# 服务器API (SAPI)

使用彭博数据驱动自建及第三方服务器应用的高成本效益解决方案。

彭博服务器API专为彭博自由型订户打造,囊括备受欢迎的桌面API的全部功能。作为功能强大的服务器组件为各种应用提供动力。

## 深度和广度并具的海量数据

服务器API的用户无需为数据集耗费成本,即可在应用中使用彭博覆盖各资产类别、深入广泛且包含45,000多个数据栏目的数据。彭博数据栏目通过API提供,类别广泛,包括实时定价、参考数据、高级衍生数据,以及强大的分析工具。并涵盖了诸如ESG、供应链、市场深度等专业内容。使用彭博风险/交易委托管理系统/投资组合管理系统(AIM/TOMS/PORT)的客户可通过服务器API获取相关数据。此外,新证券设定(NSS)可对OMS/EMS/PMS工作流程与新证券数据库中所需的参考数据进行整合。

# 强大功能驱动服务器应用程序

对于繁重的计算任务和集中化的业务逻辑,大多数企业应用都基于客户端-服务器架构。通过服务器API调取的数据被许可用于在服务器端组件上的交易及委托单管理、风险和投资组合管理及分析等应用。而当上述工具使用不同来源的数据时,因不一致而错失重大机会的风险则会增加。服务器API用户可有效使用实时和静态的金融数据来驱动应用,这让所有彭博订户均能对全球市场形成统一视角。

## 最大限度地控制成本与管理费用

利用现有的交易所授权管理与报告工具。由于对额外基础设施需求极低,用户可获益于较低的总体拥有成本,固定的价格结构则让成本一目了然。只需为服务器API支付一笔固定支出,即可为应用接通桌面API的所有数据和分析工具。这笔固定费用仅与对实时数据的请求量及独特证券的数量有关。

如需了解更多详情,请访问SAPI<GO>或直接通过eprise@bloomberg.net联系我们。

### 为用户的服务器应用程序提供一致数据

- 范围广泛的跨资产覆盖
- 实时传输交易所数据及外来资讯数据
- 参考数据、历史及日内时间序列数据
- 彭博计算的分析结果

### 安全可靠的技术

- 全天候获取程式化工作流程数据,以 及数据使用情况的监测与管理
- 加密连接、多平台支持
- 提供多种编程语言(C、C++、NET [C#、VB、. NET]、.COM、Java),方 便下游应用整合
- 内置授权工具,控制数据发布的受众 及地点

# 有效的成本优化

- 利用现有的交换管理及报告授权
- 彭博终端订阅用户无需承担额外的用户 或数据集费用
- 通过整合各数据源节约成本

# 服务器API交付方式

#### 现场部署

服务器API可安装在用户公司所在地的硬件设施上。用户公司的IT部门将为软件和基础设施提供维护。

## 第三方托管

若用户公司的金融软件供应商提供应用托管服务,则用户可要求合用对方设施来安置服务器API服务。软件供应商将为用户维护软件和基础设施。

## 云端

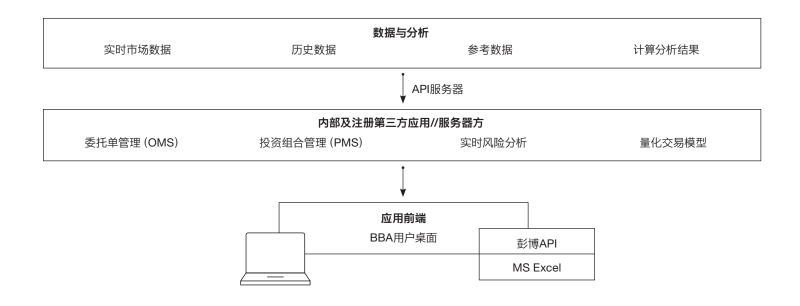
彭博提供市场上唯一适用于资本市场的云端实时数据交付服务。以最迅捷、最灵活的可拓展方式访问数据以驱动关键应用,服务交付结果与速度可媲美实体安装服务器。

## 零足迹

零足迹交付选择可让公司享用高质量数据,无需花费设施安装成本。所有所需软件均托管于彭博云端,位于彭博高度 灵活的全球网络之内,客户使用彭博API通过安全互联网连接访问数据。本服务适用于位于任何地点的应用,包括所有公共云端应用。

# 助力客户自建及第三方服务器应用

服务器API可为范围广泛的各类应用输送实时市场数据和参考数据。囊括电子数据表上的简单损益任务,以及运行在客户服务器上或由已注册的第三方托管的交易委托管理系统 (OMS) 或风险/投资组合管理系统 (PMS) 等复杂应用。



了解更多

如需了解更多信息, 请在彭博终端<sup>®</sup>上 按<HELP>键两次。 北京 +86 10 6649 7500 迪拜 +971 4 364 1000

+49 69 9204 1210

法兰克福

香港 +852 2977 6000 伦敦 +44 20 7330 7500 孟买

+91 22 6120 3600

纽约 +1 212 318 2000 旧金山

+55 11 2395 9000

新加坡 +65 6212 1000 悉尼

+81 3 4565 8900

bloombergchina.com