



# Переменная облачность:

4 причины доверить облако профессионалам

ATLEX

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
КОМУ ЧИТАТЬ? .....	4
ЗАЧЕМ ЧИТАТЬ? .....	4
ВОЗМОЖНОСТЬ ОПТИМИЗИРОВАТЬ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРУ .....	5
НЕДОСТАТОК КОМПЕТЕНЦИЙ .....	7
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ .....	9
ЧТО ПОЛУЧАЕТ ЗАКАЗЧИК, ПРИОБРЕТАЯ СЕРВИС ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДАННЫХ ПОСЛЕ СБОЕВ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИЙ OPENSTACK (DISASTER RECOVERY) У СТОРОННЕЙ ИТ-КОМПАНИИ? .....	11
КАК ТЕХНИЧЕСКИ ОРГАНИЗОВАН ПРОЦЕСС СОЗДАНИЯ, ЗАПУСКА И ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕЗЕРВНОЙ ПЛОЩАДКИ НА БАЗЕ OPENSTACK? .....	12
ЧТО ПРОИСХОДИТ В МОМЕНТ ВЫХОДА ОСНОВНОЙ ПЛОЩАДКИ ИЗ СТРОЯ? .....	14
ЭКОНОМИЯ НА ЛИЦЕНЗИЯХ ВЕНДОРА .....	15
ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	16



## ВВЕДЕНИЕ

Электронная книга, которую вы держите в руках, представляет собой сборник статей об облачных технологиях. В течение 2016 и 2017 годов мы опубликовали в различных СМИ порядка 20 материалов на "облачную" тему, где подробно рассматривали решения на базе этой актуальной и востребованной технологии. Мы исследовали потребности корпоративных клиентов и частных лиц, изучали существующие на рынке предложения, созданные в рамках модели модели XaaS ("что угодно как услуга") и помогли потенциальным заказчикам понять, есть ли необходимость вне-

Кроме того, мы разработали и вывели на рынок собственные решения: [публичное облако ATLEX Cloud](#), системы "[холодного](#)" и "[горячего](#)" хранения данных; в партнерстве с [российским стартапом Hystax](#) создали две облачные уникальные услуги на базе продуктов с открытым исходным кодом OpenStack – [резервную площадку \(Disaster Recovery\)](#) и [миграцию с VMware vSphere](#) на OpenStack.

По итогам третьего квартала 2017 года мы решили собрать все материалы в один файл, чтобы помочь нашим читателям и клиентам разобраться в сложном устройстве мира облачных техно-

Полная версия книги доступна для скачивания на сайте [ATLEX.Ru](https://atlex.ru)