

ПРОТОКОЛ № 6238/2022

проведения совместных испытаний агента программного изделия «КИБ Серчинформ» версии 5.69.53-0 и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12)

г. Москва

18 февраля 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», Евстюнина А. К. - инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра».

2 Предмет испытаний

2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 10 по 24 января 2022 г. были проведены совместные испытания агента программного изделия «КИБ Серчинформ» версии 5.69.53-0 (далее — ПИ), разработанного ООО «СёрчИнформ», и операционной системы общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43) (далее — Astra Linux), разработанной ООО «РусБИТех-Астра».

3 Объект испытаний

3.1 На испытания был предоставлен дистрибутив серверной части ПИ в формате ехе-пакетов:

«SI-DataCenter_2.46.4.2.exe»,

«SI_EndpointController_5.63.2.5»,

«SI_LinuxController_5.69.53.38.exe»,

«SI_SearchServer_Unicode_5.18.2.4.exe»,

«SI_SearchServer_Unicode_API_5.18.2.4.exe»,

«SI_AlertCenter_4.120.0.4.exe»,

«SI_AnalyticConsole_1.47.1.2.exe».

4 Ход испытаний

4.1 Для совместных испытаний были подготовлены стенды:

Стенд № 1

Виртуальной машины с Windows server 2012 r2. С установленными дистрибутивами серверной части. Был создан инсталляционный пакет для Linux-агента согласно пп 6.5.5.5.1.2 документа «admin-manual.pdf».

Стенд № 2

Виртуальной машины с Astra Linux с установленным Linux-агентом.

4.2 В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ с Astra Linux объеме, указанном в Таблице № 1.

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

«generic» 4.15.3-141, 5.4.0.71, 5.10.0-1038.40;

«hardened» 4.15.3-141, 5.4.0.71, 5.10.0-1038.40.

4.4 Установка и удаление Linux-агента описано в Приложение № 1.

Таблица 1 — Перечень проверок Astra Linux

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1	Установка ПИ в среду Astra Linux	Успешно
2	Запуск/остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux	Успешно
3	Отсутствие внесения изменений ПИ в следующие компоненты Astra Linux: загрузчик, ядро, модуля ядра	Успешно
4	Отсутствие внесения изменений ПИ в параметр системного времени Astra Linux	Успешно
5	Удаление ПИ из среды Astra Linux	Успешно

5 Результат испытаний

5.1 ПИ корректно устанавливается, функционирует, удаляется в среде Astra Linux, загруженной с ядрами: «generic» и «hardened».

Вывод

Программное изделие «КИБ Серчинформ Endpoint Controller» версии 5.69.53-0 совместимо с операционной системой общего назначения «Astra Linux Common Edition» (очередное обновление 2.12.43).

От ООО «РусБИТех-Астра»



Толстых С. А.



Евстюнин А. К.

Установка и удаление ПИ

1 Установка ПИ в среде Astra Linux.

1.1 Для установки ПИ необходимо создать инсталляционный пакет для Linux-агента согласно документации пп 6.5.5.5.1.2 «admin_manual.pdf» и выполнить его установку:

```
sudo ./siagent-5.69.53-0.amd64.deb.run
```

```
sudo reboot
```

2 Удаление ПИ из состава Astra Linux.

2.1 Для удаления ПИ необходимо выполнить команду:

```
sudo apt remove --purge siagent
```

```
sudo rm -rf /var/siagent
```

```
sudo rm -rf /usr/lib/siagent
```

Перечень сокращений и определений

ПИ — агент программное изделие «КИБ Серчинформ Endpoint Controller» версии 5.69.53-0;

Astra Linux — операционная система общего назначения «Astra Linux Common Edition»
(очередное обновление 2.12.43);

ПО — программное обеспечение.