

网络流日志 动态与公告 产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。

文档目录

动态与公告

【2022年7月25日】 流日志支持机型变更通知

动态与公告

【2022年7月25日】流日志支持机型变更通知

最近更新时间：2023-02-25 16:59:42

尊敬的腾讯云用户，您好！

为了给您提供更优质的服务，腾讯云计划将于2022年7月25日起不再支持对 [限制机型](#) 内的流日志采集（2022年4月26日已不支持新建流日志进行采集 [限制机型](#) 的数据）。为了保证您业务更加稳定、高质量的网络运营，若您账户下某流日志实例部署在相关机型下，请您确认该实例是否还需使用，若无需继续使用，建议进行删除，详情请参见 [删除流日志](#)。若仍需继续使用，请进行云服务器配置调整升级，详情请参见 [调整实例配置](#)。

机型限制

如下机型不支持新建流日志以及存量流日志进行采集：

标准型：S3、SA1、S2、S1

内存型：M3、M2、M1

计算型：C4、CN3、C3、C2

批量计算型：BC1、BS1

高性能计算集群：HCCIC5、HCCG5v

如果升级过程中有任何疑问，请联系您的商务经理获取腾讯技术支持，或者 [提交工单](#) 进行反馈。

热点问题

如果不进行云服务器配置调整升级，有什么风险？

流日志将于2022年7月25日起针对部分机型（详情见 [限制机型](#)）不再支持流日志采集，如果仍需使用流日志，需进行云服务器配置调整升级，详情请参见 [调整实例配置](#)，否则流日志将不再对该机型进行采集。若有其他疑问，请联系您的商务经理获取腾讯技术支持，或者 [提交工单](#) 进行反馈。

云服务器配置调整后，费用会增加吗？

与具体机型选配有关，可参考 [调整实例配置](#) 进行测算。

部署在机型限制内的存量流日志是否会下线？

不会，本次升级不会对部署在机型限制列表内的流日志实例进行强制销毁。

调整云服务器配置后，对流日志有什么影响？

机型限制内的流日志记录格式为 value 的格式，其他机型流日志记录信息更完善，支持 key-value 格式，详情请参加[流日志记录](#)。

value 格式：

90	12-27 19:54:18.000	__CONTENT__: 1 251 81 eni- 172. .14 10. .69 34304 9080 6 1 7
91	12-27 19:54:10.000	__CONTENT__: 1 25 081 eni- 172. .14 10. .145 35492 9080 6 4
92	12-27 19:53:22.000	__CONTENT__: 1 25 081 eni- 172. .14 172. .6 42780 5201 17 234

key-value 格式：

▶ 1	06-13 15:13:04.000	srcaddr: 92. .94 dstport: 33399 account-id: 125 055 start: 1655104384 dstaddr: 1 bytes: 108 action: ACCEPT srcport: 58188 end: 1655104384 log-status: OK interface-id: e
▶ 2	06-13 15:13:04.000	srcaddr: 10. .4 dstport: 58188 account-id: 125 055 start: 1655104384 dstaddr: 92. bytes: 54 action: ACCEPT srcport: 33399 end: 1655104384 log-status: OK interface-id: en
▶ 3	06-13 15:12:59.000	srcaddr: 167. .17 dstport: 10677 account-id: 125 055 start: 1655104379 dstaddr: 6 bytes: 58 action: ACCEPT srcport: 9972 end: 1655104379 log-status: OK interface-id: e