

*流量接入情况说明：

IDC链路共计22条，总带宽1.21Tbps (11*100Gbps、11*10Gbps)；系统实际接入链路15条，接入带宽1.14Tbps (11*100Gbps、4*10Gbps)。实际接入带宽为总带宽的94.21%。

一.整体流量概况

1.流量规模概况

表1 IDC dingtalk整体流量概况

速率均值	速率谷值	速率分位值	速率峰值	速率均值环比	总流量	总流量占比	总流量环比
-	0 bps	<ul style="list-style-type: none">P50 -P90 -P99 -	0 bps	本期vs上期 - 上期vs上上期 -	0 B	0%	本期vs上期 - 上期vs上上期 -

*流量速率分位值计算方式：

以5分钟为时间粒度计算平均流量速率 v_i ，取观测时间范围内的 $\{v_1, v_2, v_3, \dots, v_n\}$ 的分位值，下同。

图1 当日流量变化曲线

2.服务质量概况

表2 域外访问域内dingtalk服务的服务质量

服务质量指标	分位值	峰值	均值	均值环比
TCP会话创建延迟	<ul style="list-style-type: none">P50 -P90 -P99 -	0 ms	-	-
重传率	<ul style="list-style-type: none">P50 -P90 -P99 -	0%	-	-

表3 域内访问域外的dingtalk服务的服务质量

服务质量指标	分位值	峰值	均值	均值环比
TCP会话创建延迟	<ul style="list-style-type: none">P50 -P90 -P99 -	0 ms	-	-
重传率	<ul style="list-style-type: none">P50 -P90 -P99 -	0%	-	-

二.业务分布

图2 相关域名流量占比

图3 应用层协议流量占比

三.地理位置分布

1.各省份流量分布

■ 请求流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各省份流量速率

峰值

均值

图4 IDC访问各省份dingtalk服务的Top 10 省份请求流量分布

■ 响应流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各省份流量速率

峰值

均值

图5 IDC访问各省份dingtalk服务的Top 10 省份响应流量分布

■ 请求流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各省份流量速率

峰值

均值

图6 各省份访问IDC dingtalk服务的Top 10 省份请求流量分布

■ 响应流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各省份流量速率

峰值

均值

图7 各省份访问IDC dingtalk服务的Top 10 省份响应流量分布

2.省内各地区流量分布

■ 请求流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各地区流量速率

峰值

均值

图8 IDC访问省内dingtalk服务的Top 10 省内地区请求流量分布

■ 响应流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各地区流量速率

峰值

均值

图9 IDC访问省内dingtalk服务的Top 10 省内地区响应流量分布

■ 请求流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各地区流量速率

峰值

均值

图10 省内访问IDC dingtalk服务的Top 10 省内地区请求流量分布

■ 响应流量 ○ 本期vs上期 ○ 上期vs上上期

各地区流量速率

峰值

均值

图11 省内访问IDC dingtalk服务的Top 10 省内地区响应流量分布