

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□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□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□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 & Awesome-mcp-servers

- 入□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。
- 可信赖性: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□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。
- 可信赖性: 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□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: 在企业和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。
- 可信赖性: 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
- · 企业级安全和生产环境: 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 ≈ MCP.so ≈ Smithery ≈ PulseMCP > Glama.ai ≈ 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!