

ПРОТОКОЛ № 1384/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «Dr.Web Desktop Security Suite / Dr.Web Security Space (для Linux)» версии 11.1 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г. Москва

9 марта 2022 г.

1 Состав Рабочей группы

1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. - руководителя группы по тестированию на совместимость с ПО отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» и Проканюка Д. С. - инженера отдела по работе с технологическими партнёрами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 2 по 4 марта 2022 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Dr.Web Desktop Security Suite / Dr.Web Security Space (для Linux)» версии 11.1 (далее — ПИ), разработанного ООО «Доктор Веб» и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) (далее Astra Linux 1.6.0) и Astra Linux 1.6.0 с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16 (далее Astra Linux 1.6.10), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был предоставлен установочный файл «drweb-11.1.1-av-linux-amd64.run».

4 Ход испытаний

4.1 Процесс установки и удаления ПИ описан в Приложении №1.

4.2 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ с Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10 в объёме, указанном в Таблице 1.

4.3 В ходе испытаний были проведены проверки Astra Linux 1.6.0, загруженной с ядрами:

«generic» и «hardened» версии 4.15.3-1.

и Astra Linux 1.6.10 загруженной с ядрами:

«generic» версий: 4.15.3-154, 5.4.0-81, 5.10.0-1045;

«hardened» версий: 4.15.3-154, 5.4.0-81, 5.10.0-1045.

4.4 В ходе совместных испытаний, проверки проводились при активации пробной, тридцатидневной лицензии ПИ.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний	
		Astra Linux 1.6.0	Astra Linux 1.6.10
1	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
2	Установка ПИ в среде Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».	Успешно	Успешно
3	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием	Успешно	Успешно

	утилиты «fly-admin-int-check».		
4	Запуск ПИ в среде Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».	Успешно	Успешно
5	Удаление ПИ из среды Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».	Успешно	Успешно
6	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно	Успешно

5 Проверка функционирования

5.1 ПИ корректно функционирует в средах Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened» и настроенных в соответствии с подразд. 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.

5.2 ПИ корректно устанавливается, функционирует, удаляется в средах Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».

5.3 Отсутствуют факты нарушения ПИ целостности состава Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».

5.4 Не выявлены факты нарушения ПИ требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1, эксплуатируемого в средах Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10, загруженных с ядрами «generic» и «hardened».

Вывод

Программное изделие «Dr.Web Desktop Security Suite / Dr.Web Security Space (для Linux)» версии 11.1 пригодно к применению с Astra Linux 1.6.0 и Astra Linux 1.6.10.

От ООО «РусБИТех-Астра»

 Голстых С. А.
Проканюк Д. С.

Установка и удаление ПИ

1 Установка ПИ

1.1 Загрузите инсталляционный файл с официального сайта компании «Доктор Веб» и сохраните его на жесткий диск компьютера в любой удобный и доступный каталог (например, /home/<username>, где <username> — имя текущего пользователя).

1.2 Перейдите в каталог с сохраненным файлом и разрешите его исполнение, и выполните команды:

```
$ sudo su  
# chmod +x drweb-11.1.1-av-linux-amd64.run
```

1.3 Запустите его на исполнение командой:

```
# ./drweb-11.1.1-av-linux-amd64.run
```

2 Удаление ПИ

2.1 Для удаления ПИ выполните команды:

```
# /opt/drweb.com/bin/remove.sh
```

```
# rm -r /opt/drweb.com
```

Перечень используемых сокращений и определений

Astra Linux 1.6.0 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6);

Astra Linux 1.6.10 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20211126SE16;

ПИ - программное изделие «Dr.Web Desktop Security Suite / Dr.Web Security Space (для Linux)» версии 11.1.