

MidoNet クイック スタート ガイド

RHEL 7 / Juno (OSP)

2015.06-SNAPSHOT (2015-11-18 09:33 UTC)

DRAFT



mido**net**

docs.midonet.org

2015.06-SNAPSHOT (2015-11-18 09:33 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。



援助を必要とする場合は、 [MidoNetメーリングリスト](#)や[チャット](#) までご連絡ください。

<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)	9
4. MidoNetのインストール	15
NSDBノード	15
コントローラノード	18
Midolman のインストール	20
MidoNetのホストの登録	21
5. BGP アップリンク構成	23
6. 高度な手順	27

はじめに

表記規則

MidoNet のドキュメントは、いくつかの植字の表記方法を採用しています。

注意

注意には以下の種類があります。



注記

簡単なヒントや備忘録です。



重要

続行する前に注意する必要があるものです。



警告

データ損失やセキュリティ問題のリスクに関する致命的な情報です。

コマンドプロンプト

\$ プロンプト

root ユーザーを含むすべてのユーザーが、\$ プロンプトから始まるコマンドを実行できます。

プロンプト

root ユーザーは、# プロンプトから始まるコマンドを実行する必要があります。利用可能ならば、これらを実行するために、sudo コマンドを使用できます。

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)

4

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


```
[neutron]
...
service_metadata_proxy = true
metadata_proxy_shared_secret = METADATA_SECRET
```



注記

[Metadata Proxy configuration](#)と同じ METADATA_SECRET を使用しま
す。

Compute APIサービスを再開します。

```
# systemctl restart openstack-nova-api
```

コンピュータノード



重要

Red Hatの文書の [8.3. Install a Compute Node](#) の指示に従ってください。
ただし、次の相違事項と追加事項に注意してください。

1. 8.3.1. Compute Service Databaseを作成する

適用*しないでください。 コントローラ ノードでは実行済みです。

2. 8.3.2. Compute Serviceの認証を構成する

適用*しないでください。 コントローラ ノードでは実行済みです。

3. 8.3.3. Compute Serviceパッケージをインストールする

そのまま適用*しないでください。

代わりに、次のパッケージのみインストールします。

```
# yum install openstack-nova-compute openstack-utils
```

4. 8.3.4. Compute ServiceのSSLの使用を構成する

このまま適用します。

5. 8.3.5. Compute Serviceを構成する

次のトピックを除き、そのまま適用します。

a. 8.3.5.6.3. L2エージェントを構成する

適用*しないでください。

b. 8.3.5.6.4. 仮想インターフェイスのプラグインを構成する

適用*しないでください。

6. 8.3.6. Compute Service Databaseを追加する

適用*しないでください。 コントローラ ノードでは実行済みです。

7. 8.3.7. コンピュータサービスを開始する

a. 1. Message Bus Serviceの開始

10

このまま適用します。

コントローラノード



重要

Red Hatの文書の [7.4. Configure the Networking Service](#) 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。

1. 7.4.1. OpenStack Networking Serviceの認証を構成する

このまま適用します。

2. 7.4.2. Networking ServiceのためにRabbitMQ Message Brokerを設定する

このまま適用します。

3. 7.4.3. OpenStack Networking Service Plug-inを設定する

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. /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
allow_overlapping_ips = True
```



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）。

- b. 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 = services
```

- a. 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
```

4. 7.4.4. VXLANおよびGREトンネル


```
[DEFAULT]
interface_driver = neutron.agent.linux.interface.MidonetInterfaceDriver
dhcp_driver = midonet.neutron.agent.midonet_driver.DhcpNoOpDriver
use_namespaces = True
enable_isolated_metadata = True

[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 = services
```

3. Starting the DHCP Agent

Apply as is.

Metadata Agent



注記

Since MidoNet does not have the concept of a Network Node like with the default OpenStack networking plugin, the Metadata Agent is going to be installed on the Controller Node.



重要

Follow the Red Hat documentation's [7.8. Configure the L3 Agent](#) instructions, but note the following differences.

1. Configuring Authentication

Apply as is.

2. Configuring the Interface Driver

Do not apply.

3. Configuring External Network Access

Do not apply.

4. Starting the L3 Agent

Do not apply.

5. Starting the Metadata Agent

Apply as is.

6. Enable leastrouter scheduling

Do not apply.

1. Additional changes

Edit the `/etc/neutron/metadata agent.ini` file to contain the following:

```
[DEFAULT]  
[...]  
nova_metadata_ip = controller  
metadata_proxy_shared_secret = METADATA_SECRET
```



注記

Use the same METADATA_SECRET as in the [Nova configuration](#).

Restart the Metadata Agent:

```
# systemctl restart neutron-metadata-agent.service
```

T - DRAFT

`/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: "
```

4. Cassandraを有効にして開始する

5. Cassandraの動作を確認する

重要

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
```

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

```
# yum 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>
```

```
<context-param>
  <param-name>midocluster-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

~/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
```



```
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> 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
```

```
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。