

ПРОТОКОЛ № 22175/2024

проведения совместных испытаний программного обеспечения «InfoWatch Traffic Monitor» версии 7.9.1 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7)

г. Москва

10.07.2024

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 06.06.2024 по 09.07.2024 совместных испытаний программного обеспечения «InfoWatch Traffic Monitor» версии 7.9.1 (далее – ПО), разработанного АО «Инфовотч», 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.

Таблица 1 – Перечень компонентов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл архива, содержащий файлы дистрибутивов дополнительных модулей ПО	TME_Astra-7.9.1.zip	5c7f92d105e857a317c3a2a bed9dc898	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 репозиторий приведен в Приложении 2.

3.3 По информации от разработчика ПО не поддерживает работу с активным режимом ЗПС. Испытания проводились при отключенном режиме ЗПС.

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. Факт отсутствия упомянутой поддержки был определен стороной ООО «РусБИТех-Астра».

3.5 Выявлено, что в процессе установки ПО устанавливает ограничения («RAM limits») в /etc/pam.d/su, т. к. данные ограничения в Astra Linux SE 1.7.5 установлены по умолчанию, изменений в данном файле не происходит.

3.6 ПО устанавливается среду Astra Linux SE 1.7.5 запущенную с ядром «5.4.0-162-hardened», «5.10.190-1-hardened», «5.15.0-83-hardened», но корректно не функционирует, при обращении к веб-интерфейсу ПО возникают ошибки подключения к СУБД. Дальнейшие проверки на данных ядрах не проводились.

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»;

Сычков Б. А. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».



Перечень проверок совместимости ПО и Astra Linux SE 1.7.5

№, п/п	Наименование проверки	Результат проверки ПО и Astra Linux SE				
		1.7.5 с ядром ОС				
		6.1.50-1-generic	5.4.0-162-generic	5.10.190-1-generic	5.15.0-83-generic	5.15.0-83-lowlatency
1	Установка ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
2	Запуск, остановка выполнения ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
3	Эксплуатация минимальной базовой функциональности ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
4	Функционирование ПО в условиях низкого уровня целостности механизма МКЦ ОС	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
6	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.3 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
7	Соответствие объектов ФС ОС дистрибутиву ОС при эксплуатации ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
8	Удаление ПО	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
9	Функционирование ПО в условиях включённого механизма ЗПС ОС	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно	Неуспешно
10	Отсутствие нарушений требований подраздела 17.2 «Руководство по КСЗ Ч. 1»	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно



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

2 Установка ПО:

2.1 выполнить системные команды, действия:

```
sudo ./iwtm-installer-х.х.х.xxx-astra-1.7
```

3 Удаление ПО:

3.1 выполнить системные команды, действия:

Остановите процессы Traffic Monitor

```
iwtm stop
```

Для удаления пакетов Traffic Monitor и символических ссылок последовательно выполните команды:

```
sudo dpkg-query -f '${Package}\n' -W | grep -E "iwtm" | sudo xargs apt-get  
-y purge 2>/dev/null || true
```

```
sudo apt-get -y autoremove —purge
```

```
sudo update-rc.d pgagent remove
```

```
sudo rm -f /etc/init.d/pgagent
```

```
sudo apt-get clean
```

```
sudo rm -f /etc/apt/sources.list.d/tm-*.list
```



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 1.7.5 – 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;

СУБД – система управления базами данных;

ПО – программное обеспечение «InfoWatch Traffic Monitor» версии 7.9.1.

Идентификатор документа 65b71e98-0aес-43f0-87aa-60696d14c0eb

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

Подписи отправителя:	 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович	 Не приложена при подписании	Доверенность: рег. номер, период действия и статус	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
				048445BB00A2B112BD4F281C043 3B6D1BF с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025 14:11 GMT+03:00	10.07.2024 12:28 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа