





伍海桑博士 志翔科技联合创始人

从安全, 到大安全

2018 ISC 互联网安全大会 中国 · 北京 Internet Security Conference 2018 Beijing · China (原中国互联网安全大会)







作为一个大数据安全创业公司 志翔科技为何受到资本青睐?

科幻小说里的"人工智能"离我们有多远?







1997年

IBM "深蓝" 战胜了 卡斯帕罗夫



你当时以为,

大概2018年,应该 会这样



2018年 (人工智能诞生68年)

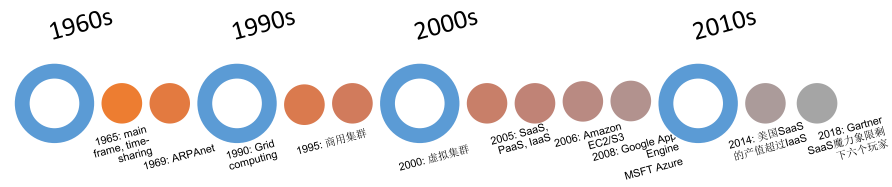
自动驾驶计划:

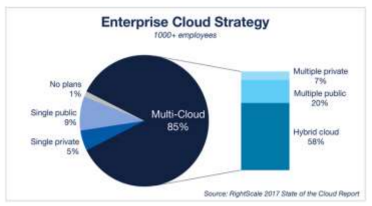
通用 2018, 福特 2021, 本田 2020, 丰田 2020, 日产 2021, 宝马 2021, 沃尔沃 2021, 特斯拉 2017, Uber?

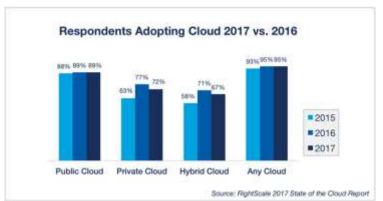
云计算离我们有多远?











变革往往带来成功的跨界







- 安全, Cloud Computing, AI, ML 跨界 =>?
- 颠覆, 还是外延传统安全?

STATE OF THE STATE

志翔的创业之路-2014







2014: 公司成立





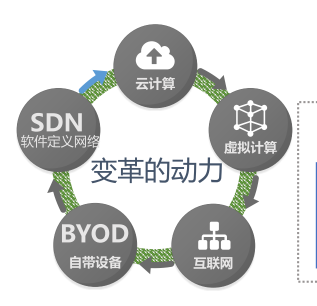


一堆清华电子系毕业的中年"创业者"

企业IT生态已经发生巨大变化







···•安全设施的变化

自建IT系统,物理控制+基于参数的访问控制:网关、防火墙、应用过滤等

基于行为特征和应用特征: IDP、

SIEM、NGFW



正在出现:智能安全、交叉关联的 SIEM、持续监控、 精准分析

终端变得复杂多样,数据和计算趋向集中(云),安全也要跟随基础设施而变

我国的安全市场规模不大,增速很快





Region	2018 Forecast Spend (US\$M)	2018 Forecast Growth
North America	\$43,836	+9.0%
Western Europe	\$24,128	+7.6%
Mature Asia/Pacific	\$14,690	+7.0%
Greater China	\$4,287	+14.3%
Emerging Asia/Pacific	\$2,739	+11.2%
Latin America	\$2,717	+5.0%
Middle East and North Africa	\$1,637	+9.4%
Eastern Europe	\$1,365	+8.3%
Sub-Saharan Africa	\$685	+7.3%
Eurasia	\$585	+3.8%

国家政策 TEAL PROPERTY.

▶ 保护信息安全是安监部门应 承担的社会责任

《中华人民共和国刑 法修正案(十)》:

- 有下列情形之一的,处三年以下有期徒刑。 拘役或者管制, 并处或者单处罚金;
 - "(一) 敦使违法信息大量传播的。 "(二) 致使用户信息泄露、造成严
- 重折星的
- "将刑法第二百五十三条之一修改为。 "违反国家有关规定、向他人出售或者提 供公民个人信息,情节严重的,处三年以 下有期徒刑或者拘役、并处或者单处罚金。 情节特别严重的,处三年以上七年以下有 期徒刑。并处罚金。"
- "违反国家有关投定、将在履行职责或者 提供服务过程中获得的公民个人信息, 出 售或者提供给他人的、依照前款的规定从 重处罚。"
- "窃取或者以其他方法非法获取公民个人 **他息的。依照第一款的规定处罚。**
- "单位犯前三款蟹的,对单位判处罚金、 并对其直接负责的主管人员和其他直接责 任人员、依照各该款的规定处罚。"

民生需求



峻的挑战

现状统计:



▶ 信息严重滥用的背景下面临严

88.8%的人表示曾因个人信息泄露遭遇国

(76.0%) 招聘网站和猎头公司(47.0%)

(31.9%) 金融部(7 (30.8%) 房地产公

司 (28.3%) 教育部门 (23.6%) 医疗机

垃圾短信、电话器扰、垃圾邮件被视为因

个人位息泄露而带来困扰的三大"胼蜓祸

在公众心目中,认为需要立法保护的个人

信息中。最多的前三位分别是;电话号码。

98.9%的接收访问的公众认为有必要通过

身份证号和家庭件址

立法保护个人信息

构 (23.2%) 交通部门 (12.6%)。

游客个人但息器多的机构。由信机构

各类中介机构(41.9%)市场调查公司



▶ 出于经济利益的驱动。来自

- 北京某电信运营商内鬼漫密案、涉案 的约定债务标的金额高达1087万余元: 由于公民个人信息的涉舞、异致一起 仇杀。一起鞍诈勘索等刑事犯罪的发 生,三名电信行业"内鬼"与7名"私 家偿保",均被判处有期徒刑2年多至 6年不等。
- 国内某电网公司的一个核心业务系统。 由于程序内置的数据库连接账号被恶 意使用。得致该业务系统敏感数据被 篡改达数月之久。由于恶意用户对行 为踪迹进行了清理。无法对事故进行 郑茂.
- 某地公安部门情报信息系统内的敏感 信息屋被故意泄漏, 却难以对泄漏器 和责任人员进行准确定位。
- CSDN, 网易、阿里云、图通快速、南 航、保单、孕妇信息等





泄露敏感信息案例:

志翔的创业之路-2015















2015H1: 完成A轮融资

成立南京子

公司



第二次搬家 扩容



技术变革推动Cybersecurity升级







第四代Emerging安全

贴近数据和业务防护 云服务安全 数据采集结合大数据分析 无边界、数据、应用、可视化、 UBA、UEBA、IAM、APT、Zero Day等



做大数据安全领导者!

志翔认为: 大安全需要新理念







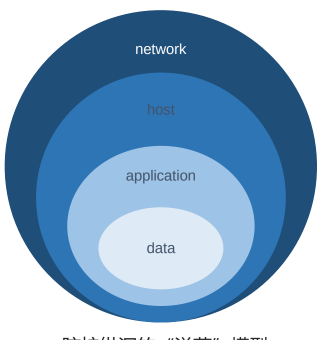
新中心,新边界:一切安全活动都围绕数据,防火墙不再 是边界,身份权限是新边界



体系化而非单点防御:基于整体来考虑和设计,从上 至下形成体系;数据在哪,机制就到哪



行为控制(而非基线补丁策略),擅用数据分析(UEBA, Big Data, ML, VisSec, Actionable Intelligence)



防护纵深的"洋葱"模型

志翔的创业之路-2016













中国集成电路领域占有率居首















2015:

完成A轮融资 成立南京子公司 第二次搬家扩容



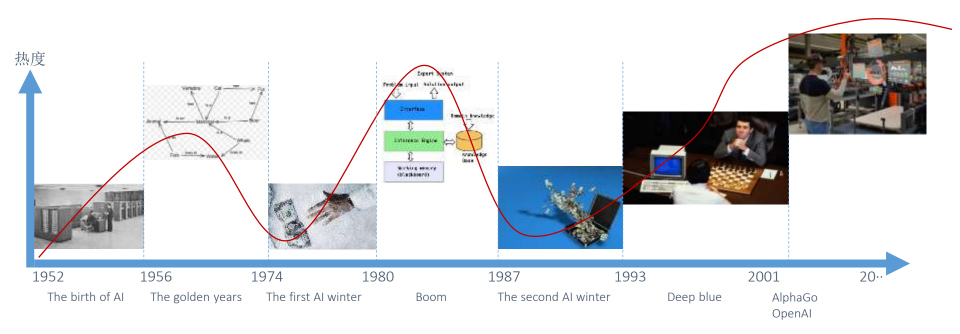




人工智能的起落兴衰: 算力、算法、数据



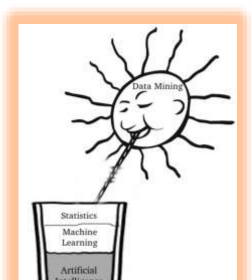


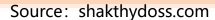


"AI"和"大数据分析"提升安全能力











计算机擅长的是计算、规模、海量处理



人类擅长的是创造、直觉



Human-machine Synergy



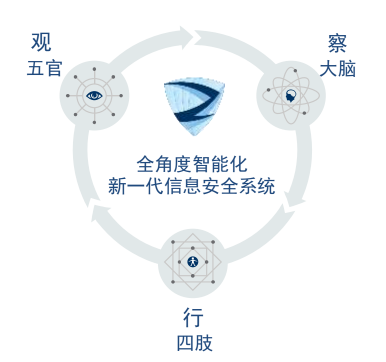
不是让机器自己"发明"创意 而是让人类在机器的帮助下更强大

志翔的技术体系形成: 拟人化的安全技术





- "观" —探针和客户端
 - 观察世界和采集信息
 - 不同途径获取多维度数据
- "察"—日志分析
 - 理解行为规则
 - 大数据分析,深度学习,发现违规 与不合理行为,提炼更高维度知识
- "行" —至安盾®
 - 从知识到行动:隔离、阻断、报警
- 机器深度学习--指导"观"
 - 针对性数据获取,循环往复不息



在观、察、行中应用人工智能







■ 计算机辅助建模

- AI现状1: 机器的推理能力 (Reasoning) 不及人类,但可辅助人类
- 对未知事件,深度学习,归纳规律,发现异常
- 实现了对非结构化和杂凑数据的分析,多维度学习反馈

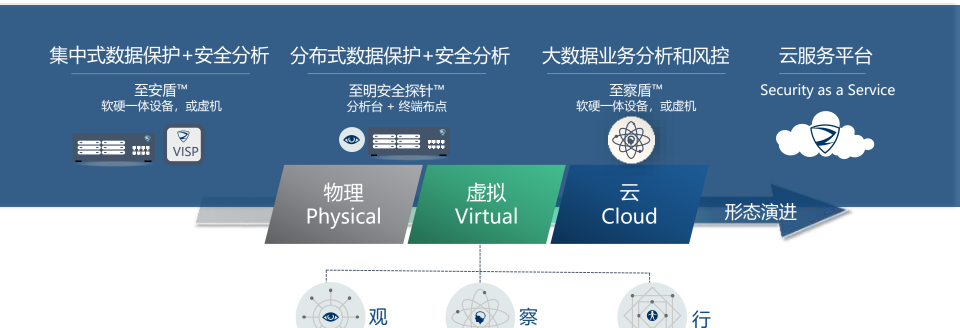
强大的规则引擎

- AI现状2: 机器按规则执行 (Rule matching) 的效率远优于人类
- 对已知事件,让机器执行各种复杂规则,进行违规分析
- 复杂合规系统已经实用,对于千亿条记录,安全系统违规事件反应10分钟之内

志翔的无边界智能安全产品体系







五官:多维度获取数据

一切信息都有用

大脑:数据分析深度学习

发现违规异常情报

四肢: 完善的展示和处理

事前+事中+事后

志翔的创业之路-2017





2017H1:

产品进入政府、电力、金融等领域















2017H2:

获选IDC 2017中国 大数据安全创新者, 完成B轮融资

从"安全"到"大安全"







全球市场机会

5964亿 \$740亿

2018 2017

Garnter

志翔服务行业

政府部门

金融行业

医疗教育

能源电力

通信运营商

高科技企业

汽车、建筑设计

≥ 志翔科技 zshield.net

志翔的创业之路-2018+





2017H1:

产品进入政府、电 力、金融等领域















Future:













中国网络安全企业50强



2017H2:

获选IDC 2017中国 大数据安全创新者, 完成B轮融资

安全+云计算+分析/ML/AI~大安全





\$4190亿美元 云技术 Cloud technologies

预计2019年全球 云计算市场规模



来源: IBM 商业价值研究院

\$963亿美元

预计2018年全球 cybersecurity费用

来源: Gartner

Cybersecurity spending



\$126亿美元

预计2019年人工智能 市场规模

人工智能 Cognitive/AI

来源: IBM 商业价值研究院

548家

2017年VC投资的安全 创业企业 (467 in 2016)

Cybersecurity Startups



来源: CB Insights

2018: 全球安全市场还处在"战国"时代





传统安全巨头仍居主导地位,但创新企业不断涌现,且发展迅速

2017年, IBM总营收800.1亿美元, 同期cybersecurity营收达到24亿美元

2017年,Cisco总营收484亿美元,同期安全部门的营收26.5亿美元

以上两个公司2014-2017年CyberSecurity收入年增长都在12%以上

增长率超过了安全圈的Pure Player: Symantec, Checkpoint

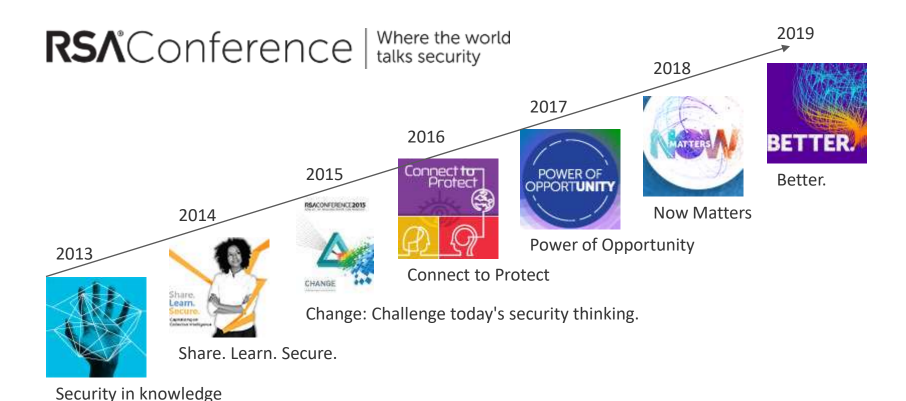
安全营收超过了Palo Alto Networks,FireEye,Proofpoint,Fortinet

2017年全球安全创业VC投资达到76亿美元——2倍于2016年的38亿美元

RSA的趋势:安全向大安全转变







关于志翔









大数据安全领域创新者











总部:北京中关村

分支:上海、深圳、南京

广州、西安、武汉、大连

2014年8月由安全和大数据领域多位老兵创立

2015年获A轮投资

2017年获得近亿元B轮投资

核心团队均毕业于清华、CMU等世界名校,多人曾在美国Intel、Juniper等公司担任高管