

# 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



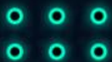
感染

窃取



勒索

挖矿





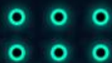
物理终端

混合云端



终端安全

边界安全





传统终端安全

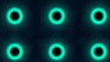
传统边界防护

## 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？

IT 2019

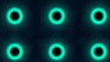
边界防护万无一失？

**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？

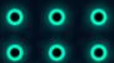
核心业务能不能中断？



RISING 瑞星



# 虚拟化的初衷？





FIIT 2019



节能



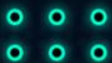
高效



稳定



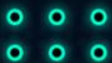
安全

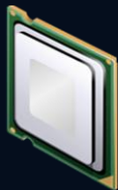


RISING 瑞星

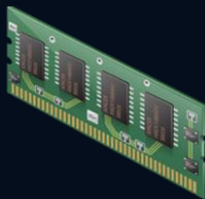


# 如何既安全又节能？





**CPU**



**MEMORY**



**NETWORK**



**HARD DISK**



**POWER**

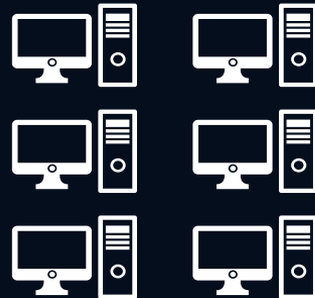


**STAFF**

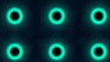




虚拟化

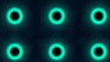


安全





如何既安全又高效？





高效

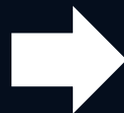


处理问题

安装实施

横向扩展

环境恢复

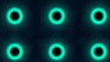


相同问题处理一次

单一环境一次部署

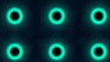
弹性扩容拷贝部署

快速恢复环境分离





# 如何既安全又稳定？



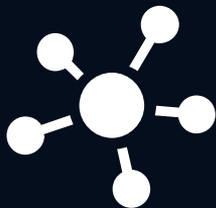


**稳定**

环境兼容性

终端安全

功能兼容性

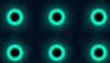


边界安全

**安全**

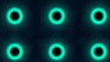
安全风险处理

内部网络安全





# 如何全面安全？

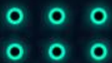




## 恶意攻击

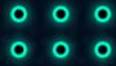


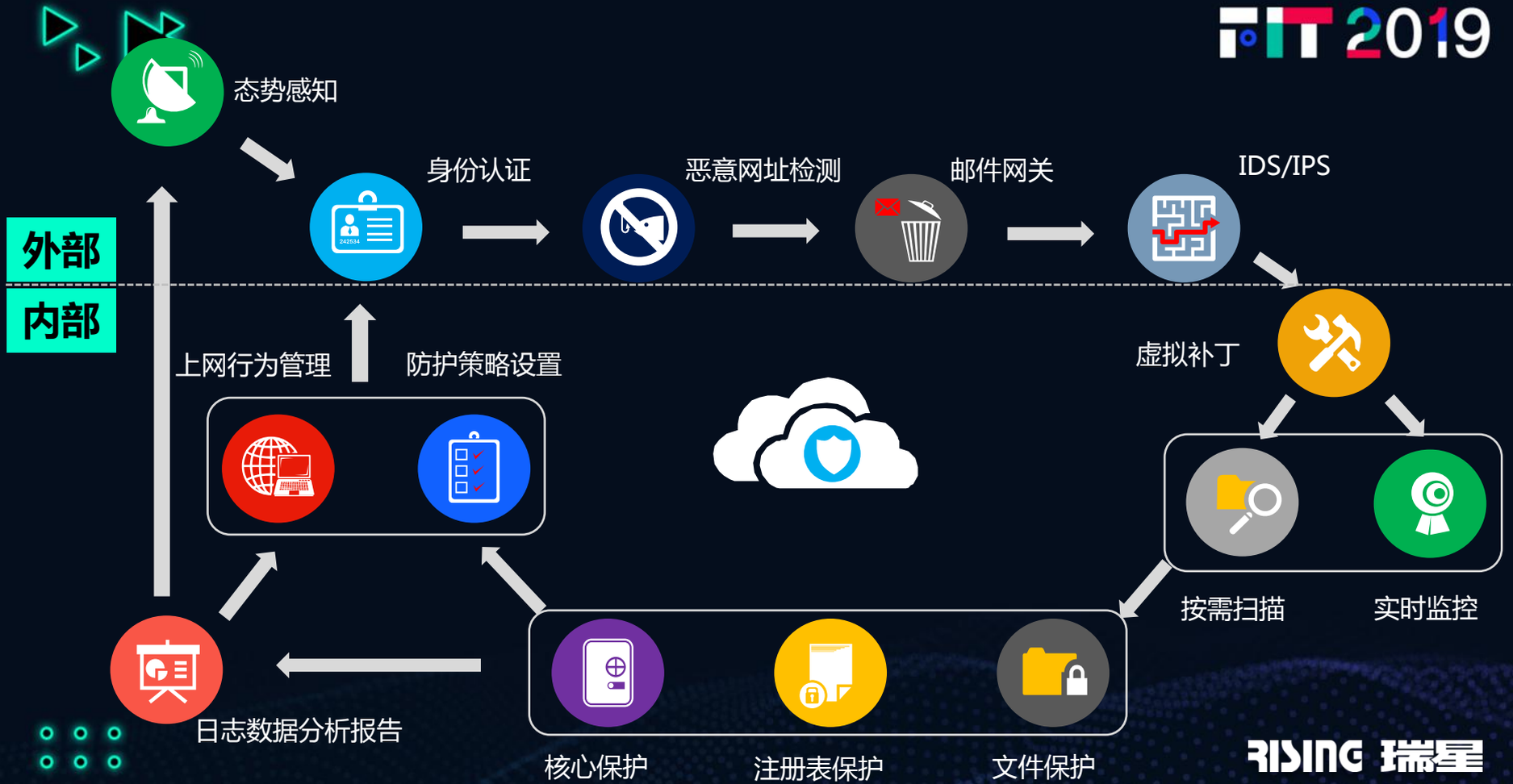
## 安全防护

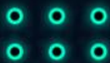




外部  
内部









REEBUF | FIT

THANKS



RISING 瑞星