

网络流日志 常见问题



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。

常见问题

最近更新时间：2024-03-21 10:38:21

什么是网络流日志？

网络流日志为您提供全时、全流、非侵入的流量采集服务，可将网络流量进行实时的存储、分析。例如，您可通过 VPC 网络流日志捕获传入 / 传出 VPC 中弹性网卡、NAT 网关、或云联网跨域粒度的流量，来解决排查故障等问题。

ⓘ 说明：

目前 NAT 网关、云联网跨地域流量流日志处于内测中，如有需要，请提交 [工单申请](#)。

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五元组的网络流。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？

- 支持采集私有网络内弹性网卡、NAT 网关、云联网的流量。
- 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，不能更改其存储位置、采集类型等配置信息，仅可以修改日志名称和标签。如需修改配置，可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？

流日志暂不收费，但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？

详情请参见 [快速入门](#)。

为什么创建了弹性网卡流日志，却看不到日志数据呢？

流日志数据存储日志服务 CLS 中，首先需确保您已完成 [授权流日志访问 CLS 权限](#)，其次，如您在创建流日志时，选择的是在CLS控制台创建的未携带“Flowlog”标识的日志主题，那么您需要进入日志主题详情页的“索引配置”页签，确认“索引状态”为“已开启”，否则无法在 CLS 上查询到日志数据。

未携带“Flowlog”标识的日志主题：

The screenshot shows the 'Log Service' console interface. On the left is a navigation menu with options like 'Overview', 'Log Topics', 'Machine Group Management', etc. The main area shows a list of log topics for the 'Guangzhou' region. The first topic is highlighted with a red box, and its name does not contain 'FlowLog'. Below it, two topics with 'FlowLog' and 'FlowLog-ENI' labels are visible.

索引状态需为“已开启”：

The screenshot shows the 'Index Configuration' page for a log topic named 'eni-...'. The 'Index Status' is highlighted with a red box and is set to 'Enabled'. Other fields like 'Log Topic Name' and 'Log Topic ID' are also visible.

