

# Não é possível abrir a interface do usuário RabbitMQ

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Verificar](#)

## Introduction

Este documento descreve como resolver problemas quando você se conecta à Interface de Usuário (IU) RabbitMQ.

## Prerequisites

## Requirements

Não existem requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

As informações neste documento são baseadas em 4.7.X e 4.8.X.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Problema

Ao tentar se conectar a `http://IP_address_of_AMQP:15672` através do navegador, você recebe um erro "recusa de conexão".

Também no console RabbitMQ, isso 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 nome de host da máquina virtual (VM).

- Atualizar **/etc/hosts** e **/etc/hostname** com o novo hostname. Não use traços no novo nome de host.

### 2. Reinstalar coelho:

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

- Faça o download do **core\_installer.bin**:

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

- Reinicie a VM.

### 3. Abra a porta 15672 no firewall:

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

## Verificar

A saída esperada seria:

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

De outra VM, utilize este comando para 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,"INETS 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 conseguir abrir um navegador da Web em `http://IP_address_of_AMQP:15672` e iniciar a GUI do RabbitMQ. O login padrão é `cliqr/cliqr`.