

预置场景能力清单

预置场景能力清单

一、主场景总览

传统硬件企业 AIoT 融合之路

2. 电子终端企业的全球化物联网运营（中国本土 & 出海）

二、具体场景能力组件清单

场景 1：传统硬件企业 AIoT 融合之路

- 1. 对话式智能终端闭环
- 2. 设备故障自助与预测性维护
- 3. 多语言智能客服与售后知识助手
- 4. 视觉增强的设备安装、质检与现场诊断

场景 2：电子终端企业的全球化物联网运营与数据基础设施

- 5. 多区域就近接入 + 本地合规 + 全球洞察
- 6. 一套消息底座贯通设备、数据平台与业务系统
- 7. 全球设备运营指标体系
- 8. 全球客户洞察与精细化运营
- 9. 全球备件、库存与履约优化
- 10. 跨语言全球客服与区域协同
- 11. 全球安全运营与设备接入风险治理
- 12. 接入-治理-存储-分析一条链
- 13. 全球统一运维与自动化处置
- 14. 非结构化运营数据治理与 AI 知识中台
- 15. 数据合规、审计与风险预测

一、主场景总览

传统硬件企业 AIoT 融合之路

一句话介绍：帮助传统硬件企业把“可联网设备”升级为“可对话、可理解、可主动服务”的智能终端。

场景背景：

传统硬件企业过去更擅长产品制造、渠道销售和基础联网能力建设，但在设备长期在线运营、设备数据建模、AI 上下文理解、智能交互和售后闭环方面往往能力不足。很多企业已经做到了 App 控制或语音控制，但距离真正的“智能服务终端”还有很大差距。

AIoT 的关键不只是给设备接一个语音入口，而是让设备能够长期在线、理解状态、识别上下文、执行安全控制，并把指令执行结果回写到平台中，形成可审计、可追溯、可优化的闭环体系。

适合客户：

- 家电厂商
- 消费电子厂商
- 智能家居企业

- 商用终端设备厂商
- 有售后网络和服务体系升级需求的传统硬件企业

核心痛点：

- 设备智能化停留在“远程开关”或“语音控制”，缺少对状态、历史、环境和用户习惯的理解。
- 设备网络环境复杂，常见弱网、断连、低功耗、版本碎片化等问题，传统 IT 系统难以长期支撑。
- 用户自然语言指令不能直接打到设备，需要经过权限校验、意图识别、能力匹配、下发控制、执行确认等完整链路。
- 售后知识、产品手册、维修记录和实时遥测彼此割裂，AI 缺少足够上下文，无法做出可靠判断。

核心价值：

- 从卖硬件升级为卖智能服务
- 打通设备连接、数据沉淀、AI 理解和服务闭环
- 提升用户体验、售后效率和产品差异化能力
- 让设备服务能力可持续优化，而不是停留在一次性交付

核心能力组件：

- EMQX：设备接入、双向通信、安全控制、规则引擎
- DataLayers：时序数据、日志、知识库、向量检索
- Azure AI Foundry / Agent Service：智能体、意图理解、推理决策
- Azure AI Speech / Translator / Bot Service / Copilot Studio：语音、多语言、问答交互
- Azure AI Search / AI Language：知识检索、文本理解、问答增强
- Azure Machine Learning：异常检测、预测性维护
- Azure AI Vision / Document Intelligence：图像、单据、现场信息理解

2. 电子终端企业的全球化物联网运营（中国本土 & 出海）

一句话介绍：帮助电子终端企业把国内成熟的 IoT 运营模式复制到全球，统一设备接入、消息流转、数据基础设施、运营分析与安全治理能力。

场景背景：

电子终端企业在进入全球市场后，物联网平台不再只是一个技术系统，而是企业全球服务能力、全球运营能力和全球交付能力的一部分。企业不仅要解决设备在不同国家和地区的接入问题，还要解决跨境合规、证书管理、区域运维、售后响应、数据分析、业务协同和成本控制问题。

这类客户通常已经有一定的 IoT 基础，但原有架构多以单区域、单产品线、单协议为前提设计，一旦面向多区域、多团队、多系统、多类型消息流扩展，就容易出现平台割裂、桥接复杂、成本上升和治理失控的问题。因此，这个主场景强调的不只是“全球接入”，而是“全球接入 + 统一消息底座 + 全球数据基础设施 + 经营分析 + 安全治理”的整体能力。

适合客户：

- 出海品牌厂商
- 智能硬件厂商
- 消费电子与 IoT 终端企业

- 需要在中国与海外双线运营的平台型企业
- 有多团队、多区域、多业务系统协同需求的集团型企业

核心痛点：

- 中国本土与海外区域在网络条件、基础设施、合规要求、数据留存和售后体系上差异很大，不能简单复制单一区域架构。
- 全球设备规模扩大后，连接成功率、重连风暴、证书过期、消费者积压、Topic 混乱和运维复杂度迅速上升。
- 设备侧往往是 MQTT，数据侧常常是 Kafka，业务系统侧又可能是 AMQP、HTTP 或 CRM/工单接口，多协议桥接成本很高。
- 企业重复建设多条数据管道，导致数据口径不一致，经营指标、售后指标和安全指标难以统一。
- 随着规模增长，跨境数据治理、安全审计、合规留存和自动化处置都会成为必须回答的问题。

核心价值：

- 支撑全球设备就近接入和跨区域统一管理
- 兼顾本地体验、合规要求和总部洞察
- 打通接入、消息、数据、分析、AI 与安全治理全链路
- 把一次性卖设备延伸为持续运营和增值服务
- 降低多区域复制和长期运营的复杂度与总体拥有成本

核心能力组件：

- EMQX：多区域接入、弹性扩展、安全治理、统一运维入口
- FlowMQ：统一 MQTT、Kafka、AMQP 消息流
- DataLayers：全球运行数据、能耗数据、故障数据与 AI 数据底座
- Microsoft Fabric / Power BI：全球经营分析和可视化
- Dynamics 365：客户运营、供应链、备件管理
- Azure AI Foundry / Machine Learning / AI Search / AI Language：智能运营、预测分析、RAG 与知识问答
- Azure Maps / Azure Digital Twins / Azure IoT Operations：空间建模、地理运营和边缘闭环
- Microsoft Sentinel / Security Copilot：安全监控与风险处置

二、具体场景能力组件清单

以下子场景来自原始材料中的常见组合方案。这里在保留销售视角的同时，补充了“典型问题、方案说明、业务价值和能力组件”，便于做更完整的对外表达。

场景 1：传统硬件企业 AIoT 融合之路

1. 对话式智能终端闭环

简介：

让设备不仅“能听懂”，还“知道能不能做、该不该做、做完是否成功”。这是从基础语音交互走向真正智能终端的关键一步。

适合客户：

- 智能家电
- 智能音箱
- 家庭服务机器人
- 智能控制面板
- 需要打造品牌差异化智能体验的终端厂商

典型问题：

- 设备能接收指令，但不知道当前状态是否允许执行。
- AI 回答和设备实际能力脱节，容易出现“会说不会做”。
- 缺少执行回执和权限校验，无法保证控制链路安全和可追溯。

方案说明：

设备通过 MQTT 接入 EMQX，持续上报遥测、状态和执行回执。EMQX 负责身份校验、规则路由和安全下发；DataLayers 沉淀实时状态、用户上下文、历史知识和维修文档；Azure AI Foundry / Agent Service 基于设备状态和历史知识生成回复或控制策略；最终再通过 EMQX 按授权范围将动作下发到设备并采集反馈。

业务价值：

- 把“听得懂话”升级为“能安全可靠地完成动作”
- 提升智能终端的体验一致性和可解释性
- 为会员服务、智能推荐、主动服务等能力打基础

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Azure AI Foundry / Agent Service
- Azure AI Speech / Azure AI Bot Service

2. 设备故障自助与预测性维护

简介：

基于设备实时数据和历史知识，提前识别故障风险，帮助客户从被动售后转向主动维护。

适合客户：

- 家电和消费电子厂商
- 商用设备厂商
- 有大规模售后网络的品牌企业

典型问题：

- 售后响应高度依赖人工经验，定位慢、成本高。
- 设备出现问题时，用户只知道“坏了”，但不知道具体原因。
- 维修知识分散在文档、工单和一线工程师经验里，难以复用。

方案说明：

EMQX 采集设备运行指标、告警和异常事件，DataLayers 进行长期时序存储、趋势分析和相似故障检索，Azure Machine Learning 建立故障预测和风险评估模型，Azure AI Foundry / Azure AI Search 结合产品手册、FAQ、维修记录和实时遥测生成诊断建议，并推动保养提醒、工单创建或远程配置调整。

业务价值：

- 从“报修后响应”转为“故障前识别”
- 降低售后成本和人工压力
- 提高设备可用性、用户满意度和品牌体验

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Azure Machine Learning
- Azure AI Foundry
- Azure AI Search

3. 多语言智能客服与售后知识助手

简介：

把产品手册、FAQ、工单和售后经验沉淀成可复用的多语言智能客服能力，特别适合国内品牌走向海外市场。

适合客户：

- 正在布局海外市场的终端品牌
- 有渠道商、代理商和海外售后网络的企业
- 希望降低客服人力压力的硬件企业

典型问题：

- 客服回答依赖人工，培训周期长，标准不统一。
- 国内积累的大量售后知识难以快速复用到海外。
- 海外市场语言多，客服支持成本高。

方案说明：

EMQX 将设备状态、错误码和用户反馈接入数据底座，DataLayers 存储产品手册、安装指南、FAQ、工单和话术知识，Azure AI Search / Azure AI Foundry 进行知识召回和智能问答，Microsoft Copilot Studio 构建客服或渠道服务入口，Azure AI Translator 负责多语言适配。

业务价值：

- 把分散的售后经验变成可复制的服务能力
- 降低人工客服压力和培训成本
- 提升出海后的本地化支持效率

能力组件：

- EMQX

- DataLayers
- Azure AI Foundry
- Azure AI Search
- Azure AI Translator
- Microsoft Copilot Studio

4. 视觉增强的设备安装、质检与现场诊断

简介：

结合图像识别和文档理解能力，辅助安装验收、现场排障、质检和维修判断。

适合客户：

- 有安装服务和线下工程团队的企业
- 有现场质检、维修和巡检流程的设备厂商
- 一线服务环节依赖人工经验较强的企业

典型问题：

- 安装和质检流程依赖经验，标准不一致。
- 现场故障定位慢，需要专家远程协助。
- 图片、票据、铭牌和维修单信息分散，无法统一利用。

方案说明：

现场人员通过 App 上传照片、票据、铭牌或维修单，Azure AI Vision、Document Intelligence、Content Understanding 对图片和单据进行识别与结构化提取，再结合 EMQX 上报的实时状态和 DataLayers 中的历史故障记录，由 Azure AI Foundry 给出安装校验、维修建议、备件建议或工单优先级。

业务价值：

- 把依赖人工经验的现场服务流程数字化
- 提升安装、验收、维修和质检的一致性
- 提高一线处理效率，减少反复上门和误判

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Azure AI Vision
- Azure AI Content Understanding
- Azure AI Document Intelligence
- Azure AI Foundry

场景 2：电子终端企业的全球化物联网运营与数据基础设施

5. 多区域就近接入 + 本地合规 + 全球洞察

简介：

设备在本地低时延接入，数据按区域合规处理，总部仍能获得全球经营视角，是全球化物联网平台的基础模式。

适合客户：

- 海外多区域部署的终端品牌
- 需要区域化运营又要求总部统一管理的企业
- 对本地体验和合规要求较高的出海企业

典型问题：

- 全球用户分布广，单一区域接入体验差。
- 原始数据能否跨境、哪些数据可以汇总，治理边界不清晰。
- 海外团队和总部团队看到的数据口径不一致。

方案说明：

按中国、东南亚、欧洲、北美等区域部署 EMQX 集群或托管实例，设备就近接入；区域内处理敏感数据和原始数据，跨境只汇聚脱敏、聚合或经营指标；DataLayers 存储区域运行数据和全球聚合数据；Microsoft Fabric / Power BI 形成全球经营视图，Azure AI Foundry 提供异常解释和运营建议。

业务价值：

- 同时满足本地体验、本地合规和全球洞察
- 避免每个国家独立建设一套平台
- 为全球增长提供统一的数据和管理基础

能力组件：

- EMQX Cloud / 私有部署
- DataLayers
- Microsoft Fabric
- Power BI / Copilot for Power BI
- Azure AI Foundry

6. 一套消息底座贯通设备、数据平台与业务系统

简介：

用统一消息平台连接设备侧、分析侧和业务系统侧，减少多套中间件并存和跨协议桥接复杂度。

适合客户：

- 系统数量多、集成关系复杂的企业
- 已有 MQTT、Kafka、AMQP 混合架构的客户
- 希望降低长期运维成本的平台型客户

典型问题：

- 设备数据、运营数据和业务数据分散在不同消息系统中。

设备数据、运营数据和业务数据分散在不同消息系统中。

- 多套 Broker、多条桥接链路带来高维护成本。
- 告警、工单、客服和设备控制很难形成完整闭环。

方案说明：

设备通过 MQTT 上报数据，FlowMQ 将同一份消息以 Kafka 语义提供给实时计算、AI 分析和数据湖管道，又以 AMQP 或企业接口形式供 CRM、工单、客服和运营系统使用，处理结果再回写消息流并通过 EMQX 下发到设备或 App。

业务价值：

- 降低多协议桥接和平台整合成本
- 提升消息链路可治理性和可扩展性
- 让设备事件、分析结果和业务动作真正闭环

能力组件：

- FlowMQ
- EMQX（可选）
- Microsoft Fabric
- Dynamics 365 Customer Insights / Supply Chain Management
- Azure AI Foundry

7. 全球设备运营指标体系

简介：

围绕在线率、连接成功率、消息延迟、能耗、故障率、固件版本等核心指标，建立全球统一的设备运营看板和预警体系。

适合客户：

- 已经有一定设备规模，希望加强全球运营管理的企业
- 管理层关注质量、活跃度、成本和区域表现的品牌厂商
- 需要全球运营中心的企业

典型问题：

- 全球设备多了，但还在靠人工巡检和经验判断。
- 区域异常、批次异常和固件异常发现不及时。
- 技术指标和经营指标分离，管理层难以理解。

方案说明：

EMQX 统一采集连接成功率、在线率、重连次数、消息延迟、能耗、故障码和用户活跃度；DataLayers 按区域、批次、型号和固件聚合指标；Microsoft Fabric / Power BI 构建全球运营看板；Azure Machine Learning / Azure AI Foundry 识别异常区域、异常批次和质量风险，并可触发扩容、限流、证书提醒或 OTA 灰度。

业务价值：

- 把全球设备运营从人工巡检变成数据驱动经营
- 提前识别风险区域、风险型号和潜在质量问题

让设备数据变成可管理、可决策的业务指标

- 让技术数据变成可管理、可约束的业务指标

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Microsoft Fabric
- Power BI / Copilot for Power BI
- Azure Machine Learning
- Azure AI Foundry

8. 全球客户洞察与精细化运营

简介：

把设备数据转成客户洞察，用于流失预测、续费、增购和区域营销，是“设备运营数据变客户经营能力”的典型模式。

适合客户：

- 有会员、订阅、增值服务模式的企业
- 关注用户生命周期经营的品牌厂商
- 希望将设备数据用于增长和营销的企业

典型问题：

- 设备活跃度高低无法转化成客户价值判断。
- 续费、增购和流失风险缺乏数据支持。
- 客户分层粗放，区域营销难以做到精准化。

方案说明：

EMQX 采集设备活跃度、功能使用、故障频率和服务状态，DataLayers 沉淀设备与用户行为画像，Dynamics 365 Customer Insights 形成用户细分和生命周期判断，Azure Machine Learning 预测流失和增购可能性，Azure AI Foundry / Azure AI Language 输出个性化运营建议、触达策略和营销文案。

业务价值：

- 把 IoT 数据延伸为客户经营数据
- 支撑订阅续费、增值服务和精细化营销
- 提升客户生命周期价值和区域运营效果

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Dynamics 365 Customer Insights
- Azure Machine Learning
- Azure AI Foundry
- Azure AI Language

9. 全球备件、库存与履约优化

简介：

结合设备故障趋势、区域需求和服务网点分布，优化海外备件、库存和履约网络。

适合客户：

- 售后网点分布广的设备厂商
- 备件库存和海外仓成本较高的企业
- 需要提升海外服务交付效率的品牌厂商

典型问题：

- 某些区域缺件，某些区域积压，库存结构失衡。
- 备件需求预测依赖经验，准确率低。
- 服务网点、仓储和履约路线缺少统一分析。

方案说明：

EMQX 采集故障码、使用时长、维修次数和高风险部件状态，DataLayers 汇总各国家、渠道、型号和批次的故障趋势，Azure Machine Learning 预测备件需求和维修负载，Dynamics 365 Supply Chain Management 优化采购、仓储和履约计划，Azure Maps 支撑网点、仓库和路线分析。

业务价值：

- 降低备件积压和缺货风险
- 提升售后响应速度和服务质量
- 降低全球服务网络成本

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Azure Machine Learning
- Dynamics 365 Supply Chain Management
- Azure Maps
- Microsoft Fabric

10. 跨语言全球客服与区域协同

简介：

通过翻译、语音和协同能力，让总部、区域团队、代理商和海外渠道共享统一服务上下文。

适合客户：

- 海外客服团队较多的企业
- 需要总部专家支持区域团队的品牌厂商
- 有跨语言售后和服务协作需求的客户

典型问题：

- 海外团队和总部之间存在语言 and 知识壁垒。
- 跨区域会议、故障复盘和重大事件响应效率低。
- 同一问题在不同国家重复处理、经验难以沉淀。

方案说明：

设备告警、用户反馈和工单状态通过 EMQX 进入 DataLayers，Microsoft Copilot Studio 搭建服务助手入口，Azure AI Translator 负责多语言实时翻译，Azure AI Speech 负责语音转写与语音回复，Teams Premium 支持跨区域会议翻译和摘要，Azure AI Foundry 基于设备状态和历史知识生成处理建议。

业务价值：

- 降低海外服务团队的语言门槛
- 让总部专家经验快速复制到区域团队
- 提升跨区域协同效率和服务一致性

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Azure AI Translator
- Azure AI Speech
- Microsoft Teams Premium
- Microsoft Copilot Studio
- Azure AI Foundry

11. 全球安全运营与设备接入风险治理

简介：

从认证失败、异常连接到越权访问和可疑控制，形成全球 IoT 接入安全监控和自动化处置体系。

适合客户：

- 对安全和审计要求高的企业
- 海外设备量大、接入面广的客户
- 金融级或企业级治理要求较高的品牌厂商

典型问题：

- 认证失败、Topic 越权、证书过期和异常重连难以及时感知。
- 不同区域的安全事件缺少统一事件流和统一研判视角。
- 安全处置依赖人工，难以形成规模化能力。

方案说明：

EMQX 设备从接入时、开市连接、Topic 赋值、证书过期和可配置等，FlowMQ 汇聚不同区域的工业互联网、设备事件运维事件，DataLayers 长期保存审计日志和访问行为，Microsoft Sentinel 识别异常行为和潜在威胁，Microsoft Security Copilot / Azure AI Foundry 输出风险摘要、处置建议和自动化响应流程。

业务价值：

- 把 IoT 接入安全从事后排查升级为实时监控和智能研判
- 降低全球设备规模化后的安全风险
- 提升跨区域安全治理和审计能力

能力组件：

- EMQX
- FlowMQ
- DataLayers
- Microsoft Sentinel
- Microsoft Security Copilot
- Azure AI Foundry

12. 接入-治理-存储-分析一条链

简介：

从设备接入开始就完成数据标准化、治理、存储和分析，避免后期反复补数据管道，是建设全球 IoT 数据底座的核心模式。

适合客户：

- 新建全球 IoT 平台的企业
- 正在做数据基础设施升级的客户
- 需要统一经营指标和数据口径的集团型企业

典型问题：

- 数据从设备产生开始就不规范，后期清洗成本高。
- 不同系统的字段、单位、时间戳和身份模型不统一。
- AI 和分析系统长期在等“可用数据”，难以快速落地。

方案说明：

设备通过 EMQX 接入，统一 Topic、ClientID、字段、单位和身份模型；EMQX 规则引擎完成字段映射、脱敏、区域分流和告警触发；DataLayers 承接遥测、日志、告警和事件数据并按热温冷分层；Microsoft Fabric / Power BI 形成经营看板；Azure AI Foundry / Azure Machine Learning 对异常趋势、能耗偏差和质量风险进行分析。

业务价值：

- 让数据从源头具备治理和分析能力
- 避免后续反复补数、清洗和重建数据链路
- 为运营分析、AI 应用和管理看板打下统一基础

能力组件：

- EMQX
- DataLayers
- Microsoft Fabric
- Power BI / Copilot for Power BI
- Azure AI Foundry

13. 全球统一运维与自动化处置

简介：

把多区域平台的配置、监控、告警和自动化运维标准化，降低全球扩张后的平台运维复杂度。

适合客户：

- 多区域、多集群运维复杂的客户
- 有统一平台治理要求的企业
- 对故障恢复时间和稳定性要求高的品牌厂商

典型问题：

- 不同区域配置不一致，平台复制效率低。
- 连接数、延迟、重连风暴和桥接失败难以及时统一处理。
- 运维经验依赖少数核心人员，自动化程度低。

方案说明：

通过 EMQX Dashboard / API 将认证链、ACL、Topic 规范、规则、连接器和监控阈值沉淀为区域模板，DataLayers 保存运行指标、审计日志和故障事件，Microsoft Sentinel 负责监控和告警联动，Azure AI Foundry / Security Copilot 辅助分析根因和给出处置建议，并可触发扩容、限流、证书轮换提醒、连接器重启或工单创建。

业务价值：

- 让全球扩张后的运维复杂度保持可控
- 提升故障发现、定位和处置效率
- 降低区域故障对用户体验和品牌信誉的影响

能力组件：

- EMQX Dashboard / API
- DataLayers
- Microsoft Sentinel
- Azure AI Foundry
- Microsoft Security Copilot

14. 非结构化运营数据治理与 AI 知识中台

简介：

把说明书 报修单 图片 维修报告 客服记录等非结构化资料 转化为可检索 可问答 可复用的组织知识资产

产品说明书、维修手册、图片、维修报告、客服记录等非结构化文档，通过 Azure 搜索、内容理解、视觉和语言模型处理。

适合客户：

- 文档、工单、图片和服务记录很多的企业
- 希望建设售后知识助手、运维助手的客户
- 需要跨部门复用经验的品牌厂商

典型问题：

- 知识沉睡在 PDF、图片、表单和工单中，找不到、用不好。
- 同类问题反复被问、反复被处理，组织经验难沉淀。
- AI 应用缺少高质量知识底座。

方案说明：

DataLayers 统一接入产品说明书、安装指南、报修单、质检单、客服记录、图片和维修报告，Azure AI Document Intelligence 提取结构化字段，Azure AI Content Understanding / Vision 理解图片和复杂文档内容，DataLayers 保存结构化索引、全文索引和向量索引，Azure AI Search / Azure AI Foundry 面向运维、客服、研发和质量团队提供统一问答能力。

业务价值：

- 把沉睡在文档和工单里的经验转成组织资产
- 降低知识流失和重复劳动
- 加速客服、售后、运维和研发协同

能力组件：

- DataLayers
- Azure AI Document Intelligence
- Azure AI Content Understanding
- Azure AI Search
- Azure AI Foundry
- Azure AI Language

15. 数据合规、审计与风险预测

简介：

在全球业务中同时满足数据合规、审计追踪和风险预警需求，是平台治理能力的关键组成部分。

适合客户：

- 需要跨境合规治理的企业
- 对数据审计和风险控制要求高的客户
- 希望将安全和治理能力前置的平台型企业

典型问题：

- 哪些数据本地留存、哪些数据脱敏汇聚，缺少统一规则。
- 指令、访问和设备行为缺少长期审计和追溯能力。

- 风险发现依赖人工，缺少预测和自动化响应。

方案说明：

EMQX 按区域、租户和数据类型执行接入控制、Topic 授权、审计和数据分流，FlowMQ 将安全日志、访问事件、设备异常和业务风险事件统一成可追踪事件流，DataLayers 长期保存审计日志、设备行为和指令记录，Azure Machine Learning 识别异常访问和风险模式，Microsoft Sentinel / Security Copilot 支持安全研判、威胁摘要和响应建议。

业务价值：

- 在全球化运营中兼顾合规、审计和风险治理
- 降低数据跨境和设备接入带来的治理风险
- 提升平台可信度和面向大客户的交付能力

能力组件：

- EMQX
- FlowMQ
- DataLayers
- Microsoft Sentinel
- Azure Machine Learning
- Microsoft Security Copilot