**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО АНАЛИЗУ УЯЗВИМОСТЕЙ ПРИЛОЖЕНИЙ ПО ОУД4**

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| Наименование организации |  |
|  | |
| Контактное лицо |  |
|  | |
| Телефон |  |
|  | |
| Email |  |
|  | |
| Дата заполнения |  |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Общие сведения о программном продукте: | | | | | |
|  | | | | | |
| Наименование: | | |  | | |
|  | | | | | |
| Назначение: | | |  | | |
|  | | | | | |
| Иная значимая информация на Ваше усмотрение: | | |  | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Кем является организация по отношению к программному продукту? | | | | | |
|  | | | | | |
| Пользователь | | | | Разработчик | |
|  | | | | | |
| 1. Оценка проводится впервые? | | | | | |
|  | | | | | |
| Да | | | | Нет | |
|  | | | | | |
| 1. Имеющаяся документация (отметить, какая имеется): | | | | | |
|  | | | | | |
| **Наименование документа** | | **Содержание документа** | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| Задание по безопасности | | | | | |
|  | | • Функциональные требования безопасности  • Требования доверия к безопасности | | | |
|  | | | | | |
| Функциональная спецификация | | | | | |
|  | | • Назначение и методы всех интерфейсов функций безопасности  • Перечень и описание всех параметров каждого интерфейса функций безопасности  • Перечень и описание всех действий, связанных с каждым интерфейсом функций безопасности  • Описание сообщений обо всех непосредственных ошибках, которые могут возникнуть при вызове каждого интерфейса функциональных возможностей безопасности объекта оценки.  • Прослеживание функциональных требований безопасности к интерфейсам функциональных возможностей безопасности объекта оценки | | | |
|  | | | | | |
| Проект объекта оценки | | | | | |
|  | | • Перечень подсистем  • Перечень модулей  • Описание модулей | | | |
|  | | | | | |
| Описание архитектуры безопасности | | | | | |
|  | | • Перечень функций безопасности (идентификация, аутентификация и пр.)  • Перечень механизмов собственной защиты от вмешательства.  • Описание защищённости процесса инициации функций безопасности  • Описание невозможности обхода функциональных возможностей, осуществляющих выполнение функциональных требований безопасности | | | |
|  | | | | | |
| Представление реализации (выбранное подмножество реализации) | | | | | |
|  | | • Определение функциональных возможностей безопасности объекта оценки на таком уровне детализации, что функциональные возможности безопасности объекта оценки могут быть созданы без дополнительных проектных решений.  • Демонстрация соответствие между выборкой представления реализации и описанием проекта объекта оценки | | | |
|  | | | | | |
| Руководство пользователя по эксплуатации | | | | | |
|  | | • Описание доступных пользователям функций, возможных прав и обязанностей, которыми следует управлять в защищенной среде функционирования, а также уместных предупреждений.  • Описание принципов безопасной работы с предоставленными в объекте оценки интерфейсами.  • Описание доступных для каждой пользовательской роли функций и интерфейсов, особенно всех параметров безопасности под управлением пользователя, с указанием безопасных значений  • Для каждой пользовательской роли должно быть представлено четкое представление каждого типа имеющих значение для безопасности событий, связанных с доступными пользователю обязательными для выполнения функциями, включая изменение характеристик безопасности сущностей, находящихся под управлением функциональных возможностей безопасности объекта оценки  • Возможные режимы работы объекта оценки (включая операции после сбоев и ошибок эксплуатации), их последствия и участие в обеспечении безопасного функционирования  • Для каждой пользовательской роли должно быть описание всех мер безопасности | | | |
|  | | | | | |
| Руководство по подготовительным процедурам | | | | | |
|  | | • Шаги для безопасной установки  • Шаги для безопасной подготовки среды функционирования  • Шаги для безопасной приёмки поставленного объекта оценки | | | |
|  | | | | | |
| Инструментальные средства и методы (описание) | | | | | |
|  | | • Перечень инструментальных средств разработки  • Опции инструментальных средств разработки  • Описание языковых конструкций, используемых в реализации | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| 1. Реализованные функции безопасности: | | | | | |
|  | | | | | |
| Идентификация | | | | | |
| Аутентификация | | | | | |
| Разграничение доступа | | | | | |
| Регистрация событий | | | | | |
| Шифрование данных (собственная разработка) | | | | | |
| Шифрование данных (сторонние НЕ сертифицированные средства) | | | | | |
| Шифрование данных (сторонние сертифицированные средства) | | | | | |
| Фильтрация сетевого потока | | | | | |
| Защита памяти | | | | | |
| Контроль целостности | | | | | |
| Другое |  | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Применяются ли технологии защиты исходного кода (например, обфускация)? | | | | | |
|  | | | | | |
| Да | | | | Нет | |
|  | | | | | |
| 1. Объем исходных кодов: | | | | | |
|  | | | | | |
| **Язык программирования** | | | |  | **Количество строк** |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | |  |  |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Желаемый перечень работ\* | | | | | |
|  | | | | | |
| **Анализ уязвимостей по ОУД4 по собственному заданию по безопасности**;  **Анализ уязвимостей по ОУД4 по профилю защиты, рекомендованному Банком России**;  **Полная оценка соответствия ОУД4 по собственному заданию по безопасности**;  **Полная оценка соответствия ОУД4 по профилю защиты, рекомендованному Банком России**;  **Разработка документации на программный продукт**;  \*Все виды работ проводятся в соответствии с ГОСТ 15408.3 | | | | | |
|  | | | | | |
| **Иные:**  Оценка соответствия требованиям 683-П;  Оценка соответствия требованиям 757-П;  Оценка соответствия требованиям 382-П. | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

Благодарим за уделенное время!