ПРОТОКОЛ № 9048/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «CST CAD Navigator» версии 1.1.99 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 20.10.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 19.08.2022 по 23.08.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «CST CAD Navigator» версии 1.1.99 (далее — ПИ), разработанного ООО «Софт Голд», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) (далее — ОС Astra Linux 1.7.0), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», включая ОС Astra Linux 1.7.0 с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2) (далее — ОС Astra Linux 1.7.2).

2 Объект испытаний

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

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПИ

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива ПИ	«cstcadnavigator_amd64.de b»	2e5e276d6a889e8cd9d3871 8d99fa7bf	Сторона компании- разработчика ПИ
Официальное руководство по эксплуатации ПИ в электронном формате	«CST CAD NAVIGATOR РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ»	4bedbf380042e281afc7ee7a d79c1565	Pecypc в сети «Интернет», адрес: «https://cadsofttools.ru/help /cstcadnavigator/cstcadnavi gator_faq_ru.pdf»

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПИ в средах: ОС Astra Linux 1.7.0, ОС Astra Linux 1.7.2, – в объеме, указанном в Приложениях 1 и 2.

- 3.2 Перечень эксплуатировавшихся официальных репозиториев ПО для указанных OC:
 - в среде ОС Astra Linux 1.7.0: main, base;
 - в среде OC Astra Linux 1.7.2: main, update, base.
 - 3.3 Неофициальные репозитории ПО для указанных ОС не эксплуатировались.
- 3.4 С целью проведения проверок функционирования ПИ при включённом режиме замкнутой программной среды (далее 3ПС) упомянутых ОС использовался соответствующий файл открытого ключа, предоставленный стороной разработчика ПИ.
- 3.5 Проверка корректности функционирования ПИ в условиях ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного разграничения доступа (МРД) указанных ОС не проводилась по причине отсутствия поддержки ПИ соответствующей функциональности ОС. Факт отсутствия упомянутой поддержки был определён стороной ООО «РусБИТех-Астра».
- 3.6 В ходе проведения данных испытаний, для обеспечения возможности корректного запуска выполнения исполняемого файла из состава ПИ (наименование упомянутого файла: cstCadNavigator) в средах указанных ОС, данный файл был наделён соответствующими правами (см. п. 2.1 прил. 3).
 - 4 Результаты испытаний
 - 4.1 ПИ корректно функционирует в средах: ОС Astra Linux 1.7.0, ОС Astra Linux 1.7.2.

Вывод

ПИ и ОС Astra Linux 1.7.0, ОС Astra Linux 1.7.2 совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 3.

5 Состав рабочей группы и подписи сторон

Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Карпенко Д. И. – руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Миракин 3. Р. – инженер сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»

руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС

(должность)

Карпенко Д. И.

(подпись)

(фамилия, инициалы)

Перечень проверок совместимости ПИ и ОС Astra Linux 1.7.0

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux 1.7.0	5.4.0-54-generic	5.4.0-54-hardened		
Наименование проверки		Результаты проверки		
Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно		
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0	Успешно	Успешно		
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0	Успешно	Успешно		
Корректность работы минимальной базовой функциональности ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0	Успешно	Успешно		
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0 при эксплуатации ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного управления доступом (МРД)		Не требовалась		
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0 при эксплуатации низкого уровня целостности механизма мандатного контроля целостности (МКЦ)	Успешно	Успешно		
Выполнение требований подразд. 17.3 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно		
Соответствие предустановленной ОС Astra Linux 1.7.0 дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты astra-int-check	Успешно	Успешно		
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0	Успешно	Успешно		
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.0 при включённом механизме замкнутой программной среды (ЗПС)	Успешно	Успешно		

Перечень проверок совместимости ПИ и ОС Astra Linux 1.7.2

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux 1.7.2	5.4.0-110- generic	5.4.0-110- hardened	5.10.0-1057- generic	5.10.0-1057- hardened	5.15.0-33- generic	5.15.0-33- hardened	
Наименование проверки	Результаты проверки						
Выполнение требований подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректность работы минимальной базовой функциональности ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при эксплуатации ненулевого уровня конфиденциальности механизма мандатного управления доступом (МРД)	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	Не требовалась	
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при эксплуатации низкого уровня целостности механизма мандатного контроля целостности (МКЦ)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Выполнение требований подразд. 17.3 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Соответствие предустановленной ОС Astra Linux 1.7.2 дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты astra-int-check	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	
Корректное функционирование ПИ в среде ОС Astra Linux 1.7.2 при включённом механизме замкнутой программной среды (ЗПС)	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	

Приложение 3 к Протоколу № 9048/2022

Инструкция по установке и удалению ПИ в средах: ОС Astra Linux 1.7.0, ОС Astra Linux 1.7.2

- 1 Установка ПИ:
- 1.1 выполнить системную команду:

sudo apt install libcurl4-gnutls-dev ./cstcadnavigator_amd64.deb

- 2 Настройка ПИ:
- 2.1 выполнить системную команду для добавления файлу ПИ (наименование данного файла: cstCadNavigator) прав на запуск выполнения в среде ОС:

sudo chmod +x /usr/share/cadsofttools/cstcadnavigator/cstCadNavigator

- 3 Удаление ПИ:
- 3.1 выполнить системную команду:

sudo apt autoremove --purge cstcadnavigator

Приложение 4 к Протоколу № 9048/2022

Перечень используемых сокращений

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

ЗПС – замкнутая программная среда;

МКЦ – мандатный контроль целостности;

МРД – мандатное управление доступом;

ОС – операционная система;

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

OC Astra Linux 1.7.2 – операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2022-0819SE17 (оперативное обновление 1.7.2);

ПИ – программное изделие «CST CAD Navigator» версии 1.1.99;

ПО – программное обеспечение.

- Идентификатор документа 1e18cdf1-f842-4547-a5cb-fe91ca59219a



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

GMT+03:00

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Руководитель сектора испытаний на совместимость с ПО 032EBA8C00EDAEDBA94363C6D0FD57B5 07.11.2022 12:02 GMT+03:00 c 10.08.2022 11:22 no 10.08.2023 11:22

Подпись соответствует файлу документа