

Positive Technologies

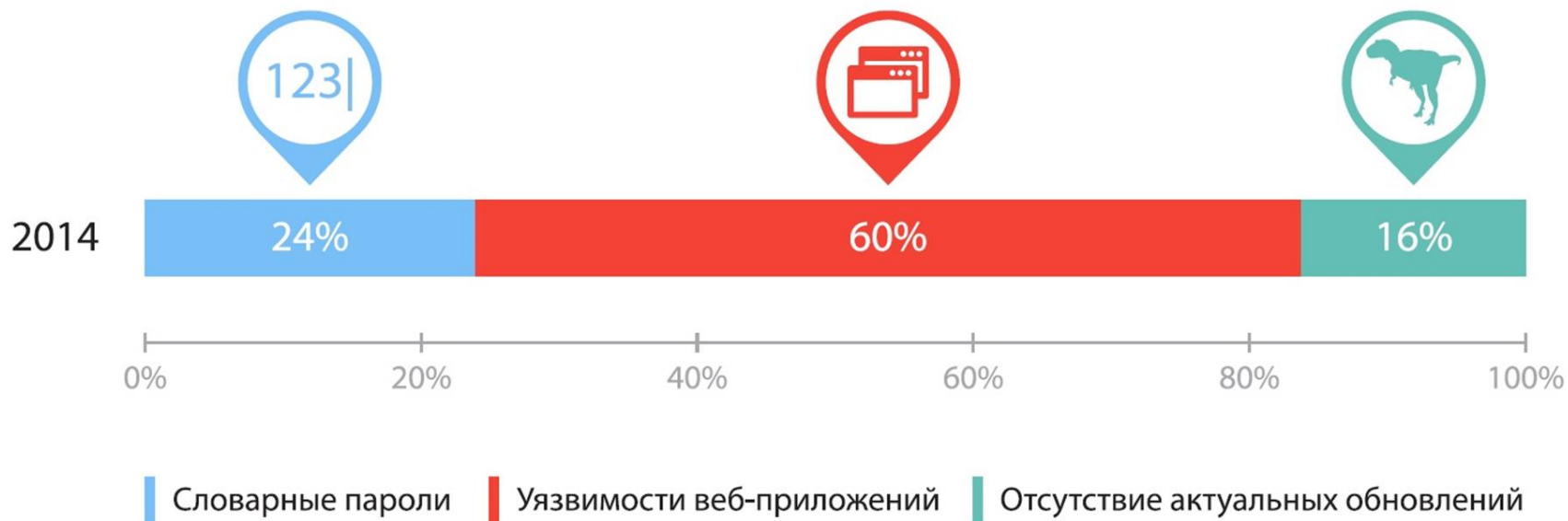
Application Security

Интеллектуальная защита веб-приложений

Алексей Голдбергс

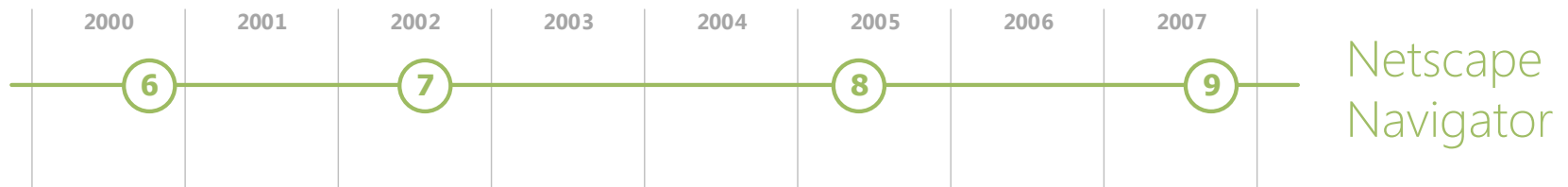
POSITIVE TECHNOLOGIES



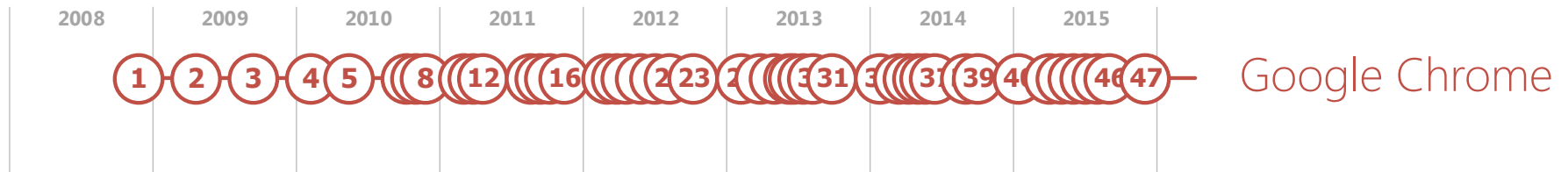
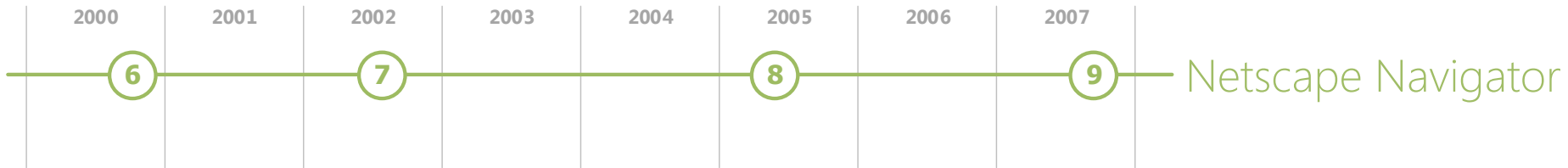


Проблема #1: динамика изменений

2



Проблема #1: динамика изменений



Amazon May'11 Deployment Stats

(production hosts & environment only)

11.6 seconds

Mean time between deployment

1,079

Max # of deployment in a single hour

10,000

Mean # of hosts simultaneously receiving a deployment

30,000

Max # of hosts simultaneously receiving a deployment

Netscape Navigator

Google Chrome

Проблема #2: рост сложности атак

5

Обычная атака,
2000-ый год:

```
admin' or 1=1 --
```

Проблема #2: рост сложности атак

6

Обычная атака,
2000-ый год:

admin' or 1=1 --

Обычная атака,
2016-ый год:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
<SOAP-ENV:Header xmlns:ns0="admin" ns0:WASRemoteRuntimeVersion="8.5.5.1"
ns0:JMXMessageVersion="1.2.0" ns0:SecurityEnabled="true"
ns0:JMXVersion="1.2.0">
<LoginMethod>BasicAuth</LoginMethod>
</SOAP-ENV:Header>
<SOAP-ENV:Body>
<ns1:getAttribute xmlns:ns1="urn:AdminService" SOAP-
ENV:encodingStyle="http://schemas.xmlsoap.org/soap/encoding/">
<objectname
xsi:type="ns1:javax.management.ObjectName">r00ABXNyADJzdW4ucmVmbGVjdC5hb
m5vdGF0aW9uLkFubm90YXRpb25JbnZvY2F0aW9uSGFuZGxlc1XK9Q8Vy36lAgACTAAMBwVtY
mVyVmFsdWVzdAAPTGphdmEvdXRpbC9NYXA7TAAEdHlwZXQAEUxqYXZlL2xhbmcvQ2xhc3M7e
HBzfQAAAAEADWphdmEudXRpbC5NYXB4cGAXamF.....uKgpPeBhZgCAAFJAAV2Ywx1ZXhyABB
qYXZlLmxhbmcuTnVtYmVyqhYVHQuU4IsCAAB4cAAAAAFzcgARamF2YS51dGlsLkhhc2hNYXA
FB9rBwxZg0QMAAkYACmxvYWRGYWN0b3JJAAI0aHJlc2hvbGR4cD9AAAAAAAAdwgAAAAQAAA
AAHh4dnIAEmphdmEubGFuZy5PdMvYcm1kZQAAAAAAAAAAAAAAeHBxAH4A0g==</objectnam
e>
<attribute xsi:type="xsd:string">ringBufferSize</attribute>
</ns1:getAttribute>
</SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Для защиты Web-приложений придумали Web Application Firewall (WAF)

- ❑ WAF фильтрует запросы к приложению по заданному набору шаблонов (негативная модель, «черный список»)

Недостатки подхода:

- ❑ Уязвимость к 0-day атакам
 - WAF не может заблокировать атаку, если у него нет ее шаблона
- ❑ Занимает много времени
 - Правила должны быть написаны (или настроены) администратором вручную
- ❑ Подвержен ошибкам
 - Требуется от администратора WAF глубоких знаний об внутреннем устройстве приложения





Позитивная модель безопасности приложения («белый список») как основной метод защиты



Автоматическое формирование и корректировка модели методами машинного обучения





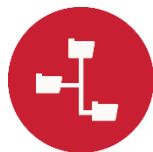
- Группы символов, а не отдельные знаки
- Отдельная модель для каждого атрибута запроса (параметр, заголовок, cookie)
- Итеративное обучение
- Обнаружение и фильтрация выбросов
- Отслеживание ошибок и автоматическое переобучение
- Возможность ручного предварительного обучения
- До 75% 0-day атак



Корреляция и приоритизация событий, акцент на основных угрозах



Самообучаемая модель поведения пользователя для защиты от веб-фрода



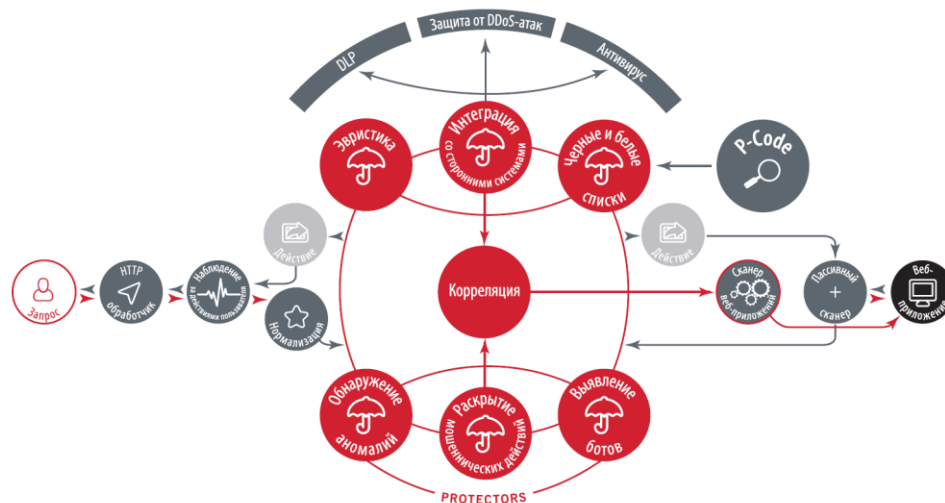
Виртуальные патчи (вместе с PT Application Inspector)



Анализ содержимого и пассивный сканер безопасности



Встроенный модуль динамического тестирования безопасности приложений



Спасибо!

POSITIVE TECHNOLOGIES

ptsecurity.com