

# Como recolher logs da inicialização VM

## Índice

[Introdução](#)

[Inicialização VM](#)

## Introdução

Este documento descreve como recolher logs quando uma máquina virtual (VM) do núcleo do pacote Virtualized (VPC) em Cisco presta serviços de manutenção ultra à plataforma (ultra M) as botas acima e os pontos à bota múltipla levantam.

Contribuído por Dennis Lanov, engenheiro de TAC da Cisco.

## Inicialização VM

A fim carreg um VM com função de controle (CF) ou função de serviço (SF), você pode incluir as etapas e as verificações múltiplas que são cobertas aqui. Quando você monitora um VM, tem que ser através de Serial1 porque aquele inclui todo debuga logs.

Identifique o exemplo do VM para monitorar.

Opção 1. através do início de uma sessão GUI ao painel.

Navegue a **Admin > exemplos**, o exemplo do achado que por exemplo, \_c1 e host do cálculo do achado, no exemplo aqui, C1 está no cálculo 1 e o C2 está no cálculo 2.

<input type="checkbox"/>	Project	Host	Name	Image Name	IP Address	Size	Status	Task	Power State	Time since created	Actions
<input type="checkbox"/>	Core	ultram-tb2-mitaka-compute-1.localdomain	ultram-1.0.0-1_c1_0_4e7581f4-faec-49d5-910a-e965eb3ad7d4	-	ultram-di-internal1 192.168.1.15 ultram-di-internal2 192.168.2.15 ultram-tb2-uas-management 172.17.181.118 ultram-tb2-uas-orchestration 172.17.180.215	ultram-control-function	Active	None	Running	17 hours, 26 minutes	Edit Instance
<input type="checkbox"/>	Core	ultram-tb2-mitaka-compute-2.localdomain	ultram-1.0.0-1_c2_0_82b40e10-a4b8-4b23-bb0d-86d357fb67f6	-	ultram-di-internal1 192.168.1.4 ultram-di-internal2 192.168.2.4 ultram-tb2-uas-management 172.17.181.117	ultram-control-function	Active	None	Running	17 hours, 33 minutes	Edit Instance

Navegue ao lado do console e verifique o **exemplo QEMU** segundo as indicações desta imagem.

If console is not responding to keyboard input: click the grey status bar below. [Click here to show only console](#)  
To exit the fullscreen mode, click the browser's back button.

```

Connected (unencrypted) to: QEMU (instance-00000546)
Send Ctrl+Alt+Del

Image Version:                21.1.U0.private
Image Build Number:           private
Image Description:             Developer_Build
Image Date:                    Thu Mar 2 16:04:31 EST 2017
Boot Image:                    /flash/qvpe-vcHitlur.bin
Source Commit ID:             eda89f88c2b3350cf0eb5585b56c86959e5c693f
[local]UltraM-TB2# 2017-Mar-02+19:25:05.869 [resmgr 14907 debug] [2/0/7448 <rmngr
r:20> _resource_log.c:909] [software internal system critical-info syslog] RM-20
: rnmgr_collect_memstats_coproc_done: ahm memstats logged for cdctrl instance 0
in memory warn state file <memstats-58b8e211-02-00-cdfctrl-0-7715>

2017-Mar-03+09:54:31.372 [tacacs+ 37200 error] [2/0/7663 <opnmgr:1> tac_utils.c:
22] [software internal system critical-info syslog] protocol error - Invalid AUT
HEN/REPLY packet, check keys.
2017-Mar-03+11:01:57.735 [tacacs+ 37200 error] [2/0/7663 <opnmgr:1> tac_utils.c:
22] [software internal system critical-info syslog] protocol error - Invalid AUT
HEN/REPLY packet, check keys.

[local]UltraM-TB2# 2017-Mar-03+11:02:06.754 [tacacs+ 37200 error] [2/0/7663 <opn
mgr:1> tac_utils.c:22] [software internal system critical-info syslog] protocol
error - Invalid AUTHEN/REPLY packet, check keys.
2017-Mar-03+11:02:07.055 [tacacs+ 37200 error] [2/0/7663 <opnmgr:1> tac_utils.c:
22] [software internal system critical-info syslog] protocol error - Invalid AUT
HEN/REPLY packet, check keys.

```

Busca da opção 2. para cada exemplo do “da lista virsh” para encontrar o nome de instância.

source from undercloud: source stackrc

identify compute node's control IP: nova list

SSH para controlar o plano do nó do cálculo com calor-admin: endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do heat-admin@< do ssh >.

Mude à raiz: **sudo SU**

Aliste todos os exemplos: **lista do virsh**

Console à série 1 do exemplo: **instance-<number> serial1** do console do virsh

Os logs aqui contêm itens principais múltiplos na altura da bota acima do CF no SF do entalhe 1. têm o processo ascendente da bota muito similar.

Este cartão foi reiniciado manualmente:

```
[ 811.235666] Restarting system.
```

```
[ 811.235950] machine restart
```

Identifique o tipo de placa:

```
platform_get_card_info CARDTYPE Read in 0x40010100 --> 0x40010100
```

Leia o disco e os parâmetros de sistema:

```
"QEMU HARDDISK"
```

Lendo a prioridade da bota. Observação ~7 segundos. Se você vê mais de 30 segundos, a seguir

tem edições a fim buscar a imagem. Possíveis problemas: edição etc. da imagem.

Indicação: esse cálculo não computa o acesso ao lugar onde a imagem localizou. Septh ou cinza.

Booting priority 1

image : /flash/qvpc-vchitlur.bin

config: /flash/day-N.cfg

flags : 0x0

Entry at 0x00000000c8f66f0

-----  
\*\*\*\*\*

Total bytes read: 145289216 in 7.972 Sec (17797 KBytes/Sec)

**Busque toda a informação e comece o processo de boot:**

Scale BootStrap RAM Image (32bit,SP,LE,X86)

**Começo StarOS:**

Invoking StarOS Image...

**Ambiente estabelecido:**

[ 0.000000] Linux version 2.6.38-staros-v3-scale-64 (yuel@bxb-mitg6-dev10) (gcc version 4.7.2 (GCC) ) #1 SMP PREEMPT Thu Feb 23 16:10:46 EST 2017

**O processo do pugilista obtém instantiated:**

Boxer /etc/rc beginning.

**Identifique este ambiente hospedado QEMU e adicionar o DVD-ROM:**

[ 8.308582] scsi 0:0:0:0: Direct-Access ATA QEMU HARDDISK 2.3. PQ: 0 ANSI: 5

[ 8.309031] ata2.01: ATAPI: QEMU DVD-ROM, 2.3.0, max UDMA/100

[ 8.309521] ata2.01: configured for MWDMA2

[ 8.311612] sd 0:0:0:0: [sda] 8388608 512-byte logical blocks: (4.29 GB/4.00 GiB)

[ 8.312090] scsi 0:0:1:0: Direct-Access ATA QEMU HARDDISK 2.3. PQ: 0 ANSI: 5

[ 8.312878] sd 0:0:0:0: [sda] Write Protect is off

[ 8.312978] sd 0:0:1:0: [sdb] 33554432 512-byte logical blocks: (17.1 GB/16.0 GiB)

[ 8.313011] sd 0:0:1:0: [sdb] Write Protect is off

[ 8.313021] sd 0:0:1:0: [sdb] Write cache: enabled, read cache: enabled, doesn't support DPO or FUA

[ 8.314286] scsi 1:0:1:0: CD-ROM QEMU QEMU DVD-ROM 2.3. PQ: 0 ANSI: 5

Procure pelo arquivo de parâmetros na movimentação da configuração:

```
...Looking for staros_param.cfg on config driveInitial card type is 64 ...Looking for param.cfg on boot1.
```

```
[ 8.414031] usb 1-1: new full speed USB device using uhci_hcd and address 2
```

Trace os parâmetros do arquivo no **arquivo staros\_param.cfg** e tome a precedência se há algum conflito com os valores armazenados no `/boot1/param.cfg`:

```
Found param.cfg in local disk
Set 0x40010100 into sn_cardtype
: Found staros_param.cfg in config drive
```

**Montagem:**

```
...mounting /var/crash from tmpfs
```

```
...Detected KVM Guest
```

```
...UUID DD2C2139-9E98-4C1B-B87F-83BBD9E8270B
```

**Adicionar cartões NIC:**

```
...loading networking kernel modules
```

```
...virtio net
```

```
[ 9.661076] Selected 1 Queues, Max-Queue = 1, Online CPUs=8
```

```
[ 9.663552] Selected 1 Queues, Max-Queue = 1, Online CPUs=8
```

```
...vmxnet3
```

```
[ 9.669130] VMware vmxnet3 virtual NIC driver - version 1.0.25.0-k-NAPI
```

```
...e1000
```

```
[ 9.677388] e1000: Intel(R) PRO/1000 Network Driver - version 7.3.21-k8-NAPI
```

```
[ 9.677909] e1000: Copyright (c) 1999-2006 Intel Corporation.
```

```
...e1000e
```

```
[ 9.687631] e1000e: Intel(R) PRO/1000 Network Driver - 1.2.20-k2
```

```
[ 9.688079] e1000e: Copyright(c) 1999 - 2011 Intel Corporation.
```

```
...mdio
```

```
...ixgbe
```

**Estabelecer as interfaces de rede (NI):**

```
...setting up network interfaces
```

O tamanho do MTU em mudança de DI Interno no VM, SR-IOV é suposto para ser permitido:

```
[ 10.399271] ixgbev: cpeth1: ixgbev_change_mtu: changing MTU from 1500 to 7020
```

```
...create vlan interface cpeth1.2111
```

**Iftask do começo:**

```
waiting for iftask to start.....
```

```
waiting for iftask to start.....
```

**Comece o masterd decidir o papel mestre CF:**

```
start masterd 1 to decide master CF role
```

**Broadcards para figurar para fora o mestre/modo standby:**

```
...Broadcasting presence to master CF
```

**Verifique pacotes enormes: Primeiro sibilo pequeno do tamanho, tamanho meados de e jumbo:**

```
Pinging(size=56) master slot : card2
```

```
Pinging(size=1472) master slot : card2
```

```
Pinging(size=6992) master slot : card2
```

```
Virtual network connectivity OK!
```