



CASB保护零信任环境下的数据安全实践

白小勇 炼石网络 CEO

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”)

提要



- 1 数字化催生业务级安全技术
- 2 CASB对内部威胁防护的实践
- 3 CASB对SAAS数据的安全防护实践

数字化同时带来了发展机遇和安全挑战



- 企业数字化推动了业务效率的快速提升，为企业带来了巨大利益
- 高价值使数据成为更加明确的攻击目标，重要数据关乎企业核心业务风险



- 一切都可能被入侵/控制
- 无法简单区分是“好的”还是“坏的”，单纯的一次性阻断/允许策略已经没有意义

ZERO TRUST SECURITY

内部威胁已经成为企业的主要安全威胁



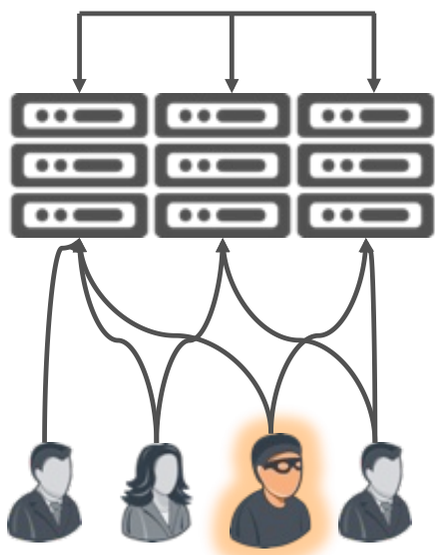
70%

敏感信息泄露事件
来源于“内鬼”

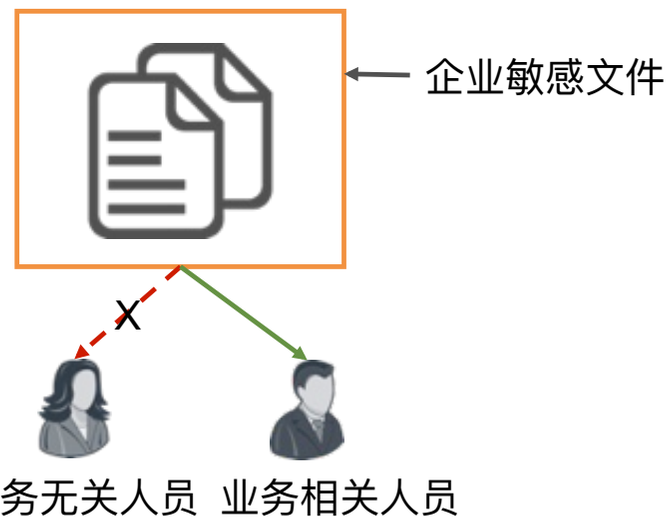
65%

企业发生过严重的
商业秘密泄露事件

数据使用与保密面临“两难”，亟待新安全手段解决



VS



- 高价值数据在信息系统中流转和共享，是刚需
- 好人坏人难辨的情况下仍需要依靠信息系统进行业务发展

- 传统数据安全手段面向文档文件或数据库，要么脱离业务含义，要么粒度较粗
- 面对如今复杂的多人协同场景，单纯的阻断会影响业务效率，而允许会造成安全疏漏

ZERO TRUST SECURITY

安全策略需要综合考虑业务机会与安全风险



云和移动化等使得**企业不再拥有物理系统掌控、设备与业务交互**，同时数字化业务的规模和复杂度提升，导致传统手段难以分辨“好坏”

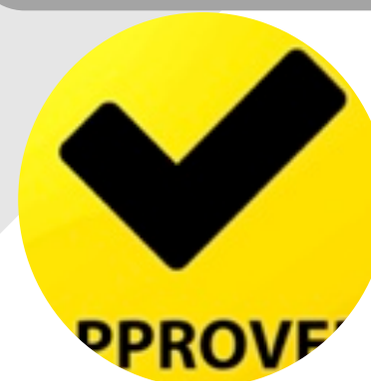


ZERO TRUST SECURITY

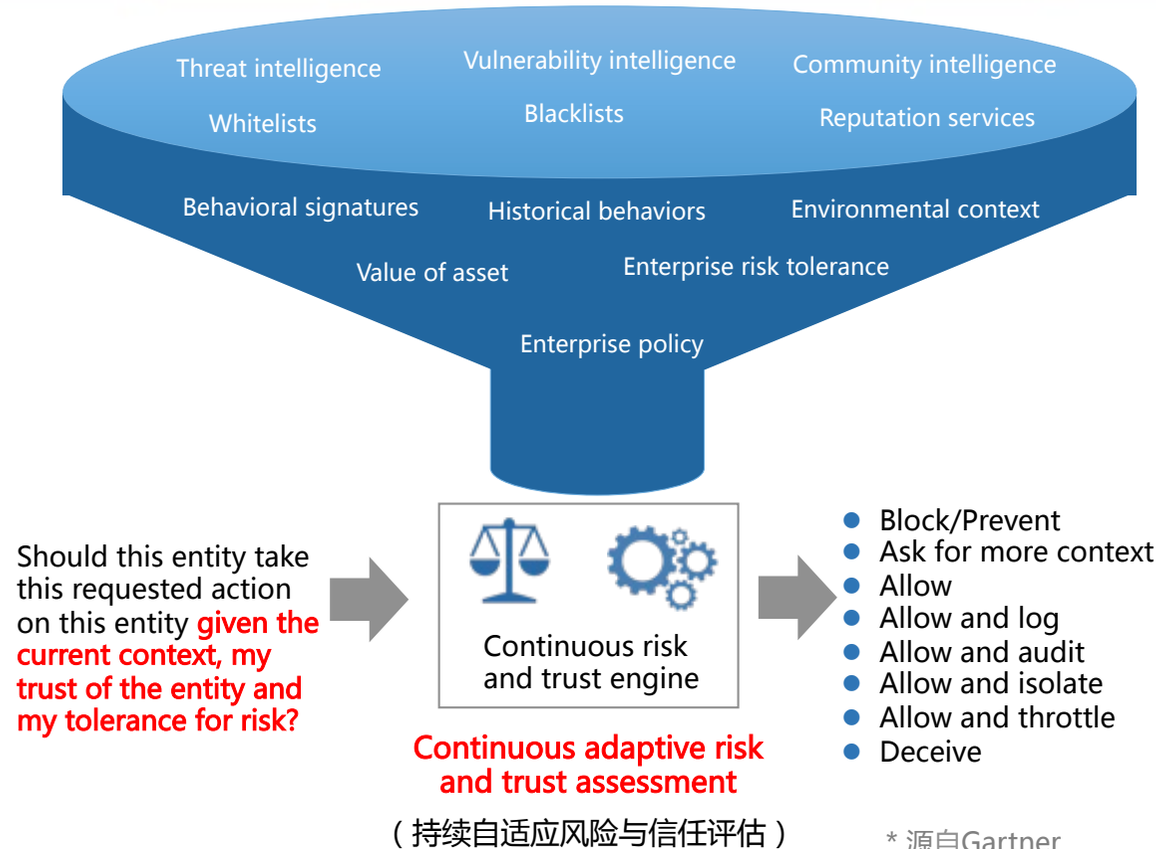
完美防御已然失效，**是否信任不再取决于单个向量，而是取决于场景的上下文**，同时信任与否是动态的，会随着业务场景持续变化



数字化业务的风险与机会共存，**新一代安全策略必须保持与业务发展快速同步，并且是自适应的**，能结合业务价值管理风险



CARTA主张结合业务上下文评估风险



CARTA核心要素

- 持续动态评估
- 自适应
 - 业务场景丰富化，以提高评估准确度
 - 响应和处置安全事件后，再将规则反馈到防护产品的安全策略集
- 风险与信任
 - 动态灰度名单取代了传统的静态黑白名单
- 评估
 - 基于上下文，评估引擎计算Risk Score
 - 上下文不仅有IT基础设施上下文，更重要的是业务上下文

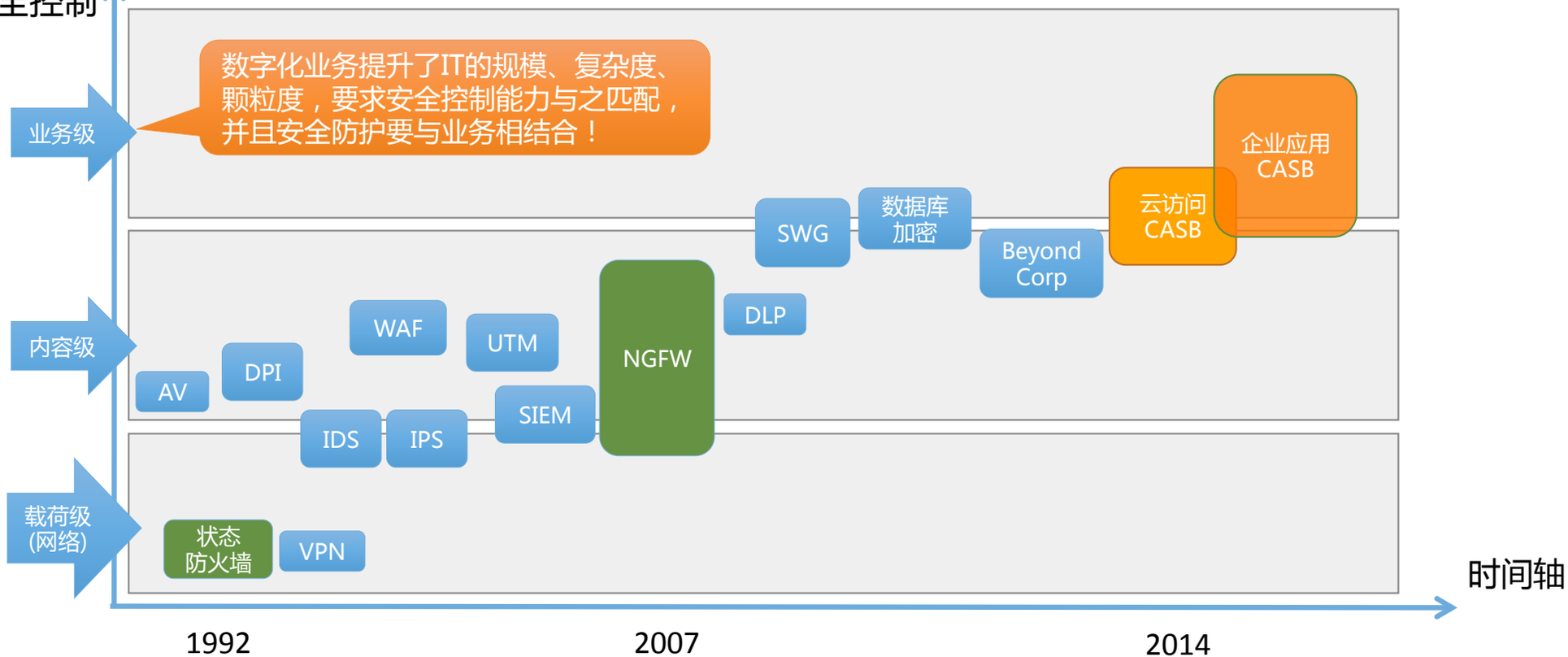
CARTA的启发

- **CARTA响应策略也取决于业务机会，与其失去业务机会，可承受一定风险**
- 对云服务的安全，云访问CASB是实施CARTA的主要手段

IT技术发展带来新威胁，推动安全产品向细粒度演进



更细粒度
安全控制



ZERO TRUST SECURITY

“业务感知”的CASB



类型	感知范围	请求关联	技术能力	功能特点	生活举例	业务结合	安全产品	适用场景
业务级	Business-awareness	Inter-request	Broker	委托式代理	经纪人	Broker Encrypt Business platform	CASB	云安全/内部威胁防护
内容级	Content-awareness	Intra-request	Proxy	转发式代理	快递员	Proxy	DPI/NGFW/WAF/IPS	外网管控/互联网安全
载荷级(网络)	Payload-awareness	Intra-part-request	Filter	封包/替换/阻断	门卫	Filter	VPN网关/IPS/NGFW	内外网隔离/内网监控

ZERO TRUST SECURITY

CASB将丰富安全能力施加到业务级



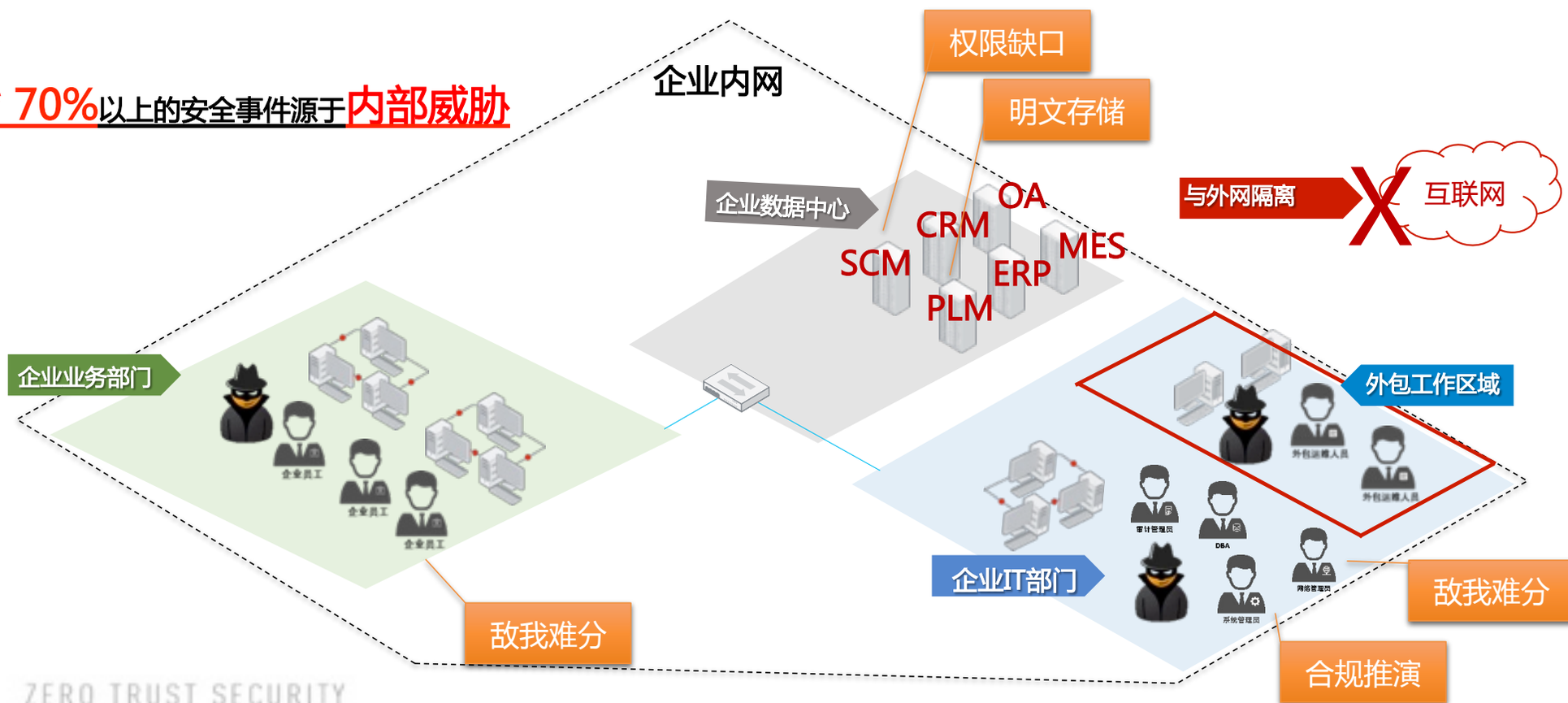
企业应用安全代理 (Corp Application Security Broker) & 云访问安全代理 (Cloud Access Security Broker)



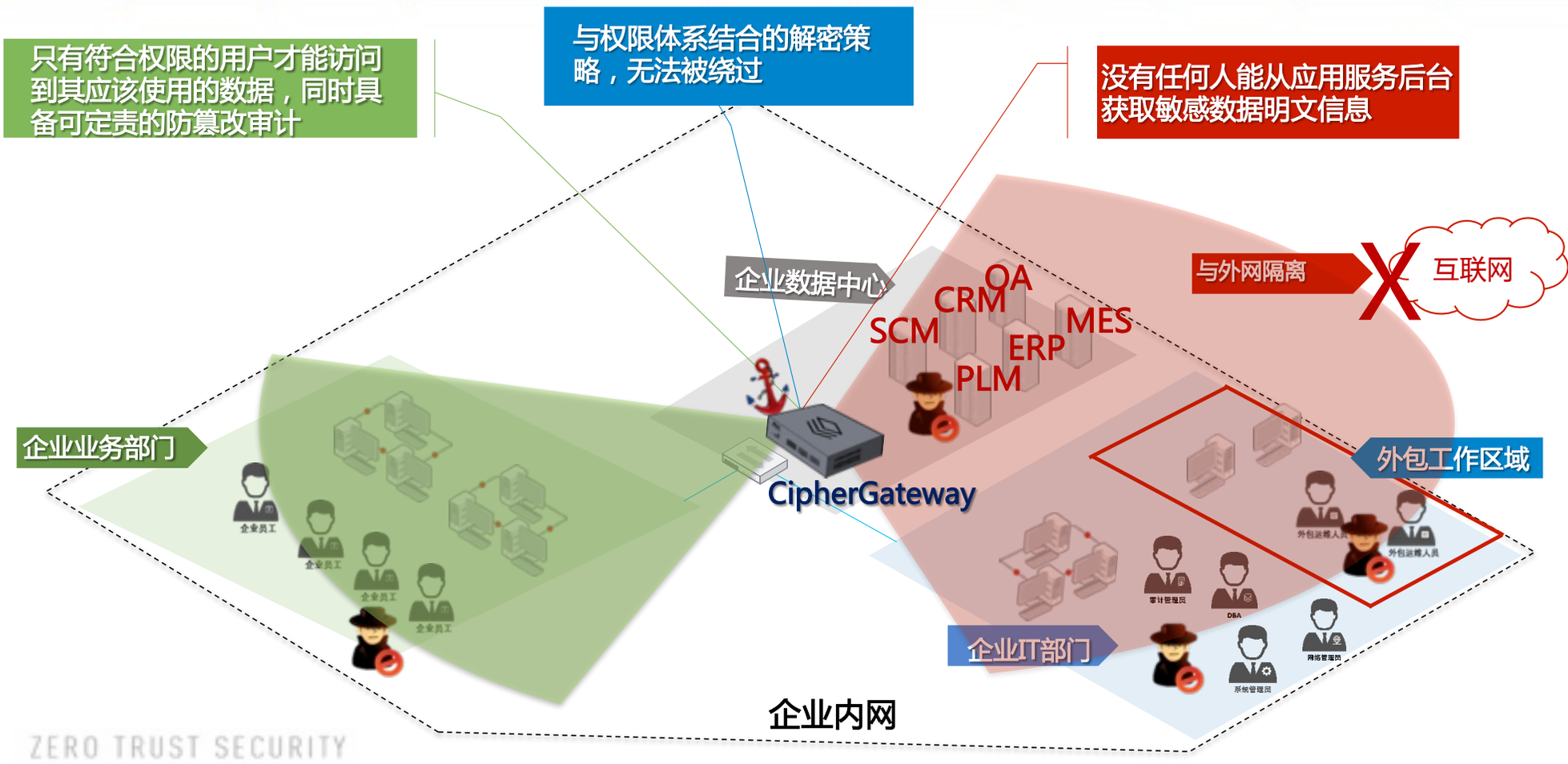
场景一：企业内部威胁防护场景



* 70%以上的安全事件源于**内部威胁**



企业应用CASB提供以数据为抓手的零信任安全架构

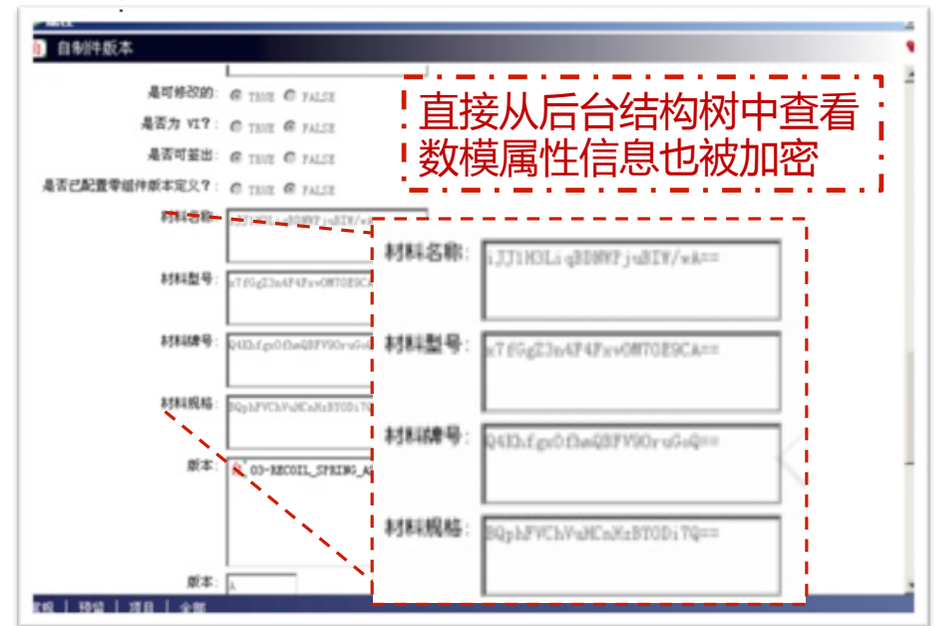
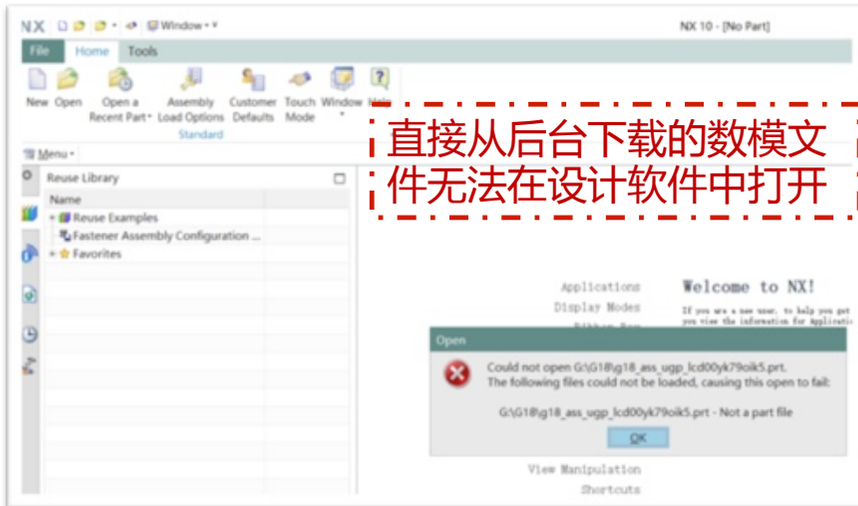
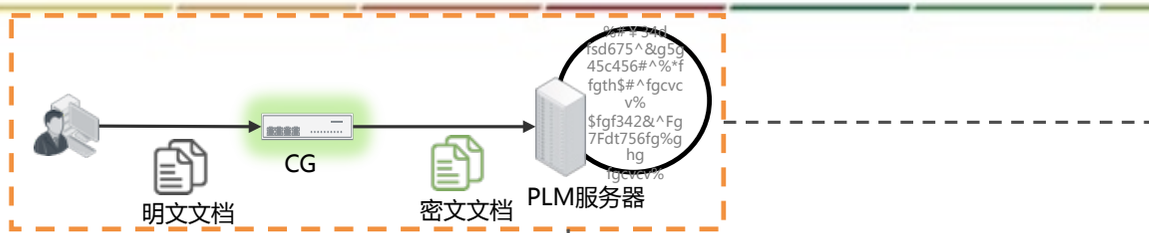


实践：CASB防护PLM数据安全

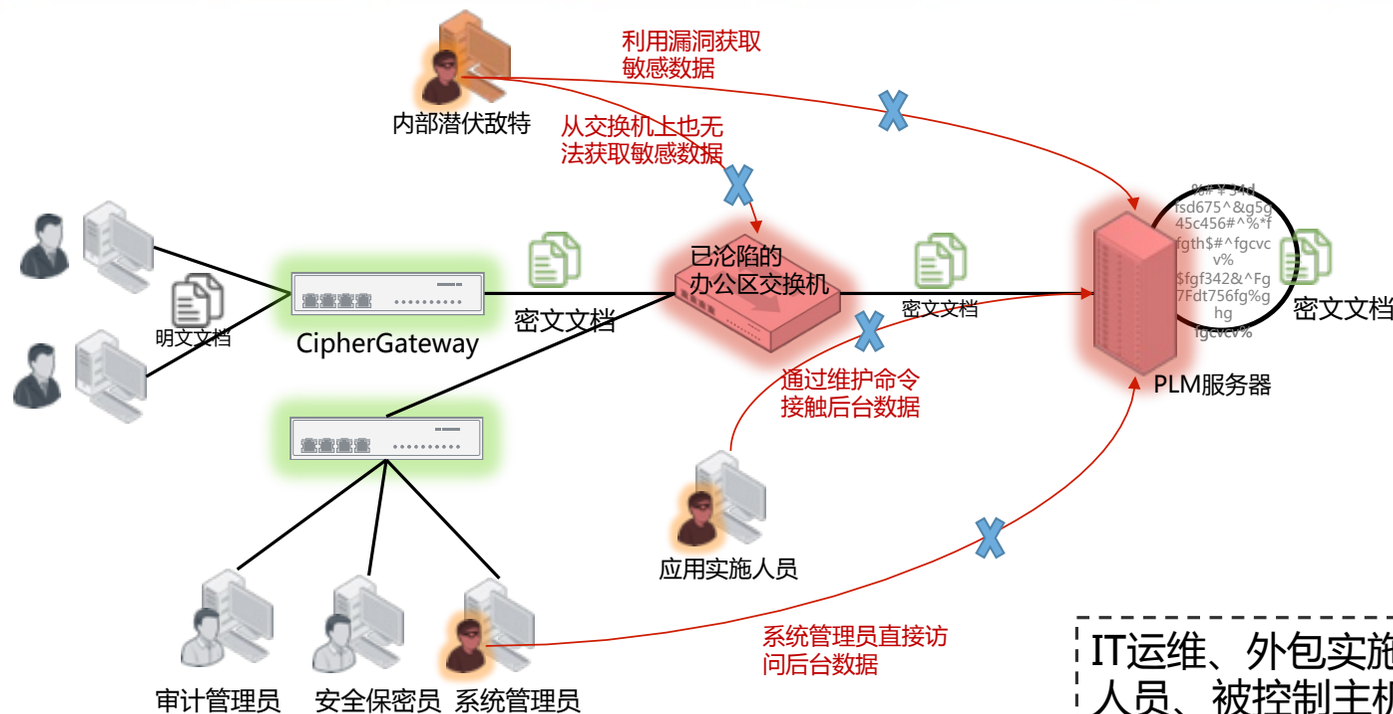


ZERO TRUST SECURITY

1) 为PLM赋予数据加密能力



1) 从后台非法获取的敏感数据只有密文



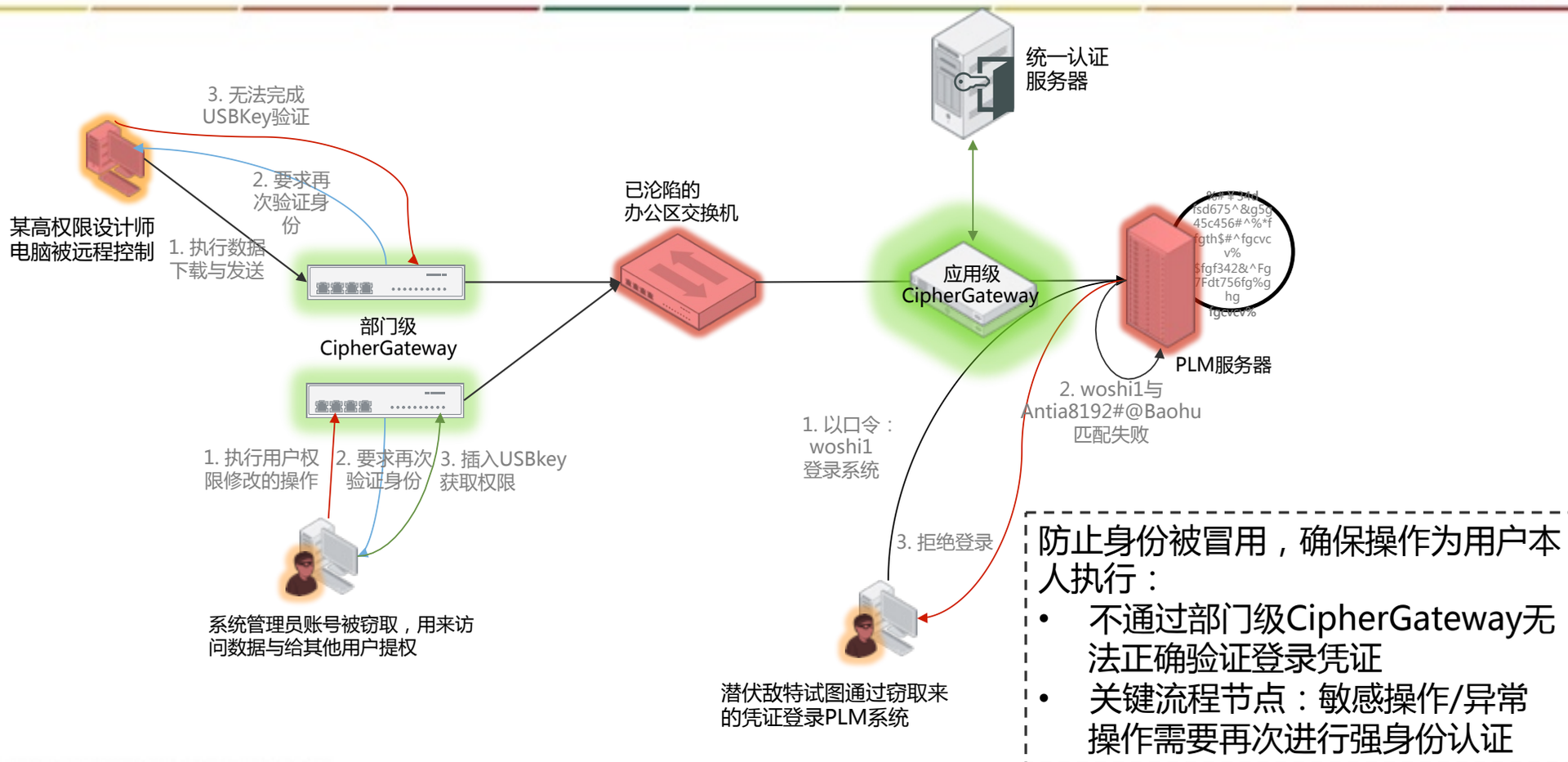
IT运维、外包实施、管理员、内部恶意人员、被控制主机、特木等人员和手段均无法直接从后台获取敏感数据

2) 杜绝关键操作时身份被冒用

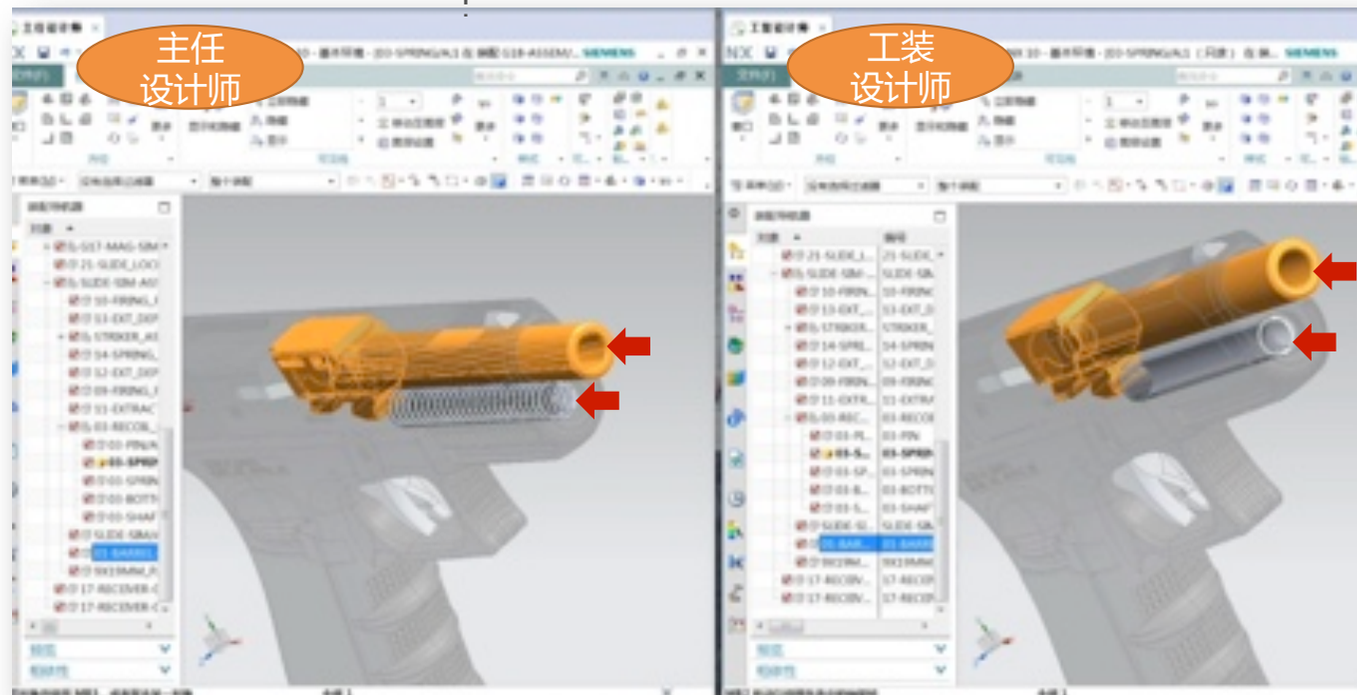


ZERO TRUST SECURITY

2) 增强关键业务操作和数据使用的身份验证

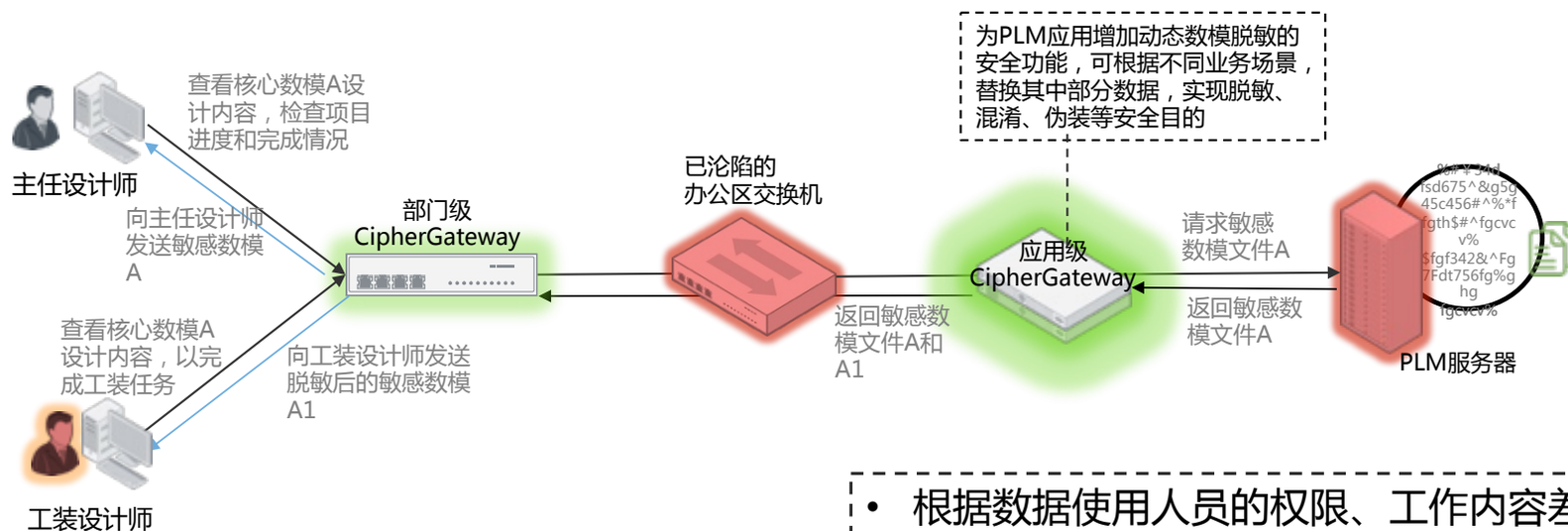


3) 深度结合数据使用的脱敏机制



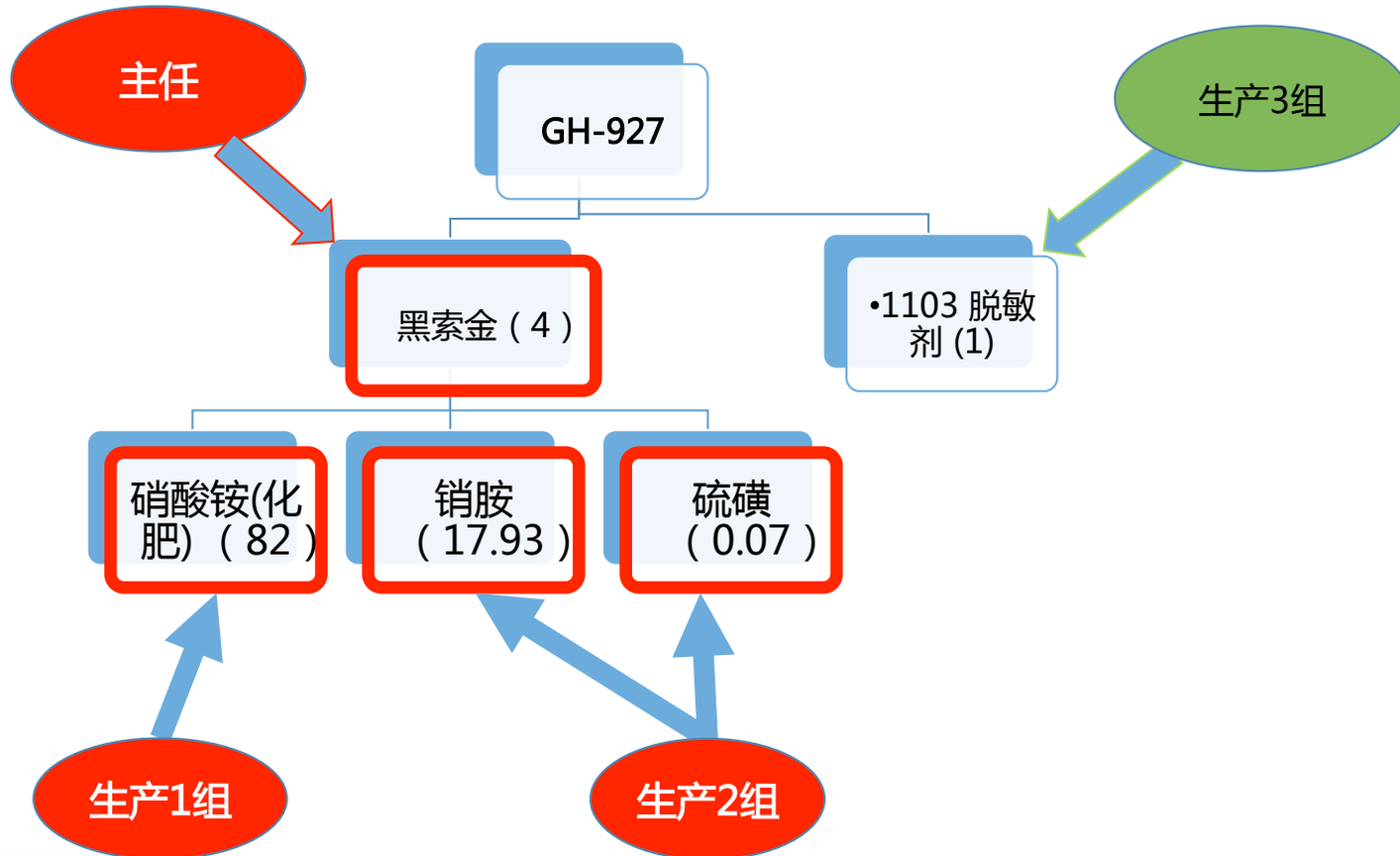
基于人员权限和策略，对没有权限的人进行定向脱敏，对“内鬼”或潜伏在内部的敌特人员，提供欺骗数据

3) 最小化敏感数据阅读范围，迷惑恶意人员



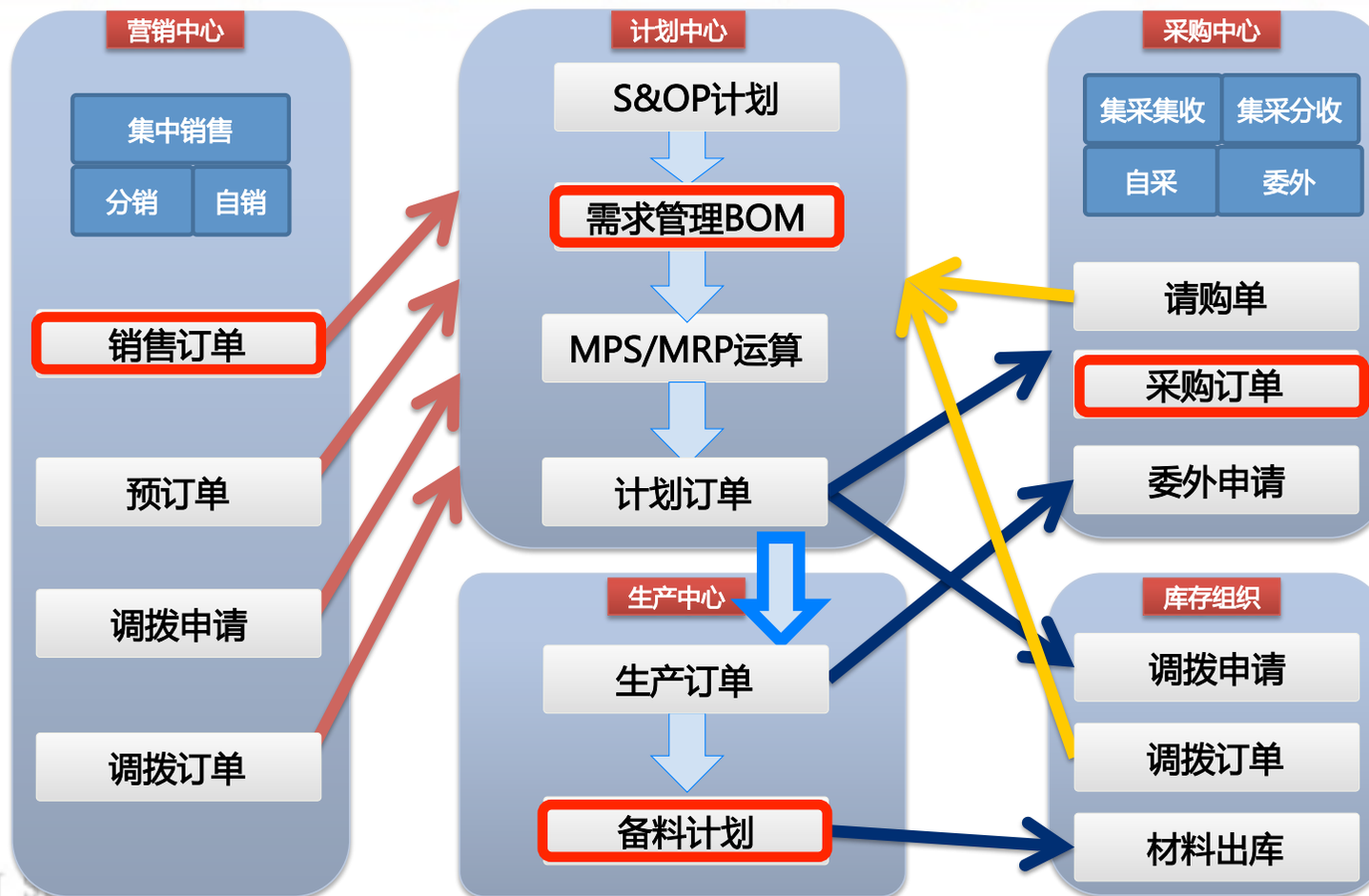
- 根据数据使用人员的权限、工作内容差异，定向脱敏核心数据；
- 对于不应该看到数据却需要数据来工作的员工，仅开放其权限内的数据，或给部分假数据；
- 降低大型项目数据泄露的风险；
- 同时可以针对性投放高仿真欺骗数据，迷惑潜伏敌特；

实践：CASB防护ERP数据安全



ZERO TRUST SECURITY

ERP业务流程与核心关键点



相同单据互斥角色看到不同材料内容

- 黑索金秘方生产过程中分为生产1组和生产2组，1组负责硝酸铵(化肥)，2组负责硝铵和硫磺。
- 避免同一组人根据物料出库情况推测出配方构成。

生产1组

材料编码	材料名称	出库仓库编码
1 110101	硝酸铵(化肥)	1
2 110102	z@19jsmz	1
3 110103	dhewy76v	1

材料名称
硝酸铵(化肥)
z@19jsmz
dhewy76v

计划出库数量
82.00
0
0

库管员名称	计划出库数量	辅计划出库数量	累计出库数量
	82.00		0.00
	0		0.00
	0		0.00

生产2组

材料编码	材料名称	出库仓库编码
1 110101	ru75xa"8&	1
2 110102	硝胺	1
3 110103	硫磺	1

材料名称
ru75xa"8&
硝胺
硫磺

计划出库数量
0
17.93
0.07

库管员名称	计划出库数量	辅计划出库数量	累计出库数量
	0		0.00
	17.93		0.00
	0.07		0.00

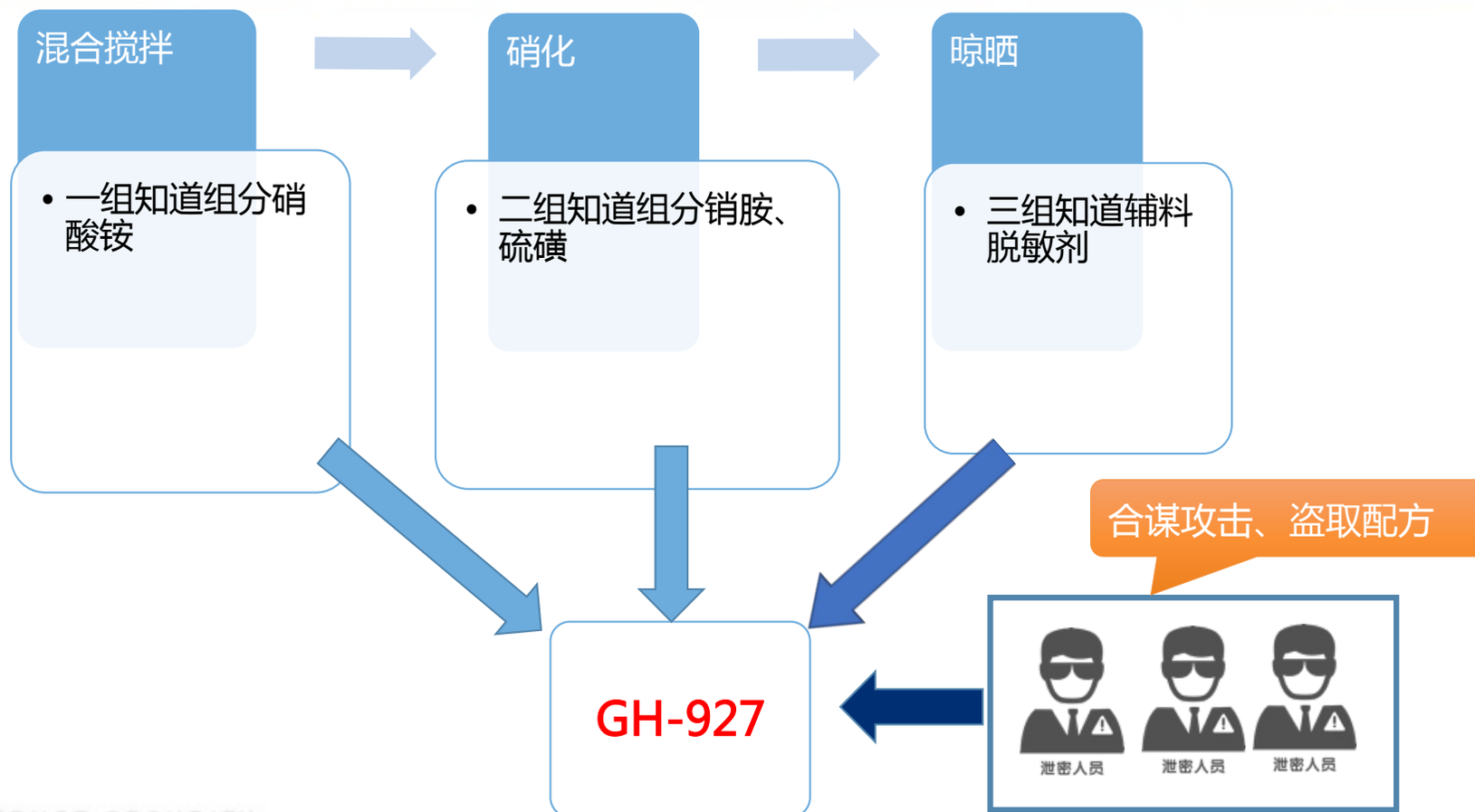
数据权限细控，非相关人员查看数据加密



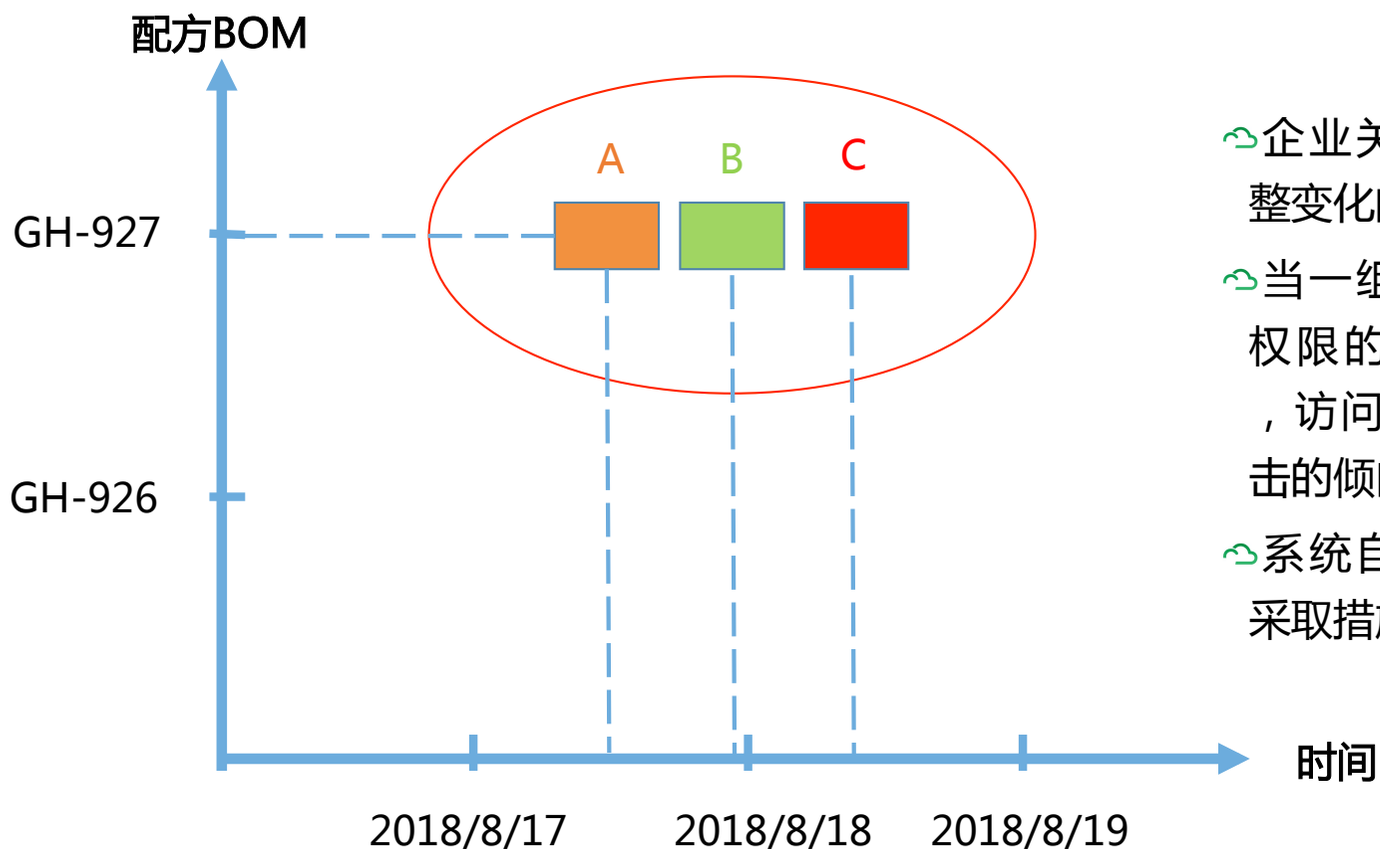
The screenshot displays the UFIDA NC ERP system interface. A green oval highlights the text "生产3组" (Production Group 3). A tree view on the left shows a hierarchy: "1101 GH-927网络炸药" (parent folder), "1102 黑索金 (RDX)" (parent folder), and three sub-items: "110101 ru75xa"8&", "110102 z@19jsmz", and "110103 dhewy76v". A fourth item, "1103 脱敏剂", is also listed. A table below shows columns for "子项名称" (Sub-item Name) and "子项数量" (Sub-item Quantity). The table contains three rows of data, each with a value of 0. Red boxes and arrows highlight specific elements: a box around the "父项数量" (Parent Item Quantity) column with a value of 0, a box around the "子项名称" column with the three sub-item names, and a box around the "子项数量" column with three rows of 0. The text "数据权限细控，非相关人员查看数据加密" is overlaid on the image.

子项名称	子项数量
ru75xa"8&	0
z@19jsmz	0
dhewy76v	0

同一工艺流程中同一配方BOM的不同组分，有不同的知情人



结合配方与人员上下文，感知合谋窃取数据行为

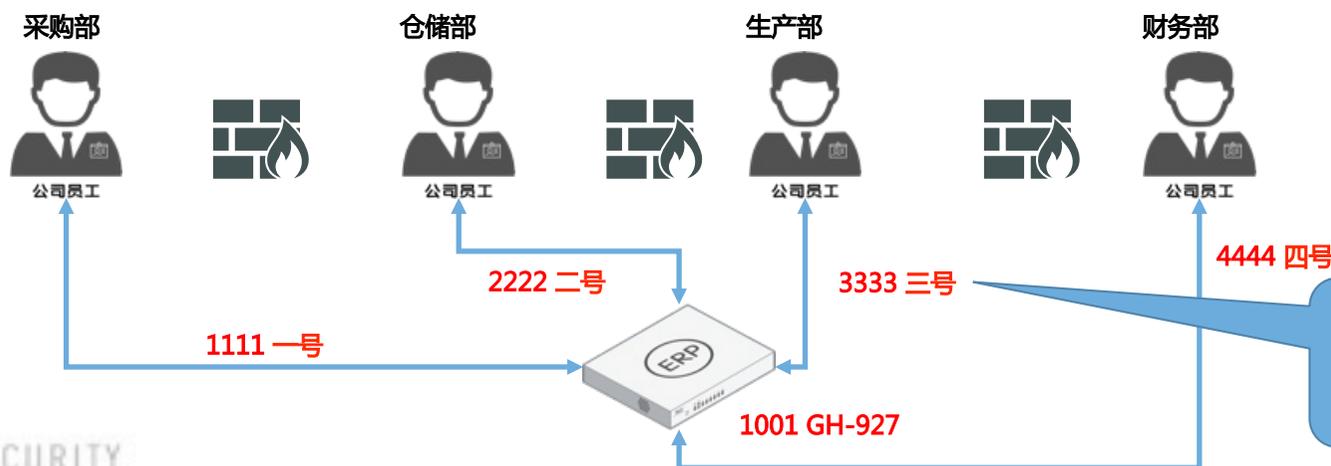
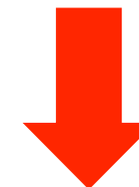
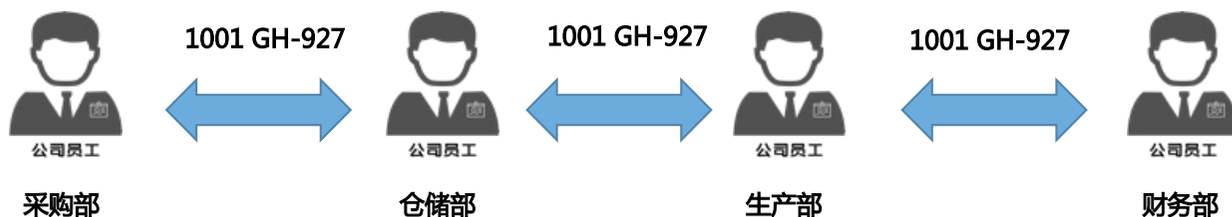


- 企业关键配方也是不断微小调整变化的。
- 当一组、二组、三组不同数据权限的人，在几乎同一时间段，访问同一BOM单时，合谋攻击的倾向非常明显。
- 系统自动对管理员预警，公司采取措施。

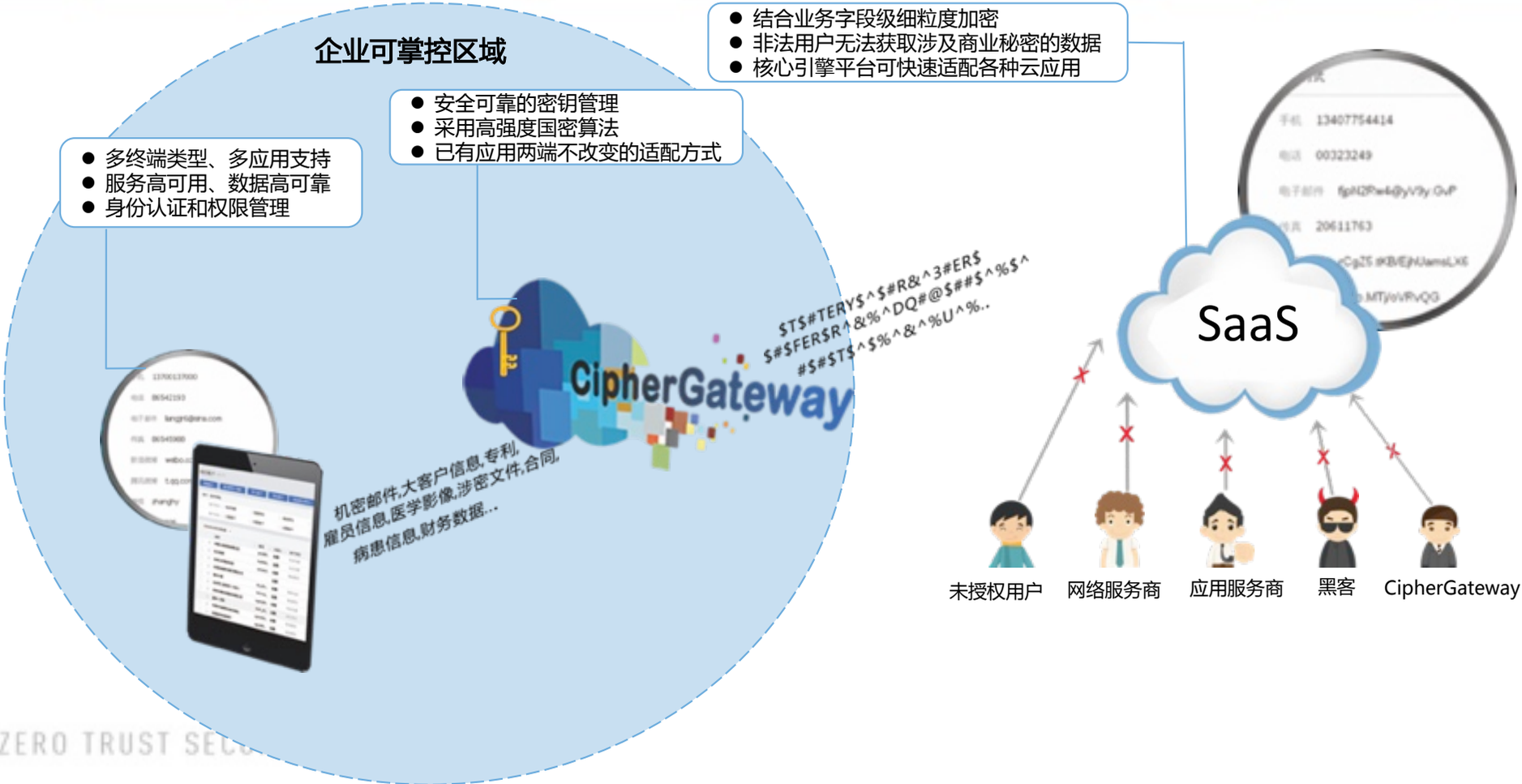
智能重造编码，防串通



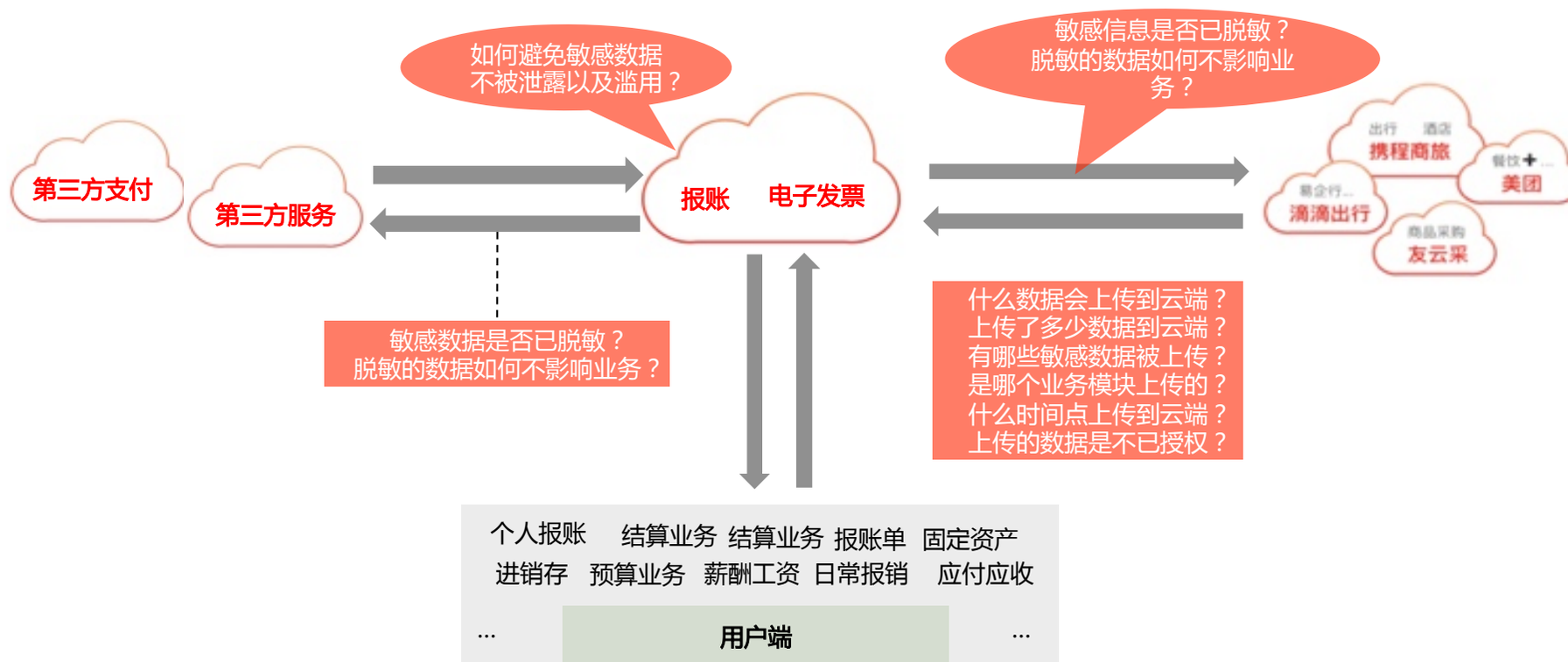
- ERP的业务流程很长，涉及重要敏感的物料环节很多。
- 最小化各个部门用户数据权限并隔离，通过CG编码转换，避免合谋攻击。



场景二：CASB让用户重获SaaS数据掌控权



实践：SaaS云端数据安全



合法用户通过CASB，查询凭证列表



凭证列表

数量: 0001

新增 审核 打印 更多

凭证号 凭证状态 凭证日期

日期	凭证号	摘要	科目	辅助核算	币种	借方金额	贷方金额	制单人	记账人
2018-02	1	提现	1001 库存现金		人民币	2,000.00		财务处理	
		应收账款—家庭理财的	1002 银行存款		人民币		2,000.00		
2018-02	2	应收账款—	1122 应收账款	客户: 家庭理财的	人民币		10,000.00	财务处理	
		应收账款—	1002 银行存款		人民币	10,000.00			
		销售收入	1001 库存现金		人民币	10,000.00			
		销售收入	1012 其他货币资金		人民币	211.00			
		销售收入	1004090104 1321201	客户: 万达	人民币	230.00			
		销售收入	100200 其他户		人民币	341.00			
		销售收入	110101 成本		人民币	6,139.00			
		销售收入	1012 其他货币资金		人民币	426,902.00			
		销售收入	1001 库存现金		人民币	342,476.00			

ZERO TRUST SECURITY

非授权用户数据安全加密



未授权用户不通过 CASB, 直接查询凭证列表 (乱码)

ID	日期	凭证ID	名称	科目	所属部门	币种	账户余额	凭证金额	制单人	审核人
1	2018-02	yafaie900fame	1001 现金存款	1001 现金存款	人民币	人民币	2,000.00	2,000.00	制单经理	
2	2018-02	dhewy76v	ru75xa"8&	wkk%#	人民币	人民币	0	0	制单经理	
		dhewy76v	z@19jsmz	wkk%#	人民币	人民币	0	0		
			1001 现金存款	1001 现金存款	人民币	人民币	10,000.00			
			1012 其他流动资产	1012 其他流动资产	人民币	人民币	211.00			
			1001 现金存款	1001 现金存款	人民币	人民币	211.00			
			02 银行存款	02 银行存款	人民币	人民币	341.00			
					人民币	人民币	8,139.00	0		
					人民币	人民币	419,002.00			
					人民币	人民币	342,479.00			

云访问CASB提供了不同的数据安全模型



企业本地网

数据传输

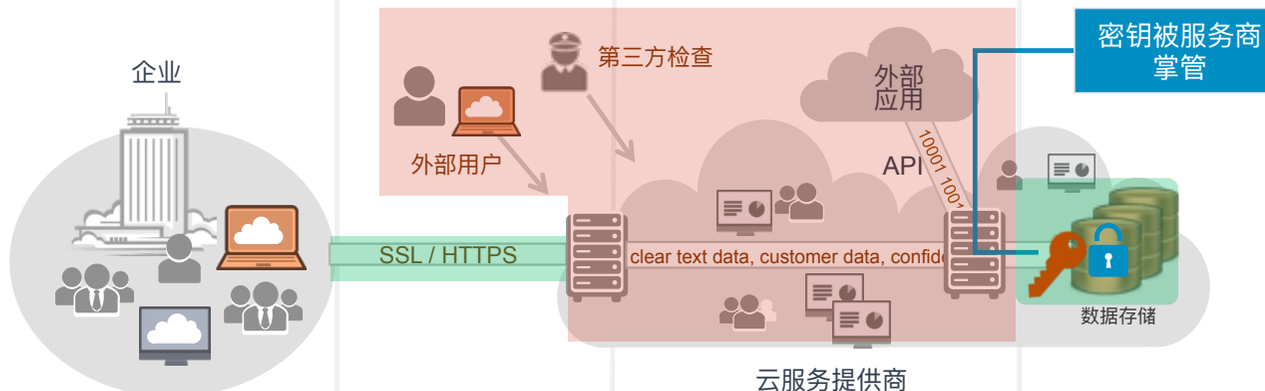
数据使用

数据存储

云服务商提供的 数据加密方案

有限度的安全

潜在风险



企业自主掌控密钥的 CASB加密方案

持续数据保护

ZERO TRUST SECURITY



构筑应用安全生态，保障企业业务发展



【Build Security In】

- 把密码、访问控制、检测分析等安全能力融入到广泛的企业应用系统中，保护国家秘密、商业秘密和公众隐私
- 软件应用与安全行业形成能力融合，共同构筑健康的安全生态

ZERO TRUST SECURITY

关于我们



炼石
CipherGateway



- 创始团队具有丰富的应用开发、安全、密码学背景与从业经验；
- 解决方案顾问团队在大型企业应用领域具有15年以上从业经验；
- 独立信息安全研究实验室CGLab；



- 愿景：让数字化业务更安全
- 使命：将数据安全适配进业务流程，构筑应用安全生态，保障企业业务发展



- CipherGateway业务应用安全网关【CASB】
 - 可以适配进业务流程的数据安全与威胁防护产品
- CipherSuite密码套件
 - 高效、安全、易用、支持商用密码算法的密码套件

ZERO TRUST SECURITY



谢谢！

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”)