

ПРОТОКОЛ № 28667/2025

проведения совместных испытаний программного обеспечения "Secret Cloud Enterprise" версии 2024.2.0.2 и программного комплекса "ALD Pro" версии 2.4.1.

г. Москва

29.05.2025

1 Предмет испытаний

1.1 В настоящем протоколе зафиксирован факт проведения в период с 21.05.2025 по 29.05.2025 совместных испытаний программного обеспечения "Secret Cloud Enterprise" версии 2024.2.0.2 (далее – ПО), разработанного ООО "Сикрет технолоджис", и программного изделия "ALD Pro" версии 2.4.1, разработанного ООО "РусБИТех-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 "Secret Cloud Enterprise"	sce_v2024.2.0.2.zip	9a6412f6173e25c548dbf864b202fc26	Предоставлено разработчиком ПО
Файл программного пакета дистрибутива "ALD Pro"	ALDPro-2.4.1-1.7_x86-64.iso	5b1fab95490506556a0ff773930ec42d	Предоставлено разработчиком ПО

3 Ход испытаний

3.1 В ходе проведения настоящих испытаний были выполнены проверки корректности совместного функционирования "Secret Cloud Enterprise" 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 "Secret Cloud Enterprise" корректно функционирует совместно с "ALD Pro".



5 Вывод

5.1 "Secret Cloud Enterprise" версии 2024.2.0.2 и "ALD Pro" версии 2.4.1 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, ООО "РусБИТех-Астра";

Плотников Д. В. – старший инженер, ООО "РусБИТех-Астра".



Приложение 1 к Протоколу № 28667/2025

Перечень проверок совместимости "Secret Cloud Enterprise" и "ALD Pro"

№ п/п	Наименование проверки	Результат проверки
1.	LDAPS-аутентификация	Успешно
2.	Добавление доменных групп посредством настройки "Синхронизация из каталога" в меню настроек "Пользователи"	Успешно
3.	Добавление доменных подразделений посредством настройки "Синхронизации из каталога" в меню настроек "Пользователи"	Успешно
4.	Добавление доменных групп посредством настройки "Синхронизация из каталога" в меню настроек "Администраторы"	Успешно
5.	Добавление доменных подразделений посредством настройки "Синхронизации из каталога" в меню настроек "Администраторы"	Успешно
6.	Синхронизация доменных пользователей по добавленным доменным группам	Успешно
7.	Синхронизация доменных пользователей по добавленным доменным подразделениям	Успешно
8.	Поиск доменных пользователей для предоставления доступа к файлам в веб-интерфейсе "Secret Cloud Enterprise"	Успешно
9.	Предоставления доступа к файлам в веб-интерфейсе "Secret Cloud Enterprise" другим доменным пользователям	Успешно



Инструкция по интеграции "Secret Cloud Enterprise" с "ALD Pro"**1 Настройка "Secret Cloud Enterprise":****1.1 выполнить действия:****1.2 Установить "Secret Cloud Enterprise" согласно официальной документации.**

1.3 Перейти в веб-интерфейс "Secret Cloud Enterprise", открыть контекстное меню "Администрирование", открыть меню настроек "Интеграция", открыть меню настроек "Каталог" и нажать "Добавить".

1.4 Во всплывающем окне заполнить следующие параметры.

Название каталога задать произвольным именем;

В качестве параметра "Тип каталога" выбрать параметр "AD";

В качестве параметра "Тип AD каталога" выбрать параметр "Free IPA";

В качестве параметра "Логин" задать полный DN до доменной учётной записи пользователя с правами на чтение LDAP-каталога, например:

uid=admin,cn=users,cn=accounts,dc=company,dc=local

В качестве параметра "Пароль" указать пароль от доменной учётной записи;

В качестве параметра "Хост (IP-адрес):Порт" указать адрес сервера с портом, на котором работает служба LDAP, например:

dc-1.company.local:389

В качестве параметра "Base DN" указать границы поиска доменных ресурсов, например:

dc=company,dc=local;

В качестве параметра "IDM атрибут логина", указать атрибут "uid";

В качестве параметра "IDM атрибут почты", указать атрибут "mail";

В качестве параметра "Атрибут телефона" указать параметр "telephonenumber";

В качестве параметра "OU / Группа" выбрать "FreeIPA OU".

2 Настройка "ALD Pro":**2.1 выполнить действия:****2.2 Установить ПК "ALD Pro" согласно официальной документации.**

Приложение 3 к Протоколу № 28667/2025**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 № 2024-1108SE17MD (срочное оперативное обновление 1.7.6.UU1) на ядре 5.4.0-186-generic.

2. "Secret Cloud Enterprise" запущенный в среде операционной системы специального назначения "Astra Linux Special Edition" РУСБ.10015-01 (очередное обновление 1.8) с установленным оперативным обновлением безопасности БЮЛЛЕТЕНЬ № 2025-0411SE18 (оперативное обновление 1.8.2) на ядре 6.1.124-1-generic.



Приложение 4 к Протоколу № 28667/2025

Перечень используемых сокращений

ПО – программное обеспечение;

LDAP — протокол прикладного уровня для доступа к службам каталогов;

Идентификатор документа 1bef4c8a-a318-439e-b78f-d233ba8a2261

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

048445BB00A2B112BD4F281C043
3B6D1BF
с 03.07.2024 14:11 по 03.07.2025
14:11 GMT+03:00

02.06.2025 09:43 GMT+03:00
Подпись соответствует файлу
документа

