

ПРОТОКОЛ № 3104/2020

проведения совместных испытаний программного изделия «Solar Dozor Endpoint Agent» версии 2.4 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6.

г. Москва

19 июня 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: Деревнина Ю.В. – ведущего аналитика отдела развития центра продуктов Дозор ООО «СОЛАР СЕКЬЮРИТИ», Борисова А.В. – архитектора информационных систем отдела проектирования Дозор центра продуктов Дозор ООО «СОЛАР СЕКЬЮРИТИ», Зайцева В.М. – тест-инженера отдела тестирования центра продуктов Дозор ООО «СОЛАР СЕКЬЮРИТИ», составила настоящий Протокол о том, что в период с 17 июня по 19 июня 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия (ПИ) «Solar Dozor Endpoint Agent» версии 2.4, разработанного ООО «СОЛАР СЕКЬЮРИТИ», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» (ОС СН) релиз «Смоленск» версии 1.6, разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытания был предоставлен файл deb-пакета с дистрибутивом ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» версии 2.4.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок операционной системы специального назначения

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытаний
1.	Установка ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
2.	Запуск/остановка ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.
3.	Выполнение требований раздела 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.	Успешно.
4.	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check».	Успешно.
5.	Удаление ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened».	Успешно.

По результатам совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 и ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6 совместимы без ограничений.

4. Результаты испытаний.

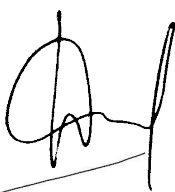


4.1. ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, загруженной с ядрами: «generic», «hardened».

4.2. ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 корректно функционирует в среде ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6, настроенной в соответствии с разделом 17.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1. РУСБ.10015-01 97 01-1».

4.3. ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 корректно удаляется из состава ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.

Выводы:

ПИ «Solar Dozor Endpoint Agent» в. 2.4 совместимо с ОС СН релиз «Смоленск» в. 1.6.


Деревнина Ю.В.

Борисов А.В.

Зайцев В.М.