ПРОТОКОЛ № RDY-11812/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «schoolslider (УОК)» версии 1.0.2 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Казань 25.08.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 17.08.2023 по 25.08.2023 совместных испытаний программного обеспечения «schoolslider (УОК)» версии 1.0.2 (далее — ПО), разработанного ООО "Аргос", 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.

Описание	Наименование	MD5	Источник		
Файл программного пакета дистрибутива ПО	schoolslider_1.0.2_all.deb	ae6197014f431509cada54d 29fc7676e	Сторона разработчика ПО		
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«инструкция_linux_Польз ователя.odt»	_	Ресурс в сети «Интернет», адрес: «http://oooargos.ru/»		

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

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 программы Ready for Astra Linux OOO «РусБИТех-Астра».
- 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 Для запуска ПО требуется установка dotnet-sdk-5.0.408-linux-x64.tar.gz.
 - 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:

Кадыров А.Д. – руководитель группы аналитики, тестирования и интеграции ICL Services:

Глазунов Р.Н. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ICL Services.

ICL Services руководитель группы аналитики, тестирования и интеграции (должность) Кадыров А.Д. (подпись) (фамилия, инициалы)

Приложение 1 к Протоколу № RDY-11812/2023

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

	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE								
N <u>∘</u> π/π		1.7.0 с ядром ОС		1.7.4 с ядром ОС						
		5.4.0-54- generic	5.4.0-54- hardened	5.4.0-110- generic	5.4.0-110- hardened	5.10.176-1- generic	5.10.176-1- hardened	5.15.0-70- generic	5.15.0-70- hardened	5.15.0-70- lowlatency
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Функционирование ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Функционирование ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД ОС	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
6.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Соответствие объектов ФС ОС дистрибутиву ОС при эксплуатации ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
8.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС ОС	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно

Приложение 2 к Протоколу № RDY-11812/2023

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 mkdir /opt/dotnet

sudo tar -C /opt/dotnet/ -xvf dotnet-sdk-5.0.408-linux-x64.tar.gz

export DOTNET_ROOT=/opt/dotnet

export PATH=\$PATH:/opt/dotnet

nano .profile

DOTNET ROOT=/opt/dotnet

PATH=\$PATH:/opt/dotnet

sudo nano /home/p/.profile

DOTNET ROOT=/opt/dotnet

PATH=\$PATH:/opt/dotnet

dotnet new console -o myApp

cd myApp

dotnet run

sudo apt install libvlc-dev

sudo apt install libx11-dev

sudo dpkg -i schoolslider_1.0.2_all.deb

sudo reboot

- 2 Удаление ПО:
- 2.1 выполнить системную команду:

sudo dpkg -r schoolslider

Приложение 3 к Протоколу № RDY-11812/2023

Перечень используемых сокращений

«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;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «schoolslider (УОК)» версии 1.0.2.

Идентификатор документа 5d67117e-49b8-4104-9036-581048d9f10f



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

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период

Дата и время подписания

Подписи отправителя:

Проканюк Дмитрий Сергеевич

03B5A6850058AF999442C11D88AD01026B 31.08.2023 17:55 GMT+03:00 c 25.11.2022 10:56 по 25.11.2023 10:56 Подпись соответствует файл GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа