

ОБЛАКОТЕКА

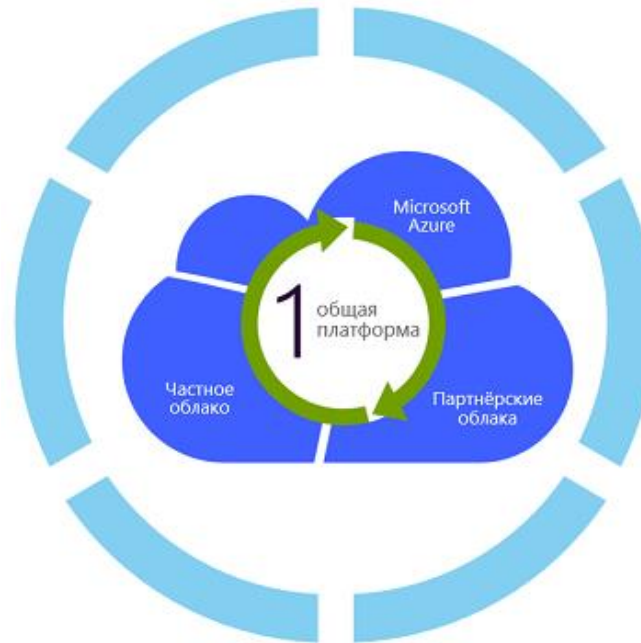
Как упростить развертывание Битрикс,
1С и других сервисов в Azure

Оксана Новицкая
Директор по развитию

Облакотекa

Основная бизнес-модель – работа с партнёрами

- ✓ IaaS сервисы из нескольких локаций на территории РФ
- ✓ Полный стек продуктов Microsoft
- ✓ Гибридные решения
- ✓ Такой простой и понятный Azure



Сервисы:

- ✓ Бэкап в Azure
- ✓ Готовые VM в Azure

Облакоотека. Сценарии

Что нужно заказчику?

Цель	Потребность
Сократить расходы	Разместиться в облаке
	Сохранить данные
	Заменить старое оборудование
	Платформа для обучения
	Платформа для разработки
Повысить надёжность	Бэкап
	Аварийное восстановление
Удобно управлять	Быстрое создание
	Лёгкое управление

Такой простой и понятный Azure

Преднастроенные сервисы Azure для конечных пользователей или партнеров

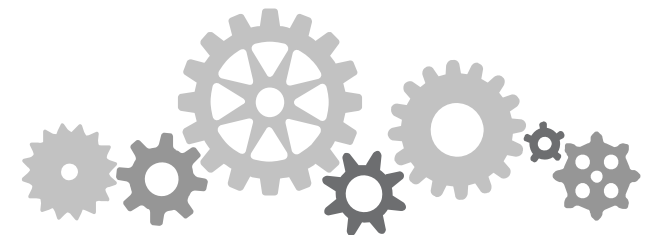
- ✓ Подключение услуги «одной кнопкой»
- ✓ Не нужна сложная регистрация в Azure и кредитка
- ✓ Не нужно разбираться с порталом управления
- ✓ Оптимизированные конфигурации
- ✓ Договор с Российской компанией
- ✓ Цены в рублях
- ✓ Оплата по фактическому потреблению

Кому это надо:

ИТ подразделения

- ✓ Public сектор
- ✓ Enterprise
- ✓ SMB

Партнёры ИТ-про



Виртуальные машины в Azure

Готовая VM с оптимальными параметрами и предустановленным ПО

Преимущества:

- Быстрое развёртывание виртуальной машины: 20 минут и можно приступать к работе!
- Оптимальные конфигурации под разные задачи
- Готовое к использованию ПО
- Возможность подключения дополнительных опций



МІСЦЕ

Виртуальные машины в Azure

Процедура заказа

Договор с
Облакошкой

Одна кнопка
«создать VM»

Готовая
страница с
параметрами
и доступом

Почасовой
биллинг

Виртуальные машины в Azure

Что на стороне Облакотeki:

Клиент нажимает кнопку «Создать ВМ»
Далее через PS API разворачивается сервис в Azure из готового шаблона

Автоматически создается публикация и тд

Получение параметров и RDP-файла. Помещение их на страницу клиента.

Ежемесячно получение счетов за потребление

VM в Azure. Страница клиента

Создание VM в Azure

Виртуальная машина в Azure

Выберите тип тарифного плана

Малый бизнес

	Bitrix управление сайтом	1С Бухгалтерия
Тип конфигурации	1С-Bitrix управление сайтом	1С.8.2. Базовая конфигурация
Параметры конфигурации	микросайт	1-5 пользователей
Цена подключения, руб.	0	0
Цена в месяц, руб. с НДС(18%)	800	1 300
Бесплатный тестовый период	Нет	Нет
	<input checked="" type="checkbox"/> Купить	<input type="checkbox"/> Купить

Имя*



Создать VM в Azure

Параметры

Обновление

Вам заведена и настроена 1С.

[Подробная инструкция по настройке](#)

Параметры для подключения:

IP-адрес: 23.97.206.110 [Обновить...](#)

Логин администратора: Администратор

Пароль: р0к1 0207

RDP-файл для подключения: [Скачать](#)

Для обеспечения безопасности предлагаем приобрести услугу ["Azure Backup"](#)

[Удалить VM в Azure](#)

Просто Битрикс

Готовая VM с оптимальными параметрами и предустановленным ПО

- Управление сайтом
 - Корпоративный портал
-
- ✓ Виртуальная машина с последней версией Bitrix 7.2.0 на базе CentOS
 - ✓ База данных MySQL
 - ✓ Настроенное веб-окружение для корректной работы
 - ✓ Скрипт развёртывания Bitrix
 - ✓ Firewall внутри виртуальной машины
 - ✓ Публикация доступа
 - ✓ Доступ к виртуальной машине с правами администратора



Просто Битрикс: сколько стоит

Готовая VM с оптимальными параметрами и предустановленным ПО



Управление сайтом
Интернет-магазин

Посещений в сутки	Стоимость Руб. в мес.
До 500	800
До 5000	1400
До 25000	2500



Корпоративный портал

Сотрудников	Стоимость Руб. в мес.
20	2600
От 20 до 50	3600
Более 50	11100

Партнёрская скидка: 10%!

Лицензии Bitrix приобретаются отдельно

Просто 1С

Виртуальная машина для установки 1С

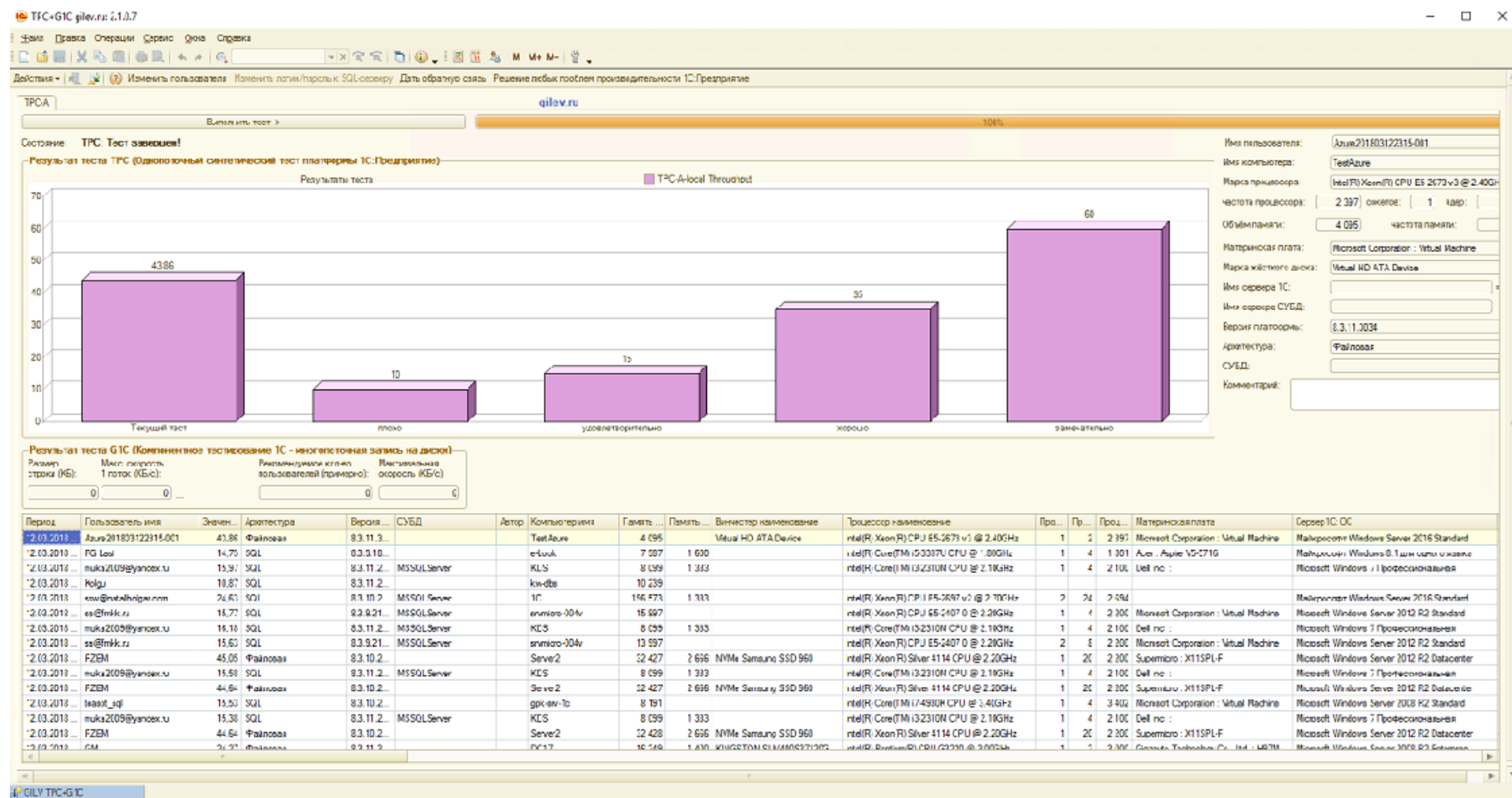
- 1-15 пользователей (файловая)
- 10-50 пользователей (SQL)



- ✓ Виртуальная машина оптимальной конфигурации для работы нужного количества пользователей
- ✓ В стоимость машины уже включена стоимость лицензии SQL
- ✓ Установлена роль терминального сервера и сервера лицензий
- ✓ Доступ с правами администратора для настройки и создания учётных записей
- ✓ Возможность загрузки и установки дополнительных конфигураций
- ✓ Опубликован доступ по RDP и к 1С

Просто 1С: производительность

Как работает 1С на VM в Azure



Просто 1С: сколько стоит

Виртуальная машина для установки 1С

Файловая

Пользователей	Стоимость Руб. в мес.
1	1300
До 5	3800
До 10	6500
От 15	12100

1С SQL

Пользователей	Стоимость Руб. в мес.
До 10	25300
До 15	32000
До 30	44300
Более 50	87000

Партнёрская скидка: 10%!

Лицензии 1С приобретаются отдельно. Опционально: терминальные лицензии 375 руб./пользователь

Бэкап в Azure

Упрощенное подключение и использование Azure Backup

- ✓ Подключение услуги «одной кнопкой»
- ✓ Не нужна сложная регистрация в Azure
- ✓ Простой бэкап агент с удобным интерфейсом



Кому это надо:

ИТ подразделения

- ✓ Public сектор
- ✓ Enterprise
- ✓ SMB

Партнёры ИТ-про

Сколько стоит:

1 экземпляр с объемом хранения до 100Gb = 700 руб.\мес

Далее = 2,5 руб.\Gb\мес

Бэкап в Azure

Процедура заказа



Бэкап в Azure

Что на стороне Облакотечи:

Клиент нажимает кнопку «Подключить бэкап».
Далее через PS API разворачивается сервис в Azure

1 клиент = 1 подписка
= 1 хранилище

Получение параметров (ресурсный файл).
Помещение их на страницу клиента.

Ежемесячно получение счетов за потребление

Бэкап в Azure. Страница клиента

Услуги [+ добавить](#)

- ОБЛАКА
- ВМ В AZURE
- AZURE BACKUP
- ДОМЕНЫ
- ПОЧТА
- ВОФИС
- ДОП.УСЛУГИ

Создание Azure Backup

Параметры

Имя: ?

Описание:

[Добавить](#)

[К списку Azure Backup](#)

Услуга Azure Backup "MyBackup"

Агент служб восстановления

Сервер архивации Microsoft Azure

Пространство для резервного копирования заведено.

Инструкция по настройке:

1. Установите агент службы восстановления
2. Скачайте учетные данные хранилища, чтобы зарегистрировать этот сервер в хранилище. Срок действия
3. Создайте расписание архивации с помощью интерфейса агента служб восстановления

[Подробная инструкция по настройке](#)

Программа-агент: [Скачать](#)

Файл учета данных: [Скачать](#)

[Сгенерировать PIN](#)

[Удалить Azure Backup](#)

Стоимость услуги:

700 руб.\мес. за 1 экземпляр* с объемом бэкапа до 100Gb

Выше 100Gb – 2,5 руб.\GB\мес.

*Экземпляр = 1 компьютер\виртуальная машина\SQL\...

Бэкап Агент

Вся информация о бэкапе

The screenshot shows the Microsoft Azure Backup console interface. At the top, there is a menu bar with 'File', 'Action', 'View', and 'Help'. Below the menu, the main area is titled 'Microsoft Azure Backup' and contains a brief description and a link to 'Learn More'. A section titled 'Jobs (Activity in the past 7 days, double click on the message to see details)' contains a table with columns for 'Jobs', 'Alerts', 'Time', 'Message', and 'Description'. The table lists several backup jobs with green checkmarks indicating success. Below the table, there is a 'Status' section with three columns: 'Last Backup', 'Next Backup', and 'Available Recovery'. The 'Last Backup' column shows a successful backup at 02.11.2017 14:30. The 'Next Backup' column shows a scheduled backup at 03.11.2017 14:30. The 'Available Recovery' column shows 5 total backups, with the latest copy at 02.11.2017 14:30 and the oldest copy at 30.10.2017 14:30. A 'View details' link is provided for the oldest copy. On the right side, there is an 'Actions' menu with options like 'Backup', 'Register Server', 'Schedule Backup', 'Back Up Now', 'Recover Data', 'Change Properties', 'Open Portal', 'About Microsoft Azure Recovery Services Agent', 'Privacy & Cookies', 'View', and 'Help'.

Jobs	Alerts	Time	Message	Description
✓		02.11.2017 14:30	Backup	Job completed.
✓		01.11.2017 14:30	Backup	Job completed.
✓		31.10.2017 18:51	Backup	Job completed.
✓		30.10.2017 15:18	Recovery	Job completed.
✓		30.10.2017 14:30	Backup	Job completed.
✓		30.10.2017 14:16	Backup	Job completed.

Last Backup	Next Backup	Available Recovery
Status: ✓ Successful Time: 02.11.2017 14:30 View details	Status: Scheduled Time: 03.11.2017 14:30	Total backups: 5 Latest copy: 02.11.2017 14:30 Oldest copy: 30.10.2017 14:30 View details

Выбор восстановления

The screenshot shows the Microsoft Azure Backup console with the 'Recover Data Wizard' dialog box open. The dialog box is titled 'Select Volume and Date' and has a 'Getting Started' section with 'Select Recovery Mode' set to 'Select Volume and Date'. The 'Available backups' section shows the 'Oldest available backup' as 30.10.2017 14:16 and the 'Newest available backup' as 02.11.2017 14:30. Below this, there is a calendar for October 2017. The date 30 is highlighted in bold, indicating it is available for recovery. The 'Backup date' is set to 30.10.2017 and the 'Time' is set to 14:30. At the bottom of the dialog box, there are buttons for '< Previous', 'Next >', 'Mount', and 'Cancel'. A note at the bottom states: 'Clicking 'Mount' will mount the selected recovery point as a volume. This might take a few minutes.'

Available backups:
Oldest available backup: 30.10.2017 14:16
Newest available backup: 02.11.2017 14:30

Select the date of a backup to use for recovery. Backups are available for dates shown in bold.

Backup date: 30.10.2017
Time: 14:30

< Previous Next > **Mount** Cancel

Симплифицируй с нами!



- ✓ Упростим ваши сервисы
- ✓ Поможем с маркетингом
- ✓ Передадим лиды

Ещё и скидка 10%!

Давайте пообщаемся! 8 (800) 555 6364 info@Oblakoteka.ru



Выйди из тени.
Протестируй сейчас!

info@oblakoteka.ru

8 (800) 555 63 64