



OCP 会员的市场推广与营销权益

OCP Marketplace 与解决方案提供商计划

<https://www.opencompute.org/marketplace>

OCP Marketplace 展示符合开放、可扩展规范的产品、解决方案、服务和数据中心设施。该平台每月浏览量超过 20,000 次，许多新型云服务商、托管服务商、系统集成商和供应商借助 OCP 目录展示面向当今超大规模和 AI 数据中心的技术能力，企业用户也从中受益。

Marketplace 还在持续扩展 AI 与 Chiplet 新类别：[AI Marketplace](#)、[Chiplet 生态系统](#)。

- 集成解决方案：可参考 [Nebius AI 生命科学解决方案](#)，展示面向特定行业的完整 AI 能力。
- OCP 体验中心：可参考 [Scaleway 与 HPE 的虚拟实验室](#)，用于测试和验证开放固件，并展示 OCP 认证技术。
- OCP Accepted 或 OCP Inspired 产品：[Supermicro](#) 与 [NVIDIA](#) 的 AI 服务器示例将产品与对应的开放规范贡献交叉关联。
- OCP Ready™ for Hyperscale 数据中心：设施运营商可依据超大规模社区制定的清单进行自我认证。[EMEA 示例](#)包括 Start Campus PT 与 Edged Energy。

注：OCP Ready™ for AI 是正在开发的设施贡献清单，由超大规模企业和新型云服务商主导，用于标识可支持 AI 集群的数据中心与托管设施。

OCP 教育网络研讨会计划

[网络研讨会主页](#) | [点播内容](#)

网络研讨会帮助会员建立思想领导力并促进需求，主题涵盖 Chiplet、AI 基础设施、液冷和最新网络技术。活动采用直播互动形式，同时保留点播内容，并为赞助商提供多种参与权益。

会员主导活动中的联合营销

- OCP 曾支持在法国 Scaleway 设施举办的 [PremDay](#) 活动。
- OCP 曾与 Exxon、Submer 和其他会员共同支持英国 Stellium Data Center 的 [沉浸式冷却演示](#)。



OCP 活动与峰会

OCP 活动每年吸引超过 17,500 名参与者，并持续快速增长。在 OCP Summit 或 OCP Tech Day 发表演讲，是接触以技术决策者为主的新受众的有效方式。OCP 每年举办三场多日峰会：春季 EMEA Summit、夏季 APAC Summit (中国台北) 以及秋季 Global Summit (美国加利福尼亚州圣何塞)。全年还会在加拿大、东南亚、韩国和中国举办 Tech Day。

这些重要活动集中展示 AI、超大规模和传统数据中心物理基础设施、IT 基础设施与系统管理方面的技术挑战和社区成果。演讲与 Innovation Village 演示侧重技术，展台与赞助活动则提供商业机会。

演讲通过公开征集方式选出，会员和非会员都可提交，不与赞助绑定。社区计划委员会依据技术适用性和社区价值进行评审。许多演讲会被录制并在 OCP 网站及 [YouTube](#) 上提供点播，因此也能成为志愿演讲者所在企业的长期营销资产。

近期演讲示例

2025 OCP Global Summit 全部录像	2025 OCP Global Summit
塑造面向 AI 的开放基础设施未来	Ian Buck , NVIDIA - 主题演讲
新型云服务商的 AI 集群扩展	Scaleway 与 Denvr Dataworks
新型云服务商与超大规模企业：1MW 机架和 AI 利润竞争	ZeroPoint、SemiAnalysis、FarmGPU、Cerebras、UpscaleAI
面向现代 GPU 托管的自研服务器方案	Igor Znamenskiy、Oleg Fedorov , Nebius

OCP Academy

除获得个人学习价值外，您还可以成为受认可的贡献者。请从 [OCP Academy 学习目录](#) 开始。



OCP 会员的业务战略权益

OCP 是一个协作社区，致力于设计数据中心和边缘技术，以满足超大规模 AI 与计算不断增长的需求和效率要求，并将成果向所有人开放。社区参与并不受会员资格限制，但多数超大规模企业都是会员或 OCP 采用者。对供应商、托管服务商、新型云服务商乃至初创企业而言，OCP 会员资格可带来多方面的战略、技术和经济价值。更多信息请参阅 [会员说明](#) 与 [OCP 简介资料](#)。

1. 获取前沿的开源设计

对几乎所有从事数据中心技术的组织而言，大量基础组件并非差异化来源，也无需作为专有知识产权封闭保护。OCP 提供开源机架、电源、冷却和 IT 硬件规范，以及经认证产品的 Marketplace。无论是将其他组件与核心 IP 进行测试集成的技术供应商，还是建设完整数据中心的 AI 新型云服务商，都可以利用经过预先验证的高效设计，而不必投入巨额专有研发成本。

包括机架级架构在内的 OCP 服务器设计针对超大规模计算进行了优化，适合需要大规模算力的 AI 工作负载。NVIDIA GB200 NVL72 机架和托盘也有 OCP 规范作为支撑。采用这些设计可降低开发成本、加快产品上市，并把资源集中到软件和服务等真正的差异化领域。

2. 成本效率与可扩展性

OCP 硬件以成本效率、能源效率和可扩展性为核心，契合当今 AI 服务商管理大规模数据密集型工作负载的需求。分离式服务器等模块化设计允许独立升级组件，从而减少浪费和资本支出。采用来自更多供应商的标准通用硬件，也可相较专有系统降低采购风险和成本。供应商贡献或构建符合 OCP 的硬件，则有机会吸引重视成本的云服务商并扩大市场。



3. 在生态系统中协作并发挥影响力

OCP 会员可以与 Meta、Microsoft、Google、NVIDIA、Intel、AMD 和 Arm 等行业领导者协作，促进合作伙伴关系和知识共享。对 AI 新型云服务商而言，这意味着可以提前掌握快速发展的 AI 基础设施趋势，例如面向 1MW 机架的高密度 GPU 扩展设计和优化冷却系统。全球工程师通过 OCP 项目、Open Systems for AI 会议、邮件列表和研讨会共同交流挑战与解决方案。

供应商可通过贡献 OCP 规范建立思想领导力，并影响标准方向与自身产品路线保持一致。这会增强品牌知名度与可信度，更容易吸引重视可扩展性、效率、可持续性、可靠性和开放互操作性的客户。参与向所有人开放，但 OCP 董事会、顾问委员会、指导委员会、项目、子项目和工作流的负责人必须具备会员资格。

4. 可持续性与能源效率

OCP 的核心准则强调高效、可持续的数据中心实践，包括液冷流体效率、绿色混凝土和 IT 硬件制造中的碳意识、余热利用，以及 PUE 等能源效率指标。这对所有数据中心运营商都很重要，对运行高资源消耗 AI 工作负载的设施尤为关键。采用 OCP 的高效设计可降低运营成本，并满足监管机构或客户提出的可持续性要求。Open Rack ORv3 就通过优化配电来减少能源浪费。

提供符合 OCP 的硬件，还能帮助供应商突出产品的环境性能，吸引重视环境责任的组织并形成竞争优势。

5. 互操作性与供应商中立

OCP 开放标准确保不同供应商的硬件能够互操作，减少供应商锁定。AI 服务商可以组合多家供应商的组件，优化性能与成本，并适应快速变化的生态系统。供应商构建符合 OCP 的硬件，则能保证与更广泛生态系统兼容，提高被大型客户采用的可能性。



6. 市场拓展与客户信任

OCP 会员资格体现企业对创新和行业协作的承诺，可提升企业声誉。供应商通过 OCP 认证产品可以触达主要云服务商、新型云服务商和企业 CIO；企业客户也能在混合云和私有云基础设施中利用开放标准降低风险。AI 新型云服务商可借助会员资格证明其基础设施可扩展、可靠且面向未来，从而建立长期信任。托管服务商还可通过 OCP Ready™ 认证争取超大规模和新型云服务商项目。

7. 加速创新并降低风险

OCP 全球社区提供广泛的交流机会，支持企业进入新市场和新行业，并吸引、留住关键人才。参与 OCP 后，企业可在 Chiplet、液冷和 AI 优化设计等新技术成为主流之前获得洞察，从而降低投资过时或不兼容技术的风险。对于 AI 部署，Open Systems for AI 计算基础设施可帮助满足下一代 AI 模型的需求。供应商把产品路线图与 OCP 的协作创新保持一致，便能在快速发展的市场中维持竞争力。

总结

对供应商或 AI 新型云服务商等技术企业而言，OCP 会员资格带来的战略优势包括：获取高性价比、可扩展且可持续的硬件设计；与行业领导者协作；以及提升市场可信度。借助 OCP 开源生态系统，企业能够降低成本、加速创新，并在 AI 与云计算领域建立值得信赖的合作伙伴地位。

参与社区并成为会员，不仅能提高运营效率，还能让组织战略与行业向开放、可互操作和环境负责型基础设施转型的方向保持一致。