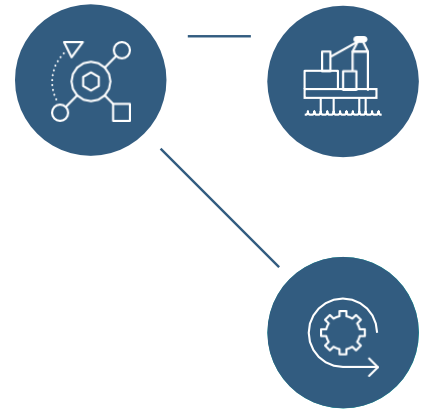


Watson IoT™

IBM Internet of Things for Energy and Utilities

Watson IoT 正在改变能源和公用事业企业设计、建立和运营业务的方式



IBM IoT for Energy and Utilities

IBM® IoT for Energy and Utilities 是一个面向能源和公用事业企业的开放式分析平台。该解决方案提供 360 度互联资产视图，帮助您在正确的时间，利用正确的信息，做出正确的决策。这可以确保资产替换、维护和绩效得到优化。

有了 IoT for Energy and Utilities，您可以：

- 全面了解资产绩效
- 划分资产投资优先级，最大限度实现价值
- 优化维护
- 获得贴合上下文的态势感知
- 了解绩效和风险情况，分析并确定资产投资

IoT for Energy and Utilities 提供可扩展的开放式架构和平台

这些功能将为您带来额外优势：

- 基于人工智能和预测性分析的洞察和建议
- 与任何现有数据源和运营流程进行整合
- 开源软件支持
- 获得贴合上下文的态势感知
- 通过预先集成的平台，降低风险并缩短实现价值的时间
 - 核心平台功能
 - 混合云交付
 - 开放技术



IBM for Energy and Utilities 的应用和效益

应用

资产绩效管理

了解资产过去、现在和未来的绩效情况，最大限度实现资产价值。

预测性维护

优化维护成本和活动。

态势感知

了解资产运营状况，从网络到单个资产统统掌控。

风电场运营和维护

获得对风电场的态势感知。

连接分析和维护

准确地报告客户-相位、客户-变压器映射。

效益

做出关于资产运营和投资的明智决策。

确定最佳维护计划，减少运营开支，同时保持电网可靠性和可用性。

了解单个资产和网络的绩效，快速评估资产运营状况，并采取纠正措施。

了解风电场的效率，利用运营数据进行持续绩效改进。

修复连接记录，无需派遣人员前往现场工作，从而节省大量时间和成本。

合作伙伴应用提供可再生能源预测、智能电表数据分析、资产分析、可再生资源整合分析和资产投资优化等功能。

了解更多信息

与您的销售代表交谈，了解关于此解决方案如何为您的业务网络增加价值的更多信息，或访问 [IBM Marketplace](#)。



© Copyright IBM Corporation 2018. IBM、IBM 徽标、ibm.com、Maximo 和 Watson IoT 是 International Business Machines Corp. 在全球许多司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 www.ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

评估和验证任何其他产品或程序与 IBM 产品和程序一起运行的情况，则由用户自行负责。本文档内的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。IBM 产品根据其提供时所依据的协议条款和条件获得保证。客户应遵守适用的法律和法规。IBM 不提供法律建议，也不表示或保证其服务或产品将确保客户遵从任何法律或法规。