

# Офис в облаках



# SaaS в мире, России и Беларуси

	SaaS в мире	SaaS в России	SaaS в Беларуси
Объем рынка по итогам 2010 года	\$8-10 млрд	\$2-6 млн.	?
Кол-во клиентов у ведущих компаний	десятки и сотни <b>ТЫСЯЧ</b> клиентов	сотни и тысячи клиентов	десятки-сотни клиентов
Темпы роста	20% рост в год	3-5 кратный рост в год	Сделаем n-кратный рост в год:)



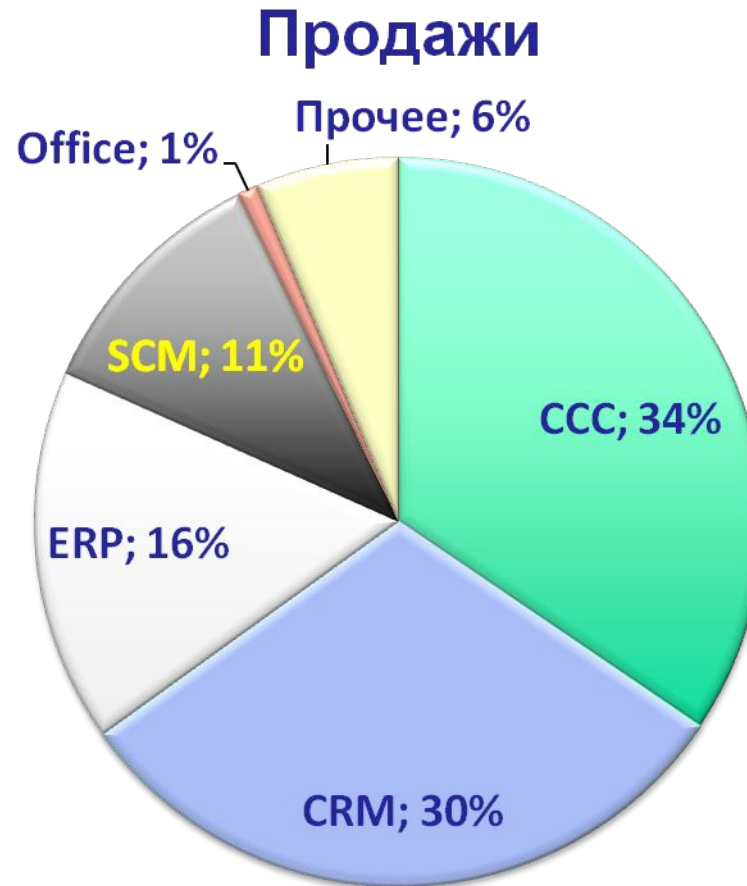
# Малый бизнес в США, России и Беларуси

	В США	В России	В Беларуси
Объем СМБ	23 млн. фирм, из них только 4% с оборотом > \$1М*	1-1.5 млн. фирм	100 тыс. фирм 250 тыс. ИП
Доля СМБ в ВВП	На малый бизнес приходится <b>более 50%</b> ВВП	На малый бизнес приходится <b>менее 20%</b> ВВП	27% поступлений в бюджет страны

\* Верн Харниш "Mastering the Rockefeller Habits"



# Структура мирового рынка SaaS

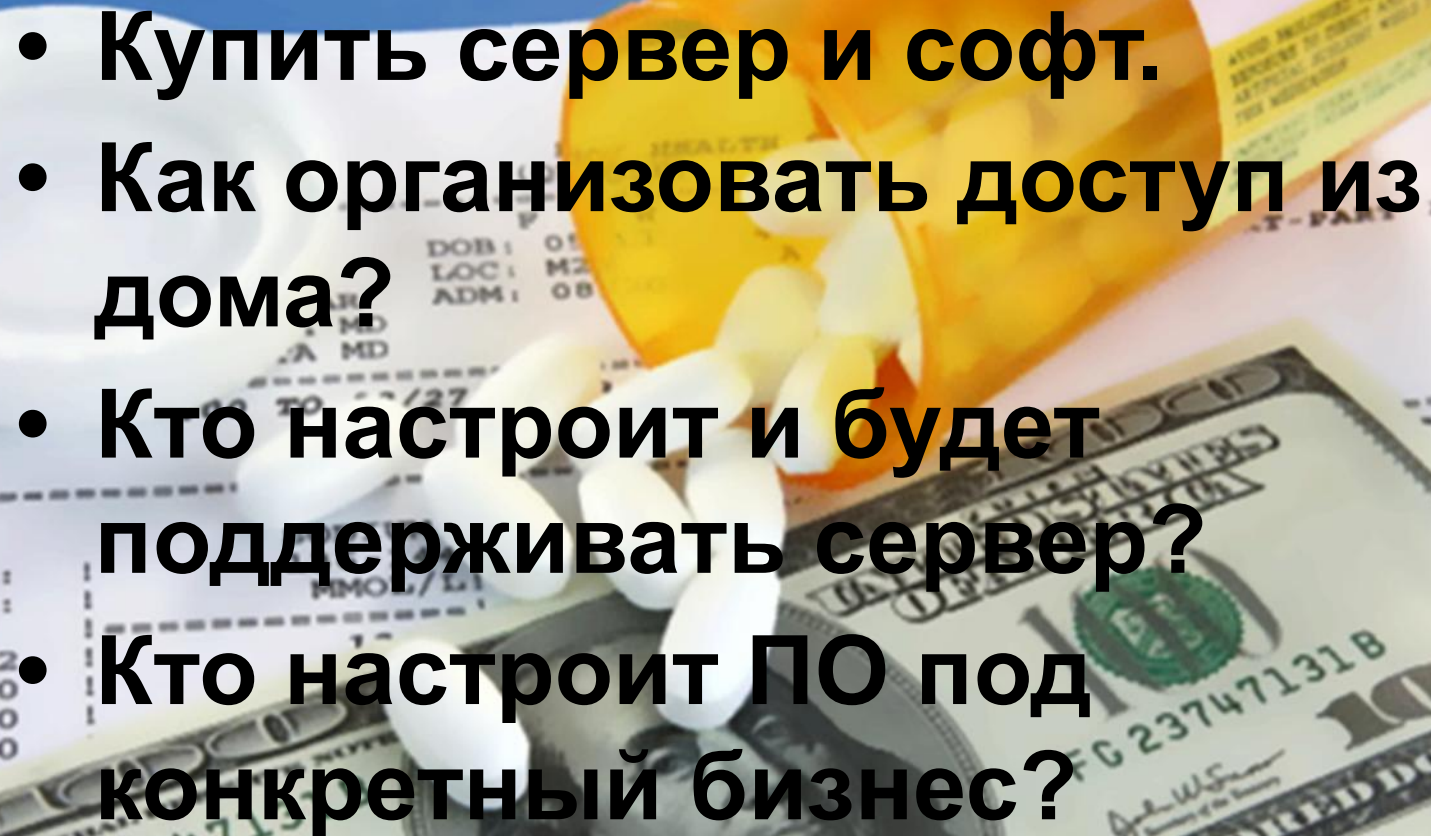


\* Gartner



# Давайте что-нить внедрим!



- 
- Купить сервер и софт.
  - Как организовать доступ из дома?
  - Кто настроит и будет поддерживать сервер?
  - Кто настроит ПО под конкретный бизнес?

# Выбор администратора в малом бизнесе

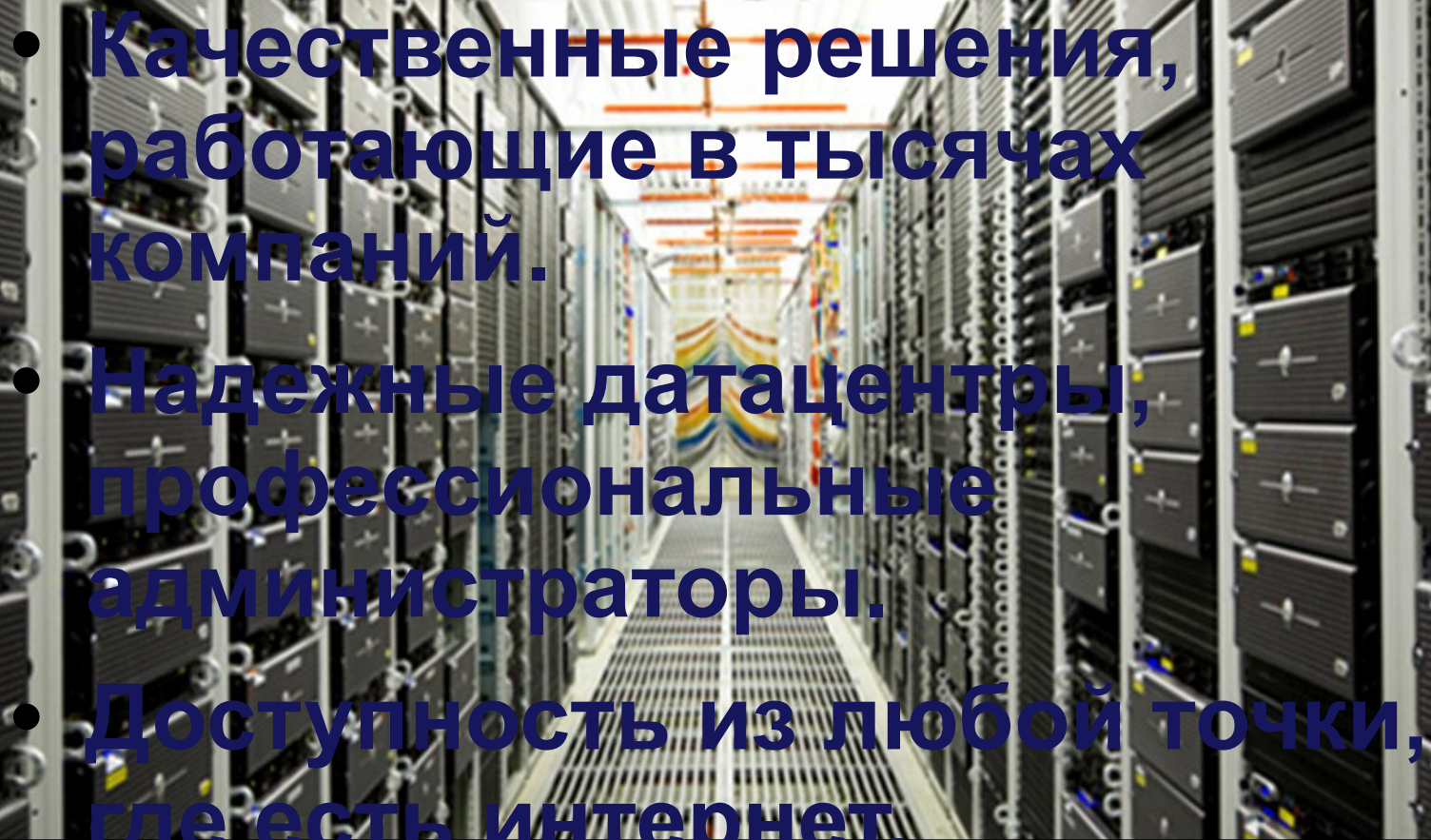


Student Adminus  
Obyknovenikus

# Помощь из облака





- 
- **Качественные решения, работающие в тысячах компаний.**
  - **Надежные датацентры, профессиональные администраторы.**
  - **Доступность из любой точки, где есть интернет.**

# Экономическая эффективность SaaS

- Цена подписки на SaaS на 2-3 года обычно равна стоимости «коробки».
- SaaS это небольшие операционные расходы каждый месяц.
- Для «коробки» нужен сервер, системный администратор и т.д.
- «Коробка» это **большие капитальные расходы** вначале и **ощутимые операционные** в процессе.
- **За 3 года использования SaaS получается дешевле в разы.**



# Прогнозы

- Быстрый рост рынка.
- M&A небольших SaaS компаний крупными разработчиками ПО.
- Развитие рынка интеграция и API, интеграция с ПО для бухучета и сдачи налоговой отчетности.
- Появление PaaS на рынке ex-СССР.



# Вопросы?



*Михаил Смолянов*

[ms@megaplan.ru](mailto:ms@megaplan.ru)

 [@msmolyanov](https://twitter.com/msmolyanov)

*(495) 221-69-58*

