

Поддержка жизненного цикла программного обеспечения «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress»

ООО «Сивиэй Технолоджиес»

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

«Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress»

ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕНОГО ЦИКЛА

На 17 листах

Ростов-на-Дону

2023

Содержание

TEPN	МИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ	5
1. 06	бщие положения	6
2. Cı	истемные требования	8
3. O	сновные сведения о жененом цикле продукта	9
4. Oı	писание жизненного цикла	10
4.1	Планирование	10
4.2	Разработка	11
4.3	Приобретение	12
4.4	Применение	12
4.5	Поддержка применения	12
4.6	Процесс устранения неисправностей	14
4.7	Процесс совершенствования	14
4.8	Прекращение применения	
5. Ин	нформация о персонале	15
5.1	Повышение квалификации персонала компании	
5.2	Обучение пользователей	16
6. Te	ехническая поддержка	16
7. Ko	онтакты разработчика	17

Все упомянутые в этом документе названия продуктов, логотипы, торговые марки и товарные знаки принадлежат их владельцам.

Товарные знаки «NeuroFortress», «NF», принадлежат OOO «Сивиэй Технолоджиес», «CVA Technologies».

Ни при каких обстоятельствах нельзя истолковывать любое содержимое настоящего документа как прямое или косвенное предоставление лицензии или права на использование товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания, приведенных в нем.

Любое несанкционированное использование этих товарных знаков, логотипов или знаков обслуживания без письменного разрешения их правообладателя строго запрещено.

ТЕРМИНЫ, СОКРАЩЕНИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем документе используются следующие термины и сокращения

Термин, сокращение	Определение
Коммерческий продукт	Продукт, указанный в коммерческом прайс-листе и/или присутствующий в реестре отечественного ПО.
Заказчик	Конечный пользователь продуктов.
Поставщик	Компания, обеспечивающая процесс поставки и сопровождения коммерческих программных продуктов.
ЖЦ	Жизненный цикл.
ПО	Программное обеспечение.
Релиз	Выпуск очередной версии ПО, готового для использования.
Итерация	Повторение процесса с целью получения результата.
NeuroFortress, NF	Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress

1. Общие положения

Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress — современное средство, базирующееся на архитектуре защиты информации от момента их рождения в инфраструктуре, следует и контролирует весь жизненный цикл, использует контейнеры данных и сквозной контроль за ними на уровне ядра операционных систем, что полностью исключает утечку в результате несанкционированных действий или вредоносного доступа.

Благодаря NeuroFortress все подсистемы обретают единую среду обмена данными и получения единой картины происходящего в инфраструктуре. Единая консоль управления для удобства работы аналитика, предоставляемый высокий уровень автоматизации, усовершенствованный процесс приоритизации инцидентов, сокращение числа ложноположительных срабатываний и времени, которое аналитики тратят на процесс расследования и реагирования на инциденты делает NeuroFortress самым оптимальным решением.

Архитектура системы базируется на интеллектуальном обнаружении и предотвращении. Реагирование на сложные угрозы и целевые атаки проводятся путем охвата большого количества источников данных, подсистем предотвращения в рамках конечных точек и сетевой шине обмена статистическими обезличенными данными. На конечных точках используемся программное обеспечение агента NeuroFortress для операционных систем, серверов и персональных компьютеров. Сделаем важное уточнение – система не собирает и не передает персональные сведения, однако защита информации в системе начинает работать с момента рождения таких данных, и подсистема предотвращения утечек прозрачно на уровне ядра операционных систем контролирует весь жизненный цикл защищенных контейнеров, не раскрывая внутреннего содержимого.

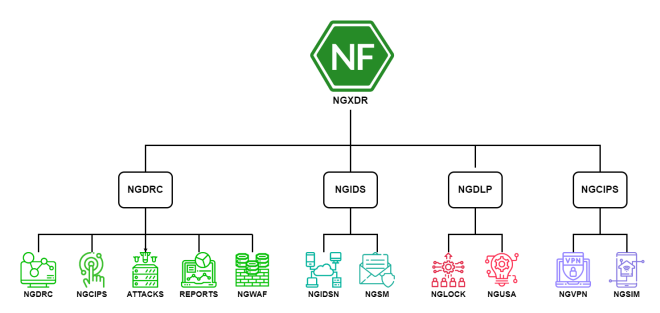


Рисунок 1— схема инфраструктуры NeuroFortress

2. Системные требования

Операционная система Widows

Операционная система	Windows 10,11
Процессор	СРU 2 ядра и более
Оперативная память	Минимально – 2 ГБ Рекомендуется – 4 ГБ
Жесткий диск (свободное пространство)	SSD или HDD размером от 10 Гб

Операционная система Linux

Операционная система	Linux Ubuntu, Linux Ubuntu Server, Astra
Операционная система	Linux, ALT Linux, OS Atlant
Процессор	СРU 2 ядра и более
0	Минимально – 2 ГБ
Оперативная память	Рекомендуется – 4 ГБ
Жесткий диск (свободное пространство)	SSD или HDD размером от 10 Гб

3. Основные сведения о жененом цикле продукта

Для продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» Общества с ограниченной ответственностью «Сивиэй Технолоджиес» определена долгосрочная стратегия развития, в рамках которой составляются планы развития. Новые версии продукта (релизы) выпускаются в среднем 3-4 раз в год. Годовой план детализируется и корректируется для каждой выпускаемой версии.

Жизненный цикл ПО подразумевает последовательность стадий – Рисунок 2.



Рисунок 2 – Стадии жизненного цикла

Переход к следующей стадии возможен после достижения целей, поставленных в предыдущей стадии. Цели и результаты стадий ЖЦ описаны в Таблице 1.

Таблица 1

Цель	Результат		
Планирование			
	Составлено техническое задание на разработку ближайшего релиза с учетом заявок Заказчиков, направленных на развитие функциональности и исправление замечаний.		
Разработка			
Создать очередную релизную версию ПО, удовлетворяющую поставленным требованиям и текущим запросам пользователей.	Создана релизная версия ПО, отвечающая поставленным требованиям и готовая к применению. Создана актуальная эксплуатационная документация, описывающая программный продукт, включая все обновления, характерные для текущей версии.		

Цель	Результат	
Применение		
Обеспечить развертывание и обновление ПО на стендах и устройствах пользователей.	Программные продукты установлены и функционируют согласно условиям их применения.	
Поддержка применения		
ПО, собрать статистику использования, выявить	В течение всего срока применения собрана аналитика использования, накоплены замечания и пожелания пользователей. Заявки пользователей регистрируются, идентифицируются и классифицируются. Пользователям обеспечено содействие и консультации в соответствии с условиями соглашения. Осуществляется решение проблем пользователей, возможное в рамках текущего цикла. Вопросы, которые не могут быть решены мгновенно, фильтруются, и могут быть включены в планы реализации в одной из следующих итераций ЖЦ.	
Прекращени	е применения	
Обеспечить вывод продукта из эксплуатации.	Продукт выведен из эксплуатации.	

4. Описание жизненного цикла

4.1 Планирование

При составлении и детализации плана развития продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» также учитывается информация, полученная в результате взаимодействия с пользователями. На этапе планирования анализируются два источника данных — набор задач, содержащихся в плане развития, а также обратная связь от клиентов, формализованная в записи Базы знаний Технической поддержки. Перед каждым релизом из данных источников информации отбираются наиболее важные и актуальные задачи, формируя собой список необходимых задач текущего релиза, которые поступают на этап разработки.

4.2 Разработка

Разработка продукта ведется последовательными итерациями силами штатных инженеров-программистов в количестве 3 (трех) человек:

- ведущий программист 1 чел.;
- старший программист 2 чел.

Команда разработчиков находится по адресу:

344064, г. Ростов-на-Дону, ул. 4-я Ювелирная, дом № 11.

Задачи каждой итерации декомпозируются таким образом, чтобы обеспечить возможность реализации любой задачи не более, чем в двухнедельный период. В случае, если оценить задачу сложно, планируется время на предварительное исследование. Если задача оказывается большой, она делится на подзадачи. Таким образом, в рамках одной или нескольких последовательных итераций, каждая разрабатываемая задача проходит полный жизненный цикл разработки ПО: анализ - проектирование - разработка - тестирование. Результат итерации анализируется и является основой для проектирования следующей итерации. Информация по инфраструктуре разработки и связи с разработчиками представлена на сайте www.cvatec.com.

Далее происходит документирование выполненных итераций. Документирование – составляющая часть процесса разработки, целью которой является обеспечение разработки и внедрения документов, требуемых для исполнения бизнес-процессов. Помимо разработки документирование сопровождает и все остальные процессы жизненного цикла продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress».

Эксплуатационная документация по продукту «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» размещена на сайте ООО «Сивиэй Технолоджиес» и доступна для использования всем заинтересованным лицам.

4.3 Приобретение

Для приобретения данного продукта необходимо оставить заявку на сайте компании www.cvatec.com, после чего наши специалисты свяжутся с Вами для обсуждения условий поставки программного обеспечения.

4.4 Применение

Коммерческое использование программного продукта согласовывается через техническую поддержку ООО «Сивиэй Технолоджиес». Инсталляция коммерческого программного продуктов может осуществляться:

- специалистами ООО «Сивиэй Технолоджиес».

По запросу Заказчика ему предоставляются программное обеспечение с необходимой документацией. Заказчик, получив дистрибутивы от Поставщика (Разработчика), организует доступ специалистов ООО «Сивиэй Технолоджиес» к своим ресурсам, затем допущенные специалисты осуществляют установку коммерческих программных продуктов на клиентские рабочие места, и при необходимости на сервера организации, если этого требует конфигурация продукта.

Процесс эксплуатации поддерживается Заказчиком и Поставщиком (Разработчиком), соответственно. При необходимости Поставщик (Разработчик) оказывает требуемую помощь в рамках условий, соответствующих уровню технической поддержки.

4.5 Поддержка применения

В случае возникновения неисправностей в программе, либо необходимости в её доработки, пользователь направляет Разработчику (Поставщику) запрос. Запрос должен содержать тему запроса, суть (описание) и по мере возможности снимок экрана со сбоем (если имеется сбой).

Категории обращений заказчиков:

<u>Инцидент</u> - обращение пользователя по причине поведения, отличного от ожидаемого согласно документации программных решений продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress». Данное поведение влияет на непрерывность бизнес-процесса и эффективность работы пользователя.

Запрос на получение информации - обращение пользователя с целью получения консультации о функциональных особенностях продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress», его конфигурациях, специфике инсталляций, обновлений.

Запрос на изменение - пожелание пользователя об изменении текущих характеристик программных решений продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» или добавлении новых.

Процесс поддержки применения осуществляется Поставщиком (Разработчиком). В течение гарантийного периода Поставщик (Разработчик) обеспечивает безвозмездное устранение возникших неисправностей ПО в сроки, согласованные пользователем при условии соблюдения последним правил эксплуатации ПО. По мере модернизации ПО компания-разработчик обязуется информировать потребителя о новых возможностях Продукта.

Действие гарантийных обязательств прекращается, если пользователем были внесены изменения в ПО без согласования с его разработчиком.

Процедура обновления ПО предусматривает доведение до Заказчика информации о необходимости обновления и обеспечение доставки обновленного ПО. Установка новой версии продукта осуществляется на стороне Заказчика.

Поддержание ЖЦ – это циклическая модификация продукта, выполняемая после начала эксплуатации.

Поддержка производится с целью исправления ошибок, совершенствования продукта, а также адаптации продукта к изменению окружения.

Сопровождение коммерческих программных продуктов осуществляется специалистами Заказчика. При необходимости Заказчик может обратиться за поддержкой к Поставщику (Разработчику).

Все обращения пользователей к Поставщику (Разработчику) аккумулируются в специализированной аналитической системе и используются для развития продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress».

База знаний Технической поддержки — это внутреннее хранилище Поставщика (Разработчика).

Обращения пользователей ранжируются по критичности и по распространенности. Инциденты упорядочиваются по степени важности и далее анализируются на предмет возможных дальнейших действий.

Типовые повторяющиеся запросы, которые можно решить силами Технической поддержки, добавляются в Базу знаний Технической поддержки.

Для вновь выявленных запросов, которые не могут быть решены силами Служб поддержки, формируется заявка на разработку. Такие заявки являются приоритетными для разработчиков, и в случае, если проблема критичная, исправления могут появиться уже в ближайшем релизе.

4.6 Процесс устранения неисправностей

При возникновении любых неисправностей или затруднений в работе с программой, пользователи могут обратиться в техническую поддержку по одному из следующих каналов связи:

- адрес электронной почты технической поддержки: vav@cvatec.com;
- телефон: 8-900-130-3-666.

Поступающие сообщения о неисправностях и пожелания по развитию функций программного обеспечения анализируются и включаются в план работ.

4.7 Процесс совершенствования

Управление конфигурацией программного обеспечения «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» осуществляется при помощи системы версионирования git.

Отслеживание неисправностей и запросов о новом функционале осуществляется при помощи JIRA.

Процессы разработки построены с учетом принципов «гибкой» методологии Agile.

Компиляция и сборка новых версий сопряжена с автоматизированным тестированием, после которого выполняется ручное тестирование.

Для публикации и распространения новой версии среди пользователей обязательным условием является успешное прохождение всех тестов.

Состав тестов включает:

- экспертиза и ревью кода;
- статическое тестирование;
- тестирование на проникновение;
- функциональное тестирование;
- фаззинг тестирование.

4.8 Прекращение применения

По мере появления следующих версий ПО происходит обновление программных продуктов. Предыдущие версии прекращают использоваться, происходит миграция на новые. Окончание поддержки устаревших версий — естественный этап жизненного цикла программного продукта, который заключается в прекращении использования предыдущих версий программных продуктов и переход на обновленные версии.

Прекращение применения определенной версии программного продукта обозначает также прекращение оказания технической поддержки пользователям, использующим устаревшие версии.

Поддержка развития продукта «Программный комплекс защиты и анализа информационных систем NeuroFortress» происходит, начиная с момента публичного выпуска версии продукта.

Дополнительно Заказчики получают уведомление о прекращении поддержки версии программного решения не позднее установленного срока до даты окончания поддержки версии программного решения. То же самое происходит в случае прекращения поддержки продукта и его полного вывода из эксплуатации.

5. Информация о персонале

5.1 Повышение квалификации персонала компании

Одной из важных задач Разработчика (Поставщика) является повышение квалификации своих сотрудников. Необходимый уровень знаний, умений и навыков, как требование к каждой должности, определяется моделью профессиональных и личных компетенций, принятой для соответствующей позиции в Компании. Цель повышения

квалификации персонала — поддержание и повышение уровня квалификации сотрудников с учетом требований Компании к определенной должности, роли.

5.2 Обучение пользователей

Обучение пользователей Заказчика осуществляется силами специалистов ООО «Сивиэй Технолоджиес». Наши сотрудники готовят специалистов для работы с коммерческими продуктами ООО «Сивиэй Технолоджиес» по утвержденной схеме подготовки. На базе ООО «Сивиэй Технолоджиес» происходит подготовка следующих специалистов (см. Таблицу 2):

Таблица 2

Специалист	Описание	
1	2	
Пользователь Системы	Специалист (служащий организации) Заказчика, использующий коммерческие программные продукты ООО «Сивиэй Технолоджиес» для осуществления непосредственной трудовой деятельности.	
Администратор Системы	Специалист ИТ-подразделения Заказчика, ответственный за корректную работу прикладных сервисов внутри организации, а также оказывающий внутреннюю поддержку пользователей при работе с коммерческими программными продуктами ООО «Сивиэй Технолоджиес».	

При возникновении у Заказчика потребности в обучении своих сотрудников, необходимо ознакомиться с техническими и эксплуатационным характеристиками выбранного продукта ООО «Сивиэй Технолоджиес» на сайте www.cvatec.com и оставить заявку на обучение в службе технической поддержки vav@cvatec.com

6. Техническая поддержка

Технической поддержка обеспечивается силами штатных сотрудников ООО «Сивиэй Технолоджиес» с 09:00 по 18:00 (по Московскому времени), за исключением выходных и праздничных дней.

Техническая поддержка осуществляется в телефонном режиме, онлайн формате по средствам связи через электронную почту, указанную на сайте разработчика.

Свои заявки пользователь направляет адрес электронной почты технической поддержки - vav@cvatec.com.

В письме укажите ваш вопрос, приложите поясняющие скриншоты.

- 1. Техническая поддержка предусматривает консультации пользователя посредством электронной почты.
- 2. При необходимости для консультации возможно использование программ удаленного доступа к рабочему столу пользователя.
- 3. Консультации пользователю в технической поддержке не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с использованием программного обеспечения стороннего производителя.
- 4. Консультации пользователю не предполагают разъяснение вопросов пользователя, связанных с общей компьютерной грамотностью.

7. Контакты разработчика

ООО «Сивиэй Технолоджиес» – разработчик

Официальный сайт www.cvatec.com.

e-mail: vav@cvatec.com

т. +7-900-130-3-666.

© ООО «Сивиэй Технолоджиес», Все права защищены.