

腾讯云可观测平台 产品监控总览页介绍



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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。

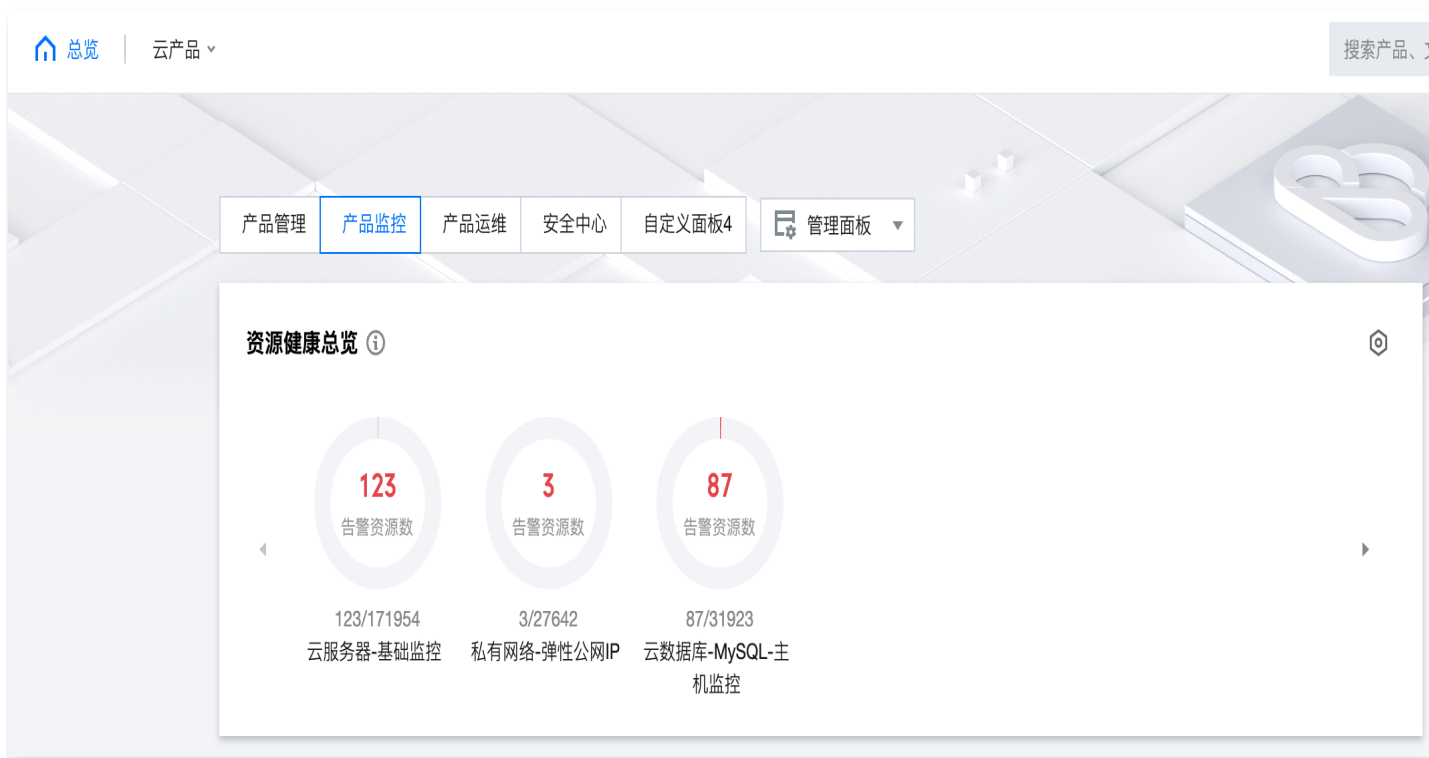
产品监控总览页介绍

最近更新时间：2024-01-29 10:07:41

基于腾讯云可观测平台为您提供的云产品监控、应用性能监控、前端性能监控和云拨测等监控数据，[腾讯云官网控制台总览页面](#) 为您展示了各监控数据类型的总览视图，您可以在该页面查看所有云资源及相关应用的整体情况，洞察云资源和应用的健康状态。

资源健康总览

该模块展示了24小时内正在告警的云产品实例以及总数的占比情况，默认展示正在告警的云产品资源健康状态，也支持用户自定义选择需要展示的云产品。单击饼图内的告警数量可查看告警历史详情。



告警总量趋势

该模块展示了所有云产品的总告警数量变化趋势，支持用户自定义选择需要观测的时间段和刷新时间。



云产品监控

该模块展示了各个云产品核心指标变化趋势。当前云产品监控最多支持展示7个云产品的 Dashboard，同时展示所筛选实例的指标变化趋势。如果已勾选7个云产品，需取消已勾选的云产品，才能勾选其它云产品。

云产品监控
腾讯云可观测平台 >

云服务器-基础监控
云服务器-存储监控
轻量应用服务器-基础监控
云数据库-MySQL-主机监控
云数据库

实例
最近30分钟
刷新

CPU利用率(%)

基础CPU使用率(%)

CPU一分钟平均负载

CPU五分钟平均负载

共 23 条
1 / 6 页

云产品监控设置

最多展示7个云产品, 已选 7/7

- 云服务器-基础监控
- 云服务器-存储监控
- 轻量应用服务器-基础监控
- 云数据库-MySQL-主机监控
- 云数据库-MySQL-备机监控
- 容器服务(2.0)-集群
- 容器服务(2.0)-节点
- 容器服务(2.0)-工作负载
- 容器服务(2.0)-pod
- 容器服务(2.0)-容器
- 容器服务(2.0)-PVC
- 容器服务(2.0)-集群组件

确定
取消

应用性能监控

您可以在应用性能监控模块查看各应用的吞吐量、响应时间、平均错误率等情况。单击**吞吐量**、**平均响应时间**、**响应时间**可查看吞吐量耗时分解、响应时间耗时分布和错误率等指标情况。详情请参见 [应用性能监控](#)。

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第5 共10页

示例

应用性能观测

应用性能观测

广州
请选择当前
请选择应用
请选择实例

最近30分钟
刷新
关闭

吞吐量

吞吐量



平均响应时间

平均响应时间



平均错误率



响应时间

响应时间



前端性能监控

您可以在前端性能监控模块查看所选应用的所有前端页面 UP、PV、JS 错误及页面加载情况。详情请参见 [前端性能监控](#)。

前端性能监控

[前端性能监控 >](#)

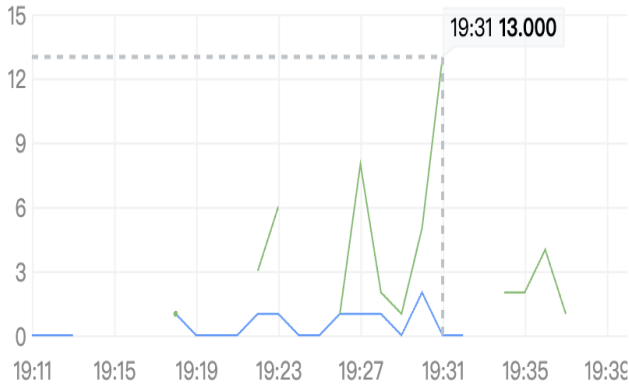
广州

最近30分钟

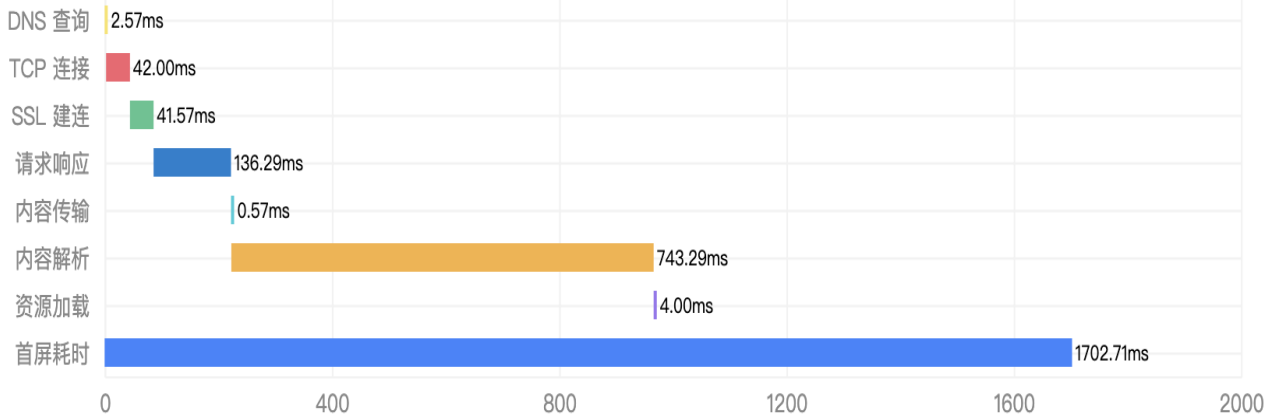
刷新 关闭

UV/PV

JS 请求错误



页面加载时间



云拨测

您可以在云拨测模块总览各场景（网络质量、页面性能、文件传输、端口性能、音视频体验）的拨测数据。详情请参见 [云拨测](#)。



网络可用性探测

您可以在网络可用性探测输入URL，探测网站的网络质量、页面性能及文件传输情况。配置成功后，可通过可视化性能数据帮助您主动发现网站问题，预先感知故障及用户体验。保证业务稳定正常运行。如需操作网络可用性探测请参见 [创建即时拨测任务指引](#)。

网络可用性探测

请输入URL, 快速检测网络可用性

一键检测

自定义面板

您还可以单击概览页上方的**管理面板 > 新增自定义面板**，进入自定义页面后勾选需要展示的模块并保存即可。在编辑自定义面板时，您还可以选择**资源监控**、**基础资源监控**、**实时告警**、**应用性能监控-应用列表**等可观测模块进行自由组合。



自定义面板4 + 请选择总览显示的内容, 或调整适合的卡片位置 保存 取消

- 应用性能监控
- 前端性能监控
- 云拨测
- 监控产品
- 告警总量趋势
- 网络可用性探测
- 快捷访问
- 优秀实践
- 实时告警
- 应用性能观测-应用列表
- 云产品监控
- BPaaS 概览
- BPaaS 审批
- 安全体检
- 个人中心
- 安全加油站
- 漏洞情报&安全动态

基础资源监控 云服务器 >

广州 最近30分钟 关闭

云服务器CPU利用率(%)

19:46 100.000

TOP5 CPU平均使用率

1	100%
2	100%
3	100%
4	100%
5	100%

云服务器内存利用率(%)

19:39 98.900

TOP5 内存平均使用率

1	99%
2	99%
3	99%
4	98%
5	98%

应用性能观测

广州 请选择当前 矩阵 列表 最近30分钟 关闭

暂无数据

共 0 条 4 条 / 页 1 / 1 页

资源监控

24小时异常 **0** 近7天告警 **147407**

实时告警 告警历史 >

- 云数据库-MySQL-主机监控 -CDB一键告警...**
[详情](#)
告警内容 磁盘利用率 >80%
告警对象
发生时间 2023-10-18 19:47:00
- 云数据库-MySQL-主机监控 -CDB一键告警...**
[详情](#)
告警内容 磁盘利用率 >80%
告警对象
发生时间 2023-10-18 19:47:00
- 云数据库-Redis-内存版(5秒粒度)-实例汇总...**
[详情](#)
告警内容 节点最大CPU使用率 > 70%
告警对象
发生时间 2023-10-18 19:46:50

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第10 共10页