

腾讯云可观测平台 故障处理 产品文档





【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默示的承诺或保证。



文档目录

故障处理

云服务器 CPU 或内存占用过高

云服务器实例无法登录

云服务器带宽使用率过高

云服务器无监控数据

未收到告警



故障处理 云服务器 CPU 或内存占用过高

最近更新时间:2024-01-27 17:37:34

简介

本文档介绍因云服务器 CPU 或内存占用过高,导致无法登录 Windows 和 Linux 云服务器实例的排查方法和解决方案。

排查思路

1. 登录实例定位消耗 CPU 或内存的具体进程。

对 CPU 或内存占用率高的进程进行分析。
 如果是异常进程,可能是病毒或木马导致,您可以自行终止进程,或者使用安全软件进行查杀。
 如果是业务进程,则需要分析是否由于访问量变化引起,是否存在优化空间。
 如果是腾讯云组件进程,请提交工单联系我们进行进一步定位处理。

故障定位及处理

针对 Windows 服务器

使用 VNC 方式登录云服务器

说明:

由于云服务器负载高时会导致无法建立远程连接,推荐使用 VNC 方式登录 Windows 实例。

1. 登录 云服务器控制台。

2. 在实例的管理页面,找到目标云服务器实例,单击【登录】。如下图所示:

Guangzhou(12)	Shanghai(20)	Beijing(1)	Chengdu(8)	Chongqing(2)	Hong Kong, China(6)	Singapore(0)	Bangkok(1)	Mumbai(1)
Create Start up	Shutdo	wn Restart	Reset password	More actions	¥			
Project: All projects	lse ' ' to split m	ore than one keyw	ords, and press Enter to	split tags				
D/Instance Name	Monito	Status ▼	Availabili 🍸	Model T	Configuration	Primary IP	Netwo	ork billing mode
	di	() Running	Guangzhou Zon	S2	2-core 8 GB 5 Mb System disk: SSD Cle Network: Basic ne		🗗 Bill by 	traffic



3. 在弹出的 "登录Windows实例" 窗口中,选择【其它方式(VNC)】,单击【立即登录】,登录云服务器。

4. 在弹出的登录窗口中,选择左上角的"发送远程命令",单击 Ctrl-Alt-Delete 进入系统登录界面。如下图所示:

Send CtrlAltDel 🔺	Connection succeededTo paste the command, please click here	↓ Other login methods
Ctrl-Alt-Delete	N	
Ctrl-Alt-Backspace		
Ctrl-Alt-F1	Alt+Delete to sign in.	
Ctrl-Alt-F2		
Ctrl-Alt-F3		
Ctrl-Alt-F4		
Ctrl-Alt-F5		
Ctrl-Alt-F6		
Ctrl-Alt-F7		
Ctrl-Alt-F8		
Ctrl-Alt-F9		
Ctrl-Alt-F10		
Ctrl-Alt-F11		
Ctrl-Alt-F12		~

查看进程占用情况

1. 在云服务器中,右键单击"任务栏",选择【任务管理器】。如下图所示:





2. 在打开的"任务管理器"中,即可查看资源占用情况。如下图所示:



😰 Task Manager	-		_		×
File Options View					
Processes Performance Users Details	Services				
^	18%	11%			
Name	CPU	Memory			
Apps (1)					^
> 🙀 Task Manager	0.3%	7.5 MB			
Background processes (16)					
Application Frame Host	0%	2.7 MB			
> 🔳 BaradAgent (32 bit)	0%	3.2 MB			
Host Process for Windows Tasks	0%	2.3 MB			
Host Process for Windows Tasks	0%	5.3 MB			
Host Process for Windows Tasks	0%	2.8 MB			
> 🚱 Microsoft Distributed Transacti	0%	1.9 MB			-
Microsoft Malware Protection C	0%	2.1 MB			
Runtime Broker	0%	4.4 MB			
🤎 Search	0%	51.7 MB			
> 📧 sgagent (32 bit)	0%	1.8 MB			
> 🖶 Spooler SubSystem App	0%	4.2 MB	 		~
Sewer details				End	task

说明:

您可单击 CPU 或内存,以升序/降序对进程进行排序。

进程分析

根据任务管理器中的进程,分析与排查问题,以采取对应解决方案。

占用大量 CPU 或内存资源的进程为系统进程

如果您发现系统进程占用了大量 CPU 或内存资源,请排查以下内容:

1. 检查进程名称。

部分病毒会使用与系统进程相似的名称,例如 svch0st.exe、explore.exe、iexplorer.exe 等。

2. 检查进程对应的可执行文件的所在位置。

系统进程一般位于 C:\\Windows\\System32 目录下,并且会有完善的签名和介绍。您可以在任务管理器中, 右键单击待查看的进程,选择【打开文件位置】,即可查看具体可执行文件的位置。例如 svchost.exe 。如下 图所示:



P				Ta	ask Manager			_ D ×	:
File Option:	s View								
Processes P	erformanc	e Users	Details	Services					_
Name 🔺		PID	Status	;	User name	CPU	Memory (p	Description	~
rdpclip.exe	rdpclip.exe 1680 Running		ng	Administra	00	1,316 K	RDP Clipboard Moni		
📥 ServerMan	ServerManager.exe 3416 Running		ng	Administra	00	62,808 K	Server Manager		
services.ex	e	452	Runni	ng	SYSTEM	00	2,528 K	Services and Control	
💷 sgagent.ex	(e	1180	Runni	ng	SYSTEM	00	2,448 K	sgagent	
smss.exe		208	Runni	ng	SYSTEM	00	224 K	Windows Session M	
🖶 spoolsv.ex	e	924	Runni	ng	SYSTEM	00	3,456 K	Spooler SubSystem	
💷 sqlservr.ex	e	1920	Runni	ng	MSSQL\$MI	17	53,204 K	SQL Server Windows	
💷 sqlwriter.e	sqlwriter.exe 1312 Running		ng	LOCAL SE	00	728 K	SQL Server VSS Write		
💷 svchost.ex	🗉 svchost.exe 516 Rur		Runni	ng	SYSTEM	00	3,028 K	Host Process for Wi	
💷 svchost.ex	🗉 svchost.exe 544 Runn		Runni	ng	NETWORK	00	2,672 K	Host Process for Wi	
💷 svchost.ex	e	672	Runni	ng	LOCAL SE	00	11,796 K	Host Process for Wi	≡
svchost.ex	e	716	Runni	na	SYSTEM	00	20,360 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e f	End task			LOCAL SE	00	3,976 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e f	End proce	ss tree		NETWORK	00	5,612 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e	Set priority	,	+	LOCAL SE	00	4,092 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e	Set affinit	,		SYSTEM	00	2,332 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e	/cc arriing	·		SYSTEM	00	1,308 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e /	Analyze w	ait chain		SYSTEM	00	2,828 K	Host Process for Wi	
💷 svchost.ex	e l	JAC virtua	alization		SYSTEM	00	9,012 K	Host Process for Wi	
💷 svchost.ex	e (Create dui	mp file		NETWORK	00	2,192 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e	Onen file l	ocation		SYSTEM	00	2,260 K	Host Process for Wi	
💷 svchost.ex	e L	opennei	·		NETWORK	00	2,244 K	Host Process for Wi	
svchost.ex	e	bearch on	ine		NETWORK	00	49,864 K	Host Process for Wi	\sim
Fewer de	Properties ver detail Go to service(s)							End task	

如果进程位置不在 C:\\Windows\\System32 目录下,则表示该云服务器可能中了病毒,请手动或者使用安全 工具进行查杀。

如果进程位置在 C:\\Windows\\System32 目录下,请重启系统或关闭不需要且安全的系统进程。

常见的系统进程如下:

System Idle Process:系统空间进程,显示 CPU 空闲时间百分比

system:内存管理进程

explorer:桌面和文件管理

iexplore:微软的浏览器

csrss:微软客户端/服务端运行时子系统

svchost:系统进程,用于执行 DLL

Taskmgr:任务管理器

lsass:本地安全权限服务

占用大量 CPU 或内存资源的进程为异常进程

如果您发现一些命名很奇怪的进程占用了大量 CPU 或内存资源,则可能为木马病毒进程,例如 xmr64.exe(挖矿病毒)等。建议您使用搜索引擎进行搜索,确认是否为木马病毒进程。

如果是木马病毒进程,请使用安全工具进行查杀,必要时考虑备份数据,重装系统。

如果不是木马病毒进程,请重启系统或关闭不需要且安全的进程。



占用大量 CPU 或内存资源的进程为业务进程

如果您发现业务进程占用了大量 CPU 或内存资源,例如 IIS、HTTPD、PHP、Java 等,建议进一步分析。例如,判断当前业务量是否较大。

若业务量较大,建议您升级服务器配置;若不升级服务器配置,可以考虑业务程序是否存在优化空间,请进行优化。

若业务量不大,则需要进一步结合业务报错日志来分析。例如,参数配置不当导致空耗资源。

占用大量 CPU 或内存资源的进程为腾讯云组件进程

请 提交工单 联系我们进行进一步定位处理。

针对 Linux 服务器

登录云服务器

根据实际需求,选择不同的登录方式登录云服务器。

通过第三方软件远程登录 Linux 云服务器。

说明:

Linux 云服务器处于 CPU 高负荷状态时,可能出现无法登录状态。

使用 VNC 登录 Linux 实例。

说明:

Linux 云服务器处于 CPU 高负荷状态时,控制台可以正常登录。

查看进程占用情况

执行以下命令,查看系统负载,并根据 %CPU 列与 %MEM 列,确定占用较多资源的进程。





top

分析进程

根据任务管理器中的进程,分析与排查问题,以采取对应解决方案。

如果是业务进程占用了大量 CPU 或内存资源,建议分析业务程序是否有优化空间,进行优化或者 升级服务器配置。 如果是异常进程占用了大量 CPU 或内存资源,则实例可能中毒,您可以自行终止进程或者使用安全软件进行查杀, 必要时考虑备份数据,重装系统。



如果是腾讯云组件进程占用了大量 CPU 或内存资源,请提交工单 联系我们进行进一步定位处理。 常见的腾讯云组件有: sap00x:安全组件进程 Barad_agent:监控组件进程 secu-tcs-agent:安全组件进程

终止进程

1. 根据分析的占用资源的进程情况,记录需要终止的进程 PID。

- 2. 输入 k。
- 3. 输入需要终止进程的 PID,按 Enter。如下图所示:

此处以终止 PID 为23的进程为例。

top - G	89:50:	45 up 5	51 m	in, 1 us	er, load	i avera	ıge	: 0.00	1, E	3.0	1, 0.05		
Tasks:	351 t	otal,	1	running,	350 sleep	ping,	Ø	stopp	ed,		8 zombi	3	
2Cpu (s.): 0.	0 us,	0.1	sy, 0.0	l ni, 99.9	id,	0.0	β ωα,	0.	.0 1	hi, 0.0	si, 0.0 st	
KiB Mer	n: 1	870516	tot	al, 1441	292 free,	127	068	B used	ι,	36	02156 bu:	f/cache	
KiB Sue	որ: 2	097148	tota	al, 209 7	'148 free,	_	8	3 used	ι.	15	37932 au	il Mem	
PID to	signa	l/kill	[de:	fault pid	= 2931 2	23							
PID	USER	PF	N 1	I VIRT	r RES	SHR	S	2CPU	2/ME	H	TIME	COmmand	
293	root	28	3 1	8 8	1 0	0	S	0.2	0.	.0	0:03.2	kworker/2:1	
524	root	28	3 1	9 B	1 0	8	s	0.1	0.	.0	0:03.5	3 kworker/0:2	
137	root	28	3 1	8 8	1 0	0	s	0.1	0.	.0	0:02.7	frcu_sched	
141	root	28	3 1	8 8	1 0	0	S	0.0	0.	.0	0:00.7	3 rcuos/3	
15672	root	28	3	9 130156	2028	1260	R	0.0	0.	.1	0:04.6	l top	
1	\mathbf{root}	20	3 1	8 57592	2 7436	2612	s	0.0	0.	.4	0:03.4	i systemd	
310	\mathbf{root}	20	3 1	8 8	0	0	S	0.0	0.	.0	0:00.6	kworker/u256:1	
333	root	20	3 1	8 8	0	0	s	0.0	0.	.0	0:00.2	6 kworker/3:1	
540	root	28	3 1	8 8	0	0	s	0.0	0.	.0	0:00.1	l jbd2/sda2-8	
619	root	28	3 1	9 43016	2876	2564	s	0.0	0.	.2	0:00.3	3 systemd-journal	
738	root	28	3 1	8 329592	23192	6252	s	0.0	1.	.2	0:01.0	2 firewalld	
745	root	28	3 1	8 19284	1236	944	s	0.0	0.	.1	0:00.6	' irqbalance	
754	dbus	28	3 1	9 34888	1984	1420	s	0.0	0.	.1	0:00.2	dbus-daemon	
853	root	28	3 1	8 589848	9620	5956	s	0.0	0.	.5	0:00.3) NetworkManager	
901	polki	itd 20	3 1	0 514364	12260	4568	ទ	0.0	0.	.7	0:00.1	polkitd	
1816	root	20	3 1	91064	2064	1064	s	0.0	0.	.1	0:00.0	master	
15681	root	28	3 1	8 8	0	0	S	0.0	0.	.0	0:00.0	kworker/1:1	
15699	root	28	3	8 8	1 0	0	S	0.0	0.	.0	0:00.0	l kworker/1:0	
2	root	28	3	8 8	1 0	0	S	0.0	0.	.0	0:00.0	kthreadd	

说明:

若按 Enter 后出现 kill PID 23 with signal [15]: ,则继续按 Enter 保持默认设定即可。4. 操作成功后,界面会出现 Send pid 23 signal [15/sigterm] 的提示信息,按 Enter 确认即可。

其它相关故障

CPU 空闲但高负载情况处理

问题描述

Load average 是 CPU 负载的评估,其值越高,说明其任务队列越长,处于等待执行的任务越多。 通过 top 观察,类似如下图所示,CPU 很空闲,但是 load average 却非常高。



top - 19:46:5	7 up 27 day	s, 5:33, 1 us	ser, load	average: 23,	22, 23	
Tasks: 94 to	tal, 1 ru	nning, 93 slee	eping, O	stopped, 0	zombie	
<pre>%Cpu(s): 0.3</pre>	us, 0.0 s	y, 0.0 ni, 99.	.7 id, 0.0) wa, 0.0 hi	, 0.0 si	, 0.0 st
KiB Mem: 10	16656 total	, 950428 used	d, 66228	free, 170	148 buffe	rs
KiB Swap:	0 total	, O used	d, 0	free. 452	740 cache	d Mem

处理办法

执行以下命令, 查看进程状态, 并检查是否存在 D 状态进程。如下图所示:



ps -axjf



1	516	516	516 ?	-1	Ss	0 0	:00	/sbin/iprinitdaemon
1	569	569	569 ?	-1	Ss	0 0	:00	/sbin/iprdumpdaemon
1	863	863	863 ?	-1	D+	38 0	:16	/usr/sbin/ntpd -u ntp:ntp -g
1	874	874	874 2	-1	Ss	0 0	:01	/usr/sbin/sshd -D
874	8823	8823	8823 ?	-1	Ss	0 0	:03	_ sshd: root@pts/0
8823	8825	8825	8825 pts	/0 9006	Ss	0 0	:00	\bash
8825	9006	9006	8825 pts	/0 9006	D+	0 0	:00	_ ps -axjf

说明:

D 状态指不可中断的睡眠状态。该状态进程无法被杀死,也无法自行退出。 若出现较多 D 状态进程,可通过恢复该进程依赖资源或重启系统进行解决。

swapd0 进程占用 CPU 较高处理

问题描述

Linux 系统通过分页机制管理内存的同时,将磁盘的一部分划出来作为虚拟内存。而 kswapd0 是 Linux 系统虚拟内存 管理中负责换页的进程。当系统内存不足时,kswapd0 会频繁的进行换页操作。换页操作非常消耗 CPU 资源,导致 该进程持续占用高 CPU 资源。

处理办法

1. 执行以下命令,找到 kswapd0 进程。





top

2. 观察 kswapd0 进程状态。

若持续处于非睡眠状态,且运行时间较长并持续占用较高 CPU 资源,请执行如下 步骤3,查看内存的占用情况。 3.

执行 vmstat , free , ps 等指令,查询系统内进程的内存占用情况。

根据内存占用情况,重启系统或终止不需要且安全的进程。如果 si, so 的值也比较高,则表示系统存在频繁的换页操作,当前系统的物理内存已经不能满足您的需要,请考虑升级系统内存。



云服务器实例无法登录

最近更新时间:2024-01-27 17:37:34

简介

云服务器实例无法登录的故障原因有很多,其中腾讯云可观测平台可监控的故障包括云服务器带宽使用率过高和云服务器 CPU 或内存占用过高。本文将为您介绍如何排查这两大故障原因。

故障原因

腾讯云可观测平台可监测无法登录云服务器实例的原因包括:

云服务器带宽使用率过高

云服务器 CPU 或内存占用过高

说明:

在进行排查之前,需先排查是否因密码问题输入错误、忘记密码或者密码重置失败导致登录不成功,可请参考重置 实例密码 重置实例密码。

处理步骤

云服务器带宽使用率过高

故障现象:通过自助诊断工具诊断,提示问题为带宽使用率过高。 处理步骤: 1.通过 VNC 方式登录实例。 使用 VNC 登录 Windows 实例 使用 VNC 登录 Linux 实例 2.参考 云服务器带宽使用率过高,查看实例的带宽使用情况和处理故障。

云服务器 CPU 或内存占用过高

故障现象:通过自助检查工具或者腾讯云可观测平台,显示云服务器 CPU或内存占用过高导致系统无法进行远程连接或者访问非常卡。

可能原因:病毒木马、第三方杀毒软件、应用程序异常、驱动异常或者软件后台的自动更新,会造成 CPU 占用率高,导致登录不上云服务器或者访问慢的问题。

处理步骤:

1. 通过 VNC 方式登录实例。



使用 VNC 登录 Windows 实例

使用 VNC 登录 Linux 实例

2. 参考 云服务器 CPU 或内存占用过高,在"任务管理器"中定位高负载的进程。

说明:

导致云服务器 实例无法登录的故障原因有很多,其它原因需请参考云服务器 无法登录 Windows 实例 或 无法登录 Linux 实例 文档进行排查。



云服务器带宽使用率过高

最近更新时间:2024-01-27 17:37:34

简介

本文档介绍因带宽占用高导致无法登录 Windows 和 Linux 云服务器实例的排查方法和解决方案。

故障定位及处理

1. 登录 云服务器控制台。

2. 选择待检查的云服务器,单击【登录】。如下图所示:

Guangzhou(12)	Shanghai(20)	Beijing(1)	Chengdu(8)	Chongqing(2)	Hong Kong, China(6)	Singapore(0)	Bangkok(1	Mumbai(1)			
Create Start u	ip Shutdo	own Restart	Reset password	More action	v ₹						
Project: All projects Use ' ' to split more than one keywords, and press Enter to split tags											
D/Instance Name	e Monito	Status ▼	Availabili T	Model T	Configuration	Primary IP	N	etwork billing mode			
	di	(U) Running	Guangzhou Zon	S2	2-core 8 GB 5 Mb System disk: SSD Ck Network: Basic ne	;	1 3 Bi 	I by traffic			

3. 在弹出的"登录Windows/Linux实例"窗口中,选择【其它方式(VNC)】,单击【立即登录】,登录云服务器。 4. 在弹出的登录窗口中,选择左上角的"发送远程命令",单击 **Ctrl-Alt-Delete** 进入系统登录界面。如下图所示:



	Send CtrlAltDel 🔺	Connection succeededTo paste the command, please click here	ft Other login methods
[<u>Ctrl-Alt-Delete</u>	×	
	Ctrl-Alt-Backspace		
	Ctrl-Alt-F1	Alt+Delete to sign in.	
	Ctrl-Alt-F2		
	Ctrl-Alt-F3		
	Ctrl-Alt-F4		
	Ctrl-Alt-F5		
	Ctrl-Alt-F6		
	Ctrl-Alt-F7		
	Ctrl-Alt-F8	\mathbf{A}	
	Ctrl-Alt-F9		
	Ctrl-Alt-F10	エノ	
	Ctrl-Alt-F11		
	Ctrl-Alt-F12		
		haaday, Nayambar <i>l</i>	

针对 Windows 服务器

通过 VNC 方式登录 Windows 云服务器之后,您需要执行以下操作:

说明:

以下操作以 Windows Server 2012 系统的云服务器为例。

1. 在云服务器中, 单击

,选择【任务管理器】,打开"任务管理器"窗口。 2.选择【性能】页签,单击【打开资源监视器】。如下图所示:



1 ₩	Task Manager 📃 🗖 🗙
File Options View	
Processes Performance Users Deta	ils Services
CPU 7% 2.39 GHz	CPU Intel(R) Xeon(R) CPU E5-26xx v4
O Memory 1.7/8.0 GB (21%)	% Utilization 100%
O Disk 0 (C:) R: 0 KB/s W: 0 KB/s	
C Ethernet S: 264 Kbps R: 80.0 Kbps	
	60 seconds 0
	7% 2.39 GHz Sockets: 1
	Virtual processors: 2 Processes Threads Handles Virtual machine: Yes 38 469 24107 L1 cache: N/A
	Up time 8:23:51:51
Fewer details Source	e Monitor

3. 在打开的"资源监视器"中,查看消耗带宽较多的进程,并根据您的实际业务,判断此进程是否正常。如下图所示:



0			Resour	ce Monitor			_ 🗆 🗙
File Monitor Help							
Overview CPU Memory	Disk	Network					
CPU	2% CPU Us	age	100%	Maximum Free	quency 📀	<u>^</u> >	Views 💌 ^
Disk 📕	0 KB/sec Di	isk I/O	📕 1% H	lighest Active Ti	ime 📀	CPU	100% -
Network 📕	42 Kbps Ne	twork I/O	📕 0% N	letwork Utilizat	ion 🔿		
Image	PID	Address	Send (B/s	Receive (B	Total (B/sec)		
svchost.exe (termsvcs)	2952	14.17.22.34	10,796	2,620	13,416		
svchost.exe (termsvcs)	2952	182.151.4	516	377	894		
BaradAgent.exe	2500	100.121.1	377	104	481	60 Second	ds 0%
svchost.exe (termsvcs)	2952	114.217.1	153	113	266	Disk	100 KB/sec
YDService.exe	1732	10.53.78.96	43	43	86		
svchost.exe (NetworkService)	844	10_163_2	0	61	61		
svchost.exe (NetworkService)	844	6479:be8c::	29	0	29		
svchost.exe (NetworkService)	844	6479:be8d::	19	0	19		
Memory 📕	0 Hard Fau	lts/sec	20%	Used Physical N	Aemory 💌	Network	1 Mbps ¬

如果消耗带宽较多的进程为业务进程,则需要分析是否由于访问量变化引起,是否需要优化空间或者升级服务器配置。

如果消耗带宽较多的进程为异常进程,可能是病毒或木马导致,您可以自行终止进程或者使用安全软件进行查杀, 也可以对数据备份后,重装系统。

说明:

Windows 系统下很多病毒程序会伪装成系统进程,您可以通过【任务管理器】>【进程】中的进程信息来进行初步鉴别:

正常的系统进程都会有完整的签名以及介绍,并且多数位于 C:\\Windows\\System32 目录下。病毒程序名字可能同系统进程一样,但缺少签名及描述,位置也会比较不寻常。

如果消耗带宽较多的进程为腾讯云组件进程,请提交工单联系我们进行进一步定位处理。

针对 Linux 服务器

通过 VNC 方式登录 Linux 云服务器之后,您需要执行以下操作:

说明:

以下操作以 CentOS 7.6 系统的云服务器为例。

1. 执行以下命令,安装 iftop 工具(iftop 工具为 Linux 服务器下的流量监控小工具)。





yum install iftop -y

说明:

如果是 Ubuntu 系统, 请执行 apt-get install iftop -y 命令。 2.执行以下命令, 安装 lsof。





yum install lsof -y

3. 执行以下命令,运行 iftop。如下图所示:





iftop



		12.5K	Ь		25.0КЪ I	37.5КЪ I	50.0Kb
UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos UM_2_14_centos					<pre><=</pre>		112b 112b Øb Øb Øb Øb Øb Øb
TX: RX: TOTAL:	cum:	69.4KB 42.1KB 111KB	peak:	6.82Kb 4.45Kb 11.3Kb			rates: 224b 224b 448b

<= 、 => 表示流量的方向

TX 表示发送流量

RX 表示接收流量

TOTAL 表示总流量

Cum 表示运行 iftop 到目前时间的总流量

peak 表示流量峰值

rates 分别表示过去2s、10s和40s的平均流量

4. 根据 iftop 中消耗流量的 IP,执行以下命令,查看连接该 IP 的进程。





lsof -i | grep IP

例如, 消耗流量的 IP 为201.205.141.123, 则执行以下命令:





lsof -i | grep 201.205.141.123

根据返回的如下结果,得知此服务器带宽主要由 SSH 进程消耗。





sshd	12145	root	3u	IPV4	3294018	0t0	TCP	10.144.90.86:ssh->203
sshd	12179	ubuntu	3u	IPV4	3294018	0t0	TCP	10.144.90.86:ssh->203

5. 查看消耗带宽的进程,判断此进程是否正常。

如果消耗带宽较多的进程为业务进程,则需要分析是否由于访问量变化引起,是否需要优化空间或者升级服务器配置。

如果消耗带宽较多的进程为异常进程,可能是病毒或木马导致,您可以自行终止进程或者使用安全软件进行查杀,也可以对数据备份后,重装系统。

如果消耗带宽较多的进程为腾讯云组件进程,请提交工单联系我们进行进一步定位处理。



建议您重点核查目的端 IP 归属地,可以通过 What Is My IP Address 进行 IP 归属地查询。如果发现目的端 IP 归属地 为国外,安全隐患更大,请务必重点关注!



云服务器无监控数据

最近更新时间:2024-01-27 17:37:34

简介

云服务器指标数据采集依赖于监控Agent。 若您没法正常获取监控指标数据,请参考本文排查故障。 建议您首先根据 安装监控组件 重新安装监控Agent,并等待3分钟查看监控数据是否恢复。若安装遇到问题或监控数 据未恢复,请阅读下文详细排查。

故障原因及处理方法

无监控数据原因	处理方法
未安装监控 Agent 或未启动 Agent	参考 步骤一 排查并处理故障
无法解析数据上报域名	参考步骤二 排查并处理故障
Agent获取uuid错误	参考步骤三 排查并处理故障
云服务器重启或关机	参考 步骤四 排查并处理故障
云服务器高负载	参考 步骤五 排查并处理故障

处理步骤

步骤一:检查是否安装监控组件 Agent 或是否启动 Agent

Linux 和 Windows 未安装监控 Agent 或未启动 Agent 的排查步骤不一致,详情请参考下文。

Linux

Windows

1. 执行以下命令, 查看 Agent 是否安装成功:





crontab -l |grep stargate

若如图所示则表示已安装。



若未安装成功,请参考 安装监控组件 安装 Agent。



2. 检查 Agent 是否运行正常

执行以下命令,查看 Agent 是否正常运行:



ps ax | grep sgagent
ps ax | grep barad_agent

若如图所示则运行正常(注意barad_agent 进程数为3个):



root@		:~# ps_ax grep_barad_agent
15286 pts/0	S+	0:00 grepcolor=auto barad_agent
22515 ?	S	0:06 barad_agent
22530 ?	S	1:04 barad_agent
22531 ?	Sl	10:16 barad_agent

若无显示或进程数量不符,则说明 Agent 异常,请以 root 账号执行以下命令启动 Agent,提示 stargate agent run succ 和 barad_agent run succ ,表示重启成功。



cd /usr/local/qcloud/stargate/admin
./restart.sh



cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/admin

./stop.sh

./trystart.sh

说明:

Agent启动后,等待3分钟后云服务器控制台确认是否已有监控数据。

运行服务(services.msc), 查看 Agent 是否安装成功和是否启动。若 QCloud BaradAgent Monitor 和 QCloud Stargate Manager 服务未显示 "Running" 或"正在运行",则说明服务未启动。可单击对应的服务名称,启动服务。

Services (Local)					
QCloud BaradAgent Monitor	Name	Description	Status	Startup Type	Log
	🔍 QCloud BaradAgent Monitor	Provides Q	Running	Automatic	Loc
Stop the service	🥋 QCloud Stargate Manager	Provides Sta	Running	Automatic	Loc
Restart the service	Quality Windows Audio Video E	Quality Win		Manual	Loc
	🥋 Radio Management Service	Radio Mana		Manual	Loc
Description:	🤹 Remote Access Auto Connectio	Creates a co		Manual	Loc
Provides QCloud Monitoring Service	Remote Access Connection Ma	Manages di		Manual	Loc

说明:

若 Agent 已启动,仍无监控数据,可继续查看下面排查思路。

未安装监控组件会导致无法对您的服务器做更细致的监控,若服务器故障则将无法正常通知,存在高危风险。有关 安装监控组件的更多内容,请参见安装云服务器监控组件 文档。

步骤二:检查上报域名

监控 Agent 正常工作依赖下面 4 个域名正常解析: update2.agent.tencentyun.com receiver.barad.tencentyun.com custom.message.tencentyun.com metadata.tencentyun.com Linux 和 Windows 检查上报域名和修复域名步骤不一致,详情请参考下文。 Linux Windows

1. 检查上报域名是否可以正常解析

执行下列命令,确认4个域名是否都能正常解析:





ping -c 1 update2.agent.tencentyun.com

- ping -c 1 receiver.barad.tencentyun.com
- ping -c 1 custom.message.tencentyun.com
- ping -c 1 metadata.tencentyun.com

正常情况下,在云服务器上可以正常解析以上4个域名,若上面的命令提示 unknown host 则表示域名无法解 析,参考下列的方式修复。

2. 修复域名解析

腾讯云在不同地域均提供了可靠的内网 DNS 服务器,建议不要覆盖默认 DNS 配置。如果需要修改默认 DNS 配置,可以参考以下方式修复上述 4 个域名的解析问题。



1. 如果使用自建 DNS 服务或第三方 DNS 服务,建议在 /etc/resolv.conf 中追加腾讯云提供的内网DNS,具体请参见 云服务器内网 DNS列表

2. 如果使用自建 DNS,也可以把以上4个域名加到自建 DNS 中,域名和对应解析 IP 如下:

域名	IP
update2.agent.tencentyun.com	169.254.0.15
receiver.barad.tencentyun.com	169.254.0.4
custom.message.tencentyun.com	169.254.0.5
metadata.tencentyun.com	169.254.10.10

3. 如果以上两个方式不可行,可以在服务器的'/etc/hosts`文件中增加如下配置:





169.254.0.15 update2.agent.tencentyun.com 169.254.0.4 receiver.barad.tencentyun.com 169.254.0.5 custom.message.tencentyun.com 169.254.10.10 metadata.tencentyun.com

说明:

修复后,再次检查域名解析是否正常。域名解析正常后,等待3分钟后到云服务器控制台确认是否已有监控数据。

1. 检查上报域名是否可以正常解析

执行下列命令,确认4个域名是否都能正常解析:





ping -n 1 update2.agent.tencentyun.com ping -n 1 receiver.barad.tencentyun.com ping -n 1 custom.message.tencentyun.com ping -n 1 metadata.tencentyun.com

正常情况下,在云服务器上可以正常解析以上4个域名,若提示"找不到主机"则表示域名无法解析,参考下列的方式 修复。

2. 修复域名解析

腾讯云在不同地域均提供了可靠的内网 DNS 服务器,建议不要覆盖默认 DNS 配置。如果需要修改默认 DNS 配置,可以参考以下方式修复上述 4 个域名的解析问题。



- 1. 登录 Windows 云服务器。
- 2. 在操作系统界面,打开控制面板 > 网络和共享中心 > 更改适配器设备。
- 3. 右键单击**以太网**,选择**属性**,打开"以太网 属性"窗口。
- 4. 在 "以太网 属性" 窗口,双击打开 **Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)**。如下图所示:

Ethernet Properties	x						
Networking	_						
Connect using:							
Tencent VirtIO Ethemet Adapter							
<u>Configure</u>							
This connection uses the following items:							
Description Transmission Control Protocol/Internet Protocol. The default wide area network protocol that provides communication across diverse interconnected networks.							
OK Cancel							

5. 选择**使用下面的 DNS 服务器地址**,根据 内网 DNS 列表中对应的不同地域,修改 DNS IP。修改完后单击确定即可。



Internet Protocol Version	4 (TCP/IPv4) Properties						
General							
You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.							
O Obtain an IP address automatical	ly						
Use the following IP address:							
IP address:	192 . 168 . 100 . 23						
S <u>u</u> bnet mask:	255 . 255 . 255 . 0						
Default gateway:	172 . 16 . 16 . 1						
Obtain DNS server address auton	natically						
• Us <u>e</u> the following DNS server add	resses:						
Preferred DNS server:	10 . 53 . 216 . 182						
Alternate DNS server:	10 . 53 . 216 . 198						
Validate settings upon exit	Ad <u>v</u> anced						
L	OK Cancel						

6. 如果上述方式不可行,您进入 C:\\Windows\\System32\\drivers\\etc\\hosts ,在 hosts 配置文件增 加如下配置:





169.254.0.15 update2.agent.tencentyun.com 169.254.0.4 receiver.barad.tencentyun.com 169.254.0.5 custom.message.tencentyun.com 169.254.10.10 metadata.tencentyun.com

7. 运行 services.msc , 按鼠标右键单击**重启启动**按钮, 重启 QCloud BaradAgent Monitor 和 QCloud Stargate Manager 服务即可。



Services (Local)					
QCloud BaradAgent Monitor	Name	Description	Status	Startup Type	Log
	QCloud BaradAgent Monitor	Provides Q	Running	Automatic	Loc
Stop the service	🔍 QCloud Stargate Manager	Provides Sta	Running	Automatic	Loc
Restart the service	Quality Windows Audio Video E	Quality Win		Manual	Loc
	🤹 Radio Management Service	Radio Mana		Manual	Loc
Description:	Remote Access Auto Connectio	Creates a co		Manual	Loc
Provides QCloud Monitoring Service	Remote Access Connection Ma	Manages di		Manual	Loc

说明:

修复后,等待3分钟,然后到云服务器控制台确认是否已有监控数据。 若重启后仍无监控数据,请参考 安装云服务器监控组件 卸载并重装 Agent。

步骤三:检查 uuid 是否正确

目前只有 Linux 会出现 uuid 配置不正确问题,详情请参考下文。 1. 进入 云服务器控制台,进入实例详情查看 uuid 。

← ins-	(As-Shenzhen business)				
Basic Information	Elastic network card	Public IP	monitor	Security group	Operation log
Instance informatio	n		Arcl	nitecture diagram	
name	as-Shenzhen Business 🎤		Sout	h China (Guangzhou)/Gua	angzhou Fourth District / subnet-09z(
Instance ID	ins-pnh7Ingo				
UUID	b686b17a-8e79-46e5-a286-		E	1 security group	

2. 登录云服务器,执行以下命令查看 uuid 。





cat /sys/class/dmi/id/product_serial

若服务器上 uuid 和云服务器控制台展示的 uuid 不一致,以 root 账号执行下列命令修复 uuid 并重启 Agent。





```
echo `cat /etc/uuid |awk -F '= ' '{print $NF}'` > /etc/uuid_to_serial; mount --bind
cd /usr/local/qcloud/stargate/admin
./restart.sh
cd /usr/local/qcloud/monitor/barad/admin
./stop.sh
./trystart.sh
```

说明:

修复后,等待3分钟,然后到云服务器控制台确认是否已有监控数据。



步骤四:检查云服务器操作日志

云服务器操作关机后处于关机状态,会导致监控组件离线并且没有数据。

用户通过云服务器控制台或者登录云服务器,操作重启,升级云服务器,重装,制作镜像等常见的云服务器运维操 作,都会使云服务器监控数据上报超时导致离线。

问题排查方式:可以根据当时时间点排查云服务器是否有存在相关的运维操作,操作日志可以进入云服务器详情页 面中操作日志中查看。

ins						
Basic Information	Elastic netwo	ork card	Public IP	monitor	Security group	Operation log
present day	Nearly 7 days	Nearly 15	5 days Nea	arly 30 days	2021-02-18 ~ 2021	-03-19 🛅
Operating time		Operation	name	A	tion	operator
2021-03-10 18:42:2	28	Restart clou	ud host V3	Rel	pootInstances	root

步骤五:检查云服务器负载

云服务器 CPU 高负载,内存使用占满,带宽占用过高都会导致监控组件上报数据异常。

问题排查方式:

CPU 高负载:详细排查步骤请查看 云服务器 CPU 或内存占用过高。

内存占用过高:可以登录云服务器或者查看监控图表是否有存在内存使用达到 100% 的情况,若达到 100%,可以根据实际情况来扩容服务。

带宽占用过高:详细排查步骤请查看云服务器带宽使用率过高。



未收到告警

最近更新时间:2024-01-27 17:37:34

本文档为您介绍未收到告警的排查方法和解决方案。

未收到告警原因

未收到告警原因	解决方法
告警策略未启用	参考 排查步骤一 开启告警策略
未配置或未验证告警通知渠道	参考 排查步骤二 排查并开启或验证告警渠道
接收组未配置用户	参考 排查步骤三 排查并配置用户
未达到告警触发条件	参考 排查步骤四 排查并确认是否达到告警触发条件

排查步骤

步骤一:查看告警策略是否启用

1. 进入 腾讯云可观测平台控制台—告警策略。

2. 查看对应的告警策略是否开启。

如下图策略1,告警启停按钮为灰色则说明未开启告警策略,单击灰色按钮>【确认】开启即可。

如下图策略2,告警启停按钮为蓝色则说明告警策略已开启,请按照其它步骤继续排查。

Cr	reate Delete	Modify Alarm Channel					
	Policy Name	Trigger condition Project T	Policy Type	Enabled/Instances	Last Modified \$	Alarm Channel	Alarm On-
	Policy1	VPNChannelDelay	VPN ChannelPolicy	1/1	100014020431 2020/09/11 16:20:21	Recipient group: 1 Validity: 00:00:00 - 23:: Channel: Email, SMS	
	Policy2	dc_cpu_usage > 0%,	docker clusterPolicy	5 / 5	100014020431 2020/09/11 16:20:08	Recipient group: 1 Validity: 00:00:00 - 23:: Channel: Email, SMS	
item	n(s) in total					L	ines per page

步骤二:查看告警渠道是否配置/验证



1. 登录 访问管理控制台。

- 2. 在用户列表中单击对应的用户名称,进入用户详情页。
- 告警渠道未配置:如下图所示则说明告警渠道未配置,请单击【

】进行配置,配置完后参考下文【告警渠道未验证】进行验证。

÷	← User Details					
	yalinpei Sub-user					
	Account ID	Mobile - 🎤				
	Notes -	Email - 🧪				
	Access Mode (i) Console access,Programming access					
L						

告警渠道未验证:如下图所示则说明告警渠道未验证,请单击认证。

← User Details								
CM_test Sub-user								
Account ID	Mobile Send Verification Link							
Notes -	Email Send Verification Link							
Access Mode 🕢 Console access								

发送成功后请前往各渠道进行认证。

短信认证:请前往您的手机短信点击相关链接进行认证。 邮箱认证:请登录您的邮箱点击相关链接进行认证。

步骤三:查看告警接收组是否配置用户



1. 进入 腾讯云可观测平台控制台—告警策略。

2. 找到对应的告警策略,单击策略名称,进入告警策略管理页。

3. 查看告警接收对象是否包含未收到告警的用户。若出现"未设置"或没有此用户,请参考 创建告警接收组 添加用户 到告警接收组。

Alarm Recipient Object						
Edit Unassociate						
Recipient Group	Recipient	Valid Period	Alarm Cha			
test2	Not set	00:00:00 - 23:59:59	Email、 SM			

步骤四:查看是否达到告警触发条件

查看指标告警是否到达触发条件

例如:设置指标为 CPU 利用率、比较关系为 >、阈值为80%、统计周期为5分钟、持续周期为2个周期。表示:每5分钟收集一次 CPU 利用率数据,若某台云服务器的 CPU 利用率**连续三次**大于80%则触发告警。以此类推,设置持续周期为 N,则需要指标监控数据 N+1 次达到阈值才会产生告警。 您可以登录 腾讯云可观测平台控制台,选择对应的云产品,单击【

du.

】查看指标监控数据,通过时间筛选器确认指标监控数据是否达到触发告警条件,未达到则不发送告警通知。 如下图所示:查看云服务器 CPU 利用率。



HOT 十周年续赛感恩回馈! 云服务器续赛3折起,点击立即参与! (具体折扣以页面显示			Set Alarms 🗹 🛛 🗙				
Cloud Virtual Machine Guangzhou(4) [•] Shanghai Nanjing Beijing Chengdu Chongqing Hong	Real Time CPU MEM	Last 24 hours Private Netwo	Last 7 days Select Date 団 Period: 10 second(s) ▼ Φ ork Bandwidth Public Network Bandwidth Disk Usage Partition Usage				
Health status in past 24 hours:Exceptional(4) Alert(0)	СРИ	CPUUtilization %	4 - 2 - 2 - 0.5%				
Last hour Last 24 hours Last 7 days Select Time Image: Comparison of the select Time ID/CVM Monitor Agent Status Status Network T	CPU Average Load		0 - Period: 10 second(s)				
Normal Running VPC Network	Ba Ut %	Basic CPU Utilization	0				
II Normal Running VPC Network		% Memory Usage	0				
I Normal Running VPC Network		МВ	2K 0 -				
ill Normal Running VPC Network		Memory Utilization %	40 20 0				
	Private Network Bandwidth	Private Outbound Bandwidth Mbps	0.04 - 0.02 - 0 - whether the transmission of transmission of the transmission of transmission				
		Private Inbound Bandwidth Mbps	- 200 - 201 - 0 - <u>0</u>				

查看事件告警是否达到触发条件

1. 进入 腾讯云可观测平台控制台—产品事件。

2. 查看是否有事件告警记录,若无则说明未触达事件告警条件,不发送告警通知。



Product Event	t							
For event cente	r overview and differer	nce between product event and p	platform event, click here for i	nore information 🛛				
Last 7 days	Last 30 days 2	020-09-05 To 2020-09-11 🖽			Product Type: All	Event Name: All	Use ' ' to split m	nore than
Exception	al event	Unresolved excepti	ions	Exceptions with no confi	gured alarms		Statu O	s change
Event	Туре	Product Region	Affected object Object	Details		Status	Start Time	Updat.
GuestRebo	ot Excepti	Cloud Vir Guangzh	device device vpcld:	Lanlp: -		-	2020/09/11 16:03:58	2020/0! 16:03:5
GuestRebo	ot Excepti	Cloud Vir Guangzh	device device vpcld:	Lanlp: -		-	2020/09/11 15:03:58	2020/0 15:03:5

若通过以上步骤仍未解决问题,请提交工单联系工作人员为您处理。