

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «АТТИКА-360»

Инструкция по установке

Установка и настройка ПК «Аттика-360» состоит из двух этапов и включает в себя установку и настройку программного обеспечения на сервере и настройку АРМ оператора.

Установка и настройка программы на сервере

Вся установка и настройка программы производится из консоли операционной системы сервера (Linux CentOS 7.2, тип установки «Сервер инфраструктуры») с правами администратора.

Для установки и настройки программы необходимо:

1) На сервере, с помощью команды «`mkdir /home/distrib`», создать каталог `/home/distrib`.

2) В каталог `/home/distrib` скопировать архив с дистрибутивом программы `release.tgz`.

3) В папке `/home/distrib` командой «`tar xf release.tgz`» распаковать архив `release.tgz`.

4) В папке `/home/distrib` отредактировать конфигурационный файл `release.conf`, изменив заданные по-умолчанию параметры (описания параметров находятся в комментариях редактируемого файла) в соответствии с параметрами интегрируемых систем и объекта мониторинга (центра управления):

- учетные данные и TCP-порты интегрируемых систем, установленных на объекте;
- параметры локальной сети (последний октет IP-адресов интегрируемых систем, IP-шаблон локальной сети).

5) В папке `/home/distrib` запустить на исполнение файл `extract_release` командой «`./extract_release.sh --rpm`».

6) При выводе сообщения:

«IP-АДРЕС [СЕТЕВОЙ_ИНТЕРФЕЙС]. Is it your main IP address? [y/n]»

ввести 'y', если указанный сетевой интерфейс соответствует настройкам сервера для связи с интегрируемыми системами, или 'n' - если требуется выбрать другой сетевой интерфейс (при наличии нескольких сетевых интерфейсов).

7) При выводе сообщения:

«Choose object name:

a. Add new object

>>»

необходимо ввести 'a' и нажать ENTER, чтобы задать новый объект.

8) При выводе сообщения:

«Type object name: »

необходимо ввести наименование нового объекта (например, «Новый объект»).

9) При выводе сообщения:

«Type object suffix: »

необходимо ввести суффикс нового объекта, который будет использован в имени пользователя (например, «obj»).

10) При выводе сообщения:

«Type object prefix: »

необходимо ввести префикс нового объекта, который будет использован в имени схем БД (например, «newobj»).

11) При выводе сообщения (при вводе параметров, указанных в примере):

«Choose object name:

0. Новый объект

a. Add new object

>>»

необходимо ввести '0' и нажать ENTER, чтобы выбрать созданный объект.

12) При выводе сообщения:

«Do you want to start Disconfig? [y/n]»

ввести 'y', если необходимо запустить программу интеграции с программным обеспечением интегрируемых систем объекта мониторинга, если интеграция не требуется - ввести 'n'.

13) При выводе сообщения:

«Do you want to start nginx service? [y/n]»

ввести 'y' и нажать ENTER, чтобы запустить на исполнение компонент сервиса потокового видео, если ввести 'n', то компонент запустится после перезагрузки сервера.

14) При выводе сообщения:

« Do you want to start tomcat7 service? [y/n]»

ввести 'y' и нажать ENTER, чтобы запустить на исполнение компонент сервиса веб-приложений, если ввести 'n', то компонент запустится после перезагрузки сервера.

15) При выводе сообщения:

« Do you want to start disdaemon service? [y/n]»

ввести 'y' и нажать ENTER, чтобы запустить на исполнение компонент сервиса приема событий от интегрируемых систем объекта мониторинга, если ввести 'n', то компонент запустится после перезагрузки сервера.

16) При выводе сообщения

«Do you want to start SKOBA System? [y/n]»

ввести 'y' и нажать ENTER, чтобы запустить компонент интеграции с IP-камерами объекта мониторинга, если ввести 'n', то компонент запустится после перезагрузки сервера.

Если в каком-либо из пунктов с 13 по 16 был введен 'n', то необходимо перезагрузить сервер.

Настройка АРМ оператора

1) Средствами ОС АРМ создать ярлык «ПК Аттика-360» на Рабочем столе на адрес 'http://IP-АДРЕС_СЕРВЕРА:8080/itso/'.

2) В настройках браузера Firefox установить его для системы браузером по умолчанию;

3) Выбрать ярлык «ПК Аттика-360» и дважды нажать на него левой кнопкой «мыши».

Должно открыться окно браузера Firefox, с окном аутентификации пользователя.

4) Ввести логин и пароль оператора (объекта мониторинга, центра управления) или администратора. По-умолчанию логин вида oper-СУФФИКС-11 или admin-СУФФИКС, где СУФФИКС – суффикс объекта, введенный при установке в п.9, пароль по умолчанию – 1.

При успешной аутентификации должен открыться интерфейс авторизованного пользователя.

bcc

КОНТАКТЫ

Москва

Звенигородское шоссе
д. 18/20, корп. 1
+7 495 258-81-00
+7 495 258-99-08

Санкт-Петербург

Лесной проспект, д. 64
+7 812 327-44-44
+7 812 327-43-37

office@bcc.ru

www.bcc.ru

