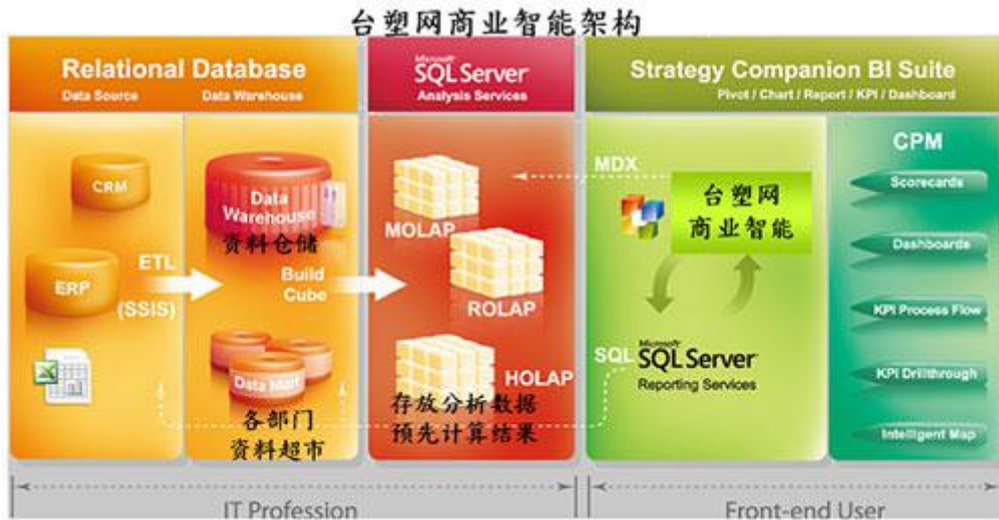


BI 商业智慧

台塑网商业智慧承袭台塑企业数十年的 e 化实务经验，熟知企业经营在产、销、人、发、财等领域的管控点，以统计报表分析形式，协助客户“追根究柢”，找出营运上最重要的议题，作为主管判断、决策之依据。

系统架构由微软 Microsoft SQL Server 2008 搭配台湾睿智科技 Analyzer，再加上台塑网在管理 know-how 应用，就是最适合企业用户采用的商业智能解决方案。客户端也能轻松地存取、分析置放于 SQL Server Analysis Services 多维结构数据库中的数据，是建置最迅速、且最具成本效益的商业智能分析应用前端工具。



系统功能：

财务管理模块

作业名称	情境分析	用途
费用分析	当你收到公司的损益表时，是不是很纳闷为什么这个月的成本那么高？到底问题出在哪里？是哪个部门成本高？是哪种费用造成？透过商业智能的应用与分析，您可以快速分析出费用发生的原因，作为您樽节成本的依据，对公司损益大有帮助！	1.分析各部门费用发生明细 2.某一月份某费用之公司或部门比较，差异费之比较 3.分析营业费用之发生明细 4.费用之时间比较 5.分析摘要别费用之发生明细
材料库存分析	在经济不景气的情况下，是否您发现贵公司的备料备的太多，库存高的吓人而无法马上知觉到呢？透过商业智能的应用与分析，能有效掌控各部门各类材料的库存状况，实时掌握库存存量，把库存量管理在最佳的水平。	1.分析各类别材料库存状况 2.比较各月份之材料库存状况 3.比较各公司之材料库存状况

生产管理模块

作业名称	情境分析	用途
人工工时分析	对于制造业来说，尤其是OEM厂商，如何让产能满载、降低生产成本极为重要，透过商业智慧应用，可以把每个产品、每台机器、每个制程的生产效率统计出来，让您快速修正生产计划，达到生产效率极大化之目标。	1.产品别生产工时及产量分析 2.订单生产工时及产量分析 3.制程别生产工时及产量分析 4.机台别生产工时及产量分析 5.部门别生产工时及产量分析 6.月份别生产工时及产量比较

资材管理模块

作业名称	情境分析	用途
厂商进货汇总	您是否遇过产品交货时间都要到了，而供货商答应要给的材料还没到货而焦急不已？未来不必再担心了，透过商业智能应用，实时掌握各材料、各仓库的进货情况，作为对供货商催交的依据。	1.分析供货商之进货状况 2.分析各库别进货状况 3.分析各月份各材料类别之进货状况 4.分析各公司年度材料类别的进货状况

营业管理模块

作业名称	情境分析	用途
	你的目标客户在哪里？你的主要市场在哪里？在全球化的情况下，有效投入资源在主要的战场甚为关	1.分析地区别的受订交运状况 2.分析营业员的受订交运状况 3.分析产品别的受订交运状况

纯 Web 化的操作环境

用户端不需要安装任何程序，透过浏览器，不管身在何处，只要透过因特网即可执行。

与 Microsoft SQL Server 无缝整合

若企业已经在事务数据库或数据仓储系统上采用 Microsoft SQL Server，便可立即享受到台塑网 Analyzer 的强大分析效能，迅速构建一完整的商业智慧分析环境。

强大的分析效能与最佳的分析数据呈现

台塑网 Analyzer 能让用户实时存取及动态地选取纯网页型态的各式分析图表，创造最流畅的分析流程，并在同一画面上多表多图地同步呈现使用者希望掌握的完整分析结果，有利于厘清特定量值（ Measure ）背后的意涵及进行不同维度（ Dimension ）或阶层（ Level ）间的比较。

直觉式的操作接口

使用接口设计简单美观，所有功能选项即使是初次用户也能立刻领会与了解。其可视化的设计与直觉式的操作，使用过 Microsoft Office System 者即具备基本的操作能力，不仅是易学，而是真正做到「直觉」（ Intuitive ），不仅是易用，而是能够真正让使用者「随心所欲」（ As Your Wish ）。

可开放由用户自制分析报表

用户可在无须仰赖信息人员的情况下，自行将个人需求的分析结果制作成精美之决策报表，同时亦可节省以往开立报表规格与沟通往返的时间。

完整的解决方案架构

台塑网 Analyzer 除具备最完整的强大数据分析能力，更有最优异周详的系统、操作与报表管理功能，让商业智能应用可真正落实至使用者的工作环境之中。

安全便捷的权限控管机制

台塑网 **Analyzer** 允许用户透过内部及外部网络轻松取得商业信息并与之互动，同时确保 IT 能严格控制使用者的身分及权限。

而由于 **Analyzer** 完全整合 **Microsoft SQL Server Analysis Services**，故除本身既有对报表权限控制的功能之外，还可以透过 **Analysis Services** 来设定对于资料的权限。**Analyzer** 的权限设定范围可深入至字段，甚至能让每个使用者在同一个字段中设定不同的读取权限。