

MidoNet クイック スタート ガイド

Ubuntu 14.04 / Kilo

2015.06-SNAPSHOT (2015-10-31 16:43 JST)

DRAFT



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
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	12
NSDBノード	12
コントローラノード	15
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

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

- 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
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。

このガイドはOpenStackの文書の [OpenStack Networking \(neutron\)](#) に基づいた次のシステムアーキテクチャを前提としています。

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. Ubuntuのレポジトリを構成する

/etc/apt/sources.list ファイルを変更して以下を含めます。

```
# Ubuntu Main Archive
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty main
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu trusty-security main

# Ubuntu Universe Archive
deb http://archive.ubuntu.com/ubuntu/ trusty universe
deb http://security.ubuntu.com/ubuntu trusty-security universe
```

2. Ubuntu Cloud Archiveのレポジトリを構成する

/etc/apt/sources.list.d/cloudarchive-kilo.list` ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
# Ubuntu Cloud Archive
deb http://ubuntu-cloud.archive.canonical.com/ubuntu trusty-updates/kilo main
```

レポジトリのキーをインストールする。

```
# apt-get update
# apt-get install ubuntu-cloud-keyring
```

3. DataStaxのレポジトリを構成する

/etc/apt/sources.list.d/datastax.list ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
# DataStax (Apache Cassandra)
deb http://debian.datastax.com/community 2.0 main
```

レポジトリのキーをダウンロードしてインストールする。

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

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

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

6

注記

重要

重要

重要

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。

- a. 代わりに、次のパッケージをインストールします。

```
# apt-get install neutron-server python-neutronclient python-neutron-plugin-midonet
# apt-get purge neutron-plugin-ml2
```

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

ステップ'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。

- a. 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 = neutron.plugins.midonet.plugin.MidonetPluginV2
```



注記

構成ファイルの行の開始にスペースを残さないでください（これはすべての構成ファイルに適用されます）。

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. `/etc/default/neutron-server` ファイルを修正して次を含めます。

```
NEUTRON_PLUGIN_CONFIG="/etc/neutron/plugins/midonet/midonet.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

Do not apply.

第4章 MidoNetのインストール

目次

NSDBノード	12
コントローラノード	15
Midolman のインストール	16
MidoNetのホストの登録	17

NSDB ノード

ZooKeeperのインストール

- ## 1. ZooKeeperパッケージをインストールする

```
# apt-get install zookeeper zookeeperd zkdump
```

- ## 2. ZooKeeperを構成する

- a. 共通の構成

/etc/zookeeper/conf/zoo.cfg ファイルを修正して次を含めます。

```
server.1=nsdb1:2888:3888
server.2=nsdb2:2888:3888
server.3=nsdb3:2888:3888
```



重要

For production deployments it is recommended to configure the storage of snapshots in a different disk than the commit log. This can be set by changing the parameter `dataDir` in `zoo.cfg` to a different disk.

- ### b. ノード固有の構成

- i. NSDB ノード 1

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

```
# echo 1 > /var/lib/zookeeper/myid
```

- ii. NSDB ノード 2

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

```
# echo 2 > /var/lib/zookeeper/myid
```

- ii NSDB ノード 3

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

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

- ### 3. ZooKeeperを再開する


```
$ nodetool -host 127.0.0.1 status
[...]
Status=Up/Down
-- State=Normal/Leaving/Joining/Moving
-- Address      Load          Tokens     Owns    Host ID                               Rack
UN  192.0.2.1    123.45 KB    256       33.3%   11111111-2222-3333-4444-555555555555 rack1
```

UN	192.0.2.2	234.56 KB	256	33.3%	22222222-3333-4444-5555-666666666666	rack1
UN	192.0.2.3	345.67 KB	256	33.4%	33333333-4444-5555-6666-777777777777	rack1

コントローラノード

MidoNet APIのインストール

- ## 1. MidoNet APIパッケージをインストールする

```
# apt-get install midonet-api
```

- ## 2. MidoNet APIを構成する

/usr/share/midonet-api/WEB-INF/web.xml ファイルを変更して以下を含めます。

```
<context-param>
  <param-name>rest_api-base_uri</param-name>
  <param-value>http://controller:8080/midonet-api</param-value>
</context-param>
```

```
<context-param>
  <param-name>keystone-service_host</param-name>
  <param-value>controller</param-value>
</context-param>
```

```
<context-param>
  <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>
```

- ### 3. Tomcatパッケージをインストールする

```
# apt-get install tomcat7
```

- #### 4. Tomcatのエントロピーソースを構成する

Edit the `/usr/share/tomcat7/bin/catalina.sh` file to contain the following:

```
JAVA_OPTS="$JAVA_OPTS -Djava.security.egd=file:/dev/./urandom"
```

- ## 5. TomcatHTTPヘッダの最大サイズを構成する

/etc/tomcat7/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" />
```

- ## 6. MidoNet APIのコンテキストを構成する

/etc/tomcat7/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"
```



```
$ 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
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

```
# service midolman start
```

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VXLAN Virtual (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。

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

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
```



```
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
```

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。