

MidoNet クイック スタート ガイド

RHEL 7 / Juno (RDO)

2015.06-SNAPSHOT (2015-11-26 07:36 UTC)

DRAFT



mido**net**

docs.midonet.org

2015.06-SNAPSHOT (2015-11-26 07:36 UTC)

概要

このガイドでは、MidonetとOpenStackを使用するために必要な最小限のインストールと設定の手順を説明しています。



この文書はドラフトです。それは、関連する情報が欠落しているか、テストされていない情報が含まれていることができる。 ご自身の責任でそれを使用してください。



Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may not use this file except in compliance with the License. You may obtain a copy of the License at

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Unless required by applicable law or agreed to in writing, software distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the License for the specific language governing permissions and limitations under the License.

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. ネットワークの初期設定	19
6. BGP アップリンク構成	20
7. 高度な手順	24

1

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
```

6

コンピュータノード



重要

OpenStack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文書の [Chapter 6. OpenStack Networking \(neutron\)](#) の指示に従ってください。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 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
```

3. ネットワーキングのサーバーコンポーネントを構成する場合

step 'd'を適用 しないで ください。モジュラーレイヤー2 (ML2) プラグイン、
ルーターサービスおよび重複するIPアドレスを有効にします。

代わりに、 `/etc/neutron/neutron.conf` ファイルを変更して、次のキーを `[DEFAULT]` セクションに追加します。

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

4. モジュラーレイヤー2 (ML2) のプラグインを構成する場合

適用*しないで*ください。

代わりに、次の手順を実行します。

a. MidoNetプラグインのディレクトリを作成します。

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

/etc/neutron/plugins/midonet/midonet.ini ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
[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
```

b. NeutronをMidoNetの構成に転送するためのシンボリックリンクを作成します。

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

5. コンピュートでネットワーキングの使用を構成する場合

このまま適用します。

6. インストールを終了する場合

適用*しないで*ください。

代わりに、次の手順を実行します。

a. データベースを追加します。

```
# 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
```

b. コンピュータサービスを再開します。

```
# 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。

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

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


```
...

# 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: "
```



```
<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_uid.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

~/midonetrc 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
```

DIT

```
agent-gateway-medium
default
```

b. Java Virtual Machine (JVM) リソーステンプレート

JVMリソーステンプレートを設定するためには、デフォルトの `/etc/midolman/midolman-env.sh` ファイルを以下のいずれかに置き換えます。

```
/etc/midolman/midolman-env.sh.compute.large
/etc/midolman/midolman-env.sh.compute.medium
/etc/midolman/midolman-env.sh.gateway.large
/etc/midolman/midolman-env.sh.gateway.medium
```

5. Midolman を起動する

```
# systemctl start midolman.service
```

MidoNetのホストの登録

1. MidoNet CLIを起動する

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

2. トンネルゾーンを作成する

MidoNeはVXLANVirtual (Extensible LAN) およびGRE (Generic Routing Encapsulation) プロトコルサポートしているため、トンネルゾーンで他のホストと通信できます。

VXLANプロトコルを使用するには、「vxlan」と入力してトンネルゾーンを作成します。

```
midonet> tunnel-zone create name tz type vxlan
tzone0
```

GREプロトコルを使用するには、「gre」と入力してトンネルゾーンを作成します。

```
midonet> tunnel-zone create name tz type gre
tzone0
```



重要

Make sure to allow GRE/VXLAN traffic for all hosts that belong to the tunnel zone. For VXLAN MidoNet uses UDP port 6677 as default.

1. トンネルゾーンにホストを追加する

```
midonet> list tunnel-zone
tzone tzone0 name tz type vxlan

midonet> list host
host host0 name controller alive true
host host1 name gateway1 alive true
host host2 name gateway2 alive true
host host3 name compute1 alive true

midonet> tunnel-zone tzone0 add member host host0 address ip_address_of_host0
zone tzone0 host host0 address ip_address_of_host0

midonet> tunnel-zone tzone0 add member host host1 address ip address of host1
```

```
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 ネットワークの初期設定



重要

OpenStack文書の [Create initial networks](#) 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. 外部ネットワークの作成

外部ネットワークは下記のコマンドで作成します。

```
$ neutron net-create ext-net --router:external
```



注記

OpenStackの外部ネットワークが作成したとき、MidoNetは自動的に Midonet Provider Router を作成します。これはMidoNet内部ルータであり、クラウドのゲートウェイルータとして機能します。 複数の外部ネットワークが含まれている場合でも、常に1台のルータのみがあります。

第6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> cclear

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
```

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

midonet> router router0 port port1 bgp bgp0 add route net 192.0.2.0/24
router0:port0:bgp0:ad-route0

midonet> router router0 port port1 bgp bgp0 list route
ad-route ad-route0 net 192.0.2.0/24
```

8. 仮想ポートを物理ネットワークインターフェースにバインドする

MidoNet プロバイダルーターの仮想ポートをゲートウェイノードの物理ネットワークインターフェースにバインドします。



重要

物理インターフェースの状態が UP になっていて、IP アドレスが割り当てられていないことを確認してください。

a. MidoNet ホストをリストし、ゲートウェイノードを検索します。

```
midonet> host list
host host0 name gateway1 alive true
host host1 name gateway2 alive true
[...]
```

この例のホストは host0 と host1 です。

b. ゲートウェイノードの物理インターフェースをリストします。

```
midonet> host host0 list interface
[...]
```

	iface	eth1	host_id	host0	status	3	addresses	[]	mac	01:02:03:04:05:06	mtu	1500	type
													Physical endpoint PHYSICAL

```
[...]
```



```
midonet> host host1 list interface
[...]
```

	iface	eth1	host_id	host0	status	3	addresses	[]	mac	06:05:04:03:02:01	mtu	1500	type
													Physical endpoint PHYSICAL

```
[...]
```

c. 物理ホストインターフェースを MidoNet プロバイダルーターの仮想ポートにバインドします。

```
midonet> host host0 add binding port router0:port0 interface eth1
host host0 interface eth1 port router0:port0

midonet> host host1 add binding port router0:port1 interface eth1
host host1 interface eth1 port router0:port1
```

d. ステートフルポートグループを構成します。

```
midonet-cli> port-group create name uplink-spg stateful true
pgroup0
```

e. ポートをポートグループに追加します。

```
midonet> port-group pgroup0 add member port router0:port0
port-group pgroup0 port router0:port0

midonet> port-group pgroup0 add member port router0:port1
```

```
port-group pgroup0 port router0:port1

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

```
port-group pgroup0 port router0:port0
```

```
port-group pgroup0 port router0:port1
```

第7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。



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。