IBM

要点

- 提供访问动态 GIS 功能的无缝用户体验,而非简单地查看一幅静态地图。
- 符合具体业务需求,改进了工作规划和 分析,同时消除了对数据复制的需要。
- 利用 Maximo[®] 内的 GIS 功能提高 业务流程效率并改进通信。
- 支持组织利用不在 GIS 系统中维护、 但能为决策制定提供有价值洞察的数 据。
- 新功能增强了性能、可用性和安全性。

IBM Maximo Spatial Asset Management

动态显现与地理信息系统技术的资产关系

IBM Maximo Spatial Asset Management 允许资产管理人员可视化 所管理资产与道路、建筑和管道等地理资产间的空间关系。这将产 生使用数字而非图形的制表系统所不能提供的认知和洞察层面。

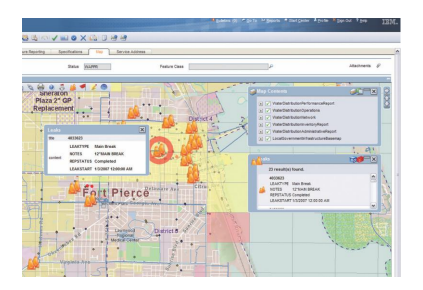
在与领先的地理信息系统(GIS)解决方案提供商 ESRI 的密切合作 之下,IBM Maximo Spatial Asset Management 为用户提供对复杂 GIS 的洞察。该解决方案提供一个集工作、资产和土地相关功能于一 体的地理空间环境,能够提高可靠性、持久性和工作执行效率。

IBM Maximo Spatial Asset Management 不仅给予 Maximo 用户对 GIS 相关数据的洞察力,而且为 GIS 用户提供对工作和资产管理活动 相关业务流程的可见性,这两者都很重要。

新增功能

- 将技术迁移到了一个灵活、可靠的 JavaScript™/REST 式架构中,从而增强了性能和可用性,同时启用了 Maximo 安全和配置 选项
- 对多个地理数据库的支持能够根据位置或角色为不同用户呈现不同数据
- 完整的地图配置和每个 Maximo 站点的地理数据库
- 服务寻址功能支持统一寻址,能够根据地址进行搜索,并在地图上显示非地理空间编码的工作单或资产
- 基于与当前记录相关的位置和资产的特征类或地址临时予以表示 (星型)
- 基于使用查询/选择工具在地图上选定的一组资产和/或位置来 创建工作单或服务请求





IBM Maximo Spatial Asset Management 允许资产管理人员动态可视化所管理资产与道路、建筑和管道等其他地理特征间的空间关系。

为何选择 IBM

IBM 拥有行业领先的 IT 项目管理和系统集成功能,这是交付复杂的端到端解决方案所必需的。企业 GIS 解决方案目前常被视为是一种 IT 部署,且 IBM 已做好充分准备来通过企业 GIS 帮助组织解决其业务问题。

更多信息

要了解有关 IBM Maximo Spatial Asset Management 的更多信息,请联系您的 IBM 销售代表或 IBM 的业务合作伙伴,或访问以下 Web 站点: ibm.com/maximospatial



© 版权所有 IBM Corporation 2010

IBM Corporation Software Group Route 100 Somers, NY 10589 U.S.A.

在美国印刷 2010年3月 保留所有权利

IBM、IBM 徽标、ibm.com、Maximo 和 Tivoli 是国际商业机器公司在美国和/或其他国家/地区的商标或注册商标。如果这些商标和其他 IBM 商标在本文中第一次出现时标注了商标符号([®]或 TM),均代表在本文出版之际,它们是IBM 在美国注册的商标或普通法规定的商标。此类商标在其他国家/地区也可能是注册商标或普通法规定的商标。关于IBM 商标的最新列表,请访问

ibm.com/legal/copytrade.shtml 的 "Copyright and trademark information" 部分。

Java 和所有基于 Java 的商标和徽标是 Sun Microsystems, Inc. 在美国和/或其他国家/地区的商标。

其他公司、产品或服务名称可能是其他公司的商标或服务 标志。

自最初发布之日起已对产品数据的准确性进行了审核。产品数据可能随时更改,恕不另行通知。关于IBM未来方向或打算的声明仅代表 IBM 当前的发展目标,如有变更,怒不另行通知。

本文档中的信息按"原样"提供,不带任何明示或暗示的担保。IBM 明确声明不对适销性、适合特定用途的适用性或不侵权性做任何保证。

IBM 客户负责确保自身遵守法律要求。至于可能影响客户业务的任何相关法律及法规要求的确定及解释,以及客户为遵守这些法律而可能需要采取的任何措施,客户应自行获得合格法律顾问的建议。IBM 不提供法律建议或者声明或保证其服务或产品可确保客户遵守任何法律。



请回收利用

TID14066-USEN-00