

# MongoDB中文手册

business\_nw

Published  
with GitBook



# 目錄

介紹	0
Chapter1	1
Chapter2	2

# My Awesome Book

This file file serves as your book's preface, a great place to describe your book's content and ideas.

# First Chapter

GitBook allows you to organize your book into chapters, each chapter is stored in a separate file like this one.

## 第二章 安装MongoDB

MongoDB可以运行在多数操作系统之上，支持64位机器架构，也在32位机器上测试通过。

### 2.1 推荐操作系统

	MongoDB	MongoDB企业版
Amazon Linux	√	√
Debian 7.1	√	√
RedHat/CentOS 6.2+	√	√
SUSE 11	√	√
Ubuntu LTS 12.04	√	√
Ubuntu LTS 14.04	√	√
Windows Server 2012 & 2012 R2	√	√

### 2.2 其他操作系统

	MongoDB	MongoDB企业版
Mac OSX 10.6+	√	
RedHat/Centos 5.5+	√	
RedHat/CentOS 5.7+	√	√
RedHat/CentOS 7.0+	√	√
SmartOS	√	
Sloaris 11/SunOS 5.11 on x86	√	
Windows Server 2008 R2	√	√

### 2.3 安装指南

#### 2.3.1 Linux

### **RedHat**

在RedHat企业版及相关Linux系统中使用rpm包安装MongoDB.

### **Amazon**

在Amazon Linux系统中使用rpm包安装MongoDB。

### **SUSE**

在SUSE Linux系统中使用rpm包安装MongoDB。

### **Ubuntu**

在Ubuntu Linux系统中使用deb包安装MongoDB。

### **Debian**

在Debian系统中使用deb包安装MongoDB。

### **Tarball安装**

在其他Linux系统中，请使用MongoDB提供的tar包安装。

## **2.3.2 OS X**

在OS X系统中安装MongoDB可以使用Homebrew包或tar包。

## **2.3.3 Windows**

安装MongoDB，并将其作为一个系统服务。

## **2.3.4 MongoDB企业版**

MongoDB企业版可以从MongoDB企业版订阅处下载，提供了几个额外的功能（诸如，SNMP监控，LDAP认证，Kerberos认证，系统事件审计等。