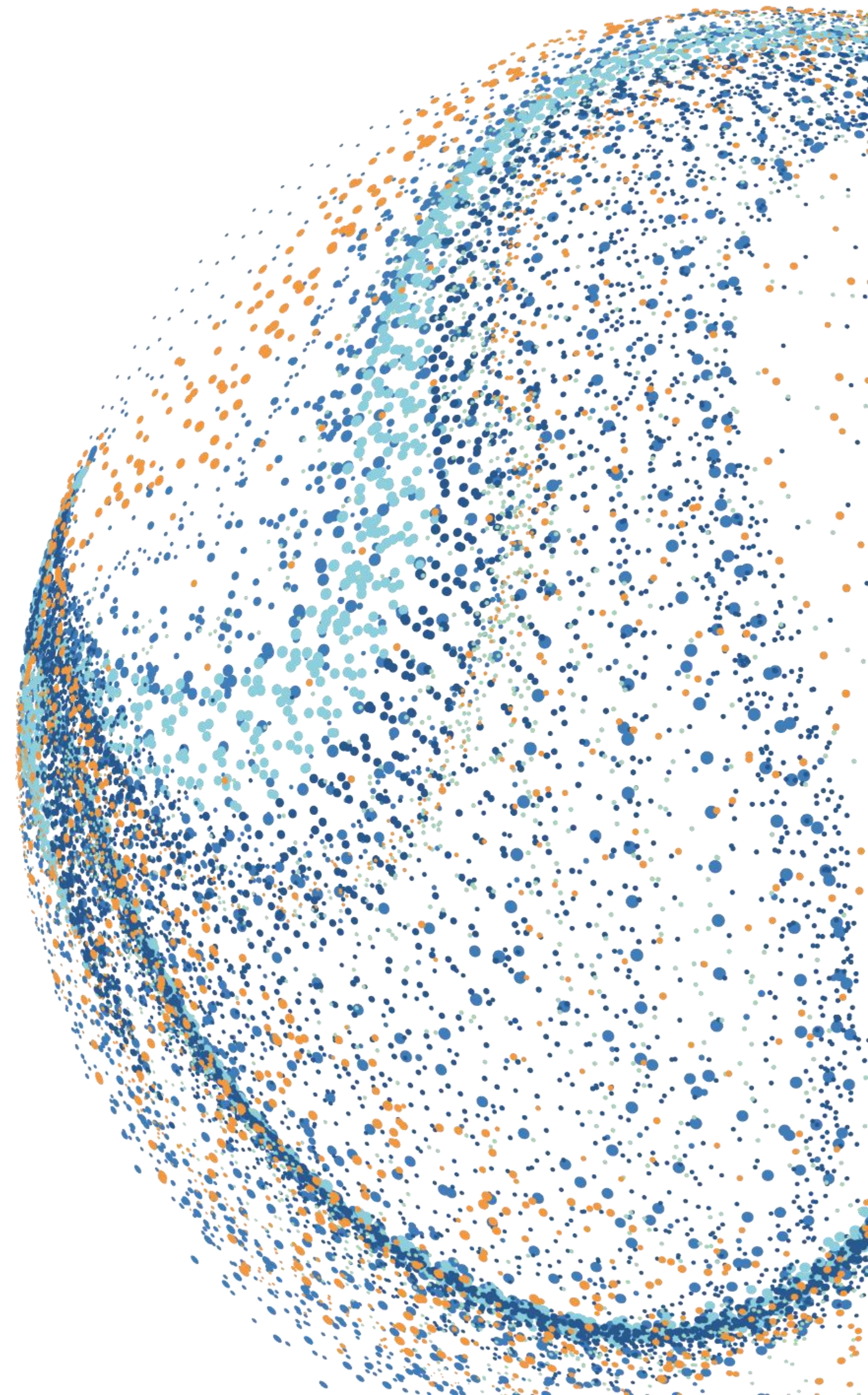
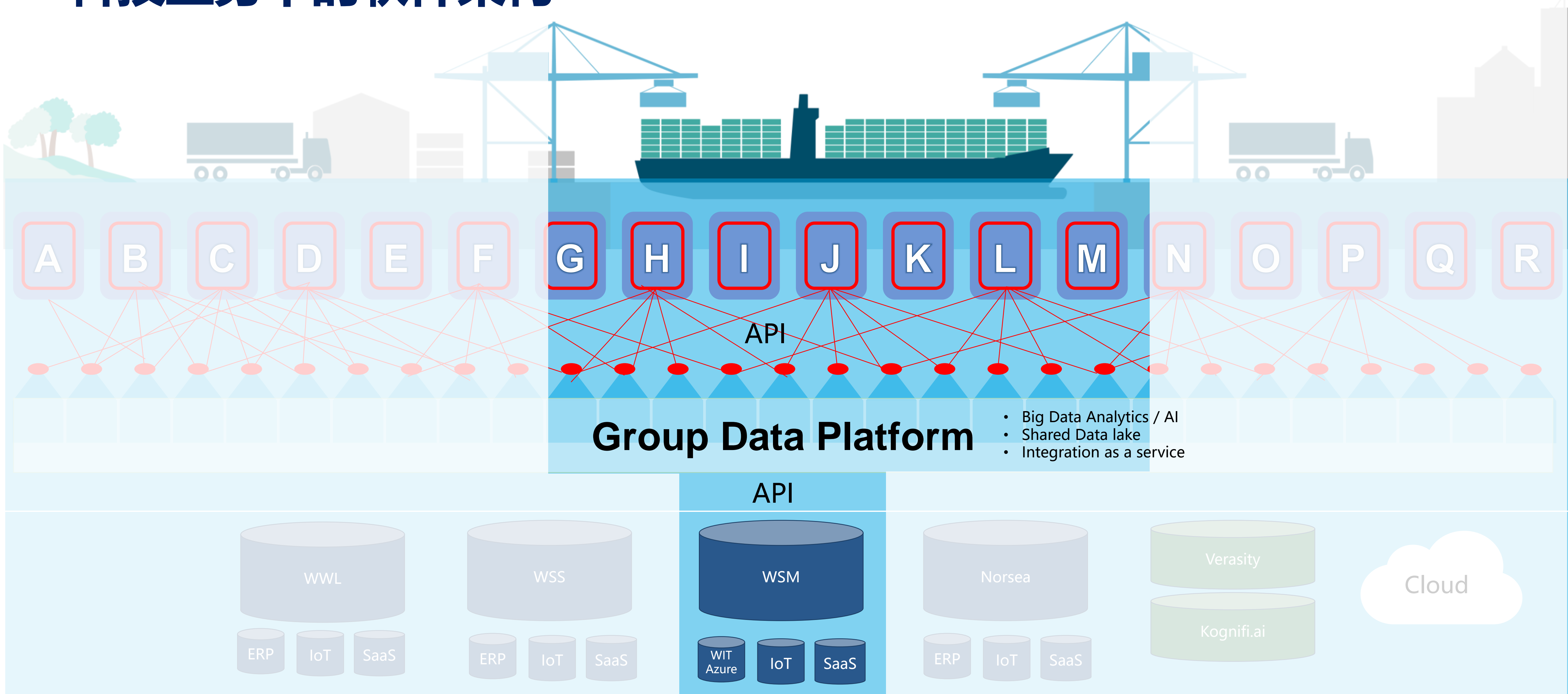


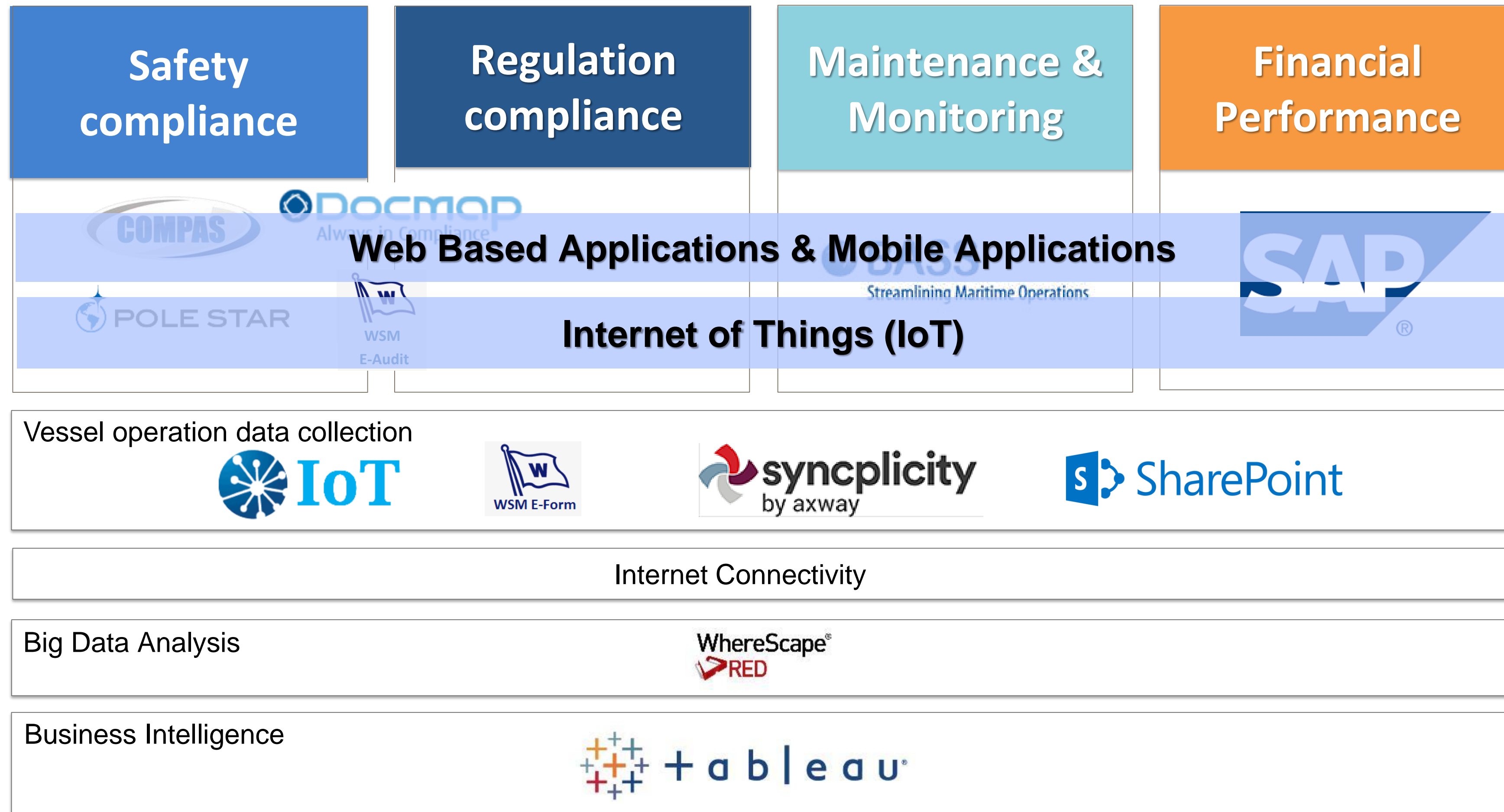
威尔森科技提倡



科技业务中的软件架构



船上近期数位打印功能键形状



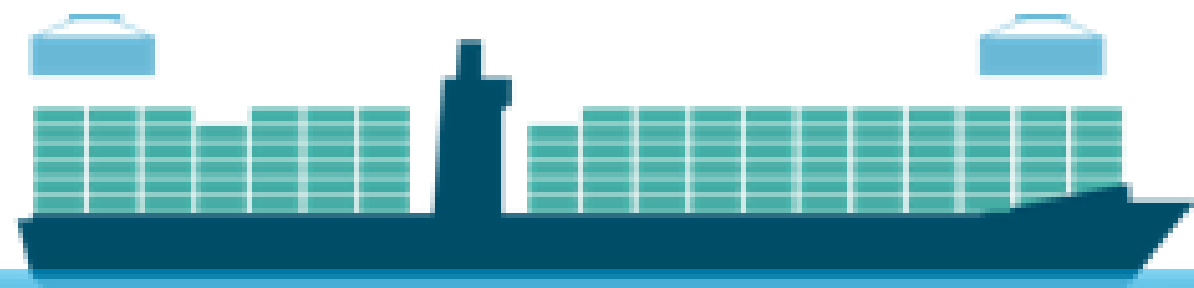
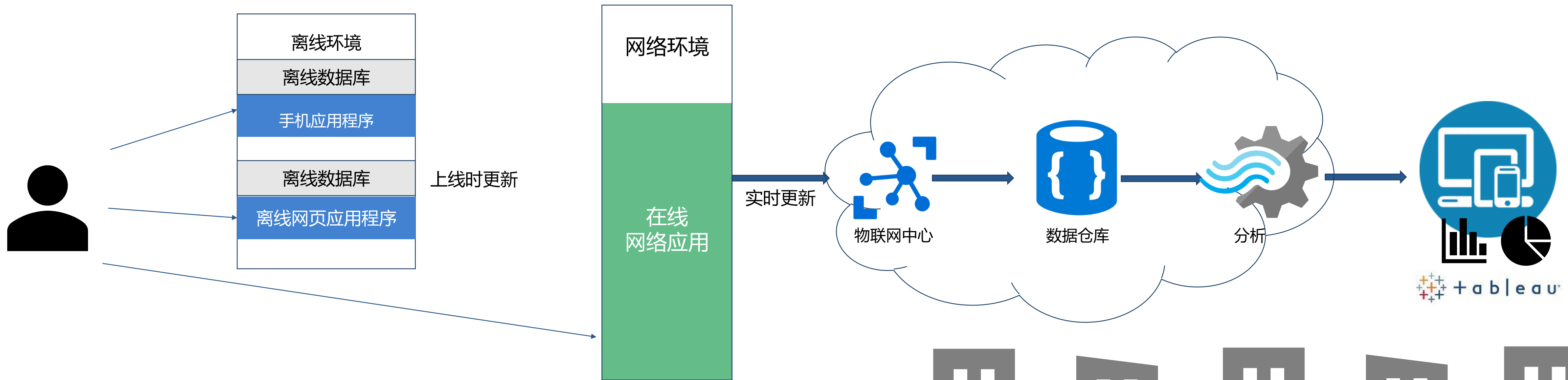
船舶管理的执行结构



带宽需求

Low

High



所有利害干系人使用单一窗口



网页应用程序

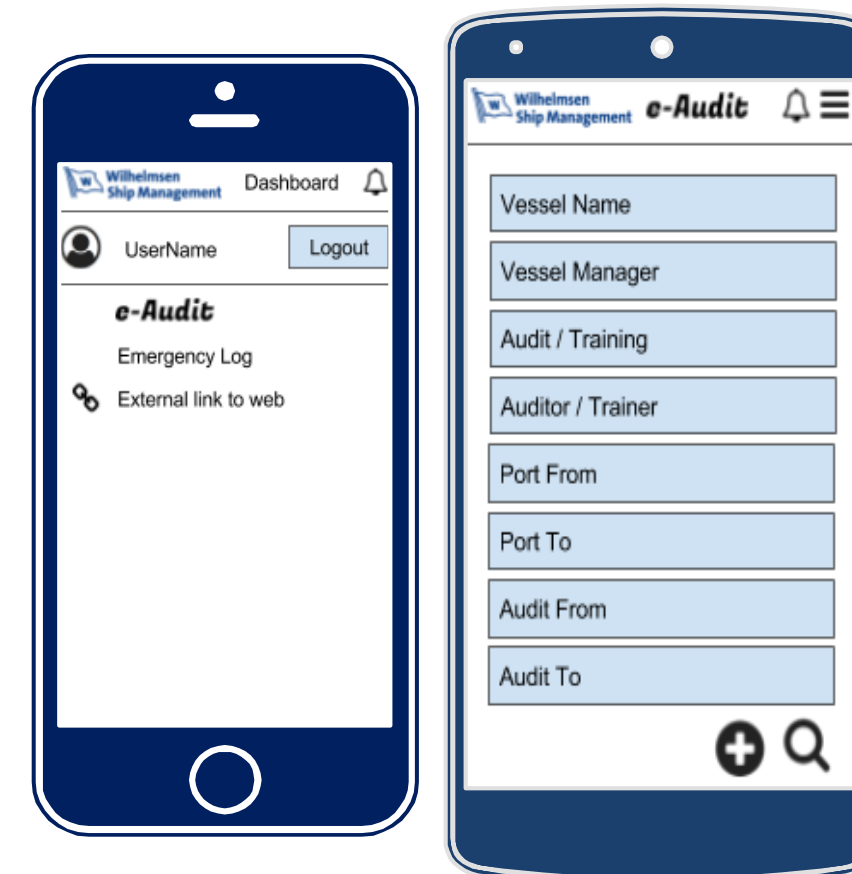
单一网页的模块可以透过菜单进入

离线版本

- 简单的网页应用程序, 一个包含所有模块的网页应用程序及离线平台
- 控制权限将依进入等级来限制用户进入的某些模块
- 有自己离线网络的应用程式嵌入离线数据库。
- 没有繁琐的数据库服务器安装和维护。
- 使用托管网页服务器

在线版本

- 托管在Azure服务器
- 使用Azure网页应用程序及数据数据
- 直接连接到WebAPI后端, 通过Azure进入数据仓库。



手机应用程序

可利用手机应用程序透过菜单进入所有模块

- 手机应用程序可以进入适当的数据库离线存储, 本机支持离线模式&通知原生单位。
- 该应用程序包含所有模块, 但模块的可进入性将基于权限控制来管理, 限制用户进入某些模块取决于进入级别。
- 所有通知将显示于应用程式利用正确的标识 (带有图标或标签), 用户就更容易区分哪个模块的通知。
- 微小的缺点 - 因为移动应用程序每次只允许一页, 所以不能同时访问多个模块。

拥抱机动性的未来

目前可用



船舶显示板



电子审计及检查



危险观察



定期更新

在发展中



船舶经理技术检验

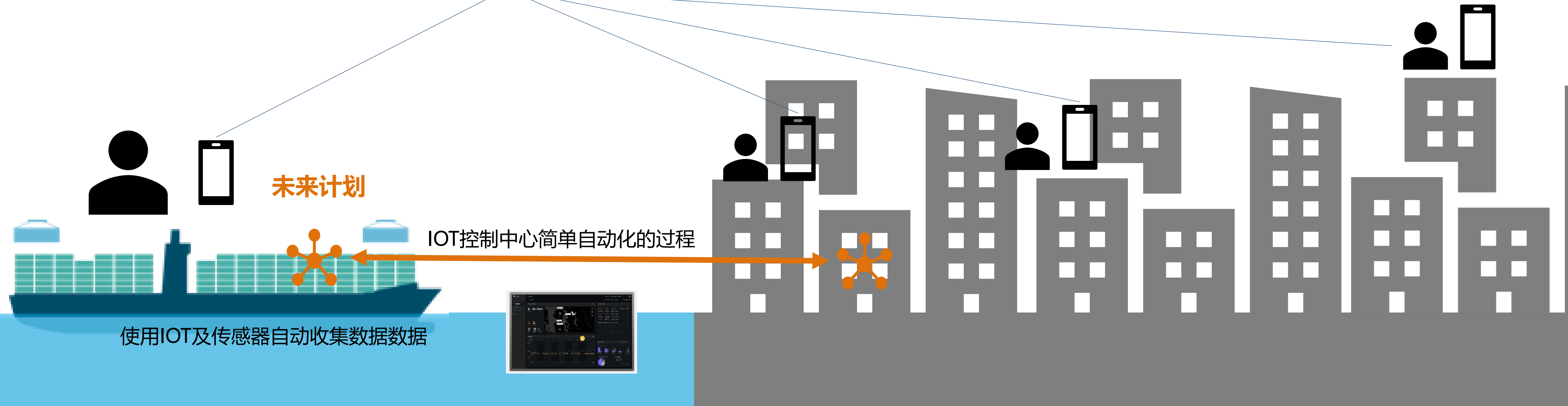


紧急日志



API可以访问所有从不同应用到数据仓库的共享数据

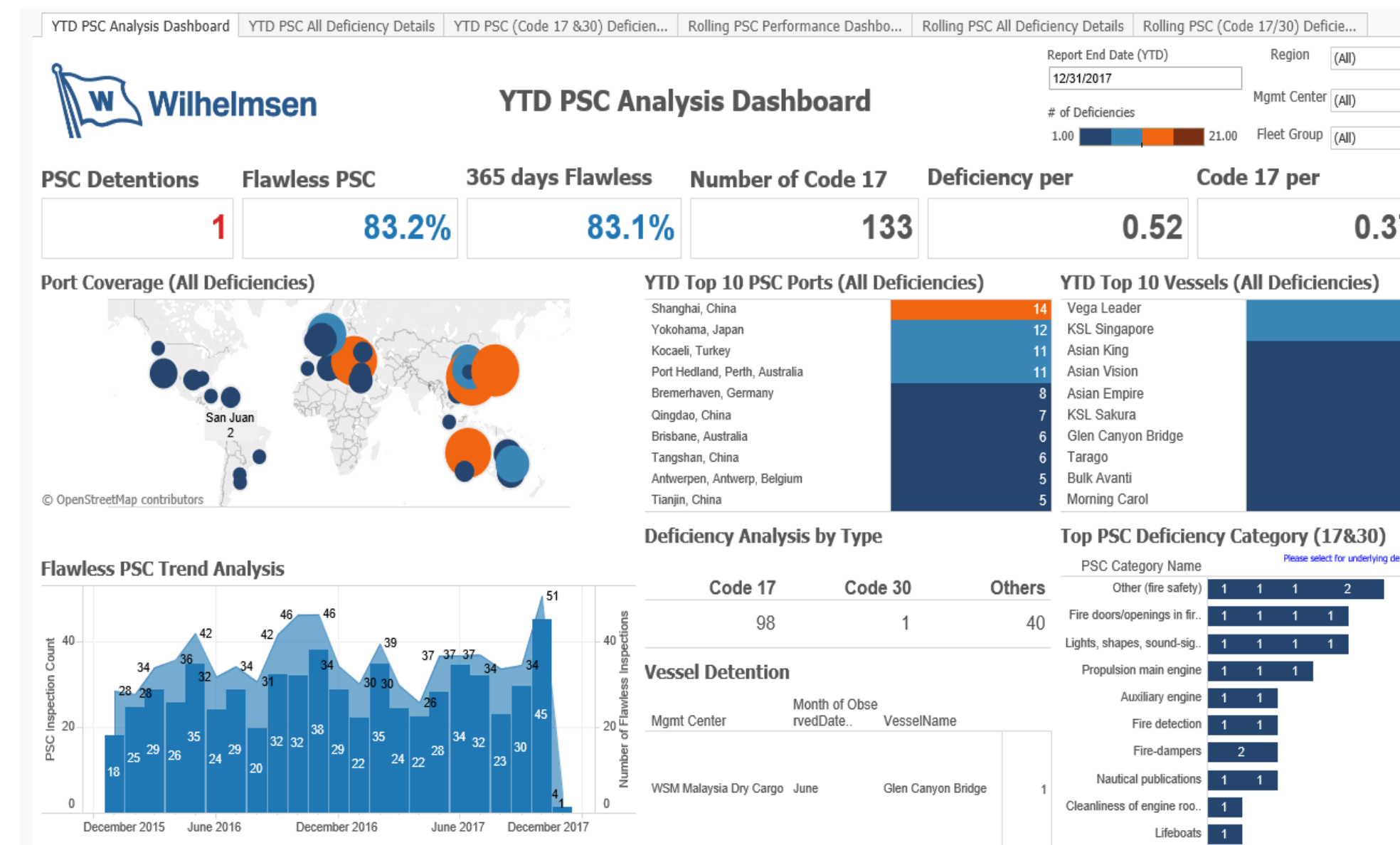
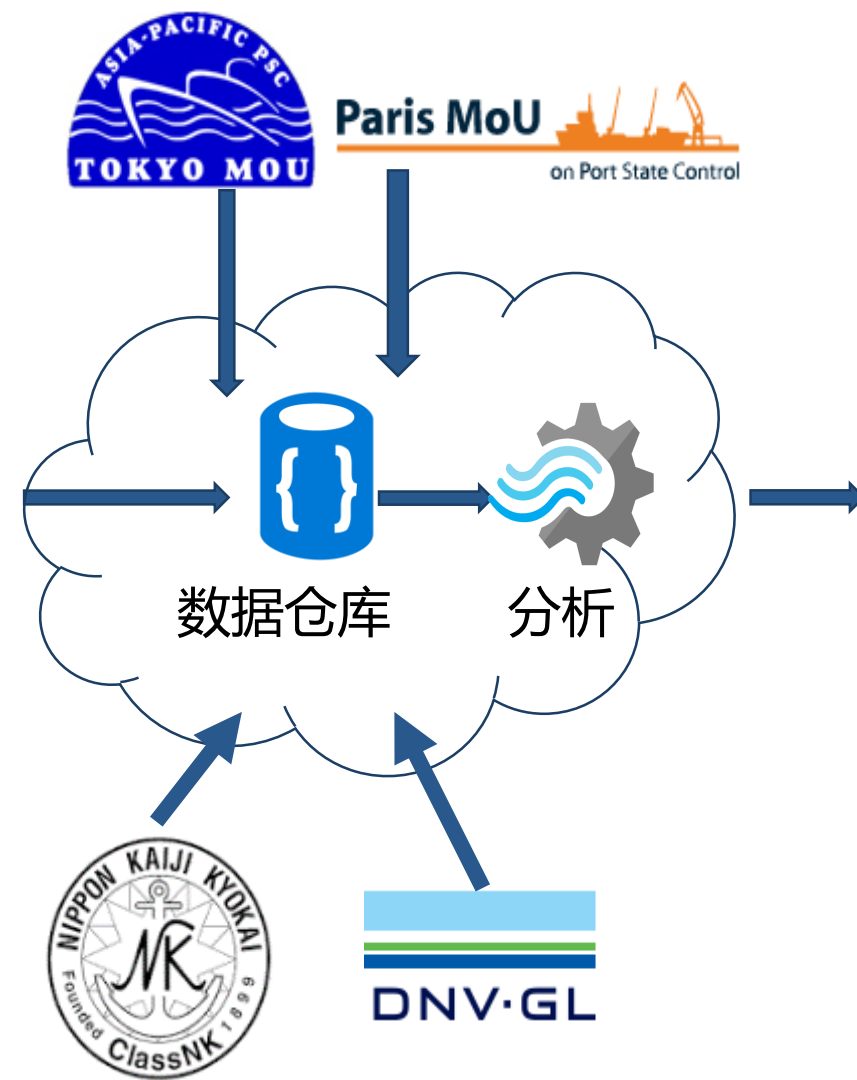
传送概念



可用的仪表板范例



PSC 检查



- 每个港口的PSC汇报
- 每月PSC数据
- 高风险港口举行的特别PSC简报



- VM拜访船只并汇报 - 在线及离线



Wilhelmsen

Follow us on wilhelmsen.com | [Twitter](#) | [Facebook](#) | [LinkedIn](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)

