## QCon全球软件开发大会

International Software Development Conference



# Geekbang》。 <sup>极客邦科技</sup>

全球领先的技术人学习和交流平台







Geekbang».



高端技术人员 学习型社交网络



实践驱动的IT职业 学习和服务平台



#### 促进软件开发领域知识与创新的传播



## 实践第一

## 案例为主

时间: 2015年12月18-19日 / 地点: 北京·国际会议中心

欢迎您参加ArchSummit北京2015,技术因你而不同



ArchSummit北京二维码



[ **北京站** ] 2016年04月21日-23日



关注InfoQ官方信息 及时获取QCon演讲视频信息





## 前端计算和安全防御

@佳辰 | 2015.10

### about:me

```
{
    name: "佳辰",
    nick: "EtherDream",
    from: "阿里巴巴安全部"
}
```

前端开发



安全研究

Geeker



### about:history

1995

CPU: 500M

RAM: 64M

2000

2005

Hello World

CPU: 2G x 4 RAM: 8G 今天

2015

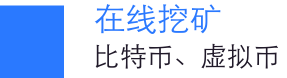
2010

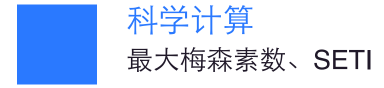


### 前端利用













### 分担后端

#### 传统

不信任客户端的一切数据,所有计算服务端完成

#### 尝试

设计合理的机制,利用前端资源,分担后端工作

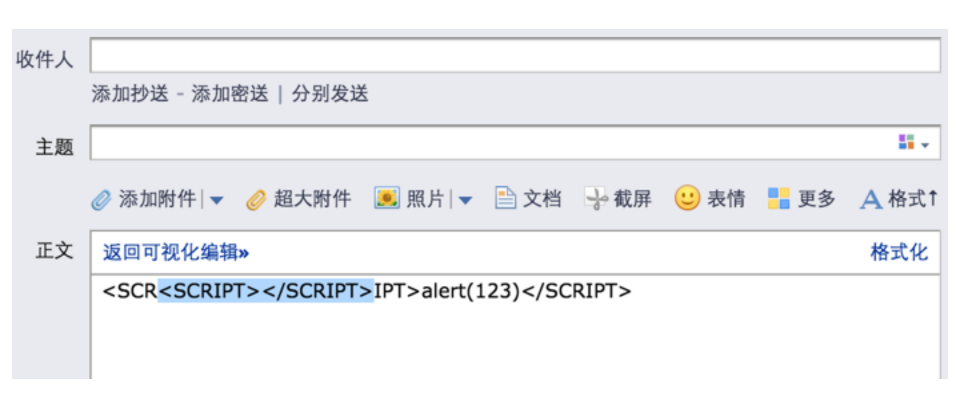
案例: 富文本过滤的思考 ......





### 富文本跨站

跨站攻击,第一次接触网络安全



### 反思

完整的富文本过滤,应当有如下流程:



HTML 字符串 -> DOM 树



过滤 白名单 外的 节点 和 属性



DOM 树 -> HTML 字符串



### 简化的流程

出于性能考虑,大多在字符串层面 过滤



#### HTML 字符串 -> 正则

#### HTML 语法复杂

#### 能想到的

大小写、引号、分隔符 ...

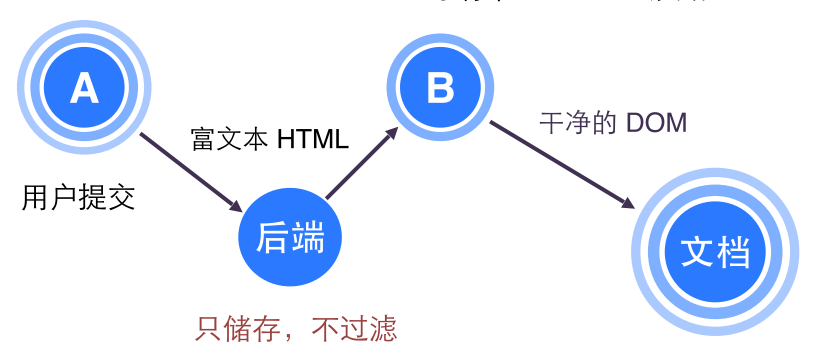
#### 想不到的

浏览器私有特征、系统字集、特殊字符 ...

### 前端过滤

#### 渲染前

HTML 字符串 -> DOM (交给 DOMParser )

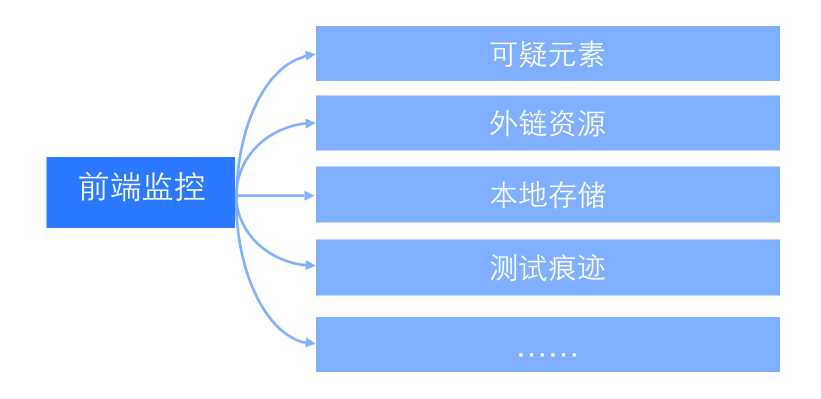


### 启示

浏览器 擅长的问题, 浏览器 自己解决。

### 换一种角度

跨站攻击难以杜绝,不如增加 预警 机制。





## 第一时间发现问题

模块	类型	数量	模型
对话框检测	alert	26	/{DDDD}/

报警页面	代码	DOM路径	STACK
http://www.xiami.com/u/293 68873?spm=a1z1s.662600 1.0.0.SOWkIN	/1/	HTML>BODY>DIV#p-n owrap.personal_b g_v1>DIV#profile_ind ex>DIV.profile_conte nt>DIV.proMain>DI V.proMain_side>DI V#p_contacts.blank3 0>DIV.usr24_list>UL.cl earfix>LI>A>SCRIPT	global code@ME:1139:39



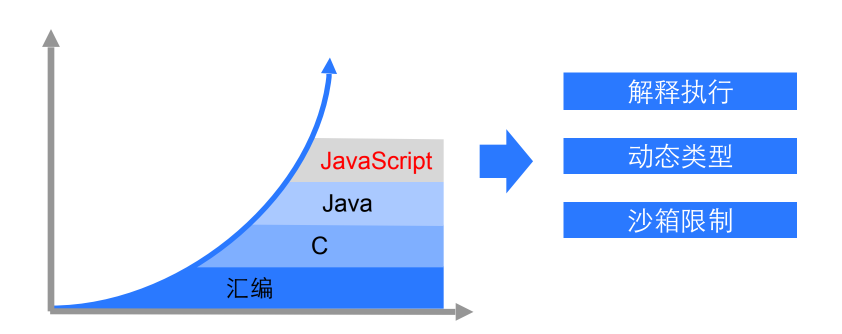
### 启示

用户优势:数量大、成本低、覆盖广



### 高性能计算

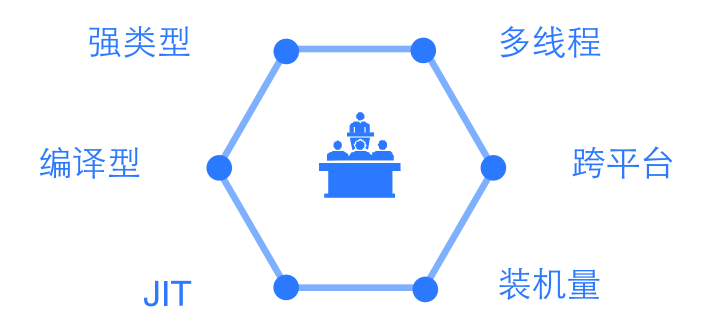
性能,一直是脚本语言的软肋





### 传统方案 — Flash

计算方面,Flash 拥有众多优势





### 前沿方案 — asm.js

使用语法糖,约定一套强类型规范。

asm.js			
x I 0	=>	int x	
x >>> 0	=>	uint x	

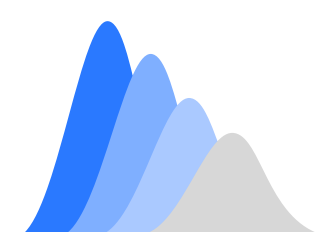
通过工具生成,例如: emscripten

可接近 Native 的性能



## 性能对比

#### 效率大致对比



100%	Native
80%	asm.js
60%	Flash
40%	JavaScript



### 未来方案 — WebAssembly

标准化的 Web 计算方案。

二进制格式。更规范, 更快, 兼容性更强。

拭目以待 .....



### 计算的价值

凭空计算,能否创造价值?



无价值: 计算结果没有任何用途。

有价值: 计算过程的一种认可。

### 耗时≠价值

#### 休眠

Sleep(5000)

#### 大循环

for  $(i = 0 \sim 100 \text{ }\%)$ 

#### 可预测的问题

for  $(i = 0 \sim 100 \text{ } \text{\em Z})$  result += i;

### 耗时 = 价值

计算 不可预测的问题,答案只能穷举,耗费 大量 时间。

### 经典案例

#### 求 X

$$MD5(X) = X$$

#### 计算方

散列不可预测,答案只能穷举。(大量计算)

#### 鉴定方

代入答案即可校验。(计算一次)

### 难度可控

求 X, 使结果前 N 位等于 0

改变 N 的大小,可调整难度



### 实际应用

使用工作量,限制发帖频率





### 对比验证码

人和机器都能通过

工作量

消耗计算力

机器不能通过

验证码

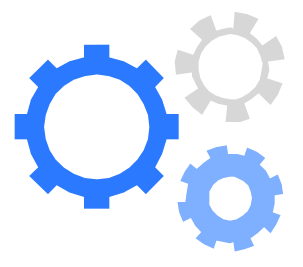
限速

消耗用户体验



## 工作量其他用途

## 密码强化





### 密码泄露

近年来,拖库事件频发。



#### 隐私泄露



如果破解明文密码,可以尝试登录其他账号



### 破解密码

知道加密方式,就可以暴力破解

#### 字典

常用的词汇组合,增加猜中的几率。

#### 破解速度

加密有多快,猜一次就多快。

#### 大并发

使用多线程、GPU 等可以更快。



### 保护密码

提高加密时间 -> 增加破解时间

#### 慢加密

常见算法: bcrypt、scrypt、PBKDF2 ...

可设置加密过程的 工作量,想多慢就多慢。

#### 缺陷

增加服务器计算压力。



### 前端加密

#### 前端

password = slow\_hash( password )

#### 后端

保持不变



### 注意点

#### 不是保护账号

数据泄露后,可以用 Hash 登录,即使不知道明文密码。

#### 而是保护密码

增加攻击者 破解出明文密码 的难度。

账号被盗,密码拿不到。



### 前端加密优点

#### 降低风险

明文密码 离开浏览器 就不存在,减少泄露环节

#### 提高信任

网站无法储存用户的明文密码

#### 频率限制

登录需要一定计算量, 限制恶意用户



### 前端加密启示

#### 用「时间」换「时间」

用户的时间,对抗攻击者破解密码的时间。

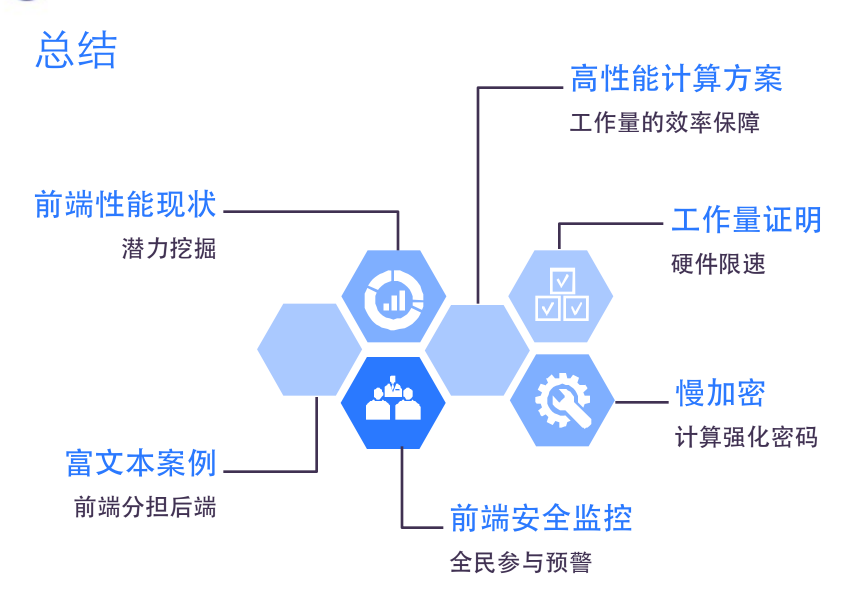






## 提问









## 感谢观赏



EtherDream