

Выбираем сервер Интернет-статистики

Сергей Трофимов

SpyLOG

→ www.spylog.ru

Один из мощнейших серверов статистики, предоставляющий профессиональные услуги по сбору и анализу Интернет-статистики с 1999 г. Различные тарифные планы предоставления услуг позволяют использовать его для анализа статистики как персонального сайта, так и крупных информационных порталов. Компания предлагает шесть различных вариантов сбора и обработки статистических данных, которые различаются количеством предоставляемых отчетов, временем хранения информации и, конечно, ценой. В зависимости от плана она варьируется от 0 до 350 долл. в месяц. Сервис целиком поставлен на коммерческие рельсы, поэтому бесплатный тарифный план только один, и тот можно рассматривать скорее как рекламный, поскольку информация хранится значительно меньше, чем в аналогичных



Анализ статистики посещения помогает развиваться вашему ресурсу, вряд ли кто-нибудь станет подвергать это сомнению. Компании и отдельные лица, которые открывают в Сети новые Web-проекты, заинтересованы не только в том, чтобы они выглядели привлекательно, но и были полезными посетителям. Для этого в ход идут различные технологии и ухищрения для повышения посещаемости, вкладываются значительные средства в рекламу и продвижение ресурса. А достигают ли своей цели эти вложения?

Если Интернет-ресурс представляет online-магазин, то ответ простой: чем больше продается, тем эффективнее сайт. Проще не бывает. Но что делать, когда Web-ресурс является информационным, сервисным порталом или, скажем, online-журналом? Как узнать об эффективности привлечения

целевой аудитории к нему и сравнить с конкурирующими проектами? Как изменить, расширить или, может, наоборот, подсократить его для того, чтобы сайт вызывал больший интерес аудитории? В этом случае на помощь приходит Интернет-статистика (см. «Настольный инструмент Web-аналитика» в этом номере Hard'n'Soft). В настоящее время услуги по сбору и выдаче статистической информации по Интернет-ресурсам предоставляются несколькими службами. Достаточно только зарегистрировать в них ваш ресурс и вставить специальный код на страницы вашего сайта, по которым требуется статистика, чтобы в дальнейшем по паролю получать доступ к отчетам серверов статистики.



Один из старейших серверов для сбора и анализа Интернет-статистики встал сегодня на коммерческие рельсы

сетевых сервисах, всего десять дней, а доступные отчеты ограничены в количестве выводимых записей. Таким образом, бесплатный сервис позиционируется самой компанией как учебный для подготовки к плавному переходу к использованию коммерческих тарифных планов.

SpyLOG — самый известный сервер статистики в Рунете. Хорошо известен он и читателям нашего журнала (см. «Познакомьтесь со своей аудиторией», Hard'n'Soft, 2001, № 1, с. 98—101). Большое количество профессиональных отчетов и трансляция рейтинга на сайтах-партнерах SpyLOG делают этот сервис достаточно привлекательным для серьезного анализа и продвижения ресурса.

Выводы: в целом для профессионального анализа статистики лучшего сервиса не найти, но авторам персональных страничек, возможно, захочется сэкономить и выбрать какой-то другой сервер статистики.

HotLog

→ www.hotlog.ru

Молодой (2002 г.), но активно набирающий популярность сервис статистики. На мой взгляд, это реальный конкурент SpyLOG. Статистическая информация на сервере HotLog хра-

нится неограниченно долго, и все отчеты предоставляются совершенно бесплатно. Бесплатно — не значит некачественно или неполно. Статистические отчеты вполне подробны, хотя их почти в три раза меньше, чем у SpyLOG.

Для того чтобы не портить дизайн обчитываемого сайта, HotLog не только предоставляет различные по цветовому решению варианты кнопок, но и позволяет устанавливать невидимый счетчик, которым могут похвастаться далеко не все сервисы статистики. В системе есть и свой рейтинг, однако поиск по нему организован не совсем корректно: искать по названию ресурса нельзя — нужно знать внутренний номер сайта, под которым он зарегистрирован в системе.

Выводы: молодой и быстроразвивающийся сервис. Бесплатная, но достаточно полная статистика позволяет использовать его для анализа любых, в том числе домашних сайтов. Однако если каких-то отчетов не хватает, то лучше обратиться к SpyLOG.

Rambler's Top 100

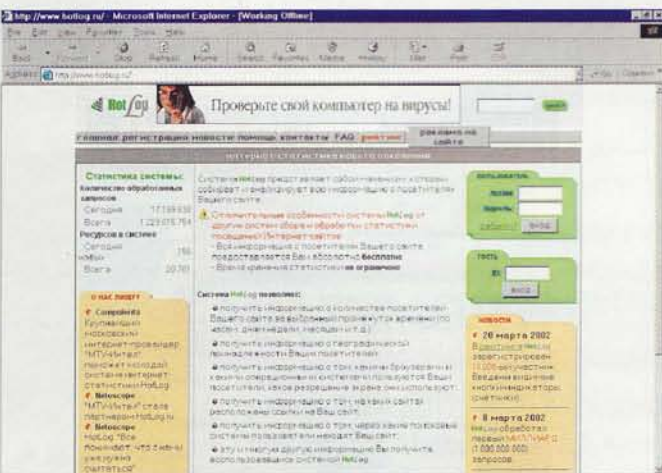
→ top100.rambler.ru

Старейший сервер статистики, созданный в 1997 г. разработчиками известной поисковой системы и каталога

ресурсов Rambler. Несколько непривычный интерфейс доступа к статистике компенсируется безошибочной работой системы. Отчеты разделены на восемь категорий, при переходе на страницы которых пользователь может видеть одновременно от одного до трех отчетов раздела, причем здесь же можно изменить параметры выборки отчета.

Интересное решение нашли разработчики для демонстрации в одном окне отчетов с разными параметрами группировки. Например, отчет по распределению хитов по времени суток представлен несколькими цветными линиями в одном окне. В системе SpyLOG аналогичный отчет придется открывать несколько раз. Таким образом, доступных в Rambler's Top 100 отчетов вполне достаточно для анализа посещаемости, хотя выбор произвольных интервалов времени для вывода статистики не предусмотрен. Согласно правилам, возможна установка скрытого счетчика, однако при этом на видном месте необходимо установить логотип Rambler's Top 100.

Выводы: добротный, надежный сервер статистики. Он хорош для быстрой оценки статистики. Для глубокого анализа не хватает возможности задания произвольного диапазона получения отчетов.



Показывать: график / таблицу
 Распределение: по регионам России / по странам
 Период: сегодня / 7 дней / 30 дней

Уникальные адреса (хосты)



Статистическая информация о посещаемости хранится на сервере HotLog неограниченно долго

Сервер статистики Rambler's Top 100 отображает данные в табличном и графическом видах

Серверы Web-статистики: только факты

Название сервиса	SpyLOG	HotLog	Rambler's Top 100	TopCTO	Рейтинг@Mail.ru	Holms.Ru	Рейтинг One.ru
Web-сайт	www.spylog.ru	www.hotlog.ru	top100.rambler.ru	www.topcto.ru	top.mail.ru	www.holms.ru	top.one.ru
Общее число отчетов	78	27	14	9	10	3	6
Условия предоставления сервисов	Различные тарифные планы ¹	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно	Бесплатно
Общее число ресурсов в системе ²	200 тыс.	20 тыс.	76 тыс.	—	98 тыс.	2 тыс.	24 тыс.
Число загрузок счетчика в день ²	70 млн	20 млн	13,5 млн	—	20 млн	80 тыс.	3,6 млн
Профили пользователей	+	—	—	+	—	—	—
Невидимый счетчик	—	+	+3	—	—	—	+3

¹ Минимальный набор услуг предоставляется бесплатно. Стоимость полного набора — до 350 долл. в месяц.

² По официальным данным владельцев сайтов (июнь 2002 г.).

³ Необходимо наличие логотипа на пользовательских Web-страницах.

topCTO

→ www.topcto.ru

Молодой сервис (2002 г.), разработанный командой поисковой системы Google (www.google.ru). В настоящее время (на момент подготовки автором этого материала) сервис работает в тестовом режиме. Потому в таблице и нет данных об общем количестве ресурсов в системе и о числе загрузок счетчика в день. Тем не менее скоро сервис должен войти в нормальный рабочий ритм. Возможно, это уже произойдет к тому времени, когда данный номер журнала появится в продаже. Создатели системы обещают показать то, что просто не имеет аналогов. Предполагается, что пользователи topCTO смогут получить практически любой статистический отчет за произвольно выбранный

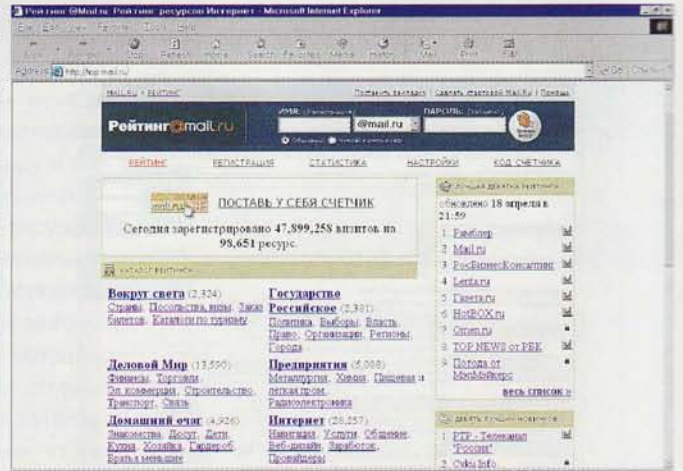
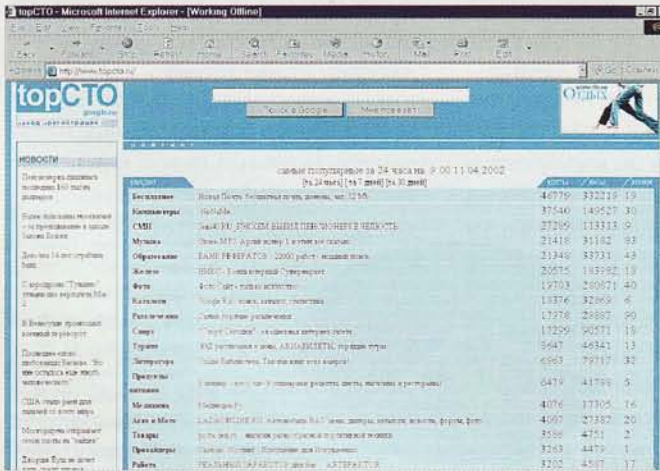
(вплоть до секунд) отрезок времени. Отдельное внимание уделяется возможности со стороны пользователя самостоятельно формировать запросы в базу со статистической информацией. По заверениям создателей сервера, информация хранится в проиндексированном виде, позволяющем совершать с ней любые операции — механизм ее обработки настолько уникален, что очередной трудностью станет разработка интерфейса, способного «выжать» из системы максимум возможного. Впрочем, повторюсь, в момент подготовки статьи проверить все эти заявления оказалось невозможным — не все функции сервера были задействованы.

Выводы: пока сервер работает в тестовом режиме делать выводы о его эффективности преждевременно.

«Рейтинг@Mail.ru» (бывший Top.List.Ru)

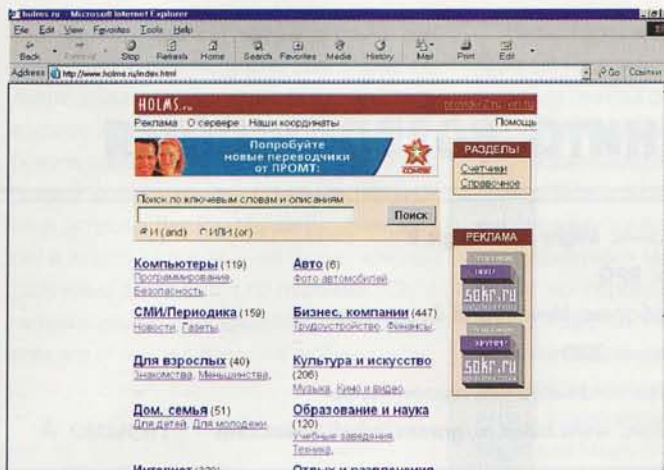
→ top.mail.ru

Одна из функций сервисного портала **Mail.ru**, предоставляемая с 2001 г., позволяет получать доступ к сравнительно небольшому числу отчетов. Записи отчетов можно фильтровать, исключая или добавляя к ним определенные страницы. Привлекательной, с моей точки зрения, возможностью в этом сервисе является сравнение аудиторий различных ресурсов. Замечу, что аналогичную функцию предоставляет своим пользователям и SpyLOG, но только в платной версии, в бесплатной ее нет. На top.mail.ru существует возможность сравнения до тридцати ресурсов, то есть, по сути, свой мини-рейтинг. Этот отчет так и называется «Мой Тор».

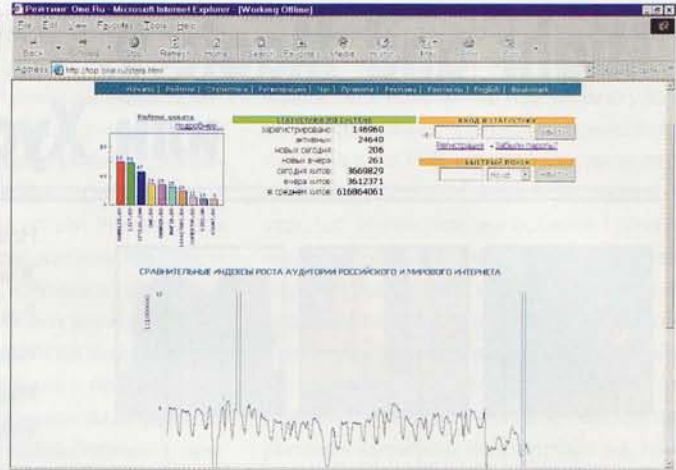


Самый молодой сервис Интернет-статистики пока работает в тестовом режиме

Сервер «Рейтинг@mail.ru» выводит основные статистические отчеты. К тому же их содержимое можно фильтровать



Сервер Holms принимает сайты практически без ограничений



При регистрации ресурсы попадают в рейтинги One.ru и каталог Up.ru

Выводы: сервис с интересными возможностями для сравнения сайтов. Однако небольшое число отчетов не позволяет аналитику совсем отказаться от сервисов-конкурентов.

Holms.Ru

→ www.holms.ru

Сервер Holms (2001 г.) — это скорее счетчик, чем сервер статистики, поскольку в нем возможен только обсчет количества посетителей и хитов. Создатели сервера основное внимание уделили организации собственного каталога. В настоящее время число обчисляемых ресурсов сравнительно невелико — это позволяет не опасаться перегрузки сервера. На сервере работает и свой рейтинг Holms Top 100, в который принимаются сайты практически без ограничений. Наверное, поэтому там преобладают ресурсы для взрослых.

Выводы: если ваш ресурс предназначен для взрослых и вам необходим счетчик на страницах, то этот сервер пригодится. В других случаях его выбор вряд ли будет оправданным.

«Рейтинг One.ru»

→ top.one.ru

Регистрация на сайте позволяет сразу участвовать в рейтинге **One.ru** (2001 г.) и получить место в каталоге **Up.ru**. Отчеты сервера статистики достаточно скудны. Статистика хранится в течение недели и предназначена в основном, как и в случае с Holms, для ранжирования ресурсов в рейтинге. Перед занесением в рейтинг, согласно внутренним правилам работы сервиса, ресурсы просматриваются менеджерами.

Выводы: регистрация на сервере One.ru оправдана только для участия в

рейтинге и занесения в каталог **Up.ru**. Для изучения статистики этот ресурс мало подходит.

Полноценных сервисов статистики в настоящее время всего два — это SpyLOG и HotLog. SpyLOG главным образом ориентирован на коммерческие ресурсы (и не просто коммерческие, а прибыльные) и позволяет сформировать огромное количество отчетов. Большинству владельцев Интернет-ресурсов его услуги, пожалуй, не по карману. Сервер HotLog еще очень молодой, однако у него есть неплохие шансы выйти в лидеры. Прочие же серверы статистики и счетчики «живут» только своими рейтингами: скажем, выбившись в первую или вторую двадцатку каталога Rambler, можно быть уверенным, что поток посетителей вашего сайта будет увеличиваться и в дальнейшем. **HS**

COMPAQ

FUJITSU COMPUTERS

SIEMENS

R-Style COMPUTERS

IBM

hp

R-STYLE SERVICE

Ведущий сервисный центр по обслуживанию компьютерной и офисной техники ведущих мировых производителей

МЫ РЕМОНТИРУЕМ КОМПЬЮТЕРЫ

Сервисные центры в Москве:

- ▲ Отрадное, ул. Мусоргского, д.5, корп.2, тел. (095) 403-7952
- ▲ Таганская, ул. Б. Коммунистическая 40/14, тел. (095) 911-3523
- ▲ Фрунзенская, ул. М. Пироговская 6/4, корп.2, тел. (095) 246-6535

Полный список сервисных центров и перечень оказываемых услуг можно посмотреть по адресу: [HTTP://WWW.SERVICE.R-STYLE.RU](http://WWW.SERVICE.R-STYLE.RU)