ПРОТОКОЛ № 15177/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «ELMA365» версии 2023.9.10 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Казань 07.11.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 19.10.2023 по 07.11.2023 совместных испытаний программного обеспечения «ELMA365» версии 2023.9.10 (далее – ПО), разработанного ООО «ЭЛМА», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее – Astra Linux SE 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая Astra Linux SE 1.7.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17(оперативное обновление 1.7.4) (далее – Astra Linux SE 1.7.4).

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
Docker-образ с ПО	hub.elma365.tech/ elma365/onpremise/ elma365-docker	2023.9.10	sha256:f9db3a593ba5 d2aeef538b7417b e828c7e6760108f681 6ba050a2b8dbf6742e 1	Сторона разработчи- ка ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО	Установка ELMA365 Standard		_	https://elma365.com/ ru/help/platform/ install-kubernetes-in- docker.html

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 1.7.4, 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 1.7.4: base, update.
 - 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.
- 3.4 С целью проведения указанных проверок при включённом режиме замкнутой программной среды (далее 3ПС) упомянутых ОС, в ходе внедрения соответствующей электронной подписи (ЭП) в файлы ПО формата ELF, использовался комплект цифровых ключей ООО «АйСиЭл Астра Сервис».
- 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) для Astra Linux SE 1.7.0 не проводилась.
- 3.7 Проверка ПО на наличие уязвимости docker-образа и контейнера ПО для Astra Linux SE 1.7.0 не проводилась.
- 3.8 ПО не функционирует с включенным режимом ЗПС, так при функционировании ПО создаются файлы, которые не удается подписать.
 - 4 Результаты испытаний
 - 4.1 ПО корректно функционирует в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.4.

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»;

Калимуллин И. Р. – инженер отдела инфраструктуры рабочих мест Департамента внедрения и сопровождения ООО «АйСиЭл Астра Сервис».

ООО «РусБИТех-Астра»

начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

(должность)

Проканюк Д. С.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № 15177/2023

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.4

		Результат проверки ПО и Astra Linux SE					
№ п/п	Наименование проверки	1.7.0 с ядром ОС	1.7.0 с ядром OC 1.7.4 с ядром OC				
		5.4.0-54-generic	5.4.0-110-generic	5.10.176-1-generic	5.15.0-70-generic	5.15.0-70-lowlatency	
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
3.	Функционирование ПО в среде ОС в рамках сценария проверки минимальной базовой функциональности	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	
5.	Проверка функционирования контейнера на пониженном уровне МКЦ (виртуализация)	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	
7.	Проверка функционирования docker-контейнера с ПО в непривилегированном режиме (rootless)	Не проводилась	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
8.	Проверка на наличие уязвимости docker-образа и контейнера ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
9.	Отсутствие ошибок в файл журнале docker	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
11.	Соответствие объектов ΦC OC дистрибутиву OC при эксплуатации ΠO	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
12.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
13.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС в рамках сценария проверки минимальной базовой функциональности	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	
14.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Приложение 2 к Протоколу № 15177/2023

Инструкция по установке и удалению ПО в средах: Astra Linux SE 1.7.0, Astra Linux SE 1.7.4

- 1 Установка ПО:
- 1.1 выполнить системные команды, действия:

sudo curl -fsSL -o elma365-installer-docker.sh https://dl.elma365.com/onPremise/master/latest/installer-docker && \ sudo chmod +x elma365-installer-docker.sh && \

2 Удаление ПО:

sudo ./elma365-installer-docker.sh

2.1 выполнить системные команды, действия:

sudo docker rmi -f 4bf34262d8b8

Приложение 3 к Протоколу № 15177/2023

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 1.7.4 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17(оперативное обновление 1.7.4);

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 «ELMA365» версии 2023.9.10;

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 f3f62a79-1f34-4b89-9efd-306a59f0ecdb



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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, Дата и время подписания период действия

Подписи отправителя: ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Проканюк Дмитрий Сергеевич Не приложена при подписании

AD01026B с 25.11.2022 10:56 по 25.11.2023 документа 10:56 GMT+03:00

Подпись соответствует файлу