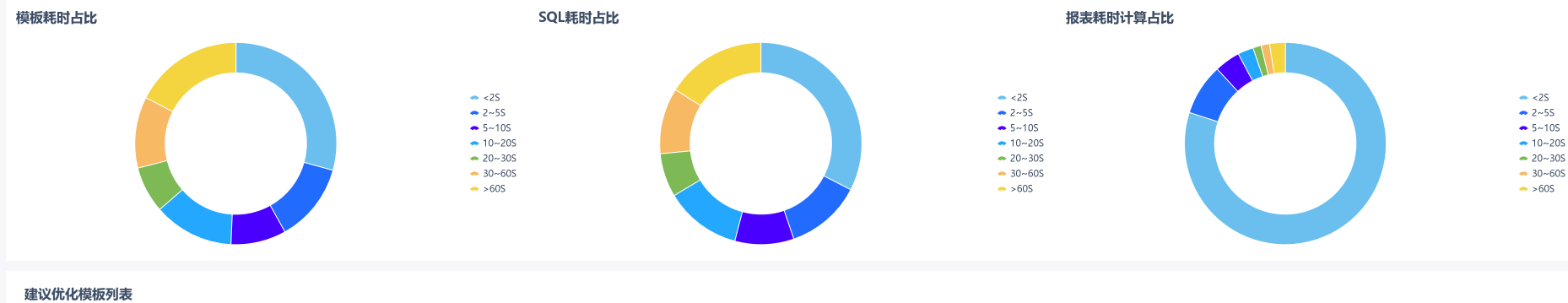
### 点击了解 < 什么是云端运维 >





### 二、性能分析 【模板整体得分: 66分】



建议优化模板列表							
序号	模板名称	平均耗时 (S)	当月操作次数	SQL耗时占比	耗时过长的数据集	报表计算耗时占比	模板制作问题
1	cloud/xx1.cpt	1237	391	36.99%	ds2,ds3,ds1	63.01%	过多条件属性
2	cloud/xx2.cpt	116	1446	66.35%	ds1,ds7,ds10	33.65%	数据量过大
3	cloud/xx3.cpt	631	226	99.96%	ds1	0.04%	过多数据集
4	cloud/xxx1.cpt	222	585	97.71%	ds8	2.29%	过多过滤
5	cloud/xxx2.cpt	48	2842	80.20%	ds1	19.80%	数据量过大
6	cloud/xxx3.cpt	1881	49	53.46%	ds1	46.54%	过多复杂公式
7	cloud/xxxx1.cpt	188	454	70.45%	ds1	29.55%	使用过大图片
8	cloud/xxxx2.cpt	112	608	99.72%	ds7	0.28%	过多数据集
9	cloud/xxxx3.cpt	22	3356	73.12%	ds1,ds2	26.88%	过多复杂公式
10	cloud/xxxx4.cpt	490	106	74.58%	ds1	25.42%	数据量过大

#### 您的模板很健康, 暂无性能问题

10

总耗时排名Top10				
序号	模板名称	平均耗时 (S)	最长耗时 (S)	当月操作次数
1	demo/xxx1.cpt	8892	9350	3
2	demo/xxx2.cpt	3557	3557	1
3	demo/xxx3.cpt	3473	4274	2
4	demo/xxx4.cpt	2418	2418	1
5	demo/xxx5.cpt	2185	2185	1
6	demo/xxx6.cpt	1881	3905	49
7	demo/xxx7.cpt	1411	2640	2
8	demo/xxx8.cpt	1392	1392	1
9	demo/xxx9.cpt	1304	2356	2

1237

数据库连耗时排名Top10						
序号	数据连接名称	SQL平均耗时 (S)	SQL最长耗时 (S)	平均获取数据量	最大获取数据量	当月操作次数
1	mysql-83	10	100	4011	10077	32
2	JDBC2	9	88	400	10043	64
3	postgres	8	77	500	10021	41
4	swift	7	66	600	10055	71
5	mysql	6	99	900	10066	64
6	FRoracle1	5	55	600	10007	24
7	mysql_176	4	44	404	10023	111
8	FineDB	3	33	405	10090	80
9	mysql_bo	2	22	6300	10032	222
10	oracle_173	1	11	1100	10022	173

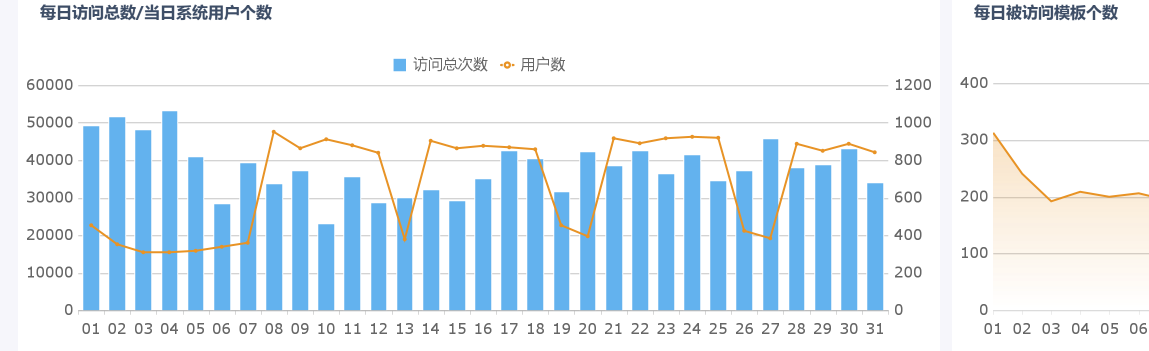
# 宕机分析 【当月发生了1次宕机】

**⇒扣∶**光/丰

岩机详情												
宕机节点		宕机前运行的性能问题模板	宕机前一小时访问情况			当月访问情况						
	宕机时间		最长耗时 (s)	最大数据集数据量( 行*列)	最大单元格个数	被访问次数	平均耗时 (s)	操作次数	SQL耗时占比	耗时过长的数据集	报表计算耗时占比	模板制作问题
单机	2019-10-14 11:44:30	cloud/down.cpt	64	1617574	1810752	4	48	2842	0.8020	ds1	19.80%	数据量过大
		cloud/result.cpt	503	14798	2779922	3	83	131	0.9515	ds2	4.85%	数据量过大

# 四、访问情况





demo/xxx10.cpt



10262

391

# 五、运行情况

点击查看更多统计数据

