ПРОТОКОЛ № 16793/2024

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Налогоплательщик контроль» версии 4.31 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 31.01.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 31.01.2024 по 02.02.2024 совместных испытаний программного обеспечения «Налогоплательщик контроль» версии 4.31 (далее – ПО), разработанного ООО «Служба налогоплательщика», 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	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива ПО	NalogoplatelshikControl.de b	fa41780918bbfd47298cb1d 04e00f839	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	«Руководство пользователя Налогоплательщик контроль.docx»	-	Сторона разработчика 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 1.7.5 в объеме, указанном в Приложении 1.
 - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
 - 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных сред не эксплуатировались.

- 3.4 С целью проведения указанных проверок при включённом режиме замкнутой программной среды (далее ЗПС) упомянутых ОС, в ходе внедрения соответствующей электронной подписи (ЭП) в файлы ПО формата ELF, использовался комплект цифровых ключей программы Ready for Astra Linux ООО «АйСиЭл Астра Сервис».
- 3.5 Проверка корректности функционирования ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (далее МРД) указанных сред проводилась согласно соответствующему сценарию, предоставленному стороной разработчика ПО.
 - 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 № 16793/2024

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

	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE									
№ п/п		1.7.0 с ядром ОС			1.7.5 с яд	1.7.5 с ядром ОС					
		5.4.0-54- generic	5.4.0-54- hardened	5.4.0-162- generic	5.4.0-162- hardened	5.10.190-1- generic	5.10.190-1- hardened	5.15.0-83- generic	5.15.0-83- hardened	5.15.0-83- lowlatency	6.1.50-1- generic
1.	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2.	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	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	Успешно
5.	Функционирование ПО в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма МРД ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
6.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	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	Успешно
8.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9.	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС ОС	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
10.	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	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 Используемые репозитории:

- в Astra Linux SE 1.7.0:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.0/repository-base/ 1.7_x86-64
 main contrib non-free
- в Astra Linux SE 1.7.5:
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-base/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- deb https://dl.astralinux.ru/astra/frozen/1.7_x86-64/1.7.5/repository-update/ 1.7_x86-64 main contrib non-free
- 2 Установка ПО:
- 2.1 выполнить действия:

sudo apt install ./NalogoplatelshikControl.deb

Настройка для тестирования МРФ:

создаем папку, копируем туда тестовый ключ и тестовый документ

sudo mkdir -m 777 -p /data test/lev{0,1}

echo /data test/lev0/ /data test/lev1/ | xargs -n 1 cp -v DemoKey.key

NO_NDFL6.2_6193_6193 1234567894667645001 20211025 2133-

1S6P3U5S1D6T5O7H7R8N5Q2B1.xml

sudo chmod -R 777 /data test

Настройка для тестирования МРД:

Задаем мандатные метки вышесозданным каталогам:

sudo pdpl-file 1:0:0:ccnr /data test/

sudo pdpl-file -R 1:0:0:ccnr /data test/lev1

sudo find /data_test/lev1 -type f -exec pdpl-file 1:0:0:0 {} \;

sudo find /data_test/lev1 -type d -exec pdpl-file 1:0:0:0 {} \;

проверка: sudo pdp-ls -M /data test/

Задаем мандатные атрибуты пользователю «р»:

sudo pdpl-user -l 0:1 p

проверка: sudo pdpl-user p

- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить системные команды:

sudo apt purge -y controlmodule

sudo rm -Rf /data_test

sudo rm -Rf /home/u/Протоколы

sudo rm -Rf /home/p/Протоколы

Приложение 3 к Протоколу № 16793/2024

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 1.7.5 – 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;

КСЗ – комплекс средств защиты;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

ПО – программное обеспечение «Налогоплательщик контроль» версии 4.31.

- Идентификатор документа ac6c3387-649b-4ccc-94dc-a2d807534bf2



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

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

043C5A7100B6B007A24D9A5E4F 07.02.2024 16:59 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу