

ПРОТОКОЛ № 2294/2020

проведения совместных испытаний программного изделия «Zecurion DLP Linux Agent» версии 1.2 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6

г. Москва

9 апреля 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: технического директора АО «СекьюрИТ» Васильева Р. А., специалиста по тестированию отдела контроля качества АО «СекьюрИТ» Рогонова С. В. – составила настоящий Протокол о том, что в период с 18 по 24 марта 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «Zecurion DLP Linux Agent» версии 1.2 (далее – ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2), разработанного АО «СекьюрИТ», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 (далее – ОС СН в. 1.6), разработанной АО «НПО РусБИТех», включая ОС СН в. 1.6 с установленным кумулятивным обновлением безопасности «БЮЛЛЕТЕНЬ № 20191029SE16» (далее – Обновление безопасности Update 4).

2. На испытаниях были представлены файлы deb-пакетов из состава дистрибутива ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2: «kernel-modules-zlock-4.15.3-1-generic-1.2.1-572.x86_64.deb», «kernel-modules-zlock-4.15.3-1-hardened-1.2.1-572.x86_64.deb», «libevent-core-2.0-5_2.0.21-stable-3_amd64.deb», «libevent-openssl-2.0-5_2.0.21-stable-3_amd64.deb», «libevent-threads-2.0-5_2.0.21-stable-3_amd64.deb», «libprotobuf10_3.0.0-9_amd64.deb», «zgate-1.2.1-572.x86_64.deb», «zlock-1.2.1-572.x86_64.deb», «zpolicy-1.2.1-572.x86_64.deb», «zservice-1.2.1-572.x86_64.deb», «ztools-go-1.2.0-76.x86_64.deb».

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок ОС СН в. 1.6,
ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания	
		ОС СН в. 1.6	ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4
1	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	Успешно

2	Установка ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
3	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check»	Успешно	Успешно
4	Запуск/остановка ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно	Успешно
5	Удаление ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 из среды ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: «generic», «hardened»	Успешно	Успешно

4. Проверка функционирования.

4.1. По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 и ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4 совместимы без ограничений.

5. Результаты испытаний.

5.1. ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4 – настроенных 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.

5.2. ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 корректно функционирует в средах: ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4 – загруженных с ядрами: «generic», «hardened».

5.3. ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 корректно удаляется из состава ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4.

6. Выводы:

ПИ «Zecurion DLP Linux Agent» в. 1.2 совместимо с ОС СН в. 1.6, ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 4.

От АО «СекьюРИТ»




Васильев Р. А.

Рогонов С. В.