### Инструкция по обновлению ПО XXXXXX

### Версия 0.0.1

Общие положения.

Данная инструкция описывает процедуру обновления ПО XXXXXX и предназначена для работников ответственных за функционирования соответствующих production серверов. Обновление данной инструкции происходит по необходимости разработчиками ПО XXXXXX.

Порядок обновления в ручном режиме

* Скачать файл указанный разработчиками со со страницы: <https://anysuite:443/updates/>
* Скопировать скаченный файл по следующим путям:

[root@astraserver1](about:blank):/var/www/web/htdocs/updates/

[root@astraserver2](about:blank):/var/www/web/htdocs/updates/

* Установить для скаченных файлов владельца, группу владельца и права доступа согласно указанным ниже:

chown root:www-data <имя файла>

chmod 440 <имя файла>

Проверка корректности работы ПО XXXXXX после обновления

В настоящий момент способ проверки корректности ПО XXXXXX после обновления не определён.

Порядок обновления в автоматизированном режиме режиме

* Сохранить содержания приложения 1 в текстовый файл с расширением yml. Отступы в данном файле важны. Если файл существует переходим к следующему пункту.
* в папке где находиться данный файл создать инвентарный файл с содержащий информацию о узлах astraserver1 и astraserver2. Образец в приложении 2. Если файл существует переходим к следующему пункту.
* Выполнить команду:

ansible-playbook -i <инвентарный файл> -a

или

ansible-playbook -i <инвентарный файл> -t <название задачи>

Приложение 1.

---

- hosts: all

tasks:

- name: Get last version of XXXXXX application

local\_action: shell curl -k --silent https://anysuite:443/updates/ | sed 's/.\*href\="//p' | sed 's/".\*//p' | grep 'gz.enc' | sort | tail -1

register: app\_version

tags:

- check

- update

- local

- name: Print version of application

debug: var=app\_version.stdout

tags:

- check

- update

- local

- name: Download XXXXXX application to local $HOME directory

local\_action: shell wget --no-check-certificate -P ~/ https://anysuite:443/updates/{{ app\_version.stdout }}

tags:

- local

- update

- name: Copy to $HOME on remote host

copy:

src: ~/{{ app\_version.stdout }}

dest: /tmp/

tags:

- update

- name: Copy to necessary directory

shell: sudo /usr/bin/install -g www-data -m 440 /tmp/{{ app\_version.stdout }} /var/www/web/htdocs/updates/

tags:

- update

Приложение 2.

astraserver1 ansible\_ssh\_user=<имя пользователя> ansible\_ssh\_pass=<пароль пользователя> ansible\_sudo\_pass=<пароль для sudo>

astraserver2 ansible\_ssh\_user=<имя пользователя> ansible\_ssh\_pass=<пароль пользователя> ansible\_sudo\_pass=<пароль для sudo>

### **Инструкция по обновлению ПО YYYYYY**

### **Версия 0.0.1**

Общие положения.

Данная инструкция описывает процедуру обновления ПО YYYYYY и предназначена для работников ответственных за функционирования соответствующих production серверов. Обновление данной инструкции происходит по необходимости разработчиками ПО YYYYYY.

Порядок обновления

* Скачать файл указанный разработчиками со страницы указанной в заявке;
* Скопировать скачанный файл по следующим путям:

[root@gefest](about:blank):/opt/jetty/webapps

* Установить для скачанных файлов владельца, группу владельца и права доступа согласно указанным ниже:

chown jetty:jetty <имя файла>

chmod 644 <имя файла>

Перезапуск службы jetty:

* service jetty stop
* service jetty start

Проверка корректности работы ПО YYYYYY после обновления:

Необходимо открыть в браузере страницу по адресу: <https://arm-gefest/login>

В случае нормального функционирования приложения (после возможных сообщений о проблемах с установлением безопасного соединения) будет доступна форма ввода логина-пароля.