

О сервисе 1С:Фреш более подробно.

«1С:Центр сетевой компетенции» («1С:ЦСК») — статус, который фирма «1С» присваивает партнерам по продвижению сервиса «1С:Предприятие 8» через интернет». «Облачный сервис» обеспечивает легкий доступ к программам «1С:Предприятия 8» из любой точки мира в любое время, объединяет филиалы и удаленные офисы в одной информационной базе и обладает рядом дополнительных преимуществ, что делает его незаменимым помощником в работе современных компаний.

Статус «1С:ЦСК» позволяет расширить спектр предоставляемых услуг. Сегодня те компании, кто нуждается в работе с популярными программами системы «1С:Предприятие 8» через интернет, могут воспользоваться профессиональной помощью в данном вопросе. При пользовании сервисом компаниям не потребуется развертывать собственную ИТ-инфраструктуру. Кроме того, выбор облачных технологий дает пользователям ряд преимуществ:

- руководители, предприниматели, менеджеры и работники учетных служб могут работать с программами через интернет из любой точки мира, в любое время;
- возможность одновременной работы в информационной базе различных удаленных подразделений/офисов компании;
- бухгалтеры и аутсорсеры, обслуживающие несколько организаций, могут существенно упростить работу (работать на дому);
- внешние аудиторы или консультанты при необходимости легко получают доступ к информационной базе.

Сервис «1С:Предприятие 8 через Интернет» (**1С:ФРЕШ**) создан и обслуживается фирмой «1С» — признанным российским лидером разработки инструментов автоматизации бизнеса. Сервис обеспечивает доступ через Интернет к прикладным решениям на платформе «1С:Предприятие» в рамках модели SaaS («программы, как сервис»). Эту модель также называют «работой в облаке».

Ведите бухгалтерским и налоговый учет, сдавайте отчетность, контролируйте бизнес и управляйте им через Интернет с сервисом «1С:Предприятие 8 через Интернет»!

Для кого предназначен сервис

Сервис развёрнут на сайте **1cfresh.com** предназначен для предприятий любого масштаба и разных областей деятельности. В сервисе размещены приложения :

- для **микробизнеса** — например, «1С-Касса» для соблюдения требований 54-ФЗ по онлайн-чекам, «1С:БизнесСтарт» для начинающих бизнесменов);
- для **малого и среднего бизнеса**: 1С: Бухгалтерия, 1С:Предприниматель, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Зарплата и управление персоналом, 1С:КАМИН-Зарплата;
- для **среднего и крупного бизнеса**: «1С:Комплексная автоматизация» и «1С:ERP Управление предприятием»;
- для **государственных учреждений**: «1С:Бухгалтерия государственного учреждения» и «1С:Зарплата и кадры государственного учреждения» .

Приложения сервиса

В настоящее время в сервисе «1С:Предприятие 8 через Интернет» можно работать со следующими приложениями:

- 1С:Бухгалтерия 8
- 1С:Бухгалтерия КОРП 8
- 1С:Бухгалтерия СПЕЦ 8
- 1С:Управление нашей фирмой 8
- 1С:Зарплата и управление персоналом 8
- 1С:Комплексная автоматизация 2.0
- 1С:ERP Управление предприятием
- 1С:Предприниматель
- 1С:Касса
- 1С:Клиент ЭДО
- 1С-КАМИН:Зарплата

- 1С-КАМИН: Зарплата для бюджетных учреждений
- 1С: Садовод
- 1С: CRM
- 1С: Маркетинг. Лидогенерация
- 1С: Бухгалтерия государственного учреждения 8
- 1С: Зарплата и кадры государственного учреждения
- 1С-КАМИН: Зарплата для бюджетных учреждений

Все приложения в сервисе созданы на единой технологической платформе «1С:Предприятие 8» и имеют единообразный интерфейс. Платформа «1С:Предприятие» используется для повышения эффективности управления и учета более чем в 1000000 коммерческих организаций и более чем 140000 сотрудниками государственных учреждений.

Преимущества сервиса

Работа в сервисе «1С:Предприятие 8 через Интернет» обеспечивает следующие преимущества:

- **доступность приложений и данных из любого места** — из офиса, дома, в путешествии, отпуске. Ваши сотрудники могут находиться далеко друг от друга и работать одновременно с одними и теми же данными;
- **простота и удобство применения** — для работы в сервисе достаточно подключения к Интернету и браузера. Достаточно зарегистрироваться в сервисе и можно сразу начать работу с размещенными в сервисе приложениями;
- **переобучение не требуется** — в сервисе опубликованы те же версии приложений на платформе «1С:Предприятие», которые работают локально;
- **снижение расходов** — потребитель не несет расходов, связанных с установкой, обновлением и поддержкой работоспособности оборудования и программного обеспечения, не должен содержать соответствующих специалистов;
- **автоматическое обновление** — пользователи сервиса всегда работают в самых свежих версиях приложений, так как их обновление выполняет провайдер сервиса;
- **автоматический обмен данными** — в сервисе обеспечивается автоматическая передача данных (синхронизация данных) между различными приложениями на платформе «1С:Предприятие 8»;
- **совместимость с локальными версиями** - данные из приложений сервиса могут быть выгружены и загружены в локальные («коробочные») версии тех же приложений. И наоборот, данные из локальных («коробочных») версий приложений могут быть выгружены и загружены в те же приложения, работающие в сервисе;
- **надежность и безопасность данных** — ваши данные хранятся в современном дата-центре, для них регулярно выполняется полное резервное копирование. Для передачи информации через Интернет используется защищенный протокол HTTPS, предусматривающий надежное шифрование данных. Ваша информация доступна только вам или тем пользователям, которым вы сами предоставите соответствующие права;
- **возможность кастомизации прикладных решений** — обслуживающие организации могут расширить возможности опубликованных в сервисе приложений с помощью подключения расширений конфигурации, дополнительных отчетов и обработок;
- **постоянная доступность сервиса** — сервис функционирует круглосуточно, 7 дней в неделю, без праздников и выходных. За счет резервирования оборудования обеспечивается отказоустойчивость сервиса. Технологические работы, который могут вызвать кратковременную недоступность отдельных ресурсов сервиса (например, обновление приложений), выполняются ночью, и о них пользователи сервиса оповещаются заранее;
- **круглосуточная техническая поддержка** — линия клиентской поддержки сервиса также работает круглосуточно, 7 дней в неделю, без праздников и выходных. Обращаться в линию поддержки можно по телефону, электронной почте, а также непосредственно из приложений сервиса.

Технология 1С:Егезй, с помощью которой создан сервис «1С:Предприятие 8 через Интернет» обеспечивает существенную экономию аппаратных ресурсов, централизованное выполнение и автоматизацию процессов обслуживания сервиса. Это позволяет значительно снизить затраты на обслуживание каждого отдельного пользователя сервиса и предоставлять услуги сервиса по привлекательным ценам.

Обслуживающие организации

На все ваши вопросы о сервисе сможет квалифицированно ответить ООО МНПП «Кварк» (партнер

фирмы «1С»). Обслуживающая организация проконсультирует по вопросам работы в сервисе, подскажет, какой тариф будет удобен именно для вас, какое приложение выбрать и т.д.

Если вы хотите подключиться к сервису и уже пользуетесь услугами партнера фирмы «1С», фирма 1С советует выбрать в качестве обслуживающей организации в сервисе своего партнера. Свяжитесь с ним, получите код приглашения для регистрации и начинайте работать в сервисе.

После регистрации в сервисе можно начать работать без оплаты (первые 30 дней бесплатно).

Облачная технология IcFresh

Сервис «1С:Предприятие 8 через Интернет» создан на основе облачной технологии 1С:Егезй. Эта технология позволяет создавать «облачные» сервисы, обеспечивающие абонентам (группам пользователей) доступ через Интернет к прикладным решениям на платформе «1С:Предприятие» Для того, чтобы использовать эту технологию, необходимо приобрести продукт фирмы «1С» «1С:Облачная технология 1С: Fresh».

Описание технологии

Подробнее об облачной технологии 1С:Егезй, ее назначении и преимуществах рассказано на сайте v8dc.ru:

Документация и новости по технологии

Документация по облачной технологии 1С:Егезй, средствах ее интеграции с другими системами и сервисами, новости о технологии 1С:Егезй публикуются на сайте **1С:ИТС** в разделе

Разработка и администрирование.

Облачная подсистема Фреш

Облачная подсистема Фреш позволяет организовать работу с прикладными решениями 1С:Предприятия в модели сервиса. **Модель сервиса** подразумевает, что потребители не приобретают сами прикладные решения.

Они платят лишь за пользование прикладным решением через Интернет. Прикладные решения развертываются у поставщика сервиса, на его оборудовании, в виде единой системы (сервиса, инфраструктуры), с которой работают все пользователи. Обслуживание и обновление программного обеспечения поставщик сервиса выполняет централизованно.

Работа в модели сервиса позволяет реализовать для прикладных решений 1С:Предприятия бизнес-модель продажи и использования программного обеспечения, известную как SaaS (software as a зегуке — программное обеспечение как услуга).

Цель облачной подсистемы

Целью облачной подсистемы Фреш является максимальное обобществление эксплуатации прикладных решений 1С:Предприятия.

Для лучшего понимания можно рассмотреть небольшой пример. Допустим, сотрудники организации работают каждый со своим собственным экземпляром прикладного решения в файловом варианте:



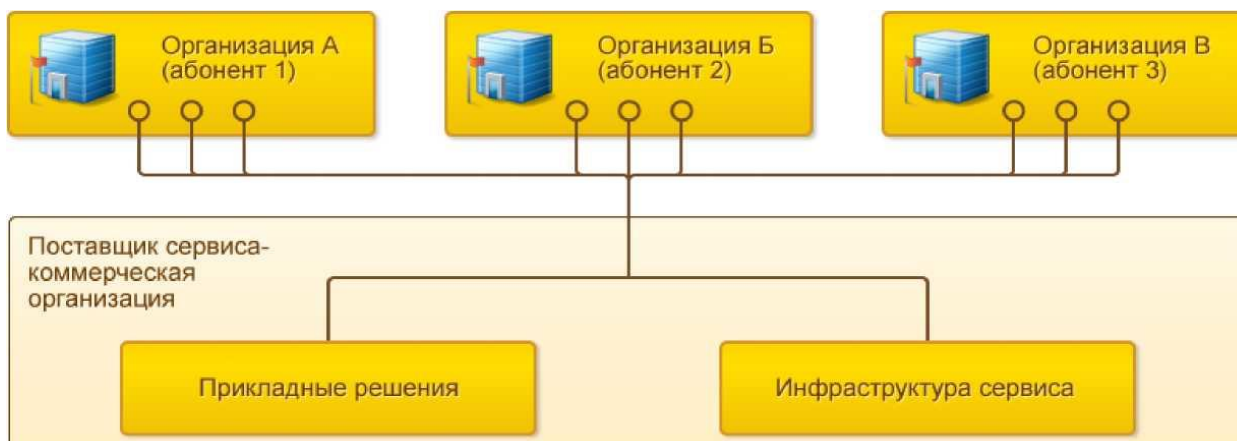
В этом случае задачи по эксплуатации прикладного решения равномерно распределены между всеми сотрудниками. Каждый из них самостоятельно должен выполнять резервное копирование собственной СУБД, самостоятельно обновлять прикладное решение, самостоятельно выполнять регламентные операции и т. д. При этом организация является собственником нескольких экземпляров прикладного решения (по количеству сотрудников).

В данной ситуации первым шагом к обобществлению эксплуатации является переход на клиент-

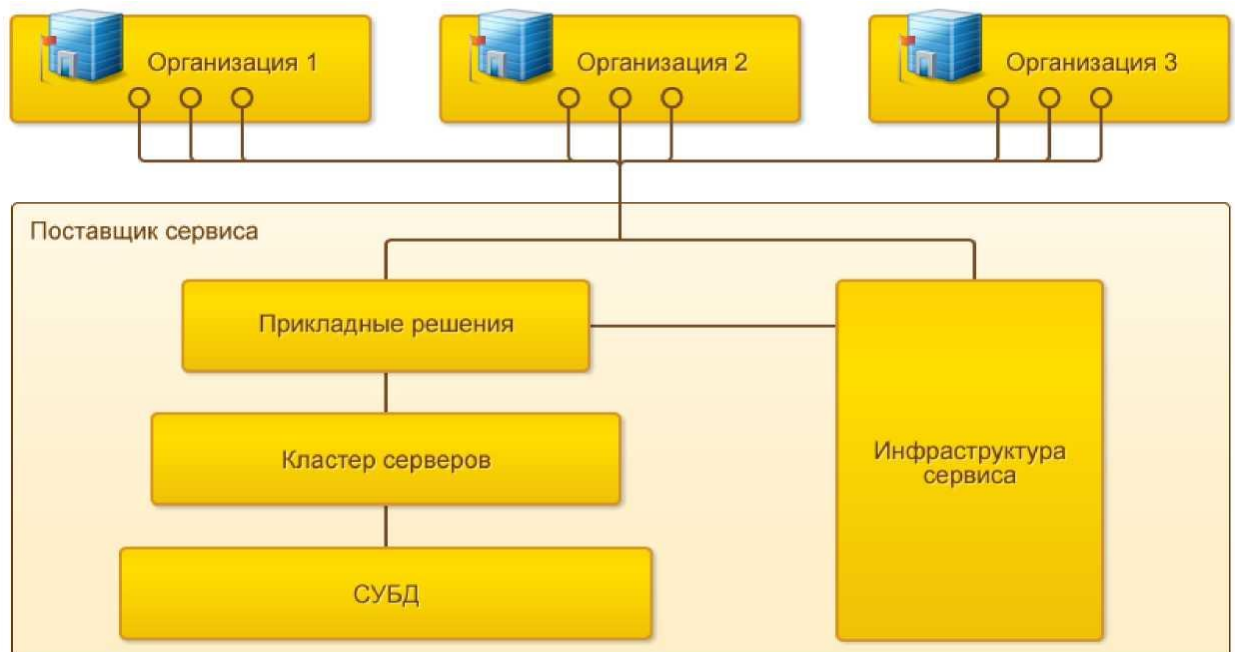
серверный вариант работы:



Теперь все сотрудники организации работают с одним и тем же экземпляром прикладного решения. Они уже не заняты вопросами эксплуатации, а решают исключительно задачи ведения учёта. Эксплуатацией занимается ИТ-специалист. Он, одновременно для всех сотрудников, выполняет резервное копирование, обновляет прикладное решение, выполняет регламентные операции и т. д. При этом организация является собственником одного экземпляра прикладного решения. Облачная подсистема Фреш предоставляет следующий уровень обобществления эксплуатации:



Несколько разных организаций работают с одним и тем же экземпляром прикладного решения. Теперь ни отдельные сотрудники, ни ИТ-специалисты организаций не заняты задачами эксплуатации прикладного решения. Этим занимается поставщик сервиса. Он, одновременно для всех сотрудников всех организаций, выполняет резервное копирование, обновляет прикладное решение, выполняет регламентные операции и т. д. При этом организации не являются собственниками прикладного решения. Они всего лишь оплачивают услуги пользования прикладным решением.

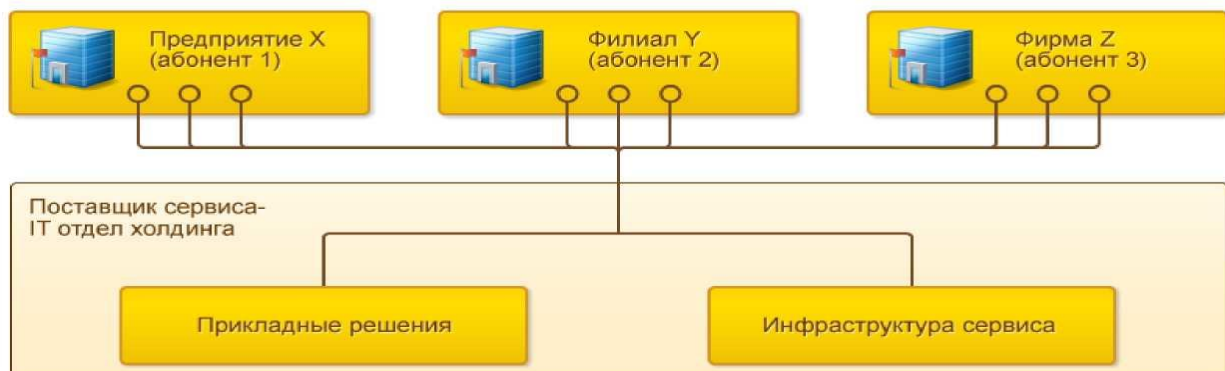


Ключевые понятия и варианты использования

Важными понятиями в облачной подсистеме Фреш являются **поставщик сервиса, абонент, пользователь абонента** и **пользователь сервиса**. Чтобы пояснить эти понятия, рассмотрим две большие области применения подсистемы.

Во-первых, сервис, созданный с помощью облачной подсистемы Фреш, может применяться для предоставления услуг пользования прикладными решениями 1С:Предприятия небольшим и средним компаниям, которым требуется несколько рабочих мест (например, 2-3 или 10-15).

В этом случае **поставщиком сервиса** является некая коммерческая компания, **абонентами сервиса**



— организации, а все сотрудники одной организации (абонента) являются **пользователями этого абонента**. При этом каждый сотрудник (независимо от принадлежности к организации) является **пользователем сервиса**:

Возможности облачной подсистемы

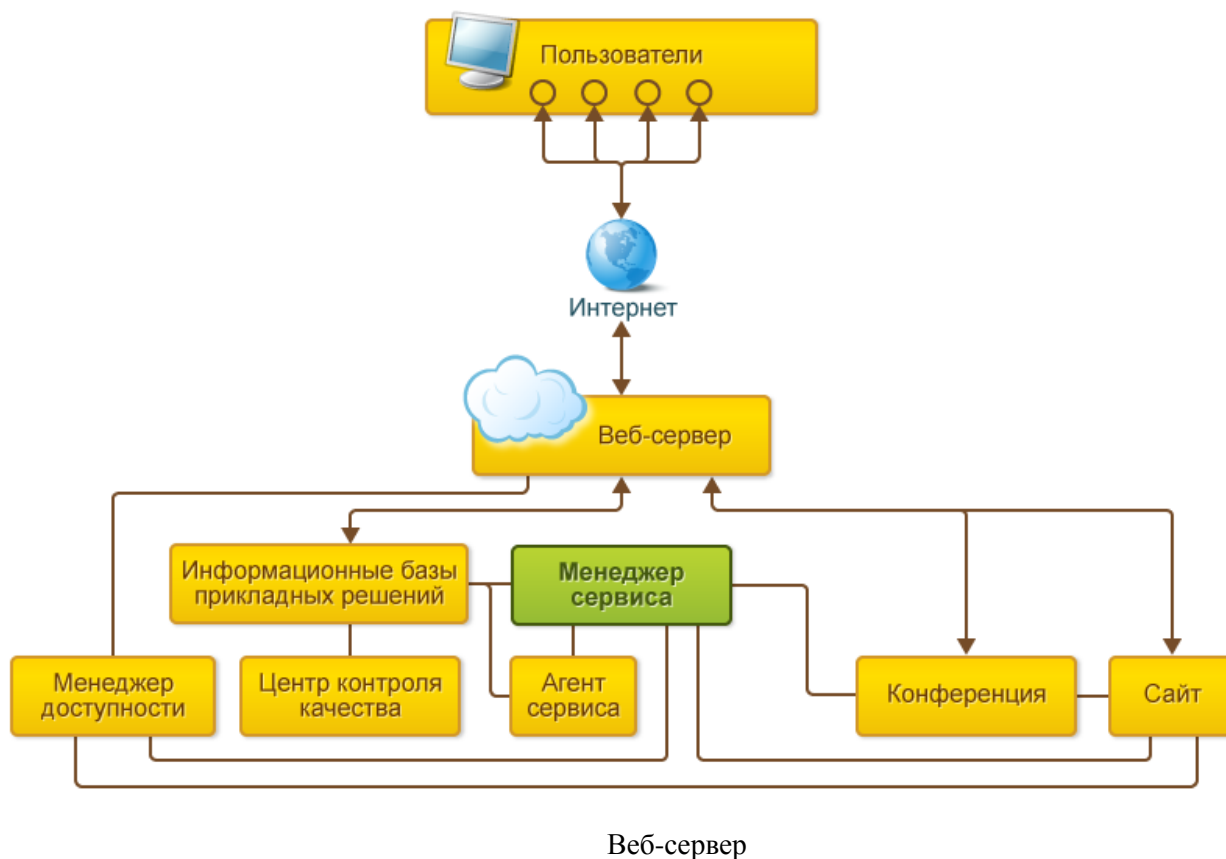
Подсистема Фреш которая позволяет поставщику облачного сервиса:

- Публиковать типовые прикладные решения фирмы «1С» и прикладные решения других разработчиков на платформе 1С:Предприятие;
- Предоставлять опубликованным прикладным решениям единую нормативно-справочную информацию, которая может централизованно обновляться;
- Регистрировать и управлять пользователями сервиса, абонентами и пользователями абонентов;
- Создавать демонстрационные прикладные решения для пользователей абонента;

- Организовывать общение пользователей сервиса друг с другом и с представителями поставщика сервиса;
- Обновлять прикладные решения;
- Конвертировать данные прикладных решений из одной версии в другую;
- Создавать резервные копии прикладных решений;
- Выгружать и загружать данные прикладных решений;
- Публиковать новости, маркетинговую информацию о сервисе, методическую информацию о работе с прикладными решениями;
- Управлять инфраструктурой сервиса: регистрировать кластеры серверов 1С:Предприятия, информационные базы, подключать обработки получения поставляемых данных, координировать обмен между компонентами сервиса, рассылать информацию абонентам по электронной почте и SMS;
- Собирать статистику работы пользователей с приложениями и формировать по ней отчёты;
- Администрировать и сопровождать различные компоненты сервиса.

Компоненты облачной подсистемы

Облачная подсистема Фреш состоит из несколько основных компонентов, которые представлены на следующей схеме:



Центральный компонент подсистемы — Менеджер сервиса. Это прикладное решение на платформе

«1С:Предприятие». Менеджер сервиса хранит в себе всю информацию о том, какие прикладные решения зарегистрированы в сервисе, какие области данных используются и какими абонентами, какие пользователи существуют в системе и с какими ролями. Также менеджер сервиса хранит и предоставляет прикладным решениям (по запросу) единую нормативно-справочную информацию, которая может централизованно обновляться.

Информационные базы прикладных решений — разворачиваются в кластере серверов 1С:Предприятия и публикуются на веб-сервере. Это главный прикладной компонент подсистемы Фреш, с которым непосредственно работают пользователи.

Коммуникационная часть подсистемы состоит из двух Java приложений: сайта и конференции. С помощью сайта пользователи получают простой и удобный доступ для взаимодействия с сервисом. Интерфейс сайта позволяет выполнить регистрацию новых абонентов и пользователей сервиса, подключение абоненту новых приложений, запуск приложений и другие действия.

Конференция предоставляет возможность пользователям сервиса общаться друг с другом и с представителями поставщика сервиса по вопросам функционирования сервиса и прикладных решений. Доступ к конференции предоставляется всем пользователям сервиса. Управление пользователями конференции и тематиками сообщений осуществляет менеджер сервиса.

Ещё один компонент облачной подсистемы Фреш — Агент сервиса. Это прикладное решение на платформе «1С:Предприятие». С помощью агента сервиса выполняются административные действия, для которых необходимо непосредственное соединение с кластером серверов. Агент сервиса обновляет прикладные решения, выполняет конвертацию данных прикладных решений из одной версии в другую, и другие действия.

И, наконец, Менеджер доступности. Это тоже прикладное решение на платформе «1С:Предприятие». Менеджер доступности хранит информацию о доступности или недоступности ресурсов сервиса и предоставляет эту информацию другим компонентам сервиса, например сайту. Совместно с компонентами облачной подсистемы Фреш может использоваться отдельное прикладное решение «Центр контроля качества». Оно помогает выполнять мониторинг системы, и оповещать ответственных в случае обнаружения проблем по почте и SMS. Типичные задачи, решаемые с помощью Центра контроля качества это:

- Мониторинг производительности системы в виде набора объективных показателей с целью своевременной диагностики проблем производительности;
 - Контроль устойчивости системы, учет случаев аварийного завершения рабочих процессов;
 - Наблюдение за количеством оперативной памяти, захваченной рабочими процессами кластера, и регистрация случаев, когда потребление памяти превышает заранее установленное пороговое значение.
- Прикладное решение «Центр контроля качества» входит в состав продукта «1С:Корпоративный инструментальный пакет».

Прикладные решения

Прикладная часть сервиса, созданного с помощью облачной подсистемы Фреш — это приложения 1С:Предприятия, развёрнутые в кластере серверов и опубликованные на веб-сервере. Публикация на веб-сервере позволяет работать с прикладными решениями из любой точки мира:

- С помощью веб-клиента без предварительной подготовки клиентского компьютера;
- С помощью тонкого клиента по протоколу HTTPS.

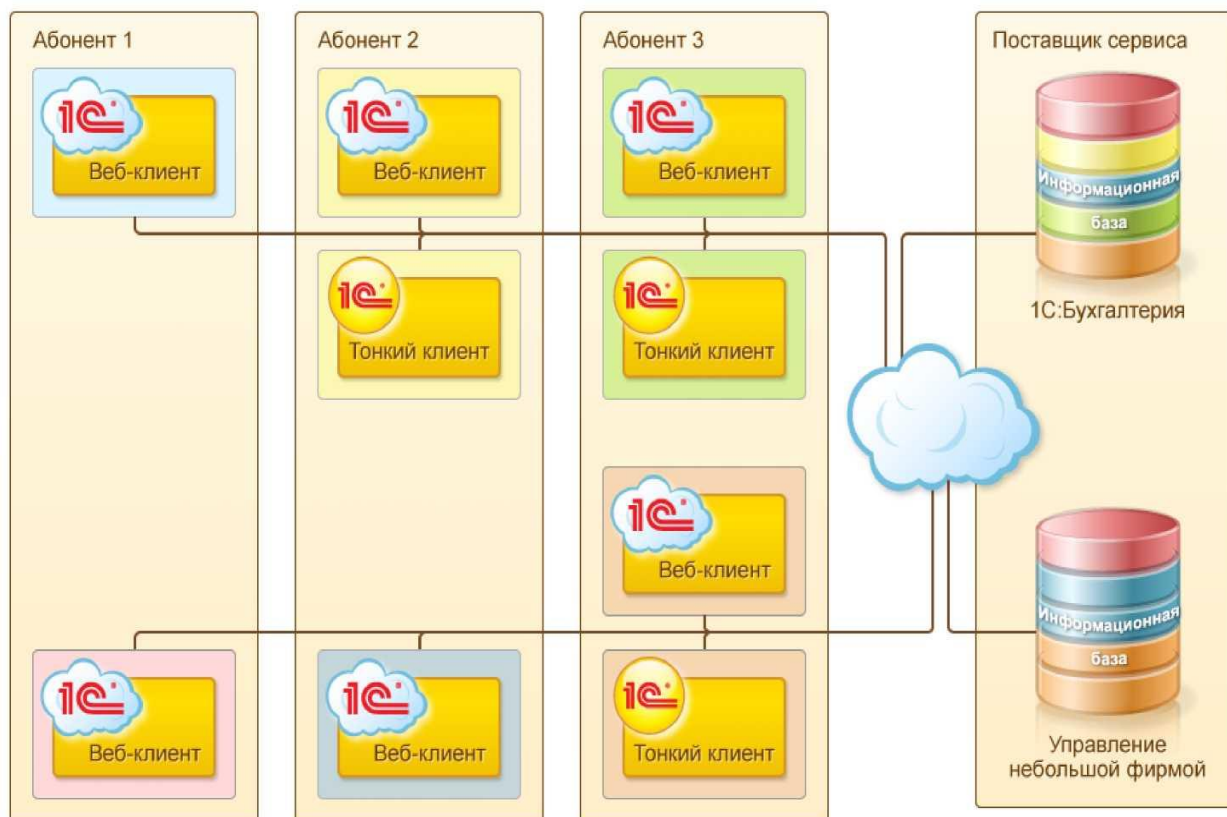
Чтобы прикладные решения могли работать через Интернет в модели сервиса Фреш, они должны быть разработаны по правилам, описанным в документе «Облачная подсистема Фреш. Руководство разработчика». Возможны как адаптация существующих прикладных решений для работы в модели сервиса Фреш, так и разрабатывать новые приложения, предназначенные для публикации в сервисах.

Одной из важных особенностей таких прикладных решений является использование библиотеки «1С:Библиотека технологий сервиса» (БТС). Она содержит готовый типовый инструментарий, необходимый для взаимодействия приложений с компонентами облачной подсистемы Фреш.

Одним из важных механизмов, используемых для реализации программного обеспечения как услуги, является multitenancy (разделение использования). Multitenancy означает, что один экземпляр программного обеспечения, запущенного на сервере, обслуживает множество клиентов. В конкретном случае системы «1С:Предприятие» это означает, что для некоторого числа клиентов используется одна база данных, при этом доступ клиентов к этой базе организуется через один кластер серверов. Для поддержки multitenancy в платформе «1С:Предприятие» реализован новый механизм разделения данных, позволяющий разделить на отдельные части все хранимые данные, а

также работу прикладного решения.

В качестве иллюстрации можно рассмотреть следующую схему. На ней показаны клиенты, использующие один экземпляр приложения «1С:Бухгалтерия», и один экземпляр приложения «Управление нашей фирмой»:



Каждый из экземпляров приложений взаимодействует с одной информационной базой, но работает в режиме разделения данных. Это означает, что в информационной базе каждому абоненту выделяется своя собственная независимая область данных. Наряду с этим существуют данные, которые не имеют «персональной» окраски и одинаково используются всеми абонентами и клиентами, работающими с данным приложением. Обычно это нормативно-справочная информация, которая поставляется и обновляется поставщиком сервиса централизованно.

Для абонента все выглядит так, как будто с программой работают только его пользователи, других абонентов не существует. А для поставщика сервиса все пользователи абонентов, работающие с одной программой, обращаются к единственной информационной базе. То есть единственный экземпляр программы, запущенный у поставщика, обслуживает всех пользователей.

В рамках сервиса может существовать произвольное количество информационных баз, в каждой из которых может быть произвольное количество областей данных. Каждое прикладное решение, работающее в сервисе, при необходимости может разворачиваться в нескольких информационных базах. Количество информационных баз и количество областей данных определяется характеристиками имеющегося оборудования и нагрузкой, создаваемой пользователями.

Для того чтобы упростить и облегчить работу с сервисом, используется ещё одна технология, которая реализована в платформе 1С:Предприятие, — OpenID-аутентификация. Эту технологию поддерживают как прикладные решения 1С:Предприятия, так и компоненты сервиса.

Без использования этой технологии пользователь вынужден был бы постоянно вводить логины и пароли: при обращении к сайту, при входе в конференцию, при запуске каждого прикладного решения, с которым он работает. Потому что и компоненты сервиса и прикладные решения требуют аутентификацию пользователя.

OpenID-аутентификация позволяет избежать этого. Пользователь аутентифицируется один раз в одном из компонентов сервиса (сайт, форум или приложение). А при обращении к другому компоненту аутентификация выполняется уже автоматически и незаметно для пользователя.

Масштабирование

Облачная подсистема Фреш обеспечивает горизонтальное масштабирование. По сути основная нагрузка ложится на информационные базы в узлах. Каждый из таких узлов включает свою копию 1С:Предприятия и обрабатывает некоторое количество абонентов. Поэтому при росте количества абонентов необходимо устанавливать дополнительное оборудование и создавать новые узлы.

Масштабирование сервиса можно осуществлять за счет:

- Увеличения количества рабочих процессов в кластере;
- Увеличения количества информационных баз в кластере;
- Увеличения количества кластеров 1С:Предприятия, в которых развёртываются прикладные решения.

Как приобрести

Облачная подсистема Фреш является открытой тиражируемой технологией. Это означает, что её можно приобрести и использовать для создания облачных сервисов, применяемых как для решения собственных задач автоматизации, так и для оказания коммерческих услуг третьим лицам.

Чтобы использовать подсистему Фреш для создания облачного сервиса, необходимо приобрести продукт фирмы «1С» 1С:Предприятие. Облачная подсистема Фреш». С помощью этого продукта можно:

- Создать собственный сервис, обеспечивающий работу пользователей в прикладных решениях на платформе «1С:Предприятие» через Интернет (в «облаке»), и удовлетворяющий самым высоким требованиям к надежности, доступности и масштабируемости;
- Публиковать в этом сервисе прикладные решения на платформе «1С:Предприятие»;
- Управлять работой созданного сервиса, выполнять его обслуживание и администрирование.

Облачная подсистема Фреш в действии

Примером использования облачной подсистемы Фреш является сервис ЮФреш (1cfresh.com). Провайдером этого сервиса является фирма «1С».

Сервис ЮФреш предназначен для предприятий любого масштаба и разных областей деятельности.

В сервисе размещены приложения:

- для малого и среднего бизнеса: 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприниматель, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Зарплата и управление персоналом, 1С:КАМИН-Зарплата и др.;
- для среднего и крупного бизнеса: 1С:Комплексная автоматизация и 1С:ERP Управление предприятием;
- для торговли — 1С:Касса для соблюдения требований 54-ФЗ по онлайн-чекам, 1С:Розница для автоматизации розничных магазинов;
- для государственных учреждений: 1С:Бухгалтерия государственного учреждения и 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения;
- для отраслевых применений: 1С:Бухгалтерия сельскохозяйственного предприятия, 10:Расчет квартплаты и бухгалтерия ЖКХ, 1С:Садовод и др.;
- для повышения продаж, привлечения клиентов: 1С:CRM, 1С:Маркетинг. Лидогенерация.

С помощью облачной подсистемы Фреш также созданы сервис 1С:Бухобслуживание для предоставления бухгалтерских, налоговых и кадровых услуг малому бизнесу, системы учета бюджетных организаций в городе Москве и многих других регионах России.

1С:Фреш - это:

- Доступ к программам 1С в любое время из любой точки планеты, где есть Интернет
- Без дополнительных затрат на установку, настройку и обслуживание программ «1С» и оборудования
- В облаке те же программы «1С», что и в коробке. Все данные легко перенести из 1С:Фреш в локальную версию
- Всегда последние версии программ со всеми изменениями законодательства
- Сдача отчетности во все контролирующие органы прямо из программы «1С»
- Возможность работы через браузер* или с телефона (установите мобильное приложение)
- Ваши данные хранятся в надежном защищенном дата-центре
- Круглосуточная поддержка 24x7

При активации кода на сайте reg.1cfresh.com вы начинаете работать, а партнер фирмы «1С» свяжется с вами, ответит на все вопросы по работе в программе, поможет с последующим продлением подписки.

Партнер «1С» также предоставляет дополнительные услуги, например, может доработать функционал программы под нужды вашего бизнеса.

Список приложений:

- 1С:Бухгалтерия 8 - новейшая версия самой популярной программы для автоматизации бухгалтерского и налогового учета
- 1С:Предприниматель - учет и отчетность через Интернет для предпринимателей, не обладающих знаниями бухучета
- 1С:Управление нашей фирмой - решение для управления и учета на предприятиях малого бизнеса
- 1С:Зарплата и управление персоналом - решение для расчета зарплаты и кадрового учета в коммерческих и некоммерческих организациях
- 1С:КАМИН-Зарплата - партнерская программа для расчета и начисления заработной платы и ведения кадрового учета в организациях
- 1С:Розница - автоматизация розничных магазинов, как одиночных, так и сетевых. Подключение необходимого оборудования, использование штрихкодов на всех этапах работы с товаром.

Тариф «ПРОФ» включает:

- 10 баз любых приложений сервиса из следующего списка: 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприниматель, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Зарплата и управление персоналом, 1С-КАМИН: Зарплата, 1С:Бухгалтерия государственного учреждения, 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения, 1С-КАМИН: Зарплата для бюджетных учреждений;
- 5 сеансов (вкладок браузера или окон тонкого клиента), одновременно открытых всеми пользователями абонента со всеми приложениями сервиса;
- Отправку регламентированной отчетности через Интернет (1С-Отчетность) бесплатно для одного юридического лица (более одного - за дополнительную плату);
- Право бесплатного оформления (не более одного раза в течение года) с помощью продукта 1С:Подпись квалифицированного сертификата электронной подписи, пригодного для 1С:ЭДО - обмена с контрагентами электронными документами, имеющими юридическую силу;
- Право бесплатной отправки контрагентам до 100 подписанных электронной подписью комплектов электронных документов (1С:ЭДО);
- Другие сервисные услуги и доступ к информации на сайте 1С:ИТС в объеме, указанном в таблице на сайте

Например, одновременно работать смогут максимум 5 пользователей, каждый только в одном окне браузера или тонкого клиента, или меньшее количество пользователей, если кому-то из пользователей необходимо работать в нескольких окнах одновременно (например, одновременно в приложениях «1С:Бухгалтерия 8» и «1С:Управление нашей фирмой 8»). При этом суммарное количество открытых окон браузера должно быть не более 5.

Тарифы	Базовый (ТЕХНО)	Тариф «ПРОФ»
Количество программ	Одна на выбор	Все
Количество организаций и ИП, по которым нужно вести учет	Неограничено	Неограничено
Количество информационных баз	1**	10**
Количество пользователей, одновременно открытых окон браузера	2**	5**
Сдача отчетности через Интернет	За дополнительную плату	Бесплатно для одного юрлица или ИП

Поддержка 24x7, автообновления	Включено	Включено
--------------------------------	----------	----------

- Список поддерживаемых браузеров: Google Chrome, Firefox, Internet Explorer, Safari

** Можно увеличить за дополнительную плату

Специалисты линии клиентской поддержки могут передать обращение на рассмотрение обслуживающей организации клиента, а также принять решение об изменении канала взаимодействия с пользователем (с общения по телефону на переписку по электронной почте). Например, по консультациям, требующим длительного разъяснения; по сложным нетиповым специфическим сценариям работы в приложении; по вопросам, требующим изменения данных клиента в рабочей базе; по вопросам, требующим расследования непосредственно на рабочем месте клиента.

Услуги, оказываемые партнерами «1С» по согласованию с пользователем, за дополнительную плату:

- проведение начального дистанционного обучения приемам работы с выбранными интернет-приложениями «1С:Предприятие 8»;
- при необходимости — помощь в загрузке учетных данных из типовой локальной базы пользователя в интернет-приложение;
- диагностика состояния типовой информационной базы в интернет-приложении;
- настройка обмена данными между интернет-приложениями;
- подключение «1С-Отчетности»;
- настройка печатных форм документов, добавление личной стилистики;
- «Личный консультант» — персональные консультации по сложным вопросам учета и работы в «1С:Предприятие» на информационной базе пользователя.

Цены на 1С ФРЕШ

При непрерывном продлении договора *

* Скидка действует при непрерывном обслуживании (если после окончания тестового периода или предыдущего договора прошло менее 30 дней)

Тариф	на 1 мес.	на 3 мес.	на 6 мес.	на 12 мес.	на 24 мес. (скидка 10%)
ПРОФ, СПЕЦ (В стоимость тарифа входит 8 программ 1С, 5 одновременных сеансов, 10 баз Сервисы 1С-Отчетность на 1 юр. Лицо, 1С-Контрагент, 10- Подпись, 1С-ЭДО, Бесплатная линия консультаций 24/7)	4 577	9 156	17 670	33 816	60 869
Базовый (В стоимость тарифа входит 1 программа на выбор, 2 одновременных сеанса, 1 база Сервисы 1С-ЭДО, 1С-Контрагент, Бесплатная линия консультаций 24/7)			6 808	13 029	

Во всех тарифах возможно увеличение сеансов и программ за дополнительную плату

Рекомендованные розничные цены на дополнительные сеансы

Тариф (за 1 сеанс)	на 1 мес.	на 2 мес.	на 3 мес.	на 4 мес.	на 5 мес.	на 6 мес.
ИТСaaS Дополнительный сеанс	912	1 436	1 865	2 394	2 964	3 532
ERP Дополнительный сеанс	1 824	2 872	3 730	4 788	5 928	7 064
1С:CRM	699		1 995			3 570
Тариф (за 1 сеанс)	на 7 мес.	на 8 мес.	на 9 мес.	на 10 мес.	на 11 мес.	на 12 мес.
ИТСaaS Дополнительный сеанс	4 104	4 674	5 244	5 814	6 384	6 763

ERP Дополнительный сеанс	8 208	9 348	10 488	11 628	12 768	13 526
1С:CRM						5 880

Тариф ИТСaaS 1 доп.база

Приобретение дополнительных баз приложений тарифа ПРОФ, 1С:Бухгалтерии СПЕЦ/КОРП

	1 мес.	2 мес.	3 мес.	4 мес.	5 мес.	6 мес.
За 1 дополнительную базу	50	100	150	200	250	300
	на 7 мес.	на 8 мес.	на 9 мес.	на 10 мес.	на 11 мес.	на 12 мес.
За 1 дополнительную базу	350	400	450	500	550	600

Подробнее о тарифах сервиса

Тариф «Базовый» включает:

- **Одно приложение сервиса** на выбор: 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприниматель, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Зарплата и управление персоналом, 1С-КАМИН: Зарплата, 1С:Бухгалтерия государственного учреждения, 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения, 1С-КАМИН: Зарплата для бюджетных учреждений;

Дополнительно можно создать в сервисе еще одно приложение из того же списка для тестирования;

- 2 сеанса (вкладок браузера или окон тонкого клиента), одновременно открытых всеми пользователями абонента со всеми приложениями сервиса;
- доступное количество информационных баз - **1**;
- право бесплатной отправки контрагентам до 50 подписанных электронной подписью комплектов электронных документов (1С:ЭДО);
- другие сервисные услуги и доступ к информации на сайте 1С:ИТС в объеме, указанном в таблице.

Например, пользователь может создать информационную базу «1С:Бухгалтерия», в которой одновременно могут работать 2 пользователя.

- Пользователи должны самостоятельно приобрести 1С:Подпись (для ЭДО). Нет права бесплатного оформления (не более одного раза в течение года) с помощью продукта 1С:Подпись квалифицированного сертификата электронной подписи, пригодного для 1С:ЭДО — обмена с контрагентами электронными документами, имеющими юридическую силу.

Тариф «ПРОФ» включает:

- Любые приложения сервиса следующего списка: 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприниматель, 1С:Управление нашей фирмой, 1С:Зарплата и управление персоналом, 1С-КАМИН: Зарплата, 1С:Бухгалтерия государственного учреждения, 1С:Зарплата и кадры государственного учреждения, 1С-КАМИН: Зарплата для бюджетных учреждений;

- Возможность одновременной работы сразу **5-ти пользователей** (использование 5 одновременно запущенных сеансов, вкладок браузера или окон тонкого клиента), открытых всеми пользователями абонента со всеми приложениям сервиса;

- Доступное количество баз - **10**;

- Отpravку регламентированной отчетности через Интернет (1С-Отчетность) бесплатно для одного юридического лица (более одного — за дополнительную плату);

- Право бесплатного оформления (не более одного раза в течение года) с помощью продукта [1С:Подпись](#) квалифицированного сертификата электронной подписи, пригодного для [1С:ЭДО](#) — обмена с контрагентами электронными документами, имеющими юридическую силу;

- Право бесплатной отправки контрагентам до 100 подписанных электронной подписью комплектов электронных документов ([1С:ЭДО](#));

- другие сервисные услуги и доступ к информации на сайте 1С:ИТС в объеме, указанном в таблице.

Например, одновременно работать смогут максимум 5 пользователей, каждый только в одном окне браузера или тонкого клиента, или меньшее количество пользователей, если кому-то из пользователей необходимо работать в нескольких окнах одновременно (например, одновременно в приложениях «1С:Бухгалтерия 8» и «1С:Управление нашей фирмой 8»). При этом суммарное количество открытых окон браузера должно быть не более 5.

Тариф «СПЕЦ» включает:

- Все приложения тарифа ПРОФ и [1С:Бухгалтерия СПЕЦ/КОРП](#) (доступны возможности 1С:Бухгалтерии и функционал «лом+шкур»);

- Возможность работы в программе **2-х пользователей** (использование 2-х одновременно запущенных сеансов, вкладок браузера или окон тонкого клиента);
- Доступное количество баз - **2: 1** базу «1С:Бухгалтерии 8 СПЕЦ/КОРП» и **1** базу приложения из списка тарифа ПРОФ (на выбор);

- Отправку регламентированной отчетности через Интернет (1С-Отчетность) бесплатно для одного юридического лица (более одного — за дополнительную плату);

- Право бесплатного оформления (не более одного раза в течение года) с помощью продукта [1С:Подпись](#) квалифицированного сертификата электронной подписи, пригодного для [1С:ЭДО](#) — обмена с контрагентами электронными документами, имеющими юридическую силу;

- Право бесплатной отправки контрагентам до 100 подписанных электронной подписью комплектов электронных документов ([1С:ЭДО](#));

На тарифе СПЕЦ в приложении «1С:Бухгалтерии 8 СПЕЦ/КОРП» доступны возможности 1С:Бухгалтерии и функционал «лом+шкур» (учет НДС при покупке и продаже лома и отходов черных и цветных металлов, алюминия вторичного и его сплавов, сырых шкур животных).

Тариф «КОРП» включает:

- Все приложения тарифа ПРОФ, также программы [1С:Комплексная автоматизация](#) и [1С:Бухгалтерия СПЕЦ/КОРП](#) (доступны все возможности приложения);

- Возможность одновременной работы сразу **10-ти пользователей** (использование 5 одновременно запущенных сеансов, вкладок браузера или окон тонкого клиента), открытых всеми пользователями абонента со всеми приложениям сервиса;

- Доступное количество баз - **2** базы 1С:Комплексная автоматизация и **10** баз приложений тарифа ПРОФ или 1С:Бухгалтерии СПЕЦ/КОРП;

- Отправку регламентированной отчетности через Интернет (1С-Отчетность) бесплатно для одного юридического лица (более одного — за дополнительную плату);

- Право бесплатной отправки контрагентам до 100 подписанных электронной подписью комплектов электронных документов ([1С:ЭДО](#));

Подключение к тарифу «КОРП» осуществляют только партнеры фирмы «1С» имеющие соответствующий статус.

Все готово для работы, не нужно ничего устанавливать, зарегистрируйтесь и сразу же начните работать!

Данный сервис зарекомендовал себя как доступный (24/7), высокопроизводительный (APDEX > 0.785%), надежный (99.7% доступности), безопасный(HTTPS) способ организации доступа к облачным приложениям фирмы 1С для Ваших пользователей.

Подключайтесь бесплатно на 30 дней прямо сейчас!