

# FWS Proxy Sample Report

Sample - Outgoing

03/01/2007 00:00:00 - 03/31/2007 23:59:59

s P F 4

日立ソフト

4/6/2007, 13:49:09

## 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

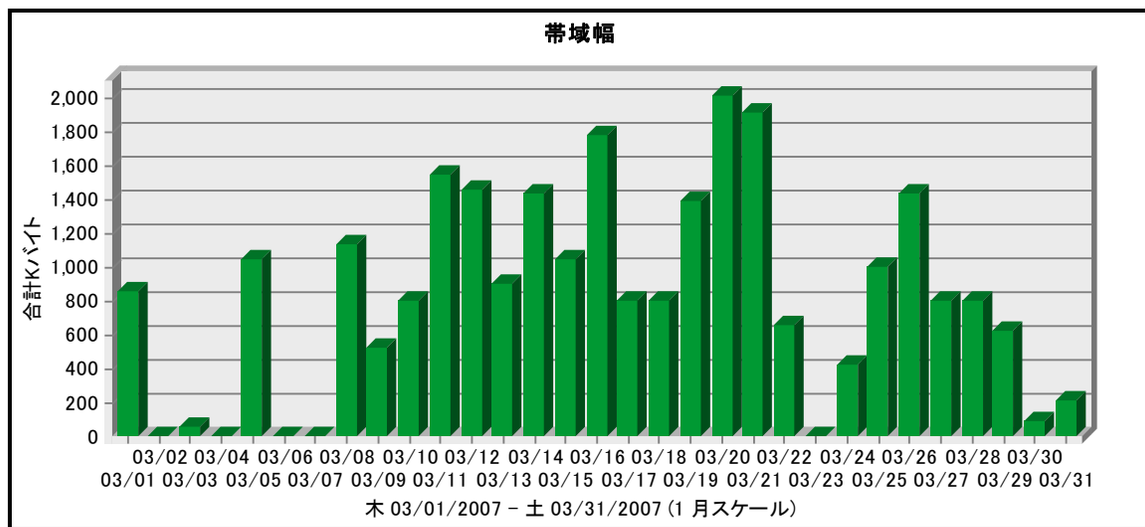
統計全般.....	5
最も人気のあるサイト.....	8
最も人気のあるサイトの訪問者 (IP アドレス別).....	10
最も活発な認証ユーザ.....	12
認証ユーザ別訪問サイト.....	14
最も活発なユーザ.....	16
最も活発なユーザ別の訪問サイト.....	18
最も人気のあるコアカテゴリ.....	20
最も人気のあるコア Web ページ.....	22
コアカテゴリを訪問した認証ユーザ.....	24
最も人気のあるコアカテゴリの訪問者 (IP アドレス別).....	25
認証ユーザによって訪問されたコアカテゴリ.....	26
コアカテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ.....	27
コアカテゴリ内のページを訪問した認証ユーザ.....	28
最も活発なユーザによって訪問されたコアカテゴリ.....	29
コアカテゴリ内のサイトを訪問したユーザ.....	30
コアカテゴリ内のページを訪問したユーザ.....	31
最も人気のある一般カテゴリ.....	33

最も人気のある一般カテゴリ Web ページ .....	35
一般カテゴリを訪問した認証ユーザ .....	38
最も人気のある一般カテゴリの訪問者 (IP アドレス別) .....	39
認証ユーザによって訪問された一般カテゴリ .....	41
一般カテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ .....	43
最も活発なユーザによって訪問された一般カテゴリ .....	45
一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ .....	47
最も人気のある Web ページ .....	50
最も多くダウンロードされたファイルタイプとサイズ .....	52
最も多くダウンロードされたファイル .....	54
トップレベルドメインタイプ .....	55
国名分類 .....	56
曜日別活動状況の概要 .....	58
曜日別活動レベル .....	59
時間帯別活動レベル .....	60
プロキシキャッシュパフォーマンスの概要 .....	62
プロキシキャッシュパフォーマンスの詳細 .....	63
クライアントエラー .....	64
デバッグ統計情報 .....	65



## 統計全般

このセクションは、プロキシサーバを通過した受信リクエストと送信リクエストの帯域幅を示し、サイト活動の概要を示します。= {このセクションでは活動量（バイト転送量）が示されるので、プロキシサーバに必要な帯域幅を判断することができます。帯域幅は、受信リクエストと送信リクエストの両方を使って計算されます。統計全般テーブルは、サイトの活動状況の概要を示しています。これらの重要な統計情報は、サイトの拡張とニーズをすばやく把握するのに役立ちます。このテーブルには、レポートが作成された日時と、レポート期間が示されています。



### 統計全般テーブル - レポート期間 03/01/2007 00:00:00 - 03/31/2007 23:59:59

訪問数	訪問数の合計	181
	1日の訪問数の平均	5
	ユニークユーザ数の合計	24
	1日のユニークユーザ数の平均	0
	訪問サイト数の合計	58
	1日の訪問サイト数の平均	1
ヒット数	プロキシサーバのヒット数の合計	1011
	1日のヒット数の平均	32
帯域幅	転送 K バイト数の合計	25,681
	1日の転送 K バイト数の平均	828
ページビュー数	ページビュー数 (インプレッション) の合計	119
	1日のページビュー数 (インプレッション) の平均	3

## 帯域幅

時間間隔	バイト
木 03/01/2007	866.12 K
金 03/02/2007	1.26 K
土 03/03/2007	57.90 K
日 03/04/2007	0
月 03/05/2007	1.02 M
火 03/06/2007	0
水 03/07/2007	0
木 03/08/2007	1.10 M
金 03/09/2007	528.27 K
土 03/10/2007	809.10 K
日 03/11/2007	1.51 M
月 03/12/2007	1.43 M
火 03/13/2007	907.79 K
水 03/14/2007	1.40 M
木 03/15/2007	1.02 M
金 03/16/2007	1.73 M
土 03/17/2007	809.86 K
日 03/18/2007	809.86 K
月 03/19/2007	1.36 M
火 03/20/2007	1.96 M
水 03/21/2007	1.87 M
木 03/22/2007	656.29 K
金 03/23/2007	0
土 03/24/2007	432.43 K
日 03/25/2007	1,000.81 K
月 03/26/2007	1.40 M
火 03/27/2007	809.86 K
水 03/28/2007	809.86 K
木 03/29/2007	628.57 K
金 03/30/2007	97.15 K
土 03/31/2007	213.91 K

### 統計全般 - ヘルプカード

**?** このセクションは、ネットワークの内部から外部へ向けて行われた **Web** および **FTP** の活動の概要を示します。

**!** この情報を見ると、プロキシサービスはどれくらい忙しいか、ネットワーク内の何人のユーザが組織外のネットワークにアクセスしているか、プロキシサービスは総合的にどのくらいのレベルの活動を行っているか、といったことが分かります。

## 統計全般 - ヘルプカード

**レポート期間**：ログレコードのレポート期間。これは、レポートするログ内のレコードの範囲と、「レポート生成」ダイアログで指定したレポート期間によって影響されます。

**訪問数の合計**：分析したログファイル内の訪問数の合計。訪問の長さは、Options | General Firewall Activity から設定できます。

**1日の訪問数の平均**：これは、分析したログ内の訪問数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

**ユニークユーザ数の合計**：これは、分析したログ内の、プロキシサーバにアクセスしたユニークユーザ数の合計です。ユニークユーザは、ユーザのIPアドレスを使ってカウントされます。

**1日のユニークユーザ数の平均**：これは、分析したログ内のユニークユーザ数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

**訪問サイト数の合計**：これは、分析したログ内の、プロキシサーバにアクセスしたユニークユーザが訪問したWebおよびFTPサイトの合計です。

**1日の訪問サイト数の平均**：これは、分析したログ内の訪問サイト数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

**プロキシサーバのヒット数の合計**：これは、分析したログ内に返された成功ヒット数の合計です。この数字には成功しなかったヒットは含まれません。

**1日のヒット数の平均**：これは、プロキシサーバのヒット数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

**転送Kバイト数の合計**：これは、分析したログ内で使われている全帯域幅の合計です。キロバイト単位でレポートされます。帯域幅は、プロキシサーバが受信するすべてのファイルとオブジェクトの合計サイズです。全バイト数が含まれます。

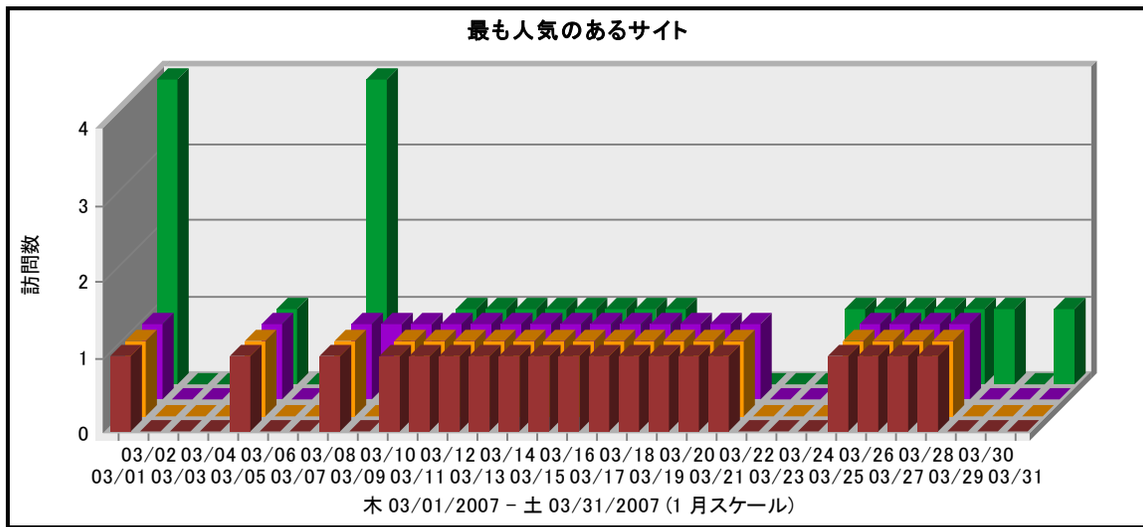
**1日の転送Kバイト数の平均**：これは、分析したログ内の転送キロバイト数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

**ページビュー数 (インプレッション) の合計**：これは、分析したログ内の、プロキシサーバによるページの成功転送回数の合計です。ページとして定義されるものは、Options | General Firewall Activity | File Types から設定できます。

**1日のページビュー数 (インプレッション) の平均**：これは、プロキシサーバによる転送ページ数の合計を、レポート期間内の日数で割ったものです。

## 最も人気のあるサイト

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のある Web サイトを示します。



### 最も人気のあるサイト

	その他の組織	ヒット数	合計の比率	訪問数
■ 1	www.alphasoftware.com	300	29.67%	24
■ 2	www.unknown.com	20	1.97%	20
■ 3	www.hello.com	19	1.87%	19
■ 4	www.domain.com	19	1.87%	19
5	www.abc.com	19	1.87%	19
6	www.test.com	19	1.87%	19
7	www.egsoftware.com	10	0.98%	10
8	us.yimg.com	12	1.18%	5
9	www.other.com	4	0.39%	4
10	www.victoriassecret.com	36	3.56%	3
上記サイトの小計		<b>458</b>	<b>45.30%</b>	<b>142</b>
ログファイルの総数		<b>1011</b>	<b>100%</b>	<b>181</b>

### 最も人気のあるサイト - ヘルプカード

? このセクションは、ネットワークユーザが最もよく訪問した外部の Web または FTP サイトを示します。

## 最も人気のあるサイト - ヘルプカード

 この情報を見ると、ネットワークユーザがどのようなサービス、企業、話題に最も興味をもっているかが分かります。これにより、将来にどのようなパターンを期待できるか、1 訪問当たり最もヒット数を使っているのはどのサイトかを調べることができます。

## 最も人気のあるサイトの訪問者 (IP アドレス別)

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のある Web サイトと、それをアクセスしたホスト名または IP アドレスを示します。

最も人気のあるサイトの訪問者					
訪問サイト	ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
www.alphasoftware.com	jasong.internal.hitachisoft.com	300	24	00:29:27	2.01 M
www.unknown.com	192.168.99.25	11	11	0:00	1.52 M
	192.168.99.245	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
	hitachisoftS-NT	1	1	0:00	71.43 K
www.hello.com	192.168.99.28	11	11	0:00	1.52 M
	192.168.99.278	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
www.domain.com	192.168.99.29	11	11	0:00	4.02 M
	192.168.99.269	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
www.abc.com	192.168.99.212	19	19	0:00	2.64 M
www.test.com	192.168.99.202	19	19	0:00	2.14 M
www.egsoftware.com	hitachisoftS-NT	10	10	0:00	714.37 K
us.yimg.com	andreag.internal.hitachisoft.com	11	3	00:00:01	11.96 K
	jasong.internal.hitachisoft.com	1	1	0:00	1.28 K
www.other.com	hitachisoftS-NT	4	4	0:00	29.50 K
www.victoriassecret.com	taram.internal.hitachisoft.com	36	3	01:00:00	192.14 K

### 最も人気のあるサイトの訪問者 (IP アドレス別) - ヘルプカード

? このセクションは、「最も人気のあるサイト」テーブルに示された Web および FTP サイトにアクセスしているユーザを示します。

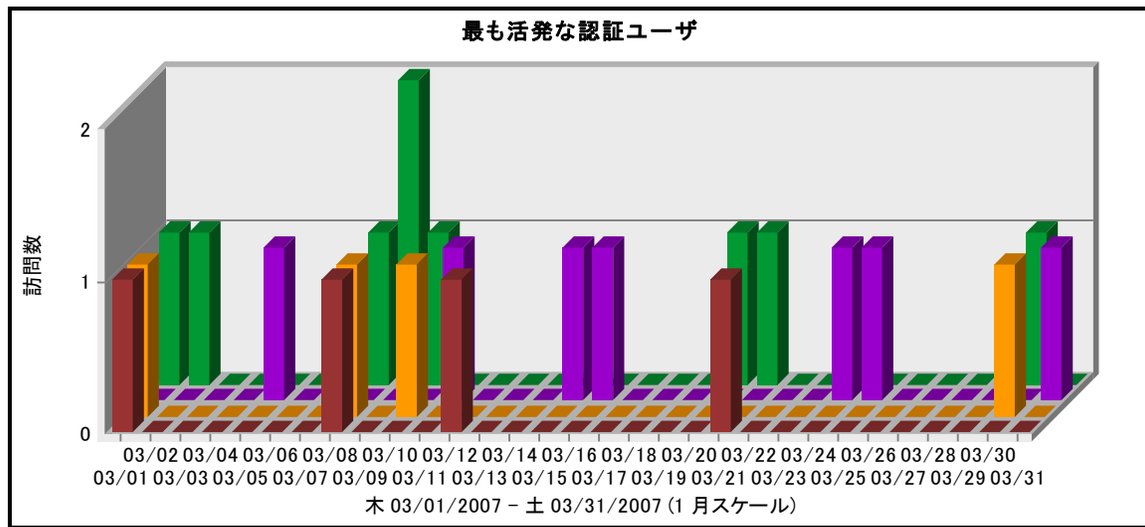
💡 このセクションを見ると、どのようなユーザがこれらのサイトを最も人気のあるものにして

### 最も人気のあるサイトの訪問者 (IP アドレス別) - ヘルプカード

いるかが分かります。このテーブルは、各ユーザが使用した帯域幅を各サイト毎に示してもいます。この情報を見ると、どのサイトが最も帯域幅を使っているかが分かります。この場合のユーザとは、Web または FTP セッションを行ったホストの IP であるか、あるいはこのレポートを作成しているプロファイルで DNS 参照を行える場合はそのホストの名前です。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

## 最も活発な認証ユーザ

このセクションは、プロキシサーバ接続した認証ユーザのうちで最も活発なユーザを示します。



### 最も活発な認証ユーザ

	認証ユーザ	ヒット数	合計の比率	訪問数 ▼	時間
■ 1	AndreaG	116	24.57%	9	00:22:17
■ 2	TaraM	187	39.61%	7	05:00:56
■ 3	PhilM	72	15.25%	4	01:42:02
■ 4	RichardG	25	5.29%	4	00:00:09
5	JeremyN	10	2.11%	2	0:00
6	JasonG	16	3.38%	2	00:00:16
7	JohnX	30	6.35%	2	00:04:02
8	PeterA	16	3.38%	1	00:00:11
上記認証ユーザの小計		<b>472</b>	<b>100.00%</b>	<b>31</b>	なし

### 最も活発な認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、分析したデータの時間帯のうちでどの認証ユーザが最も活発であるかを示し、これらの認証ユーザの活動に関する統計情報を示します。

**💡** このセクションを見ると、ネットワーク内でどの認証ユーザが最も活発であるかが分かります。このテーブルは、分析したデータの時間の範囲で、認証ユーザが **Web** および **FTP** セッションのために使った時間も示します。認証ユーザとは、インターネット上の **Web** や **FTP** サイ

## 最も活発な認証ユーザ - ヘルプカード

トにアクセスするためにユーザ名とパスワードを入力しなければならないユーザです。

## 認証ユーザ別訪問サイト

このセクションは、最も活発な認証ユーザとこれらのユーザが最も訪問したサイトを示します。

認証ユーザ別訪問サイト					
認証ユーザ	訪問サイト	ヒット数	訪問数	時間	バイト
AndreaG	us.yimg.com	11	3	00:00:01	11.96 K
	web.zdnet.com	28	3	00:00:02	81.48 K
	www7.cnn.com	19	3	00:00:37	117.77 K
	www.amazon.com	34	2	00:20:14	179.66 K
	p5.yahoo.com	2	2	0:00	52.45 K
TaraM	www.victoriassecret.com	36	3	01:00:00	192.14 K
	www.gamecenter.com	33	3	00:30:00	182.80 K
	www.comics.org	30	3	01:30:24	173.47 K
	www.naawp.com	22	2	00:00:16	121.87 K
	www.ual.com	22	2	00:20:00	121.87 K
PhilM	www.espn.com	32	2	01:40:00	185.94 K
	www.suck.com	40	2	00:02:02	141.63 K
RichardG	www.domain.com	3	3	0:00	171.30 K
	www.unknown.com	3	3	0:00	171.30 K
	www.hello.com	3	3	0:00	171.30 K
	www.playboy.com	10	1	00:00:02	25.22 K
	www.budweiser.com	6	1	00:00:07	31.79 K
JeremyN	www.desertpalace.com	10	2	0:00	59.05 K
JasonG	www.deja.com	16	2	00:00:16	92.98 K
JohnX	www.century21.com	30	2	00:04:02	201.90 K
PeterA	www.playboy.com	16	1	00:00:11	57.02 K

### 認証ユーザ別訪問サイト - ヘルプカード

**?** このセクションは、上位の訪問サイトと、「上位認証ユーザ」テーブルに示された認証ユーザに関するその他のデータを示します。

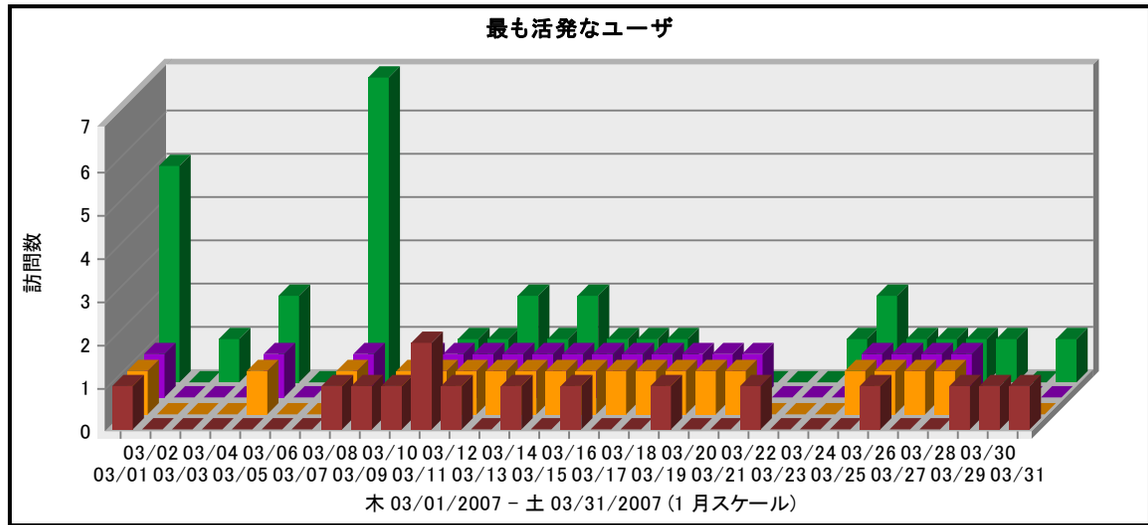
**!** この情報を見ると、分析したデータの期間中に、最も活発な認証ユーザがどのサイトを訪問したかが分かります。このテーブルは、各認証ユーザが使用した帯域幅を各サイト毎に示してもあります。この情報を使うと、最もネットワーク資源を使用している認証ユーザを調べること

### 認証ユーザ別訪問サイト - ヘルプカード

ができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数  
を示しています。

## 最も活発なユーザ

このセクションは、プロキシサーバに接続する最も活発なホスト名（または IP アドレス）を示します。



### 最も活発なユーザ (IP アドレス別)

	ユーザ	ヒット数	合計の比率	訪問数 ▼	時間
■ 1	jasong.internal.hitachisoft.com	429	42.43%	33	00:34:23
■ 2	192.168.99.212	19	1.87%	19	0:00
■ 3	192.168.99.202	19	1.87%	19	0:00
■ 4	hitachisoftS-NT	15	1.48%	15	0:00
5	192.168.99.25	12	1.18%	12	0:00
6	192.168.99.29	11	1.08%	11	0:00
7	192.168.99.28	11	1.08%	11	0:00
8	andreag.internal.hitachisoft.com	116	11.47%	9	00:22:17
9	192.168.99.200	13	1.28%	8	0:00
10	taram.internal.hitachisoft.com	187	18.49%	7	05:00:56
上記ユーザの小計		<b>832</b>	<b>82.29%</b>	<b>144</b>	なし

### 最も活発なユーザ - ヘルプカード

? このセクションは、分析したデータの時間帯における、最も活発なユーザを示します。これらのユーザの活動の統計情報も示します。

## 最も活発なユーザ - ヘルプカード

 この情報を見ると、ネットワーク内でどのユーザが最も活発であるかが分かります。このテーブルは、分析したデータの時間の範囲で、ユーザが **Web** および **FTP** セッションのために使った時間も示します。この場合のユーザとは、**Web** または **FTP** セッションを行ったホストの **IP** であるか、あるいはこのレポートを作成しているプロファイルで **DNS** 参照が行える場合はそのホストの名前です。

## 最も活発なユーザ別の訪問サイト

このセクションは、プロキシサーバに接続する最も活発なホスト名（または IP アドレス）と、そのホストが最も多く訪問したサイトを示します。

最も活発なユーザ別の訪問サイト					
ユーザ	訪問サイト	ヒット数	訪問数 ▼	時間	バイト
jasong.internal.hitachisoft.com	www.alphasoftware.com	300	24	00:29:27	2.01 M
	www.monsterboard.com	24	6	00:00:16	130.01 K
	www.deja.com	22	3	00:00:16	121.87 K
	www.astrologers.com	22	3	00:02:01	155.83 K
	www.casino.com	21	2	00:00:12	104.90 K
192.168.99.212	www.abc.com	19	19	0:00	2.64 M
192.168.99.202	www.test.com	19	19	0:00	2.14 M
hitachisoftS-NT	www.egsoftware.com	10	10	0:00	714.37 K
	www.other.com	4	4	0:00	29.50 K
	www.unknown.com	1	1	0:00	71.43 K
192.168.99.25	www.unknown.com	11	11	0:00	1.52 M
	165.24.165.2	1	1	0:00	309.53 K
192.168.99.29	www.domain.com	11	11	0:00	4.02 M
192.168.99.28	www.hello.com	11	11	0:00	1.52 M
andreag.internal.hitachisoft.com	us.yimg.com	11	3	00:00:01	11.96 K
	web.zdnet.com	28	3	00:00:02	81.48 K
	www7.cnn.com	19	3	00:00:37	117.77 K
	www.amazon.com	34	2	00:20:14	179.66 K
	p5.yahoo.com	2	2	0:00	52.45 K
192.168.99.200	165.51.25.83	3	3	0:00	151.45 K
	169.51.20.55	3	3	0:00	1.47 M
	206.58.83.5	2	2	0:00	1,009.68 K
	205.24.125.15	1	1	0:00	504.84 K
	163.25.24.86	1	1	0:00	504.84 K
taram.internal.hitachisoft.com	www.victoriassecret.com	36	3	01:00:00	192.14 K
	www.gamecenter.com	33	3	00:30:00	182.80 K
	www.comics.org	30	3	01:30:24	173.47 K
	www.naawp.com	22	2	00:00:16	121.87 K

### 最も活発なユーザ別の訪問サイト

ユーザ	訪問サイト	ヒット数	訪問数 ▼	時間	バイト
	www.ual.com	22	2	00:20:00	121.87 K

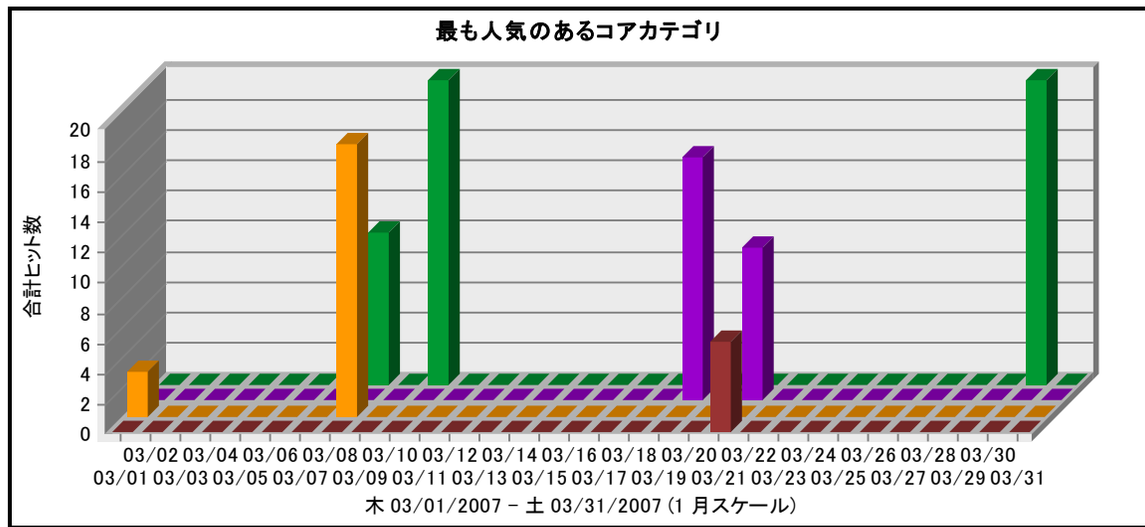
### 最も活発なユーザ別の訪問サイト - ヘルプカード

**?** このセクションは、上位の訪問サイトと、「上位認証ユーザ」テーブルに示された認証ユーザに関するその他のデータを示します。

**!** この情報を見ると、分析したデータの期間中に、最も活発な認証ユーザがどのサイトを訪問したかが分かります。このテーブルは、各認証ユーザが使用した帯域幅を各サイト毎に示してもいます。この情報を使うと、最もネットワーク資源を使用している認証ユーザを調べることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

## 最も人気のあるコアカテゴリ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も人気のあるカテゴリを示します。



### 最も人気のあるコアカテゴリ

	Web サイトカテゴリ	ヒット数	合計の比率	訪問数
■ 1	Violence	50	4.94%	3
■ 2	Adult/Sexually Explicit	26	2.57%	2
■ 3	Gambling	21	2.07%	2
■ 4	Drugs, Alcohol & Tobacco	6	0.59%	1
上記カテゴリの小計		103	10.18%	8
ログファイルの総数		1011	100%	181

### 最も人気のあるコアカテゴリ - ヘルプカード

**?** このセクションは、コアカテゴリリスト内でアクセスされた上位のカテゴリ化されたサイトを示します。

**💡** この情報を見れば、コアカテゴリ中でいかに多くのヒット数と訪問数が、プロキシサービスを通して Web および FTP サイトにアクセスしているユーザによって生成されているかの概要が分かります。このセッションに示されている活動を見れば、通常の許容範囲から外れている利用パターンを見つけることができるかもしれません。

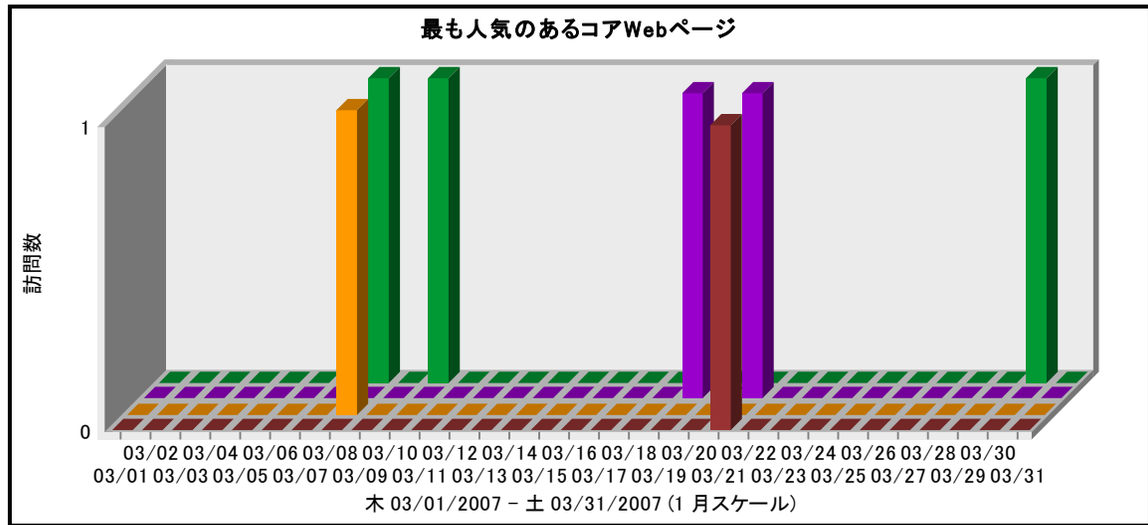
注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サ

### 最も人気のあるコアカテゴリ - ヘルプカード

イトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のあるコア Web ページ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も人気のある Web ページを示します。



### 最も人気のあるコア Web ページ

	ページ	カテゴリ	インプレッション	合計の比率	訪問数	平均 時間
■ 1	<a href="http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml">http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml</a>	Violence	5	4.20%	3	0:00
■ 2	<a href="http://www.playboy.com/">http://www.playboy.com/</a>	Adult/Sexually Explicit	2	1.68%	2	0:00
■ 3	Online Casino UK - Play Blackjack, Craps and more Free Casino Games <a href="http://www.casino.com/">http://www.casino.com/</a>	Gambling	1	0.84%	1	0:00
■ 4	<a href="http://www.budweiser.com/">http://www.budweiser.com/</a>	Drugs, Alcohol & Tobacco	1	0.84%	1	0:00
上記ページの小計			9	7.56%	7	なし
ログファイルの総数			119	100%	181	なし

### 最も人気のあるコア Web ページ - ヘルプカード

? このセクションは、最も頻繁にアクセスがあるコアカテゴリリストに含まれる Web ページや FTP サイトを示します。

## 最も人気のあるコア Web ページ - ヘルプカード

 このセクションの情報を見れば、ユーザがプロキシサービスを通して具体的にどのようなページやサイトにアクセスしているかが分かります。この情報は、適切にアクセスコントロールが適用されているか、また組織の価値ある資源が適切に利用されているかを確認するのに役に立ちます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## コアカテゴリを訪問した認証ユーザ

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のあるコアカテゴリと、それをアクセスした認証ユーザを示します。

### 最も人気のあるコアカテゴリを訪問した認証ユーザ

訪問コアカテゴリ	認証ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
Violence	PhilM	40	2	00:02:02	141.63 K
Adult/Sexually Explicit	PeterA	16	1	00:00:11	57.02 K
	RichardG	10	1	00:00:02	25.22 K
Drugs, Alcohol & Tobacco	RichardG	6	1	00:00:07	31.79 K

### コアカテゴリを訪問した認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位認証ユーザを示します。

**!** このセクションの情報を見れば、上位のコアカテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかのISPやWebのホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつもWebサイトを公開していることがあります。(これらのWebサイトは、仮想Webサイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2つ以上のホスト名があります。仮想Webサイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URLのカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のあるコアカテゴリの訪問者 (IP アドレス別)

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のあるコアカテゴリと、それをアクセスしたホスト名または IP アドレスを示します。

最も人気のあるコアカテゴリを訪問したユーザ					
訪問コアカテゴリ	ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
Violence	philm.internal.hitachisoft.com	40	2	00:02:02	141.63 K
	jasong.internal.hitachisoft.com	10	1	00:00:01	35.40 K
Adult/Sexually Explicit	petera.internal.hitachisoft.com	16	1	00:00:11	57.02 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	10	1	00:00:02	25.22 K
Gambling	jasong.internal.hitachisoft.com	21	2	00:00:12	104.90 K
Drugs, Alcohol & Tobacco	richardg.internal.hitachisoft.com	6	1	00:00:07	31.79 K

### 最も人気のあるコアカテゴリの訪問者 (IP アドレス別) - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位ユーザを示します。

**!** このセクションの情報を見れば、上位のコアカテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 認証ユーザーによって訪問されたコアカテゴリ

このセクションは、最も活発にコアカテゴリに接続した認証ユーザーとこれらのユーザーが最も訪問したコアカテゴリを示します。

認証ユーザーによって訪問されたコアカテゴリ					
認証ユーザー	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
PhilM	Violence	40	2	00:02:02	141.63 K
PeterA	Adult/Sexually Explicit	16	1	00:00:11	57.02 K
RichardG	Adult/Sexually Explicit	10	1	00:00:02	25.22 K
	Drugs, Alcohol & Tobacco	6	1	00:00:07	31.79 K

### 認証ユーザーによって訪問されたコアカテゴリ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内の上位カテゴリのリストを、認証ユーザー別に示します。

**!** このセクションの情報は、この分析期間における最も活発にコアカテゴリを訪問した認証ユーザーと、これらのユーザーが訪問したコアカテゴリを示しています。認証ユーザーとは、プロキシサービスを利用するときにユーザー名とパスワードを必要とするユーザーです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザーがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかのISPやWebのホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつもWebサイトを公開していることがあります。(これらのWebサイトは、仮想Webサイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2つ以上のホスト名があります。仮想Webサイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URLのカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## コアカテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も頻繁にサイトを訪問している認証ユーザのリストを示します。

コアカテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ						
認証ユーザ	訪問したコアサイト	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
PhilM	www.suck.com	Violence	40	2	00:02:02	141.63 K
PeterA	www.playboy.com	Adult/Sexually Explicit	16	1	00:00:11	57.02 K
RichardG	www.playboy.com	Adult/Sexually Explicit	10	1	00:00:02	25.22 K
	www.budweiser.com	Drugs, Alcohol & Tobacco	6	1	00:00:07	31.79 K

## コアカテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位認証ユーザを示します。

**💡** このセクションの情報を見れば、上位のコアカテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているサイトに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかのISPやWebのホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつもWebサイトを公開していることがあります。(これらのWebサイトは、仮想Webサイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2つ以上のホスト名があります。仮想Webサイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URLのカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## コアカテゴリ内のページを訪問した認証ユーザ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も頻繁にページにアクセスしている認証ユーザのリストを示します。

コアカテゴリ内のページを訪問した認証ユーザ						
認証ユーザ	訪問コアページ	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
PhilM	http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml	Violence	4	2	0:00	45.10 K
PeterA	http://www.playboy.com/	Adult/Sexually Explicit	1	1	0:00	4.82 K
RichardG	http://www.playboy.com/	Adult/Sexually Explicit	1	1	0:00	4.82 K
	http://www.budweiser.com/	Drugs, Alcohol & Tobacco	1	1	0:00	26.22 K

## コアカテゴリ内のページを訪問した認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してコアカテゴリリスト内のカテゴリに最も頻繁にアクセスしている認証ユーザのリストを示します。

**!** このセクションの情報は、認証ユーザがコアカテゴリリスト内のどのようなページを最も頻繁に訪問しているかを示しています。この情報は、これらの認証ユーザが訪問した正確なページ（単にサイトではない）を示しているため、貴重な情報です。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているページに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかのISPやWebのホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつもWebサイトを公開していることがあります。（これらのWebサイトは、仮想Webサイトと呼ばれます。）このようなサイトには、2つ以上のホスト名があります。仮想Webサイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URLのカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も活発なユーザによって訪問されたコアカテゴリ

このセクションは、コアカテゴリへ最も頻繁に訪問しているホスト名（または IP アドレス）と、そのホストが最も多く訪問したコアカテゴリを示します。

最も活発なユーザによって訪問されたコアカテゴリ					
ユーザ	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
philm.internal.hitachisoft.com	Violence	40	2	00:02:02	141.63 K
richardg.internal.hitachisoft.com	Adult/Sexually Explicit	10	1	00:00:02	25.22 K
	Drugs, Alcohol & Tobacco	6	1	00:00:07	31.79 K
petera.internal.hitachisoft.com	Adult/Sexually Explicit	16	1	00:00:11	57.02 K
jasong.internal.hitachisoft.com	Gambling	21	2	00:00:12	104.90 K
	Violence	10	1	00:00:01	35.40 K

## 最も活発なユーザによって訪問されたコアカテゴリ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内のカテゴリのリストを、上位ユーザ別に示します。

**💡** このセクションの情報は、この分析期間における最も活発にコアカテゴリを訪問したユーザと、これらのユーザが訪問したコアカテゴリを示しています。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているコアカテゴリに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。（これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。）このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## コアカテゴリ内のサイトを訪問したユーザ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も頻繁にサイトを訪問しているユーザのリストを示します。

コアカテゴリ内のサイトを訪問したユーザ						
ユーザ	訪問したコアサイト	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
philm.internal.hitachisoft.com	www.suck.com	Violence	40	2	00:02:02	141.63 K
richardg.internal.hitachisoft.com	www.playboy.com	Adult/Sexually Explicit	10	1	00:00:02	25.22 K
	www.budweiser.com	Drugs, Alcohol & Tobacco	6	1	00:00:07	31.79 K
petera.internal.hitachisoft.com	www.playboy.com	Adult/Sexually Explicit	16	1	00:00:11	57.02 K
jasong.internal.hitachisoft.com	www.casino.com	Gambling	21	2	00:00:12	104.90 K
	www.suck.com	Violence	10	1	00:00:01	35.40 K

### コアカテゴリ内のサイトを訪問したユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してコアカテゴリリスト内のカテゴリに最も頻繁にアクセスしているユーザのリストを示します。

**!** このセクションの情報は、ユーザがコアカテゴリリスト内のどのようなページを最も頻繁に訪問しているかを示しています。この情報は、これらのユーザが訪問した正確なページ（単にサイトではない）を示しているため、貴重な情報です。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているコアカテゴリのサイトに訪問した回数を示しています。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。（これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。）このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## コアカテゴリ内のページを訪問したユーザ

このセクションは、コアカテゴリリスト内で最も頻繁にページにアクセスしているユーザのリストを示します。

コアカテゴリ内のページを訪問したユーザ						
ユーザ	訪問コアページ	訪問コアカテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
philm.international.hitachisoft.com	http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml	Violence	4	2	0:00	45.10 K
richardg.international.hitachisoft.com	http://www.playboy.com/	Adult/Sexually Explicit	1	1	0:00	4.82 K
	http://www.budweiser.com/	Drugs, Alcohol & Tobacco	1	1	0:00	26.22 K
petera.international.hitachisoft.com	http://www.playboy.com/	Adult/Sexually Explicit	1	1	0:00	4.82 K
jasong.international.hitachisoft.com	http://www.casino.com/	Gambling	1	1	0:00	15.67 K
	http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml	Violence	1	1	0:00	11.27 K

### コアカテゴリ内のページを訪問したユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされたコアカテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、これらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位ユーザを示します。

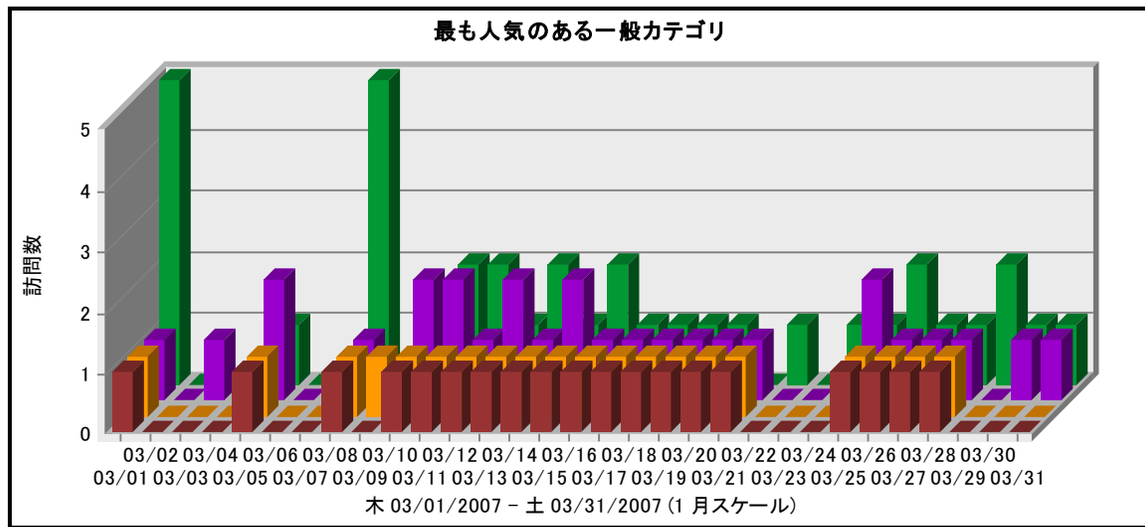
**!** このセクションの情報を見れば、上位のコアカテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。このテーブルの訪問列は、各ユーザがリストされているコアカテゴリのページに訪問した回数を示しています。

### コアカテゴリ内のページを訪問したユーザ - ヘルプカード

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のある一般カテゴリ

このセクションは、一般カテゴリリスト内で最も人気のある Web サイトを示します。



### 最も人気のある一般カテゴリ

	Web サイトカテゴリ	ヒット数	合計の比率	訪問数
■ 1	Computing & Internet	346	34.22%	37
■ 2	Arts & Entertainment	75	7.41%	28
■ 3	Reference	20	1.97%	20
■ 4	Hosting Sites	19	1.87%	19
5	Photo Searches	19	1.87%	19
6	Education	19	1.87%	19
7	Search Engines	35	3.46%	6
8	News	21	2.07%	5
9	Shopping	36	3.56%	4
10	Glamour & Intimate Apparel	36	3.56%	3
上記カテゴリの小計		<b>626</b>	<b>61.91%</b>	<b>160</b>
ログファイルの総数		<b>1011</b>	<b>100%</b>	<b>181</b>

### 最も人気のある一般カテゴリ - ヘルプカード

? このセクションは、一般カテゴリリスト内でカテゴリ化された上位サイトのアクセス状況を示します。

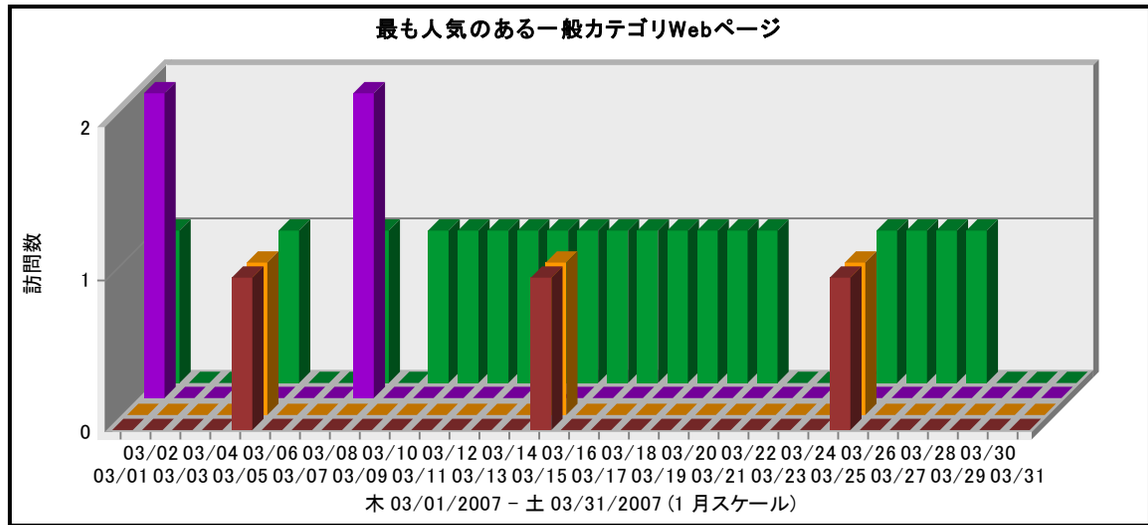
## 最も人気のある一般カテゴリ - ヘルプカード

💡 この情報を見れば、一般カテゴリリストにリストされている Web および FTP サイトにアクセスしているユーザが、プロキシサービスを通していかに多くのヒット数と訪問数を生成しているかの概要が分かります。このセッションに示されている活動を見れば、通常の許容範囲から外れている利用パターンを見つけることができるかもしれません。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のある一般カテゴリ Web ページ

このセクションは、一般カテゴリリスト内で最も人気のある Web ページを示します。



### 最も人気のある一般カテゴリ Web ページ

	ページ	カテゴリ	インプレッション	合計の比率	訪問数	平均 時間
■ 1	<b>domain.com – Get online with a domain name and web hosting</b> <a href="http://www.domain.com/INTL/swell.asp">http://www.domain.com/INTL/swell.asp</a>	Hosting Sites	19	15.96%	19	0:00
■ 2	<b>Object moved</b> <a href="http://www.alphasoftware.com/cleanpro/index.html">http://www.alphasoftware.com/cleanpro/index.html</a>	Computing & Internet	10	8.40%	4	0:00
■ 3	<b>VictoriasSecret.com: The Official Site of Victoria's Secret</b> <a href="http://www.victoriassecret.com/">http://www.victoriassecret.com/</a>	Glamour & Intimate Apparel	6	5.04%	3	0:00
■ 4	<a href="http://www.gamecenter.com/">http://www.gamecenter.com/</a>	Games	3	2.52%	3	0:00
5	<a href="http://www.gamecenter.com/creed/index.html">http://www.gamecenter.com/creed/index.html</a>	Games	3	2.52%	3	0:00
6	<a href="http://www.victoriassecret.c">http://www.victoriassecret.c</a>	Glamour &	3	2.52%	3	0:00

### 最も人気のある一般カテゴリ Web ページ

	ページ	カテゴリ	インプレッション	合計の比率	訪問数	平均 時間
	om/creed/index.html	Intimate Apparel				
7	http://www.comics.org/creed/index.html	Arts & Entertainment	3	2.52%	3	0:00
8	<b>Object moved</b> http://www.monsterboard.com/	Job Search & Career Development	3	2.52%	3	0:00
9	http://www.espn.com/creed/index.html	Sports	2	1.68%	2	0:00
10	<b>Object moved</b> http://www.alphasoftware.com/antivirus/index.html	Computing & Internet	2	1.68%	2	0:00
11	http://www.amazon.com/creed/index.html	Shopping	4	3.36%	2	0:00
12	<b>302 Moved</b> http://www.deja.com/	Usenet News	2	1.68%	2	0:00
13	<b>Amazon.com: Online Shopping for Electronics, Apparel, Computers, Books, DVDs &amp;</b> http://www.amazon.com/	Shopping	4	3.36%	2	0:00
14	http://www.espn.com/	Sports	2	1.68%	2	0:00
15	<b>302 Moved</b> http://www.deja.com/creed/index.html	Usenet News	2	1.68%	2	0:00
上記ページの小計			<b>68</b>	<b>57.14%</b>	<b>55</b>	なし
ログファイルの総数			<b>119</b>	<b>100%</b>	<b>181</b>	なし

### 最も人気のある一般カテゴリ Web ページ - ヘルプカード

**?** このセクションは、最も頻繁にアクセスがある一般カテゴリリストに含まれる Web ページや FTP サイトを示します。

**!** このセクションの情報を見れば、ユーザがプロキシサービスを通して具体的にどのようなページやサイトにアクセスしているかが分かります。この情報は、適切にアクセスコントロールが適用されているか、また組織の価値ある資源が適切に利用されているかを確認するのに役に立ちます。

## 最も人気のある一般カテゴリ Web ページ - ヘルプカード

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 一般カテゴリを訪問した認証ユーザ

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のある一般カテゴリと、それをアクセスした認証ユーザを示します。

### 最も人気のある一般カテゴリを訪問した認証ユーザ

訪問一般カテゴリ	認証ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
Computing & Internet	AndreaG	36	3	00:01:20	141.16 K
Arts & Entertainment	TaraM	30	3	01:30:24	173.47 K
Reference	RichardG	3	3	0:00	171.30 K
Hosting Sites	RichardG	3	3	0:00	171.30 K
Photo Searches	RichardG	3	3	0:00	171.30 K
Search Engines	AndreaG	25	3	00:00:06	79.60 K
News	AndreaG	19	3	00:00:37	117.77 K
Shopping	AndreaG	36	4	00:20:14	181.02 K
Glamour & Intimate Apparel	TaraM	36	3	01:00:00	192.14 K

### 一般カテゴリを訪問した認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位認証ユーザを示します。

**💡** このセクションの情報を見れば、上位の一般カテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかのISPやWebのホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつもWebサイトを公開していることがあります。(これらのWebサイトは、仮想Webサイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2つ以上のホスト名があります。仮想Webサイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URLのカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のある一般カテゴリの訪問者 (IP アドレス別)

このセクションは、プロキシサーバを通してアクセスされた最も人気のある一般カテゴリと、それをアクセスしたホスト名または IP アドレスを示します。

最も人気のある一般カテゴリを訪問したユーザ					
訪問一般カテゴリ	ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
Computing & Internet	jasong.internal.hitachisoft.com	300	24	00:30:09	2.01 M
	hitachisoftS-NT	10	10	0:00	714.37 K
	andreag.internal.hitachisoft.com	36	3	00:01:20	141.16 K
Arts & Entertainment	192.168.99.212	19	19	0:00	2.64 M
	hitachisoftS-NT	4	4	0:00	29.50 K
	jasong.internal.hitachisoft.com	22	3	00:02:01	155.83 K
	taram.internal.hitachisoft.com	30	3	01:30:24	173.47 K
Reference	192.168.99.25	11	11	0:00	1.52 M
	192.168.99.245	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
	hitachisoftS-NT	1	1	0:00	71.43 K
Hosting Sites	192.168.99.29	11	11	0:00	4.02 M
	192.168.99.269	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
Photo Searches	192.168.99.28	11	11	0:00	1.52 M
	192.168.99.278	5	5	0:00	711.94 K
	richardg.internal.hitachisoft.com	3	3	0:00	171.30 K
Education	192.168.99.202	19	19	0:00	2.14 M
Search Engines	andreag.internal.hitachisoft.com	25	3	00:00:06	79.60 K
	jasong.internal.hitachisoft.com	9	1	00:00:09	53.27 K
	Jason	1	1	0:00	6.98 K
News	andreag.internal.hitachisoft.com	19	3	00:00:37	117.77 K

### 最も人気のある一般カテゴリを訪問したユーザ

訪問一般カテゴリ	ユーザ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
	jasong.internal.hitachisoft.com	2	1	0:00	16.53 K
Shopping	andreag.internal.hitachisoft.com	36	4	00:20:14	181.02 K
Glamour & Intimate Apparel	taram.internal.hitachisoft.com	36	3	01:00:00	192.14 K

### 最も人気のある一般カテゴリの訪問者 (IP アドレス別) - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位ユーザを示します。

**💡** このセクションの情報を見れば、上位の一般カテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 認証ユーザによって訪問された一般カテゴリ

このセクションは、最も活発に一般カテゴリに接続した認証ユーザとこれらのユーザが最も訪問した一般カテゴリを示します。

認証ユーザによって訪問された一般カテゴリ					
認証ユーザ	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
AndreaG	Shopping	36	4	00:20:14	181.02 K
	Search Engines	25	3	00:00:06	79.60 K
	Computing & Internet	36	3	00:01:20	141.16 K
	News	19	3	00:00:37	117.77 K
TaraM	Glamour & Intimate Apparel	36	3	01:00:00	192.14 K
	Games	33	3	00:30:00	182.80 K
	Arts & Entertainment	30	3	01:30:24	173.47 K
	Travel	22	2	00:20:00	121.87 K
	Motor Vehicles	24	2	00:40:00	128.09 K
	Personals & Dating	20	2	01:00:16	115.65 K
RichardG	Reference	3	3	0:00	171.30 K
	Hosting Sites	3	3	0:00	171.30 K
	Photo Searches	3	3	0:00	171.30 K
PhilM	Sports	32	2	01:40:00	185.94 K
JasonG	Usenet News	16	2	00:00:16	92.98 K
JohnX	Real Estate	30	2	00:04:02	201.90 K

### 認証ユーザによって訪問された一般カテゴリ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内のカテゴリのリストを、上位認証ユーザ別に示します。

**!** このセクションの情報は、この分析の期間における最も活発な認証ユーザと、これらのユーザが訪問した一般カテゴリを示しています。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロ

### 認証ユーザによって訪問された一般カテゴリ - ヘルプカード

キシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 一般カテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ

このセクションは、一般カテゴリリスト内で最も頻繁にサイトを訪問している認証ユーザのリストを示します。

一般カテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ						
認証ユーザ	訪問一般サイト	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
AndreaG	us.yimg.com	Search Engines	11	3	00:00:01	11.96 K
	www7.cnn.com	News	19	3	00:00:37	117.77 K
	web.zdnet.com	Computing & Internet	28	3	00:00:02	81.48 K
	p5.yahoo.com	Search Engines	2	2	0:00	52.45 K
	www7.yahoo.com	Search Engines	12	2	00:00:05	15.18 K
	www.amazon.com	Shopping	34	2	00:20:14	179.66 K
	www1.zdnet.com	Shopping	2	2	0:00	1.35 K
	e7.zdnet.com	Computing & Internet	1	1	0:00	11.27 K
	ads1.zdnet.com	Computing & Internet	1	1	0:00	1.84 K
	ne1.news.com	Computing & Internet	6	1	00:01:18	46.55 K
TaraM	www.victoriassecret.com	Glamour & Intimate Apparel	36	3	01:00:00	192.14 K
	www.gamecenter.com	Games	33	3	00:30:00	182.80 K
	www.comics.org	Arts & Entertainment	30	3	01:30:24	173.47 K
	www.ual.com	Travel	22	2	00:20:00	121.87 K
	www.vintage-mustang.com	Motor Vehicles	24	2	00:40:00	128.09 K
	www.match.com	Personals & Dating	20	2	01:00:16	115.65 K
RichardG	www.unknown.com	Reference	3	3	0:00	171.30 K
	www.domain.com	Hosting Sites	3	3	0:00	171.30 K
	www.hello.com	Photo	3	3	0:00	171.30 K

### 一般カテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ

認証ユーザ	訪問一般サイト	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
		Searches				
PhilM	www.espn.com	Sports	32	2	01:40:00	185.94 K
JasonG	www.deja.com	Usenet News	16	2	00:00:16	92.98 K
JohnX	www.century21.com	Real Estate	30	2	00:04:02	201.90 K

### 一般カテゴリ内のサイトを訪問した認証ユーザ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、これらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位認証ユーザを示します。

**!** このセクションの情報を見れば、上位の一般カテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが寄与していたかが分かります。認証ユーザとは、プロキシサービスを利用するときにユーザ名とパスワードを必要とするユーザです。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も活発なユーザによって訪問された一般カテゴリ

このセクションは、一般カテゴリへ最も頻繁に訪問しているホスト名（または IP アドレス）と、そのホストが最も多く訪問した一般カテゴリを示します。

最も活発なユーザによって訪問された一般カテゴリ					
ユーザ	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
jasong.internal.hitachisoft.com	Computing & Internet	300	24	00:30:09	2.01 M
	Job Search & Career Development	24	6	00:00:16	130.01 K
	Usenet News	22	3	00:00:16	121.87 K
	Arts & Entertainment	22	3	00:02:01	155.83 K
	News	2	1	0:00	16.53 K
	Search Engines	9	1	00:00:09	53.27 K
192.168.99.212	Arts & Entertainment	19	19	0:00	2.64 M
192.168.99.202	Education	19	19	0:00	2.14 M
hitachisoftS-NT	Computing & Internet	10	10	0:00	714.37 K
	Arts & Entertainment	4	4	0:00	29.50 K
	Reference	1	1	0:00	71.43 K
192.168.99.25	Reference	11	11	0:00	1.52 M
192.168.99.29	Hosting Sites	11	11	0:00	4.02 M
192.168.99.28	Photo Searches	11	11	0:00	1.52 M
andreag.internal.hitachisoft.com	Shopping	36	4	00:20:14	181.02 K
	Search Engines	25	3	00:00:06	79.60 K
	Computing & Internet	36	3	00:01:20	141.16 K
	News	19	3	00:00:37	117.77 K
192.168.99.278	Photo Searches	5	5	0:00	711.94 K
taram.internal.hitachisoft.com	Glamour & Intimate Apparel	36	3	01:00:00	192.14 K
	Games	33	3	00:30:00	182.80 K
	Arts & Entertainment	30	3	01:30:24	173.47 K
	Travel	22	2	00:20:00	121.87 K
	Motor Vehicles	24	2	00:40:00	128.09 K
	Personals & Dating	20	2	01:00:16	115.65 K

## 最も活発なユーザによって訪問された一般カテゴリ - ヘルプカード

? このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内のカテ

## 最も活発なユーザーによって訪問された一般カテゴリ - ヘルプカード

カテゴリのリストを、上位ユーザー別に示します。

 このセクションの情報は、この分析の期間における最も活発なユーザーと、これらのユーザーが訪問した一般カテゴリを示しています。ユーザーは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。)このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ

このセクションは、一般カテゴリリスト内で最も頻繁にサイトを訪問しているユーザのリストを示します。

一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ						
ユーザ	訪問一般サイト	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
jasong.internal.hitachisoft.com	www.alphasoftware.com	Computing & Internet	300	24	00:30:09	2.01 M
	www.monsterboard.com	Job Search & Career Development	24	6	00:00:16	130.01 K
	www.deja.com	Usenet News	22	3	00:00:16	121.87 K
	www.astrologers.com	Arts & Entertainment	22	3	00:02:01	155.83 K
	us.yimg.com	Search Engines	1	1	0:00	1.28 K
	q9.yahoo.com	Search Engines	1	1	0:00	11.83 K
	www.prnewswire.com	News	2	1	0:00	16.53 K
	p6.yahoo.com	Search Engines	1	1	0:00	26.24 K
	www6.yahoo.com	Search Engines	6	1	00:00:08	13.90 K
192.168.99.212	www.abc.com	Arts & Entertainment	19	19	0:00	2.64 M
192.168.99.202	www.test.com	Education	19	19	0:00	2.14 M
hitachisoftS-NT	www.egsoftware.com	Computing & Internet	10	10	0:00	714.37 K
	www.other.com	Arts & Entertainment	4	4	0:00	29.50 K
	www.unknown.com	Reference	1	1	0:00	71.43 K
192.168.99.25	www.unknown.com	Reference	11	11	0:00	1.52 M
192.168.99.29	www.domain.com	Hosting Sites	11	11	0:00	4.02 M

### 一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ

ユーザ	訪問一般サイト	訪問一般カテゴリ	ヒット数	訪問数	時間	バイト
192.168.99.28	www.hello.com	Photo Searches	11	11	0:00	1.52 M
andrea.internal.hitachisoft.com	us.yimg.com	Search Engines	11	3	00:00:01	11.96 K
	www7.cnn.com	News	19	3	00:00:37	117.77 K
	web.zdnet.com	Computing & Internet	28	3	00:00:02	81.48 K
	p5.yahoo.com	Search Engines	2	2	0:00	52.45 K
	www7.yahoo.com	Search Engines	12	2	00:00:05	15.18 K
	www.amazon.com	Shopping	34	2	00:20:14	179.66 K
	www1.zdnet.com	Shopping	2	2	0:00	1.35 K
	e7.zdnet.com	Computing & Internet	1	1	0:00	11.27 K
	ads1.zdnet.com	Computing & Internet	1	1	0:00	1.84 K
	ne1.news.com	Computing & Internet	6	1	00:01:18	46.55 K
192.168.99.278	www.hello.com	Photo Searches	5	5	0:00	711.94 K
taram.internal.hitachisoft.com	www.victoriasssecret.com	Glamour & Intimate Apparel	36	3	01:00:00	192.14 K
	www.gamecenter.com	Games	33	3	00:30:00	182.80 K
	www.comics.org	Arts & Entertainment	30	3	01:30:24	173.47 K
	www.ual.com	Travel	22	2	00:20:00	121.87 K
	www.vintage-mustang.com	Motor Vehicles	24	2	00:40:00	128.09 K
	www.match.com	Personals & Dating	20	2	01:00:16	115.65 K

### 一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ - ヘルプカード

? このセクションは、プロキシサービスを通してアクセスされた一般カテゴリリスト内の上位カテゴリのリストと、それらのカテゴリ内のサイトをヒットした上位ユーザを示します。

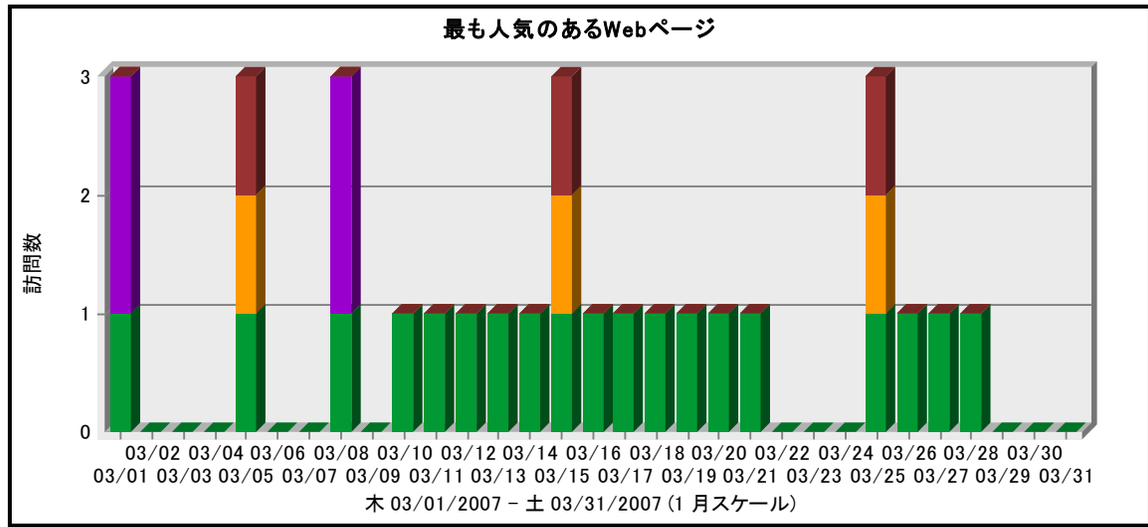
## 一般カテゴリ内のサイトを訪問したユーザ - ヘルプカード

 このセクションの情報を見れば、上位の一般カテゴリのランク付けに際してどのような認証ユーザが最も寄与していたかが分かります。ユーザは、プロキシサービスログに記録される IP またはホスト名で識別されます。この情報は、インターネット資源の適切な使用を管理するためのポリシーの実施に役立てることができます。

注意点：幾つかの ISP や Web のホスティングサービスでは、ひとつのサーバにいくつも Web サイトを公開していることがあります。(これらの Web サイトは、仮想 Web サイトと呼ばれます。) このようなサイトには、2 つ以上のホスト名があります。仮想 Web サイトのホスト名およびサーバ機のホスト名。URL のカテゴリ化に使用するホスト名は、ファイヤーウォールまたはプロキシサーバがこの情報を記録する方法によって決まります。どちらの情報も記録される場合、仮想ホスト名が使用されます。

## 最も人気のある Web ページ

このセクションは、プロキシサーバからアクセスされた最も人気のある Web ページを示します。



### 最も人気のある Web ページ

	ページ	インプレッション	合計の比率	訪問数 ▼	平均 時間
■ 1	<b>domain.com – Get online with a domain name and web hosting</b> <a href="http://www.domain.com/INTL/swell.asp">http://www.domain.com/INTL/swell.asp</a>	19	15.96%	19	0:00
■ 2	<b>Object moved</b> <a href="http://www.alphasoftware.com/cleanpro/index.html">http://www.alphasoftware.com/cleanpro/index.html</a>	10	8.40%	4	00:00:12
■ 3	<a href="http://www.comics.org/creed/index.html">http://www.comics.org/creed/index.html</a>	3	2.52%	3	0:00
■ 4	<a href="http://www.victoriassecret.com/creed/index.html">http://www.victoriassecret.com/creed/index.html</a>	3	2.52%	3	00:19:53
5	<a href="http://www.gamecenter.com/">http://www.gamecenter.com/</a>	3	2.52%	3	00:00:07
6	<b>Object moved</b> <a href="http://www.monsterboard.com/">http://www.monsterboard.com/</a>	3	2.52%	3	00:00:07
7	<a href="http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml">http://www.suck.com/almanac/wx/pdx.shtml</a>	5	4.20%	3	00:00:58
8	<b>VictoriasSecret.com: The Official Site of Victoria's Secret</b> <a href="http://www.victoriassecret.com/">http://www.victoriassecret.com/</a>	6	5.04%	3	00:00:07
9	<a href="http://www.gamecenter.com/creed/index.html">http://www.gamecenter.com/creed/index.html</a>	3	2.52%	3	00:09:53

### 最も人気のある Web ページ

	ページ	インプレッション	合計の比率	訪問数 ▼	平均 時間
10	<a href="http://www.espn.com/creed/index.html">http://www.espn.com/creed/index.html</a>	2	1.68%	2	0:00
上記ページの小計		57	47.89%	46	なし
ログファイルの総数		119	100%	181	なし

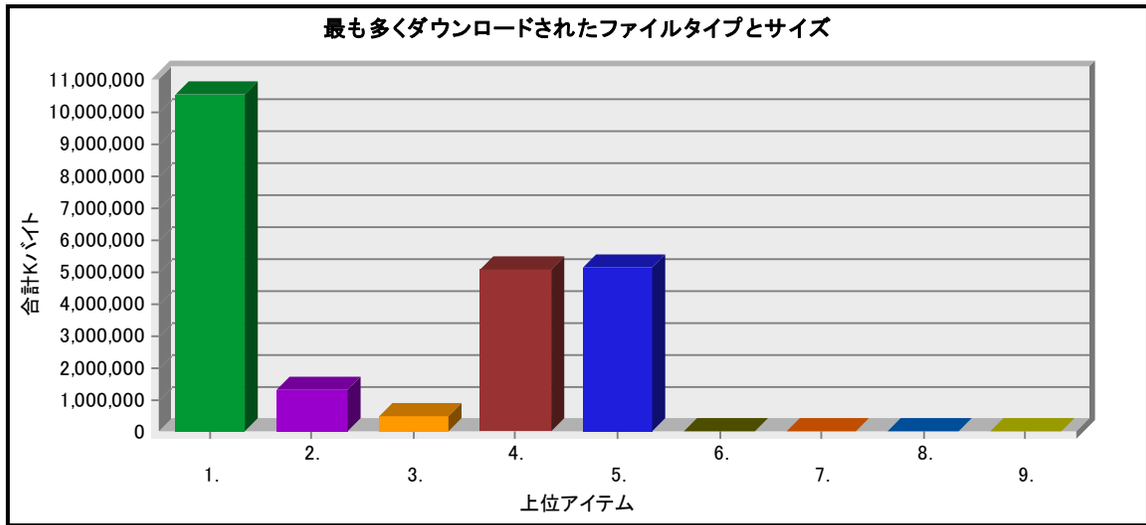
### 最も人気のある Web ページ - ヘルプカード

**?** このセクションは、ネットワークのユーザがプロキシサービスを通してアクセスしている最も人気のある Web ページを示しています。

**💡** この情報を見れば、ネットワークのユーザが、Web や FTP サーバ上のどんな文書に最もよくアクセスしているかが分かります。「プロキシオプション」ダイアログの「ファイルタイプ」タブを使うと、ヒット数としてカウントするファイルタイプを設定することができます。

## 最も多くダウンロードされたファイルタイプとサイズ

このセクションは、ダウンロードされたファイルタイプと各ファイルタイプの合計ダウンロードサイズを示します。



### 最も多くダウンロードされたファイルタイプとサイズ

	ファイルタイプ	ファイル数	バイト
■ 1	*.gif	609	10.08 M
■ 2	*.jpg	205	1.27 M
■ 3	*.html	45	461.07 K
■ 4	*.log	22	4.84 M
■ 5	*.asp	19	4.88 M
■ 6	*.shtml	5	56.38 K
■ 7	*.zip	4	6.64 K
■ 8	*.class	1	26.22 K
■ 9	*.exe	1	628
上記ファイルタイプの小計		911	21.62 M

### 最も多くダウンロードされたファイルタイプとサイズ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通して Web や FTP サーバにアクセスしているユーザが、どのようなファイルタイプをダウンロードしているかを示しています。

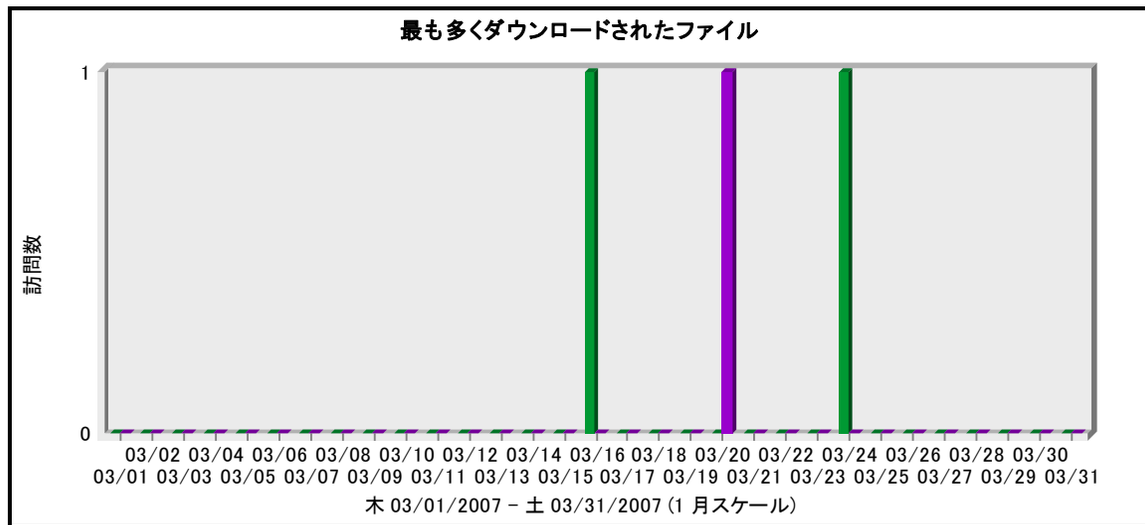
**💡** この情報は、ユーザ別の利用パターンを調べてネットワークセキュリティポリシーを監視・実施するために役立ちます。 このセクションでは、ファイルタイプは、ファイル拡張子

## 最も多くダウンロードされたファイルタイプとサイズ - ヘルプカード

(.gif、.html、.class など) によって分類されています。このセクションのテーブルには、ファイルタイプ別のダウンロード実数と、ファイルタイプ別の使用帯域幅も示されています。

## 最も多くダウンロードされたファイル

このセクションは、プロキシサービスを通して Web や FTP サーバにアクセスしているユーザが、どのようなファイルタイプをダウンロードしているかを示しています。



### 最も多くダウンロードされたファイル

	ファイル	ダウンロード数	合計の比率	訪問数 ▼
■ 1	<a href="http://www.century21.com/forsale/eastsid e.zip">http://www.century21.com/forsale/eastsid e.zip</a>	4	80.00%	2
■ 2	<a href="http://web.zdnet.com/downloads/games/f ps/quake3.exe">http://web.zdnet.com/downloads/games/f ps/quake3.exe</a>	1	20.00%	1

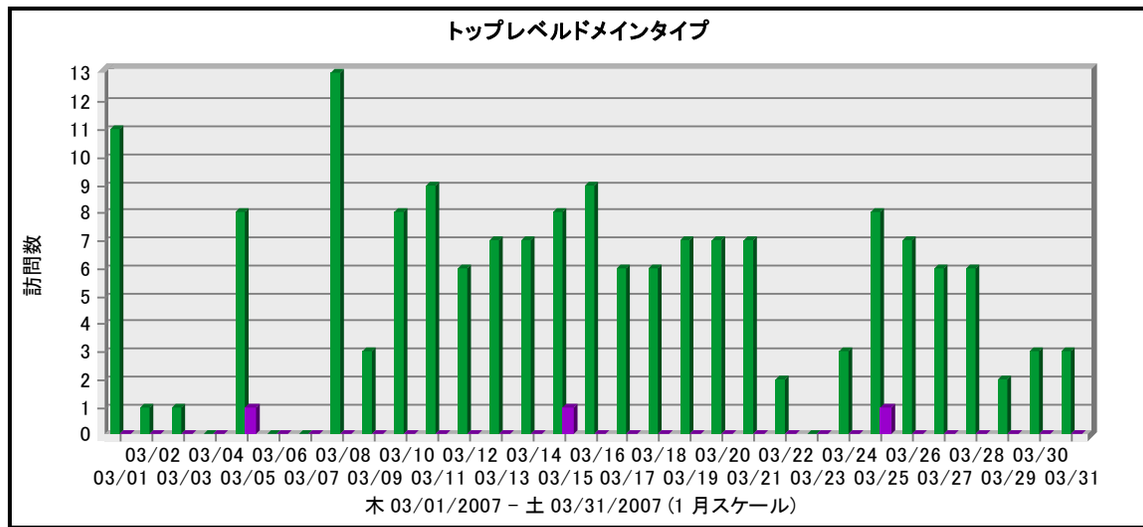
### 最も多くダウンロードされたファイル - ヘルプカード

❓ このセクションは、ネットワークのユーザがプロキシサービスを通してアクセスしている最も人気のある非文書ファイルを示しています。

💡 この情報を見れば、ネットワークのユーザが、Web や FTP サーバ上のどんなファイルを最もよくダウンロードしているかが分かります。この情報は、組織に対してセキュリティ侵害や法的問題をもたらす危険性のあるファイルがダウンロードされているかどうかを調べるために役立ちます。「プロキシオプション」ダイアログの「ファイルタイプ」タブを使うと、ヒット数としてカウントするファイルタイプを設定することができます。

## トップレベルドメインタイプ

このセクションは、訪問されたトップレベルドメインのタイプごとの内訳を示します。



### トップレベルドメインタイプ

	トップレベルドメインタイプ	ヒット数	合計の比率	訪問数
■ 1	商用組織	950	96.93%	164
■ 2	その他の組織	30	3.06%	3
合計		980	100.00%	167

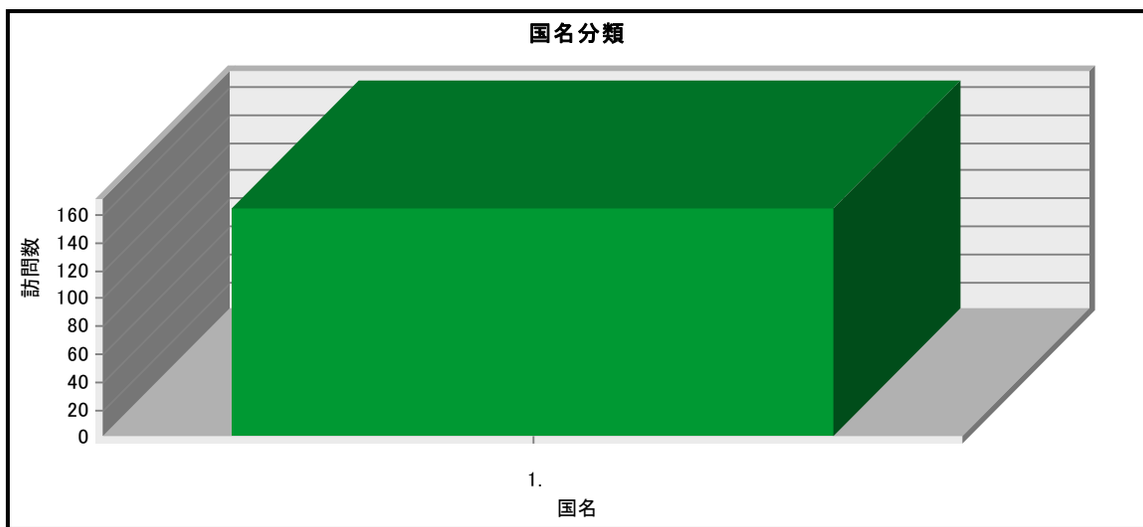
### トップレベルドメインタイプ - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスを通してインターネットにアクセスしているユーザにとって、どのようなトップレベルドメインタイプが最も人気のある訪問先となっているかを示します。

**💡** この情報は、ユーザがプロキシサービスを通してどのようなタイプのサイトを訪問しているかを調べるのに役立ちます。この情報は、軍事、政府機関、海外組織等の組織と契約を結んでいる組織で役立ちます。どのトップレベルドメインがどの種類に属するかは、Options | General Firewall Activity | Domains から設定することができます。

## 国名分類

このセクションは、プロキシサーバによってアクセスされている上位国名を示します。サイトの国名は、ドメイン名のサフィックスで決定します。ドメイン名として登録されたアドレスは、そのサイトが存在する地理上の場所とは異なることがあります(これは、大きな多国籍企業の場合や、サイトが ISP によって運営されている場合に多くみられます)。このセクションは、プロキシサーバによってアクセスされている上位国名を示します。サイトの国名は、ドメイン名のサフィックスで決定します。ドメイン名として登録されたアドレスは、そのサイトが存在する地理上の場所とは異なることがあります(これは、大きな多国籍企業の場合や、サイトが ISP によって運営されている場合に多くみられます)。このテーブルは、上位の国名を訪問数の降順で示しています。



国名分類		訪問数
	国名	
■ 1	US	164
合計		164

### 国名分類 - ヘルプカード

**?** このセクションは、ユーザがプロキシサービスを通してアクセスしているサイトの国名を示しています。

**💡** この情報は、ユーザが訪問している Web や FTP サイトの何パーセントが海外で、何パーセントが国内かを調べるのに役立ちます。これは、多国籍企業や、海外に提携会社をもっているような組織にとって役に立つ情報です。プロキシサービスがログ記録の前に DNS 参照を行っていない場合は、プロファイルを編集して DNS 解決を「解決モード」に設定することをお奨め

### 国名分類 - ヘルプカード

します。また、ドメイン名の登録アドレスは、そのサイトの開発会社の地理上の場所とことなることがしばしばあることに注意してください。これは、大きな多国籍企業の場合や、サイトがISPによって運営されている場合に多くみられます。

## 曜日別活動状況の概要

このセクションは、平日と週末における活動レベルを比較し、一般的なサーバ活動状況を示します。平日におけるユーザ数およびヒット数の平均は、各曜日ごとの平均です。週末におけるユーザ数およびヒット数の平均は、土曜日と日曜日を合わせたものです。= [このセクションは、平日と週末における活動レベルを比較し、一般的なサーバ活動状況を示します。平日におけるユーザ数およびヒット数の平均は、各曜日ごとの平均です。週末におけるユーザ数およびヒット数の平均は、土曜日と日曜日を合わせたものです。このテーブルの平均値には、エラーになったヒットは含まれていません。このテーブルは、システムメンテナンスを実行するのに最適な曜日を決定するのに役立ちます。

曜日別活動状況の概要	
平日のユーザの平均数	7
週末のヒットの平均数	39
週末全体のユーザの平均数	12
週末全体のヒットの平均数	64
最も活発な曜日	木
最も不活発な曜日	水
いままでで最も活発な日	3月、08, 2007
最も活発な日におけるヒット数	154
いままでで最も不活発な日	3月、02, 2007
最も不活発な日におけるヒット数	1

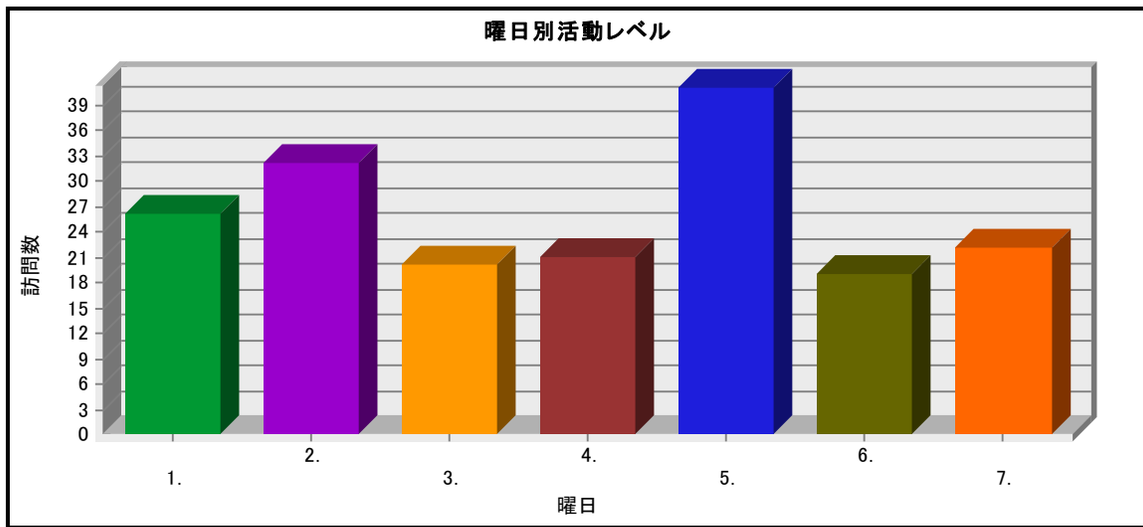
### 曜日別活動状況の概要 - ヘルプカード

**?** このセクションは、分析したログファイルの統計データのある断面を示しています。平日に焦点を当てた分析です。

**!** この情報は、平日の活動と週末の活動を比較してプロキシサービスの活動を把握するのに役立ちます。分析したログファイル内の最も忙しい日と最も忙しくない日、および平均して最も忙しい曜日と最も忙しくない曜日を知ることができます。このデータは、ネットワークトラフィックの計画や、社員の生産性評価、および勤務時間後の一般的なトラフィックの傾向を知るのに役立ちます。

## 曜日別活動レベル

このセクションは、レポート期間中の各曜日の活動状況を示します。



曜日別活動レベル				
	曜日	ヒット数	合計の比率	訪問数
1	日	105	10.38%	26
2	月	133	13.15%	32
3	火	92	9.09%	20
4	水	61	6.03%	21
5	木	330	32.64%	41
6	金	138	13.64%	19
7	土	152	15.03%	22
平日合計		754	74.57%	133
週末合計		257	25.42%	48

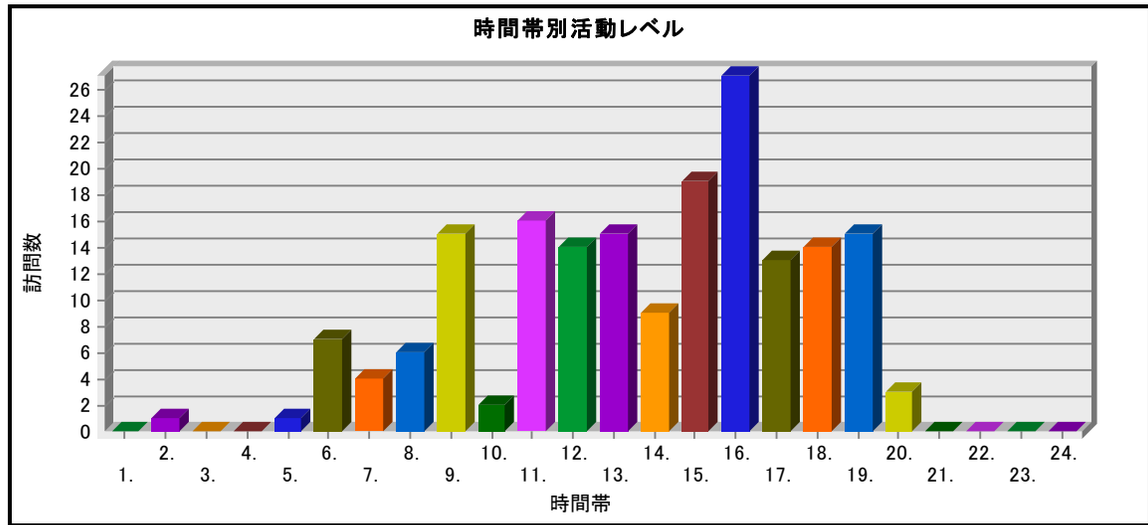
### 曜日別活動レベル - ヘルプカード

**?** このセクションは、分析したログファイル全体の、各曜日ごとの平均的な活動状況を示しています。

**💡** この情報は、プロキシサービスがどの曜日に最も忙しくなるかを調べて、将来のトラフィックに対する計画を行うときに役立ちます。このセクションには、平日別および週末別のプロキシサーバの平均ヒット数も示されています。この平均値には、プロキシサービスにアクセスしているクライアントによって既知のエラーコードになったヒットは含まれていません。

## 時間帯別活動レベル

このセクションは、（訪問数に基づいて）一日のうちで最も活発な時間帯と最も不活発な時間帯を示します。



時間帯別活動レベル	
最も活発な時間帯	16:00-16:59
最も不活発な時間帯	00:00-00:59

時間帯別活動レベルの詳細			
時間帯	ヒット数	合計の比率	訪問数
00:00-00:59	0	0.00%	0
01:00-01:59	1	0.09%	1
02:00-02:59	0	0.00%	0
03:00-03:59	0	0.00%	0
04:00-04:59	1	0.09%	1
05:00-05:59	7	0.69%	7
06:00-06:59	6	0.59%	4
07:00-07:59	54	5.34%	6
08:00-08:59	15	1.48%	15
09:00-09:59	2	0.19%	2
10:00-10:59	150	14.83%	16
11:00-11:59	92	9.09%	14
12:00-12:59	15	1.48%	15
13:00-13:59	16	1.58%	9

### 時間帯別活動レベルの詳細

時間帯	ヒット数	合計の比率	訪問数
14:00-14:59	22	2.17%	19
15:00-15:59	136	13.45%	27
16:00-16:59	269	26.60%	13
17:00-17:59	163	16.12%	14
18:00-18:59	59	5.83%	15
19:00-19:59	3	0.29%	3
20:00-20:59	0	0.00%	0
21:00-21:59	0	0.00%	0
22:00-22:59	0	0.00%	0
23:00-23:59	0	0.00%	0
<b>勤務時間内 (8:00am-5:00pm) の合計ユーザ数</b>	<b>717</b>	<b>70.91%</b>	<b>130</b>
<b>勤務時間外 (5:01pm-7:59am) の合計ユーザ数</b>	<b>294</b>	<b>29.08%</b>	<b>51</b>

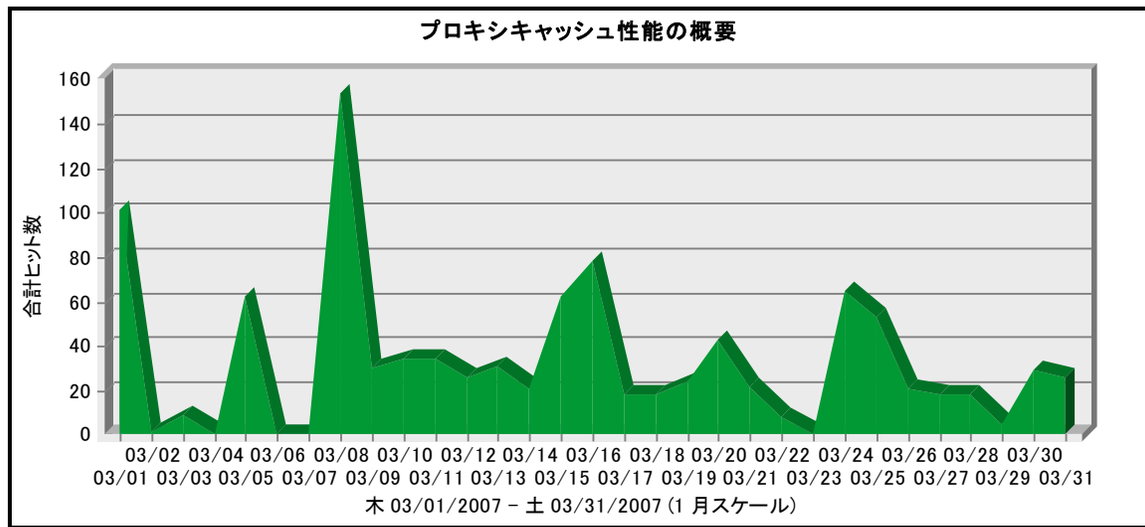
### 時間帯別活動レベル - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスの最も忙しい時間帯と最も暇な時間帯を示しています。

**💡** この情報は、システムメンテナンスを行う際に、クライアントに最も影響の少ない時間帯を決めるのに役立ちます。 これらの結果値は、訪問数に基づいて分析した全曜日の平均です。

## プロキシキャッシュパフォーマンスの概要

このセクションは、プロキシサーバキャッシュのパフォーマンスを示します。



### プロキシキャッシュパフォーマンスの概要

ステータス	ヒット数	合計の比率	バイト
■ From the Internet	1011	100.00%	25.08 M
合計	1011	100.00%	25.08 M

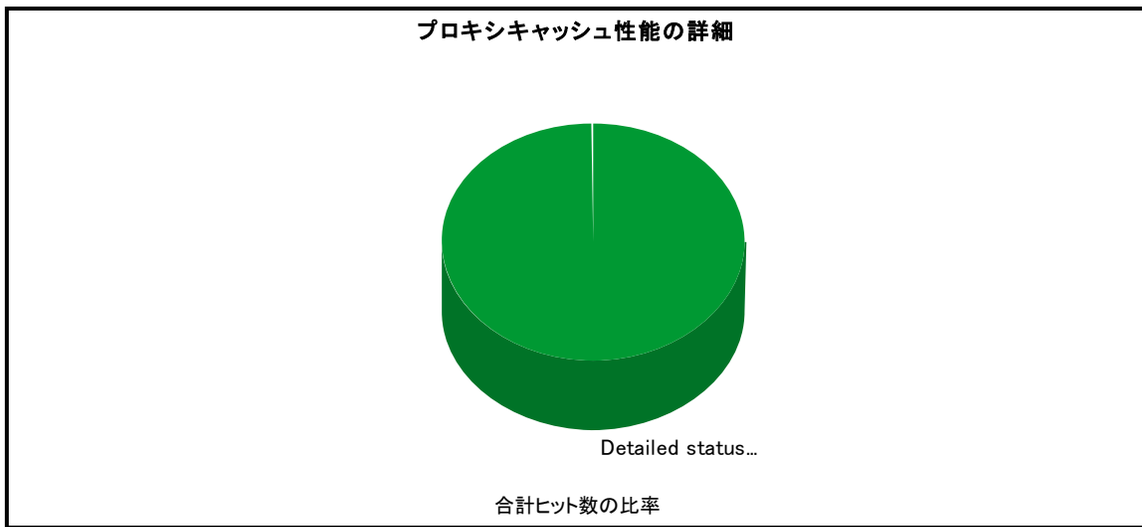
### プロキシキャッシュパフォーマンスの概要 - ヘルプカード

**?** このセクションは、プロキシサービスキャッシュのパフォーマンスについての概要を示しています。

**💡** この情報は、Web または FTP サーバからダウンロードされた文書やファイルをプロキシサービスがキャッシングするレベルを決めるのに役立ちます。プロキシサービスのキャッシング期待値を設定したり、キャッシングプロセスのエラーを解決したりするときに、これが価値のある情報となりえます。

## プロキシキャッシュパフォーマンスの詳細

このセクションは、プロキシサーバキャッシュのパフォーマンスの詳細を示します。



プロキシキャッシュパフォーマンスの詳細			
ステータス	ヒット数	合計の比率	バイト
■ Detailed status not available	1011	100.00%	25.08 M
合計	1011	100.00%	25.08 M

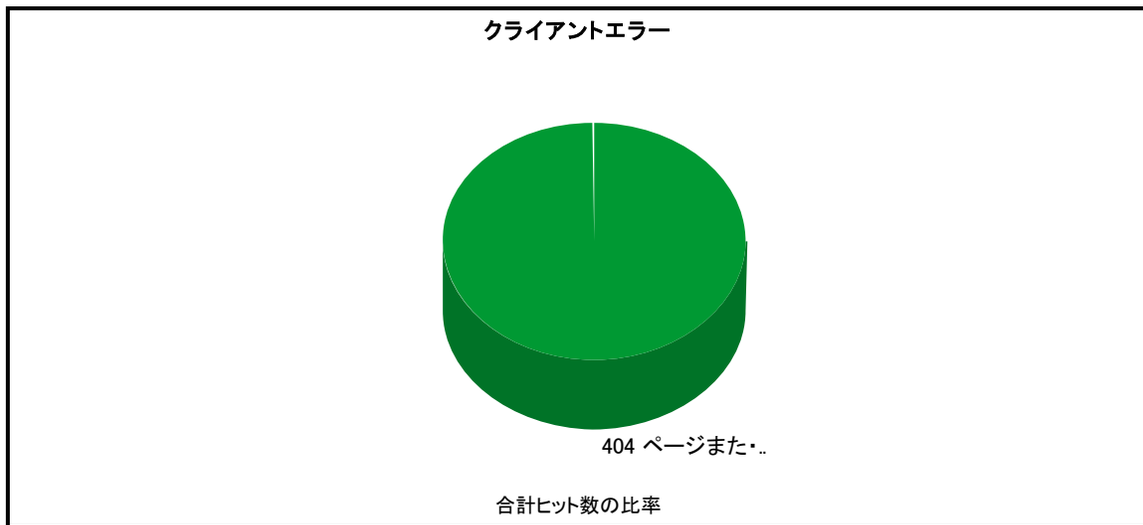
**プロキシキャッシュパフォーマンスの詳細 - ヘルプカード**

**?** このセクションは、プロキシサービスキャッシュのパフォーマンスについての詳細な内訳を示しています。

**💡** この情報は、Web または FTP サーバからダウンロードされた文書やファイルをプロキシサービスがキャッシングするレベルを詳細に調べるのに役立ちます。プロキシサービスのキャッシング期待値を設定したり、キャッシングプロセスのエラーを解決したりするときに、これが価値のある情報となりえます。

## クライアントエラー

このセクションは、サーバにアクセスしているクライアントによって返されたエラータイプを示します。



クライアントエラー		
エラー	ヒット数	合計の比率
■ 404 ページまたはファイルがない	1	100.00%
合計	1	100.00%

### クライアントエラー - ヘルプカード

**?** この情報は、プロキシサービスの使用時に Web ブラウザが遭遇する最も頻度の高いエラーを示しています。

**💡** この情報は、ユーザがネットワーク外の Web サイトにアクセスしたときに遭遇するエラーを解決するために役立ちます。また、提携会社はその Web サイトの問題を調査するためにも役立ちます。

## デバッグ統計情報

このセクションは、FWS がその内部テーブルで使用するメモリ量を示します。

デバッグ統計情報			
テーブル	カウント	テキスト	データ
TopWeekdays	7	21	2492
TopHours	24	288	7956
TopExtensions	9	59	2868
TopSuffixes	2	22	684
TopCountries	1	3	356
TopDownloads	2	98	628
TopDocuments	44	1440	13396
TopVisitedSites	58	872	18268
TopBrowsers	0	0	0
TopPlatforms	0	0	0
TopServerErrors	0	0	0
TopClientErrors	1	31	300
TopNetscape	0	0	0
TopExplorer	0	0	0
TopAuthUsers	8	57	2652
TopBandwidth	1	2	328
TopUsers	24	483	7592
TopSearchKeywords	0	0	0
TopSearchEngines	0	0	0
DetailedProxyStatus	1	30	328
SummaryProxyStatus	1	18	328
TopVisitedCoreCategories	4	67	1312
TopVisitedGenCategories	18	257	5904
TopVisitedCoreCategoriesAuthUsers Detail	4	67	1312
TopVisitedGenCategoriesAuthUsers Detail	18	257	5904
TopVisitedCoreCategoriesUserDetail	4	67	1312
TopVisitedGenCategoriesUserDetail	18	257	5904
TopCoreDocs	4	114	1228
TopGenDocs	34	1150	10368
ログファイルの総数	<b>272</b>	<b>5536</b>	<b>86360</b>
UOS - TopUser TopSite	69	N/A	3312
UOS - TopAuthUser TopSite	28	N/A	1344

### デバッグ統計情報

テーブル	カウント	テキスト	データ
UOS - TopUser TopCoreCats	0	N/A	0
UOS - TopUser TopGenCats	0	N/A	0
UOS - TopAuthUser TopCoreCats	0	N/A	0
UOS - TopAuthUser TopGenCats	0	N/A	0
UOS - CoreUser -> Sites	6	N/A	288
UOS - CoreUser -> CoreDocs	6	N/A	288
UOS - CoreUser -> CoreCat	6	N/A	288
UOS - CoreAuthUser -> Sites	4	N/A	192
UOS - CoreAuthUser -> CoreDocs	4	N/A	192
UOS - CoreAuthUser -> CoreCat	4	N/A	192
UOS - GenUser -> Sites	42	N/A	2016
UOS - GenUser -> GenCat	33	N/A	1584
UOS - GenAuthUser -> Sites	22	N/A	1056
UOS - GenAuthUser -> GenCat	16	N/A	768
UOS - Totals for UOS records	<b>240</b>	<b>N/A</b>	<b>11520</b>
URLCat Server Cache: SizeLimit=1000000, Flushes=0	<b>Misses=0</b>	<b>Adds=0</b>	<b>HitsCat=0, HitsNoCat=0</b>
Urlcat Full URL Cache: SizeLimit=1000000, Flushes=0	<b>Misses=0</b>	<b>Adds=0</b>	<b>HitsCat=0, HitsNoCat=0</b>
レポート処理時間			<b>00:00:50</b>

### デバッグ統計情報 - ヘルプカード

**?** カウント - 指定したテーブルのエントリ数。

データ - データ国「によって使用されたメモリ量。テキストの文字列は含みません。

テーブル - 指定された分析対象のテーブル。

テキスト - テーブル内のテキストの文字列によって使用されたメモリ量。

**!** この情報を見ると、最もメモリを消費するテーブルがわかります。この情報を見ると、[Limit Memory Usage]ダイアログボックスで最大メモリの上限を設定する際に目安となります。

## 用語集

用語集	
FTP	FTP (File Transfer Protocol) は、インターネットを通じてコンピュータ間でファイルを転送するための標準方式です。
GIF	GIF (Graphics Interchange Format) は、HTML 文書でよく使われているイメージファイル形式です。
HTML	HTML (ハイパーテキストマークアップ言語) は、WWW 用の文書を作成するために使用する記述言語で、関連オブジェクトや文書へのハイパーテキストリンクを指定したりできます。
HTTP	HTTP (ハイパーテキスト転送プロトコル) は、Web サーバと Web ブラウザの間でデータを転送するために使われる標準方式です。
IP アドレス	IP (インターネットプロトコル) アドレスは、インターネットに接続されたコンピュータを認識するためのアドレスです。
JPEG	JPEG は、デジタル形式でイメージを保存する方式です。
URL	URL (Uniform Resource Locator) は、インターネット上の特定の場所を指定する手段として使われています。例えば、 <a href="http://www.hitachisoft.com/html/info/default.htm">http://www.hitachisoft.com/html/info/default.htm</a> は、HitachiSoft 社の Web サイトの/html/info/ディレクトリにある Web ページ default.htm に HTTP を使ってアクセスするための URL です。この例が示しているように、URL は次の 4 つの部分から組み立てられています：プロトコルタイプ (HTTP)、ホスト名(hitachisoft.com)、ディレクトリパス(/html/info/)、およびファイル名(default.htm)。
URL カテゴリ化	訪問サイトをカテゴリ化するプロセス。
URL データベース	カテゴリごとにインデックス化された URL のデータベース。
カテゴリ	カテゴリとは、共通のテーマ (例えばショッピング、ゲーム、交際など) をもつ URL をグループ化したもの。
クライアント	Web サイトの訪問者が使用しているブラウザ。(ブラウザを参照)
クライアントエラー	訪問者のブラウザが行った無効リクエストによって発生するエラー。クライアントエラーのコードは 400 番代です。「リターンコード」を参照。
クリック率	広告をみたユーザがそれをクリックする割合。広告効果の目安になります。
サーバ (Web)	インターネットを通して誰にでも提供できる情報を保持しているコンピュータ。Web サーバの活動はログファイルに記録されます。
サーバエラー	サーバで発生するエラー。サーバエラーは 500 番代です。「リターンコード」を参照。
サイト (Web)	訪問者がブラウザを利用して見ることのできる HTML 文書が置かれているインターネット上の場所。

## 用語集

サフィックス (ドメイン名)	ドメイン名の最後の 3 文字は、組織の種類を識別するために使用できません。 次のようなサフィックスがあります。 .com = 企業 .edu = 学校関係組織 .int = 国際組織 .gov = 政府関係組織 .mil = 軍事関係組織 .net = ネットワーク管理組織 .org = その他の組織
スクリプト	サーバに変数を渡すことのできる HTML ページ。
スパイダ	インターネットを検索する自動プログラム。
ドメイン名	インターネット上にあるコンピュータの、数字による IP アドレスに対応して付けられている文字によるアドレス (例えば、www.hitachisoft.com)。
ドメイン名検索	数字 IP アドレスを文字 IP アドレスに変換するプロセス (例えば 204.245.240.194 を www.hitachisoft.com に変換すること)。
ヒット数	Web サイトでユーザが Web ページを見たりファイルをダウンロードしたりする行為。
フォーム	サーバに変数を渡すことのできる HTML ページ。フォームは、ユーザから情報を収集するために使われます。
ブラウザ	HTML 文書にアクセスし、ページを閲覧するプログラム (例えば、ネットスケープ、Mosaic、Microsoft エクスプローラなど)
プラットフォーム	Web サイトの訪問者が使っているオペレーティングシステム (例えば Windows 95 や Windows NT など) です。
プロトコル	インターネットを通してデータ交換するために確立された方法。
ページインプレッション	HTML ページのみのヒット (HTML 以外の文書へのアクセスはカウントされません)。
ホームページ	Web サイトのメインページ。} ホームページには、そのサイトの概要説明や、そのサイトの他のページへのリンクなどが置かれています。通常、サイトの目次または目次へのリンクが置かれています。
ホームページ URL	FWS レポート作成の対象となる Web サイトのデフォルトページへの、ローカルパスまたはインターネット URL。
ユーザアドレス	リモートユーザのドメイン名または IP アドレス。
ユーザエージェント	訪問者が使用しているブラウザとプラットフォームを示す拡張 Web サーバログファイル内のフィールド。
リターンコード	リクエストのリターンステータス。転送の成否とその理由を示しています。 成功時のリターンコード: 200 = 成功: OK 200 = 成功: 生成 200 = 成功: 受理

## 用語集

	<p>200 = 成功: 部分的情報                  200 = 成功: 無応答                  200 = 成功: リダイレクト                  301 = 成功: 移動                  302 = 成功: 検出                  303 = 成功: 新方式                  304 = 成功: 無変更</p> <p>失敗時のリターンコード:                  400 = 失敗: 不良リクエスト                  401 = 失敗: 権限なし                  402 = 失敗: 有料                  403 = 失敗: アクセス禁止                  404 = 失敗: 存在しない                  500 = 失敗: 内部エラー                  501 = 失敗: 実装されていない                  502 = 失敗: 一時的な過負荷                  503 = 失敗: ゲートウェイのタイムアウト</p>
ワールドワイドウェブ (WWW, Web, W3)	Web はハイパーテキストに基づいた分散システムで、インターネットユーザに簡単かつ直感的に使用できる情報アクセス手段を提供するために開発されたものです。
会社データベース	FWS のためにインストールされ利用されるデータベース。特定のドメイン名に対応している会社名、都市、州、国の情報を検索することができます。
検索エンジン	インターネット上にあるサイトを見つけるためのデータベース Web サイト。
広告クリック	ユーザが広告をクリックして詳細情報を得ようとする動作。
広告ビュー	HTML ページ上の広告をユーザが閲覧する行為。
参照	自分の Web サイトを参照している他の HTML ページの URL。
生産性カテゴリ	話題によって分類されている一連のカテゴリ。生産性カテゴリのエントリは、従業員の生産性に影響を及ぼしかねないが、コアカテゴリほどではないような URL として定義されます。
帯域幅	サイト上のトラフィックの測定単位 (転送データをキロバイト数で示したもの)。
認証	インターネットやイントラネットのネットワーク資源にアクセスするときに、ユーザにユーザ名とパスワードを入力させることでそれが本人であることを確認するための技術。
訪問数	Web サイトの一人の訪問者の 1 回の活動全体 (すべてのヒット)。ユニークユーザは、IP アドレスまたはドメイン名によって判断されます。デフォルトでは、ユーザが 30 分以上活動しないとその訪問は終了されます。

このレポートは、FWS によって生成されたものです。