|  |
| --- |
| Акционерный коммерческий Сберегательный Банк Российской Федерации(Открытое Акционерное Общество) |
| Sigma Monitor |
| Руководство администратора |

Оглавление

[Введение 2](#_Toc387140542)

[Консоль администратора 2](#_Toc387140543)

[Настройки 2](#_Toc387140544)

[Настройка базы данных 2](#_Toc387140545)

[Описание настроек сервисов 2](#_Toc387140546)

[Как изменить настройки 3](#_Toc387140547)

[Сервисы 3](#_Toc387140548)

[Описание сервисов 3](#_Toc387140549)

[Как посмотреть список сервисов 4](#_Toc387140550)

[Как посмотреть настройки сервиса 4](#_Toc387140551)

[Как остановить или стартовать сервис 4](#_Toc387140552)

[Логгирование 5](#_Toc387140553)

# Введение

Документ предназначен для администрирования системы

# Консоль администратора

Консоль администратора приложения находится по адресу [http(s)://server:port/generator/gui/welcome.public.gui](http://host:port/confserver/gui/welcome.public.gui)

Логины и пароли по умолчанию:

Admin 123456

**Примечание:** состав пользователей и первоначальный пароль определены в скриптах по настройке БД. При повторном выполнении скрипта install.sql список пользователей и пароль восстанавливаются в первоначальное состояние

# Настройки

## Настройка базы данных

Sigma Monitor хранит все настройки в базе данных. Параметры соединения с базой данных хранятся в переменной JNDI-окружения jdbc/MONITOR\_DB

## Описание настроек сервисов

Sigma Monitor хранит следующие настройки в таблице SYNC\_CONFIG

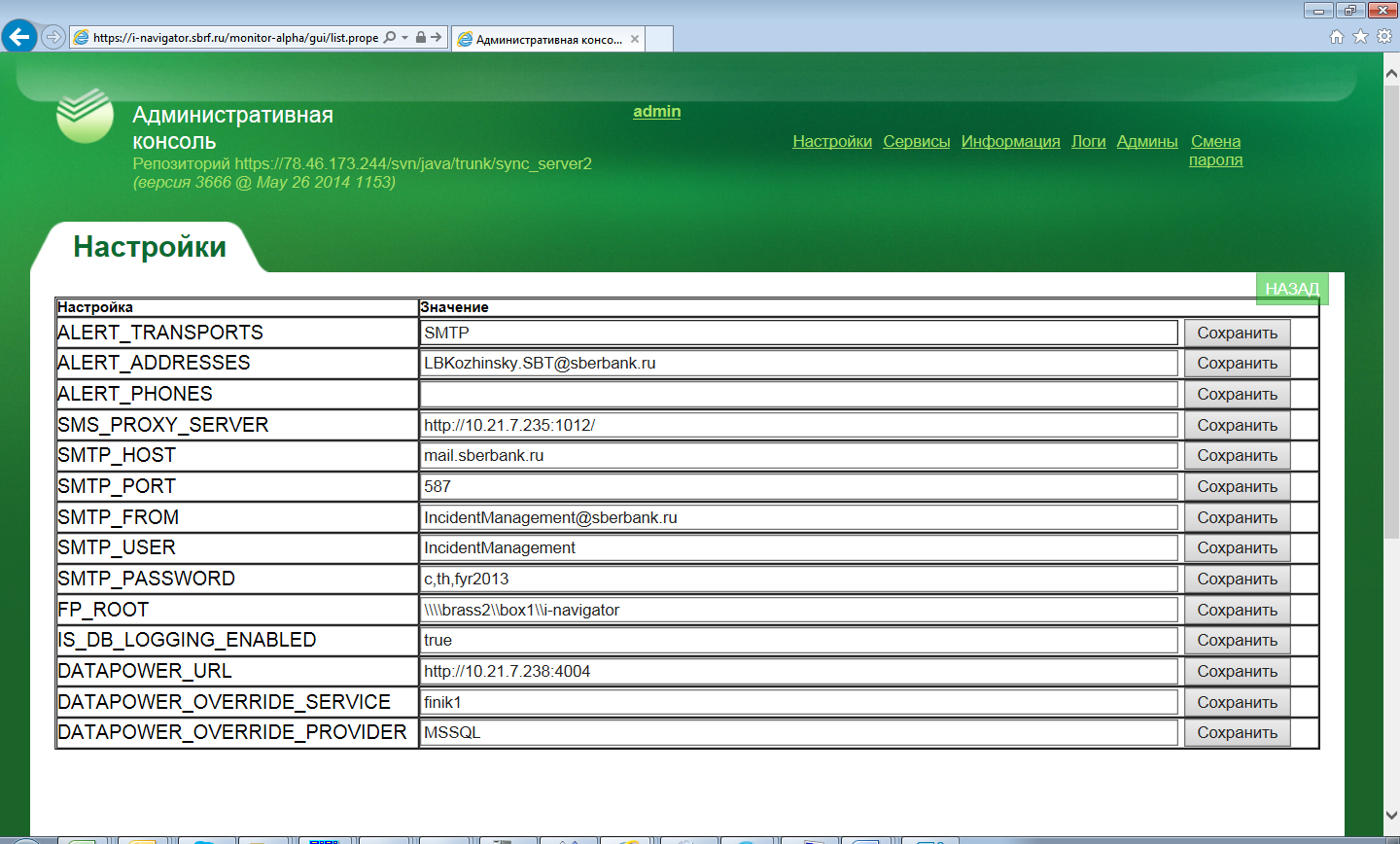
Таблица 1 Описание настроек

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Код настройки** | **Описание** | **Значение, заполняемое в поставляемом скрипте для БД** |
| ALERT\_TRANSPORTS | Способ рассылки уведомлений о проблемах. Для Sigma Monitor значение может быть только SMTP | SMTP |
| ALERT\_ADDRESSES | Email-адреса для рассылки уведомлений, разделенные символом ; |  |
| ALERT\_PHONES | Не используется Sigma Monitor |  |
| SMS\_PROXY\_SERVER | Не используется Sigma Monitor, так как сервер для рассылки есть только в Alpha |  |
| SMTP\_HOST | Адрес SMTP-сервера | mail.sberbank.ru |
| SMTP\_PORT | Порт SMTP-сервера | 587 |
| SMTP\_FROM | Значение FROM, подставляемое в рассылаемые письма | [IncidentManagement@sberbank.ru](mailto:IncidentManagement@sberbank.ru) |
| SMTP\_USER | Пользователь SMTP | IncidentManagement |
| SMTP\_PASSWORD | Пароль пользователя SMTP | c,th,fyr2013 |
| FP\_ROOT | UNC для файлоперекладчика в Sigma | [\\\\bronze2\\vol1\\i-navigator](file:///\\\\bronze2\\vol1\\i-navigator) |
| DATAPOWER\_URL1 | Адрес DataPower, используемый для передачи ping-сообщения в Alpha | <http://10.21.7.238:4004> |
| DATAPOWER\_URL2 | Адрес DataPower, используемый для передачи ping-сообщения в Alpha | <http://10.21.7.238:4004> |
| DATAPOWER\_OVERRIDE\_SERVICE | Хост, на котором выполняется SQL Proxy Server | finik1-new |
| DATAPOWER\_OVERRIDE\_PROVIDER | Способ диспетчиризации, должен быть DISPATCHER | DISPATCHER |
| ALPHA\_MONITOR\_DB | Имя БД, используемой Alpha Monitor | MIS\_IPAD\_MONITOR |

Для корректной работы мониторинга также важно, чтобы на всех серверах Sigma Monitor было корректно настроена свойство ALPHA\_MONITOR\_DB . Его значение должно быть равным имени БД, используемой Alpha Monitor.

## Как изменить настройки

Для изменения настроек в административной консоли выбрать пункт меню “Настройки”.



Внесите необходимые изменения и сохраните их. Для применения настроек нужно перезапустить приложение WAS.

# Сервисы

## Описание сервисов

В Monitor Server нет внешне управляемых сервисов. Для применения настроек требуется рестарт web-приложения. При этом рестарт web-приложения не влияет на пользователей iPad.

# Логгирование

Monitor Sigma поддерживает три вида логгирования

* логгирование в папку logs/Websphere Application Server
  + monitor-sigma\_info.log
  + monitor-sigma \_debug.log
  + monitor-sigma \_spring.log
  + также в SystemOut.log (консоль WAS)

Указанные папки с файлами требует контроля и еженедельного удаления файлов старше 7 дней.

* логгирование ключевых событий в базу данных в таблицу SYNC\_LOGS
  + Логгирование может быть немедленно остановлено остановкой сервиса DbLogService, но при рестарте сервис стартует снова
  + Для того, чтобы сервис в запущенном состоянии не записывал логи в БД, необходимо установить настройку **IS\_DB\_LOGGING\_ENABLED** в значение false
* события, связанные с запуском и остановкой сервисов отображаются в разделах Логи Административной консоли по каждому сервису и файлу отдельно.