

团 体 标 准

T/COS000 011—2024

信息技术应用创新 云计算基础设施即服务 (IaaS) 通用技术要求

Information technology application innovation—General technical requirements for
cloud platform Infrastructure as a Service(IaaS)

2024 - 04 - 10 发布

2024 - 04 - 10 实施

目 次

前言 II

引言 III

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 缩略语 2

5 总体架构 3

6 总体要求 3

7 服务器虚拟化软件要求 4

 7.1 功能要求 4

 7.2 可靠性要求 8

 7.3 兼容性要求 9

8 虚拟化云平台软件要求 9

 8.1 功能要求 9

 8.2 虚拟化云平台安全要求 13

 8.3 可靠性要求 14

 8.4 兼容性要求 14

9 云管理软件要求 15

 9.1 用户门户功能要求 15

 9.2 运营门户功能要求 16

 9.3 运维门户功能要求 18

10 桌面云软件要求 18

 10.1 功能要求 18

 10.2 安全要求 20

 10.3 可靠性要求 21

 10.4 兼容性要求 21

 10.5 易用性要求 22

参考文献 24

图1 云计算基础设施即服务(IaaS)产品架构示意图..... 3

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国基本建设优化研究会提出并归口。

本文件起草单位：深信服科技股份有限公司、启明信息技术股份有限公司、广州视睿电子科技有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、杰创智能科技股份有限公司、网络通信与安全紫金山实验室、湖南麒麟信安科技股份有限公司、中科方德软件有限公司、上海仪电（集团）有限公司、北京中电普华信息技术有限公司、四川中电启明星信息技术有限公司、北京雪云锐创科技有限公司、天翼云科技有限公司、杭州半云科技有限公司、远光软件股份有限公司、北京华成航泰科技发展有限公司、广东盈世计算机科技有限公司、麒麟软件有限公司、中科可控信息产业有限公司、山西大众电子信息产业集团有限公司、成都兴城融晟科技有限公司、深圳华大智造科技股份有限公司、讯飞智元信息科技有限公司、北京国电通网络技术有限公司、北京谷器数据科技有限公司、江苏蓝创智能科技股份有限公司、福建美亚国云智能装备有限公司、北京神州数码云计算有限公司、国网信息通信产业集团有限公司、南方电网数字平台科技（广东）有限公司、中电科申泰信息科技有限公司、北京启明星辰信息安全技术有限公司、北京光梭激光通信科技有限公司、中国软件测评中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、北京网御星云信息技术有限公司、蓝象标准（北京）科技有限公司、嵩嘉标准化技术服务（北京）有限公司。

本文件主要起草人：马泽明、谢斌、罗军、黎俊杰、陈亮、刘明、于佳鳌、杨鹏举、樊志成、刘超、董爱强、董石磊、孟文斌、杨华飞、王立晨、王承均、姚家渭、刘辉军、霍进彦、陈颖棠、钟生平、毛峰、郑隼鹏、王兴强、颜妙丽、江志国、李军、阮乐成、黄青蓝、曾璐、回武让、刘歆一、刘绍光、张荣、李伟、张立明、田峰、班学华、蔡军利、魏振水、周柯、杨自飞、王斯诺、乔华阳、熊凡凡、姜冰、周紫晗、邱天、张德保、段小莉。

引 言

随着虚拟化技术与云计算、存储、网络设备等不断发展和融合创新，信息技术应用创新云计算基础设施即服务（IaaS）产品日益趋向成熟。IaaS是云计算的底座，支撑其上基础软件、应用软件、业务系统运行，是保障云计算供应链安全、稳定运行的关键。目前我国重点行业用户上云、用云主要集中在IaaS层，且IaaS类产品是云计算独有核心环节。结合当前行业信息技术应用创新应用升级替代的大背景，越来越多的行业经营机构、政企机构把云计算基础设施应用于业务系统中。然而目前各方搭建的云计算基础设施在接口、框架、功能等方面不统一，给客户在选择供应商、项目验收等方面造成了困惑，同时各云计算基础设施不统一造成信息和数据不流通、接口兼容等问题，造成资源浪费。

本文件旨在提供一套完整、安全、可参考、可落地的云平台通用技术要求，提高行业内各参与方对信息技术应用创新云计算IaaS的理解，在满足行业实时性、安全性、符合监管要求的前提下，助力云计算IaaS在行业大规模推广。

信息技术应用创新 云计算基础设施即服务（IaaS）通用技术要求

1 范围

本文件规定了云计算基础设施即服务（IaaS）的总体架构、总体要求，以及服务器虚拟化、虚拟化云平台、云管理平台软件和桌面云的软件要求，针对不同云应用从功能性、安全性、可用性、性能效率、兼容性方面提出了相关要求。

本文件适用于信息技术应用创新云平台的设计、建设和运营，其他应用平台可参考使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 25069 信息安全技术 术语

GB/T 35293 信息技术 云计算 虚拟机管理通用要求

T/COSOCC 016 信息技术应用创新 软件测试要求

3 术语和定义

GB/T 25069和GB/T 35293界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

保密性 confidentiality

信息对未授权的个人、实体或过程不可用或不泄露的性质。

[来源：GB/T 25069—2022，3.41]

3.2

基础设施即服务 infrastructure as a service; IaaS

把IT基础设施作为一种服务通过网络对外提供，并根据用户对资源的实际使用量或占用量进行计费的一种服务模式。

3.3

服务器虚拟化软件 server virtualization software

一种将物理服务器、存储、网卡等硬件，通过虚拟化技术虚拟成为多个虚拟硬件资源的软件。

注：区别于虚拟化云平台，服务器虚拟化软件最大的特点是资源利用率高，成本低，最小能支持基于单台服务器部署，通常不需要提供多租户管理、按需自助服务以及资源度量等云平台能力。

3.4

虚拟机 virtual machine

一种虚拟的数据处理系统，是在某个特定用户的独占使用下，但其功能是通过共享真实数据处理系统的各种资源得以实现的。

[来源：GB/T 35293—2017，3.1]

3.5

物理机 physical machine

相对于虚拟机的物理服务器，可为虚拟机提供硬件环境。

3.6

虚拟机管理器 hypervisor

一种在计算机硬件层上面的软件抽象层，将计算机硬件虚拟分割成一个或多个虚拟机，并提供多用户对物理计算机的访问。

[来源：GB/T 35293—2017，3.2，有修改]

3.7

虚拟机资源池 virtual resource pool

一组物理资源或一组虚拟资源的集合，可从池中获取资源，也可将资源回收池中。

注：资源包括物理机、虚拟机、物理存储、虚拟机存储、虚拟网络设备、物理网络设备和IP地址等。

[来源：GB/T 35293—2017，3.3]

3.8

虚拟机镜像 virtual machine image

虚拟机对应的文件系统镜像，包括操作系统及虚拟机运行需要的软件。

[来源：GB/T 35293—2017，3.5]

3.9

虚拟机模板 virtual machine template

配置虚拟机所需的元数据集合，包括CPU数量、内存大小和存储媒体大小等。

注：虚拟机模板用于方便地生成虚拟机。

[来源：GB/T 35293—2017，3.6，有修改]

3.10

虚拟机快照 virtual machine snapshot

某时刻虚拟机状态的记录。

注：虚拟机快照用于捕获正在运行的虚拟机的状态、硬件配置等，并在需要时基于虚拟机还原到该时刻状态。

[来源：GB/T 35293—2017，3.9]

3.11

虚拟机备份 virtual machine backup

虚拟机在某时刻的信息和数据实体的副本。

注：虚拟机备份用于保存虚拟机在某时刻的状态，并在需要时用于还原到该时刻虚拟机的状态。

[来源：GB/T 35293—2017，3.7]

3.12

虚拟机容灾 virtual machine disaster recovery

在相隔较远的两地，建立两套或多套服务器虚拟化软件，当一处因意外（如火灾、地震等）停止工作时，整个业务系统可切换到另一处，使得该系统承载的业务正常运行。

3.13

可用性 availability

在规定时刻或规定时间段内，部件或服务执行要求功能的能力。

注：可用性通常用机构使用的实际可用服务时间与约定服务时间的比率来表示。

[来源：GB/T 35293—2017，3.11]

3.14

桌面云 desktop cloud

一种基于云计算的桌面交付模式。

注：在该模式下，通过将计算机桌面进行虚拟化，把个人计算环境集中存储于数据中心，为用户提供按需分配、快速交付的桌面。用户使用终端设备通过网络访问该桌面。

3.15

虚拟桌面 virtual desktop

一种基于虚拟化技术所提供的桌面应用。

注：虚拟桌面支持用户使用终端设备进行交互操作，以获得与传统个人计算机一致的用户体验。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

CPU：中央处理器（Central Processing Unit）

HA：高可用性（High Availability）

HTTPS：安全超文本传输协议（Hyper Text Transfer Protocol Over Secure Socket Layer）

ID：身份（Identity）

IO：输入/输出（Input/Output）

IP：互联网协议（Internet Protocol）

IPv6：互联网协议第6版（Internet Protocol version 6）

- KMS:密钥管理服务 (Key Management Service)
- MAC: 媒体访问控制 (Media Access Control)
- QoS: 服务质量 (Quality of Service)
- USB: 通用串行总线 (Universal Serial Bus)
- Ukey: 通过USB的数字认证设备 (Universal Serial Bus Key)
- vCPU: 虚拟中央处理器 (virtual Central Processing Unit)
- VPC: 虚拟私有云 (Virtual Private Cloud)

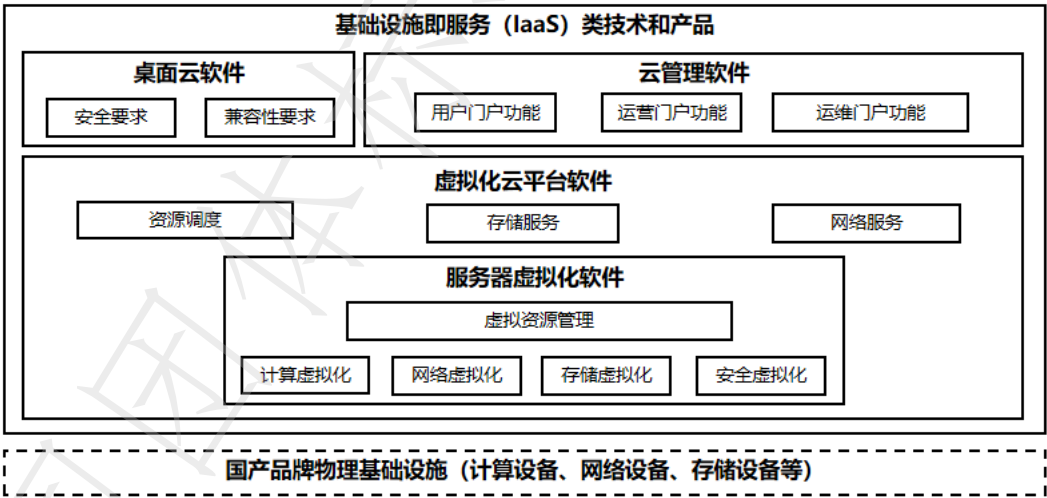
5 总体架构

云计算处于下层硬件基础设施和上层用户终端之间，由下往上依次由IT硬件设备、对IT资源进行池化及管理的基础设施即服务（IaaS，包括服务器虚拟化、虚拟资源调度管理、容器及调度、云管理等关键技术和产品等）、提供应用开发和运行支撑的平台即服务（PaaS，如应用开发平台、数据库、中间件等）、面向用户使用的软件即服务（SaaS，如办公系统、财务系统、ERP等）构成。

从目前IaaS产品形态来看，主要包括：

- a) 支撑用户将物理机上的应用迁移到虚拟机实现业务上云的服务器虚拟化软件；
- b) 实现计算、存储、网络等物理及其虚拟资源调度和控制的虚拟化云平台软件；
- c) 支持用户对原有业务系统进行轻量化改造并满足快速部署和灵活调度需求的容器云平台软件；
- d) 对不同云平台进行纳管，通过统一的云管平台对已建云平台 and 待建的不同技术路线云平台进行统一管理，实现自动化部署、配置管理等功能。
- e) 通过桌面的终端设备来访问云端的应用程序或者访问云端整个虚拟桌面的桌面云产品。

云计算基础设施即服务（IaaS）产品架构示意图见图1。



注：IaaS与图中虚框硬件部分是兼容性要求，意在说明产品为满足信创要求需适配国产品牌芯片的服务器等硬件设备。

图1 云计算基础设施即服务(IaaS)产品架构示意图

6 总体要求

IaaS产品应符合下列要求：

- a) 服务器虚拟化软件、云管理软件自主代码率满足 T/COSOCC 016 的要求或通过第三方检测；
- b) 服务器虚拟化软件兼容国产品牌芯片服务器，如海光、兆芯、鲲鹏、飞腾等；
- c) 服务器虚拟化软件兼容国产品牌数据库，如达梦、人大金仓等；
- d) 服务器虚拟化软件兼容国产品牌中间件，如东方通、金蝶天燕、宝兰德等；
- e) 服务器虚拟化软件支持运行国内适配上述国产品牌的应用，如致远互联、蓝凌、用友等；

- f) 桌面云内的虚拟机业务支持兼容国产品牌操作系统，如麒麟、统信等；
- g) 云计算相关软件的开源组件部分满足软件供应链的安全要求，在组织管理、供应活动管理方面具备成熟的安全体系，提供供应链安全自评价报告或第三方软件供应链评估结果证明。

7 服务器虚拟化软件要求

7.1 功能要求

7.1.1 计算虚拟化

7.1.1.1 虚拟资源池要求

虚拟资源池要求如下：

- a) 应支持物理集群、单节点的信息统计查看；
- b) 应支持物理集群中增加、删除物理节点；
- c) 应支持平台创建、编辑、删除多个集群，包括且不限于同类或异构 CPU 集群；
- d) 应支持虚拟机集群中增加、删除虚拟机；
- e) 应支持虚拟计算、存储、网络等资源池的创建、修改、信息统计查看；
- f) 应支持资源池内动态资源调度和扩展能力；
- g) 宜支持物理节点统一管理，包括远程电源管理、网络管理、存储管理、状态监控等；
- h) 宜支持虚拟机多种调度策略配置，如亲和与反亲和等；
- i) 宜支持系统资源自保障、HA 资源预留保障功能，如为虚拟机预留 CPU 或内存资源；
- j) 可支持持续检测物理网卡状态。

7.1.1.2 虚拟化要求

虚拟化要求如下：

- a) 应支持虚拟机 vCPU 与物理机物理中央处理器（pCPU）绑定；
- b) 应支持 vCPU 线程分配，为虚拟机配置指定的 CPU 槽位数、核心数；
- c) 应支持 CPU、内存超分率设定；
- d) 应支持裸磁盘映射，为虚拟机分配已有的虚拟或物理磁盘，以裸磁盘方式挂载；
- e) 宜支持 CPU QoS 控制功能，设置 CPU 上限/份额控制能力；
- f) 宜支持内存回收机制，实现虚拟化平台内存资源的动态复用；
- g) 宜支持内存大页功能，虚拟机创建时支持配置指定大页规格；
- h) 宜支持虚拟非统一内存访问（vNUMA），虚拟机直接透传关联物理机基于物理机的非一致性内存访问（pNUMA）节点拓扑。

7.1.1.3 虚拟机生命周期管理

虚拟机生命周期管理要求如下：

- a) 应支持通过选择 CPU、内存、磁盘、操作系统、网络等参数创建虚拟机；
- b) 应支持启动、关闭、重启、删除虚拟机；
- c) 应支持虚拟机 Tools（工具）管理操作，包括安装、卸载、更新；
- d) 应支持虚拟化平台访问管理虚拟机控制台；
- e) 应支持虚拟机信息的查看，如虚拟机状态、所属用户、创建时间等；
- f) 应支持虚拟机启动管理操作；
- g) 应支持停机状态下虚拟机配置变更，如 CPU 核数、内存等；
- h) 应支持虚拟机初始化自定义信息注入，如 IP、网关、主机名等；
- i) 应支持重命名虚拟机；
- j) 宜支持至少一种方式安装部署虚拟机，如虚拟光驱、网络引导等；
- k) 宜支持虚拟机运行时 CPU、内存、磁盘的动态调整；
- l) 宜支持强制关闭、重启虚拟机；
- m) 宜支持重装虚拟机操作系统；

- n) 宜支持虚拟机克隆、迁移、挂起、恢复、快照、备份等功能；
- o) 宜支持虚拟机网卡流量 QoS 控制；
- p) 宜支持虚拟机存储媒体 QoS 控制；
- q) 可支持创建 CPU 独占的虚拟机；
- r) 可支持删除虚拟机进入回收站，并支持从回收站进行恢复；
- s) 可支持批量操作多个虚拟机，如创建、删除、暂停、恢复、关闭虚拟机等。

7.1.1.4 模板管理

模板管理要求如下：

- a) 应支持对虚拟机模板创建、编辑、删除、查看操作；
- b) 应支持基于虚拟机模板批量创建虚拟机；
- c) 宜支持至少一种及以上格式的虚拟机模板跨平台导入，如 qcow2、raw 等；
- d) 宜支持虚拟机与虚拟机模板之间进行相互转换，包括虚拟机转换为虚拟机模板、虚拟机模板转换为虚拟机；
- e) 可支持模板镜像的权限管理。

7.1.1.5 迁移管理

迁移管理要求如下：

- a) 应支持虚拟机停机迁移和在线热迁移；
- b) 应支持同指令集虚拟机业务集群统一迁移；
- c) 应支持在不同品牌、架构、存储上运行的虚拟机之间的迁移；
- d) 应支持虚拟机在不同品牌、版本的虚拟化平台间迁移；
- e) 应支持在线设置迁移期间占用的磁盘 I/O、网络带宽；
- f) 应支持记录虚拟机迁移日志，如迁移任务开始时间、完成时间、迁移对象、操作者等；
- g) 应设置迁移回退机制，可支持回退至迁移前的业务主机状态；
- h) 应支持同芯片组架构下的裸物理服务器之间的整体迁移；
- i) 可支持批量虚拟机迁移，多个虚拟机同时并发迁移；
- j) 可支持跨物理主机、虚拟机等架构迁移、在线设置迁移目标机的配置信息。

7.1.1.6 快照管理

快照管理要求如下：

- a) 应支持根据虚拟机创建、删除快照；
- b) 应支持通过快照还原虚拟机、虚拟卷；
- c) 宜支持通过快照生成新的虚拟机或虚拟卷；
- d) 宜支持对虚拟机快照进行编辑，如修改名称、描述等；
- e) 宜支持不同参数设置快照策略，如快照执行时间、快照执行周期、快照保留策略等。

7.1.2 网络虚拟化

7.1.2.1 网络功能要求

网络功能要求如下：

- a) 应支持安全组创建、修改、删除、绑定、解绑；
- b) 应支持安全组规则添加、修改、删除；
- c) 应支持网络端口组策略，如虚拟局域网（VLAN）策略；
- d) 宜支持虚拟私有网络 IP 或虚拟子网 IP 地址管理功能，包括创建、删除、修改、查询；
- e) 宜支持浮动 IP 创建、释放、绑定、解绑；
- f) 宜支持查看网络拓扑；
- g) 宜支持创建、修改、查询、删除网络负载均衡及路由规则等功能；
- h) 宜支持互联网协议第 4 版（IPv4）、IPv6 双栈网络。

7.1.2.2 设备虚拟化支持功能要求

设备虚拟化支持功能要求如下：

- a) 应支持 USB 设备直通；
- b) 宜支持 USB 设备重定向功能；
- c) 可支持虚拟设备信息采集，如 CPU、网卡、硬盘等。

7.1.3 存储虚拟化

存储功能要求如下：

- a) 应支持创建、删除虚拟卷；
- b) 应支持挂载、卸载虚拟卷；
- c) 访问外部存储应支持基础存储协议，如光纤通道（FC）、互联网小型计算机系统接口（iSCSI）、网络文件系统（NFS）等协议；
- d) 应支持虚拟存储媒体精简配置、厚置备配置或厚置备延时置零配置；
- e) 宜支持标准协议，如基于网络的非易失性内存快速存储访问（NVMe-oF）等；
- f) 宜支持冷、热扩容虚拟卷；
- g) 可同时支持本地存储、集中式存储和分布式存储。

7.1.4 安全虚拟化

7.1.4.1 虚拟化网络安全

虚拟化网络安全要求如下：

- a) 应支持虚拟网络安全组策略，如虚拟机东西向流量的安全防护功能等；
- b) 应支持虚拟防火墙策略；
- c) 应支持网络隔离；
- d) 宜具有安全组件的统一管理、联动分析能力。
- e) 宜支持虚拟网络安全组件；
- f) 宜支持防御 IP/MAC 仿冒攻击；
- g) 可支持虚拟网络报文抑制，如虚拟机禁止广播或单播报文等。

7.1.4.2 业务安全

业务安全技术要求如下：

- h) 应支持病毒检测扫描，并对检测到的病毒自动处置；
- i) 宜具备虚拟机终端安全能力，支持误杀文件恢复、感染文件修复；
- j) 宜支持单个攻击源或分布式攻击源的暴力破解检测以及自动处置，及暴力破解 IP 黑名单配置；
- k) 宜支持防暴力破解优化；
- l) 宜支持攻击源自动封堵、解除；
- m) 宜支持恶意文件检测及文件实时监控；
- n) 宜支持勒索诱饵防护、勒索病毒防护以及勒索攻击对抗；
- o) 宜支持漏洞管理。

7.1.4.3 身份鉴别

身份鉴别要求如下：

- a) 应支持除用户名密码外的至少一种其他身份鉴别措施，如 UKey、动态口令等；
- b) 应支持身份鉴别信息保护措施，保证传输、存储的机密性、完整性，如要求身份鉴别信息加密存储等；
- c) 应支持对密码强度、有效期、连接超时等限制设置；
- d) 宜支持身份鉴别失败处理措施；
- e) 宜支持平台登录限制，如限制登录超时时间、网络地址等方式；
- f) 宜支持空闲操作超时限制功能，如自动断开会话或重新鉴别；
- g) 宜支持至少一种统一认证方式；

- h) 宜支持禁止同一用户多会话连接的功能。

7.1.4.4 访问控制

访问控制要求如下：

- a) 应支持通过 HTTPS 等安全协议访问平台管理服务；
- b) 宜支持基于角色的访问控制，如三员分立；
- c) 宜支持细粒度访问控制策略设置，如角色、用户、资源等权限设置；
- d) 宜支持用户资源访问行为审计；
- e) 宜支持配置登录 IP 黑白名单。

7.1.4.5 用户数据保护

用户数据保护要求如下：

- a) 应支持身份鉴别信息的存储和传输具备加密等数据保护措施；
- b) 宜支持虚拟机迁移过程中数据通信采用加密等数据保护措施；
- c) 宜支持采用通信加密等方式远程管理虚拟机；
- d) 可支持虚拟机存储媒体清零删除。

7.1.4.6 虚拟机管理器安全

虚拟机管理器安全要求如下：

- a) 应支持物理资源与虚拟机资源安全隔离功能；
- b) 应支持虚拟机管理器连接鉴权，如用户名密码、公私钥等；
- c) 应支持对服务器虚拟化的南北向流量镜像进行分析及风险预测；
- d) 应支持虚拟机隔离；
- e) 应支持国密算法加密关键敏感数据及完整性校验，防止关键数据被篡改；
- f) 应支持安全事件告警，告警方式包括但不限于邮件等；
- g) 应支持安全事件总览和安全状态展示，包含显示近三个月自动处置的暴力破解和勒索病毒数、安全事件数，以及已开启虚拟机数据保护策略的虚拟机数量；
- h) 宜支持支持东西/南北向四层网络隔离，提高数据中心内部网络安全；
- i) 宜支持对接 KMS，并使用 KMS 中的密钥加密虚拟机；
- j) 宜支持可视化查看虚拟机防护状态；
- k) 宜支持虚拟机勒索应急恢复；
- l) 宜支持威胁处置自动快照；
- m) 宜支持虚拟机 web 控制台通信加密；
- n) 宜提供物理机的端口安全检测功能；
- o) 宜支持资源删除保护策略，如二次确认、延时删除等功能，资源包括但不限于虚拟机、虚拟卷、镜像等；
- p) 宜支持回收站功能，保障资源误删后可以恢复。

7.1.5 运维管理要求

7.1.5.1 虚拟化指标监控要求

虚拟化指标监控要求如下：

- a) 应支持查看虚拟机的 CPU、内存、IO 等监控指标；
- b) 应支持查看虚拟机的存储资源、网络使用情况等监控指标；
- c) 宜支持查看服务器虚拟化软件整体 CPU、内存、存储、网络等监控指标；
- d) 宜支持按集群或区域进行监控，包括集群内主机/虚拟机的运行状态等；
- e) 宜支持各类历史监控指标数据的统计分析；
- f) 可支持虚拟机运行监控策略，如故障告警等。

7.1.5.2 告警功能要求

告警功能要求如下：

- a) 应支持告警基本功能，包括告警上报、告警清除、告警查询等；
- b) 应支持告警规则配置，如创建、编辑、删除、查询等；
- c) 应支持对告警规则的启用、停用；
- d) 应支持配置资源告警阈值（CPU、内存、存储容量、网络流量等指标）；
- e) 宜支持至少一种方式采集、推送告警信息，如邮件、短信等；
- f) 宜支持告警去重、聚合。

7.1.5.3 日志管理要求

日志管理要求如下：

- a) 应支持查看操作记录的日志，如操作用户、操作名称、操作时间、执行结果、失败原因等信息；
- b) 应支持与第三方日志审计系统对接；
- c) 宜支持对操作日志设置不同的访问权限；
- d) 宜支持按不同属性自定义检索日志，如时间范围、关键字等；
- e) 宜支持日志保留策略，满足监管日志留存要求。

7.1.5.4 虚拟机管理器运维要求

虚拟机管理器运维应符合以下要求：

- a) 支持物理机的维护状态管理，设置维护状态的物理机将不再承载虚拟机；
- b) 支持批量自动化安装多个虚拟化管理器；
- c) 支持界面化一键安装部署，且可查看具体任务进展状态；
- d) 支持无缝升级，如在线、离线升级；
- e) 支持虚拟化平台升级回退或回滚，升级回退过程中不中断业务；
- f) 支持安全漏洞补丁能力；
- g) 支持关键组件升级能力。

7.2 可靠性要求

7.2.1 虚拟机存储要求

虚拟机存储要求如下：

- a) 应支持虚拟存储冗余机制，如多副本冗余、多路径冗余等；
- b) 宜支持存储容量上限预警机制；
- c) 可支持虚拟机 I/O 悬停机制，悬停期间进行 I/O 重试。

7.2.2 虚拟机可靠性

虚拟机可靠性应符合以下要求：

- a) 支持虚拟机高可用模式，可针对整个集群或单个虚拟机进行启用、停用设置；
- b) 支持虚拟机宕机或异常退出时自动恢复；
- c) 支持多网卡配置静态或动态聚合，单块物理网卡故障不影响虚拟机正常运行；
- d) 支持单块磁盘故障不影响虚拟机正常运行；
- e) 支持物理节点故障虚拟机自动恢复。

7.2.3 虚拟机资源管理平台可靠性

虚拟机资源管理平台可靠性应符合以下要求：

- a) 支持虚拟资源管理平台高可用部署模式，如主备、双活等；
- b) 支持单点故障不影响虚拟化平台正常运行，如控制节点（管理节点）、计算节点、存储节点、网络节点。

7.2.4 虚拟机备份

虚拟机备份要求如下：

- a) 应支持虚拟机备份基本功能，如创建、恢复、查询、删除等；
- b) 宜支持定时备份、即时备份、周期性备份；
- c) 宜支持全量和增量备份；
- d) 宜支持备份任务的配置，如自定义并发执行的备份任务数量、备份服务的负载控制等；
- e) 可支持本地备份数据自动同步或定时归档到异地备份服务器；
- f) 应支持虚拟机无代理备份；
- g) 宜支持虚拟机级别的持续数据保护（CDP）；
- h) 可支持备份服务冗余。

7.2.5 虚拟机容灾

虚拟机容灾要求如下：

- a) 应支持生产业务无中断的恢复计划测试验证，确保容灾策略按需演练；
- b) 应支持针对计划性事件、灾难性事件的容灾恢复操作；
- c) 应支持容灾回迁，支持增量数据回迁。
- d) 宜支持多种类型的容灾策略，如支持秒级、小时级、天级、周级等数据恢复点目标（RPO）设置；
- e) 可支持本地数据误删后，从异地备份服务器恢复本地数据。

7.3 兼容性要求

7.3.1 硬件兼容性

硬件兼容性要求如下：

- a) 应兼容至少两种国产品牌的CPU处理器；
- b) 宜支持多种外设部件互联（PCI）设备，如国产网卡、图像处理器（GPU）、人工智能（AI）加速卡、国密卡等。

7.3.2 虚拟机兼容性

虚拟机兼容性应符合下列要求：

- a) 支持至少两种国产品牌操作系统；
- b) 支持至少两种国产品牌的数据库软件。

8 虚拟化云平台软件要求

8.1 功能要求

8.1.1 资源调度

8.1.1.1 主机管理

主机管理应支持添加、删除主机以及主机信息查看等。

8.1.1.2 集群管理

集群管理应符合下列要求：

- a) 支持创建、删除主机集群，以及查看集群信息等；
- b) 支持向集群中添加、移除主机；
- c) 支持在虚拟化云平台中创建不同的集群；
- d) 支持主机集群的人工配置或自动化管理；
- e) 支持一云多芯的不同集群纳管。

8.1.1.3 虚拟资源管理

虚拟资源管理要求如下：

- a) 应支持对计算资源池、存储资源池、网络资源池的管理，如：要求可以在云平台中对计算资源池、存储资源池、网络资源池（包括虚拟私有网络和浮动IP）进行分类管理；要求可以查看资源池相关信息，以及对资源池可用容量的监控等；
- b) 宜支持存储资源池的扩容和缩容，要求支持分布式存储或集中式存储其中一种方式。

8.1.1.4 裸金属服务

裸金属服务要求如下：

- a) 宜支持列举平台支持的裸金属服务器规格及相关硬件配置信息；
- b) 可支持申请选择裸金属服务器规格的裸机；
- c) 可支持远程启动、关闭裸金属服务器；
- d) 可支持获取单个裸金属服务器的详细信息。

8.1.1.5 虚拟机生命周期管理

虚拟机生命周期管理要求如下：

- a) 应支持配置CPU、内存、磁盘、操作系统、网络、可用区等参数创建单台或批量虚拟机；
- b) 应支持启动、重启、关闭（强制关闭、强制重启）；
- c) 应支持创建时指定分布式存储、集中式存储或本地存储作为虚拟机的磁盘存储；
- d) 应支持创建CPU独占或CPU共享的虚拟机；
- e) 应支持删除虚拟机后，能够列举平台虚拟机规格及相关配置信息；
- f) 应支持列举虚拟机信息；
- g) 应支持查询指定虚拟机当前状态、虚拟机所属的用户、虚拟机创建的时间、虚拟机磁盘等信息；
- h) 应支持修改虚拟机名称；
- i) 应支持停机扩容CPU、内存；
- j) 应支持云主机磁盘、网卡的挂载和卸载；
- k) 应支持从控制页面远程登录云主机；
- l) 应支持多个虚拟机挂载共享磁盘；
- m) 应支持不同规格的虚拟机调度，达到主机资源的负载均衡；
- n) 可在虚拟机操作系统支持的前提下，宜支持虚拟机资源的动态调整，包括CPU、内存、网络、磁盘等。

8.1.1.6 虚拟机迁移

虚拟机迁移应符合下列要求：

- a) 支持虚拟机的冷、热迁移；
- b) 支持将虚拟机磁盘从一个共享存储迁移到另一个共享存储；
- c) 支持整体迁移。

8.1.1.7 快照/克隆/备份服务

快照/克隆/备份服务应符合下列要求：

- a) 支持虚拟机整机进行备份，如虚拟机快照、备份或克隆；
- b) 支持使用虚拟机备份恢复到原虚拟机，支持恢复到其它云主机；
- c) 支持创建、修改、删除备份策略，如设置备份频率和备份保留规则；
- d) 支持通过设置备份策略周期性地自动备份；
- e) 支持按照清理规则自动清理备份。

8.1.1.8 镜像服务

镜像服务应符合下列要求：

- a) 支持虚拟机镜像的新建和删除等操作；

- b) 支持虚拟机镜像信息的修改;
- c) 支持镜像管理,用户可以查看虚拟机镜像基本信息,包括镜像名称、操作系统、镜像文件大小等;
- d) 支持共有镜像,由管理员创建供所有用户使用;
- e) 支持私有镜像,由用户自己创建,仅供用户自己使用。

8.1.1.9 弹性伸缩服务

弹性伸缩服务要求如下:

- a) 宜提供弹性伸缩服务,通过设置策略自动调整资源以应对业务变化的压力;
- b) 宜支持根据CPU、内存资源的使用情况配置伸缩策略;
- c) 宜支持配置弹性伸缩服务的最大、最小可支持的虚拟机数量;
- d) 可支持查看特定伸缩组里面当前的虚拟机数量、伸缩日志。

8.1.2 存储服务

块存储服务应符合下列要求:

- a) 提供卷管理,包括创建卷、删除卷、查询卷、挂载卷、卸载卷、修改卷、扩容卷;
- b) 支持通过控制台查看资源使用情况、操作日志等信息。

8.1.3 网络服务

8.1.3.1 虚拟私有网络管理

虚拟私有网络管理应符合下列要求:

- a) 支持创建虚拟私有网络,如指定虚拟私有网络名称、VPC网段等参数;
- b) 支持删除虚拟私有网络,如虚拟私有网络ID等参数;
- c) 支持私有IP地址管理功能;
- d) 支持查询虚拟私有网络实例列表,如虚拟私有网络ID等参数;
- e) 支持修改虚拟私有网络属性,如虚拟私有网络、VPC名称等参数;
- f) 支持查询虚拟私有网络属性,如指定地域、虚拟私有网络等参数。

8.1.3.2 虚拟私有网络子网管理

虚拟私有网络子网管理应符合下列要求:

- a) 支持创建虚拟私有网络子网,包括支持指定虚拟私有网络子网名称、所在地域、虚拟私有网络ID、可用区、子网网段、是否使能IPv6等参数;
- b) 支持删除虚拟私有网络子网;
- c) 支持查询虚拟私有网络实例子网列表,如:指定地域、虚拟私有网络ID、虚拟私有网络子网ID等参数;
- d) 支持修改虚拟私有网络子网属性,如指定地域、虚拟私有网络ID、子网ID、子网名称;
- e) 支持查询虚拟私有网络属性,如指定地域、虚拟私有网络ID、子网ID等参数查询;
- f) 支持配置子网静态路由,如配置子网静态路由、修改子网静态路由、删除子网静态路由。

8.1.3.3 虚拟路由规则管理

虚拟路由规则管理应符合下列要求:

- a) 支持添加路由规则,如指定目标网段,下一跳地址,路由表ID,优先级等信息添加路由表;
- b) 支持修改虚拟路由属性,如指定路由器ID修改虚拟路由描述及名称;
- c) 支持删除路由规则,如指定目标网段,下一跳地址,路由表ID、路由规则ID、等信息删除路由表;
- d) 支持查询路由规则,如指定目标网段、路由表ID、路由规则ID等信息宜支持修改路由规则,如可修改路由条目名称。

8.1.4 管理服务

资源编排服务要求如下：

- a) 宜支持创建资源编排模版，支持对编排模版增删改查等管理；
- b) 宜支持通过模板发放云资源和部署实例；
- c) 宜支持图形化模板工具要求通过界面方式将多种服务编排组合。

8.1.5 组织管理

8.1.5.1 账号管理

账户管理要求如下：

- a) 应支持租户资源隔离，不同租户只能管理自己的资源，管理员可以管理所有资源；
- b) 应支持租户下的用户组管理；
- c) 宜支持多级资源组管理；
- d) 宜支持每级资源组设置一个或者多个独立的管理员；
- e) 宜支持按照资源组维度对资源组内所有用户的操作日志进行汇总，可以按照不同维度进行过滤，实现安全审计。

8.1.5.2 配置管理

应支持按照资源组进行资源配额管理。

8.1.6 用户管理

用户管理要求如下：

- a) 应支持用户的创建、修改、删除、查询，启用/禁用；
- b) 应支持按照资源组定义角色，至少包括资源组管理员与资源组用户；
- c) 应支持按照角色为用户分配权限；
- d) 应支持按云服务自定义角色权限；
- e) 应支持统一身份认证；
- f) 宜提供用户登录，退出等运营日志。

8.1.7 计量管理

8.1.7.1 计量管理

计量管理要求如下：

- a) 宜支持对租户的资源使用量进行统计；
- b) 宜支持对计算资源按照规格或CPU、内存进行计量，计量周期至少以小时为单位；
- c) 宜支持按照虚拟资源组、资源组维度进行统计；
- d) 可支持费用明细清单。

8.1.7.2 审批流程管理

审批流程管理宜要求如下：

- a) 提供虚拟机、存储和虚拟私有网络等服务的申请、审核以及开通等功能，租户可在云平台上进行虚拟机、存储、虚拟私有网络以及负载均衡等服务的申请、审核、开通等；
- b) 提供自助扩容功能，租户可以在云平台上提出扩容申请，如计算资源、存储资源、网络资源、安全资源等。

8.1.8 服务目录管理

服务管理目录要求如下：

- a) 宜支持服务/产品目录统一浏览；
- b) 宜支持查阅各项服务/产品信息；
- c) 可支持服务/产品目录中服务/产品的生命周期管理，包括发布、修改、卸载、查找、下线等。

8.1.9 服务访问管理

服务访问管理要求如下：

- a) 应支持通过远程方式访问虚拟机，虚拟机的远程连接应通过云平台界面进行；
- b) 应支持通过Web方式访问云平台；
- c) 宜支持单点登录控制。

8.1.10 告警管理

告警管理应符合下列要求：

- a) 支持告警事件管理，如告警阈值设置、告警通知、告警查询；
- b) 支持告警原因的展示。

8.1.11 监控管理

8.1.11.1 资源监控

资源监控要求如下：

- a) 应支持按集群进行监控，包括集群内主机/虚拟机的运行状态等；
- b) 应支持主机资源监控，包括CPU、存储、网络、内存；
- c) 宜支持虚拟资源监控，对虚拟机资源进行监控，以图形化界面或统计报表方式显示；
- d) 宜支持虚拟机网络状态监控，包括虚拟机网卡的流量统计与网络安全组展示。

8.1.11.2 报表管理

报表管理宜支持各种资源的统计报表，包括物理主机性能统计报表、云主机性能统计报表、使用统计报表、统计报表等。

8.1.12 日志管理

日志管理宜提供云资源申请，变更，释放等运营日志。

8.1.13 配置管理

配置管理应支持配置数据的备份与恢复，宜支持对平台巡检功能的配置管理。

8.1.14 系统维护管理

系统维护管理应符合下列要求：

- a) 支持系统组件的版本升级功能；
- b) 支持计算、存储物理资源的扩容和缩容。

8.2 虚拟化云平台安全要求

8.2.1 运维/运营身份鉴别功能

运维/运营身份鉴别功能应符合下列要求：

- a) 提供两种及以上身份鉴别措施，不限于用户名密码、短信验证、Ukey、证书等；
- b) 提供身份鉴别信息保护措施，身份信息应加密存储；
- c) 提供鉴别失败处理措施；
- d) 提供禁止同一用户多会话连接的功能；
- e) 支持对密码强度、有效期、服务等限制设置。

8.2.2 访问控制功能

8.2.2.1 运维访问控制功能

运维访问控制功能应符合下列要求：

- a) 提供授权管理功能，主要针对管理员和运维人员提供读写或只读权限；
- b) 支持权限分离，要求管理员无法查看租户虚拟机内部信息；

- c) 支持细粒度访问控制策略的设置。

8.2.2.2 运营访问控制功能

运营访问控制功能要求如下：

- a) 应提供针对租户的授权管理功能；
- b) 应支持权限分离。要求租户无法查看其他租户的内部资源；
- c) 宜支持虚拟机防地址解析协议（ARP）欺骗，如采用IP地址和MAC地址绑定的方式；
- d) 宜支持虚拟机迁移后安全组策略不变。

8.2.2.3 多用户身份类型功能

多用户身份类型功能要求如下

- a) 应为用户提供用户身份管理与访问控制服务；
- b) 宜支持创建、管理用户账号，并可以分配这些账号对其名下资源具有的操作权限。

8.2.2.4 权限隔离功能

应支持对资源管控类和资源使用类操作的权限管理。

8.2.3 存储加密

存储加密要求如下：

- a) 应支持对运维日志、客户操作日志等数据进行保护，可以采用加密处理等方式；
- b) 宜支持客户部署数据加密方案，确保客户的数据能够在云平台以密文形式存储；
- c) 宜支持用户自选密钥功能，允许用户上传密钥并对数据进行加密，并允许用户在密钥生命周期内进行全程管理。

8.2.4 传输加密

应确保数据传输过程的保密性，可使用虚拟专用网络（VPN）、HTTPS等传输方式。

8.2.5 事件日志记录

事件日志记录要求如下：

- a) 应对账号登录、账号管理、系统事件、对虚拟化平台的操作等行为进行日志记录；
- b) 宜日志记录内容至少包括事件类型、事件发生的时间、事件来源、事件结果以及与事件相关的用户或主体的身份；
- c) 可保证云平台内部和用户相关的操作事件对用户可见，允许用户进行审计监控。

8.2.6 虚拟机保护

虚拟机保护要求如下：

- a) 应支持虚拟机隔离，保证虚拟机之间的安全隔离，保护CPU、内存和存储空间安全隔离；
- b) 宜提供虚拟机与主机间网络隔离；
- c) 可提供云平台的补丁更新。

8.3 可靠性要求

可靠性要求如下：

- a) 主机出现故障时，虚拟机应具备HA能力；
- b) 主机出现故障时，虚拟机应可进行故障恢复；
- c) 宜支持单个存储节点出现故障时，不影响虚拟化云平台正常运行，并保证数据的一致性；
- d) 宜支持存储节点的网络可用性，当冗余网络中的一个网络链路中断时，不影响虚拟化云平台正常运行，并保证数据一致性。

8.4 兼容性要求

8.4.1 硬件兼容性

应兼容至少两种国产品牌的CPU处理器。

8.4.2 虚拟机兼容性

应支持至少两种国产品牌操作系统和数据库软件。

9 云管理软件要求

9.1 用户门户功能要求

9.1.1 资源申请

9.1.1.1 提交申请

应支持下列功能：

- 在申请时可以指定产品的规格参数；
- 在申请时可以指定产品数量；
- 在申请时可以指定使用期限；
- 在填写完成必要的申请参数后，用户可以立即提交申请单；
- 在填写完成必要的申请参数后，用户可以选择保存申请单，留待后续批量提交多个已经保存的申请单；
- 用户提交申请单后，云平台根据运营管理员或组织管理员预先配置的审批流程，将申请单提交给指定的审批人进行审批。

9.1.1.2 修改申请

应支持下列功能：

- 用户可以查看已经提交的申请单；
- 申请人在申请单未审批前可以撤回并再次提交；
- 在申请单被审批人驳回时，被驳回的订单可以经申请人修改后再次提交。

9.1.1.3 查看详情

用户应可以查看已经提交的申请订单，跟踪订单的进行状态。

9.1.2 自动监控

9.1.2.1 资源性能

应支持下列功能：

- 用户可分类查看已经申请到的云资源列表；
- 用户可查看已经申请到的云资源的相关性能监控数据；
- 云资源性能分析图表展示。

9.1.2.2 阈值管理

应支持下列功能：

- 用户可查看已经申请到的云资源相关的告警；
- 用户可对告警消息确认、关闭；
- 云资源性能监控阈值管理、超过阈值设定产生相应告警；
- 通过邮件或短信方式将云资源告警信息通知给指定的用户。

9.1.2.3 操作日志

应支持下列功能：

- 记录用户操作日志，包括申请、变更、删除云资源，以及对云资源的操作日志记录，如关闭、启动弹性云服务器等；

- b) 用户查询自己的操作日志;
- c) 组织管理员查询组织内所有用户的操作日志。

9.1.3 计量统计

用户应可查看已经申请到的资源的计量统计信息。

9.1.4 计算资源

应支持下列功能:

- a) 用户申请受管云平台的计算资源,如云服务器、裸金属服务器等;
- b) 用户对已经申请到的计算资源进行管理,包括变更、释放、查询操作;
- c) 用户批量申请、变更、释放、查询计算资源;
- d) 用户对已经申请到的计算资源进行业务操作,如启动、关闭、重启、远程登录等。

9.1.5 存储资源

应支持用户实现下列功能:

- a) 申请受管云平台的存储资源,如弹性云硬盘、对象存储、文件存储等;
- b) 对已经申请到的存储资源进行管理,包括变更、释放、查询操作;
- c) 批量申请、变更、释放、查询存储资源;
- d) 对已经申请到的存储资源进行相应的业务操作,如挂载卷、卸载卷、创建目录、上传文件、下载文件等。

9.1.6 网络资源

应支持用户实现下列功能:

- a) 申请受管云平台的网络资源,如VPC、弹性IP等;
- b) 对已经申请到的网络资源进行管理,包括变更、释放、查询操作;
- c) 批量申请、变更、释放、查询网络资源;
- d) 对已经申请到的网络资源进行相应的业务操作,如配置子网、配置路由、绑定IP到指定虚拟机、配置负载均衡规则等。

9.2 运营门户功能要求

9.2.1 服务目录

服务目录应符合下列要求:

- a) 支持计算资源、网络资源、存储资源和容器资源的服务目录管理能力;
- b) 支持服务的生命周期管理能力,包括服务定义、发布、查看、变更和下线;
- c) 支持服务的权限管理,控制用户对相关服务的可见范围;
- d) 支持服务的流程管理,控制相关服务的申请审批流程;
- e) 支持多种类资源组合的服务目录定义能力。

9.2.2 组织管理

9.2.2.1 多级组织管理

多级组织管理应符合下列要求:

- a) 支持至少3级组织的增删改查的管理能力;
- b) 支持同级别组织之间资源默认逻辑隔离;
- c) 支持上级对其所有级联下级组织的管理能力;
- d) 支持组织的变更归属能力,其组织及其所有下级组织所有资源级联变更。

9.2.2.2 资源组管理

资源组管理应符合下列要求:

- a) 支持组织内的资源分组管理能力，一个组织内部可以创建多个资源组，一个资源实例只能归属于一个资源组；
- b) 支持资源组之间的资源默认逻辑隔离；
- c) 支持资源组的变更归属组织能力，其内部的资源实例级联变更。

9.2.3 用户管理

用户管理应符合下列要求：

- a) 支持用户的增删改查能力；
- b) 支持用户的登陆策略控制能力；
- c) 提供用户参与到多个资源组的能力；
- d) 提供用户变更所属组织的能力；
- e) 支持用户的与外部系统认证对接能力；
- f) 支持用户的激活、禁用和删除等能力；
- g) 支持用户的多因子认证及强密码策略等能力；
- h) 支持用户组的增删改查能力，一个用户可以加入到多个用户组。

9.2.4 权限管理

应具备下列权限管理功能：

- a) 满足基于角色的访问控制规范；
- b) 具备预置的通用业务角色，如运营管理员、组织管理员和资源使用人等；
- c) 具备角色的自定义创建和编辑能力；
- d) 具备角色授予用户的能力；
- e) 支持一个用户被授予多个角色；
- f) 具备角色的切换能力。

9.2.5 配额管理

配额管理应符合下列要求：

- a) 支持对组织级别的云资源配额的分配和调整，相关云资源的使用量不能超过配额量；
- b) 支持对资源组级别的云资源配额的分配和调整，相关云资源的使用量不能超过配额量；
- c) 支持从上而下的配额分配，按组织的层级逐级下放并分配配额；
- d) 支持从下而上的配额回收，按组织的层级逐级上升并回收配额；
- e) 支持组织和资源组的配额使用情况查看，包括本组织的配额，分配给下级的配额，和配额的已使用量等信息。

9.2.6 资源管理

应支持通过链接、用户名、密码便捷接入各类受管云资源，以受管云平台、资源域等逻辑单位进行纳管。

9.2.7 计量管理

计量管理应符合下列要求：

- a) 支持时间维度的资源计量，如按小时、天和月等时间单位进行计量；
- b) 支持资源状态，资源数量，以及资源用量等多方面的计量数据；
- c) 对外开放计量数据的相关接口，用于对接第三方计费系统。

9.2.8 流程管理

应支持下列流程管理功能：

- a) 云资源实例的开通申请审批流程管理；
- b) 云资源实例的配置变更申请审批流程管理；
- c) 组织和资源组配额调整的申请审批流程管理；
- d) 流程的自定义调整能力；

- e) 自动审批流程和人工审批流程；
- f) 角色权限的申请审批流程管理。

9.2.9 资源编排

应支持下列资源编排功能：

- a) 对多种类型的云资源进行组合编排；
- b) 可视化的在线编排工具；
- c) 基于编排实例的多种云资源批量创建；
- d) 将资源编排的实例发布为编排模板；
- e) 提供基于图形化拖拽的资源编排工具。

9.2.10 资源调度

应支持下列资源调度功能：

- a) 基于资源性能告警的云资源弹性调度策略；
- b) 提供基于多种维度组合指标的云资源弹性调度策略，如基于定时任务的云资源弹性调度策略；
- c) 提供被纳管云存量资源的动态发现和纳管能力。

9.3 运维门户功能要求

应支持下列资源监控功能：

- a) 资源池维度监控；
- b) 宿主机维度资源监控，包括CPU、内存、网络、存储；
- c) 虚拟化资源实例维度监控，包括CPU、内存、网络、存储；
- d) 查询一段时间内的多类监控指标的历史数据，并图形化展现；
- e) 租户内资源监控，包括资源实例使用统计、使用趋势；
- f) 对监控指标定义阈值和告警策略，实现异常状态告警；
- g) 调整监控指标的采集周期。

10 桌面云软件要求

10.1 功能要求

10.1.1 虚拟桌面分配与管理

应支持下列虚拟桌面分配与管理功能：

- a) 用户管理，包括用户添加、编辑、删除；
- b) 进行虚拟桌面的批量管理，包括批量创建、批量开机、批量关机等，支持批量关联与解关联用户；
- c) 分配虚拟桌面、回收虚拟桌面；
- d) 恢复虚拟桌面或者彻底删除虚拟桌面；
- e) 虚拟桌面使用情况统计。

10.1.2 虚拟桌面使用管理

应具备下列虚拟桌面使用相关的功能：

- a) 支持从外部网络接入虚拟桌面；
- b) 支持设置虚拟桌面连接显示策略，配置虚拟桌面连接参数；
- c) 支持虚拟桌面自适应终端分辨率；
- d) 支持单用户连接多个虚拟桌面；
- e) 支持虚拟桌面软终端的工具栏隐藏；
- f) 支持网络断开后指定时间内终端自动重连；
- g) 支持多屏显示，并可实现复制或扩展两种模式；
- h) 支持设置虚拟桌面协议的画质策略（如清晰度）；

- i) 支持用户从客户端重启或关闭虚拟桌面。

10.1.3 应用程序使用管理

应具备下列应用程序使用相关的功能：

- a) 支持管理员发布、查询、删除应用软件程序；
- b) 支持应用软件资源池信息的显示，并提供可视化界面；
- c) 支持在本地桌面创建远程应用程序快捷方式；
- d) 支持在本地桌面通过双击远程应用程序快捷方式打开远程应用；
- e) 支持本地桌面文档通过远程应用无缝打开，打开方式可为双击打开或右键关联打开；
- f) 支持本地桌面剪贴板与远程应用内剪贴板的数据共享；
- g) 支持配置外设使用策略，支持本地外设(U盘、打印机、高拍仪、扫描仪、摄像头等)被重定向到远程应用上；
- h) 支持单实例应用发布，多用户可同时使用单实例应用；
- i) 关闭服务端远程桌面服务，应用程序正常运行；
- j) 支持单应用多用户间的数据隔离，用户无法查看和操作其他用户的数据，且禁止超级管理员角色。

10.1.4 虚拟桌面数据交换管理

应支持下列虚拟桌面数据交换功能：

- a) 虚拟桌面协议支持数据传输加密，如图形、视频、语音等数据传输的安全性；
- b) 支持本地USB管控，除指定列表中USB设备外，其他USB设备均可被管控；
- c) 支持本地桌面与虚拟桌面间使用剪切板功能，管理员可设置单向/双向数据传输的权限；
- d) 支持将本地文件系统重定向至虚拟桌面，管理员可设置重定向后文件夹权限为只读或读写；
- e) 支持剪切板文件和文字审计。

10.1.5 虚拟桌面运维管理

应支持下列虚拟桌面运维功能：

- a) 虚拟桌面展现实时状态，按运行状态、登录状态、分配状态等维度统计系统中虚拟桌面资源使用情况；
- b) 虚拟桌面分组管理；
- c) 对虚拟桌面代理进行升级；
- d) 虚拟桌面信息导出功能。包括虚拟机名称、虚拟机规格、分组信息、所属用户等信息；
- e) 通信协议性能监控，显示虚拟桌面使用时实时网络带宽、网络延迟、丢包率；
- f) 配置定时任务，包括虚拟桌面的定时开机、定时关机；
- g) 管理员对虚拟桌面创建快照、进行快照恢复；
- h) 管理员授权用户对虚拟桌面自行进行快照恢复；
- i) 用户、终端、虚拟桌面之间的权限绑定。

10.1.6 虚拟桌面外设管理

应支持下列虚拟桌面外设管理功能：

- a) 将客户端的USB设备重定向至虚拟机，如存储类USB设备、扫描仪、打印机等；
- b) 多种外设重定向策略的管理，支持针对不同的外设对象设置策略。

10.1.7 桌面网络管理

应支持下列桌面网络管理功能：

- a) 虚拟桌面传输网络QoS，对网络进行上行、下行带宽限制；
- b) 虚拟机网络与终端网络隔离。

10.1.8 软终端管理

应支持下列软终端管理功能：

- a) 支持软终端程序升级更新;
- b) 支持检查网络环境、连接设置,具备错误信息提示功能;
- c) 提供屏蔽PC的桌面、开始菜单和本地资源等功能;
- d) 虚拟桌面软终端支持窗口模式运行、全屏模式运行。

10.1.9 虚拟机管理

应支持下列虚拟机管理功能:

- a) 对虚拟机进行创建、删除、重启、停止、启动,以及创建模板或镜像等操作;
- b) 镜像的编辑和CPU、内存、磁盘等规格管理;
- c) 通过虚拟机镜像模板产生链接克隆虚拟机;
- d) 按需扩容,调整虚拟机的CPU核数、内存大小、以及磁盘容量等;
- e) 按条件筛选虚拟机,并导出虚拟机列表;
- f) 模板更改后统一更新到对应的虚拟机;
- g) 虚拟机定时策略,虚拟机长时间无操作时,可设置定时断开连接、注销或关机;
- h) 虚拟机资源监控和状态监控。

10.1.10 服务器管理

应支持下列服务器管理功能:

- a) 添加服务器到桌面云平台,及从桌面云平台移除指定服务器,过程中桌面云系统运行正常;
- b) 对服务器进行远程操作,包含关机、重启、维护模式、配置主机网络等;
- c) 主机的CPU、内存、磁盘、网络等资源监控和告警;
- d) 主机资源池的存储资源在线扩容;
- e) 创建、删除主机集群,以及查看集群信息等;
- f) 主机端口汇聚,将多个网络端口聚合;
- g) 集群资源动态调度策略管理。

10.2 安全要求

10.2.1 权限管理

应符合下列权限管理要求:

- a) 采用三员分立管理策略,系统应具备系统管理员,安全保密管理员,安全审计员三个独立的角色;
- b) 支持限制用户按时间、网络地址等条件访问虚拟桌面。

10.2.2 接入认证安全要求

应符合下列接入认证要求:

- a) 支持通过用户名和口令进行身份认证,用户认证的口令强度必须为字母、数字、特殊字符两种及以上组成;
- b) 支持首次登陆强制修改密码、定期修改密码;
- c) 支持在系统设定的时限范围内没有操作情况下,断开用户会话或重新鉴别用户身份;
- d) 当用户认证失败达到指定次数后,系统应采取相应的措施阻止用户再次发起认证请求;
- e) 禁止使用不安全协议,如超文本传输协议(HTTP)方式访问;
- f) 支持客户端准入检测,如根据用户接入IP、时间、终端硬件标识等访问策略,客户端不满足检测要求不允许接入。

10.2.3 数据安全

应符合下列数据安全要求:

- a) 用户的身份鉴别信息在存储中加密;
- b) 支持对虚拟桌面系统盘执行还原,不影响数据盘使用。

10.2.4 身份鉴别

应符合下列身份鉴别要求：

- a) 整个生命周期内用户标识应唯一；
- b) 提供两种及以上的身份鉴别措施，不限于用户名密码、短信验证、Ukey、证书等；
- c) 提供身份鉴别信息保护措施，如提供相关信息的加密存储；
- d) 提供禁止同一用户多会话连接的功能；
- e) 支持对密码强度、有效期、IP地址、时间、资源等限制设置。

10.2.5 访问控制

应符合下列访问控制要求：

- a) 提供授权管理功能，针对运维管理员、运维人员、租户提供读写或只读权限；
- b) 支持权限分离，管理员无法查看租户虚拟机内部信息，租户无法查看其他租户的资源；
- c) 支持细粒度访问控制策略的设置；
- d) 支持配置基于用户、虚拟机、IP地址之间的访问隔离控制；
- e) 支持应用的黑白名单控制，如可以根据应用进程、应用特性信息等多维度进行管控。

10.2.6 权限隔离

应支持对资源管控和资源使用类操作的权限管理。

10.2.7 传输加密

应符合下列传输加密要求：

- a) 确保数据传输过程的保密性，如采用HTTPS方式；
- b) 支持对运维日志、客户操作日志等数据进行保护，如采用加密处理等方式。

10.2.8 日志审计

应符合下列日志审计要求：

- a) 对账号登录、账号管理、系统事件、对云管理平台的操作等行为进行日志记录；
- b) 日志记录内容至少包括事件类型、事件发生的时间、事件来源、事件结果以及与事件相关的用户或主体的身份；
- c) 保证云管理平台内部和某用户相关的操作事件对其可见，并可进行筛选查询审计。

10.3 可靠性要求

可靠性要求如下：

- a) 管理节点应采用主备方式或负载均衡方式确保平台的可用性；
- b) 应支持链路聚合，拔除一根网线，业务不受影响；
- c) 虚拟桌面中的代理软件应具备防卸载功能，如需卸载需要卸载密码；
- d) 应支持对虚拟桌面进行增量或全量备份；
- e) 应支持定期对虚拟桌面备份，并导出在其他平台存档备份；
- f) 应支持虚拟桌面能够恢复到备份点的状态；
- g) 单服务器上启动5台虚拟桌面，并发负载运行7×24小时，桌面云系统应无崩溃现象，虚拟桌面应运行正常；
- h) 宜在服务器出现故障后，支持虚拟桌面自动迁移；
- i) 宜支持拔出某块数据盘，该主机正常运行，桌面云平台出现故障告警，虚拟机不受影响；
- j) 宜支持对虚拟机指定分区进行备份、还原。

10.4 兼容性要求

10.4.1 终端操作系统兼容要求

终端操作系统应符合下列兼容性要求：

- a) 应兼容至少两种国产品牌的CPU处理器的终端设备；

- b) 应支持软终端软件至少兼容2种品牌的国产操作系统。

10.4.2 镜像操作系统兼容性

应支持至少两款品牌的国产操作系统。

10.4.3 外设兼容性

虚拟桌面和远程应用应兼容不同外设，如U盘、打印机、高拍仪、扫描仪、摄像头、Ukey等。

10.5 易用性要求

10.5.1 易访问要求

应符合下列易访问要求：

- a) 提供远程应用快速访问列表，提供应用分类显示；
- b) 软终端与虚拟桌面实现统一认证。

10.5.2 易使用要求

应符合下列易使用要求：

- a) 提供已预装、可下载安装应用软件的提示功能；
- b) 提供物理到虚拟（P2V）解决方案，迁移系统、应用和数据，原系统正常运行、数据一致。

10.5.3 一致性

虚拟桌面应用、远程应用及本地桌面应用间快捷方式的操作模式应保持一致。

10.5.4 部署/使用效率

应符合下列部署/使用效率要求：

- a) 在正常运行的桌面云系统上添加/移除服务器设备的响应时间不宜超过3分钟；
- b) 已安装部署的桌面云系统上，上传、发布常用应用的时间不宜超过3分钟；
- c) 虚拟桌面重连耗时不宜超过3秒。

注：重连耗时为终端发起连接到虚拟桌面的时长。

10.5.5 资源管理

应支持通过链接、用户名、密码便捷接入各类受管云资源，以受管云平台、资源域等逻辑单位进行纳管。

10.5.6 告警管理

应符合下列告警管理要求：

- a) 支持对告警事件按严重程度设定分级；
- b) 支持对告警信息的统计分析。

10.5.7 智能分析

智能分析应符合下列要求：

- a) 支持智能分析应用访问拓扑关系；
- b) 支持智能分析应用访问性能；
- c) 支持自动发现应用异常，帮助定位故障根因；
- d) 支持智能发现虚拟桌面卡慢分析，并提供处置建议；
- e) 支持虚拟桌面使用情况分析，包括桌面使用时长，软件使用情况及时长。

10.5.8 介质库管理

应符合下列介质库管理要求：

- a) 提供软件文件的上传和管理；
- b) 提供脚本文件的上传和管理；

- c) 提供镜像文件的配置管理；
- d) 提供配置文件的配置管理。

10.5.9 任务管理

应符合下列任务管理要求：

- a) 支持配置运维命令或脚本；
- b) 支持设置定时或周期性执行策略；
- c) 桌面云管理平台支持巡检，包括桌面云管理平台组件的运行状态，以便发现问题和风险；
- d) 桌面云管理平台支持配置数据的备份、恢复任务。

10.5.10 容量管理

应符合下列容量管理要求：

- a) 支持对云资源总量、已使用量、可用量的整体统计；
- b) 支持基于机房、集群等维度监控容量变化趋势，生成容量健康度提示。

10.5.11 大屏管理

应符合下列大屏管理要求：

- a) 展示桌面云管理平台关键信息，如系统规模、资源分布、业务使用量统计排名等情况；
- b) 展示桌面云管理平台的总体健康度、监控告警分布情况。

10.5.12 日志管理

应符合下列日志管理要求：

- a) 支持记录所有角色的用户在系统进行的操作；
- b) 支持每条操作日志应包含操作人、操作内容、操作类型、操作时间、操作结果等信息。

10.5.13 报表管理

应符合下列报表管理要求：

- a) 支持查询权限内的资源实例信息、云基础资源平台信息等；
- b) 提供一定程度的报表自定义功能，实现个性化的数据报表；
- c) 提供多维度统计报表，如集群维度、虚拟化类型维度、业务维度等；
- d) 提供多种筛选条件，如时间段、物理或逻辑位置、服务类型、关键字等。

参考文献

- [1] GB/T 25069—2022 信息安全技术 术语
 - [2] GB/T 35292—2017 信息技术 开放虚拟化格式（OVF）规范
 - [3] GB/T 35293—2017 信息技术 云计算虚拟机管理通用要求
 - [4] GB/T 37950—2019 信息安全技术 桌面云安全技术要求
 - [5] T/CESA 9163—2020 信息技术应用创新 服务器虚拟化软件规范
-