

Содержание

Вступительное слово.....	7
Предисловие	9
Введение	11
Благодарность	12
Список сокращений	13
<i>Глава 1</i> Почему вам нужна эта книга?	17
<i>Глава 2</i> Зачем нам облако?	21
<i>Глава 3</i> От истоков к будущему	35
<i>Глава 4</i> Покажите деньги	53
<i>Глава 5</i> Инструментарий в облаке	63
<i>Глава 6</i> Эксперименты в облаке	69
<i>Глава 7</i> Бессерверные эксперименты в облаке	87
<i>Глава 8</i> Этические и юридические аспекты облачных технологий	99
<i>Глава 9</i> Вы отстаете от жизни: мы уже обновляем эту книгу	103

Вступительное слово

Перед прочтением этой книги задайте себе вопрос: знаете ли вы, что такое облака? Если в первую очередь вам пришло на ум облачное хранилище файлов, то вы правы. Но это лишь малая толика возможностей облачных технологий не только для бизнеса, но и для частных пользователей. Предприятия с помощью «облаков» могут как создавать удаленные рабочие места и виртуальные сети, так и помогать тестировать и разрабатывать приложения в облачных средах, использовать технологии машинного обучения. Облачный рынок даже во время кризиса и пандемии Covid-19 не потерял высоких темпов развития.

Вокруг темы «Облачные технологии» до сих пор ходит достаточно много мифов и домыслов. К сожалению, нельзя сказать, что книжный рынок изобилует современными изданиями, где простыми словами объясняется самая суть облаков.

Компания SberCloud — один из российских и достаточно известных облачных провайдеров — создана в январе 2019 года. Мы неоднократно получали награды, в том числе, международные, за свои продукты и решения. Мы предоставляем облачную IT-инфраструктуру в аренду, предлагаем 50+ платформенных сервисов, а также являемся разработчиком самого мощного в России суперкомпьютера Christofari, доступного из облака, и платформы ML-разработки — ML Space. Наши услуги популярны как среди бизнеса и государственных организаций, так и среди физических лиц.

Принимая участие в новом для нас проекте, мы использовали нашу накопленную экспертизу в области облачных технологий, чтобы в легкой, интересной, а главное правильной форме донести для читателя все возможности, преимущества и факты об облаках. Эта книга может стать подспорьем для студента, захватывающим чтивом для любителя новых технологий, а эксперт, надеемся, также найдет в ней что-то полезное для себя. Приятного чтения!

Предисловие

Как исследователь в различных областях, получивших одну лишь пользу от развития распределенных вычислений, могу сказать: очевидно, что мы еще долгое время будем продолжать движение по пути открытий и разработки новых инструментов и сервисов. С появлением ПК мы отошли от такой исторической парадигмы, как мейнфрейм, затем последовательно переходили на все более мощные рабочие станции, универсальные высокопроизводительные вычисления, распределенные вычисления, и теперь — в «облако». Справедливости ради, одним из недостатков таких изменений является то, что сторонники этих новых архитектур зачастую подают последнюю парадигму как наилучшую практически во всех отношениях, а значит, она должна заменить все предыдущие архитектуры, переводя пользователей на новейшие, величайшие и наилучшие системы. Это явно не тот случай, когда шумиха не имеет значения, и потому предназначением данной книги можно считать просвещение читателя: в каждой работе должен использоваться свой, подходящий именно ей инструмент.

Читая эту книгу, я был поражен разнообразием целевой аудитории в предметной области; это к лучшему, потому что сообщества практикующих специалистов, которым так важно использовать облачные технологии, найдут для себя подходящие примеры. Однако я также очень надеюсь, что книгу прочтает еще одна группа — руководители проектов или старшие преподаватели: книга должна стать для них обязательной к прочтению. Наряду с выполнением традиционных функций они сегодня несут и юридические обязательства — по соблюдению требований об открытости данных и воспроизводимости; для этих целей как раз подходит перенос сервисов в облако и хранение в нем данных. Кроме того, следует понимать преимущества и, что не менее важно, проблемы, которые может принести облачная стратегия.

Работая с Хуаном и Диего еще до написания этой книги, мы уделили немало времени проработке различных моделей применения IaaS в сфере наук об окружающей среде, и в частности — о климате. Следовательно, многие замечания, сделанные в книге, были выработаны авторами на практике,

а не в ходе теоретических изысканий. Помимо этого, с учетом моего опыта разработки общеевропейских федеративных облачных сервисов для исследований, я отчетливо вижу, что уроки об особенностях использования облака, извлеченные в том числе из неудач, можно было усвоить быстрее и легче, если бы тогда существовал подобный текст, которым мы могли бы поделиться с пользователями. Я считаю также, что эта книга будет крайне полезна не только тем исследователям, кто со временем станет пользователем крупных публичных облачных служб, но и тем, кто выберет облачный проект European Open Science Cloud, который становится все более популярным инструментом среди европейских исследователей.

Наконец, я хотел бы подчеркнуть уже высказанную авторами мысль: в динамичном и изменчивом мире облачных вычислений все устаревает крайне быстро. Примеров тому предостаточно; однако вот что важно: наличие различных моделей развертывания облачных вычислений означает, что, описывая свой метод использования облака, двое исследователей отнюдь не обязательно говорят об одном и том же. Вот почему необходимо убедиться в том, все ли понимают базовую модель облачных вычислений, как это сделано в начале данной книги. В заключение добавлю: как только читатели поймут, как можно использовать в их исследованиях облачные вычисления, им не мешает сделать паузу в чтении и поразмыслить над тем, как они хотели бы двигаться вперед с облачными решениями, проведя тесты и убедившись, что они действуют в соответствии с обоснованными научными и техническими принципами развертывания сервисов в облаке. Да, облако не палочка-выручалочка, но в долгосрочной перспективе при грамотном развертывании может ощутимо упростить все процессы.

*Профессор Дэвид Уоллом
доцент и заместитель директора по инновациям
Оксфордского центра электронных исследований,
Оксфорд, Великобритания*

Введение

Эту книгу мы написали для ученых, инженеров и для всех, кто хочет ближе познакомиться с облачными вычислениями, чтобы узнать о них больше или оценить облако как альтернативное или дополнительное решение для собственных вычислительных потребностей. Кроме того, книга может быть полезна ИТ-специалистам, например архитекторам программных решений, желающим быть в курсе текущих и будущих потребностей научного сообщества, а также понимать, как можно удовлетворить их с помощью облачных технологий — и как следствие предлагать своим клиентам более подходящие решения. Таким образом, этот текст может стать своеобразным мостом между видением пользователя и поставщика.

В этой книге мы попытались дать общее представление о современном состоянии облачных вычислений. Текст может послужить вводным курсом для выпускников, студентов магистратуры и аспирантов, обучающихся любым дисциплинам: он даст представление о потенциальных возможностях использования облачных технологий и о том, как они могут помочь в разработке проектов и будущей работе.

*Хуан Ангель
Диего Монтес
Хавьер Родейро Изглесиас
Оренсе, Испания
Ноябрь 2019 г.*

Благодарность

Эту книгу мы хотели бы посвятить нашим семьям и друзьям за их ежедневную поддержку и понимание, позволяющие нам отдавать себя исследовательской работе, что слишком часто происходит за счет времени, которое мы могли провести с ними.

Кроме того, мы хотим поблагодарить Springer за интерес к этой книге и возможность опубликовать ее, и особенно Закари Романо, нашего ответственного редактора, а также редакторскую службу AJE. Особая благодарность Пауло Родригесу из Dropbox за полезные дискуссии и содействие в работе, за внесенный в эту книгу вклад. Кроме того, мы хотели бы поблагодарить Google Enterprise, Microsoft Research и Amazon Web Services за предоставленные вычислительные ресурсы и техническую поддержку для проведения экспериментов с использованием их облачных платформ. Том Грей, Барак Регев и Шайлеш Рао из Google, Кендзи Такеда из Microsoft Research — мы выражаем вам глубокую признательность. Также мы благодарим коллег из ClimatePrediction.net в Оксфордском университете, особенно Дэвида Уоллома, всех сотрудников Галисийского центра суперкомпьютерных вычислений (CESGA), в частности Карлоса Фернандеса, а также Томаса Фернандеса Пену из Университета Сантьяго-де-Компостела.

Мы благодарим преподавателя кафедры физиологии Университета Сантьяго-де Компостела Сулаю Товар и профессора Хосе Агустина Гарсию из Университета Эстремадуры за отзывы о черновых версиях этой книги. Кроме того, мы выражаем признательность Александре Иглесиас за ее вклад в дизайн обложки.

Часть исследований, проведенных в течение многих лет и позволивших нам накопить знания для создания этой книги, финансировались различными агентствами и учреждениями, в т. ч. Европейским фондом регионального развития (ERDF). Кроме того, в последние годы Хуану Аньелю была оказана поддержка в виде гранта Рамона-и-Кахаля от правительства Испании (RYC-2013-14560).

Список сокращений

AI	Artificial Intelligence	Искусственный интеллект
API	Application programming interface	Программный интерфейс приложения
AWS	Amazon Web Services	Облачный сервис; коммерческое публичное облако, поддерживаемое Amazon
BOINC	Berkeley Open Infrastructure for Network Computing	Открытая программная платформа университета Беркли; некоммерческое межплатформенное ПО для организации распределенных вычислений
CDC	USA Centers for Disease Control and Prevention	Центры по контролю и профилактике заболеваний США
CERN	Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire	Европейская организация ядерных исследований (ЦЕРН)
CLI	Command Line Interface	Интерфейс командной строки
CNCF	Cloud Native Computing Foundation	Фонд, созданный при поддержке Linux Foundation для разработки и продвижения облачных технологий
DoD	US Department of Defense	Министерство обороны США
EC2	Elastic Cloud Compute	Один из сервисов AWS, позволяющий пользователю арендовать виртуальный сервер с настраиваемым объемом ресурсов
ERP	Enterprise Resource Planning	Планирование ресурсов предприятия; ПО для управления бизнес-процессами

ESA	European Space Agency	Европейское космическое агентство (ЕКА)
EU	European Union	Европейский союз
FaaS	Function as a Service	«Функция как услуга»
FDA	U.S. Food and Drug Administration	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США
FMI	Finnish Meteorological Institute	Финский метеорологический институт
GCP	Google Cloud Platform	Набор облачных служб, предоставляемый Google
GCS	Google Cloud Storage	Служба хостинга файлов в инфраструктуре GCP
GPL	GNU Public License	Генеральная общедоступная лицензия GNU, проекта по разработке свободного ПО
HIPAA	Health Insurance Portability and Accountability Act	Закон о медицинском страховании и обмене идентификационными данными участвующих при этом сторон
HIV	Human Immunodeficiency Virus	Вирус иммунодефицита человека, ВИЧ
HPC	High performance computing	Высокопроизводительные вычислительные системы
HPCaaS	HPC as a Service	«Суперкомпьютер как услуга»
IaaS	Infrastructure as a Service	«Инфраструктура как услуга»
IOPS	Input/output operations per second	Количество операций ввода-вывода в секунду
IoT	Internet of Things	Интернет вещей
IRC	Internet relay chat	Протокол прикладного уровня для обмена сообщениями в режиме реального времени

IT	Information Technologies	Информационные технологии (ИТ)
JPL	Jet Propulsion Laboratory	Лаборатория реактивного движения, NASA
JSON	JavaScript object notation	Текстовый формат обмена данными
Met Office	United Kingdom's National Weather Service	Главная метеорологическая служба Великобритании
MPI	Message Passing Interface	Программный интерфейс для передачи информации
NAS	Network Attached Storage	Сервер для хранения данных на файловом уровне
NASA	National Aeronautics and Space Administration	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства, США
NOAA	USA National Oceanic and Atmospheric Administration	Национальное управление океанических и атмосферных исследований, США
NREL	National Renewable Energy Laboratory	Национальная лаборатория по изучению возобновляемой энергии
OS	Operating system	Операционная система (ОС)
PaaS	Platform as a Service	«Платформа как услуга»
POSIX	Portable Operating System Interface	Набор стандартов, описывающих интерфейсы между ОС и прикладной программой, библиотеку языка С и набор приложений и их интерфейсов
PUE	Power Usage Effectiveness	Эффективность использования электроэнергии
RAM	Random-Access Memory	Запоминающее устройство с произвольным доступом

S3	AWS Simple Storage Service	Веб-служба файлового хостинга, предоставляемая AWS (Amazon)
SaaS	Software as a Service	«ПО как услуга»
SDK	Software Development Kit	Набор средств разработки, позволяющий создавать приложения для определенного пакета программ, ПО базовых средств разработки, аппаратной платформы, компьютерной системы, игровых консолей, ОС и прочих платформ
SEO	Search Engine Optimization	Поисковая оптимизация
SSD	Solid-State Drive	Твердотельный накопитель
SSL	Secure Sockets Layer	Криптографический протокол, обеспечивающий безопасную связь
TLS	Transport layer security	Криптографический протокол на транспортном уровне
UI	User Interface	Пользовательский интерфейс (ПИ)
VPC	Virtual private cloud	Виртуальное частное облако
VPN	Virtual private network	Виртуальная частная сеть
VPS	Virtual private server	Виртуальный выделенный сервер

Почему вам нужна эта книга?

Активное использование компьютеров в научных целях постоянно стимулировало развитие технологий. В исследовательской работе компьютеры используются по-разному, но наиболее востребованными их функциями являются хранение данных и высокопроизводительные вычисления (HPC). При таком использовании наличие сетевого оборудования всегда являлось обязательным требованием; однако оно потеряло актуальность с развитием концепции облачных вычислений в последнее десятилетие и вне-серверной обработки данных в последние годы. И действительно, отчет проекта [top500.org](https://www.top500.org)¹ гласит: за период 2016–2017 гг. рынок HPC вырос примерно на 1,6%, тогда как использование облачных HPC-сервисов возросло с 7 до 44%. Скорее всего, объяснить эту разницу можно тем, что HPC как услуга (HPCaaS) используется для дополнения ресурсов локальных инфраструктур HPC, когда таких ресурсов недостаточно для удовлетворения нужд пользователя. Это, пожалуй, одна из самых привлекательных особенностей облачных вычислений, стимулирующая их использование в исследованиях: удовлетворение потребности в вычислительных ресурсах при реализации тех или иных проектов.

Облачные вычисления уже более десяти лет являются широко распространенной и внедряемой ИТ-отделами технологией. Приложения, решения и варианты практического применения облачных вычислений исследуются повсеместно. Однако далеко не всегда пользователи имеют полное представление об их потенциале, вариантах использования, устройстве и ситуации на рынке в целом. Так, они могли ознакомиться с основными характеристиками компьютера, ноутбука, рабочей станции и т. д. и получить общее представление о том, какими функциями они будут располагать при

¹ Feldman M. (2018) Cloud computing in HPC surges. <https://www.top500.org/news/cloudcomputing-in-hpc-surges/>. По состоянию на 29 ноября 2019 г.

наличии такой технологии, а также о том, какую из технологий выбрать в соответствии с памятью или процессором своего устройства. Однако все это — пока не облачные вычисления. Многие еще просто-напросто не приспособились к этой новой парадигме, что привело к пробелу в знаниях между преобладающей сегодня технологией и тем, к чему привыкли пользователи. Тем не менее, мы все чаще используем облачные вычисления как для повседневной работы, так и для развлечений, например, открывая приложение на смартфоне. Также это касается и тех, кто работает в науке, занимается изысканиями, возглавляет лаборатории или исследовательские центры — вплоть до первых лиц. Все они могут получить весомые преимущества, если хотя бы частично задействуют облачные решения, как будет рассказано и показано на примерах далее. Они применимы практически к любой научной дисциплине. Что касается руководителей высокого уровня, то им, возможно, придется рассмотреть вопрос о переходе ИТ-инфраструктуры на облачные технологии; и, конечно, они захотят больше узнать о последствиях такого перехода. Отчет компании The Economist Intelligence Unit за 2016 г. содержал дискуссию о том, как недостаток знаний и недоверие становятся барьерами для внедрения облачных вычислений². И хотя сегодня эти показатели, скорее всего, улучшились, недавний опрос Евростата показал: всего 28% европейских предприятий используют облачные технологии, а их более широкое внедрение ожидается только в будущем³.

Бессерверные вычисления — своего рода эволюция облачных: эта еще более свежая концепция призвана повысить уровень абстрагирования для пользователей, для которых вопрос используемой ими вычислительной инфраструктуры станет не так уж важен.

Что до тех, кто финансирует исследования, то как государственные, так и частные организации изучали и применяли облачные решения в инфраструктуре и проектах, в которые вкладывались. Достигнуть этого можно разными путями: например, через развертывание облачной инфраструктуры с использованием общедоступных НРС-центров или предоставление ваучеров на использование ресурсов облачных вычислений от коммерческих

² The Economist Intelligence Unit (2016) Trust in cloud technology and business performance: reaping benefits from the cloud, 26 pp.

³ Kaminska M., Smihily M. (2018) Cloud computing — statistics on the use by enterprises. https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Cloud_computing_-_statistics_on_the_use_by_enterprises&oldid=416727. По состоянию на 9 апреля 2019 г.

поставщиков вместо того, чтобы выделять время общедоступных высокопроизводительных вычислительных центров.

Еще один довод в пользу широкого использования и внедрения облачных технологий: они предоставляют прекрасную возможность для демократизации развития научных исследований, так как отменяют необходимость создавать и обслуживать собственные НРС-центры. Это особенно важно для финансирующих научные изыскания организаций, исследователей и лабораторий, не имеющих доступа к таким центрам, а также тех, кто получил финансирование под конкретный ограниченный во времени проект и не хочет вкладывать средства в покупку и обслуживание оборудования, которое устареет или не будет использоваться в будущем. Потенциал этой технологии огромен: она устраняет препятствия для исследований в самых неблагоприятных странах и уголках планеты, т. е. там, где инфраструктура для проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ развита недостаточно.

Что немаловажно, существует возможность объединить облачные вычисления с другими технологиями, такими как большие данные и машинное обучение, для повышения продуктивности научных исследований. Подобная интеграция позволит использовать комбинацию таких функций, как хранение данных или реализация моделей в облачных системах, что обеспечит прямой доступ к готовым решениям, уже реализованным поставщиком и полностью адаптированным к среде облачных вычислений. Тем самым будет снижена техническая нагрузка и устранены возможные проблемы при адаптации или настройке сервисов. Интеграция функций упрощает анализ, интерпретацию и представление данных, хранящихся в облаке, и создает большой потенциал для получения новых, порой неожиданных результатов и достижений. Подход, при котором происходит эффективная комбинация этих методов, получил название «облачного датамайнинга»⁴.

Еще одно преимущество комбинации всех этих технологий состоит в том, что она предлагает способ реализовать сценарий «нулевой загрузки», решая одну из насущных проблем, связанных с доступностью исследовательских данных, — чрезмерное количество и объем запросов на загрузку, для обслуживания которых требуются огромные хранилища данных. Для некоторых ученых, лабораторий и областей исследований этот подход стал

⁴ Barua H.B., Mondal K.C. (2019) A comprehensive survey on cloud data mining (CDM) frameworks and algorithms. *ACM Comput Surv* 52(5):104. <https://doi.org/10.1145/3349265>

практически культурной революцией: отказ от загрузки данных для локальных вычислений и переход к выполнению вычислений в облаке с загрузкой лишь окончательных результатов.

Наконец, если рассматривать технологии с точки зрения рынка труда, то предложения о работе на руководящих должностях в сфере научных вычислений отражают существующее движение к облачным технологиям. Причем особенно подчеркивается, что соискатели должны обладать знаниями, позволяющими управлять частной и публичной облачной инфраструктурой. На этом этапе тем, кто трудится в сфере науки и исследований, необходимо как можно скорее получить полное представление об экосистеме облачных вычислений, о сложностях работы с ней и возможностях, которые она предлагает для расширения научных изысканий, оптимизации расходов и воздействия на окружающую среду.

Итак, книга, которую вы держите в руках, призвана рассмотреть все перечисленные вопросы, заполнить пробелы и представить данные, которые позволят точнее определить, какую выгоду может принести переход на облачные вычисления. Если вы — глава исследовательского центра или ученый, использующий вычислительные ресурсы, но обладающий лишь поверхностными знаниями об облачных и бессерверных технологиях (или вовсе ничего о них не знающий), сотрудник ИТ-отдела лаборатории или поставщик ИТ-технологий, надеюсь, эта книга станет для вас кратким и полезным руководством к действию.

Зачем нам облако?

2.1. Введение

Пользователи выбирают облачные технологии по разным причинам. В некотором смысле решение о переходе на облако зависит от того, планируете ли вы использовать его для высокопроизводительных вычислений (HPCaaS), хранения данных или просто для размещения адаптивных веб-сервисов (IaaS) или для выполнения менее сложных задач, например организации производственной деятельности (электронная почта, написание кода и т. д.). В любом из этих случаев облачные вычисления дают вам ряд преимуществ: возможность использовать менее мощные компьютеры и снизить затраты на содержание помещения для лаборатории. Кроме того, ваш ИТ-отдел сможет сосредоточиться на работе на перспективу (на программировании, повышении вычислительной эффективности вашей повседневной работы и т. д.), вместо того чтобы тратить время на решение проблем с обслуживанием оборудования.

Продвигая переход на облачные технологии в исследовательских процессах, поставщики подчеркивают такие их преимущества, как быстрый доступ к ресурсам: облачные вычисления в считанные минуты обеспечат доступ к тому, что в противном случае заняло бы недели, включая заказ нового оборудования, его получение, установку ПО и проведение экспериментов. Кроме того, будут снижены затраты (вы заплатите только за то, чем фактически пользуетесь, а не за время простоя) и достигнуто гибкое расходование ресурсов: у вас появится возможность адаптировать свой проект под выделенный бюджет. Примером последнего может стать проведение экспериментов только тогда, когда их стоимость оказывается ниже установленного ранее порога, или наоборот, возможность проводить неограниченное количество опытов одновременно и выбирать компьютеры с большей производительностью, если вы торопитесь из-за горящих сроков.

Еще одним фактором является безопасность, которая по данным поставщиков облачных решений, находится на высшем уровне, заметно превосходящем возможности собственных ИТ-подразделений большинства лабораторий: наличие отдела, специализирующегося на безопасности, пока не является общим стандартом.

Еще одним доводом в пользу внедрения облачных вычислений в научную сферу является расширение научного сотрудничества, развитие совместных исследований и инноваций. Если вы располагаете инструментами, моделями или данными, которыми хотел бы воспользоваться коллега с другого конца света, вам не нужно ничего отправлять и ждать, пока не осуществится длительная передача данных или что-то в этом роде. Использование облачного хранилища позволит вам просто поделиться копией, а все сопутствующие расходы, связанные с работой коллеги, покроет он сам.

Таким образом, вы можете больше не беспокоиться об оплате физических носителей данных (диски и т. п.), стоимости доставки, таможенных сборов и налогов.

Кроме того, облачные вычисления могут сэкономить время конечного пользователя, которому больше не придется заботиться о вопросах обновления ПО, совместимости или исправления уязвимостей. Вы получите исчерпывающую информацию об этом, а плюс к тому — постоянный доступ, например, к нескольким версиям одного и того же ПО: вы сможете использовать ту, которая соответствует вашим потребностям в каждом конкретном случае.

2.2. Потребности и нужды

Эта глава ориентирована на технически неподготовленных пользователей: здесь мы рассмотрим типичные примеры или общие стратегии, которые такой пользователь может найти в интернет-поисковике, введя запрос, связанный с облачными вычислениями. Мы перечислим основные требования для работы в облаке, например, хорошее интернет-соединение с необходимой пропускной способностью и ПК с мощностью, достаточной для запуска всех сервисов, которые могут потребоваться. Эти два пункта — необходимые требования для доступа к услугам и продуктам на удаленных серверах или инфраструктуре.

Все эти вопросы мы рассмотрим на примере Саши — человека, которого могли бы встретить где угодно, хоть сегодня на утренней прогулке. Саша

может заниматься чем угодно и ставить перед собой в профессии любые цели, и мы попытаемся рассмотреть, как облачные вычисления могут помочь Саше их достичь. Вот какие сценарии мы разберем:

- У Саши есть небольшой бизнес или он самозанятый, работает из дома.
- У Саши есть бизнес с множеством сотрудников, клиентов или поставщиков, и всем им необходимо каждый день выполнять множество операций.
- Саша руководит лабораторией и работает с другими исследователями.
- У Саши есть идея, как автоматизировать процесс выставления счета клиентам.
- Саше необходима мобильность.

2.2.1. Саша работает из дома или владеет собственным бизнесом

Предположим, вы — Саша, профессионал, работающий из дома. Вы занимаетесь разработкой компьютерных приложений, пишете исходные коды и составляете технические руководства для клиентов, обрабатываете множество документов и черновых версий, а также часто общаетесь с поставщиками и клиентами.

Саша мог бы наладить систему для работы из дома: оптоволоконное подключение к Интернету, сервер, файловое хранилище, Git-сервер для отслеживания и ведения истории изменения файлов проекта, приложение для видеоконференций, систему резервного копирования и т. д. Однако у Саши есть время только на собственную работу; на управление системой и ее поддержку его не хватает. Кроме того, на данный момент у Саши нет средств на покупку всей необходимой техники. В довершение всего Саша не профессионал в сфере ИТ: он просто хочет сосредоточиться на выполнении своих задач (см. таблицы 2.1, 2.2, 2.3 и 2.4).

Если Саша не захочет тратить деньги на всю эту инфраструктуру, то может попробовать бесплатные инструменты, доступные в облаке. Понятно, что как профессионал Саша хотел бы иметь все технологические возможности для работы; однако вряд ли все их можно получить бесплатно.

Рассмотрим альтернативы каждой из необходимых Саше технологий⁵.

⁵ Перечисленные технологии — всего лишь некоторые из существующих вариантов; расчетная стоимость указана по состоянию на октябрь 2019 г. и может меняться в зависимости от страны, где проживает клиент.

2.2.2. Саша как предприниматель

У Саши есть некоторое количество сотрудников; его бизнес предполагает взаимодействие с клиентами и поставщиками. Саше нужно выставлять счета, планировать расходы и обмениваться информацией по отгрузке и доставке с клиентами и поставщиками. Кроме того, для отслеживания доставок клиентам Саше нужны сведения о логистике и оплатах счетов.

Таблица 2.1

Сравнение затрат на несколько вариантов облачного хранилища

Облачное хранилище				
Сервис	Бесплатный объем	Стоимость	Платный объем	Стоимость
Google Диск ⁶	15 Гб	0	100 Гб	\$1,99 в месяц
IDrive ⁷	5 Гб	0	2 Тб	\$69,5 в год
Mega ⁸	50 Гб	0	200 Гб	€12 в месяц
OneDrive ⁹	5 Гб	0	100Гб	\$1,99 в месяц
Box ¹⁰	10 Гб	0	100 Гб	€9 в месяц
ICloud ¹¹	5 Гб	0	50 Гб	\$0,99 в месяц

Таблица 2.2

Сравнение затрат на несколько вариантов облачных программных хранилищ и управления версиями

Облачное программное хранилище		
Сервис	Стоимость за одного пользователя в месяц	Описание
GitHub Free ¹²	\$0	Неограниченные публичные и приватные репозитории. Основные функциональные возможности

⁶ Google Drive Cloud Storage (2019) <https://www.google.com/drive/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

⁷ IDrive (2019) <https://www.idrive.com/pricing>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

⁸ Mega Cloud Storage (2019) <https://mega.nz/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

⁹ One Drive Cloud (2019) <https://onedrive.live.com/about/en-gb/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

¹⁰ Box Cloud Storage (2019) <https://www.box.com/en-gb/pricing/individual/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

¹¹ ICloud Cloud Storage (2019) <https://support.apple.com/es-es/HT201238/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

¹² GitHub (2019) <https://github.com/pricing#feature-comparison/>. По состоянию на 30 октября 2019 г.

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru