UniCloud 超融合安全云操作系统

安装指导

紫光云技术有限公司 www.unicloud.com

资料版本: 5W110-20230206 产品版本: UniCloud HCI-E0750P09 ©紫光云技术有限公司 2021-2023 版权所有,保留一切权利。

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

对于本手册中出现的其它公司的商标、产品标识及商品名称,由各自权利人拥有。

由于产品版本升级或其他原因,本手册内容有可能变更。紫光云保留在没有任何通知或者提示的情况下对本手册的内容进行修改的权利。本手册仅作为使用指导,紫光云尽全力在本手册中提供准确的信息,但是紫光云并不确保手册内容完全没有错误,本手册中的所有陈述、信息和建议也不构成 任何明示或暗示的担保。

前 言

UniCloud 超融合安全云操作系统 安装部署指导各章节内容如下:

第1章概述。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统以及其应用场合。

第2章部署场景介绍。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统两种部署场景的区别。

第3章 安装前的准备工作。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统安装前的准备工作。

第4章安装。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统软件安装的相关说明。

第5章 初始化部署。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统初始化部署的详细操作。

第6章 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方法。

第7章 配置 NTP 时间服务器。介绍 NTP 时间服务器的配置说明。

第8章 双机热备配置。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统双机热备配置的相关说明。

第9章软件注册。介绍 UniCloud 超融合安全云操作系统的注册方法,以及注册过程中的注意事项。

第 10 章 常见问题解答。介绍在 UniCloud 超融合安全云操作系统安装、初始化部署和使用过程中的常见问题和解决办法。

第11章 附录。介绍制作 U 盘启动盘的方法。

前言部分包含如下内容:

- <u>读者对象</u>
- <u>本书约定</u>
- 资料意见反馈

读者对象

本手册主要适用于如下工程师:

- 网络规划人员
- 现场技术支持与维护人员
- 负责网络配置和维护的网络管理员

本书约定

1. 图形界面格式约定

格式	意义
<>	带尖括号"<>"表示按钮名,如"单击<确定>按钮"。
[]	带方括号"[]"表示窗口名、菜单名和数据表,如"弹出[新建用户]窗口"。
/	多级菜单用"/"隔开。如[文件/新建/文件夹]多级菜单表示[文件]菜单下的[新建]子菜单下的[文件夹]菜单项。

2. 各类标志

本书还采用各种醒目标志来表示在操作过程中应该特别注意的地方,这些标志的意义如下:

▲ 警告	该标志后的注释需给予格外关注,不当的操作可能会对人身造成伤害。		
1 注意	提醒操作中应注意的事项,不当的操作可能会导致数据丢失或者设备损坏。		
↓ 提示	为确保设备配置成功或者正常工作而需要特别关注的操作或信息。		
ど 说明	对操作内容的描述进行必要的补充和说明。		
🥽 窍门	配置、操作、或使用设备的技巧、小窍门。		

3. 端口编号示例约定

本手册中出现的端口编号仅作示例,并不代表设备上实际具有此编号的端口,实际使用中请以设备上存在的端口编号为准。

资料意见反馈

如果您在使用过程中发现产品资料的任何问题,可以通过以下方式反馈: E-mail: <u>unicloud-ts@unicloud.com</u> 感谢您的反馈,让我们做得更好!

1 概述1-1
2 部署场景介绍2-1
3 安装前的准备工作
3.1 计算虚拟化场景
3.1.1 服务器配置要求
3.1.2 服务器角色规划
3.1.3 管理节点部署方案规划
3.1.4 网络规划建议
3.1.5 外置存储规划3-7
3.1.6 NTP 规划
3.2 超融合架构场景
3.2.1 配置导读
3.2.2 服务器配置要求
3.2.3 服务器角色规划
3.2.4 外部监控节点规划
3.2.5 管理节点部署方案规划3-10
3.2.6 网络规划建议
3.2.7 分布式存储部署规划
3.2.8 服务器 CPU 规划
3.2.9 服务器内存规划
3.2.10 服务器存储规划
3.2.11 NTP 规划
4 安装
4.1 准备工作
4.1.1 获取 ISO 文件
4.1.2 制作 U 盘启动盘 ··································
4.1.3 修改服务器 BIOS 选项
4.1.4 服务器的 RAID 配置
4.2 安装 UniCloud 超融合安全云操作系统4-3
4.2.1 启动安装
4.2.2 选择系统盘
4.2.3 磁盘分区
4.2.4 完成安装

5 初始化部署
5.1 配置管理 IP 地址
5.2 外部监控节点修改 root 密码5-11
5.3 外部监控节点设置存储内网和存储外网 IP 地址
5.3.1 瘦终端配置举例
5.3.2 虚拟机配置举例
5.4 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统
5.5 初始化 UniCloud HCI 集群
5.5.1 计算虚拟化部署5-16
5.5.2 超融合架构部署
6 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式6-1
7 配置 NTP 时间服务器7-1
8 双机热备配置8-1
9 软件注册
10 常见问题解答
11 附录11-2
11.1 制作 U 盘启动盘11-2
11.1.1 Linux 系统下制作 U 盘启动盘11-2
11.1.2 Windows 系统下制作 U 盘启动盘方法11-2

1 概述

本安装部署指导适用于 UniCloud 超融合安全云操作系统。

当用户面临以下场景时,可参考本手册的内容:

- UniCloud HCI 超融合一体机重装 UniCloud 超融合安全云操作系统
- 非超融合一体机的硬件服务器安装/重装 UniCloud 超融合安全云操作系统(该服务器需要在 《UniCloud HCI 软硬件兼容性列表》中)
- UniCloud HCl 两节点方案: 部署外部监控节点(包括云终端/虚拟机安装 UniCloud 超融合安全云操作系统)

UniCloud 超融合安全云操作系统的初始化部署



重装系统属于高危操作,重装系统可能会影响集群内其他主机业务,重装系统前,请将主机节点从 集群删除,再重装系统。

2 部署场景介绍

UniCloud 超融合安全云操作系统提供两种部署场景:计算虚拟化和超融合架构。

- 计算虚拟化: 仅部署虚拟化内核平台, 不部署分布式存储, 适用于使用外部 IP SAN 或 FC SAN 存储的场景。部署计算虚拟化至少需要一台服务器。部署完成后,所有服务器形成一个 UniCloud HCI 计算虚拟化集群。
- 超融合架构:同时部署虚拟化内核平台和分布式存储的超融合架构,适用于计算存储网络虚拟 化超融合的场景。部署超融合架构至少需要两台服务器。部署完成后,所有服务器形成一个 UniCloud HCI 超融合集群。

3 安装前的准备工作

3.1 计算虚拟化场景

3.1.1 服务器配置要求

在计算虚拟化场景中,硬件配置要求如表 3-1 所示。

表3-1 计算虚拟化场景单台服务器硬件配置要求

指标项	规格
数量	≥1台
CPU	主频≥2GHz
内存	≥32GB
系统硬盘	2 * 300GB及以上HDD
网卡	≥1*4端口千兆以太网卡



- X86架构的服务器 CPU 必须支持 Intel-VT (Intel Virtualization Technology,虚拟化技术),使 用这种技术就可以单 CPU 模拟多 CPU 并行,实现单机同时运行多操作系统。
- ARM 架构的服务器 CPU 需要支持 ARM VHE 虚拟化扩展技术。
- 服务器的具体配置要求需满足:物理资源大于运行在其上的所有虚拟机资源的总和。

3.1.2 服务器角色规划

搭建计算虚拟化场景时,服务器有两种角色,分别是作为管理节点和业务节点。

- 管理节点:提供管理、运维整个超融合系统的 Web 用户页面。初始化部署前用户需指定一台 服务器作为管理节点并为该服务器配置管理 IP 地址。
- 业务节点:提供计算业务的节点。

一台服务器可以同时承担管理节点和业务节点两种角色。

3.1.3 管理节点部署方案规划

计算虚拟化场景提供两种管理节点部署方案,包括管理节点融合部署和管理节点分离部署。

- 管理节点融合部署:管理节点同时作为业务节点。
- 管理节点分离部署:管理节点不作为业务节点。

服务器数量为N时,推荐采用如<u>表 3-2</u>所示的部署方案:

表3-2 部署方案规划

服务器数量	推荐部署方案
1≤N<16	管理节点融合部署
16≤N≤32	管理节点分离部署

3.1.4 网络规划建议

在计算虚拟化场景中, UniCloud HCI 计算虚拟化集群存在三个网络平面:管理网络、存储网络(IP/FC SAN)和业务网络。

表3-3 计算虚拟化集群的网络定义

逻辑网络	描述	要求
管理网络	用户可以通过管理网络访问UniCloud HCl集群,对UniCloud HCl业务 节点进行管理和维护。	千兆或万兆网络
存储网络	IP/FC SAN, 虚拟机及其应用的IO业务通过存储网络与外部IP/FC存储 设备进行通信。	万兆网络/FC网络
业务网络	UniCloud HCI集群内虚拟机对外提供业务的网络。	千兆或万兆网络

1. 管理节点融合部署方案

管理节点融合部署方案的逻辑网络拓扑示意图如图 3-1 以及图 3-2 所示:

图3-1 管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑-三节点



图3-2 管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑-两节点



2. 管理节点分离部署方案

管理节点分离部署方案的逻辑网络拓扑示意图如图 3-3 以及图 3-4 所示:

图3-3 管理节点分离部署方案逻辑网络拓扑-三节点





图3-4 管理节点分离部署方案逻辑网络拓扑-两节点

在管理节点分离部署方案中,无需为管理节点规划业务网络。

🕑 说明

- 以上部署拓扑为建议拓扑,请根据实际生产环境网络拓扑及服务器数量进行调整。
- 管理网和业务网建议分离部署,承载在不同的物理网口上。 •
- 计算虚拟化场景中需提前规划管理网 IP 地址,该 IP 地址需要是管理 PC 可访问的 IP 地址。 •

3. 网络规划举例

服务器配置不同网卡且使用 IP SAN 存储时,各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如表 3-4 所示: 表3-4 逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例		
方案1	 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口万兆以太网卡 	 管理网络: 2个千兆端口,端口聚合 业务网络: 2个千兆端口,端口聚合 IP SAN 存储网络: 2个万兆端口,端口 聚合 		
方案2	2*2端口万兆以太网卡	 管理网络、业务网络:复用2个万兆端口,端口聚合 IP SAN 存储网络:2个万兆端口,端口 		

	聚合

服务器配置不同网卡且使用 FC SAN 存储时,各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如<u>表 3-5</u>所示: 表3-5 逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例		
方案1	 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口 FC HBA 卡 	 管理网络: 2个千兆端口,端口聚合 业务网络: 2个千兆端口,端口聚合 FC SAN 存储网络: 2个 FC 端口,端口聚合 		
方案 2	 2 端口万兆以太网卡 1*2 端口 FC HBA 卡 	 管理网络、业务网络:复用2个万兆以 太网端口,端口聚合 FC SAN存储网络:2个FC端口,端 口聚合 		

各逻辑网络使用网段规划示例如表 3-6 所示。

表3-6 逻辑网络网段规划示例

逻辑网络	IP 地址	网关	VLAN ID
iLO管理网络	192.168.1.0/24	192.168.1.154	10
管理网络	172.20.1.0/24	172.20.100.254	11
IP SAN存储网络	10.10.11.0/24	10.10.11.254	12
业务网络	192.170.1.0/24	192.170.1.254	13

各服务器的 IP 地址规划示例如表 3-7 所示。

表3-7 IP 地址规划示例

节点类型	iLO 网卡(VLAN10)	管理网卡(VLAN11)	IP SAN 存储网卡 (VLAN12)	业务网卡(VLAN13)
管理节点	192.168.1.1	172.20.1.1	10.10.11.1	 管理节点融合部 署:可以不配置 管理节点分离部 署:不涉及
业务节点#1	192.168.1.2	172.20.1.2	10.10.11.2	可以不配置
业务节点 #2	192.168.1.3	172.20.1.3	10.10.11.3	可以不配置
业务节点#3	192.168.1.4	172.20.1.4	10.10.11.4	可以不配置

3.1.5 外置存储规划

在计算虚拟化的使用场景中,服务器需要连接外置的 IP SAN 或 FC SAN 存储设备为虚拟机提供存储服务。

- 连接外置 IP SAN 存储时,服务器作为 iSCSI Initiator 与存储卷的 Target 完成连接。服务器完成初始化部署后,系统会自动生成一个 iqn 标识符(支持修改),需要使用主机的 iqn 标识符与 Target 建立连接。
- 连接外置 FC SAN 存储时,服务器需要配置 FC HBA 卡。

IP SAN 或 FC SAN 上创建的存储卷在主机上有多种挂载方式,建议使用共享文件系统的方式挂载存储卷,为上层虚拟化业务提供共享存储的服务。

一个 iSCSI/FC 共享文件系统最大可以被一个集群下的 32 台主机同时使用。

一个 iSCSI/FC 共享文件系统最大支持 32TB 的存储卷, 建议使用 10TB~32TB 的存储卷作为共享文件系统。

3.1.6 NTP 规划

UniCloud HCI集群中所有服务器的系统时间必须保持一致。通过设置 NTP 时间服务器,可以使集群中的所有服务器的系统时间与指定的 NTP 时间服务器同步。

初始化部署时,默认管理节点为 NTP 时间服务器,加入集群的业务节点会自动同步管理节点的时钟。

若客户的环境中已配置了单独的 NTP 时间服务器,可在初始化部署完成后,登录管理平台进行 NTP 的配置。要求规划的管理网络与 NTP 时间服务器所在的网段互通。具体配置步骤请参见<u>配置 NTP</u> 时间服务器。

3.2 超融合架构场景

3.2.1 配置导读

表3-8 两节点方案配置导读

步骤	两节点
服务器配置要求	请参见3.2.2 服务器配置要求。
服务器角色规划	请参见 <u>3.2.3 服务器角色规划</u> 。
	1. 搭建 UniCloud HCI 两节点超融合架构场景时,需要规划一个独立的外部监控节点,请参见 3.2.4 外部监控节点规划。
	2. 外部监控节点安装 UniCloud 超融合安全云操作系统的步骤请参见 4 安装。
外部监控节点规划	3. 外部监控节点设置管理 IP 地址的步骤请参见 5.1 配置管理 IP 地址。
	4. 外部监控节点修改 root 密码的步骤请参见 <u>5.2 外部监控节点修改 root 密码</u> 。
	5. 外部监控节点设置存储内网、存储外网 IP 地址的步骤请参见 <u>5.3 外部监控节点</u> 设置存储内网和存储外网 IP 地址。
组网方案规划	请参见3.2.6 1. 两节点方案组网规划。
分布式存储规划	请参见3.2.7 分布式存储部署规划。
服务器硬件规划	请参见 <u>3.2.8 服务器CPU规划</u> 。

	请参见 <u>3.2.9 服务器内存规划</u> 。
	请参见 <u>3.2.10 服务器存储规划</u> 。
服务器安装UniCloud超融 合安全云操作系统	请参见 <u>4 安装。</u>
初始化部署	请参见 <u>5.5.2 超融合架构部署</u> 。

表3-9 三节点及以上方案配置导读

步骤	三节点及以上方案
服务器配置要求	请参见3.2.2 服务器配置要求。
服务器角色规划	请参见 <u>3.2.3 服务器角色规划</u> 。
组网方案规划	请参见 <u>3.2.6 2. 三节点及以上组网规划</u> 。
分布式存储规划	请参见3.2.7 分布式存储部署规划。
	请参见 <u>3.2.8 服务器CPU规划</u> 。
服务器硬件规划	请参见3.2.9 服务器内存规划。
	请参见3.2.10 服务器存储规划。
服务器安装UniCloud超融 合安全云操作系统	请参见 <u>4 安装。</u>
初始化部署	请参见 <u>5.5.2 超融合架构部署</u> 。

3.2.2 服务器配置要求

在超融合架构场景中,硬件配置要求如表 3-10 所示。

表3-10 超融合架构场景单台服务器硬件配置要求

指标项	规格
数量	≥2台
CPU	主频≥2GHz
内存	≥128GB
系统硬盘	2 * 300GB及以上HDD
分布式存储硬盘	 两节点方案:硬盘数量≥3 三节点及以上方案:硬盘数量≥2
网卡	≥1*4端口千兆以太网卡+1*2端口万兆网卡
RAID 卡	必配,RAID卡Cache推荐配置≥2G



- X86 架构的服务器 CPU 必须支持 Intel-VT (Intel Virtualization Technology,虚拟化技术),使 用这种技术就可以单 CPU 模拟多 CPU 并行,可以实现单机同时运行多操作系统。
- ARM 架构的服务器 CPU 需要支持 ARM VHE 虚拟化扩展技术。
- 服务器的具体配置要求需满足:物理资源大于运行在其上的所有虚拟机资源的总和。

3.2.3 服务器角色规划

搭建超融合架构场景时,服务器有两种角色,包括管理节点和业务节点。

- 管理节点:提供管理、运维整个超融合系统的 Web 用户页面。初始化部署前用户需指定一台 服务器作为管理节点并为该服务器配置管理 IP 地址。
- 业务节点:提供计算、存储业务的节点。

一台服务器可以同时承担管理节点和业务节点两种角色。

在分布式存储中,业务节点又分为存储节点和监控节点。

- 存储节点:提供数据存储服务。超融合场景下至少部署两个存储节点。
- 监控节点:维护整个存储系统的全局状态,持有整个存储系统的元数据信息。监控节点数量
 最小为3,最大为7,且必须为奇数。一台服务器可以同时作为存储节点和监控节点。

当存储节点数量为 N 时, 推荐监控节点的数量如下:

- 2≤N≤4时,推荐设置3个监控节点。
- 5≤N≤10, 推荐设置5个监控节点。
- N≥11时,推荐设置7个监控节点。

当采用两节点方案部署系统时,由于监控节点最少设置三个,所以必须规划一个外部监控节点。

3.2.4 外部监控节点规划

仅两节点场景下,必须规划一个外部监控节点。

1. 外部监控节点硬件配置要求

外部监控节点可以是瘦终端或者虚拟机,其硬件配置要求如<u>表 3-11</u>、<u>表 3-12</u>所示。推荐使用 UniCloud C102V 云终端。

🕑 说明

虚拟机是在其他虚拟化平台中创建,虚拟化平台类型无要求,虚拟机能安装 UniCloud 超融合安全 云操作系统,网络连通即可。

指标项	规格
CPU	核数≥2, 主频≥1.6GHz
内存	≥4GB
硬盘	≥128GB SSD

表3-11 瘦终端硬件配置要求

指标项	规格
网卡	≥1端口千兆以太网网卡

表3-12 虚拟机硬件配置要求

指标项	规格
CPU	核数≥4, 主频≥1.6GHz
内存	≥8GB
硬盘	≥128GB
网卡	≥1端口千兆以太网网卡+2端口万兆以太网网卡

2. 注意事项

- 若采用虚拟机作为外部监控节点,则要求其宿主机的 CPU 利用率不超过 80%,内存利用率不 超过 80%,硬盘时延不超过 20ms。
- 当外部监控节点仅提供单端口千兆以太网口时,需确保监控节点与管理网、存储内网和存储外 网互通,此时无法保证物理冗余。
- 外部监控节点安装的 UniCloud HC 软件的版本需与两节点物理服务器保持一致。

3.2.5 管理节点部署方案规划

超融合架构场景提供两种管理节点部署方案,包括管理节点融合部署和管理节点分离部署。

- 管理节点融合部署:管理节点同时作为业务节点。
- 管理节点分离部署:管理节点不作为业务节点。

服务器数量为N时,推荐采用如表 3-13 所示的部署方案:

表3-13 部署方案规划

服务器数量	推荐部署方案
2≪N<16	管理节点融合部署
16≪N≪32	管理节点分离部署

3.2.6 网络规划建议

在超融合架构场景中, UniCloud HCI 超融合集群存在四个网络平面:管理网络、业务网络、存储外 网和存储内网。

逻辑网络	描述	要求
管理网络	用户可以通过管理网络访问UniCloud HCl集群,对UniCloud HCl业务 节点进行管理和维护。	千兆或万兆网络
业务网络	UniCloud HCl超融合集群对外提供业务的网络。	千兆或万兆网络
存储外网	虚拟机及其应用的IO业务通过存储外网与UniCloud HCI分布式存储集	万兆网络

	群进行通信。	
存储内网	UniCloud HCI分布式存储集群内部的节点通过存储内网相互通信,用于数据平衡、恢复等,并不对外提供服务。	万兆网络

1. 两节点方案组网规划

当采用两台服务器部署 UniCloud HCl 超融合架构时,必须采用管理节点融合部署方案,同时需设置外部监控节点。



图3-5 两节点方案逻辑网络拓扑(瘦终端)

图3-6 两节点方案逻辑网络拓扑(虚拟机)



管理节点、业务节点、外部监控节点各逻辑网络端口复用配置说明如表 3-14 所示。

类别	网卡配置举例	逻辑网络端口复用配置举例		
管理节点、业务节点	1*4端口千兆以太网网卡 1*2端口万兆以太网网卡	 管理网、存储外网、存储内网:复用2个万 兆端口,端口聚合 		

类别	网卡配置举例	逻辑网络端口复用配置举例	
		• 业务网: 2个千兆端口,端口聚合	
外部监控节点一瘦终端	单端口千兆以太网网卡 管理网、存储外网、存储内网复用一个千兆		
外部监控节点一虚拟机	 1个千兆网卡 2个万兆网卡 	 管理网:千兆网卡 存储外网:万兆网卡1 存储内网:万兆网卡2 	

2. 三节点及以上组网规划

当采用三台及以上服务器部署 UniCloud HCI 超融合架构时,无需设置外部监控节点。

图3-7 三节点及以上一管理节点融合部署方案逻辑网络拓扑







🕑 说明

- 分离部署场景,管理节点必须规划管理网和存储外网,业务网和存储内网不涉及。
- 以上部署拓扑为建议拓扑,请根据实际生产环境网络拓扑及服务器数量进行调整。
- 管理网络、存储外网、存储内网建议分离部署,承载在不同的物理网口上。
- 当物理主机网络端口数量不充分时, UniCloud 超融合安全云操作系统支持同一个物理端口或聚 合端口的网络复用。

服务器配置不同网卡时,各逻辑网络使用网络端口的推荐配置如表 3-15 所示:

表3-15 三节点及以上方案逻辑网络端口配置举例

序号	服务器网卡配置举例	逻辑网络端口配置举例			
方案1	 1*4 端口千兆以太网卡 2*2 端口万兆以太网卡 	 管理网络: 2个千兆端口,端口聚合 业务网络: 2个千兆端口,端口聚合 存储外网: 2个万兆端口,端口聚合 存储内网: 2个万兆端口,端口聚合 			
方案2	 1*4 端口千兆以太网卡 1*2 端口万兆以太网卡 	 管理网络: 2个千兆端口,端口聚合 业务网络: 2个千兆端口,端口聚合 存储外网、存储内网:复用2个万兆端口,端口聚合 			
方案 3	2*2端口万兆以太网卡	 管理网络、业务网络:复用2个千兆端口,端口聚合 存储外网、存储内网:复用2个万兆端口,端口聚合 			

3. 网络规划举例

表3-16 逻辑网络网段规划示例

逻辑网络	IP 地址	网关	VLAN
iLO管理网络	172.88.211.0/16	172.20.0.254	9
管理网络	172.88.111.0/16	172.88.0.254	10
业务网络	192.168.1.0/24	192.168.1.254	11
存储外网	10.10.9.0/24	10.10.9.254	12
存储内网	10.10.10.0/24	10.10.10.254	13

表3-17 IP 地址规划示例

节点类型	iLO 网卡 (VLAN9)	管理网卡 (VLAN10)	存储外网网卡 (VLAN12)	存储内网网卡 (VLAN13)	业务网卡 (VLAN11)
管理节点	172.88.211.83	172.88.111.83	10.10.9.1	 管理节点融合 部署: 10.10.10.1 管理节点分离 部署:不涉及 	 管理节点融合 部署:可以不 配置 管理节点分离 部署:不涉及
业务节点#1	172.88.211.84	172.88.111.84	10.10.9.2	10.10.10.2	可以不配置
业务节点 #2	172.88.211.85	172.88.111.85	10.10.9.3	10.10.10.3	可以不配置
业务节点#3	172.88.211.86	172.88.111.86	10.10.9.4	10.10.10.4	可以不配置
业务节点#4	172.88.211.87	172.88.111.87	10.10.9.5	10.10.10.5	可以不配置
外部监控节 点	_	172.88.111.88	10.10.9.6	10.10.10.6	不涉及



- 基于集群仲裁考虑,外部监控节点的存储外网、存储内网 IP 地址必须大于管理节点和业务节点的存储外网、存储内网 IP 地址。
- 初始化部署时,会设置起始IP(分配给管理节点),系统默认加入集群的各业务节点IP在设置的起始IP基础上依次加1(也支持自定义配置);请提前规划和预留好IP地址,以应对集群扩容需求。

3.2.7 分布式存储部署规划

1. 部署方式规划

分布式存储支持四种部署方式,包括闪存加速、全 SSD、全 HDD 和快慢池。初始化部署完成后, 系统会自动创建一个(选择快慢池则创建两个)硬盘池,所选数据盘都会加入此硬盘池。

- 闪存加速:数据盘使用 HDD 盘,缓存加速盘使用 SSD 盘。闪存加速为较常用方式。配置闪存加速时,若服务器配置的是 SATA SSD,则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数: HDD 硬盘个数≥1:5;若服务器配置的是 NVMe SSD,则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数: HDD 硬盘个数≥1:10。
- 全 SSD: 数据盘使用 SSD 盘,无缓存加速盘,提供高性能的存储服务。
- 全 HDD: 数据盘使用 HDD 盘,无缓存加速盘,提供普通存储服务。
- 快慢池:使用此部署方式系统会自动创建两个硬盘池,数据盘使用 SSD 和 HDD 盘, SSD 盘 被划分到快池,HDD 盘被划分到慢池,快池用来提供高性能服务,慢池用来提供普通存储服 务。

四种部署方式要求单台服务器硬盘最低配置请参见 3.2.10 1. 单台服务器硬盘数量最低要求。

2. 副本个数规划

副本是将原始数据复制多份,每一份称为一个副本。副本是分别存放在不同存储节点的不同磁盘上。 当磁盘出现故障时,只要其余健康磁盘中任一个磁盘拥有副本,用户就可以获取该数据。副本个数 越多,安全性越高,但存储数据所需空间也成倍增长。

两节点环境可设置2副本。

系统存储节点数量与可设置的副本关系如表 3-18 所示:

表3-18 存储节点数量与副本数关系表

存储节点数量	可设置的副本数	
2	2	
3	2, 3	
4	2, 3, 4	
5	2, 3, 4, 5	
≥6	2, 3, 4, 5, 6	

重要业务推荐使用3副本。

3. 机架规划

搭建 UniCloud HCI 超融合时,需要规划机架的数量以及不同服务器所处的机架位置。

- 建议按照服务器的实际物理摆放规划和创建机架,尽量不要一个机架上只有一个存储节点。
- 单个机架上存储节点数量不能超过 10 个。

4. 故障域规划

故障域是分布式存储中数据分布的最小单元。存储数据时,一份数据的不同副本或分片会被分布存储在不同的故障域内,根据冗余策略的配置,允许一定数量的故障域故障而不丢失数据,从而提高数据存储的可靠性。故障域类型有"机架"和"主机"两种:

- "机架"故障域:集群内每个机架为一个故障域,一份数据的不同副本或分片分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。
- "主机"故障域:集群内每台主机为一个故障域,一份数据的不同副本或分片分布存储在不同 的主机中(可在同一个机架中)。

3.2.8 服务器 CPU 规划

超融合架构场景中,建议各服务器的 CPU 型号保持一致,不同角色的服务器所需的 CPU 资源如表 <u>3-19</u> 所示。

表3-19 各节点 CPU 规划

节点类型	CPU 规划
管理节点	至少分配4GHz的CPU资源(CPU资源是指所有核的GHz频率总和,CPU频率计算公式:CPU主频*CPU个数*每个CPU核数)。
存储节点	至少要为一块数据盘(加入分布式存储集群的数据盘)分配1GHz的CPU计算能力。 例如:若一个存储节点中存在10块硬盘用作数据盘,则需要为该节点预留10*1GHz的CPU资源。
监控节点	建议分配2GHz的CPU资源。

假如某服务器同时作为管理节点、存储节点和监控节点,其中有 10 块 HDD 盘作为数据盘,此时需 要为该节点分配大于 16GHz 的 CPU 资源。

计算方式如下:

- 。管理节点 CPU 分配: 4GHz
- 。存储节点 CPU 分配: 10*1GHz=10GHz
- 。 监控节点 CPU 分配: 2GHz

总 CPU 规划: 4GHz+10GHz+2GHz+其他服务的 CPU 资源消耗>16GHz。



规划时,还需考虑其他非存储服务(如虚拟机)对CPU资源的消耗。

3.2.9 服务器内存规划

超融合架构场景中,不同角色的服务器所需的内存资源如表 3-20 所示。

表3-20 各节点内存规划

节点类型	内存规划			
管理节点	作为超融合管理节点的主机至少配置32GB及以上的内存空间,其中分布式存储组件管理需占用至少8GB内存。			
存储节点	 至少为一块数据盘(加入分布式存储集群的数据盘)分配 1GB 内存; 例如:一个存储节点有 10 块硬盘用作数据盘,则需为该节点分配 10*1GB 的内存。 至少为 1TB 存储容量分配 1GB 内存; 例如:一个存储节点上有 10 个 4TB 大小的数据盘,共有 40TB 的容量用于存储服务,则需 要为该节点分配 40*1GB 的内存。 分布式存储需要额外内存用作数据缓冲,其大小为上述数据盘所需内存和存储容量所需内存 占用内存总和的 0.5 倍。 			
监控节点	至少为一个监控节点分配1GB内存。			

例如: 某服务器同时作为管理节点、存储节点和监控节点,其中有 10 块 4TB 大小的 HDD 盘作为数据盘,此时需要为该节点分配大于 93GB 的内存空间。

计算方式如下:

- 。管理节点内存分配: 32GB
- 。数据盘内存分配: 10*1GB=10GB
- 。存储容量内存分配: 10*4*1GB=40GB
- 。额外内存分配:(10+40)*0.5=25GB
- 。 监控节点内存分配: 1GB

总内存规划: 32GB+10GB+40GB+25GB+1GB+其他服务对内存资源的消耗>108GB。

🥂 注意

- 规划时,还需考虑其他非存储服务(如虚拟机)对内存资源的消耗。
- 单台服务器最少配置 128GB 内存,如果按照以上规则计算后得出的结果少于 128GB,则按照 128GB 配置。

3.2.10 服务器存储规划

1. 单台服务器硬盘数量最低要求

表3-21 两节点环境单台服务器硬盘最低要求

分布式存储部署方式	系统盘	缓存盘	数据盘	硬盘总数
闪存加速	2块HDD	至少1块SSD	至少3块HDD	至少6块
全SSD	2块HDD	不涉及	至少3块SSD	至少5块
全HDD	2块HDD	不涉及	至少3块HDD	至少5块
快慢池	2块HDD	不涉及	至少3块硬盘(HDD、SSD类型不要求)	至少5块

表3-22 三节点及以上环境单台服务器硬盘最低要求

分布式存储部署方式	系统盘	缓存盘	数据盘	硬盘总数
闪存加速	2块HDD	至少1块SSD	至少2块HDD	至少5块
全SSD	2块HDD	不涉及	至少2块SSD	至少4块
全HDD	2块HDD	不涉及	至少2块HDD	至少4块
快慢池	2块HDD	不涉及	至少2块硬盘(HDD、SSD类 型不要求)	至少4块

2. 系统盘

• 每台服务器推荐分配 2 块硬盘以 RAID 1 形式安装 UniCloud 超融合安全云操作系统。

- 系统盘至少配置转速为 10K 及以上的 SAS 硬盘,有条件可以使用 SSD 硬盘,如低于这个配置,在较大数据业务压力下,会导致系统盘繁忙。
- 系统盘不允许配置成 LVM 方式。
- 存储空间分配:
 - 。若服务器作为管理节点,则系统盘除操作系统应用外,至少还需预留 50GB 剩余容量空间。
 - 。 若服务器作为存储节点或监控节点,则系统盘除操作系统应用外,至少还需预留 20GB 剩 余容量空间。
 - 如果一个服务器同时作为管理节点、存储节点、监控节点,则系统盘除操作系统应用外,至少需预留 90GB(50GB+20GB+20GB)剩余容量空间。

3. 数据盘

- 存储节点必配,除系统盘外,每台服务器至少分配2块硬盘作为数据盘。
- 为保证最佳性能,建议集群内使用相同接口类型(SAS/SATA)、相同转速、相同容量的硬盘, 转速在 10K 以上。
- 加入同一硬盘池的数据盘,其容量、转速必须一致。
- 支持盘符为 sd/df/nvme 开头的硬盘作为数据盘。
- 原则上各服务器的数据盘个数要保持一致。如果不满足,则各服务器的数据盘数量差异不得超过 20% ((硬盘数最大-最小) ÷最大数)。

<u> 注</u>意

- 单块数据盘做 RAID 0。
- 禁止使用读密集型的 SSD 作为数据盘,如英特尔 S3500 系列。
- 必须关闭所有服务器的硬盘缓存。

4. SSD 加速盘(可选)

若分布式存储采用闪存加速部署方式时,支持使用 SSD 硬盘做缓存加速盘,起到读写加速的效果。

- (1) SSD 硬盘个数规划
 - 。 若服务器配置的是 SATA SSD 作为缓存加速盘,则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数: HDD 硬盘个数≥1:5。
 - 。 若服务器配置的是 NVMe SSD 作为缓存加速盘,则要求每台服务器的 SSD 硬盘个数:HDD 硬盘个数≥1:10。

例如: 某台服务器上, SSD 硬盘的个数只有 1 个, 而 HDD 硬盘的个数有 25 个。此时, 禁止 开启缓存加速, 否则可能降低系统性能。

- (2) SSD 硬盘容量规划
 - 。 一个 SSD 缓存分区分配给一个 HDD 硬盘使用。
 - 。 在 SSD 缓存空间足够的情况下,使用 SSD 实际总容量/HDD 磁盘个数,即为每个缓存分区空间大小。例如,某存储节点有 10 块 HDD 数据盘,2 块 SSD 缓存盘,单块 SSD 缓存盘实际空间为 460GB,在不考虑后续扩容 HDD 磁盘的情况下,可以配置缓存分区大小为460GB*2/10≈90GB。

配置 SSD 硬盘容量时,请注意保证:缓存分区容量*数据盘数<SSD 硬盘容量。例如:存储节点1中有2块容量为600GB的SSD,8块HDD作为数据盘。现在将2块SSD都用作缓存盘,假定配置缓存容量大小为100GB,则总共占用100GB*8=800GB容量;而实际的SSD容量为600*2=1200GB,满足要求。

🕑 说明

一般情况下,硬盘的实际容量比标明容量要稍小。这里为了方便理解采用硬盘的标明容量计算。 实际使用时,请按硬盘实际容量来计算,比如一款 SSD 盘的标明容量为 200GB,实际容量可 能仅为 186GB。

。在 SSD 缓存空间足够的情况下,建议尽可能的增大缓存分区的大小。

<u> 注</u>意

- 单块 SSD 盘做 RAID 0。UniCloud HCI 超融合一体机出厂时 SSD 盘已默认配置了 RAID 0, 非 UniCloud HCI 一体机需要手动做 RAID 0。
- 禁止使用读密集型的 SSD 作为缓存盘,如:英特尔的 S3500 系列。
- 不支持在线修改缓存配置,建议提前规划部署,如果后续可能扩容 HDD,则需要提前预 留相应的 SSD 容量。
- 必须关闭所有节点硬盘缓存。UniCloud HCI 超融合一体机出厂默认已关闭硬盘缓存,无须修改。非 UniCloud HCI 一体机需要手动修改。

5. RAID 卡

- RAID 卡配置为最佳性能模式。
- 必须使用 Cache 功能正常的 RAID 卡,不允许使用不带 RAID 缓存的 HBA 卡或者无 RAID 卡 缓存电池的 RAID 卡。
- RAID 卡必须保证电池工作正常,当 Cache 的电池/电容不在位或者未完全充电时,建议通过 RAID 卡配置工具,禁用 Cache 功能。
- 系统盘推荐配置为 RAID 1;数据盘配置为 RAID 0。

1 注意

安装前请查看最新版本的《UniCloud HCI 软硬件兼容性列表》,确认服务器的 RAID 卡型号在兼容性列表中,否则可能存在不兼容问题。

6. 缓存要求

缓存的配置要求,如<u>表 3-23</u>所示。

表3-23 缓存规划

类型	SSD 系统盘	HDD 系统盘	SSD 加速盘	HDD 数据盘	SSD 数据盘
硬盘缓存	关闭	关闭	关闭	关闭	关闭

RAID卡读缓存	关闭	打开	关闭	打开	关闭
RAID卡写缓存	关闭	打开	关闭	打开	关闭

🕑 说明

UniCloud HCI 超融合一体机出厂默认已关闭硬盘缓存,无需修改。

3.2.11 NTP 规划

超融合架构场景下,NTP时间服务器的设置同计算虚拟化场景,具体请参见3.1.6 NTP规划。



🕑 说明

为服务器或者瘦终端安装系统之前,需先为其外接显示器、键盘、鼠标等外设。

4.1 准备工作

4.1.1 获取 ISO 文件

在安装 UniCloud 超融合安全云操作系统前,需要获取 ISO 安装文件,如表 4-1所示:

表4-1 ISO 文件举例

类别	安装版本
UniCloud HCI标准版	UniCloud_HCI-version -x86_64-AUTO.iso

安装方式默认为自动安装方式,也可选择手动安装方式。**推荐使用 AUTO 自动安装版本进行安装,** 用户在安装时无需进行其他设置,启动安装后,等待安装完成即可。

- 自动安装方式
 - 。 自动选择系统盘,并按照软件要求进行自动分区并设置对应分区的大小。
 - 。选择系统盘的原则:按照盘符顺序,选择第一个符合规则的盘符做系统盘,软件会自动过滤 NVMe 盘,U盘,FC 盘等磁盘,不会选择这些磁盘作为系统盘。
- 手动安装方式
 - 。 当用户需要指定某硬盘作为系统盘,需要使用手动安装版本进行安装;如选择 NVMe 硬盘 作为系统盘。
 - 用户需要自定义系统盘分区大小,需要使用手动安装版本进行安装。系统盘分区大小需要 满足如<u>表 4-2</u>所示的基本门限值。

表4-2 物理服务器系统盘分区规格要求

分区名称	作用	分区最小值 (单位 MB)	建议分区最大值 (单位 MB)
/boot/efi	引导分区,用于存放系统的引导文件。	512	512
/	根目录分区,用于存放系统的所有目录,用户可以通 过此分区来访问所有目录。	102400	204800
/var/log	日志分区,用于存放系统操作的日志文件。	20480	51200
swap	交换分区,当系统内存不足时,用于存放临时数据, 等待一段时间后,系统会将这些临时数据调入内存中 执行。该分区只能由系统访问。	4096	空间足够的情况 下,设置为32GB

分区名称	作用	分区最小值 (单位 MB)	建议分区最大值 (单位 MB)
/vms	虚拟机数据分区,用于存放虚拟机的所有数据文件。	1024	无限制

UniCloud 超融合安全云操作系统的安装支持 U 盘安装和服务器的虚拟光驱安装两种方式,推荐使用 U 盘安装,本节以 U 盘安装为例介绍手动安装版本的安装步骤。

🕂 注意

- 若采用虚拟光驱方式进行安装,请使用 JAVA KVM 方式打开服务器的远程控制台进行安装,确保在安装过程中网络稳定不中断。
- 若选择 NVMe 硬盘作为系统盘,安装前需手工为硬盘配置 RAID(推荐两块 NVMe 硬盘配置 RAID1),并使用非 AUTO 版本安装。注意服务器必须配置 NVMe VROC 模块,才能给 NVMe 硬盘配置 RAID1。
- 同一套环境必须使用同一个 ISO 文件安装。如果采用两节点方案搭建 UniCloud 超融合安全云操作系统,现场安装人员需要确认外部监控节点(瘦终端/虚拟机)使用的 ISO 文件和超融合一体机预装的 ISO 文件是相同的。
- 如果需要搭建双机热备,搭建双机的两台服务器,系统盘分区要求相同且符合规则,因此建议 使用 AUTO 版本进行安装。
- 若是第三方服务器或者服务器所使用的 RAID 卡不在兼容性列表中,需要用户先手动配置 RAID, 然后使用镜像安装。

4.1.2 制作 U 盘启动盘

服务器或者瘦终端通常都提供多个 USB 端口,可以将 ISO 文件制作为 U 盘启动盘,使用 U 盘启动 盘为服务器或者瘦终端安装系统。制作 U 盘启动盘的方法请参见附录。

4.1.3 修改服务器 BIOS 选项



关于BIOS设置的具体方法请参见服务器的使用手册。

- 启动服务器,进入 BIOS 页面。
- 在 BIOS 页面中开启 CPU 硬件辅助虚拟化功能。
- 修改完成后,保存 BIOS 设置,退出并重启服务器。

4.1.4 服务器的 RAID 配置

对于已经安装过系统并配置过 RAID 的服务器,在安装 UIS 超融合系统之前,请先删除服务器的所 有 RAID 配置并格式化磁盘数据。超融合一体机和非超融合一体机安装之前都无需手动做 RAID(部 署过程中会自动完成)。



使用 2000 G3 系列一体机时,数据盘可以不做 RAIDO。

4.2 安装UniCloud超融合安全云操作系统

4.2.1 启动安装

用户需要使用 U 盘启动盘在服务器中安装 UIS 软件, 服务器启动后, 自动启动安装。在使用型号为 2488H V5 或 2288H V5 的华为服务器安装 UIS 软件时, 需要在进入选择安装方式页面后修改参数 再进行安装, 否则会导致黑屏问题, 具体操作请参考<u>华为服务器 2488H V5/2288H V5 启动安装</u>。



- 当服务器存在 NVMe 磁盘时, 服务器的启动模式不能设置为 Legacy, 只能设置为 UEFI。
- 在系统安装界面只需选择安装软件的系统盘,其他选项无需设置。

1. 服务器/瘦终端

- (1) 将制作好的 U 盘启动盘插入服务器/瘦终端的 USB 端口。
- (2) 启动服务器/瘦终端,选择U盘启动,进入选择安装方式页面。



(3) 若保持默认选择"Install HCI-x86_64 Auto",则安装方式为自动安装,安装过程无需手动配置,等待系统安装完成即可;若对系统安装有特殊规划,请选择"Install HCI-x86_64",使 用手动安装方式。

本文以手动安装版本为例,选择后将自动进入 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装页面。

2. 虚拟机

- (1) 创建相应规格的虚拟机,并为虚拟机光驱挂载 ISO 镜像文件。
- (2) 启动虚拟机,选择安装方式,进入 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装页面。



关于创建虚拟机、为虚拟机光驱挂载 ISO 镜像文件、启动虚拟机的具体方法,请参考对应虚 拟化平台的使用手册。

3. 华为服务器 2488H V5/2288H V5 启动安装

华为服务器采用不同的启动模式时,参数的编辑方式不一样。

- 当采用 UEFI 启动模式,进入到选择安装方式页面后,此时需要按[e]键进入编辑模式,在开头为 linuxefi 或 linux 的行末尾增加参数: inst.graphical inst.xdriver=fbdev video=efifb:off video=VGA-1:1024x768-32@60me ro console=tty0,之后按 ctrl+x 启动安装。
- 当采用 Legacy 启动模式,进入到选择安装方式页面后,需要按[tab]键进入编辑模式,在开头为 vmlinuz 的行末尾增加参数: inst.graphical inst.xdriver=fbdevvideo=efifb:off video=VGA-1:1024x768-32@60me ro console=tty0,按回车键,启动安装。

4.2.2 选择系统盘



此处以服务器为例,介绍安装具体过程。瘦终端或虚拟机安装过程类似。

(1) 选择手动安装方式之后,自动进入系统安装页面。



在系统安装页面只需选择安装软件的系统盘,其他选项无需设置。

(2) 单击 INSTALLATION DESTINATION 进入选择系统盘页面,如图 4-1 所示。

图4-1 选择系统盘页面

	TION			SE 1.1.0 INSTALLATION
Device Selection				
Select the device(s) you'd Local Standard Disks	like to install to. They will b	e left untouched until you cli	ck on the main menu's "Begin Instal	lation" button.
557.99 GiB	446.87 GiB	7449.99 GiB	7449.99 GiB	
PM8060- disk1	PM8060- disk2	PM8060- disk3	PM8060- disk4	
sda / 557.99 GiB free	sdb / 446.87 GiB free	sdc / 7449.99 GiB free	sdd / 7449.99 GiB free	
Specialized & Network Disks			Disks left unseled	ted here will not be touched.
Add a disk				
			Disks left unseled	ted here will not be touched.
Other Storage Options				
Partitioning				
Automatically configure par	titioning. I will configure pa	rtitioning.		
Energetian	mat space available.			
Encrypt my data. You'll set a	a passphrase next.			
Full disk summary and boot loade	<u>er</u>		4 disks selected; 15.53 TiB capa	city; 15.53 TiB free Refresh
A Error checking storage conf	figuration. <u>Click for details.</u>			

(3) 在 Local Standard Disks 区域去勾选不需要安装系统的磁盘,只保留一个磁盘,如图 4-2所示。

图4-2 选择系统盘页面

	ION		UNISLINUX RE	LEASE 1.1.0 INSTALLATION
Device Selection				
Select the device(s) you'd l	ike to install to. They will b	e left untouched until you clie	k on the main menu's "Begin In	stallation" button.
Local Standard Disks				
557.99 GiB	446.87 GiB	7449.99 GiB	7449.99 GiB	
—				
PM8060- disk1	PM8060- disk2	PM8060- disk3	PM8060- disk4	
sda / 557.99 GiB free	sdb / 446.87 GiB free	sdc / 7449.99 GiB free	sdd / 7449.99 GiB free	
			Disks left un	selected here will not be touched.
Specialized & Network Disks				
Add a disk		k		
			Disks left un	selected here will not be touched.
Other Storage Options				
Partitioning				
Automatically configure part	itioning. I will configure par	titioning.		
	lat space available.			
Encrypt my data. You'll set a	passphrase next.			
Full disk summary and boot loader	<u></u>		1 disk selected; 557.99 GiB c	apacity; 557.99 GiB free <u>Refresh</u>

4.2.3 磁盘分区



安装 UniCloud 超融合安全云操作系统时,系统盘支持自动分区和手动分区两种分区方式。如果对 分区大小没有特殊要求,推荐使用自动分区。

1. 自动分区

(1) 在如<u>图 4-2</u>所示的选择系统盘页面中,在 Partitioning 区域选择 Automatically configure partitioning,如<u>图 4-3</u>所示。

图4-3 选择系统盘-自动分区

INSTALLATION DESTINA	TION			ASE 1.1.0 INSTALLATION
Device Selection				
Select the device(s) you'd Local Standard Disks	like to install to. They will b	e left untouched until you cli	ck on the main menu's "Begin Inst	allation" button.
557.99 GiB	446.87 GiB	7449.99 GiB	7449.99 GiB	
e				
PM8060- disk1	PM8060- disk2	PM8060- disk3	PM8060- disk4	
sda / 557.99 GiB free	sdb / 446.87 GiB free	sdc / 7449.99 GiB free	sdd / 7449.99 GiB free	
Specialized & Network Disks	_		Disks left unsel	lected here will not be touched.
Add a disk				
			Disks left unsel	lected here will not be touched.
Other Storage Options				
Partitioning				
Automatically configure par	titioning. I will configure pa	rtitioning.		
Encrypt my data. You'll set a	nai space available. a passphrase next.			
Full disk summary and boot loade	er		1 disk selected; 557.99 GiB cap	acity; 557.99 GiB free <u>Refresh</u>

(2) 单击 Done 按钮完成自动分区,返回系统安装页面。

2. 手动分区

(1) 进入选择系统盘页面后,选择 I will configure partitioning, 如图 4-4 所示。

图4-4 选择系统盘-手动分区

INSTALLATION DESTINATION			UNISLINUX REL	EASE 1.1.0 INSTALLATION
Device Selection Select the device(s) you'd like to Local Standard Disks	o install to. They will b	e left untouched until you clio	ck on the main menu's "Begin Ins	stallation" button.
557.99 GiB	446.87 GiB	7449.99 GiB	7449.99 GiB	
PM8060- disk1 sda / 557.99 GiB free sd	PM8060- disk2 b / 446.87 GiB free	PM8060- disk3 sdc / 7449.99 GiB free	PM8060- disk4 sdd / 7449.99 GiB free	
Specialized & Network Disks			Disks left unse	elected here will not be touched.
Add a disk				
			Disks left unse	elected here will not be touched.
Other Storage Options				
 Automatically configure partitionin 	ig. 💿 I will configure pa	rtitioning.		
I would like to make additional spa	ace available.			
Encryption Encrypt my data. You'll set a passp	hrase next.			
Full disk summary and boot loader			1 disk selected; 557.99 GiB ca	pacity; 557.99 GiB free Refresh

(2) 单击 Done 按钮进入手动分区页面,如图 4-5 所示。

图4-5 手动分区页面



(3) 单击+按钮,弹出增加挂载点对话框,如图 4-6 所示。

图4-6 增加挂载点对话框

ADD A NEW MOUNT POINT				
More customization options are available after creating the mount point below.				
Mount Point:				
Desired Capacity:				
Cancel Add mount point				

- (4) 在 Mount Point 下拉框中选择对应分区,在 Desired Capacity 输入框中输入分区大小,单击 Add mount point 按钮完成分区的添加。按照此方法依次添加/,/boot/efi, swap, /vms, /var/log 分区。关于各分区介绍和规格要求请参见<u>表 4-2</u>。
- (5) 分区完成后,如<u>图 4-7</u>所示。

图4-7 分区完成

lew UnisLinux Release 1.1.0 Installation	ı	sda3	
/var/log sda3	40 GiB >	Mount Point: /var/log	Device(s):
/vms sda5 SYSTEM	365.79 GiB	Desired Capacity: 40 GiB	PM8060-diskl (sda)
/boot/efi sdal	200 MiB		Modify
/ sda2	120 GiB		,
swap sda4	32 GiB	Device Type: Standard Partition	Encrypt
		ext4	eformat
		Label:	Name: sda3
			Update Settin
C		N -	Note: The settings you make on this screen w be applied until you click on the main menu's Installation' b

(6) 在如图 4-7 所示的页面中单击 Done 按钮,弹出确认对话框,如图 4-8 所示。

图4-8 确认对话框

SUMMA	RY OF CHANGE	S			
Your cus	stomizations will i	result in the following	changes tal	king effect after you return to the main mer	nu and begin installation:
Order	Action	Туре	Device Na	ame Mount point	
1	Destroy Format	Unknown	sda		
2	Create Format	partition table (GPT)	sda		
3	Create Device	partition	sdal		
4	Create Format	EFI System Partition	sdal	/boot/efi	
5	Create Device	partition	sda2		
6	Create Device	partition	sda3		
7	Create Device	partition	sda4		
8	Create Format	swap	sda4		
9	Create Device	partition	sda5		
10	Create Format	ext4	sda5	/vms	
11	Create Format	ext4	sda3	/var/log	
12	Create Format	ext4	sda2	/	
				Cancel & Return to Custom Partitioning	Accept Changes

(7) 单击 Accept Changes 按钮,返回到系统安装页面。



"NETWORK & HOST NAME"以及其他选项无需设置。

4.2.4 完成安装

软件安装完成后,服务器、瘦终端或虚拟机会自动重启,并进入参数配置页面,如图 4-9 所示。

图4-9 服务器参数配置页面





若管理网络中已部署 DHCP 服务器,则服务器、瘦终端或虚拟机会自动获取管理 IP 地址;若未部署 DHCP 服务器,则在图 4-9 所示页面中各项网络参数均为空。

5 初始化部署

5.1 配置管理IP地址

当服务器、外部监控节点完成 UniCloud 超融合安全云操作系统的安装后,用户需要指定一台服务器作为管理节点,并为管理节点和外部监控节点配置管理 IP 地址。

💕 说明

- 当管理网络中部署了 DHCP 服务器时,服务器、瘦终端或虚拟机会自动获取管理 IP 地址,用 户在参数配置页面(如图 4-9 所示)查看相应信息即可。
- 当管理网络中未部署 DHCP 服务器时,用户需要手工为服务器、瘦终端或虚拟机配置管理 IP 地址。

服务器、瘦终端和虚拟机修改管理 IP 地址的方法类型,此处以服务器为例,介绍手工配置管理 IP 地址的步骤。

(1) 登录服务器后台,进入参数配置页面,如下图所示。
图5-1 参数配置页面



(2) 通过<↑><↓>键选择<Network and Management Interface>选项,单击<Enter>键进入 Configure Management Interface页面。

图5-2 Configure Management Interface 页面



(3) 选择<Configure Management Interface>选项,单击<Enter>键,弹出 Login 对话框,输入 root 账户密码(默认为 Sys@1234)。

图5-3 Login 对话框



(4) 单击<Enter>键,进入选择管理网网卡页面,根据规划选择目标物理接口作为管理网口。注意, 所选物理接口的状态必须是 connected。

图5-4 选择管理网网卡页面

Management Interface Configuration						
Select NIC for Management Interface						
[*]eth0: 50:98:b8:1b:4b:69 (connected)						
[leth1: 50:98:b8:1b:4b:6a (not connected)						
[leth2: 4c:e9:e4:cc:81:c0 (connected)						
[leth3: 4c:e9:e4:cc:81:c1 (connected)						
Renew DHCP Lease On Current Interface						
<enter> OK <esc> Cancel <space> Toggle Selected</space></esc></enter>						

🥂 注意

管理网配置链路聚合时,请在此处选择两个物理 eth 接口。

(5) 单击<Enter>键,进入设置静态 IP 页面,配置管理网 IP 地址、子网掩码、网关、主机名和 VLAN ID 等信息,单击<Enter>键完成配置。

图5-5 设置静态 IP 页面

UniCloud U	Sphere 15:35:33	root@vksnode
N-to-T-		
Metwork		
Display	Enter static IP address configuration	
Test Ne Displau	IPv4 Address 172.88.240.30 IPv4 Netmask 255.255.0.0	
Disping	IPv4 Gateway 172.88.0.1	
	IРv6 Address IPv6 Prefi× IPv6 Gateway	b:69 tion
	Hostname Oksnode VlanID	
	The valid range of VlanID is 2 to 4094	
(F6) 00	<enter> OK <esc> Cancel</esc></enter>	
<esc lef<="" th=""><th>Ct> Back <up down=""> Select <enter> Reconfigure <f5></f5></enter></up></th><th>Refresh</th></esc>	Ct> Back <up down=""> Select <enter> Reconfigure <f5></f5></enter></up>	Refresh

5.2 外部监控节点修改root密码

两节点方案中,外部监控节点需要修改 root 密码,以虚拟机为例介绍修改步骤:

- (1) 进入外部监控节点参数配置页面,如图 5-1 所示。
- (2) 通过<↑><↓>键选择<Authentication>选项,单击<Enter>键进入 Authentication 页面。

图5-6 Authentication 页面

UniCloud USphere	15:36:28 Configuration	root@vksnode
Authentication	Change Password	
Log In∠Out <mark>Change Password</mark> Change Auto-Logout Time	Press <enter> to for user 'root'. change the passwo remote login shel in a Pool, it wil password for the</enter>	change the password This will also ord for local and ls. If this host is l change the Pool.
<pre><f6> Quick Config <esc left=""> Back <up down=""> Selec</up></esc></f6></pre>	t <enter></enter> Change Pa	issword

(3) 选择<Change Password>,单击<Enter>键,弹出 Login 对话框,输入 root 密码(默认为 Sys@1234),单击<Enter>键登录节点。

图5-7 Login 对话框

Login Please log in to perform this function Username Password root <Enter> Next/OK <Esc> Cancel <Tab> Next

(4) 再次单击<Enter>键,弹出 Change Password 对话框,输入旧密码、新密码,单击<Enter>键 完成密码修改。

图5-8 Change Password 对话框

UniCloud USphere	15:37:03 — Configuration ————————————————————————————————————	root@∨ksnode
Authentication	Change Password	
Log In-Out Change Password Change Auto-Logout Time	Press <enter> to change for user 'root'. This wi change the password for b - Change Password -</enter>	the password the password the password the password the password the password the password the password the password the password
Old Password New Password Repeat New Password		
<enter> Next/OK <esc> Ca</esc></enter>	ancel (Tab) Next	
<f6> Quick Config (F5> Quick Config</f6>	act (Enter) Change Passiond	
Chack her to back (up bown) sere	differ y change rassiora	



- 密码最小长度为8,至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。
- 初始化 UniCloud HCI 超融合集群时,外部监控节点的密码必须与物理服务器的密码一致, 所以请提前规划所有节点的 root 密码。物理服务器的密码在初始化部署过程中进行设置。

5.3 外部监控节点设置存储内网和存储外网IP地址

使用两节点方案搭建 UniCloud HCl 超融合集群前,必须先完成外部监控节点的存储内网、存储外 网 IP 地址配置。

🥂 注意

- 外部监控节点的存储内网、存储外网 IP 地址需大于两个物理服务器的存储内网、存储外网 IP。
- 如果存储内网、存储外网配置了 VLAN,连接瘦终端的物理交换机端口一定要配置为 trunk 口,并且 PVID 是管理网的 VLAN ID。

外部监控节点设置存储内网和存储外网的 IP 地址,使用脚本命令行 "uis_cfg_thin.sh" 自动配置。

命令格式: uis_cfg_thin.sh-i|e|a X.X.X.X -mX.X.X.X[-gX.X.X.X][-vX]--C

- -l: 可选项, 查询网络配置项信息。
- -c: 可选项。清除或保留瘦终端配置信息。
- -i|e|a: 必选其一, 配置存储内网或存储外网。
 - -i: 用于为瘦终端配置存储内网 IP 地址,该 IP 地址配置在瘦终端管理网口上。
 - -e: 用于为瘦终端配置存储外网 IP 地址,该 IP 地址配置在瘦终端管理网口上。
 - -a: 用于为虚拟机配置存储内网、存储外网 IP 地址,可以选择指定网口进行配置。
- -m: 必选项, 配置的子网掩码。
- -g: 可选项, 配置的网关。
- -v:可选项,配置的VLAN ID。

5.3.1 瘦终端配置举例

由于瘦终端通常只有一个千兆以太网网卡,因此,瘦终端需要配置网络复用,单千兆网卡复用管理 网、存储内网和存储外网。

网络类型	网口名称	IP 地址	子网掩码
管理网	eth0 (vswitch0)	172.168.100.20	255.255.255.0
存储内网	eth0 (vs_storage_in)	10.10.10.97	255.255.255.0
存储外网	eth0 (vs_storage_ex)	10.10.9.98	255.255.255.0

表5-1 瘦终端网口 IP 规划举例

瘦终端配置存储内网和存储外网的示例如下:

(1) 使用 SSH 软件、root 账户登录系统。



root 账户密码默认为 Sys@1234。

(2) 存储内网 IP 地址配置命令举例:

[root@node ~]#**uis_cfg_thin.sh -i** 10.10.10.97 **-m** 255.255.255.0。 配置示例如<u>图 5-9</u>所示。

图5-9 存储内网 IP 地址配置示例

[root@cv [INF0]: [INF0]: [INF0]: [INF0]: [INF0]: ######## PCI 00:03.0 00:04.0 00:06.0 00:0c.0	knode ~]# uis_ begain to che check storage begain to con config storag print net inf ############ MAME LW eth0 eth1 eth2 eth3	cf <u>g</u> thir ck storad network fig stor e networ ormation #### Net IO NU	n.sh -i 10.10.10 ge network confi configure succe age network addr k address succes to look configu Config informat SRIO MTU A/L 1500 u/u 1500 u/u 1500 u/u	.97 -m 255.255.25 gure vaild. ssfully. ress. sfully. ire result. ion ############# -1 0cda411dba -1 0cda411dba 0 0cda411d72 -1 0cda411d66	5.0 ########### AC IP 36 da f9 ea	VEN:DE laf4:100 laf4:100 laf4:100 laf4:100
Type vswitch0	Name	MAC	IPv4 (veb)	OFPort	MTU	VMName
int	vswitch0	0cda411	dba36 10.125.36.	.85 65534/2	1500	
int	vs_storage_in	f6c758c	e4e42 10.10.10.9	6/3	1500	
	eth0	0cda411	dba36	1/1	1500	00:03.0
#########	###############	########	#### END #######	*######################################	#############	

(3) 存储外网 IP 地址配置命令举例:

[root@node ~]#**uis_cfg_thin.sh -e** 10.10.9.98 -m 255.255.255.0。 配置示例如图 5-10 所示。

图5-10 存储外网 IP 地址配置示例

[root@cv [INF0]: [INF0]: [INF0]: [INF0]:	[root@cvknode ~]# uis_cfg_thin.sh -e 10.10.9.98 -m 255.255.255.0 [INFO]: begain to check storage network configure vaild. [INFO]: check storage network configure successfully. [INFO]: begain to config storage network address. [INFO]: config storage network address successfully.											
[INFO]:	print net i	nform	nation	to loo	ok_config	jure re	esi	ult.				
########	############	#####	## Net	Contig	informa	ition #	##1	**********	*******			
PCI	NAME L	W IO) NU	SRI0	MTU A/L	SPEEL	D	MAC	IP		VEN:DEV	DESC
00:03.0	eth0			1	.500 u/u	-]	1 (9cda411dba36			laf4:1000	virt
00:0a.0	eth1			1	1500 u/u	-]	1 (0cda411dc6da			laf4:1000	virt
00:0b.0	eth2			1	.500 d/-	(9 (0cda411d72f9			laf4:1000	virt
00:0c.0	eth3			1	500 u/u	-]	1 (9cda411d6dea	10.10.9.9	7	laf4:1000	virt
======= Туре	Na	me MA	 AC	====== I	:====== :Pv4			0FPort			======================================	
vswitch)			(veb)							
int	vswitc	h0 Oc	cda411d	ba36 1	0.125.36	5.85		65534/2	1500			
int	vs_storage_	in f6	6c758ce	4e42 1	0.10.10.	97		6/3	1500			
int	vs_storage	ex le	968828	baa8 1	0.10.9.9	8		7/4	1500			
	et	h0 0c	da411d	ba36				1/1	1500	0	0:03.0	
########	############	#####	+######	### EN	D ######	#####	###	##############	*#########			

5.3.2 虚拟机配置举例

虚拟机做外部监控节点,要求其网卡配置最低为1个千兆以太网网卡和2个万兆以太网网卡。

表5-2 虚拟机网口 IP 刬	视划举例
-----------------	------

网络类型	网口名称	IP 地址	子网掩码
管理网	eth0 (vswitch0)	172.168.100.20	255.255.255.0
存储内网	eth1 (vs_storage_in)	10.10.9.97	255.255.255.0
存储外网	eth2 (vs_storage_ex)	10.10.10.97	255.255.255.0

(1) 使用 SSH 软件、root 账户登录系统。



root 账户密码默认为 Sys@1234。

(2) 为虚拟机的指定网卡配置存储网地址的配置命令举例:

[root@node ~]#uis_cfg_thin.sh -a 10.10.9.97 -m 255.255.255.0
[INFO]:please enter one eth as storage network interface from following
---eth1 eth3:eth3



此处需要选择指定的物理网口,为 eth3 配置完 IP 地址后,还需重复步骤(2),为 eth1 配置 IP 地址。

配置示例如下图所示:

图5-11 指定网卡配置存储网地址

<pre>[root@cvknode ~]#uis_cfg_thin.sh -a 10.10.9.97 -m 255.255.255.0 [INFO]: please enter one eth as storage network interface from folowing eth1 eth3: eth3 [INFO]: set eth3 as as storage network interface sucessfully. [INFO]: begain to check storage network configure vaild. [INFO]: check storage network configure successfully. [INFO]: begain to config storage network address.</pre>											
[INFO]: config storage network address successfully.											
[1NF0]:	print net	1010	rmation	to lo	OK CO	infigure	e res	Sult.			
######################################		****	TO NU	CONTI	g ini	ormatic	on ##	***************	*#####################################		
PCI	NAME	LW	IU NU	SKIU	MIU	A/L SF	PEED	MAC	IP	VEN:DEV	JESC .
00:03.0	etho				1500	u/u	-1	0cda411dba36		1at4:1000	/irtio
00:0a.0	ethl				1500	u/u	-1	0cda411dc6da		lat4:1000 v	/irtio
00:0b.0	eth2				1500	d/-	0	0cda411d72f9		laf4:1000 v	virtio
00:0c.0	eth3				1500	u/u	-1	0cda411d6dea	10.10.9.97	laf4:1000	virtio
======= Туре		Name	MAC		IPv4			OFPort	MTU	VMName	
vswitch	9			(veb							
int	vswi	.tch0	0cda411	dba36	10.12	15.36.85	5	65534/2	1500		
int	vs storag	je in	f6c758c	e4e42	10.10	0.10.97		6/3	1500		
		eth0	0cda411	dba36				1/1	1500	00:03.0	
######################################											

5.4 登录UniCloud超融合安全云操作系统

(1) 打开客户端的浏览器, 在地址栏中输入 http://<管理节点的管理 IP 地址>, 进入 UniCloud 超融 合安全云操作系统登录页面。



- 管理节点的管理 IP 地址为用户在 5.1 配置管理 IP 地址章节中配置的 IP 地址。
- 推荐使用 Chrome 55+、Firefox 49+及其以上版本的浏览器,推荐分辨率为 1440*900 或 者更高
- (2) 在登录页面中输入 admin 用户名和密码,单击<登录>按钮,进入 UniCloud HCl 初始化部署引导流程的选择场景页面。



admin 账户密码默认为 Cloud @1234。

5.5 初始化UniCloud HCI集群

UniCloud HCI 支持"计算虚拟化"和"超融合架构"两种部署场景。只有超融合架构场景才会部署 分布式存储组件。

- 选择"超融合架构"场景,初始化的集群为"超融合集群",也作为整个 UniCloud 超融合安 全云操作系统"管理集群"。
- 选择"计算虚拟化"场景,初始化的集群为"计算集群"。
- 若初始化部署时选择"计算虚拟化"场景,则后续创建集群时,仅支持选择"计算虚拟化"场景。

5.5.1 计算虚拟化部署

1. 初始化部署

(1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统,进入 UniCloud HCI 初始化部署引导流程的选择场景页面。

。									
选择场景	● 规划网络	选择主机	● 配置存储						
	请选择HCI;	部署场景							
	计算虚拟化	超融合架构							

图5-12 UniCloud HCI 初始化部署引导流程一选择场景

(2) 选择计算虚拟化,进入规划网络页面,设置相关参数。 图5-13 UniCloud HCI 初始化部署引导流程一规划网络

基本信息 管理网 主机名曲號 vksnode 主机名曲號 1 管理平台P [*] 172 20 16 221 成光 VLAN ID		日本 选择场景	始化部署引导流程	日选择主机	
	基本信息 主机名前缀 主机名前缀 主机名前缀 宣理平台P > 管理平台P >	vksnode 1 172.20.16.221	管理网 起始IP 172.20 子母独母 255.25 网关 VLAN ID		

主要参数说明:

参数名称	参数说明
主机名前缀	设置主机名前缀。UniCloud HCl最大支持255个字符的主机名,允许字母、数字和"-",不能包含下划线、不能以数字开头。主机名前缀请提前规划好,主机名在初始化过程中自动配置,初始化完成后,不允许修改主机名。
主机名起始序号	加入集群的主机,其名称由主机名前缀和主机名序号构成。起始序号分配给管理节点,后续加入集群的主机,其名称序号在主机名起始序号基础上依次加1。例如主机名前缀为node,起始序号为1,则管理节点的名称为node1,后续加入集群的各主机的名称依次为node2、node3、node4等。
管理平台IP	缺省显示当前管理节点IP,可根据实际情况进行修改。

起始IP	管理网模块缺省显示管理节点配置的管理网段;管理平台IP需在管理网段内;起始 IP缺省显示管理网段第一个IP,第一个IP默认被管理网的网关使用,系统默认后续 加入集群的各业务主机IP在设置的起始IP基础上依次加1,若同网段有被占用的IP, 则跳过被占用的IP; 同时业务主机管理网IP也支持自定义,请提前规划和预留好IP地址,以应对集群扩 容需求。 业务网IP无需设置。
VLAN ID	若管理网需要配置VLAN ID,请在每台主机的Xconsole界面完成配置,方法同 <u>5.1 配置管理IP地址</u> 。

(3) 单击<下一步>按钮,弹出提示对话框。

图5-14 提示对话框

提示		×
?	请确认初始化数据,并确保 可以访问管理网地址,确认 后将下发配置。	
	确定 取消	

(4) 单击<确定>按钮,进入选择主机页面,根据主机序列号和网卡 MAC 地址等信息,选择需要加入集群的主机。

🕑 说明

下发初始化数据后, UniCloud HCI管理节点的管理网 IP 地址会被修改为网络规划中设置的管理网起始 IP 地址。若规划网络页面中设置的管理网起始 IP 地址与初始登录 UniCloud 超融合 安全云操作系统所使用的管理 IP 地址不一致时, 网页会自动刷新并跳转到以新管理网 IP 为登录地址的登录页面, 输入用户名和密码登录后进入到选择主机页面, 否则直接进入选择主机页面。

■ 主印P MAC地址 序列号 主机电色 软件版本 ✓ 172.88.111.90 Oc.da:41:1d:a6:b1 Not Specified 管理记录 业务节点 E0708	
0.0.0 d4-61 fe: 17:9c de 2102004000N175000012 E0707	iin = Q Q

图5-15 UniCloud HCI 初始化部署引导流程一选择主机

(5) 单击目标主机对应操作列 图标,弹出自定义配置对话框。

图5-16 自定义配置对话框

自定义配置				×
主机名	node1		网卡配置模板	是
网络类型	IP地址	物理接口	链路聚合模式	负载分担模式
管理网	172.88.111.90		Q	
业务网			Q	
			清除	确定 取消

主要参数说明:

参数名称	参数说明
主机名	如果有明确的主机名规划,则建议对每台主机的名称进行明确设定,否则主机名称采取自动分配原则。
网卡配置模板	开启后,加入集群的其他主机会根据此主机的网络配置进行自动设置,实现批量部署。 要使用此功能,须保证其他待加入集群的主机与此模板主机有相同名称且处于活动状态 的物理接口,且各物理接口速率应满足对应网络的最低配置要求。例如,开启网卡配置 模板功能的主机A的配置为管理网eth0,业务网eth1,则其他待加入集群的主机上也必须 存在eth0,eth1两个活动状态的物理接口,且eth0、eth1的速率需大于等于1000Mbps。 对于不满足条件的主机,需要手工指定各网络使用的物理接口。

IP地址	业务主机的管理网IP地址若不单独指定,则采取自动分配原则,在设置的起始IP的基础 上依次加1。主机的业务网无需配置IP地址。
	主机管理网所使用的物理接口必须配置。若管理网物理接口有聚合配置,请在每台主机的Xconsole界面完成主机管理网的链路聚合配置,方法同5.1 配置管理IP地址。
物理接口	业务网所使用的物理接口选配。若不为业务网配置物理接口,则在初始化完成后,主机 上不会自动创建业务网络类型的虚拟交换机,需手工在UniCloud超融合安全云操作系统 中添加。

1 注意

配置主机管理网、业务网使用的物理接口时,若当前配置的主机各网络物理接口的复用关系与 其他已配置的主机不一致,则会导致其他已配置主机的配置失效,需重新进行配置(主机各网 络使用的物理接口编号无一致要求)。

- 举例 1: 对于已配置的主机 A,其管理网和业务网分别单独使用 eth0 和 eth1。当配置主机 B 时,管理网和业务网复用 eth0。与主机 A 相比,主机 B 的管理网与业务网复用了同一个物理接口,复用关系发生了变化。配置完主机 B 后,主机 A 的配置将失效,需重新配置。
- 举例 2: 对于已配置的主机 A,其管理网 eth0,业务网 eth1。当配置主机 B 时,其管理 网 eth2,业务网 eth3。与主机 A 相比,主机 B 的管理网与业务网复用关系没有变化,均使用独立的物理接口,此时主机 A 的配置不会失效,不用重新配置。



网卡配置模板表示按照模板配置的网卡顺序及模式进行初始化虚拟交换机操作,会对未手工配置网络信息的主机及后续的扩容主机生效,对手工配置了网卡信息的主机不会生效。

- 初始化时默认需要有一个主机的网卡配置模板按钮处于打开状态,如果关闭之前已经配置 了网络的主机的网卡配置模板按钮,那么配置下一个主机的网络信息时,网卡配置模板按 钮将会处于开启状态。
- 如果关闭加入集群的所有主机网卡配置模板后直接点击<确定>按钮,系统会默认加入集群的第一个主机网络配置信息作为模板。
- 如果打开当前主机的网卡配置模板按钮,则之前配置了网络信息的主机网卡配置模板按钮 将会自动关闭。配置网络信息时,最多只能开启一个主机的网卡配置模板按钮。
- (6) 在如<u>图 5-16</u>所示的页面中单击Q图标,弹出选择物理接口对话框,如图 5-17</u>所示,依次配置主机管理网和业务网使用的物理接口。

图5-17 选择物理接口对话框

择物理接口				
●物理接口	MAC地址	网卡状态	速率(Mbps)	对端端口
eth0	80-e4-55-f2-5b-aa	●活动	10000Mbps	Ifname: Ten-GigabitEthernet1/0/45
✓ eth2	74-ea-c8-35-55-20	● 活动	10000Mbps	Ifname: Ten-GigabitEthernet1/0/34
✓ eth3	74-ea-c8-35-55-22	● 活动	10000Mbps	Ifname: Ten-GigabitEthernet1/0/49:1
eth1	80-e4-55-f2-5b-ab	●不活动	OMbps	
连路聚合模式 <mark>*</mark>	动态链路聚合	•		
D载分担模式*	高级负载分担	•		

主要参数说明:

参数名称	参数说明
链路聚合模式	物理接口之间的链路聚合方式,包括静态链路聚合和动态链路聚合,推荐使用 动态链路聚合。当此参数设置为"动态链路聚合"时,物理交换机侧需要开启 LACP(链路汇聚控制协议)。选择多个物理接口时,才允许配置此参数。
	物理接口之间的负载分担模式,包括高级负载分担、基本负载分担和主备负载 分担。选择多个物理接口时,才允许配置此参数。
负载分担模式	 高级负载分担:根据转发报文的以太网类型、IP报文协议、源 IP地址、目的 IP地址、应用层源端口和目的端口进行负载分担,适用于对负载分担有特殊需求的场景,推荐使用高级负载分担。
	• 基本负载分担:根据转发报文的源 MAC 地址和 VLAN Tag 进行负载分担。
	 主备负载分担:根据物理接口主备进行负载分担。主接口出现故障时,自 动使用备接口进行网络流量的处理。当链路聚合模式为"静态链路聚合" 时,此参数才可选。

主机的链路聚合和负载分担模式不同,对应交换机侧的聚合如下表所示:

主机侧链路聚合模式	主机侧负载分担模式	交换机侧的链路聚合模式
静态链路聚合	主备负载分担	不配置聚合
静态链路聚合	基本负载分担	静态聚合
静态链路聚合	高级负载分担	静态聚合
动态链路聚合	基本负载分担	动态聚合
动态链路聚合	高级负载分担	动态聚合



若各逻辑网络配置了 VLAN 隔离,则与对应物理交换机端口需配置为 Trunk 模式,并允许相 应的 VLAN 通过。

初始化时,如果交换机已经完成了聚合模式的配置,此时所有主机并未配置聚合,在集群初始 化时可能出现无法发现主机的问题,对于三种聚合模式的请参考如下处理方式:

- 物理交换机未配置聚合,主机端计划配置为"静态链路聚合",且负载分担模式为"主备 负载分担"方式,此场景不存在无法发现主机的问题
- 物理交换机配置了"静态链路聚合",且负载分担模式为"基本负载分担"或"高级负载 分担",集群初始化时存在无法发现主机的可能。此时需要将主机非 vswitch0 绑定的管理 网物理接口连接的交换机侧端口 shutdown,然后再次扫描主机。例如:主机管理网 eth0、 eth1 配置静态聚合,eth0 绑定虚拟交换机 vswitch0,此时需要将 eth1 连接的交换机侧端 口 shutdown,然后再次扫描主机。建议在每台主机的 Xconsole 界面完成主机管理网的 链路聚合配置,方法同 5.1 配置管理 IP 地址。
- 物理交换机配置了"动态链路聚合",出现无法发现主机的情况时,需要将主机管理网物 理接口连接的交换机侧端口配置为聚合边缘接口,然后再次扫描主机。解决交换机配置聚 合,主机未配置聚合时管理口可能无法收到报文的问题。
- (7) 在如图 5-15 所示选择主机页面单击<完成>按钮,弹出提示对话框。

图5-18 提示对话框

提示	×
是否开始初始化集群?	
确定	硝

(8) 单击<确定>按钮,弹出设置密码对话框。统一设置所有主机 root 用户的密码。

图5-19 设置密码对话框

设置密码		×
请配置主机的新密 该密码。	码。主机加入集群后,其用户名密码将会被统一修改为	
用户名	root	
新密码*	请输入密码	
确认密码*	请再次输入密码	
	確定	á



密码最小长度为8,至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。

(9) 密码设置完成后,单击<确定>按钮,弹出配置主机对话框。

图5-20 配置主机对话框

配置主机			
序列号	执行步骤	结果	
210200A00QH17C001248	○ 等待配置		
210200A00QH17C001180)等待配置		

待全部主机配置完成后系统会自动跳转到 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。

2. 存储虚拟交换机配置

当使用 IP SAN 存储时,需要手动配置存储虚拟交换机。

- (1) 初始化完成后,自动进入 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。单击顶部"网络"页签,选择左侧[虚拟交换机]菜单项,进入虚拟交换机概要页面。
- (2) 单击<增加>按钮,弹出增加虚拟交换机对话框。输入虚拟交换机名称、选择网络类型为存储 网络,转发模式为 VEB,根据实际规划配置 VLAN ID。

图5-21 增加虚拟交换机对话框-基本信息

增加虚拟交换机					×
, 1 基本信息	2 配置主机网络	i de la companya de l	配置详情		
	- HULL U. 199		虚拟交换机名称	vswitch-storage	
<i>\\</i> \\≠¥≠*	unuitale atomas	۵	虚拟交换机描述		
省小	vswitch-storage	0	网络类型	存储网络	
网络类型*	管理网络 业务网络 存储网络	×	转发模式	VEB	
	备份网络 迁移网络 其他网络	3	VLAN ID	20	
转发模式	VEB	▼	MTU	1500	
VLAN ID	20	◆ ⑦	启用DPDK	否	
▶ 高级设置			启用组播	否	
		下一步			

(3) 单击<下一步>按钮,在配置主机网络页面勾选目标主机,单击公图标,弹出配置物理接口对 话框,如图 5-23 所示,选择规划的存储虚拟交换机的物理接口,以及规划的 IP 地址和子网掩 码信息。单击<完成>按钮,返回到配置主机网络页面,依次配置其他目标主机,单击<完成> 按钮完成存储虚拟交换机的配置。

增加	虚拟交换机	л								×
	1	基本信息		2 配晋主机网络				配置详情		
								虚拟交换机名称	vswitch-storage	
				70470	D ¥			虚拟交换机描述		
	王机名	物理接口	PIBIL	于网推的	网大			网络类型	存储网络	
	noder						₩X.	转发模式	VEB	
								VLAN ID	20	
								MTU	1500	
								启用DPDK	否	
								启用组播	否	
					L	E—#	完成			

图5-22 增加虚拟交换机对话框-配置主机网络

图5-23 配置物理接口对话框

配置物理接口		×
1 配置网络		
物理接口	eth1	
IP地址	192.168.12.1	
子网掩码	255.255.255.0	
网关		?
		完成

3. 外置存储配置

以 IP SAN 存储为例,介绍在 UniCloud 超融合安全云操作系统中增加共享存储的方法。

🕑 说明

配置外置存储前,请正确配置服务器和存储设备间的网络连接,确保服务器可以正常访问存储设备。

- (1) 选择顶部"主机"页签,选择[主机管理/<主机名>]菜单项,进入主机概要页面。
- (2) 选择"硬件配置"页签,选择左侧[存储适配器]菜单项,进入存储适配器页面,查看主机的 iqn 标识符信息;也可以单击 图标修改 iqn 标识符信息。
- (3) 在 iSCSI 存储设备的管理端进行相关配置,包括增加主机、划分 LUN,配置 LUN 与主机的映射等。
- (4) 存储端完成 LUN 与主机的映射后,登录 UniCloud 超融合安全云操作系统,选择顶部"存储" 页签,单击左侧[共享存储]菜单项,进入共享存储列表页面。
- (5) 单击<增加>按钮,弹出增加共享存储对话框,输入共享存储的名称、显示名称、描述信息,选择 iSCSI 共享文件系统类型。

图5-24 增加共享存储一基本信息

增加共享存储				×
1.基本信目	2 LUN值息 3 选择主机		配置详情	
			名称	iSCSI
<i>4</i> π¥π *	:0001		显示名称	ISCSI
百小	15051		描述	
並小為你	15051		类型	iSCSI共享文件系统
油水 一	:0001+10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		目标路径	/vms/iSCSI
大主 日标路径*	15C51共学文件系统 //ms/iSCS1		IP地址	
	Milanocor		NAA	
			LUN	
			容量	0.00MB
			业务存储	是
		下一步		

主要参数说明:

参数名称	参数说明			
类型	若存储设备为IP SAN存储,请选择iSCSI共享文件系统;若存储设备为FC SAN存储,请选择FC共享文件系统。			
目标路径	共享文件系统在主机上的挂载点。			

(6) 单击<下一步>按钮,进入 LUN 信息页面,输入 iSCSI 存储设备的 IP 地址,选择一个 LUN,选择是否开启业务存储。

增加共享存储			×
1.基本信息	21UN信息 3 洗程主机	配置详情	
		名称	iSCSI
ID+in+iL*	400.0.440.245	显示名称	ISCSI
IF JBJE	100.0.110.245	描述	
NAA	1qh.2003-10.com.lettnandnetworks.4530-	类型	iSCSI共享文件系统
山夕东海		目标路径	/vms/iSCSI
业分仔证		IP地址	100.0.110.245
的CVM管理台使用。		NAA	36000eb3989bb193900
		LUN	iqn.2003-10.com.leftha
		容量	300.00GB
		业务存储	是
	上一步下一步		

图5-25 增加共享存储-LUN 信息

主要参数说明:

参数名称	参数说明
IP地址	IP SAN存储服务器的IP地址。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时,需设置此参数。IP SAN存储存在多路径时,此项可输入多个IP地址,用英文分号(;)分隔。
LUN	选择共享文件系统所使用的LUN。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时,需设置 此参数
NAA	存储服务器上LUN的唯一标识符。当共享文件系统的类型设置为iSCSI时,此参数 由所选择的LUN确定。当共享文件系统的类型设置为FC时,此处需要选择一个 LUN。
业务存储	开启时表示系统自动向集群部署虚拟机时,可使用此共享文件系统,建议根据需求选择。

(7) 单击<下一步>按钮,进入选择主机页面,勾选需要挂载该共享存储的主机。

图5-26	增加共享存储一选择主机
-------	-------------

增加共享存储			×	
1基本信息 2 LUN信息 3 选	3	配置详情		
		名称	test	
		显示名称	test	
✓ 主机 IP地址	t ≡	描述		
✓ node1 192.10	68.100.200	类型	iSCSI共享文件系统	
		目标路径	/vms/test	
		IP地址	192.168.100.200	
		NAA	360002ac00000000000	
		LUN	iqn.2000-05.com.3pard	
		容量	100.00GB	
		业务存储	是	
	上一步 完成			

(8) 单击<完成>按钮,弹出操作确认对话框。

图5-27 操作确认对话框

操作确认	×
请确认是否启动集群下引用 共享文件系统"ISCSI"的存储 池?	
确定取消	

(9) 单击<确定>按钮,弹出格式化共享文件系统确认对话框。

图5-28 格式化共享文件系统确认对话框



(10) 单击<确定>按钮完成操作。完成共享存储的增加后,在 UniCloud 超融合安全云操作系统中可以创建虚拟机。

5.5.2 超融合架构部署

(1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统,进入 UniCloud HCI 初始化部署引导流程的选择场景页面。



图5-29 UniCloud HCI 初始化部署引导流程-选择场景

(2) 选择超融合架构,进入规划网络页面,设置相关参数。

出选	降场景		】 择主机	
基本(1 主机名) 主机名) 管理平(自己 第級 vksnode (設治)寺号・ 1 (公旧)・ 172.20.16.221	管理网 起始P 子网编码 网关 VLAN ID	172 20 0.1 255 255 0 0	
子和語句 記述部P 子 印刷紙 VLAN II	10.10.9.1 9 255.255.0 0	存做内网 起始中。 子房独得 VLAN ID	10.10.10.1 255.255.255.0	
				上一步下一步

图5-30 UniCloud HCI 初始化部署引导流程一规划网络

主要参数说明:

参数名称	参数说明
主机名前缀	设置主机名前缀。UniCloud HCl最大支持255个字符的主机名,允许字母、数字和"-",不能包含下划线、不能以数字开头。主机名前缀请提前规划好,主机名在初始化过程中自动配置,初始化完成后,不允许修改主机名。
主机名起始序号	加入集群的主机,其名称由主机名前缀和主机名序号构成。起始序号分配给管理节点,后续加入集群的主机,其名称序号在主机名起始序号基础上依次加1。例如主机名前缀为node,起始序号为1,则管理节点的名称为node1,后续加入集群的各主机名称依次为node2、node3、node4等。
管理平台IP	缺省显示当前管理节点IP,可根据实际情况进行修改。
	根据网络规划分别配置管理网、存储内外网的起始IP地址:
起始IP	• 管理网模块缺省显示管理节点配置的管理网段;管理平台 IP 需在管理网段内; 起始 IP 缺省显示管理网段第一个 IP,第一个 IP 默认被管理网的网关使用,系 统默认后续加入集群的各业务主机 IP 在设置的起始 IP 基础上依次加 1,若同 网段中有被占用的 IP,则跳过被占用的 IP。
	• 同时业务主机管理网、存储内外网 IP 支持自定义,请提前规划和预留好 IP 地址,以应对集群扩容需求。
	• 存储内外网 IP 地址为内部访问使用,如无特殊要求,保留默认即可。
	● 业务网 IP 无需设置。
VLAN ID	若管理网需要配置VLAN ID,请在每台主机的Xconsole界面完成配置,方法同 <u>5.1 配置管理IP地址</u> 。
	存储内外网的VLAN ID可以在此处直接配置。

(3) 网络设置完成后,单击<下一步>按钮弹出提示对话框。

图5-31 提示对话框



(4) 单击<确定>按钮,进入选择主机页面,根据主机序列号和网卡 MAC 地址等信息,选择需要加入集群的主机。



下发初始化数据后, UniCloud HCI 管理节点的管理网 IP 地址会被修改为规划网络中设置的管理网起始 IP 地址。若规划网络页面中设置的管理网起始 IP 地址与初始登录 UniCloud 超融合 安全云操作系统所使用的管理 IP 地址不一致时, 网页会自动刷新并跳转到以新管理网 IP 为登 录地址的登录页面, 输入用户名和密码登录后进入到选择主机页面, 否则直接进入选择主机页面。

		←C前初始化部署引 ● 规划网络	导流程 	● 配置存储	
		吃成,共扫描到11台主机,点击左侧南标重新1	160.		
■ 主机P					操作 ■
		210200A00QH17B000010	管理节点 4 业务节点 4		0
172.16.25.42		6CU422D8FW			0
172.16.204.4		6CU3332NVQ			0
172.16.155.123					Q
0.0.0	50:98:b8:d4:33:50	210200A00QH198011750			Q
0.0.0			业务节点		Q
172.16.40.20	Octda:41:1d:de:f2	Not Specified		E0708	Q
172.16.40.23					Q
172.16.40.21		Not Specified		E0709	Q
172.16.40.125					0
172.16.40.123		6CU749JBEM			0
					警察码 上一步 下一步

图5-32 UniCloud HCI 初始化部署引导流程一选择主机



- 图 5-32 为管理节点融合部署方案,如果采用管理节点分离部署方案,请将管理主机只作 为管理节点来使用,不勾选"业务节点"。
- 仅2台主机部署 UniCloud HCI 超融合集群时,只能选择管理节点融合部署方案。
- 主机加入集群的顺序根据勾选主机的顺序而定。
- (5) 单击目标主机对应操作列公图标,弹出自定义配置对话框。

图5-33 自定义配置对话框

自定义配置						×
主机名	node1		网卡	₹配置模板	是	?
网络类型	IP地址	物理接口	链路聚合相	莫式	负载分担模式	
管理网	172.16.125.183		Q			
业务网			Q			
存储内网	自动分配		Q			
存储外网	自动分配		Q			
				清除	确定	取消

主要参数说明:

参数名称	参数说明
主机名	如果有明确的主机名规划,则建议对每台主机的名称进行明确设定,否则主机名称采取自动分配原则。
网卡配置模板	开启后,加入集群的其他主机会根据此主机的网络配置进行自动设置,实现批量 部署。要使用此功能,须保证其他待加入集群的主机与此模板主机有相同名称且 处于活动状态的物理接口,且各物理接口速率应满足对应网络的最低配置要求。 例如,开启网卡配置模板功能的主机A的配置为管理网eth0,业务网eth1,存储内 外网复用eth2、eth3,则其他待加入集群的主机上也必须存在eth0,eth1,eth2, eth3四个活动状态的物理接口,且eth0、eth1的速率需大于等于1000Mbps,eth2、 eth3的速率需大于等于10000Mbps。对于不满足条件的主机,需要手工指定各网 络使用的物理接口。
纯存储主机	开启后,主机仅作为存储节点加入集群,不提供计算能力。
IP地址	主机各网络的IP地址若不单独指定,则采取自动分配原则,在各网络设置的起始 IP的基础上依次加1。主机的业务网无需配置IP地址。
物理接口	主机管理网、存储内网、存储外网所使用的物理接口必须配置。业务网所使用的物理接口选配。若不为业务网配置物理接口,则在初始化完成后,主机上不会自动创建业务网络类型的虚拟交换机,需手工在UniCloud超融合安全云操作系统中添加。



配置主机管理网、业务网、存储内网和存储外网使用的物理接口时,若当前配置的主机各网络 物理接口的复用关系与其他已配置的主机不一致,则会导致其他已配置主机的配置失效,需重 新进行配置(主机各网络使用的物理接口编号无一致要求)。

- 举例 1: 对于已配置的主机 A,其管理网和业务网分别单独使用 eth0 和 eth1,存储内网 和存储外网复用 eth2、eth3。当配置主机 B 时,管理网和业务网复用 eth0,存储内外网 复用 eth1、eth2。与主机 A 相比,主机 B 的存储内外网仍复用两个物理接口,但管理网 与业务网复用了同一个物理接口,复用关系发生了变化。配置完主机 B 后,主机 A 的配 置将失效,需重新配置。
- 举例 2: 对于已配置的主机 A,其管理网和业务网分别单独使用 ethO 和 eth1,存储内网和存储外网复用 eth2、eth3。配置主机 B 时,管理网和业务网分别单独使用 eth1 和 eth0,存储内外网复用 eth3、eth4。虽然主机 B 各网络使用的物理接口编号与主机 A 不一致,但复用关系没有发生变化,主机 A 的配置不会失效。



网卡配置模板表示按照模板配置的网卡顺序及模式进行初始化虚拟交换机操作,会对未手工配置网络信息的主机及后续的扩容主机生效,对手工配置了网卡信息的主机不会生效。

- 初始化时默认需要有一个主机的网卡配置模板按钮处于打开状态,如果关闭之前已经配置 了网络的主机的网卡配置模板按钮,那么配置下一个主机的网络信息时,网卡配置模板按 钮将会处于开启状态。
- 如果关闭加入集群的所有主机网卡配置模板后直接点击<确定>按钮,系统会默认加入集群的第一个主机网络配置信息作为模板。
- 如果打开当前主机的网卡配置模板按钮,则之前配置了网络信息的主机网卡配置模板按钮 将会自动关闭。配置网络信息时,最多只能开启一个主机的网卡配置模板按钮。
- (6) 在如<u>图 5-33</u>所示页面中单击Q图标,弹出选择物理接口对话框,如<u>图 5-34</u>所示,依次配置 主机管理网、业务网、存储内网和存储外网使用的物理接口。

图5-34 选择物理接口对话框

物理接口 MAC地址 网卡状态 速率(Mbps) 对装置口 eth0 80-e4-55-f2-5b-aa ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth2 74-ea-c8-35-55-20 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth3 74-ea-c8-35-55-22 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth1 80-e4-55-f2-5b-ab ●不活动 0Mbps Ifname: Ter	en-GigabitEthernet1/0/45 en-GigabitEthernet1/0/34 en-GigabitEthernet1/0/49:1
eth0 80-e4-55-f2-5b-aa ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth2 74-ea-c8-35-55-20 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth3 74-ea-c8-35-55-22 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth1 80-e4-55-f2-5b-ab ●不活动 0Mbps	Fen-GigabitEthernet1/0/45 Fen-GigabitEthernet1/0/34 Fen-GigabitEthernet1/0/49 1
w eth2 74-ea-c8-35-55-20 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter w eth3 74-ea-c8-35-55-22 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth1 80-e4-55-f2-5b-ab ●不活动 0Mbps	en-GigabitEthernet1/0/34
w eth3 74-ea-c8-35-55-22 ●活动 10000Mbps Ifname: Ter eth1 80-e4-55-f2-5b-ab ●不活动 0Mbps	en-GigabitEthernet1/0/49-1
eth1 80-e4-55-f2-5b-ab ●不活动 0Mbps	en engeletitet forhorhorhorhorhorh
拼路聚合模式 动杰纯路聚合 ▼	
负载分担模式* 高级负载分担 ▼	

主要参数说明:

参数名称	参数说明
链路聚合模式	物理接口之间的链路聚合方式,包括静态链路聚合和动态链路聚合,推荐使用 动态链路聚合。当此参数设置为"动态链路聚合"时,物理交换机侧需要开启 LACP(链路汇聚控制协议)。选择多个物理接口时,才允许配置此参数。
	物理接口之间的负载分担模式,包括高级负载分担、基本负载分担和主备负载 分担。选择多个物理接口时,才允许配置此参数。
负载分担模式	 高级负载分担:根据转发报文的以太网类型、IP报文协议、源 IP地址、目的 IP地址、应用层源端口和目的端口进行负载分担,适用于对负载分担有特殊需求的场景,推荐使用高级负载分担。
	 基本负载分担:根据转发报文的源 MAC 地址和 VLAN Tag 进行负载分担。 主备负载分担:根据物理接口主备进行负载分担。主接口出现故障时,自 动使用备接口进行网络流量的处理。当链路聚合模式为"静态链路聚合" 时,此参数才可选。

主机的链路聚合和负载分担模式不同,对应交换机侧的聚合配置如下表所示:

主机侧链路聚合模式	主机侧负载分担模式	交换机侧的链路聚合模式
静态链路聚合	主备负载分担	不配置聚合
静态链路聚合	基本负载分担	静态聚合
静态链路聚合	高级负载分担	静态聚合
动态链路聚合	基本负载分担	动态聚合
动态链路聚合	高级负载分担	动态聚合



若各逻辑网络配置了 VLAN 隔离,则对应物理交换机端口需配置为 Trunk 模式,并允许相应 的 VLAN 通过。

初始化时,如果交换机已经完成了聚合模式的配置,此时所有主机并未配置聚合,在集群初始 化时可能出现无法发现主机的问题,对于三种聚合模式的请参考如下处理方式:

- 物理交换机未配置聚合,主机端计划配置为"静态链路聚合",且负载分担模式为"主备 负载分担"方式,此场景不存在无法发现主机的问题。
- 物理交换机配置了"静态链路聚合",且负载分担模式为"基本负载分担"或"高级负载 分担",集群初始化时存在无法发现主机的可能,此时需要将主机非 vswitch0 绑定的管理 网物理接口连接的交换机侧端口 shutdown,然后再次扫描主机。例如:主机管理网 eth0、 eth1 配置静态聚合,eth0 绑定虚拟交换机 vswitch0,此时需要将 eth1 连接的交换机侧端 口 shutdown,然后再次扫描主机。建议在每台主机的 Xconsole 界面完成主机管理网的 链路聚合配置,方法同 5.1 配置管理 IP 地址。
- 物理交换机配置了"动态链路聚合",出现无法发现主机的情况时,需要将主机管理网物 理接口连接的交换机侧端口配置为聚合边缘接口,然后再次扫描主机。解决交换机配置聚 合,主机未配置聚合时管理口可能无法收到报文的问题。
- (7) 当所有目标主机都配置完成后,在选择主机页面单击<设置密码>按钮,弹出设置密码对话框。 统一设置所有主机 root 用户的密码,单击<确定>按钮完成密码设置。

设置密码		×
请配置主机的新密 该密码。	·码。主机加入集群后,其用户名密码将会被统一修改	伪
用户名	root	
新密码*	请输入密码	
确认密码*	请再次输入密码	
	确定	取消

图5-35 设置密码对话框

<u> 注</u>意

密码最小长度为8,至少由字母、数字或特殊字符中的两种符号组合而成。

(8) 在如图 5-32 所示选择主机页面单击<下一步>按钮,弹出主机配置确认对话框。查看已配置主机的主机名、管理网 IP 和存储内外网 IP 是否符合预先规划。

图5-36 主机配置确认对话框

Ξ	主机配置确认框					×
	序列号	主机名	管理网IP	存储内网IP	存储外网IP	
	210200A00QH	node1	172.16.125.183	自动分配	自动分配	
	210200A00QH	自动分配	自动分配	自动分配	自动分配	
				碑	定 取消	

(9) 单击<确定>按钮,弹出配置主机对话框。

图5-37 配置主机对话框

配	置主机		
	序列号	执行步骤	结果
	210200A00QH17B000012) 修改主机配置	
	210200A00QH17B000010	❷ 修改主机配置	完成

<u> 注</u>意

初始化配置中,如果主机加入集群失败,其主机名和网络设置会回退到默认值,此时需要重启 主机,检查网络配置,再进行添加主机。

- (10) 待所有主机配置完成后自动进入配置存储页面。选择存储服务类型,支持块存储、文件存储、对象存储,并配置相应的参数。
 - 。 服务类型选择"块存储"。

图5-38 配置存储-块存储

		HCİD	初始化部署引导	异流程		
		- 规划网:		选择主机	● 配置存储	
服务类型 部署方式 副本个数 综行保护级别	\$4774\$ ▼ (747403) ▼ ⑦ 3 ▼ ⑦		配型力式 编行大小 故律域	開配:第 ▼		
主机信息						扫描截盘分区
		存储节点和监控节点	nvme0n1,sdb,sdg	rack0		
						上一步

表5-3 服务类型选择"块存储"

参数名称	参数说明
部署方式 配置方式	分布式存储支持四种部署方式,包括闪存加速、全SSD、全HDD和快慢池。初始化完成后,系统会自动在分布式存储中创建硬盘池,硬盘池是基于所有数据盘创建的一组硬盘集合。
	• 闪存加速:系统会自动创建1个硬盘池,数据盘使用 HDD 盘,缓存加速盘使用 SSD 盘。闪存加速为较常用方式。
	• 全 SSD: 系统会自动创建 1 个硬盘池,数据盘使用 SSD 盘,无缓存加速盘,提供高性能的存储服务。
	• 全 HDD: 系统会自动创建 1 个硬盘池,数据盘使用 HDD 盘,无缓存加速盘,提供普通存储服务。
	• 快慢池:系统会自动创建 2 个硬盘池,数据盘使用 SSD 和 HDD 盘, SSD 盘被划 分到快池,HDD 盘被划分到慢池,快池用来提供高性能服务,慢池用来提供普通 存储服务。
	系统自动创建的硬盘池的配置方式。该参数决定了在硬盘池中创建的块设备占用存储空间的分配方式以及容量是否能够超配。
	 厚配置:在此类型硬盘池中,创建块设备时就为该块设备分配最大容量的存储空间,块设备的容量不允许超配。
	 精简配置:此类型硬盘池中,块设备占用存储空间的容量是按需分配的,块设备 的容量允许超配。
副本个数	初始化完成后,系统会自动创建一个块设备,块设备使用的冗余策略为此处设置的副本个数。块设备的容量是硬盘池的有效总容量的40%与16T的最小值。例如,副本个数设置为2,硬盘池的总容量为20T,则有效总容量为10T,10T*40%=4T<16T,则块设备的容量为4T。
缓存分区大小	只有当部署方式为闪存加速时才会出现此选项。使用闪存加速作为部署方式时会使用 HDD盘作为数据盘,SSD盘作为缓存盘。系统会根据数据盘的个数对SSD盘进行分区, 一个数据盘对应一个缓存分区。
	缓存分区大小最小为150GB,缓存分区值越大,性能越好。配置缓存分区大小时,请 保证:缓存分区大小*HDD数据盘数量 < SSD缓存盘总容量。缓存分区大小配置后不能

	修改,如果后续可能扩容HDD数据盘,请提前预留相应的SSD缓存盘容量。具体请参见 <u>3.2.10 4. SSD加速盘(可选)</u> 。
	故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时,一份数据的不同副本或分片会 被分布存储在不同的故障域内,根据冗余策略的配置,允许一定数量的故障域故障而 不丢失数据,从而提高集群数据存储的可靠性。
故障域	• "机架"故障域:集群内每个机架为一个故障域,一份数据的不同副本或分片分 布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。
	 "主机"故障域:集群内每台主机为一个故障域,一份数据的不同副本或分片分 布存储在不同的主机中(可在同一个机架中)。缺省情况下,故障域类型为"主机"。

。 服务类型选择"文件存储"。

图5-39 配置存储-文件存储

KHARA <	ļ				命 初始	化部署引导	流程		
Styles 1 Tablysi 1 Tablysi 1 Styles 1 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>- 选择</th> <th></th> <th></th>							- 选择		
東京村福安大橋 東京村福安大橋 市日の 東京市	服务类型 元数据分离	文件存储 是				故聊城			
株存 ・ 数数数数 600 ・ 主机店を 主机店 正和店 正和店 正和店 正和店 正和店 正和 正本 正本 正本 正本 10.0 *	文件存储-数据》	B 目 文件存储-元数据池							
						数据盘类型			
王和学 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000									扫描磁盘分区
10921824 coboodi 对4时元的加速方法									
10922182 cv40xx662 疗程可适的趋势形态			THE A	储节点和监控节点			re	ack0	
				举节点的监控节点					

表5-4 服务类型选择"文件存储"

参数名称	参数说明
	选择是否对元数据分离:
元数据分离	 是:数据与元数据分别存放在两个硬盘池中,适用于对性能要求高的场景。初始化完成后,系统会自动在存储中创建"文件存储-数据池"和"文件存储-元数据池"两个硬盘池。
	 否:数据与元数据存在在一个硬盘池中,适用于存储资源较紧张的场景。初始 化完成后,系统会自动在存储中创建一个"文件存储"硬盘池。
	故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时,一份数据的不同副本或分片会 被分布存储在不同的故障域内,根据冗余策略的配置,允许一定数量的故障域故障而 不丢失数据,从而提高集群数据存储的可靠性。
故障域	 "机架"故障域:集群内每个机架为一个故障域,一份数据的不同副本或分片 分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。
	• "主机"故障域:集群内每台主机为一个故障域,一份数据的不同副本或分片 分布存储在不同的主机中(可在同一个机架中)。缺省情况下,故障域类型为"主

	机"。
缓存方式	系统自动创建的硬盘池的缓存方式,包括"无"和"缓存"两种方式。"缓存"方式 表示在该硬盘池下支持创建数据盘和缓存盘,缓存盘作为文件存储数据池的缓存池, 可实现读写加速。
数据盘类型	用于存储数据的硬盘的类型,只有符合所选类型的硬盘才可以添加至系统自动创建的 硬盘池中。

。 服务类型选择"对象存储"。

图5-40 配置存储-对象存储

				l	元 游初始(七部署引	导流程			
				()			. 选			
服务类型 元数据分离	对象存储 是					故陳城				
■ 対象存体 数据加 部署方式 銀存保护级别	■ 三 对象存储-元素 闪存加速 一般									
										扫描截盘分区
主机P		主机名	主机用途		重存			机架	Riffe	握作
10.99.218.24		cvknode1	存储节点和监持	277.2				rack0		
										上一步 完成

表5-5 服务类型选择"对象存储"

参数名称	参数说明
	选择是否对元数据分离:
元数据分离	 是:数据与元数据分别存放在两个硬盘池中,适用于对性能要求高的场景。初始化完成后,系统会自动在存储中创建"对象存储-数据池"和"对象存储-元数据池"两个硬盘池。
	 否:数据与元数据存在在一个硬盘池中,适用于存储资源较紧张的场景。初始 化完成后,系统会自动在存储中创建一个"对象存储"硬盘池。
	故障域是集群数据分布的最小单元。集群存储数据时,一份数据的不同副本或分片 会被分布存储在不同的故障域内,根据冗余策略的配置,允许一定数量的故障域故 障而不丢失数据,从而提高集群数据存储的可靠性。
故障域	 "机架"故障域:集群内每个机架为一个故障域,一份数据的不同副本或分片 分布存储在不同的机架中。推荐集群规模较大、机架较多的情况下选择此类型。
	 "主机"故障域:集群内每台主机为一个故障域,一份数据的不同副本或分片 分布存储在不同的主机中(可在同一个机架中)。缺省情况下,故障域类型为 "主机"。
部署方式	系统自动创建的硬盘池的部署方式,包括闪存加速、全SSD和全HDD。
	• 闪存加速:系统会自动创建1个硬盘池,数据盘使用 HDD 盘,缓存加速盘使用 SSD 盘。闪存加速为较常用方式。

	• 全 SSD: 系统会自动创建 1 个硬盘池,数据盘使用 SSD 盘,无缓存加速盘, 提供高性能的存储服务。
	• 全 HDD: 系统会自动创建 1 个硬盘池,数据盘使用 HDD 盘,无缓存加速盘, 提供普通存储服务。
	只有当部署方式为闪存加速时才会出现此选项。使用闪存加速作为部署方式时会使用HDD盘作为数据盘,SSD盘作为缓存盘。系统会根据数据盘的个数对SSD盘进行分区,一个数据盘对应一个缓存分区。
缓存大小	缓存大小最小为150GB,缓存分区值越大,性能越好。配置缓存分区大小时,请保证:缓存分区大小*HDD数据盘数量 < SSD缓存盘总容量。缓存分区大小配置后不能修改,如果后续可能扩容HDD数据盘,请提前预留相应的SSD缓存盘容量。具体请参见 <u>3.2.10 4. SSD加速盘(可选)</u> 。
	缓存保护级别分一般和高级两种。只有当部署方式为闪存加速时才会出现此选项。 • 一般:硬盘池内的存储节点以 RAID 0 方式将缓存及元数据存储至缓存盘。
缓存保护级别	• 高级:硬盘池内的存储节点以 RAID 1 方式将缓存及元数据存储至缓存盘。目前仅部分型号(如 R4900 G3)的物理主机支持高级级别,详细支持情况请参考相应规格文档中的说明。

- (11) 扫描磁盘分区。UniCloud 超融合安全云操作系统只支持将无分区的磁盘分配为缓存盘或数据 盘,当磁盘已存在磁盘分区时,可根据需要对已有磁盘分区的磁盘进行清理。 单击<扫描磁盘分区>按钮,在弹出的对话框中可以查看集群中所有主机上已存在磁盘分区的 磁盘,此时可根据需要勾选相应的主机及磁盘,单击<清除磁盘分区>按钮,即可清除所选磁 盘的磁盘分区。
- (12) 当超融合集群中只有两个物理主机时,需要增加外部监控节点。单击<增加外部监控节点>按 钮,在弹出的对话框中输入外部监控节点的 IP 地址,root 用户密码,单击<检测>按钮,检测 通过后单击<增加>按钮完成操作。

1 注意

初始化部署时,只能增加一个外部监控节点。外部监控节点的 root 用户密码必须和步骤(7)中修改的主机密码保持一致。若不一致,请先修改外部监控节点的 root 密码。

图5-41 增加外部监控节点对话框

	×
节点IP地址和root用户密码, <mark>监控节点IP必须是管</mark> 到	理网段内IP。
172.16.125.200	
root	
+~~101	1倍加 取消
	节点IP地址和root用户密码,监控节点IP必须是管理 172.16.125.200 root

外部监控节点增加完成后,进入下图所示页面。

图5-42 增加外部监控节点成功

				前初始	化部署引导	流程			
						<mark>.</mark> 选排			
部署方式 副本个数	(冯行)加速 2				配置方式 维存分区大小	厚配蛋 50	;		
故障城 主机信息									
									展作
			存储节点和监控节点	nvme0			rack0		
									上一步完成

(13) 配置主机机架:单击主机列表中的机架下拉选项框,选择"配置机架"菜单项,弹出配置机架 对话框,如图 5-43 所示。单击<增加机架>按钮,弹出增加机架对话框,如图 5-44 所示,配 置机架名称和机架个数。单击<确定>按钮,返回配置机架对话框,选择已增加的机架,单击<确定>按钮完成选择。

图5-43 配置机架对话框

配置机架			×
机架名称	主机	操作	
rack0	node2	×	
	1	増加机架 确定 取消	



- 增加主机到集群中时需要选择机架,集群最多允许创建 512 个机架,创建机架时,机架
 名称不能与硬盘池名称或主机名称相同。
- 建议根据需要部署的物理服务器所摆放机架的实际情况创建机架。比如有六台物理服务器, 摆放在两个机架上,则根据实际的机架名称创建2个机架。
- (14) 单击主机操作列 图标,弹出修改主机对话框,修改主机用途、主机加入存储集群的数据盘 或缓存盘。

图5-44 修改主机对话框

	_	
	• 	
<pre>www.eun1 × nvme1n1 × sdc × sdd × sde ×</pre>	•	
		HINKLE
	neOn1 X nvme1n1 X	neOn1 × nvme1n1 × v v × sdc × sdd × sde × v 确定



- 仅两台主机部署 UniCloud HCI 超融合集群时,主机用途只能设置为"存储节点和监控节点"。
- 两节点环境,单台主机所选数据盘数量不能少于3块。
- 三节点及以上环境,单台主机所选数据盘数量不能少于2块。
- (15)存储配置完成后,单击<完成>按钮,弹出风险提示对话框。 图5-45风险提示对话框

风险提示
两副本适用于对性能要求较高的场景,三副本适用于对可靠性要求较高的场景。请确认是否以两副本方式进行部署?
确定取消

(16) 单击<确定>按钮,弹出操作确认对话框。

图5-46 操作确认对话框



(17) 单击<确定>按钮进入自动安装和配置分布式存储页面,分布式存储集群初始化完成后系统会 自动跳转到 UniCloud 超融合安全云操作系统首页页面。

图5-47 自动安装和配置分布式存储页面

AC市初始化部署引导流程 B:选择场展 ● 规划网络 ● 見 选择主机 ● ■ 配置存储									
	安装分布式存储软件		100%						
	部署管理节点		100%						
	部署监控节点		100%						
	部署存储节点		100%						
	创建分区		100%						
	初始化分布式存储集群		100%						
			100%						

6 UniCloud 超融合安全云操作系统的访问方式

访问 UniCloud 超融合安全云操作系统有两种方式:HTTP 和 HTTPS。

- HTTP 访问方式 直接运行 Web 浏览器(如 Google Chrome、Mozilla Firefox 等),在地址栏中输入 http://192.168.100.200(访问的 IP 地址应与配置的 UniCloud HCI 管理节点的管理 IP 相同)。
- HTTPS 访问方式 直接运行 Web 浏览器(如 Google Chrome、Mozilla Firefox 等),在地址栏中输入 https://192.168.100.200:443(访问的 IP 地址应与配置的 UniCloud HCI 管理节点的管理 IP 相 同)。

7 配置 NTP 时间服务器

(1) 登录 UniCloud 超融合安全云操作系统,单击顶部"管理"页签,单击左侧导航树[NTP 时间 服务器]菜单项,进入 NTP 时间服务器配置页面。

图7-1 NTP 时间服务器

NTP时间服务器 时间与日期		11 12 1 10 2 9 3 8 4 7 6 5	17:50:01 2019-11-26 星期二
设置NTP服务器 管理平台中所有物	加理主机的系统时间必须保持一致	。通过设置NTP时间服务器,能够使管理平台中	所有物理主机的系统时间与指定的NTP时间服务器同步。
NTP主服务器 NTP备用服务器	10.125.36.121		□ 保存
记 说明 默认管理节点。	作为 NTP 时间服务	务器。	

(2) 修改 NTP 主/备用服务器的域名或 IP 地址,单击<保存>按钮完成设置。



关于 UniCloud 超融合安全云操作系统双机热备配置请参见《UniCloud 超融合安全云操作系统双机 热备配置指导》。

🕑 说明

如果初始化模式选择超融合架构,则必须为管理平台搭建双机热备。

9 软件注册

关于 UniCloud 超融合安全云操作系统 License 注册请参见《UniCloud 超融合安全云操作系统 注册 配置指导》。

10 常见问题解答

1. 支持访问 UniCloud 超融合安全云操作系统的浏览器有哪些?

支持大多数主流浏览器,包括 Google Chrome 55+、Mozilla Firefox 49+版本的浏览器。

2. 访问 UniCloud 超融合安全云操作系统需要安装特殊的客户端吗?

不需要。UniCloud 超融合安全云操作系统完全基于标准的 B/S 架构,用户无需安装任何客户端,直接使用网络浏览器,在地址栏中输入 http://<管理节点的管理 IP 地址>,即可访问 UniCloud 超融合 安全云操作系统。

3. 当使用不同浏览器访问 UniCloud 超融合安全云操作系统时,为什么有些页面显示效果与其他浏 览器有差异?

不同的浏览器存在一定的差异,但这不会对产品功能产生影响,使用过程中可以忽略。

 4. 安装 UniCloud 超融合安全云操作系统时,推荐使用 U 盘安装还是服务器的虚拟光驱安装? 推荐使用 U 盘安装。

5. UniCloud 超融合安全云操作系统初始化部署时,规划网络时各网络配置不同的链路聚合模式与 负载分担模式时,物理交换机侧的端口应该如何配置?

下面以管理网为例介绍配置方法:

- 当管理网配置静态链路聚合,且负载分担模式为主备负载分担时,连接管理网物理接口的交换 机侧端口不应配置聚合。
- 当管理网配置静态链路聚合,且负载分担模式为基本负载分担或高级负载分担时,连接管理网 物理接口的交换机侧端口应配置为静态聚合。
- 当管理网配置动态链路聚合时,连接管理网物理接口的交换机侧端口应配置为动态聚合。
业务网、存储内网、存储外网的配置方法与管理网类似,不再累述。

11 附录

11.1 制作U盘启动盘

服务器或者瘦终端通常都提供多个 USB 端口,可以将 ISO 文件制作为 U 盘启动盘,使用 U 盘启动 盘为服务器或者瘦终端安装系统。

11.1.1 Linux 系统下制作 U 盘启动盘

1. 使用 linux dd 方式制作 U 盘启动盘

- (1) 准备工作。
 - 。 U 盘准备:产品安装盘大小一般为 10G 左右,U 盘容量需要大于安装盘大小。并将 U 盘连接到 Linux 操作系统的设备上。
 - 将 ISO 格式的镜像文件拷贝到 Linux 系统中,拷贝前需通过 md5 值确保拷贝正确,执行命令: md5sum xx.iso(其中 xx.iso为文件名),以计算镜像文件的 md5 值。
 - 执行命令: fdisk -1, 查看 U 盘的盘符信息。
- (2) 挂载 U 盘。执行 mount | grep sdb 命令(以 U 盘盘符为/dev/sdb 为例)挂载 U 盘。由于 某些桌面版 linxu 系统会自动挂载 U 盘,所以在挂载 U 盘前请确保 U 盘没有被自动挂载。
 - 如果被自动挂载,则需要执行 umount 命令后再执行 mount 命令。以U 盘盘符为/dev/sdb 且有一个分区为例:
 [root@cvknode-32 ~]# mount | grep sdb
 /dev/sdb1 on /var/ftp type ext4 (rw,relatime,stripe=64,data=ordered)
 (挂载点和分区类型以实际情况为准)
 [root@cvknode-32 ~]# umount /dev/sdb1
 [root@cvknode-32 ~]# mount | grep sdb
 - o 如果执行 mount | grep sdb 命令(以 U 盘盘符为/dev/sdb 为例)命令返回结果为空, 则说明挂载成功,可进行下一步。
- (3) 使用 dd 命令刻录 ISO 镜像文件到 U 盘中。命令格式为"dd if= xx.iso of=/dev/U 盘 盘符 bs=1M",例如"dd if=HCI.iso of=/dev/sdb bs=1M"(请依据刻录时的实际 信息填写 ISO 镜像名称和 U 盘盘符)。
- (4) 待刻录完成后,执行 sync && sync 命令,使数据落盘。
- (5) 退出 U 盘,完成 U 盘启动盘的制作。

11.1.2 Windows 系统下制作 U 盘启动盘方法

1. 使用 rufus 工具制作 U 盘启动盘

rufus 是免费的启动盘制作软件,可在其官网下载获取。

(1) 左键双击运行 rufus 软件,在弹出的 rufus 窗口中,设备选择目标 U 盘,引导类型选择"镜像 文件",单击<选择>按钮,弹出文件窗口。

🔗 Rufus 3.9.1624			x
设备洗顶			
设备			_
KINGSTON (G:) [7.8GB]			Ŧ
引导类型选择			
镜像文件 (请选择)		▼ ⊘ 选择	
分区类型		目标系统类型	
MBR	Ŧ	BIOS (或 UEFI-CSM)	
▽ 显示高级设备选项			
格式化选项 ——			_
卷标			
KINGSTON			
文件系统		簇大小	
FAT32 (默认)	Ŧ	4096 字节 (默认)	~
▽ 显示高级格式化选项			
状态			_
	10-10-10/	*	
	/在窗外2	ā	
(\$) (î) ž III		开始关闭	
检测到1个设备			

- (2) 在弹出的文件窗口中选择 UniCloud HCI 的安装包 ISO 镜像。配置完成且确认信息正确后,单击<开始>按钮,弹出检测到 ISOHybird 镜像对话框。
- (3) 在检测到 ISOHybird 镜像对话框中选择"以 DD 镜像模式写入",单击<OK>按钮。

检测到 ISOHybrid 镜像			
2	 您选择的镜像是一个 'ISOHybrid' (混合式)镜像。这意味着它可以以ISO 镜像 (文件复制) 模式或 DD 镜像 (磁盘) 镜像模式写入。 Rufus 推荐使用 ISO 镜像 模式,以便您在写入它之后总是可以对驱动器有完全的访问权。 尽管如此,如果您在引导时遇到问题,您可以尝试以 DD 镜像 模式再次写入这个镜像。 请选择您想用于写入这个镜像所使用的模式: 以 ISO 镜像 模式写入(推荐) 以 DD 镜像 模式写入 		
	OK 取消		

(4) 再次单击<开始>按钮,开始进行制作,制作完成后U盘启动盘即可使用。

2. 使用 windows dd 工具制作 U 盘启动盘

- (1) 按 win+R 键打开 cmd 控制台,进入 dd 工具所在目录。
- (2) 执行 dd bs=4M if=D:\UniCloud_HCI-E0721-AUTO.iso of=\\.\g 命令将 ISO 镜像 文件刻录到 U 盘中,其中 D:\UniCloud_HCI-E0721-AUTO.iso 是 ISO 文件所在的路径,\\.\g 是 U 盘的盘符。
- (3) 等待刻录完成。