

控制中心 最佳实践



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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

最佳实践

企业账号统一规划

多账号财务管理

多账号身份权限管理

企业账号日志收集与审计

最佳实践

企业账号统一规划

最近更新时间：2023-06-08 16:52:06

客户背景

某集团型公司旗下有数十家子公司，每个子公司都在腾讯云上注册了企业账号，累计有数十个腾讯云账号。

客户场景

企业管理员，希望能够集中管理集团内所有的腾讯云账号，并可以按照职责或子公司（主体）再次细化管理，例如审计管理、网络管理、财务管理等。

客户痛点

- 账号多，企业多账号公共属性管理集中在企业管理账号下，存在职责不清，权限过大等风险。
- 设置复杂，由于涉及到多个基础云产品，设置多账号管理会涉及到多个账号和产品的配置，不但需要了解对应云产品，设置的周期长，可管理性差。

方案介绍

腾讯云提供企业多账号统一规划的解决方案，帮助客户根据腾讯云最佳实践快速地完成企业的多账号环境设计。

1. 在最佳实践中，腾讯云将账号分为两类，核心管理账号和业务账号。
2. 核心管理账号当前有5类：
 - 企业管理账号：用于管理多账号，统一配置多账号身份权限，统一查看各云账号账单等。
 - 安全账号：由企业管理账号委派，支持对企业内所有账号进行防火墙管理、漏洞扫描等。
 - 日志账号：由企业管理账号委派，对所有成员账号日志，进行统一收集，统一管理分析。
 - 主体管理账号：为每一个子公司主体设置一个管理账号，该账号可以在企业内快速生成新的业务账号，并为主体下的账号代付费。
 - 财务管理账号：由企业管理账号委派，支持查看和管理企业内各云账号的账号和资金情况。

多账号财务管理

最近更新时间：2023-06-08 16:52:07

客户背景

某企业客户在腾讯云上有几家子公司，且每个子公司都有数个腾讯云账号，客户统一管理企业在云上的所有消耗，并按照实际消耗在企业内部结算报销。

客户的场景

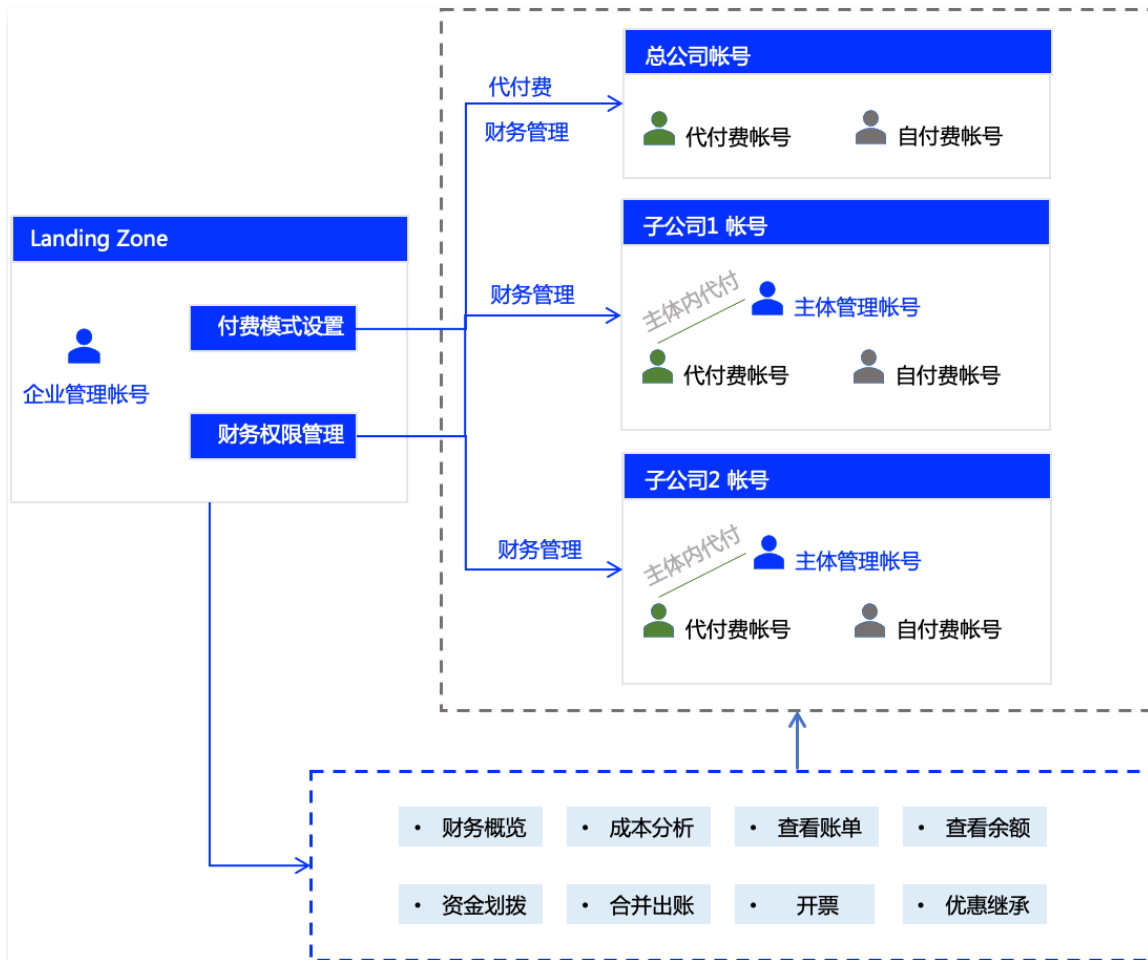
客户通过联系商务，为集团主体下的账号设置代付费，为集团其他主体公司下的账号额外申请折扣，定期充值，并定期按照账号进行开票、查看账单等。

客户痛点

- 操作复杂度高：企业财务人员要定期分别为不同的云账号付款，查看不同的账号账单，并进行开票。
- 申请周期长：当有新的业务账号时，都需要联系商务进行优惠折扣的申请和审核。
- 可管理性差：企业多账号的财务关联关系不可见，没有自助管理的工具和能力。

方案介绍

腾讯云为企业财务人员提供多个云账号财务关系管理的解决方案。集团型企业有多个主体公司，每个主体下都有多个云账号，管理关系也更复杂。该方案面向直销客户，为企业财务管理人员提供两种付费模式以及多种财务管理权限，帮助企业财务人员集中管理企业多账号财务。



- 设置主体管理账号：集团型企业，以主体为单位，在每一个主体下设置一个主体管理账号。
- 设置代付策略：在每一个主体内由主体管理账号为主体内的其他账号统一付费。
- 资金管理：统一在管理账号下充值，并由管理账号向其他主体管理账号进行资金划拨。
- 统一进行全部账号的账单查看、资金查看、开票管理等。
- 当前的财务管理模式：
 - 支持代付费和自付费两种模式。
 - 支持查看账单、查看余额、资金划拨、开票、合并出账、优惠继承6种财务管理权限。

多账号身份权限管理

最近更新时间：2023-06-08 16:52:07

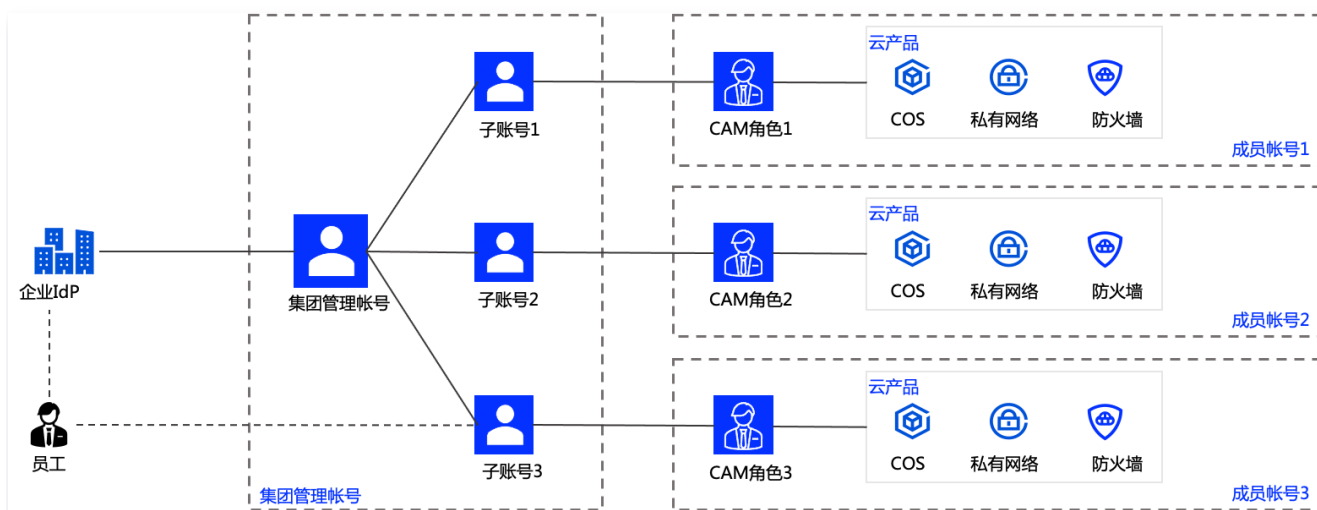
业务场景

在企业内的运维部门，在不同的方向，例如安全、网络、监控等都有专门的 IT 部门或管理人员负责。当企业在云上有多账号时，这些 IT 管理人员往往会同时在企业内多个账号下配置权限，用于配置账号下网络信息、安全设置等。

客户痛点

- 在多个账号下配置权限，操作复杂，不同账号间也难以保证一致性。
- 在不同账号下分别配置子账号，会造成子账号过多，提升管理复杂度，也可能会因管理不善导致账号泄露。
- 员工权限变更后，难以准确识别员工名下的子账号和权限，清理回收复杂。

方案介绍



1. 将企业管理账号与企业内部账号集成，集成后支持员工通过 SSO 登录到腾讯云。
2. 在企业管理账号下，为员工创建子用户。
3. 根据企业内职能划分，构建多账号管理的身份，并为不同的身份配置访问权限。
4. 将身份信息与企业的云账号进行关联，关联后，即可使用关联的身份管理该云账号。
5. 为企业管理账号下的子用户授权，指派可以管理的云账号和身份。
6. 企业员工通过SSO登录到腾讯云，即可查看到其被授予的可以管理的云账号和身份，可以快速切换访问指定的账号。

企业账号日志收集与审计

最近更新时间：2024-02-26 15:02:31

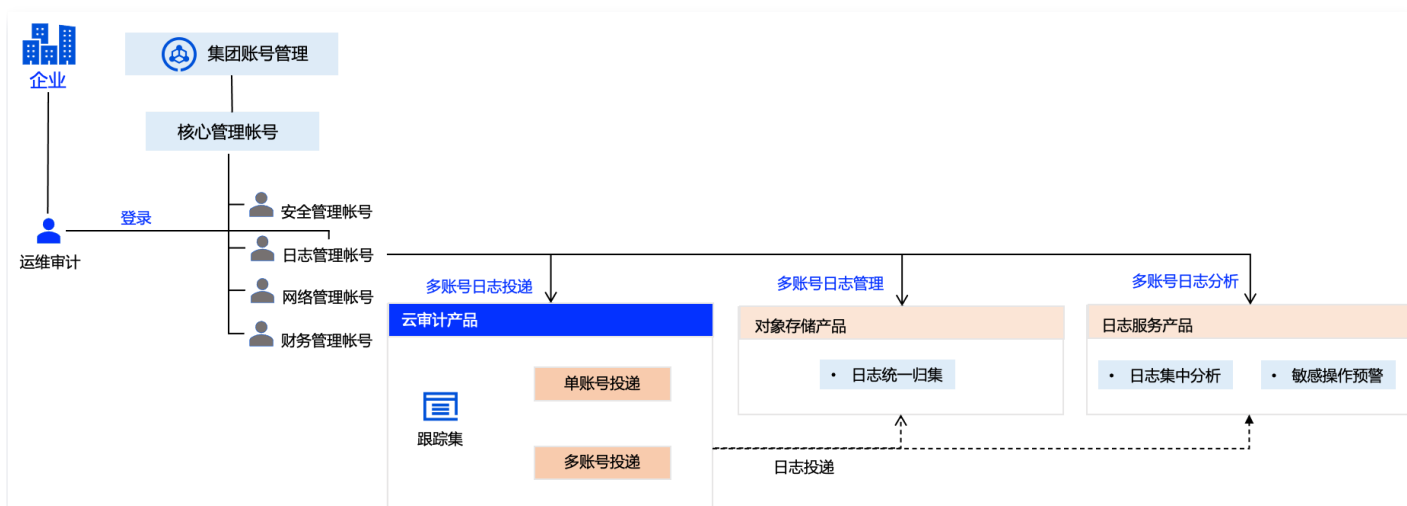
业务场景

- 企业管理员经常需要审查云上操作日志，来辅助云上资源的操作回溯、故障排查、运维监控等。
- 同时为满足法律和企业监管需要，云上运维操作日志必须满足180天以上的保存期限。

客户痛点

- 云账号的日志分散在每个账号下，为满足企业整体合规审计的需要，要在每个账号下进行日志的收集统计，操作复杂。
- 日志分析复杂度高，分散的日志体系不利于日志的汇总分析和监控预警。

方案介绍



在多账号管理中，企业管理员可以依照该方案，通过简单的配置完成多账号审计日志的持续收集，并结合集团账号管理、操作审计、控制中心、CLS 等云产品，从日志的产生、收集、留存、分析、预警，构建多账号日志的管理体系。

- 在操作审计中进行多账号日志管理，一次审计跟踪集配置，对全部成员账号生效。
- 云上每个账号内的操作日志保留180天，同时支持投递到 COS 和 CLS，持久化存储日志。
- 审计日志投递到 CLS 后，可以使用分析和预警能力。