

# Mevoco 数据中心部署实践

版本 1.0.0

日期 2016-04-09

版权所有©上海云轴信息科技有限公司 2016。保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

#### 商标说明

MEVOCO 和其他云轴商标均为上海云轴信息科技有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标、由各自的所有人拥有。

#### 注意

您购买的产品、服务或特性等应受上海云轴公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,上海云轴公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

#### 上海云轴信息科技有限公司

地址: 上海市闵行区紫竹科学园东川路 555 号 2 号楼 1001-1003 室 邮编:200241

网址: http://www.mevoco.com/

客户服务邮箱: support@mevoco.com

客户服务电话: 021 6070 5163

## 概述

本文档针对 Mevoco 数据中心部署进行说明。

# 读者对象

本文档适合以下工程师阅读:

- 运维工程师
- 测试工程师
- 网络工程师

# 修改记录

修改记录积累了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本 1.0.3 (2016-04-8)

第一次正式发布。

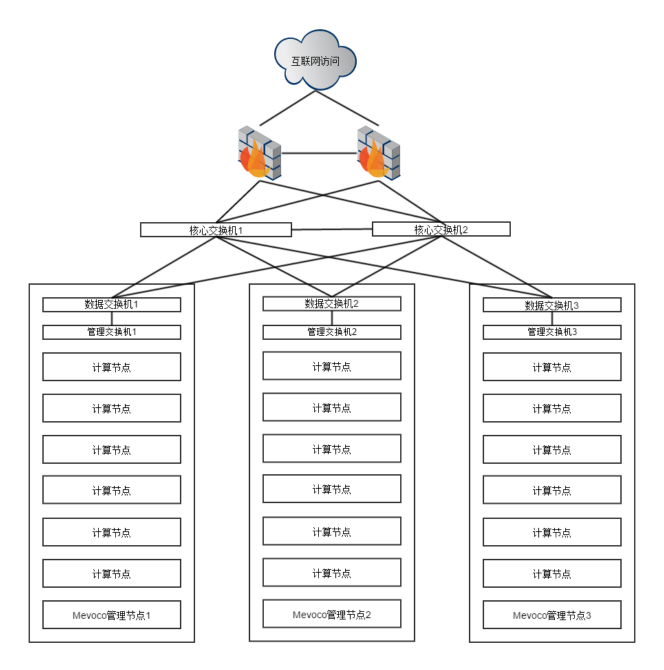
## 目录

第一章 机柜与服务器	5
1.1 机柜空间设计	5
1.2 网络设备配置	6
1.3 服务器配置	6
第二章 操作系统	8
2.1 准备安装介质	8
2.2 安装操作系统	10

# 第一章 机柜与服务器

## 1.1 机柜空间设计

本文档以三个机柜为例,本地存储作为云主机存储空间,提出最佳实践部署方案。



图一 Mevoco 本地存储方案物理空间分布

#### 机柜配置如下:

● 每个机柜为标准 48U,每个设备间隔 1U 空间预留散热;如使用高密机柜,则考虑不

留空间。

- 每个机柜配置双路独立 PDU,以及 UPS 不间断供电,IDC 提供统一柴油发电机;
- 每个 PDU 的额定功率必须满足机柜内硬件设备满负荷运行;
- 机柜配备 1U 挡风板,合理调整冷风入口;

## 1.2 网络设备配置

每个机柜配备2个以太网二层交换机,配置如下:

- 1 个 24 口 1GbE 交换机,带 2 个 10GbE 光口作为上链,作为管理网络;
- 1 个 24 口 10GbE 交换机,带 2 个 40GbE 光口作为上链,作为数据网;
- 必要数量的 SFP+ 10G 多模光模块, LC-LC 万兆多模光纤跳线;若干六类以太网线; IDC 提供核心交换机,允许 4 个 40GbE 光口接入。

### 1.3 服务器配置

每个机柜配置 1 个管理节点和 11 个虚拟化节点(如 KVM 虚拟化),采用双路 2U x86 服务器、其配置如下:

- 搭载 2 个不少于 8 核的 CPU, 且频率不低于 2.0GHz;
- 配备内存为 128GB (管理节点) 或 256GB (计算节点), 组成合适并行通道;
- 提供 12 个 3.5" 硬盘托盘,满配 7.2k rpm 的 SATA HDD 3TB,可选 15k rpm 的 SAS HDD 900G;
- 配备 1GB 缓存的阵列卡,支持 SATA/SAS RAID 0/1/10/5/6,使用 RAID 10 模式;可选配置带 SSD 缓存的阵列卡,提供更高的性能,例如 Intel® RAID SSD Cache Controller RCS25ZB040;
- 配置 2 个 1GbE 网卡作为管理网,分别用于 IPMI 管理网和 Mevoco 管理网;

- 配置 2 个 10GbE 网卡作为数据网;
- 配置远程 IPMI 控制,支持远程访问控制台;
- 配置双电源,保证服务器持续运行;

根据物理服务器的硬件配置,可计算每个云主机的标准配置:

	CPU	内存	存储容量	存储带宽	存储写 IOPS	存储读 IOPS	网络带宽	数量
物理服务器	32	256 GB	18000 GB	900 MB/s	3k	3k	20 Gb/s	1
云主机	4	8 GB	600 GB	30 MB/s	100	100	667 Mb/s	30

#### 表一 物理服务器 (RAID RAM 2G + SATA) 与云主机资源分配关系

	CPU	内存	存储容量	存储带宽	存储写 IOPS	存储读 IOPS	网络带宽	数量
物理服务器	32	256 GB	5400 GB	1200 MB/s	50k	50k	20 Gb/s	1
云主机	4	8 GB	150 GB	40 MB/s	1.6k	1.6k	667 Mb/s	30

#### 表二 物理服务器 (RAID SSD 1TB + SAS) 与云主机资源分配关系

	CPU	内存	存储容量	存储带宽	存储写 IOPS	存储读 IOPS	网络带宽	数量
物理服务器	32	256 GB	18000 GB	1000 MB/s	50k	50k	20 Gb/s	1
云主机	4	8 GB	600 GB	33 MB/s	1.6k	1.6k	667 Mb/s	30

表三 物理服务器 (RAID SSD 1TB + SATA) 与云主机资源分配关系

根据上述表格硬件参数对比,使用 RAID SSD 1TB + SATA 本地存储方案能提供优异的存储容量和性能。

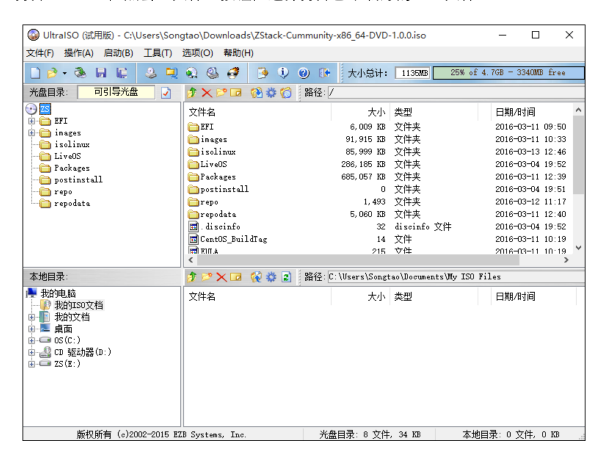
服务器在首次启动后,设置阵列卡模式为 RAID 10 和缓存模式 (Write-Back),并进入 BIOS 打开硬件虚拟化与超线程功能,关闭 CPU 节能模式。

# 第二章 操作系统

## 2.1 准备安装介质

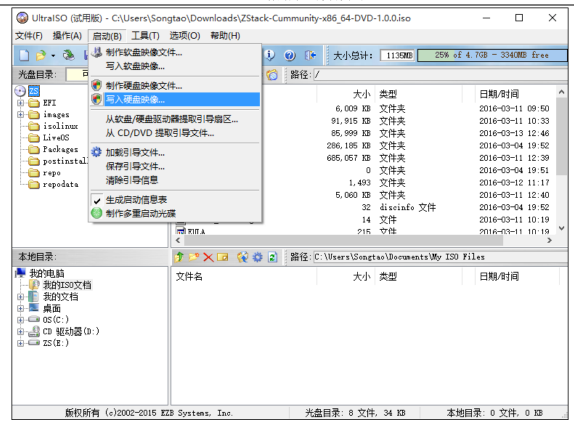
本文档附带 ZStack-Cummunity-x86\_64-DVD-1.0.0.iso 安装光盘。在 Windows 环境下, 读者可使用 UltralSO 工具可把 ISO 文件刻录到 U 盘。

打开 UltralSO, 点击"文件"按钮,选择打开已下载好的 ISO 文件:



图二 在 UltraISO 打开 ZStack DVD 镜像

在 UltraISO 点击 "启动" 按钮,选择 "写入硬盘镜像":

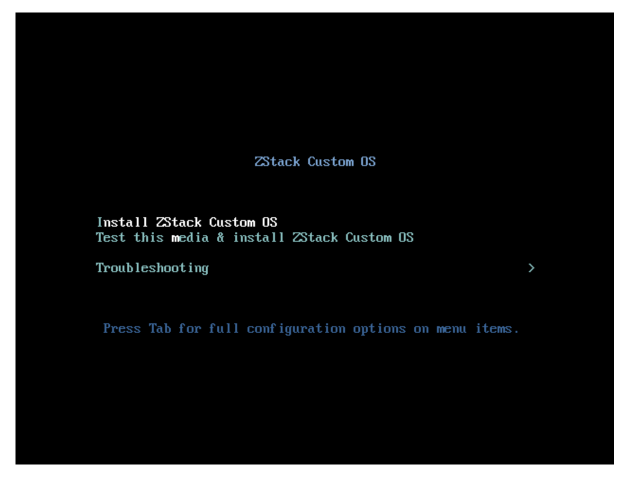


图三 在 UltraISO 写入 ZStack DVD 镜像

在硬盘驱动器列表选择相应的 U 盘进行刻录,如果系统只插了一个 U 盘,则默认以此 U 盘进行刻录和写入,在刻录前,**注意备份 U 盘内容**。 其他选项,按照默认设置。点击 "写入" 按钮。在新界面中点击 "是"按钮进行确认,UltralSO 将会把此 ISO 刻录到 U 盘。

## 2.2 安装操作系统

服务器重启或上电后,进入启动选项,选择 U 盘引导,进入 ZStack 定制操作系统安装引导界面:



图四 ZStack DVD 安装光盘引导界面

默认选择"Install ZStack Custom OS"开始安装操作系统。在安装操作系统时,遵循以下分区规则:

#### 管理节点硬盘分区:

- 分配 64GB 作为 swap 分区;
- 分配至少 2TB 作为 Linux 操作系统根分区;
- 剩余空间分配给/zstack bs, 作为 Mevoco 的备份存储;

#### 计算节点硬盘分区:

● 分配 256GB 作为 swap 分区;

- 分配 200GB 作为 Linux 操作系统根分区;
- 剩余空间分配给/zstack\_ps, 作为 Mevoco 虚拟化节点的主存储;

操作系统安装结束后,自动提示重启。重启后,**默认登陆用户名为 root,密码为 password**。 管理员可根据需要变更密码。

至此,本文关于 Mevoco 数据中心的机柜、网络设备与服务器状态初始化描述结束,接下来请阅读《Mevoco 高可用集群部署文档》。