

GPU 云服务器

故障处理

产品文档



【版权声明】

©2013–2026 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】

 Tencent Cloud

及其他腾讯云服务相关的商标均为腾讯集团下的相关公司主体所有。另外，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

- GPU 实例异常处理指南
- 常见 Xid 事件的处理方法
- GPU 实例相关日志收集
- GPU 使用率显示 100%
- 控制台的 VNC 不可用

故障处理

GPU 实例异常处理指南

最近更新时间：2026-01-19 12:02:46

本文档旨在提供用户有关如何处理 GPU 实例异常的指引，以帮助用户快速诊断和解决 GPU 实例相关的问题。以下是一些排查和处理建议，可用于处理部分常见的 GPU 实例问题。

系统状态检测

对于 GPU 服务器建议用户维持较新的GPU驱动版本、禁用 nouveau 模块、打开 GPU 驱动内存常驻模式并配置开机自启动。

对于 GPU 服务器，建议进行以下配置：

- 维持较新的、正确的 GPU 驱动版本。
- 禁用 nouveau 模块。
- 打开 GPU 驱动内存常驻模式并配置开机自启动。
- GPU 故障后，建议在官网控制台重启机器看看是否可以恢复。

检查 GPU 驱动

GPU 驱动下载注意事项：

- 从 NVIDIA 官方文档 [官方高级驱动搜索 | NVIDIA](#) 选择正确的 GPU 型号。
- 对于64位 Linux OS 建议直接选择 Linux 64-bit。
- 选择 NVIDIA 推荐/认证的驱动。

禁用 nouveau 模块

nouveau 是 NVIDIA 显卡的开源驱动程序，会与 NVIDIA 官方 GPU 驱动发生冲突，需要在系统上禁用 nouveau 模块。

以下命令没有任何输出表示 nouveau 模块已经禁用：

```
[root@localhost ~]# lsmod | grep -i nouveau
```

以下输出表示 nouveau 模块没有禁用：

```
[root@localhost ~]# lsmod | grep -i nouveau
nouveau                1662531  0
mxm_wmi                  13021  1 nouveau
wmi                      19086  2 mxm_wmi,nouveau
i2c_algo_bit            13413  1 nouveau
```

```
video                24538  1  nouveau
drm_kms_helper       176920 2  nouveau,vmwgfx
ttm                   99555  2  nouveau,vmwgfx
drm                   397988 6  ttm,drm_kms_helper,nouveau,vmwgfx
i2c_core              63151  5
drm,i2c_piix4,drm_kms_helper,i2c_algo_bit,nouveau
```

禁用 nouveau 模块的方法参考如下：

```
# CentOS 7
# 编辑或新建 blacklist-nouveau.conf 文件
[root@localhost ~]# vim /usr/lib/blacklist-nouveau.conf
blacklist nouveau
options nouveau modeset=0

# 执行如下命令并重启系统使内核生效
[root@localhost ~]# dracut -f
[root@localhost ~]# shutdown -ry 0
```

配置 GPU 驱动内存常驻模式

打开 GPU 驱动内存常驻模式可以减少 GPU 掉卡、GPU 带宽降低、GPU 温度监测不到等诸多问题。建议打开 GPU 驱动内存常驻模式并配置开机自启动。

GPU驱动内存常驻模式检查常用方法：

nvidia-smi 输出中 **Persistence-M** 状态为 **On**。

示例：

NVIDIA-SMI 535.161.08			Driver Version: 535.161.08		CUDA Version: 12.2	
GPU Fan	Name Temp Perf	Persistence-M Pwr:Usage/Cap	Bus-Id	Disp.A Memory-Usage	Volatile GPU-Util	Uncorr. Compute M. MIG M. ECC
N/A	0 NVIDIA H800 27C P0	On 71W / 700W	00000000:23:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	1 NVIDIA H800 28C P0	On 72W / 700W	00000000:33:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	2 NVIDIA H800 30C P0	On 73W / 700W	00000000:43:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	3 NVIDIA H800 30C P0	On 73W / 700W	00000000:63:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	4 NVIDIA H800 27C P0	On 73W / 700W	00000000:83:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	5 NVIDIA H800 27C P0	On 72W / 700W	00000000:A3:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	6 NVIDIA H800 30C P0	On 74W / 700W	00000000:C3:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0
N/A	7 NVIDIA H800 31C P0	On 72W / 700W	00000000:E3:00.0	Off 0MiB / 81559MiB	0%	Default Disabled 0

Processes:						GPU Memory Usage
GPU ID	GI ID	CI ID	PID	Type	Process name	

nvidia-bug-report.log 中，Persistence Mode 为 Enabled。

示例：

```
GPU 00000000:08:00.0
    Product Name           : Tesla V100
    Product Brand          : Tesla
    Display Mode           : Enabled
    Display Active         : Disabled
    Persistence Mode       : Enabled
```

GPU 驱动内存常驻模式开启方法如下：

方法一

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -pm 1
```

方法二

以下命令对较新版本的GPU驱动有效

```
[root@localhost ~]# nvidia-persistenced --persistence-mode
```

开机自启动配置：

```
# vim /etc/rc.d/rc.local
# 在文件中添加一行
# nvidia-smi -pm 1
# 赋予/etc/rc.d/rc.local文件可执行权限
# chmod +x /etc/rc.d/rc.local
# 重启系统进行验证
```

获取 GPU 序列号

获取实例所有的 GPU 序列号：

```
# nvidia-smi -q | grep -i serial
Serial Number           : 0324018045603
Serial Number           : 0324018044864
Serial Number           : 0324018027716
Serial Number           : 0323918059881
```

获取指定 id 的 GPU 序列号：

```
# nvidia-smi -q -i 0 | grep -i serial
Serial Number           : 0324018045603
```

GPU 常见故障

GPU 不识别

GPU 识别状态检测时，首先要确保 `lspci` 命令识别所有 GPU，其次确保 `nvidia-smi` 命令识别所有 GPU。

lspci 检查 GPU 识别情况

输入以下命令确保所有 GPU 识别正常，并且每个 GPU 末尾标识为(rev a1)；若输出信息末尾为(rev ff)，表示 GPU 异常。

```
lspci | grep -i nvidia
```

示例：

#如下命令表示识别到4个GPU，且末尾标识为 (rev a1) 的GPU状态正常；41:00.0 GPU末尾标识为 (rev ff)，表示该GPU状态异常。

```
~]# lspci | grep -i nvidia
3e:00.0 3D controller: NVIDIA Corporation Device 1db8 (rev a1)
3f:00.0 3D controller: NVIDIA Corporation Device 1db8 (rev a1)
40:00.0 3D controller: NVIDIA Corporation Device 1db8 (rev a1)
41:00.0 3D controller: NVIDIA Corporation Device 1db8 (rev ff)
```

nvidia-smi 检查 GPU 识别情况

输入以下命令检查 GPU 识别情况：

```
nvidia-smi
```

示例：用 nvidia-smi 命令看到的 GPU 卡数量与实际不一致，如下图所示，8 块 GPU 卡的实例用 nvidia-smi 命令看到只有 7 块 GPU 卡。

```
NVIDIA-SMI 470.82.01   Driver Version: 470.82.01   CUDA Version: 11.4
```

GPU ID	Name	Persistence-MI	Bus-Id	Disp.A	Volatile Memory Usage	Uncorr. GPU-Util	ECC Compute M.
0	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:1A:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
1	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:1B:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
2	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:3D:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
3	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:3E:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
4	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:88:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
5	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:89:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default
6	Tesla V100-SXM2...	On	00000000:B1:00.0	Off	0MiB / 32510MiB	0%	Default

```
Processes:
GPU  GI  CI      PID  Type  Process name      GPU Memory
ID  ID  ID
-----
No running processes found
```

说明：

建议重启实例尝试是否可以恢复；若重启后无法恢复，仍出现 GPU 状态异常，请联系平台为您排查处理。

GPU 带宽异常

需要确保 GPU 当前带宽与额定带宽一致且为 x16。可以使用 `lspci` 命令或 `nvidia-smi` 命令进行 GPU 带宽检查。

lspci 命令

查询额定带宽：

```
lspci -vvd 10de: | grep -i Lnkcap:
```

查询当前带宽：

```
lspci -vvd 10de: | grep -i Lnksta:
```

nvidia-smi 命令检查

方法一

```
nvidia-smi -q | grep -i -A 2 'Link width'
```

#输出示例：

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -q | grep -i -A 2 'Link width'
```

```
Link Width
```

```
Max           : 16x
```

```
Current       : 16x
```

```
--
```

```
Link Width
```

```
Max           : 16x
```

```
Current       : 16x
```

```
--
```

方法二

```
nvidia-smi --format=csv --query-  
gpu=index,name,serial,gpu_bus_id,pcie.link.width.current
```

#输出示例:

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi --format=csv --query-gpu=index,name,serial,gpu_bus_id,pcie.link.width.current

index, name, serial, pci.bus_id, pcie.link.width.current
0, Tesla P40, 1321020022261, 00000000:04:00.0, 16
1, Tesla P40, 1320220073456, 00000000:05:00.0, 16
2, Tesla P40, 1320220073723, 00000000:08:00.0, 16
3, Tesla P40, 1320220073383, 00000000:09:00.0, 16
4, Tesla P40, 1320220073482, 00000000:85:00.0, 16
5, Tesla P40, 1320220073313, 00000000:86:00.0, 16
6, Tesla P40, 1320220073379, 00000000:89:00.0, 16
7, Tesla P40, 1320220073579, 00000000:8A:00.0, 16
```

说明:

通常为硬件问题，请联系平台为您排查处理。

GPU retired pages 计数检查

NVIDIA GPU ECC RMA 标准

NVIDIA GPU ECC RMA 标准详情可参见 NVIDIA 官网文档 [NVIDIA GPU ECC RMA 标准](#)。

说明:

对于 GPU retired pages 计数，满足以下任一条件或 nvidia fielddiag 检测 fail 均可联系平台进行 GPU 更换。

Retired Pages参数中:

- 30天内产生的 Double Bit ECC ≥ 5 。
- 质保期内 Double Bit ECC ≥ 10 。
- 质保期内 Double Bit ECC+Single Bit ECC ≥ 60 。

retired pages 查询方法

方法一

指定GPU id查询某一块GPU的ECC计数:

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -i <target gpu> -q -d PAGE_RETIREMENT
...
Retired pages
```

```
Single Bit ECC           : 2
Double Bit ECC          : 0
Pending                 : No
```

查询所有GPU的ECC计数:

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -q -d PAGE_RETIREMENT
```

如输出Pending 的标志为No表示所有ECC报错地址空间已经被屏蔽, 报错地址空间后续不会再被软件程序调用, 不会再影响程序运行;

Yes 表示有需要被屏蔽的ECC报错地址, 需要重启系统或重置GPU使其变为No。

方法二

该方法只能查看retired pages计数, 无法查看retired pages是否已经被屏蔽

查询某一块GPU的ECC计数:

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -q -i 0 | grep -i 'bit ecc'
Single Bit ECC           : 0
Double Bit ECC          : 0
```

查看所有GPU的retired pages计数:

```
[root@inspur ~]# nvidia-smi -q | grep -i 'bit ecc'
Single Bit ECC           : 0
Double Bit ECC          : 0
Single Bit ECC           : 1
Double Bit ECC          : 0
```

方法三

该方法可以查看所有retired pages的产生时间, 便于判断是否满足nvidia RMA标准。

该方法需要较新的GPU驱动版本支持, 否则无法查看retired pages产生时间。

```
[root@localhost ~]# nvidia-smi -i <target gpu> --query-retired-
pages=gpu_name,gpu_bus_id,gpu_serial,retired_pages.cause,retired_pages.t
imestamp --format=csv
```

处理建议

- 若 GPU retired pages 计数满足 NVIDIA RMA 标准则联系平台进行硬件更换。

- 若 GPU retired pages 计数不满足 NVIDIA RMA 标准，需要检查当前报错的地址空间是否被屏蔽，即 Pending : No，否则可重启系统或重置 GPU 屏蔽报错地址后再次测试程序运行情况；屏蔽报错地址后程序仍受 ECC 报错影响，进行 fieldiag 检测，测试 FAIL 则联系平台进行 GPU 更换。
- 对于 Volatile 和 Aggregate 条目下出现的 GPU ECC 报错，可使用 `nvidia-smi -p 0/1` 进行清除。

GPU ERR! 报错检查

GPU 运行过程中会出现风扇、功率等 ERR! 报错，可以通过检查 `nvidia-smi` 输出中是否包含 ERR! 报错判断。

功率 ERR! 报错示例：

```

NVIDIA-SMI 450.102.04   Driver Version: 450.102.04   CUDA Version: 11.0
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU  Name      Persistence-M | Bus-Id      Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp  Perf  Pwr:Usage/Cap |      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
|=====+=====+=====+=====+=====+=====+
|   0   Tesla T4      On          | 00000000:00:09.0 Off |             0         |
| N/A   66C    P0     ERR! / 70W | 11721MiB / 15109MiB |    0%      Default  |
|                               |              MIG M.   |                               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Processes:
  GPU  GI  CI          PID  Type  Process name          GPU Memory
   ID  ID  ID                               Usage
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

风扇 ERR! 报错示例：

```

NVIDIA-SMI 470.129.06   Driver Version: 470.129.06   CUDA Version: 11.4
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU  Name      Persistence-M | Bus-Id      Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp  Perf  Pwr:Usage/Cap |      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
|=====+=====+=====+=====+=====+=====+
|   0   NVIDIA A10      On          | 00000000:00:09.0 Off |             0         |
| 0%   55C    P0     58W / 150W | 13195MiB / 22731MiB |    0%      Default  |
|                               |              N/A     |                               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|   1   NVIDIA A10      On          | 00000000:00:0A.0 Off |             81         |
| ERR! 58C    P0     65W / 150W | 13195MiB / 22731MiB |    0%      Default  |
|                               |              N/A     |                               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|   2   NVIDIA A10      On          | 00000000:00:0B.0 Off |             0         |
| 0%   57C    P0     61W / 150W | 7405MiB / 22731MiB |    0%      Default  |
|                               |              N/A     |                               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|   3   NVIDIA A10      On          | 00000000:00:0C.0 Off |             0         |
| 0%   61C    P0     66W / 150W | 16409MiB / 22731MiB |    0%      Default  |
|                               |              N/A     |                               |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

也可以通过 `nvidia-bug-report` 日志中的 Fan Speed 或 Power Draw 字段是否为 Unknown Error 来判断。

说明：

升级 GPU 驱动至较新版本后，重启系统进行观察。若重启后问题仍存在请联系平台为您排查处理。

Xid 错误

Xid 消息是 NVIDIA 驱动程序向操作系统的内核日志或事件日志打印的错误报告。Xid 消息表示发生了 GPU 错误，通常是由于驱动程序对 GPU 编程不正确或发送到 GPU 的命令被损坏。常见 Xid 事件及处理建议请参见 [常见 Xid 事件的处理方法](#)。

若以上状态检测和常见故障无法解决问题，请联系平台工程师协助排查处理。

常见 Xid 事件的处理方法

最近更新时间：2026-01-19 12:03:12

本文档介绍了 Xid 消息是什么，为用户提供常见 Xid 事件的含义解释与处理方法。

什么是 Xid 消息

Xid 消息是 NVIDIA 驱动程序向操作系统的内核日志或事件日志打印的错误报告。Xid 消息表示发生了 GPU 错误，通常是由于驱动程序对 GPU 编程不正确或发送到 GPU 的命令被损坏。GPU 硬件、NVIDIA 软件问题或者用户应用程序出现问题时都有可能产生 Xid 消息。这些消息提供的诊断信息可供用户和 NVIDIA 使用，以帮助调试报告的问题。

如何查询 Xid 报错信息

使用 GPU 实例时，可以通过执行以下命令，查看是否存在 Xid 相关报错，保存回显结果。

```
dmesg | grep -i xid
```

- 若检查项 GPU 节点上的 Xid 异常为空，说明无 Xid 消息。
- 若检查项 GPU 节点上的 Xid 异常不为空，您可按照以下不同 Xid 消息对应建议方法进行处理或者联系 [在线支持](#)。

常见 Xid 事件的处理方法

不同 Xid 事件的含义不同，下文以用户是否可能自行解决为标准，将常见的 Xid 错误及对应的处理建议分成两类进行介绍，完整的 Xid 说明请参见 [NVIDIA XID 官网说明](#)。

尝试自行解决

当遇到以下 Xid 事件时，可通过以下处理建议尝试自行解决；若仍无法解决，您可以通过 [在线支持](#) 进行反馈，腾讯云工程师 7 × 24 小时在线为您提供服务。

XID 48 错误

XID 48: Double Bit ECC Error

当 GPU 发生不可纠正的错误时，会上报 Xid 48 事件。该错误也会同时反馈给用户的应用程序。通常需要重置 GPU 或重启 CVM 实例来清除这个错误。

处理建议：建议重启实例恢复；若重启后问题仍存在请联系平台为您排查处理。若业务对 xid48 的异常比较敏感，可以直接要求换卡。

XID 79 错误

XID 79: GPU has fallen off the bus

此错误一般是 GPU 驱动或硬件问题，用户感知 GPU 实例存在掉卡现象。

处理建议：建议重启实例恢复；若重启后问题仍存在请联系平台为您排查处理。

XID 94 错误

XID 94: Contained ECC error

此错误表示 GPU 发生了包含的 ECC 错误，涉及 GPU 卡的应用会停止。

处理建议：建议重新启动应用验证业务是否正常，若重新启动应用后异常建议重启实例恢复；若重启后问题仍存在请联系平台为您排查处理。

XID 95 错误

XID 95: Uncontained ECC error

此错误表示 GPU 发生了未包含的 ECC 错误，涉及 GPU 卡的应用会停止。

处理建议：建议重启实例恢复；若重启后问题仍存在请联系平台为您排查处理。

XID 119 错误

XID 119: GSP RPC Timeout

此错误一般是 GPU 驱动触发 GPU 系统处理器（GSP）bug 导致异常。

处理建议：

1. 关闭 GSP。在新代次实例中，NVIDIA GPU 包含了 GSP 固件功能。GSP 旨在卸载 GPU 初始化以及其他管理任务。您可以参考以下步骤关闭 GSP：（更多相关详细信息，请参见 [NVIDIA 网站上的关闭GSP](#)）

```
echo "options nvidia NVreg_EnableGpuFirmware=0" >
/etc/modprobe.d/nvidia-gsp.conf
cp /boot/initramfs-$(uname -r).img /boot/initramfs-$(uname -r).img.bak
```

- 如果是 centos/tlinux/redhat 系统：

```
dracut -f --kver $(uname -r)
```

- 如果是 ubuntu/debian 系统：

```
sudo update-initramfs -u
```

- 重启机器验证
- 检查是否禁用成功：查看相关值是否为 0，若为 0 则已禁用 GSP。

```
grep EnableGpuFirmware /proc/driver/nvidia/params
```

2. 若您不希望关闭 GSP，您可以尝试通过切换驱动版本解决：

- 您如果使用 535 版本驱动可以更新驱动至 535.216.01 及以上版本，如果使用 550 版本驱动可以更新驱动至 550.144.03 及以上版本，新版本驱动对 GPU GSP 引发的 XID 119 错误问题进行了修复。
- 降级驱动版本至 470 的最新稳定版本 470.223.02，该版本驱动默认不会开启 GSP，不会触发 XID 119 错误。

联系平台处理

当遇到以下 Xid 错误时，建议您可以直接通过 [在线支持](#) 进行反馈，腾讯云工程师 7 × 24 小时在线为您提供服务。
处理建议：可参见 [GPU实例相关日志收集](#) 收集 GPU 日志，联系平台为您排查处理。

XID 74 错误

XID 74: NVLink ERROR

此错误表示 GPU 检测到从 GPU 到另一个 GPU 或通过 NVLink 的 NVSwitch 的连接出现问题，可能是 GPU 本身异常或互连的 GPU 卡异常。

XID 92 错误

XID 92: High single-bit ECC error rate

此错误表示高的单比特 ECC Error，可能是硬件或驱动故障。

GPU 实例相关日志收集

最近更新时间：2026-01-19 12:03:30

本文档旨在提供有关如何收集 GPU 实例相关日志的指导，以帮助用户技术支持人员及平台分析和解决与 GPU 实例相关的问题。以下是相关日志的收集指引，可用于有效地收集 GPU 实例日志。

收集到的日志可尝试自行进行分析处理，或提供给腾讯云工程师进行排查处理。

获取子机 dmesg、串口日志

用户子机内执行命令：

```
dmesg | grep -i nv
```

获取 NVIDIA GPU 日志

安装 GPU 驱动的系统下，root 用户任意目录下执行命令：

```
nvidia-bug-report.sh
```

执行命令后，当前目录下会生成日志压缩包：nvidia-bug-report.log.gz。

GPU 使用率显示 100%

最近更新时间：2024-01-11 17:11:13

现象描述

使用 GPU 计算型实例的过程中，在系统内部使用 `nvidia-smi` 查看 GPU 状态时，可能遇到没有运行任何使用 GPU 的应用，但 GPU 使用率显示100%的情况。如下图所示：

```
NVIDIA-SMI 375.51                Driver Version: 375.51
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
| GPU   | Name      | Persistence-M| Bus-Id  | Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  | Temp     | Perf        | Pwr:Usage/Cap|         | Memory-Usage | GPU-Util  | Compute M. |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|  0   | Tesla M40 24GB | Off        | 0000:00:06.0 | Off    | 0MiB / 22939MiB | 0%       | Default    |
| N/A  | 53C     | P0         | 68W / 250W  |         |                 |          |           |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
|  1   | Tesla M40 24GB | Off        | 0000:00:07.0 | Off    | 0MiB / 22939MiB | 100%    | Default    |
| N/A  | 47C     | P0         | 65W / 250W  |         |                 |          |           |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Processes:
GPU      PID  Type  Process name                      GPU Memory
Usage
+-----+-----+-----+-----+-----+
| No running processes found |
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+

```

可能原因

实例加载 NVIDIA 驱动时，ECC Memory Scrubbing 机制造成。

解决思路

在实例系统内执行 `nvidia-smi -pm 1` 命令，让 GPU Driver 进入 Persistence 模式。

处理步骤

1. 登录 GPU 计算型实例，执行以下命令：

```
nvidia-smi -pm 1
```

```
[root@UM_18_107_centos data]# nvidia-smi -pm 1
Persistence mode is already Enabled for GPU 00000000:00:03.0.
Persistence mode is already Enabled for GPU 00000000:00:06.0.
All done.
[root@UM_18_107_centos data]# _
```

2. 执行以下命令，检查 GPU 使用率：

```
nvidia-smi
```

GPU 使用率正常，如下图所示：

```
[root@UM_18_107_centos data]# nvidia-smi
Tue Aug 29 15:31:39 2017

+-----+
| NVIDIA-SMI 384.66                Driver Version: 384.66          |
+-----+-----+
| GPU   Name           Persistence-M| Bus-Id        Disp.A | Volatile Uncorr. ECC |
| Fan  Temp  Perf    Pwr:Usage/Cap|      Memory-Usage | GPU-Util  Compute M. |
+-----+-----+
|  0   Tesla P40      On          | 00000000:00:03.0 Off  |    0%      Default  |
| N/A   22C    P8      10W / 250W |  0MiB / 22912MiB |           |
+-----+-----+
|  1   Tesla P40      On          | 00000000:00:06.0 Off  |    0%      Default  |
| N/A   23C    P8      9W / 250W |  0MiB / 22912MiB |           |
+-----+-----+

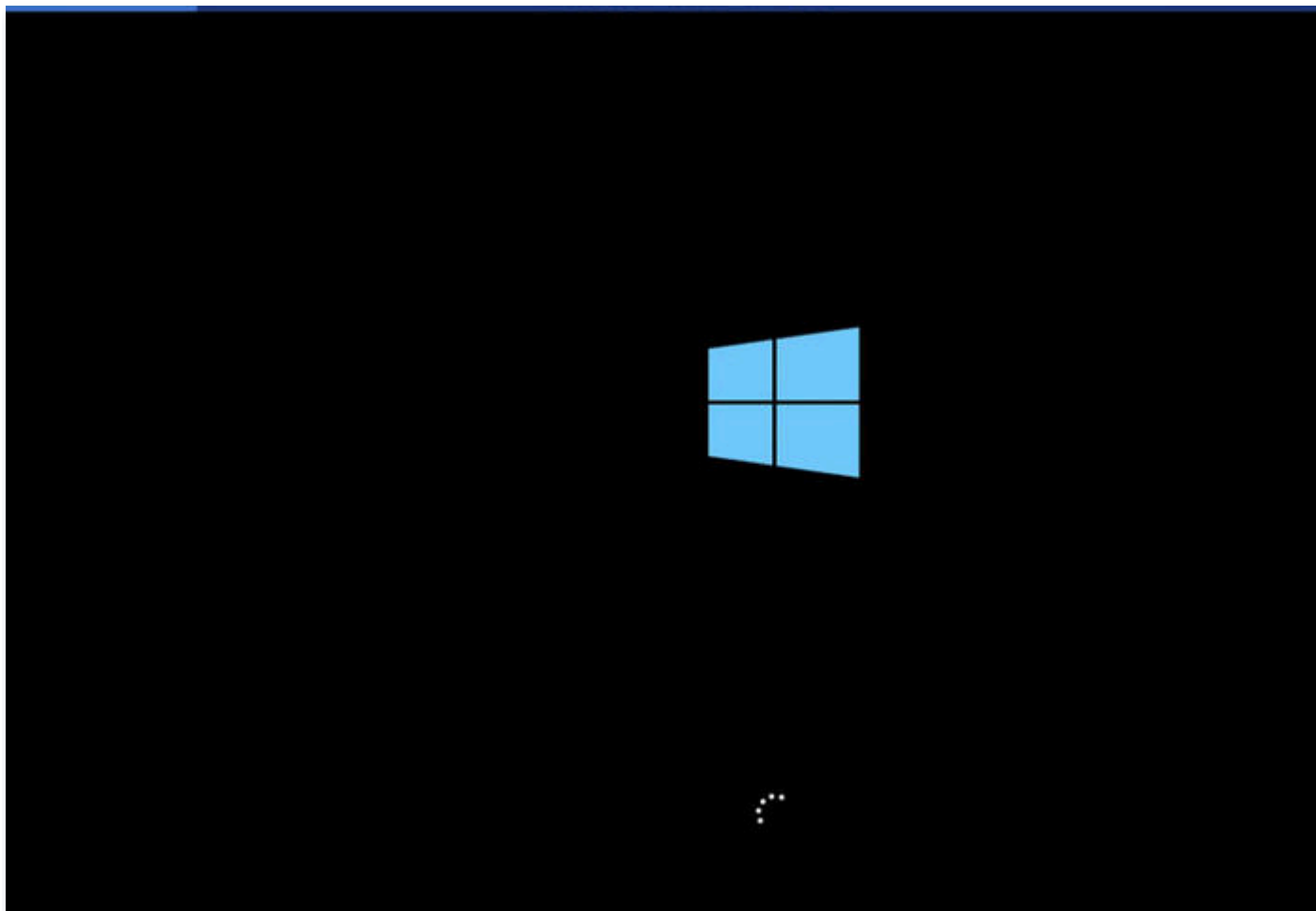
+-----+
| Processes:                         GPU Memory          |
| GPU       PID  Type  Process name                        Usage              |
+-----+-----+
|           |           |           | No running processes found          |
+-----+-----+
```

控制台的 VNC 不可用

最近更新时间：2024-01-11 17:11:13

现象描述

通过 [使用 VNC 登录 Windows 实例](#) 或 [使用 VNC 登录 Linux 实例](#) 登录实例时，登录界面无法显示登录提示信息，例如黑屏或仅显示 Windows Logo。如下图所示：



可能原因

1. GPU 实例安装了图形驱动。
VNC 方式登录 GPU 实例时，默认访问 QEMU 模拟的 VGA 设备，获取操作系统的 Framebuffer，实现访问操作系统。安装了 GPU 图形驱动之后，Framebuffer 不再交由 VGA 处理，VNC 无法访问操作系统。
2. 由于其他原因导致操作系统启动失败，例如安装了和系统冲突的第三方软件等。

解决方式

1. 针对安装图形驱动的 GPU 实例，可在该实例中手动安装 VNC Server，用户即可在本地通过 VNC Client 进行登录。请自行获取 VNC Server/Client 安装包。

2. 检查已安装的第三方软件，分析其可能导致无法通过 VNC 方式登录实例的原因。建议卸载该第三方软件，或重装系统。