

# 容器安全服务

## TCSS 政策

### 产品文档



腾讯云

**【版权声明】**

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

**【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。

**【服务声明】**

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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。

---

## 文档目录

TCSS 政策

    隐私政策

    数据处理和安全协议

# TCSS 政策

## 隐私政策

最近更新时间：2023-04-23 14:23:44

### 1. 简介

本模块仅在您使用 Tencent Container Security Service（简称“**功能**”）时适用。本模块已纳入隐私政策（简称“**隐私政策**”）中。本模块中使用但未作定义的术语应具有在隐私政策中规定的含义。如果隐私政策与本模块之间发生任何冲突，对于此等不一致，本模块适用。

### 2. 控制方

本模块中所述个人信息控制方见隐私政策中的规定。

### 3. 可用性

本功能可供全球用户使用（俄罗斯除外）。

请注意，此功能仅在您订阅我们的腾讯云托管服务时可用，包括云虚拟机 (CVM)、边缘计算机器 (ECM)、腾讯云轻量应用服务器 (Lighthouse) 和/或贝莱德物理服务器 (Blackrock Physical Server)（统称或单独称为（如适用）“**托管服务**”）。

### 4. 我们如何使用个人信息

我们将按照以下法律依据和方式使用信息：

个人信息	用途	法律依据
------	----	------

个人信息	用途	法律依据
<p><b>资产管理数据：</b> 您帐户下的 APPID、UIN 和基本服务器信息，包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器基本信息：服务器名称、内网/外网 IP、服务器类型、操作系统、客户端版本、客户端安装时间、上次登录时间、在线状态、已安装的组件、安全防护级别、实例 ID、项目、标签、内核版本；</li> <li>• 容器基本信息：容器名称/ID、运行状态、正在运行的用户、关联映像/映像 ID、POD、CPU 使用率、内存使用率、主机 IP、进程、端口、数据挂载、网络、组件、正在运行的应用程序、Web 服务；</li> <li>• 本地映像基本信息：映像名称/ID、创建时间、映像大小、操作系统、关联主机数量（包括主机名、主机 IP、主机状态、业务组、Docker 版本、Docker 文件系统类型）、关联的容器数量（包括容器名称、容器 ID、运行状态、CMD、上次更新时间）、映像安全风险（包括安全漏洞，其中又包括各种安全漏洞、木马、敏感信息（特权模式启动、代码泄露、身份验证信息泄露））、生成历史记录、组件信息；</li> <li>• 映像基本信息：映像存储库地址、存储库类型、映像名称、映像 ID、映像版本、映像大小、安全风险（包括安全漏洞、木马、敏感信息（特权模式启动、代码泄露、身份验证信息泄露））、生成历史记录</li> <li>• 集群基本信息：集群 ID/名称、组件运行状态、集群状态、集群类型、区域、Kubernetes 版本、集群关联节点总数、集群检查时间、集群检查状态、严重风险/高风险/中风险/低风险数、检查模式、集群风险（漏洞、配置风险）</li> </ul>	<p>我们出于为您提供本功能的目的而使用此类信息，包括查找和解决容器相关的问题。</p> <p>请注意，这些数据通过我们的云数据库 MongoDB (MongoDB) 和云数据库 MySQL (MySQL) 功能存储和备份，通过我们的对象存储 (COS) 功能临时存储和备份 并与您订阅的相关托管服务集成。</p>	<p>我们处理这些信息是为了履行我们与您签订的合同，向您提供本功能。</p>
<p><b>容器安全数据：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>安全漏洞信息：</b> 客户资产漏洞检测信息（受影响的映像、映像所在的云主机、漏洞名称、漏洞描述、处理状态、近期检测时间）；</li> <li>• <b>安全基线信息：</b> 关于您资产的基线检测信息（容器、映像、云主机、集群、基线名称、检测类型、威胁级别、处理状态、近期检测时间）；</li> <li>• <b>集群安全信息：</b> 客户集群配置、漏洞检测信息（集群、集群类型、区域、风险检查项、威胁等级、近期检测时间）；</li> <li>• <b>入侵检测信息：</b> 容器逃逸、反向 shell、文件检查、进程异常、文件篡改、高风险系统调用、病毒扫描、恶意传出请求、异常 K8s API 请求（容器名称/ID、事件详情、威胁级别、处理信息和状态、风险描述、解决方案、命中规则、异常请求日志）</li> </ul>	<p>我们出于为您提供本功能的目的而使用此类信息，包括查找和解决容器相关的问题。</p> <p>请注意，这些数据通过我们的 MongoDB 和 MySQL 功能存储和备份，通过我们的对象存储 (COS) 功能临时存储和备份， 并与您订阅的相关托管服务集成。</p>	<p>我们处理这些信息是为了履行我们与您签订的合同，向您提供本功能。</p>

个人信息	用途	法律依据
<p><b>业务运营数据：</b> 客户服务器安全报告（容器逃逸风险总计、资产管理、映像风险、集群安全、基线管理、病毒扫描、恶意传出请求、异常进程、异常 K8s API 请求、反向 shell、文件检查、异常进程、文件篡改、高风险系统调用等风险；运行容器所需的资源量（容器安全专业版）、映像许可证数量以及您购买的日志分析存储量）</p>	<p>我们出于为您提供本功能的目的而使用此信息，包括向您提供本功能的安全报告。请注意，这些数据通过我们的 MongoDB 和 MySQL 功能存储和备份，通过我们的对象存储 (COS) 功能临时存储和备份，并与您订阅的相关托管服务集成。</p>	<p>我们处理这些信息是为了履行我们与您签订的合同，向您提供本功能。</p>
<p><b>产品配置数据：</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>知识库管理信息：</b> 映像中待检测组件和漏洞规则的服务端配置信息（组件名称、官方链接、组件描述、组件类型、操作员/更新时间、检测开关；漏洞名称/CVE、受影响组件、威胁级别、漏洞分类、漏洞描述、修复计划、操作员/更新时间、检测开关）；</li> <li>• <b>DNS 知识库信息：</b> 恶意请求功能服务端配置信息、恶意域名判定规则（DNS 域名、引用链接、描述、打开状态）；</li> <li>• <b>自动木马隔离信息：</b> 判定木马文件的服务端规则（MD5 黑名单、病毒名称黑名单、全局隔离目录、全局忽略目录）</li> </ul>	<p>我们使用这些信息是为了向您提供本功能，并确保本功能按要求运行。请注意，这些数据通过我们的 MongoDB 和 MySQL 功能存储和备份，并与您订阅的相关托管服务集成。</p>	<p>我们处理这些信息是为了履行我们与您签订的合同，向您提供本功能。</p>
<p><b>版本管理数据</b>（安装包的当前发布版本，基于您在购买功能时选择的版本）</p>	<p>我们使用这些信息是为了确保本功能按要求运行。请注意，这些数据通过我们的 MongoDB 和 MySQL 功能存储和备份，并与您订阅的相关托管服务集成。</p>	<p>我们处理这些信息是为了履行我们与您签订的合同，向您提供本功能。</p>

## 5. 我们如何存储和共享个人信息

见隐私政策中的规定。

## 6. 数据保留

我们将根据下列规定保留个人信息：

个人信息	保留政策

个人信息	保留政策
资产管理数据 容器安全信息 业务运营数据	我们会将此类数据至少保留 180 天。我们会保留此类数据，直到您终止使用相关的托管服务，这种情况下，我们会使用对象存储服务功能暂时保留这些数据，并在 (i) 30 天后或 (ii) 在达到 180 天最低数据保留阈值所需的最短天数后（如适用）删除相同的数据。
产品配置数据 版本管理数据	我们会将此类数据保留 180 天。

# 数据处理和安全协议

最近更新时间：2023-04-23 14:19:58

## 1. 背景

本模块仅在您使用 Tencent Container Security Service（简称“功能”）时适用。本模块已纳入数据处理和安全协议（简称“DPSA”）中。本模块中使用但未作定义的术语应具有在 DPSA 中规定的含义。如果 DPSA 与本模块之间发生任何冲突，对于此等不一致，本模块适用。

## 2. 处理

我们将针对本功能处理以下数据：

个人信息	用途
<b>资产基本数据：</b> 服务器、容器、映像和集群基本信息（资产指纹信息（资源监控、帐户、端口、软件应用、进程、数据库、Web 应用、Web 服务、Web 框架、网站、Jar 包启动服务、计划任务、环境变量、内核模块）、映像存储库基本信息（映像存储库地址、存储库类型、映像名称、映像 ID、映像版本、映像大小、安全风险（包括安全漏洞、木马病毒、敏感信息）、创建历史）	我们仅出于向您提供本功能的目的处理这些数据。请注意，这些数据通过我们的云数据库 MongoDB (MongoDB) 和云数据库 MySQL (MySQL) 功能存储和备份，通过我们的对象存储（Cloud Object Storage, COS）功能临时存储和备份，并与您订阅的相关托管服务（如本功能的隐私政策模块中所定义）集成。如果您购买了腾讯云容器服务（Tencent Kubernetes Engine, TKE）集群，则为了向您提供该功能（包括进行安全检查），映像存储库的基本信息也会在经您授权后与我们共享。
<b>控制台配置数据：</b> <ul style="list-style-type: none"><li>映像、集群、漏洞、基线、文件、日志检测配置：定期检测、忽略漏洞/基线、您确认信任文件或隔离文件、拦截进程、拦截映像、拦截容器网络访问)</li><li>容器逃逸、反向 shell、文件检查、异常进程、文件篡改、高风险系统掉线呼叫等入侵防御功能白名单配置：白名单条件、有效映像范围 其他配置信息：服务器自动升级保护设置、自动续订设置、警报设置</li></ul>	我们仅为了按照您的特定配置向您提供本功能而处理这些数据。请注意，这些数据通过我们的云数据库 MongoDB (MongoDB) 和云数据库 MySQL (MySQL) 功能存储和备份，并与您订阅的相关托管服务（如本功能的隐私政策模块中所定义）集成。

## 3. 服务区域



见 DPSA 中的规定。

## 4. 分包处理方

见 DPSA 中的规定。

## 5. 数据保留

我们将存储因本功能而处理的个人数据，具体如下所述：

个人信息	保留政策
资产基本数据	我们会将此类数据至少保留 180 天。我们会保留此类数据，直到您终止使用相关的托管服务，这种情况下，我们会使用对象存储服务功能暂时保留这些数据，并在 (i) 30 天后或 (ii) 在达到 180 天最低数据保留阈值所需的最短天数后（如适用）删除此类数据。
控制台配置数据	存储至您请求删除之时，当您提出请求后，这些数据将在 30 个工作日内删除。如果您未请求删除，则此类数据将在您终止使用本功能的 1 个月后删除，除非适用的数据保护法律另有要求。

您可以根据 DPSA 要求删除此类个人数据。

## 6. 特殊条款

您必须确保使用本功能的最终用户至少达到个人可同意处理自己个人数据的最低年龄。根据最终用户所在的司法管辖区，这一要求可能会有所不同。

本功能不适用于处理敏感数据。您必须确保您或您的最终用户不会将本功能用于传输或以其他方式处理任何敏感数据。