



2025全球热门MCP Server门户网站权威综合报告

本报告融合了多份权威资料，系统梳理了当前全球最热门、最具代表性的MCP（模型上下文协议）Server门户网站。内容涵盖门户名称、入口URL、门户背景、流行程度、主要特点、可信赖性、选型建议及其它有助于实际选择的关键信息。

1. PulseMCP (pulsemcp.com)

- 入口URL: <https://pulsemcp.com>
 - 门户背景: 新兴MCP服务器聚合平台，主打"最多、最新、社区最活跃"，已成为开发者博客、教程、演示的首选数据源。
 - 流行程度: 2025年5月收录4258+服务器，每天自动增量更新，社区讨论度高，内置Discord社区，周榜/月榜，服务器健康检查。
 - 特点:
 - 丰富的过滤器（趋势、分类、远程可用等），新手友好。
 - 社区活跃，服务器失联自动检测。
 - 适合想要"最多服务器"和社区活跃度的用户。
 - 可信赖性: 数据更新及时，社区驱动，广泛被开发者引用，适合快速发现和对比服务器。
 - 选型建议: 追求服务器数量、社区活跃度和最新资源，PulseMCP是首选。
-

2. MCP.so (mcp.so)

- 入口URL: <https://mcp.so>
- 门户背景: 社区驱动的MCP服务器目录，2025年4月已收录5000+服务器，是中国AI剧集《Identity》角色首选平台，技术社区和企业均有广泛应用。
- 流行程度: 在中文社区和全球开发者中均有较高知名度，日均访问量1.5万，实时更新。
- 特点:

- 分类体系完善（精选推荐、官方认证、社区贡献）。
 - 每个服务器有详细配置示例和兼容性说明，支持多维度语义搜索。
 - 智能推荐、社区互动、创新性强。
 - 可信赖性：社区驱动，官方认证服务器多，安全性和兼容性有保障。
 - 选型建议：适合需要详细配置、中文支持、创新功能和多维度筛选的用户。
-

3. Smithery (smithery.ai)

- 入口URL: <https://smithery.ai/>
 - 门户背景：老牌MCP服务器注册中心，收录4000+服务器，支持命令行工具和SDK集成，社区贡献活跃。
 - 流行程度：在欧美开发者和企业中有较高影响力，社区提交和审核机制完善。
 - 特点：
 - 支持本地和远程部署，注重安全和隐私。
 - 允许开发者通过GitHub提交自定义服务器。
 - 统计和筛选功能丰富。
 - 可信赖性：社区审核，安全性高，适合企业和开发者。
 - 选型建议：适合需要企业级安全、灵活集成和活跃社区支持的用户。
-

4. GitHub · [modelcontextprotocol/servers](https://github.com/modelcontextprotocol/servers) & [Awesome-mcp-servers](https://github.com/punkpeye/awesome-mcp-servers)

- 入口URL：
 - 官方仓库: <https://github.com/modelcontextprotocol/servers>
 - 精选列表: <https://github.com/punkpeye/awesome-mcp-servers>
- 门户背景：Anthropic官方和社区共同维护的MCP服务器参考实现和精选索引，几乎所有其它目录都会反向引用。
- 流行程度：官方仓库45k+ Stars，Awesome列表收录3000+服务器，社区认可度极高。
- 特点：
 - 权威性强，涵盖官方和社区实现，分类细致。

- 自动化检测、每周高频更新，PR和Issue活跃。
 - 适合开发者自建、学习和深度定制。
 - 可信性：最高，官方背书，开源透明，适合企业和开发者。
 - 选型建议：如需权威、开源、可自定义和深度学习MCP协议，首选GitHub官方仓库和精选列表。
-

5. Glama.ai MCP Servers

- 入口URL: <https://glama.ai/mcp/servers>
 - 门户背景：AI工作空间平台，MCP分类收录3531+服务器，支持多模态AI和创新集成。
 - 流行程度：在AI开发者和多模态应用领域有较高知名度，社区互动活跃。
 - 特点：
 - 详细描述和功能说明，支持社区互动和实时更新。
 - 适合探索前沿AI功能和多模态集成。
 - 可信性：社区驱动，平台背书，适合创新型开发者。
 - 选型建议：适合需要多模态AI、创新功能和社区互动的用户。
-

6. Portkey.ai MCP Servers

- 入口URL: <https://portkey.ai/mcp-servers>
 - 门户背景：专为生产环境AI应用设计的控制面板，展示官方和社区贡献的MCP服务器。
 - 流行程度：在企业 and 生产环境用户中有一定影响力，支持与Claude Desktop等工具集成。
 - 特点：
 - 服务器按功能和平台分类，详细用途说明。
 - 支持社区贡献，适合生产级部署。
 - 可信性：企业级定位，社区和官方共同维护。
 - 选型建议：适合需要生产环境稳定性和企业级支持的用户。
-

7. 其它有代表性的门户/工具

- **Cline MCP Marketplace**: <https://github.com/cline/mcp-marketplace>
适合新手一键安装，简化配置流程。
 - **Cursor Directory MCP**: <https://cursor.directory/mcp>
针对Cursor编辑器用户，预配置丰富，支持自定义和社区互动。
 - **MCP Hub**: <https://mcpdirs.com/>
汇聚多类MCP工具，适合快速发现和集成。
 - **Commercialmakers MCP**: <https://commercialmakers.com>
商业合作多，推动企业数字化转型。
 - **mcp-get CLI/Registry**: <https://github.com/michaellatman/mcp-get>
命令行一键安装，适合自动化和DevOps场景。
 - **MCP Compass**: <https://mcphub.io/>
支持自然语言搜索，适合不熟悉具体服务器名称的用户。
 - **MCP Registry Service**: <https://github.com/modelcontextprotocol/registry>
机器可读API注册表，适合后端自动发现和集成。
-

选型建议与总结

- 追求数量和活跃度: PulseMCP、[MCP.so](#)
- 需要权威和开源: GitHub官方仓库、Awesome-mcp-servers
- 企业级安全 and 生产环境: Smithery、[Portkey.ai](#)、Azure API中心
- 创新和多模态AI: [Glama.ai](#)、Cursor Directory MCP
- 新手和一键集成: Cline MCP Marketplace、mcp-get CLI
- 自然语言搜索和自动发现: MCP Compass、MCP Registry Service

可信赖性排序: GitHub官方仓库 \approx [MCP.so](#) \approx Smithery \approx PulseMCP $>$ [Glama.ai](#) \approx [Portkey.ai](#) $>$ 其它社区平台

其他有用信息:

- 多数门户支持社区贡献和自定义，适合不同开发者需求。
- 企业用户可优先考虑有官方认证、企业级安全和高可用性的门户。

- 开源和社区驱动门户适合创新、实验和快速原型开发。
 - 关注门户的更新频率、社区活跃度和安全合规性，有助于长期选型。
-

如需进一步细化某一门户的对比或获取最新数据，请告知你的具体需求！