

ПРОТОКОЛ № 14155/2023

проведения совместных испытаний программного обеспечения «HOSTVM VDI» версии 3.5 и программного комплекса «ALD Pro» версии 2.0.

г. Москва

23.10.2023

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 28.08.2023 по 23.10.2023 совместных испытаний программного обеспечения «HOSTVM VDI» версии 3.5, разработанного ООО «ИК» «ХОСТ», и программного изделия «ALD Pro» версии 2.0, разработанного ГК «Астра».

2 Объект испытаний

2.1 Перечень компонентов, эксплуатировавшихся в ходе проведения данных испытаний представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Перечень пакетов, относящихся к ПО

Описание	Наименование	MD5	Источник
Файл программного пакета дистрибутива «HOSTVM VDI»	HOSTVM-node-4.4.8.zip	aed2eda03e2e361168f6d7cb6200d341	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива «HOSTVM VDI»	hostvm-vdi35-20230914.tar.bz2	724118c79fd84381e1ab33970b9897d1	Сторона разработчика ПО
Файл программного пакета дистрибутива «ALD Pro»	ALDPro-2.0.0.iso	349a796b9ffaedfe1bda04520ec42792	Сторона разработчика ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности совместного функционирования «HOSTVM VDI» и «ALD Pro» в объеме, указанном в Приложении 1.

3.2 В ходе испытаний использовался тестовый стенд описанный в Приложении 3.

4 Результаты испытаний

4.1 «HOSTVM VDI» корректно функционирует совместно с «ALD Pro».



5 Вывод

5.1 «HOSTVM VDI» версии 3.5 и «ALD Pro» версии 2.0 совместимы, принимая во внимание информацию, содержащуюся в разделах 3, 4.

6 Состав рабочей группы и подписи сторон

6.1 Данный протокол составлен участниками рабочей группы:

Карпенко Д. И. – начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра»;

Плотников Д. В. – инженер отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС ООО «РусБИТех-Астра».

ООО «РусБИТех-Астра»	
начальник сектора отдела технологической совместимости департамента развития технологического сотрудничества ДВиС	
(должность)	
(подпись)	Карпенко Д. И. (фамилия, инициалы)



Перечень проверок совместимости «HOSTVM VDI» и «ALD Pro»

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки
1.	Создание аутентификатора для «ALD Pro»	Успешно
2.	Выполнение аутентификации на веб-интерфейс VDI Broker из-под доменного пользователя	Успешно
3.	Изменение настроек VDI Broker из-под доменного пользователя с правами «Администратор» на сервисе	Успешно
4.	Регистрация агента Astor на портал VDI Broker из-под доменного пользователя	Успешно
5.	Подключение к виртуальному рабочему столу из-под доменного пользователя	Успешно



Инструкция по интеграции «HOSTVM VDI» с «ALD Pro»**1 Настройка «HOSTVM VDI»:**

1.1 выполнить действия:

1.2 Установить среду HOSTVM Node, указывая параметры согласно документации.

1.3 Установить и настроить HOSTVM Manager, указывая параметры согласно документации.

1.4 Импортировать образ с виртуальной машиной HOSTVM VDI Broker в среду управления виртуализацией HOSTVM Manager.

1.5 На портале HOSTVM VDI Broker вызвать меню «Аутентификаторы», затем создать новый «Аутентификатор» по аналогии с пунктом «Управление методами аутентификации: Regex LDAP / FreeIPA».

1.6 При подключении доменных групп необходимо указывать полный путь до атрибута с группой. Например:

`cn=ipausers,cn=groups,cn=accounts,dc=ald,dc=company,dc=local`

2 Настройка «ALD Pro»:

2.1 выполнить действия:

2.2 Установить контролер домена ALD Pro, согласно документации.

2.3 Внести DNS-записи типа A на DNS-сервер контроллера домена, включающий в себя FQDN для HOSTVM Node и HOSTVM Manager.



Приложение 3 к Протоколу № 14155/2023**Описание стенда**

1. «ALD Pro» запущенный в среде операционной системы специального назначения «Astra Linux Special Edition» РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.7) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2023-0426SE17 (оперативное обновление 1.7.4) на ядре 5.15 generic.

2. «HOSTVM VDI» запущенный в среде виртуализации HOSTVM Node на базе oVirt Node 4.4.8.3.



Приложение 4 к Протоколу № 14155/2023

Перечень используемых сокращений

ДВиС – дирекция внедрения и сопровождения;

ПО – программное обеспечение;

DNS — протокол разрешения доменных имён;

FQDN — полное доменное имя хоста.

Идентификатор документа fe1c6838-ae26-45f2-8bf7-2a2af83cbe50

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

Организация, сотрудник

Доверенность: рег. номер, период действия и статус

Сертификат: серийный номер, период действия

Дата и время подписания

Подписи отправителя:



ООО "РУСБИТЕХ-АСТРА"
Карпенко Дмитрий Иванович



Не приложена при подписании

04AFBF780037B0108D4C0703DE
291A40B2
с 06.07.2023 10:09 по 06.07.2024
10:09 GMT+03:00

02.11.2023 16:34 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа

