

PrintStat

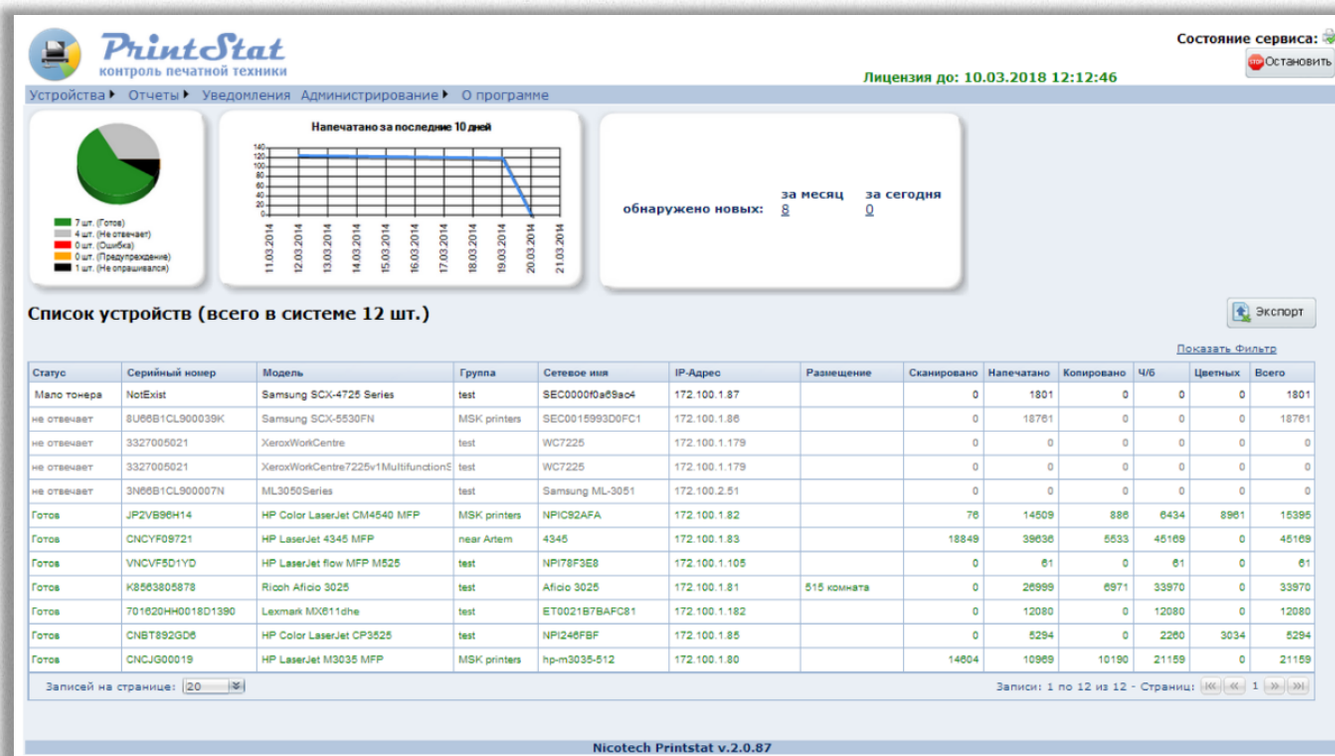


PrintStat – программное решение, которое собирает и помогает анализировать информацию об уровнях расходных материалов, количестве напечатанных страниц и статусах сетевых устройств печати

PrintStat прост в установке и настройке, обладает интуитивно понятным веб-интерфейсом, который позволяет в реальном времени отслеживать состояние парка устройств, строить отчёты, настраивать параметры работы системы.

Все данные собираются напрямую с устройств по протоколу SNMP, что позволяет получать максимально точную информацию. Такой метод позволяет собирать данные практически со всех устройств любых производителей. Настраиваемый интервал опроса устройств позволяет получать данные с необходимой частотой и не перегружать локальную сеть.

Есть уведомления по уровням тонера, состоянию и простоям устройств, количеству заменённых расходных материалов.



PrintStat отслеживает уровни расходных материалов и рассылает электронные уведомления о снижении уровней до установленных минимальных значений. Текст этих уведомлений можно настраивать. Также, возможно автоматическое создание заявок на обслуживание в системах управления заявками, как например HP Service Desk / Service Manager. Причём при смене картриджа на принтере открытая ранее заявка будет автоматически закрыта. Таким образом, PrintStat позволяет автоматизировать процесс заведения заявок на обслуживание и заменять расходные материалы заблаговременно, не дожидаясь звонка от пользователей.

Для компаний, осуществляющих обслуживание техники в рамках контрактов на помесячную оплату, PrintStat позволяет автоматизировать сбор счётчиков со всех устройств и автоматически рассылает эту информацию по электронной почте.

Также очень часто у сервисных компаний возникает необходимость отслеживания локальных складов расходных материалов в офисе у конечного заказчика. Не всегда удаётся точно сказать, сколько картриджей под конкретный принтер уже было установлено, а сколько осталось. PrintStat позволяет рассылать уведомления при смене определённого числа расходных материалов одного типа. Например, можно формировать уведомление о том, что в офисе «А» было заменено 20 единиц черных картриджей для конкретной модели.

С помощью PrintStat можно создавать отчёты, которые будут содержать информацию о серийных номерах устройств и расходных материалов, счётчики напечатанных страниц с разбивкой по устройствам за период времени, историю по замене расходных материалов, информацию об ошибках и сбоях в работе устройств. Для устройств, которые могут передавать по SNMP серийный номер картриджа, можно отследить, сколько страниц напечатал конкретный картридж. Что позволит выявить картриджи, которые по тем или иным причинам были заменены раньше положенного срока. Вся история по всем установленным и снятым расходным материалам хранится в собственной базе данных и доступна для анализа в любой момент. Все созданные отчёты могут быть выгружены в XLS файл или отправлены по электронной почте.

The screenshot shows the PrintStat web interface. At the top, there is a navigation menu with items like 'Устройства', 'Отчеты', 'Уведомления', 'Администрирование', and 'О программе'. The main heading is 'Объем печати'. Below it, there are search filters for date ranges and a 'Найти' button. A table displays printer data with columns for serial number, model, group, IP address, network name, location, scanned, copied, color, black and white, total, and last print time. A blue callout bubble on the right contains the text: 'PrintStat поддерживает различные сетевые принтеры и МФУ, независимо от производителя и модели'. At the bottom of the interface, it says 'Nicotech Printstat v.2.0.87'.

Серийный номер	Модель	Группа	IP-Адрес	Сетевое имя	Размещение	Сканировано	Копировано	Ч-Б	Цвет.	Всего	Время последн...
CNCJG00019	HP LaserJet M3035 MFP	MSK printers	172.100.1.80	hp-m3035-512		0	0	1	0	1	21.03.2014 14:2...
JP2VB95H14	HP Color LaserJet CM454...	MSK printers	172.100.1.82	NPIC92AFA		0	0	0	1	1	21.03.2014 14:2...
CNCYF09721	HP LaserJet 4345 MFP	near Artem	172.100.1.83	4345		0	0	10	0	10	21.03.2014 14:2...
8U86B1CL900039K	Samsung SCX-6530FN	MSK printers	172.100.1.86	SEC0015993D...		0	0	0	0	0	19.03.2014 15:4...
3327005021	XeroxWorkCentre	test	172.100.1.179	WC7225		0	0	0	0	0	21.02.2014 16:5...
3327005021	XeroxWorkCentre7225v1M...	test	172.100.1.179	WC7225		0	0	0	0	0	21.02.2014 17:4...
3N86B1CL900007N	ML3050Series	test	172.100.2.51	Samsung ML-3...		0	0	0	0	0	26.02.2014 14:3...
701620NH0018D1390	Lexmark MX811dhe	test	172.100.1.182	ET0021B7BAF...		0	0	0	0	0	21.03.2014 14:2...
CNBT892GD6	HP Color LaserJet CP3525	test	172.100.1.85	NPI246FBF		0	0	0	0	0	21.03.2014 14:2...
NotExist	Samsung SCX-4725 Series	test	172.100.1.87	SEC00000a09...		0	0	0	0	0	21.03.2014 14:2...
VNCF6D1YD	HP LaserJet flow MFP M525	test	172.100.1.105	NPI78F3E8		0	0	0	0	0	21.03.2014 14:2...

Преимущества PrintStat

- Поддержка всех сетевых устройств, независимо от производителя и модели
- Сбор идентификационных данных устройств — наименование, серийный номер, IP-адрес
- Сбор информации об уровнях расходных материалов, включая тонеры, барабаны, печки, наборы обслуживания
- Сбор текущих значений счётчиков, включая разбивку на цветные/чёрно-белые, печать/копирование
- Локальное хранение данных без необходимости подключения к «облачным» сервисам
- Русскоязычный интерфейс
- Доступ к данным с любого компьютера в сети благодаря web-интерфейсу
- Встроенная система отчётов
- Автоматическая отправка уведомлений по электронной почте – легко видеть, какая информация выходит за пределы сети

Узнать подробнее о PrintStat и получить демоверсию вы можете на сайте www.printstat.ru