

# Incapable d'ouvrir l'interface utilisateur de RabbitMQ

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Vérifiez](#)

## Introduction

Ce document décrit comment résoudre des problèmes quand vous vous connectez à l'interface utilisateur de RabbitMQ (UI).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur 4.7.X et 4.8.X.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## Problème

Quand vous essayez de se connecter à `http://IP_address_of_AMQP:15672` par l'intermédiaire de votre navigateur, vous recevez « refusé pour connecter » l'erreur.

Également sur la console de RabbitMQ, est ce ce que vous voyez :

```
[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==

## Solution

### 1. Modifiez l'adresse Internet du virtual machine (VMs).

- Mettez à jour **/etc/hosts** et **/etc/hostname** avec la nouvelle adresse Internet. Ne vous servez pas des tirets dans la nouvelle adresse Internet.

### 2. Réinstallez le lapin :

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

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

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

- Redémarrez la VM.

### 3. Port ouvert 15672 sur le Pare-feu :

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

## Vérifiez

La sortie prévue serait :

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

D'une autre VM, servez-vous de cette commande de confirmer la Connectivité :

```
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"},
    {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}]

```

Maintenant vous devriez pouvoir ouvrir un web browser à [http://IP\\_address\\_of\\_AMQP:15672](http://IP_address_of_AMQP:15672) et lancer le GUI de RabbitMQ. La procédure de connexion par défaut est **cliqr/cliqr**.