

# MidoNet 運用 ガイド

2015.06-SNAPSHOT (2016-01-20 08:47 UTC)

DRAFT



[docs.midonet.org](https://docs.midonet.org)

## DIT

## 目次

はじめに	vii
表記規則	vii
1. アップリンクの設定	1
BGP 設定	1
スタティックな設定	5
2. 認証及び承認	7
MidoNet内で使用可能な認証サービス	7
MidoNet内のロール	8
Keystone認証サービスの使用	9
3. MidoNetリソース認証	12
トンネルゾーンとは	12
ホストとの作業	13
4. デバイスの抽象化	17
ルーターの生成	17
ルーターにポートを追加	17
ブリッジの追加	18
ブリッジにポートを追加	18
外部ポートをホストにバインディング	18
ステートフルポートグループ	19
5. デバイスを接続	22
ブリッジのルーター接続	22
二つのルーターの接続	23
6. ルーティング	24
ルーティングプロセス概要	24
ルートの表示	26
プロバイダールーターへの対応	27
ルートの追加	28
ルートの削除	29
7. ルールチェーン	31
ルーターで見られるパケットフロー	31
ルールチェーンで見られるパケットフロー	32
ルール種別	33
ルールオーダー	35
ルールの条件	35
MidoNetルールチェーン例	40
テナント用にブリッジのリスト化	42
OpenStackセキュリティーグループルールチェーンのリスト化	43
8. ネットワークアドレスの転換	45
スタティックNAT	45
NATのルールチェーン情報の閲覧	45
SNAT, DNAT, REV_DNATの設定	47
DNAT, REV_DNAT例	47
SNAT例	48
9. レイヤ4のロードバランシング	50
ロードバランサーの設定	51
スティッキーソース IP	53
ヘルスマニター	54
10. L2アドレスのマスキング	57
L2アドレスマスキュールールチェーン例	57
11. フラグメントされたパケットのハンドリング	59
定義と許容される値	59
フラグメントされたパケットルールチェーン生成例	60

iv

## 図の一覧

15.1. Topology with VLANs and L2 Gateway ..... 104

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

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



## 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。

## BGP 設定

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する必要があります。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。





```
midonet-cli> sett 12345678901234567890123456789012
tenant_id: 12345678901234567890123456789012
```

```
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。

```
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
```

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
```

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
```



---

5



## 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

### 表2.1 Keystone Service Protocols

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

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

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。



## MidoNet内のルール

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。

- 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。







```
<context-param>
  <param-name>keystone-tenant_name</param-name>
  <param-value>admin</param-value>
</context-param>
```

## Keystone認証の無効化

MidoNetでは、模擬認証サービスを使って認証を無効化することができます。

このサービスを使うことにより、外部の認証サービスが使用されないという効力があります。MidoNetは単純にトークンをweb.xmlファイルに設定されている内容を返します。

この模擬認証サービスを使うためには、web.xmlファイルを以下のように設定する必要があります。

## auth-auth\_provider

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。

```
<context-param>
  <param-name>auth-auth_provider</param-name>
  <param-value>
    org.midonet.api.auth.MockAuthService
  </param-value>
</context-param>
```

```
mock auth-admin token
```

アドミンロールアクセスをエミュレートするために使われたトークンを特定します。これは、**模擬認証 (MockAuth)** を認証サービスとして規定したときのみ適用されます。

```
<context-param>
  <param-name>mock_auth-admin_token</param-name>
  <param-value>secret_token_XYZ</param-value>
</context-param>
```

```
mock_auth-tenant_admin_token
```

テナントアドミンロールアクセスをエミュレートするために使われたトークンを特定します。これは、**模擬認証 (MockAuth)** を認証サービスとして規定したときにのみ適用されます。

```
<context-param>
  <param-name>mock_auth-tenant_admin_token</param-name>
  <param-value>secret_token_XYZ</param-value>
</context-param>
```

```
mock auth-tenant user token
```

テナントユーザーロールアクセスをエミュレートするために使われたトークンを特定します。これは、模擬認証 (MockAuth) を認証サービスとして規定したときにのみ適用されます。

```
<context-param>
  <param-name>mock_auth-tenant_user_token</param-name>
  <param-value>secret_token_XYZ</param-value>
</context-param>
```

## 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。



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

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

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

## 第5章 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 bridgel: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. あるルータのポート（例えば、router1のport1）から、別のルータのポート（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 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。



3. もし（送信先IPアドレスプレフィックスのマスク長が同じであるような）ルート候補が一つ以上ある場合は、 ルートのウェイトに基づき、重み付きランダムセクションを使います。
4. 複数のルート候補がある場合（かつ送信先のサブネットのマスク長とウェイトが同じ場合）、 ルートを選択するためにエージェントごとにラウンドロビンを使用します。

## タイプ

3タイプ: ノーマル、ブラックホール、リジェクトがあります。

- ・ ノーマル: パケットを転送するための通常のルートです。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場合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は、パケット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にルーターはICMPエラー を返します (MidoNetはフローの最初のパケットの受信時、あるいはフロー再計算時のみエラー を送ります)。エラーはタイプ3で (送信先ポートに届かなかったことを意味します)、ルートの 送信先IPアドレスプレフィックスが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 (送信先ホスト/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](http://en.wikipedia.org/wiki/ICMP_Destination_Unreachable#Destination_unreachable) をご参照ください。

送信先

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。これは送信先ピアに送られたパケットの放出ポートです。

## ネクストホップゲートウェイ

ネクストホップゲートウェイは、このルーターと中継ルーターとを接続する中継ルータのポートの IPアドレスです。このIPアドレスはARP解決を行うため（IPアドレスをMACアドレスにマッピングします） と、中継ルーターにパケットを送信する前にどのようにその送信先MACアドレスを書き換えるのかを 決めるためだけに使われます。

通常のルーター（すなわち物理的なルーター）のルートは送信先仮想ポートを持っていな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。（MidoNetの「ノーマル」ルートは持っています。”タイプ”の項目をご参照ください。）従って、物理ルーターはパケット送信ポートを決定するのに、ネクストホップゲートウェイIPアドレスを使います（ネクストホップゲートウェイIPアドレスにマッチするIPアドレスを持つポートが選択されます）。

パケットに何を行うかに関してルートは3つのオプションを持っています。

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. パケットを送信先に直接転送します。これは送信先がルータのポートの一つとして同じ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送信



3. パケットをデスティネーションに送りますが、中継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。

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。

複数のパスが存在する送信先へのパケットのロードバランシングに使われます。より低いウェイトを持つパスが 優先されるパスとみなされます（例えば高帯域幅のパス）。デフォルトのウェイトは100です。BGPピアから 学習したルート情報の場合、BGPのAD値がルートのウェイトになります。”ソース”の項目もご参照ください。

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。

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。

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。
- ルート1の内容は、次のとおりです。 全てのネットワーク(0.0.0.0/0)にマッチして全てのネットワーク(0.0.0.0/0)のデスティネーションを持つトラフィック

- ・ ルーターに直接接続されていないデスティネーションについて、デスティネーションへのゲートウェイへのインターフェースが表示されます（ネクストホップゲートウェイ）。
- ・ ルート3は例を示します。このルートの内容は次のとおりです。プライベートネットワークよりのトラフィックである、172.16.3.0/24ネットワークにマッチするソースをもち、メタデータサービスへのlink-localアドレス169.254.169.254がデスティネーションであるトラフィックについて、メタデータサービスへのテナントルーターのインターフェースであるゲートウェイポート172.16.3.2に転送してください。
- ・ ルート4の内容は次のとおりです。 プライベートネットワークへのテナントルーターのインターフェースである、テナントルーターインターフェースのデスティネーション(172.16.3.1)をもった任意のネットワーク(0.0.0.0/0)でのトラフィックについて、このトラフィックをポート1へ転送してください。テナントルーター上のポート1はMidoNet プロバイダールーターである、ルーター1のポート0で見られます。

## プロバイダルーターへの対応

MidoNet プロバイダルーターは通常アドミンテナントにて設定されます。

MidoNetプロバイダルーターを見る必要があれば、MidoNet プロバイダルーターが設定されているテナントに切り替えるため、セットコマンドもしくは他の方法を使ってください。

現在のテナント上のルーターをリスト化するには、コマンドを入力します。

```
midonet> list router
router router1 name MidoNet Provider Router state up
```

MidoNetプロバイダルーターポートをリスト化するには、コマンドを入力します。

```
midonet> router router1 list port
port port0 device router1 state up mac 02:fb:21:dc:49:62 address 169.254.255.1 net 169.
254.255.0/30 peer router0:port0
port port1 device router1 state up mac 02:f3:fa:89:34:c6 address 198.51.100.1 net 198.51.
100.0/24 peer bridge0:port0
```

上記のアウトプットが示すのは:

- ・ポート0は169.254.255.1 link-localアドレス経由でルーター0（テナントルーター）と見られています。
- ・ポート1ブリッジ0上のポート0と見られています。

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、以下のコマンドを入力します。

```
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ー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。

- 特定のIPアドレスもしくはレンジが、あなたのネットワークを攻撃している場合があります。このような攻撃を防ぐため、MidoNet Provider Routerにルートを加えます。このルートのソースIPが攻撃しているIPアドレスもしくはレンジとマッチします。MidoNet Provider Routerがこのソースからパケットをドロップするように設定するため、タイプをBlackholeと規定します。
- BGPダイナミックルーティングが利用可能でない場合は、アップストリームルーターにトラフィックを転送するためスタティックルートを設定することができます。

規定するアトリビュートは、

- dst = マッチする送付先IPアドレスもしくはネットワーク
- src = マッチする送付元IPアドレスもしくはネットワーク
- type = 例としては、"normal"
- port = トラフィックを排出するポート

MidoNet CLIを使ってルートを追加するには、

1. ルートを加えるためにコマンドを入力してください。

```
midonet> router router2 add route dst 169.254.255.0/30 src 0.0.0.0/0 type normal port
router2:port2
router2:router2
```

上記のコマンドは下記のインストラクションを含んでいます。

- 全ての送付元ネットワーク(0.0.0.0/0)を持ち、かつ送付先ネットワーク169.254.255.0/30であるトラフィックについて、このトラフィックをルート2上のポート2に転送してください。



注記

上記のルートを追加する前に、下記のコマンドを使ってルーター2が追加されました。

```
midonet> router router2 add port address 169.254.255.3 net 169.254.255.0/30
router2:port2
```

2. ルートの追加を確定するため、ルーター2に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
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
```

## ルートの削除

スタンドアロンSDNコントローラーとしてMidoNetを使っていて、ルートを削除したい場合があります。そのような場合は、物理的なネットワークデバイスの管理に関係します。

例えば、マニュアルでルートを足す必要がある何らかの処理を取り消す場合、ルートを削除することができます。



## 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
```

## 目次

- これらのチェーンはルーター上にのみならず、ブリッジ上、あるいは各種ポート上にも置くことができます。
- プレルーティングチェーンは入口ポートIDへのアクセス権を保有しています。ポストルーティングチェーンは入口ポートと出口ポートの両方にアクセスする権限を持っています。ポストルーティング中は、ルーターがパケットのルート指定を行っており、入口ポートと出口ルーターポートの両方を認知しています。

\*\*そのルールチェーンは、パケットのヘッダーの修正を行なった可能性があります。たとえば、ポートをマスカレードするために行なうことがあります。ポートマスカレード、あるいはNATのためにパケットのヘッダーを変更することは、フローに存在するどのパケットにも適用しています。











- ## ルールオーダー

## ルール条件

---

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 <a href="https://www.ietf.org/rfc/rfc2474.txt">https://www.ietf.org/rfc/rfc2474.txt</a> [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。  <b>Protocol Numbers</b> 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。





---

40

## ポート上にインバウンドチェーン用のルールをリスト化

port1用に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は、次の指示を含んでいます。

- 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)とはマッチするがソース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)とはマッチしないものについては、ドロップします。これらのパケットをドロップすることによって、ポートが模造IPアドレス付きのパケットをポートのVMが送信することを防止することができます。
- ルール1は次のように述べています。各種パケットのうち、そのハードウェアソースがリスト化されているソースMACアドレス(これはVMのMACアドレスのこと)とマッチしないものについては、そのパケットはドロップします。そうすることによって、VMが模造のMACアドレス付きのパケットを送信することを防止することができます。
- 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しているもの(つまり、MidoNetが既に認知している接続に所属するパケットだということ)については、それらパケットを受け入れます。
- ルール3は次のように述べています。前記したルールとマッチした結果、ドロップはされずあるいは受け入れられることもなかったパケットについては、表示されたチェーン(chain4)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)とはマッチしないものについては、それらパケットをドロップします。

## オープンスタックセキュリティーグループのルールチェーンをリスト化します。

ルールチェーン全てをリスト化し、それからオープンスタックセキュリティーグループ用のルールチェーンを調べます。

ルールチェーン全てをリスト化しそして具体的にルールチェーンを調査する方法は次の通りです。

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
```





## 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)



アウトフィルター（ポストルーティング）についての情報が表示されています。 \*  
ルールチェーンのためのルールをリストアップします。

## 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 infiltrer 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ル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。

## SNAT, DNAT, REV DNATの設定



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

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

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

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

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



## 第9章 レイヤ4のロードバランシング

## 目次

ロードバランサーの設定 .....	51
スティッキーソース IP .....	53
ヘルスマニター .....	54

MidoNetのロードバランサーはレイヤ4 (L4)のロードバランシングを提供します。フローティングIPアドレスからプライベートIPアドレスにトラフィック（ロード）をバランスしたいテナントに対応する場合などが典型的な事例です。

一般的にトラフィックは、外部もしくはパブリックのルータブルアドレス（例えば、サービスを使う世界中のユーザーです）から仮想IPアドレス（これは通常はパブリックのフローティングIPアドレスですが、VMの替わりにロードバランサーにアサインされます）にやってきます。そして、クラウド上で数多くのプライベートIPアドレスにロードバランスされます。MidoNetの場合は、これらのバックエンドのサーバーはVMです。ロードバランサーは接続を打ち切らず、ディスティネーションIPにトランスレートするので、あまりトランスパレントではありません。

## 設定のオーバービュー

設定の一環として、トラフィックがロードバランスされているバックエンドサーバーのプール(VM)を定義することができます。プールメンバーは通常プライベートIPアドレスを持っています。VMの配置は柔軟ですが、ロードバランサーがどこに設定されるかは考慮する必要があります。一般ルールとして、VMプライベートアドレスは、ロードバランサーがアタッチされているルーターから到達される\*必要があります\* したがって、プールメンバーは、

- 全てルーターのシングルサブネットに全て属するか、もしくは
- ルーターの複数のサブネットに配置されます

最終的に、ロードバランサーはリクエストソースアドレスを修正せずに残すので、ロードバランサーはリターントラフィックのパスに配置される必要があることに留意してください。フォワードバケットに適用しているVIP→back-end-IPトランスレーションという流れを反転する機会をロードバランサーに与えずにリターントラフィックは、リクエストソースに反映されます。

## ヘルスマモニタリング

それに加えて、バックエンドサーバーのチェックを行う為のヘルスマニターの設定ができます。ヘルスマニターはプールから、健全でないノードを自動的に取り除き、健全に戻ったら追加します。

## MidoNetロードバランサーの制約

MidoNetはロードバランサーを設定するために、Neutron APIを使います ([https://wiki.openstack.org/wiki/Neutron/LBaaS/API\\_1.0](https://wiki.openstack.org/wiki/Neutron/LBaaS/API_1.0)でドキュメント化されています) しかし、すべてのNeutron LBaaSフィーチャーがMidoNetでサポートされているわけではありません。

- ・ L7のロードバランシングはサポートされていません。

- 
- 51

```
midonet> router router0 set load-balancer lb0
```

ルーターにアサインされるロードバランサーは、そのルーターの中のトラフィックフローに働きかけます。

2. ターゲットのバックエンドサーバーがアサインされるプールを作成します。

```
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
```

3. 次に、作成したターゲットのバックエンドサーバーを追加します。

```
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。

- 仮想IPアドレス(VIP)を作成して、それをロードバランシングが稼働しているプールに割り当てます。(lb0:pool0)通常は、VIP はパブリックIPスペースからのIPアドレスです。

```
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。

- a. 最初に、router router1 list portのようなコマンドを使って、プロバイダールーターのポートを識別します。

```
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。

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  
ルーターにマッチします。これは、プロバイダルーター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に対してパース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ス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スしている既存の接続は完了

## ヘルスマニター

ヘルスモニタリングは、プールメンバーが“生きているか”をチェックするアクティビティです。つまり、HTTP, TCP, UDP, もしくは ICMPでの接続性が、そのノードで確立しているかを確認します。

MidoNetのケースでは、TCPでの接続性のみをチェックします。ヘルスマonitoringはパケットをプールメンバーに送って、返信を受け取ることを確認します。 何度かリトライした後に、ある時間以内にパケットをプールメンバーが返信したら、そのノードはACTIVEとして考慮されます。従って、ヘルスマonitorは以下の三つの変数によって成り立ちます：

- `max_retries`: ヘルスモニターがノードをINACTIVEとして判断する前に、ヘルスモニターが返信が無い状態で何度パケットをプールメンバーに送ったか
- `delay`: ヘルスモニターからプールメンバーに対して、パケットを伝送する間隔の時間です
- `timeout`: 接続が確立されてから追加のタイムアウトです

ヘルスマニターは、アサインされた全てのプールメンバーの現状のステータスのトラッキングを行います。ロードバランシングの決定は、プールメンバーが“生きている”かがベースになります。

## HAProxy 設定

レイヤー4 ロードバランサーを使う時は、バックエンドサーバーのチェックを行う為にヘルスモニターを設定します。

一度に、一つのホストしか全てのヘルスモニターを走らせることしかできません。もし、ホストが何らかの理由でダウンしてしまったら、別のホストが選出され、HAProxyインスタンスを起動します。HAProxyインスタンスはMidoNetエージェントによって管理されており、設定は必要ありません。しかし、HAProxyインスタンスを潜在的に保持するホストを選択する必要があります。

ヘルスモニタリングのためのMidoNet Agentホストを有効にするには、そのホストの `health monitor enable` プロパティが `true` に設定する必要があります。

ホストはヘルスモニタリングが有効になっているかどうかを確認するには、次のコマンドを実行します。

```
$ mn-conf get agent.haproxy health monitor.health monitor enable
```

特定のホストのヘルスマonitoringを切り替えるには、そのホスト上で次のコマンドを使用します：

```
$ echo "agent.haproxy health monitor.health monitor enable : true" | mn-conf set -h local
```

```
$ echo "agent.haproxy health monitor.health monitor enable : false" | mn-conf set -h local
```

それに加えて、HAProxyインスタンスを走らせているホストは、"nogroup"と呼ばれるグループと"nobody"と呼ばれるユーザーを持つ必要があります。そうでないな



下記の例は、ヘルスモニタリングを設定する為にMidoNet CLIをどのように使うかを示しています。

```
midonet> health-monitor list
midonet> health-monitor create type TCP delay 100 max-retries 50 timeout 500
hm0
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。

プールでヘルスマニタリング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アドレスマスキング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。



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

## 目次

- L2/L3ファイアウォールを書き込んでいる場合、IPフラグメントの影響をうけないようにすることができます: IPフラグメントの特殊なハンドリングは必要ありません。(L3 NATがIPフラグメントを正確にハンドリングします。)
- L4ファイアウォールを書き込んでいる場合、IPフラグメントの特殊なハンドリングを指定します。

- ・ヘッダー = 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が一致しているコンディションのことです。ヘッダーはフラグメントされていないパケット、またはフラグメントされているパケットの最初のフラグメント（ヘッダーフラグメント）を指します。ヘッダーフラグメントはIPv4フラグメントオフセットのフィールドがゼロに設定されている唯一のものです。ヘッダーはルールのコンディションがL4フィールドと一致する場合、またはルールがダイナミック（それは、ポートが変更している）DNATもしくはSNATの場合、唯一の許容される値です。
- ・ノンヘッダー = ノンヘッダーフラグメントのみと一致しているコンディションのことです。ノンヘッダーは、二つ目またはそれ以降のフラグメントのことを指します。
- ・エニー = フラグメントされている、または、されていないパケットと一致するコンディションのことです。
- ・アンフラグメント = フラグメントされていないパケットと一致するコンディションのことです。



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
```

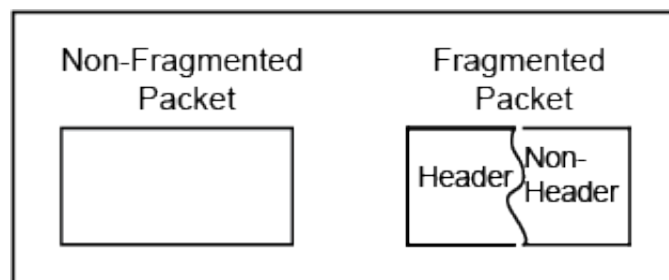
```
midonet> chain chain0 list rule
rule rule0 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 proto 6 tos 0 dst-port 80 in-ports router2:port0
pos 1 type accept
rule rule1 ethertype 2048 src 0.0.0.0/0 dst 0.0.0.0/0 proto 0 tos 0 in-ports router2:port0
pos 2 type drop
```

上記のルールチェーンにより、MidoNetは以下にあるように行き先になるTCPポート80としてフラグメントされたパケットを処理します:

- TCPヘッダーを含む、最初半分のパケットはポジション 1 でのルールに到達し承諾されます。
- 一方、残り半分の行き先になるポートをもたないフラグメントはポジション 1 ルールに到達し、ルールのコンディションと一致しないためドロップされます。これはフラグメントされたパケットがウェブサーバーに到達しないことを意味します。

例2 ファイヤーウォールはフラグメントされたパケットをアドレス指定します。

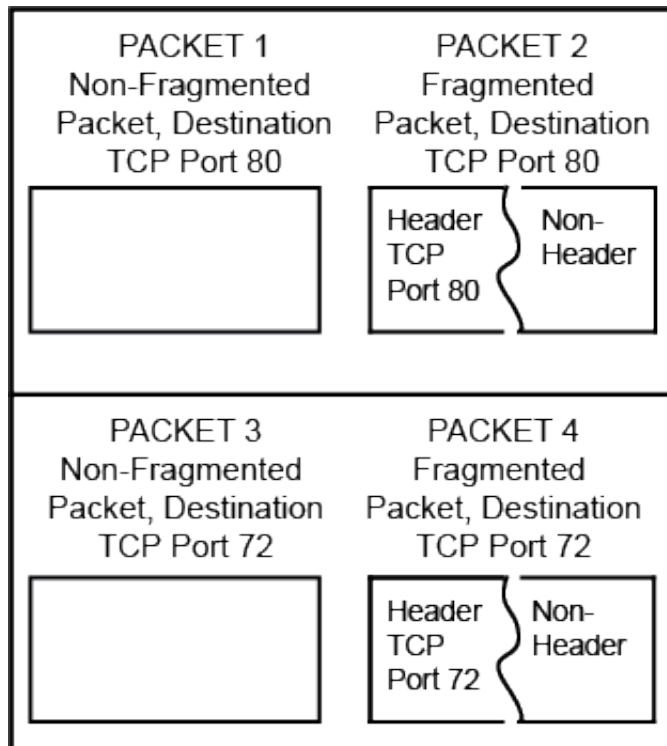
この問題を特定するために、MidoNetはフラグメントされたパケットを処理するメカニズムを提供しています。下記の例にあるように、このメカニズムによりフラグメントされたパケットをそれぞれの行き先に到達させることができます。下記イメージに、ヘッダーとノンヘッダーの2部を含むフラグメントされていないパケットとフラグメントされているパケットの全体像が描写されています。



## フラグメントされていないパケットとフラグメントされているパケット

本例には以下のパッケージが含まれています。

- ・ 行き先がTCPポート80のフラグメントされていないパケット
- ・ 行き先がTCPポート80のフラグメントされているパケット
- ・ 行き先がTCPポート72のフラグメントされていないパケット
- ・ 行き先がTCPポート72のフラグメントされているパケット



異なった行き先をもつフラグメントされたパケットとフラグメントされていないパケット

例 1 にあるルールとパケットに基づいて、MidoNetは以下のようにパケットを処理します。

- パケット 1 とポジション 1 ルールが一致すると承諾されます。
- パケット 2 のヘッダーパートがポジション 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 のヘッダーパートと同様にドロップされます。パケット 4 のノンヘッダーパート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

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





66



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。

REST APIを使うことに加えて、運用者はこのようなルールを設定する際に`midonet-cli`を使うことができます。以下のルールは`my-meter`を測定するために`9182485b-8f86-462d-a8be-62586060eeb9`デバイスを通る全てのトラフィックにアサインされます:

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

```
rule rule0 proto 0 tos 0 traversed-device 9182485b-8f86-462d-a8be-62586060eeb9 fragment-
policy any pos 1 type accept meter my-meter
```

メーターを調べる場合、ビルトインメーターとの名付けのコンフリクトを避けるため、`my-meter`は`meters:user:my-meter`に変わることにご注意ください。

# 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のままになって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。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。

コンパクトション

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入力されます) 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ィ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。

## ノードロード



ZooKeeperの統計データはMidoStorageグループ”zookeeper”カテゴリ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。









MuninはMidolmanのパフォーマンスを理解するに当たりとても関連のあるジェネリックメトリクスを提供します。

## CPU利用

高いトラフィックの元、MidolmanはすべてのCPU飽和状態にする傾向があります。これは高い”ユーザー”利用と低いもしくはまったくない”アイドルング中”に表されます。”ユーザー”は他のプロセスを含む可能性があることにご注意ください。なのでゲートウェイノードにおいては特に、ユーザープロセスにおいてMidolmanのみが大部分のCPU時間を消費していることを検証する必要があります。高い”システム”、”iowait”インジケータは高荷重、過度のコンテキストスイッチング、そしてホスト上での競合もしくは他の問題を明らかに示しています。

## モニタリングイベント

このセクションはMidoNetのイベントシステムがどのように働くことによってシステムの日常業務をモニターするのかを説明します。

## 概要

このセクションはイベントモニタリングに関連する情報についてのハイレベルな概要説明をします。

## イベントメッセージのカテゴリ

MidoNetシステム内に定義されるイベントタイプは以下になります。

- 仮想トポロジーの変更
- MidoNet APIサーバーについてのイベント（下記を含みます）
  - Network State Databaseへの接続ステータスの変更
- MidoNet Agentsに関するイベント（下記を含みます）
  - Network State Databaseへの接続ステータスの変更
  - ネットワークインターフェースに影響を与える変更(例としては、物理的ネットワークインターフェースやタップなどです)
  - デーモンの開始及び終了

## 設定

それぞれのイベントメッセージはlogback (<http://logback.qos.ch/>)によって生成されます。

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。



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

Level	INFO
Explanation	P portId={0}のポートは{1}にアップデートされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.DELETE
Message	DELETE portId={0}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.LINK
Message	LINK portId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートがリンクされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.UNLINK
Message	UNLINK portId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートがリンクをはずされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.BIND
Message	BIND portId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートがバインドされました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.UNBIND
Message	UNBIND portId={0}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートがバインドを外されました。
Corrective Action	N/A

## チェーン

Logger	org.midonet.event.topology.Chain.CREATE
Message	CREATE chainId={0}, data={1}.
Level	INFO
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
--------	--



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。
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

## VIP

Logger	org.midonet.event.topology.VIP.CREATE
--------	---------------------------------------





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

## MidoNet エージェントイベント

NSDB

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。

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)
```

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

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

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

## 目次

MidoNetはバーチャルエクステンシブルLAN(VXLAN)テクノロジーをサポートしています。 VXLANとはなにか?

このタイプのカプセル化技術(Ethernet-in-IP)は、VLANs(802.1q)と比べて、あるいはスタックされたVLANs(Q-in-Q)と比べても、ソフトウェアが定義したネットワークにとってははるかに適した技術です。

VXLANが従来型のVLANと比べて持つもう1つの大きな強みが、その24ビットのVXLAN IDです。このIDがあるおかげで、VXLANは1600万以上の論理ネットワークまで機能を増やすことができます。これに比べてVLANですとその数が最大で4096です。

- VXLANはMidoNetの中でどのようにサポートされているのでしょうか？\*

MidoNetは次のものを通してVXLANの実装を行なっています。

\*VXLANゲートウェイを用意することにより、アンダーレイに物理的なL3ホストを整備しつつオーバーレイを橋渡しします。

- MidoNetの各ホスト間にVXLANトンネリングを設けている。

## VXLAN ゲートウェイ

VXLAN ゲートウェイ (VXGW) は、仮想ブリッジを、L3 ネットワークおよび VXLAN が使用可能な物理的スイッチを通じて連絡可能な物理的な L2 セグメントにまで延長することを可能にしてくれます。

VXLANが使用可能な物理的スイッチは、“ハードウェアVTEP”（VXLANトンネルエンドポイント）とも呼ばれている。VXGWは、1つのあるいはたくさんのVXLANベースのロジカルスイッチを作成することを許可し、これらのスイッチは好きなだけの数のハードウェアVTEPに広がることができ、また単一のMidoNet-ODPクラウドにも広がります。

VXGWには次のような利点があります。

\*\*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。

\*L3転送ネットワーク間にたいして、L2の接続性を提供します。これが役立つのは、L2ファブリックがVMをホストしているラックから該当する物理的なL2セグメントにまで到達することができない時です。

\*純粋なL2ゲートウェイと比べると、VXGWスケールのほうがオーバーレイソリューションには向いています。

※純粋なL2ソリューションにおいては、VMと物理的セグメント間のトラフィックは、L2セグメントに物理的に接続しているいくつかのゲートウェイ接続ポイントを通じて経路構築されていなくてはなりません。物理的な接続は本質的に制約を持っています。それに加えて、その使い勝手もSTPといったプロトコールによって制約を抱えています。

**\*\*VXGWを用いると、VMと物理的セグメント間のトラフィックの経路構築は、どのcomputeホスト間、ハードウェアVTEP間を通じてでも直接実現することができます。**

## VXGWマネジメント

VXGWは、ニュートロンネットワークを、1つかあるいは複数のVTEP上にある、任意のポート-vlanペアとバインドすることで構築することができます。

VTEPは、MidoNetとは独立して、ロジカルスイッチと呼ばれる抽出物を実装します。このロジカルスイッチは仮想L2セグメントを代表しており、VLANをVTEPのいくつかのポートに接続しています。たとえば、ある与えられたVTEP” A” が存在した時に、ポートp1とp2を使って、(p1, vlan 40)と(p2, vlan 30)とをバインディングすることでロジカルスイッチを構築することができます。また、ロジカルスイッチはL2セグメントを異なるVTEP上にあるポートに延長することもでき、そのことにより、どちらの機器もがロジカルスイッチ上でトラフィックをトンネル化します。

Port-vlanペアは、ロジカルスイッチ1つにしかバインドすることができません。しかしながら、バインディングにより複数の異なるVLANが組み合わさる限り、ある付与されているポートには複数のロジカルスイッチが設定してあるかもしれません。

MidoNetコーディネーター(「[VXLANコーディネーター](#)」[\[88\]](#))は、VTEPのマネジメントサービスに接続することができますし、また、MidoNet APIを通じて適用された設定に基づき、自身のOVSDB内でロジカルスイッチを作成し設定することができます。このコーディネーターはさらに、前述したロジカルスイッチ機能をニュートロンネットワークに延長することもできます。

MidoNetは、ユーザーの目には見えないこれらの設定の詳細を簡素化し自動化します。MidoNetは、2つの目的から、役に立つかもしれない慣習をいくつか使用します：トラブルシューティングを行なうことを目的として、そして、VTEPのMidoNet使用を、非MidoNet使用のものと互換性を持たせるためです。

\*MidoNetは、個々のニュートロネットワークにバインドしているport-vlanペア全てをグループ化するために、VTEPの中で単一のロジカルスイッチを作成します。

\*ロジカルスイッチの名前はニュートロンネットワークIDに”mn-“を付け足すことで構築しますので、単一のMidoNetデプロイメントの中では独自の名前となります。オペレーターはロジカルスイッチの名前形式を自由に選ぶことができますが、VTEPを作成する時にはその名前の先頭に”mn-“を付けることは、絶対にはなりません。

\*ロジカルスイッチのトンネルキー(VNID)はMidoNetが自動生成し、それは10000から単調に増加します。オペレーターはVNIを自身の目的に応じて、1から9999までの数字を自由に使うことができます。

\*ニュートロンネットワークが、複数のVTEP上のport-vlanペアにバインドしている時には、ロジカルスイッチは各々のVTEPデータベース上に作成されます。ただし、ど























1行目は、MidoNetエージェント(192.168.2.14)がトンネル化されたパケットをVTEP(192.168.2.17:4789)に向けて放出しており、その時には10012をVNIDとして使用していることを示しています。カプセル化されたパケットが2行目に表示されており、このパケットは、10.0.0.1. サーバーに関して、ip10.0.0.10つきのVMからのARP REQUESTに対応しています。

この事例では、VTEPが3行目で正しく回答をしていて、そこでは同じVNIDの返信パケットを表示しています。

VTEP上では、同じ事例をリバースして適用することもできます。VTEPと接続している物理的なサーバーがピングをすると、トンネル化されたパケットがMidoNetエージェントに向けて発生し、類似の返信パケットを受領します。

MidoNetエージェントがトラフィックを放出していません

mn-conf(1) でVXLAN関連のオプションを検証します。debugモードでMidoNetAgentのログを調べて、パケットをドロップしているあるいはシミュレーションに向けてエラーを投げているといったようなことをしているシミュレーションがニュートロンネットワーク上にないかどうか探します。

VTEPはトンネル上でトラフィックを放出していません

VTEP設定が、MidoNet REST APIを通じて設定したバインディングを反映していることを確認します。スイッチの中に今存在するVTEPsをリスト化するには次のコマンドを使用します。

```
vtep-ctl list-ls
```

このプログラムは、スイッチの中に今存在するロジカルスイッチ全てを表示します。UUID c68fa502-62e5-4b33-9f2f-d5d0257deb4f 付きのニュートロンネットワークをバインドさせると、リストの中には次のアイテムが表示されます。

mn-c68fa502-62e5-4b33-9f2f-d5d0257deb4f

midonet-cliの中でport-vlanバインディングを作成するために使ったポート上のバインディングをリスト化します。ここでは、ポート1を保有していて、ポート1とvlan93とのバインディングを作成したと仮定します。出力される内容は次のようになります。

```
vtep-ctl list-bindings <VTEP_NAME> port1
0093 mn-c68fa502-62e5-4b33-9f2f-d5d0257deb4f
```

”vtep-ctl list-ps”コマンドを使うことによってVTEP\_NAMEを見つけることができます。

出力内容の中に予期しなかったものがあつた場合には、MidoNetコーディネーターはNSDBからの設定を統合することができていない可能性が高いと考えられます。MidoNet APIログを検証し、該当するエラーを見つけて修正してください。

MACsが正しくVTEPと同期しているかを検証します

最後に紹介するのがVTEPのデータベースに存在するローカルMACsならびに遠隔MACsをリスト化する方法です。

```
ytep-ctl list-local-macs mn-c68fa502-62e5-4b33-9f2f-d5d0257deb4f
```

このプログラムは、ローカルポート上で観察したトラフィックからVTEPが学習したMACs全てを表示することができます。ローカルサーバーが正しく設定してあれば、普通は、サーバのMACをここで見るすることができます。









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)。

- VTEPのマネージメントIP（たとえば192.15.112.22）
- 物理的なポート（たとえばTe0/2）ならびにVLAN（908）。
- ポート-vlanペアのバインド先であるニュートロンネットワークのUUID（たとえばbc3afc36-6274-4603-9109-c29f1c12ba33）

ニュートロンネットワークの中でバインドしているVTEP

はじめに、適切なニュートロンネットワークに対応するMidoNetブリッジを選びます。

```
midonet> bridge list
bridge bridge0 name my_network state up
```

このブリッジのidは検証することができます。このidはニュートロンネットワークと同じidです。

```
midonet> bridge bridge0 show id
bc3afc36-6274-4603-9109-c29f1c12ba33
```

ブリッジ上のポートをリスト化します。

```
midonet> bridge bridge0 port list
port port0 device bridge0 state up
port port1 device bridge0 state up
port port2 device bridge0 state up management-ip 192.168.2.13 vni 10012
port port3 device bridge0 state up management-ip 192.168.2.14 vni 10012
```

## 結果

ブリッジは、バインディングを少なくとも1つ含んだVTEPそれぞれにたいして1つのエントリを記述して、ポートのリストを完成させます。この事例では、ニュートロンネットワークがVTEP 192.168.2.13(上記の事例の”list binding”に表示してあるとおりです)ならびにVTEP 192.68.2.14(上は事例では省略して表示していません)で、ポート-vlanペアとバインドしていることが判ります。

## VTEPバインディングの削除

このコマンドは、ニュートロンネットワークのLogicalSwitchからポート-VLANペアを切り離す時に使います。

## シンタックス

```
vtep management-ip vtep-ip-address delete binding network-id neutron-network-id
```

## 結果

ニュートロンネットワークにたいする単一のVTEPバインディングを削除することができます。その時、このバインディングが、VTEPにとって、ネットワークにバインドしている残る唯一のポート-VLANペアであった時には、ニュートロンネットワークのvxlanポートは削除されます。

## 事例

## コマンドが成功裏に実行された場合の事例

```
midonet> vtep management-ip 119.15.112.22 delete binding physical-port in1 vlan 143
```

## コマンドの実行が成功しなかった場合の事例

```
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。

### 図15.1 Topology with VLANs and L2 Gateway



本例にあるVABには、フィジカルインターフェイス（同様の、または異なるフィジカルホスト）につながる二つのトランクポートがあります。それぞれのポートにはフィジカルスイッチへのL2互換性があり、VLANにタグ付けされているトラフィックを通すこともあります。

VABにはその他2つのポートがあり、それぞれ異なるVLAN IDにて設定されます。これらのバーチャルポートは、二つのVUB (VUB-8、またはVUB-5)ピアーとリンクします。そして、二つのバーチャルポートを通して二つのVMと交互にリンクします。

VABは、二つのトランクポートより入ってきた全てのトラフィックのVLANタグを審査します。その他のバーチャルポート（例5または8）として、同様のVLAN-IDでタグ付けされているフレームに関しては、VABはVLAN-IDを削除し適切なポートへと転送されます。VLAN-IDで設定されたバーチャルポートにあるVABからくるフレームに関しては、VABは該当するVLAN-IDをフレームに加え、ブリッジのMACポートテーブルに基づき、適切なトランクポートへと転送されます。



注記

NeutronネットワークはVUBに限りマッピングされます。よって、VABにリンクしているVMはOpenStackの外で管理されています。つまり、Neutron内のIPアドレスマネジメントはVAB上のVMに対して使用することができないことを意味します。

## L2 gatewayの設定

L2 gatewayの設定をする際、この方法で行います。

下記では、MidoNet CLIを使って図15.1「Topology with VLANs and L2 Gateway」 [104]にあるようなトポロジを複製する設定方法の例をあらわしています。 . VABと適切なVLAN IDで設定された二つのポートを作成します。

+

```
midonet> bridge create name vab
midonet> bridge bridge0 port add vlan 8
bridge0:port0
midonet> bridge bridge0 port add vlan 5
bridge0:port1
```

1. 二つのVUBとそのバーチャルポートを作成します。

```
midonet> bridge add name vub-8
bridge1
midonet> bridge add name vub-5
bridge2
midonet> bridge bridge1 port add
bridge1:port0
midonet> bridge bridge2 port add
bridge2:port0
```

2. ポートをリンクさせます。

```
midonet> bridge bridge0 port port0 set peer bridge1:port0
midonet> bridge bridge0 port port1 set peer bridge2:port0
```

3. VABのトランスポートを追加します。

```
midonet> bridge bridge0 port add  
bridge0:port2  
midonet> bridge bridge0 port add
```



```
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。

## 目次

CLIを通すことでMidoNetのバーチャルトポロジを全て調べて編集することができますが、実際に実行する際は細心の注意を払って行います。なぜならば、MidoNetのバーチャルネットワークに対する考え方とOpenStackの見え方の間に矛盾が生じやすいからです。



矛盾が生じないように意識しつつ、CLIを役立てるためのいくつかのタスクを見ていきます。

- ## MidoNet CLIの使用

1. SSHを使用してMidoNet CLIが作動しているホストと接続します。

接続されているデバイスのIPアドレス、ユーザーネームやパスワードなどのログイン情報が必要となります。SSHコマンドの例は以下のようなソースが挙げられます。

ユーザーネームは既に入力済みなので、'root' というコマンドを入力します。  
サーバーがパスワードを要求するので、あなたのパスワードを入力します。

2. CLIはマニュアルページに記載されています。マニュアルページを閲覧するには以下のソース例にあるコマンドを入力します。

```
$ 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。

## 109





---

112



```
zookeeper_hosts = <カンマ区切りのIPアドレス>
session_timeout = 30000
root_key = /midonet/v1
session_gracetime = 30000
}
```

## Cassandra 設定

以下を調整する為にCassandra設定を活用できます。

- データベースの複製ファクター
- MidoNetクラスター名

```
cassandra {
  servers = <カンマ区切りのIPアドレス>
  replication_factor = 1
  cluster = midonet
}
```

## データパス設定

エージェントは、データパスにリクエストを送信するために再利用可能なバッファのプールを使用しています。プールサイズとバッファを調整するために、mn-conf(1)のagent.datapathのオプションを使用することが可能です。各出力チャンネルにひとつのプールが作成され、それぞれに適用されます。

パケットサイズが、最大のバッファサイズを超えてしまったために、パフォーマンスが落ちてしまったことに気づいたときは、buf\_size\_kb設定の値を上げることができます。この設定はバッファサイズ (KB単位) をコントロールします。このバッファサイズはMidoNetエージェントが送ることができるパケットサイズの上限を規定します。Jumboフレームが横切るネットワークの中では、サイズを調整しましょう。そうすることで、一つのバッファが全体のフレームに乗っかることができ、フローアクションのために十分な余力も残すことができます。

## BGP フェールオーバー設定

デフォルトのBGPフェールオーバー時間は2,3分です。しかし、セッションの両端のいくつかのパラメーターを変えることによってこの時間を減らすことができます: mn-conf(1) (MidoNet側) とBGPピア設定のリモート側です。下記の事例は、MidoNet側でフェールオーバー時間を1分に減らすやり方を示している事例です。

```
agent {
  midolman {
    bgp_connect_retry=1
    bgp_holdtime=3
    bgp_keepalive=1
  }
}
```

ホストのmn-confの設定は、BGPピア設定のリモートエンドのものとマッチしている必要があります。設定に関するより詳細な情報は「[BGPピアにおけるBGPフェールオーバーの設定](#)」[5]をご参照ください。

## より高度なMidoNet API設定オプション

このセクションはより高度なユーザーが活用できる設定要素について記しています。より高度なMidoNet設定運用を実行するため設定要素を使うことができます。MidoNet API設定は /usr/share/midonet-api/WEB-INF/web.xml ファイルに保存できます。





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

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

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

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

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



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>.

## 第18章 MidoNet と OpenStack TCP/UDP サービスポート

## 目次

コントローラーノードのサービス .....	118
ネットワークステータデータベースノードサービス .....	119
コンピュートノードのサービス .....	120
ゲートウェイノードサービス .....	120

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。

## コントローラノードのサービス

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。

Category	Service	Protocol	Port	Self	Controller	Compute	Mgmt. PC
OpenStack	glance-api	TCP	9292	x	x	x	x
OpenStack	httpd (Horizon)	TCP	80	x			x
MidoNet	midonet-api	TCP	8080	x	x		x
OpenStack	swift-object-server	TCP	6000	x	x	x	
OpenStack	swift-container-server	TCP	6001	x	x	x	
OpenStack	swift-account-server	TCP	6002	x	x	x	
OpenStack	keystone	TCP	35357	x	x	x	x
OpenStack	neutron-server	TCP	9696	x	x	x	x
OpenStack	nova-novnc-proxy	TCP	6080	x	x		x
OpenStack	heat-api	TCP	8004	x	x		x
OpenStack	nova-api	TCP	8773	x	x		x
Tomcat	Tomcat shutdown control channel	TCP	8005	x	x		
OpenStack	nova-api	TCP	8774	x	x	x	x
OpenStack	nova-api	TCP	8775	x	x	x	x
OpenStack	glance-registry	TCP	9191	x	x	x	
OpenStack	qpidd	TCP	5672	x	x	x	
OpenStack	keystone	TCP	5000	x	x	x	x
OpenStack	cinder-api	TCP	8776	x	x	x	x

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

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