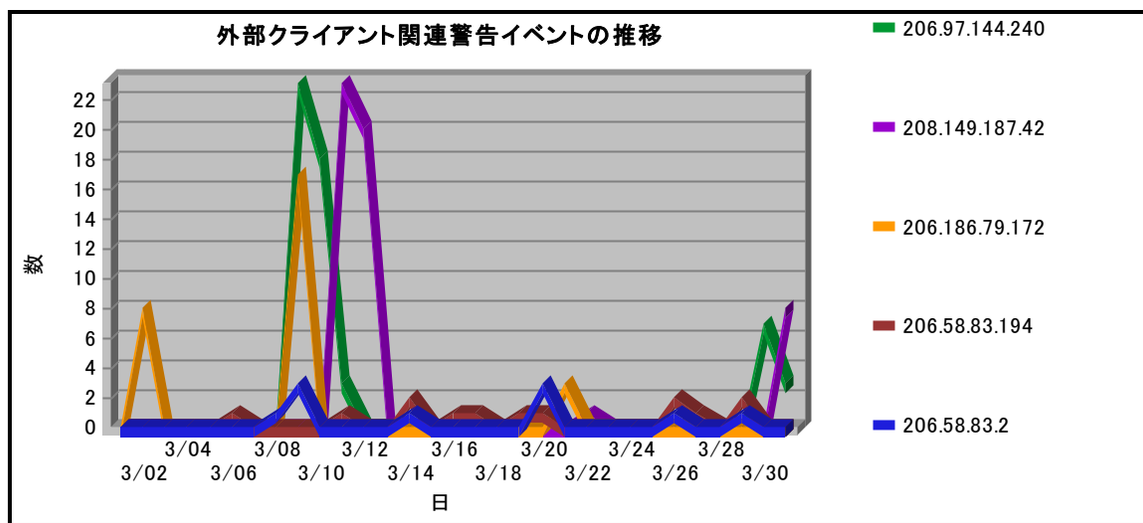
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。 表示されないデータは小計に含まれません。

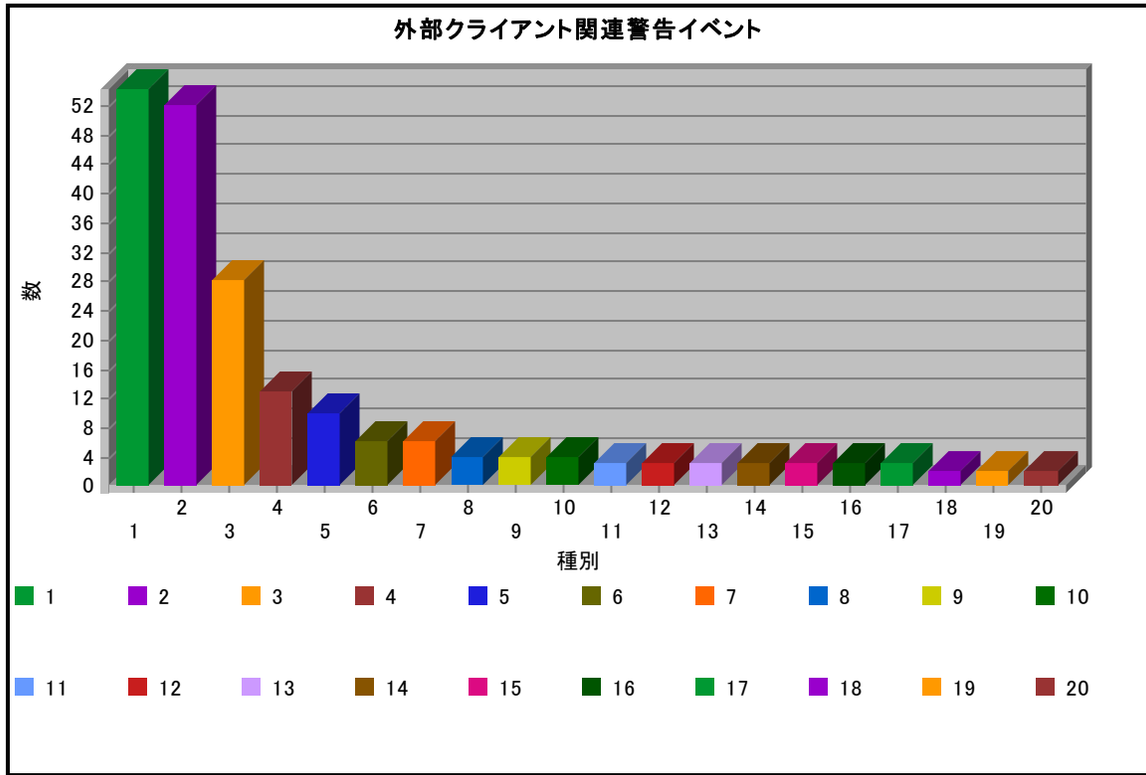
詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。 ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。 フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

 このページによって、最もクリティカルイベントに関連する外部クライアントが分かります。 詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。

外部クライアント関連警告イベント

このページは最も警告イベントに関連する外部クライアントを示します。ファイアウォールの外側から行われたイベントだけがこの表に含まれます。2番目の表はこれらのイベントのより詳細な記述を表示します。





外部クライアント関連警告イベント				
クライアント	記述	イベント		
■ 1. 206.97.144.240	310: Can't verify reverse address.	54	25.23%	
■ 2. 208.149.187.42	310: Can't verify reverse address.	52	24.29%	
■ 3. 206.186.79.172	310: Can't verify reverse address.	28	13.08%	
■ 4. 206.58.83.194	228: Can't connect to port.	13	6.07%	
■ 5. 206.58.83.2	347: Possible port scan.	10	4.67%	
■ 6. 195.14.93.248	218: Invalid protocol.	6	2.80%	
■ 7. 206.215.199.9	310: Can't verify reverse address.	6	2.80%	
■ 8. 205.181.133.2	418: Can't lookup host.	2	0.93%	
	444: Error in password file.	2	0.93%	
	合計	4	1.86%	
■ 9. 208.129.193.19	201: Access denied.	4	1.86%	
	209.96.26.99	4	1.86%	

外部クライアント関連警告イベント				
クライアント		記述	イベント	
■ 10.				
■ 11.	109.90.202.99	347: Possible port scan.	3	1.40%
■ 12.	15.21.105.180	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 13.	161.213.156.5	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 14.	195.212.24.201	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 15.	195.46.16.108	228: Can't connect to port.	3	1.40%
■ 16.	206.126.35.225	310: Can't verify reverse address.	3	1.40%
■ 17.	208.129.192.3	310: Can't verify reverse address.	3	1.40%
■ 18.	161.212.156.10	228: Can't connect to port.	2	0.93%
■ 19.	161.212.156.50	228: Can't connect to port.	2	0.93%
■ 20.	161.213.156.52	228: Can't connect to port.	2	0.93%
小計			208	97.19%
その他			6	2.80%
合計			214	100.00%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 1.	206.97.144.240	310 hia240.hia.net 206.97.144.240: can't verify reverse address	54	25.23%
■ 2.	208.149.187.42	310 modem23.ctnet.net 208.149.187.42: can't verify reverse address	52	24.29%
■ 3.	206.186.79.172	310 pmd22.arex.com 206.186.79.172: can't verify reverse address	28	13.08%
■ 4.	206.58.83.194	228 110/tcp: can't connect to 206.58.83.194 port 110 (Connection timed out.)	13	6.07%
■ 5.	206.58.83.2	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.96.26.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	4	1.86%
		347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (109.90.202.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2	3	1.40%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント	詳細記述	イベント		
	duplicates suppressed]			
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.22->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.23->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (209.20.26.24->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	1		0.46%
	合計	10		4.67%
■ 6.	195.14.93.248 218 smtpd: Invalid SMTP protocol: Extra data from mail.aia.com.tr ([195.14.93.248])	6		2.80%
■ 7.	206.215.199.9 310 hlacompany.com 206.215.199.9: can't verify reverse address	6		2.80%
■ 8.	205.181.133.2 418 Statistics: duration=0.39 User=JasonG sent=321 rcvd=18043 srcif=Vpn4 src=192.168.99.278/2015 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/prod.gif result="200 OK" proto=http	2		0.93%
	444 Statistics: duration=0.37 User=JasonG sent=322 rcvd=18500 srcif=Vpn4 src=192.168.99.69/2016 srcname=jasong.internal.hitachisoft.com dstif=Vpn3 dst=205.181.133.2/80 dstname=www.alphasoftware.com op=GET arg=/graphics/purch.gif result="200 OK" proto=http	2		0.93%
	合計	4		1.86%
■ 9.	208.129.193.19 201 access denied for 208.129.193.19 to HitachiSoftSample	4		1.86%
	209.96.26.99 347 Possible Port Scan detected on	4		1.86%

外部クライアント関連警告イベント、詳細				
クライアント		詳細記述	イベント	
■ 10.		Interface 206.58.83.2 (209.96.26.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]		
■ 11.	109.90.202.99	347 Possible Port Scan detected on Interface 206.58.83.2 (109.90.202.99->206.58.83.2): Protocol=UDP Port 137->137 [2 duplicates suppressed]	3	1.40%
■ 12.	15.21.105.180	228 smtp: can't connect to 15.21.105.180 port 25 (Connection timed out.)	3	1.40%
■ 13.	161.213.156.5	228 smtp: can't connect to 161.213.156.5 port 25 (Network is unreachable.)	3	1.40%
■ 14.	195.212.24.201	228 smtp: can't connect to 195.212.24.201 port 25 (Network is unreachable.)	3	1.40%
■ 15.	195.46.16.108	228 smtp: can't connect to 195.46.16.108 port 25 (Connection timed out.)	3	1.40%
■ 16.	206.126.35.225	310 www.ntservers.net 206.126.35.225: can't verify reverse address	3	1.40%
■ 17.	208.129.192.3	310 ftp.connexion.com 208.129.192.3: can't verify reverse address	3	1.40%
■ 18.	161.212.156.10	228 smtp: can't connect to 161.212.156.10 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
■ 19.	161.212.156.50	228 smtp: can't connect to 161.212.156.50 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
■ 20.	161.213.156.52	228 smtp: can't connect to 161.213.156.52 port 25 (Network is unreachable.)	2	0.93%
小計			208	97.19%
その他			6	2.80%
合計			214	100.00%

外部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード

イベント - ファイアウォールログファイルに記録された活動。これはファイアウォールイベントとしてみなされます。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要

外部クライアント関連警告イベント - ヘルプカード

求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名 (JohnD など)、IP アドレス (192.168.99.29 など) の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。

記述 - 短い説明文。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

警告イベント - Dropped または Security Alert として記録されたイベント。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

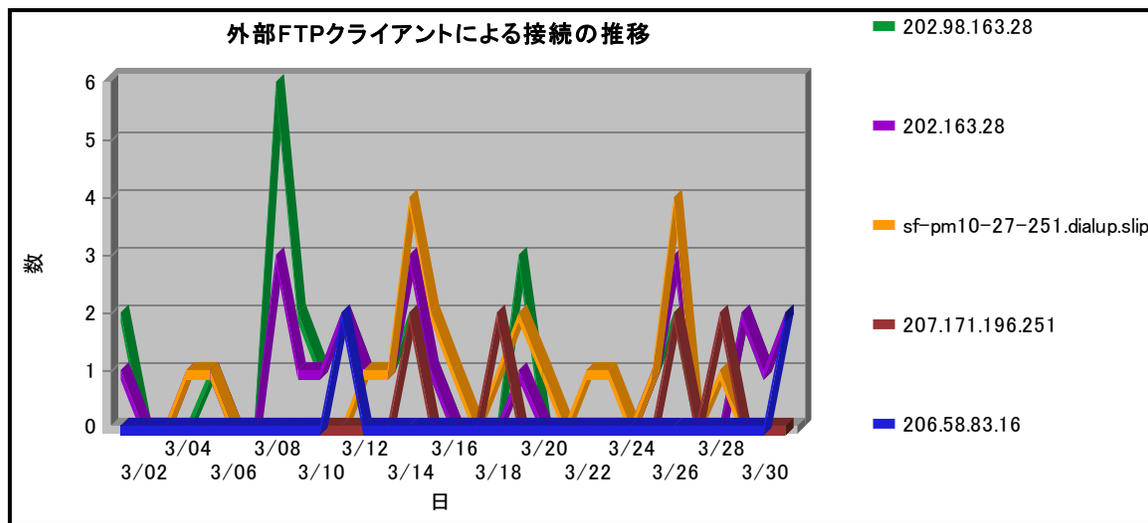
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

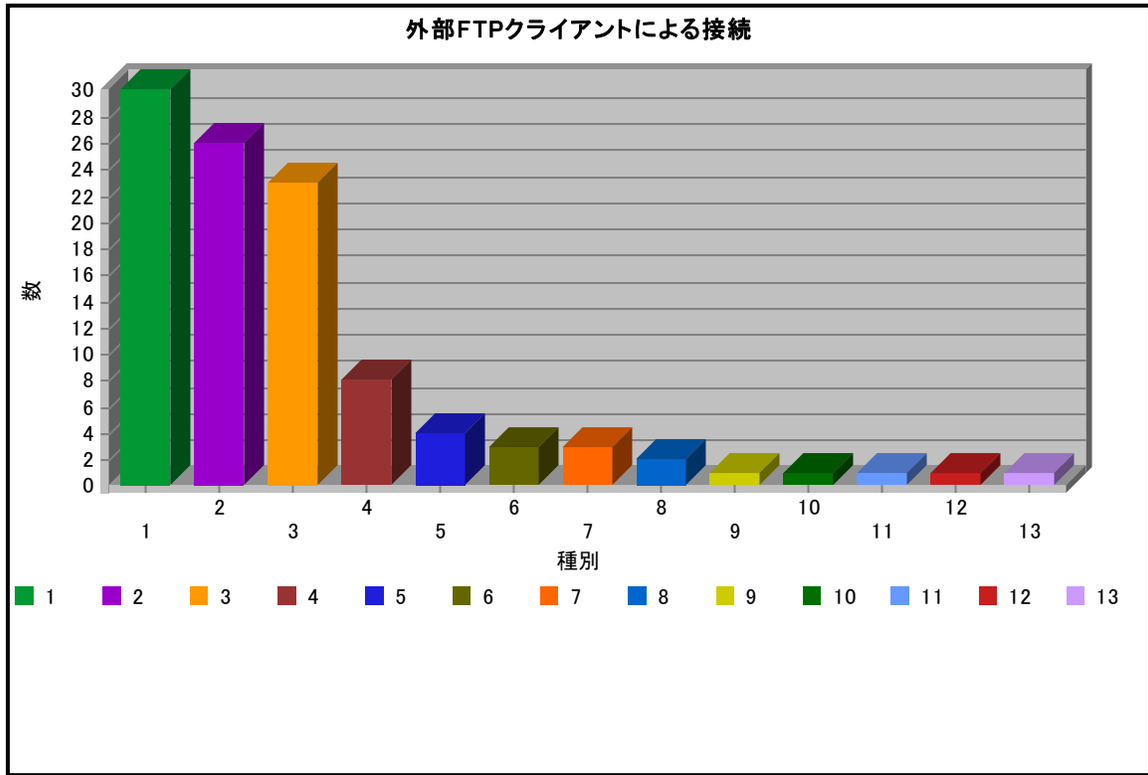
詳細記述 - ログファイルからの詳細の記述。ユーザ名、IP アドレス、イベントに関する事柄。フォーマットおよびコンテンツはログファイルを作成するファイアウォールのモデルによって異なります。

 このページによって、最も警告イベントに関連する外部クライアントが分かります。詳細な記述は、トラブルシューティングや潜在的なセキュリティ問題の原因の発見に役立ちます。

外部FTPクライアント

このページは、最も頻繁にFTP接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送をFTP経由で行った外部クライアントを示します。





外部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	202.98.163.28	30	28.84%	8,356
■ 2.	202.163.28	26	25.00%	197
■ 3.	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	22.11%	162
■ 4.	207.171.196.251	8	7.69%	2,016
■ 5.	206.58.83.16	4	3.84%	796
■ 6.	102.9.13.8	3	2.88%	893
■ 7.	156.9.13.208	3	2.88%	1,176
■ 8.	156.205.21.25	2	1.92%	44
■ 9.	125.15.254.16	1	0.96%	35
■ 10.	15.105.24.16	1	0.96%	28
	201.71.14.25	1	0.96%	5

外部 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	206.28.254.12	1	0.96%	33
■ 13.	206.58.83.165	1	0.96%	60
その他		0	0.00%	1
合計		104	100.00%	13,802

外部 FTP クライアント/サーバ				
クライアント		サーバ	接続	
■ 1.	202.98.163.28	192.168.99.196	28	26.92%
		151.68.48.127	2	1.92%
		合計	30	28.84%
■ 2.	202.163.28	192.168.99.196	26	25.00%
■ 3.	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	www.hitachisoft.com	23	22.11%
■ 4.	207.171.196.251	192.168.99.196	8	7.69%
■ 5.	206.58.83.16	192.168.99.196	4	3.84%
■ 6.	102.9.13.8	192.168.99.196	3	2.88%
■ 7.	156.9.13.208	192.168.99.196	3	2.88%
■ 8.	156.205.21.25	192.168.99.196	2	1.92%
■ 9.	125.15.254.16	192.168.99.196	1	0.96%
■ 10.	15.105.24.16	192.168.99.196	1	0.96%
■ 11.	201.71.14.25	192.168.99.196	1	0.96%
■ 12.	206.28.254.12	192.168.99.196	1	0.96%
■ 13.	206.58.83.165	192.168.99.196	1	0.96%
合計			104	100.00%

外部 FTP クライアント - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

外部 FTP クライアント - ヘルプカード

キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部 FTP クライアント - ファイアウォール外部の FTP クライアント。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

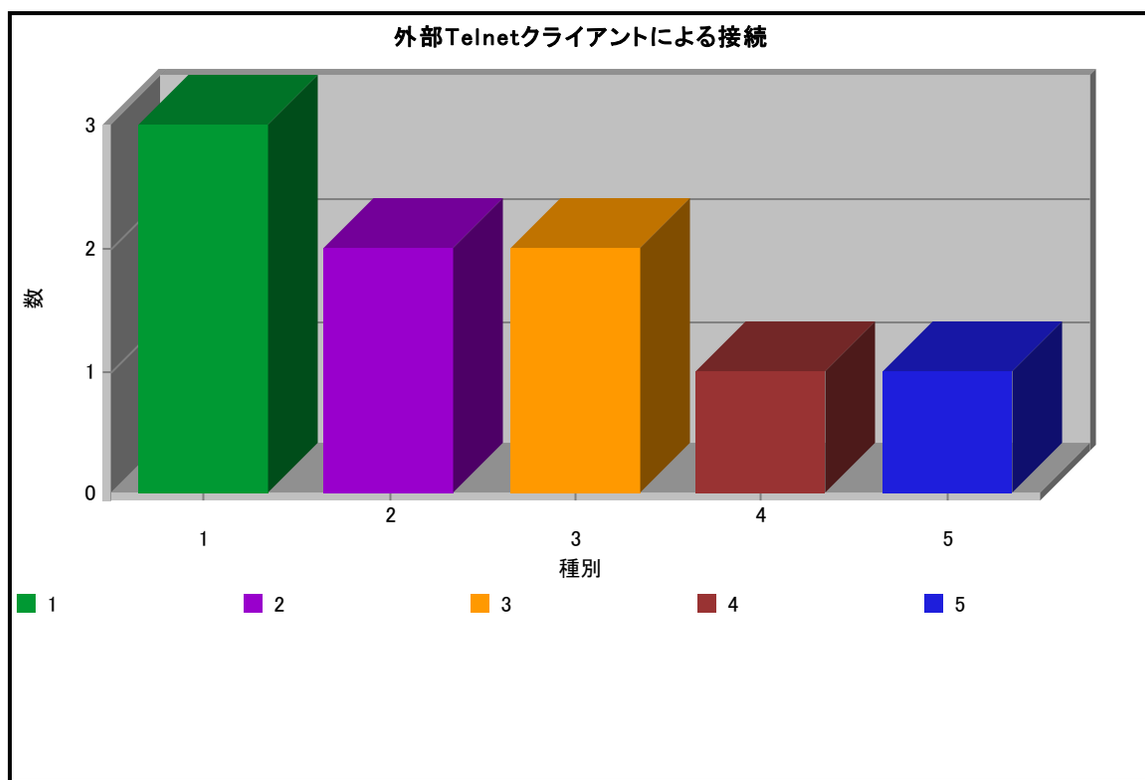
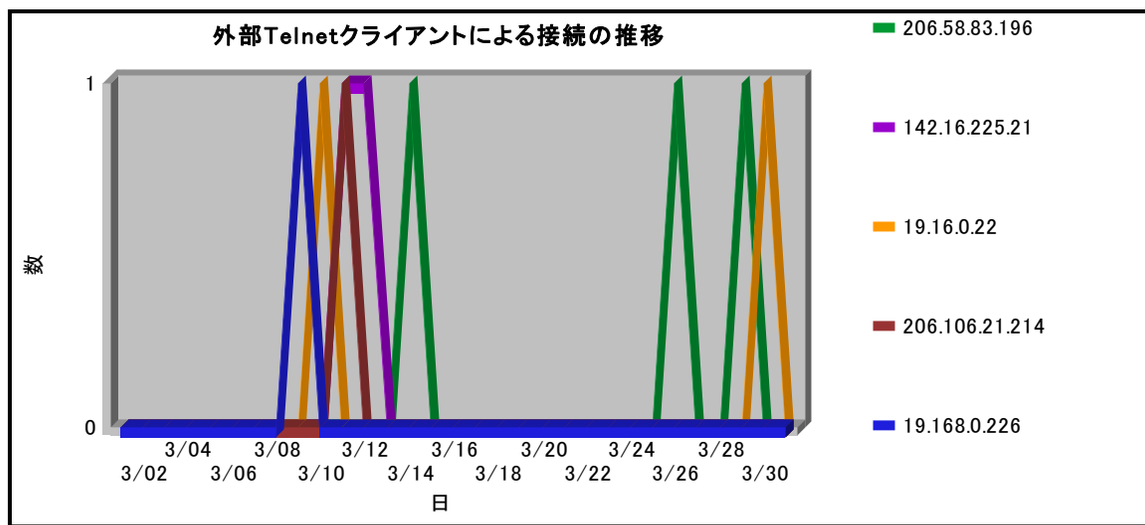
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行った外部クライアントや最も頻繁に FTP 接続が行われた時間帯がこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。**

外部 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行った外部クライアントを示します。

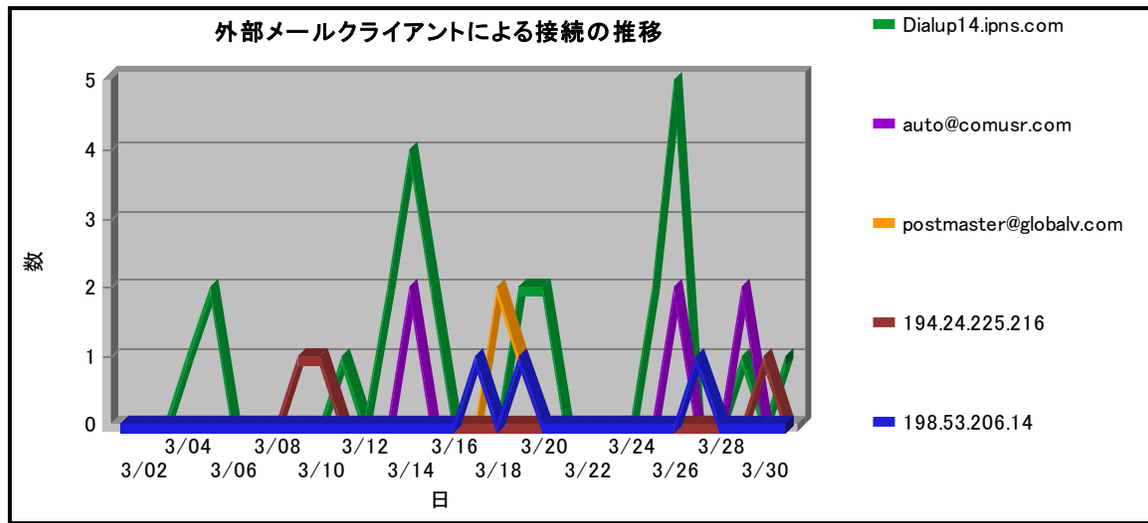


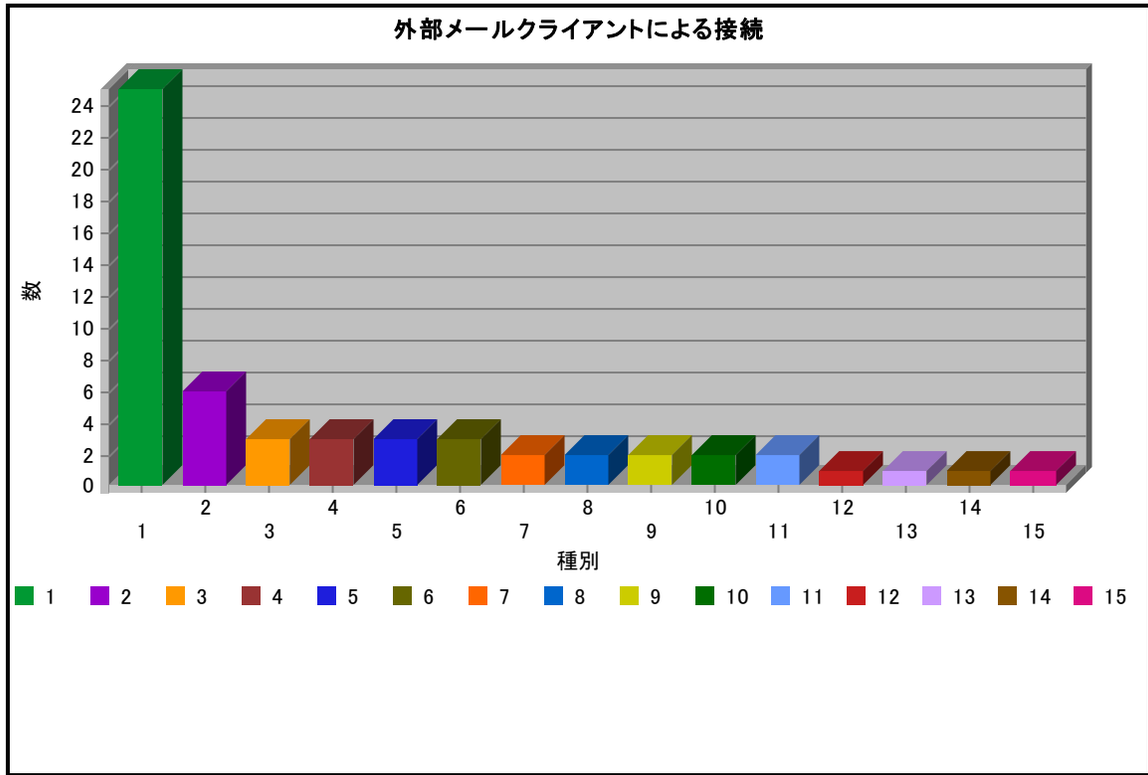
外部 Telnet クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	206.58.83.196	3	33.33%	77
■ 2.	142.16.225.21	2	22.22%	42
■ 3.	19.16.0.22	2	22.22%	0
■ 4.	206.106.21.214	1	11.11%	21
■ 5.	19.168.0.226	1	11.11%	3
合計		9	100.00%	143

外部 Telnet クライアント - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名 (johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名 (JohnD など)、IP アドレス (192.168.99.29 など) の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った外部クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

外部メールクライアント

このページは最も頻繁にファイアウォールを通過したメール接続を行った外部クライアントを示します。





外部メールクライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	Dialup14.ipns.com	25	43.86%	8
■ 2.	auto@comusr.com	6	10.52%	15
■ 3.	postmaster@globalv.com	3	5.26%	9
■ 4.	194.24.225.216	3	5.26%	0
■ 5.	198.53.206.14	3	5.26%	0
■ 6.	202.217.164.35	3	5.26%	0
■ 7.	fatcit@new.ct.com	2	3.50%	7
■ 8.	at.cb.cope.jp	2	3.50%	6
■ 9.	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	2	3.50%	5
■ 10.	JimT@compwiz.com	2	3.50%	4
	MD@sewn.com.au	2	3.50%	3

外部メールクライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	151.196.71.254	1	1.75%	3
■ 13.	andy@antine.net	1	1.75%	3
■ 14.	206.168.31.222	1	1.75%	2
■ 15.	207.10.47.93	1	1.75%	2
その他		0	0.00%	1
合計		57	100.00%	68

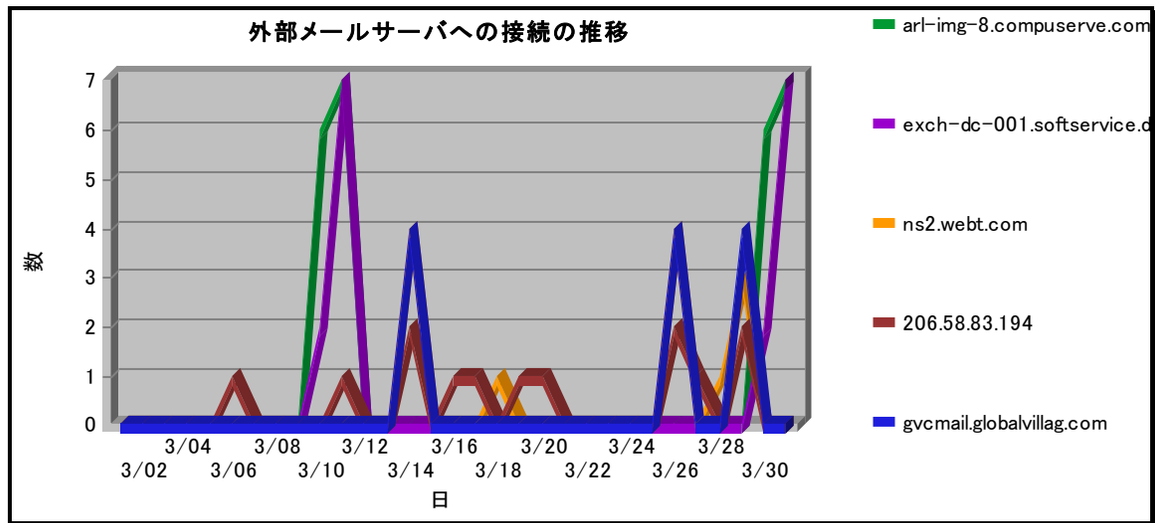
外部メールクライアント - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>外部クライアント - ファイアウォール経由でサーバ上のリソースへのアクセスをリクエストするファイアウォール外部のコンピュータまたはユーザ。外部クライアントの特定のために記録している情報の量はファイアウォールによってさまざまです。ユーザのアカウント名(johndoe@mycomputer.com など)、認証ユーザ名(JohnD など)、IP アドレス(192.168.99.29 など)の場合もありますが、mycomputer.company.com などの完全なドメイン名も含まれている場合もあります。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。</p>	

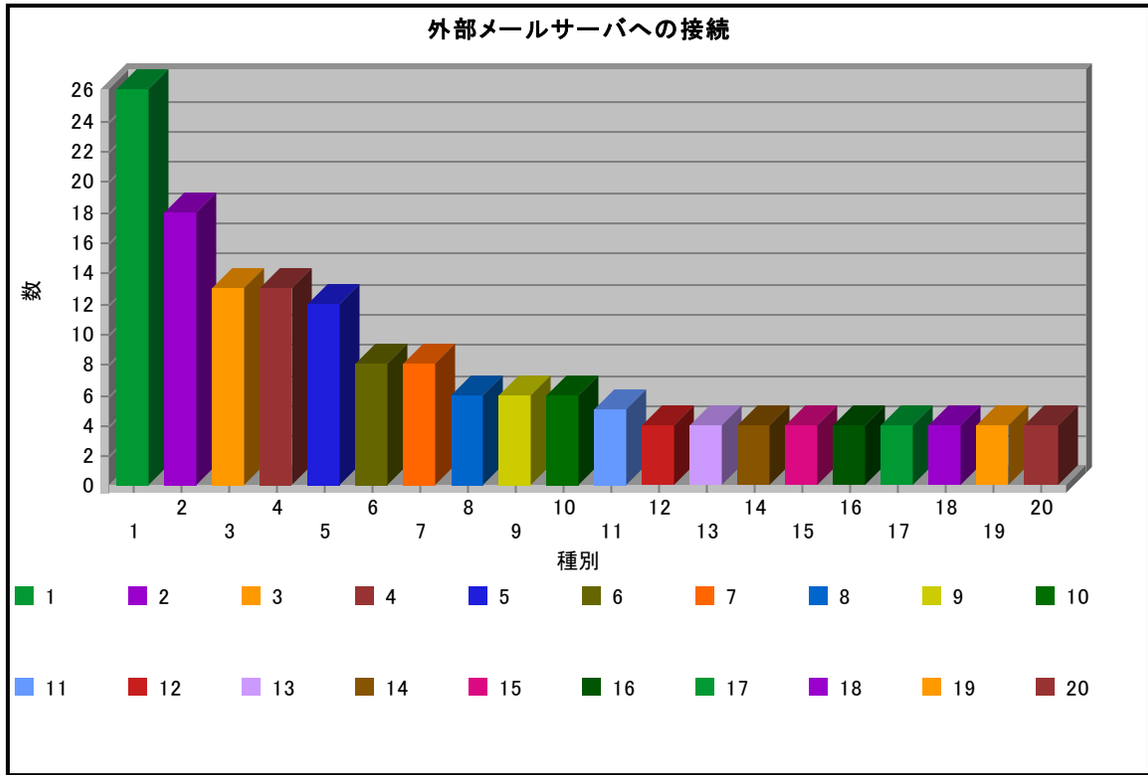
外部メールクライアント - ヘルプカード

 最も頻繁にメール接続を行った外部メールクライアントやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。

外部メールサーバ

このページは、最も頻繁にメールの送信先となっているファイアウォールの外側のメールサーバの概要を示します。





外部メールサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	arl-img-8.compuserve.com	26	8.58%	65
■ 2.	exch-dc-001.softservice.de	18	5.94%	23
■ 3.	ns2.webt.com	13	4.29%	1,565
■ 4.	206.58.83.194	13	4.29%	0
■ 5.	gvcmail.globalvillag.com	12	3.96%	521
■ 6.	icentral.com	8	2.64%	3,494
■ 7.	sierra.cobweb.com	8	2.64%	68
■ 8.	easystreet.com	6	1.98%	20
■ 9.	206.126.35.225	6	1.98%	14
■ 10.	krypton.ep.se	6	1.98%	7
	208.129.192.3	5	1.65%	9

外部メールサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 11.				
■ 12.	testgate.almaden.ibm.com	4	1.32%	911
■ 13.	mailhub.connriver.net	4	1.32%	18
■ 14.	mailhub.dartmouth.edu	4	1.32%	18
■ 15.	206.21.107.194	4	1.32%	17
■ 16.	espresso.mwi.com	4	1.32%	17
■ 17.	mail.portsoft.com	4	1.32%	17
■ 18.	ns.analogy.com	4	1.32%	17
■ 19.	smtp1.cyberhighway.net	4	1.32%	17
■ 20.	upimsrgsmtp03.msn.com	4	1.32%	17
小計		157	51.81%	6,835
その他		146	48.18%	2,908
合計		303	100.00%	9,743

外部メールサーバ - ヘルプカード	
<p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等</p>	

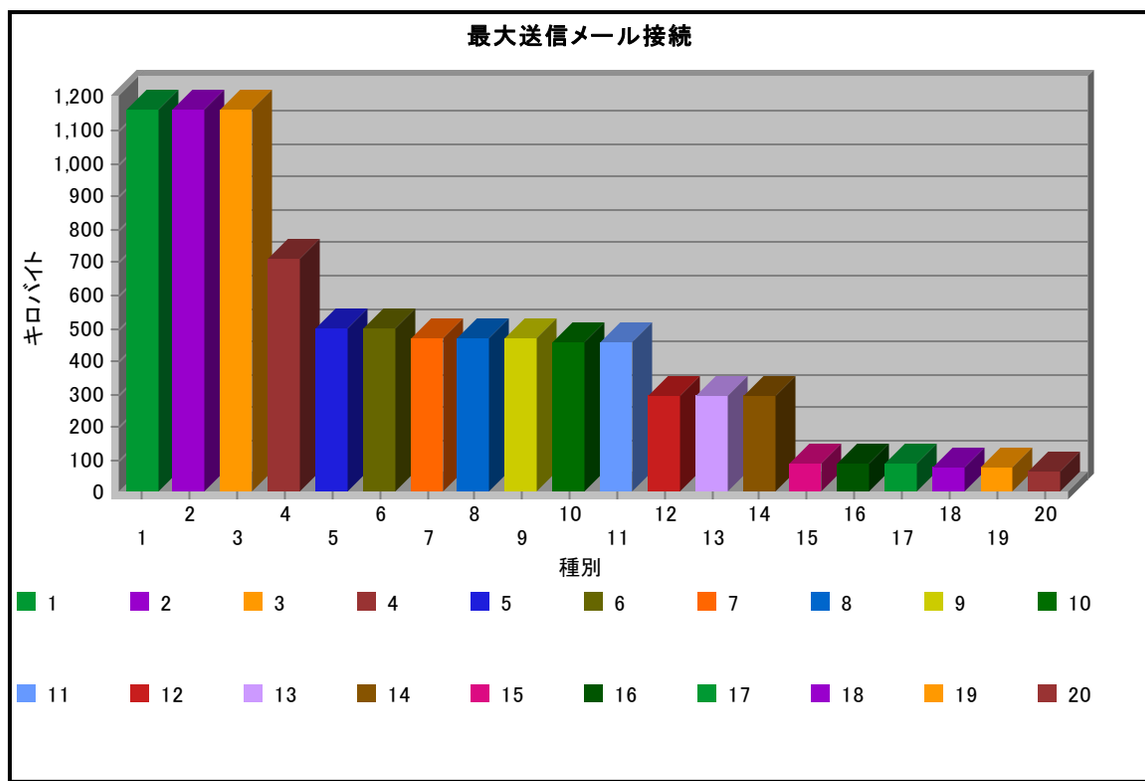
外部メールサーバヘルプカード

をご参照下さい。

 最も頻繁にメール送信先となっている外部メールサーバやどの時間帯に頻繁に送信が行われたかがこのページから分かります。

最大送信メール接続

このページはファイアウォール内側のクライアントによって開始された最大のメール接続を示します。



最大送信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
■ 1.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/05/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 2.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/15/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 3.	joe@test.domain.com	icentral.com	03/25/2007 12:10:33	1,162	13.10%
■ 4.	webmaster@test.domain.com	mail.cx1.com	03/09/2007 14:34:25	708	7.98%
■ 5.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/06/2007 11:14:45	500	5.64%
■ 6.	host@test.domain.com	gen-world.genco.com	03/16/2007 11:14:45	500	5.64%

最大送信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/14/2007 13:27:25	466	5.25%
8.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/26/2007 13:27:25	466	5.25%
9.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/29/2007 13:27:25	466	5.25%
10.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:54	454	5.12%
11.	webmaster@test.domain.com	testgate.almaden.ibm.com	03/16/2007 13:15:57	454	5.12%
12.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/14/2007 14:56:03	295	3.32%
13.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/26/2007 14:56:03	295	3.32%
14.	joe@test.domain.com	IGATE1.CINBELL.COM	03/29/2007 14:56:03	295	3.32%
15.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/14/2007 13:27:31	88	0.99%
16.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:31	88	0.99%
17.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/29/2007 13:27:31	88	0.99%
18.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/18/2007 04:22:59	76	0.85%
19.	kerr@test.domain.com	ns2.webt.com	03/28/2007 04:22:59	76	0.85%
20.	support@test.domain.com	gvcmail.globalvillag.com	03/26/2007 13:27:22	63	0.71%
合計				8,864	100.00%

最大送信メール接続 - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値に</p>	

最大送信メール接続 - ヘルプカード

は、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

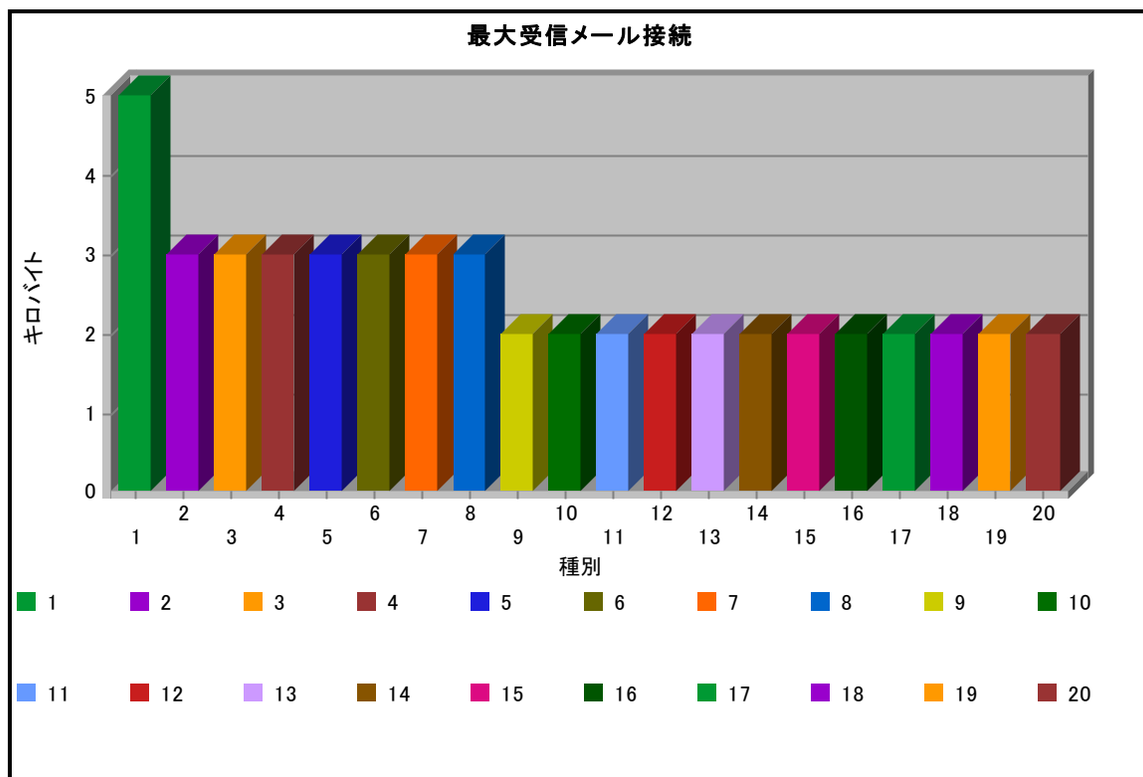
接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

送信メール接続 - ファイアウォール内部の IP アドレスをもつクライアントが送信元になるメール接続。送信先はファイアウォール内部あるいは外部です。

 誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。

最大受信メール接続

このページはファイアウォール内部のサーバへの最大メール接続を示します。



最大受信メール接続					
クライアント	サーバ	データおよび時間	キロバイト		
■ 1.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/12/2007 06:08:05	5	10.00%
■ 2.	www.hitachisoft.com	151.196.71.254	03/13/2007 11:04:54	3	6.00%
■ 3.	www.hitachisoft.com	andy@antine.net	03/19/2007 23:28:24	3	6.00%
■ 4.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/18/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 5.	www.hitachisoft.com	at.cb.cope.jp	03/28/2007 00:18:22	3	6.00%
■ 6.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/18/2007 22:24:08	3	6.00%
	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.co	03/18/2007	3	6.00%

最大受信メール接続					
クライアント		サーバ	データおよび時間	キロバイト	
7.		m	22:24:13		
8.	www.hitachisoft.com	postmaster@globalv.com	03/19/2007 08:26:25	3	6.00%
9.	www.hitachisoft.com	206.168.31.222	03/13/2007 04:35:50	2	4.00%
10.	www.hitachisoft.com	207.10.47.93	03/13/2007 11:04:40	2	4.00%
11.	www.hitachisoft.com	JimT@compwiz.com	03/28/2007 20:22:26	2	4.00%
12.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:41	2	4.00%
13.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/14/2007 14:56:44	2	4.00%
14.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:41	2	4.00%
15.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/26/2007 14:56:44	2	4.00%
16.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:41	2	4.00%
17.	www.hitachisoft.com	auto@comusr.com	03/29/2007 14:56:44	2	4.00%
18.	www.hitachisoft.com	fatcit@new.ct.com	03/20/2007 18:33:03	2	4.00%
19.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/18/2007 22:22:59	2	4.00%
20.	www.hitachisoft.com	postmaster@gvcmail.globalvillage.com	03/28/2007 22:22:59	2	4.00%
合計				50	100.00%

最大受信メール接続 - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>データおよび時間 - このイベントの月日および時間。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。 この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p>	

最大受信メール接続 - ヘルプカード

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

受信メール接続 - ファイアウォール外部のクライアントによって行われたメール接続。受信元はファイアウォール内部あるいは外部です。

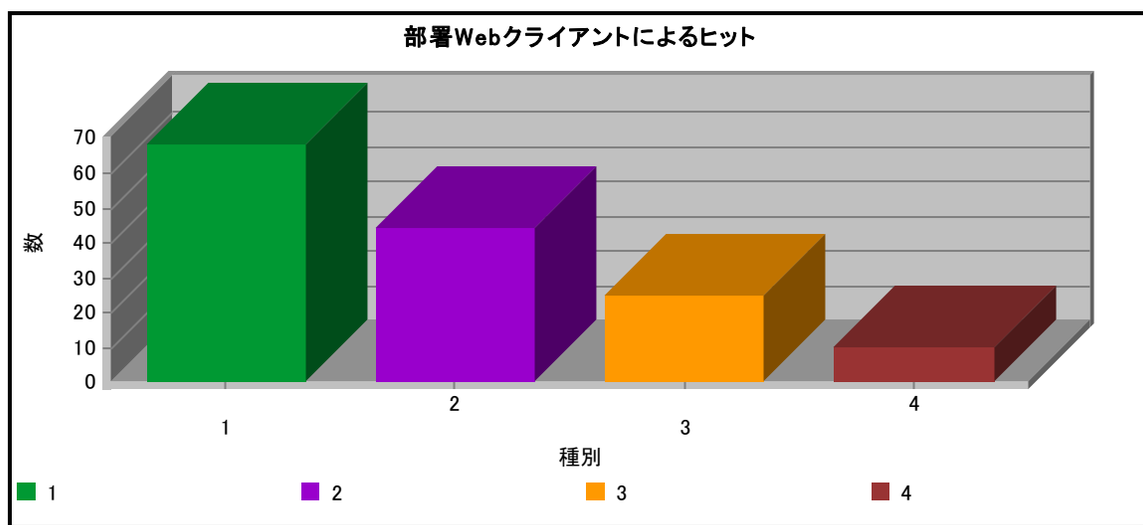
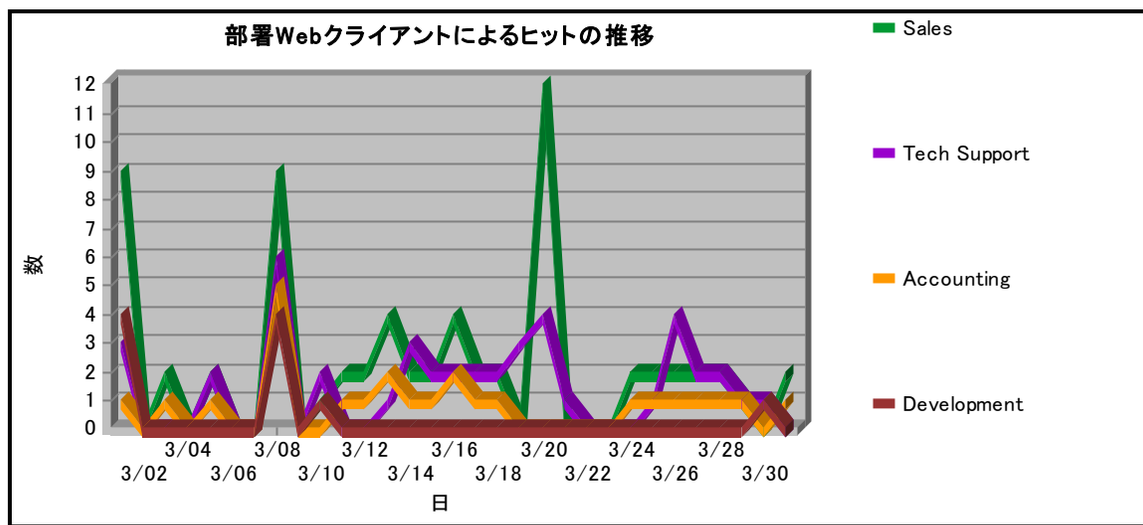
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 **誰がメールを使用して最多のデータを送受信したかがこのページからわかります。また、最大転送が行われたとき、(通常の勤務時間、あるいは勤務時間後)アクセスされたサーバ、転送サイズも知ることができます。この情報は機密データ保護の点において問題になることもあります。**

部署 Web クライアント

このページは最も多く Web を使用したファイアウォール内側の部署を示します。



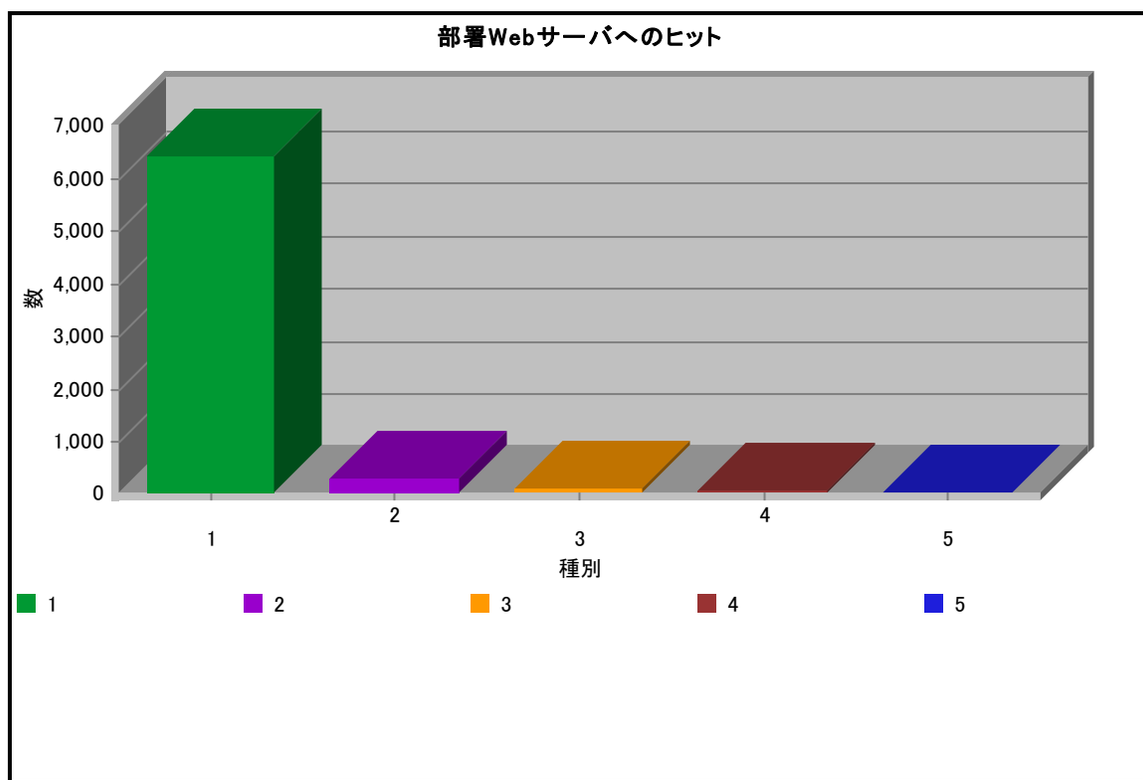
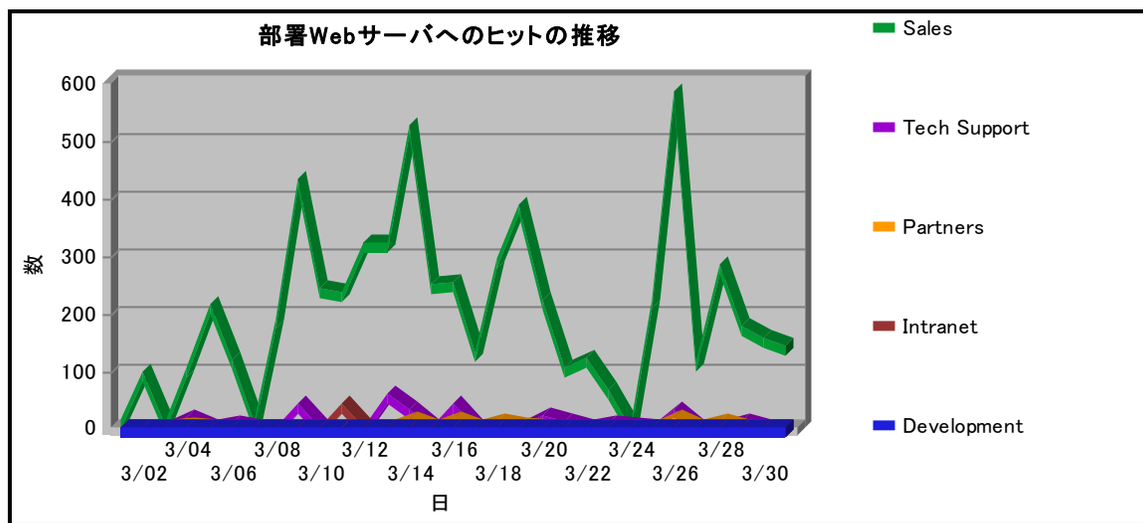
部署 Web クライアント				
部署		ヒット		キロバイト
■ 1.	Sales	68	46.25%	307
■ 2.	Tech Support	44	29.93%	1,597
	Accounting	25	17.00%	322

部署 Web クライアント				
部署		ヒット		キロバイト
■ 3.				
■ 4.	Development	10	6.80%	19
合計		147	100.00%	2,245

部署 Web クライアント - ヘルプカード	
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部クライアント - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつクライアント。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>部署クライアント - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署内のクライアント。これらの数は内部クライアントに数えたものと重複します。</p> <p> 最も頻繁にインターネットを利用した部署やどの時間帯に頻繁に利用しているかがこのページからわかります。</p>	

部署 Web サーバ

このページは、最も頻繁に Web 活動を受信した部署サーバを示します。

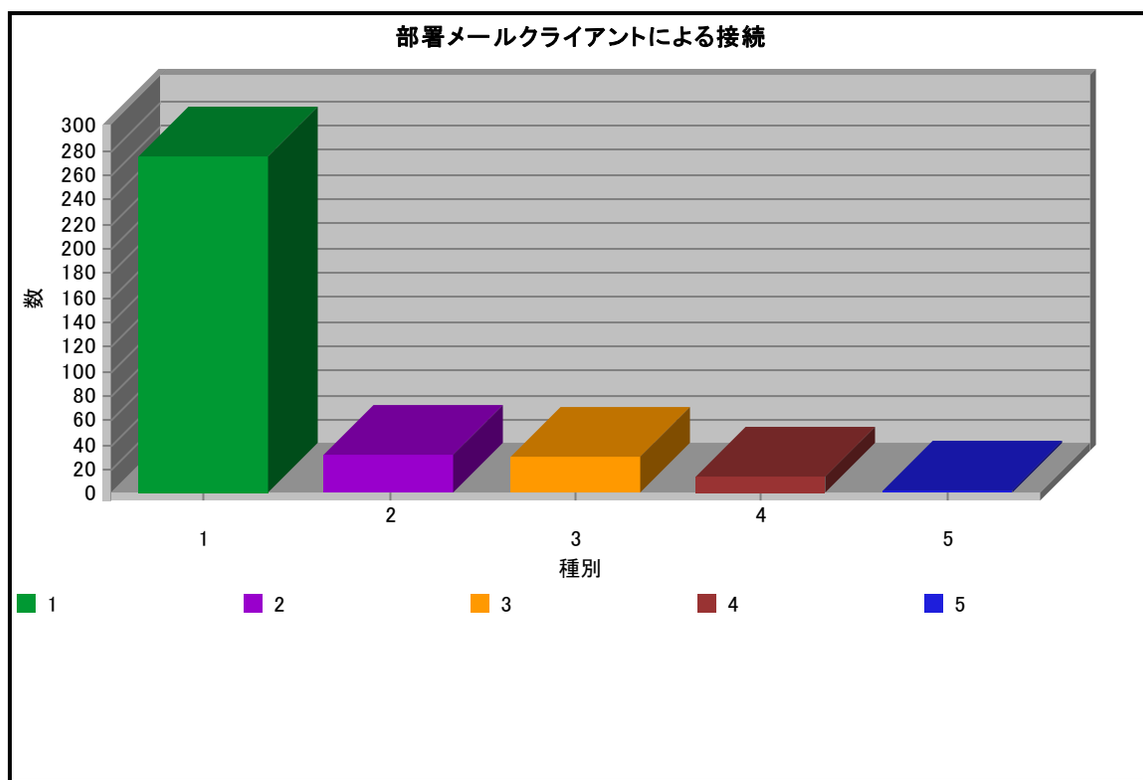
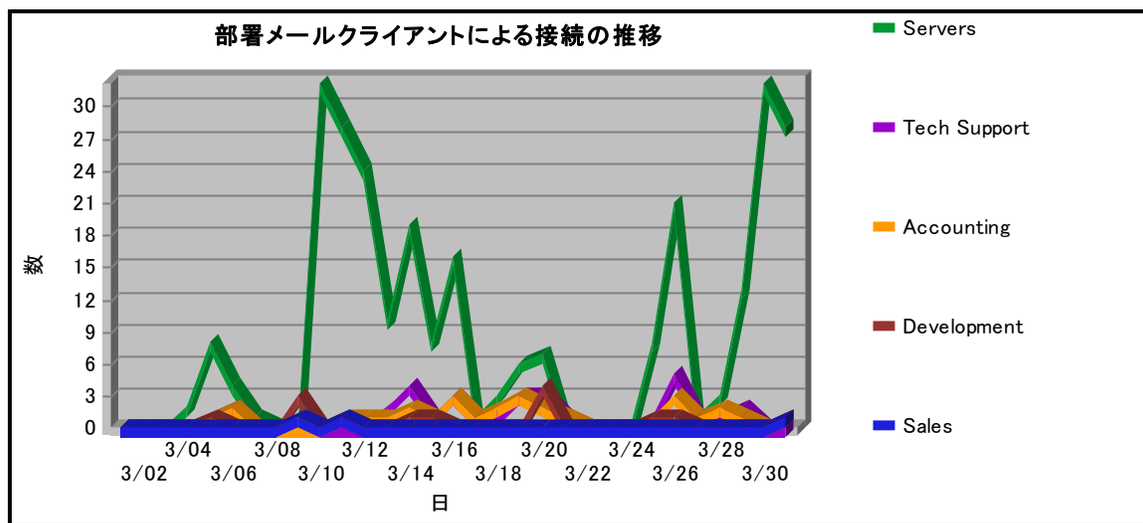


部署 Web サーバ				
部署		ヒット		キロバイト
■ 1.	Sales	6,419	93.29%	49,484
■ 2.	Tech Support	302	4.39%	4,141
■ 3.	Partners	111	1.61%	1,088
■ 4.	Intranet	43	0.62%	26
■ 5.	Development	5	0.07%	5
合計		6,880	100.00%	54,744

部署 Web サーバ - ヘルプカード
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ファイアウォールを経由する Web ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>💡 最も頻繁に Web 活動を受信した部署サーバやどの時間帯に頻繁に受信しているかがこのページから分かります。</p>

部署メールクライアント

このページは、最も頻繁にメール接続を行った部署クライアントを示します。

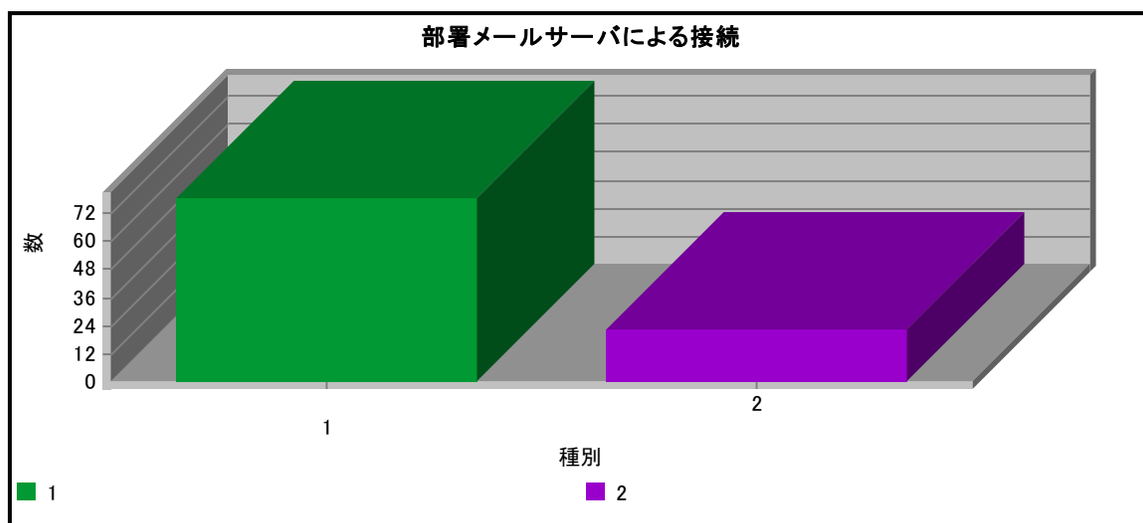
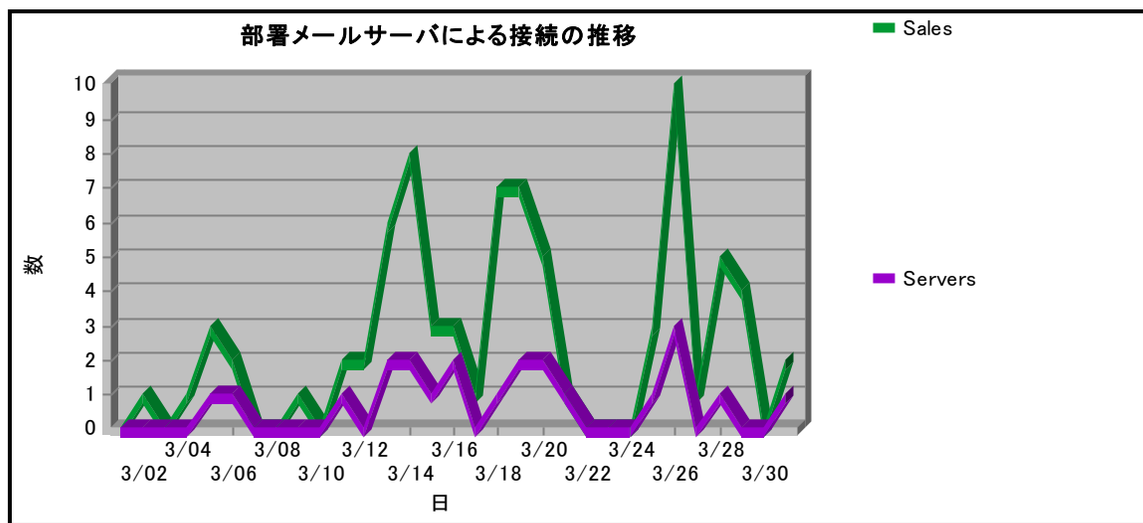


部署メールクライアント				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Servers	275	77.68%	9,022
■ 2.	Tech Support	32	9.04%	2
■ 3.	Accounting	30	8.47%	8
■ 4.	Development	14	3.95%	719
■ 5.	Sales	3	0.84%	2
その他		0	0.00%	1
合計		354	100.00%	9,754

部署メールクライアント - ヘルプカード	
<p>クライアント - ファイアウォールを通過してメールサーバに接続したメールクライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁にメール接続を行った部署メールクライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

部署メールサーバ

このページは最も頻繁にメール接続を受信した部署サーバを示します。



部署メールサーバ		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	78	78.00%	76
■ 2.	Servers	22	22.00%	2
合計		100	100.00%	78

部署メールサーバ - ヘルプカード

サーバ - ファイアウォールを通過してメールクライアントから接続されたメールサーバを示します。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

メールキロバイト - 送信および受信されたすべてのメールメッセージのデータ量。この数値には、メールクライアントとサーバ間で交わされたプロトコルコマンドや応答なども含まれます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

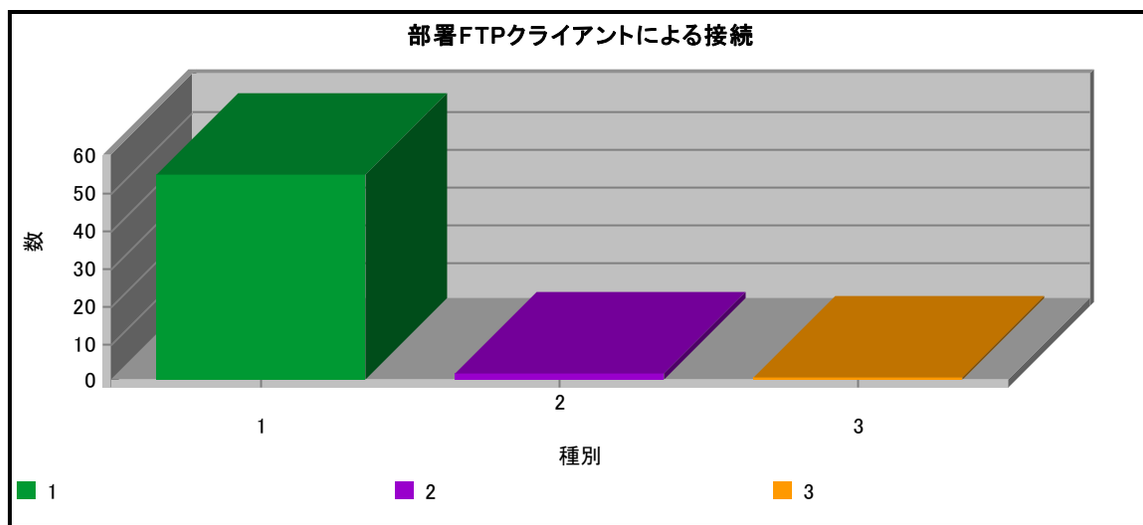
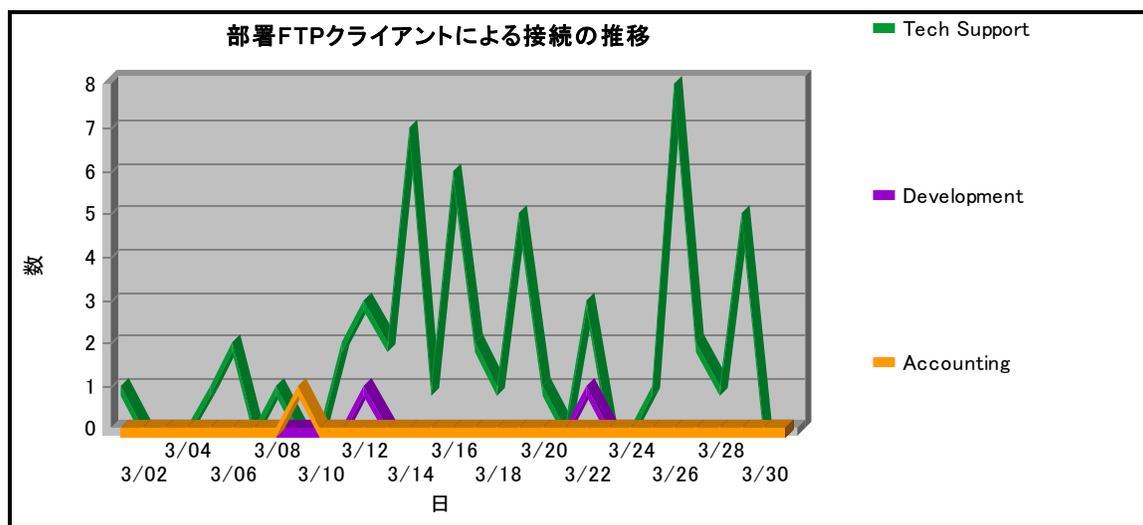
接続 - クライアントがファイアウォール経由でメールサーバに接続した回数。接続数は、送受信の数値と同じとは限りません。ファイアウォールの中には送信あるいは受信された各メールメッセージを1つの接続として記録する製品もありますが、ほとんどのファイアウォールは完全なメールセッションを1つの接続としてログします。1つのメールサーバがメッセージをチェックするために別のサーバに接続する際、ファイアウォールはメール接続をログしますが、メッセージはありません。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。

 最も頻繁にメール接続を受信した部署サーバやどの時間帯に頻繁にメール接続が行われたかがこのページから分かります。

部署 FTP クライアント

このページは、最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行ったクライアントが所属する部署を示します。



部署 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
■ 1.	Tech Support	55	94.82%	5,097
■ 2.	Development	2	3.44%	101

部署 FTP クライアント				
クライアント		接続		キロバイト
3.	Accounting	1	1.72%	71
合計		58	100.00%	5,269

部署 FTP クライアント - ヘルプカード

FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。

クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

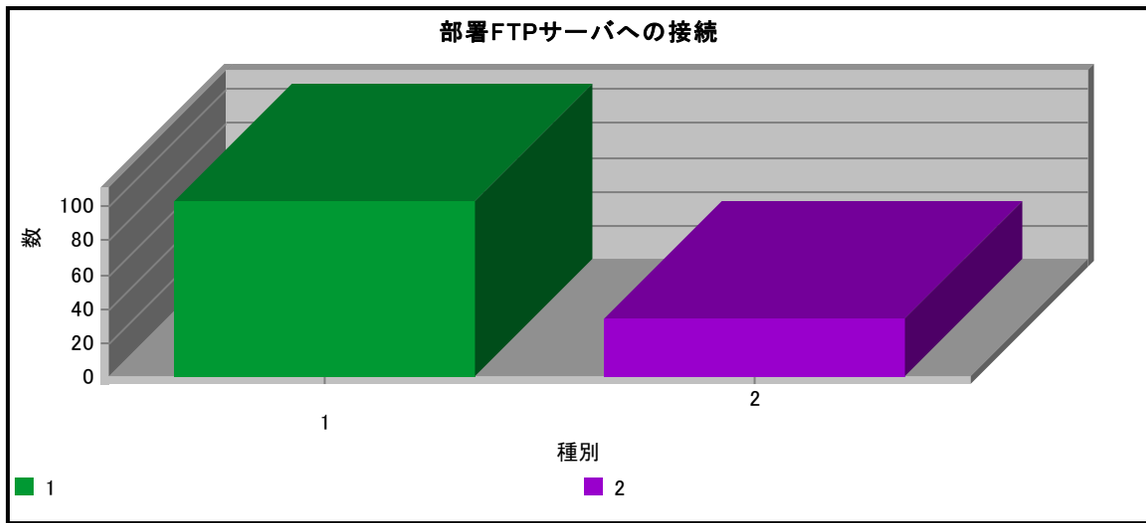
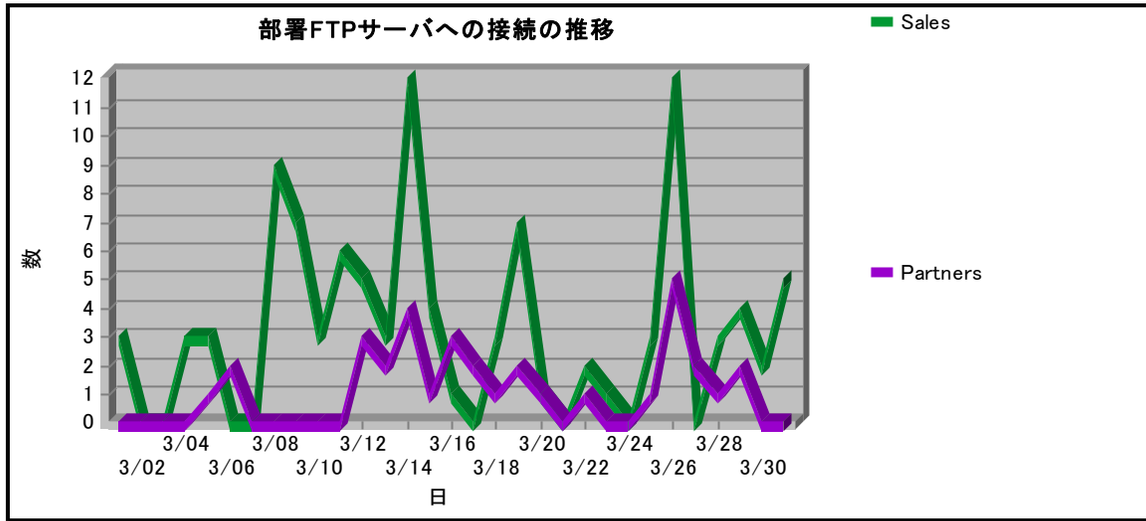
部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。

部署 FTP クライアント - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する FTP クライアント。

 **最も頻繁に FTP 接続を行ったり、あるいは最も多くのデータ転送を FTP 経由で行ったクライアントが所属する部署や最も頻繁に FTP 接続が行われた時間帯がこのページから分かります。**

FTP サーバへの接続

このページは最も頻繁に FTP 接続を受信した FTP サーバの所属する部署を示します。



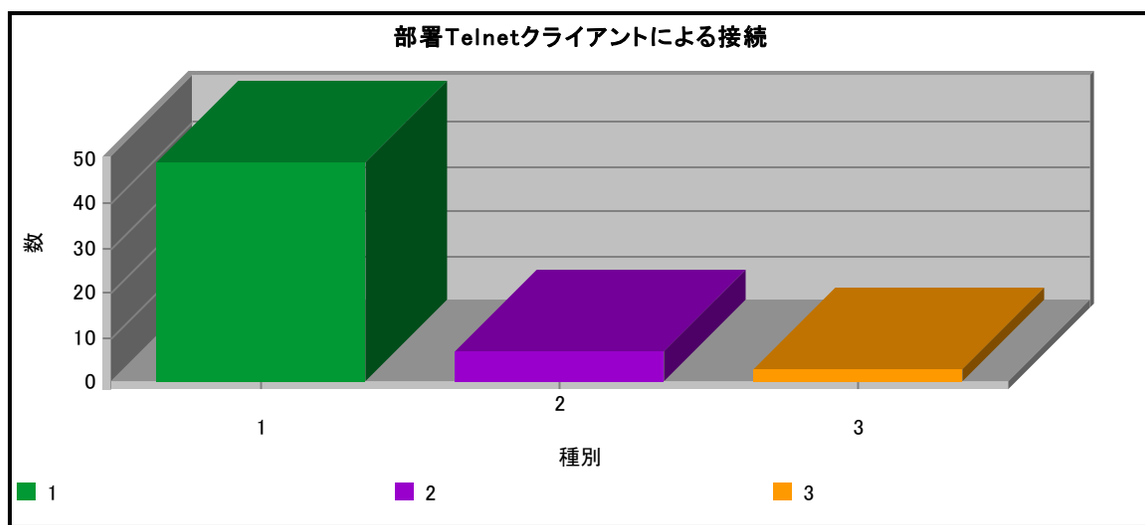
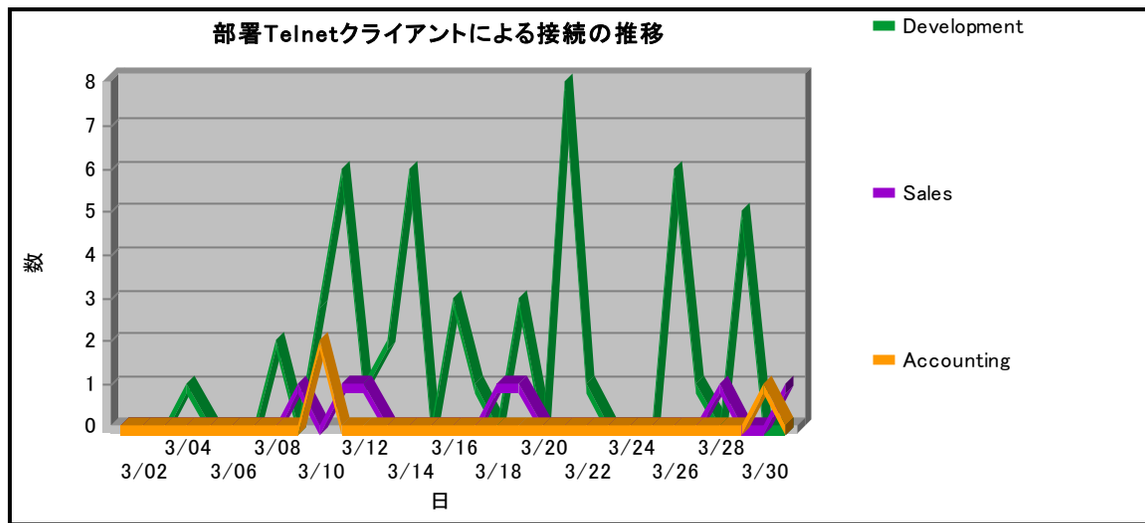
FTP サーバへの接続				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	102	75.00%	13,721
■ 2.	Partners	34	25.00%	101
その他		0	0.00%	1

FTP サーバへの接続			
部署	接続		キロバイト
合計	136	100.00%	13,823

FTP サーバへの接続 - ヘルプカード
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p>部署 FTP サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する FTP サーバ。</p> <p> 最も頻繁に FTP 接続を受信した部署 FTP サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

部署 Telnet クライアント

このページは、最も頻繁に Telnet 接続を行ったクライアントが所属する部署を示します。



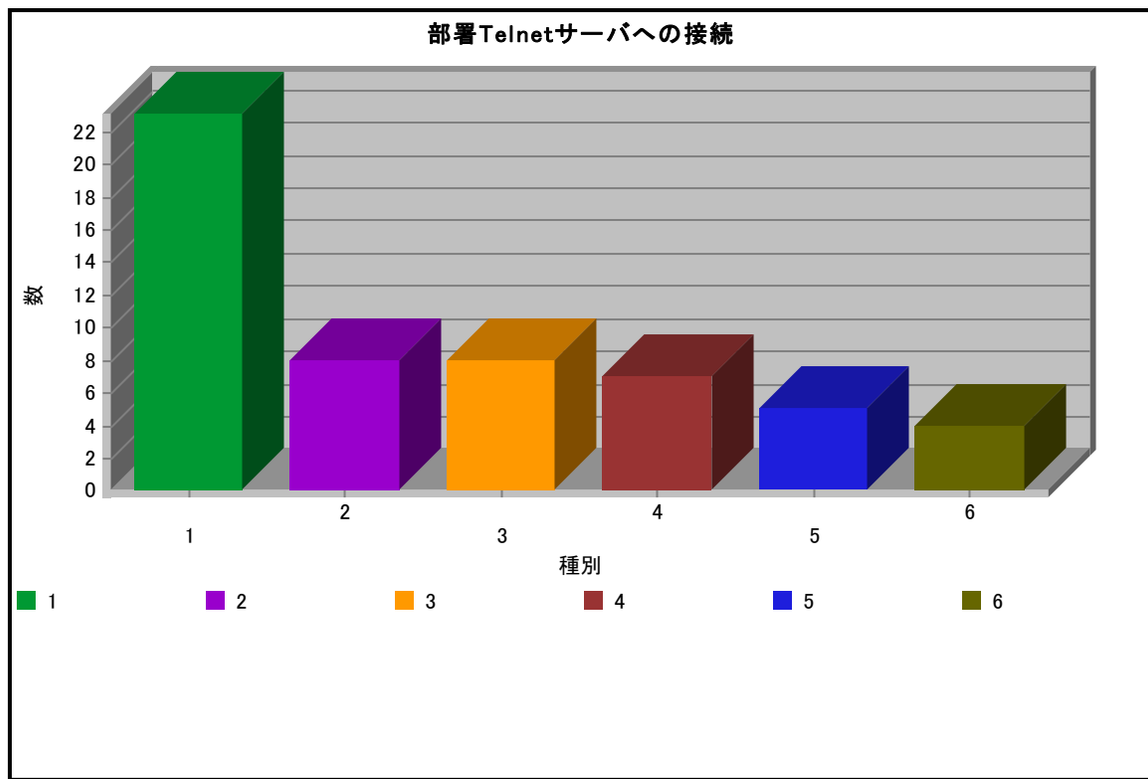
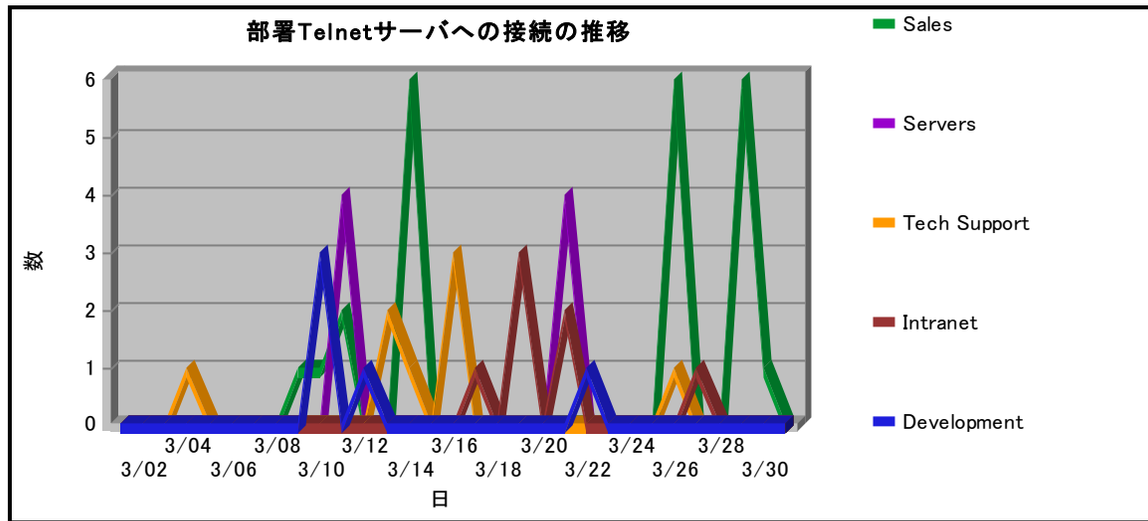
部署 Telnet クライアント				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Development	49	83.05%	7
■ 2.	Sales	7	11.86%	133
	Accounting	3	5.08%	22

部署 Telnet クライアント			
部署	接続		キロバイト
3.			
その他	0	0.00%	1
合計	59	100.00%	163

部署 Telnet クライアント - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った部署クライアントやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

部署 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に Telnet 接続を受信した部署 Telnet サーバを示します。



部署 Telnet サーバ				
部署		接続		キロバイト
■ 1.	Sales	23	41.81%	143
■ 2.	Servers	8	14.54%	0
■ 3.	Tech Support	8	14.54%	0
■ 4.	Intranet	7	12.72%	0
■ 5.	Development	5	9.09%	0
■ 6.	Partners	4	7.27%	0
その他		0	0.00%	1
合計		55	100.00%	144

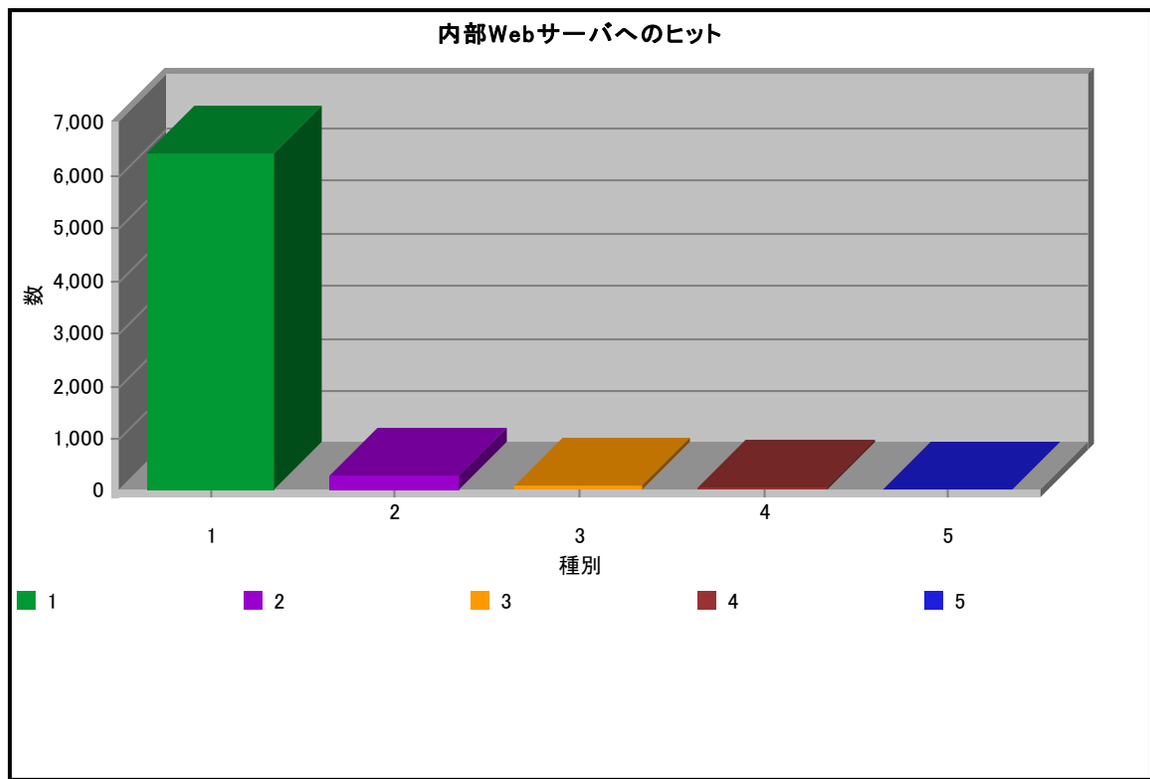
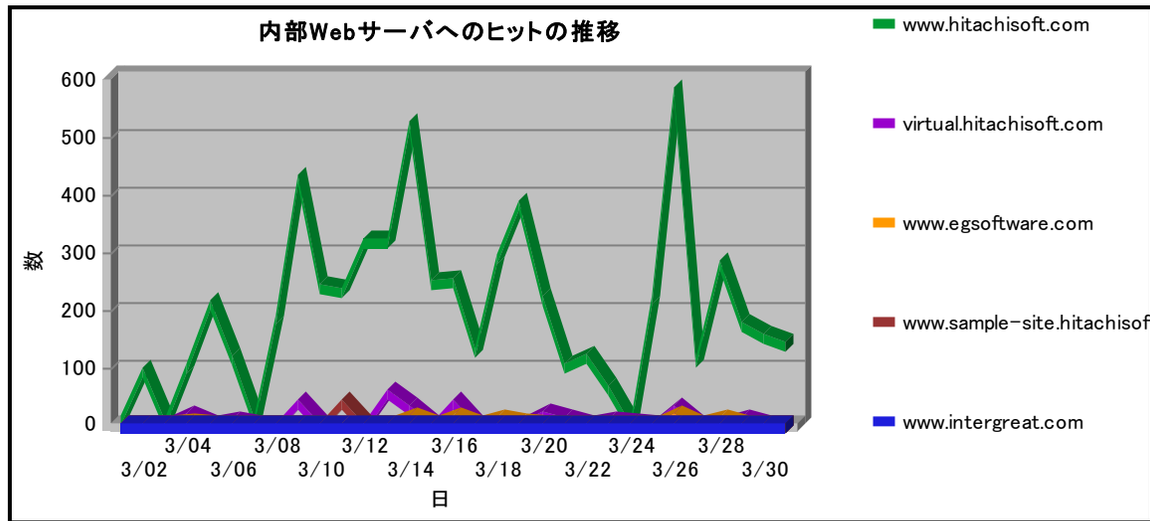
部署 Telnet サーバ - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>Telnet 部署別サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する Telenet サーバ。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った部署サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこの</p>	

部署 **Telnet** サーバ - ヘルプカード

ページから分かります。

内部 Web サーバ

このページは、最も頻繁に Web 活動を受信した内部サーバを示します。

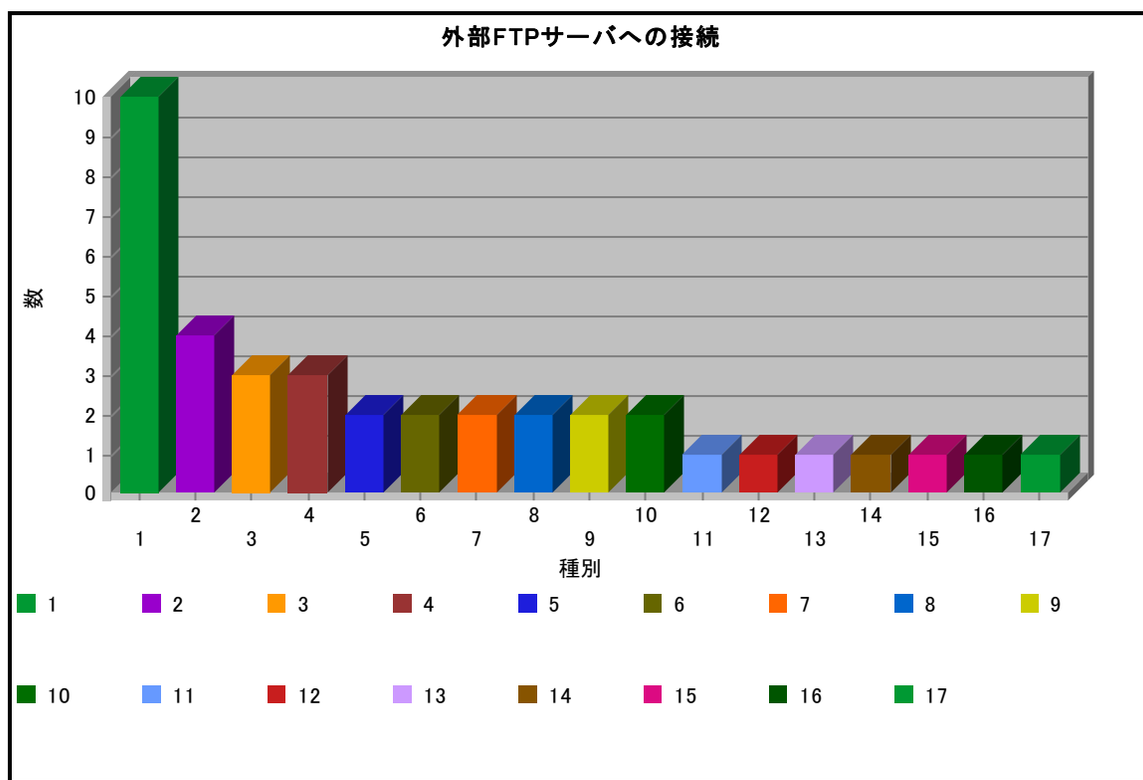
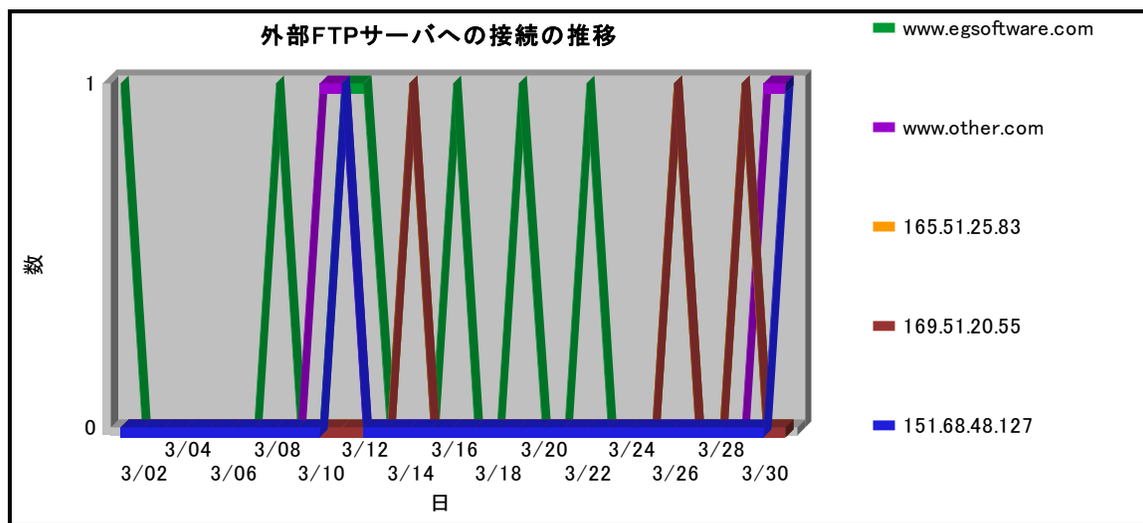


内部 Web サーバ				
サーバ		ヒット		キロバイト
■ 1.	www.hitachisoft.com	6,419	93.29%	49,484
■ 2.	virtual.hitachisoft.com	302	4.39%	4,141
■ 3.	www.egsoftware.com	111	1.61%	1,088
■ 4.	www.sample-site.hitachisoft.com	43	0.62%	26
■ 5.	www.intergreat.com	5	0.07%	5
合計		6,880	100.00%	54,744

内部 Web サーバ - ヘルプカード
<p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>ヒット - ファイアウォールを経由する Web ページヒット数。ヒットはログファイルに表示されるようなサーバ上のシングルアクション。訪問者によって要求された各ファイルはヒットとして記録されます。各ページ上に複数のヒットがありえます。ヒット量がサーバトラフィック量を反映している場合、閲覧されたページ数を正確に反映していません。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>内部サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつサーバ。</p> <p>💡 最も頻繁に Web 活動を受信した内部サーバやどの時間帯に頻繁に受信しているかがこのページから分かります。</p>

外部FTPサーバ

このページは最も頻繁にFTP接続を受信した外部FTPサーバを示します。



外部 FTP サーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	www.egsoftware.com	10	25.64%	714
■ 2.	www.other.com	4	10.25%	30
■ 3.	165.51.25.83	3	7.69%	151
■ 4.	169.51.20.55	3	7.69%	1,515
■ 5.	151.68.48.127	2	5.12%	81
■ 6.	165.12.158.55	2	5.12%	101
■ 7.	205.24.125.15	2	5.12%	510
■ 8.	206.58.83.196	2	5.12%	101
■ 9.	206.58.83.5	2	5.12%	1,010
■ 10.	216.25.214.65	2	5.12%	101
■ 11.	163.25.24.85	1	2.56%	50
■ 12.	163.25.24.86	1	2.56%	505
■ 13.	165.24.165.2	1	2.56%	310
■ 14.	175.25.61.20	1	2.56%	505
■ 15.	198.48.156.25	1	2.56%	50
■ 16.	206.58.83.166	1	2.56%	50
■ 17.	www.unknown.com	1	2.56%	71
その他		0	0.00%	1
合計		39	100.00%	5,856

外部 FTP サーバクライアントへの接続				
サーバ		クライアント	接続	
■ 1.	www.egsoftware.com	hitachisoftS-NT	10	25.64%
■ 2.	www.other.com	hitachisoftS-NT	4	10.25%
■ 3.	165.51.25.83	192.168.99.200	3	7.69%
	169.51.20.55	192.168.99.200	3	7.69%

外部 FTP サーバ/クライアントへの接続				
サーバ	クライアント		接続	
■ 4.				
■ 5.	151.68.48.127	202.98.163.28	2	5.12%
■ 6.	165.12.158.55	192.168.99.14	2	5.12%
■ 7.	205.24.125.15	192.168.99.200	1	2.56%
		192.168.99.24	1	2.56%
		合計	2	5.12%
■ 8.	206.58.83.196	192.168.99.14	2	5.12%
■ 9.	206.58.83.5	192.168.99.200	2	5.12%
■ 10.	216.25.214.65	192.168.99.225	2	5.12%
■ 11.	163.25.24.85	192.168.99.200	1	2.56%
■ 12.	163.25.24.86	192.168.99.200	1	2.56%
■ 13.	165.24.165.2	192.168.99.25	1	2.56%
■ 14.	175.25.61.20	192.168.99.200	1	2.56%
■ 15.	198.48.156.25	192.168.99.124	1	2.56%
■ 16.	206.58.83.166	192.168.99.200	1	2.56%
■ 17.	www.unknown.com	hitachisoftS-NT	1	2.56%
合計			39	100.00%

外部 FTP サーバ - ヘルプカード
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p>

外部 FTP サーバ - ヘルプカード

その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。

外部 FTP サーバ - ファイアウォール外部の FTP サーバ。

合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。

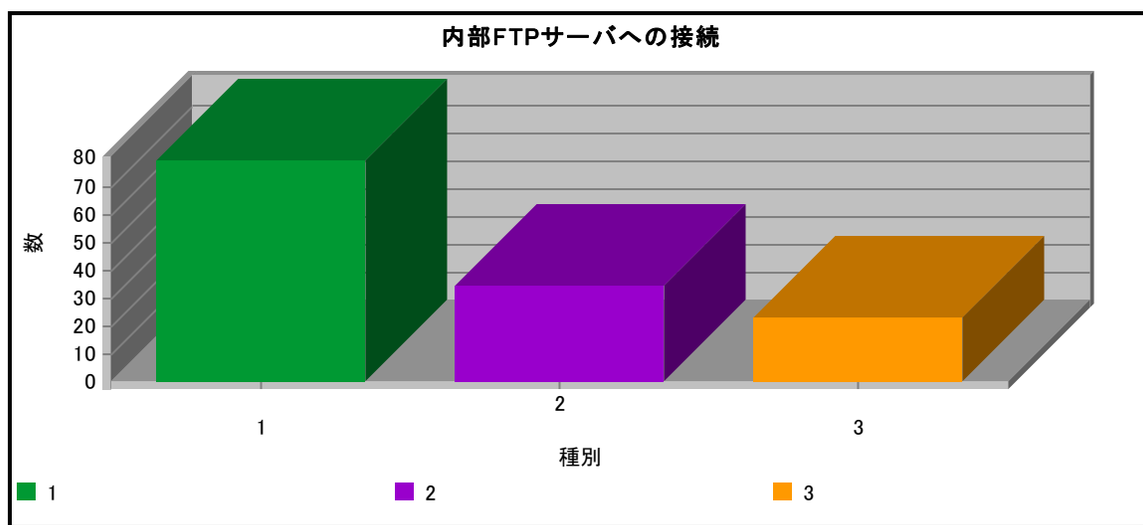
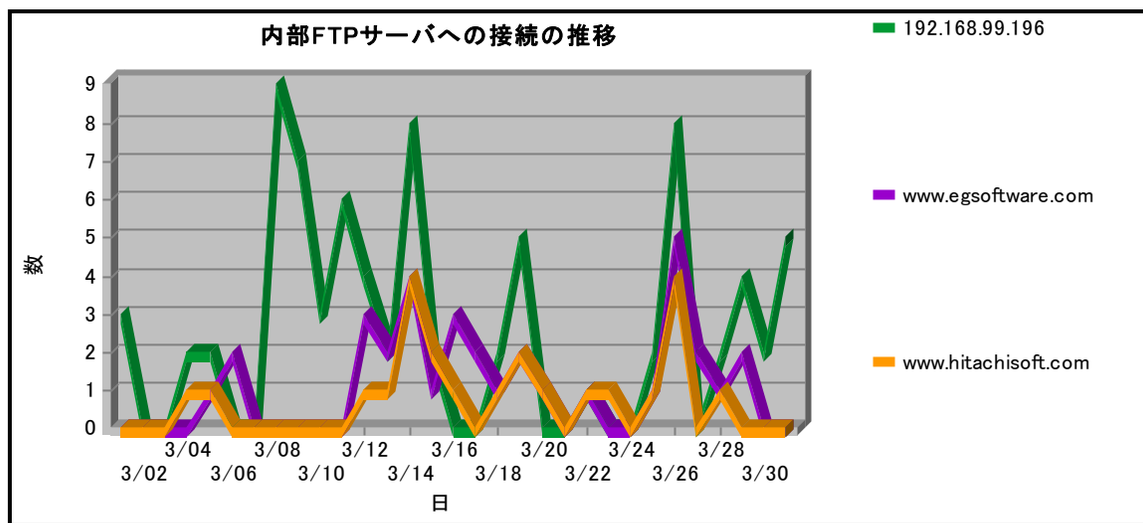
小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

 最も頻繁に FTP 接続を受信した外部 FTP サーバやどの時間帯に接続が行われたかがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

内部FTPサーバ

このページは最も頻繁にFTP接続を受信した内部FTPサーバを示します。



内部FTPサーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.196	79	58.08%	13,560
■ 2.	www.egsoftware.com	34	25.00%	101
	www.hitachisoft.com	23	16.91%	162

内部 FTP サーバ			
サーバ	接続		キロバイト
■ 3.			
合計	136	100.00%	13,823

内部 FTP サーバクライアントへの接続				
サーバ	クライアント		接続	
■ 1.	192.168.99.196	202.98.163.28	28	20.58%
		202.163.28	26	19.11%
		207.171.196.251	8	5.88%
		206.58.83.16	4	2.94%
		102.9.13.8	3	2.20%
		156.9.13.208	3	2.20%
		156.205.21.25	2	1.47%
		125.15.254.16	1	0.73%
		15.105.24.16	1	0.73%
		201.71.14.25	1	0.73%
		206.28.254.12	1	0.73%
		206.58.83.165	1	0.73%
	合計	79	58.08%	
■ 2.	www.egsoftware.com	hitachisoftS-NT	34	25.00%
■ 3.	www.hitachisoft.com	sf-pm10-27-251.dialup.slip.net	23	16.91%
合計			136	100.00%

内部 FTP サーバ - ヘルプカード	
<p>FTP - File Transfer Protocol の略。インターネットを介してコンピュータ間でファイルを転送するための標準通信手段です。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - 別のコンピュータ(サーバ)によって提供されるリソースに対してアクセスを要求するコンピュータあるいはユーザ。クライアント欄の情報は、IP アドレス、ドメイン名、ユーザ名、認証されたユーザ名などです。</p> <p>サーバ - 接続している他の(クライアント)コンピュータのリソースおよびサービスを提供するコンピュータ。サーバはネットワーク、イントラネット、インターネットを通じてアクセスされます。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合のみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p>	

内部 FTP サーバ - ヘルプカード

小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。

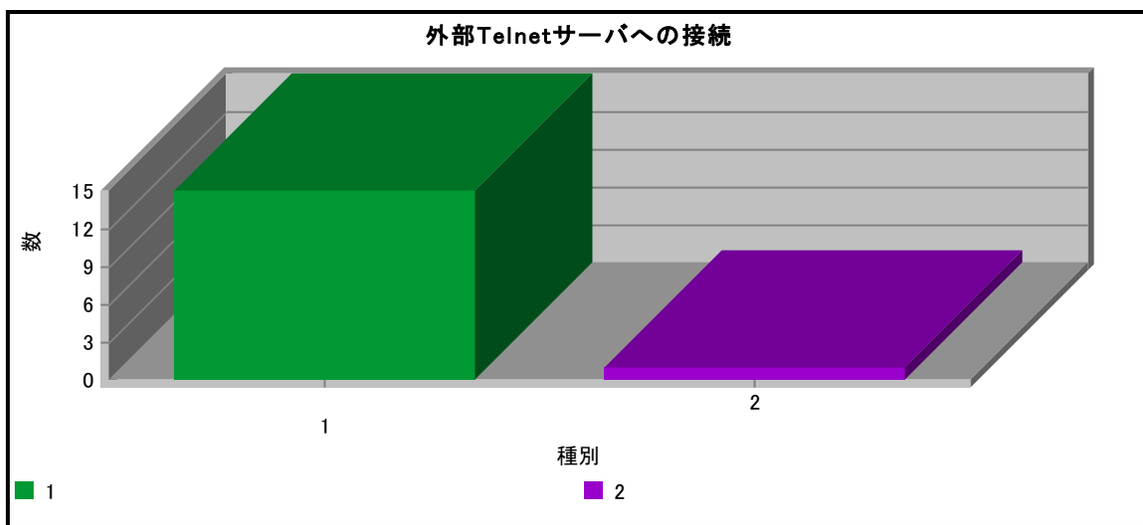
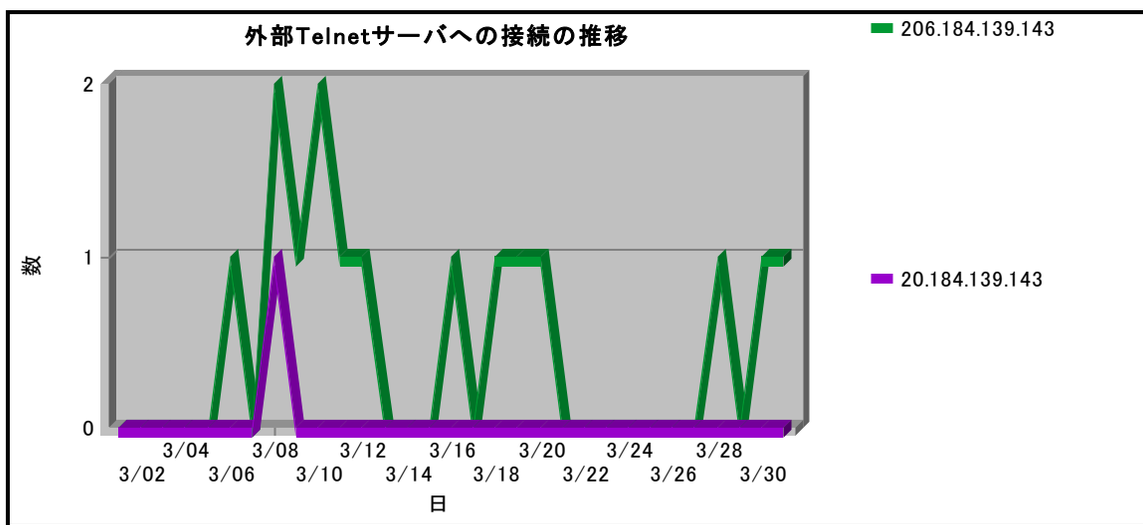
接続 - FTP を使用してサーバに接続するクライアントにより作成されたリンク。各 FTP の接続は、クライアントがログアウトするまで保持されるコントロールセッションとデータ転送毎に使われるデータセッションによって構成されています。それ以外に、各データ転送中には一時的な接続も作成されます。ファイアウォール製品によってはコントロールとデータの両セッションをログに記録しますが、コントロールセッションのみログに記録するファイアウォール製品も存在します。ご利用のファイアウォール接続ログに関しては付随のマニュアル等をご参照下さい。

内部 FTP サーバ - ファイアウォール内側の IP アドレスをもつ FTP サーバ。

 **最も頻繁に FTP 接続を受信した内部 FTP サーバ**やどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。接続の詳細に関しては 2 番目の表をご参照ください。

外部 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に内部クライアントからの Telnet 接続を受信した外部 Telnet サーバを示します。



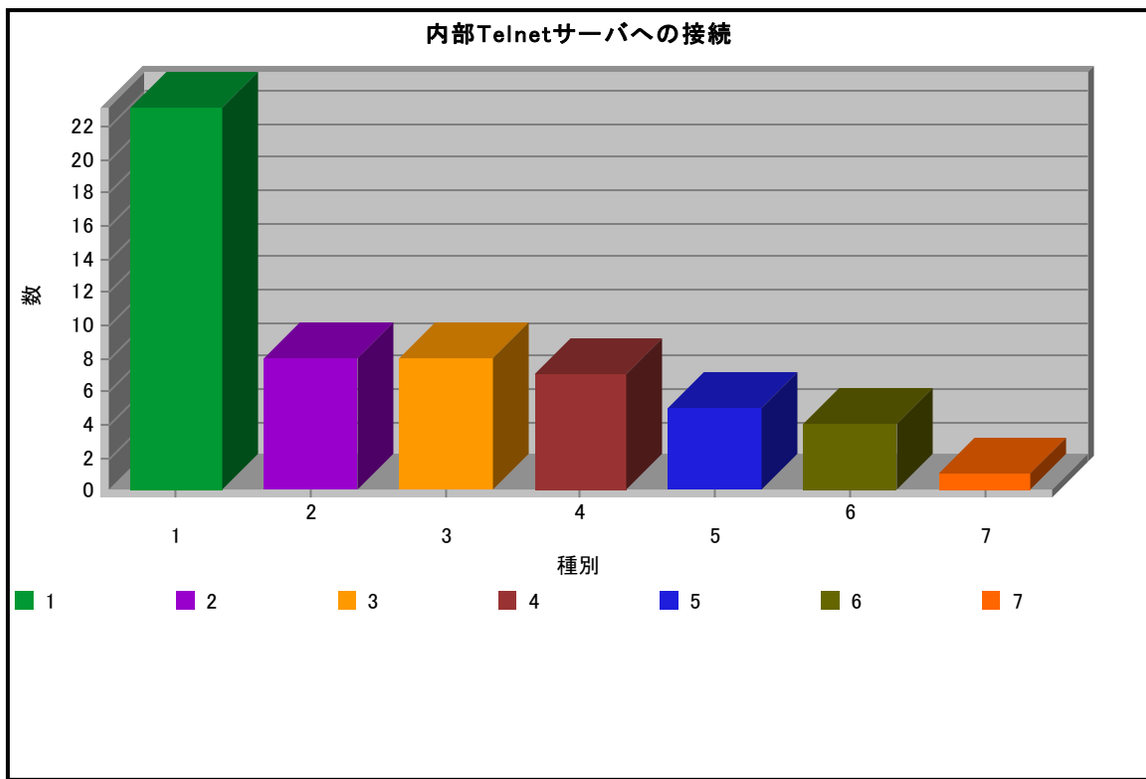
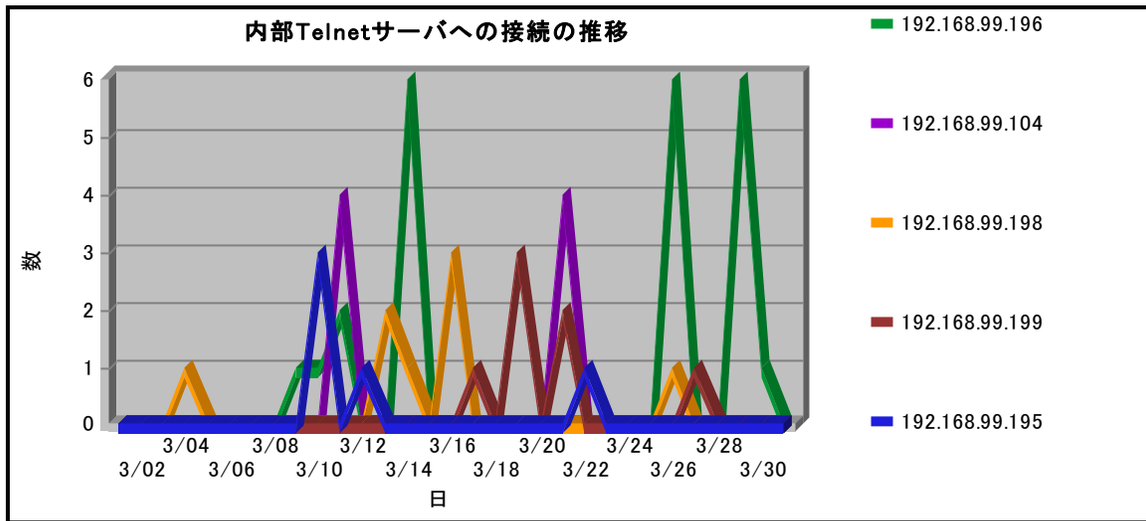
外部 Telnet サーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	206.184.139.143	15	93.75%	385
■ 2.	20.184.139.143	1	6.25%	3

外部 Telnet サーバ			
サーバ	接続		キロバイト
合計	16	100.00%	387

外部 Telnet サーバ - ヘルプカード
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>Telnet 部署別サーバ - Security Reporting Center システム管理者によって定義された部署に所属する Telenet サーバ。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>部署 - 全体より小さい組織の一部分("Accounting" "Customer Support")。部署は、Security Reporting Center システム管理者によって定義されます。</p> <p> 最も頻繁に Telnet 接続を行った外部サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>

内部 Telnet サーバ

このページは最も頻繁に Telnet 接続を受信した内部 Telnet サーバを示します。



内部 Telnet サーバ				
サーバ		接続		キロバイト
■ 1.	192.168.99.196	23	41.07%	143
■ 2.	192.168.99.104	8	14.28%	0
■ 3.	192.168.99.198	8	14.28%	0
■ 4.	192.168.99.199	7	12.50%	0
■ 5.	192.168.99.195	5	8.92%	0
■ 6.	192.168.99.194	4	7.14%	0
■ 7.	192.168.99.197	1	1.78%	1
合計		56	100.00%	144

内部 Telnet サーバ - ヘルプカード	
<p>Telnet - コンピュータにリモートアクセスする方法。Telnet により、ユーザは自分のアクセス権でアクセス可能なコンピュータへのログオンと使用が可能になります。</p> <p>キロバイト - kilobytes の略。1 キロバイトは、1024 バイトです。</p> <p>クライアント - ファイアウォールを通過して Telnet サーバに接続した Telnet クライアントを示します。</p> <p>サーバ - ファイアウォールを通過して Telnet クライアントに接続された Telnet サーバを示します。</p> <p>その他 - 表において現在表示されない列のすべてのデータ合計 この見出しは、現在の表示部分にすべてのデータが表示されない場合にのみ現れます。</p> <p>合計 - この表で表示される列のすべてのデータ量。</p> <p>小計 - 表で現在表示される列のすべてのデータ。表示されないデータは小計に含まれません。</p> <p>接続 - クライアントが Telnet によりサーバにログオンするとき作成されるリンク。Telnet プロトコルでは、ログインセッションごとに 1 つの接続を確立します。</p> <p>💡 最も頻繁に Telnet 接続を行った内部サーバやどの時間帯に頻繁に接続が行われたかがこのページから分かります。</p>	

分析統計

このセクションは Security Reporting Center が内部表において使用するメモリ量をレポートします。

分析統計 表	カウント	名前	データ
TopCriticalEvents	5	200	632
TopDetailExternalCritical	20	971	1,284
TopDetailExternalError	57	3,576	3,452
TopDetailInternalCritical	26	1,219	1,496
TopDetailInternalError	12	1,708	660
TopEmailDeptsIncoming	2	12	384
TopEmailDeptsOutgoing	5	45	1,060
TopErrorEvents	10	274	1,152
TopExternalCritical	20	476	1,284
TopExternalEmailDest	101	1,627	17,244
TopExternalEmailSenders	15	246	2,448
TopExternalError	53	1,095	3,388
TopExternalProtocols	679	7,201	69,492
TopFtpDeptsDest	2	13	448
TopFtpDeptsSource	3	33	648
TopFtpExternalDest	35	470	3,588
TopFtpExternalSource	27	378	2,908
TopFtpInternalDest	17	244	864
TopFtpInternalSource	24	316	1,760
TopHoursIncoming	24	264	6,016
TopHoursOutgoing	24	264	5,608
TopInfoEvents	5	120	788
TopInternalCritical	24	743	1,464
TopInternalEmailDest	2	28	384
TopInternalEmailSenders	23	417	4,480
TopInternalError	12	225	660
TopInternalProtocols	188	1,795	17,736
TopOverallBandwidth	6	37	1,504
TopProtocolsIncoming	8	41	1,672
TopProtocolsOutgoing	9	56	2,116
TopRemoteEvents	15	310	588
TopRulesByExternallP	295	5,177	6,064
TopRulesByInternallP	80	1,128	2,624
TopRulesByProtocol	17	70	1,616
TopSecurityViolatons	0	0	0
TopServices	0	0	0
TopTelnetDeptsIncoming	6	51	992
TopTelnetDeptsOutgoing	3	26	548

分析統計			
表	カウント	名前	データ
TopTelnetServersExternal	2	29	420
TopTelnetServersInternal	7	98	1,156
TopTelnetUsersExternal	5	62	788
TopTelnetUsersInternal	7	97	1,268
TopUserBandwidth	85	1,260	16,088
TopVPNEvents	4	91	500
TopVPNMsgsIPDetail	14	377	720
TopVPNsIPDetail	10	129	364
TopVPNsVPNDetail	14	150	808
TopWebDeptsIncoming	5	44	1,184
TopWebDeptsOutgoing	4	38	960
TopWebUsersIncoming	5	109	1,184
TopWebUsersOutgoing	19	209	4,292
TopWeekdaysIncoming	7	21	2,016
TopWeekdaysOutgoing	7	21	1,792
TopZonesByExternalIP	0	0	0
TopZonesByInternalIP	0	0	0
TopZonesByProtocol	0	0	0
合計	2,049	33,591	202,592

分析統計 - ヘルプカード
<p>カウント - Security Reporting Center 表のエントリ数。</p> <p>データ - Security Reporting Center データ機構によって使用されたメモリ量はテキストストリングを含んでいません。</p> <p>表 - 分析されている Security Reporting Center 表。</p> <p>名前 - Security Reporting Center 表のエントリ名。</p> <p> 最大のメモリを消費する表がこの情報からわかります。</p>

このレポートは HitachiSoft によって作成されました。 木曜日, 4 月 05, 2007 - 02:41:49

NetInsight は、日立ソフトの登録商標です。
他の商標は各企業に属するものです。