

网络流日志 快速入门



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。

快速入门

最近更新时间：2025-04-15 17:38:12

本文以内网互通场景下，为弹性网卡创建流日志为例，演示流日志的快速入门操作。弹性网卡创建网络流日志后，即可将网络流量进行实时存储、分析，适用于故障排查、合规审计、安全检测等场景。

前提条件

- 确保您的云服务器在网络流日志 [机型限制](#) 的支持列表中。
- 由于流日志数据需要投递到日志服务 CLS，请确保已完成授权 CLS，方可查看日志数据，具体操作请参见 [授权流日志访问 CLS 权限](#)。
- 您已创建日志主题，具体操作请参见 [新增日志主题](#)。

背景信息

服务器 A (10.16.0.22) 和服务器 B (10.16.0.40) 在同一 VPC 中，登录服务器 A 对服务器 B 执行 ping 命令将触发服务器弹性网卡上发生流量，若为服务器 A 的弹性网卡创建网络流日志，流日志中将会记录该流量数据。

```
[root@VM-0-22-centos ~]# ping 10.16.0.40
PING 10.16.0.40 (10.16.0.40) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.490 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.449 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.437 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=4 ttl=64 time=0.429 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=5 ttl=64 time=0.471 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=6 ttl=64 time=0.665 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=7 ttl=64 time=0.682 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=8 ttl=64 time=0.451 ms
64 bytes from 10.16.0.40: icmp_seq=9 ttl=64 time=0.415 ms
```

操作步骤

1. 登录 [私有网络控制台](#)，在左侧导航栏选择流日志 > 流日志。
2. 在流日志页面左上角选择地域，单击新建，并在新建流日志对话框中配置以下参数：

新建流日志
×

i 流日志内测期间不收费。由于流日志数据将投入日志服务中，日志服务会对包括日志读/写流量、日志存储、请求数、日志分区数等收费，详情查看[日志服务定价](#) ↗

名称

采集范围 弹性网卡 ▼
采集经过指定弹性网卡的流日志

私有网络 [模糊] ▼

子网 请选择 ▼

弹性网卡 请选择 ▼

采集类型 i 全部 ▼

日志集 i 请选择 ▼
如果没有合适的日志集，您可以[新建](#) ↗

日志主题 i 请选择 ▼
如果没有合适的日志主题，您可以[新建](#) ↗

标签 i 标签键 ▼ 标签值 ▼ ×

[+ 添加](#) ➤ [键值粘贴板](#)

确定
取消

字段	含义
名称	该流日志的名称。
采集范围	指定流日志采集范围，本例选择弹性网卡。
私有网络	弹性网卡所在私有网络，本例选择服务器 A 所在的私有网络。
子网	弹性网卡所在子网，本例选择服务器 A 所在的子网。
采集类型	指定流日志应捕获被安全组或 ACL 已拒绝流量、已接受流量、所有流量，本例选择允许。
日志集	指定流日志在日志服务内的存储集合，请选择您已创建的日志集，若暂未创建日志集，则单击 新建 前往日志服务控制台新建。

日志主题	指定日志存储的最小维度，用于区别不同类型日志，例如 Accept 日志等。请选择您已创建的日志主题，若暂未创建日志主题，则前往日志服务控制台新建。
标签键	可选参数，您可以直接输入（即新建）或选择已有标签键，用于流日志查找和管理。
标签值	可选参数，您可以直接输入（即新建）或选择已有标签值，也可以为空值。

3. 单击确定。

注意：

- 首次创建流日志时，创建完成后需等待约10分钟后（5分钟捕获窗口，5分钟数据推送时间），方可
在日志服务中查看流日志。
- 流日志本身不会产生费用，数据存储于日志服务中，将按标准收费。