ПРОТОКОЛ № 16786/2024

проведения совместных испытаний программного обеспечения «Content AI Intelligent Search» версии 5.5.0 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва 02.07.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 27.06.2024 по 02.07.2024 совместных испытаний программного обеспечения «Content AI Intelligent Search» версии 5.5.0 (далее — ПО), разработанного ООО «Контент ИИ», и операционной системы 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) (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.

J	аолица 1 – Перечень к	омпонентов,	относящих	ся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл архива, содержащий файлы дистрибутивов модулей ПО	Content_Ai_Intelligent_Sea rch_5.5.0_Linux.zip	b105e74d95f2beb61b08019 92cdd0c06	Сторона разработчика ПО
Официальное руководство по эксплуатации ПО в электронном формате	DeploymentGuide_Russian _AIS.pdf	_	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

- 3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПО в среде Astra Linux SE 1.7.5 в объеме, указанном в Приложении 1.
 - 3.2 Перечень используемых репозиториев приведен в Приложении 2.
- 3.3 По информации от разработчика ПО не поддерживает работу с активным режимом 3ПС. Испытания проводились при отключенном режиме 3ПС.

- 3.4 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.
 - 4 Результаты испытаний
 - 4.1 ПО корректно функционирует в среде 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:

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

Эберзин М. А. – младший инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

Приложение 1 к Протоколу № 16786/2024

Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.5

N₂ π/π	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE							
		1.7.5 с ядром ОС							
		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
2.	Эксплуатация ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3.	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4.	Требования безопасности ALSE	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
5.	Механизм безопасности ЗПС	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась
6.	Механизм безопасности МКЦ	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7.	Механизм безопасности МРД	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась	Не проводилась

Приложение 2 к Протоколу № 16786/2024

Инструкция по установке и удалению ПО в среде Astra Linux SE 1.7.5

- 1 Используемые репозитории:
- 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 системные команды, действия:

Распаковать архив, перейти в папку рапакованного архива cd Scripts nano setenv.sh

Изменить значение параметра USER на имя пользователя сервера, который будет использоваться:

>>>export USER=u

>>>CTRL+X

sudo chmod +x setup.sh
sudo ./setup.sh

cd standalone

sudo ./service_create

cd -

cd licensing

sudo ./licence_manager.sh

Ввести ключ активации в открывшемся псевдографическом приложении

cd -

cd standalone

sudo ./service_start.sh

- 3 Удаление ПО:
- 3.1 выполнить системные команды, действия:

Перейти в папку распакованного архива cd Scripts/standalone sudo ./service_stop.sh sudo ./service_remove.sh

Приложение 3 к Протоколу № 16786/2024

Перечень используемых сокращений

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 «Content AI Intelligent Search» версии 5.5.0.

- Идентификатор документа 9100ac17-b705-4574-b2af-8eafbd4ba4c5



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" Карпенко Дмитрий Иванович Не приложена при подписании

04AFBF780037B0108D4C0703DE 04.07.2024 11:46 GMT+03:00 291A40B2 Подпись соответствует файлу с 06.07.2023 10:09 по 06.07.2024 документа 10:09 GMT+03:00