

“Face the challenge, Embrace the best practice”

EISS - 2019
企业信息安全峰会
之深圳站
2019.8.16

安全+



从隐私保护建设看安全管理

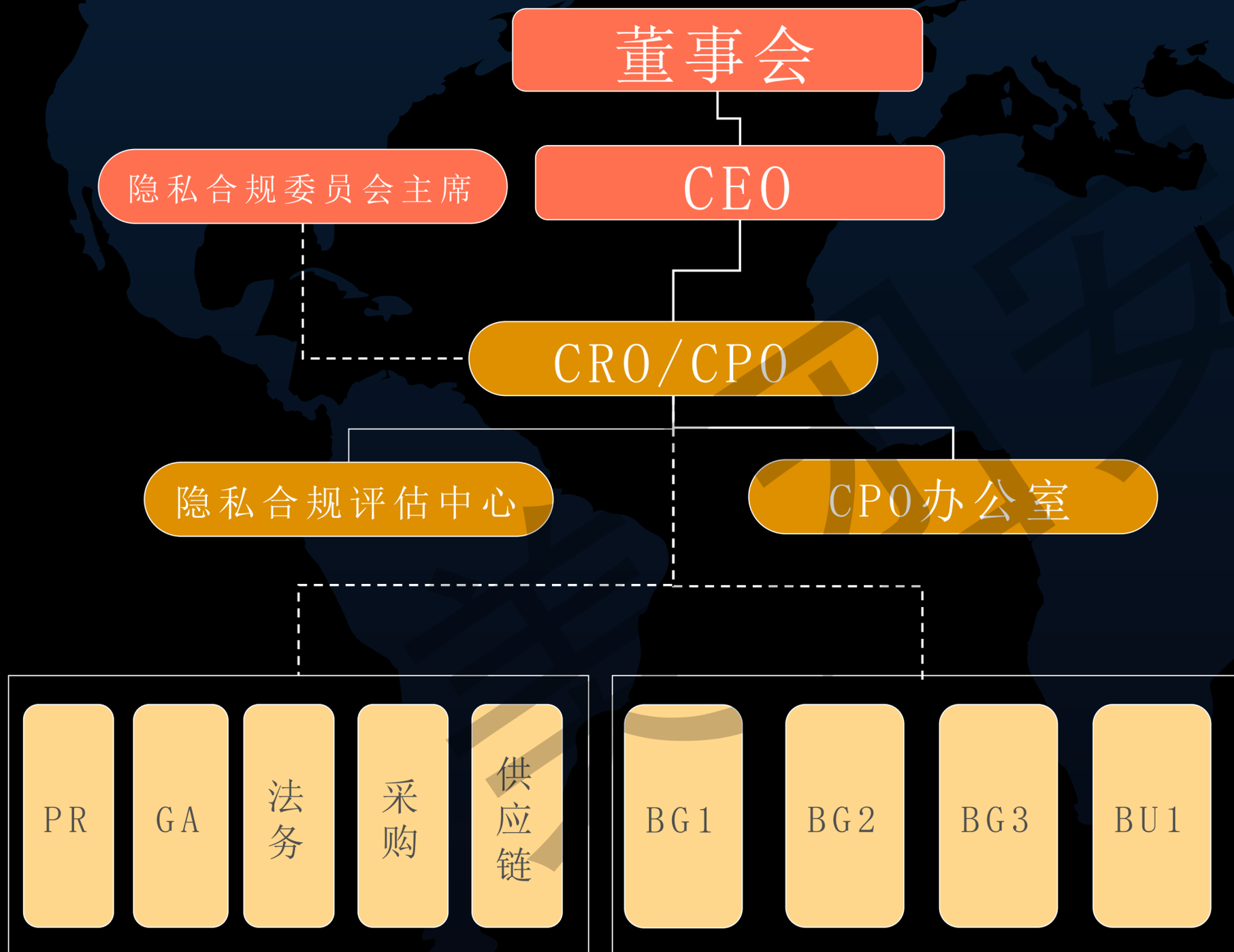
预设背景



理解安管

对既有的安全体系的经营过程，以期高效率低成本的有效管控风险，并根据运营的数据反哺安全体系的建设

治理架构



策略制定：
刷脸，增值，提供服务

执行落地：
经营主体，准入，税务及服务成本，危机处理

执行落地：
能力建设，ROI控制

技术体系

用户体验

用户可见的数据保护说明和可以自助使用的个人数据管理功能

隐私保护门户

隐私政策

隐私通知

数据主体请求

数据泄露通知

数据滥用报告

透明度报告

使能机制

联通隐私保护技术栈与用户体验功能

PIA

Privacy by default

Privacy by design

DPIA

关键技术

隐私保护核心技术能力

隐私控制API

隐私dashboard

用户同意管理

用户诊断日志

Data masking

等价类匿名

差分隐私

Location privacy

ID 随机化

Anti-fingerprinting

密钥管理

默认加密

同态加密

基于属性的加密

工程能力



常见的实践



基于发布平台和部署平台的App检测能力

- 权限使用的检测与验证
- SDK的发现及动态验证



隐私政策的治理

- 版本管理
- Privacy Notice管理
- 同意管理

