

**Облачная  
кибербезопасность:  
эффективно и  
эластично**

Евгений Акимов  
Директор по развитию кибербезопасности

# Мы будем жить теперь по новому?

Зачем нам что-то менять?

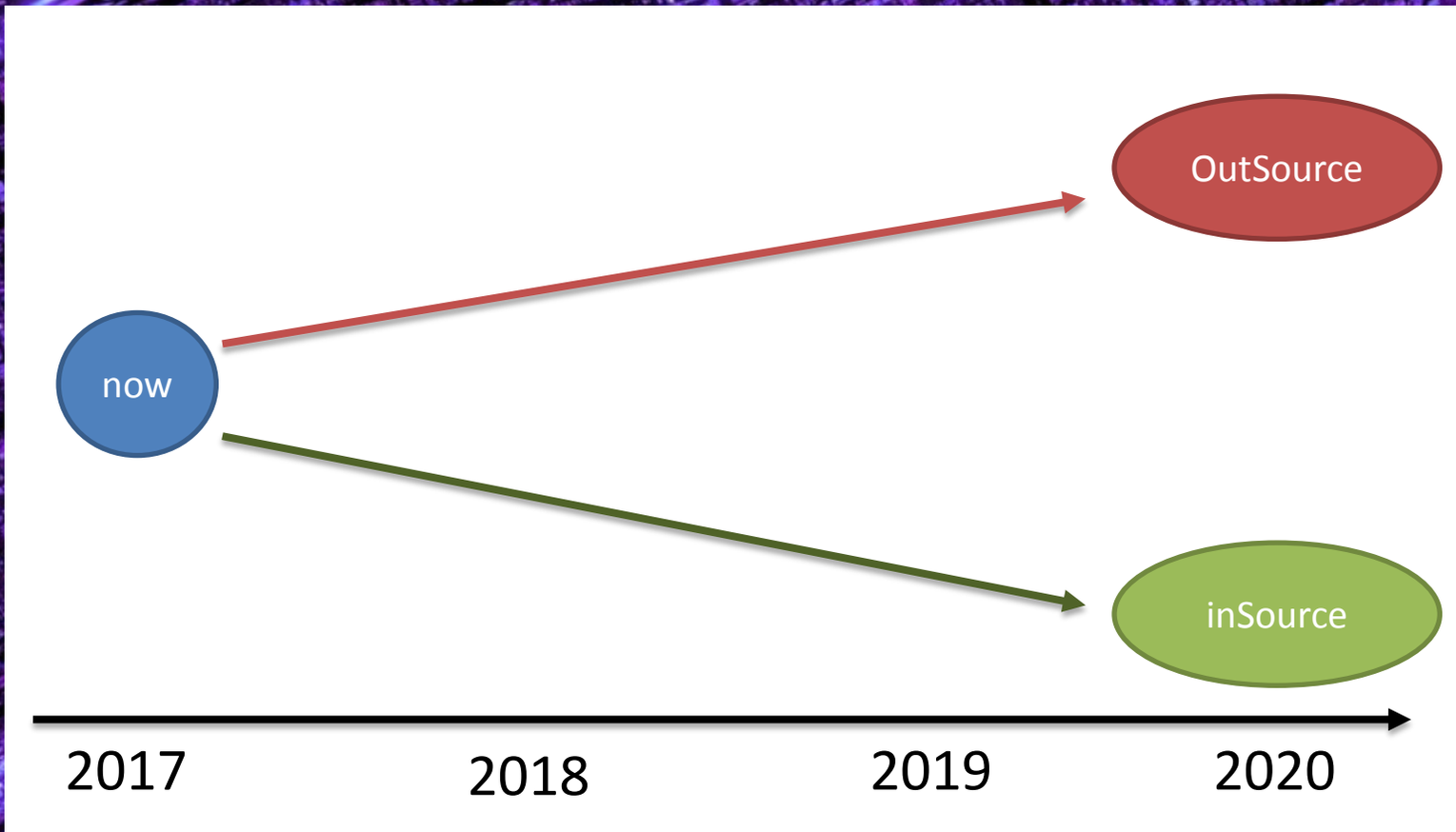
Что требуется от кибербезопасности сегодня?

Возможно ли это?

Как это сделать возможным?

# Революция кибербезопасности

Аутсорсинг или инсорсинг– выбор надо сделать сейчас



# Что требуется от кибербезопасности сегодня?

Быстрее!

Задачи и время противодействия

Прогнозирование

(недели до внесения изменений в системы ИБ)

Разведка

(дни-часы для подготовки отражения атаки)

Реагирование

(real-time для минимизации потерь)

# Что требуется от кибербезопасности сегодня? (2)

Выше!

Риски

Интересуют всё меньше

Потери и особенно предотвращенные потери

Гибкость на лету

Технологичность в выборе платформ и сервисов

Эластичное финансирование

# Что требуется от кибербезопасности сегодня? (3)

Сильнее!

Инциденты

Случайные все реже и почти без потерь

Не случайные (APT?) не миф (и основные потери от них)

Постоянная гонка вооружений

Есть компании с 3мя (!) вендорами APT решений

Тестируют 4-е...

# Кибербезопасность по требованию

Желательно-Необходимо

Реализация новых механизмов защиты

Без задержки и с возможностью оптимизации

Без значительных вложений

Сами механизмы

Без изменений в персонале

Без высокой и редкоприменяемой квалификации

# Вариант решения

## Кибербезопасность из Облака

Приземление сервисов ИБ на площадку компании

Incident management / SOC

WAFaaS

NGFWaaS

Анализ\_кода\_aaS...

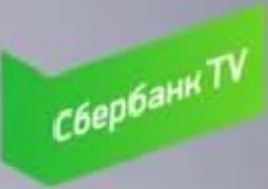
+SaaS / аренда ПО

# Пока мы совещаемся

Бизнес пошел в облака

VIII Уральский форум «ИБ финансовой сферы»

...Наш ДИТ не будет наращивать вычислительные мощности. Как закончатся, будут арендовать...



# Пока мы совещаемся

## Бизнес пошел в облака

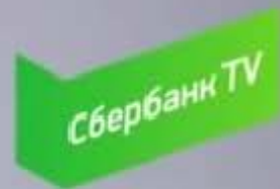
VIII Уральский форум «ИБ финансовой сферы»

...Наш ДИТ не будет наращивать вычислительные мощности. Как закончатся, будут арендовать...

Герман Греф, Сбербанк:

...Пиковые нагрузки в 2-2,5 раза превышают обычные...

...Эти пики срезать в ПУБЛИЧНОМ ОБЛАКЕ, использовать его, чтобы оптимизировать свои расходы...



# Вариант решения (2)

## Кибербезопасность в облаке

Сервисы ИБ «по кнопке» в Облаке

Incident management / SOC

WAFaaS

NGFWaaS

Анализ\_кода\_aaS...

+SaaS

Быстрее, выше, сильнее

Подсистемы ИБ уже развернуты

Инфраструктура та же

В случае SaaS и приклад тот же

# Безопасность облака Софтлайн

## Кибербезопасность «на борту»

NGFWaaS

PIMaaS

LogManagement\_aaS

VPNaaS

AVaaS

HostIPSaaS

PentTest\_aaS

StrongAuthentication\_aaS

ConfManagement\_aaS

*скоро: 27001\_aaS*

# Безопасность облака Софтлайн

Кибербезопасность по требованию

ЗПДн\_aaS (УЗ-3, УЗ-2)

PCI DSS\_aaS

*IncidentManagement\_aaS / SOC*

*WAFaaS*

*AntiDDoSaaS*

*StrongAuthentication\_aaS*

*VPN\_ГОСТ\_aaS*

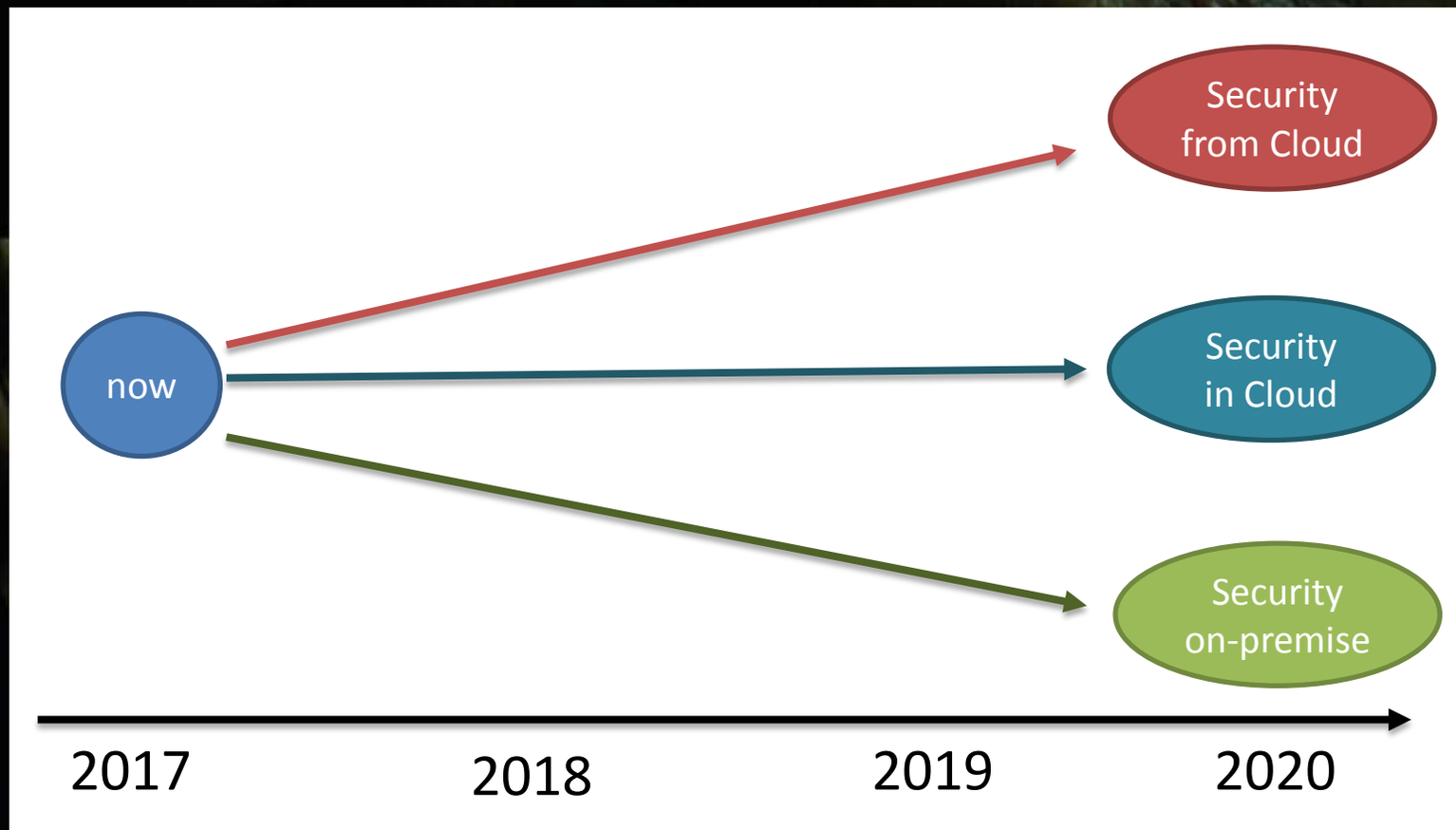
*AntiSpam\_aaS*

*DLPaaS*

*ATPaaS*

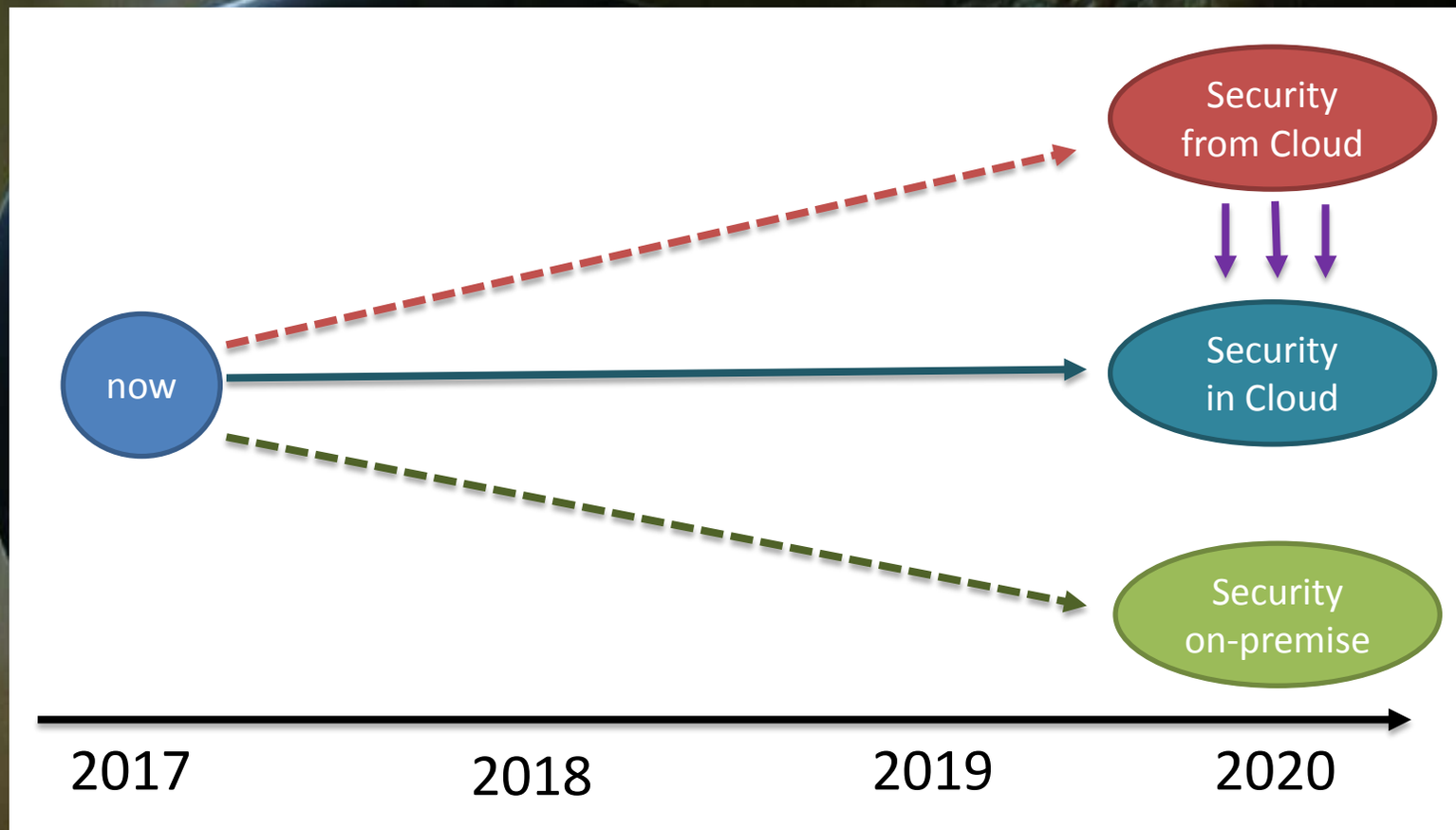
# Революция кибербезопасности

Из облака или в облаке – выбор надо сделать сейчас



# Революция кибербезопасности

Из облака или в облаке – выбор надо сделать сейчас



# Команда SoftLine по безопасности

## Департамент информационной безопасности

Более 50 консультантов: 15 в регионах по всем

ФО

Более 20 руководителей проектов

Более 50 инженеров: от Санкт-Петербурга до Владивостока

Учебный центр: специализированные и официальные курсы вендоров

Аттестационная лаборатория. Аттестат аккредитации...

Техническая поддержка систем безопасности: 24\*7\*365

Десятки выполненных проектов: DLP, ЗПДн, защита АСУ ТП, pentest, консалтинг...

Большая проектная экспертиза: CheckPoint, InfoWatch, Kaspersky, КодИБ, WebSense...

Эксперты из различных отраслей: финансы, промышленность, телеком, энергетика...

# Безопасность со знаком +

## Кибербезопасность Софтлайн

Упрощаем работу и ИТ и бизнеса

Явная польза в деньгах

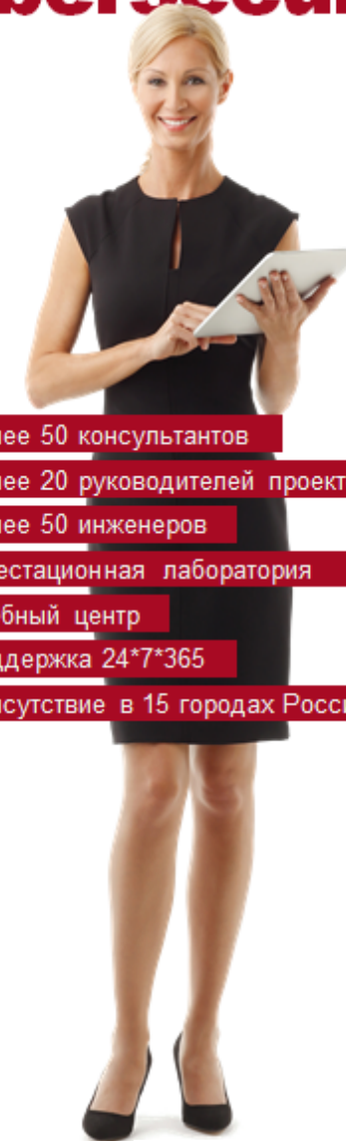
Окупаемость - месяцы

Показываем и решаем явные проблемы

И даже без инвестиций



# Softline cybersecurity



Более 50 консультантов

Более 20 руководителей проектов

Более 50 инженеров

Аттестационная лаборатория

Учебный центр

Поддержка 24\*7\*365

Присутствие в 15 городах России

IMPERVA

Avanpost

BLUE COAT

Check Point  
SOFTWARE TECHNOLOGIES LTD.

eset

FORCEPOINT

s•terra

Аладдин™

infotecs

INFOWATCH

KASPERSKY

McAfee

POSITIVE TECHNOLOGIES

SCALAR SECURITY

Symantec

TREND MICRO

INDEED ID

GROUP-IB

Код Безопасности

КРИПТОПРО

ArcSight  
An HP Company



Softline  
cybersecurity



# Вопросы

Евгений Акимов  
Директор по развитию  
кибербезопасности  
[Evgeniy.Akimov@softlinegroup.com](mailto:Evgeniy.Akimov@softlinegroup.com)

**T:** +7 (495) 232 00 23 доб.1366

**M:** +7(903) 766 52 51