



Приложение 1

Рекомендации к подготовке ПМИ

Версия 1.0

Дата 15.05.2024

Объект испытаний

Наименование

Полное и краткое наименование продукта на русском языке и других языках (при наличии). Указание правообладателя продукта. Указание наименования юридического лица, от которого будут осуществляться продажи.

Краткое описание

Объем до 1 страницы:

- *Краткое описание продукта;*
- *Бизнес-задачи/потребности пользователей для решения которых создан продукт;*
- *Описание основных функций и особенностей;*
- *Описание ЦА;*

Жизненный цикл продукта

Общее описание:

- *Скорость выхода минорных и мажорных версий;*
- *«Дорожная карта» развития продукта;*
- *Политика работы со старыми версиями;*
- *Политика обновления продукта;*
- *Политика работы с обнаруженными уязвимостями и дефектами;*

Способы поддержки продукта

- *Описание уровней и каналов коммуникации (почта, ТГ, телефон, веб-портал) поддержки продукта;*
- *SLA (если применимо);*

Архитектура

- *Схема архитектуры продукта, а также иные схемы и описания, позволяющие оценить архитектуру продукта.*

Входящее в продукт ПО и технологии

- *Табличный перечень используемого ПО: языки программирования, СУБД, технологические инструменты, операционные системы (если применимо)*
- *Для стороннего ПО (включая ПО с открытым кодом), обязателен список лицензий*

Сопровождающая документация

- *Перечень сопроводительной документации, с указанием аудитории (разработчики, сотрудники внедрения, поддержки, пользователи и т.д.);*
- *Указание ссылок или иных путей получения документации;*



Цель испытаний

Целями испытаний технологической совместимости продукта являются:

- 1. Подтверждение заявленных в документации функциональных свойств Программного Продукта в среде исполнения VK Cloud;*
- 2. Идентификация особенностей функционирования Программного Продукта в среде исполнения VK Cloud в закрытом периметре (VK Private Cloud);*

Критерии успешности

Выполнение следующих условий является успешным результатом прохождения испытаний:

- 1. Согласованный набор пользовательских сценариев, необходимый и достаточный для признания продукта функционально работоспособным;*
- 2. Документация для прохождения пользовательских сценариев из п.1;*
- 3. Протокол о прохождении сценариев по пп.1 и 2 с согласованным процентом положительных результатов.*

Например,

- для СРК - успешное завершение операций создания точек восстановления и успешное восстановление для систем DR;*
- для СУБД - успешное завершение операций управления данными;*
- для МСЭ - успешные операции управления трафиком для шлюза, заданное поведение при перезагрузке ресурса, и т.д.*

Перечень конкретных сценариев согласовывается в процессе подготовки ПМИ.



Средства и методика испытаний

Среда проведения испытаний

- Для подготовки и проведения испытаний VK предоставляет тестовый стенд в VK Cloud, согласно спецификации (кол-во, тип ресурсов) предоставляемой партнером;
- Условия и сроки предоставления зависят от архитектуры продукта, перечня сценариев и оговариваются отдельно;
- Данный стенд не предназначен для испытаний производительности; Программного Продукта, а также не может быть использован для целей, отличных от целей проведения испытаний;

Процедура проведения испытаний

- В подготовленной среде проведения испытаний (стенде), представители VK и производителя ПО в режиме ВКС выполняют пользовательские сценарии, по согласованному перечню сценариев;
- Целевое поведение Программного продукта считается как «успешное прохождение»
- Нецелевое поведение Программного продукта считается как «неуспешное прохождение»
- Спорные и/или неоднозначные результаты трактуются как «успешное» или «неуспешное» прохождение по согласованию участников.

Фиксация результатов испытаний

- Результаты выполнения пользовательских сценариев и их квалификация, фиксируются в Протоколе испытаний. (см Приложение 2)

