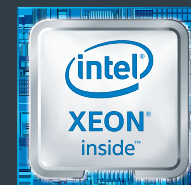




# Облакотекa

## Эффективное использование быстрорастущего спроса на облачную инфраструктуру

Думаете, все облачные инфраструктуры одинаковы? Не торопитесь судить. Конкурентные преимущества «Облакотекa» - это сверхмасштабируемые облачные сервисы, в основе которых лежит ультрагибкая, программно-определяемая инфраструктура хранения данных от Lenovo и Microsoft.





Имя говорит само за себя. Название московского провайдера ИТ-услуг “Облакотека” является производным от слова “облако” (cloud). “Облакотека” специализируется в сфере предоставления ресурсов виртуальной инфраструктуры некоторым наиболее крупным поставщикам облачных сервисов в России. Через своих клиентов “Облакотека” осуществляет поддержку различного рода компаний в широком ряде отраслей, как в сфере финансов и розничной торговли, так и в производстве.

В России существует множество поставщиков облачных сервисов. Чем же выделяется “Облакотека”?

“Мы с радостью оказываем поддержку своим заказчикам, которые помогают своим клиентам максимально эффективно использовать облачную инфраструктуру, -

говорит Максим Захаренко, генеральный директор компании “Облакотека”. - Мы постоянно находимся в поиске новых интересных технологий, позволяющих повысить производительность и улучшить качество наших облачных сервисов”.

Именно поэтому, в компании “Облакотека” заинтересовались решением Microsoft Windows Server 2016 еще до его официального выпуска.

В тесном сотрудничестве с Lenovo компания “Облакотека” установила один серверный кластер System x3650 M5 в двух дата-центрах (ЦОД), каждый из которых настроен в виде отдельной программно-определяемой среды. Две гиперконвергентные конфигурации, в основе которых лежит семейство процессоров Intel® Xeon® E5, обеспечивают высочайший уровень производительности.

“У нас были сжатые сроки, поэтому мы решили объединиться с Lenovo в области аппаратного обеспечения, - говорит Алексей Пермяков, технический директор “ОблакоТеки”. - В Lenovo уже разработали и протестировали аппаратный комплекс для Windows Server 2016, поэтому нам не пришлось тратить время на конфигурацию серверов и другие задачи низкого уровня. Специалисты Lenovo здорово нам помогли и проследили за правильностью настройки оборудования в нашем ЦОД”.

“ОблакоТека” - это единственный поставщик облачных сервисов от Windows Server 2016 на российском рынке, тем самым значительно опережая своих конкурентов. Благодаря этому, только “ОблакоТека” может предоставить своим клиентам все современные функции Windows, как например, Storage Spaces Direct (S2D).

Алексей Пермяков поясняет: “S2D действительно позволяет нам быстро и легко создавать и масштабировать решения для хранения данных наших клиентов. Программно-определяемые системы хранения данных становятся всё более востребованными. И S2D помогает нам соответствовать этому требованию, а также получать определенную выгоду”.

Так, благодаря S2D, лежащему в основе предложений облачных сервисов, “ОблакоТека” быстро и гибко предоставляет услуги, соответствуя ожиданиям клиентов.

“С помощью наших облачных сервисов клиенты делают удивительные вещи, - говорит Марина Зайчикова, маркетолог “ОблакоТека”. - “Один из наших клиентов, “ИП Житков В.П.”, использует сервисы для размещения автоматизированной системы диспетчерского контроля для одного из своих заказчиков в сфере логистики. Автоматизация диспетчерской службы для средств доставки позволяет заказчику экономить приблизительно 55% расходов на аналоговую радиосвязь и телефонное оборудование! Переход на облачную инфраструктуру полностью изменил способы ведения бизнеса и привел к повышению эффективности. Всё больше компаний хотят того же”.

Спрос на облачные сервисы в России продолжает расти, и “ОблакоТека” к этому готова.

Компания уже рассматривает возможность внедрения решения Lenovo ThinkAgile SX для Microsoft Azure Stack, которое позволит ей предоставлять своим клиентам популярные сервисы Microsoft Azure IaaS. Подводя итоги,

Максим Захаренко говорит: “Технологии Lenovo и Microsoft придают нам уверенность в том, что мы сможем предоставлять необходимые сервисы без задержек как на настоящий момент, так и в будущем”.



© 2017 Lenovo. All rights reserved.

Availability: Offers, prices, specifications and availability may change without notice. Lenovo is not responsible for photographic or typographical errors. Warranty: For a copy of applicable warranties, write to: Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560. Lenovo makes no representation or warranty regarding third-party products or services. Trademarks: Lenovo, the Lenovo logo, AnyBay, ThinkSystem, and XClarity are trademarks or registered trademarks of Lenovo. Microsoft and Windows are registered trademarks of Microsoft Corporation. Intel, the Intel logo, Xeon and Xeon Inside are registered trademarks of Intel Corporation in the U.S. and other countries. Other company, product, and service names may be trademarks or service marks of others.

# Облакоотека

## Эффективное использование быстрорастущего спроса на облачную инфраструктуру

### Компоненты решения

#### Оборудование

Lenovo System x3650 M5 с семейством процессоров Intel® Xeon® E5  
Mellanox Network Controller  
Mellanox Switch System

#### Программное обеспечение

Microsoft Windows Server 2016 с Hyper-V  
и Storage Spaces Direct (S2D)  
VMware vSphere

***“Технологии Lenovo и Microsoft придают нам уверенность в том, что мы сможем предоставлять необходимые сервисы без задержек как на настоящий момент, так и в будущем”.***

**—Максим Захаренко, генеральный директор компании, Облакоотека**

«Перейдем в облако»- звучит легко, для бизнес-руководителей, но является сложной задачей для технических специалистов. Услуги облачных сервисов «Облакоотеки» как раз направлены на устранение разрыва между стратегией и реализацией. Решение Microsoft Storage Spaces Direct (S2D), работающее на серверах Lenovo с процессорами Intel® Xeon® E5, позволяет компании «Облакоотека» осуществлять быструю, простую и беспроблемную миграцию на облачные сервисы.

