

Карточка ИТ-решения

Granulex Recovery для РЕД АДМ

Версия ПО —

Последнее изменение: 28 нояб. 14:45

Номер карточки: 443920 ⓘ

Описание технологии

Номер в реестре АФТ

АФТ1107

Краткое описание технологии

Программа предназначена для: резервного копирования и аварийного гранулярного (выборочного) восстановления объектов каталога безопасности на платформе Linux. Программа применяется в случае: сбоя в работе информационной инфраструктуры, вызванного нежелательными изменениями в каталоге безопасности; необходимости анализа произошедших изменений в каталоге безопасности.

Ссылка на адрес сайта технологии

<https://granulex.ru>

Ссылка на репозиторий с кодом технологии

не определено

Документация технологии



Исходный код ⓘ



Артефакты ⓘ



Классификация технологии

Домены Карты технологий АФТ



Программы обслуживания (Утилиты, пользовательское ПО)

Основной класс ПО (по классификатору, утвержденному приказом Минцифры от 22.09.2020 № 486)

02.02 Программы обслуживания

Дополнительные классы ПО (по классификатору, утвержденному приказом Минцифры от 22.09.2020 № 486)

не определено

Правообладатель ПО ⓘ

Наименование правообладателя
ПООБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МД
ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ"Сокращённое наименование
правообладателяООО "МД
ИНФОРМАЦИОННЫЕ

ИНН правообладателя

7703763062

Адрес корпоративного сайта
правообладателя<https://mdis.ru>

Параметры лицензии технологии



СИСТЕМЫ"

Основание возникновения исключительного права



Контакты



Архитектура технологии

Общее описание архитектуры технологии



Схема архитектуры технологии (ссылка или документ)



Параметры импортозамещения

Реестр российского ПО

Статус регистрации в реестре российского ПО
зарегистрировано

Номер реестровой записи и дата регистрации в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ЕРРП Минцифры)
22969 от 28.06.2024

Ссылка на запись в едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ЕРРП Минцифры)
<https://reestr.digital.gov.ru/reestr/2486942/>

Реестр евразийского ПО

Статус регистрации в реестре евразийского ПО
не зарегистрировано

Заменяемое иностранное ПО

Какие иностранные продукты заменяет технология
- [Microsoft Active Directory](#)

Ключевые характеристики технологии

Максимальное количество пользователей (пик)



Максимальный объем обрабатываемых данных, ТБ



Параметры производительности (пик, транзакции в секунду)



Параметры надёжности (RTO)



Параметры надёжности (RPO)



Параметры тестирования технологии

Тип тестирования

- Тестирование доступности
- Тестирование совместимости
- Функциональное тестирование
- Тестирование производительности
- Тестирование надёжности
- Тестирование удобства использования (usability)

Материалы тестирования (сценарии, результаты)

[Сертификат совместимости РЕД АДМ \(https://granulex.ru/Сертификат%20совместимости_РЕД%20АДМ.pdf\)](https://granulex.ru/Сертификат%20совместимости_РЕД%20АДМ.pdf)

[Сертификат совместимости РЕД ОС \(https://granulex.ru/Сертификат%20совместимости_РЕД%20ОС.pdf\)](https://granulex.ru/Сертификат%20совместимости_РЕД%20ОС.pdf)

Описание технологического стека технологии

Программные компоненты решения

Языки программирования

Среда запуска решения

Операционная система

- [JavaScript](#)
- [Python](#)

Поддержка кластеризации

Не поддерживается

СУБД

Не используется

Серверное и связующее ПО

РЕД АДМ

русская

Правообладатель:
ООО «РЕД СОФТ»

Номер в ЕРРП Минцифры:
16015

Тип лицензии:
Иная лицензия

Средства обеспечения информационной безопасности

не определено

АРМ пользователя

Операционная система

РЕД ОС

русская

Правообладатель:
ООО «РЕД СОФТ»

Номер в ЕРРП Минцифры:
3751

Тип лицензии:
Иная лицензия

Клиентское ПО

Не используется

Тип клиентского ПО (толстый / тонкий клиент)

- Тонкий веб-клиент

ПО Информационной безопасности

не определено

РЕД ОС

русская

Правообладатель:
ООО «РЕД СОФТ»

Номер в ЕРРП Минцифры:
3751

Тип лицензии:
Иная лицензия

Система виртуализации

Не используется

Облачная платформа

Не используется

Платформа разработки ПО

не определено

Информационная безопасность

Совместимость со средствами защиты информации
не определено

ПО Является СЗИ для
не определено

Реализованные функции информационной безопасности

Ролевая модель
не определено

Интеграция с системами управления пользователями
не определено

Защита соединений
не определено

Возможность настройки криптопротоколов
не определено

Возможность настройки криптонаборов
не определено

Реализация собственной системы аудита (регистрация событий)
не определено

Система аудита выполняет требования стандартов
не определено

Собственные функции резервного копирования и восстановления данных

не определено

Тестирование защищенности

Проводилось ли тестирование защищенности

не определено

Стандарт тестирования защищенности

не определено

Параметры тестирования защищенности

не определено

Описание состава тестов

не определено

Материалы тестирования (сценарии, результаты)

не определено