

Руководитель

# Министерство науки и высшего образования Российской

Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана

(национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

| ФАКУЛЬТЕТ ИУ «Информатика и системы управления»                        |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|
| КАФЕДРА ИУ-7 «Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии» |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА   |  |  |  |  |  |  |
| К НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ   |  |  |  |  |  |  |
| PAEOTE   |  |  |  |  |  |  |
| HA TEMY:   |  |  |  |  |  |  |
| IIA IDNIO.   |  |  |  |  |  |  |
| «Классификация сетевых подсистем мониторинга ядра ОС                   |  |  |  |  |  |  |
| Linux»   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Студент группы ИУ7-56Б В. М. Мансуров                                  |  |  |  |  |  |  |
| (Подпись, дата) (И.О. Фамилия)   |  |  |  |  |  |  |

(Подпись, дата)

**А. А. Оленев** (И.О. Фамилия)

# РЕФЕРАТ

ТООО: написать реферат

Научно-исследовательская работа 24 с., 2 рис., 3 табл., 13 ист.

# Содержание

| O        | Определения |                           |   |      |  |  |  |
|----------|-------------|---------------------------|---|------|--|--|--|
| O        | бозн        | ачени                     | я и сокращения                              | 5    |  |  |  |
| B        | веде        | ние                       |   | 6    |  |  |  |
| 1        | Ана         | Анализ предметной области |   |      |  |  |  |
|          | 1.1         | Ядро                      | Linux                                       | 8    |  |  |  |
|          | 1.2         | Подси                     | истемы ядра                                 | 9    |  |  |  |
|          | 1.3         | Сетев                     | ая подсистема ядра                          | 10   |  |  |  |
|          |             | 1.3.1                     | Многоуровневая модель                       | . 10 |  |  |  |
|          |             | 1.3.2                     | Сетевой интерфейс                           | 12   |  |  |  |
|          | 1.4         | Сетев                     | ой мониторинг ядра                          | . 13 |  |  |  |
| <b>2</b> | Суі         | уществующие решения       |   |      |  |  |  |
|          | 2.1         | Обзор                     | о средств сетевого мониторинга ядра Linux   | 14   |  |  |  |
|          |             | 2.1.1                     | Утилиты для сетевого мониторинга            | . 14 |  |  |  |
|          |             | 2.1.2                     | Модификация кода ядра Linux                 | 15   |  |  |  |
|          |             | 2.1.3                     | Зондирование ядра Linux                     | 16   |  |  |  |
|          |             | 2.1.4                     | Точки трассировки                           | . 17 |  |  |  |
|          |             | 2.1.5                     | Function Trace                              | . 18 |  |  |  |
|          |             | 2.1.6                     | Berkeley Packet Filter                      | . 19 |  |  |  |
|          |             | 2.1.7                     | Extended Berkeley Packet Filter             | 19   |  |  |  |
|          | 2.2         | Крите                     | ерии сравнения методов сетевого мониторинга | 20   |  |  |  |
|          | 2.3         | Сравн                     | нение методов сетевого мониторинга          | 21   |  |  |  |
| За       | аклю        | чение                     |   | 22   |  |  |  |
| Ci       | писо        | к испо                    | ользованных истопников                      | 23   |  |  |  |

## Определения

Гетерогенная сеть - информационная сеть, в которой работают различные протоколы, используются технологии и оборудование различных фирмпроизводителей.

Интерфейс - формализованные правила, в соответствии с которыми взаимодействуют модули, реализующие протоколы соседних уровней модели сетевого взаимодействия (набор сервисов, предоставляемых данным уровнем соседнему).

Протокол - формализованные правила, определяющие последовательность и формат сообщений, которыми обмениваются сетевые компоненты, лежащие на одном уровне модели сетевого взаимодействия в разных узлах.

IP (Internet Protocol) — маршрутизируемый протокол сетевого уровня без установления соединения.

Сокет — пара IP-адрес: порт, однозначно определяющая сетевой процесс; точка доступа прикладного процесса к сети.

# Обозначения и сокращения

В текущей расчетно-пояснительной записке применяется следующие сокращения и обозначения.

OC — Операционная система

 ${\rm IP-Internet\ Protocol}$ 

 ${
m OSI-Open~Systems~Interconnection}$ 

 ${\it TCP-Transmission~Control~Protocol}$ 

 $\operatorname{IETF}-\operatorname{Internet}$ Engineering Task Force

 ${\it BSD-Berkeley Software Distribution}$ 

## Введение

Организация взаимодействия между устройствами и программами в сети является сложной задачей. Сеть объединяет разное оборудование, различные операционные системы и программы – это было бы невозможно без принятия общепринятых правил, стандартов. В области компьютерных сетей существует множество международных и промышленных стандартов, среди которых следует особенно выделить международный стандарт OSI и набор стандартов IETF.

В ОС такую задачу реализуют сетевая подсистема, что позволяет иметь широкий спектр сетевых возможностей. Сетевая подсистема, выполняющаяся в режиме ядра, естественным образом ответственна за управление сетевыми устройствами ввода-вывода, но кроме этого на нее также возложены задачи маршрутизации и транспортировки пересылаемых данных. Современные ОС Linux требует контроля по причине того, что безопасность ядра не идеальна в том числе и сетевая подсистема ядра [1, 2].

Обычно для отладки сетевых ошибок необходимо проверить все узлы, участвующие в сетевом взаимодействии: отправляющий, связующие и принимающий. Однако из-за сложной конфигурации, в сети возникают неочевидные связи и взаимодействий между различными элементами, что сильно осложняет процесс поиска источника неполадки даже в рамках одного узла. Неизбежно возникнет ситуация, в которой непонятно, с какой стороны подступиться проблеме. Тогда разработчику придется перебирать возможные причины возникновения ошибки, используя весь набор доступных для сетевой отладки инструментов и полагаясь лишь на свой профессиональный опыт или интуицию. Такой бессистемный подход приводит к высокой стоимости устранения сбоев.

**Целью работы** является провести анализ существующих средств мониторинга сетевых подсистем ядра ОС Linux.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- провести анализ предметной области подсистем ядра OC Linux;
- провести обзор существующих подсистем и средств сетевого мониторинга ядра ОС Linux;

- сформулировать критерии сравнения средств сетевого мониторинга ядра;
- классифицировать существующие подсистемы и средства сетевого мониторинга.

## 1 Анализ предметной области

Прежде чем приступить к обзору и анализу существующих средств сетевого мониторинга ядра Linux, необходимо определить что подразумевается под сетевым мониторингом ядра Linux

## 1.1 Ядро Linux

Ядро Linux — это основной внутренний компонент операционной системы Linux, отвечающие за распределением системными ресурсами, управление аппаратным обеспечением и обеспечение взаимодействие приложения с аппаратным обеспечением [3].

В Linux системах ядро является монолитным с модульной конструкцией, которое реализовано в виде одного большого процесса, выполняющий в одном адресном пространстве. Такие ядра обычно хранятся на диске в виде одного большого статического бинарного файла. Все службы ядра находятся и выполняются в одном большом адресном пространстве ядра. Взаимодействия в ядре осуществляются очень просто, потому что все, что выполняется в режиме ядра, выполняется в одном адресном пространстве. В отличие от микроядра, который разделяет службы ядра на несколько процессов, называемыми серверами. Ядро может вызывать функции непосредственно, как это делают пользовательские приложения.

Главным задачами ядра в первую очередь является:

- 1) обеспечение среды выполнения для программ в операционной системе;
- 2) взаимодействие с аппаратными компонентами и обслуживание их низкоуровневые элементы.

В современных системах с устройствами управления защищенной памятью ядро обычно занимает привилегированное положение по отношению к пользовательским программам. Это включает доступ ко всем областям защищенной памяти и полный доступ к аппаратному обеспечению. Системные переменные (system state) и область памяти, в которой находится ядро, вместе называются пространством ядра (kernel-space), или привилегированным

режимом, или также называется «режим ядра». Соответственно, пользовательские программы выполняются в пространствах задач (user-space), или в «пользовательском режиме».

## 1.2 Подсистемы ядра

Ядро Linux разделяется на ряд подсистем, рисунок 1.1, как на высоком, так и на низких уровнях. Такое разделение позволяет упростить разработку ядра и сделать его более гибким. Каждая подсистема выполняет реализует свой функционал, такие как управление памятью, управление и взаимодействие процессов, файловая система, сетевые стек, которое используется другими подсистемами.

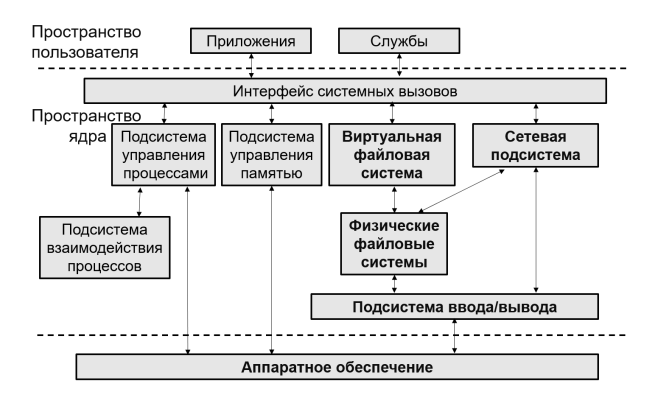


Рисунок 1.1 – Общая архитектура Linux

### 1.3 Сетевая подсистема ядра

Сетевая подсистема ядра Linux [4, 5] обеспечивает взаимодействие процессов, выполняющихся на разных узлах сети, то есть дает возможность сетевого взаимодействия между приложениями .

Сетевая подсистема ядра Linux реализует следующий функционал:

- поддержку взаимодействия процессов с помощью механизмов сокетов (sockets);
- реализацию стеков сетевых протоколов (TCP/IP, UDP/IP, IPX/SPX и другие);
- поддержку сетевых интерфейсов;
- обеспечение маршрутизации пакетов (routing);
- обеспечение фильтрации пакетов (netfilter).

Взаимодействие сетевой подсистемы с другими подсистема ядра показана на рисунке 1.1.

#### 1.3.1 Многоуровневая модель

Для решения задачи сетевых взаимодействий применяется многоуровневый иерархический подход, заключающийся в разбиении процесса коммуникации на набор уровней с четко определенными способами взаимодействия уровней на одном узле и на соседних узлах. Таким образом в подсистеме существует сетевой стек, который является производной стека BSD. Сетевой стек хорошо оснащен добротным набором интерфейсов, которые варьируются от протоколо-независимых (protocol agnostic), таких как интерфейс уровня общих сокетов или уровня устройств, до специальных интерфейсов конкретных сетевых протоколов. Уровень сокетов представляет собой стандартный АРI к сетевой подсистеме. Он предоставляет пользовательский интерфейс к различным сетевым протоколам. Уровень сокетов реализует стандартизованный способ управления соединениями и передачи данных между конечными

точками, от доступа к «чистым» кадрам данных и блокам данных протокола IP/PDU, и до протоколов TCP/UDP.

В то время как работа в сети отсылается к модели сетевого взаимодействия по OSI, сетевой стек в Linux использует модель TCP/IP [6, 7], включающая в себя 4 уровня:

- 1) уровень сетевых интерфейсов (канальный уровень) относится к драйверам устройств, обеспечивающим доступ к физическому уровню, который может состоять из многочисленных сред, таких как последовательные каналы или устройства Ethernet, описываются как сетевые интерфейсы;
- 2) уровень межсетевого взаимодействия (сетевой уровень) обеспечивает работу базовой службы доставки пакетов по назначению;
- 3) транспортный уровень обеспечивает надежную доставку данных со сквозным обнаружением и устранением ошибок;
- 4) прикладной уровень отвечает за взаимодействие с приложениями и процессами на хостах, также определяются пользовательские интерфейсы процесса или приложения, наблюдается работа протоколов и служб FTP, Telnet и другие.

Сетевая модель TCP/IP условно согласуется с моделью OSI, включающая в себя 7 уровней:

- 1) физический уровень;
- 2) канальный уровень;
- 3) сетевой уровень;
- 4) транспортный;
- 5) сеансовый уровень;
- 6) представительский уровень;
- 7) прикладной уровень.

На рисунке 1.2 показано как модели TCP/IP и OSI пересекаются между собой.

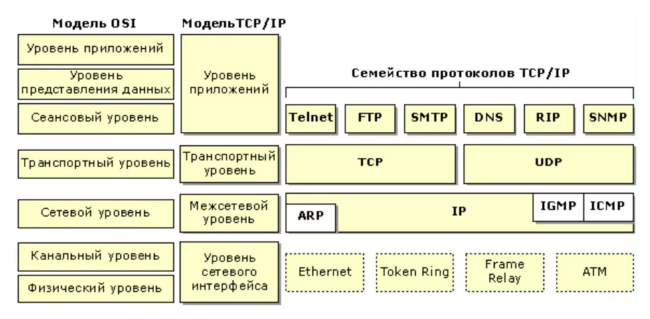


Рисунок 1.2 – Модель OSI и TCP/IP

### 1.3.2 Сетевой интерфейс

Сетевые интерфейсы являются основой сетевой подсистемы, иначе говоря абстракцией, используемые для представления связи устройств сети с протоколом TCP/IP и передачи данных через некоторые линии связи. Основными устройствами, позволяющими организовывать взаимодействие по сети, являются сетевые адаптеры (Ethernet-карты).

Интерфейс имеет набор параметров, большинство которых относятся к сетевому уровню (IP-адрес, маска сети и т.п.). Важным параметром сетевого интерфейса является аппаратный адрес. В Ethernet аппаратный адрес называется МАС-адрес и состоит из шести байтов, которые принято записывать в шестнадцатеричной системе исчисления и разделять двоеточиями.

#### TODO: возможно включить подробности

## 1.4 Сетевой мониторинг ядра

Сетевой мониторинг ядра Linux — это контролирование пакетов и нахождение наличие ошибок сетевых интерфейсов сетевой подсистемы, что относится вмешательством в работу подсистемы и ее сетевого стека.

ТОВО: подробнее описать ПОПРАВИТЬ Часто мониторинг сетевой подсистемы операционной системы заканчивается на счетчиках пакетов, октетов и ошибок сетевых интерфейсах. Но это только 2й уровень модели OSI! С одной стороны большинство проблем с сетью возникают как раз на физическом и канальном уровнях, но с другой стороны приложения, работающие с сетью оперируют на уровне TCP сессий и не видят, что происходит на более низких уровнях.

## 2 Существующие решения

В данном разделе рассмотрены основные подсистемы и средства сетевого мониторинга ядра Linux, которые используются в настоящее время.

# 2.1 Обзор методов сетевого мониторинга ядра Linux

### 2.1.1 Утилиты для сетевого мониторинга

Для современных Linux существует множество утилит для конфигурации и устранения неполадок сетевой подсистемы ядра. В основном это инструменты командой строки. Наиболее распространенные и часто используемые из них iproute2, ethtool, ping, traceroute, nslookup, netcat, iptables, tcpdump [?], с помощью которых можно узнать конфигурацию сетевых пакетов, проверить наличие соединения и работоспособность DNS, просмотреть таблицу маршрутизации, изучить содержание сетевых пакетов и многое другое, что может помочь определить сбои в сетевой подсистеме.

#### Плюсы:

- 1) данные утилиты оптимизированы и не могут навредить подсистемам ядра;
- 2) имеют документацию о задаче утилиты;
- 3) достаточно легки в использовании.

- 1) такое множество средств заточено под определенные задачи и их функциональность ограничена программным интерфейсом, предоставленным ядром ОС;
- 2) для решение сложных задач необходимо и использовать комбинацию из множества утилит или же не могут справится с такой задачей.

### 2.1.2 Модификация кода ядра Linux

Открытость ОС Linux позволяет реализовать средства получения информации о событиях, происходящих в сетевой подсистеме ядра, путем модификации исходного кода ядра, что дает возможность находить сбои.

Модификация ядра Linux — это изменение или модификация кода, которое не несет изменение структур ядра Linux. Модификация с целью сетевого мониторинга [8] изменение кода сетевой подсистемы ядра Linux, путем добавление функционала вывода информации в системный журнал.

#### Плюсы:

1) ...

- 1) модификации ядра имеют доступ ко всему функционалу ядра Linux, включая системные вызовы, коммуникацию с устройствами и т.д. При неверном изменении кода ядра или же сложность модификации повышает вероятность возникновения критических ошибок, способных нарушить работоспособность системы, вследствие чего нельзя достичь необходимого уровня безопасность;
- 2) для добавления кода в ядро Linux необходимо строго уметь работать с зыком С и компилятором под данный язык, включая инструменты конфигурации ядра Linux. Необходимо знать интерфейс прикладного программирования ядра (API)[9]. что усложняет использование данного подхода и требует крайне высоких компетенций разработчика, а иногда команды разработчиков.
- 3) также как и при добавлении кода напрямую в ядро, если при работе модуля возникнет ошибка, то есть шанс, что система также экстренно завершит работу;
- 4) исходя из вышеуказанного процесс модификации довольно длителен.

### 2.1.3 Зондирование ядра Linux

Второй способ сетевого мониторинга ядра Linux, основывается на встраивании модулей ядра, берет свое начало аналоговой реализации от IBM — DProbes. DProbes включали в себя, помимо основного зондирующего механизма, обратный интерпретатор, обработчики зондов которого могут быть реализованы как простые функции на языке C, которые будут выполняться в контексте ядра, если они скомпилированы как модуль ядра или даже скомпилированы в ядро.

Использование зондирование ядра (от англ. kernel probe, kprobes) [10, 11] позволяет входить в работающее ядро для целей отладки, трассировки, оценки производительности, нахождение ошибок и т.п., путем установления точек останова. По достижению точки останова, возникает ловушка, регистры сохраняются, а управление передается к соответствующей функции написанного модуля ядра. После завершения данной функции работа ядра возвращается.

Большая часть функционала ядра поддерживает зондирование, поэтому с его помощью можно исследовать все ядро. Для того что бы отследить действия сетевой подсистемы необходимо написать модуль ядра для всех функций сетевой подсистемы. В каждом модуле обозначается имя соответствующей функции и описывается метод, который будет отвечать за мониторинг подсистемы.

#### Плюсы:

1) реализация независимости от конкретной версии ядра упрощает за счет того, что для разных версий нужно адаптировать только название функций.

- 1) ответственность за безопасность возрастает благодаря вынесению функциональности в отдельные модули ядра, что повышает вероятность нарушить работу ядра;
- 2) за счет динамической загрузки модулей ядра, появляется необходимость постоянной пересборки определенным разработчиком модулей при изменении, что осложняет работу;

3) ...

### 2.1.4 Точки трассировки

Точки трассировки (от англ. tracepoints) — — это статически определенные места в коде ядра Linux, в которых можно запускать пользовательский код [12, 13]. Точки трассировки, размещенная в коде, обеспечивает перехватчик для вызова функции (пробы), указанные во время выполнения.

Точка трассировки может находится в двух состояниях: «включена» (к ней подключен зонд) или «выключена» (зонд не подключен). Когда точка трассировки «выключена», она не имеет никакого эффекта, за исключением времени проверки условия для перехода и пространство для вызова функции и данных. Когда точка трассировки «включена», предоставляемая функция вызывается каждый раз при выполнении точки трассировки в контексте выполнения вызывающего объекта. После завершения предоставленной функции, выполнение ядра возвращается в нормальный вид.

Для точек трассировки требуются два элемента:

- определение точки трассировки, помещенное в заголовочный файл;
- функция вызова, написанная на С.

#### Плюсы:

- 1) важным преимуществом точек трассировки является их принадлежность к стабильному API ядра Linux, вследствие чего, если такая точка объявлена, её нельзя убрать или переместить в следующих версиях ядра;
- 2) за счет меньшего использования этих точек понижается использование ресурсов;
- 3) также надо отметить по причине стабильности точки трассировки упрощается реализация независимости от конкретной сборки ядра.

- 1) ответственность за безопасность возрастает благодаря вынесению функциональности в отдельные модули ядра, что повышает вероятность нарушить работу ядра;
- 2) так как точки трассировки неизменны необходимая информация сетевой подсистемы становится менее подробной.

#### 2.1.5 Function Trace

Function Trace (ftrace) — это внутренний трассировщик, предназначенный для помощи разработчикам, чтобы узнать, что происходит внутри ядра. Его можно использовать для отладки или анализа задержек и проблемы с производительностью, происходящие за пределами пользовательского пространства. Хотя ftrace обычно считается трассировщиком функций, он на самом деле является основой нескольких различных утилит трассировки. Одним из наиболее распространенных применений ftrace является отслеживание событий. В ядре есть сотни статических точек событий, которые можно включить через файловую систему tracefs, чтобы увидеть, что происходит в определенных частях ядра.

Ftrace использует файловую систему tracefs для хранения управляющих файлов как файлы для отображения вывода.

### 2.1.6 Berkeley Packet Filter

В 1992 году Стивен Маккейн и Ван Якобсон опубликовали статью The BSD Packet Filter: А New Architecture for User-Level Packet Capture («Пакетный фильтр BSD: новая архитектура для захвата пакетов на уровне пользователя»). В ней они описали способ реализации фильтра сетевых пакетов для ядра Unix, который работал в 20 раз быстрее, чем все остальные, имеющиеся на то время в области фильтрации пакетов. Пакетные фильтры имеют конкретную цель: предоставлять приложениям, которые отслеживают сетевую активность, прямую информацию из ядра. Обладая этой информацией, приложения могут решить, что делать с пакетами. ВРГ представил два серьезных нововведения в области фильтрации пакетов

Berkeley Packet Filter (BPF) — это подсистема ядра, которая может проверять новые источники информации. ВРF позволяет писать программы, которые выполняются безопасно, когда ядро реагирует на какое-либо событие. ВРF обеспечивает безопасность, чтобы предотвратить системные сбои и вредоносное поведение каких-либо программ. ВРF предоставляет новое поколение инструментов, которые помогают разработчикам систем наблюдать за новыми платформами и работать с ними.

### 2.1.7 Extended Berkeley Packet Filter

TODO: вообще надо ил оно? может просто соединить в раздел с BPF

# 2.2 Критерии сравнения методов сетевого мониторинга

В данном разделе будут описаны критерии, которые будут использоваться для сравнения подсистем и средств сетевого мониторинга ядра.

Таблица 2.1 – Критерии сравнения подсистем и средств сетевого мониторинга ядра

| Критерий               | Описание                          |  |  |  |
|------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Производительность     | Работа при реальной нагрузки и    |  |  |  |
|                        | низкие накладные расходы.         |  |  |  |
| Безопасность           | Наличие гарантии, что внесенный   |  |  |  |
|                        | код не вызовет остановку системы. |  |  |  |
| Гибкость               | Возможность подстроиться под лю-  |  |  |  |
|                        | бые поставленные задачи.          |  |  |  |
| Независимость          | Независимость от версии ядра.     |  |  |  |
| Простота использования | Насколько сложно использовать     |  |  |  |
|                        | данное средство мониторинга.      |  |  |  |
| Простота развертывания | Насколько сложно развертывать     |  |  |  |
|                        | средства мониторинга на большом   |  |  |  |
|                        | количестве машин.                 |  |  |  |

# 2.3 Сравнение методов сетевого мониторинга

Таблица 2.2 – Сравнение методов сетевого мониторинга (Часть 1)

| Критерий             | Утилиты | ftrace | ${ m BPF/eBFC}$ |
|----------------------|---------|--------|-----------------|
| Производительность   | ✓       | ✓      | ✓               |
| Безопасность         | ✓       | ✓      | <b>✓</b>        |
| Гибкость             | X       | X      | X               |
| Независимость        | X       | ✓      | ✓               |
| Простота использова- | ✓       | Х      | <b>✓</b>        |
| ния                  |         |        |                 |
| Простота разверты-   | ✓       | X      | <b>✓</b>        |
| вания                |         |        |                 |

Таблица 2.3 – Сравнение методов сетевого мониторинга (Часть 2)

| Критерий             | Модификация | Зондирование                     | Точки трас-         |
|----------------------|-------------|----------------------------------|---------------------|
|                      | кода ядра   | ядра                             | сировки             |
| Производительность   | X           | <b>√</b> / <b>X</b> <sup>1</sup> | ✓                   |
| Безопасность         | X           | <b>√</b> / <b>X</b>              | <b>√</b> / <b>X</b> |
| Гибкость             | ✓/X         | ✓                                | ✓                   |
| Независимость        | X           | ✓/ <b>X</b>                      | ✓                   |
| Простота использова- | X           | X                                | X                   |
| ния                  |             |                                  |                     |
| Простота разверты-   | X           | <b>√</b> / <b>X</b>              | <b>√</b> / <b>X</b> |
| вания                |             |                                  |                     |

 $<sup>^{1}</sup>$ Средство или подсистема сетевого мониторинга ядра Linux в реализации данного требования возможно, но осложнена.

# Заключение

**ТООО:** заключение написать

## Список использованных источников

- 1. Количество багов ядра по модулям [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bugzilla.kernel.org/report.cgi?y\_axis\_field= component&cumulate=0&z\_axis\_field=&format=pie&x\_axis\_field= &no\_redirect=1&query\_format=report-graph&short\_desc\_type= allwordssubstr&short\_desc=&bug\_status=NEW&bug\_status=ASSIGNED& bug\_status=REOPENED&longdesc\_type=allwordssubstr&longdesc= &bug\_file\_loc\_type=allwordssubstr&bug\_file\_loc=&keywords\_ type=allwords&keywords=&cf\_kernel\_version\_type=allwordssubstr& cf\_kernel\_version=&deadlinefrom=&deadlineto=&bug\_id=&bug\_id\_ type=anyexact&emailassigned\_to1=1&emailtype1=substring&email1= &emailassigned\_to2=1&emailtype3=substring&email3=&chfieldvalue= &chfieldfrom=&chfieldto=Now&j\_top=AND&f1=noop&o1=noop&v1= &action=wrap.
- 2. Количество багов версий ядра [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://bugzilla.kernel.org/report.cgi?bug\_status=NEW&bug\_status=ASSIGNED&bug\_status=REOPENED&cumulate=0&y\_axis\_field=cf\_kernel\_version&width=1024&height=600&action=wrap&format=table.
- 3. Лав Роберт. Ядро Linux: описание процесса разработки, 3-е изд. Москва: ООО «И.Д. Вильямс», 2013. с. 496.
- 4. О.И. Цилюрик. Модули Linux ядра: учебное пособие. Казань: Казанский университет, 2011. С. 89 98.
- 5. Benvenuti C. Understanding Linux Network Internals. Sebastopol: O'Reilly Media, Inc., 2005. p. 1064.
- 6. Хант Крэйг. TCP/IP Сетевое администрирование 3-е издание. Санкт-Петербург-Москва: Издательство «Симво», Серия «Бест-селлеры O'Relly», 2008. С. 18 42.
- 7. Лора А. Чеппел Эд Титтел. TCP/IP: учебное пособие. Санкт-Петербург: Издательство «БХВ-Петербург», 2003. С. 11-77.

- 8. Rosen R. Linux Kernel Networking Implementation and Theory. Apress: ISBN., 2014. p. 648.
- 9. Kernel API [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/latest/.
- 10. Kernel Probes (Kprobes) [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/Documentation/kprobes.txt.
- 11. Probing the Guts of Kprobes [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://landley.net/kdocs/ols/2006/ols2006v2-pages-109-124. pdf.
- 12. Using the Linux Kernel Tracepoints [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.kernel.org/doc/html/latest/trace/tracepoints.html.
- 13. Declarative Tracepoints: A Programmable and Application Independent Debugging System for Wireless Sensor Networks [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.cs.virginia.edu/~stankovic/psfiles/tracepoints.pdf.