

ПРОТОКОЛ № 4880/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «StaffCop Enterprise» версии 4.7.1282 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

29.07.2022 г.

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 21.07.2022 по 25.07.2022 гг. совместных испытаний программного изделия «StaffCop Enterprise» версии 4.7.1282 (далее – ПИ), разработанного ООО «Атом Безопасность», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44) (далее – ОС Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

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	«staffcop_server_4.7.1282-special_agent_6.0.1_signedfstec.deb»	e21fb91eb7a2a4087f50652dd36425d0	Сторона Разработчика ПИ
Файл архива, содержащий файлы дополнительных модулей ПИ	«staffcop_additional_packages.zip»	70c255ff20eb8afeafac599772a55f72	
Файл документа из состава официальной документации ПИ	«StaffcopEnterpriseFix3.pdf» («Документация Staffcop Enterprise Выпуск 4.7»)	0edefbc23f1ad346e82cb2b8f0f41573	

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности функционирования ПИ в среде ОС Astra Linux в объеме, указанном в Приложении 1.

4 Результаты испытаний



4.1 ПИ корректно функционирует в среде ОС Astra Linux.

Вывод

ПИ и ОС Astra Linux совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4 и Приложении 2.

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 З. 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

Номер версии, режим функционирования ядра ОС Astra Linux	4.15.3-141 -generic	4.15.3-141 -hardened	5.4.0-71 -generic	5.4.0-71 -hardened	5.10.0- 1038.40 -generic	5.10.0- 1038.40 -hardened
Наименование проверки	Результаты проверки					
Установка ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Запуск, остановка выполнения ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в компоненты ОС Astra Linux: загрузчик, ядро, модули ядра	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно
Удаление ПИ в среде ОС Astra Linux	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно	Успешно



Инструкция по установке и удалению ПИ в среде ОС Astra Linux**1 Установка ПИ:****1.1 выполнить системные команды:**

```
sudo -s
```

```
apt install -y openssh-server s123456ysstat python-pkg-resources dialog ffmpeg  
nmap python-openssl libgxps2 libpng12-0 | libjson-perl libjson-xs-perl libtypes-  
serialiser-perl unixodbc odbc-postgresql chromium-shell chromium-chromedriver  
dpkg -i {libicu52_52.1-8+deb8u8_amd64.deb,libpq5_12.2-  
2.pgdg80+1_amd64.deb,pgdg-keyring_2018.2_all.deb,postgresql-client-  
common_213.pgdg80+1_all.deb,postgresql-client-11_11.7-  
2.pgdg80+1_amd64.deb,postgresql-common_213.pgdg80+1_all.deb,postgresql-11_11.7-  
2.pgdg80+1_amd64.deb,antiword_0.37-10+b1_amd64.deb,unrtf_0.21.5-  
3+deb8u1_amd64.deb,pstotext_1.9-6+b1_amd64.deb,nginx-common_1.6.2-  
5+deb8u5_all.deb,nginx-full_1.6.2-5+deb8u5_amd64.deb,nginx_1.6.2-  
5+deb8u5_all.deb,libjpeg-turbo8_1.4.2-0ubuntu3.3_amd64.deb,libssl1.0.0_1.0.1t-  
1+deb8u12_amd64.deb,pv_1.5.7-2_amd64.deb,staffcop_server_4.7.1282-  
special_agent_6.0.1_signed_fstec.deb}
```

2 Удаление ПИ:**2.1 выполнить системные команды, действия:**

```
sudo apt purge -y openssh-server sysstat python-pkg-resources dialog ffmpeg  
nmap python-openssl libgxps2 libpng12-0 libcommon-sense-perl libjson-perl libjson-xs-perl  
perl libtypes-serialiser-perl unixodbc odbc-postgresql chromium-shell chromium-  
chromedriver
```




Перечень используемых сокращений

- ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;
ОС – операционная система;
ОС Astra Linux – операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.44);
ПИ – программное изделие «StaffCop Enterprise» версии 4.7.1282;
ПО – программное обеспечение.

Идентификатор документа 4474d7c3-b09e-46a5-a45e-954a76724115

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

Подписи отправителя:	Владелец сертификата: организация, сотрудник	Сертификат: серийный номер, период действия	Дата и время подписания
 ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА" Карпенко Дмитрий Иванович, Инженер группы по тестированию на совместимость с СВТ.	03CD6D800098AEB9BB457291C774BBE48E с 17.05.2022 10:37 по 17.05.2023 10:37 GMT+03:00	02.08.2022 17:17 GMT+03:00 Подпись соответствует файлу документа	

