

# 中标麒麟服务器操作系统 V7.0 (aarch64 版)

DVD 光盘安装手册

中标软件有限公司

上海市徐汇区番禺路 1028 号数娱大厦 10 层 (200030)

北京市海淀区北四环西路 9 号银谷大厦 20 层 (100190)

广州市天河北路 898 号信源大厦 16 层 1604 室 (510898)



## 版本说明

日期	版本号	发布说明	编写者
2016-07-11	V1.0	发布稿	张超



# 目录

1	引言		1
	1.1	编写目的	1
	1.2	背景	1
	1.3	运行平台	1
<b>2</b> DVD 光盘镜像安装			1
	2.1	安装前准备	1
	2.2	安装系统	1



## 1 引言

### 1.1 编写目的

中标麒麟服务器操作系统 V7.0 (aarch64 版)拥有全新设计的用户界面、统一的应用程序及工具入口、简单实用的各类软件,使整个操作系统更加高效、易用,再加上其良好的兼容性,必将给您带来前所未有的使用体验。为方便使用者更加轻松地体验操作系统,现整理安装手册供用户快速了解系统的安装过程。

本说明书的预期读者为项目经理、项目组全体开发人员和普通用户。

### 1.2 背景

本产品为通用操作系统,相关背景信息如下:

产品名称:中标麒麟服务器操作系统 V7.0 ( aarch64 版)

产品研发代号: NSHW

产品版本号: V7.0

任务提出者: 中标软件有限公司专用 OS 事业本部产品部

任务开发者: 中标软件有限公司专用 OS 事业本部研发部

目标用户:通用领域用户

### 1.3 运行平台

HW Taishan 服务器

## 2 DVD 光盘镜像安装

#### 2.1 安装前准备

- 1. 刻录中标麒麟服务器操作系统 V7.0 系统镜像 DVD 光盘;
- 2. 适用于 HW 服务器的低电压外置光驱。

#### 2.2 安装系统

将系统镜像置入外置光驱内,并将外置光驱正确连接到 HW 服务器。开启电源,启动服务器。

根据启动信息提示按 "F4"或者 "Delete"进入 BIOS 设置<sup>1</sup>,进入 BIOS 设置界面后通过键盘上的左右方向键调整到 Boot 页,此时可以看到 "EFI USB Device \*"及光驱信息那一项,选择并按 Enter 确认,等待系统系统启动到安装菜单项界面,该界面上会有默认已选择的 "Install NeoKylin Server 7.0"字符选项,按 Enter 确认,即可开始安装。

<sup>1</sup>期间有验证界面,请根据提示输入正确的验证信息



首先显示的界面如图 1 为安装欢迎界面,在该界面可以通过鼠标或者键盘上的方向键及 Tab 键进行安装过程语言的选择,默认选择为"中文"。

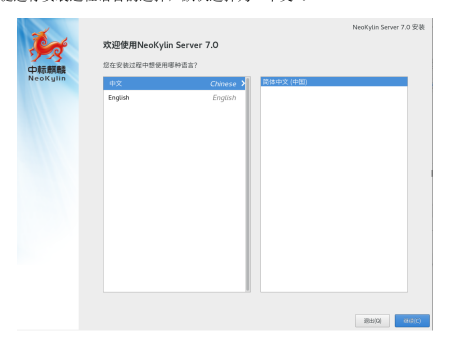


图 1: 安装欢迎界面

点击继续,进入安装信息摘要界面。在刚进入安装信息摘要界面时后台会自动配置相关选项,此时有些选项会处于"disable"状态,用户不可以点击进入调节,当自动配置完成后选项会自动置为"enable"状态,此时用户可以点击进入设置。默认这些配置都会自动完成,对于有些不能自动配置完成的,界面下方会有黄色条状提示,用户可以根据提示调节相关配置选项。



图 2: 安装信息摘要



图 2 界面所有需要设置的选项在没有正确配置前,右下角的**开始安装**将一直处于"disable"状态。

如果后台可以自动配置完成,则**开始安装**按钮将会处于"enable"状态,如图 3 。此时如果自动化配置能满足用户需求则直接点击**开始安装**,就可以进行下一步,如图 6 。



图 3: 安装信息摘要设置完成

一般情况下,如果用户需要对分区进行自定义设置,则需要点击图 2 "系统"- "安装位置"选项进行调整,如图 4。



图 4: 手动分区

用户可以通过左侧的"+""-"进行分区的删减,可以通过右侧的输入框对各个分区进行大小的配置。如果分区配置不合适将会在界面下有黄色条状提示,用户可以根据提示信



息重新调整分区状态,也可以通过右下角**全部重设**按钮进行恢复,重新对分区进行调整。分区设置完成后,双击左上角**完成**,会弹出自定义分区确认窗口,如图 5。

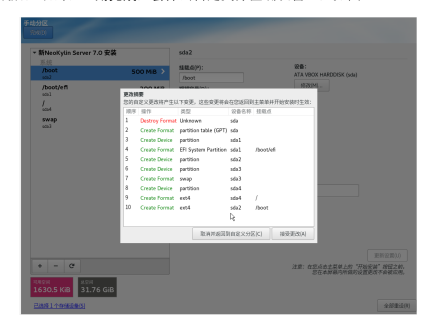


图 5: 自定义分区

点击**接受更改**,将会返回到图 3 界面,此时**开始安装**按钮将会处于"enable"状态。点击**开始安装**按钮进行系统安装,如图 6。



图 6: 系统安装

等待安装进度条完成,直到出现图7中的重启按钮。此时,系统安装完成。





图 7: 安装完成

点击**重启**,即可体验中标麒麟服务器操作系统 V7.0 ( aarch 64 版 )。