IOT平台综述

loT平台

- 物联网平台是一种多层技术,能够在物联网领域中直接提供、管理和自动化连接设备。通过使用灵活的连接选项、企业级安全机制和广泛的数据处理能力,无论硬件多样化如何都将硬件连接到云。
- 对于开发者来说,物联网平台提供了一套随时可用的功能,极大地加快了联网设备应用程序的开发,同时兼顾了可扩展性和跨设备兼容性。

loT平台作为中间件

- 物联网平台起源于物联网中间件的形式,其目的是充当硬件层和应用 层之间的中介
- 主要任务包括通过不同的协议和网络拓扑从设备收集数据、远程设备 配置和控制、设备管理和空中固件更新
- 要在实际的异构物联网生态系统中使用,物联网中间件期望能够支持 几乎所有可连接设备,将之集成,并与设备使用的第三方应用程序融 合。这种独立于底层硬件和软件的特性,允许一个物联网平台以同样 直接的方式管理任何类型的连接设备

其他观点

- "M2M软件平台"的ABI Research中区分了连接设备平台 (CDP)参与者,应用程序支持平台层和物联网中间件
- 目前隶属于 Gartner的Machina Research 讨论了"连接平台在M2M和物联网应用程序实现的关键作用"
 - MachNation认为,通信服务提供商可以通过物联网应用支持平台将他们的物 联网/ M2M收入增加两倍
- 有大量公司提供云端或本地,横向或纵向的IoT平台,该平台用于嵌入式软件开发或工业应用程序开发,实时数据采集和分析,能够管理所有类型的设备和协议,可与任何网络连接,开发智能家居应用平台,智能城市平台,连接汽车,可穿戴设备等
- 不同类型平台之间存在显著差异



Data storage/analytics



Consumer application



Industiral application



Business application



Your application

IOT PLATFORM

Mobility

Tags / beacons

























层次化功能

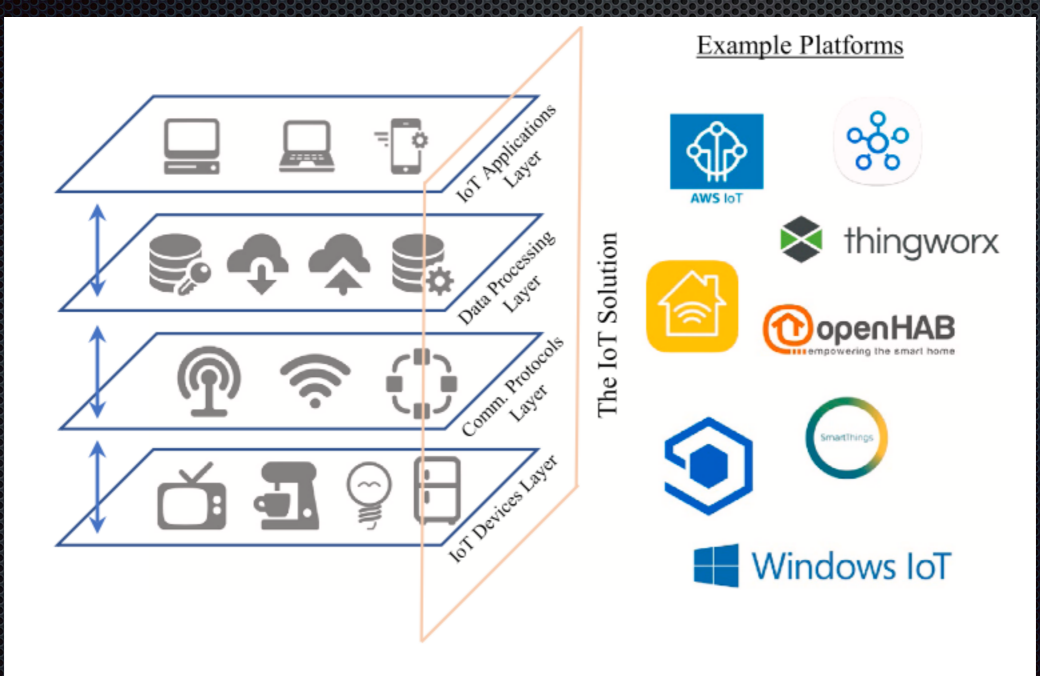
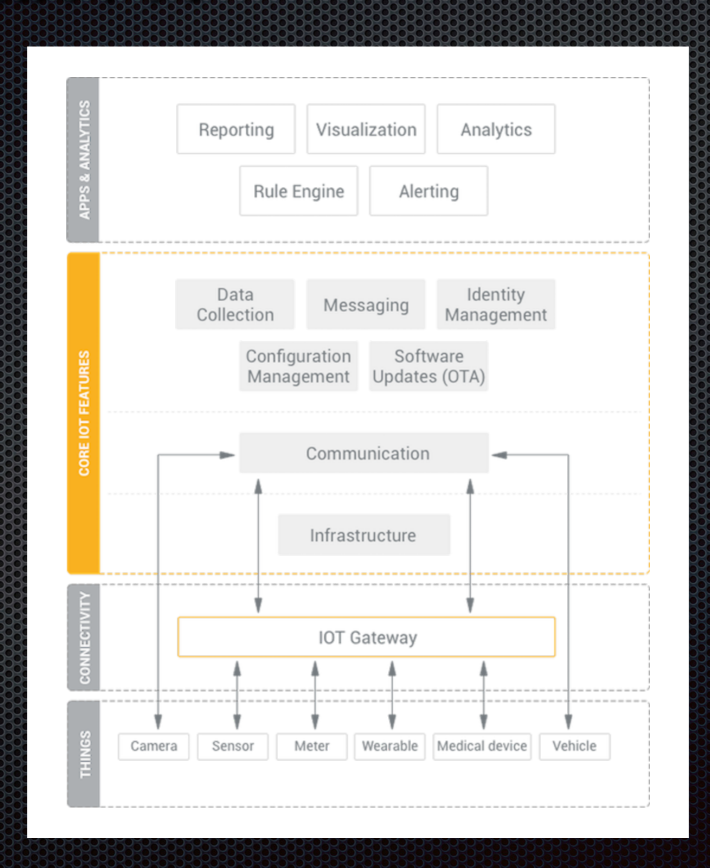


Fig. 1. Different IoT platforms integrate four layers of functionalities within an IoT solution.

IOT平台技术栈



正确的IOT平台可以带来

- 在选择平台时,重要的是要考虑需求以及物联网解决方案的匹配程 度。
 - 例如,如果正在为物联网市场设计产品,就需要确保平台能够支持你的开发过程,并适应未来需要做的任何更改。还应该寻找一种伴随着成长而易于扩展的解决方案。

功能领域

- 使设备连接管理简单
- 接收、存储和发送数据
- 帮助企业可视化设备数据并提供关键的见解
- 提供特定于应用程序的支持和数据
- 是否有知识渊博、反应灵敏的支持团队
- 提供健壮的安全
- 提供支持物联网解决方案特定需求的定制
- 一致的产品交付和平台更新

使设备连接管理简单

- 设备连接性是任何物联网产品的重要组成部分
 - 连通性管理是许多物联网平台的主要功能
 - 登录时,将能够检查系统中各个设备的连接状态,并排除任何出现的问题
- 随着eUICC(eSIM)越来越普遍,应该寻找一个支持空中传输 (OTA)供应和软件更新的平台
 - 管理连接和远程更新设备固件的能力将节省时间和麻烦
- 连接管理平台还可以提供工具来跟踪数据消耗、在不同网络或服务线路之间切换设备

接收、存储和发送数据

- 数据管理是另一个需要关注的关键功能,因为需要一个中央集线器来管理和综合设备收集的数据
- 物联网平台作为终端设备生成数据的接收点,根据提供的功能,可以 将数据存储在平台中,或将其路由到第三方应用程序进行处理和分析。

帮助企业可视化设备数据并提供关键的见解

- 许多物联网平台都配备了易于使用的数据仪表板,可以根据需要自定义查看的数据
 - 可以让你快速了解你的部署情况
- 一些蜂窝物联网平台还包括当检测到异常使用或当设备被损坏时的视觉警报
 - 这些警报允许立即发现可疑设备,并采取行动暂停设备的连接
 - 例如,对于运动中的连接设备,比如一组小型摩托车,地理空间可视化可以提供位置 信息,比如设备最后被检测到的位置以及它在一段时间内的移动路径,这允许查看是 否存在需要调查的故障或安全问题
- 物联网平台还可以提供可视化的帮助,说明账单信息、覆盖范围和连接问题,以及随着时间的推移数据使用情况
- 设备管理可视化的目标是快速提供关于系统正在发生何事的见解,这样就可 以在异常成为问题之前处理它们

提供特定于应用程序的支持和数据

- □ 特定于应用程序的平台利用来自多个信息源的输入,将它们与有关特定应用程序的上下文连接起来
 - 例如,如果一个物联网冰箱不能正常工作,客服可以登录到特定的应用程序平台,查看设备是否有错误或连接问题,并根据数据解释发生了什么

是否有知识渊博、反应灵敏的支持团队

- 需要平台提供商提供的持续支持和专业知识的数量取决于团队的规模 以及项目的范围和重点
 - 自服务平台提供了在没有咨询平台支持团队的情况下监督和排除大多数小问题 的能力
 - 在需要时可为网络运营团队提供高级支持
- 由于物联网项目的启动和运行需要一个陡峭的学习曲线,所以明智的 做法是寻找一个有能力将你的业务整合到这个平台上的供应商

提供健壮的安全

- 最小权限原则也适用于物联网平台级别
 - 授予全面管理访问权的旧模式假设只有一个人管理系统
 - 每一次设备激活、数据计划的更改和调试都必须经过这些步骤,在当今物联网 大规模部署的世界中,这是不现实的,向整个团队授予这种级别的访问权限也 不安全
- 要实现最有效的安全控制,寻找一种允许基于角色的访问控制的物联 网平台,以便为团队中的每个人分配不同的职责和权限
 - 例如,IT团队成员可能负责设备管理,而财务团队成员可以访问数据使用情况,并可以在服务线中进行必要的更改

提供支持物联网解决方案特定需求的定制

- 每个物联网用例都有略微不同的需求
- 许多平台都提供了一定程度的定制,但要确保选择的平台能够适应需要它做的任何事情
 - 例如,如果想要一个特定于应用程序的物联网平台的功能,而不是自己构建整个系统,那么就找一个允许实时数据导出或流向另一个系统的平台
 - API允许开发特定于应用程序的工具
- 一些物联网平台还允许添加任务管理工具,以简化团队成员之间的协作。这些工具允许用户登录并查看已经执行的任务和还需要执行的任务,从而减少了意外的重复工作

一致的产品交付和平台更新

- 寻找定期对系统进行更新和升级的物联网平台提供商
 - 这表明它们一直在跟踪新出现的安全威胁,并随着市场的发展而发展,以接受 新的功能
- 一些平台开始提供主动管理功能
 - 工作流管理工具可以在平台中定义工作流并对其进行编码,这在协作工作环境中是必不可少的
 - 机器学习工具可以提供关于设备的见解,分析表面数据,突出使用、安全性和 异常事件的趋势
 - 一旦这些事件出现,工作流引擎就会将操作项推送给团队中最有能力处理 的特定人员

先进的IOT平台

- 物联网平台之间还有其他一些重要的区分标准,比如可扩展性、可定制性、易用性、代码控制、与第三方软件的集成、部署选项和数据安全级别
 - 可伸缩的(云原生的):先进的物联网平台,确保客户端所需的任意数量的端点 具有弹性的可伸缩性
 - 可定制:交付速度的关键因素,与集成api的灵活性、平台组件的耦合和源代码透明性密切相关
 - 安全: 是避免在物联网解决方案中出现可能危及安全的漏洞的基础
 - 数据安全包括加密、全面的身份管理和灵活的部署
 - 端到端数据流加密,包括静态数据、设备认证、用户访问权限管理和敏感数据的私有云基础设施



物联网应用 物流仓储 公共事业 智慧城市 智慧园区 车联网 智慧农业 设备 华为云产品 设备接入服务 消息通信 设备管理 数据流转 设备连接 DIS 设备实时状态 数据转发规则 多网络接入 物模型 OTA升级 监控 OBS 设备发放 多协议接入 配置下发 设备远程诊断 告警管理 **ROMA** 设备身份信息 发放管理 系列化SDK 订阅推送 设备批操作 设备联动规则 接入 IoT数据分析 发放策略配置 设备影子 分组标签 文件上传 设备启动引导 (4)

AWS IOT

- 兼具广度与深度
 - 访问最全面和最深入的 IoT 功能,跨越边缘直 到云端,并且覆盖几乎任何使用案例和各式各 样的互联设备
- 多层安全性
 - 通过预防性安全机制、连续监控、警报和远程 缓解操作保护设备、设备数据和人员
- 卓越 AI 集成
 - 将人工智能和 IoT 结合起来,并运用机器学习 技术在云中构建、训练和优化模型,然后将模 型部署到设备,让您能随着事件的发展采取相 应行动
- ★ 大规模下的成熟体验
 - 易于扩展,可支持多达数千万个设备和数十亿 条消息,而这一切均通过一个可扩展、安全且 成熟的云基础设施实现

Amazon IoT



IoT 服务 ▼

连接设备并在边缘操作它们。



FreeRTOS

FreeRTOS 是适用于微控制器的 操作系统, 有助于小型、低功耗 的边缘设备轻松编程、部署、保 护、连接和管理。



Amazon IoT Greengrass

Amazon IoT Greengrass 是一种 允许您以安全方式在互联设备上 运行本地计算、消息收发、数据 缓存、同步和机器学习推理功能 的软件。

连接和控制服务

从云端保护、控制和管理您的设备。



Amazon IoT Core

Amazon IoT Core 让互联设备可 以轻松安全地与云应用程序和其 他设备交互。



Amazon IoT Device Defender

Amazon IoT Device Defender 会 持续监控和审核您的 IoT 配置, 以确保配置始终遵循安全最佳实 践。



Amazon IoT Device Management

借助 Amazon IoT Device Management, 您可以轻松安全 地大规模注册、组织、监控和远 程管理 IoT 设备。

分析服务

更快地使用 IoT 数据,以从 IoT 数据中提取价值。



Amazon IoT **Analytics**

借助 Amazon IoT Analytics,可 以轻松地对大量 IoT 数据运行复 杂的分析。



Amazon loT **SiteWise**

借助 Amazon IoT SiteWise, 可 以轻松地大规模收集、组织和分 析工业数据。

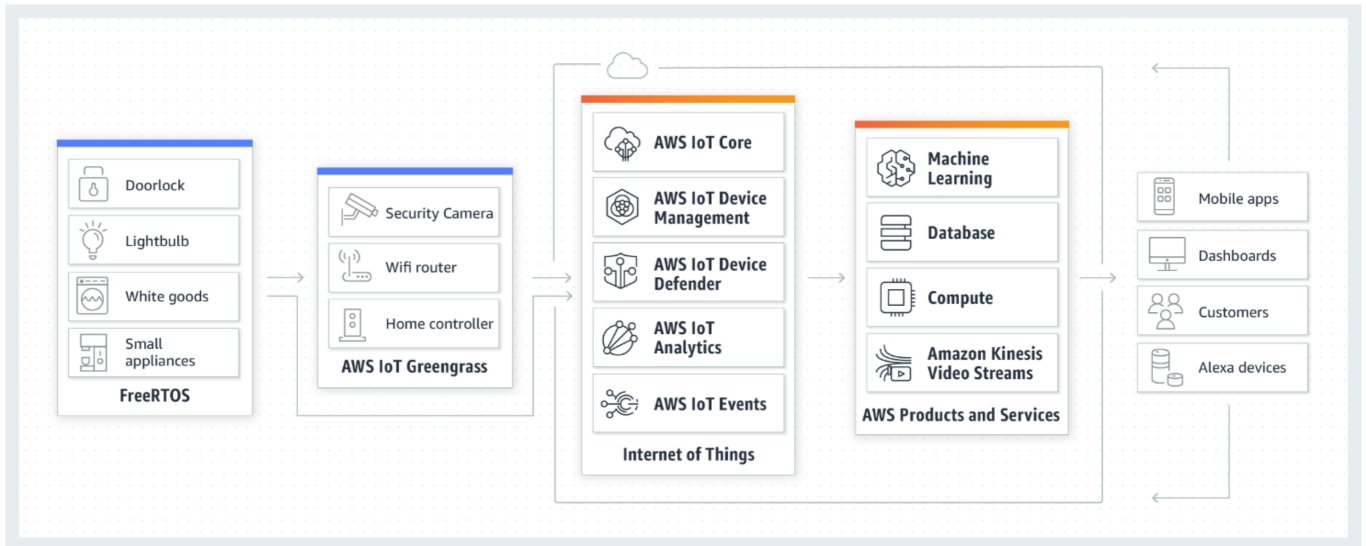


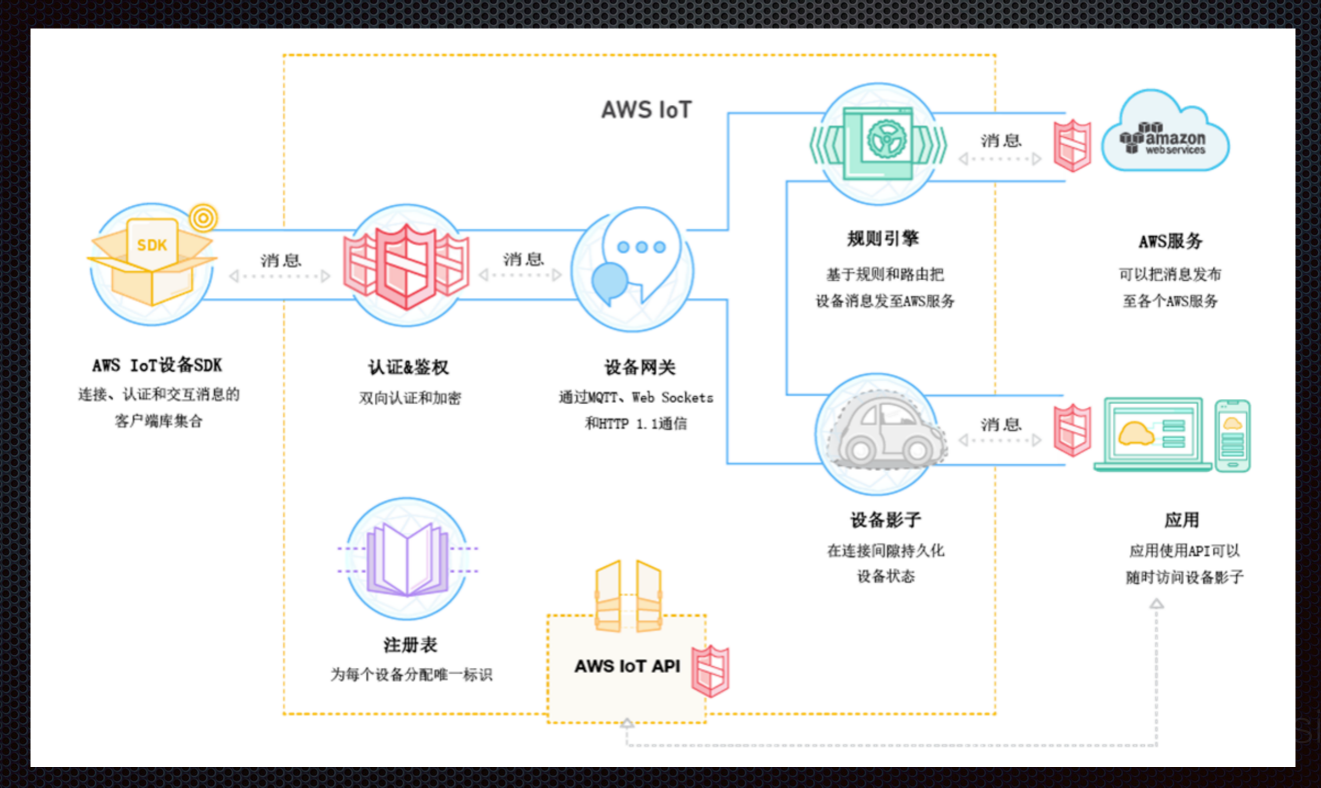
Amazon IoT Events

借助 Amazon IoT Events,可以 轻松地检测和响应来自大量 IoT 传感器和应用程序的事件。

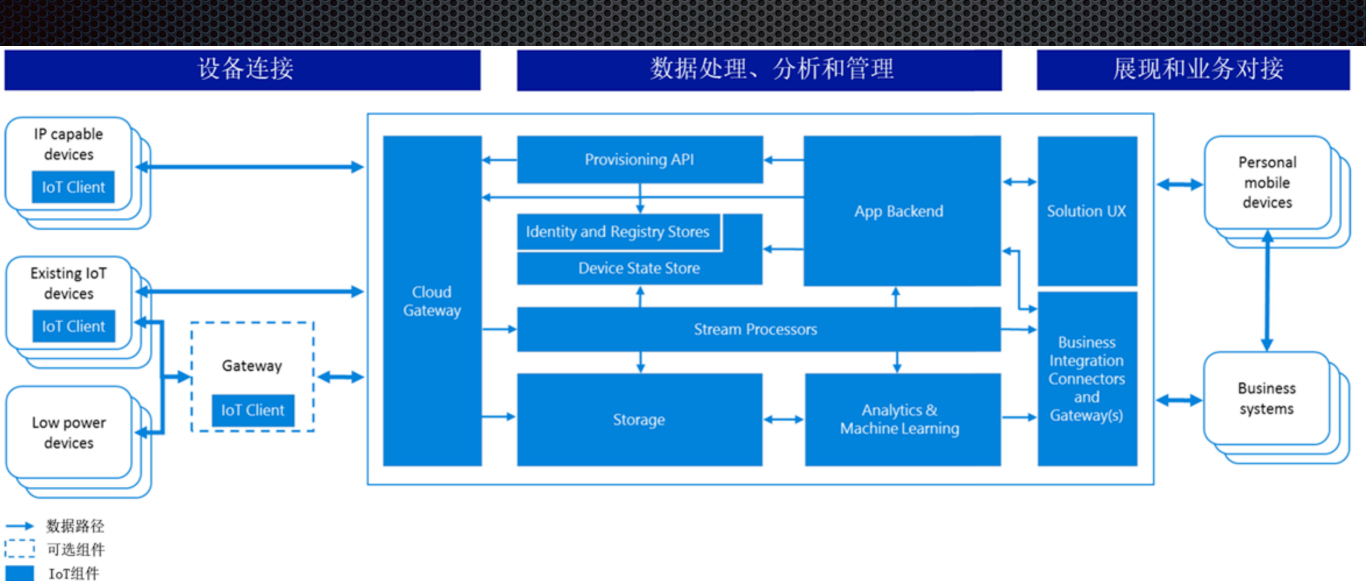
https://www.amazonaws.cn/iot/

工作原理





Microsoft Azure IoT架构



Microsoft Azure IoT服务



参考文献

- https://www.postscapes.com/internet-of-things-platforms/
- https://www.kaaproject.org/what-is-iot-platform
- https://systev.com/a-list-of-iot-platforms/
- Babun, L., Denney, K., Celik, Z. B., McDaniel, P., & Uluagac, A. S. (2021). A survey on loT platforms: Communication, security, and privacy perspectives. Computer Networks, 192, [108040]. https://doi.org/10.1016/j.comnet.2021.108040
- https://www.huaweicloud.com/product/iothub.html