

未来企业安全战力： 虚拟化与物理环境的完美融合



郑斌 瑞星云安全产品总监



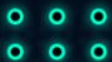
感染

窃取



勒索

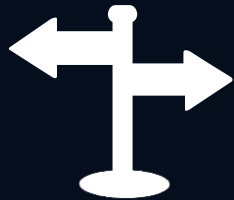
挖矿





物理终端

混合云端



终端安全

边界安全





传统终端安全

传统边界防护

虚拟化安全如何防护？

私有云安全

公有云安全

备份恢复





终端安全是否有必要？

FIIT 2019

边界防护万无一失？

有了虚拟化是不是不需要终端安全？

治病治标还是治本？

内部传播如何防范？

核心业务能不能中断？



RISING 瑞星



虚拟化的初衷？





节能



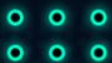
高效



稳定



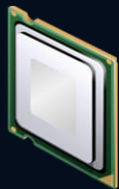
安全



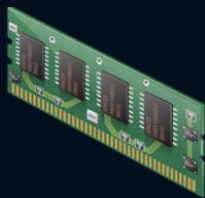


如何既安全又节能？





CPU



MEMORY



NETWORK



HARD DISK



POWER



STAFF





虚拟化



安全





如何既安全又高效？





高效



处理问题

安装实施

横向扩展

环境恢复



相同问题处理一次

单一环境一次部署

弹性扩容拷贝部署

快速恢复环境分离





如何既安全又稳定？





稳定

环境兼容性

终端安全

功能兼容性

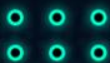


边界安全

安全

安全风险处理

内部网络安全





如何全面安全？

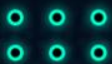




恶意攻击



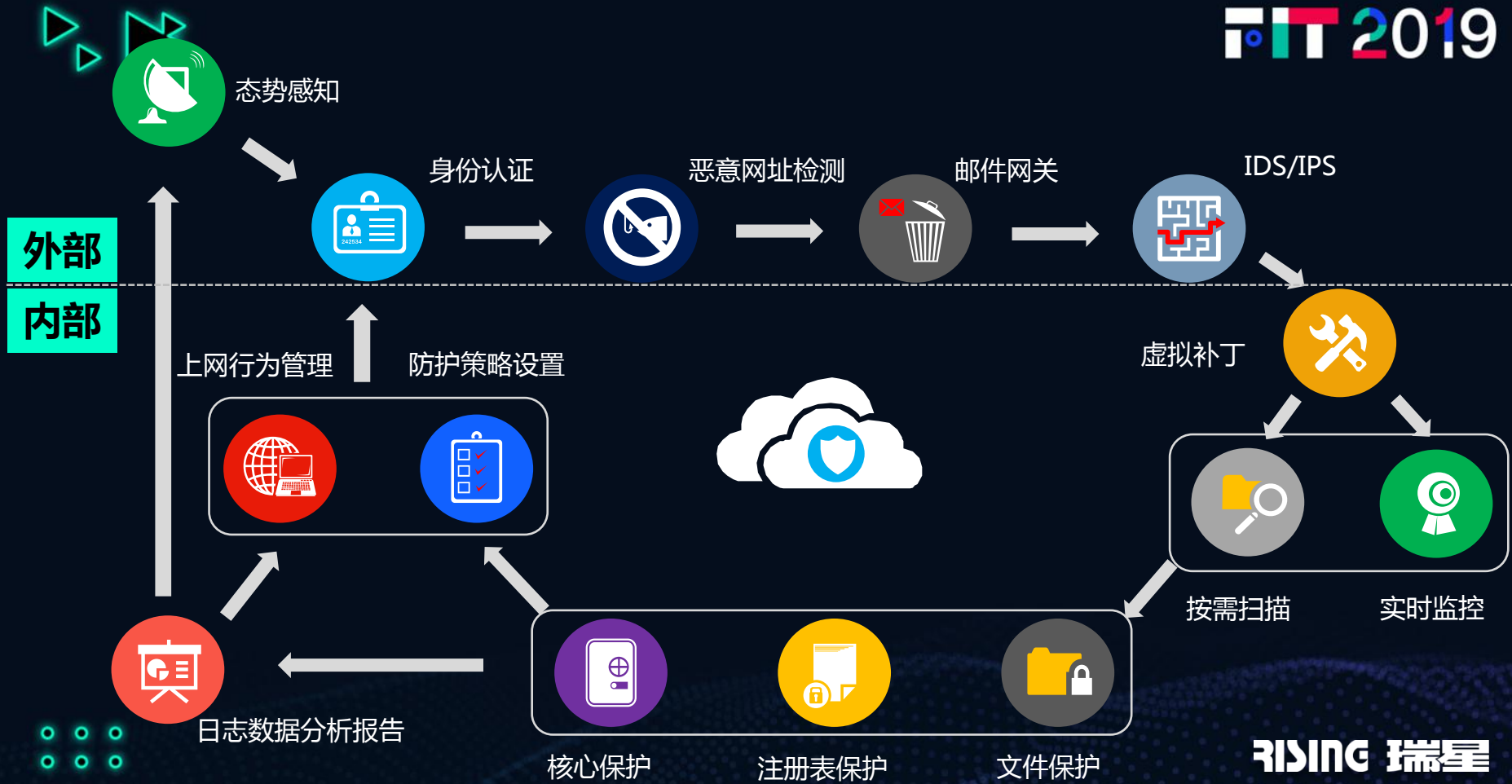
安全防护





外部
内部









REEBUF | FIT

THANKS



RISING 瑞星