

网络流日志

常见问题

产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2021 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。

常见问题

最近更新时间：2020-09-11 15:31:30

什么是网络流日志？

网络流日志为您提供全时、全流、非侵入的弹性网卡流量采集，可将网络流量进行实时的存储、分析。您可通过 VPC 网络流日志捕获传入 / 传出 VPC 中弹性网卡 IP 流量，来解决排查故障等问题。

网络流日志记录什么？

流日志记录代表您的流日志中的网络流。每个记录捕获特定捕获窗口中的特定5元组的网络流。详情请参见 [流日志记录](#)。

网络流日志会捕获哪些流量？

网络流日志会捕获除以下类型外的流量：

- Windows 实例为 Windows 许可证激活而生成的流量。
- DHCP 流量。

网络流日志适用于哪些场景？

- 快速定位网络故障
- 合理优化网络架构
- 迅速发现网络安全威胁。

详情请参见 [应用场景](#)。

网络流日志支持哪些服务？

- 仅支持 VPC 内弹性网卡启用流日志
- 暂不支持基础网络云服务器、数据库、网关、对等连接等服务创建的流日志。

创建网络流日志后支持修改配置吗？

在创建流日志之后，不能更改其配置（如修改流日志投递的日志服务）。不过可以删除流日志并使用必需的配置创建新的流日志。

网络流日志收费吗？

流日志本身不会产生费用，数据存储日志服务中，将按日志服务的标准收费。

怎样使用网络流日志？

用户创建和删除流日志、创建日志集和日志主题、查看流日志记录创建网络流日志，详情请参见 [操作指南](#)。