|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Автоматизированная система управленческого документооборота(импортозамещенная конфигурация) 3.0Запуск виртуальной машины |
|  | На 9 листах |  |

Москва, 2021

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

История изменений документа

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Версия | Описание | Автор |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Содержание

[1 Введение 6](#_Toc89107576)

[1.1 Цель документа 6](#_Toc89107577)

[1.2 Область действия 6](#_Toc89107578)

[1.3 Определения и сокращения 6](#_Toc89107579)

[2 Требования к квалификации системного администратора 7](#_Toc89107580)

[3 Запуск и остановка серверов 8](#_Toc89107581)

[3.1 Порядок настройки IP адреса виртуальной машины 8](#_Toc89107582)

[3.2 Запуск приложений АСУД ИК 3.0 8](#_Toc89107583)

[3.3 Остановка приложений АСУД ИК 3.0 9](#_Toc89107584)

[4 Работа с АСУД ИК 3.0 10](#_Toc89107585)

1. Введение
	1. Цель документа

Данный документ содержит последовательность действий и указания по запуску виртуальной машины с установленной на ней Системой Управленческого Документооборота Импортозамещенной Конфигурации (АСУДИК ИК) и ее подсистемой Первичной Финансовой Документации (ПФД).

* 1. Область действия

Руководство по установки виртуальной машины определяет, каким образом должен осуществляться первичный запуск виртуальной машины с установленной АСУД ИК 3.0.

1. Требования к квалификации системного администратора

Для системного администрирования АСУДИК администратор должен обладать следующими навыками:

* Базовые навыки работы в Unix-shell;
* Базовые знания PostgreSQL;
1. Запуск и остановка серверов
	1. Порядок настройки IP адреса виртуальной машины
2. Настроить конфигурацию сети после запуска vm. По умолчанию выделен ip 10.192.28.160. Если в вашей сети есть возможность использования IP 10.192.28.160 то можно пропустить шаги с 2 по 11
3. Зайти под пользователем root/root123
4. Исправить IP и шлюз в файле /etc/sysconfig/network-scripts/ifcfg-eth0
5. Выполнить команду systemctl restart network.service
6. поменять IP в /etc/hosts на новый
7. зайти под пользователем postgres/postgres1
8. Выполнить команду pg\_ctl status
9. Применить переменные окружения из файла ~/.pg\_env\_csrv
10. Выполнить командку pg\_ctl status. Оба экземпляра БД должны быть со статусом running
11. Зайти под пользователем (**имя пользователя не имеют отношения к БД Oracle**) oracle/oracle1
12. открыть /u01/app/tomcat-8894-asudik-pg/conf/weboffice.properties и поменять IP в строке ticketservice.url=http://{X-HTTP-HOST:**10.192.28.160**:9999}/sso/auth/{X-HTTP-PROF-SSO:asud2int\_pwd}
	1. Запуск приложений АСУД ИК 3.0
13. Зайти под пользователем (**имя пользователя не имеют отношения к БД Oracle**) oracle/oracle1
14. Выполнить команду start-all.sh
15. Зайти под пользователем dmowner/dmowner1
16. Выполнить команду /u01/asud/contentserv-pg/bin/start-contentserv.sh
	1. Остановка приложений АСУД ИК 3.0
17. Зайти под пользователем (**имя пользователя не имеют отношения к БД Oracle**) oracle/oracle1
18. Выполнить команду stop-all.sh
19. Зайти под пользователем dmowner/dmowner1
20. Выполнить команду /u01/asud/contentserv-pg/bin/stop-contentserv.sh
21. Работа с АСУД ИК 3.0

Вход в АСУДИК (если на шаге 3.1 вы поменяли ip то используйте его)

1. Зайдите на адрес с браузера Chrome <http://10.192.28.160:8894/asudik/>, должна отобразится следующая страница входа



1. Введите логин/пароль dmowner/dmowner

Теперь вы можете начать работать с АСУД ИК 3.0