Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого Институт компьютерных наук и кибербезопасности Высшая школа программной инженерии

Курсовой проект

по дисциплине «Сети и телекоммуникации» «Разработка приложения для визуализации метрик с пользовательских устройств, полученных с помощью протокола SNMP»

Выполнил

студент гр. 5130904/00104

М. В. Ферапонтов

Проверил Б. М. Медведев

Санкт-Петербург 2024

ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ КУРСОВОГО ПРОЕКТА

по дисциплине

«Сети и телекоммуникации»

студенту группы	5130904/001				
	04	Ферапонтов Михаил Владим	лирович		
	(номер группы)	(фамилия, имя, отчеств	0)		
1. Тема работы	изации метрик				
с пользовательских устройств, полученных с помощью протокола SNMP					
2. Срок сдачи сту	18.04.2024				
3. Исходные данн	ые к работе	необходимые графики: пространст	<i>1венные</i> и		
временные графики температуры процессоров устройств и прочее					
4.Содержание пояснительной записки (перечень подлежащих разработке					
вопросов): 1) Обзор литературы по выбранному направлению, содержащий описание известных решений передачи информации. 2) Цель работы и решаемые задачи. 3) Протоколы передачи данных и сценарии использования. 4) Программные средства. 6) Результаты работы 7) Выводы.					
Примерный объем пояснительной записки15_ страниц машинописного					
текста					
5. Перечень графического материала (с указанием обязательных чертежей и					
плакатов)					
6. Консультанты					
7. Дата получения задания: «4» марта 2024 г.					
Руководитель			Шакуро		
<i>y</i> , , ,			ы, фамилия)		
Задание принял к	исполнению		грапонтов		
		((подпись) (инициал	ы, фамилия)		
		_4 марта	а 2024 г.		
			(dama)		

Содержание

1	Постановка задачи	3
2	Обзор литературы	4
3	Выбор технологий	6
4	Ход Работы	7
5	Выводы	8

1 Постановка задачи

Цель работы

Разработка приложения для визуализации метрик с пользовательских устройств, полученных с помощью протокола SNMP

Задачи

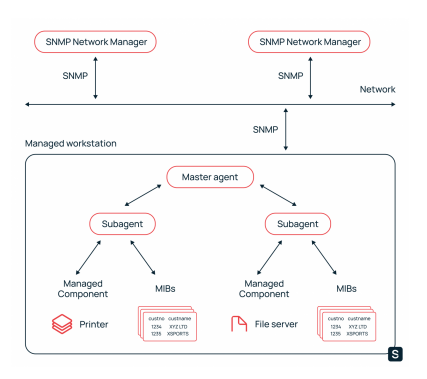
- 1. Исследовать протокол SNMP.
- 2. Настроить конфигурацию службы SNMP на целевых устройствах.
- 3. Определить стэк разработки.
- 4. Разработка приложения для визуализации метрик с пользовательских устройств, полученных с помощью протокола SNMP.

2 Обзор литературы

SNMP (Simple Network Management Protocol) [3] представляет собой протокол на прикладном уровне, разработанный Советом по архитектуре Интернета (IETF) для обмена данными между сетевыми устройствами в сетях любого размера. Он позволяет системным администраторам мониторить, контролировать производительность сети и изменять конфигурацию устройств без необходимости ввода команд вручную.

Архитектура SNMP включает в себя несколько компонентов:

- 1. Сетевая станция управления (NMS): Она представляет собой программное обеспечение, которое мониторит и управляет устройствами в сети. NMS вза-имодействует с агентами устройств через протокол SNMP.
- 2. Агенты: Это программное обеспечение, установленное на управляемых устройствах. Оно собирает информацию о состоянии устройства и передает её NMS.
- 3. Мастер-агенты: Программы, которые связывают сетевые менеджеры и субагенты, а также анализируют запросы от NMS и управляют передачей данных между ними.
- 4. Субагенты: Это программное обеспечение, поставляемое вендором вместе с управляемыми устройствами. Они собирают информацию об устройстве и передают её мастер-агенту.
- 5. Управляемые компоненты: Это сетевые устройства или программное обеспечение с установленными агентами. Они могут быть различными, от маршрутизаторов и коммутаторов до IP-видеокамер и антивирусных программ.



Для организации обмена данными между NMS и агентами используются специальные единицы данных, называемые Protocol Data Unit (PDU)[1]. Существует семь типов PDU, таких как:

- 1. **GET** запрос данных
- 2. SET изменение данных
- 3. **RESPONSE** ответ на запрос
- 4. **TRAP** уведомление об событии
- 5. **GETBULK** запрос агенту на извлечение с устройства массива данных. Это улучшенный вариант запроса GETNEXT.
- 6. **INFORM** сообщение, аналогичное TRAP, но с подтверждением получения. Агент будет отправлять уведомление, пока менеджер не подтвердит, что оно дошло.

Изначально SNMP разрабатывался для управления интернетом, однако его гибкая архитектура позволяет мониторить и управлять всеми сетевыми устройствами с помощью единого интерфейса. Наиболее распространенной версией является SNMPv2c.

3 Выбор технологий

Для взаимодействия с SNMP используется приложение, разработанное в рамках другого курсового проекта. Оно предоставляет интерфейс для получения следующих метрик:

- 1. Входящий и исходящий интернет трафик.
- 2. Температура процессора.
- 3. Нагрузка процессора.
- 4. Количество RAM на устройстве.

Для визуализации метрик с пользовательских устройств, полученных с помощью протокола SNMP, используется Flet [2]. Flet - это мощный фреймворк для визуализации данных, разработанный на языке программирования Python. Он позволяет быстро и просто создавать веб/десктоп приложения.

4 Ход Работы

Разработка приложения

Приложение представляет собой веб приложение, которое получает данные о пользовательских устройствах через файл config. Файл config может обновляться пользователем через интерфейс приложения, для добавления новых устройств для мониторинга.



Рис. 1: Внешний вид приложения

5 Выводы

В рамках курсового проекта было реализовано веб приложение для визуализации метрик, полученных с помощью SNMP с пользовательских устройств.

Список использованных источников

- 1. *Alani M. M.* Guide to OSI and TCP/IP models. 2014-е изд. Basel, Switzerland : Springer International Publishing, 07.2014. (SpringerBriefs in Computer Science).
- 2. Introduction | Flet documentation. URL: https://flet.dev/docs/; [Дата обращения 05.04.2024].
- 3. *Mauro D. R.*, *Schmidt K. J.* Essential SNMP. 2-е изд. Sebastopol, CA: O'Reilly Media, 09.2005.