

摘要：

博通与Meta将战略合作延伸至2029年，首阶段承诺部署规模超1吉瓦，剑指多吉瓦级扩张蓝图。博通CEO Hock Tan同步卸任Meta董事会成员转任技术顾问，标志两巨头合作从资本层面迈向深度技术绑定。

博通与Meta周一宣布扩展多代战略合作伙伴关系，为Meta旗下定制人工智能芯片的大规模部署提供底层技术支持，**协议期延伸至2029年**，标志着两家科技巨头在AI基础设施领域的深度绑定进入新阶段。

根据双方联合声明，**此次合作的首阶段承诺部署规模超过1吉瓦（GW），是持续多吉瓦级扩张计划的起点**，旨在为WhatsApp、Instagram及Threads等应用的数十亿用户提供实时生成式AI功能及所谓“个人超级智能”服务。

这一规模表明Meta在定制硅片路线上的押注力度正在急剧加大，也凸显博通在AI定制加速器领域的核心地位。

值得关注的是，**博通总裁兼首席执行官Hock Tan将卸任Meta董事会成员，转任顾问角色，专注于为Meta的定制硅片路线图及基础设施投资战略提供指导**。此举表明双方合作关系从资本层面向更深度的技术与业务协同转型。

受此消息驱动，博通股价盘后上涨3.3%。

首页 > AVGO · NASDAQ

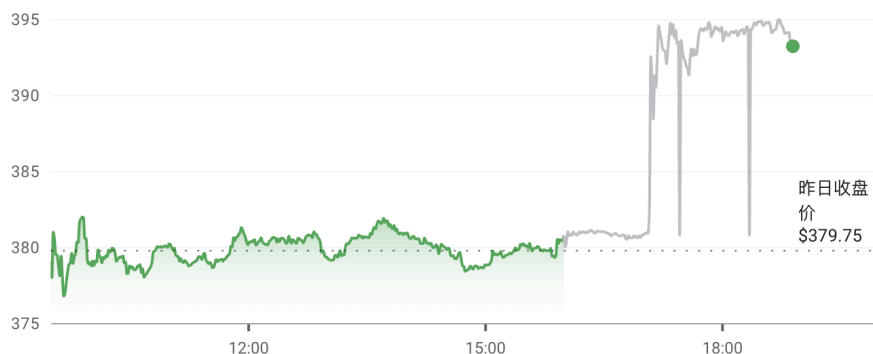
博通

\$380.78 ↑0.27% +1.03 今天

盘后: **\$393.36** (↑3.30%) +12.58

已休市: 4月14日, GMT-4 18:53:41 · USD · NASDAQ · 免责声明

1天 5天 1个月 6个月 YTD 1年 5年 最大范围



多吉瓦级部署计划：定制硅片加速扩张

本次合作的核心产品是Meta自研的MTIA（Meta Training and Inference Accelerator）芯片。博通将依托其XPU定制加速器平台，为MTIA提供从芯片设计、先进封装到网络互联的全栈技术支持。

声明显示，博通的XPU平台能够将逻辑单元、内存与高速I/O紧密耦合，为当前部署提供支撑，同时建立高度可扩展的多代联合开发蓝图。

Meta方面强调，MTIA是其更广泛硅片战略的核心支柱，通过将专用硬件与特定工作负载精准匹配，在规模化部署中同步优化性能与总拥有成本（TCO）。

Meta创始人兼首席执行官马克·扎克伯格在声明中表示，"Meta正与博通在芯片设计、封装和网络领域展开全面合作，构建我们向数十亿人提供个人超级智能所需的庞大计算基础。"

以太网网络架构：支撑大规模集群扩展

除定制芯片外，博通还将向Meta提供其以太网网络解决方案，覆盖机架内纵向扩展（scale-up）、跨节点横向扩展（scale-out）及跨域互联（scale-across）三类需求。

具体而言，博通的高基数以太网交换机、光互联产品、PCIe交换机及高速SerDes技术将共同构成基于标准协议的低延迟网络结构。这一网络骨干对于在数万节点规模下消除AI高强度工作负载期间的网络拥塞至关重要。

由于MTIA优先针对推理及低精度计算任务设计，支撑其运行的互联基础设施须具备近零延迟特性。

博通表示，基于以太网的机架级互联方案将确保现有及未来MTIA集群保持持续高效运行，并在Meta多代基础设施生命周期内大幅降低TCO。

Hock Tan角色调整：合作走向深度技术绑定

Hock Tan卸任Meta董事会成员并转任顾问，是本次公告中另一个值得市场关注的细节。

双方声明称，Hock Tan将以顾问身份为Meta的定制硅片路线图提供指引，并协助塑造其基础设施投资方向。

这一安排意味着，随着合作规模的扩大，两家公司的决策层互动将从正式的董事会治理结构转向更具操作性的技术顾问机制，进一步强化联合研发与系统级优化的协作深度。

Hock Tan在声明中表示，"这次MTIA初始部署只是一个开始，预示着一一条持续多代的路线图。这也凸显了博通在AI网络领域无与伦比的领导力，以及我们XPU定制加速器平台的强大实力。"

风险提示及免责条款

市场有风险，投资需谨慎。本文不构成个人投资建议，也未考虑到个别用户特殊的投资目标、财务状况或需要。用户应考虑本文中的任何意见、观点或结论是否符合其特定状况。据此投资，责任自负。

 45  收藏

分享到:  

写评论

请发表您的评论

 表情  图片

发表评论

