大数据服务 INSIGMA

## 大数据服务

大数据时代的来临给政府管理和企业生产管理带来新的发展机遇,同时也伴随着严峻的挑战。能否利用好大数据实现政府职能归集共享,流程再造,是政府能否完成数字政府转型的关键;能否有效地利用企业内部和外部的数据洞察企业的运营状态和市场趋势等,是企业能否提高灵活性,并在未来的敏捷环境中规避风险,最终胜出的重要因素。

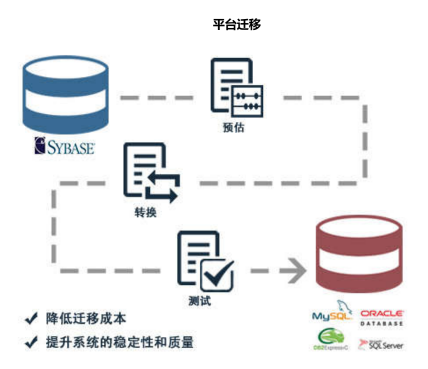
大数据分析

## 数据应用 数据采集 数据处理 数据存储 •高效、实时、 •复合数据存储 •实时、迭代计 •多种渠道获取 可视化 数据 •网状数据存储 •综合、语义查 •发布与管理 清洗数据 •分布式存储平 •应用框架优化 •模型优化 •提高用户体验 •分类与识别

如何有效地集成来自不同系统、不同类型且不断变化的大量异构数据,是企业在利用大数据上面临的一大难题;而如何灵活地管理和配置数据集、分析算法以及可视化结果,是大数据技术在企业实际应用效果的保证。

网新的大数据分析能够立足于企业的数据现状和实际需求,以"产品+服务"的形式,提供从数据采集、数据存储、数据处理、数据分析到数据应用的包含大数据全生命周期的一站式解决方案,为用户提供灵活、快速的大数据服务,包括制定数据策略、可定制化的数据集成方案、数据基础设施的实施,以及强大的数据分析平台。

大数据服务 INSIGMA



浙大网新提供一套完整的专业数据集成服务来帮助客户建立正确的解决方案,从而提升系统的性能。 网新恒天的数据迁移团队已经成功提交一系列相关项目,涉及到的技术包括 Sybase ,MS SQLServer, Oracle, MySQL, DataCom 和 DB2 等。通过利用专有的迁移工具进行工作量预估、转换和测试,浙大网新能够帮助客户降低迁移成本,同时提升系统的稳定性和质量。

## 数据可视化

浙大网新数据可视化方案基于最新一代的互联网前端技术—HTML5 和 CSS3,针对大型屏幕展示面积大、视角宽广等特点,结合业务需求进行高度定制化,从而制作出精美、直观,有视觉震撼力的展示界面。主要应用于政府信息、零售、物流、电力、水利、环保、交通领域等,既可以帮助用户宏观掌控业务数据情况并发现、诊断问题,又可以很好的树立企业形象。目前该方案已在政府机构、电子商务、交易平台等领域拥有多个成功案例,并且得到客户一致好评。