

ORACLE

Oracle Security Day

22.10.20

—
Dmitry Yudin

Безопасность в Облаке

- Аппаратная
 - Плоская сеть без переподписки
 - Выделенные сетевые порты
 - Неразделяемые ядра
 - Управление вынесено на выделенные серверы
 - Выделенные серверы/комплексы
- Программная
 - Cloud Guard
 - Зоны Безопасности
 - Vault
 - Web Application Firewall

Некоторые задачи нельзя перенести в облако



Законы и нормативы

Соблюдение нормативно-правовых требований

Внутренние ограничения организации



Контроль

Целостность бизнес-критичных систем

Высокие требования по уровню сервиса



Сетевые задержки

Высокие требования по скорости передачи данных

Большие объёмы данных

База Данных Oracle теперь доступна везде

Публичное Облако



ORACLE
Autonomous
Database



ORACLE
Exadata Cloud
Service

Oracle Cloud Infrastructure

Управляется Oracle

Совместно

Подписка, Универсальные Кредиты

База Данных Oracle теперь доступна везде

Публичное Облако



ORACLE
Autonomous
Database



ORACLE
Exadata Cloud
Service

В ЦОД клиента



ORACLE
Exadata

Oracle Cloud Infrastructure

Управляется Oracle

Совместно

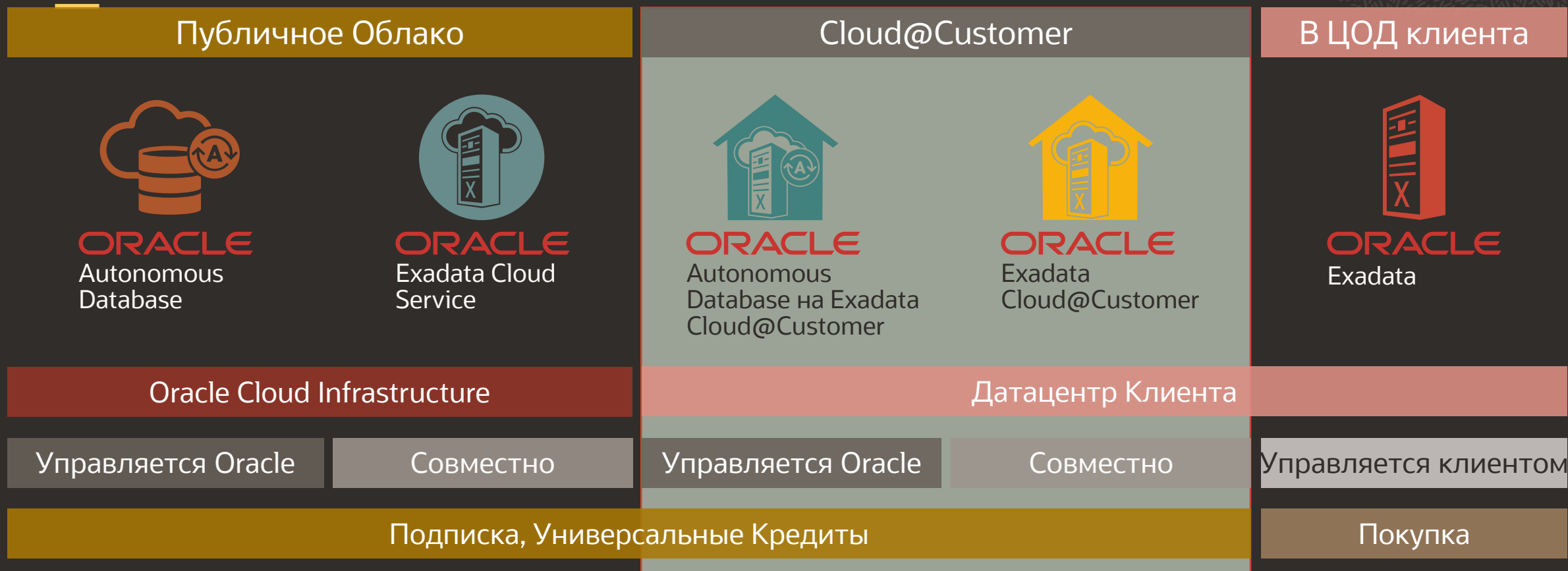
Датацентр Клиента

Управляется клиентом

Подписка, Универсальные Кредиты

Покупка

База Данных Oracle теперь доступна везде



Частный Регион Cloud@Customer

- То же самое, что и Регион Публичного Облака Oracle (OCI), но созданный под одного клиента
 - Та же архитектура, обслуживание, набор сервисов, SLA*, модель оплаты
- Клиент гарантирует минимальное потребление и определяет:
 - Кто может использовать Регион (в компании)
 - Как подключается Регион
 - Набор доступных сервисов и их масштабируемость – ежеквартальные capacity review
- Расположен в Датацентре клиента

Данные НИКОГДА не покидают ЦОД клиента



ORACLE