

ПРЕСС-КИТ



Уважаемые журналисты!

Облачные технологии становятся все популярнее с каждым днем. Как и многие другие ИТ–сегменты облака имеют своих сторонников и противников. Но никто не может поспорить с тем, что они избавляют от необходимости содержания собственной ИТ–инфраструктуры, то есть позволяют экономить человеческие ресурсы, время и деньги.

В мире около 70% крупных компаний используют облака. Российский рынок облачных технологий бурно развивается. Эксперты прогнозируют, что ежегодно он будет увеличиваться на 50% вплоть до 2016 года.

Облакотека на рынке с апреля 2012 года, поэтому нас можно называть модным словом «стартап», при этом на ключевых направлениях новичков в компании нет, каждый сотрудник работает в сфере информационных технологий более 10 лет.

Сегодня **Облакотека** — это компания, которая предоставляет услуги по размещению ИТ–инфраструктур предприятий как на собственной плат-

форме, также и на платформе Windows Azure корпорации Microsoft. Компания обеспечивает безопасность данных клиентов и стандарты качества в соответствии с условиями SLA. **Облакотека** входит в группу компаний МОНТ и является поставщиком облачных сервисов для партнерской сети МОНТа.

Наша команда всегда открыта для диалога, специалисты готовы давать интервью, комментарии, рассказывать об особенностях облачных технологий, специфике рынка в России и за рубежом, преимуществах работы с облаками. Мы будем очень рады Вашим звонкам, письмам и запросам.



С уважением, **Максим Захаренко**
Генеральный директор компании **Облакотека**



Контакты для СМИ:
Коммуникационное агентство PR Partner
it@prpartner.ru; +7 (499) 647 47 17

Компания **Облакотека** стремится предоставить ИТ–профессионалам все необходимые сетевые и сервисные средства для размещения ИТ–ресурсов, таким образом, **Облакотека** представляет собой то, что сегодня называется «автоматизированный IaaS».

Для услуг компании **Облакотека** характерны полная автоматизация и возможность самообслуживания. Через контрольную панель, без обращения в службу технической поддержки **Облакотеки**, клиент может самостоятельно распределить ресурсы, завести виртуальные серверы, объединить их в сети, организовать доступ в интернет и многое другое. Технические особенности сервиса **Облакотеки** позволяют его масштабировать: есть возможность дополнять основной сервис такими услугами, как резервное копирование, построение VPN, Firewall и другими.

В отличие от многих других IaaS–провайдеров **Облакотека** ориентирована на размещение частных облаков, то есть на локализацию и сопровождение наиболее ответственных внутренних ИТ–ресурсов компании. Однако это не исключает возможности размещения web–систем (хостинга), к которым предъявляются повышенные требования производительности и отказоустойчивости.

Девиз **Облакотеки** «IT moves out of the office», что констатирует факт постоянно увеличивающегося потока ИТ–ресурсов компаний в различные формы облаков.

Пользователями сервиса **Облакотека**, как правило, являются ИТ–специалисты, которые работают внутри компании, и ИТ–аутсорсеры, то есть сторонние организации, привлеченные фирмой для оказания ИТ–услуг.

ИТ–специалисты компаний могут использовать сервис **Облакотека** для размещения элементов своей ИТ–инфраструктуры. При этом данную ИТ–инфраструктуру легко вынести из офиса, таким образом, как будто она находится в нем.

Сценариев может быть несколько:

- резервный ЦОД;
- переменная нагрузка (сезонный проект);
- разработка, демонстрация, внедрение систем;
- экстранет;
- размещение ИТ–инфраструктур мелких дочерних предприятий;
- стартапы;
- интеграция с внешними системами;
- и другие.

ИТ–аутсорсеры обладают возможностью размещать сразу несколько частных облаков своих клиентов в **Облакотеке**. Управлять такими облаками и контролировать их можно с помощью одной системы самообслуживания, что очень удобно.

Облакотека работает с ИТ–аутсорсерами преимущественно по партнерской программе.

С сервисом **Облакотеки** пользователи получают:

ПОЛНУЮ АВТОМАТИЗАЦИЮ

Она дает возможность удаленно и абсолютно самостоятельно управлять своей ИТ–инфраструктурой.

ТОТАЛЬНЫЙ МОНИТОРИНГ

Благодаря ему пользователь в режиме онлайн может получать информацию о доступности и производительности используемых ИТ–ресурсов.

ПОВСЕМИСТНЫЙ ДОСТУП

Доступ к ИТ–ресурсам можно осуществить из любой точки мира, где есть интернет, таким образом, пропадает привязка сотрудников к конкретным рабочим местам, в связи с чем компании с определенной спецификой могут отказаться от использования офисов.

ГАРАНТИЮ БЕЗОПАСНОСТИ

Облакотека использует современные технические средств обеспечения безопасности, а также работает по Соглашение о конфиденциальности (NDA).

ГАРАНТИЯ РАБОТОСПОСОБНОСТИ, НАДЕЖНОСТИ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

Облакотека обеспечивает безопасность данных клиентов и стандарты качества в соответствии с условиями Соглашения об уровне сервиса (SLA). За нарушение SLA компания несет существенные штрафные санкции.

РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ

Все данные пользователя резервируются в режиме Disaster Recovery, дополнительно разработана система резервирования данных «в офис».

ЛИЦЕНЗИОННОЕ ПО

Всё предоставляемое ПО полностью лицензировано и предоставляется как сервис.

ЧЕСТНОЕ РАССТАВЛЕНИЕ

Если по каким–то причинам пользователь пожелает отказаться от услуг **Облакотеки**, ему выдаются все данные в доступном для дальнейшего использования виде, что зафиксировано в договоре.

АПРЕЛЬ 2012

В группе компаний МОНТ образована компания «**Виртуальные инфраструктуры**».

ИЮНЬ 2012

Зарегистрирована торговая марка «**Облакотека**».

ИЮЛЬ 2012

Сформирована и запущена в эксплуатацию технологическая платформа **Облакотеки**.

ОКТАБРЬ 2012

Выпущена beta–версия системы автоматизации и самообслуживания, осуществляется тестовая эксплуатация сервиса.

НОЯБРЬ 2012

Разработана и опубликована партнерская программа **Облакотеки**, заключены первые партнерские соглашения.

ФЕВРАЛЬ 2013

Начало активного выхода на рынок.

МАРТ 2013

Запущена первая полнофункциональная версия системы автоматизации и самообслуживания.

Кроме использования собственной платформы **Облакотека** предоставляет услуги на платформе Windows Azure корпорации Microsoft.

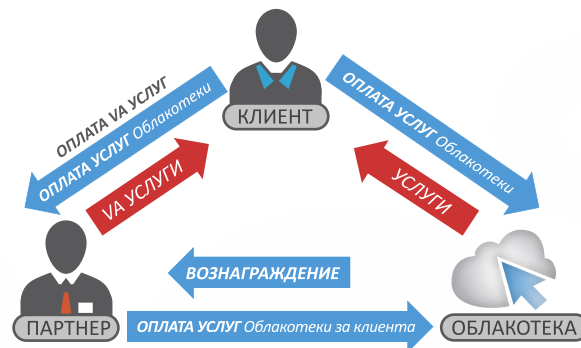
Когда Партнёр объединяет свои услуги с решениями **Облакотеки**, у него появляется возможность сделать Клиентам совершенно новое предложение, и, таким образом, расширить список своих услуг. **Облакотека** делегирует Партнерам функции по настройке, администрированию и сопровождению ИТ–инфраструктуры Клиентов.

Партнеры **Облакотеки** — компании самых различных отраслей:

- ИТ–аутсорсинга;
- внедренческих и консалтинговых ИТ–компаний, системных интеграторов;
- разработчиков программного обеспечения, желающих предоставлять свои продукты в аренду (SaaS)
- операторов связи, телекоммуникационных компаний, Интернет–провайдеров, хостинг-провайдеров;
- и многих других.

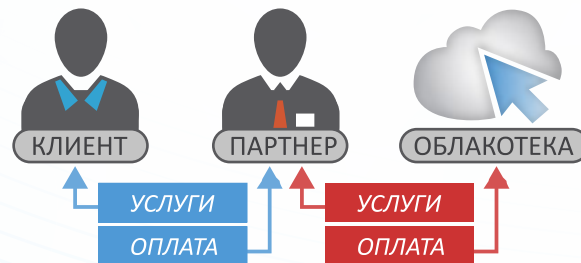
Партнерская программа **Облакотеки** предоставляет возможность сотрудничества по двум бизнес–моделям.

АГЕНТСКАЯ СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ



В данной схеме взаимодействия Партнер имеет возможность оказывать Клиенту любые дополнительные услуги (Value Added, VA) без доплаты за них Облакотеке.

СХЕМА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ «WHITE LABEL»



Программа «White Label» позволяет Партнеру продавать любые комплексные услуги на основе решений Облакотеки по собственным ценам, используя свой бренд, то есть без указания Облакотеки как источника сервиса.

Партнер получает готовую техническую платформу (IaaS), с помощью которой может предоставлять Клиентам услуги хостинга, возможность размещения ИТ–инфраструктуры компании и другие облачные сервисы без каких–либо вложений, в составе своих услуг или как дополнение к ним.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПАРТНЕРСКОЙ ПРОГРАММЫ

Партнерская программа позволяет игрокам ИТ–рынка расширять перспективы сотрудничества с помощью каталога Партнеров Облакотеки, без дополнительных инвестиций увеличивать количество услуг, избегать первоначальных затрат на приобретение и разворачивание инфраструктуры. Кроме этого, Партнеры получают возможность использовать полностью автоматизированную систему управления виртуальной инфраструктурой, а, следовательно, сокращают затраты на персонал.

«Сотрудничество с Облакотекой в рамках партнерской программы стало для нашей компании стратегически правильным решением. За счет него нам удалось расширить список услуг, привлечь новых клиентов. Теперь и в регионах мы можем предлагать использовать современную автоматизированную систему управления в облаке».

Елоков Залим

компания ИТСО «ФАКУЛЬТАС»

«Данная партнерская программа позволяет комбинировать услуги Облакотеки с услугами компаний–партнеров. Это дает возможность нашей компании расширить список собственных услуг, а также сделать конечному клиенту совершенно новое предложение, обладающее гибкостью, присущей облачным вычислениям, и обеспечивающее все запросы данного клиента».

Бояринов Олег

компания «Югорский центр автоматизации бизнеса»



Максим Захаренко

*генеральный директор компании
Облакотека*

В **1993** году Максим окончил факультет Вычислительной математики и кибернетики МГУ им. Ломоносова.

В **1994** году, когда интернет еще не был широко распространен, Максим реализовывал проект доступа пользователей через модем к справочной правовой системе «Гарант».

В конце **1990**–х годов руководил разработкой системы «Парк», информационного агрегатора СМИ.

С **2000 по 2012** годы возглавлял облачное направление Parking.ru в компании «Гарант–Парк–Интернет».

С **апреля 2012 г.** — генеральный директор компании **Облакотека**.

Максим любит путешествовать, увлекается рыбалкой и участвует в проекте описания Земли confluence.org.

Спикеры компании **Облакотека** готовы давать интервью и комментарии на темы:

- «Кто витает в облаках: виртуальная ИТ–инфраструктура для различных отраслей бизнеса.»
- Два сценария использования IaaS: «хостинг» и «инфраструктура».
- Облачная экономика «облако vs офис».
- Облако простым языком (для руководителей и менеджеров СМБ).
- Перспективы платформ SaaS, PaaS, IaaS.
- Автоматизация IaaS (необходимые функции).
- Виртуальная ИТ–инфраструктура — основные свойства.
- Ассортимент ПО для виртуальной ИТ–инфраструктуры.
- Тотальный мониторинг — зачем это нужно?
- О способах тарификации IaaS.
- Безопасно ли в облаках? Сравнение методов обеспечения безопасности «в облаках» и «в офисе».
- Юридическая защита информации в облаках.
- Сценарии использования виртуальной ИТ–инфраструктуры.



Тел.: **8 (800) 555 6364**
<http://oblakoteka.ru>