

必要条件与安装

本页列出安装Tiki的最低必要条件

如果你正在使用标准的[共享主机](#)，你可以假设已复合必要条件。Tiki就是被设计要运行在[LAMP](#)共享主机上的。对于要配置Tiki服务器的人来说下面的指示非常有用。

本页翻译已完成

Table of contents

- [必要条件与安装](#)
 - [必要条件](#)
 - [Web服务器](#)
 - [数据库](#)
 - [PHP](#)
 - [更多信息](#)
 - [可选软件或库](#)

必要条件

Web服务器

Tiki是在Linux和Apache上面开发及广泛使用的。但是Tiki应能运行在任何支持PHP的Web服务器上，像Windows/IIS/lighttpd等，但你需要做些调整。请看[Windows兼容项目](#)

你的Web服务器配置应达到一下最低要求：

- 512 MB 内存
- 100 MB 剩余磁盘空间

数据库

Tiki需要一个有效的关系数据库连接。数据库可以安装与Web服务器相同的主机上localhost也可以是个远程数据库。Tiki使用MySQL

- MySQL 5或更好版本 (Tiki3及以后的版本)
- MySQL 4.1 或更高

PHP

Tiki 3 (及以后版本) 需要 PHP 5 附带 [MySQLi 扩展](#)

Tiki 4 (及以后版本) 用PHP 5 附带 [PDO 扩展](#)会更好。如果没有PDO你可以倒退到ADOdb 请看：[ReleaseNotes40](#) (发布说明)

PHP内存限制说明：一些ISP安装的PHP将内存做了限制memory_limit = 8m这种情况下Tiki可以安装，开始运行时看起来也正常，当有了负载，内存限制就会导致Tiki出现异常：页面装载不正常，出现古怪的问题等。要检查内存限制，用浏览器打开[域名.com/tiki-phpinfo.php](#) 在页面中搜索三个配置值：

- max_execution_time = 60；每个脚本最多可以执行多长时间，以秒钟计算
- max_input_time = 60；每个脚本最多可以用多少时间分析所请求的数据
- memory_limit = 32M；每个脚本最多可以消耗多少内存

一般用户通常无处理法这些限制，你必须敬请你的服务商给你多点资源。在一个负载较重的共享服务器上意味着其他PHP用户也会被分配到更多资源。

更多信息

[+]

可选软件或库

某些Tiki功能特性需要以下额外的软件或库：

功能特性	额外要求
图像处理, 生成缩略图, 生成动态图标, 以及防止机器人/自动注册。	使用 GD Library 1.5 (或更高版本) or ImageMagick [1] PHP 4.3+默认包含ImageMagick [1]
像GeoCMS (Geospatial Content Management System)那样管理、显示地图	Mapserver 4.6+
重写Tiki默认的URL	使用Apache Apache Clean URLs 创建更短的或定制URL [1]