

iOA 零信任安全管理系统

词汇表



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2025 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。

词汇表

最近更新时间：2025-08-12 11:09:21

威胁情报

威胁情报是基于证据的知识，包括背景、机制、指标、影响和可采取行动的建議，涉及对资产的现有或新出现的威胁或危害，可用于为有关主体应对措施的决定提供这种威胁或危险的信息。

零信任安全

零信任安全的中心思想是企业不应自动信任内部或外部的任何人、事、物，应在授权前对任何试图接入企业系统的人、事、物进行验证。零信任的策略即是不相信任何人，除非网络明确知道接入者的身份。在零信任的网络环境中，所有网络流量皆不可信任，安全专业人员采用最低权限的策略，管控并保护所有资源，确保所有资源都是以安全的方式存取，检测与记录所有网络流量。

终端安全

终端安全是以可信计算为基础、符合企业自定义安全基线标准，为保障计算机系统安全而采用的终端设备。

链路安全

网络链路经过传输协议、SSH 加密传输、TLS 加密传输等层层加密，并携带身份认证结果。

EDR

EDR 也被称为终端检测与响应，EDR 可以透视全网安全态势，秒级发现入侵隐患，云端联动最新威胁情报，态势感知可视化即时告警，快速响应并极速处置收敛风险。百余种高级威胁行为检测规则，基于用户历史访问行为基线特征的异常点检测，及时发现高级威胁。联动云端实时推送检测规则与专家策略，即时获取热点安全事件解决方案。

高级持续性威胁

高级持续性威胁是具备负责专业知识和重要资源的攻击者，通过多种攻击向量，针对特定对象长期、有计划性和组织性地发动攻击。