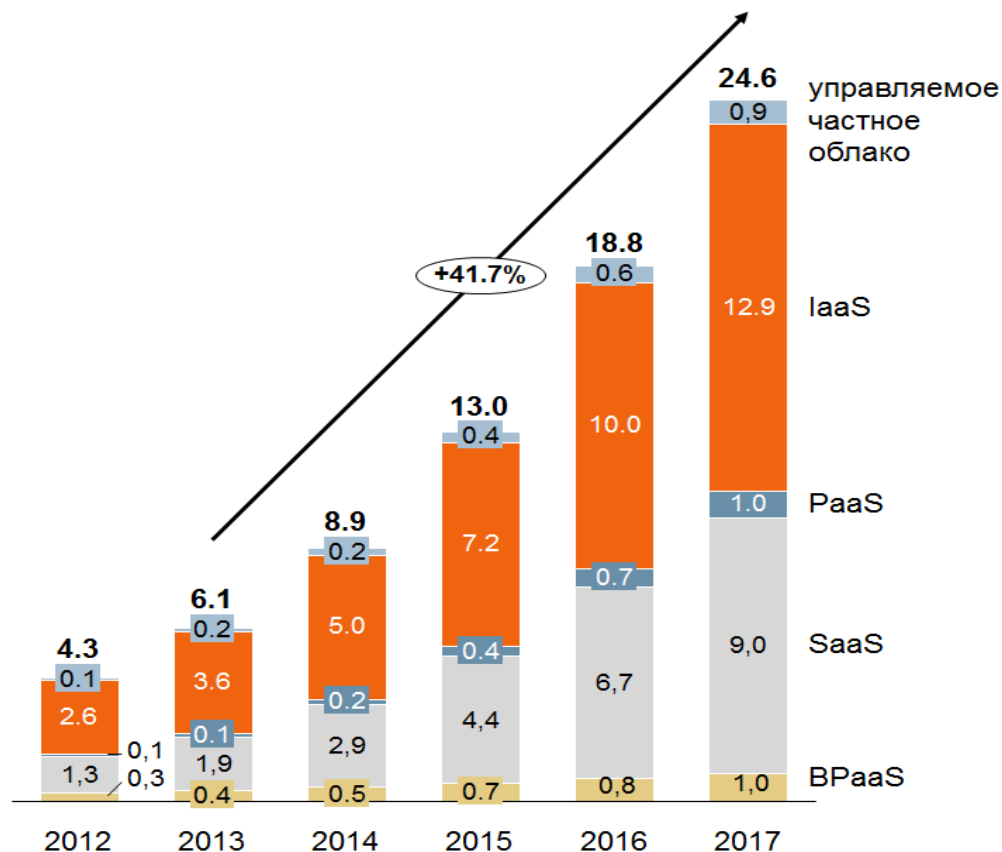


## Круглый стол "Обеспечение безопасности персональных данных в облаке. Подходы. Ответственность."



# Структура облачного рынка в России и в мире

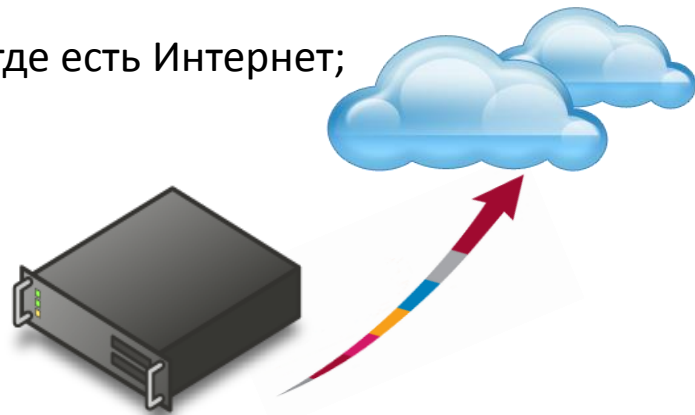


Источник: Orange 2014

Как и во всем мире, в России облачный сегмент развивается опережающими по отношению к остальному ИТ-рынку темпами. Выручка от облаков в мировом масштабе растет на 20–25% в год на фоне общего увеличения доходов от ИТ на 5–10%. Компания Orange оценила рост российский облачного рынка в 42%.

## Бизнес говорит:

- ✓ Доступность: облака доступны всем из любой точки, где есть Интернет;
- ✓ Мобильность сотрудников компании;
- ✓ Круглогодичная устойчивая работа компании;
- ✓ Оперативное выборочное наращивание мощности;
- ✓ Повышение качества предоставляемых ИТ-услуг при меньшем количестве высококвалифицированных специалистов;
- ✓ Отсутствие первоначальных капитальных затрат, или их существенное сокращение;
- ✓ Сокращение временных затрат на внедрение.

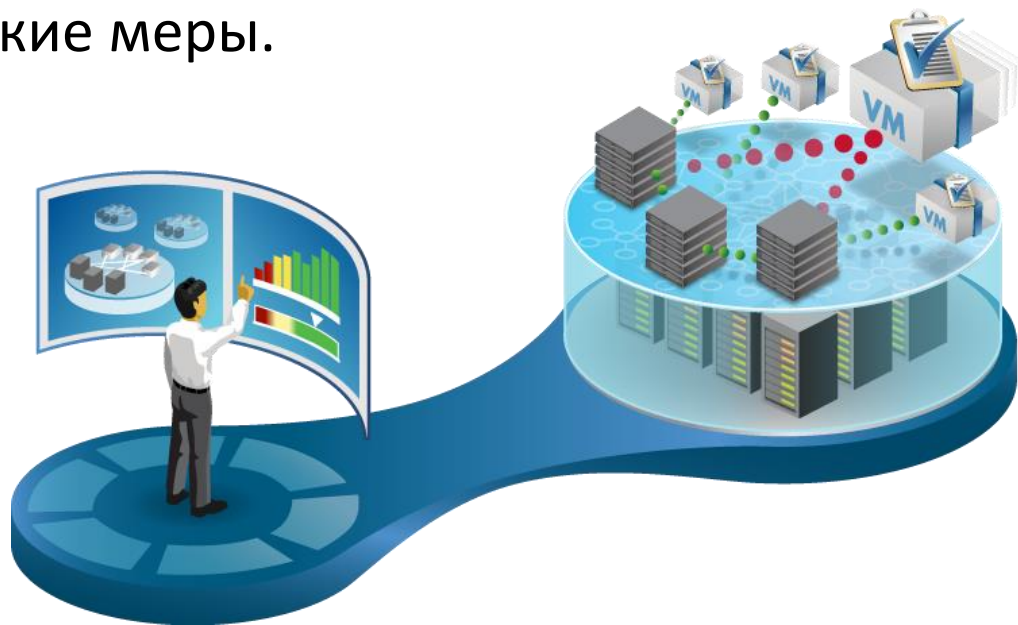


# Что предлагаем мы!

services | software | cloud

Информационная безопасность облачных сервисов реализуется комплексом факторов:

- ✔ Набор технических решений;
- ✔ Организационные меры;
- ✔ Правовые и юридические меры.



- ✓ Межсетевое экранирование и средства обнаружения вторжений;
- ✓ Средства защиты от НСД в т.ч. на базе сертифицированных ОС;
- ✓ Защита каналов связи;
- ✓ Защита среды виртуализации;
- ✓ Защита от вредоносного кода;
- ✓ Возможность предоставления распределенной системы хранения данных и резервирования;
- ✓ Специализированные дата-центры уровня Tier-3 в РФ ;
- ✓ Гарантированный уровень доступности сервисов до 99,95% SLA



- ✔ Осуществление работ по защите информации проводится компанией имеющей лицензии ФСТЭК и ФСБ, сертификат PCI DSS и д.р.;
- ✔ Финансовая ответственность Провайдера;
- ✔ Круглосуточная техническая поддержка 24/7/365;
- ✔ Поддержка в части выполнения требований законодательства по защите информации(актуализация документации, настроек СЗИ и др.).



## Определение и формализация:

- ✔ Ответственности
- ✔ Прав
- ✔ Обязанностей

сторон при предоставлении и использовании облачных сервисов

- ✔ Препятствия/неопределенности, которые вы видите для своей организации для переноса сервисов, в том числе обрабатывающих ПДн, в публичное/гибридное облако.
- ✔ На сегодняшний день, имеющейся нормативной базы достаточно, чтобы защищать ПДн в публичном/гибридном облаке!
- ✔ Ваш опыт по переносу сервисов в облако(Iaas/Saas/Paas), и проведение работ по выполнению требований регуляторов.



Переходим к обсуждению!

