

MidoNet クイック スタート ガイド

RHEL 7 / Juno (RDO)

2015.06-SNAPSHOT (2015-10-19 10:08 UTC)

DRAFT



mido**net**

docs.midonet.org

目次

はじめに	iv
表記規則	iv
1. アーキテクチャ	1
ホストとサービス	2
2. 環境の基本構成	4
ネットワークの構成	4
SELinuxの構成	4
レポジトリの構成	4
3. OpenStackのインストール	6
アイデンティティサービス (Keystone)	6
コンピュートサービス (Nova)	6
ネットワーキングサービス (Neutron)	7
4. MidoNetのインストール	11
NSDBノード	11
コントローラノード	14
Midolman のインストール	16
MidoNetのホストの登録	17
5. BGP アップリンク構成	19
6. 高度な手順	23

T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

- T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

- T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

- T - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT - DRAFT

ゲートウェイノード (gateway1, gateway2)

- BGP Daemon (Quagga)
- MidoNet
 - エージェント (Midolman)

第2章 環境の基本構成

目次

ネットワークの構成	4
SELinuxの構成	4
レポジトリの構成	4

ネットワークの構成



重要

すべてのホスト名はDNSまたはローカルで解決できる必要があります。

SELinuxの構成



重要

このガイドはSELinux（インストール済みの場合）が`permissive`または`disabled`のいずれかのモードであることが前提となります。

モードを変更する場合は、次のコマンドを実行します。

```
# setenforce Permissive
```

SELinuxの構成を恒久的に変更する場合は、`/etc/selinux/config` ファイルを適宜変更してください。

```
SELINUX=permissive
```

レポジトリの構成

必要なソフトウェアレポジトリを構成して、インストールしたパッケージを更新します。

1. Red Hatベースレポジトリを有効にする

```
# subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-rpms
```

2. 追加のRed Hatレポジトリを有効にする

```
# subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-extras-rpms  
# subscription-manager repos --enable=rhel-7-server-optional-rpms
```

3. レポジトリの優先順位付けを有効にする

```
# yum install yum-plugin-priorities
```

4. EPELレポジトリを有効にする

```
# yum install http://dl.fedoraproject.org/pub/epel/7/x86_64/e/epel-release-7-5.noarch.  
rpm
```

5. RD0レポジトリを有効にする


```
# yum install http://rdo.fedorapeople.org/openstack-juno/rdo-release-juno.rpm
```

6. DataStaxのレポジトリを有効にする

/etc/yum.repos.d/datastax.repo ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
# DataStax (Apache Cassandra)
[datastax]
name = DataStax Repo for Apache Cassandra
baseurl = http://rpm.datastax.com/community
enabled = 1
gpgcheck = 1
gpgkey = https://rpm.datastax.com/rpm/repo_key
```

7. MidoNetレポジトリを有効にする

/etc/yum.repos.d/midonet.repo ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
[midonet]
name=MidoNet
baseurl=http://repo.midonet.org/midonet/v2015.06/RHEL/7/stable/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.midonet.org/RPM-GPG-KEY-midokura

[midonet-openstack-integration]
name=MidoNet OpenStack Integration
baseurl=http://repo.midonet.org/openstack-juno/RHEL/7/stable/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.midonet.org/RPM-GPG-KEY-midokura

[midonet-misc]
name=MidoNet 3rd Party Tools and Libraries
baseurl=http://repo.midonet.org/misc/RHEL/7/misc/
enabled=1
gpgcheck=1
gpgkey=http://repo.midonet.org/RPM-GPG-KEY-midokura
```

8. 使用可能なアップデートをインストールする

```
# yum clean all
# yum upgrade
```

9. 必要に応じて、システムを再起動する

```
# reboot
```

目次



アイデンティティサービス (Keystone)



コンピュータサービス (Nova)



コントローラノード



6

コンピュータノード



重要

OpenStackの文書の [Install and configure a compute node](#) 指示に従います。ただし、次の追加点に注意してください。

- ## 1. libvirtを構成する

/etc/libvirt/qemu.conf ファイルを変更して以下を含めます。

```
user = "root"
group = "root"

cgroup_device_acl = [
    "/dev/null", "/dev/full", "/dev/zero",
    "/dev/random", "/dev/urandom",
    "/dev/ptmx", "/dev/kvm", "/dev/kqemu",
    "/dev/rtc", "/dev/hpet", "/dev/vfio/vfio",
    "/dev/net/tun"
]
```

- ## 2. libvirtdサービスを再開する

```
# systemctl restart libvirtd.service
```

- ### 3. nova-rootwrapネットワークフィルタをインストールする

```
# yum install openstack-nova-network
# systemctl disable openstack-nova-network.service
```

- #### 4. Computeサービスを再開する

```
# systemctl restart openstack-nova-compute.service
```

ネットワークサービス (Neutron)



重要

OpenStackの文書の [Chapter 6. OpenStack Networking \(neutron\)](#) の指示に従います。ただし、次の相違点に注意してください。

コントローラノード



重要

OpenStackの文書の [Install and configure controller node](#) 指示に従います。ただし、次の相違点に注意してください。

- ## 1. 前提条件を設定する場合

このまま適用します。

- ## 2. ネットワーキングのコンポーネントをインストールする場合

適用*しないで*ください。

代わりに、次のパッケージをインストールします。

```
# yum install openstack-neutron python-neutron-plugin-midonet
```

```
[DEFAULT]
...
core_plugin = midonet.neutron.plugin.MidonetPluginV2
```

代わりに、次の手順を実行します。

```
# mkdir /etc/neutron/plugins/midonet
```

```
[DATABASE]
sql connection = mysql://neutron:NEUTRON_DBPASS@controller/neutron
```

```
[MIDONET]
# MidoNet API URL
midonet_uri = http://controller:8080/midonet-api
# MidoNet administrative user in Keystone
username = midonet
password = MIDONET_PASS
# MidoNet administrative user's tenant
project id = service
```

```
# ln -s /etc/neutron/plugins/midonet/midonet.ini /etc/neutron/plugin.ini
```

このまま適用します。

適用*しないで*ください。

代わりに、次の手順を実行します。

```
# su -s /bin/sh -c "neutron-db-manage --config-file /etc/neutron/neutron.conf --config-file /etc/neutron/plugins/midonet/midonet.ini upgrade jun0" neutron
```

```
# systemctl restart openstack-nova-api.service openstack-nova-scheduler.service  
openstack-nova-conductor.service
```

c. ネットワーキングサービスを開始して、システムが起動したら開始するように設定します。

9

- ```
systemctl restart openstack-nova-compute.service
```



`/var/lib/zookeeper/data/myid` ファイルを作成し、ホストのIDを含めます。

```
echo 3 > /var/lib/zookeeper/data/myid
```

### 3. Java Symlinkを作成する

```
mkdir -p /usr/java/default/bin/
ln -s /usr/lib/jvm/jre-1.7.0-openjdk/bin/java /usr/java/default/bin/java
```

#### 4. ZooKeeperを有効にして開始する

```
systemctl enable zookeeper.service
systemctl start zookeeper.service
```

## 5. ZooKeeperの動作を確認する

すべてのノードのインストールが完了したら、ZooKeeperが適切に動作するか確認します。

基本的な検査は、`ruok` (Are you ok?) コマンドを実行して行えます。サーバーがエラーのない状態で実行している場合は、最初の列に ``imok`` (I am ok) と返されます。

```
$ echo ruok | nc 127.0.0.1 2181
imok
```

詳細情報が必要な場合は、`stat`コマンドを使用すると、パフォーマンスと接続しているクライアントの統計が一覧表示されます。

```
$ echo stat | nc 127.0.0.1 2181
Zookeeper version: 3.4.5--1, built on 06/10/2013 17:26 GMT
Clients:
 /127.0.0.1:34768[0](queued=0,recved=1,sent=0)
 /192.0.2.1:49703[1](queued=0,recved=1053,sent=1053)

Latency min/avg/max: 0/4/255
Received: 1055
Sent: 1054
Connections: 2
Outstanding: 0
Zxid: 0x260000013d
Mode: follower
Node count: 3647
```

## Cassandraのインストール

## 1. Cassandraパッケージをインストールする

```
yum install java-1.7.0-openjdk
yum install dsc20
```

## 2. Cassandraを構成する

a. 共通の構成

/etc/cassandra/conf/cassandra.yaml ファイルを編集して、次のものを含めます。

```
The name of the cluster.
cluster name: 'midonet'
```



```
...

Addresses of hosts that are deemed contact points.
seed_provider:
 - class_name: org.apache.cassandra.locator.SimpleSeedProvider
 parameters:
 - seeds: "nsdb1,nsdb2,nsdb3"
```

## b. ノード固有の構成

## i. NSDB ノード 1

/etc/cassandra/conf/cassandra.yaml ファイルを編集して、次のものを含めます。

```
Address to bind to and tell other Cassandra nodes to connect to.
listen_address: nsdb1

...

The address to bind the Thrift RPC service.
rpc_address: nsdb1
```

## ii.NSDB ノード 2

/etc/cassandra/conf/cassandra.yaml ファイルを編集して、次のものを含めます。

```
Address to bind to and tell other Cassandra nodes to connect to.
listen_address: nsdb2

...

The address to bind the Thrift RPC service.
rpc_address: nsdb2
```

## ii NSDB ノード 3

/etc/cassandra/conf/cassandra.yaml ファイルを編集して、次のものを含めます。

```
Address to bind to and tell other Cassandra nodes to connect to.
listen_address: nsdb3

...

The address to bind the Thrift RPC service.
rpc_address: nsdb3
```

### 3. サービスの init スクリプトを編集する

インストール時に `/var/run/cassandra` ディレクトリが作成されますが、一時的なファイルシステムに配置されるため、システムのリブート後に消失します。その結果、Cassandra サービスの停止や再開ができなくなります。

これを回避するには、`/etc/init.d/cassandra` ファイルを編集して、サービスの開始時にディレクトリを作成します。

```
[...]
case "$1" in
 start)
 # Cassandra startup
 echo -n "Starting Cassandra: "
```

T

```
<param-name>keystone-admin_token</param-name>
 <param-value>ADMIN_TOKEN</param-value>
</context-param>
```

```
<context-param>
 <param-name>zookeeper-zookeeper_hosts</param-name>
 <param-value>nsdb1:2181, nsdb2:2181, nsdb3:2181</param-value>
</context-param>
```

```
<context-param>
 <param-name>midoccluster-properties_file</param-name>
 <param-value>/var/lib/tomcat/webapps/host_uuid.properties</param-value>
</context-param>
```

### 3. Tomcatパッケージをインストールする

```
yum install tomcat
```

#### 4. TomcatHTTPヘッダの最大サイズを構成する

/etc/tomcat/server.xml ファイルを変更して、HTTPコネクタの最大サイズを調整します。

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
 connectionTimeout="20000"
 URIEncoding="UTF-8"
 redirectPort="8443"
 maxHttpHeaderSize="65536" />
```

## 5. MidoNet APIのコンテキストを構成する

/etc/tomcat/Catalina/localhost/midonet-api.xml ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
<Context
 path="/midonet-api"
 docBase="/usr/share/midonet-api"
 antiResourceLocking="false"
 privileged="true"
/>
```

## 6. Tomcatを開始する

```
systemctl enable tomcat.service
systemctl start tomcat.service
```

## MidoNet CLIのインストール

## 1. MidoNet CLIパッケージをインストールする

```
yum install python-midonetclient
```

## 2. MidoNet CLIを構成する

~/midonetcrc ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
[cli]
api_url = http://controller:8080/midonet-api
username = admin
password = ADMIN_PASS
project_id = admin
```

## Midolman のインストール

仮想トポロジへのトラフィックの出入り口となるすべてのノードには、MidoNet Agent (Midolman) をインストールする必要があります。このガイドでは、controller、gateway1、gateway2、compute1 の各ノードがこれに相当します。

## 1. Midolman パッケージをインストールする

```
yum install midolman
```

## 2. mn-conf をセットアップする

/etc/midolman/midolman.conf を編集し、mn-conf を ZooKeeper クラスタにポイントします。

```
[zookeeper]
zookeeper hosts = nsdb1:2181,nsdb2:2181,nsdb3:2181
```

### 3. すべてのエージェントで NSDB へのアクセスを構成する

この手順は 1 回だけ実行してください。1 回実行すれば、すべての MidoNet Agent ノードで NSDB へのアクセスがセットアップされます。

次のコマンドを実行して、Zookeeper と Cassandra のサーバーアドレスにクラウド全体の値を設定します。

```
$ cat << EOF | mn-conf set -t default
zookeeper {
 zookeeper_hosts = "nsdb1:2181,nsdb2:2181,nsdb3:2181"
}

cassandra {
 servers = "nsdb1,nsdb2,nsdb3"
}
EOF
```

次のコマンドを実行して、Cassandra レプリケーション係数を設定します。

```
$ echo "cassandra.replication factor : 3" | mn-conf set -t default
```

#### 4. リソース使用の設定

リソース使用を設定するために 各エージェントホスト で下記の手順を実行します。



## 重要

本番環境では large (大) テンプレートを強くお勧めします。

a. Midolman リソーステンプレート

Midolmanリソーステンプレートを設定するためには、次のコマンドを実行します。

```
$ mn-conf template-set -h local -t TEMPLATE NAME
```

TEMPLATE NAME を以下のいずれかのテンプレートに置き換えます。

agent-compute-large  
agent-compute-medium  
agent-gateway-large



```
zone tzone0 host host1 address ip_address_of_host1
```

```
midonet> tunnel-zone tzone0 add member host host2 address ip_address_of_host2
zone tzone0 host host2 address ip_address_of_host2
```

```
midonet> tunnel-zone tzone0 add member host host3 address ip_address_of_host3
zone tzone0 host host3 address ip_address_of_host3
```

## 第5章 BGP アップリンク構成

MidoNet では、外部接続にボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) を利用します。

BGP にはスケーラビリティと冗長性があるため、実稼動環境では BGP を使用することを強くお勧めします。

デモ環境や POC 環境では、代わりに静的ルーティングを使用できます。詳しくは、[操作ガイド](#)を参照してください。

こちらの手順では、次のサンプル環境を想定しています。

- ・フローティング IP ネットワーク 1 個
  - ・ 192.0.2.0/24/24
- ・ MidoNet ゲートウェイノード 2 個
  - ・ gateway1、bgp1 に eth1 で接続
  - ・ gateway2、bgp2 に eth1 で接続
- ・ リモート BGP ピア 2 個
  - ・ bgp1、198.51.100.1、AS 64513
  - ・ bgp2、203.0.113.1、AS 64513
- ・ 対応する MidoNet BGP ピア
  - ・ 198.51.100.2、AS 64512
  - ・ 203.0.113.2、AS 64512

次の手順に従って、GBP アップリンクを構成してください。

## 1. Keystone admin テナント ID を特定する

keystone コマンドを使用して、Keystone admin テナント ID を特定します。

\$ keystone tenant-list		
id	name	enabled
12345678901234567890123456789012	admin	True

## 2. MidoNet CLI を起動し、MidoNet プロバイダルーターを検索する

```
$ midonet-cli
midonet-cli>
```

MidoNet プロバイダルーターはテナントと関連付けられていないため、最初にアクティブテナントをクリア (cleart) する必要があります。

```
midonet-cli> cleart

midonet-cli> router list
router router0 name MidoNet Provider Router state up
router router1 name Tenant Router state up infiltrer chain0 outfilter chain1
```

この例の場合、MidoNet プロバイダルーターは router0 です。

### 3. admin テナントをロードする

構成をさらに続ける前に、admin テナントを設定 (sett) する必要があります。上記の Keystone から取得した ID を使用してください。

```
midonet-cli> sett 12345678901234567890123456789012
tenant_id: 12345678901234567890123456789012
```

#### 4. BGP セッション用の仮想ポートを作成する

リモート BGP ピアごとに、BGP 通信に使用するポートを MidoNet プロバイダルーター上に作成します。

```
midonet> router router0 add port address 198.51.100.2 net 198.51.100.0/30
router0:port0

midonet> router router0 add port address 203.0.113.2 net 203.0.113.0/30
router0:port1

midonet> router router0 port list
port port0 device router0 state up mac ac:ca:ba:11:11:11 address 198.51.100.2 net
198.51.100.0/30
port port1 device router0 state up mac ac:ca:ba:22:22:22 address 203.0.113.1 net
203.0.113.0/30
[...]
```

この例で作成されたポートは、port0 と port1 です。

## 5. 仮想ポートで BGP を構成する

```
midonet> router router0 port port0 add bgp local-AS 64512 peer-AS 64513
peer 198.51.100.1
router0:port0:bgp0

midonet> router router0 port port0 list bgp
bgp bgp0 local-AS 64512 peer-AS 64513 peer 198.51.100.1

midonet> router router0 port port1 add bgp local-AS 64512 peer-AS 64513
peer 203.0.113.1
router0:port1:bgp0

midonet> router router0 port port1 list bgp
bgp bgp0 local-AS 64512 peer-AS 64513 peer 203.0.113.1
```

## 6. Add routes to the remote BGP peers

In order to be able to establish connections to the remote BGP peers, corresponding routes have to be added.

```
midonet> router router0 route add src 0.0.0.0/0 dst 198.51.100.0/30 port router0:port0
type normal
router0:route0

midonet> router router0 route add src 0.0.0.0/0 dst 203.0.113.0/30 port router0:port1
type normal
router0:route1
```

## 7. BGPルートをアドバタイズする

ホストされている仮想マシンが外部接続できるようにするため、フローティング IP ネットワークを BGP ピアにアドバタイズする必要があります。

```
midonet> router router0 port port0 bgp bgp0 add route net 192.0.2.0/24
router0:port0:bgp0:ad-route0
```





```
port-group pgroup0 port router0:port1

midonet> port-group pgroup0 list member
port-group pgroup0 port router0:port0
port-group pgroup0 port router0:port1
```

## 第6章 高度な手順

OpenStackへのMidoNetのインストールと設定が完了しました。

これでNeutronの最初のネットワークの構築を続行できます。



### 注記

Midonetの運用に関する詳細については、「MidoNet 運用 ガイド」を参照してください。