ПРОТОКОЛ № 16493/2024

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Аналитическая платформа Visiology» версии 2.32 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 29.01.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 12.01.2024 по 29.01.2024 совместных испытаний программного обеспечения «Аналитическая платформа Visiology» версии 2.32 (далее – ПО), разработанного ООО «Визиолоджи», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5) (далее – Astra Linux SE 1.7.5), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний, относящихся к ПО, представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	Версия	Контрольная сумма	Источник
Архив с Docker- образами ПО	2.32+3.3.tar	-	52f4b8c8ce1fe7b03d6 591218f39461cfc545 6e5f9023d629a9c969 c14018557	Сторона разработчи- ка ПО
Пакет дополнительного программного обеспечения необходимого для функционирования ПО	docker-compose- plugin_2.10.2~debian- buster_amd64.deb	-	6da9106e9009a0629c 8aeb21b7aa1045fcba6 dbd02a96174d4fd79c 793c9c74e	Pecypc в сети «Интернет», адрес: https:// download.docker.com /linux/debian/dists/ buster/pool/stable/ amd64/docker- compose- plugin_2.10.2~debian -buster_amd64.deb

			Ресурс в сети «Ин-
Документация «Visiology Platform 2.32»			тернет»,
			адрес: https://
			visiology-
		-	doc.atlassian.net/
			wiki/spaces/v32/
			overview?
			homepageId=1248133
			14
			-

- 3 Ход испытаний
- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5 в объеме, указанном в Приложении 1.
- 3.2 Перечень официальных репозиториев ПО, эксплуатировавшихся в упомянутых средах:
 - в среде Astra Linux SE 1.7.0: base;
 - в среде Astra Linux SE 1.7.5: base, update.
- 3.3 Информация об эксплуатировавшихся неофициальных репозиториях ПО для указанных сред отражена в Приложении 2.
- 3.4 Проверка корректности функционирования ПО при включенном режиме замкнутой программной среды (далее ЗПС) упомянутых ОС не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
- 3.5 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее МРД) указанных сред не проводилась по причине отсутствия поддержки ПО соответствующей функциональности ОС. Информация об отсутствии упомянутой поддержки была заявлена стороной разработчика ПО.
- 3.6 Проверка ПО в непривилегированном режиме (rootless) упомянутых ОС не проводилась.
- 3.7 Проверка ПО на наличие уязвимости docker-образа и контейнера ПО для Astra Linux SE 1.7.0 не проводилась.
 - 4 Результаты испытаний
 - 4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5.

5 Вывод

5.1 ПО и операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Проканюк Д. С. – начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Брянцева Л. С. – инженер отдела инфраструктуры рабочих мест Департамента внедрения и сопровождения ООО «АйСиЭл Астра Сервис».

Приложение 1 к Протоколу № 16493/2024

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

		Результат проверки ПО и Astra Linux SE					
№ п/п	Наименование проверки	1.7.0 с ядром ОС	1.7.5 с ядром ОС				
		5.4.0-54-generic	5.4.0-162-generic	5.10.190-1-generic	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-lowlatency	6.1.50-1-generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Функционирование ПО в среде ОС в рамках сценария проверки минимальной базовой функциональности	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Функционирование ПО при включенном механизме МКЦ в рам- ках сценария проверки минимальной базовой функционально- сти	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Проверка функционирования контейнера на пониженном уровне МКЦ (виртуализация)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6.	Функционирование ПО в рамках сценария эксплуатации в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
7.	Проверка функционирования docker-контейнера с ПО в непривилегированном режиме (rootless)	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
8.	Проверка на наличие уязвимости docker-образа и контейнера ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	Отсутствие ошибок в файл журнале docker	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
11.	Соответствие объектов ΦC ОС дистрибутиву ОС при эксплуатации ΠO	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
12.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
13.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС в рамках сценария проверки минимальной базовой функциональности	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
14.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.5

- 1 Установка ПО:
- 1.1 выполнить системные команды:
- 1. скачивание и установка пререквизита docker compose из debian-репозитория:

wget https://download.docker.com/linux/debian/dists/buster/pool/stable/amd64/docker-compose-plugin_2.10.2~debian-buster_amd64.deb && sudo apt install ./docker-compose-plugin_2.10.2~debian-buster_amd64.deb
проверка версий docker version && docker compose version

- 2. Создайте папки для работы ПО и установите на них права пользователя sudo mkdir -p /var/lib/visiology/scripts /var/lib/visiology/certs /var/lib/visiology/v3/ dashboard-viewer/customjs && sudo chown -R "\$(id -u):\$(id -g)" /var/lib/visiology
- 3. Создать папку для распаковки архива с образами, распаковать туда архив с образами и запустить загрузку образа platform в память Docker mkdir ./visiology && tar -xvf ./3aгрузки/2.32+3.3.tar -C ./visiology/ && docker load < ./ visiology/images/platform-deployment.tar.gz
- 4. Запустите контейнер развёртки, который создаст скрипты в каталоге /var/lib/ visiology/scripts/:
- docker run -it --rm -u "\$(id -u):\$(id -g)" -v /etc/passwd:/etc/passwd:ro -v /var/lib/ visiology:/mnt/volume cr.yandex/crpe1mi33uplrq7coc9d/visiology/release/platform-deployment:2.32_3.3
- 5. Запустите скрипт load_images.sh который догрузит компоненты платформы: /var/lib/visiology/scripts/load_images.sh --version v2 -i /home/u/visiology/images
- 6. Выполните команду, которая задает конфигурацию запуска: /var/lib/visiology/scripts/v2/prepare-config.sh
- согласиться с Лицензионным соглашением
- 7.Выполните следующую команду с правами суперпользователя, которая создает необходимые папки в /docker-volume:
- sudo /var/lib/visiology/scripts/v2/prepare-folders.sh
- 8. Запуск платформы:

/var/lib/visiology/scripts/run.sh --start v2 -p <ip>

9. Установка лицензии:

зайти в браузере по адресу http://<ip>/admin

Скопировать hardwareld и отправить разработчику, в ответ получить ключ и вставить его в поле справа на этой же странице, нажать -Применить

Перестартовать платформу:

/var/lib/visiology/scripts/run.sh --restart

Платформа готова к работе: проверка зайти в браузере по адресу http://<ip>

- 2 Удаление ПО:
- 2.1 выполнить системные команды:

/var/lib/visiology/scripts/run.sh --stop

sudo rm -rf /docker-volume && sudo rm -rf /var/lib/visiology && rm -Rf /home/u/visiology docker image rm \$(docker images | awk '{ if (\$1 ~ /visiology/) print \$3}') docker volume rm \$(docker volume Is | awk '{ if (\$2 ~ /visiology/) print \$2}') docker config rm clickhousequerymaskingrulesforjdbc clickhousedisabledroplimits clickhouseentrypoint clickhousejdbcbridge clickhousetimezone dashboardservice dashboardviewer datamanagementservice designer jdbcbridge keycloakchangeurl keycloakconfig keycloakrealm reverseproxy vigube2 workspaceservice containermetrics dashboardprovider grafana hostmetrics otelcol prometheusconfig promtailconfig tempo docker secret rm KEYCLOAK_M2M_SECRET CLICKHOUSE_FE_PASSWORD CLICKHOUSE FE USER DATA MANAGEMENT SECRET KEY KEYCLOAK ADMIN KEYCLOAK ADMIN PASSWORD KEYCLOAK DB PASSWORD KEYCLOAK_DB_USERNAME MINIO_ROOT_PASSWORD MINIO_ROOT_USER MONGO AUTH PASSWORD MONGO AUTH USER MONGO DM PASSWORD MONGO DM USER MONGO DS PASSWORD MONGO DS USER MONGO FE CREDENTIALS MONGO FE PASSWORD MONGO FE USER MONGO ROOT PASSWORD MONGO ROOT USER MONGO WS CREDENTIALS MONGO WS PASSWORD MONGO WS USER KEYCLOAK GRAFANA CLIENT SECRET sudo rm /usr/libexec/docker/cli-plugins/docker-compose docker swarm leave -f

Проверка:

docker image Is && docker container list && docker volume Is && docker secret Is && docker config Is

Приложение 3 к Протоколу № 16493/2024

Перечень используемых сокращений и определений

«Руководство по КСЗ Ч. 1» – документ «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1;

Astra Linux SE 1.7.0 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7);

Astra Linux SE 1.7.5 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-1023SE17 (оперативное обновление 1.7.5);

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда ОС;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности ОС;

МРД – мандатное управление доступом ОС;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «Аналитическая платформа Visiology» версии 2.32;

Docker - программное обеспечение для автоматизации развёртывания и управления приложениями в средах с поддержкой контейнеризации;

Docker-образ – неизменяемый образ по шаблону которого создается docker-контейнер;

Docker-контейнер – контейнер созданный на основе docker-образа;

Контейнер – изолирования среда с упакованным кодом и зависимостями.

- Идентификатор документа 4cfc1fc1-8b79-45f8-a71b-161811f37958



Документ подписан и передан через оператора ЭДО АО «ПФ «СКБ Контур»

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

период действия

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич

Не приложена при подписании

91RFF299 с 10.11.2023 09:42 по 10.11.2024 документа 09:42 GMT+03:00

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 30.01.2024 17:25 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу