



принт стат

Решение для мониторинга
и контроля печатной техники



Новый логотип ПринтСтат



PrintStat
контроль печатающей техники



принт стат

Не требует доступа в интернет

ПринтСтат может использоваться в закрытых периметрах и локальных сетях без доступа наружу - никакая информация сама никуда не отправляется. Это может быть важно для компаний с повышенным уровнем безопасности.



Мониторинг ресурса тонера и сменных узлов

Мониторинг периодически заменяемых узлов и остатка расходных материалов для сетевых принтеров и МФУ любых производителей.

**> 1300**

моделей в базе устройств

> 60 тыс.

устройств в активном мониторинге

> 150

клиентов

> 20

сертифицированных партнеров

ПринтСтат X

- Универсальный инструмент мониторинга состояния сетевых печатных устройств и МФУ;
- Поддерживает всех производителей печатной техники;
- Российский продукт;
- X – новая версия ПринтСтат.



Типичная картина

- Парк печатающих устройств от разных производителей.
- Как правило, ручной процесс.
- Нехватка актуальной информации по каждому из принтеров.
- Отсутствие информации по расходным материалам.
- Трудоемкость процесса сбора информации по печатающим устройствам.
- Сложность контроля заведения и выполнения заявок.



принт стат



Поддержка всех ОС – Win/Linux , включая АстраЛинукс и РЭД ОС.
Поддержка различных БД , включая PostgreSQL/Постгрес Про.



Отправка уведомлений по электронной почте.



Сбор текущих значений счетчиков, включая разбивку на цв./моно, печать/копирование.



Поддержка всех производителей сетевых устройств, включая Pantum, Катюша, SINDOH и др.



Техническая поддержка входит в стоимость ПО.



Главная / Реестр / PrintStat (ПринтСтат)

PrintStat (ПринтСтат)

Сведения о правообладателях программного обеспечения российская коммерческая организация

Название организации

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКОТЕХ"

ИНН

7724531030

Класс ПО:

Системы мониторинга и управления

Сайт производителя:

<http://www.printstat.ru>

Дата регистрации:

10 Февраля 2017

Рег. номер ПО:

2754

Сбор статистики по счетчикам:

- Общее количество напечатанных страниц
- Разбивка на цветную/монохромную печать, А3/А4
- Данные по копированию и сканированию

Сбор данных о расходных материалах:

- Уровни картриджей, роликов, резервуаров для тонера и т.д. (до 20 элементов!)
- Серийные номера

Отчёты любой детализации по параметрам:

- Объём печати за период
- Данные по расходным материалам за период
- Счетчики устройств
- Данные с экранов устройств
- Статусы устройств
- Выгрузка в Excel

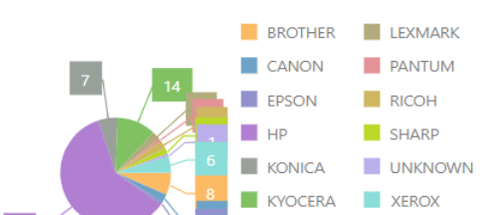
Printstat

- Устройства
- Агенты
- Сети
- Очереди
- Справочники
- Отчеты
- Уведомления
- Пользователи
- Журнал
- Настройки
- О лицензии

20.03.2023

Новые 30: 3 Не доступны: 3

Вендоры



Статус	Обслуживается	Модель	Идентификатор
Ок	<input checked="" type="checkbox"/>	HP LaserJet 200 colorMFP M276n	CNF8G8
Предупреж...	<input checked="" type="checkbox"/>	KONICA MINOLTA bizhub C364	A16102
Ок	<input checked="" type="checkbox"/>	HP Color LaserJet CP3525	CNBT89

HP PageWide Pro 477dw MFP, Цветной МФУ А4

172.100.1.188, CN678DJ091

Обслуживается Статус: **Ок**

Общая информация **Детальная информация** Действия пользователя История IP

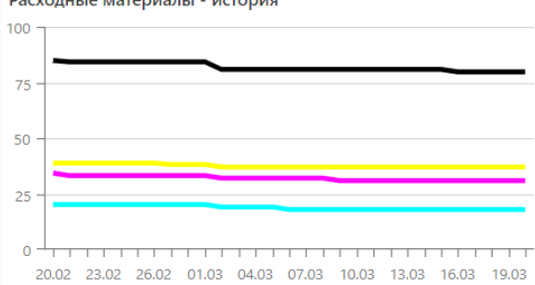
Размещение: RealDevices

Инв. номер: 35234523452

Расходные материалы

Черный картридж	<div style="width: 80%;"></div>	80%
Голубой картридж	<div style="width: 18%;"></div>	18%
Пурпурный картридж	<div style="width: 31%;"></div>	31%
Желтый картридж	<div style="width: 37%;"></div>	37%

Расходные материалы - история



Счетчики

	всего	за месяц
Печать	72270	218
ЧБ	37502	109
Цвет	34768	109
A4	72270	474
ЧБ А4	37502	199
Цвет А4	34768	275

Объемы печати



Отпечатков ЧБ за месяц: 109, в среднем в сутки: 3.8

Отпечатков Цвет за месяц: 109, в среднем в сутки: 3.8



Возможность ведения планов офисов- помещений:

- Актуальное расположение устройств.
- Статусы устройств.
- Данные по ответственным.

Адрес

Индекс: 129323 Город: Москва

Улица: Снежная Дом, корпус: 26

Этаж: 5 Помещение: А106

Контактное лицо

ФИО: Иванов Иван Иванович

Должность: Главный

Телефоны: +7

План помещения

КYOCERA TASKalfa 5052ci A3, (172.100.1.120)

Черный картридж	<div style="width: 38%;"></div>	38%
Голубой картридж	<div style="width: 11%;"></div>	11%
Пурпурный картридж	<div style="width: 22%;"></div>	22%
Желтый картридж	<div style="width: 9%;"></div>	9%
Ёмкость для отработки	<div style="width: 100%;"></div>	100%

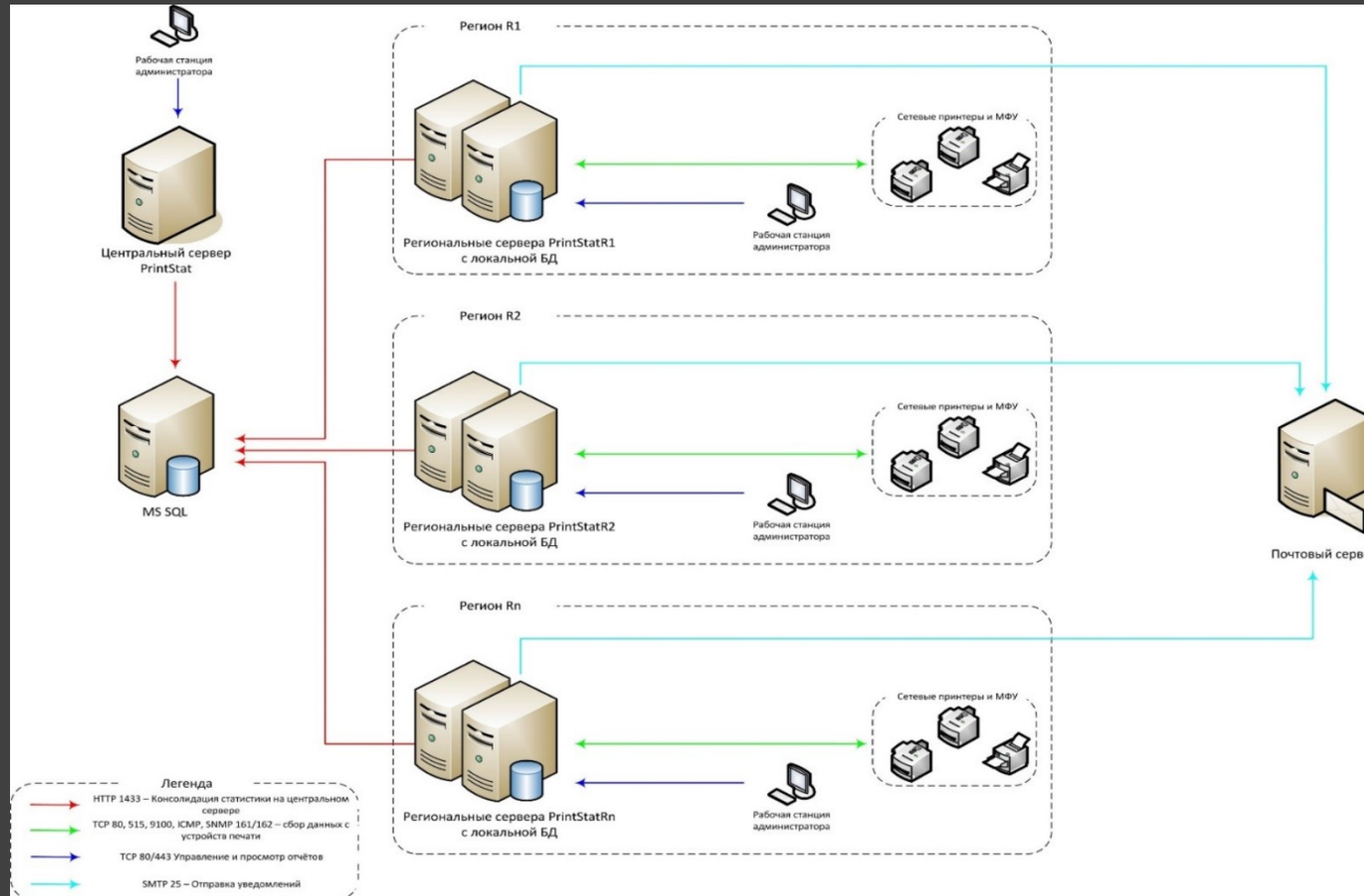
Сохранить Удалить

Мультисерверная архитектура

Два варианта реализации:

1. **Центральный сервер + региональные коллекторы данных, которые соединяются с центральной БД напрямую.** В этом случае есть общие отчёты, но все пользователи, имеющие доступ к центральному серверу, видят все принтеры всех регионов.
2. **Центральный сервер + региональные сервера + локальные коллекторы данных, работающие с региональными серверами.** Региональный сервер соединяется с центральным сервером и передаёт туда статистику. В этом случае есть общие отчёты по всем регионам, в регионах есть общие отчёты по своему региону.

Мультисерверная архитектура



Интеграция с внешними системами

- Возможна легкая интеграция с внешними сервисными системами, когда ПринтСтат может отсылать алерты (данные) о состоянии устройств или уровнях расходных материалов в системы заведения заявок и получать обратно от них ответы;
- Отправка через e-mail сообщения с форматированными данными или через web-service в формате XML;
- Web-сервисы;
- API.



**Ваши принтеры уже подключены к сети?
Мы подключим их к вашему бизнесу.**

www.printstat.ru

