

## ПРОТОКОЛ № 7159/2022

### проведения совместных испытаний программного изделия «Dr.Web Server Security Suite (для Unix)» версии 11.1 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

15 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 партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра», Карпенко Д. И. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

#### 2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила Протокол о том, что в период с 14 по 15 марта 2022 года были проведены совместные испытания программного изделия «Dr.Web Server Security Suite (для Unix)» версии 11.1 (далее по тексту — ПИ) разработанного ООО «Доктор Веб» и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее по тексту - Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

#### 3 Объект испытаний

3.1 Была предоставлена ссылка на официальный репозиторий разработчика с дистрибутивом ПИ:

<http://repo.drweb.com/drweb/debian/dists/11.1/non-free/binary-amd64/>

#### 4 Ход испытаний

4.1 В ходе испытаний были проведены проверки Astra Linux, запущенной с ядрами:

«generic» версии 4.15.3-141, 5.4.0-71 и 5.10.0-1038.40;

«hardened» версии 4.15.3-141, 5.4.0-71 и 5.10.0-1038.40.

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

4.4 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ и Astra Linux, в объеме, указанном в Таблице 1.

**Таблица 1 — Перечень проверок ОС**

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
1	Установка ПИ в среду Astra Linux, загруженную с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно

2	Запуск/остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно
3	Отсутствие внесения изменений ПИ в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно
4	Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Удаление ПИ из среды Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно

## 5 Результаты испытаний

5.1 По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ корректно устанавливается, удаляется и корректно функционирует в среде Astra Linux.

### Вывод

Программное изделие «Dr.Web Server Security Suite (для Unix)» версии 11.1 совместимо с Astra Linux.

**От ООО «РусБИТех-Астра»**

 Толстых С. А.

 Карпенко Д. И.

### Установка и удаление ПИ

#### 1 Установка ПИ

1.1 Для установки ПИ необходимо подключить репозиторий с дистрибутивом ПИ:

```
sudo apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys
```

```
8C42FC58D8752769
```

```
echo "deb http://repo.drweb.com/drweb/debian 11.1 non-free" | sudo tee -a
```

```
/etc/apt/sources.list.d/drweb.list
```

```
sudo apt update
```

1.2 Установить ПИ командой:

```
sudo apt install drweb-file-servers
```

#### 2 Удаление ПИ

2.1 Для удаления ПИ выполнить команды:

```
sudo apt remove drweb-file-servers
```

```
sudo apt autoremove --purge
```

2.2 Удалить оставшиеся папки и файлы:

```
sudo rm -rf /etc/opt/drweb.com /var/opt/drweb.com /etc/pam.d/drweb
```

```
/etc/apt/sources.list.d/drweb.list /var/lib/apt/lists/repo.drweb.com_drweb_debian_dists_*
```

**Перечень сокращений и определений**

Astra Linux - операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition»  
(очередное обновление 2.12.44);

ПИ - программное изделие «Dr.Web Server Security Suite (для Unix)» версии 11.1;

ОС — операционная система;

ПО - программное обеспечение.