

云加密机 操作指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2026 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

文档目录

操作指南

新建实例

使用实例

管理实例

VSM 管理主机配置

VSM 服务实例配置

工具及接口文档获取指引

标签

编辑标签

使用标签管理实例

访问管理

概述

子账号管理

创建访问控制策略

操作指南

新建实例

最近更新时间：2025-12-02 14:06:31

本文档为您介绍如何新建云加密机服务实例和配置安全组。

操作步骤

1. 登录 [云加密机控制台](#)，在控制台页面上方选择实例的可用地域，单击**新建**，进入云加密机购买页面。



2. 在购买页面选择和确认云加密机相关配置，配置详细说明，请参见云加密机 [购买方式](#)。
3. 云加密机实例新建完成后，即可在 [云加密机控制台](#) 首页，查看该实例，同时可在该实例右侧操作栏，单击**配置安全组**，进入配置安全组页面。



4. 在配置安全组页面，勾选您需要配置的安全组，单击**提交**，即可完成安全组配置，具体安全组配置方式，请参见 [配置安全组](#)。

配置安全组 ✕

选择您需要配置的安全组: 🔍

<input checked="" type="checkbox"/>	ID	名称
<input checked="" type="checkbox"/>	[模糊]	default
<input checked="" type="checkbox"/>	[模糊]	放通22, 80, 443, 3389端口和ICMP...

使用实例

最近更新时间：2024-05-17 15:02:31

业务应用可依据接口文档通过 API 方式进行服务调用，也可以在应用主机上安装 TACSP 安全代理软件，通过本地代理方式调用加密服务实例。

- **加密服务接口调用服务**

根据业务应用情况及使用的 VSM 类型，选择对应的 API 接口。

- **金融数据密码机 EVSM 接口规范**：提供 Java 版本、C 版本接口类型。
- **通用服务密码机 GVSM 接口规范**：支持 JCE 接口、PKCS#11接口或者 SDF 接口。
- **签名验证服务器 SVSM 接口规范**：提供 Java 版本、C 版本接口类型。
- **托管物理密码机 GHSM 接口规范**：支持 JCE 接口、PKCS#11接口或者 SDF 接口。

- **安全代理 TACSP 本地代理访问**

安全代理客户端 TACSP 用于实现应用系统本地代理访问 VSM，并可用于搭建业务层高可用架构。

! 说明

如需使用接口文档，可以 [提交工单](#) 联系我们，详情请参见 [工具及接口文档获取指引](#)。

管理实例

VSM 管理主机配置

最近更新时间：2025-09-05 17:20:11

使用云加密机实例，需先通过与数据加密实例在同一个 VPC 内的 CVM 作为 VSM 管理主机，通过远程登录对 VSM 进行管理。

⚠ 注意：

如果所在的 VPC 下无可用的 CVM，您需要选购一台按量计费的 Windows 机型 CVM 作为管理服务器，并将该 CVM 加入指定 VPC 网络中，建议选择 CVM 最低配置即可。

VSM 管理主机选购配置

登录 [云服务器购买页面](#)，选择自定义配置 > 按量付费模式。

云服务器 CVM [购买记录](#)

快速配置 自定义配置

1. 选择地域与机型 2. 选择镜像 3. 选择存储和带宽 4. 设置安全组和主机 5. 确认配置信息

计费模式 包年包月 按量计费 [详细对比](#)

地域

华南地区	华东地区	华北地区	西南地区
广州	深圳金融 上海 上海金融	北京 北京金融 NEW	成都 重庆
港澳台地区	亚太东南	亚太南部	亚太东北
中国香港	新加坡 曼谷 孟买	首尔 东京	硅谷 弗吉尼亚
北美地区	欧洲地区		
多伦多	法兰克福 莫斯科		

[更多地域](#)

不同地域云产品之间内网不互通；选择最靠近您客户的地域，可降低访问时延。创建成功后不支持切换地域。 [查看我的云服务器地域](#) [详细对比](#)

可用区 随机可用区 广州三区 广州四区 [?](#)

网络 [?](#) [刷新](#) 可用区内无有效子网，请更换可用区或新建子网

如现有私有网络子网不符合您的要求，可以去控制台 [新建私有网络](#) 或 [新建子网](#)。云主机购买后可以通过控制台切换私有网络或私有网络/子网的切换

实例 [重新选择](#) [?](#)

[下一步：选择镜像](#)

- **地域可用区：**根据业务情况选择，目前仅支持北京二区、广州三区、上海四区。
- **私有网络：**业务应用、云加密机实例、管理主机 CVM（VSM 实例）需配置同一 VPC 网络下。
- **选择镜像：**操作系统推荐 Windows 云服务器 最低配置。

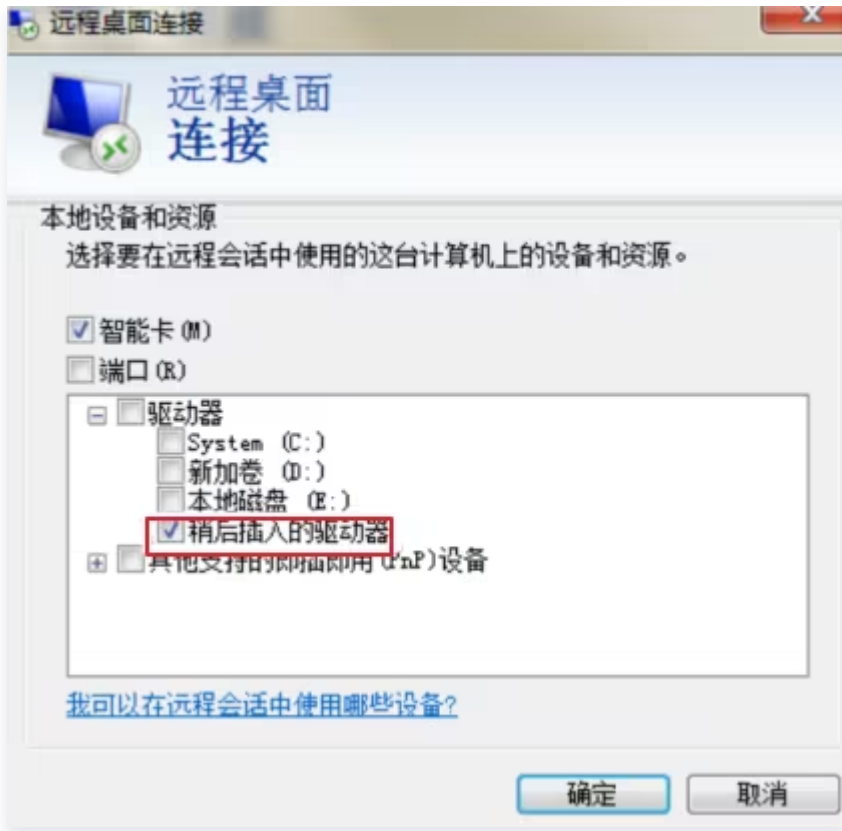
VSM 管理主机配置

远程登录购买的云服务器 CVM 前，请按图示进行配置。完成设置后，即可在 VSM 管理主机中使用 USBKey 身份认证卡。

1. 在本地资源中，打开详细信息。



2. 勾选稍后插入的驱动器。



VSM 服务实例配置

最近更新时间：2024-05-17 15:02:31

通过 VSM 管理主机及提供的 VSM 管理工具，使用身份认证卡 USBKey 完成管理员身份注册，以管理员身份对 VSM 进行初始化、操作授权、配置及其它管理操作。其中，EVSM 提供基于 C/S 的 VsmManager 进行 VSM 的实例管理，GVSM、SVSM 提供基于 B/S 的管理终端（HTTPS）。

- EVSM 管理工具及使用手册
将 VsmManager 安装到 VSM 管理主机 CVM 中，对 EVSM 加密服务进行管理配置。
- GVSM 管理工具及使用手册
登录管理主机 CVM，以 B/S 方式对 GVSM 加密服务进行管理配置。

工具及接口文档获取指引

最近更新时间：2025-09-05 17:20:11

获取身份认证卡 USB Key

您可以 [提交工单](#)，反馈您的交易单号和收货地址。我们会尽快为您安排身份认证卡 USB Key 的寄送，请确保您的联系方式正确且畅通。

获取 VSM 软件及文档工具

您可以 [提交工单](#)，获取相应 VSM 管理工具、使用手册、接口文档以及业务开发手册等工具包。

⚠ 注意：

不同 VSM 类型所需的管理工具及相应资料各有不同。

金融数据密码机 EVSM

- VSM 管理主机：安装 VsmManager。
- 加密服务接口：根据业务侧研发情况，选择 Java 版本或者 C 版本。

通用服务器密码机 GVSM

- VSM 管理主机：安装 VsmManager。
- 加密服务接口：根据业务侧研发情况，选择 JCE 接口、PKCS#11 接口或者 SDF 接口。

签名验证服务器 SVSM

- VSM 管理主机：安装身份认证卡 USB Key 驱动。
- 加密服务接口：根据业务侧研发情况，选择 Java 版本或者 C 版本。

托管物理密码机 GHSM

- VSM 管理主机：安装 VsmManager。
- 加密服务接口：根据业务侧研发情况，选择 JCE 接口、PKCS#11接口或者 SDF 接口。

标签

编辑标签

最近更新时间：2024-05-17 15:02:31

本文档将指导您如何对资源进行编辑标签的操作。

使用限制

使用标签内容（标签键及标签值）的限制条件，请参见标签的 [使用限制](#)。

操作步骤

1. 登录 [云加密机](#) 控制台。
2. 在云加密机实例列表左上方可以切换不同地区，根据需求查看并编辑相关地域的云加密机实例标签。



● 单个凭据编辑标签

- 2.1 在加密机实例列表中，找到需编辑标签的云加密机实例，选择其右侧操作栏，单击 **编辑标签**。

ID/名称	状态	IP地址	私有网络	规格	VSM类型	可用区	标签	到期时间	操作
<input type="checkbox"/>	已启用		Default-VPC hsm-test	SJJ1528	EVSM	北京二区	1	2020-11-20 14:07...	配置安全组 续费 编辑标签 自动续费开关 <input type="checkbox"/>

- 2.2 在弹出的“编辑标签”窗口中，根据实际需求进行添加或删除标签。

ⓘ 说明：

关于如何使用标签，请参见 [使用标签管理实例](#)。

● 批量编辑标签

- 2.1 在加密机实例列表中，勾选需编辑标签的云加密机实例，单击 **编辑标签**。



ID/名称	状态	IP地址	私有网络	规格	VSM类型	可用区	标签	到期时间	操作
[ID]	已启用	[IP]	Default-VPC hsm-test	SJJ1528	EVSM	北京二区	1	2020-11-20 14:07:...	配置安全组 续费 编辑标签 自动续费开关 <input type="checkbox"/>
[ID]	已启用	[IP]	Default-VPC Default-Subnet	SJJ1528	EVSM	北京二区	1	2020-11-28 15:53:...	配置安全组 续费 编辑标签 自动续费开关 <input type="checkbox"/>

2.2 在弹出的“编辑标签”窗口中，根据实际需求进行添加或删除标签。

说明：

关于如何使用标签，请参见 [使用标签管理实例](#)。

使用标签管理实例

最近更新时间：2025-09-05 17:20:11

本文档将指导您如何设置标签并通过标签筛选云加密机实例。

操作场景

- 标签用于从不同维度对资源进行分类及权限管理。
- 在 [云加密机](#) 中，标签主要用于管理云加密机实例。
- 在云加密机实例中添加标签，可方便用户对云加密机实例进行分类和跟踪管理，同时可以按照标签统计对应云加密机实例的使用情况。

使用限制

使用标签（标签键及标签值）的限制条件，请参见标签的 [使用限制](#)。

操作步骤

设置标签

1. 登录 [云加密机控制台](#)。
2. 在云加密机实例列表左上方可以切换不同地区，根据需求查看并编辑相关地域的云加密机实例标签。



3. 找到需编辑标签的云加密机实例，在右侧操作栏，单击**编辑标签**。

ID/名称	状态	IP地址	私有网络	规格	VSM类型	可用区	标签	到期时间	操作
<input type="checkbox"/>	已启用				EVSM	北京二区	1	2020-11-20 14:07:...	配置安全组 续费 编辑标签 自动续费开关 <input type="checkbox"/>

4. 在弹出的“编辑标签”窗口中设置标签，如下图所示：



5. 单击**确定**，系统将提示修改成功。

通过标签筛选云加密机实例

1. 登录 [云加密机](#) 控制台。
2. 在云加密机实例列表左上方可以切换不同地区，根据需求查看并编辑相关地域的云加密机实例标签。



3. 在云加密机实例列表上方的搜索框中，选择以“标签”作为筛选条件，输入筛选内容，单击回车即可。
例如，若您希望筛选出 owner 为 alex 的密钥，可输入标签：owner:alex，单击回车即可。



访问管理

概述

最近更新时间：2025-09-05 17:20:11

如果您需要使用云加密机（CloudHSM）、私有网络（VPC）、云服务器、数据库等服务，且这些服务由不同人进行管理，但都共享您的云账号密钥，将存在以下问题：

- 您的密钥由多人共享，泄密风险高。
- 您无法限制其他人的访问权限，易产生误操作造成安全风险。

访问控制（CAM） 用于管理腾讯云账户下资源访问权限，您可以通过 CAM 的身份管理和策略管理功能，控制各子账号的资源操作权限。

例如，您的主账号下有个主密钥，您只想让子账号 A 使用该主密钥，而让子账号 B 不能使用，则可以通过在 CAM 中配置策略，对子账号的权限进行控制。

如果您不需要对子账号进行 CloudHSM 相关资源的访问控制，您可以跳过此章节，跳过此章节并不影响您对文档中其余部分的理解和使用。

CAM 基本概念

主账号通过给予子账号绑定策略实现授权，策略设置可精确到多个（API、资源、用户、用户组、允许、拒绝及条件）维度。

- **账号**
 - **主账号**：腾讯云资源归属及资源使用计量计费的基本主体，可登录腾讯云服务。
 - **子账号**：由主账号创建的账号，有确定的身份 ID 和身份凭证，且能登录到腾讯云控制台。主账号可以创建多个子账号（用户）。**子账号默认不拥有资源，必须由所属主账号进行授权。**
 - **身份凭证**：包括登录凭证和访问证书两种，登录凭证是指用户登录名和密码，访问证书是指云 API 密钥（SecretId 和 SecretKey）。
- **资源与权限**
 - **资源**：资源是云服务中被操作的对象，如一个 CloudHSM 服务实例、云服务器实例、COS 存储桶及 VPC 实例等。
 - **权限**：权限是指允许或拒绝某些用户执行某些操作。默认情况下，主账号拥有其名下所有资源的访问权限，而子账号没有主账号下任何资源的访问权限。
 - **策略**：策略是定义和描述一条或多条权限的语法规则。主账号通过将策略关联到用户/用户组完成授权。

相关文档

- 如需了解策略和用户之间关系，请参见 [策略](#)。
- 如需了解策略的基本结构，请参见 [元素参考](#)。
- 如需了解还有哪些产品支持 CAM，请参见 [支持 CAM 的产品](#)。

如需了解更多，请参见 [访问管理（CAM）](#) 产品文档。

后续步骤

- 如需创建子账号，并授权子账号管理云加密机（CloudHSM）的权限，请参见 [子账号管理](#)。
- 如需创建访问控制策略，请参见 [创建访问控制策略](#)。

子账号管理

最近更新时间：2024-05-17 15:02:31

本文为您介绍如何创建子账号，并授权子账号管理云加密机（CloudHSM）的权限。

操作步骤

步骤1：创建子账号

1. 使用主账号登录腾讯云 [访问管理 CAM](#) 控制台，在左侧导航中，选择用户 > 用户列表。
2. 在“用户列表”页面下，单击新建用户，即可创建子账号。



步骤2：创建 API 密钥

1. 在 [用户列表](#) 中，单击子账号名称，进入子账号详情页。
2. 在子账号详情页，选择API 密钥 > 新建密钥，即可创建 SecretId 和 SecretKey，通过该 API 密钥用来访问 CloudHSM。



步骤3：授权子账号

对于新创建的子账号，通过授权 CloudHSM 策略，即可允许该子账号访问 CloudHSM。

1. 在子账号详情页，选择权限 > 关联策略，进入添加策略页面。



2. 在添加策略页面，单击从策略列表中选择策略关联，选择合适的 CloudHSM 策略，选择下一步 > 确定，即可授权子账号 CloudHSM 权限。

说明：

- 如果您希望用户拥有查询和管理云加密机实例的权限，您可以对该用户使用名称为：**QcloudCloudhsmFullAccess** 的策略
- 如果您希望用户拥有查询云加密机实例的权限，但是不具有修改云加密机属性的权限，您可以对该用户使用名称为：**QcloudCloudhsmReadOnlyAccess** 的策略。

策略列表 (共2条, 已选择0条)

策略名	描述	引用次数	策略类型
<input type="checkbox"/> QcloudCloudhsmFullAccess	云加密机 (cloudhsm) 全读写访问权限	1	预设策略
<input type="checkbox"/> QcloudCloudhsmReadOnlyAccess	云加密机 (cloudhsm) 只读权限	1	预设策略

支持按住 shift 键进行多选

创建访问控制策略

最近更新时间：2025-09-05 17:20:11

本文档将为您介绍如何创建访问控制策略。

可授权的资源类型

资源级权限是能够指定用户对哪些资源具有执行操作的能力。

云加密机部分接口支持使用资源级权限对密钥进行操作，可控制允许用户何时执行操作或是否允许用户使用特定资源，云加密机目前可授权的资源类型如下：

资源类型	授权策略中资源描述方法
所有的密钥资源	<code>qcs::cloudhsm:\$region:uin/\$Uin:vsm/*</code>
主账号为\$Uin，资源ID为\$ResourceId的资源	<code>qcs::kms:\$region:uin/\$Uin:key/creatorUin/\$creatorUin/*</code>

其中以\$为前缀的单词均为代称：

- \$uin：指代主账号 ID。
- \$region：指代地域。
- \$creatorUin：指代创建该资源的账号 ID。
- \$keyId：指代密钥 ID。

支持资源级授权的 API 列表

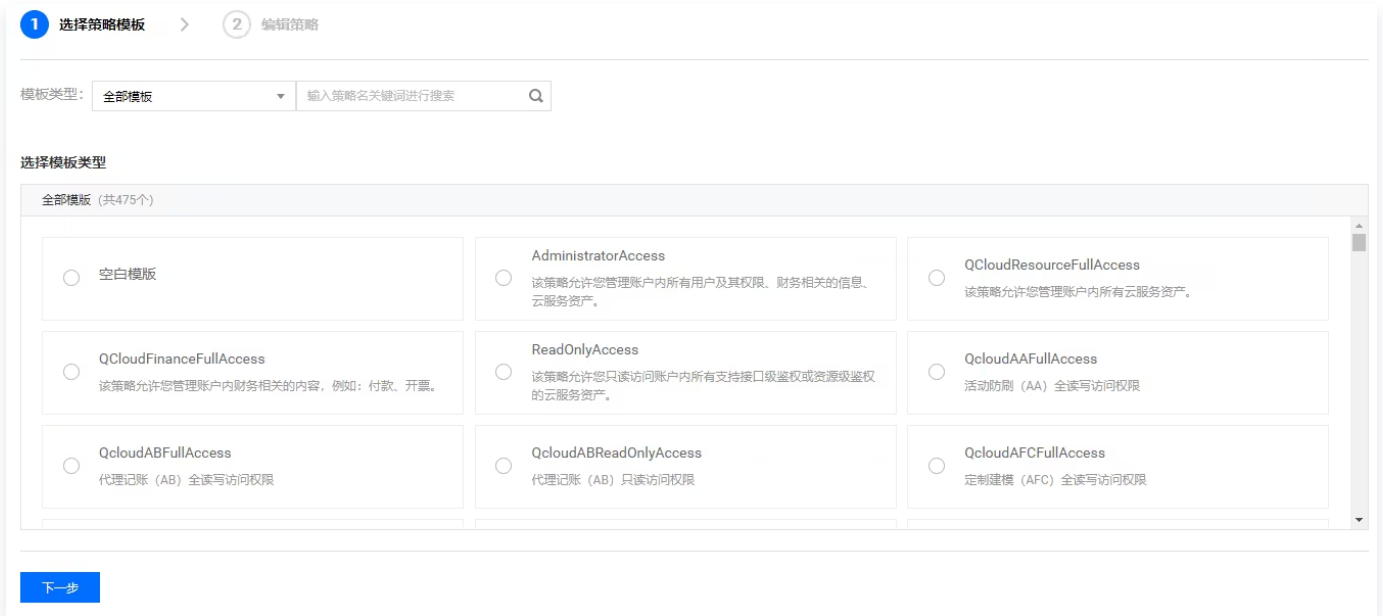
云加密机部分接口支持资源级授权，您可以指定子账号拥有特定资源的接口权限。

API 接口	描述信息
DescribeVsmAttributes	获取资源详情
ModifyVsmAttributes	修改资源详情
DescribeVsms	获取资源列表

创建策略

1. 登录 [访问管理](#) 控制台。
2. 在左侧导航中，单击策略，进入“策略”页面。
3. 在“策略”页面，选择新建自定义策略 > 按策略语法创建，进入策略创建页面。

4. 根据需求选择合适的策略模板，单击下一步。



5. 在编辑策略页面，输入策略名称和策略内容，策略内容可参见下方示例。

❗ 说明:

实际配置时，需将以下示例当中的 Uin 和 HSM 实例信息替换为真实数据。

```
{
  "version": "2.0",
  "statement": [
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "qcs::cloudhsm::uin/$Uin:vsm/hsm-tounrmcg",
        "qcs::cloudhsm::uin/$Uin:vsm/hsm-iteb2nt0"
      ],
      "action": [
        "cloudhsm:*"
      ]
    },
    {
      "effect": "allow",
      "resource": [
        "*"
      ],
      "action": [
```

```
        "cloudhsm:DescribeHSMBBySubnetId",
        "cloudhsm:DescribeHSMBByVpcId",
        "cloudhsm:DescribeVpc",
        "cloudhsm:InquiryPriceBuyVsm",
        "cloudhsm:DescribeUsg",
        "cloudhsm:DescribeUsgRule",
        "cloudhsm:DescribeSubnet"
    ]
}
]
```

6. 单击**完成**，即可创建相应策略。