

云帆加速直播推流测速工具

1. 概述

云帆加速直播推流测试工具是借助 Flash 端进行直播推流，将采集到的视频流推送到指定的边推节点上，通过边推节点服务器获取到的直播流上传速度，用于分析用户推流端到云帆边推节点的异常情况。

2. 推流检测地址

国内节点推流测速地址：

<http://218.71.143.144:65370/tool/rtmpkpi/pushspeed-china.html>

国外节点推流测速地址：

<http://218.71.143.144:65370/tool/rtmpkpi/pushspeed-usa.html>

3. 参数说明

参数	说明
最大帧率	【单位：fps】，通过 flash 端采集到直播流最大的帧率

监测时长	【单位：秒】，推流到单个监测节点测试的时长
rtmp 推流服务器地址	直播推流地址，支持 rtmp 协议 格式如：rtmp://www.yfcloud.com/live/streamname
指定 IP	可以设置指定的边缘转推 IP 进行监测，如果不填，则按默认的转推 IP 进行监测
IP 节点	云帆加速边缘转推节点 IP，默认监测 10 个节点
上传速度	【单位：kbps】，表示用户端到边缘转推节点的直播流上传速度

4. 使用说明

设置帧率

单位：fps，默认 30fps

最大帧率:	<input type="text" value="30"/>	监测时长(s):	<input type="text" value="10"/>
rtmp推流服务器地址:	<input type="text" value="rtmp://push.yftest.yflive.net/live/25425aa"/>		
指定IP (多个IP以' '线分隔):	<input type="text"/>		

设置监测时长

单位：秒，默认 10 秒

最大帧率: 监测时长(s):

rtmp推流服务器地址:

指定IP (多个IP以'|'线分隔):

开始

设置 rtmp 推流地址

最大帧率: 监测时长(s):

rtmp推流服务器地址:

指定IP (多个IP以'|'线分隔):

开始

设置指定 ip

可以设置指定的边推 IP 进行监测，如果不填，则按默认的 IP 进行监测

最大帧率: 监测时长(s):

rtmp推流服务器地址:

指定IP (多个IP以'|'线分隔):

开始

点击【开始】按钮，进行监测；监测完成后，返回监测结果

最大帧率: 监测时长(s):

rtmp推流服务器地址:

指定IP (多个IP以'|'线分隔):

开始

ip节点	监测时间s	上传速度kbps
四川-德阳电信-220.167.108.*	10	98
浙江-台州电信-122.226.188.*	10	0
广东-汕尾电信-119.134.254.*	10	0
北京-电信-106.120.176.*	10	183
四川-德阳电信-220.167.108.*	10	103