

MidoNet 運用 ガイド

2015.06-SNAPSHOT (2015-10-15 05:20 UTC)

DRAFT

DIT

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
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
ヘルスモニター	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
フラグメントされたパケットルールチェーン生成例	60
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	61

	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	61
12.	MidoNets リソースプロテクション	64
	概要	64
	期待されるビヘイビア	64
	設定	65
	リソースプロテクションの無効化	65
13.	MidoNetモニタリング	66
	測定	66
	Muninのモニタリング	68
	Zabbixを使用したモニタリング	69
	ネットワークステイトデータベースモニタリング	70
	Midolmanエージェントのモニタリング	74
	モニタリングイベント	76
	パケットトレーシング	85
14.	VXLAN設定	87
	VXLAN ゲートウェイ	87
	VXLANコーディネーター	89
	VTEPへの接続	89
	VTEPとMidoNetホストの接続	92
	VTEP/VXGW設定のトラブルシューティング	93
	VXGWとともに機能させるCLIコマンド	99
15.	L2ゲートウェイのセットアップ	105
	L2 gatewayの設定	106
	フェイルオーバーとフェイルバック	107
16.	MidoNet CLI	108
	MidoNet CLIの使用	108
17.	より高度な設定とコンセプト	110
	MidoNet 構成 : mn-conf(1)	110
	推奨設定	111
	MidoNet エージェント (Midolman)設定オプション	112
	より高度なMidoNet API設定オプション	116
	Cassandraキャッシュ	118
	Tomcatの始動時間の改善	120
18.	MidoNet と OpenStack TCP/UDP サービスポート	121
	コントローラーノードのサービス	121
	ネットワークステイトデータベースノードサービス	122
	コンピュートノードのサービス	123
	ゲートウェイノードサービス	123

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。

1

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

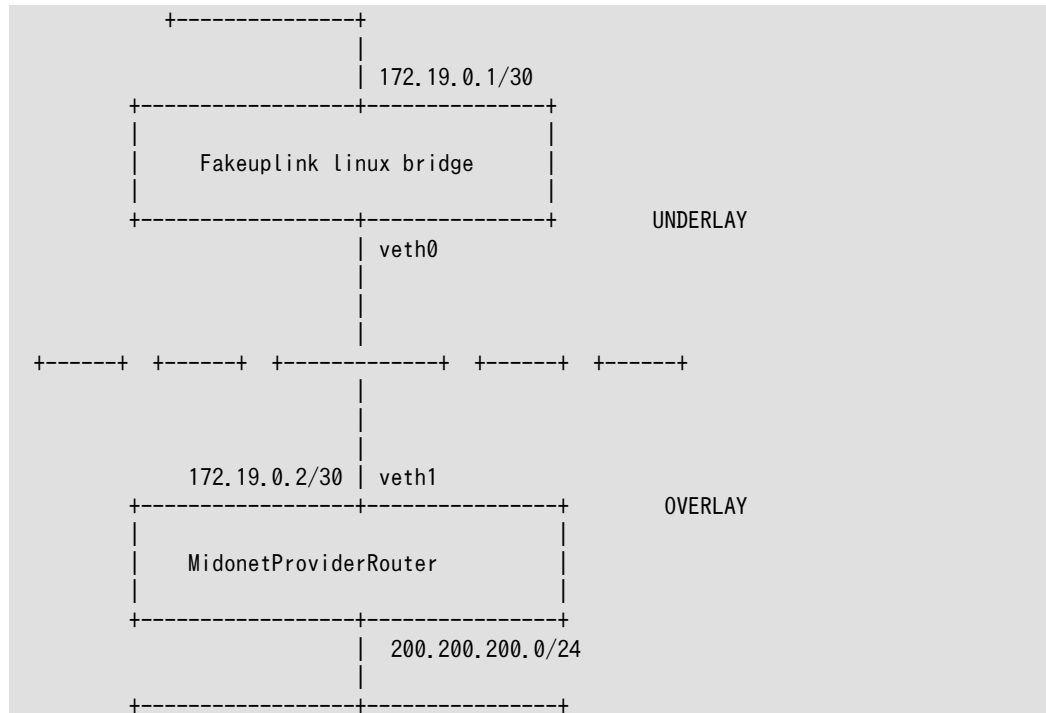
スタティックな設定

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、以下のセクションを従ってください。

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。

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

12

13

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。

ステートフルなポートグループを作成します。

以下はMidoNet CLIを使って、ポートのステートフルなグループを作成するステップです。

MidoNet CLIをローンチする前に、ポートグループを作成したいテナントのOpenStack UUIDを見つける必要があります。ここでは、キーストーンを使うことができます。MidoNetホストのターミナルで以下のコマンドを試してください。

```
[root@rhos5-allinone-jenkins ~]# source keystonerc_admin
[root@rhos5-allinone-jenkins ~(keystone_admin)]# keystone tenant-list
```

id	name	enabled
7a4937fa604a425e867f085427cc351e	admin	True
037b382a5706483a822d0f7b3b2a9555	alt_demo	True
0a1bf57198074c779894776a9d002146	demo	True
28c40ac757e746f08747cdb32a83c40b	services	True

このコマンドのアウトプットはテナントのフルリストになります。このプロシージャでは、' admin' テナント、7a4937fa604a425e867f085427cc351eを使います。

1. MidoNet CLIは利用可能なルーターのリストを検証します。

```
midonet> list router
router router0 name MidoNet Provider Router state up
router router1 name TenantRouter state up
```

このポートグループに追加するルーターのポートがMidoNetプロバイダールーター、router0と想定します。

2. router0でポートをリスト化します。

```
midonet> router router0 list port
port port0 device router0 state up mac 02:c2:0f:b0:f2:68 address 100.100.100.1 net 100.
100.100.0/30
port port1 device router0 state up mac 02:cb:3d:85:89:2a address 172.168.0.1 net 172.
168.0.0/16
port port2 device router0 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 router0 state up mac 02:6b:9f:0d:c4:a8 address 169.254.255.1 net 169.
254.255.0/30
```

プロバイダルーターのBGPトラフィックのロードバランスを行うためにport0とport1をルーターに追加します。

3. 'sett' コマンドを使ってテナントをロードします。

```
midonet-cli> sett 7a4937fa604a425e867f085427cc351e
tenant id: 7a4937fa604a425e867f085427cc351e
```

4. 'port-group create' を使って、ステートフルなポートグループを作成します。

```
midonet-cli> port-group create name SPG stateful true
pgroup0
```

5. ロードバランスに追加したいプロバイダルーターの二つのポートを、作成したポートグループに加えます。

```
midonet> port-group pgroup0 add member port router0:port0
port-group pgroup0 port router0:port0
```

```
midonet> port-group pgroup0 add member port router0:port1
port-group pgroup0 port router0:port1
```

ステートフルなポートグループに、二つのルーターポートを追加をしました。以下のコマンドを使って検証が可能です。

```
midonet> port-group pgroup0 list member
port-group pgroup0 port router0:port1
port-group pgroup0 port router0:port0
```

DIT

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

送信先

ネクストホップゲートウェイ

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。

- 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について、このトラフィックをMidoNet プロバイダルーターでみられる、ポート1に転送します。 ソースIPアドレスにマッチするトラフィックについて、MidoNetはデスティネーションプレフィックスがパケットのデスティネーションにマッチし、かつ最長のマスク（すなわち最長プレフィックスマッチング）を持つルートを見つけます。もしルーターが0.0.0.0より長いプレフィックスを持つデスティネーションが見つけれなかった場合、ルーターはデフォルトのルートにこのトラフィックを送ります。
- 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。



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。

ルーターで見られるパケットフロー

****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。**

- 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)。

ルール種別

ACCEPT, DROP, REJECT, RETURN

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。

DNAT, SNAT

- 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.

33

- ・ポストルーティング時に呼び出された時には、そのルールは、入口ポート、出口ポート上でパケットを処理するチェーンを呼びます。
- ・チェーンが見つからない場合には、そのジャンプルールは初期値であるCONTINUEを返却します。そうしない場合は、ジャンプルールはルールチェーンを呼び出して、リターンされてきたもの(next action,new packet)をそのまま返却します。

ルールオーダー

各種ルールはルールチェーンの中に指示されたもののリスト(ordered list)として保存され、リスト化された指示(order)の中で評価されています。

特定のルールがあった時、そのルールに先立ついずれかのルール(あるいはチェーンの中のルールのうち、どこかに'飛んだ先'のルール)がマッチ合致し、その結果なにかアクションをもたらして(たとえばREJECT, ACCEPT)、チェーンの中のパケットの処理が停止したような場合には、その特定のルールは評価されません。

ルールチェーンの中のルールの位置は、そのルールの属性ではありません。REST API の中では、ルール作成の方法が、ルールチェーンの中にある新しいルールの整数の位置を規定します。しかしながら、この位置は、チェーンの中に既に存在する各種ルールにたいしてのみ意味を持ちますし、現状のルールリストを修正する時にのみ使用します。



注記

ルールチェーンの処理に関する概要につきましては、「[ルールチェーンで見られるパケットフロー](#)」[32]を参照してください。

ルールの条件

どのルールにも必ず、パケットがマッチする1つの「条件オブジェクト」があります。この「条件オブジェクト」があるので、ルールを適用することができるのです。

ジャンプルールを例に説明してみます。パケットがジャンプの「条件オブジェクト」とマッチすると、このパケットにたいするルール処理は、ジャンプの標的チェーンの中で継続して行なわれます。このパケットがマッチしなかった場合には、ジャンプ自身のルールチェーンの中でルールがジャンプの後に従うことで処理が継続されます。

「条件オブジェクト」は属性のセットあるいは属性の組み合わせを規定します。属性とは、パケットのヘッダーの内容を簡単に記述したものです。属性の事例には以下の様なものがあります。

*そのパケットのTCP/UDPポート番号は500と1000の間の数字です *そのパケットのソースIPアドレスは10.0.0.0/16の中にあります。

[NOTE]

「条件」は、パケットがルールに到達した時のパケットの状態にたいしてチェックされます。たとえば、それ以前のルールがパケットのポート番号を修正していた場合、現在のルールの条件はもとのポート番号にたいしてではなく、修正後のポート番号にたいしてのチェックとなります。

「条件」を形成するには、属性をいくつか規定します。（ほとんどの属性は、CLIを使用することにより任意でインバートすることができます。） 感嘆符(!)を入力するか、” bang” シンボルを入力するとインバートすることができます。詳しくは“CLI Rule Chain Attributes That Match Packets” という名前のテーブルを見てください。たとえばsrc属性をインバートしたとすると、インバート後の属性は、規定したIPアドレスやネットワークとはマッチしないソースを保有するパケットとマッチします。

[NOTE]

1. CLIルールチェーン属性

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, dn timer, 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。

表7.1 CLIルールチェーン属性のうちパケットとマッチするもの

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)のバリュウ。このフィールドは、差別化されているサービスバリュウ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 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。

41

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 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

目次

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。

設定のオーバービュー

*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でドキュメント化されています) しかし、すべてのNeutron LBaaS機能が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。
- ・ プールの統計情報はありません。

-
- 51

1. 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
```

2. 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。 . 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.

- 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。

- 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

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、パケットを送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ができません。もし、ホストが何らかの理由でダウンしてしまったら、新しいホストが立ち上がって、必要なHAProxyインスタンスを生み出します。HAProxyインスタンスはMidoNet エージェント(Midolman)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。

これを設定するには、適切なホストの `mn-conf(1)` の `agent` セクションに `haproxy_health_monitor` セクションを加えてください。そして、下記の例で示しているように、`health monitor enable`を`true`に設定してください。

```
agent.haproxy health monitor.health monitor enable = true
```

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。そうでないなら、HAProxyは起動することはできません。これはUbuntuのデフォルトの設定ですが、Red Hatではこのユーザーとグループを作成する必要があります。

- MidoNetエージェントの中で、ヘルスマニターがどのように機能するか*
- MidoNetエージェント(midolman)は自分のヘルスマニターは実装しません。その代わりに、haproxyパッケージ(使われるhaproxy バージョンは 1.4です)の一部であるヘルスチェッカーを活用します。MidoNetエージェントは、以下のことをやりながら、HAProxyを活用します。

- ユーザーがプールにヘルスマニターをアタッチする時は、MidoNetエージェントはそのプールと関連しているHAProxyインスタンスを起動します。
- HAProxyプロセスはプールメンバー全てに関する情報を受け取って、ウォッチする必要があります。
- MidoNetエージェントは、そのノードのステータスに関して、HAProxyを定期的に調査します。そのステータス情報と一緒に、MidoNetエージェントは自身のデータベースを更新します。
- 以下のコンフィグ設定(`mn-conf(1)`)では、ヘルスマニタリングを考慮してどのようにアクトするかをMidoNetに伝えます。
 - `health_monitor_enable: True`はMidoNetエージェントが、ヘルスマニタリングのためにHAProxyを設定できることを示しています。デフォルト設定ではこれは `false` になっています。
 - `namespace_cleanup`: MidoNetエージェントがダウンして、HAProxyホストとして設定されなくなった後に、ホスト側で、HAProxy名前空間の残りがまだある時に、それをMidoNetエージェントのホストがクリーンアップしなければならないことを `true` は示しています。デフォルトではこれは `false` として設定されています。
 - `namespace_suffix`: HAProxyインスタンスをホールドしている名前空間の名前の最後に、追加される文字列です。これによって、HAProxy向けに作成される名前空間を簡単に、特定することができます。 `_MN` がデフォルト値です。
 - `haproxy_file_loc`: HAProxyのための `config` ファイルが作成されファイルのロケーションを特定します。デフォルト値は `/etc/midolman/l4lb/` です。
- 一度に、全てのHAProxyインスタンスを含むことができるホストは一つしかありません。このホストは、設定で定義される `health_monitor_enable=true` という状態をもつMidoNetエージェントホストの一つになります。ホストが何らかの理由でダウンしてしまったら、`health_monitor_enable=true` として設定されている他のホストが、引き継いで、必要なHAProxyインスタンスを生み出します。

プールの中のヘルスマニタリングを利用可能にします。

プールの中のヘルスマonitoringを利用可能にするために、以下のいずれかを実行することができます。* CLIもしくはAPIサーバーを使ってヘルスマonitorオブジェクトを作成します。そして、関連する遅延、タイムアウト、max_retriesの値を設定します。（詳細情報は、“ヘルスマonitor”を見てください）

- ・ モニターしたいプールに対して、ヘルスマニターオブジェクトをアタッチします。一つのヘルスマニターは、プールはいくつでもアタッチできますが、プールには一つのヘルスマニターしかありません。
- ・ ヘルスマニターオブジェクトとのadmin state up をtrueにします。

CLIの例

下記の例は、ヘルスマonitoring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。

+

```
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
```

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。

まず最初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。

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。

第12章 MidoNets リソースプロテクション

目次

概要	64
期待されるビヘイビア	64
設定	65
リソースプロテクションの無効化	65

このセクションは、潜在的なルージュVMによって行われるDDS攻撃からMidoNetエージェントを守るための方法が書かれています。

概要

同じハイパーバイザーで走っているVMを走らせているテナント間で、MidoNetはリソースのプロテクションと分離を提供します。MidoNetはVMがイニシエートするMidoNetに対するDenial of Service (DoS)攻撃に対してプロテクションを提供します。これは、カーネルフローテーブルを持っていないパケットをできるだけ早くエミットすることによってプロテクトします。リソースのプロテクション無しに、他のVMからの、もしくは他のVMに向かう新しいフローは、タイムリーに行うことができません。もしくは、フローが全く滞ってしまいます。なぜなら、ルージュVMがパケットをプロセスするエージェントのケイパビリティのほとんどを取ってしまうからです。テナントが必ずしも信頼できないパブリックのクラウド設定では、これはシリアスな問題として、考慮されます。

期待されるビヘイビア

このソリューションが対応する二つのメインの要件があります。

- VMはMidoNetエージェントのプロセッシングキャパシティのかなりの部分を使うことを担保しています。別のVMがエージェントのトータルキャパシティを超えたレートでパケットを送った場合は、他のVMは、期待されるレートとレイテンシーで新しいフローを設定することができます。
- エージェントのプロセッシングキャパシティをフルに活用していないVMに、エージェントは、プロセッシングキャパシティを公平に再配分します。

カーネルフローテーブルが抜けていて、ユーザースペースにいている全てのパケットに、MidoNetエージェントはhierarchical token bucket (HTB)を適用します。全てのポートに対して、プロセスキャパシティーを公平に共有します。

MidoNetホストとVTEPの間のトラフィックがリソースの50% を使うことを補償しながら、残りの50%はVMポートで分散される形式で、HTBは設定されます。

システムのトータルバーストキャパシティーを定義するバケットのサイズがヒエラルキーの一番上にあります。このバケットの下に別のバケットがあります。一つがトンネルトラフィック、もう一つがVTEPトラフィックで、もう一つが、VMトラフィックです。これらは、公平にプロセッシングキャパシティーを共有します。トンネルトラフィックとVTEPバケットが空になることはありません。VMで共有されているバケッ

65

目次

測定	66
Muninのモニタリング	68
Zabbixを使用したモニタリング	69
ネットワークステイトデータベースモニタリング	70
Midolmanエージェントのモニタリング	74
モニタリングイベント	76
パケットトレーシング	85

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

注意: この機能は” 実験的” 段階のものです。

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。

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。`

Muninのモニタリング

Muninはスレーブノードより定期的に値をフェッチするクローンベースプロセスをもつマスターノードによりできています。

スレーブノードはさまざまなソース（Java Management Extensions (JMX)を含む）よりメトリクスを抽出するためにmuninノードを実行し、マスターにさします。データはRRDツールデータベースにフィードされグラフを生成するために使われます。

与えられたサービスにモニタリングを加えることはサービスのインスタンスが実行されるそれぞれのホストにてmuninノードを設定することと、マスターノードにてこのノードよりデータをフェッチするためにMuninを設定することを含みます。

MidoNetデプロイメントリポジトリはmonitoring/munin/にて、全てのサポートされたモニタリングを設定するため自動化されたスクリプトを含みます。

このガイドと自動化された設定スクリプトの情報はmunin 1.4.6-3ubuntu3.3に基づきます。更なるインフォメーションは<http://munin-monitoring.org/>をご参照ください。

Muninの設定

ドキュメンテーションからのインストラクションに従ってください。このインフォメーションは、難しい設定などを必要としない簡単な動く基本の設定ファイルを含んでいます。

マスターノード

*munin*と*munin-plugins-extra*パッケージをインストールしてください。また、jmx2muninをGitHubリポジトリ(<https://github.com/tcurdt/jmx2munin>)よりインストールしてください。

マスター設定に新しい2つのスレーブを加えるためには、`/etc/munin/munin.conf`にこれらのサンプル設定を加えてください。

```
[MidoStorage;node1]address 10.0.0.1 use node name yes
```

```
[MidoStorage;node2]address 10.0.0.2 use node name yes
```



注記

これら上記のアドレスはサンプルです。これらはノードのIPアドレスである必要があります。

これにより、Muninマスターが与えられたスレーブよりデータファイルのフェッチが始まります。"MidoStorage"の名前がMuninインターフェースに両方のノードを含んだ

- 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。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。読みりペアタスクは、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。

- 76

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ー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。

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

ポート

Corrective Action	N/A
-------------------	-----

Logger	org.midonet.event.topology.Port.CREATE
Message	CREATE portId={0}, data={1}.
Level	INFO
Explanation	portId={0}のポートが作成されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.Port.UPDATE
Message	UPDATE portId={0}, data={1}.
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
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.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

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

81

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}.

Logger	org.midonet.event.topology.PoolMember.DELETE
Message	DELETE poolMemberId={0}.
Level	INFO
Explanation	poolMemberId={0}のプールメンバーが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.topology.HealthMonitor.DELETE
Message	DELETE healthMonitorId={0}.
Level	INFO
Explanation	healthMonitorId={0}のヘルスマニターが削除されました。
Corrective Action	N/A

Logger	org.midonet.event.api.Nsdb.CONNECT
Message	NSDB クラスタに接続しました。
Level	INFO
Explanation	API サーバーは NSDB クラスタに接続していました。
Corrective Action	N/A

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)
```

第14章 VXLAN設定

目次

VXLAN ゲートウェイ	87
VXLANコーディネーター	89
VTEPへの接続	89
VTEPとMidoNetホストの接続	92
VTEP/VXGW設定のトラブルシューティング	93
VXGWとともに機能させるCLIコマンド	99

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？

VXLANとはネットワーク仮想化技術であり、VLANに類似したカプセル化技術を使って、第3層のUDPパケットの中でMAC指向のOSI第2層イーサネットフレームをカプセル化します。

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に広げることができ、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。

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、スイッチに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

トワークのUUID、そして、VTEPと通信させたい、ニュートロンネットワーク上にある対象ホスト全てのIPアドレス。

1. ‘vtep’ 種別のトンネルゾーンを作成します。

VXLANトンネルを使ってVTEPと通信しようとするホストは全て、VTEP種別のトンネルゾーンに所属する必要があります。この時、どのホストも、各々のホストがVXLANトンネルエンドポイントとして使用するIPを使わなければなりません。

トンネルゾーンを作成するためには、MidoNet CLIの中で、次のコマンドを発行します。

```
midonet> tunnel-zone create name vtep_zone1 type vtep
tzone1
```

今、種別' vtep' のトンネルゾーンであるtzone1を作成したことが判ります。

2. MidoNetにVTEPを追加して、そのMidoNetを、自分が作成した' vtep' トンネルゾーンに割り当てますが、この時には、MidoNetがVTEPに向けてVXLANトンネルの中で使おうとしていたこのホストのローカルIPを使用します。このIPは、このホストが他のMidoNetホストと通信をする時に使うIPと同じIPかもしれないことを覚えておきます。

```
midonet> vtep add management-ip 192.168.2.11 management-port 6632 tunnel-zone tzone1
name vtep1 description OVS VTEP Emulator management-ip 192.168.2.11 management-port
6632 tunnel-zone tzone1 connection-state CONNECTED
```

VTEPが上手く追加されると次のようなメッセージが表示されます。 'connection-state CONNECTED'.

3. MidoNetブリッジの背後で、VTEPとニュートロンネットワークとの間のバインディングを作成します。そのためには、ニュートロンネットワークのUUIDがそのブリッジの背後になければなりません。UUIDを見つけるには以下のコマンドを使用します。

```
midonet> list bridge
bridge bridge0 name public state up
midonet> show bridge bridge0 id
765cf657-3cf4-4d79-9621-7d71af38a298
```

VTEPにバインディングしようとしているニュートロンネットワークはbridge0の背後にあります。そのUUIDが765cf657-3cf4-4d79-9621-7d71af38a298であることが、コマンドの出力内容を見ると判ります。

4. ニュートロンネットワーク上にある各種ホストがVTEPと通信できるようにするには、各々のホストのIPアドレスがVTEPと同じトンネルゾーンにある必要があります。

..それぞれのアドレスを見つけるには、次のコマンドを使用します。

+

```
midonet> host list
host host0 name rhos5-allinone-jenkins.novalocal alive true
midonet> host host0 list interface
iface veth1 host_id host0 status 3 addresses [u'172.16.0.2',
u'fe80:0:0:0:fc2a:9eff:fef2:aa6c'] mac fe:2a:9e:f2:aa:6c mtu 1500 type Virtual
endpoint DATAPATH
```

..VTEPと同じトンネルゾーンにホストのIPアドレスを追加します。


```
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(MidolMan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)。

- 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

104

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。

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。

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。

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ー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	64	128	64
mn-conf(1)	[agent.datapath]	vm_incoming_burst_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。



本当に必要な限り、ルートキー、クラスター名、キースペースの変更を避けてください。

==ZooKeeperクラスターのフェイルの後のMidoNetビヘイビア

MidoNetエージェント、Midolmanで走っているノードは、バーチャルネットワークポロジオーンデマンドのピースをロードするために、ライブのZooKeeperセッションに依拠しています。また仮想デバイスへのアップデートを監視しています。

ZooKeeperにアクセスできなくなった時に、MidoNetエージェントのインスタンスは同じZooKeeperセッションをキープしている期間中に接続性をリカバリーする可能性がある時は、オペレーションが継続されます。midolman.confのthe zookeeper session_gracetime設定を編集することで管理できるセッションタイムアウトによって、オペレーティングタイムの量は検知されます。

一旦セッションが時間切れになったら、MidoNetエージェントは終了し、自らシャットダウンし、再ローンチするためのアップスタートのプロンプトを行います。

session_gracetime内でセッションとZooKeeperコネクションが復旧した場合、MidoNetエージェントのオペレーションは、イベントを起こさずに再開します。MidoNetエージェントは、接続が解除されている間に仮想トポロジーで起こっている更新情報に関して学習を行います。内部の状態とフローテーブルを更新します。

MidoNetエージェントがZooKeeperから切り離されて走っている時や、セッションから戻るのを待っている時は、トラフィックは継続して処理されますが、以下のように機能性は制限されます。

- MidoNetエージェントは、仮想トポロジへの更新は参照しません。したがって、`session_gracetime`が経過しすぎているネットワークトポロジのバージョンでパケットは処理されることがあります。
- MidoNetエージェントは、ネットワークトポロジの新しいピースのロードを行うことができません。ある特定のMidoNetエージェントにロードされたことのないデバイス上を通過していくパケットはエラーアウトされます。

*MidoNetエージェントは、Address Resolution Protocol (ARP) テーブルや Media Access Control (MAC) ラーニングテーブル の更新を参照したり、処理をすることができません。

時間が経つに連れて、MidoNetエージェントはどんどん使えなくなってしまう。上に示されているトレードオフ条件はセンシブルなsession_gracetimeバリューを選択する際のキーになります。このバリューのデフォルト値は30秒です。

ZooKeeperの接続性は、MidoNet APIサーバーにとって問題ではありません。APIリクエストはステートレスで、ZooKeeperの接続性が無い時は、単純にフェールしてしまいます。

ZooKeeper設定

ZooKeeper 設定のセクションを使って、以下を調整します。

- ZooKeeperセッションタイムアウトバリュー（ミリ秒単位） このバリューは、ZooKeeper and と MidoNetエージェントの間の接続性に対して、システムがいつ介入するかを決定します。

- ・ 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。

zookeeper-use mock

APIを走らせる時に、ZooKeeperをモックするかを特定します。

```
<context-param>
  <param-name>zookeeper-use_mock</param-name>
  <param-value>>false</param-value>
</context-param>
```

zookeeper-midolman_root_key

ZooKeeperの中のルートディレクトリーを特定します。

```
<context-param>
  <param-name>zookeeper-midolman_root_key</param-name>
  <param-value>/midonet</param-value>
</context-param>
```

Cassandraキャッシュ

このセクションでは、コネクショントラッキングとNATマッピングに活用されるCassandraキャッシュのカサンドラベースの実装に関する詳細を記しています。

クライアントライブラリーと通常運用

カサンドラの運用は非同期的です。従ってカサンドラへの接続性を失うことは、シミュレーションに影響があるべきではありません。

ノードの大半に対して接続性を失うことは、その接続が、vport移行や、MidoNetの再起動に介在してしまうリスクを生み出します。しかし、カサンドラが通常運用に戻るまで、vport以降とMidoNetエージェントの再起動を運用者が見合わせることによってリスクを低く押さえることができます。

まとめると、カサンドラが落ちていても、MidoNetは機能することができます (vport 移行とエージェントの再起動が接続性をブレイクすることがあります) つまり、非常に短い期間のみ、耐えることができます。

ノードがフェイルした時のMidolmanのビヘイビア

Cassandraノードがフェイルした時に、期待されるビヘイビアは以下の通りです

この間、Cassandraに対する一定のコールのフローが発生すると想定しています。ノードに対する接続性がフェイルした時を $t=0$ として、そこから時間を記録していきます。

- ・2.5秒以内 (thrift_socket_timeout設定を設定することで決定できます。 [「Midonet エージェント \(Midolman\)設定オプション」 \[112\]](#) を参照ください) にMidolmanに例外がでてきて、タイムアウトであることを提示します。これは、プールにアサインされたクライアントの一つが利用不可になったことを示唆しています。

この後で二つのオプションがあります。

1. host_timeout_windowミリ秒以下（「MidoNet エージェント (Midolman) 設定オプション」 [112]を参照ください）でhost timeout counter以上のタイムアウトを、


```
</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	121
ネットワークステータデータベースノードサービス	122
コンピュートノードのサービス	123
ゲートウェイノードサービス	123

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

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。

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