

微隔离服务 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

常见问题

最近更新时间：2022-11-29 11:27:12

微隔离服务和云防火墙以及安全组有什么区别？

- 云防火墙提供网络间访问控制能力。
- 安全组重点关注单节点访问控制能力。
- 微隔离服务提供内网中不同业务间的网络隔离能力。

微隔离服务客户端如何部署？

腾讯云客户不需要部署。微隔离服务客户端和主机安全使用同一套 Agent，因此将主机安全 Agent 升级到指定版本后控制台上开启能力即可。

微隔离服务的使用有什么门槛？

部署微隔离服务详细了解企业网络架构和业务系统，例如应该了解业务系统之间如何通信，哪些请求应该被隔离等。以便能快速而准确的配置微隔离服务产品，避免配置错误影响业务系统正常运行。

微隔离服务开启后是否会影响正常业务流量？

微隔离服务采用高可用架构，即便是在 Agent 异常情况下，也有 Bypass 机制确保数据包从主机中正常发出。并且实时监控数据包堆积情况，当发生堆积时，开启降级机制避免影响数据包发送速率。

如何检验微隔离服务的效果？

最直接的方式就是在攻防对抗中进行检验，可以模拟以下几个场景：

- 内网一台主机被攻陷后，能够触达内部多大范围的主机和工作负载。
- 某一业务区域一台主机被攻陷后，能否触达跟该业务区域无关联的主机和工作负载。
- 异常访问行为是否有风险检测告警。