ПРОТОКОЛ № 8528/2022

проведения совместных испытаний программного изделия «InfoWatch Device Monitor Client» версии 7.1.5.260 и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6)

г. Москва 30 июня 2022 г.

- 1 Состав рабочей группы
- 1.1 Рабочая группа в составе: Толстых С. А. руководителя отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра», Федорцова В. С. инженера сектора испытаний на совместимость с СВТ отдела тестирования на совместимость департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».
 - 2 Предмет испытаний
- 2.1 Рабочая группа составила настоящий Протокол о том, что в период с 15 по 21 июня 2022 г. были проведены совместные испытания программного изделия «InfoWatch Device Monitor Client» версии 7.1.5.260, разработанного АО «Инфовотч», (далее ПИ) и операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6), разработанной ООО «РусБИТех-Астра», с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200327SE16 (далее Astra Linux 1.6.5).
 - 3 Объект испытаний
 - 3.1 На испытаниях были представлены:
- 3.1.1 файл дистрибутива ПИ в формате «Tar-Gzip», наименование и значение показателя контрольной суммы данного файла: «Setup.AstraLinuxSE-1.6-Client.x64.7.1.5.260.tar.gz» (MD5: d297e06f79336b770a9a67cb616da755);
- 3.1.2 официальная электронная документация ПИ, содержащаяся на соответствующем официальном веб-сайте компании-разработчика ПИ, адрес: «https://kb.infowatch.com/display/TM71AL».
 - 4 Ход испытаний
- 4.1.1 Данные испытания ПИ проводились в среде Astra Linux 1.6.5, загруженной в режимах работы ядра: «generic», «hardened» версии 4.15.3-2.
 - 4.1.2 Настоящие испытания ПИ выполнялись в объёме, указанном в Таблице 1.

Таблица 1 — Перечень проверок

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки
1	Выполнение требований подразд. 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 в среде Astra Linux 1.6.5	Успешно
3	Запуск, остановка выполнения ПИ в среде Astra Linux 1.6.5	Успешно
4	Соответствие предустановленной операционной системы дистрибутиву. Проверка выполнялась с использованием утилиты «fly-admin-int-check»	Успешно
5	Выполнение требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1	Успешно
6	Удаление ПИ в среде Astra Linux 1.6.5	Успешно

5 Проверка функционирования

- 5.1 ПИ корректно функционирует в среде Astra Linux 1.6.5, настроенной в соответствии с требованиями подразд. 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 корректно функционирует (устанавливается, запускается, останавливается) в среде Astra Linux 1.6.5.
- 5.2.1 Информация относительно проведения в данной среде процедур: установки, запуска и остановки выполнения ПИ представлена в п. 1 Приложения № 1.
 - 5.3 ПИ не нарушает целостности состава среды Astra Linux 1.6.5.
- 5.4 ПИ не нарушает требований п. 17.3.2 документа «Операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition». Руководство по КСЗ. Часть 1» РУСБ.10015-01 97 01-1.
 - 5.5 ПИ корректно удаляется в среде Astra Linux 1.6.5.
- 5.6 Информация относительно проведения процедуры удаления ПИ в упомянутой среде представлена в п. 2 Приложения № 1.

6 Результаты испытаний

6.1 По результатам проведения данных испытаний установлено, что ПИ и Astra Linux 1.6.5 совместимы без ограничений, в случае эксплуатации ПИ в настоящей среде в соответствии с инструкциями, содержащимися в Приложении № 1.

Выводы

ПИ совместимо с Astra Linux 1.6.5.

От ООО «РусБИТех-Астра»

Толстых С. А.

Инструкция по установке, запуску и остановке выполнения, удалению ПИ в среде Astra Linux 1.6.5

- 1 Шаги для выполнения процедур: установки, запуска и остановки выполнения ПИ в среде Astra Linux 1.6.5:
 - 1.1 установка ПИ:
- 1.1.1 требуется последовательно выполнить системные команды в каталоге файловой системы данной среды, содержащей файл дистрибутива ПИ (см. п. 3.1.1):

sudo -s

tar -xvzf Setup.AstraLinuxSE-1.6-Client.x64.7.1.5.260.tar.gz

./install.sh <ceрвер>:<порт>

- 1.2 запуск выполнения ПИ:
- 1.2.1 требуется выполнить системную команду:

sudo systemctl start iwdm*

- 1.3 остановка выполнения ПИ:
- 1.3.1 требуется выполнить системную команду:

sudo systemctl stop iwdm*

- 2 Шаги для выполнения процедуры удаления ПИ в среде Astra Linux 1.6.5:
- 2.1 внутри каталога ПИ, установленного в настоящей среде, требуется выполнить системную команду:

sudo ./remove.sh

Перечень использованных сокращений

Astra Linux 1.6.5 - операционная система специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.6), разработанная ООО «РусБИТех-Астра», с установленным кумулятивным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 20200327SE16;

ДВиС – дивизион внедрения и сопровождения;

КСЗ - комплекс средств защиты;

ОС - операционная система;

ПИ – программное изделие «InfoWatch Device Monitor Client» версии 7.1.5.260, разработанное АО «Инфовотч»;

ПО - программное обеспечение;

СВТ - средство вычислительной техники.

Идентификатор документа dd74155d-fca6-4d11-9824-1f549d8bbe90



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

Владелец сертификата: организация, сотрудник

Сертификат: серийный номер, период Дата и время подписания

Подписи отправителя:

ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"

Толстых Сергей Александрович, Руководитель группы по тестированию на совместимость с ПО

0237FEAF0046AEFCA3436EF8472D70AE39 11.07.2022 09:36 GMT+03:00 c 24.02.2022 13:30 по 24.02.2023 13:40 Подпись соответствует файл GMT+03:00

Подпись соответствует файлу документа