

# Elixir Repertoire

高枕无忧的体式(REST)商业智能

## 提供完整即用的商业智能 基于体式架构的网络服务

以面向服务的架构(Service-Oriented Architecture)而采用“体式”(REST: Representational State Transfer<sup>1</sup>)的结构体系, Elixir不仅大力提升了商业智能的开放式的互操作性, 也轻易的能让用户透过轻便的网络服务直接连线。不论您需要的是独立式的商业智能程序方案或者是能嵌入内部系统的商业智能组件, Elixir Repertoire的单点登陆体系, 加上轻易的集成步骤及端到端的功能, 绝对是商业智能软件中的首选。

### 体式(REST)风格的开放式互操作性

- 企业应用系统
- 网络应用系统
- 富互联网应用系统(RIA)
- 小控件与配件
- 移动应用系统



**GET**  
(读取)

**POST**  
(修改)

**PUT**  
(创建)

**DELETE**  
(删除)

### Elixir Repertoire 的资源



储藏库

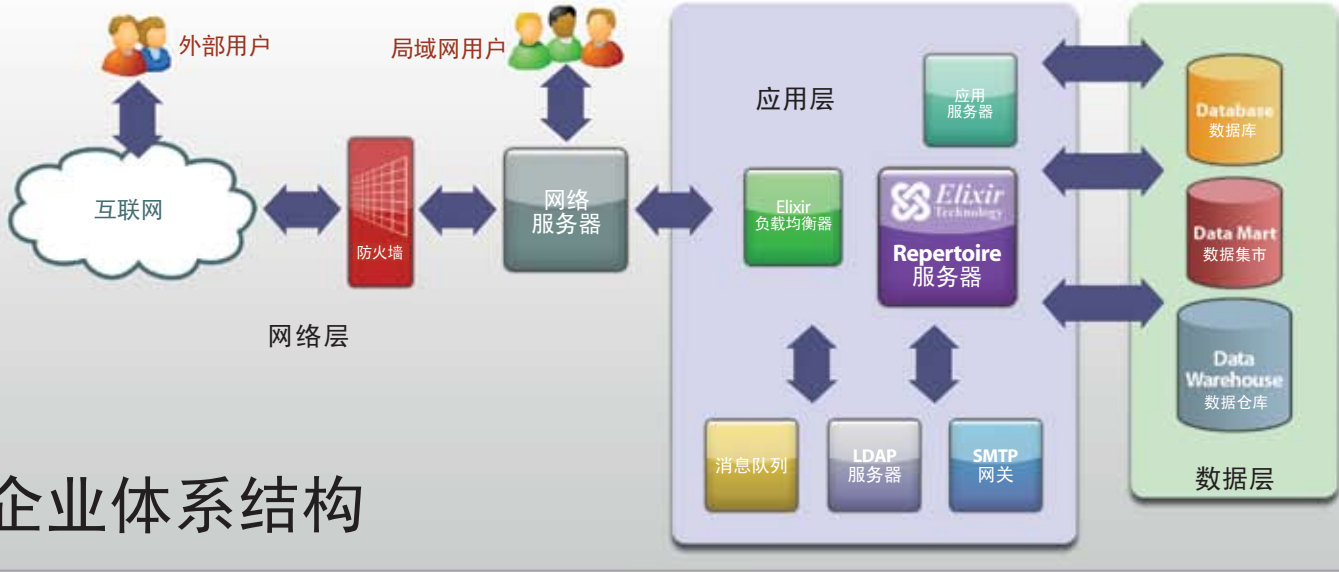
存取控制

系统设置

测井

<sup>1</sup> [http://en.wikipedia.org/wiki/Representational\\_State\\_Transfer](http://en.wikipedia.org/wiki/Representational_State_Transfer)

## 企业体系结构



## 统一环境



专业式的仪表板与报表设计能以多通道配送致网络、流动或桌面系统 Gadget 里

多个数据库的OLAP服务器与其网络前端给予终端用户自组的分析和报表制造

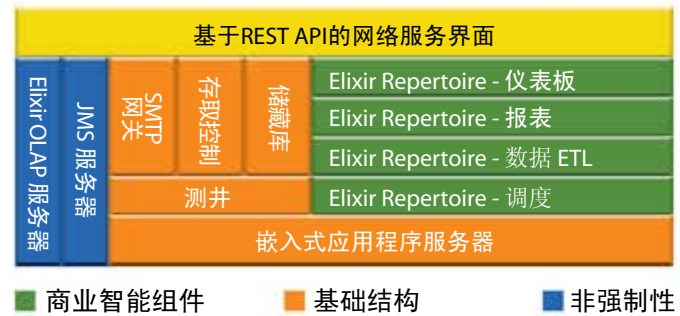
数据汇聚与ETL的强大功能来达到实时处理、内存缓存或信息外存的各种需求

高性能工作自动化与调度及假期除外支持、由通信服务器来支持外部事件触发

内装用户角色访问控制配合单点登陆体系来支持LDAP或微软 Active Directory

## 组件体系结构

### Elixir Repertoire 服务器



## 开放式平台支持

以百分百Java开发，能支持多种操作系统，开放式数据库与开放式体系结构。

### 体系结构

透过REST的Java .NET Portal RIA

### 数据源

数据库 数据集市 数据仓库

### 操作系统

Windows Unix (Solaris, HP, Linux) Mac OS



sales@elixirtech.com  
www.elixirtech.com