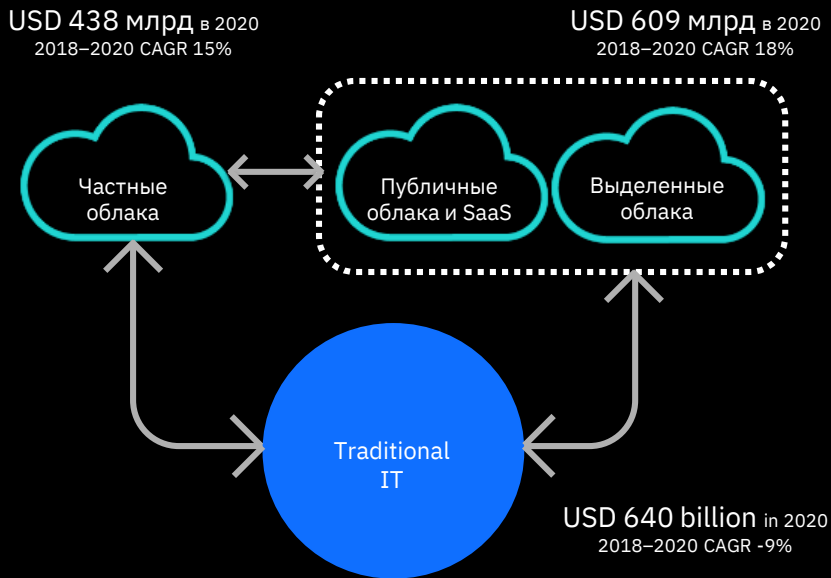


Облачные решения нового уровня от IBM

Гибридные и мультиоблачные решения как новые реалии



Реальность использования
облачных платформ

94%

Компаний используют
смешанные облачные
решения

67%

Компаний используют более
одного облачного провайдера



Перемещение
между облаками

73%

Считают
приоритетом



Связность
между облаками

82%

Считают
приоритетом



Единое
управление

67%

Считают
приоритетом

Два подхода к работе с гибридным облаком...

Hybrid Monocloud

- Like for like
- Одно ПО
- Одна аппаратная платформа
- Решения одного вендора
- Управление от одного вендора



Hybrid Multicloud

- Единый стек во всех облаках
- Выбор облачных вендоров
- Основа – открытые стандарты
- Переносимость между вендорами
- Мультиоблачное управление

Linux – основа открытых технологий. Red Hat – лидер.

54%

Приложений в публичных облаках работают на Linux

#1

Наиболее используемая платформа для разработки на сегодняшний день

79%

Контейнерных нагрузок работают на Linux

71%

доля рынка Linux'а - Red Hat Enterprise Linux

#2

contributor в Kubernetes сообществе



Пять принципов нашего облачного подхода

Hybrid

Работа решений в публичных, частных облачных и традиционных средах

Multicloud

Управление облачными средами разных вендоров, принимая факт гетерогенности облачных инфраструктур заказчиков

Open

Создавать решения на базе открытых стандартов, давая заказчику гибкость и снижение vendor lock-in.

Secure

Надежность и безопасность для решений заказчика

Management

Предоставление унифицированного подхода поддержки, журналирования, управления и развертывания решений в облачных средах



Портфолио IBM Cloud

Широкий набор публичных, частных и гибридных облачных платформ, технологий и индустриальной экспертизы



Экспертиза

Облачная Стратегия | Миграция | Разработка | Управление



Расширенные Технологии

AI | Analytics | Blockchain | Encryption | IoT | ML | Quantum

Гибридная
мультиоблачная
платформа



Прикладные решения

Application | Data | Integration | Management | Automation | Security



Базовые сервисы

Linux | Containers | Common Services | Multi-cluster Management



Инфраструктура



IBM public
cloud



AWS



Azure



Google Cloud



Edge



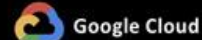
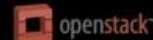
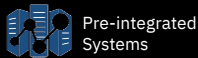
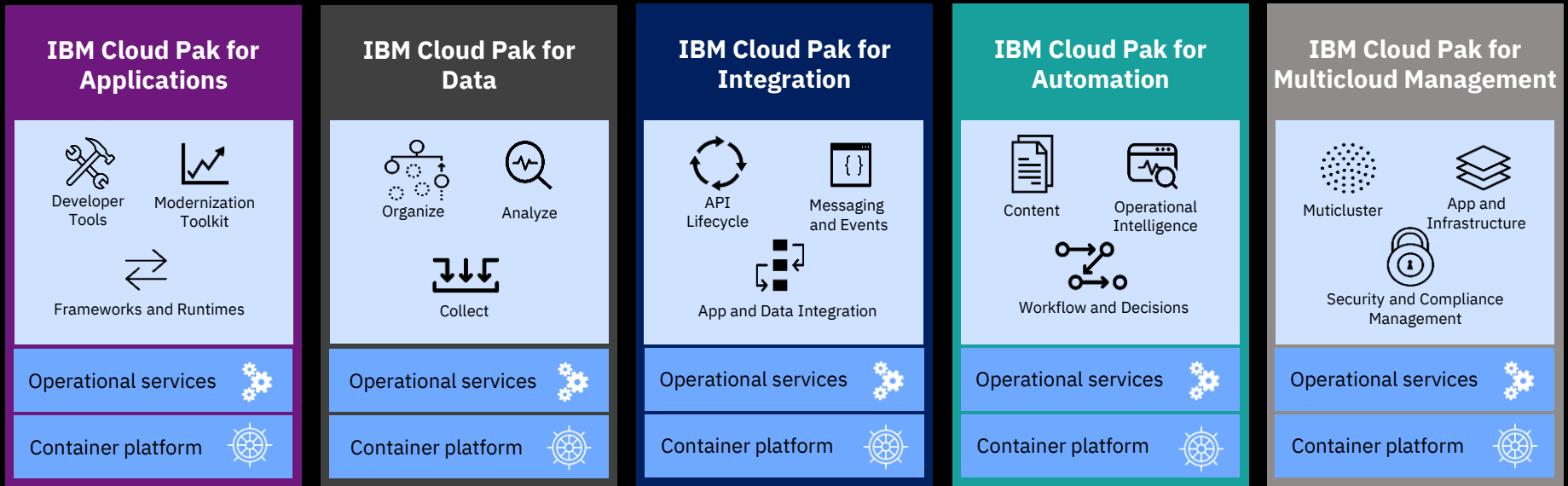
Private



Systems

Cloud Paks – новый способ предоставления ПО

Cloud Pak'и предлагают заказчику плавный и последовательный переход в облачные среды за счет комбинации традиционных и контейнерных компонентов.



Экспертиза – индустрии, облака, безопасность, данные, AI...

IBM & Red Hat предлагают проверенные методики на каждом шаге при переходе в облако

Стратегия

Консалтинг на каждом шаге перехода в облако

Миграция

Миграция и модернизация нагрузок и приложений

Разработка

Создание инновационных приложений

Управление

Управление, развертывание и оптимизация размещения в облаке

Cloud

- 90,000 экспертов
- 20 лет инвестиций в OpenSource
- 100,000 миграций
- 38 студий в мире

Security

- Встроенные механизмы безопасности
- 60 миллиардов сообщений безопасности каждый день

Data

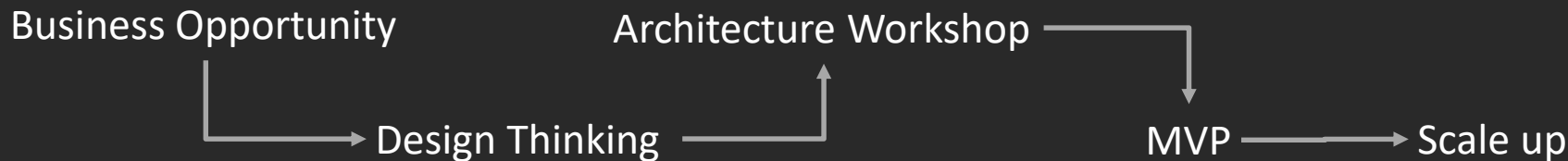
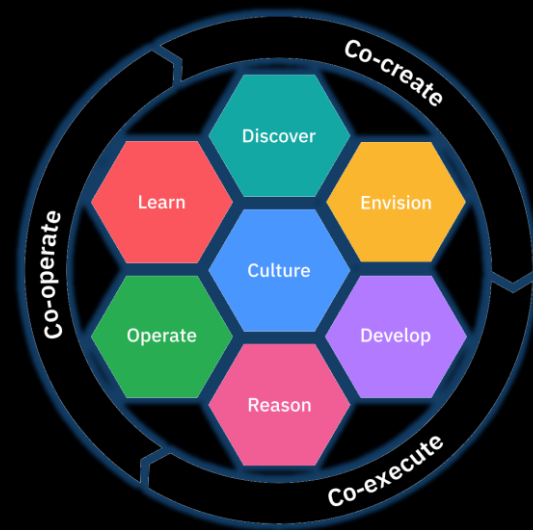
- 20,000 дата сайнтистов, разработчиков и консультантов

Industry

- Опыт в 20 индустриях
- \$6 миллиардов на R&D каждый год
- Лидер в регистрируемых патентах 26 лет подряд

IBM Garage – создание облачных решений

Мы помогаем малым и большим компаниям становиться лидерами и трансформироваться, развертывая облачные решения в кратчайшее время с помощью облака IBM Cloud и метода IBM Garage



Люди | Места | Платформа | Практика

THANK YOU