

# Incapaz de abrir a interface do utilizador de RabbitMQ

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Verificar](#)

## Introdução

Este documento descreve como resolver edições quando você conecta à interface do utilizador de RabbitMQ (UI).

## Pré-requisitos

### Requisitos

Não existem requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

A informação neste documento é baseada em 4.7.X e em 4.8.X.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Problema

Quando você tenta conectar a `http://IP_address_of_AMQP:15672` através de seu navegador, você recebe “recusado conectar” o erro.

Igualmente no console de RabbitMQ, este é o que você vê:

```
[root@amqp ~]# rabbitmqctl status
Status of node rabbit@amqp ...
Error: unable to connect to node rabbit@amqp: nodedown
```

```
DIAGNOSTICS
=====
```

```
attempted to contact: [rabbit@amqp]
```

```
rabbit@amqp:
```

```
* connected to epmd (port 4369) on amqp
* epmd reports: node 'rabbit' not running at all
                 no other nodes on amqp
* suggestion: start the node
```

```
current node details:
```

```
- node name: 'rabbitmq-cli-3496@amqp'
- home dir: /var/lib/rabbitmq
- cookie hash: gsXBP8HgENjwAKcRmvMU6A==
```

## Solução

### 1. Reconfigure o hostname de máquina virtual (VM).

- Atualize **/etc/hosts** e **/etc/hostname** com o hostname novo. Não utilize traços no hostname novo.

### 2. Reinstale o coelho:

```
rm /etc/cliqr_modules.conf
yum remove -y wxGTK-g1-2.8.12-20.e17.x86_64
```

- Transferência **core\_installer.bin**:

```
chmod +x core+installer.bin
./core_installer.bin <os> <platform> rabbit
java -jar cco-installer.jar conn_broker-response.xml
```

- Recarregue o VM.

### 3. Porta aberta 15672 no Firewall:

```
iptables -I INPUT 1 -p tcp --dport 15672 -j ACCEPT
service iptables save
service iptables restart
```

## Verificar

O rendimento esperado seria:

```
# netstat -atun | grep 15672
tcp        0      0 0.0.0.0:15672          0.0.0.0:*              LISTEN
```

De um outro VM, utilize este comando confirmar a Conectividade:

```
telnet IP_address_of_AMQP 15672# rabbitmqctl status
]Status of node rabbit@haamqp2 ...
[{pid,1759},
 {running_applications,
  [{rabbitmq_management,"RabbitMQ Management Console","3.5.1"},
   {rabbitmq_web_dispatch,"RabbitMQ Web Dispatcher","3.5.1"},
   {webmachine,"webmachine","1.10.3-rmq3.5.1-gite9359c7"},
   {mochiweb,"MochiMedia Web Server","2.7.0-rmq3.5.1-git680dba8"},
   {rabbitmq_management_agent,"RabbitMQ Management Agent","3.5.1"},
   {rabbit,"RabbitMQ","3.5.1"},
   {ssl,"Erlang/OTP SSL application","6.0"},
   {public_key,"Public key infrastructure","0.23"},
   {crypto,"CRYPTO","3.5"},
   {asn1,"The Erlang ASN1 compiler version 3.0.4","3.0.4"},
```

```

    {os_mon,"CPO CXC 138 46","2.3.1"},
    {inets,"INETC CXC 138 49","5.10.6"},
    {amqp_client,"RabbitMQ AMQP Client","3.5.1"},
    {xmerl,"XML parser","1.3.7"},
    {mnesia,"MNESIA CXC 138 12","4.12.5"},
    {sasl,"SASL CXC 138 11","2.4.1"},
    {stdlib,"ERTS CXC 138 10","2.4"},
    {kernel,"ERTS CXC 138 10","3.2"}]],
{os,{unix,linux}},
{erlang_version,
 "Erlang/OTP 17 [erts-6.4] [source-2e19e2f] [64-bit] [async-threads:30] [hipe] [kernel-
poll:true]\n"},
{memory,
 [{{total,46019504},
 {connection_readers,97704},
 {connection_writers,19384},
 {connection_channels,67928},
 {connection_other,173656},
 {queue_procs,165136},
 {queue_slave_procs,0},
 {plugins,501128},
 {other_proc,13684160},
 {mnesia,87752},
 {mgmt_db,829016},
 {msg_index,55056},
 {other_ets,1144976},
 {binary,1948544},
 {code,22194354},
 {atom,801697},
 {other_system,4249013}}]},
{alarms,[]},
{listeners,[{clustering,25672,"::"},{amqp,5672,"::"},{'amqp/ssl',5671,"::"}]},
{vm_memory_high_watermark,0.4},
{vm_memory_limit,771738828},
{disk_free_limit,50000000},
{disk_free,6418993152},
{file_descriptors,
 [{{total_limit,3996},
 {total_used,10},
 {sockets_limit,3594},
 {sockets_used,6}}]},
{processes,[{limit,1048576},{used,267}]},
{run_queue,0},
{uptime,1622687}]

```

Agora você deve poder abrir um web browser a [http://IP\\_address\\_of\\_AMQP:15672](http://IP_address_of_AMQP:15672) e lançar o RabbitMQ GUI. O início de uma sessão do padrão é `cliqr/cliqr`.