

在UbuntuLinux上架设Web服务器详解（1）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/144/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9C\\_A8UbuntuL\\_c103\\_144387.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/144/2021_2022__E5_9C_A8UbuntuL_c103_144387.htm) Apache 是一种功能强大的Web服务器。如今，Internet上无数运行在Linux上的Apache服务器正为Web世界的日益繁荣提供着有力的支撑。本文将向读者介绍如何在Ubuntu Linux系统迅速搭建Apache Web服务器。尽管Ubuntu 是一种新兴的Linux分支，但Ubuntu 组织却为Apache提供了丰富的支持软件，这些软件都可以从发行版的光盘获取，也可以从官方站点轻松下载。所以，Ubuntu非常适合作为Web服务器的平台。一、安装Apache 下面，我们首先介绍如何安装Apache。具体安装命令如下所示：`$ sudo apt-get install apache2`然后运行Apache，命令如下所示：`$ sudo /etc/init.d/apache2 restart`Apache在安装期间将会新建一个目录：`/var/www`，该目录是该服务器中存放文档的根目录。只要在浏览器的地址栏输入<http://localhost/>或机器的IP地址就能访问放置在此目录中的所有文档。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)