

***RTCLOUD***

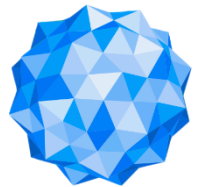
# Как спланировать идеальную катастрофу?

Екатеринбург

2019



КОД  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ



# RTCLOUD

## О КОМПАНИИ

- Сеть Дата Центров
- Облачная платформа корпоративного класса
- Присутствие в Москве, Новосибирске, Красноярске, Уфе, Ростове ...

 Москва

 Уфа

 Ростов на Дону

 Красноярск  
 Новосибирск

veeam

BROCADE

Hewlett Packard  
Enterprise

vmware®

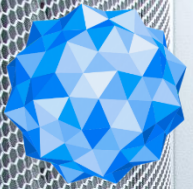
EMC<sup>2</sup>

КОД БЕЗОПАСНОСТИ

NAKIVO<sup>®</sup>  
Backup & Replication

CISCO





**RTCLOUD**



**Облачные сервисы**



**Colocation**

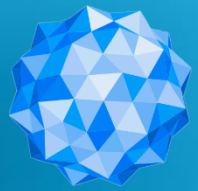


**Каналы связи**



**Мониторинг**





**RTCLOUD**

# Как обеспечить непрерывность бизнеса?

Угрозы и риски:





**RTCLOUD**

# Как обеспечить непрерывность бизнеса?

**Backup**

vs

**Disaster Recovery**

в чём отличие?

## **Бэкап**

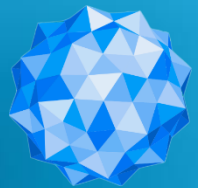
- **восстановление до нужной копии**
- время восстановления - **часы**



## **Disaster Recovery**

- **восстановление до последней реплики**
- время восстановления - **минуты**





**RTCLOUD**

# Как обеспечить непрерывность бизнеса?

## Резервный ЦОД СВОЙ ИЛИ В ОБЛАКЕ?



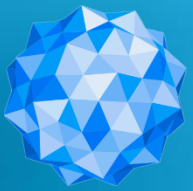
**Собственный РЦОД:**

- **безопасно, но ДОРОГО**



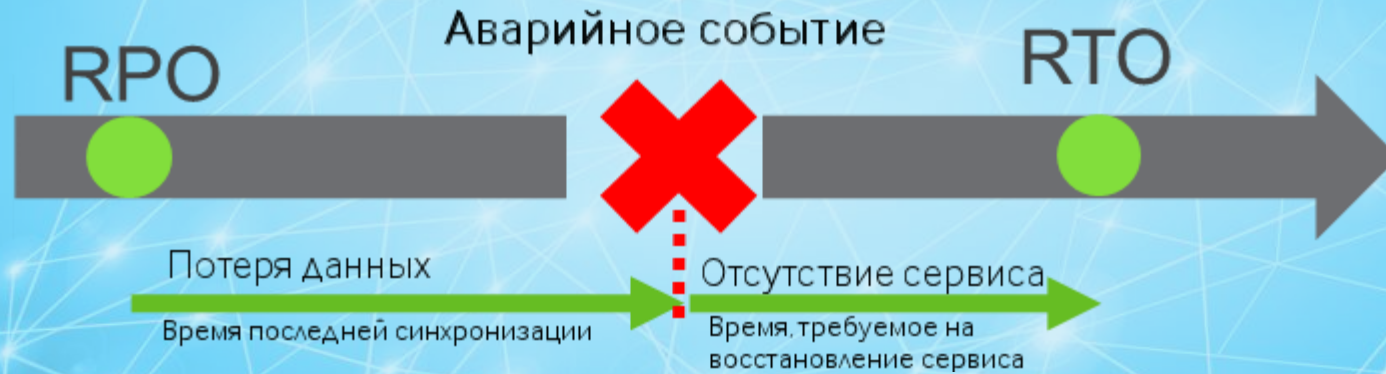
**Облачный РЦОД:**

- **сервисная модель**
- **компетенции провайдера**
- **SLA, гарантии**



**RTCLOUD**

# Нам нужен ПЛАН! Disaster Recovery Plan



Определяем

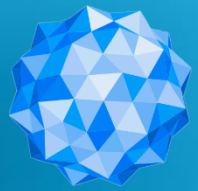
**RTO:**

время необходимое на полное восстановление работы после сбоя

**RPO:**

точка восстановления

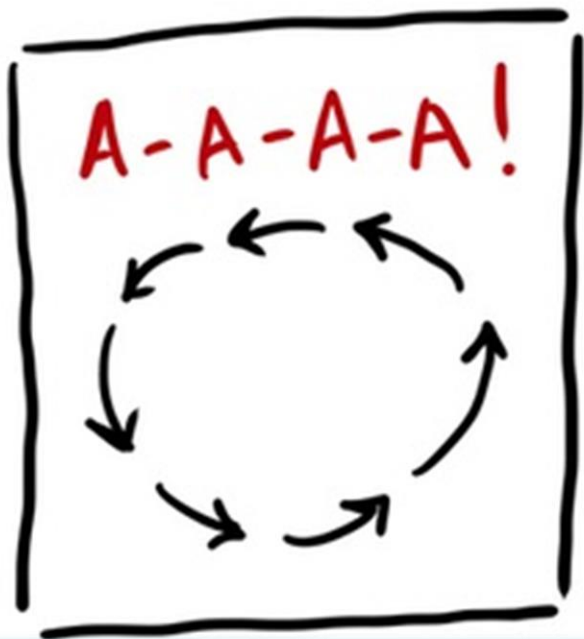




**RTCLOUD**

# Нам нужен ПЛАН! Disaster Recovery Plan

## ПЛАН эвакуации



### аудит:

- риски, уязвимости
- слабые места
- критичные сервисы

### выбор DR:

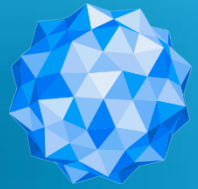
- Резервный ЦОД в облаке
- для каждого сервиса каким образом?
- RTO, RPO

### внедрение:

- долгосрочный/краткосрочный план
- возвращение на основную площадку

**ТЕСТИРОВАНИЕ**

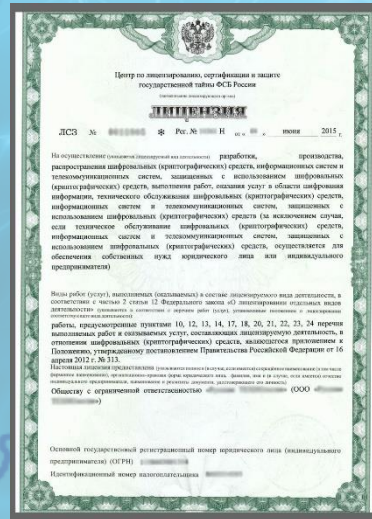




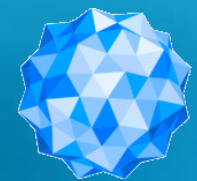
# RTCLOUD

## Наши преимущества

- сеть территориально распределенных Дата-Центров в РФ
- высокая операторская коннективность
- использование решений Enterprise-уровня
- с 2012 г. в облаках







**RTCLOUD**

**В облаках**







# RTCLOUD



КОД  
ИНФОРМАЦИОННОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ

## Добро пожаловать в Облако!



<http://www.rtcloud.ru>



e-mail: [sales@rtcloud.ru](mailto:sales@rtcloud.ru)



8 800 333 14 22



<http://www.facebook.com/RTCloud.ru>



<http://www.linkedin.com/company/rtcloud/>