Лабораторная работа 3: Составление тест-плана тестирования OpenBMC

Цель работы

Освоить навыки составления тест-плана для тестирования программного обеспечения на примере OpenBMC — открытой платформы управления базовыми функциями серверов (Baseboard Management Controller).

Задачи

- Изучить основные функции и компоненты OpenBMC.
- Разработать тест-план для проверки функциональности OpenBMC.
- Определить виды тестирования, которые будут применяться.
- Составить список тест-кейсов для проверки ключевых функций.
- Оформить тест-план в соответствии с общепринятыми стандартами.

Теоретические сведения

1. Что такое ОрепВМС?

OpenBMC — это открытая платформа для управления базовыми функциями серверов (BMC). ВМС отвечает за мониторинг и управление аппаратным обеспечением сервера, включая:

- Мониторинг температуры, напряжения и других параметров.
- Управление питанием (включение/выключение сервера).
- Удаленный доступ через IPMI или Redfish.
- Логирование событий.

2. Что такое тест-план?

Тест-план — это документ, который описывает:

- Цели тестирования.
- Объем тестирования.
- Подходы и методы тестирования.
- Ресурсы, необходимые для тестирования.
- График выполнения тестов.
- Критерии начала и завершения тестирования.

3. Виды тестирования:

- Функциональное тестирование: проверка соответствия функциональности требованиям.
- Регрессионное тестирование: проверка, что изменения не повлияли на существующую функциональность.
- Интеграционное тестирование: проверка взаимодействия компонентов системы.
- Нагрузочное тестирование: проверка работы системы под нагрузкой.
- Тестирование безопасности: проверка защиты системы от несанкционированного доступа.

Ход работы

Часть 1: Изучение OpenBMC

- 1. Ознакомьтесь с документацией OpenBMC: https://github.com/openbmc/docs.
- 2. Изучите основные функции OpenBMC:
 - Управление питанием.
 - Мониторинг аппаратного обеспечения.
 - Удаленный доступ через IPMI/Redfish.
 - Логирование событий.

Часть 2: Разработка тест-плана

- 1. Цели тестирования:
 - Проверить корректность работы основных функций ОрепВМС.
 - Убедиться, что система соответствует требованиям.
- 2. Объем тестирования:
 - Определите, какие компоненты OpenBMC будут тестироваться (например, управление питанием, мониторинг, удаленный доступ).
- 3. Подходы и методы тестирования:
 - Функциональное тестирование.
 - Интеграционное тестирование.
 - Тестирование безопасности.
- 4. Ресурсы:
 - Сервер с установленной ОрепВМС.
 - Тестовое оборудование (например, датчики температуры, нагрузки).
 - Инструменты для тестирования (например, IPMI-клиент, Redfish API).
- 5. График выполнения тестов:
 - Укажите сроки для каждого этапа тестирования.
- 6. Критерии начала и завершения тестирования:
 - Критерии начала: все оборудование настроено, тест-кейсы подготовлены.
 - Критерии завершения: все тест-кейсы выполнены, баги исправлены.

Часть 3: Составление тест-кейсов

- 1. Управление питанием:
 - Тест-кейс 1: Включение сервера.
 - Тест-кейс 2: Выключение сервера.
 - Тест-кейс 3: Перезагрузка сервера.
- 2. Мониторинг аппаратного обеспечения:
 - Тест-кейс 4: Проверка температуры процессора.
 - Тест-кейс 5: Проверка напряжения на материнской плате.
 - Тест-кейс 6: Проверка состояния вентиляторов.
- 3. Удаленный доступ:
 - Тест-кейс 7: Подключение к серверу через IPMI.
 - Тест-кейс 8: Подключение к серверу через Redfish API.
- 4. Логирование событий:
 - Тест-кейс 9: Проверка записи логов при включении сервера.
 - Тест-кейс 10: Проверка записи логов при ошибке.

Часть 4: Оформление тест-плана

1. Оформите тест-план в виде документа, включив следующие разделы:

- Введение (цели и задачи тестирования).
- Объем тестирования.
- Подходы и методы тестирования.
- Ресурсы.
- График выполнения тестов.
- Критерии начала и завершения тестирования.
- Список тест-кейсов.
- 2. Используйте таблицы для оформления тест-кейсов. Пример:

ID	Название тест-кейса	Шаги для выполнения	Ожидаемый результат	Фактически й результат	Статус
1	Включение сервера	1. Отправить команду включения через IPMI.	Сервер включается.		
2	Проверка температуры	1. Запросить температуру через Redfish API.	Температура отображаетс я.		

Вывод

В ходе лабораторной работы вы освоили навыки составления тест-плана для тестирования ОрепВМС. Вы изучили основные функции ОрепВМС, разработали тест-кейсы и оформили тест-план, который может быть использован для проверки корректности работы системы.