





信息安全从运维到运营

吕毅

中国人民银行金融信息中心信息安全部副主任

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")







运维到运营



注意事项

现状1.埋头拉车和选择性忽视





低头拉车VS抬头看路



埋头拉磨 蒙眼狂奔 抬头看路 逐渐提升

风险:

没出事儿时候你没什么大用 出事儿了证明你真没什么大用

信任:

既然你只能干这个 你就继续干这个

现状2.安全协同效应





无法协同的安全=孤军奋战





现状3.理想丰满,现实骨感





理想中的我们



VS

实际的我



理想中的黑客

VS



实际的黑客

现状4.安全价值的认可























运维到运营



注意事项

活着一活得好 从运维到运营(从ITOM和Gartner启发)





运维



被动维持主动经营 基础设施业务用户 稳定可靠体验效益 监管控数据态势 保值保值增值 自行车汽车

运营

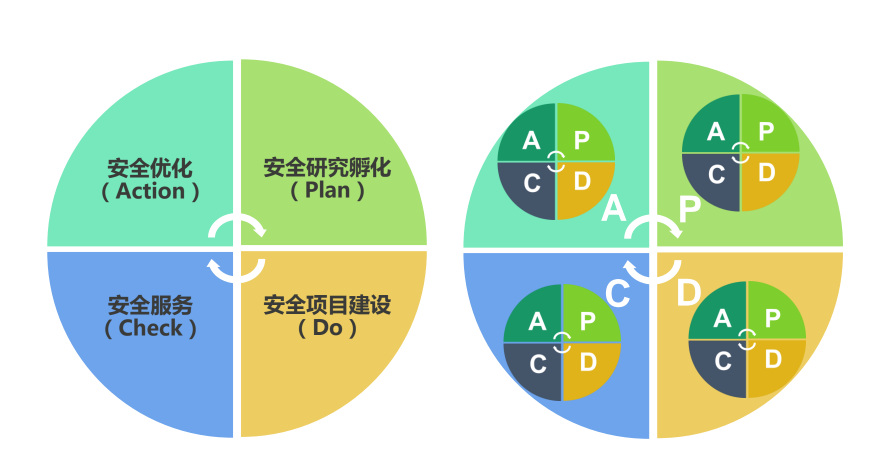


安全运营PDCA模型及Bimodal

从运维到运营









Bimodal is the practice of managing two separate but coherent styles of work one focused on predictability and the other on exploration.



Mode 2 is exploratory, experimenting to solve new problems.

Mode 1 is predictable, improving and renovating in more well-understood areas.

Gartner I&O Maturity Model



Service-



Business



Figure 1. The Components of Gartner's I&O Maturity Model

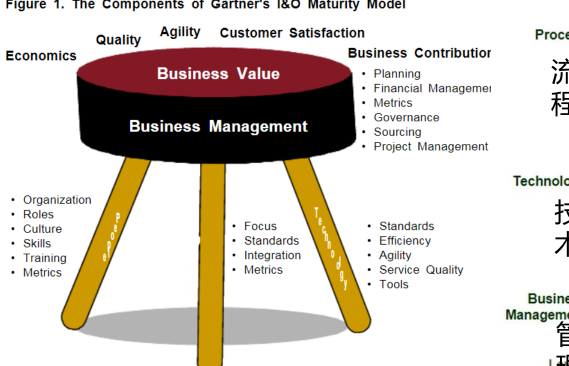


Figure 2. The Levels of Gartner's I&O Maturity Model

	Survival	Awareness	Committed	Proactive	Aligned	Partnership
People	No organizational focus on IT infrastructure and operations	Defined, technology- centric organization for IT infrastructure and operations		Process-centric organization, defined governance structure	Customer- and business- focused, IT service and delivery centric organization, formal governance	Business optimization and entrepreneurial focused culture
Process 流 汩	No formal IT processes for IT infrastructure and operations	Ad hoc, but aware that processes are necessary; dependent on tools to implement de facto processes	Defined processes for IT service support and project management	Repeatable and individually automated; focus on IT service delivery-related IT processes	Integrated, automated and extended beyond I&O focus on all service and business management processes	Dynamic optimization of IT services, implement processes fostering business innovation
程 echnology 技 术	No formal strategy or execution on technology investments	Basic management tools; no formal infrastructure hardware or software standards	IT support and project-related management tools; desktop hardware/ software standards defined; begin infrastructure standardization/ rationalization	Formal infrastructure standards and policies; process and domain-centric management tools; virtualization foundation in place	Formal IT management process/tools architecture; shared services; aggregated capacity management	Proactively promoting new technologies and impact to business; real-time infrastructure
Business anagement 臣	No formal IT business management functions	Very little outside of budgeting	Project management office	Financial management, formal key performance indicators	IT service cost metrics, competitiveness	Business contribution metrics
LTED:	0	1	2	3	4	5

成熟度模型

从运维到运营





实现

情感

社交

安全

生理

优化级

可管理

已定义

可重复

初始

 CMM

震慑

情报

主动

被动

架构

天网级

智能级

自动化级

基础级

自发级

运营

运维

赵彦

5. 持续 改进

4. 业务满足

3. 安全体系

2016

2. 具备救火能力

1. 自认为安全

化

聂君 2016

马斯洛

1954 1991 SANS

2015

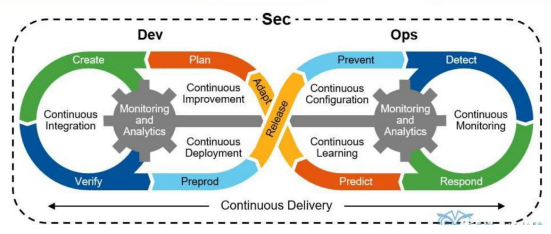
甲方安全运营模式

从运维到运营











乙方安全运营模式

从运维到运营

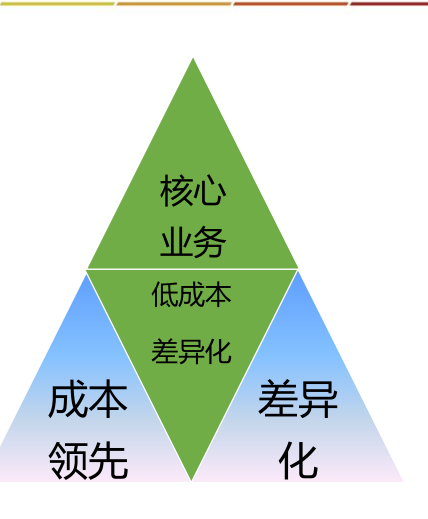




乙方安全运营



平十次十般



创新优势(熊彼特)

海底捞服务

ZERO TRUST SECURITY

近几十年来全球科技创新的一个突出特征是"科技创新始于技术,成于资本"

互联网安全运营模式

从运维到运营





大型互联网企业安全建设



规模经济 平台优势

		完全竞争	垄断竞争	结合状态	
实践		平台 (大规模分享)	APP (定制分成)	平台+APP (大规模定制)	
理论范式		无差异 同质性,Q	<mark>差异</mark> 异质性,N	复杂性范式 网络,图	
资源配 置理论 (新古 典)	均衡点	P=MC	P=AC	AC-MC(广义均衡)	
	理论方法	边际方法	平均方法	新综合	
	利润	零利润	正利润	双层经营	
	市场结构	垄断 (竞争)	竞争("垄断")	新垄断竞争	
	竞争战略	成本领先 (降价竞争)	差异化 (提价竞争)	低成本差异化 (免费赚钱)	
利益相 互作用 理论 (古典)	产权	拥有	使用	两权分离 (云: XaaS)	
	交易费用	0	正值(租)	差异租: AC-MC	
	租值	耗散	集聚	分成	

姜奇平 互联网周刊主编

• IT应用

• 成本领先

从运维到运营







- 流程再造
- 差异化不经济
- 范围经济

- 小前端
- 大平台
- 富生态

长尾经济

姜奇平 互联网周刊主编

规模经济







运维到运营



几个陷阱---从运维到运营





陷阱一:采取集中化规划与执行方式 安全运营中,事务可以外包,但责任不可以外包

陷阱二:将安全运营中心的任务与责任外包出去

陷阱三:坚信单靠技术本身已经足以提供有效的安全保障

陷阱四:把事件管理与问题管理混为一谈

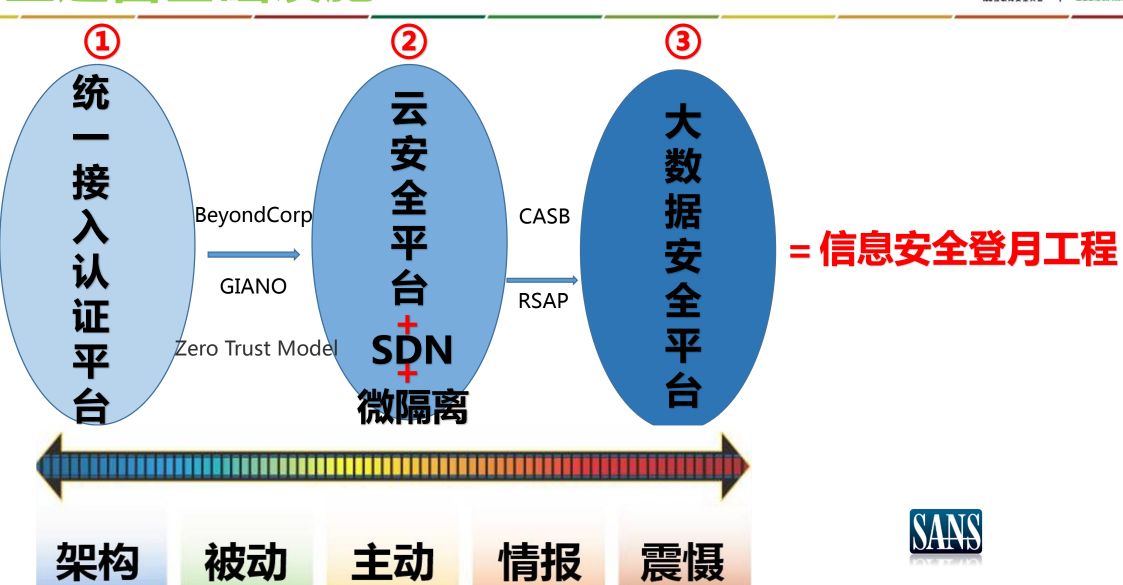
陷阱五:对一切对象加以保护(在多数情况下,保护一切意味着毫无保护)

来源:前任美国陆军网络司令部安全运营中心

安全运营基础设施---从运维到运营







ZERO TE

ARCHITECTURE PASSIVE DEFENSE

ACTIVE DEFENSE

INTELLIGENCE

OFFENSE

Robert M. Lee 2015

安全运营价值体系---从运维到运营





高尔定律(Gall's Law):任何一个成功的复杂系统永远源于一个成功的简单系统

价值源自信息系统(OF)

运行服务信息系统(BY)

为业务保值和增值 (FOR)

内因:风险防御能力 RISK

外因:信任感 TRUST



持续自适应风险与信任评估战略



安全运营目标---从运维到运营









从农业经济到工业经济到范式转移信息经济的

简单性范式(同质化假定)向复杂性范式(个性化、多样化现实)





谢谢!

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")

吕毅 18510331933