

Содержание:

Введение

Сеть Интернет связывает между собой множество компьютеров, каждый из которых обладает собственной аппаратной платформой и операционной системой. Именно по этой причине необходим единый набор правил и стандартов для передачи сообщений. Данные правила обычно называют соглашениями или протоколами.

В настоящее время в интернете существует достаточно большое количество предоставляемых услуг, позволяющих пользователям использовать дополнительные возможности коммуникации.

Актуальность данной работы заключается в том, что на данный момент существует большая разрозненная система сервисов и услуг в сети Интернет, с которой знаком не каждый пользователь.

Предмет исследования – обзор развития технологий Интернета.

Объект исследования – технологии Интернета.

Цель исследования – провести аналитический обзор развития технологий Интернета.

Для наиболее эффективного достижения поставленной цели, стоит обозначить основные задачи:

1. Рассмотреть вопрос понятия информационных технологий, историю их развития, классификацию и структуру;
2. Определить направления развития технологий Интернета;
3. Охарактеризовать технологии Интернета;
4. Рассмотреть интернет и его службы как единую систему, и определить степень влияния информационных систем

1 Протоколы Интернет

1.1 Понятие Интернет

Интернет является всемирной системой объединенных компьютерных сетей для передачи и хранения информации. Интернет часто упоминается, как Всемирная или Глобальная сеть и построен на базе стека протоколов TCP/IP. На основе сети Интернет работает Всемирная паутина и множество других систем передачи данных.

К 30 июня 2012 года число пользователей, которые регулярно используют интернет, составило более чем 2,4 млрд человек, что представляет собой более трети населения Земли.

На сегодняшний день интернет достиг небывалого охвата аудитории и стремительно расширяется[\[1\]](#).

В настоящее время в интернете существует достаточно большое количество сервисов, которые обеспечивают работу со всем спектром ресурсов. Наиболее известными среди этих сервисов являются:

- сервис DNS, который обеспечивает возможность использования для адресации узлов сети mnemonicических имен вместо числовых адресов;
- электронная почта, которая обеспечивает возможность обмена сообщениями между двумя или более абонентами;
- сервис IRC, который предназначен для поддержки текстового общения в реальном времени;
- телеконференции или группы новостей, которые обеспечивают возможность коллективного обмена сообщениями[\[2\]](#);
- сервис FTP, который обеспечивает пересылку и хранение файлов различных типов;
- сервис Telnet, который предназначен для управления удаленными компьютерами в терминальном режиме;
- гипертекстовая система World Wide Web, которая предназначена для интеграции различных сетевых ресурсов в единое информационное пространство;
- потоковое мультимедиа[\[3\]](#).

Данные сервисы относятся к стандартным, что означает наличие международных стандартов построения клиентского и серверного программного обеспечения, и протоколов взаимодействия. Это значит, что разработчики программного обеспечения при реализации данных сервисов обязаны соблюдать общие технические требования.

Помимо стандартных сервисов существуют и нестандартные, представляющие собой оригинальную разработку той или иной компании. В качестве примера можно привести интернет-пейджеры ICQ и Skype, трансляции радио и видео и множество других подобных. Важной особенностью таких систем является отсутствие международных стандартов, что может привести к возникновению технических конфликтов с другими подобными сервисами^[4].

Для стандартных сервисов также стандартизируется и интерфейс взаимодействия с протоколами транспортного уровня. В частности, за каждым программным сервером резервируются стандартные номера TCP- и UDP-портов, остающиеся неизменными независимо от особенностей той или иной фирменной реализации компонентов сервиса и транспортных протоколов. Номера портов клиентского программного обеспечения так жестко не регламентируются. Это объясняется двумя факторами:

- на пользовательском узле может функционировать несколько копий клиентской программы, и каждая из них должна однозначно идентифицироваться транспортным протоколом, то есть за каждой копией должен быть закреплен свой уникальный номер порта;
- клиенту важна регламентация портов сервера, чтобы знать, куда направлять запрос, а сервер сможет ответить клиенту, узнав адрес из поступившего запроса^[5] [2, 4].

1.2 История Интернет

В 1957 году, после запуска СССР первого искусственного спутника Земли, Министерство обороны США посчитало, что Америке нужна надежная система передачи информации на случай войны. Агентство по перспективным оборонным научно-исследовательским разработкам США поручила Стэнфордскому исследовательскому центру, Калифорнийскому университету в Лос-Анджелесе, Университету штата Калифорния в Санта-Барбаре и Университету Юты разработать для этого компьютерную сеть. Компьютерная сеть была названа

ARPANET, и в 1969 году в рамках проекта сеть объединила эти четыре учреждения. Все работы финансировались Министерством обороны США. Затем сеть ARPANET начали использовать ученые из разных областей науки. Первый сервер ARPANET был установлен в сентябре 1969 года в Калифорнийском университете на компьютере Honeywell DP-516, имеющем 24 Кб оперативной памяти[6].

В 21:00 29 октября 1969 года был проведен сеанс связи между Стэнфордским исследовательским институтом и Калифорнийским университетом Лос-Анджелеса — двумя находящимися на расстоянии в 640 км. первыми узлами сети ARPANET. Чарли Клайн пытался выполнить удаленное подключение из Лос-Анджелеса к компьютеру в Стэнфорде. Успешную передачу каждого введенного символа его коллега Билл Дювалль из Стэнфорда подтверждал по телефону. В первый раз удалось отправить всего два символа «L» и «O», после чего сеть перестала функционировать. Изначально предполагалось передать LOG, которое должно обозначать слово LOGIN. В рабочее состояние систему вернули уже к 22:30, и следующая попытка оказалась успешной. Именно эту дату можно считать днем рождения интернета[7].

К 1971 году была разработана первая программа для отправки электронной почты по сети. В 1973 году к сети были подключены первые иностранные организации из Норвегии и Великобритании через трансатлантический телефонный кабель, сеть стала международной.

В 1970-х годах сеть в основном использовалась для пересылки электронной почты, в то же время появились первые доски объявлений, новостные группы и списки почтовой рассылки. Но в те дни сеть еще не могла легко взаимодействовать с другими сетями, построенными на других технических стандартах. К концу 1970-х годов начали бурно развиваться протоколы передачи данных, стандартизованные в 1982—1983 годах. Активную роль в стандартизации и разработке сетевых протоколов играл Джон Постел. В январе 1983 года сеть ARPANET перешла с протокола NCP на TCP/IP, который успешно применяется до сих пор для объединения сетей. Именно в 1983 году термин «интернет» закрепился за сетью ARPANET[8].

В 1984 году была разработана система доменных имен DNS. В этом же году у сети ARPANET появился серьезный соперник: Национальный научный фонд США основал обширную межуниверситетскую сеть NSFNet, которая была составлена из более мелких сетей и имела гораздо больше пропускной способности, чем ARPANET. К этой сети за год подключились около 10000 компьютеров, название «интернет»

начало плавно переходить к NSFNet.

В 1988 году был разработан протокол Internet Relay Chat, благодаря чему в интернете стало возможно общение в реальном времени.

В 1989 году в Европе, в Европейском совете по ядерным исследованиям родилась концепция Всемирной паутины. Ее предложил знаменитый британский ученый Тим Бернерс-Ли, он же в течение двух лет разработал идентификаторы URI, язык HTML и протокол HTTP[\[9\]](#).

В 1990 году сеть ARPANET прекратила свое существование, полностью проиграв конкуренцию NSFNet. В том же году было зафиксировано первое подключение к интернету по телефонной линии. В 1991 году Всемирная паутина стала общедоступна в интернете, а в 1993 году появился знаменитый веб-браузер NCSA Mosaic.

В 1995 году NSFNet вернулась к роли исследовательской сети, маршрутизацией всего трафика интернета теперь занимались сетевые провайдеры, а не суперкомпьютеры Национального научного фонда. В том же году Всемирная паутина обогнала по трафику протокол пересылки файлов FTP, став основным поставщиком информации в интернете. Был образован Консорциум Всемирной паутины. С 1996 года Всемирная паутина почти полностью подменяет собой понятие «интернет»[\[10\]](#).

В 1990-е годы интернет объединил в себе большинство существовавших тогда сетей. Объединение выглядело привлекательным благодаря отсутствию единого руководства, а также благодаря открытости технических стандартов интернета, что делало сети независимыми от бизнеса и конкретных компаний. К 1997 году в интернете насчитывалось уже около 10 млн. компьютеров, было зарегистрировано более 1 млн. доменных имен[\[11\]](#).

В настоящее время подключиться к интернету можно через радиоканалы, спутники связи, телефон, кабельное телевидение, электропровода, специальные оптико-волоконные линии или сотовую связь. Всемирная сеть стала неотъемлемой частью жизни в развитых и развивающихся странах.

В течение пяти лет Интернет достиг аудитории свыше 50 миллионов пользователей. С 22 января 2010 года прямой доступ в интернет получил экипаж Международной космической станции[\[12\]](#).

Основные этапы развития интернета представлены на рисунке 1 [1, 5, 7].



Рисунок 1 – Основные этапы развития интернета

1.3 Понятие протокола

Протокол передачи данных является набором соглашений интерфейса логического уровня, определяющих обмен данными в сети Интернет или между различными программами. Данный набор соглашений задает общий способ передачи сообщений и обработки ошибок, при взаимодействии программного обеспечения разнесенной в пространстве аппаратуры, которая соединена тем или иным интерфейсом[13].

В сети Интернет существуют два типа протоколов: базовые и прикладные. Базовые протоколы отвечают за физическую пересылку электронных сообщений между компьютерами в сети Интернет. Такими протоколами являются IP и TCP, их чаще всего обозначают единым термином протокола TCP/IP. Прикладные протоколы отвечают за функционирование специализированных служб интернета, они принадлежат более высокому уровню. В качестве примеров таких протоколов можно привести http для передачи гипертекстовых сообщений, ftp для передачи файлов, telnet для удаленного доступа, SMTP и POP 3 для электронной почты[14] [3, 8].

1.4 Набор протоколов TCP/IP

Набор протоколов передачи данных TCP/IP получил название от двух принадлежащих ему протоколов: Transmission Control Protocol и Internet Protocol. Протокол TCP разбивает любое сообщение на несколько составных частей, называемых пакетами. Каждый пакет для передачи снабжается дополнительными данными, такими как идентификатор сообщения, адреса отправителя и получателя, номер пакета в сообщении и другими подобными. За сам процесс доставки отвечает протокол IP.

Стек протоколов TCP/IP включает в себя четыре уровня: прикладной, транспортный, сетевой и канальный[15].

На прикладном уровне работает большинство сетевых приложений, имеющих собственные протоколы обмена информацией. В качестве примера таких протоколов можно привести HTTP для WWW, FTP для передачи файлов, SMTP для электронной почты, SSH для безопасного соединения с удаленной машиной, DNS для преобразования символьных имен в IP-адреса и многие другие.

В обычном случае данные протоколы работают поверх UDP или TCP и привязаны к определенному порту. В качестве конкретных портов можно привести привязки:

- HTTP на TCP-порт 80 или 8080;
- FTP на TCP-порт 20 для передачи данных и 21 для управляющих команд;
- SSH на TCP-порт 22;
- запросы DNS на UDP-порт 53;
- обновление маршрутов по протоколу RIP на UDP-порт 520[\[16\]](#).

Данные порты определены Агентством по выделению имен и уникальных параметров протоколов.

Протоколы транспортного уровня могут решать проблему негарантированной доставки сообщений, а также гарантировать правильную последовательность прихода данных. В стеке TCP/IP транспортные протоколы определяют приложение, для которого предназначены данные.

Логически представленные на этом уровне протоколы автоматической маршрутизации работают поверх IP и на самом деле являются частью протоколов сетевого уровня[\[17\]](#).

TCP является гарантированным транспортным механизмом с предварительным установлением соединения, который предоставляет приложению надежный поток данных. Данный протокол дает уверенность в безошибочности получаемых данных за счет перезапроса данных в случае потери и устранения дублирования данных. TCP позволяет регулировать нагрузку на сеть, а также уменьшать время ожидания данных при передаче на большие расстояния. Также TCP гарантирует правильность последовательности полученных данных, что отличает его от UDP[\[18\]](#)

UDP является протоколом передачи датаграмм без установления соединения. Его называют протоколом ненадежной передачи, за счет того, что невозможно удостовериться в доставке сообщения адресату, а также возможно перемешивание пакетов. UDP обычно используется в таких приложениях, как компьютерные игры и потоковое видео, в которых допустима потеря пакетов, а повторный запрос не оправдан или затруднен, либо в приложениях вида запрос-ответ, в которых создание соединения занимает больше ресурсов по сравнению с повторной отправкой[\[19\]](#).

Сетевой уровень изначально разработан для передачи данных из одной сети или подсети в другую. Примерами такого протокола является X.25 и IPC в сети ARPANET. С развитием концепции глобальной сети в уровень были внесены дополнительные возможности по передаче из любой сети в любую сеть, вне

зависимости от протоколов нижнего уровня, а также возможность запроса данных от удаленной стороны.

Пакеты сетевого протокола IP могут содержать код, который указывает вид протокола следующего уровня для извлечения данных из пакета. Это число является уникальным IP-номером протокола[\[20\]](#).

Канальный уровень описывает образ передачи пакетов данных через физический уровень, включая кодирование, представляющее собой специальные последовательности бит, которые определяют начало и конец пакета данных.

Канальный уровень иногда разделяют на 2 подуровня — LLC и MAC[\[21\]](#).

Кроме того, канальный уровень описывает среду передачи данных (будь то витая пара, коаксиальный кабель, радиоканал или оптическое волокно), физические характеристики такой среды и принцип передачи данных (модуляцию, разделение каналов, частоту сигналов, амплитуду сигналов, максимальное расстояние, время ожидания ответа и способ синхронизации передачи)[\[22\]](#) [1, 4, 6].

2 Услуги Интернет

На сегодняшний день наиболее популярными услугами интернета считаются:

- всемирная паутина, состоящая из веб-форумов, блогов, вики-проектов, интернет-магазинов, интернет-аукционов, социальных сетей и многое другого;
- электронная почта и списки рассылки;
- группы новостей;
- файлообменные сети;
- электронные платежные системы;
- интернет-радио;
- интернет-телевидение IPTV;
- IP-телефония;
- мессенджеры;
- FTP-серверы;
- IRC и веб-чаты;
- поисковые системы;
- интернет-реклама;

- удаленные терминалы;
- удаленное управление;
- многопользовательские игры;
- интернет-трейдинг[\[23\]](#)[\[9\]](#).

Рассмотрим некоторые из них.

2.1 Электронная почта

Электронная почта является технологией и предоставляемыми ею услугами по пересылке и получению электронных сообщений по распределённой компьютерной сети. Данные сообщения называются электронными письмами.

Электронная почта по составу элементов и принципу работы практически повторяет систему обычной почты, заимствуя такие термины, как письмо, почта, вложение, конверт, доставка, ящик и другие и такие особенности, как простота использования, задержка передачи сообщений и достаточная надежность[\[24\]](#).

Достоинствами электронной почты являются легко воспринимаемые и запоминаемые человеком адреса вида имя_пользователя@имя_домена (пример: somebody@example.com); возможность передачи простого и форматированного текста, а также произвольных файлов; независимость серверов; достаточно высокая надежность доставки сообщения; простота использования программами и человеком.

Недостатками электронной почты являются наличие спама; возможные задержки доставки сообщения; теоретическая невозможность гарантированной доставки конкретного письма; ограничения на размер одного сообщения и на общий размер сообщений в почтовом ящике[\[25\]](#) [3, 5].

2.2 FTP-серверы

FTP расшифровывается как File Transfer Protocol и обозначает протокол передачи файлов. FTP является стандартным протоколом, предназначенным для передачи файлов по TCP-сетям.

Протокол построен на архитектуре «клиент-сервер» и использует разные сетевые соединения для передачи данных и команд между сервером и клиентом. Пользователи FTP могут пройти аутентификацию, передавая логин и пароль

открытым текстом или анонимно, если это разрешено на сервере. Можно использовать протокол SSH для безопасной передачи, скрывая логин и пароль, а также шифруя содержимое[\[26\]](#).

Первые клиентские FTP-приложения были интерактивными инструментами командной строки, которые реализовали синтаксис и стандартные команды. Графические пользовательские интерфейсы с тех пор были разработаны для многих используемых по сей день операционных систем[\[27\]](#) [4, 8].

2.3 Интернет-магазины и интернет-аукционы

Интернет-магазин является сайтом, который торгует товарами посредством сети Интернет. Интернет-магазин позволяет пользователям в режиме онлайн, в своем браузере или через мобильное приложение, сформировать заказ на покупку, выбрать способ оплаты и доставки заказа, оплатить заказ[\[28\]](#).

Интернет-аукцион является аукционом, который проводится посредством интернета. В отличие от обычных аукционов, интернет-аукционы проводятся дистанционно и в них можно участвовать, не находясь в определенном месте проведения, делая ставки через компьютерную программу аукциона или сайт.

Основной структурной единицей на интернет-аукционе является лот. Лот представляет собой публикацию информации о продаже определенного товара либо группы товаров размещенную на интернет-аукционе. В лоте указывается стоимость, описание и количество товара, который получит победитель торгов. По возможности выставляется реальная фотография выставляемого лота[\[29\]](#) [3].

2.4 Файлообменные сети

Термин файлообменная сеть является собирательным названием одноранговых компьютерных сетей для совместного использования файлов, основанных на равноправии участвующих в обмене файлами.

Чтобы начать работу в файлообменной сети, пользователь скачивает соответствующую программу себе на компьютер и разрешает доступ другим пользователям к некоторой части своих ресурсов. В каждой такой программе присутствует возможность поиска выложенных на компьютерах других пользователей ресурсов для свободного скачивания. Любой пользователь с помощью поиска может найти на компьютере любого другого пользователя те ресурсы, которые тот выложил в свободный доступ, и бесплатно скачать их[\[30\]](#) [7].

2.5 Электронные платежные системы

Электронная платёжная система представляет собой систему расчетов между бизнес-организациями, финансовыми организациями и Интернет-пользователями при покупке-продаже товаров и за различные услуги через Интернет. Такие системы представляют собой электронные версии традиционных платежных систем и по схеме оплаты делятся на дебетовые, которые работают с электронными чеками и цифровой наличностью, и кредитные, которые работают с кредитными карточками[\[31\]](#).

Интернет-кредитные системы являются аналогами обычных систем, работающих с кредитными и дебетовыми картами. Также следует различать выпускаемые некоторыми банками виртуальные дебетовые карты и реальные карты.

Предоплаченные виртуальные дебетовые карты представляют собой полный аналог обычной MasterCard, Visa или подобной карты, которую принимают в Интернете, за исключением того, что карта не печатается в пластике. Владельцу сообщают все платежные реквизиты такой карты и, с точки зрения стороннего наблюдателя, платеж осуществляется с обычной пластиковой карты. Такую карту легче купить, так как выпуск такой карты осуществляется без проверки личности владельца. С другой стороны, такие карты, как правило, не предусматривают возможности пополнения счета[\[32\]](#) [2, 5].

2.6 Система мгновенного обмена сообщениями

Система мгновенного обмена сообщениями представляет собой службы мгновенных сообщений, программы онлайн-консультанты и программы-клиенты для обмена сообщениями в реальном времени через Интернет. Через такие системы могут передаваться текстовые сообщения, звуковые сигналы, изображения, видео, а также производиться такие действия, как совместное рисование или игры. Многие из таких программ-клиентов могут применяться для организации групповых текстовых чатов или видеоконференций[\[33\]](#).

Для подобного рода коммуникации необходима клиентская программа, называемая мессенджером. Отличие от электронной почты здесь в том, что обмен сообщениями идет в реальном времени. Большинство IM-клиентов позволяет видеть, подключены ли в данный момент занесенные в список контактов абоненты[\[34\]](#) [2, 5].

2.7 Поисковые системы

Поисковая система представляет собой компьютерную систему, предназначенную для поиска информации и является программно-аппаратным комплексом с веб-интерфейсом, предоставляющим возможность поиска информации в интернете.

Чаще всего поисковые системы ищут информацию на сайтах Всемирной паутины, но существуют также системы, способные искать файлы на FTP-серверах, товары в интернет-магазинах, а также информацию в группах новостей Usenet[\[35\]](#).

С целью поиска информации при помощи поисковой системы пользователь формулирует поисковый запрос, по которому поисковая система генерирует страницу результатов поиска, сочетающую различные типы файлов. Некоторые поисковые системы также извлекают данные из баз данных и каталогов ресурсов в Интернете.

Существует четыре типа поисковых систем, разделяющихся по методам поиска и обслуживания: системы, использующие поисковых роботов, системы, управляемые человеком, гибридные системы и мета-системы. В архитектуру поисковой системы включены: поисковый робот, сканирующий сайты сети Интернет, индексатор, обеспечивающий быстрый поиск, и поисковик — графический интерфейс для работы пользователя[\[36\]](#).

Целью поисковой системы является нахождение документов, содержащих либо ключевые слова, либо слова как-либо связанные с ключевыми словами. Качество поисковой системы определяется количеством возвращенных документов, релевантных запросу пользователя. Результаты поиска могут становиться хуже из-за особенностей алгоритмов и вследствие человеческого фактора[\[37\]](#) [6, 9].

2.8 «Интернет вещей»: применение и перспективы

На сегодняшний день у людей довольно расплывчатое представление о том, что такое является Интернет вещей (Internet of Things), при том большое количество склоняется к тому, что он является технологией. На деле, IoT, сам по себе, не совсем является технологией, а, скорее, «концепцией» подключения электрических устройств к Интернету. Она включает в себя смартфоны, стиральные машины, кофеварки, лампы и различные другие устройства. IoT также применяется к различным машинам, таким как реактивные двигатели или буровые установки на нефтяных платформах, и используется в «умных городах» и производственных предприятиях. Использование IoT также меняет способы управления и хранения больших данных. В качестве нового технологического направления Интернет вещей предлагает огромные возможности, начиная от прогнозирования проблем с

оборудованием и заканчивая мониторингом покупательского спроса.

Ценность информации, собранной с устройств, поддерживающих IoT, показывается, когда она приносит большую прибыль организации, делает ее более эффективной и отклоняет неточные или ошибочные предположения при помощи анализа данных. IoT позволяет контролировать большинство интеллектуальных устройств и собирает данные с небольших чувствительных датчиков в городах и промышленных комплексах. Эти датчики и интеллектуальные устройства генерируют огромные объемы данных, которые необходимо хранить. Поскольку IoT становится взаимосвязанным практически со всем, становится важным поиск полезной информации. В результате все больше и больше организаций переходят на общедоступные облака, чтобы получить доступ к их гибкости и масштабируемости.

«Умные города» и Интернет вещей [2] [3]

Интернет вещей предлагает городам возможность использовать данные для управления трафиком, сокращения загрязнения и обеспечения безопасности граждан. «Умные города» обычно предлагают своим гражданам высокое качество жизни при минимальном потреблении энергоресурсов. Это достигается посредством интеллектуальных взаимосвязей внутри инфраструктуры (электричество, тепло, транспорт, связь и интеллектуальные здания), которые обмениваются большим количеством данных.

Технологические достижения, такие как недорогое облачное хранилище и IoT, в сочетании с недорогими датчиками позволили «умным городам» отслеживать огромное количество информации - от выстрелов до загрязнения воздуха и передвижения транспорта. Кроме того, приложения для смартфонов позволяют как гражданам, так и городским работникам отслеживать инциденты и отправлять отзывы в мэрию. «Умный город» обязан обладать некоторыми из перечисленных функций:

«Умная парковка»: [5] объединяет данные GPS со смартфонов водителей (или датчиков дорожного покрытия), чтобы определить, какие парковочные места доступны.

Учёт: Интеллектуальный учет поддерживает точные счета за электроэнергию, воду и газ. Например, в США Коммунальные компании контролируют спрос в режиме реального времени и перенаправляют ресурсы по мере необходимости (или просят потребителей использовать меньше при нехватке). С помощью мобильных

телефонов можно дистанционно отключить отопление дома.

Уличное освещение: уличные фонари поставляются с датчиками и подключаются с помощью решения для управления облаком, которое помогает адаптировать графики освещения. Когда пешеходы переходят улицы, огни на перекрестках становятся ярче.

Общественная безопасность: более 90 городов в США используют систему обнаружения выстрелов. Несколько микрофонов по всему городу анализируют звуки и выявляют выстрелы. Используя три или четыре микрофона для триангуляции, система оценивает местоположение выстрела, а программное обеспечение Cloud уведомляет полицию.

Также стоит отметить, что Nokia на данный момент уже создала IoT для «умных городов». Эта система представляет собой полностью интегрированную масштабируемую и модульную структуру, предназначенную для эффективного предоставления услуг «умного города». Она объединяет управление «умного города» и расширяет спектр услуг, что позволяет отслеживать все, от изменений окружающей среды до незаконного строительства.

Интернет вещей в промышленности [4]

Промышленный Интернет вещей (The Industrial Internet of Things) позволяет соединять машины и устройства в таких отраслях, как обрабатывающая промышленность, сельское хозяйство и энергетическое производство. В этих областях оптимизация и улучшение являются постоянными целями. Для достижения этих целей организации анализируют собранные данные, чтобы максимизировать свои знания в каждой точке различных процессов. Используя IIoT, менеджеры могут обнаружить неэффективность, чрезмерное потребление ресурсов и неэффективные процессы. IIoT поддерживает сбор достоверных данных в режиме реального времени и перевод их в полезную информацию.

Edge Computing [6]

Некоторые разработчики приложений и производители, работающие с «Интернетом вещей», обнаружили, что выполнение большего количества вычислений и аналитики «прямо на месте» может иметь значительные преимущества. Edge Computing – это произведение расчетов и оценок, связанных с данными,читывающим устройством без взаимодействия с сервером. Такой подход к вычислительным сенсорам снижает зависимость от облака и быстрее реагирует

на изменения в анализируемой среде.

Будущее «интернета вещей»

В Интернете вещей в ближайшем будущем можно ожидать ряд изменений. Изменения улучшат безопасность и облегчат использование системы. Многие изменения уже начались на данный момент:

- Технология биометрической аутентификации, которая может значительно повысить безопасность. Ожидайте, что сканирование глаз и отпечатки пальцев станут стандартом в идентификации безопасности.
- Управление бытовыми устройствами станет намного легче. Холодильники, терmostаты, кофеварки, кондиционеры и прочие устройства будут контролироваться с мобильных телефонов и веб-платформ.
- Голосовое управление при помощи цифровых личных помощников расширится от домашнего использования до делового использования. Они относительно просты в использовании и имеют большой потенциал для принятия в мире бизнеса. Эти личные помощники будут проводить анализ сказанного и выполнять упрощенные коммуникации, такие как подтверждение назначений. Голосовое управление также может быть использовано для повышения безопасности.
- «Умные города» будут процветать, используя технологии интернета вещей. Использование интернета вещей повышает качество жизни его граждан и помогает городам работать более эффективно. «Умный город» должен привлекать инвестиции, способствовать созданию здоровой среды обитания и облегчать жизнь его граждан.

Заключение

В данной работе рассмотрено понятие сети Интернет и протокола, являющегося набором соглашений интерфейса логического уровня, определяющих обмен данными в сети Интернет или между различными программами. В качестве основного протокола сети Интернет был рассмотрен набор протоколов TCP/IP с четырьмя уровнями: прикладным, транспортным, сетевым и канальным.

Во второй части работы были выделены основные сервисы, такие как сервис DNS, электронная почта, сервис IRC, телеконференции или группы новостей, сервис FTP,

сервис Telnet, гипертекстовая система World Wide Web и потоковое мультимедиа. Также были выделены основные услуги сети и рассмотрены самые распространенные: электронная почта, серверы передачи данных, интернет-магазины и интернет-аукционы, файлообменные сети, электронные платежные системы, системы мгновенной передачи сообщений и поисковые системы. По каждой из рассмотренных услуг выделены основные принципы работы, достоинства и недостатки.

Интернет вещей является концепцией, к которой непрерывнодвигается мировое общество. Процессы, которые будут автоматизированы с использованием технологий Интернета вещей, позволят убрать большой процент физического труда, который в данный промежуток времени, и всегда до этого, выполнялся человеком. Переход к Интернету вещей – неотъемлемая часть технической революции и перехода к новому устрою общества. И обеспечению безопасности конфиденциальных данных, защите передаваемой по сети информации, защите устройств для хранения и обработки данных должно быть уделено особое внимание при разработке и внедрении сети Интернета вещей в мире.

Список используемой литературы

1. Агафонов, А. Сетевой маркетинг. Система рекрутования в Интернете / А. Агафонов. - М.: Омега-Л, 2019. - 128 с.
2. Агафонов, А. Сетевой маркетинг. Система рекрутования в интернете / А. Агафонов. - М.: Омега-Л, 2018. - 190 с.
3. Акулич, М.В. Интернет-маркетинг: Учебник для бакалавров / М.В. Акулич. - М.: Дашков и К, 2016. - 352 с.
4. Андросов, Н. Интернет-маркетинг на 100% / Н. Андросов. - СПб.: Питер, 2012. - 240 с.
5. Баранов, А. Прогноз возврата инвестиций в интернет-маркетинг: Настольная книга маркетолога. Взгляд практика / А. Баранов. - М.: ИЦ РИОР, 2010. - 85 с.
6. Баранов, А.Е. Прогноз возврата инвестиций в интернет-маркетинг. Настольная книга маркетолога. Взгляд практика / А.Е. Баранов. - М.: Риор, 2015. - 150 с.

7. Большакова, Л.В. Интернет-маркетинг санаторно-курортных услуг. Учебно-методическое пособие / Л.В. Большакова. - М.: Финансы и статистика, 2007. - 160 с.
 8. Винарский, Я.С. Web-аппликации в Интернет-маркетинге: проектирование, создание и применение: Практическое пособие / Я.С. Винарский, Р.Д. Гутгарц. - М.: Инфра-М, 2017. - 304 с.
 9. Вирин, Ф. Интернет-маркетинг / Ф. Вирин. - М.: Эксмо, 2010. - 224 с.
 10. Дин, Т. Интернет-маркетинг с нуля: как увеличить прибыли / Т. Дин, Л. Федорова. - М.: Омега-Л, 2016. - 223 с.
 11. Загребельный, Г. Performance-маркетинг. Заставьте интернет работать на вас / Г. Загребельный. - М.: Альпина Паблишер, 2017. - 270 с.
 12. Заррелла, Д. Интернет-маркетинг по науке. что, где и когда делать для получения максимального эффекта / Д. Заррелла. - М.: Манн, Иванов и Фербер, 2017. - 240 с.
-
1. Ландэ Д. В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы / Д. В. Ландэ, А. А. Снарский, И. В. Безсуднов. — М.: Либроком, 2009. — 264 с. [↑](#)
 2. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)
 3. Ландэ Д. В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы / Д. В. Ландэ, А. А. Снарский, И. В. Безсуднов. — М.: Либроком, 2009. — 264 с. [↑](#)
 4. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)
 5. Ландэ Д. В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы / Д. В. Ландэ, А. А. Снарский, И. В. Безсуднов. — М.: Либроком, 2009. — 264 с. [↑](#)
 6. Камер Д. Сети TCP/IP, том 1. Принципы, протоколы и структура / Д. Камер. — М.: «Вильямс», 2003. — 880 с. [↑](#)

7. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
8. Камер Д. Сети TCP/IP, том 1. Принципы, протоколы и структура / Д. Камер. — М.: «Вильямс», 2003. — 880 с. [↑](#)
9. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
10. Камер Д. Сети TCP/IP, том 1. Принципы, протоколы и структура / Д. Камер. — М.: «Вильямс», 2003. — 880 с. [↑](#)
11. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб.: Питер, 2002. – 672 с. [↑](#)
12. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
13. Латкин А. Технологии, которые изменили мир / А. Латкин. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 360 с. [↑](#)
14. Семенов Ю. А. Протоколы Internet / Ю. А. Семенов. — М.: Горячая линия - Телеком, 2005. — 1100 с. [↑](#)
15. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)
16. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)

17. Оглтри Т. Модернизация и ремонт сетей / Т. Оглтри. — М.: Вильямс, 2005. — 1328 с. [↑](#)
18. Оглтри Т. Модернизация и ремонт сетей / Т. Оглтри. — М.: Вильямс, 2005. — 1328 с. [↑](#)
19. Камер Д. Сети TCP/IP, том 1. Принципы, протоколы и структура / Д. Камер. — М.: «Вильямс», 2003. — 880 с. [↑](#)
20. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)
21. Камер Д. Сети TCP/IP, том 1. Принципы, протоколы и структура / Д. Камер. — М.: «Вильямс», 2003. — 880 с. [↑](#)
22. Оглтри Т. Модернизация и ремонт сетей / Т. Оглтри. — М.: Вильямс, 2005. — 1328 с. [↑](#)
23. Танненбаум Э. Компьютерные сети / Э. Танненбаум. — СПб.: Питер, 2008. — 992 с. [↑](#)
24. Латкин А. Технологии, которые изменили мир / А. Латкин. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 360 с. [↑](#)
25. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
26. Маккэндлесс Д. Инфографика. Самые интересные данные в графическом представлении / Д. Маккэндлесс. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 264 с. [↑](#)
27. Семенов Ю. А. Протоколы Internet / Ю. А. Семенов. — М.: Горячая линия - Телеком, 2005. — 1100 с. [↑](#)

28. Латкин А. Технологии, которые изменили мир / А. Латкин. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 360 с. [↑](#)
29. Латкин А. Технологии, которые изменили мир / А. Латкин. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 360 с. [↑](#)
30. Олифер В. Г. Компьютерные сети. Принципы, технологии, протоколы / В. Г. Олифер, Н. А. Олифер. – СПб.: Питер, 2002. – 672 с. [↑](#)
31. Ландэ Д. В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы / Д. В. Ландэ, А. А. Снарский, И. В. Безсуднов. — М.: Либроком, 2009. — 264 с. [↑](#)
32. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
33. Ландэ Д. В. Интернетика: Навигация в сложных сетях: модели и алгоритмы / Д. В. Ландэ, А. А. Снарский, И. В. Безсуднов. — М.: Либроком, 2009. — 264 с. [↑](#)
34. Нейтан Я. Искусство визуализации в бизнесе. Как представить сложную информацию простыми образами / Я. Нейтан. – М.: Манн, Иванов и Фербер, 2013. – 338 с. [↑](#)
35. Танненбаум Э. Компьютерные сети / Э. Танненбаум. — СПб.: Питер, 2008. — 992 с. [↑](#)
36. Оглтри Т. Модернизация и ремонт сетей / Т. Оглтри. — М.: Вильямс, 2005. — 1328 с. [↑](#)
37. Танненбаум Э. Компьютерные сети / Э. Танненбаум. — СПб.: Питер, 2008. — 992 с. [↑](#)