**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО АУДИТУ  
И АНАЛИЗУ УЯЗВИМОСТЕЙ ИСХОДНОГО КОДА**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Цель проведения | | | | обязательно |
|  | | | | |
| Оценка действующей системы информационной безопасности  Подготовка к проверке регулятора  Требования партнеров | | | | |
| Другое |  | | | |
|  | *Указать* | | | |
| *- выбрано;*  *- не выбрано* | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 1. Общие сведения о программном продукте | | | | обязательно |
|  | | | | |
| Наименование |  | | | |
|  | | | | |
| Назначение |  | | | |
|  | | | | |
| Иная значимая информация на Ваше усмотрение |  | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 1. Кем является организация по отношению к программному продукту? | | | | обязательно |
|  | | | | |
| Пользователь | | | Разработчик | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 1. Какие технологии применяются в разработке? | | | | обязательно |
|  | | | | |
| Git  Agile | | | | |
| Иное |  | | | |
|  | *Указать* | | | |
|  | | | | |
| 1. Применяются ли технологии защиты исходного кода (например, обфускация)? | | | | обязательно |
|  | | | | |
| Да | | Нет | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| 1. Укажите требуемое нормативное обеспечение (например ГОСТ 15408 или иное) | | | | |
|  | | | | |
|  | | | | |
| *Указать* | | | | |
|  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Укажите объем исходных кодов | | | | | обязательно |
|  | | | | | |
| **Язык программирования\*** | | | **Количество строк\*** | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | |  | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Что может быть предоставлено на исследование? | | | | | обязательно |
|  | | | | | |
| Доступ к Git  Тестовый стенд  Выгрузка исходных кодов  Доступ к системе управления (например, JIR | | | | Деобфусцированные приложения  Продуктивная версия приложений  Доступ к продуктивным серверам  Техническая документация (указать перечень) | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| *Указать* | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Желаемый перечень работ по анализу программного кода | | | | | |
|  | | | | | |
| Анализ на наличие уязвимостей и недокументированных возможностей  Деобфускация  Декомпилирование  Поиск программных закладок  Оценка качества кода | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Желаемый перечень сопутствующих и иных работ | | | | | |
|  | | | | | |
| Тестирование на проникновение инфраструктуры функционирования программного продукта  Разработка документации на программный продукт  Аудит организации в направлении обработки/защиты персональных данных  Разработка модели угроз по новой методике ФСТЭК | | | | | |
|  | | | | | |
| 1. Поставка технических решений (ПО, ПАК, оборудование) ИБ/ИТ | | | | | |
|  | | | | | |
| Планируется ли поставка решений ИБ/ИТ?  Требуется ли консультация по вопросам поставки и внедрения решений ИБ/ИТ? | | | | | |
|  | | | | | |
| Какие решения по ИБ/ИТ вами рассматриваются? |  | | | | |
|  | *Указать* | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |

Благодарим за уделенное время!