

# MidoNet クイック スタート ガイド

Ubuntu 14.04 / Kilo

5.0-SNAPSHOT (2016-01-04 14:15 UTC)

DRAFT



[docs.midonet.org](http://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 .....	11
NSDB ノード .....	11
コントローラノード .....	14
Midolman のインストール .....	15
MidoNetのホストの登録 .....	16
5. ネットワークの初期設定 .....	18
6. BGP アップリンク構成 .....	19
7. 高度な手順 .....	22



## 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

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

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





```
# curl -L https://debian.datastax.com/debian/repo_key | apt-key add -
```

#### 4. Java 8 のレポジトリを構成する

Ubuntu 14.04のリポジトリではJava 8ランタイム環境が提供されていないので、[Launchpad PPA for OpenJDK](#) を使用します。

/etc/apt/sources.list.d/openjdk-8.list ファイルを作成し、修正して次を含めます。

```
# OpenJDK 8
deb http://ppa.launchpad.net/openjdk-r/ppa/ubuntu trusty 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。

```
# apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys 0x86F44E2A
```

## 5. MidoNetのレポジトリを構成する

/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
deb http://builds.midonet.org/midonet-5 stable main

# MidoNet OpenStack Integration
deb http://builds.midonet.org/openstack-kilo stable main

# MidoNet 3rd Party Tools and Libraries
deb http://builds.midonet.org/misc stable 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。

```
# curl -L http://builds.midonet.org/midorepo.key | apt-key add -
```

## 6. 使用可能なアップデートをインストールする

```
# apt-get update
# apt-get dist-upgrade
```

7. 必要に応じて、システムを再起動する

```
# reboot
```

## 第3章 OpenStackのインストール

## 目次

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



## 重要

OpenStack Kilo Installation Guide for Ubuntu 14.04 (LTS) に従います。ただし、次の相違点に注意してください。

## アイデンティティサービス (Keystone)



## 重要

OpenStack文書の [Chapter 3. Add the Identity service](#) 指示に従います。ただし、次の相違事項と追加事項に注意してください。。

## 1. 動作の確認

ステップ1の「セキュリティ上の理由で、一時的な認証トークンメカニズムを無効にする」を適用しないでください。

MidoNet APIは、認証のためにキーストーン管理トークンを使用しますので、admin token authは対応する構成セクション内に保持する必要があります。

## 2. MidoNet APIサーバーを作成する

Keystoneの admin として、以下のコマンドを実行します。

```
$ openstack service create --name midonet --description "MidoNet API Service" midonet
```

### 3. MidoNet管理ユーザーを作成する

Keystoneの admin として、以下のコマンドを実行します。

```
$ openstack user create --password-prompt midonet
$ openstack role add --project service --user midonet admin
```

## コンピュータサービス (Nova)



## 重要

OpenStack文書の [Chapter 5. Add the Compute service](#) 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



注記

OpenStack 文書の [Install and configure controller node](#) の指示にそのまま従います。





## Load-Balancer-as-a-Service (LBaaS) を構成する

## コンピュータノード



重要

OpenStackを  
す。ただし

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

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

T - DRAFT

```
$ 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
```

```
# 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"
```



```
# 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/cassandra.yaml ファイルを変更して以下を含めます。

```
# 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/cassandra.yaml ファイルを変更して以下を含めます。

```
# 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. 既存のデータを消去してをCassandra再開する

```
# service cassandra stop
# rm -rf /var/lib/cassandra/*
# service cassandra start
```

#### 4. Cassandra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、Cassandraが適切に動作するか確認します。



## 重要

Cassandraデーモンの実行が失敗する場合、ログで「buffer overflow」のエラーメッセージが出たら、`/etc/hosts` ファイル内の `127.0.0.1` アドレスからホスト名へのマッピング・エントリを設定してみて（`hostname -i` の戻り値が `127.0.0.1` になりますように）、実行エラーの解決が出来るかもしれません。

基本的な検査は、`nodetool status` 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稼働している場合は、最初の列に UN (Up/Normal) と返されます。

```
$ 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 Clusterのインストール

- ## 1. MidoNet Clusterパッケージをインストールする

```
# apt-get install midonet-cluster
```

- ## 2. mn-conf をセットアップする

/etc/midonet/midonet.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. 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、MidoNet Cluster と 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. Keystone 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、MidoNet Cluster ノードで Keystone へのアクセスがセットアップされます。

```
$ cat << EOF | mn-conf set -t default
cluster.auth {
    provider_class = "org.midonet.cluster.auth.keystone.v2_0.KeystoneService"
    admin_role = "admin"
    keystone.tenant_name = "admin"
    keystone.admin_token = "ADMIN_TOKEN"
    keystone.host = controller
    keystone.port = 35357
}
EOF
```

- ## 5. MidoNet Cluster を起動する

```
# service midonet-cluster start
```



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
```

#### 4. すべてのエージェントで MidoNet Metadata Proxy 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 MidoNet Metadata Proxy がセットアップされます。

次のコマンドを実行して、クラウド全体の値を設定します。

```
$ echo "agent.openstack.metadata.nova_metadata_url : ¥"http://  
/nova_metadata_host:nova_metadata_port¥"" | mn-conf set -t default  
$ echo "agent.openstack.metadata.shared_secret : shared_secret" | mn-conf set -t  
default  
$ echo "agent.openstack.metadata.enabled : true" | mn-conf set -t default
```

nova\_metadata\_host、nova\_metadata\_port、shared\_secret は適切な値に 置きかえてください。これらの値は対応する Nova Metadata API の設定に マッチしている必要があります。

`nova_metadata_host` と `nova_metadata_port` には Nova Metadata API が 要求を受け付けるアドレスを指定します。 `shared_secret` には `nova.conf` の `"neutron"` セクション内の `"metadata_proxy_shared_secret"` フィールドと同じ値を設定してください。

Nova 側の設定は Neutron Metadata Proxy を使用する場合と同じです。  
OpenStack のドキュメントを参照してください。

## Cloud Administrator Guide: Configure Metadata

## 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
```

## 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 64514
- 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> clear

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 set asn 64512
midonet> router router0 add bgp-peer asn 64513 address 198.51.100.1
router0:peer0

midonet> router router0 list bgp-peer
peer peer0 asn 64513 address 198.51.100.1

midonet> router router0 add bgp-peer asn 64514 address 203.0.113.1
router0:peer1

midonet> router router0 list bgp-peer
peer peer0 asn 64513 address 198.51.100.1
peer peer1 asn 64514 address 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 add bgp-network net 192.0.2.0/24
router0:net0
```



```
midonet> router router0 list bgp-network
net net0 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。