

云堡垒机

# 产品介绍

文档版本 41  
发布日期 2026-02-12



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2026。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。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

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、服务或特性等应受华为云计算技术有限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，华为云计算技术有限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。

# 华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

---

# 目录

---

<b>1 什么是云堡垒机</b> .....	<b>1</b>
<b>2 产品优势</b> .....	<b>2</b>
<b>3 应用场景</b> .....	<b>3</b>
<b>4 产品功能</b> .....	<b>4</b>
<b>5 服务版本差异</b> .....	<b>11</b>
<b>6 安全声明</b> .....	<b>18</b>
<b>7 个人数据保护机制</b> .....	<b>20</b>
<b>8 安全</b> .....	<b>22</b>
8.1 资产识别与管理.....	22
8.2 身份认证与访问控制.....	22
8.3 数据保护技术.....	23
8.4 审计与日志.....	24
8.5 服务韧性.....	27
8.6 认证证书.....	27
<b>9 权限管理</b> .....	<b>30</b>
<b>10 约束与限制</b> .....	<b>36</b>
<b>11 与其他云服务的关系</b> .....	<b>42</b>
<b>12 基本概念</b> .....	<b>44</b>

# 1 什么是云堡垒机

云堡垒机（Cloud Bastion Host, CBH）是华为云的一款统一安全管控平台，为企业提供集中的账号（Account）、授权（Authorization）、认证（Authentication）和审计（Audit）管理服务。

云堡垒机提供云计算安全管控的系统 and 组件，包含部门、用户、资源、策略、运维、审计等功能模块，集单点登录、统一资产管理、多终端访问协议、文件传输、会话协同等功能于一体。通过统一运维登录入口，基于协议正向代理技术和远程访问隔离技术，实现对服务器、云主机、数据库、应用系统等云上资源的集中管理和运维审计。

## 服务特点

- 一个实例对应一个独立运行的系统，通过配置实例部署系统后台运行基本环境。系统环境独立管理，保障系统运行安全。
- 一个单点登录系统，提供统一的单点登录入口，轻松地集中管理大规模云上资源，避免资源账户泄露危险，保障资源信息安全。
- 符合“网络安全法”等法律法规，满足合规性规范审查要求。
  - 满足《萨班斯法案》和《等级保护》系列文件中的技术审计要求；
  - 满足金融监管部门的技术审计要求；
  - 满足各类法令法规（如SOX、PCI、企业内控管理、等级保护、ISO/IEC27001等）对运维审计的要求。

# 2 产品优势

## HTML5 一站式管理

无需安装特定客户端，无需安装任何插件，任意终端的主流浏览器，包括移动端APP浏览器登录，用户随时随地打开即可进行运维。

系统HTML5管理界面简洁易用，集中管理用户、资源和权限，支持批量创建用户、批量导入资源、批量授权运维、批量登录资源等高效运维管理方式。

## 操作指令准确拦截

针对资源敏感操作进行二次复核，系统预置标准Linux字符命令库或自定义命令，对运维操作指令和脚本的准确拦截，并可通过异步“动态授权”，实现对敏感操作的动态管控，防止误操作或恶意操作的发生。

## 核心资源二次授权

借鉴银行金库授权机制，针对重要资源的运维权限设置多人授权，若需登录此类资源，需多位授权候选人进行“二次授权”，加强对核心资源数据的保护，提升数据安全防护能力和管理能力，保障核心资产数据的安全。

## 应用发布扩展

针对数据库类、Web应用类、客户端程序类等不同应用资源，提供统一访问入口，并可提高对应用操作的图形化审计。

## 数据库运维审计

针对DB2、MySQL、SQL Server和Oracle等云数据库，支持统一资源运维管理，以及SSO单点登录工具一键登录数据库，提供对数据库操作的全程记录，实现对云数据库的操作指令进行解析，100%还原操作指令。

## 自动化运维

自动化运维是将系统运维管理中复杂的、重复的、数量基数大的操作，通过统一的策略、任务将复杂运维精准化和效率化，帮助运维人员从重复的体力劳动中解放出来，提高运维效率。

# 3 应用场景

任何企业都需要安全运维管理和审计，故任何企业都需要云堡垒机。云堡垒机能适用于各种企业运维场景，特别针对企业员工数量复杂、企业资产数量繁杂、人员运维权限交叉、企业运维方式多样等场景。

## 严格要求的审计合规场景

例如保险和金融行业，具有大量个人信息数据和金融资金操作行为，以及大量第三方机构代为运作，可能存在巨大违规操作、滥用职权等非法运作风险。

通过在云上部署云堡垒机系统，单点登录入口，集中管理账户和资源，部门权限隔离，核心资产多人审核授权，敏感操作二次复核授权，健全的运维审计机制，能够为高风险行业提供严要求审计功能，满足行业监管要求。

## 高效稳定的运维场景

例如极速发展的互联网企业，大量经营数据等敏感信息，暴露在公网，且由于服务高度公开，存在高度数据泄露风险。

云堡垒机在远程运维过程中，隐藏资产真实地址，解决远程运维资产信息暴露问题。同时提供全面的运维日志，为审计运维和代运维人员的操作行为，提供有效监控，减少网上安全事故，助力企业长久稳定发展。

## 大量资产和人员管理场景

随着民生政务和传统企业集团的上云管理，云上人员账户数量不断增加，以及云上服务器、网络设备等资产数量也成倍增长。同时很多企业为解决人力不足的问题选择把系统运维转交给系统供应商或第三方代维商进行，由于涉及提供商、代维商过多，人员复杂流动性又大，对操作行为缺少监控带来的风险日益凸显。

云堡垒机针对大量用户和大量资产，可海量容纳庞大人员和资源数据，运维人员单点登录，解决运维人员维护多台资产效率低，易出错的问题。同时通过制定细粒度权限控制，资源操作全程记录，可审计全量用户操作行为，并对事故问题进行有效追溯，确保有效定责。此外，系统桌面实时呈现运维全景，并可接收异常行为告警通知，确保人员无法越权操作。

# 4 产品功能

云堡垒机不仅拥有传统4A安全管控的基本功能特性，包括身份认证、账户管理、权限控制、操作审计四大功能。还拥有高效运维、工单申请等特色功能。

## 身份认证

采用多因子认证和远程认证技术，加强用户身份认证管理。

- 引用多因子认证技术，包括手机短信、手机令牌、USBKey、动态令牌等方式，安全认证登录用户身份，降低用户账号密码风险。
- 对接第三方认证服务或平台，包括AD域、RADIUS、LDAP、Azure AD远程认证，支持远程认证用户身份，防止身份泄露。并支持一键同步AD域服务器用户，复用原有用户部署结构。

## 账户管理

集中管理系统用户和资源账号信息，对账号全生命周期建立可视、可控、可管运维体系。

表 4-1 账号管理功能说明

功能特性	功能说明
用户账号管理	<p>系统用户账号全生命周期管理，用户使用唯一账号登录系统，解决共享账号、临时账号、滥用权限等问题。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 批量导入 通过同步第三方服务器用户，以及批量导入用户，支持一键同步并导入已有用户信息，无需重复创建用户。</li><li>• 用户组 用户账号按属性分组管理，可实现对同类型用户按用户组赋予权限。</li><li>• 批量管理 支持批量管理用户账号，包括删除、启用、禁用、重置密码、修改用户基本配置等。</li></ul>

功能特性	功能说明
资源账户管理	<p>集中资源账户管理，资源账户全生命周期管理，实现单点登录资源，管理或运维无缝切换。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 资源类型 纳管资源类型丰富，包括Windows、Linux等主机资源，MySQL、Oracle等数据库资源，以及Windows应用程序资源。<ul style="list-style-type: none"><li>- 支持C/S架构运维接入，包括SSH、RDP、VNC、TELNET、FTP、SFTP、DB2、MySQL、SQL Server、Oracle、SCP、Rlogin协议类型主机资源。</li><li>- 支持B/S、C/S架构应用系统资源接入，可直接配置12+种Edge、Chrome、Oracle Tool等浏览器或客户端Windows服务器应用资源。</li></ul></li><li>● 资源管理<ul style="list-style-type: none"><li>- 批量导入 通过自动发现、同步云上资源，以及批量导入资源，支持一键同步并导入云上ECS、RDS等服务器上资源。</li><li>- 账户组管理 资源账户按属性分组管理，可实现对同类型资源账户按账户组给用户赋权</li><li>- 密码自动代填 采用AES256加密方式存储资源账户，通过密码自动代填技术加密共享账户，避免账户泄露风险。</li><li>- 账户自动改密 通过设置改密策略，可定时定期修改账户密码，确保资源的账户安全。</li><li>- 账户自动同步 通过设置账户同步策略，可定时定期核查和同步主机资源账户，包括拉取主机账户统计异常系统资源账户，以及推送系统新建、删除、修改的资源账户到主机，确保资源账户健康生存周期。</li><li>- 批量管理 支持批量管理资源信息和资源账户，包括删除资源、添加资源标签、修改资源信息、验证资源账户、删除资源账户等。</li></ul></li></ul>

## 权限控制

集中管控用户访问系统和资源的权限，对系统和资源的访问权限进行细粒度设置，保障了系统管理安全和资源运维安全。

表 4-2 权限控制功能说明

功能特性	功能说明
系统访问权限	<p>从单个用户账号属性出发，控制用户登录和访问系统权限。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 用户角色 通过为每个用户账号分配不同的角色，赋予用户访问系统不同模块的权限，对系统用户身份进行分权。 系统支持自定义角色，自定义角色中可以自选添加系统模块，实现角色多样化模式。</li><li>● 组织部门 通过为每个用户划部门，采用部门组织树形结构，不限制部门层级，可将用户按部门分层级管理。</li><li>● 登录限制 通过设置用户登录配置，从登录有效期、登录时间、多因子认证、登录IP限制、登录MAC限制等维度，赋予用户登录系统的权限。</li></ul>
资源访问权限	<p>按照用户、用户组与资源账户、账户组之间的关联关系，建立用户对资源的控制权限。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 访问控制 通过设置访问控制权限，从访问有效期、登录时间、IP限制、上传/下载、文件传输、剪切板、显示水印等维度，赋予用户访问资源的权限。</li><li>● 双人授权 通过设置双人或多人授权审核，需要授权人实时授权才能访问资源，保障敏感核心资源安全。</li><li>● 命令拦截 通过设置命令控制策略或数据库控制策略，对服务器或数据库中敏感、高危操作，强制阻断、告警及二次复核，加强对关键操作的管控。</li><li>● 批量授权 通过用户组和账户组形式，支持同时授权多个用户对多个资源的控制权限。</li></ul>

## 操作审计

基于用户身份系统唯一标识，从用户登录系统开始，全程记录用户在系统的操作行为，监控和审计用户对目标资源的所有操作，实现对安全事件的实时发现与预警。

表 4-3 操作审计功能说明

功能特性	功能详情
系统行为审计	<p>系统操作行为全纪录，针对操作失误、恶意操作、越权操作等行为告警通知。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 系统登录日志 详细记录登录系统的方式、登录用户、用户来源IP、登录时间等信息。支持一键导出全部系统登录日志。</li><li>● 系统操作日志 系统操作行为全程记录，覆盖所有系统操作事件。支持一键导出全部系统操作日志。</li><li>● 系统报表 集中可视化呈现用户在系统的操作统计信息，包括用户启用状态、用户与资源创建、用户登录方式、异常登录、会话控制等信息。 支持一键导出系统报表，并可定周期以邮件方式自动推送系统报表。</li><li>● 告警通知 通过配置系统告警，针对系统操作和系统环境制定不同告警方式和告警级别，以邮件方式和系统消息方式推送告警通知，以便及时发现系统异常和用户异常操作。</li></ul>

功能特性	功能详情
资源运维审计	<p>全程记录用户的运维操作，支持多种运维审计技术和审计形式，可随时审计用户操作行为，识别运维风险，为安全事件追溯和分析提供依据。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 运维审计技术           <ul style="list-style-type: none"> <li>- Linux命令审计 基于字符协议（SSH、TELNET）的命令操作审计，记录命令运维全程，支持解析字符操作命令，还原操作指令，根据输入、输出结果关键字搜索快速定位回放。</li> <li>- Windows操作审计 基于图形协议（RDP、VNC）终端和应用发布的行为操作审计，远程桌面的操作全纪录，包括键盘操作、功能键操作、鼠标操作、窗口指令、窗口切换、剪切板复制等。</li> <li>- 数据库命令审计 基于数据库协议（DB2、MySQL、Oracle、SQL Server）的命令操作审计，记录从SSO单点登录数据库到数据库命令操作全程，支持解析数据库操作指令，100%还原操作指令。</li> <li>- 文件传输审计 基于远程桌面的文件传输操作审计，以及基于文件传输协议（FTP、SFTP、SCP）的传输操作审计，对Web浏览器或客户端文件传输全程审计，记录传输的文件名称和目标路径。</li> </ul> </li> <li>● 运维审计形式           <ul style="list-style-type: none"> <li>- 实时监控 实时查看正在进行的运维会话，支持监控和中断实时会话。</li> <li>- 历史日志 运维操作全程记录，详细记录历史运维会话信息，支持一键导出历史会话日志。</li> <li>- 会话视频 支持对Linux命令审计、Windows操作审计全程录像记录，回放录像视频。 支持生成视频文件，一键下载会话视频。</li> <li>- 运维报表 集中可视化呈现运维统计信息，包括运维时间分布、资源访问次数、会话时长、双人授权、命令拦截、字符数命令、传输文件数等信息。 支持一键导出运维报表，并可定周期以邮件方式自动推送系统报表。</li> <li>- 日志备份 通过配置日志备份，可将历史会话日志远程备份至Syslog服务器、FTP/SFTP服务器、OBS桶，实现系统日志容灾备份。</li> </ul> </li> </ul>

## 高效运维

通过多种架构运维、多种运维资源、多种运维工具、多种运维形式的接入，全面提升运维效率。

表 4-4 高效运维功能说明

功能特性	功能说明
Web浏览器运维	<p>HTML5远程登录资源，无需安装客户端，一键登录运维资源，实现操作实时监控、文件上传下载等运维管理。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 一站式登录运维 在Windows、Linux、Android、iOS等操作系统上，支持任意主流浏览器无插件化运维，包括Edge、Chrome、Firefox等主流浏览器，让运维人员脱离运维工具和操作系统束缚，随时随地远程运维。</li><li>● 批量登录 支持一键登录多个授权资源，多个资源可同时在一个浏览器页签运维。</li><li>● 协同会话 支持多人参与“协同分享”，邀请其他运维人员或专家进行协同运维，对同一会话进行协同操作或问题定位，提高多人运维效率。</li><li>● 文件传输 基于WSS的文件管理技术，支持文件上传/下载，以及文件在线管理，实现多主机文件共享功能。</li><li>● 命令群发 针对多个Linux资源，开启群发键。在一个会话窗口执行命令后，其他会话窗口将同步执行相同操作。</li></ul>
第三方客户端运维	<p>在不改变用户使用原来客户端习惯的前提下，支持一键接入多种运维工具，提升运维效率。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 多种运维工具 支持接入SecureCRT、Xshell、Xftp、WinSCP、Navicat、Toad for Oracle等工具。</li><li>● SSH客户端运维 针对字符协议类主机资源，可通过运维客户端登录资源，实现运维平台多种选择。</li><li>● 数据库客户端运维 针对数据库主机资源，通过配置SSO单点登录工具，调用数据库客户端，实现一键登录目标数据库资源，数据库运维操作。</li><li>● 文件传输客户端运维 针对文件传输协议类主机资源，通过调用FTP/SFTP客户端登录资源，实现客户端运维。</li></ul>
自动化运维	<p>线上多步骤复杂操作自动化执行，告别枯燥的重复工作，提高工作效率。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 脚本管理 线下脚本上线管理，支持Shell和Python类型脚本的管理。</li><li>● 运维任务 通过配置命令执行、脚本执行、文件传输的运维任务，可定期、批量、自动执行预置的运维任务。</li></ul>

## 工单申请

系统运维用户在运维过程中，遇到需运维资源而无权限情况，可提交系统工单申请资源控制权限，寻求管理人员授权审批。

- 系统运维人员
  - 通过手动或自动触发工单系统，提交访问授权工单、命令授权工单、数据库授权工单申请权限。
  - 支持提交工单、查询工单、撤销工单、删除工单等功能。
- 系统管理人员
  - 通过自定义审批流程，支持多级审批。
  - 支持批准单个工单、批量批准工单、驳回工单、撤销工单、查询工单、删除工单等功能。

# 5 服务版本差异

目前云堡垒机提供**标准版**和**专业版**两个功能版本，本文介绍各版本的功能和规格等差异，您可以根据业务需求选择相应的版本。

## 实例版本规格

表 5-1 实例版本规格

版本	功能说明	版本规格
标准版	基础功能：身份认证、权限控制、账号管理、操作审计	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10</li><li>• 20</li><li>• 50</li><li>• 100</li><li>• 200</li><li>• 500</li><li>• 1000</li><li>• 2000</li><li>• 5000</li><li>• 10000</li></ul>
专业版	基础功能：身份认证、权限控制、账号管理、操作审计 增强功能：云服务运维、自动化运维、数据库运维审计	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10</li><li>• 20</li><li>• 50</li><li>• 100</li><li>• 200</li><li>• 500</li><li>• 1000</li><li>• 2000</li><li>• 5000</li><li>• 10000</li></ul>

## 规格配置说明

不同规格云堡垒机配置差异，请参见[表1 不同规格配置说明](#)。

表 5-2 不同规格配置说明

资产数	最大并发数	CPU	内存	系统盘	数据盘
10	10	4核	8GB	100GB	200GB
20	20	4核	8GB	100GB	200GB
50	50	4核	8GB	100GB	500GB
100	100	4核	8GB	100GB	1000GB
200	200	4核	8GB	100GB	1000GB
500	500	8核	16GB	100GB	2000GB
1000	1000	8核	16GB	100GB	2000GB
2000	1500	8核	16GB	100GB	2000GB
5000	2000	16核	32GB	100GB	3000GB
10000	2000	16核	32GB	100GB	4000GB

### 须知

[表1 不同规格配置说明](#)中的“并发数”是基于字符协议客户端运维（如SSH客户端、MySQL客户端）的并发数，基于图形协议运维（如H5 Web运维、RDP客户端运维）的并发数与分辨率、色彩度、画面动态程度强相关，基于实验室测试结果纯图形并发数只有纯字符协议并发数的1/10 ~ 1/3。

## 功能详情及版本差异

**标准版**和**专业版**的基础功能均支持身份认证、权限控制、账户管理、操作审计，主要功能差异为自动化运维、数据库运维审计两个增强功能。

详细版本功能差异，请参见[表2 不同版本功能差异说明](#)。

表 5-3 功能详情及版本差异

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
个人中心	账户基本信息	查看当前登录用户的详细信息，同时支持对姓名、手机、邮箱以及密码的修改操作。	√	√
	手机令牌	提供手机令牌绑定和生成动态密码的指导。	√	√

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
	SSH公钥管理	查看所有公钥信息，可添加并管理SSH公钥。	√	√
	权限管理	查看当前用户所拥有的权限。	√	√
	操作日志	当前登录用户的登录、操作以及资源登录的所有操作记录。	√	√
系统基本信息	系统桌面	按照不同维度呈现了堡垒机的运行情况，包括会话、工单、登录情况、运维情况、主机类型、应用类型、系统状态等多维度的数据图表统计。	√	√
	下载中心	提供部分远端登录工具和本地播放工具的下载。	√	√
	消息中心	配置告警后，触发告警后会生成告警信息。	√	√
	系统基本信息	呈现系统的ID、凭证、版本、发行日期等信息，支持凭证、HA Key的更新，服务码的获取。	√	√
认证管理	账户多因子登录认证	<p>登录堡垒机支持账户密码、手机令牌、手机短信、USBKey、动态令牌的方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 账户密码：申请堡垒机时生成的账户和密码，首次登录堡垒机只能使用该方式登录。</li> <li>• 手机令牌：在堡垒机配置手机号码后，在移动端或小程序注册后使用生成的动态密码进行登录。</li> <li>• 手机短信：在堡垒机配置手机号码后，登录时可使用随机验证码进行登录。</li> <li>• USBKey：需提前获取到正确的USBKey及密令，在堡垒机配置关联账户后可使用该方式登录。</li> <li>• 动态令牌：需提前获取到正确的令牌和密钥，在堡垒机配置关联账户后可使用该方式登录。</li> </ul>	√	√
	账户远程认证配置	<p>可通过远程认证，将局域的账户与堡垒机进行对接，在堡垒机实现对局域账户的统一管理。</p> <p>支持AD域、RADIUS、LDAP、Azure AD、SAML远程认证。</p>	√	√
系统账户	用户管理	对登录堡垒机的账户进行管理，包括账户的创建、导入、导出、删除、用户组配置以及对账户登录限制的管理。	√	√

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
	用户组管理	将用户进行分组管理，通过对用户组授权实现对用户的批量授权，支持新建、删除、修改编辑用户组信息。	√	√
	角色管理	将用户关联角色，赋予用户对应角色的操作访问权限，包含部门管理员、策略管理员、审计管理员、运维员，但仅admin账户可自定义新增角色和修改角色所属权限。	√	√
	资源账户管理	资源账户在堡垒机实例中用来登录资源进行运维，一个资源可以创建多个资源账户，资源账户的账户和密码须与资源的原账户密码保持一致，否则可能登录资源失败，无法在堡垒机运维。	√	√
	资源账户组管理	将资源账户进行分组管理，通过对账户组授权实现对资源账户的批量授权、批量验证，支持新建、删除、维护账户组资源以及账户组信息管理。	√	√
系统资源	主机资源管理	通过新建、自动发现、导入或克隆实现对主机资源的纳管，纳管后可对主机资源所有信息进行查看，实现对资源的运维。	√	√
	应用资源管理	先创建应用服务器后，再通过文件导入、新建实现对应用资源的纳管，纳管后可对应用资源所有信息进行查看，以实现资源的运维。	√	√
	云服务资源管理	先创建Kubernetes服务器后，再通过新建实现对容器节点资源的纳管，纳管后可对容器资源所有信息进行查看，以实现资源的运维。	×	√
	资源系统类型管理	系统类型可通过标签形式区分被纳管的资源，实现对资源的管理，同时可用于服务器改密，存放改密参数，执行改密策略时，会以系统类型执行脚本。	√	√
系统策略	访问控制策略	用于控制用户或用户组访问资源的权限，将用户或用户组与策略绑定，用户或用户组就受限于策略的约束限制，包括传输、文件管理、登录时间段限制等，同时也可绑定资源账户。	√	√
	命令控制策略	<ul style="list-style-type: none"> <li>用于控制用户或用户组执行命令或命令集的机制，将指定命令或命令集按照预设的执行机制绑定用户或用户组，用户在执行策略内的命令时将直接触发绑定的策略机制，同时也可绑定资源账户。</li> <li>支持自定义命令集。</li> </ul>	√	√

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
	数据库控制策略	<ul style="list-style-type: none"> <li>用于控制用户或用户组执行规则或规则集的机制，将指定规则或规则集按照预设的执行机制绑定用户或用户组，用户在执行策略内的规则或规则集时将直接触发绑定的策略机制，同时也可绑定资源账户。</li> <li>支持自定义规则集。</li> </ul>	×	√
	改密策略	用于为服务器资源的改密预设改密机制，通过将资源账户与策略绑定，在执行改密时，将为资源账户绑定的所有资源执行改密策略机制。	√	√
	账户同步策略	用于相对于主机资源账户信息的拉取或推送预设执行机制，通过将资源账户与策略绑定，在执行资源账户同步时，将为资源账户绑定的所有资源执行策略的机制。	×	√
资源运维	主机资源运维	可通过浏览器、客户端登录主机资源，进行协同分享、文件传输、文件管理和预置命令的运维操作。	√	√
	应用资源维护	仅支持通过浏览器登录应用资源，进行协同分享、文件传输和文件管理的运维操作。	√	√
	云服务资源运维	仅支持通过浏览器登录容器资源，进行协同分享的运维操作。	×	√
	运维脚本管理	在堡垒机导入和编辑需要执行的脚本，完成一些复杂或重复性的任务，提升运维效率。	×	√
	快速运维	在堡垒机直接执行预设的命令、脚本以及文件传输、执行日志操作可实现对资源快速运维。	×	√
	运维任务管理	可按照手动、定时、定期的执行方式自定义命令、脚本、文件传输的运维任务，同时可对所有操作进行记录。	×	√
系统审计	实时会话审计	针对当前正在运行中的所有会话进行记录，可查看目标会话所对应的资源、类型、账户、来源IP等信息。	√	√
	历史会话审计	针对已关闭的所有历史会话进行记录，可查看目标会话所对应的资源、类型、账户、来源IP等信息。	√	√
	系统日志审计	对堡垒机系统的登录和操作进行详细记录，包括时间、账户、来源IP、涉及模块及操作详情。	√	√

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
	运维报表审计	对运维操作的时间、资源访问次数、会话时长、来源IP访问情况、会话协同、双人授权、命令拦截、字符命令数、传输文件数按照时间、用户、资源的维度进行全量统计。	√	√
	系统报表审计	对用户的系统操作控制、资源操作、源IP、登录方式、异常登录、会话、状态维度分别进行数据统计。	√	√
系统工单	访问授权工单管理	无权限访问目标资源时，可通过工单申请绑定资源账户在固定运维时间周期内对目标资源进行文件传输、管理、键盘审计等操作权限。	√	√
	命令控制工单管理	无权限执行命令运维资源时，可通过工单申请绑定资源账户在固定运维时间周期内执行预设的命令。	√	√
	数据库授权工单管理	无权限执行数据库资源操作时，可通过工单申请绑定资源账户在固定运维时间周期内对目标数据库执行预设的指定命令。	×	√
	工单审批管理	呈现所有发起的工单信息，并在该页面执行工单的审批操作。	√	√
	工单配置	可对工单的申请范围、提交方式、生效时间以及审批流程进行自定义设置。	√	√
系统配置	安全配置	对密码错误次数、僵尸用户、密码修改周期、登录超时、证书、代理安全层、手机令牌信息、USBKey信息、国密、巡检、到期提醒、会话限制等进行配置。	√	√
	网络配置	可查看堡垒机的网络接口列表、DNS以及默认网关详情，可对静态路由进行配置操作。	√	√
	HA配置	如果堡垒机为主备实例，可通过HA设置启用或禁用的状态。	√	√
	端口配置	呈现运维和控制台的端口默认信息，如有自定义需求可进行修改，通常不建议修改。	√	√
	外发配置	可配置不同的外发方式，包括邮件、短信和LTS方式，邮件和短信配置后可推送告警信息，LTS在安装Agent后可将堡垒机日志发送至服务器。	√	√
	告警配置	支持对不同维度的消息类型的告警方式、告警等级的配置，包括登录情况、用户的操作、资源操作事件、运维操作等。	√	√
	系统风格管理	支持对堡垒机默认的图标和logo进行自定义修改。	√	√

功能模块	功能项	功能描述	标准版	专业版
堡垒机维护	数据存储维护	可查看系统和数据磁盘的使用情况，可对网盘空间进行修改，可自定义日志的保存周期，进行自动或手动删除。	√	√
	日志备份维护	可自定义配置将日志备份至本地、syslog服务器、FTP/SFTP服务器或OBS服务器。	√	√
	系统维护	可查看系统当前的运行状态，对系统地址、时间等信息进行自定义设置，可操作系统备份及还原，查看授权许可信息，以及网络和系统的诊断操作。	√	√

# 6 安全声明

在操作CBH前请仔细阅读，避免出现网络安全事件。

## 账户管理

云堡垒机系统的系统管理员默认账号为**admin**，登录密码为申请实例时自定义设置的密码。

在首次登录云堡垒机系统后，请按照系统提示修改密码，否则无法进入系统运行页面。

## 密码管理

为充分保证安全，建议您设置各类密码满足以下要求：

- 在首次登录云堡垒机系统后，请按照系统提示修改密码和配置手机号码，否则无法进入云堡垒机系统。
- 密码必须满足密码安全策略：
  - 长度范围：8~32个字符，不能低于8个字符，且不能超过32个字符。
  - 规则要求：可设置英文大写字母（A~Z）、英文小写字母（a~z）、数字（0~9）和特殊字符，且需同时包含其中三种。
  - 不能设置为用户名或倒序的用户名。
- 建议定期修改密码，以提高登录账户的安全性。

## 特性声明

- 您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文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。
- 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。
- 云堡垒机支持HTTPS访问协议，不支持HTTP访问协议。
- 请在法律法规允许的目的和范围内使用。

## 第三方软件

云堡垒机使用了以下第三方软件：

- 第三方浏览器  
云堡垒机系统Web浏览器登录方式，建议使用浏览器和版本请参见表6-1。

表 6-1 建议使用浏览器及版本

浏览器	版本	说明
Edge	44及以上版本	上传大文件限制：H5运维界面，文件上传到主机，支持单个文件最大4G。
Chrome	52.0及以上版本	-
Safari	10及以上版本	-
Firefox	50.0及以上版本	-

- Nmap工具  
保留原因：Nmap是行业领先的资产扫描工具，CBH服务借用此工具批量发现主机，方便用户批量纳管资产。  
使用场景：CBH的自动发现主机和数据库资源功能通过Nmap工具扫描获取指定网段内的资产，将其添加到堡垒机中进行运维。  
风险：通过该工具，用户可以对指定网段进行资产发现、漏洞扫描操作。相关功能只有管理员角色能够使用，已按照最小权限原则安装使用，整体风险较小。

第三方软件下载方式推荐：

CBH使用中需要用到部分第三方软件，请按如下方式下载。

- 管理员用户账号成功登录云堡垒机系统后，单击桌面右上角“下载中心”，单击相应软件下载。
- 运维用户账号成功登录云堡垒机系统后，单击桌面右上角“下载中心”，单击相应软件下载。

# 7 个人数据保护机制

云堡垒机实例不直接采集用户个人数据。实例创建成功后，登录云堡垒机系统需创建用户账号，创建登录系统用户账号涉及个人数据采集。

为了确保您的个人数据（例如云堡垒机系统登录名、密码、手机号码等）不被未经过认证、授权的实体或者个人获取，云堡垒机通过加密存储个人数据、控制个人数据访问权限以及记录操作日志等方法防止个人数据泄露，保证您的个人数据安全。

## 收集范围

云堡垒机收集及产生的个人数据如表7-1所示：

表 7-1 个人数据范围列表

服务	类型	收集方式	是否可修改	是否必须
云堡垒机实例	登录名	在创建用户账号时由系统管理员配置登录名	否	是 登录名是用户的身份标识信息
	密码	<ul style="list-style-type: none"><li>在管理员创建用户、重置用户密码时配置密码</li><li>在用户登录系统前重置密码、登录系统后修改密码时输入密码</li></ul>	是	是 用户登录云堡垒机系统时使用
	邮箱	<ul style="list-style-type: none"><li>在管理员创建用户时配置邮箱</li><li>在用户登录系统后修改邮箱时输入邮箱</li></ul>	是	是 接收系统邮件通知
	手机	<ul style="list-style-type: none"><li>在管理员创建用户时配置手机号</li><li>在用户登录系统后修改手机号时输入手机号</li></ul>	是	是 <ul style="list-style-type: none"><li>接收系统手机短信通知</li><li>在忘记密码时通过手机验证码重置密码</li></ul>

## 存储方式

云堡垒机通过加密算法对用户个人敏感数据加密后进行存储。

- 登录名：不属于敏感数据，明文存储
- 密码、邮箱、手机：加密存储

## 访问权限控制

云堡垒机系统用户个人数据通过加密存储，系统管理员及上级管理员需通过安全码才能查看用户的手机、邮箱。但用户密码对所有人（包括本人）都不明文可见。

## 二次认证

云堡垒机系统用户账号配置用户登录限制“多因子认证”后，用户在登录系统时开启登录验证功能，需要二次认证（二次认证方式支持“手机短信”、“手机令牌”、“USBKey”、“动态令牌”），有效保护用户敏感信息。

## 日志记录

云堡垒机系统用户个人数据的所有操作，包括增加、修改、查询和删除，云堡垒机系统都会记录审计日志，并可备份到远程服务器或本地电脑。拥有审计权限用户可以查看并管理下级管理部门用户账号的日志，系统管理员admin拥有系统最高权限，可查看并管理登录系统全部用户账号操作记录。

# 8 安全

## 8.1 资产识别与管理

CBH服务已对接RMS服务，在华为云控制台右上角单击资源-我的资源便可查看用户所拥有的资源，例如弹性云服务器（ECS）、虚拟私有云（VPC）、对象存储服务（OBS）以及云堡垒机服务（CBH）等服务，通过RMS，可以查看各资源的详情，例如ECS的状态、规格等等。

云堡垒机支持添加SSH、RDP、VNC、TELNET、FTP、SFTP、DB2、MySQL、SQL Server、Oracle、SCP、Rlogin等协议类型的主机资源，包括Linux主机、Windows主机和数据库等，支持通过单个添加和批量导入的方式添加主机资源。此外，CBH支持纳管用户的应用服务器，支持添加Chrome、Edge、Firefox、SecBrowser、Oracle Tool、MySQL、SQL Server Tool、dbisql、VNC Client、VSphere Client、Radmin等应用。

推荐的安全配置：在操作CBH服务前，请仔细阅读[安全声明](#)，避免出现网络安全事件。

## 8.2 身份认证与访问控制

### 身份认证

用户访问CBH实例的方式有Web Console和SSH两种方式，其中，Web Console可以对堡垒机实例进行相关的资源配置和命令下发等完整功能，而SSH只能对堡垒机纳管的实例进行运维操作。

用户登录Web Console和SSH使用的账号和口令均为创建堡垒机时设置的账号和口令，此外，Web Console同样支持手机短信、手机令牌、USBKey、动态令牌的方式进行登录。详细登录步骤请参见[云堡垒机系统登录方式](#)。

### 访问控制

CBH支持安全组、Web应用防火墙、ACL、VPC对堡垒机实例的访问进行权限控制。

表 8-1 CBH 支持的访问控制方式

访问控制方式		简要说明	详细介绍
权限控制	VPC	虚拟私有云（Virtual Private Cloud）是用户在华为云上申请的隔离的、私密的虚拟网络环境。用户可以基于VPC构建独立的云上网络空间，配合弹性公网IP、云连接、云专线等服务实现与Internet、云内私网、跨云私网互通，帮助打造可靠、稳定、高效的专属云上网络。	<a href="#">VPC介绍</a>
	安全组	安全组是一个逻辑上的分组，为同一个VPC内具有相同安全保护需求并相互信任的云服务器、云容器、云数据库等实例提供访问策略。安全组创建后，用户可以在安全组中定义各种访问规则，当实例加入该安全组后，即受到这些访问规则的保护。	<a href="#">安全组介绍</a>
	Web应用防火墙	华为云Web应用防火墙WAF对网站业务流量进行多维度监测和防护，结合深度机器学习智能识别恶意请求特征和防御未知威胁，全面避免网站被黑客恶意攻击和入侵。	<a href="#">WAF介绍</a>

## 8.3 数据保护技术

CBH通过多种数据保护手段和特性，保障CBH中的数据安全可靠。

表 8-2 CBH 的数据保护手段和特性

数据保护手段	简要说明
静态数据保护	通过敏感数据加密保证用户流量中敏感数据的安全性。
传输中的数据保护	微服务间数据传输进行加密，防止数据在传输过程中泄露或被篡改。用户的配置数据传输采用安全协议HTTPS，防止数据被窃取。
数据隔离机制	租户区与管理面隔离，租户的所有操作权限隔离，不同租户间的策略、日志等数据隔离。
数据销毁机制	考虑到残留数据导致的信息泄露问题，华为云根据客户等级设定了不同的保留期时长，保留期到期仍未续订或充值，存储在云服务中的数据将被删除，云服务资源将被释放。

## 8.4 审计与日志

### 审计

云堡垒机系统用户个人数据的所有操作，包括增加、修改、查询和删除，云堡垒机系统都会记录审计日志，并可备份到远程服务器或本地电脑。拥有审计权限用户可以查看并管理下级管理部门用户账号的日志，系统管理员Admin拥有系统最高权限，可查看并管理登录系统全部用户账号操作记录。

基于用户身份系统唯一标识，从用户登录系统开始，全程记录用户在系统的操作行为，监控和审计用户对目标资源的所有操作，实现对安全事件的实时发现与预警：

表 8-3 云堡垒机审计功能特性

功能特性	功能详情
系统行为审计	<p>系统操作行为全纪录，针对操作失误、恶意操作、越权操作等行为告警通知。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 系统登录日志</li></ul> <p>详细记录登录系统的方式、登录用户、用户来源IP、登录时间等信息。支持一键导出全部系统登录日志。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 系统操作日志</li></ul> <p>系统操作行为全程记录，覆盖所有系统操作事件。支持一键导出全部系统操作日志。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 系统报表</li></ul> <p>集中可视化呈现用户在系统的操作统计信息，包括用户启用状态、用户与资源创建、用户登录方式、异常登录、会话控制等信息。</p> <p>支持一键导出系统报表，并可定周期以邮件方式自动推送系统报表。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 告警通知</li></ul> <p>通过配置系统告警，针对系统操作和系统环境制定不同告警方式和告警级别，以邮件方式和系统消息方式推送告警通知，以便及时发现系统异常和用户异常操作。</p>

功能特性	功能详情
资源运维审计	<p>全程记录用户的运维操作，支持多种运维审计技术和审计形式，可随时随地审计用户操作行为，识别运维风险，为安全事件追溯和分析提供依据。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 运维审计技术</li></ul> <p>Linux命令审计</p> <p>基于字符协议（SSH、TELNET）的命令操作审计，记录命令运维全程，支持解析字符操作命令，还原操作指令，根据输入、输出结果关键字搜索快速定位回放。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Windows操作审计</li></ul> <p>基于图形协议（RDP、VNC）终端和应用发布的行为操作审计，远程桌面的操作全纪录，包括键盘操作、功能键操作、鼠标操作、窗口指令、窗口切换、剪切板复制等。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 数据库命令审计</li></ul> <p>基于数据库协议（DB2、MySQL、Oracle、SQL Server）的命令操作审计，记录从SSO单点登录数据库到数据库命令操作全程，支持解析数据库操作指令，100%还原操作指令。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 文件传输审计</li></ul> <p>基于远程桌面的文件传输操作审计，以及基于文件传输协议（FTP、SFTP、SCP）的传输操作审计，对Web浏览器或客户端文件传输全程审计，记录传输的文件名称和目标路径。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 运维审计形式</li></ul> <p>实时监控</p> <p>实时查看正在进行的运维会话，支持监控和中断实时会话。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 历史日志</li></ul> <p>运维操作全程记录，详细记录历史运维会话信息，支持一键导出历史会话日志。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 会话视频</li></ul> <p>支持对Linux命令审计、Windows操作审计全程录像记录，回放录像视频。</p> <p>支持生成视频文件，一键下载会话视频。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 运维报表</li></ul> <p>集中可视化呈现运维统计信息，包括运维时间分布、资源访问次数、会话时长、双人授权、命令拦截、字符数命令、传输文件数等信息。</p> <p>支持一键导出运维报表，并可定周期以邮件方式自动推送系统报表。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 日志备份</li></ul> <p>通过配置日志备份，可将历史会话日志远程备份至Syslog服务器、FTP/SFTP服务器、OBS桶，实现系统日志容灾备份。</p>

## 日志

堡垒机本身支持管理改密日志、执行日志、查看系统日志和审计运维日志功能。

同时堡垒机实例内已对接云日志服务（Log Tank Service，简称LTS），可以向用户提供日志收集、分析、存储等服务。用户可以通过云日志服务快速高效地进行设备运维管理、用户业务趋势分析、安全监控审计等操作。

LTS的详细介绍和开通配置方法，请参见配置LTS日志外发功能。

## 日志记录

云堡垒机系统用户个人数据的所有操作，包括增加、修改、查询和删除，云堡垒机系统都会记录审计日志，并可备份到远程服务器或本地电脑。拥有审计权限用户可以查看并管理下级管理部门用户账号的日志，系统管理员Admin拥有系统最高权限，可查看并管理登录系统全部用户账号操作记录。

## 8.5 服务韧性

CBH通过多活无状态的跨AZ部署、AZ之间数据容灾等技术方案，保证业务进程故障时快速启动并修复，以保障服务的持久性和可靠性。

同时，基于华为云平台的防护能力，防御DoS攻击。

## 8.6 认证证书

### 合规证书

华为云服务及平台通过了多项国内外权威机构（ISO/SOC/PCI等）的安全合规认证，用户可自行[申请下载](#)合规资质证书。

图 8-1 合规证书下载

### 合规证书下载

请输入关键词搜索



#### BS 10012:2017

BS 10012为个人信息管理体系提供了一个符合欧盟GDPR原则的最佳实践框架。它概述了组织在收集、存储、处理、保留或处理与个人相关的个人记录时需要考虑的核心需求。保留或处理与个人相关的个人记录时需要考虑的核心需求。

下载



#### CSA STAR认证

CSA STAR认证是由标准研发机构BSI（英国标准协会）和CSA（云安全联盟）合作推出的国际范围内的针对云安全水平的权威认证，旨在应对与云安全相关的特定问题，协助云计算服务商展现其服务成熟度的解决方案。

下载



#### ISO 20000-1:2018

ISO 20000是针对信息技术服务管理领域的国际标准，提供设计、建立、实施、运行、监控、评审、维护和改进服务管理体系的模型以保证服务提供商可提供有效的IT服务来满足客户和业务的需求。

下载



#### SOC 1 类型II 报告 2022.04.01-2023.03.31

华为云每年滚动发布两期SOC1报告，均涵盖1年的时期（每年的4月1日至次年3月31日，以及每年10月1日至次年9月30日），报告分别在6月初和12月初发布。本期报告涵盖期间为2022.04.01-2023.03.31。SOC审计报告是由第三方审计机构根据美国注册会计师协会（AICPA）制定的相关准则，针对外包服务商的系统 and 内部控制情况出具的独立审计报告。SOC 1报告着重于评估与财务报告流程有关的控制，通常使用者为云客户和其独立审计师。

下载



#### SOC 1 类型II 报告 2022.10.01-2023.09.30

华为云每年滚动发布两期SOC1报告，均涵盖1年的时期（每年的4月1日至次年3月31日，以及每年10月1日至次年9月30日），报告分别在6月初和12月初发布。本期报告涵盖期间为 2022.10.01-2023.09.30。SOC审计报告是由第三方审计机构根据美国注册会计师协会（AICPA）制定的相关准则，针对外包服务商的系统 and 内部控制情况出具的独立审计报告。SOC 1报告着重于评估与财务报告流程有关的控制，通常使用者为云客户和其独立审计师。

下载



#### SOC 2 类型II 报告 2022.04.01-2023.03.31

华为云每年滚动发布两期SOC2报告，均涵盖1年的时期（每年的4月1日至次年3月31日，以及每年10月1日至次年9月30日），报告分别在6月初和12月初发布。本期报告涵盖期间为2022.04.01-2023.03.31。SOC审计报告是由第三方审计机构根据美国注册会计师协会（AICPA）制定的相关准则，针对外包服务商的系统 and 内部控制情况出具的独立审计报告。SOC 2报告着重于组织的内部运作与合规，包括安全性、可用性、进程完整性、保密性、隐私性五大控制属性。

下载

## 资源中心

华为云还提供以下资源来帮助用户满足合规性要求，具体请查看[资源中心](#)。

图 8-2 资源中心

## 资源中心

### 白皮书资源

隐私遵从性白皮书      行业规范遵从性白皮书      指南和最佳实践



#### 尼日利亚NDPR遵从性指南

本白皮书基于尼日利亚NDPR合规要求，分享华为云隐私保护的经验和实践，以及如何助力您满足尼日利亚NDPR合规要求。



#### 阿根廷PDPL遵从性指南

本白皮书基于阿根廷PDPL及第47号决议的合规要求，分享华为云隐私保护的经验和实践，以及如何助力您满足PDPL和第47号决议的合规要求。



#### 巴西LGPD遵从性指南

本白皮书基于巴西LGPD合规要求，分享华为云在隐私保护领域的经验和实践，以及如何助力您满足巴西LGPD合规要求。



#### 智利共和国PDPL遵从性指南

本白皮书基于智利共和国PDPL合规要求，分享华为云隐私保护的经验和实践，以及如何助力客户满足智利共和国PDPL合规要求。

## 合规资质证书

华为云安全服务提供了网络安全专用产品安全检测证书、软件著作权等证书，供用户下载和参考。具体请查看[合规资质证书](#)。

图 8-3 网络安全专用产品安全检测证书&软件著作权证书

合规资质证书		
华为云安全服务提供了网络安全专用产品安全检测证书、软件著作权等证书，供用户下载和参考。		
<b>软件著作权</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 安全云脑</li><li>- 主机安全服务</li><li>- 容器安全服务</li><li>- DDoS防护</li><li>- Web应用防火墙</li><li>- 数据布安全服务</li><li>- 数据安全中心</li><li>- 数据加密服务</li><li>- 云防火墙</li><li>- 网络检测与响应</li><li>- 漏洞扫描服务</li><li>- 云堡垒机</li></ul>	<b>网络安全专用产品安全检测证书</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 主机安全服务</li><li>- 云堡垒机</li><li>- 安全云脑</li><li>- 漏洞扫描服务</li><li>- Web应用防火墙</li><li>- DDoS防护</li><li>- 数据安全服务</li><li>- 网络检测与响应</li><li>- 数据加密服务</li><li>- 云防火墙</li></ul>	<b>商用密码产品认证证书</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- 数据加密服务</li></ul>

# 9 权限管理

如果您需要对华为云上购买的CBH资源，为企业中的员工设置不同的访问权限，以达到不同员工之间的权限隔离，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM）进行精细的权限管理。该服务提供用户身份认证、权限分配、访问控制等功能，可以帮助您安全地控制华为云资源的访问。如果华为账号已经能满足您的要求，不需要通过IAM对用户进行权限管理，您可以跳过本章节，不影响您使用CBH服务的其它功能。

IAM是华为云提供权限管理的基础服务，无需付费即可使用，您只需要为您账号中的资源进行付费。

通过IAM，您可以通过授权控制他们对华为云资源的访问范围。例如您的员工中有负责软件开发的人员，您希望他们拥有CBH的使用权限，但是不希望他们拥有删除CBH实例等高危操作的权限，那么您可以使用IAM进行权限分配，通过授予用户仅能使用CBH，但是不允许删除CBH实例的权限，控制他们对CBH资源的使用范围。

目前IAM支持两类授权，一类是角色与策略授权，另一类为身份策略授权。

两者有如下的区别和关系：

表 9-1 两类授权的区别

名称	核心关系	涉及的权限	授权方式	适用场景
角色与策略授权	用户-权限-授权范围	<ul style="list-style-type: none"><li>● 系统角色</li><li>● 系统策略</li><li>● 自定义策略</li></ul>	为主体授予角色或策略	核心关系为“用户-权限-授权范围”，每个用户根据所需权限和所需授权范围进行授权，无法直接给用户授权，需要维护更多的用户组，且支持的条件键较少，难以满足细粒度精确权限控制需求，更适用于对细粒度权限管控要求较低的中小企业用户。

名称	核心关系	涉及的权限	授权方式	适用场景
身份策略授权	用户-策略	<ul style="list-style-type: none"><li>系统身份策略</li><li>自定义身份策略</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>为主体授予身份策略</li><li>身份策略附加至主体</li></ul>	核心关系为“用户-策略”，管理员可根据业务需求定制不同的访问控制策略，能够做到更细粒度更灵活的权限控制，新增资源时，对比角色与策略授权，基于身份策略的授权模型可以更快速地直接给用户授权，灵活性更强，更方便，但相对应的，整体权限管控模型构建更加复杂，对相关人员专业能力要求更高，因此更适用于中大型企业。

两种授权场景下的策略/身份策略、授权项等并不互通，推荐使用身份策略进行授权。[角色与策略权限管理](#)和[身份策略权限管理](#)分别介绍两种模型的系统权限。

关于IAM的详细介绍，请参见[IAM产品介绍](#)。

## 角色与策略权限管理

CBH服务支持角色与策略授权。默认情况下，管理员创建的IAM用户没有任何权限，需要将其加入用户组，并给用户组授予策略或角色，才能使得用户组中的用户获得对应的权限，这一过程称为授权。授权后，用户就可以基于被授予的权限对云服务进行操作。

CBH部署时通过物理区域划分，为项目级服务。授权时，“授权范围”需要选择“指定区域项目资源”，然后在指定区域（如华北-北京1）对应的项目（cn-north-1）中设置相关权限，并且该权限仅对此项目生效；如果“授权范围”选择“所有资源”，则该权限在所有区域项目中都生效。访问CBH时，需要先切换至授权区域。

如表1所示，包括了CBH的所有系统权限。角色与策略授权场景的系统策略和身份策略授权场景的并不互通。

表 9-2 CBH 系统权限

系统角色/策略名称	描述	类别	依赖关系
CBH FullAccess	云堡垒机实例的所有权限（支付权限除外）。	系统策略	使用云资产委托和解绑/绑定EIP功能，需要配置如下授权项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• csms:secretVersion:get</li> <li>• csms:secret:list</li> <li>• kms:dek:create</li> <li>• kms:cmk:list</li> <li>• ecs:cloudServers:list</li> <li>• rds:instance:list</li> <li>• vpc:vpcs:get</li> <li>• vpc:publicIps:get</li> <li>• vpc:ports:update</li> <li>• iam:agencies:listAgencies</li> <li>• iam:permissions:listRolesForAgencyOnProject</li> <li>• iam:agencies:createAgency</li> <li>• iam:permissions:revokeRoleFromAgencyOnProject</li> <li>• iam:roles:createRole</li> <li>• iam:agencies:deleteAgency</li> </ul>
CBH ReadOnlyAccess	云堡垒机实例只读权限，拥有该权限的用户仅能查看云堡垒机服务，不具备服务配置和操作权限。	系统策略	查看云堡垒机详情，需要配置如下授权项： <ul style="list-style-type: none"> <li>• vpc:vpcs:get</li> </ul>

表9-3列出了CBH常用操作与系统权限的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统权限。

表 9-3 常用操作与系统权限的关系

操作	CBH FullAccess	CBH ReadOnlyAccess
创建云堡垒机	√	x
变更云堡垒机规格（变更规格）	√	x
查询云堡垒机列表	√	√
升级云堡垒机软件版本	√	x
查询ECS配额	√	x
绑定或解绑EIP	√	x
重启云堡垒机	√	x
启动云堡垒机	√	x
关闭云堡垒机	√	x
查看云堡垒机可用区	√	x
检测当前配置是否支持创建IPv6云堡垒机	√	x
检测云堡垒机与License中心之间网络是否连通	√	x
修改云堡垒机网络，确保与License中心网络连通	√	x

## CBH 控制台功能依赖的角色或策略

表 9-4 CBH 控制台依赖服务的角色或策略

控制台功能	依赖服务	需配置角色/策略
创建堡垒机	弹性云服务器 ECS 虚拟私有云 VPC	IAM用户设置了CBH FullAccess权限后，需要增加ECS CommonOperations和VPC FullAccess后才能在控制台创建云堡垒机。
绑定/解绑EIP	弹性公网IP EIP	IAM用户设置了CBH FullAccess权限后，需要增加VPC FullAccess后才能在控制台为堡垒机绑定/解绑EIP。
更新堡垒机安全组	虚拟私有云 VPC	IAM用户设置了CBH FullAccess权限后，需要增加VPC FullAccess后才能在控制台为堡垒机更新安全组。

控制台功能	依赖服务	需配置角色/策略
云资产委托	密码安全中心 DEW 弹性云服务器 ECS 云数据库 RDS 统一身份认证服务 IAM	IAM用户设置了CBH FullAccess权限后，参照表9-2中的依赖关系添加相关权限。

## 身份策略权限管理

CBH服务支持身份策略授权。如表1所示，包括了CBH身份策略中的所有系统身份策略。身份策略授权场景的系统身份策略和角色与策略授权场景的并不互通。

表 9-5 CBH 系统身份策略

系统身份策略名称	描述	策略类别
CBHFullAccessPolicy	云堡垒机服务所有权限。	系统身份策略
CBHReadOnlyPolicy	云堡垒机服务只读权限。	系统身份策略
CBHServiceLinkedAgencyPolicy	云堡垒机服务访问租户密钥管理服务、凭据管理服务需要的委托权限。	系统身份策略

表9-6列出了CBH常用操作与系统身份策略的授权关系，您可以参照该表选择合适的系统身份策略。

表 9-6 常用操作与系统身份策略的关系

操作	CBHFullAccessPolicy	CBHReadOnlyPolicy	CBHServiceLinkedAgencyPolicy
创建云堡垒机	√	x	x
变更云堡垒机规格（变更规格）	√	x	x
查询云堡垒机列表	√	√	x
升级云堡垒机软件版本	√	x	x
查询ECS配额	√	x	x
绑定或解绑EIP	√	x	x
重启云堡垒机	√	x	x
启动云堡垒机	√	x	x
关闭云堡垒机	√	x	x

操作	CBHFullAccessPolicy	CBHReadOnlyPolicy	CBHServiceLinkedAgencyPolicy
查看云堡垒机可用区	√	x	x
检测当前配置是否支持创建IPv6云堡垒机	√	x	x
检测云堡垒机与License中心之间网络是否连通	√	x	x
修改云堡垒机网络，确保与License中心网络连通	√	x	x

## CBH 控制台功能依赖的身份策略

表 9-7 CBH 控制台依赖服务的身份策略

控制台功能	依赖服务	需配置身份策略
创建堡垒机	弹性云服务器 ECS 虚拟私有云 VPC	IAM用户设置了CBHFullAccessPolicy策略后，需要增加ECSCCommonOperationsPolicy和VPCFullAccessPolicy后才能在控制台创建云堡垒机。
绑定/解绑EIP	弹性公网IP EIP	IAM用户设置了CBHFullAccessPolicy策略后，需要增加VPCFullAccessPolicy后才能在控制台为堡垒机绑定/解绑EIP。
更新堡垒机安全组	虚拟私有云 VPC	IAM用户设置了CBHFullAccessPolicy策略后，需要增加VPCFullAccessPolicy后才能在控制台为堡垒机更新安全组。
云资产委托	密码安全中心 DEW 弹性云服务器 ECS 云数据库 RDS 统一身份认证服务 IAM	IAM用户设置了CBHFullAccessPolicy策略后，需要增加CBHServiceLinkedAgencyPolicy后才能正常使用云资产委托功能。

## 相关链接

- [IAM产品介绍](#)
- [通过IAM进行授权](#)
- [身份策略授权参考](#)

# 10 约束与限制

为提高云堡垒机安全管理系统的稳定性和安全性，在CBH实例和系统的使用上有固定一些限制。

## 网络访问限制

- 不支持跨区域（Region）直接使用。  
云堡垒机实例与系统资源（系统内管理的弹性云服务器、云数据库等）必须在同一区域内。  
虽跨区域跨VPC可通过[云连接（Cloud Connect, CC）](#)、[虚拟专用网（Virtual Private Network, VPN）](#)等构建跨区域网络，但受限于网络的不稳定性，不建议跨区域使用云堡垒机纳管资源。
- 不支持跨VPC直接使用。  
云堡垒机实例与系统资源必须在同一个VPC的子网内，才能直接连接访问。  
跨VPC情况下，可通过[对等连接](#)打通两个VPC之间网络。
- 云堡垒机实例与系统资源的安全组，必须允许相互访问。  
系统资源必须处于实例所属安全组允许访问的范围内，且资源所属安全组必须允许实例私有IP访问。  
如果实例与系统资源处于不同的安全组，系统默认不能访问。需要在实例的安全组添加“入”的访问规则。  
实例的安全组默认端口有443和2222，默认支持Web浏览器和SSH客户端访问。若需其他访问方式，需用户手动添加目标端口。
- 只允许通过IP地址和端口访问CBH系统。

表 10-1 入/出方向规则配置参考

场景描述	方向	协议/应用	端口
通过Web浏览器登录堡垒机（HTTP、HTTPS） 说明 <ul style="list-style-type: none"><li>● 若使用HTTPS协议，只需配置443端口。</li><li>● 因HTTP会自动跳转到HTTPS，若使用HTTP协议，则需同时配置80和443端口，否则自动跳转不会生效。</li></ul>	入方向	TCP	80、443

场景描述	方向	协议/应用	端口
通过MSTSC客户端登录堡垒机	入方向	TCP	53389
通过SSH客户端登录堡垒机	入方向	TCP	2222
通过FTP客户端登录堡垒机	入方向	TCP	2121、 20000-2 1000
通过SFTP客户端登录堡垒机	入方向	TCP	2222
通过堡垒机的SSH协议远程访问Linux云服务器	出方向	TCP	22
通过堡垒机的RDP协议远程访问Windows云服务器	出方向	TCP	3389
通过堡垒机访问Oracle数据库	入方向	TCP	1521
	出方向	TCP	1521
通过堡垒机访问MySQL数据库	入方向	TCP	33306
	出方向	TCP	3306
通过堡垒机访问SQL Server数据库	入方向	TCP	1433
	出方向	TCP	1433
通过堡垒机访问DB数据库	入方向	TCP	50000
	出方向	TCP	50000
通过堡垒机访问GaussDB数据库	入方向	TCP	18000
	出方向	TCP	8000、 18000
License注册许可服务器	出方向	TCP	9443
华为云服务	出方向	TCP	443
同一安全组内通过SSH客户端登录堡垒机	出方向	TCP	2222
短信服务	出方向	TCP	10743、 443
DNS域名解析	出方向	UDP	53
通过堡垒机访问PGSQL数据库	入方向	TCP	15432
	出方向	TCP	5432
通过堡垒机访问DM数据库	入方向	TCP	15236
	出方向	TCP	5236
通过堡垒机访问Redis数据库	入方向	TCP	16379

场景描述	方向	协议/应用	端口
	出方向	TCP	6379
通过SSH隧道运维数据库	入方向	TCP	62222

## 支持管理的资源

您购买的非华为云或者云下服务器，只要与华为云云堡垒机网络互通并且协议互相支持，就可以通过云堡垒机纳管相应服务器。

- **支持的主机类型**  
支持SSH、RDP、VNC、TELNET、FTP、SFTP、SCP、Rlogin协议类型的Windows或Linux主机。
- **支持的数据库类别**
  - 关系型数据库（Relational Database Service, RDS）。
  - 弹性云服务器（Elastic Cloud Server, ECS）的自建数据库。
- **支持的数据库类型及版本**

表 10-2 支持数据库协议类型、版本和数据库客户端

数据库类型	版本	支持调用客户端
MySQL	5.5, 5.6, 5.7, 8.0	Navicat 11、12、15、16 MySQL Administrator 1.2.17 MySQL CMD DBeaver22、23（堡垒机V3.3.48.0及以上版本支持）
Microsoft SQL Server	2014、2016、2017、2019、2022	Navicat 11、12、15、16 SSMS 17.6、18、19
Oracle	10g、11g、12c、19c、21c	Toad for Oracle 11.0、12.1、12.8、13.2 Navicat 11、12、15、16 PL/SQL Developer 11.0.5.1790 DBeaver22、23（堡垒机V3.3.48.0及以上版本支持）
DB2	DB2 Express-C	DB2 CMD命令行 11.1.0
PostgreSQL	11、12、13、14、15	DBeaver22、23
GaussDB	2、3	DBeaver22、23
DM	DM8	DM管理工具V8（Build 2023.12.14版本支持）
Redis	5.0、6.0	redis-cli x64 5.0.9 (git:9414ab9b)

- 支持应用管理的服务器类型及版本

仅支持对Windows服务器和Linux上的应用进行管理，且支持的服务器系统版本如表10-3。

表 10-3 支持的应用服务器类型及版本

系统类型	系统版本
Windows	Windows Server 2008 R2及以上版本
Linux	CentOS7.9

### 说明

目前仅x86版本云堡垒机支持应用运维，Arm版本云堡垒机不支持应用运维。

## 支持使用的第三方客户端

云堡垒机需通过第三方客户端登录CBH系统，以及调用第三方客户端，实现安全运维管理。

表 10-4 登录 CBH 支持的客户端及版本

登录方式	支持使用的客户端	版本
Web浏览器登录	Edge	44及以上版本 <b>说明</b> Edge浏览器上传大文件限制：文件上传到主机，支持单个文件最大4G。
	Chrome	52.0及以上版本
	Safari	10及以上版本
	Firefox	50.0及以上版本
SSH客户端登录	SecureCRT	8.0及以上版本
	Xshell	5及以上版本
	Mac Terminal	2.0及以上版本

表 10-5 运维过程支持调用的客户端

运维方式	资源协议类型/应用类型	支持调用的客户端
数据库运维 (主机运维方式)	参见表10-2	

运维方式	资源协议类型/应用类型	支持调用的客户端
文件传输运维	SFTP	Xftp、WinSCP、FlashFXP
	FTP	Xftp、WinSCP、FlashFXP、FileZilla
应用发布运维	MySQL Tool	MySQL Administrator
	Oracle Tool	PL/SQL Developer
	SQL Server Tool	SSMS
	dbisql	dbisql
	Chrome	Chrome
	Edge	Edge
	Firefox	Firefox
	VNC Client	VNC Viewer
	SecBrowser	SecBrowser
	VSphere Client	VSphere Client
	Radmin	Radmin

## 堡垒机与系统的版本对应关系

不同的堡垒机镜像安装的系统版本存在差异，详情如下：

表 10-6 堡垒机与使用的系统版本对应关系

堡垒机版本	系统架构	系统版本
3.3.37.X及以下版本	x86	EulerOS 2.2
	arm	EulerOS 2.8
3.3.38.0及以上版本 至3.3.50.X及以下版本	x86	EulerOS 2.10
	arm	
3.3.52.0及以上版本	x86	HCE 2.0
	arm	

## 其他约束与限制

- 云堡垒机能纳管资源的最大数量不能超过实例规格的总资产数。
- 云堡垒机能同时登录运维资源的最大数量不能超过实例规格的总并发数。

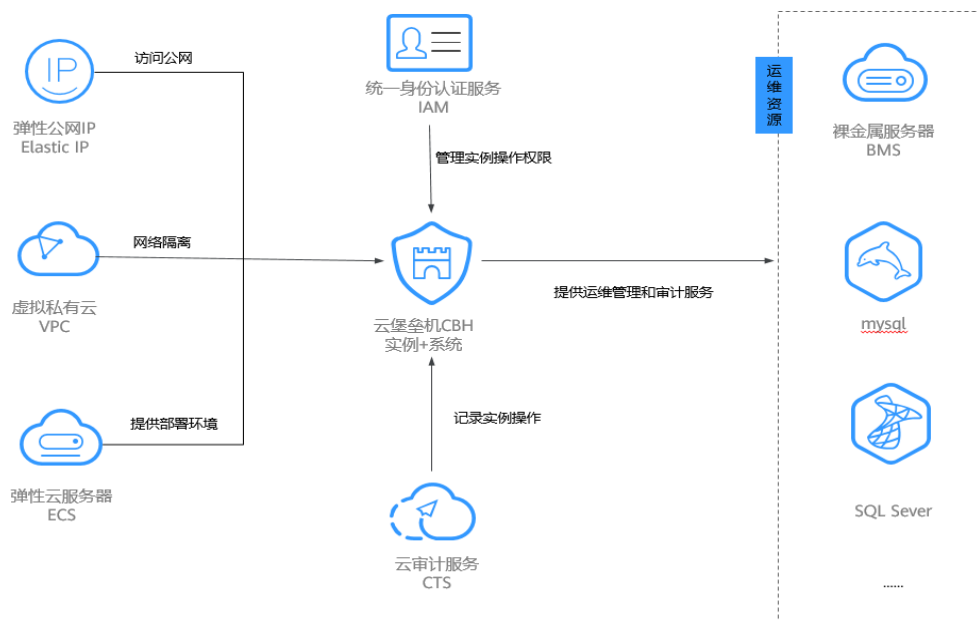
### 说明

资产数是云堡垒机管理的云服务器上运行的资源数，同一个云服务器上对应有多个需要运维的协议、应用等资源。并发数是云堡垒机同一时刻连接运维协议的连接数。详细说明请参见[基本概念](#)。

# 11 与其他云服务的关系

云堡垒机需要与其他云服务协同工作，与其他云服务的依赖关系如图11-1。

图 11-1 与其他云服务之间关系



## 与虚拟私有云的关系

**虚拟私有云**（Virtual Private Cloud, VPC）为CBH提供虚拟网络环境，用户通过配置安全组、子网、EIP等子服务，方便地管理、配置内部网络。以及通过自定义安全组内访问规则，加强安全保护。

## 与弹性云服务器的关系

**弹性云服务器**（Elastic Cloud Server, ECS）为CBH提供部署环境，同时CBH为ECS上资源提供安全管理服务。

- ECS为CBH系统后台提供部署环境，后台采用华为云HCE操作系统。
- 用户通过CBH登录ECS上资源，为弹性云上面的服务器、数据库等资源，提供资产管理、登录身份管理、运维会话审计等功能，加强主机资源运维安全。

## 与弹性公网 IP 的关系

**弹性公网IP**（Elastic IP, EIP）为CBH提供独立的公网IP资源，包括公网IP地址与公网出口带宽服务。一个弹性公网IP只能绑定一个云资源使用。EIP与CBH灵活绑定连接Internet，并支持灵活调整带宽，应对访问流量业务的变化。

## 与云数据库的关系

用户通过CBH登录[华为云关系型数据库](#)（Relational Database Service, RDS）（主要是MySQL、SQL Server两类数据库）数据库，为数据库资源提供资产管理、登录身份管理、运维会话审计等功能，加强数据库资源运维安全。

## 与云审计服务的关系

**云审计服务**（Cloud Trace Service, CTS）为CBH实例提供云服务资源的操作记录，记录内容包括访问管理控制台发起的云服务资源操作请求以及每次请求的结果，供您查询、审计和回溯使用。

CTS记录CBH实例相关操作事件，方便用户日后的查询、审计和回溯，更多说明请参见[云审计支持的CBH操作](#)。

## 与统一身份认证服务的关系

**统一身份认证服务**（Identity and Access Management, IAM）为CBH实例提供用户身份鉴权、IAM用户权限设置等权限管理服务，更多详细说明请参见[CBH权限管理](#)。

# 12 基本概念

## 云堡垒机实例

一个云堡垒机实例对应一个独立运行的云堡垒机系统，用户登录云堡垒机控制台管理实例。只有创建了云堡垒机实例后，才能登录云堡垒机系统，实现安全运维管理与审计。

堡垒机实例创建详情请参见[购买云堡垒机](#)。

## 单点登录

单点登录（Single Sign On, SSO）是指在多个独立应用系统环境下，各个应用系统相互信任，在一个应用系统中将用户认证信息映射到其他系统中，多个系统共享用户认证数据。简言之，即用户通过登录一个应用系统，就可以访问其他所有相互信任的应用系统，实现用户单点多系统登录。

使用SSO登录资源进行运维详情可参见[通过SSO单点客户端登录和运维数据库资源](#)。

## 资产数

资产数是指云堡垒机管理的云服务器上运行的资源数，同一台云服务器上对应有多个需要运维的协议、应用等资源。

例如，目前有一台云服务器，在云堡垒机中添加这台云服务器的资源，分别添加了2个RDP、1个TELNET和1个MySQL协议的主机资源，以及1个Chrome浏览器的应用资源，则当前管理的资产数即为5，而不是1。

## 并发数

并发数是指云堡垒机上同一时刻连接的运维协议连接数。

例如，10个运维人员同时通过云堡垒机运维设备，假设平均每个人产生5条协议连接（例如通过SSH客户端、MySQL客户端进行远程连接），则并发数等于50。

## OTP

OTP（One-Time Password）是一种独特的密码，仅对单次登录会话或交易有效。

在堡垒机中使用手机短信、手机令牌、动态令牌方式登录堡垒机时需要使用到验证口令（OTP）。

不同方式的配置可参考[多因子认证配置](#)中的对应操作指导。