

Доклад на тему Глобальные сети

Презентация

Коровкин Н. М. Кулябов Д. С.

17 апреля 2024

Российский университет дружбы народов, Москва, Россия

Информация

- Коровкин Никита Михайлович
- Студент 1-го курса
- Российский университет дружбы народов
- 1132246835@pfur.ru

Актуальность

Мы живем в мире, где глобальные сети играют важнейшую роль во всех важных процессах жизнедеятельности общества. Поэтому необходимо понимать их работу

Объект и предмет исследования

Глобальные сети, принцип их работы и архитектура

Практическая значимость

Исследование даст понимание работы глобальных сетей

Проблема

Исследование поможет студентам получить основную информацию про глобальные сети, если таковые знания у них отсутствуют

Цель работы

Сделать обзор на глобальные сети, что они из себя представляют

Гипотеза

Анализ ключевых особенностей архитектуры глобальных сетей позволит лучше понять их работы и лучше разобраться в их применении

Задачи

1. Дать определение глобальным сетям
2. Рассказать про архитектуру
3. Рассказать про принцип работы

Глобальные сети (Wide Area Networks, WAN) — это инфраструктуры, обеспечивающие связь между устройствами на больших расстояниях, включая межконтинентальные масштабы. В отличие от локальных сетей (LAN), WAN охватывают географически распределенные узлы, объединяя их через разнообразные каналы связи. Такие сети лежат в основе интернета, корпоративных систем и государственных коммуникаций. Их архитектура базируется на сложных технологиях передачи данных, маршрутизации и управлении трафиком.

Терминальные устройства

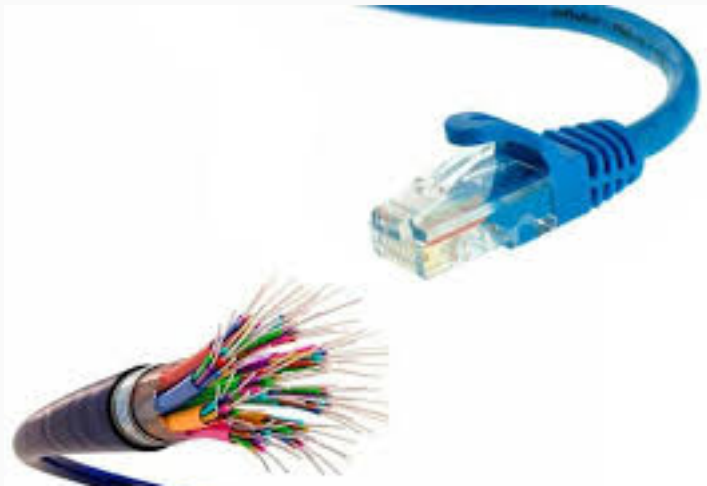
Компьютеры, серверы, IoT-устройства, которые генерируют и потребляют данные. (IoT – Internet of things – устройства от камер и микрофонов до автомобилей, которые неразрывно связаны с интернетом)

Коммуникационное оборудование:

1. Маршрутизаторы. Определяют оптимальные пути для передачи пакетов между сетями.
2. Коммутаторы Обеспечивают соединение устройств в пределах одной сети.
3. Шлюзы Преобразуют данные между разными протоколами (например, LAN и WAN).

Каналы связи

- Проводные (оптоволоконно, медные кабели).
- Беспроводные (спутники, радиоканалы, сотовые сети).



Глобальные сети функционируют на основе пакетной коммутации. В компьютерных сетях пакет — это определённым образом оформленный блок данных, передаваемый по сети в пакетном режиме.

Сетевой пакет может состоять из служебной информации, включающей стартовые биты (преамбулу), заголовки (headers) и прицеп (trailer), и полезную нагрузку (payload). Между пакетами, посылаемыми в сеть, обычно соблюдается межкадровый интервал. Максимальная длина нагрузки называется maximum transmission unit (MTU).

Инкапсуляция, Маршрутизация и Доставка – Ключевые этапы передачи данных в глобальных сетях

1. Инкапсуляция: Данные упаковываются в пакеты с заголовками, содержащими адреса отправителя и получателя.
2. Маршрутизация: Маршрутизаторы анализируют заголовки и выбирают путь на основе таблиц маршрутизации и протоколов (например, BGP, OSPF).
3. Доставка: Пакеты передаются через промежуточные узлы до конечного пункта.

- TCP/IP: Основной стек протоколов интернета. TCP обеспечивает надежную доставку, IP отвечает за адресацию.
- MPLS: Ускоряет передачу за счет присвоения меток пакетам, минуя сложные таблицы маршрутизации.
- SD-WAN: Программно-управляемая технология, оптимизирующая использование каналов (например, выбор между LTE и оптоволокном).

1. Клиент-сервер : Централизованная модель, где серверы предоставляют ресурсы (веб-страницы, файлы), а клиенты их запрашивают.
2. Одноранговая сеть (P2P) : Устройства равноправно обмениваются данными без центрального сервера (например, BitTorrent).
3. Облачные архитектуры : Ресурсы размещаются в распределенных дата-центрах, обеспечивая масштабируемость и доступность (AWS, Azure).

Глобальные сети уязвимы к атакам из-за открытости инфраструктуры. Основные меры защиты: - VPN: Шифрует трафик между узлами, создавая защищенные туннели. - Межсетевые экраны (Firewalls) : Фильтруют входящий и исходящий трафик. - IDS/IPS: Системы обнаружения и предотвращения вторжений. - Шифрование данных: TLS/SSL для веб-трафика, IPsec для сетевого уровня.

1. Программно-определяемые сети (SDN) : Отделение управляющей логики от физического оборудования. Контроллер SDN централизованно управляет потоками данных, повышая гибкость.
2. Искусственный интеллект : Используется для прогнозирования нагрузок и оптимизации маршрутов.
3. 5G и IoT : Высокоскоростные сети нового поколения поддерживают миллионы подключенных устройств.
4. Подводные кабели : Обеспечивают 99% международного трафика, демонстрируя важность физической инфраструктуры.

Глобальные сети — это сложные системы, объединяющие технологии передачи данных, продвинутые протоколы и инфраструктуру. Их архитектура эволюционирует в сторону виртуализации и интеллектуального управления, что позволяет справляться с ростом трафика и киберугрозами. Понимание принципов работы WAN критически важно для проектирования надежных и масштабируемых сетей будущего.

1. Трофимов, В. В. Глобальные и локальные сети : учебник для вузов / В. В. Трофимов, М. И. Барабанова, В. И. Кияев. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 151 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-20428-5. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568695> (дата обращения: 17.04.2025)
2. Э. Таненбаум, Д. Уэзеролл “Компьютерные сети” 5-е изд. (2016)
3. Д. Куроуз, Т. Росс “Компьютерные сети. Настольная книга системного администратора” (2016)