

配置审计

词汇表

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模式的承诺或保证。

词汇表

最近更新时间：2024-03-04 14:29:25

G

关联资源

关联资源是与当前资源存在关联关系的资源，如：

1. 当前资源被关联资源包含，如 CVM 实例被私有网络 VPC 包含。
2. 当前资源与关联资源关联，如 CVM 实例关联 CVM 安全组。
3. 当前资源挂载关联资源，如 CVM 实例挂载 EIP。
4. 当前资源包含关联资源，如私有网络 VPC 包含 NAT 网关。

当前系统支持的资源关系请参阅 [支持的资源类型](#)。

规则

规则指用于判断资源配置是否合规的规则函数。配置审计使用函数来承载规则代码。配置审计当前仅支持托管规则，即由配置审计预定义的规则模板，您在新建规则时可直接从配置审计控制台选择目标托管规则。更多信息请参阅 [规则](#)。

H

合规包

合规包是根据合规场景定制一组规则的集合。分为系统预制的合规包和用户自定义的合规包。当前系统支持的合规包模板请参阅 [支持的合规包模板](#)。

合规评估结果

合规评估结果指某个时间点规则对关联资源评估的结果。

P

配置项

配置项（ConfigurationItem）指某个时间点的资源的各类属性信息的集合，由元数据（Metadata）、资源属性（Attribute）、关联资源（Relationship）、详细配置信息（Configuration）组成。更多信息请参阅 [资源 > 资源时间线](#)。

T

托管规则

托管规则：由配置审计官方预定义的规则，新建规则时可直接从配置审计控制台选择目标托管规则。当前系统支持的托管规则请参阅 [支持的托管规则](#)。

Z

资源类型

资源类型指同一云服务下具备相同特征的一组实体资源，在资源六段式中有专用的资源类型名称。如计算实例、存储实例等实体资源，角色、策略等管理资源。

配置审计中的资源类型用资源标识符来描述，更多信息请参阅 [支持的资源类型](#)。

资源时间线

指资源的全生命周期数据，包含资源的配置信息、资源的配置变更信息、资源的增删改动作，以及资源的合规评估结果。更多信息请参阅 [查看资源详细信息](#)。