

MidoNet 運用 ガイド

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

DRAFT



midonet

docs.midonet.org

DIT

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

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

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

図の一覧

15.1. Topology with VLANs and L2 Gateway 105

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

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

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。

目次

このセクションでは、MidoNetが利用できるクラウドから、外部ネットワークに向けるアップリンクの設定のしかたを記しています。

1. 仮想ポートと外部ポートを接続します。
2. ルーターを設定します。これには、ネットワーク間のトラフィックルートの設定も含まれます。
3. ダイナミックルーティングを設定することで、ローカルの自律システム(AS)と他の自律システムの間のルート交換を行えるようになります。MidoNetはBGPをサポートしており、これはフローティングIPなどに関連づけるネットワークへのルートなど、MidoNetをアドバタイズすることを許可する外部のルーティングプロトコルです。また、BGPのピアからの到達可能性情報やルートを受け取ります。

MidoNetを外部の自律システム（AS）に設定するBGPリンクを設定します。これにより、外部ネットワークにアップリンクを作成することができます。

通常、二つの独立したアップリンクルーターを通じて、MidoNetネットワークをインターネットに接続します。シンプルなケースでは、MidoNetを二つのBGP利用可能なルーターを通じてインターネットに接続します。これは仮想ルーターで二つのポートを作成して、二つの違ったホスト（二つのゲートウェイノード）でネットワークインターフェースにバインドする最適な方法です。これによって、ゲートウェイノードホスト間でロードを分散でき、単一障害点を削除することができます。二つのポートは、ステートフルポートペアとして設定される必要があります。詳細に関しては、「[ステートフルポートグループ](#)」[\[19\]](#)を参照ください。



一つのBGPセッションは仮想ルーターポートに関連づけられています。MidoNetは現在、各ポートに一つのBGPセッションを行う設定のみをサポートしています。

MidoNetは仮想ルーターのために、BGPセッションを終了する為にquaggaの bgpd を使用しています。Bgpdがそのピアから学ぶルートはMidoNetトポロジーの仮想ルーターに追加されます。 QuaggaパッケージはMidoNetリリースパッケージレポジトリで提供されます。Midolmanを走らせているシステムは、BGPを設定する全てを保持している必要があります。ある特定の仮想ルーターが向かっているホストでbgpdプロセスが走っている必要があります。



BGPを設定する前に、BGPセッションのためのローカルとピアの自律システム (AS) 番号とBGPピアのIPアドレスを確認してください。

BGPセッションの確立

このセクションは、BGPセッションの設定方法プロセスについて説明します。

BGPを設定する時に以下の情報があることを確認ください。

- BGPセッションを確立する仮想ルーターを持っているテナントID。通常このルーターは“MidoNetプロバイダールーター”で、使用されるテナントIDは”admin”です。
- BGPセッションのためのローカルとピアの自律システム（AS）番号。例では64512と64513を使用します。
- BGPピアのIPアドレス
- BGPピアにアドバタイズするルートのリスト
- “MidoNetプロバイダールーター”のUUID

事例では、仮想トポロジにはひとつのポートにひとつのルーターが含まれています。

1. midonet-cli を開始してプロバイダールーターを見ます

midonet-cliを開始するために、システムのプロンプトに以下を入力します。

```
$ midonet-cli
```

出てくるmidonet>プロンプトに、以下のコマンドをタイプしてください。

```
midonet> cleart
midonet> router list
router router0 name MidoNet Provider Router
```

cleartコマンドは、CLIにロードされているテナントを取り除きます。プロバイダールーターにはテナントIDセットが無いので、テナントをまず最初に取り除く必要があります。

アドミンテナントをロードする為に以下のコマンドを発行します。+

```
midonet> sett admin
```

+ where _admin_ がOpenStackにおけるアドミンテナントUUIDです。例えば、12345678-90123456-123456789012などがあります。 OpenStack アイデンティティサービス (keystone) をコールすることによってこの識別子を獲得することができます。

+

```
$ keystone tenant-list
```

1. BGPセッションのための仮想ポートを作成します。

リモートルーターと、BGPコミュニケーションに使われる仮想ポートを作成する必要があります。

```
midonet> router router0 add port address 10.12.12.1 net 10.12.12.0/24
router0:port0
```

作成したポートを検証する為に、以下を入力ください。

```
midonet> router router0 list port
```

4

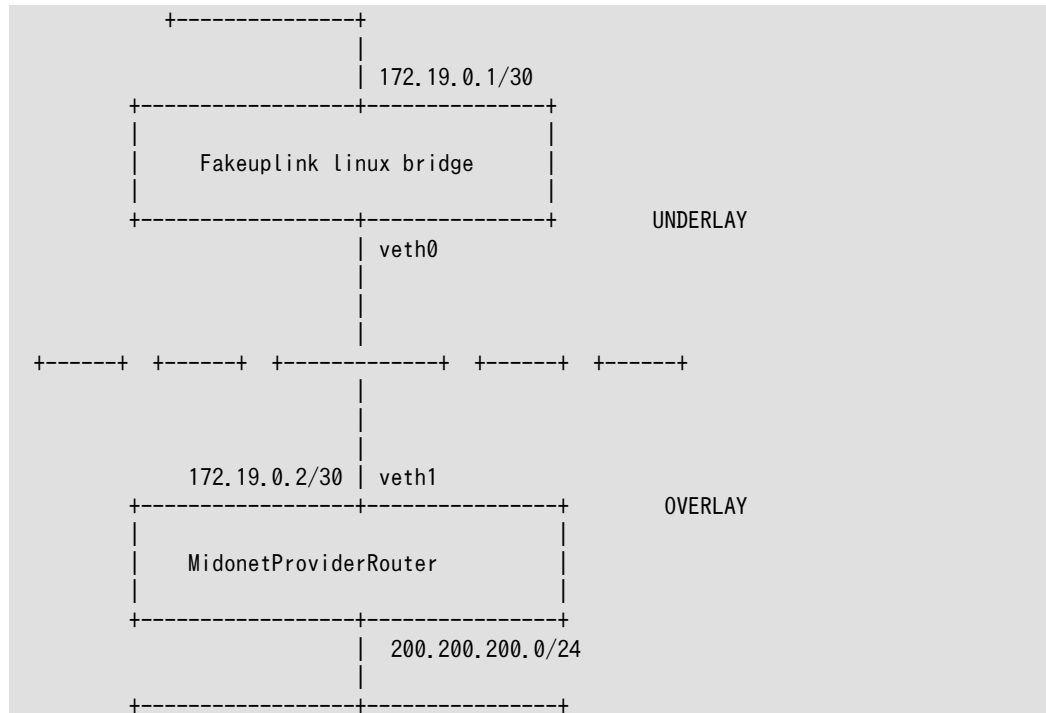
スタティックな設定

BGPリンクを通じて接続していない場合、またはスタティックなルーティングにした場合は、以下のセクションに従ってください。

VMを外部ネットワークに接続する為の、スタティックなアップリンクを作成します。

1. フェイクのアップリンクを作成します。

VMが外部ネットワークにリーチする為に、以下のトポロジーを作成します。



2. veth ペアを作成します

```
# ip link add type veth
# ip link set dev veth0 up
# ip link set dev veth1 up
```

3. ブリッジを作成します。IPアドレスを設定してveth0にアタッチします。

```
# brctl addbr uplinkbridge
# brctl addif uplinkbridge veth0
# ip addr add 172.19.0.1/30 dev uplinkbridge
# ip link set dev uplinkbridge up
```

4. IPフォワーディングを利用可能にします。

```
# sysctl -w net.ipv4.ip_forward=1
```

5. パケットを“外部”ネットワークからブリッジにルートします。

```
# ip route add 200.200.200.0/24 via 172.19.0.2
```

6. MidoNetプロバイダルーターにポートを作成して、vethにバインドします。

```
$ midonet-cli
midonet> router list
router router0 name MidoNet Provider Router state up
```

```
midonet> router router0 add port address 172.19.0.2 net 172.19.0.0/30
router0:port0
midonet> router router0 add route src 0.0.0.0/0 dst 0.0.0.0/0 type normal port router
router0 port port0 gw 172.19.0.1
midonet> host list
host host0 name controller alive true
midonet> host host0 add binding port router router0 port port0 interface veth1
host host0 interface veth1 port router0:port
```

7. 外部インターフェースにマスカレードを加えます。 "フェイクの" 外部ネットワークに属するアドレスのオーバーレイから来る接続がNAT化されます。パケットが転送できることを確認してください。

```
# iptables -t nat -I POSTROUTING -o eth0 -s 200.200.200.0/24 -j MASQUERADE
# iptables -I FORWARD -s 200.200.200.0/24 -j ACCEPT
```

フローティングIPを使って、アンダーレイホストからVMへのリーチが可能になりました。VMも外部リンクにリーチできるようになります。（ホストが外部接続性をもっている場合に限りです）

目次

MidoNetアプリケーションプログラミングインターフェース（API）は外部の識別サービスと一体化して認証及び承認サービスを提供します。

MidoNet APIは独自の識別サービスはもっていませんが、シンプルな認証(ユーザー確認のため)と承認(ユーザーのアクセスレベルをチェックするため)機能をもっています。認証に関しては、HTTPヘッダーに含まれたトークンを外部の識別サービスに転送します。新しいトークンを作る場合には、認証情報であるユーザーネームとパスワードを使用して、APIに外部の識別サービスにログインさせます。(トークンについての詳しい情報は、MidoNet REST APIドキュメントを参照してください) 承認に関しては、MidoNet APIは次のセクションにて説明があるとおり、シンプルなロールベースアクセスコントロール(RBAC)メカニズムを提供しています。

MidoNet内で使用可能な認証サービス

このセクションでは、Keystoneの認証サービスと模擬認証、そしてweb.xmlファイルを使いどのようにして必要なサービスを選択するのかについて説明します。

Keystone特有の設定

認証サービスのためにKeystoneを規定についての説明です。設定要素の名前: keystone-service_protocolとなり、認められた値: http, httpsとなります。プレーンテキストのHTTPを使い、httpを使ってKeystoneにアクセスすることが可能になります。httpsを規定した場合、MidoNet APIサーバーとKeystone認証サーバーの接続は暗号化され、httpsが推奨されます。下記の例は、Keystoneを使って暗号化されたコ

コミュニケーションの設定に使われた、XML内でエンコードされた名前と値キーのペアです。

表2.1 Keystone Service Protocols

Parameter Name	Value	Description
	keystone-service_protocol	keystone-service_protocol
http	Keystoneサーバーと通信するため通常のHTTPを使用	

Parameter Name	Value	Description
keystone-service_protocol	http	Keystoneサーバーと通信するため通常のHTTPを使用
	https	Keystoneサーバーと通信するため暗号化されたHTTPSを使用

必要なサービスプロトコルを含むため、/usr/share/midonet-api/WEB-INF/web.xml ファイルを編集してください。

```
<context-param>
  <param-name>keystone-service_protocol</param-name>
  <param-value>https</param-value>
</context-param>
```

模擬認証について

模擬認証は、`web.xml` の設定ファイル内にある全てのロールにトークンをマッピングすることにより、認証システムをまねるものです。もし、アドミンロールにマッピングされたトークンがAPIリクエストに使われると、認証と承認は無効にされます。



警告

このモードはテスト目的で使用するもので、プロダクションでは使用できません。

MidoNet内のロール

MidoNet APIは承認を行うためRBACメカニズムを実装しています。

AutoRoleクラスにて定義されるMidoNet内のロールは以下のとおりです。

- ・ アドミン: システムのルートアドミニストレーターです。このロールを持ったユーザーは全ての運用を行うことが許されています。
- ・ テナントアドミン: このロールを持ったユーザーは自分のリソースに対して読み書きのアクセス権を持っています。
- ・ テナントユーザー: このロールを持ったユーザーは自分のリソースに対してリードアクセスのみを持っています。



注記

外部の識別サービスにて定義されたRBACポリシーは、MidoNet RBAC内では適用されないことに留意してください。たとえば、Keystone内で持っているアクセスタイプが、そのままMidoNet内で同じアクセスを持つわけではありません。MidoNet APIは上記に記載されている3つのロールへのポリシーに準じています。

承認サービスはロールマッピングを決めるにあたり、web.xmlファイルに明記された入力内容に依存しています。web.xmlはMidoNet APIの設定ファイルであり、以下のロケーションにあります。

web.xml file内で設定する設定要素は、名前と値のペアにより構成されています。名前と値のペアを加える場合には、XMLにてエンコードしてください。

外部のサービス (OpenStack Keystoneのような) 内でのロールを、MidoNetでのロールに変換するために承認サービスを使うことができます。下記の例は、別々のアドミンロール (auth-admin-role、auth-tenant-admin、auth-tenant_user_role) をどのようにしてMidoNet向けに作成するかを表しています。

表2.2 Admin Roles

Name	Value	Description
auth-admin_role	[name]	Specifies the name for the admin role in MidoNet.
auth-tenant_admin_role	[name]	Specifies the name for the tenant admin role in MidoNet.
auth-tenant_user_role	[name]	Specifies the name for the tenant user role in MidoNet.

```
...
<context-param>
  <param-name>auth-admin_role</param-name>
  <param-value>mido_admin</param-value> </context-param>
<context-param>
  <param-name>auth-tenant_admin_role</param-name>
  <param-value>mido_tenant_admin</param-value> </context-param>
<context-param>
  <param-name>auth-tenant_user_role</param-name>
  <param-value>mido_tenant_user</param-value>
</context-param>
...
```

上記の例において、外部サービスに保管されているmido_admin、mido_tenant_admin及びmido_tenant_userロールはそれぞれMidonet内admin、tenant_admin及びtenant user in Midonetと変換されます。

このセクションでは、MidoNetでのKeystone認証サービスの使用方法を説明します。

MidoNetでOpenStack Keystone認証サービスを使うためには、web.xmlファイル内にいくつかの設定をする必要があります。

認証サービスを提供するJavaクラスの、完全修飾パスをリスト化します。

9

12

13

```
midonet> list host
host host0 name controller alive true
host host2 name compute1 alive true
host host3 name compute3 alive false
host host1 name compute2 alive false
```

- 下記のソース例にあるように、特定のホスト上のインターフェイスをリストアップするコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 list interface
iface midonet_host_id host0 status 0 addresses [] mac 12:6e:b7:d0:4f:f1 mtu 1500 type
Virtual endpoint DATAPATH
iface lo_host_id host0 status 3 addresses [u'127.0.0.1', u'0:0:0:0:0:0:0:1'] mac
00:00:00:00:00:00 mtu 65536 type Virtual endpoint LOCALHOST
iface tapbf954474-ef_host_id host0 status 3 addresses
[u'fe80:0:0:0:dc40:9aff:feef:7b5e'] mac de:40:9a:ef:7b:5e mtu 1500 type Virtual
endpoint DATAPATH
iface eth0_host_id host0 status 3 addresses [u'192.168.0.3',
u'fe80:0:0:0:f816:3eff:febe:590'] mac fa:16:3e:be:05:90 mtu 8842 type Physical endpoint
PHYSICAL
```

- ・ 下記のソース例にあるように、特定のホストにポートを閲覧するコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 list binding
host host0 interface tapbf954474-ef port bridge0:port0
```

上記のアウトプットされたソースは、host0上のデバイス tapbf954474-ef は、bridge0上のport0に現在接続されていることを示しています。

ホストの認証

新しいホストをトンネルゾーンへ追加します。トンネルゾーンへホストを認証する場合、下記の方法で行います。

1. 全てのトンネルゾーンを閲覧するには、`list tunnel-zone`というコマンドを入力します。例としては下記のようなソースが挙げられます。

```
midonet> list tunnel-zone
tzone tzone0 name gre type gre
```

2. 全てのホストを閲覧するには、`list host`というコマンドを入力します。例としては下記のようなソースが挙げられます。

```
midonet> list host
host host0 name compute-1 alive true
host host1 name compute-2 alive true
```

3. ホスト上の全てのインターフェイスをリストアップするには、``host hostX list interface``というコマンドを入力します。（コマンド内のXは適切なホストエイリアスへダイナミックにアサインされる数字を示しています。）

```
midonet> host host0 list interface
iface lo host_id host0 status 3 addresses [u'127.0.0.1', u'0:0:0:0:0:0:0:1'] mac
00:00:00:00:00:00 mtu 65536 type Virtual endpoint LOCALHOST
iface midonet host_id host0 status 0 addresses [] mac 8e:4d:60:c1:70:d7 mtu 1500 type
Virtual endpoint DATAPATH
iface eth1 host_id host0 status 3 addresses [u'fe80:0:0:0:250:56ff:fe93:7c35'] mac
00:50:56:93:7c:35 mtu 1500 type Physical endpoint PHYSICAL
iface eth0 host_id host0 status 3 addresses [u'10.1.2.200',
u'fe80:0:0:0:250:56ff:fe93:c9a4'] mac 00:50:56:93:c9:a4 mtu 1500 type Physical
endpoint PHYSICAL
```


ホストの削除

アクティブでないホストを削除するには、この方法で行います。

1. ホストをリストアップするコマンドを入力します。

```
midonet> list host  
host host0 name precise64 alive true
```

2. エイリアスに特定されたホストを削除するコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 delete
```

17


```
midonet> router router1 add port address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24
router1:port0
```

+ 上記のアウトプットは、新しいポートにエイリアス（" port0" ）をアサインしていることを示しています。

1. ルーターへのポート情報をリスト化する為にコマンドを入力します。

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:a6:81:08:ab:5d address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24
```

上記のアウトプットは以下を示しています。

- ・ ポート(“port0”)にアサインされたエイリアス
- ・ (router1)にアタッチされたデバイス、ポート
- ・ ポートの状態 (up)
- ・ ポートのMACアドレス
- ・ ポートのIPとネットワークアドレス

ブリッジの追加

このプロシージャを使ってブリッジを作成します。

ブリッジを作成して名前をアサインするために、以下のコマンドを入力します。

```
midonet> bridge create name test-bridge
bridge1
```

上のアウトプットは、エイリアス（" bridge1" ）が新しいブリッジにアサインされたことを示しています。

ブリッジにポートを追加

ブリッジにポートを加える為に、このプロシーダを使います。

1. 現在のテナントのブリッジをリスト化するためにコマンドを入力します。

```
midonet> bridge list
bridge bridge1 name test-bridge state up
```

2. 適切なブリッジにポートを加える為のコマンドを入力します。

```
midonet> bridge bridge1 add port  
bridge1:port0
```

上のアウトプットはエイリアス("port0")が新しいポートにアサインされたことを示しています。

外部ポートをホストにバインディング

MidoNetが利用可能になったクラウドを外部ネットワークに接続する為に、ホストに外部ポートをバインドする必要があります。例えば、ネットワークインターフェースカード（NIC）とeth0のIDなどです。

1. ホストをリスト化するためのコマンドを入力します。

```
midonet> list host
host host0 name compute-1 alive true
host host1 name compute-2 alive true
```

2. 現在のテナントのブリッジをリスト化するためのコマンドを入力します。

```
midonet> list bridge
bridge bridge0 name External state up
bridge bridge1 name Management state up
bridge bridge2 name Internal state up
```

3. 適切なブリッジにポートをリスト化するためのコマンドを入力します。

```
midonet> bridge bridge0 list port
port port0 device bridge0 state up
port port1 device bridge0 state up
port port2 device bridge0 state up
```

4. ある特定のホスト向けのインターフェースをリスト化するコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 list interface
iface lo host_id host0 status 3 addresses [u'127.0.0.1', u'0:0:0:0:0:0:0:1'] mac
00:00:00:00:00:00 mtu 65536 type Virtual endpoint LOCALHOST
iface midonet host_id host0 status 0 addresses [] mac 8e:4d:60:c1:70:d7 mtu 1500 type
Virtual endpoint DATAPATH
iface eth1 host_id host0 status 3 addresses [u'fe80:0:0:0:250:56ff:fe93:7c35'] mac
00:50:56:93:7c:35 mtu 1500 type Physical endpoint PHYSICAL
iface eth0 host_id host0 status 3 addresses [u'10.1.2.200',
u'fe80:0:0:0:250:56ff:fe93:c9a4'] mac 00:50:56:93:c9:a4 mtu 1500 type Physical
endpoint PHYSICAL
```

5. あるホストを仮想ポートにバインドする為のコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 add binding
host interface port
```

6. ホストの物理インターフェースとブリッジの仮想ポートをバインドするためのコマンドを入力します。

```
midonet> host host0 add binding port bridge0:port0 interface eth1
host host0 interface eth1 port bridge0:port0
```

ステートフルポートグループ

MidoNetはステートフルなポートグループを特徴としています。これは、通常ロードバランスやリンク冗長の実行を行うために、論理的に関連づけられた仮想ポートのグループ（通常は2つ）です。

そのようなポートに対して、MidoNetは接続の二つのエンドポイントの状態をローカルとしてキープします。ほとんどの場合、MidoNetを横切る接続はポートのシングルペアの間で、その状態をキープします。二つのアップリンクBGPポートとルーター、もしくは、物理L2ネットワークを二つのポートがあるL2GWを結びつけるような典型的なケースがあります。これらのケースでは、ポートのペアがポートのセットになりますが、それはパケットが違ったパスを通じてリターンされるためです。これらのポートペアは状態を共有します。

ポートグループコマンドを使って、MidoNet CLIでステートフルなポートグループを設定します。

DIT

第5章 デバイスを接続

目次

ブリッジのルーター接続	22
二つのルーターの接続	23

ルーターをブリッジや、スイッチや他のルーターに繋げることで仮想トポロジを作成できます。

ブリッジのルーター接続

二つのデバイスの仮想ポートを通じて、仮想ルーターを仮想ブリッジに簡単に接続することができます。各デバイスの内部ポートと、ブリッジとルーターを作成することを確認してください。



注記

ルーターとブリッジの作成と、ルーターとブリッジポートの追加に関する情報は「[ルーターの生成](#)」[17]と「[ブリッジの追加](#)」[18]を参照ください。

ルーターをブリッジに接続するには、

1. 現在のテナントのブリッジをリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> list bridge
bridge bridge1 name test-bridge state up
```

2. ブリッジのポートをリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> bridge bridge1 list port
port port0 device bridge1 state up
```

3. 現在のテナントのルーターをリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> list router
router router1 name test-router state up
```

4. ルーターのポートのリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:a6:81:08:ab:5d address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24
```

5. 適切なブリッジポート（例えばbridge1のport0）に、適切なルーターポート（例えば、router1のport0）をバインドするためのコマンドを入力してください。

```
midonet> router router1 port port0 set peer bridge1:port0
```

6. ルーターのポート（例えば、router1）をリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:a6:81:08:ab:5d address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24 peer bridge1:port0
```

上記のアウトプットはrouter1のport0が bridge1のport0に接続されたことを示しています。

二つのルーターの接続

各ルーターの仮想ポートを通じて、二つの仮想ルーターを簡単に繋げることができます。

二つのルーターにルーターポートを作成して、同じサブネットにポートを割り当てることを確認してください。ルーターの作成とルータポートの追加に関する情報は[4章 デバイスの抽象化 \[17\]](#)を参照ください。

二つのルーターを繋げるには、

1. 現在のテナントのルーターをリスト化するためのコマンドを入力してください。 +

```
midonet> list router
router router3 name test-router2 state up
router router1 name test-router state up
```

2. 接続したいルーターの一つのポートをリスト化するコマンドを入力してください。

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:a6:81:08:ab:5d address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24 peer bridge1:port0
port port1 device router1 state up mac 02:fa:5f:87:bb:d2 address 10.100.1.2 net 10.0.0.0/24
```

3. 接続したいルーターの一つのポートをリスト化するコマンドを入力してください。

```
midonet> router router3 list port
port port0 device router3 state up mac 02:df:24:5b:19:9b address 10.100.1.128 net 10.0.0.0/24
```

4. あるルーターのポート（例えば、router1のport1）から、別のルーターのポート（例えば、router3のport0）にバインドする為のコマンドを入力してください。

```
midonet> router router1 port port1 set peer router3:port0
```

5. ルーターの一つのポートをリスト化するコマンを入力してください。 +

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:a6:81:08:ab:5d address 10.100.1.1 net 10.0.0.0/24 peer bridge1:port0
port port1 device router1 state up mac 02:fa:5f:87:bb:d2 address 10.100.1.2 net 10.0.0.0/24 peer router3:port0
```

上記のアウトプットは、router1のport1とrouter3のport0が繋がったことを示しています。

- ## タイプ

- ・ ノーマル: パケットを転送するための通常タイプのルートです。パケットを送るために、ネクストホップゲートウェイとネクストホップポート情報を使います。
- ・ ブラックホール: パケットがこのルートにマッチしたときには通知を送ることなくパケットをドロップするべきであると示します。もし外部ネットワークにフローティングIPアドレスが存在しない場合には、トラフィックはブラックホールに送られそこでドロップされます。
- ・ リジェクト: パケットがこのルートとマッチする場合を除き、ブラックホールと同様ルーターはICMPエラーを返します(MidoNetはフローの最初のパケットを受信したとき、またはフローが再計算されたときにエラーを送ります)。エラーはタイプ3で (デスティネーションポートに届かなかったことを意味します)、ルートのデスティネーションプレフィックスが32ビットのマスクを持っている (すなわち、特定のホスト = コード10)、または32ビット以下のマスクを持っている (ネットワーク = コード9) ので、コードはコード9もしくはコード10 (デスティネーションホスト/ネットワークが管理上禁止されているものです) です。詳しい情報についてはhttp://en.wikipedia.org/wiki/ICMP_Destination_Unreachable#Destination_unreachableをご参照ください。

ピアデバイス（ルーターやブリッジなど）に接続されているインターフェースのIPアドレスを示します。これはデスティネーションピアに送られたパケットの放出ポートです。

1. パケットをドロップします。このケースの場合、ネクストホップゲートウェイは必要ありません。
2. パケットをデスティネーションに直接転送します。これはデスティネーションがルーターのポートのうちのひとつとして同じL2ネットワークにある場合にのみ発生します。通常これはパケットのデスティネーションアドレスがルーターのポートと同じネットワークプレフィックス内にあるということです。同じく、ネクストホップゲートウェイは必要ありません。
3. パケットをデスティネーションに送りますが、中間ルーターを使います。このようなルートは”ネクストホップゲートウェイ”として知られています。

25

通常のルーター（＝物理的なルーター）のルートはターゲット/デスティネーション仮想ポートを持っていない（MidoNetの'Normal' ルートは持っています。”タイプ”をご参照ください）という点において、MidoNetの仮想ルーターとは違うということを留意してください。従って、通常のルーターはパケットを放つのにどのポートが使われるべきかを決めるために、ネクストホップゲートウェイIPアドレスを使います（ポートのプレフィックスはネクストホップゲートウェイのIPアドレスにマッチします）。

ネクストホップポート

ピアデバイスに接続されているポートのIDを表示します。

ウェイト

複数のパスがあるデスティネーションのロードバランシングに使われます。高いウェイト値は望ましいパス（例えば、高い帯域幅）を識別します。デフォルトのウェイト値は100です。”ソース”もご参照ください。

ルートの表示

MidoNet内のそれぞれの仮想ルーターで定義されたルートを表示できます。例えば、仮想ブリッジや、テナントルーターやMidoNet Providerルーターのような他のルーターへのルートについてのインフォメーションを表示できます。

現在のテナントのルーターについてのインフォメーションを表示するため、

1. 現在のテナントへのルーターをリスト化するため下記のコマンドを入力します。

```
midonet> list router
router router0 name tenant-router state up infiltr chain0 outfilter chain1
```

2. ルーターへのルートリスト、この場合はテナントルーター（ルーター0）をリスト化するため下記のコマンドを入力します。

```
midonet> router router0 list route
route route0 type normal src 0.0.0.0/0 dst 169.254.255.2 port router0:port0 weight 0
route route1 type normal src 0.0.0.0/0 dst 0.0.0.0/0 port router0:port0 weight 100
route route2 type normal src 0.0.0.0/0 dst 172.16.3.0/24 port router0:port1 weight 100
route route3 type normal src 172.16.3.0/24 dst 169.254.169.254 gw 172.16.3.2 port
  router0:port1 weight 100
route route4 type normal src 0.0.0.0/0 dst 172.16.3.1 port router0:port1 weight 0
```

ルートリストは下記のインフォメーションを示します。

- トラフィックをマッチするためのソース(src)。ルート3はマッチする特定のソースネットワークを示します。 0.0.0.0/0は全てのネットワークからのトラフィックとマッチするという意味です。
- このトラフィックのデスティネーション(dst)。これはネットワークまたは特定のインターフェースとなります。
- ルート0は特定のインターフェースへのルートの例を表示します。これは、link-localアドレスへのルートで、この例で言うと、MidoNet プロバイダールーターで見られます。
- ルート2は172.16.3.0/24ネットワークへのルートを示し、そしてこのネットワークはプライベートネットワークとなります。


```
midonet> show bridge bridge0
bridge bridge0 name demo-ext-net state up
```

demo-ext-netは外部のパブリックネットワークです。

ブリッジ0に関するインフォメーションをリスト化するにはコマンドを入力します。

```
midonet> bridge bridge0 list port
port port1 device bridge0 state up
port port2 device bridge0 state up
port port0 device bridge0 state up peer router1:port1
```

上記のアウトプットが示すのは:

- ブリッジ0には3つのポートがあります。
- ブリッジ0上のポート0はルーター1(MidoNet プロバイダルーター)上のポート1と見られています。

MidoNet プロバイダルータールートを一覧化するには、以下のコマンドを入力します。

```
midonet> router router1 list route
route route0 type blackhole src 0.0.0.0/0 dst 198.51.100.0/24 weight 100
route route1 type normal src 0.0.0.0/0 dst 198.51.100.3 port router1:port0 weight 100
route route2 type normal src 0.0.0.0/0 dst 169.254.255.1 port router1:port0 weight 0
route route3 type normal src 0.0.0.0/0 dst 198.51.100.2 port router1:port0 weight 100
route route4 type normal src 0.0.0.0/0 dst 198.51.100.1 port router1:port1 weight 0
```

下記はこれらのルートに関するいくつかの注意点です。

- ・フローティングIPアドレスが外部ネットワークに存在しない場合、タイプ =ブラックホールであり、トラフィックはブラックホールにルートされ、トラフィックはそこでドロップされます。この場合、マッチする送信元は任意のネットワーク(0.0.0.0/0)で、送信先は外部のパブリックネットワークである198.51.100.0/24ネットワークです。
- ・ルート1はVMのフローティングIPアドレス(198.51.100.3)へのルートを示します。
- ・ルート2はテナントルーターへのlink-localコネクション(169.254.255.1)へのルートを示します。
- ・ルート3は外部のネットワークへのゲートウェイを示します。
- ・ルート4が言っていることは以下になります: 任意の送信元ネットワーク(0.0.0.0/0)と送信先198.51.100.1にマッチするトラフィック (MidoNet Provider Routerの外部ネットワーク(198.51.100/24) (demo-ext-net, bridge0)へのインターフェース) について、このトラフィックをネットワークへのルーターのインターフェース (ブリッジ1) であるポート1に転送してください。

実在のデプロイメントでは、MidoNet プロバイダルーターに接続されたほとんどのポートはアップリンクポートで、通常複数のアンリンクポートがあります(上記で説明されているネットワークの例では、ネットワークはアップリンクポートに接続されていません。) MidoNetの外に接続を持つ他の仮想ポートのように、それぞれのポートはデバイス(イーサネットインターフェース)とホストに接続されています。このホストはサービスプロバイダーへつながるアップストリームルータへと物理的につながっているゲートウェイノードです。

ルートの追加

下記は、ルートの追加をする場合のいくつかの例です。



警告

OpenStack Neutronオペレーションの結果として自動的に加えられたルートを削除することは推奨されていません。

ルートを消すために、

1. 特定のルーターにルートをリスト化するためのコマンドを入力してください。

```
midonet> router router2 list route
route route0 type normal src 0.0.0.0/0 dst 10.100.1.1 port router2:port0 weight 0
route route1 type normal src 0.0.0.0/0 dst 10.100.1.2 port router2:port1 weight 0
route route2 type normal src 0.0.0.0/0 dst 169.254.255.3 port router2:port2 weight 0
route route3 type normal src 0.0.0.0/0 dst 169.254.255.0/30 port router2:port2 weight 0
```

上記は、ルーター2にルートをリスト化するコマンドです。

2. 希望のルーターから希望のルートを削除するコマンドを入力してください。

```
midonet> router router2 delete route route2
midonet> router router2 delete route route3
```

上記のコマンドはルート2とルート3をルーター2より削除します。

3. 削除を確定するためルーター上のルートをリスト化するコマンドを入力してください。

```
midonet> router router2 list route
route route0 type normal src 0.0.0.0/0 dst 10.100.1.1 port router2:port0 weight 0
route route1 type normal src 0.0.0.0/0 dst 10.100.1.2 port router2:port1 weight 0
```


- DROP: ルールチェーンはパケットの処理を停止して、自らの呼び出し元に戻らなければなりません(DROP, new_packet)。
- RETURN: ルールチェーンはパケットの処理を停止し、自らの呼び出し元に戻らなければなりません(CONTINUE, new_packet)。この場合、このチェーンの中ではこれ以上実行されるルールがないため、ACCEPTアクションともCONTINUEのアクションとも流れが異なることに注意をしますが、今呼びかけを行なっているほうのチェーンの中にあるルールが実行されることはあります。
- REJECT: ルールチェーンはパケットの処理を停止して、自らの呼び出し元に戻らなければなりません(REJECT, new packet)。

各種パケットが具体的なルールにより処理される方法は、そのルールの種別によって変わってきます。これ以降のセクションでは、各ルール種別がどのように構築されていて、その各々のルール種別が、自らの条件にマッチしたパケットにどのような影響を及ぼすのかについて説明します。

本章ではルール種別について説明します。

(アクセプト、ドロップ、リジェクト、返却)

これらのルール種別はパケットを修正することはありません。これらの種別は、ただ、各々の種別/名前に対応するアクションを返却することだけを行ないます。これらのルールのうちの1つを構築する時には、ただ、種別とその条件を規定するだけで充分です。そのルールが呼びだされると、そのルールは、パケットが、そのルールの条件とマッチするかどうかを調べ、もしもマッチしている場合には、そのルールの種別/名前に関連したアクションを返却します。たとえば、もしもルール種別がDROPであったとしたら、(DROP, packet)と返却します。パケットが条件とマッチしない場合には、そのルールは呼び出し元に(CONTINUE, packet)と返却します。

ルールにはCONTINUEというルール種別はありません。そのようなルールがあれば、パケットの内容にかかわらず、(CONTINUE, packet)と返却するからです。このルールはパケットを修正することがありませんので、そのルールは、意味のないオペレーションになります。

これらのルール種別はパケットを修正します。いずれのルールもソース/行き先のネットワークアドレスを書き換え、TCP/UDPポート番号も書き換えます。これらいずれかのルールのうちの1つを構築する時には、パケットとマッチさせるための条件とは別に、次に挙げる2つの事柄を規定する必要があります。

- パケットのソース/行き先アドレスをマッチさせるための変身しうる標的先リスト
- このルールを呼び出した呼び出しチェーンに返却すべきnext_action。法定上のバリューは以下のとおりです。ACCEPT, CONTINUE, ならびにRETURN.

このnext_actionは、チェーンをより柔軟に構築することを可能にしてくれます。パケットをマッチさせた後、つまりパケットを修正後(そのアドレスの一部を変換した後)、次にすべきことを選択することは複雑な作業であり、自分次第ということになります。利用できる選択肢は次のとおりです。

-
- 35

[NOTE]

ルールの中で特定したポートは、仮想ルーター上か仮想ブリッジ上の仮想ポートです。仮想ポートは、物理的なホスト上にある特定のイーサネットインターフェース(たとえばtap)に結びついているのかもしれませんが、別の仮想ポートと対等の関係にあるのかもしれません。(その場合には仮想ポートは2つの仮想機器に接続します。) いずれにしても、仮想ポートは仮想のものであると考えるべきです。なぜならば、各種ルールは仮想トポロジーにしか存在せず、さらに、ルールを評価している間は、仮想ポートが物理的にイーサネットのインターフェースに結びついているのかどうかは全く認知されないからです。

属性	説明
pos <INTEGER>:	チェーンの中におけるルールの位置
type <TYPE>:	The rule <TYPE>; これはほとんどの場合、通常のフィルタリングルールと様々な種類のNATルールとを区別するために使われます。認知された<TYPE>バリューは次のとおりです。accept, continue, drop, jump, reject, return, dnat, snat, rev_dnat, rev_snat.
action accept	continue
return:	このルールアクションはNATルールにとってのみ意味を持ちます。
jump-to <CHAIN>:	(これがもしもジャンプルールである場合)ジャンプして向かっていく先のチェーン
target <IP_ADDRESS[-IP_ADDRESS][:INTEGER[-INTEGER]]>:	dnatルールかあるいはsnatルールである場合にはNAT標的的です。少なくともIPアドレス 1 つは提供しなければなりません。また、このNAT標的は任意で、2 つめのアドレスを含めることにより、アドレス範囲とL4ポート番号を形成する、あるいはポートの範囲を形成することもできます。

Attributes That Match Packets	解説
hw-src [!]<MAC_ADDRESS>:	ソースのハードウェアのアドレス
hw-dst [!]<MAC_ADDRESS>:	行き先のハードウェアアドレス
ethertype [!]<STRING>:	このルールによりマッチさせたパケットのデータリンク層(EtherType)を設定します。
in-ports [!]<PORT[,PORT...]>:	現在パケットを処理している仮想機器にパケットが進入する時に通過をした仮想ポートをマッチさせます。
out-ports [!]<PORT[,PORT...]>:	現在パケットを処理している仮想機器からパケットが出ていく時に通過をするポートをマッチさせます。
tos [!]<INTEGER>:	マッチさせるべきパケットのサービス種別フィールド(TOSフィールド)のバリュー。このフィールドは、差別化されているサービスバリューをマッチさせる時に使用してください。詳細につきましては https://www.ietf.org/rfc/rfc2474.txt [TOS]を参照してください。
proto [!]<INTEGER>:	これはマッチさせるべきIPプロトコル番号です。詳しくは次のリンクを参照してください。 Protocol Numbers 事例は次のとおりです: ICMP = 1, IGMP = 2, TCP = 6, UDP = 17
src [!]<CIDR>:	ソースのIPアドレスあるいはCIDRブロック
dst [!]<CIDR>:	行き先のIPアドレスあるいはCIDRブロック
src-port [!]<INTEGER[-INTEGER]>:	TCPソースポートあるいはUDPソースポートあるいはポートの範囲
dst-port [!]<INTEGER[-INTEGER]>:	TCPポートあるいはUDP行き先ポートあるいはポートの範囲

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

=条件例 1

その1つの方法が、「条件」を持ったDROPルールあるいはREJECTルールを構築する方法です。また、これらの属性を保有したACCEPTルールは下に挙げた意味を持ちます。

- 

ルール2が意味を持つには無条件dropが必要です。

必要であればsetコマンドを使うかあるいは他の手段を使って、適切なテナントにアクセスします。 +

コマンドを入力して新しいルールチェーンを作成し、そのルールチェーンに名前を付与します。 +

1. ソース10.0.0.0/16を持たないIPv4トラフィックをドロップするコマンドを入力します。

行き先が10.0.5.0/24を持ったIPv4トラフィックを受け入れるコマンドを入力します。

1. 新しいルールチェーンに追加されたルールをリスト化するためのコマンドを入力します。

```
midonet> chain chain5 list rule
rule rule3 ethertype 2048 src !10.0.0.0/16 proto 0 tos 0 pos 1 type drop
rule rule2 ethertype 2048 dst 10.0.5.0/24 proto 0 tos 0 pos 2 type accept
```

条件例 2

条件の事例1と同様ですが、条件の事例2の場合はルール構築の仕方が異なることを前提にしています。全てのパケットとマッチするようなDROPルールを1つ、チェーンの終わりに保有するためです。チェーンの初めの箇所には、通過を許可されたパケット/フローとマッチするACCEPTルールを設置します。

条件の事例 1 が許可したトラフィック用のACCEPTルールは、以下に挙げる属性を持った「条件」を持っています。

ルール言語の中では、チェーンは以下を保有します。

ACCEPT when src=(10.0.0.0, 16) OR dst=(10.0.5.0, 24)

ルールの終わりの箇所

その他のパケットは全てDROPします。

上記した属性を持ったルールチェーンを作成する時には次の通りにします。

必要があればアイには、`sett`コマンドを用いるか、あるいはその他の手段を使って、適切なテナントにアクセスします。・+

```
midonet> sett 10a83af63f9342118433c3a43a329528
tenant id: 10a83af63f9342118433c3a43a329528
```

新しいルールチェーンを作成するためにコマンドを入力し、そのルールチェーンに名前を付与します。・+

```
midonet> chain create name "accept_src_dst_mynetwork_INBOUND"
chain11
```

コマンドを入力して、ソース10.0.0.0/16から来るIPv4トラフィックを受け入れます。 +

```
midonet> chain chain11 add rule ethertype 2048 src 10.0.0.0/16 type accept
chain11:rule0
```

行き先が10.0.5.0/24を持ったIPv4トラフィックを受け入れるためにコマンドを入力します。 . +

```
midonet> chain chain11 add rule ethertype 2048 dst 10.0.5.0/24 type accept
chain11:rule1
```

1. コマンドを入力してIPv4トラフィック全て(これ以前のルールが持つ属性とマッチしなかったもの)をドロップします。

```
midonet> chain chain11 add rule ethertype 2048 pos 3 type drop
chain11:rule2
```

コマンドを入力して新しいルールチェーンに追加されたルールをリスト化します。
 . +

```
midonet> chain chain11 list rule
rule rule1 ethertype 2048 dst 10.0.5.0/24 proto 0 tos 0 pos 1 type accept
rule rule0 ethertype 2048 src 10.0.0.0/16 proto 0 tos 0 pos 2 type accept
rule rule3 ethertype 2048 proto 0 tos 0 pos 3 type drop
```


MidoNetは、ルールチェーンをポート単位に、そしてブリッジとルーター（pre/post フィルタリング）単位に設定することにより、セキュリティグループを実装します。

前提条件

本事例については、次のネットワーク条件を前提にしてください。

- "demo" と名付けられたテナント
- demo-private-netと名付けられたネットワーク(ブリッジ)
- VMがあり、そのプライベートネットワークIPアドレスは172.16.3.3であり、そのMACアドレスはfa:16:3e:fb:19:07

今、以下の内容を許可したセキュリティーグループを設定したところです。

- TCPポート5900からの進入トラフィック（仮想ネットワークコンピュータ計算）
- TCPポート22からの進入トラフィックの進入(SSH)
- TCPポート80からの進入トラフィック(HTTP)
- 進入ICMPトラフィック

テナントのために各種ブリッジをリスト化

オープンスタックセキュリティグループに関連したルールチェーンは、ネットワーク(ブリッジ)ポート上に実装されています。

テナント上にブリッジをリスト化し、demo-private-net network(bridge)を表示するには以下のことを実行します。

コマンドを入力します。 . +

```
midonet> list bridge
bridge bridge0 name demo-private-net state up
```

ブリッジ上にポートをリスト化

ブリッジポート上に設定したルールチェーンの情報をリスト化するには以下のコマンドを入力します。

```
midonet> bridge bridge0 list port
port port0 device bridge0 state up
port port1 device bridge0 state up infiltrer chain2 outfilter chain3
port port2 device bridge0 state up peer router1:port1
```



注記

インフィルタ（プレルーティング）チェーンおよびアウトフィルタ（ポストルーティング）チェーン付きのポートはVMsに接続しています。port1は1つのVMに接続しています。

- + チェーン5に注目すると、このチェーンは進入トラフィック用のオープンスタックセキュリティグループ(OS_SG)に使用するチェーンとして特定されています。
- + ルールチェーン5を探すには次の方法をとります。

次のコマンドを入力します。 . +

```
midonet> chain chain5 list rule
rule rule0 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 5900 pos 1 type accept
rule rule1 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 1 tos 0 pos 2 type accept
rule rule2 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 22 pos 3 type accept
rule rule3 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 80 pos 4 type accept
```

上記の出力内容には、自分がオープンスタックの中に設定したセキュリティーグループを実装するために使用したルールチェーンが表示されています。

- ルールは全てethertype2048(IPv4)パケットとマッチします。
- ルールは全て、どのソースネットワーク(0.0.0.0/0)からのトラフィックともマッチします。
- ルール1を除くルールは全て、IPプロトコル6(TCP)のパケットとマッチしており、パケットを受け入れます。ルール1はICMP種別のパケットとマッチし、ICMP種別のパケットを受け入れます。
- ここまでですすでに述べたその他のマッチ事例の他にも、各種ルールは、自分がオープンスタックの中で定義したセキュリティグループルールに応じてパケットをマッチさせ受け入れますが、このことは、特に行き先を持ったパケットについてはありません。
- TCP port 5900 (VNC)
- TCP port 22 (SSH)
- TCP port 80 (HTTP)

テナント用にブリッジのリスト化

OpenStackセキュリティーグループに関連したルールチェーンは、ネットワーク(ブリッジ)ポート上に実装されています。

テナントについてのブリッジをリスト化し、demo-private-netネットワーク(ブリッジ)を表示するには次のコマンドを入力します。

```
midonet> list bridgebridge bridge0 name demo-private-net state up
```

ブリッジ上にポートをリスト化

ブリッジポート上に設定されたルールチェーンについての情報をリスト化するには、次のコマンドを入力します。

```
midonet> bridge bridge0 list port
port port0 device bridge0 state up
port port1 device bridge0 state up infilter chain2 outfilter chain3
port port2 device bridge0 state up peer router1:port1
```

[注記]

インフィルタ（プレルーティング）チェーンならびにアウトフィルタ（ポストルーティング）チェーン付きのポートはVMsに接続しています。ポート1は1つのVMに接続しています。

プレルーティングルールチェーン用のルールをリスト化

ポート1用のプレルーティングルールチェーンをリスト化するには次のコマンドを入力します。

```
midonet> chain chain2 list rule
rule rule0 ethertype 2048 src !172.16.3.3 proto 0 tos 0 pos 1 type drop
rule rule1 hw-src !fa:16:3e:fb:19:07 proto 0 tos 0 pos 2 type drop
rule rule2 proto 0 tos 0 flow return-flow pos 3 type accept
rule rule3 proto 0 tos 0 pos 4 type jump jump-to chain4
rule rule4 ethertype !2054 proto 0 tos 0 pos 5 type drop
```

プレルーティングルールチェーンには以下に挙げる指示内容を含んでいます。

- ルール0は次のように述べています。各種パケットのうち、ethertype2048(IPv4)とマッチしているが、ソースIPアドレス172.16.3.3(これはVMのプライベートIPアドレスのこと)とはマッチしていないパケットはドロップします。
- ルール1は次のように述べています。ハードウェアソース付きの各種パケットのうち、リスト化してあるソースMACアドレス(これはVMのMACアドレスのこと)とマッチしないパケットはドロップします。
- ルール2は次のように述べています。各種パケットのうちリターンフローとマッチするパケット(つまりそのパケットはMidoNetが既に認知している接続に所属しているということ)は受け入れます。
- ルール3は次のように述べています。前記したドロップルールとマッチした結果、ドロップされなかったパケットが表示されているチェーン(チェーン4)にジャンプすることを許可します。
- ルール4は次のように述べています。各種パケットのうちethertype2054(ARPパケット)とマッチしないパケットはドロップします。

OpenStackセキュリティグループルールチェーンのリスト化

まず全てのルールチェーンをリスト化し、それからOpenStackセキュリティーグループ用のルールチェーンを探します。

- 全てのルールチェーンをリスト化し、それから特定のルールチェーンを検討するには次のコマンドを入力します。

```
midonet> list chain
chain chain5 name OS_SG_050593ed-56ad-44ef-8489-4052d02d99ff_INGRESS
chain chain0 name OS_PRE_ROUTING_5a151b0b-dea7-4918-bd17-876c1f7f5c64
chain chain1 name OS_POST_ROUTING_5a151b0b-dea7-4918-bd17-876c1f7f5c64
chain chain6 name OS_SG_01fce1b8-c277-4a37-a8cc-86732eea186d_INGRESS
chain chain4 name OS_SG_050593ed-56ad-44ef-8489-4052d02d99ff_EGRESS
chain chain7 name OS_SG_01fce1b8-c277-4a37-a8cc-86732eea186d_EGRESS
chain chain2 name OS_PORT_6f72342b-4947-432f-8d01-0cf4e4b8d049_INBOUND
chain chain3 name OS_PORT_6f72342b-4947-432f-8d01-0cf4e4b8d049_OUTBOUND
```

チェーン5が、進入トラフィックのオープンスタックセキュリティグループ(OS SG)用に指定されたチェーンだということに注目します。

- ・ ルールチェーン5を調べるには次のコマンドを入力します。

```
midonet> chain chain5 list rule
```

```
rule rule0 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 5900 pos 1 type accept
rule rule1 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 1 tos 0 pos 2 type accept
rule rule2 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 22 pos 3 type accept
rule rule3 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 80 pos 4 type accept
```

上記出力内容には、自分がオープンスタックの中に設定したセキュリティーグループを実装するために使用されたルールチェーンが表示されています。これらのルールには次のような指示内容が含まれています。

- ルールは全てethertype2048(IPv4)パケットとマッチします。
- ルールは全て、どのソースネットワーク(0.0.0.0/0)から来るトラフィックともマッチします。
- ルール1を除くいずれのルールも、IP protocol6(TCP)のパケットとマッチし、それらパケットを受け入れます。ルール1はICMP種別のパケットとマッチし、ICMP種別のパケットを受け入れます。
- すでに述べた他のマッチ事例の他にも、各種ルールは、自分がオープンスタックの中で定義をしたセキュリティグループルールに応じてパケットをマッチさせ受け入れます。この点は特に行き先を持ったパケットについて当てはまります。
 - TCP port 5900 (VNC)
 - TCP port 22 (SSH)
 - TCP port 80 (HTTP)

假定事項

下記にある例については、以下のようなネットワークコンディションがあることを仮定します。

- ・テナントのルーターの名称を”tenant-router”とします。
- ・プライベートネットワークのアドレスを（172.16.3.0/24）とします。
- ・パブリックネットワークのアドレスを（198.51.100.0/24）とします。
- ・プライベートIPアドレスが（172.16.3.3）とパブリック（フローティング）IPアドレス（198.51.100.3）のVMがあります。 == プレルーティングルールを閲覧

現在のテナント上のルーター、また、ルーターのルールチェーン情報をリストアップするために、以下のコマンドを入力します。

```
midonet> list router
router router0 name tenant-router state up infiltr chain0 outfilter chain1
```

上記のアウトプットにあるように、"chain0" はルーターのプレルーティング（インフィルタ）ルールチェーンで、"chain1" はポストルーティング（アウトフィルタ）ルールチェーンをあらわしています。

ルーターのプレルーティングルールチェーンについての情報をリストアップするためには、以下のコマンドを入力します。

```
midonet> chain chain0 list rule
rule rule0 dst 198.51.100.3 proto 0 tos 0 in-ports router0:port0 pos 1 type dnat action
accept target 172.16.3.3
rule rule1 dst 198.51.100.2 proto 0 tos 0 in-ports router0:port0 pos 2 type rev_snat
action accept
```

テナントのルーター上のプレルーティングルールチェーン” rule0” は以下のインストラクションを含みます。

- VMに連携しているフローティングIPアドレスの行き先が (198.51.100.3) のパケット
- 行き先のIPアドレスをVMのフローティングIPアドレス(198.51.100.3)からVMのプライベートIPアドレス(172.16.3.3)へ変更するために行き先NAT(DNAT)転換を行います。

[ポストルーティングルールを閲覧](#)

テナントのルーター上のポストルーティングルールをリストアップするには、以下のコマンドを入力します。

```
midonet> chain chain1 list rule
rule rule0 src 172.16.3.3 proto 0 tos 0 out-ports router1:port0 pos 1 type snat action
  accept target 198.51.100.3
rule rule1 proto 0 tos 0 out-ports router1:port0 pos 2 type snat action accept target 198.
51 100 2:1--1
```

テナントルーター上のポストラーティングルールの” rule0” は以下のインストラクションを含みます。 * ソースIPアドレス (172.16.3.3) からのパケット (VMのプライベートIPアドレス) です。

- VMプライベートIPアドレス(172.16.3.3)からVMフローティングIPアドレス(198.51.100.3)に変更するために、ソースNAT(SNAT)転換を行います。

SNAT, DNAT, REV DNATの設定

以下のセクションで、ルールチェーンを使用してSNAT、DNAT、そしてREV_DNATの設定方法について記載されています。

SNATとDNATのルールチェーンを設定するには、以下のことを特定する必要があります。

- SNATやDNATなどのルールタイプ
- acceptなどのアクション
- ターゲットの転換

MidoNet CLIを使用している場合、もしメンバーが1人しかいなければ、アドレスやポートレンジを特定する必要はありません。ですが、動的SNATを設定している場合、CLIコマンドを使ってポートやポートレンジを明確に設定する必要があります。そこを明確にしないと、静的なNATとみなされ、コネクショントラッキングが正常に作動しません。

下記がCLIシンタックス内の正当なNATターゲットの例です。

```
192.168.1.1:80
192.168.1.1-192.168.1.254
192.168.1.1:80-88
192.168.1.1-192.168.1.254:80-88
```

DNATルール内で特定したインポートがバーチャルルーターまたはブリッジ上のバーチャルポートと合致します。そのルーターまたはブリッジには、パケットを処理しているバーチャルデバイスからきたパケットが通過します。SNATルール内で特定したアウトポートがバーチャルルーターまたはブリッジ上のバーチャルポートと合致します。そのルーターまたはブリッジには、パケットを処理しているバーチャルデバイスからでていくパケットが通過します。

上記に記載があったように、REV_SNATやREV_DNATルールは、パケットがどれかひとつのルールと合致する場合、ルールは中央化されたマップ（ソフトステート）内で逆転換を調べ、パケットに適応されます。よってこれらのルールは、DNATやSNATのように転換ターゲットを特定する必要がありません。

以下のソースがDNATルールのCLI用の例になります。

```
chain chain9 add rule dst 198.51.100.4 in-ports router1:port0 pos 1 type dnat action
accept target 10.100.1.150
```

DNAT、REV DNAT例

ルーター上のDNATとREV_DNATを設定するためにMidoNet CLIコマンドをどのように使うかの例が記載されています。

以下には、本例のルールチェーンについての仮定事項が記載されています。＊パブリックのサブネット(198.51.100.0/24)とプライベートのサブネット(10.0.0.0/24)のふたつのサブネットがあります。

- パブリックのIPアドレス (198.51.100.4) とプライベートのIPアドレス (10.100.1.150) をもつ、テナントのルーターに接続されているバーチャルデバイスがあります。

上記にあるDNAT設定のためのルールチェーンの作成方法が記載されています。

1. 新たなルールチェーンを作成します。

```
midonet> chain create name "dnat-test"
chain10
```

2. ルーターポート上の行き先が (198.51.100.4) のトラフィックを承認し、行き先を (10.100.1.150) にこれに転換するルールを作成します。

```
midonet> chain chain10 add rule dst 198.51.100.4 in-ports router1:port0 pos 1 type dnat
action accept target 10.100.1.150
chain10:rule2
```

3. ルーターのゲートウェイからパブリックネットワークへの行き先をもつトラフィックを承認するルールを作成します。そして、パブリックネットワークアドレスからプライベートネットワークアドレスへとアドレスの逆転換を行います。

```
midonet> chain chain10 add rule dst 198.51.100.2 in-ports router0:port0 pos 2 type
rev_snat action accept
chain10:rule3
```

4. 以下を確認するルールをリストアップします。

```
midonet> chain chain10 list rule
rule rule2 dst 198.51.100.4 proto 0 tos 0 in-ports router1:port0 pos 1 type dnat action
accept target 10.100.1.150
rule rule3 dst 198.51.100.2 proto 0 tos 0 in-ports router0:port0 pos 2 type rev_snat
action accept
```

SNAT例

ルーターポート上のSNATを設定するために、MidoNet CLIをどのように使用するかの例を記載しています。

例えば、プライベートIPアドレスとパブリックフローティングIPアドレスをもつVMのようなネットワークデバイス用にSNATを設定します。それらのIPアドレスは自身のもつローカルネットワークの外へとデータを転送します。

本例のルールチェーンについての仮定事項が以下に記載されています。 * パブリックサブネット(198.51.100.0/24)とプライベートサブネット(10.0.0.0/24)の二つサブネットがあります。

- パブリックIPアドレス (198.51.100.4) とプライベートIPアドレス (10.100.1.150) でテナントルーターに接続されているバーチャルデバイスがあります。
- VMのプライベートIPアドレスをVMのパブリックIPアドレスへとトラフィック転換を行います。

上記にあるSNAT設定のためのルールチェーンを作成します。

1. 新たなルールチェーンを作成します。

```
midonet> chain create name "snat-test"
```

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

50

-
- 51

```
midonet> load-balancer lb0 create pool lb-method ROUND_ROBIN
lb0:pool0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 show
pool pool0 load-balancer lb0 lb-method ROUND ROBIN state up
```

```
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 create member address 192.168.100.1 protocol-port 80
lb0:pool0:pm0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 member pm0 show
pm pm0 address 192.168.100.1 protocol-port 80 weight 0 state up
```

各バックエンドサーバーに対して、IPアドレスとポートをプールに加える必要があります。

```
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 list vip
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 create vip address 203.0.113.2 persistence
SOURCE_IP protocol-port 8080
lb0:pool0:vip0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 vip vip0 show
vip vip0 load-balancer lb0 address 203.0.113.2 protocol-port 8080 persistence SOURCE_IP
state up
```



注記

ポート8080は参考例です。ロードバランシングトラフィックのためのポートを使うには、最初にそれが他で使われていないことを確認してください。

最後に、プロバイダルーター(router1)に適切なルーティングルールを挿入する必要があります。そうすることで、外部ネットワークからVIPに送られたパケットは、テナントルーターに対するパスを見つけることができます。 . Lastly, you must insert an appropriate routing rule on the provider router (router1) so that a packet sent from an external network to the VIP is able to find its way to the tenant router.

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:c2:0f:b0:f2:68 address 100.100.100.1 net 100.100.100.0/30
port port1 device router1 state up mac 02:cb:3d:85:89:2a address 172.168.0.1 net 172.168.0.0/16
port port2 device router1 state up mac 02:46:87:89:49:41 address 200.200.200.1 net 200.200.200.0/24 peer bridge0:port0
port port3 device router1 state up mac 02:6b:9f:0d:c4:a8 address 203.0.113.2 net 203.0.113.0/30 peer router0:port0
```

トラフィックをテナントルーター(router0)にルートする為に使用されるプロバイダルーターのポートを示しているリストを見てください。これはルーター-port3です。

- b. 次に、プロバイダルーターport3をMidoNet設定に追加してください。

このルールは、やってくるトラフィック(src 0.0.0.0/0)をプロバイダー
ルーターにマッチします。これは、プロバイダールーター203.0.113.2 (dst
203.0.113.2/32)のVIPに送られて、プロバイダールーターポート3(router1:port3)
に送ります。

スティッキーソース IP

多くの場合、セッションの記録を取る為にロードバランサーを使います。これを行う為に、MidoNetロードバランサーはスティッキーソースのIPアドレスパーシステンスを提供します。

仮想IP(VIP)を設定する時に、パケットのソースIPアドレスは、ディスティネーションサーバーを決定する時に使われます。そして、同じソースサーバーからくるその後のトラフィックは、同じサーバーに送られます。

セッションパーシステンスの例

下記の例は、ロードバランサーを設定する為にMidoNet CLIをどうやって使うかを示したものです。示しているように、VIPはSOURCE_IPに対してパーシステンスなセットです。

```
midonet> load-balancer create
lb0
midonet> router router0 set load balancer lb0
midonet> load-balancer lb0 create pool lb-method ROUND_ROBIN
b0:pool0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 create member address 192.168.100.1 protocol-port 80
b0:pool0:pm0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 list vip
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 create vip address 192.168.0.1 persistence SOURCE_IP
protocol-port 8080
lb0:pool0:vip0
midonet> router router1 add route dst 192.168.0.1/32 src 0.0.0.0/0 type normal port
router1:port0
router1:route11
```



注記

ポート8080は参考例です。ロードバランシングトラフィックのためにポートを使うには、まずそれが、他で使われていないかを確認する必要があります。



重要

- VIPのスティッキーソースIPアドレスモードを切り替えon/offする場合、そのVIPを使う既存の接続はドロップします。
- スティッキーソースIPアドレスモードで、プールメンバーを利用不可能にする場合は、そのメンバーに対してバランシングしている接続はドロップされます。
- スティックソースIPアドレスモードでない時に、プールメンバーを利用不可能にしたら、そのメンバーをバランシングしている既存の接続は完了することができます。しかし、そのメンバーに対して、新しいコネク


```
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 set health-monitor hm0
midonet> load-balancer lb0 pool pool0 health-monitor show
hm hm0 delay 100 timeout 500 max-retries 50 state down
midonet> health-monitor hm0 pool list
pool pool0 load-balancer lb0 health-monitor hm0 lb-method ROUND_ROBIN state up
```

ヘルスマモニタリングを利用不可能にします。

プールでヘルスマonitoringを利用不可能にするには、以下のいずれかを行うことができます。

- ヘルスマニターのadmin_state_upをfalseに設定します。このヘルスマニターを使っている全てのプールは、ヘルスマニターを利用不可能にします。
- プールのhealth_monitor_id をNullに設定します。
- ヘルスマニターオブジェクトを削除します。

目次

マルチキャストフレームにおけるような特定のL2フレームを除外するためにL2アドレスマスクINGを使用することができます。これによって、必要なルール数を減らすことのできる特定マスクとの単一ルールを加えることができます。

- OpenStackのセキュリティグループルールはL2フィールドとは合致しないため、MidoNetのAPIやCLIに直接アクセス、または使用されるお客様のために本機能が提供されました。
- CLI内のhw-dst-maskアトリビュート用の値を含まない古いルールは、デフォルト設定されたフィールドまたはアトリビュート用の値をもっていると解釈されます。デフォルト値はffff.ffff.ffffと記載されます。 本機能を実装するためのルールチェーンについての情報（“hw-src-mask”や“hw-dst-mask”アトリビュートについての情報も含まれます。）は、[7章ルールチェーン \[31\]](#)を参照します。

L2アドレスマスキュールチェーン例

1. Create a chain (this creates chain alias, "chain0" in the example, pointing to the chain created): チェーンを作成します。(作成されたチェーンにポイントされているチェーンエイリアスを作成します。エイリアスの例としては、"chain0" が挙げられています。)

2. トラフィックをドロップするルールをチェーンに追加します。ルールは、src (source) MAC not starting with 12:34:56となります。

例

hw-dst-maskの使い方の例をここに挙げています。

特定のL2バーチャルネットワーク（ブリッジ）上の全てのマルチキャストトラフィックをブロック（ドロップ）します。MACアドレスの最初のオクテット（最も重要）の8番目のビット（最も重要でない）がマルチキャストなら”1”でユニキャストなら”0”になります。

MACブロードキャストアドレスの全てのオクテットが” FF” に設定されている場合、ARPリクエストなどのブロードキャストパケットをドロップしないことをお勧めします。従ってそのような場合は、以下の二つのルールをバーチャルブリッジのプレブリッジルールチェーンに追加します。 * ポジション1では、もし” hw-dst” が” ff:ff:ff:ff:ff:ff” の場合、承認します。

+

```
midonet> chain chain0 add rule hw-dst ff:ff:ff:ff:ff:ff type accept
```

- ポジション2では、もし”hw-dst”が”0100.0000.0000”ビットセットの場合、ドロップします。

```
chain chain0 add rule hw-dst 01:00:00:00:00:00 hw-dst-mask 0100.0000.0000 pos 2 type drop
```

目次

59



注記

OpenStack Icehouseを上記に記載があるようなコンディションでMidoNetに対して実行する場合、フラグメントのハンドリングは以下のように変更されます。

L4ルールを通過する際、フラグメントをドロップするのではなく、これらのフラグメントはL4ルールに看過されます。従って、パケットがフィルターを通過する可能性もあります。

シングルL4のフローは最大で2種類生成されます。一つ目はノンヘッダーフラグメントを処理するもので、もう一つはその他のパケットを処理するものです。

フラグメントされたパケットルールチェーン生成例

チェーンを生成します。（作成されたチェーンを指すルールチェーンをエイリアスと共に生成します。事例では”chain0”がエイリアスです）。

```
create chain name chain0
```

ヘッダーフラグメントをドロップするようにチェーンにルールを追加します。

```
chain chain0 add rule fragment-policy header pos 2 header type drop
```

例1 ファイヤーウォールはフラグメントされたパケットを含みません。

下記はフラグメントされていないパケットのみをハンドルする例です。これらはファイヤーウォールのルールで、フラグメントされたパケットを処理する前にまず着手するものです。

まず初めにファイヤーウォールの設定を行います。

- ・ インカミングTCPポート（HTTP）トラフィックのみを許容します。
- ・ その他のパケットは全てドロップします。

フラグメントされたパケットのアドレス指定なしで、下記の二つのルールに基づいてルールチェーンを生成します。

- ・ ポジション1でのルール

- ・ デフォルト設定により、このルールはフラグメントされていないパケットとヘッダーフラグメントのみに一致します。
- ・ protocol=TCP、destination=80でパケットを承諾します。

```
midonet> chain chain0 add rule ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 in-ports  
router2:port0 dst-port 80 pos 1 type accept
```

- ・ ポジション2でのルール

- ・ 全てのパケットをドロップします。

```
midonet> chain chain0 add rule ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 dst 0.0.0.0/0 in-ports  
router2:port0 pos 2 type drop
```

```
midonet> chain chain0 list rule
```


- パケット 2 のヘッダー部分がポジション 1 ルールと一致する場合承諾されます; 行き先のないノンヘッダーフラグメントはルールと一致しないのでドロップされます。
- パケット 3 の行き先がポジション 1 ルールと一致しない場合、パケット 4 のヘッダー部分と同様にドロップされます。パケット 4 のノンヘッダー部分に行き先の情報がない場合もドロップされます。

はじめの目的は、ヘッダーを含むフラグメントされているパケット部分を承諾することです。これをするためにポジション1で同様のルールを生成します。そして、TCP/UDPヘッダーを含む全てのパケットをドロップするためにポジション2にて新たなルールを追加します。

- ・ ポジション 1 ルール
 - ・ デフォルト設定により、このルールはフラグメントされていないパケットとヘッダーフラグメントを一致させます。
 - ・ protocol=TCP、destination=80を含むin-ports=router2:port0からのパケットを承諾します。

```
midonet> chain chain18 add rule ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 in-ports
router2:port0 dst-port 80 pos 1 type accept
```

- ポジション 2 ルール
 - TCP/UDPヘッダーを含むパケットをドロップします。

```
midonet> chain chain18 add rule ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 in-ports router2:port0
fragment-policy header pos 2 type drop
```

- ポジション 3 ルール
- その他全てのパケットを承諾します。

```
midonet> chain chain18 add rule ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 in-ports router2:port0
dst 0.0.0.0/0 pos 3 type accept
```

ポート72行きのパケットからはじまる上記にあるパケットが、新たに設定されたルールチェーンをどのように進行するかを参照します。

- パケット3の行き先はポート72であってポート80とは異なります。よってポジション1ルールと一致しないため、ポジション2ルールに進みます。
- パケット3はTCPヘッダーを含みます。ポジション2ルールと一致するためにドロップされます。
- パケット4のヘッダーフラグメントはポート72への行き先を含むため、ポジション1ルールと一致せず、ポジション2ルールへと進みます。
- このフラグメントはTCPヘッダーを含み、ポジション2ルールと一致するためドロップされます。
- パケット4のノンヘッダーフラグメントはヘッダーを含まない（つまり行き先の情報がない）ため、ポジション1ルールと一致せずポジション2ルールへと進みます。
- このノンヘッダーパケットフラグメントはTCP/UDPヘッダーを含まないためポジション2ルールと一致せず、ポジション3ルールへと進みます。

- ポジション 3 ルールでは、ここに到達する全てのパケットフラグメントを承諾します。関連するヘッダー情報がないために、再構成されずにアプリケーションに送られ、いずれドロップされます。

パケット 1 と 2 を参照します。

- パケット 1 の行き先が TCP ポート 80 でポジション 1 ルールと一致するため承諾されます。
- パケット 2 では、TCP ポート 80 の行き先を含むヘッダーをもつパケットフラグメントはポジション 1 ルールと一致するため承諾されます。
- ノンヘッダーパケットフラグメントをもつパケット 2 はヘッダーを持たず、ポジション 1 ルールと一致しないためポジション 2 ルールへと進みます。
- このノンヘッダーパケットフラグメントは TCP/UDP ヘッダーを含まないためポジション 2 ルールと一致せずドロップされ、ポジション 3 ルールへと進みます。
- ポジション 3 ルールでは、全てのパケットを承諾するため、このパケットフラグメントも承諾されます。

この変更によってノンヘッダーフラグメントがポジション1と2ルールを通過することができ、ルールチェーンを承諾して終了することができます。また、この変更によりファイヤーウォールは全てのノンヘッダーフラグメントを通過させますが、リスクレベルが許容範囲にあると判断され、不適切なHTTPフローの修正を行います。該当するヘッダーフラグメントが受信されない限り、必要とされないノンヘッダーフラグメントは削除されるため、問題にはなりません。

目次

当チャプターはそれぞれのサービスに適用可能な主要メトリクスについて、また、またMidoNetデプロイメントパッケージに与えられたスクリプトに基づき、Muninに基づいた基本的なモニタリングインフラ設定をするプロシージャについて説明します。

測定

概要

注意: 測定データは時系列データベース上のモニタリングレイヤーによってポーリング及び保存されるようにされている。なので、エージェントは集めた測定データを保持しないので、エージェントがリブートした際には測定値はゼロにリセットされます。全てのメーターデータコレクションレイヤーはこの影響を考慮すべきであり、またカウンターのリセットを検出すべきです。

メーターのクエリ

エージェントはJMXよりメーターを発行し、コマンドラインツールである `mm-meter` はメーター値をリスト化、フェッチそしてモニタリングをするためにJMXインターフェースを使います。

JMXインターフェース上のコードの例の参照には、以下をご参照ください [the code of mm-meter itself](#)

メーターを`mm-meter`でクエリするのは非常に簡単です。

```
$ mm-meter --help
-h, --host <arg>    Host (default = localhost)
-p, --port <arg>    JMX port (default = 7200)
--help              Show help message

Subcommand: list - list all active meters
--help              Show help message
Subcommand: get
-n, --meter-name <arg> name of the meter
--help              Show help message

trailing arguments:
delay (not required)  delay between updates, in seconds. If no delay is
                      specified, only one report is printed. (default = 0)
count (not required) number of updates, defaults to infinity
                      (default = 2147483647)
```

`list`コマンドはこのエージェントが知りうる全てのメーターのリストを表示します。

```
$ mm-meter list
meters:user:port0-on-the-bridge
meters:port:rx:cf453c9d-94c4-4c27-ba32-529b7cbacf1d
meters:device:845a54bf-b702-4dc2-8958-bbe7156bc4ef
meters:port:tx:cf453c9d-94c4-4c27-ba32-529b7cbacf1d
meters:port:tx:9182485b-8f86-462d-a8be-62586060eeb9
meters:device:f0d1f093-2de7-49a1-a5ec-898f94769e34
meters:device:9182485b-8f86-462d-a8be-62586060eeb9
meters:port:rx:9182485b-8f86-462d-a8be-62586060eeb9
meters:device:cf453c9d-94c4-4c27-ba32-529b7cbacf1d
```

そして`get`コマンドはcurrent, local countersをメーターに表示します。これにより遅れが生じますがその場合には定期的にメーターをポーリングして超過分を表示します。

```
$ mm-meter get -n meters:port:rx:cf453c9d-94c4-4c27-ba32-529b7cbacf1d 10
  packets      bytes
  568935      4215888475
    0          0
    0          0
    23         5834
    0          0
```

カスタムメーターの作成

運用者は仮想ネットワークトラフィックのカスタムスライスを測定したい場合があります。これは、仮想トポロジー内のひとつもしくはいくつかのチェーンルールを使ってそのスライスをマッチすることで可能です。フローが自然に与えるメーターに加えて、チェーンルール内の`meterName`プロパティは自らの値により参照されたメーターにマッチングフローをアサインします。

- ログファイルモニタリングを設定します; これには下記のタスクを含みます。
- エージェントパラメーターを検証します。
- 項目を設定します(項目とはホストより読み出したいメトリックデータの一部です。)
- マッチするための通常の式とともに、モニターするためのログファイルへのパスを規定します。
- 規定したイベントが起こった際にユーザーに知らせるためのトリガーの設定をします。

詳細に関しては https://www.zabbix.com/documentation/2.0/manual/config/items/itemtypes/log_items をご参照ください。

ネットワークステイトデータベースモニタリング

ネットワークステイトデータベースはCassandraインスタンスとZookeeperインスタンスによりデプロイされます。この両インスタンスはJMXバインディングを提供しています。

MidoNetに提供される設定は、我々の利用するケースにもっとも関係のあるサブセットのみ使います。下記セクションの詳細に、MidoNetのデプロイメントスクリプトにより設定されたメトリクスについての追加情報と、注意すべき点についての説明があります。

Cassandra

デフォルトで、Cassandraはその全てのノードからJMXサービスのためポート7199を使い、包括的な見解のためjコンソールを使って接続することができます。

加えて、Cassandra独自のノードツールユーティリティは与えられたノードにおいて、cfstatsやtfpstatsのような、有益な統計値がキースペース、テーブル、コラムファミリー等へのアクセスができるようになるコマンドを提供します。

モニタリングへの豊富なレファレンスについては、公式ドキュメンテーションをご参照ください(<http://www.datastax.com/>にて "monitoring a Cassandra cluster" を検索してください)。

下記はMuniMidoNetデプロイメントリポジトリ内で与えられたMunin設定の例から作られたグラフの説明になります。このグラフがCassandra JMXサービスのサブセットから作られたものになります。利用可能なグラフは、

キャッシュ要求 vs. ヒット

これは自称で、キャッシュヒットがリクエストにできる限り近づくことが理想です。デフォルトではMidoNet CassandraノードはPartition Key Cacheだけを可能にし、Row Cacheはしませんので、これらが0のままでいるのは普通なことであるということに注意してください。MidoNetにとって、Partition Key Cacheは実際上Row Key Cacheにとっても似ているはずですが、なぜなら我々のコラムファミリー (CF) は一つしか列を持っておらず、それゆえ行はいくつかのSSTablesには広がっていないからです。

コンパクション

これは圧縮されたバイトの数を示しています。典型的な作業負荷は、小さなコンパクションが実行された時通常の小さなスパイクを表示し、また大きなコンパクションが実行された時頻度の低い大きなスパイクを表示します。大量のコンパクションはクラスターの容量を増やす必要があることを表します。

内部タスク

これらは内部のCassandraタスクです。一番重要なのは、

- **Gossip:** MidoNetのCassandraノードはGossip (Gossipの中にて、ピアの間で状態情報が行き来されます) の中でかなり多くの時間を使うことが予想されます。
- **MemTable Post Flusher:** memtableはコミットログにかかることを待っているものを洗い流します。これらはできる限り低くあるべきでとどまるべきではありません。
- **Hinted Handoff tasks:** これらのタスクが現れるときは、レプリカが利用不可能ということが検出されたことを示します。なので、レプリカが利用可能になるまでの間、レプリカではないノードが一時的にデータを保管する必要があります。 頻繁なHinted Handoffスパイクはクラスターからノードがパーテーションで区切られていることを示唆しているかもしれません。
- **反エントロピースパイク:** データの不一致が検出されまた解決されたことを示します。
- **ストリームアクティビティ:** 他のノードよりデータを転送するもしくは要求することを含みます。これらは頻繁には起こらず、また容量をとらないことが理想です。

Messaging サービスタスク

これらはそれぞれのピアノードにて受け取られまた答えられたタスクです。全てのピアに均等なディストリビューションが期待されます。

NAT Column Familyレイテンシ

NATマッピングキャッシュの読み書きレイテンシについて知らせるキーマトリックです。読みの場合特に高いレイテンシは問題となります。なぜなら、NATルールが適用される仮想ルーターを横断するトラフィックに高いレイテンシを起こすからです。Cassandra自身の保証により、書きレイテンシは低くなると考えられます。高い応答レベルはレイテンシに非常に大きな影響を与えるということにご注意ください（ノードはレプリカよりACKを読み出し受け取らなくてはなりません）。特に、なくなってしまったキャッシュ内などにおいて、レイテンシ内のスパイクはコンパクションのようなイベントと相互に関係していることがあります。コンパクションのせいで、Cassandraは高いI/Oロードの間、データをフェッチするためにディスクに行く必要があるからです。

NATコラムファミリーMemtable

データサイズとコラムカウントを示します。これはインメモリーデータです。マッピングの生存時間 (TTLs) が期限切れになった後にほとんどのデータが期限切れになるので、シーソーパターンを予測してください。

NATコラムファミリーディスク利用

キーが表示されていないときにキャッシュに格納するために保管するために使われた Bloom filterのために使われたものを含む、全般的なディスク利用を表します。

NATコラムファミリーオペレーション Column Family Ops

それぞれのノードでの読み書きを示します。集められた表示はクラスター内でのロードアクセスのよくないディストリビューションを見つけるのを助けるのにより役立ちます。

ノード²ノード²

ノード内で使われているディスクスペースを表します。

クラスター内のノード数

それぞれのノードが持っているクラスターの残りの表示になります。パーティションを見つけるのに役立ちます。

ステージにより完了された要求タスク

ノードにより完了されたタスクを示します。ミューテーションはデータでの変化で、要求レスポンスは要求しているピアへ送られるデータです。読みリペアタスクは、ノードが矛盾したデータを発見し、データアップデートのために読み込むことを要求している結果として現れます。このタスクは、できる限り発生させないようにしてください。

ストレージプロキシオペレーションカウント

ノード内の全般的な読み書きオペレーションについて示します。

ストレージプロキシの直近及び合計レイテンシ

クラスター内の全般的な読み書きレイテンシについて示します。NATコラムファミリー(CF)レイテンシとこのメトリックの間の大きな差異に注意してください。なぜなら、問題がひとつのCFに関係しているのか、ストレージ全体に関係しているのかを判断するのにこの情報が役に立つからです。さらに重要なことは、これはどの特性がMidolmanエージェント内で影響を与えているのかを示しています。

集約された表示の中で、Muninで設定された追加の”時計”カテゴリはそれぞれのノード内でのタイムコマンドの結果を示します。全てのオーバーラップしたCassandraノードのラインと限りなく近い直線を予想してください。そうしなければ、これはホストの時計の中の相違を意味し、それにより確実に競合解消の問題を引き起こすことになります。これは早急に対応されるべきであり、また全てのホストがネットワークタイムプロトコル (NTP) 使っていることを確かめる必要があります。

インストールスクリプトはCassandraのJava仮想マシン(JVM)の状態をモニターするためのグラフも提供します。

- JVM不要データコレクション (GC)タイム
- JVMヒープサマリー
- JVMノンヒープサマリー

これらのグラフについての説明はこのガイドの範囲外ですが、高いJVM GCタイムはCassandraが不要データの収集に時間をかけすぎているかもしれないという一番のしるしです。Midolmanのコラムファミリーにアクセスしている高いレイテンシと相互に関係があり、これがMidolmanに広がります。Midolmanエージェントはシミュレーションレイテンシを増加させ、CPUリソースの利用を低下させます。(Cassandraからの返答を待つ間より多くのアイドルタイムが起きます)。

ZooKeeper

install_plugins.shスクリプトは、ZooKeeperの露出したJMXマトリクスからグラフを作り出す、Muninプラグインと設定ファイルもインストールします。

それぞれのノードにおいて、ZooKeeperのレプリカ番号を示す必要があります;スクリプトはどのようにしてこの作業を行うかのわかりやすいガイダンスを与えてくれます。

ZooKeeperの統計データはMidoStorageグループ”zookeeper”カテゴリー内で見つけることができます。ZooKeeperはリーダー/フォロワーのため、メトリクスを別々のMBeansに分類します。それぞれのノードは同じ値を2回レポートします、一つはフォロワーロール内で、もう一つはリーダーロール内です。与えられたノードはロールを変えることがありえるということをふまえてください(例えば、もしリーダーがシャットダウンしたら、フォロワーノードがリーダーにとってかわることがあり得ます)。これらのイベントは簡単に見ることができます。例えば、”フォロワーとしての接続カウント”内のラインが急に無効になり、”リーダーとしての接続カウント”内に別のラインが現れます。

以下は、MidoNetデプロイメントリポジトリ内で与えられたMunin設定の例からのグラフの説明です。グラフはZooKeeper JMXサービスのサブセットより作られました。利用可能なグラフは、

コネクションカウント(フォロワー/リーダーとして)

これらの二つのグラフは任意の時点での、ロールにおけるこのノードへのライブ接続の数を表示しています。

メモリーデータツリーにて(フォロワー/リーダーとして)

データノードとウォッチカウント両方の、インメモリーノードデータベースのサイズを表示します。

レイテンシ (フォロワー/リーダーとして)

接続内で経験されたレイテンシ平均および最大値を表示します。

Packet Count (フォロワー/リーダーとして)

任意の時点において、ロール内でノードにより送信/受信されたパケットのカウンタを表示します。

定数サイズ

リーダーの選出に合意しているノードの数についてのそれぞれのノードの観点を表示します。

ZooKeeperはそれぞれの特定の接続についての情報も見せます。これはトラブルシューティングの際に役立つかもしれません。 jconsole (<http://www.oracle.com/technetwork/java/index.html>にて ”jconsole” と検索をして情報を参照してください)を使って、以下が可能となります。

1. ポート9199で、任意のZooKeeperノードに接続します。
2. org.apache.ZooKeeperService, ReplicatedServer_idXへナビゲートします。
3. 望ましいレプリカを選びます。

4. 接続されたクライアントのIPアドレスのリストを見るためのリーダーもしくはフォロワーのコネクションに入ります。ここで見られるインフォメーションは以下を含みます。

- ・レイテンシ
- ・パケット送信/受信数
- ・特定のクライアントへのセッションIDなど。

グラフの中で値が見られるいくつかのMBeansは、(コンピューター的に強い) 興味深いインフォメーションを提供するオペレーションも含んでいます。jconsoleを使って、org.apache.ZooKeeperService、またその後は適切なレプリカそして、そのロールによりリーダーもしくはフォロワーを展開してください。

- `InMemoryDataTree.approximateDataSize`: インメモリーデータストアのサイズについて示します。
- `InMemoryDataTree.countEphemerals`: 一時的ノードのカウントについて示します。

インストレーションスクリプトはZooKeeperのJVMの状態についてモニターするグラフも提供します。

- JVM GCタイム
- JVM ヒープサマリー
- JVM ノンヒープサマリー

これらのグラフの説明はこのドキュメントの範囲を超えていますが、高いJVM GCタイムはZooKeeperがMidolmanの問題の元であることを示しています。これは高いレイテンシとCPUリソースの低利用により示されています。ZooKeeperはパラレルコレクターを使い、JVM GCタイムは全ての生成の対応をする `java.lang:type=GarbageCollector,name=PS Scavenge` MBeanから、全ての場所での最後のコレクションの時間をトラックします。

Midolmanエージェントのモニタリング

MidoNetエージェントは、エージェントノードのパフォーマンスと状態をモニタリングするために使うことができる内部メトリクスを表示します。

install_plugins.shスクリプトは、関係する全てのMuninプラグインを設定することができます。

以下は、MidoNetデプロイメントリポジトリ内で与えられたMunin設定の例による結果のグラフの説明です。グラフは、Midolman JMXサービスのサブセットより作られました。利用可能なグラフは、

現在保留されたパケット

Midolmanはそれぞれのワイルドカードフローマッチのためにシングルパケットをシミュレーションします。パケットAがシミュレーションされている時に、同じフローマッチをもつパケットBが現れたら、BはAがそのシミュレーションを終了するまで保留されます。この時点で、BはストレートにAに適用されたのと同じアクションを持つデータパスに送られます。このメトリックは、任意の時点での、保留されたパケットの総カウントを表示します。理想としては、このバリューは低ければ低いほどよいです。値が大きいということはMidolmanが同じマッチを持つパケットであふれている

- 76

設定ファイルは、ノードのタイプにより以下のロケーションにおかれます。

表13.1 Configuration Files/Locations

Type of Node	設定ファイルのロケーション
MidoNet Network Agent	/etc/midolman/logback.xml
MidoNet API server	/usr/share/midonet-api/WEB-INF/classes/ logback.xml

以下は、MidoNetのリリース時にデフォルト設定されていますが、好きなようにビヘイビアを設定することが可能です。logback.xmlファイルの設定方法についての説明は<http://logback.qos.ch/manual/index.html>をご参照ください。

イベントログファイルのロケーション

イベントメッセージは通常のログファイルに加えて、別個ファイルでもファイルシステム内にローカルに保管されます。

表13.2 Event Message Files/Locations

Type of Node	Location
MidoNet Network Agent	/var/log/midolman/midolman.event.log
MidoNet API server	/var/log/tomcat6/midonet-api.event.log (on Red Hat) /var/log/tomcat7/midonet-api.event.log (on Ubuntu)

ヒント: `midolman.event.log`に加え、`/var/log/midolman/midolman.log`に追加のデバッグ情報も含まれています。通常は使う必要はありませんが、トラブルシューティングをする際に有益な情報が含まれている場合があります。

メッセージフォーマット

イベントメッセージはデフォルトで下記フォーマットのようにになっています。

```
<pattern>%d{yyyy.MM.dd HH:mm:ss.SSS} ${HOSTNAME} %-5level %logger - %m%n\rEx </pattern>
```

上記のプレースホルダーに関する詳細は、<http://logback.qos.ch/manual/layouts.html> をご参照ください。

イベントメッセージのリスト

このセクションはイベントメッセージをリスト化します。

イベントメッセージは以下の主なカテゴリにて構成されています。

- 仮想トポロジーイベント
- APIサーバーイベント
- MidoNetエージェントイベント

仮想トポロジーイベント

このセクションでは仮想トポロジイベントに関するメッセージについて説明します。

ルーター

Logger	org.midonet.event.topology.Router.CREATE
Message	CREATE routerId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	routerId={0}のルーターが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Router.UPDATE
Message	UPDATE routerId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	routerId={0}のルーターは{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Router.DELETE
Message	DELETE routerId={0}.
Level	INFO
Explanation	routerId={0}のルーターが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Router.ROUTE_CREATE
Message	ROUTE_CREATE routerId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	routerId={0}内にRoute={1}が作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Router.ROUTE_DELETE
Message	ROUTE_DELETE routerId={0}, routeId={1}.
Level	INFO
Explanation	routerId={0}内にてrouteId={1}が削除されました。
Corrective Action	N/A

ブリッジ

Logger	org.midonet.event.topology.Bridge.CREATE
Message	CREATE bridgeId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	bridgeId={0}のブリッジが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bridge.UPDATE
Message	UPDATE bridgeId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	bridgeId={0}のブリッジが{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bridge.DELETE
Message	DELETE bridgeId={0}.
Level	INFO
Explanation	bridgeId={0}のブリッジが削除されました。

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

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

Explanation	CchainId={0}のチェーンが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Chain.DELETE
Message	DELETE chainId={0}.
Level	INFO
Explanation	chainId={0}のチェーンが削除されました。
Corrective Action	N/A

ルール

Logger	org.midonet.event.topology.Rule.CREATE
Message	CREATE ruleId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	ruleId={0}のルールが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Rule.DELETE
Message	DELETE ruleId={0}.
Level	INFO
Explanation	ruleId={0}のルールが削除されました。
Corrective Action	N/A

トンネルゾーン

Logger	org.midonet.event.topology.TunnelZone.CREATE
Message	CREATE tunnelZoneId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	tunnelZoneId={0}のトンネルゾーンが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.TunnelZone.UPDATE
Message	UPDATE tunnelZoneId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	tunnelZoneId={0}のトンネルゾーンが{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.TunnelZone.DELETE
Message	DELETE tunnelZoneId={0}.
Level	INFO
Explanation	tunnelZoneId={0}のトンネルゾーンが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.TunnelZone.MEMBER_CREATE
Message	MEMBER_CREATE tunnelZoneId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	TunnelZone member={1}がtunnelZoneId={0}に追加されました。
Corrective Action	N/A

BGP

Logger	org.midonet.event.topology.TunnelZone.MEMBER_DELETE
Message	MEMBER_DELETE tunnelZoneId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	TunnelZone member={1}がtunnelZoneId={0}より削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bgp.CREATE
Message	CREATE bgpId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	bgpId={0}のBGPが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bgp.UPDATE
Message	UPDATE bgpId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	bgpId={0}のBGPが{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bgp.DELETE
Message	DELETE bgpId={0}.
Level	INFO
Explanation	bgpId={0}のBGPが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bgp.ROUTE_CREATE
Message	ROUTE_CREATE bgpId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	Route={1}がbgpId={0}に加えられました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Bgp.ROUTE_DELETE
Message	ROUTE_DELETE bgpId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	Route={1}がbgpId={0}より削除されました。
Corrective Action	N/A

ロードバランサー

Logger	org.midonet.event.topology.LoadBalancer.CREATE
Message	CREATE loadBalancerId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	loadBalancerId={0}のロードバランサーが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.LoadBalancer.UPDATE
Message	UPDATE loadBalancerId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	loadBalancerId={0}のロードバランサーが{1}にアップデートされました。

VIP

Corrective Action	N/A
Logger	org.midonet.event.topology.LoadBalancer.DELETE
Message	DELETE loadBalancerId={0}.
Level	INFO
Explanation	loadBalancerId={0}のロードバランサーが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.VIP.CREATE
Message	CREATE vipId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	vipId={0}のVIPが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.VIP.UPDATE
Message	UPDATE vipId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	vipId={0}のVIPが{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.VIP.DELETE
Message	DELETE vipId={0}.
Level	INFO
Explanation	vipId={0}のVIPが削除されました。
Corrective Action	N/A

プール

Logger	org.midonet.event.topology.Pool.CREATE
Message	CREATE poolId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	poolId={0}のプールが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Pool.UPDATE
Message	UPDATE poolId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	poolId={0}のプールが{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Pool.DELETE
Message	DELETE poolId={0}.
Level	INFO
Explanation	poolId={0}のプールが削除されました。
Corrective Action	N/A

プールメンバー

Logger	org.midonet.event.topology.PoolMember.CREATE
Message	CREATE poolMemberId={0}, data={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

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

Logger	org.midonet.event.api.Nsdb.DISCONNECT
Message	NSDB クラスターから切断しました。
Level	WARNING
Explanation	API サーバーは NSDB クラスターより切断されています。
Corrective Action	このイベント後、接続が復元されていたならば修正措置は必要ありません。もし このイベントが続くようであれば、API サーバーと NSDB クラスター間のネットワーク接続を確認してください。

Logger	org.midonet.event.api.Nsdb.CONN_EXPIRE
Message	CONN_EXPIRE NSDB クラスターへの接続は期限切れです。
Level	ERROR
Explanation	API サーバーから NSDB クラスターへの接続は期限切れです。
Corrective Action	API サーバーと NSDB クラスター間のネットワーク接続を確認して、NSDB クラスターに再接続するように MidoNet API サーバーを再起動してください。

MidoNet エージェントイベント

このセクションでは MidoNet Agent イベントに関連するメッセージについて説明します。

NSDB

Logger	org.midonet.event.agent.Nsdb.CONNECT
Message	NSDB クラスターに接続しました。
Level	INFO
Explanation	MidoNet Agent が NSDB クラスターに接続しました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.agent.Nsdb.DISCONNECT
Message	DISCONNECT NSDB クラスターから切断されました。
Level	WARNING
Explanation	MidoNet エージェントは NSDB クラスターより切断されました。
Corrective Action	このイベント後、接続が復元されていたならば修正措置は必要ありません。このイベントが続くようであれば、MidoNet エージェントと NSDB クラスター間のネットワーク接続を確認してください。

Logger	org.midonet.event.agent.Nsdb.CONN_EXPIRE
Message	CONN_EXPIRE NSDB クラスターへの接続は期限切れです。MidoNet Agent を閉じてください。
Level	ERROR
Explanation	MidoNet Agent から NSDB クラスターへの接続は期限切れです。MidoNet Agent を閉じてください。
Corrective Action	MidoNet エージェントノードと NSDB クラスター間のネットワーク接続を確認し、NSDB クラスターに再接続されるよう、ノード上の MidoNet エージェントサービスを再起動してください。

Interface

Logger	org.midonet.event.agent.Interface.DETECT
Message	NEW interface={0}

Level	INFO
Explanation	MidoNet エージェントは新しいインターフェース={0}を検出しました
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.agent.Interface.UPDATE
Message	UPDATEインターフェース={0}はアップデートされました。
Level	INFO
Explanation	MidoNet エージェントはインターフェース={0}内にアップデートを検出しました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.agent.Interface.DELETE
Message	DELETEインターフェース={0}は削除されました。
Level	INFO
Explanation	MidoNet Agentはインターフェース={0}が削除されていることを検出しました。
Corrective Action	N/A

Service

Logger	org.midonet.event.agent.Service.START
Message	STARTサービスが開始されました。
Level	INFO
Explanation	サービスが開始されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.agent.Service.EXIT
Message	EXITサービスが終了しました。
Level	WARNING
Explanation	サービスが終了しました。
Corrective Action	意図せずにこのイベントが起こった場合、MidoNet Agentサービスを再起動してください。このイベントが繰り返されるようであれば、ディベロッパーが更なる調査をするため、バグトラッカー内でチケットを申請してください。

パケットトレーシング

MidoNet Agent (Midolman) 内で、(ロギング経由で)パケットトレーシングの設定をするには、'mm-trace' コマンドを使うことができます。

A MidoNet エージェントは、受信パケットをマッチングする際に、設定されたログのレベルに関わらずエージェントのログファイルのシミュレーションに関する全てのログをとるフィルターを持つことができます。

全てのトレースメッセージはパケットを識別するための”cookie:”プレフィックスを持っており、そのプレフィックスはトレーシングメッセージではないものをフィルタアウトするためのグレップ表現として使われます。



重要

フィルターは永続的ではなく、エージェントがリブートされる度に失われます。

しかしながら、mm-traceはまったく同じシンタックスのフィルターを表示し、そのフィルターを再追加できるようにするので、運用者がコマンドを簡単に再実行することを可能にします。

Usage

全ての利用可能なオプションは'--help' オプションとともに表示されます。

```
$ mm-trace --help
-h, --host <arg>    Host (default = localhost)
-p, --port <arg>    JMX port (default = 7200)
--help              ヘルプメッセージの表示

Subcommand: add - add a packet tracing match
-d, --debug          デバッグレベルでのログ
--dst-port <arg>    TCP/UDP送信先ポートのマッチ
--ethertype <arg>   イーサタイプとのマッチ
--ip-dst <arg>       IP送信先アドレスとのマッチ
--ip-protocol <arg> IPプロトコルフィールドとのマッチ
--ip-src <arg>       IP送信元アドレスとのマッチ
-l, --limit <arg>    このトレースを使用不可にする前にパケット数をマッチ
--mac-dst <arg>     送信先MACアドレスとのマッチ
--mac-src <arg>     送信元MACアドレスとのマッチ
--src-port <arg>    TCP/UDP送信元ポートとのマッチ
-t, --trace          トレースレベルでのログ
--help              ヘルプメッセージの表示

Subcommand: remove - パケット トレーシングマッチの除去
-d, --debug          デバッグレベルでのログ
--dst-port <arg>    TCP/UDP送信先ポートとのマッチ
--ethertype <arg>   イーサタイプとのマッチ
--ip-dst <arg>       IP送信先アドレスとのマッチ
--ip-protocol <arg> IPプロトコルフィールドとのマッチ
--ip-src <arg>       IP送信元アドレスとのマッチ
-l, --limit <arg>    このトレースを使用不可にする前にパケット数をマッチ
--mac-dst <arg>     送信先MACアドレスとのマッチ
--mac-src <arg>     送信元MACアドレスとのマッチ
--src-port <arg>    TCP/UDP送信元ポートとのマッチ
-t, --trace          トレースレベルでのログ
--help              ヘルプメッセージの表示

Subcommand: flush - トレーシングマッチのリストの消去
-D, --dead-only      期限切れのトレーサーのみのフラッシュ
--help              ヘルプメッセージの表示

Subcommand: list - 全てのアクティブなトレーシングマッチのリスト化
-L, --live-only      アクティブトレーサーのみのリスト化
--help              ヘルプメッセージの表示
```

Example

```
$ mm-trace list
$ mm-trace add --debug --ip-dst 192.0.2.1
$ mm-trace add --trace --ip-src 192.0.2.1 --dst-port 80
$ mm-trace list
tracer: --debug --ip-dst 192.0.2.1
tracer: --trace --ip-src 192.0.2.1 --dst-port 80
$ mm-trace remove --trace --ip-src 192.0.2.1 --dst-port 80
Removed 1 tracer(s)
$ mm-trace flush
Removed 1 tracer(s)
```

目次

VXLAN ゲートウェイ

**物理的なL2セグメントの中で、オーバーレイやサーバー内において、VM間にL2の接続性を提供します。

のロジカルスイッチもが、前述した慣習に則り、同じ名前と同じVNIDとを共有します。

MidoNetコントローラーは、学習したMACを、全てのVTEP間およびMidoNetのネットワークステートデータベース(NSDB)間で自動交換します。

VXLANコーディネーター

コーディネーターは、MidoNetアーキテクチャーの構成要素であり、VXLANサポートを担当しています。

Coordinatorが果たすべき責務は次のとおりです。

*MidoNet REST APIを通じて、VTEPの状態を開示します。

- VTEPスイッチを設定することによって、MidoNet REST APIを通じて設定したバインディングを実装します。
- MNとVTEPとの間に流れるトラフィックにたいして、L2制御プレーインの役割を果たします。

VTEPへの接続

MidoNetをハードウェアVTEPに接続する時にはこの手順を踏みます。あるVTEP上で、いずれかのニュートロネットワークをポート/vlanペアにバインドしようとする場合には、その前に、必ずこの手順を踏む必要があります。

1. 手元にあるスイッチの文書を参照して、スイッチ上でVXLANを有効化し、スイッチを必要なパラメータ全てを備えたVTEPとして設定します。

MidoNetは、VTEP上のPhysical_Switchテーブルには、このVTEPのマネージメントIP、マネージメントポートおよびトンネルIPを含むレコードが入っているものと予想します。これら詳細情報は手元に置いておきましょう。これらの詳細情報はVTEPを設定する時、あるいはニュートロンネットワークへのなんらかのバインディングを設定する時には必要になるからです。このテーブルのコンテンツを別場所へ書きだす(ダンプする)には次のコマンドを使います。

```
vtep-ctl list Physical switch
```

取り扱っているVTEPが、全ての物理的なポートを確実に登録するよう注意を払います。VTEPの中にあるPhysical_Portsテーブルを見れば、登録を検証することができます。このテーブルが表示するポートのみがニュートロンネットワークにバインドさせるものとして利用できます。次のコマンドを使えば物理的なポート全てが表示されますが、その時、Physical_Switchに付与した名前が<vtep_name>に取って代わります。（この点は、前記したコマンド”vtep-ctl list Physical_Switch”を使うことで確認することができます。）

```
vtep-ctl list-ports <vtep-name>
```

2. VTEPを設定した後、トンネルとの接続状態ならびにマネジメントインターフェースとの接続状態の両方をテストする必要があるかもしれません。いずれの接続状態とも、'up' 状態であるべきです。

マネージメントデータベースへの接続状態をテストするには次の内容を実行します。

```
$ telnet <management-ip> <management-port>
```

90


```
vtep add management-ip vtep-ip-address management-port vtep-port tunnel-zone-id tunnel-zone-id
```

上記の内容は、vtep-ip-address ならびに _vtep-port_ が、VTEPのマネージメントIPアドレスならびにポートであり、_tunnel-zone-id_が(MidoManの中の)VXLANトンネルのもう片方のエンドポイントとして使われるインターフェースを特定するために使われる場合です。

```
vtep add management-ip vtep-ip-address management-port vtep-port tunnel-zone-id tunnel-zone-id
```

結果

コマンドが成功裏に実行されれば、そのコマンドと一緒にZookeeperに提供した情報が書き込まれます。これらのパラメータを伴ったVTEPが既に存在する場合には、コマンドはエラーメッセージを返信します。

事例

成功したコマンドの事例

```
midonet> vtep add management-ip 119.15.120.123 management-port 6633 tunnel-zone tzone0  
management-ip 119.15.120.123 management-port 6633 tunnel-zone tzone0 connection-state  
CONNECTED
```

成功しなかったコマンドの事例

```
midonet> vtep add management-ip 119.15.120.123 management-port 6633  
Internal error: {"message": "Validation error(s) found", "code": 400, "violations":  
[{"message": "Tunnel zone ID is not valid.", "property": "tunnelZoneId"}]}
```

VTEPに関する情報入手

選択したVTEPに関する情報を入手するには、下記のコマンドを使用してください。

シンタックス

```
vtep management-ip vtep-ip-address show property
```

上記プログラムは_property_ が以下のVTEP属性の1つに当てはまる時に実行します。

- 名前
- 説明
- マネージメント-ip
- マネージメント-ポート
- 結果 *

コマンドはVTEPに関する以下の情報を返信します。

- 名前
- 説明
- マネージメントIPアドレス(これはコマンドとともに使用したIPと同じアドレス)
- mgmt_port (これはコマンドが使用するポートバリューと同じもの)

次のような条件の中ではコマンドの遂行は失敗に終わります。

- もしもそのポート-VLANペアが、既にもう1つ別のニュートロンネットワークに橋渡しされていた場合
- そのニュートロンネットワークが、既に、もう1つ別のハードウェアVTEP上にあるポート-VLANペアに橋渡しされていた場合

事例

成功したコマンド

```
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 add binding physical-port in1 vlan 143 network-
id 9082e813-38f1-4795-8844-8fc35ec0b19b
management-ip 119.15.112.22 physical-port in1 vlan 143 network-id
9082e813-38f1-4795-8844-8fc35ec0b19b
```

成功しなかったコマンド

```
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 add binding physical-port in1 vlan 143 network-
id 9082e813-38f1-4795-8844-8fc35ec0b19b
Internal error: {"message": "内部サーバーエラーが発生しましたので、再度トライしてみてください。", "code": 500}
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 add binding physical-port in1 vlan 144 network-
id 9082e813-38f1-4795-8844-8fc35ec00000
Internal error: {"message": "No bridge with ID 9082e813-38f1-4795-8844-8fc35ec00000 exists.", "code": 400}
```

VTEPバインディング

MidoNet CLIは、与えられているVTEP上の全てのバインディングについての説明を入手するためのコマンドを提供しています。また、MidoNet CLIは、特定のニュートロンネットワークがバインドしているVTEP全てについての説明を入手するためのコマンドも提供しています。

- VTEPの中にある全てのバインディング*

はじめに、VTEP全てをリスト化して、適切なマネージメントIPが特定できるようにします。

```
midonet> vtep list
name vtep0 description Vtep1 management-ip 192.168.2.13 management-port 6632 tunnel-zone
tzone0 connection-state CONNECTED
```

結果

コマンドが成功しますと、プログラムは、選択したVTEP上にある全てのVXLANポートに関する説明およびそれらVXLANポートとニュートロンネットワークとのバインディング情報を返信します。

```
vtep management-ip 192.168.2.13 list binding
binding binding0 management-ip 192.168.2.13 physical-port Te 0/2 vlan 908 network-id
bc3afc36-6274-4603-9109-c29f1c12ba33
binding binding1 management-ip 192.168.2.13 physical-port Te 0/2 vlan 439 network-id
1d475afc-d892-4dc7-af72-9bd88e565dde
binding binding4 management-ip 192.168.2.13 physical-port in1 vlan 119 network-id
bc3afc36-6274-4603-9109-c29f1c12ba33
```

出力した内容結果を見ると、与えられたVTEPに適用したポート-vlanペア全てをリストで見ることができます。以下の情報が表示されています(一行目は事例として使用しています)。* バインディングのエリア (たとえば binding0)。


```
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 delete binding
Syntax error at: ...binding
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 delete binding physical-port in1
Syntax error at: ...binding physical-port in1
```

VTEPの削除

このコマンドはVTEPを削除する時に使用してください。

シンタックス

```
vtep management-ip vtep-ip-address delete
```

結果

このコマンドを発行すると、MidoNetがリスト化しており認知されているVTEPからVTEPを完全に削除します。

このコマンドは、VTEPのポートVLANペアのいずれかがニュートロンネットワークのいずれかにバインドしている場合は成功しません。

事例

```
midonet> vtep management-ip 119.15.120.123 delete
```



注記

別の方法としては、VTEPのポートVLANペア全てをニュートロンネットワークから切り離すためには、vxlanポートを削除するという方法があります。

目次

本セクションでは、MidoNetのバーチャルブリッジとフィジカルスイッチ間のL2ゲートウェイのセットアップ方法について記載しています。



トポロジー MidoNetのバーチャルポートブリッジをひとつのVLAN IDで設定することができます。それによって、VLANにタグ付けされているフレームを処理する際のビヘイビアに変更をもたらします。

本ガイドは、VUB（VLAN非認識ブリッジ）として、VLAN IDで設定されたバーチャルポートがないブリッジについて言及しています。VUBはVABにリンクされているバーチャルポートをひとつだけ有しています。

图15.1 Topology with VLANs and L2 Gateway




```
bridge0:port3
```

4. "host0:eth0" と "host1:eth1" の二つのインターフェイスがフィジカルスイッチのトランクに接続されていると仮定し、それらのインターフェイスをVABのトランスポートに紐づけます。

```
midonet> host host0 binding add interface eth0 port bridge0:port2
midonet> host host1 binding add interface eth1 port bridge0:port3
```

フェイルオーバーとフェイルバック

フィジカルブリッジ上で可能になったスパンニングツリープロトコル (STP) とのコンビネーションにより、MidoNet VABはフェールオーバー機能を提供しています。これは、トランクポートを超えたブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) フレームを転送することで可能になります。

STPがあるため、両方のフィジカルスイッチが同じブリッジネットワークに属すると仮定し、デバイスがMidoNet VABを通過するループを探知します。そして、ひとつのスイッチはトランクをブロックするよう選択されます。例として、レフトスイッチがブロックされると仮定してみます。VABはライトトランクより入ってくるトラフィックのみをみます。従って、フレーム内にみられる全てのMACアドレスのソースをライトトランクへと関連付けます。

ネットワーク障害を含む様々なイベントは、トランクのステートの変換をもたらす可能性があります。例としては、MidoNetがレフトスイッチとの接続を失った時に、BPDUがライトブリッジへ（あるいは、ライトブリッジから）転送されなくなり、ループが終わってしまうことが挙げられます。

そのようなフェイルオーバーのシナリオでは、他のスイッチからトラフィックが流れることになります。今回の更新により、MidoNetは新たなポートでのインカミングトラフィックを検知し、内部のMACポートとの結合をアップデートします。トポロジーの以前のステートが復元されたとしても（つまり、MidoNetがレフトスイッチとの接続を復旧することを意味します）、MidoNetはそれを探知して、MACポートとの結合をアップデートします。

フェイルオーバーやフェイルバックにかかる時間は主に”フォワードディレイ”、スイッチ上のSTP設定やトラフィックの性質によります。トランクより継続的なインカミングトラフィックがある場合、標準値としては、MACが学習する時間を合わせてフェイルオーバーやフェイルバックのサイクルは50秒で完了します。


```
$ man midonet-cli
```

3. MidoNet-CLIを起動させるには、システムの要求時に以下のコマンドを入力します。

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

“midonet>”はMidoNetコマンドを認証するためのシステム準備が整ったことを意味します。全てのコマンドをリストアップするには、“help”とタイプして、“Enter”を入力します。また、“describe”コマンドを使うことで、正しい使い方や自動修正機能のシンタックスを推測することができます。

110

内（ハンドルできる高いほうのレート）で受け入れるパケットの数になります。それは、システム内のインフライトパケットの最大数です。この値の変更は、ハイスループットのレイテンシーに影響します。

`tunnel_incoming_burst_capacity` - トンネルポートはHTTBで自らのバケット取ることができます。最大レートで送られない時に、トンネルポートがバーストキャパシティ蓄積することを許可します。この設定は、そのバケットのパケット内のサイズをコントロールします。

`vm_incoming_burst_capacity` - 各VMポートは、HTBの中で自らのバケットを獲得します。最大レートで送られない時に、トンネルポートがバーストキャパシティを蓄積することを許可します。この設定は、そのバケットのパケット内のサイズをコントロールします。

mn-conf(1) の agent.loggers セクション

root

loglevel - デフォルトのログレベルです。DEBUG設定は、開発とトラブルシューティングのみに利用します。この設定はパフォーマンスに影響する上、非常に冗長的なためです。

midolman-env.sh

MAX HEAP SIZE - JVMに割り当てられるメモリの総量

HEAP_NEWSIZE - エデンのガベージコレクション生成に使われるJVMメモリーの総量です。パケット処理の際に短命なオブジェクト向けにエージェントが使うメモリーの量は、概算して全体の75%です。

推獎值

表17.1 推奨される設定値 [options="header"]

File	Section	Option	Compute	Gateway	L4 Gateway
logback.xml	root	level	INFO	INFO	INFO
midolman-env.sh	-	MAX_HEAP_SIZE	2048M	6144M	6144M
midolman-env.sh	-	HEAP_NEWSIZE	1536M	5120M	5120M
mn-conf(1)	[agent.midolman]	simulation_threads	3	4	16
mn-conf(1)	[agent.midolman]	output_channels	1	2	2
mn-conf(1)	[agent.midolman]	input_channel_threading	one_to_many	one_to_many	one_to_many
mn-conf(1)	[agent.datapath]	global_incoming_buffer_capacity	256	256	128
mn-conf(1)	[agent.datapath]	tunnel_incoming_buffer_capacity	128	128	64
mn-conf(1)	[agent.datapath]	vm_incoming_buffer_capacity	16	32	16

MidoNet エージェント (Midolman) 設定オプション

このセクションは、`/etc/midolman/midolman.conf`ファイルの設定オプションすべてをカバーします。

`session_gracetime` と `buf_size_kb`の設定値のみを除いて、デフォルトバリューの変更は推奨しません。



==ZooKeeperクラスターのフェイルの後のMidoNetビヘイビア

- ・ ネットワークステートデータベースのタイムアウト期間（この期間の後はMidoNetエージェントがシャットダウンする）
- ・ MidoNetエージェントステートのキャッシュタイプ
- ・ 期限切れになったオープンvSwitchフローをどれくらいの頻度でチェックするか
- ・ メインプログラムのスレッドのクラッシュにいかに対応するか

下記は事例です

```
[midolman]
disconnected_ttl_seconds=30
cache_type=cassandra
check_flow_expiration_interval=10000 # ミリ秒
top_level_actor_supervisor=crash # 本番機を再開するために設定します
```

ホスト設定

/etc/midolman/host_uuid.propertiesファイルにUUIDバリューとして格納されています。MidoNetエージェントのアイデンティティを設定する為にホスト設定セクションを使うことができます。ここでは以下のものを調整できます。

- ・ アイデンティティファイルのロケーション
- ・ どのアイデンティティファイルが再スキャンされるかのインターバル期間

下記が事例です

```
[host]
properties_file = /etc/midolman/host_uuid.properties
wait time between scans = 5000          # 5 * 1000 ミリ秒
```

モニタリングの設定

MidoNetエージェントによるメトリクスコレクションの設定と実現化のためにモニタリングセクションを活用することができます。集められた情報には以下のものがあります。

- 定期的なJVM 統計情報
- ZooKeeper コミュニケーション統計情報
- MidoNetによってエクスポートされたメトリクス.

仮想ポート統計情報をどれくらいの頻度（ミリ秒単位）でクエリするかを調整できます。

```
[monitoring]
enable_monitoring=false
port stats request time=1000
```

データパス

Midolmanはデータベースにリクエストを送る為の再利用可能なバッファのプールを使います。プールサイズとバッファのチューニングを行う為にこのセクションのオプションを使うことができます。ひとつのプールは各アウトプットチャネルのために作られます。ここで、定義される設定は、それらの各プールに適用できます。

116

T

ホストタイムアウトトラッキングメカニズムは検知します。これが一番早いオプションですが、短い時間で、多くのタイムアウトを生じさせる必要があります。

- これは利用者にとって、特に問題になっています。なぜなら、Cassandraにはできるだけ、頻度少なく繋ごうとしており、多くのパケットがフローをヒットしてしまいます。タイムアウトとラッカーにヒットすることは、より高いトラフィックを必要になるからです。
 - ウィンドウサイズを増やしたり、カウンターを増やしたり、もしくはその両方を行うことで、診断ノードのフェイルした時に備えて、より厳格な設定にします。
2. 所与のホストのクライアントプールは使い切られてしまうことがあります。これが起こるタイミングは、どれくらいの数のクライアントがホストプールにあるかどうかによって変わります。

max_active_connectionsによってクライアントの最大数は決定されます：ホストのキューからクローズされたり、取り除かれるために、各クライアントは最低でも一度は、タイムアウトしなければなりません。

最も遅い場合として、`max_active_connections` と `thrift_socket_timeout` を積算した秒数かかることがあります。

ネットワークステートデータベースコネクティビティ

MidoNetネットワークステートデータベースを修正するために、web.xmlファイルの以下のパラメーターを設定する必要があります。

- zookeeper-zookeeper_hosts
- zookeeper-session_timeout
- cassandra-servers

以下は、web.xmlスニペットの事例です。



注記

残りの設定は、クラウドコントローラーに依拠しており、このドキュメントの関連するセクションでカバーされています。

zookeeper-zookeeper hosts

ZooKeeperホストのリストはMidoNet設定データを格納するために使われます。エントリーはコンマ区切りになります。

```
<context-param>
  <param-name>zookeeper-zookeeper_hosts</param-name>
  <param-value>192.168.1.100:2181,192.168.1.101:2181,192.168.1.102:2181</param-value>
</context-param>
```

zookeeper-session timeout

ZookeeperがZookeeperサーバーからクライアントをディスコネクトすることを検討してから、タイムアウトバリュ（ミリ秒単位）で設定します。

```
<context-param>
  <param-name>zookeeper-session_timeout</param-name>
  <param-value>30000</param-value>
```

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

Tomcatの始動時間の改善

ある特定の状況においては、サービスが始まる前に、Tomcatを使うことがあります。場合によっては最大10分使うことがあります。

Midonet APIをTomcat 7が乗っかっているUbuntu 14.04にデプロイする時に使う可能性が非常に高くなっています。Tomcatの始動時間を改善する為の良い方法は、`/usr/share/tomcat7/bin/catalina.sh`ファイルに以下を設定することです。

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

詳細に関しては、こちらを参照ください。 <http://wiki.apache.org/tomcat/HowTo/FasterStartUp>.

目次

このセクションはMidoNet とOpenStackのサービスで使うTCP/UDPポートをリスト化します。

このセクションはコントローラーノサービスを使われるTCP/UDPポートのリスト化をしています。

121

Category	Service	Protocol	Port	Self	Controller	Compute	Mgmt. PC
Tomcat	Tomcat management port (not used)	TCP	8009	x	x		
OpenStack	ceilometer-api	TCP	8777	x	x	x	x
OpenStack	mongod (ceilometer)	TCP	27017	x	x	x	
OpenStack	MySQL	TCP	3306	x	x	x	

ネットワークステートデータベースノードサービス

このセクションはネットワークステートデータベースノードのサービスによって使われるTCP/UDPポートをリスト化します。

Category	Service	Prot ocol	Port	Self	Controller	NSDB	Compute	Comment
MidoNet	ZooKeeper communication	TCP	3888	x		x		
MidoNet	ZooKeeper leader	TCP	2888	x		x		
MidoNet	ZooKeeper/Cassandra	TCP	random	x				ZooKeeper/CassandraはTCPハイナンバーポートを“LISTEN”します。各ZooKeeper/Cassandraホストでポート番号はランダムに選択されます。
MidoNet	Cassandra Query Language (CQL) native transport port	TCP	9042					
MidoNet	Cassandra cluster communication	TCP	7000	x		x		
MidoNet	Cassandra cluster communication (Transport Layer Security (TLS) support)	TCP	7001	x		x		
MidoNet	Cassandra JMX	TCP	7199	x				もしCassandraの健全性をモニターする為にこのポートを使っているなら、JMXモニター

コンピュータノードのサービス

Category	Service	Protocol	Port	Self	Controller	Comment
OpenStack	qemu-kvm vnc	TCP	From 5900 to 5900 + # of VM		x	
MidoNet	midolman	TCP	random	x		midolemanはTCPハイナンバーポートを“LISTEN”します。各MNエージェントホストでポート番号はランダムに選択されます。
OpenStack	libvirtd	TCP	16509	x	x	
MidoNet	midolman	TCP	7200	x		もし健全性をモニターする為にこのポートを使っているなら、JMXモニターポートはモニターサーバーからのコミュニケーションを可能にします。

ゲートウェイノードサービス

Category	Service	Protocol	Port	Self	Misc.	Comment
MidoNet	midolman	TCP	random	x		midolemanはTCPハイナバーポートを“LISTEN”します。各MNEージェントホストでポート番号はランダムに選択されます。

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