

ПРОТОКОЛ № 3558/2020
проведения совместных испытаний
программного изделия «ViPNet Client 4U for Linux» версии 4.8.0-6348
и
операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition»
релиз «Смоленск» версии 1.6
с
установленным кумулятивным обновлением безопасности «БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200722SE16»

г. Москва

11 сентября 2020 г.

1. Рабочая группа в составе: начальника отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» Тараканова Д. В., инженера отдела по работе с технологическими партнерами департамента внедрения и сопровождения ООО «РусБИТех-Астра» Штаркмана М. В. – составила настоящий Протокол о том, что в период с 7 по 11 сентября 2020 г. были проведены совместные испытания программного изделия «ViPNet Client 4U for Linux» версии 4.8.0-6348 (далее – ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348), разработанного ОАО «ИнфоТеКС», и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» релиз «Смоленск» версии 1.6 (далее – ОС СН в. 1.6) с установленным кумулятивным обновлением безопасности «БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200722SE16» (далее – Обновление безопасности Update 6), разработанной АО «НПО РусБИТех».

2. На испытаниях были представлены файлы пакетов дистрибутива ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 в формате deb: vipnetclient_s_gost_ru_amd64_4.8.0-6348.deb, vipnetclient-gui_s_gost_ru_amd64_4.8.0-6348.deb.

3. В ходе совместных испытаний были проведены проверки функционирования ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 и ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6 в объеме, указанном в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок
ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6

№ п/п	Наименование проверки	Результат испытания
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
2	Установка ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно
3	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты fly-admin-int-check	Успешно
4	Запуск/остановка ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 в среде ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно
5	Удаление ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 из среды ОС СН в. 1.6, запущенной с ядрами: generic, hardened	Успешно

4. Проверка функционирования.

4.1. По результатам проведения совместных испытаний на совместимость установлено, что ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 и ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6 совместимы без ограничений.

5. Результаты испытаний.

5.1. ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 корректно функционирует в среде ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 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.

5.2. ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 корректно функционирует в среде ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6, загруженной с ядрами: generic, hardened.

5.3. ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 корректно удаляется из состава ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6, для полного удаления данного ПИ из состава указанной ОС пользователю настоящей ОС необходимо удалить также из собственного домашнего каталога следующие каталоги данного ПИ: .cache/InfoTeCS/, .vipnet/.

6. Выводы:

6.1. ПИ «ViPNet Client 4U for Linux» в. 4.8.0-6348 совместимо с ОС СН в. 1.6 с установленным Обновлением безопасности Update 6, с учётом информации, указанной в пп. 5.3.

От ООО «РусБИТех-Астра»

() Тараканов Д. В.

() Штаркман М. В.