

# Incapaz de abrir la interfaz de usuario de RabbitMQ

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Verificación](#)

## Introducción

Este documento describe cómo resolver los problemas cuando usted conecta con la interfaz de usuario de RabbitMQ (UI).

## Prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

## Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en 4.7.X y 4.8.X.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## Problema

Cuando usted intenta conectar con `http://IP_address_of_AMQP:15672` vía su navegador, usted recibe “rechazado para conectar” el error.

También en la consola de RabbitMQ, esto es lo que usted ve:

```
[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==
```

## Solución

1. Configure de nuevo el nombre de host de la máquina virtual (VM).

- Ponga al día **/etc/hosts** y **/etc/hostname** con el nuevo nombre de host. No haga uso de las rociadas en el nuevo nombre de host.

2. Reinstale el conejo:

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

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

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

- Reinicie el VM.

3. Puerto abierto 15672 en el Firewall:

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

## Verificación

El resultado esperado sería:

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

De otro VM, haga uso de este comando de confirmar la Conectividad:

```
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"},
    {sas1,"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}]

```

Ahora usted debe poder abrir un web browser en [http://IP\\_address\\_of\\_AMQP:15672](http://IP_address_of_AMQP:15672) y iniciar el RabbitMQ GUI. El login predeterminado es **cliqr/cliqr**.