# MIRACLE ZBX + Hatohol による OpenStack 監視環境構築手順書

ミラクル・リナックス株式会社 更新日: 2015-03-11 バージョン: 1.1.0

© 2000 - 2015 MIRACLE LINUX CORPORATION. All Rights Reserved.

## 更新履歴

バージョン	日付	更新内容
1.0.0	2015-02-05	初版
1.0.1	2015-02-09	項番 5.4.3 7(6) マクロ設定を追加
1.1.0	2015-03-11	Juno 版対応追加 Template_OpenStack_Traffic_Network 対応追加 非標準アイテムキー説明追加

## 目次

更新履歴	2
1前提	4
2構築後の論理構成	5
3 OpenStack 環境の設定変更	6
4 イメージの登録	7
4.1 CentOS クラウドイメージのダウンロード	7
4.2 ダウンロードしたクラウドイメージの登録	8
4.2.1 OpenStack フロントエンドを使用する場合	8
4.2.2 コマンドラインを使用する場合	10
5 インスタンスの起動	11
5.1 キーペアの生成	11
5.2 インスタンスの生成	13
5.2.1 OpenStack フロントエンドを使用する場合	13
5.2.2 コマンドラインを使用する場合	17
5.3 SSH によるインスタンスへの接続確認	19
5.4 MIRACLE ZBX の設定	20
5.4.1 フロントエンドの設定	20
5.4.2 MIRACLE ZBX Agent ホストの自動登録設定	23
5.4.3 OpenStack 環境の監視項目追加・変更	31
5.4.4 追加されたアイテムの非標準キー	38
6 KVM ゲストの生成	39
6.1 compute1 の eth1 設定変更	
6.2 KVM 用パッケージの追加	39
6.3 Hatohol サーバーの構築	40
6.4 Hatohol の設定	41
6.4.1 MIRACLE ZBX / Zabbix サーバーの追加	41
6.4.2 Ceilometer の追加	43

## 1 前提

日本仮想化技術株式会社が作成、公開している「OpenStack 構築手順書 Icehouse 版」または「OpenStack 構築手順書 Juno 版」にしたがって構築された OpenStack 環境が存在していることを前提とします。また、 OpenStack 環境に生成されるインスタンスがインターネットと通信を行えることが必要です。

本書では、既に構築されているテナント demo 上に CentOS 6.6 のインスタンスを2つ起動し、一方を MIRACLE ZBX Server として、他方を MIRACLE ZBX Agent ホストとして自動構築します。また、構築した MIRACLE ZBX Server に OpenStack を構成する各ノードを監視する機能を追加します。

なお、OpenStackを構成する各ノードの監視を行うMIRACLE ZBX Server は多数のホストを監視する特性上、 また通常のインスタンスに永続性がない特性上から OpenStack インスタンス外に構築することを推奨しますが、 その際の参考としてください。

加えて、ノード compute1 上に(OpenStack インスタンスではなく)KVM ゲスト環境(CentOS 6.6)を起動し、Hatohol サーバーとして自動構築します。Hatohol による MIRACLE ZBX Server, Zabbix Server の集約監視を構築する際の参考としてください。

## 2 構築後の論理構成

本書にしたがって操作を行うと、下図の構成で監視環境が構築されます(Juno版の場合、Swift object ノードとなる object1, object2の計2台が追加されます)。

なお、demoテナントと内部ネットワークのネットワークアドレスが同一ですが、それぞれ独立したネットワークとなるため通信を行うことはできません。インスタンスとの通信は Floating IP を介して行うことになります。

Hatohol サーバーは KVM 環境となるため、ブリッジを追加すれば OpenStack を構成する各ノードとの通信は内部ネットワーク、外部ネットワークのいずれでも行うことができます。本書では外部ネットワークを使用して通信することを想定して説明します。

外部ネットワーク

【Icehouse 版】



内部ネットワーク



【Juno 版】

## 3 OpenStack 環境の設定変更

初期状態では外部ネットワークとの通信に支障があるため、インスタンスの MTU を縮小します。次のファイルを 新規作成します。実行例では MTUを 1400 としていますが、値は環境に合わせて変更してください。

network  $\mathcal{I}$ - $\mathcal{K}$ : /etc/neutron/dnsmasq.conf

dhcp-option-force=26,1400

新規作成したファイルを参照するよう、ファイルの編集を行います。セクション DEFAULT に次のパラメータを追加してください。なお、ファイル中にコメントアウトされたスケルトンが用意されています。

network /-- K: /etc/neutron/dhcp\_agent.ini [DEFAULT] dnsmasq config file = /etc/neutron/dnsmasq.conf

また、インスタンスが名前解決に使用する DNS サーバーのフォワード先 DNS サーバーの IP アドレスを指定します。この DNS サーバーでインターネット上の一般的な名前解決ができる必要があります。

network ノード: /etc/neutron/dhcp\_agent.ini

[DEFAULT] dnsmasq\_dns\_servers = DNS サーバーの IP アドレス

#### 設定変更後、OpenStack環境を再起動します。

OpenStack 環境の再起動を行わない場合は、次の手順が必要となります。id は動的に生成されるため、設定 対象の環境に合わせて変更する必要があります。

ubuntu@controller:\$ source admin-openrc ubuntu@controller:\$ neutron agent-list	←DHCP agent (	の id を特定す	るために	実行		
id	agent_type	host	alive	admin_state_up	+	
700dbe25-d6a9-4aea-ae6e-56c049cf8e3e 8b00636c-fdb2-4bd6-b8b8-ef6523f0c192 a8a50a4e-744b-481b-8892-0aa5a26bd974 cd06f9f1-2ada-415f-a37f-520618adce07 f65e9719-28a5-4d88-a31d-cc6db3904af1	Open vSwitch agent Metadata agent Open vSwitch agent DHCP agent L3 agent	network network computel network network	:-) :-) :-) :-)	True True True True True	  ←該当行	
++ ubuntu@controller:\$ neutron agent-update cd06f9f1-2ada-415f-a37f-520618adce07admin_state_up=False Updated agent: cd06f9f1-2ada-415f-a37f-520618adce07						
※networkノード上のプロセス dnsmasq が停止し	したことを確認したのち、次	マのコマンドを	:実行			

ubuntu@controller:\$ neutron agent-update cd06f9f1-2ada-415f-a37f-520618adce07 --admin\_state\_up=True Updated agent: cd06f9f1-2ada-415f-a37f-520618adce07

## 4 イメージの登録

本項では MIRACLE ZBX Server, MIRACLE ZBX Agent ホスト, Hatohol Server の稼働環境として使用する CentOS 6.6 のクラウドイメージを入手し、OpenStack 環境に登録する手順を示します。

## 4.1 CentOS クラウドイメージのダウンロード

次の URL から、CentOS 6.x のクラウドイメージを事前にダウンロードしてください。執筆時点では 6.6 が最新の ため、これを使用します。CentOS 公式 Web サイトのページ「GET CENTOS」の右下に表示されているリンク 「Check out our Clouds」をクリックし、ファイル「CentOS-6-x86\_64-GenericCloud. qcow2」をダウンロードしてく ださい。



## 4.2 ダウンロードしたクラウドイメージの登録

## 4.2.1 OpenStack フロントエンドを使用する場合

## 1. ログイン

Web ブラウザで OpenStack フロントエンドヘアクセスし、ユーザ demo でログインしてください。 「OpenStack 構築手順書」にしたがって構築した環境では、パスワードが password となっています。

😣 🗇 💿 ログイン - OpenStack Dashboard - Chromium						
Q ログイン - OpenStack × 📃						
🔇  ) 🦉 🗋 controller/horizon/auti	n/login/	¶☆	≡			
	ubuntu <sup>®</sup> OpenStack Dashboard					
	ログイン					
	ユーザー名:					
	<u> 1947</u>					

#### 2. イメージ画面の表示

パネル「コンピュート」を開き、カテゴリー「イメージ」をクリックします。下図のように、登録済みイメージ の一覧が表示されます。ボタン「+イメージの作成」をクリックします。

a e の イメージ - OpenStack Dashboard - Chromium 0 イメージ - OpenStack ×										
< > C 🗅 con	troller/horiz	on/projec	:t/images/							☆ 〓
ubuntu®	OpenStack	< Dashbo	oard demo	-					demo 👤	- ログアウト
プロジェクト	Ŧ									
コンピュート	~	イメ	ニージ							
概要						★ プロジェクト (0)	С 自分と共有 (0)	ふ パブリック (1)	+ イメージの作成	1 イメージの削除
インスタンス			イメージ名	種別	状態	パブリック	保護	形式	アクション	
ボリューム			CirrOS 0.3.2	Image	Active	はい	いいえ	QCOW2	起動 🔻	
イメージ		1項目	を表示中							
アクセスとセキュリラ	न्न									
ネットワーク	•									
オブジェクトストア	•									
オーケストレーショ	レ ト									

### 3. イメージ登録情報の入力

登録に際して必要となる情報を入力し、イメージファイルを指定します。次の表にしたがって入力してください。

イメージファイルの項目ではボタン「ファイルを選択」をクリックし、ポップアップウィンドウでダウンロード 済み CentOS 6.6 クラウドイメージを選択します。

値が(任意)となっている項目は、設定したい状態に合わせて変更してください。

項目	值
名前	CentOS6.6
説明	(任意) 実行例: A cloud image provided by CentOS version 6.6
イメージソース	イメージファイル
イメージファイル	(ダウンロードした CentOS 6.6 クラウドイメージ)
形式	QCOW2 QEMU エミュレーター
アーキテクチャ	(空欄)
最小ディスク (GB)	(空欄)
最小メモリー (MB)	(空欄)
パブリック	(任意) 全てのユーザに公開する場合にチェック
保護	(任意) 登録したユーザのみ削除可能とする場合にチェック

8 ■ □ イメージ - OpenStack Dashboard - Cl Q イメージ - OpenStack ×	hromium		
C C controller/horizon/project/in	nages/		☆ =
ubuntu <sup>®</sup> OpenStack Dashboard	demo	l	demo 💄 🔻 ログアウト
プロジェクト ・ コンピュート ・ 温度 インスタンス ガリューム	イメージの作成 名称: * CentOS6.6 説明: A cloud Image provided by <u>CentOS</u> version 6.6 パメージファイル イメージファイル マイルを選択 ContOS-6-x86_6icCloud.qcow2 形式: * QCOW2 - QEMU エミュレーター マーキテクチャー: 	* <b> お の</b> れてったったったったったったったったったったったのまた。 たれています。イメージの場所から、image Service った ったったさるようにしてください。また、圧縮イメージがか たったできるようにしてください。また、圧縮イメージが たったったっています。(2019) このでの場所のフィールドは、イメージ(パイナい) いたがの方がっ直接のいにもくた力する必要があります。 いてがの方がっ直接のいにもくた力する必要があります。 いてがの方がっ直接のいたもくたうやーングの感	
		取り消し イメージの作成	

入力終了後、画面右下のボタン「イメージの作成」をクリックします。

#### 4. イメージ登録状態の確認

正常に登録されると、登録済みイメージの一覧に1行増えます。状態が「Active」と表示されていること を確認してください。

ම ● 『イメージ - OpenStack Dashboard - Chromium									
<ul> <li>C C controller/hori</li> </ul>	zon/proje	ct/images/							<b>≣</b>
ubuntu <sup>®</sup> OpenSta	ck Dashb	oard <sup>demo</sup>	Ŧ					demo 👤	<u>-</u> ログアウト
プロジェクト マ									
コンピュート イメージ									
概要					<b>合</b> プロジェクト (0)	🕑 自分と共有 (0)	約 バブリック (2)	+ イメージの作成	💼 イメージの削除
インスタンス		イメージ名	種別	状態	パブリック	保護	形式	アクション	
ボリューム		CentOS6.6	Image	Active	はい	いいえ	QCOW2	起助 👗	
イメージ		CirrOS 0.3.2	Image	Active	はい	いいえ	QCOW2	起動	
アクセスとセキュリティ	2項目	を表示中							
ネットワーク									
オプジェクトストア									
オーケストレーション									

## 4.2.2 コマンドラインを使用する場合

クラウドイメージファイルを controller ノード上に転送すると、コマンドラインで OpenStack 環境で使用可能なイメージとして登録することが可能となります。

## 1. テナント demo 用環境変数の設定

「OpenStack 構築手順書 Icehouse 版」で作成した、テナント demo 操作に必要となる環境変数を設定 するためのファイル demo-openrc を読み込みます。

controller:\$ source demo-openrc

2. イメージファイルの Glance への登録

次のコマンドを実行し、クラウドイメージファイル CentOS-6-x86\_64-GenericCloud. qcow2 を、 CentOS6.6という名称で登録します。

なお、次の実行例ではクラウドイメージファイルはカレントディレクトリに配置していることを前提とします。また、全てのユーザに公開するようにオプションを指定しています。

controller:\$ glance image-create --name="Cent0S6.6" --disk-format=qcow2 ¥
 --container-format=bare --is-public=true < Cent0S-6-x86\_64-GenericCloud.qcow2</pre>

## 5 インスタンスの起動

## 5.1 キーペアの生成

生成後のインスタンスに対し SSH で接続するには、公開鍵認証が必要となります。その際に使用する秘密鍵を、 事前に接続元にダウンロードします。操作はいずれもユーザ demo でログインした状態で実施します。

1. キーペア画面の表示

パネル「コンピュート」を開き、カテゴリー「アクセスとセキュリティ」をクリックします。

続いて、タブ「キーペア」をクリックします。下図のように、キーペアの一覧が表示されます(この時点で は存在しないため、「表示する項目がありません」と出力されています)。

ボタン「+イメージの作成」をクリックします。

8 =    アクセスとセキュリティ-	OpenStack Dashboard - Chromiu	n	
	<pre>x con/project/access_and_security/</pre>		☆ =
ubuntu <sup>®</sup> OpenStac	k Dashboard demo	T	demo 👤 💌 ログアウト
プロジェクト 👻			
コンピュート マ	アクセスとセキュ	リティ	
概要	セキュリティグループ	ペア Ploating IP: API アクセス	
インスタンス			◆ キーペアの作成
ボリューム	キーペア名	フィンガープリント	79232
イメージ	0 項目を表示中	表示する項目がありません	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
アクセスとセキュリティ			
ネットワーク			
オブジェクトストア >			
オーケストレーション >			

2. キーペア名の指定

キーペア名を入力します。以降の実行例では「demo」と指定したと仮定して説明します。 入力後、ボタン「キーペアの作成」をクリックします。

<ul> <li>アクセスとセキュリティー</li> <li>アクセスとセキュリティー</li> </ul>	OpenStack Dashboard - Chromium		
< > C 🗅 controller/horiz	on/project/access_and_security/		☆ =
ubuntu <sup>®</sup> OpenStac			demo 🛓 👻 ログアウト
プロジェクト マ			
コンピュート -	アクセキーペアの作成	×	
概要 インスタンス	セキュリ キーペア名:* demol	説明: キーペアは、イメージが起動するときに、イメージに挿入さ れる SSH クレデンシャルです。新しいキーペアを作成す ることにより、公開鍵を登録し、秘密鍵 (pem ファイル)を ダウンロードできます。	<u>↑ +-~701&gt;d-</u> ト
ボリューム イメージ	0 개田 巻日	通常の SSH 秘密鍵と同じように保護し、使用してください。	
アクセスとセキュリティ		取り消し(キーペアの作成	
ネットワーク			
オブジェクトストア )			
オーケストレーション )			

## 3. 秘密鍵のダウンロード

即座に秘密鍵のダウンロードが開始されます。SSHで接続する際に使用できるよう、適切なディレクト リに配置してください。

<ul> <li></li></ul>	<ul> <li>OpenStack Dashboard - Chromium</li> <li>X</li> </ul>		l
C C controller/hori	のダウンロード - OpenStack Dashboard - Chromium でのダウンロー × ontroller/horizon/project/access_and_security/keypairs/demo/download/ ☆ = OpenStack Dashboard demo demo demo demo demo demo demo dem		
ubuntu <sup>®</sup> OpenStad	のダウンロード - OpenStack Dashboard - Chromium 70ダウンロー × ■ OpenStack Dashboard demo		
プロジェクト 👻			Ī
コンピュート	キーペアのダウンロード		
概要	- キーペア "demo" が自動的にダウンロードされます。始まらなければ、以下のリンクを使用してくだ:	さい。	
インスタンス	キーペア "demo" のダウンロード		
ボリューム			
イメージ			
アクセスとセキュリティ	-		
ネットワーク			
オブジェクトストア			
オーケストレーション			
🗋 demo.pem 🎽	₹ <u></u>	<u>べてのダウンロードを表示</u> ×	

## 5.2 インスタンスの生成

ここでは、MIRACLE ZBX ServerとMIRACLE ZBX Agent ホスト(監視対象ホスト)等を定義したテンプレートファ イル stack\_zabbix.yamlを利用し、スタックとして一度に生成する方法を説明します。stack\_zabbix.yaml は本書と ともに入手可能です。

なお、MIRACLE ZBX Server の各種パラメータは試験的に動作させるために必要な値が設定されます。実運用 システムに使用する場合は stack\_zabbix.yamlを編集するか、生成後のシステムのパラメータを変更する必要 があります。

## 5.2.1 OpenStack フロントエンドを使用する場合

1. ネットワーク、サブネットの ID の取得

パネル「ネットワーク」を開き、カテゴリー「ネットワーク」をクリックします。この先のリンクから、ネット ワークおよびサブネットの ID を取得します。

😣 🗏 🗉 ネットワーク - Op	oenStac	k Dash	board - Chromiur	m				
① ネットワーク・O	penSt ×							
< > C 🗋 controlle	e <b>r</b> /horizo	on/proj	ect/networks/					<u>द्रि</u>
ubuntu <sup>®</sup> Ope	nStack	Dash	board <sup>den</sup>	on				demo 👤 マログアウト
プロジェクト	~							
コンピュート	÷	ネ	ットワーク					
ネットワーク							+	ネットワークの作成
ネットワークトポロジー			名前	割り当てサブネット	共有	状態	管理状態	アクション
ネットワーク			demo-net	demo-subnet 192.168.0.0/24	いいえ	ACTIVE	UP	ネットワークの編集
ルーター			ext-net	ext-subnet 10.0.0/24	はい	ACTIVE	UP	
オブジェクトストア	•	2項	目を表示中					
オーケストレーション	•							

リンク「demo-net」をクリックすると、次の画面が表示されます。赤枠箇所がネットワーク「demo-net」の IDです。これを控えておきます。

<ul> <li>⊗ ● ◎ ネットワークの詳細 - OpenStack</li> <li>③ ネットワークの詳細 - C ×</li> </ul>	CDashboard - Chroi	mium				
C C controller/horizon/proje	ect/networks/a6ba	97f7-7ece-4f94-9390-a	abd5f069bcaf/de	etail		☆ =
ubuntu <sup>®</sup> OpenStack Dashl	ooard demo	-			demo 👤 🔻	ログアウト
プロジェクト 👻						
コンピュート	ットワークの	D詳細:demo	o-net			
ネットワーク - ネッ	トワークの概要					
ネットワークトポロジー de	no-net					
ネットワーク	0a97f7-7ece-4f94-9	9390-abd5f069bcaf				
レーター イパ ルーター 大態 AC	222710 ecc82b42974f1381 TIVE	14e8010b00c95f				
オブジェクトストア ト <b>管理</b>	状態					
オーケストレーション ト 共有	NŻ					
<b>外部</b>	<b>ネットワーク</b> いえ					
					+ サブネットの作成	サブネットの削除
	名前	ネットワークアドレス	IP パージョン	ゲートウェイ IP	アクション	
	demo-subnet	192.168.0.0/24	IPv4	192.168.0.1	サブネットの編集 🔻	)
1項	目を表示中					

続けて、画面下方のリンク「demo-subnet」をクリックすると、次の画面が表示されます。赤枠箇所がサ ブネット「demo-subnet」の ID です。これを控えておきます。

<ul> <li>● ● サブネットの詳細 - OpenStack Dashboard - Chromium</li> <li>● ● サブネットの詳細 - Op ×</li> </ul>										
< > C Controller/horizo	<ul> <li>C C controller/horizon/project/networks/subnets/9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751/detail</li> </ul>									
ubuntu <sup>®</sup> OpenStack Dashboard demo - ログアウト										
プロジェクト マ										
コンピュート >	サブネットの詳細									
ネットワーク 🔻	概要									
ネットワークトポロジー	サブネットの概要									
ネットワーク	2									
ルーター	demo-subnet ID 9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751									
オブジェクトストア ト	ネットワーク ID a6ba97f7-7ece-4f94-9390-abd5f069bcaf									
オーケストレーション >	<b>IP パージョン</b> IPv4									
	CIDR 192.168.0.0/24 IP アドレス割り当てプール 開始 192.168.0.2 - 末尾 192.168.0.254 DHCP 有効 はい ゲートウェイ IP 192.168.0.1 追加のルート設定 なし DNS サーバー なし									

カテゴリー「ネットワーク」に戻り、リンク「ext-net」をクリックします。次の画面が表示されます。赤枠箇所がネットワーク「ext-net」の ID です。これを控えておきます。

8	<ul> <li>         ・         ・ネットワークの詳細 - Oper         <ul> <li>               ・ネットワークの詳細 - C ×               ・               ・</li></ul></li></ul>	Stack	Dashboard - Ch	romium				
<	> C C controller/horizor	/proje	ct/networks/13	0fed2e-75bd-4675-9654	-66e6aa127611/	detail		☆ =
ι	Jbuntu <sup>®</sup> OpenStack I	Dashb	oard <sup>dem</sup>	0 🔻			demo 👤 🔻 🗖	グアウト
ヺ	プロジェクト 👻							
	コンピュート ト	ネッ	ットワーク	の詳細:ext-n	et			
	ネットワーク マ	ネット	ワークの概要					
	ネットワークトポロジー	名前 ext-	net		•			
	ネットワーク	130fed2e-75bd-4675-9654-66e6aa127611						
	ルーター	699 状態 ACT	26011ea374cdd	aef017041b525e0c				
	オブジェクトストア >	- 管理状態 - UP						
	オーケストレーション	共有						
		外部に	ネットワーク					
			名前	ネットワークアドレス	IP パージョン	ゲートウェイ IP	アクション	
			ext-subnet	10.0.0/24	IPv4	10.0.0.2		
		1項目	を表示中					

### 2. スタックの作成

パネル「オーケストレーション」を開き、カテゴリー「スタック」をクリックします。画面右側のボタン「+ス タックの起動」をクリックします。

8	🙆 🖱 💿 スタック - OpenStack Dashboard - Chromium											
	🔮 ८४७७/-OpenStack ×											
<	< > C C controller/horizon/project/stacks/											
ι	ubuntu <sup>®</sup> OpenStack Dashboard demo の ログアウト ログアウト											
7	プロジェクト	~										
	コンピュート	Þ	スタ	マック								
	ネットワーク	•						+ スタックの起動	スタックの削除			
	オブジェクトストア	•		スタック名	作成日時	更新日時	状態	アクション				
	オーケストレーション	•		testStack	3日,11時間	なし	Complete	スタックの削除				
	スタック		1項目	を表示中								

ダイヤログボックス「テンプレートの選択」が表示されます。ドロップダウン「テンプレートの指定方法」でファイルを選択し、テンプレートファイルとして「stack\_zabbix.yaml」を選択します。

スタック - OpenStack Dashboard - Chromium Controller/horizon/project/stacks/ ☆ = demo 👤 🔫 テンプレートの選択 テンプレートの指定方法:\* 説明: このスタックを作成するために使用するテンプレートを指 • ファイル 定するために、利用可能なテンプレートの指定方法から どれかを選択してください。 テンプレートファイル ファイルを選択 stack\_zabbix.yaml 環境設定の指定方法: • URL 環境設定 URL 取り消し次へ

これらを選択したのち、ボタン「次へ」をクリックします。

次にダイヤログボックス「スタックの起動」が表示されます。以下の情報を入力します。

項目	值
スタック名	任意 (実行例では ZBX demo)
ユーザー demo のパスワード	password
server_hostname	任意(初期值: ZabbixServer)
admin_pass	任意(ログインユーザ centos のパスワードとして設定される)
key_name	demo(キーペア名を入力)
image	CentOS6.6
agent_hostname	任意 (初期值: ZabbixAgent)
db_pass	任意 (初期値: password。Zabbix用DB「zabbix」のパスワード)
public_net_id	ネットワーク「ext-net」の ID
private_net_id	ネットワーク「demo-net」の ID
flavor	任意(初期値: ml.small。ml.small以上のリソースが必須)

	private_subnet_id	サブネット「demo-subnet」の ID
, Lin	<b>€行例の環境では、次の図のよう</b>	に入力することとなります。入力終了後、ボタン「起動」をクリックしま
3	t。	

C C controller/h	orizon/project/stacks/select_template		7
		demo 🔍	ログアウ
Unicu Opens			
「エクト			
ンピュート	人グツクの起動		
ットワーク			
ブジェクトストア	スタックの起動		
ーケストレーション	スタック名:*		
	ZBXdemo		
マタック	作成タイムアウト時間(分単位): *		
	60		
	矢取時のロールハック:		
	ユーザー "demo" のパスワード: *		
	server hostname:		
	ZabbixServer		
	admin_pass: *		
	key_name: *		
	demo		
	image: *		
	CentOS6.6		
	agent_hostname:		
	ZabbixAgent		
	db passwd:		
	password		
	public_net_id: *		
	13016020-1300-1013-3034-006080121011		
	private_net_id: *		
	a6ba97f7-7ece-4f94-9390-abd5f069bcaf		
	flavor:		
	m1.small		
	private_subnet_id: *		
	9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751		
	======================================		
	が195. 指定された値を用いて新しいスタックを作成します。		

画面が自動的に切り替わり、スタックの一覧が表示されます。列「状態」が「In Progress」から「Complete」に切り替わるまで、しばらく待ちます。

🔰 😋 🗋 controller	/horizon/	/proje	ct/stacks/					¶☆
J <b>buntu<sup>®</sup></b> Oper	nStack D	ashb	oard <sup>der</sup>	no 🔻			demo 👤 🔻	ログアウト
プロジェクト	-							
コンピュート	•	ス	タック					
ネットワーク	•						+ スタックの起動	「スタックの削除
オブジェクトストア	► E		スタック名	作成日時	更新日時	状態	アクション	
オーケストレーション	-		ZBXdemo	0分	なし	In Progress	スタックの削除	
スタック			testStack	3日,11時間	なし	Complete	スタックの削除	

	r/horizor	n/proje	ct/stacks/				9
buntu <sup>®</sup> Ope	nStack	Dashb	oard demo	<b>*</b>			demo 👤 🔻 ログフ
コジェクト	•						
コンピュート	•	ス	タック				
ネットワーク	•						★ スタックの起動     前 スタックの     スタックの     お
オブジェクトストア	ア ト スタック名		スタック名	作成日時 更新日	更新日時	状態	アクション
オーケストレーション	-		ZBXdemo	0分	なし	Complete	スタックの削除

## 5.2.2 コマンドラインを使用する場合

あらかじめファイル stack\_zabbix.yamlを controller ノードに転送してください。以下の実行例ではカレントディレクトリに配置されていることを前提としています。

## 1. テナント demo 操作用環境変数の設定

ファイル demo-openrc に記述された環境変数を読み込みます。

controller:\$ source demo-openrc

## 2. ネットワーク、サブネットの ID の取得

コマンド neutron を使用し、ext-net と demo-net、 demo-subnet の ID を取得します。以下の実行例で赤 文字で記載されている箇所が該当します。

С	ontroller:\$ neutron net-list	L		L
ļ	id	name	subnets	
	130fed2e-75bd-4675-9654-66e6aa127611 a6ba97f7-7ece-4f94-9390-abd5f069bcaf	ext-net   demo-net	9a32a953-92fe-4c64-91c5-f5f476cc31e9 10.0.0.0/24 9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751 192.168.0.0/24	+

C	controller:\$ neutron subnet-list									
Ī	i d	name	cidr	allocation_pools						
	9a32a953-92fe-4c64-91c5-f5f476cc31e9 9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751	ext-subnet demo-subnet	10.0.0.0/24 192.168.0.0/24	{"start": "10.0.0.200", "end": "10.0.0.250"} {"start": "192.168.0.2", "end": "192.168.0.254"}						

#### 3. スタックの作成

コマンド heat を使用してスタックを作成します。与えるパラメータは次の形式となります。なお、""の内側にスペースを入れないように注意してください。

controller:\$ heat stack-create スタック名 --template-file ファイル名 --parameters ¥ "key\_name=キーペア名;¥ image=使用するイメージ名;¥ admin\_pass=インスタンスの OS ユーザのパスワード;¥ public\_net\_id=ext-net の ID;¥ private\_net\_id=demo-net の ID;¥ private\_subnet\_id=demo-subnet の ID"

#### 実行例の環境では、次のコマンド列となります。

controller:\$ heat\_stack-create\_ZBXdemo --template-file\_stack\_zabbix.yaml --parameters ¥ 'key\_name=demo;¥ > image=CentOS6.6;¥ > admin\_pass=centos;¥ > public\_net\_id=130fed2e-75bd-4675-9654-66e6aa127611;¥
> private\_net\_id=a6ba97f7-7ece-4f94-9390-abd5f069bcaf;¥ > private\_subnet\_id=9fe56d21-7466-46fd-a4fb-da9a67028751" | id stack name stack\_status creation time d2b015e5-77bf-4ee4-a13a-1d18bf009cf4testStack CREATE COMPLETE 2015-01-24T17:27:03Z 5648012c-1cfb-4e30-8fb8-c68a855491c0 ZBXdemo CREATE IN PROGRESS 2015-01-28T02:14:24Z

### 4. スタックの作成状態の確認

コマンド heat を使用して、スタックの作成状態を確認します。stack\_name 列が ZBXdemo と出力されている行があることを確認してください。

controller:~\$ heat stack-list			
id	stack_name	stack_status	creation_time
d2b015e5-77bf-4ee4-a13a-1d18bf009cf4 5648012c-1cfb-4e30-8fb8-c68a855491c0 ++	testStack ZBXdemo	CREATE_COMPLETE CREATE_COMPLETE	2015-01-24T17:27:03Z 2015-01-28T02:14:24Z

## 5.3 SSH によるインスタンスへの接続確認

### 1. IP アドレスの確認

パネル「コンピュート」を開き、カテゴリー「インスタンス」をクリックします。存在するインスタンスのリストが表示されるので、外部からの接続に使用する Floating IP を控えておきます。

<ul> <li>8 ■ <ul> <li>■ インスタンス - </li> <li>④ <ul> <li>インスタンス - </li> <li>● <ul> <li>● <ul></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>	OpenStack OpenSt ×	Dash	board - Chromiu	m									
< 📏 C 🗋 control	l <b>ler</b> /horizon	/ргој	ect/instances/										द्व <b>=</b>
ubuntu <sup>®</sup> of	enStack (	Dashl	ooard dem	10	-								demo 👤 🔻 ログアウト
プロジェクト													
コンピュート	~	1:	ンスタンス	ζ									
概要					フィルター		Q	フィルター	+ 1>	スタンスの起	1 インスタン	ノスのソフトリ	リプート 💼 インスタンスの終了
インスタンス							キーペ		アベ イラビ リティ ゾー			波曲	
ボリューム			インスタンス名	イメージ名	IP アドレス	サイズ	7	状態	>	タスク	稼働状態	時間	アクション
イメージ アクセスとセキュリティ			ZabbixAgent	CentOS6.6	192.168.0.19 10.0.0.212	m1.small  2GBメ モリー 1 仮想	demo	Active	nova	None	Running	18時間,	スナップショットの作成 🔻
ネットワーク	Þ					20.0GB ディスク						55 <u>7</u>	
オブジェクトストア	► []					m1 cmall							
オーケストレーション	Þ				102 160 0 10	2GBメ モリー 1						18時	
			ZabbixServer	CentOS6.6	10.0.0.211	仮想 CPU   20.0GB ディスク	demo	Active	nova	None	Running	間, 55 分	スナップショットの作成
			Test server	CirrOS 0.3.3	192.168.0.6	m1.tiny  512MB メモリー  1 仮想 CPU  1.0GB デ ィスク	-	Shutoff	nova	None	Shutdown	4日, 14時 間	インスタンスの開始 *
		3.10	日を表示中										

## コマンドラインでは、次の手順で表示させることが可能です。

c c	ontroller:\$ source ontroller:\$ nova	e demo-openrc list	L			
Ì	ID	Name	Status	Task State	Power State	Networks
	ef3e3902-(省略) c3f5dc17-(省略) da8cb852-(省略)	Test server ZabbixAgent ZabbixServer	SHUTOFF ACTIVE ACTIVE	- - -	Shutdown Running Running	demo-net=192.168.0.6 demo-net=192.168.0.19, 10.0.0.212 demo-net=192.168.0.18, 10.0.0.211

## 2. ssh でのログイン

他の PC から ssh で接続する場合は、項番 5.1 で生成したキーペアの秘密鍵を使用します。次の実行 例では demo.pem が相当するファイルです。

```
user@localhost:~$ ssh -i Downloads/demo.pem -1 centos 10.0.0.211
[centos@zabbixserver ~]$
```

#### ユーザ root で操作を行う必要がある場合は sudo と組み合わせて実行します。

[centos@zabbixserver ~]\$ sudo コマンド

### または

[centos@zabbixserver ~]\$ sudo -s [root@zabbixserver centos]#

## 5.4 MIRACLE ZBX の設定

## 5.4.1 フロントエンドの設定

## 1. フロントエンドへのアクセス

項番 5.3 で得た、インスタンス ZabbixServer の Floating IP を使用します。「外部ネットワーク」にアクセスできる環境で、ブラウザを使用して次の URL を表示してください。

下図が表示されたら、ボタン「次へ》」をクリックします。

😣 🗇 💿 インストール - Chromium		
	89e	5 公 <b>三</b>
I. Welcome     Check of pre-requisites     Configure DB connection     Zabbix server details     Pre-installation summary     C. Install  MRRCLE 28X is a registered task mark in     Japan and derived from Zabbix 2.2 is under     GPL v2 license.     Zabbix 2.2 is Cognight 2001-2014 by Zabbix     Si4	Welcome to MIRACLE ZBX® setup	

## 2. 各パラメータの確認

赤枠箇所が「正常」と表示されていることを確認し、ボタン「次へ》」をクリックします。

JAY Secup. php. doi esec= 10310-102000	223002036#					2	
2	. Check of pre-requisites						
		現在の値	要求文字列		Î		
1 Welcome	PHPパージョン	5.3.3	5.3.0	正常			
	PHP memory_limitオプション	256M	128M	正常			
2. Check of pre-requisites	PHP post_max_sizeオブション	32M	16M	正常			
3 Configure DB connection	PHP upload_max_filesizeオフション	16M	2M	11-78			
a. comgate bb connection	PHP max_execution_time4/242	600	300	100			
4. Zabbix server details	PHP time zone	Asia/Tokyo	300	正常			
E Des la stalladare surrena	PHPデータペースサポート	MySOL		I.S.			
5. Pre-Installation summary	PHP bcmath	on		正常			
6. Install	PHP mbstring	on		正常			
	PHP sockets	on		正常			
	PHP gd	2.0.34	2.0	正常			
	PHP gd PNGのサポート	on		正常			
	PHP gd JPEGのサポート	on		正常	*		
			1				
MIRACLE ZBX is a registered trade mark in							
Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under							
GPL v2 license.							

## 3. DBの接続設定

次の情報を入力します。

項目	値
データベースタイプ	MySQL(初期值)
データベースホスト	localhost (初期值)
データベースポート	0(初期值)
データベース名	zabbix (初期值)
ユーザー	zabbix (初期值: root)
パスワード	項番 5.2.1-2 で指定した文字列(実行例: password)

入力後、画面中段のボタン「Test connection」をクリックし、ボタンの直上に「正常」と表示されることを 確認してボタン「次へ》」をクリックします。

● ◎ インストール - chromium 2 インストール × く ) で 10.0.0.211/zabbix/setup.php?ddreset=1&sid=fd2cb	da22580289e#	₹ ta 🏠 🚍
Welcome     Check of pre-requisites     Configure DB connection     Zabbix server details     Pre-installation summary     G. Install	3. Configure DB connection	
MIRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license. Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA ⊕+>±0.6	Test connection	

4. サーバーの詳細情報入力

特に入力は必要ありません。ボタン「次へ》」をクリックします。

<ul> <li>インストール - Chromlum</li> <li>ロンストール ×</li> <li>マ 10.0.0.211/zabbix/setup.php?ddreset=1&amp;sid=fd2cb</li> </ul>	oda22580289e#	¶ & ☆ =
1. Welcome     2. Check of pre-requisites     3. Configure DB connection     4. Zabbix server details     5. Pre-installation summary     6. Install  MRRACLE ZBX is a registered task mark in     Jepan and denved from Zabix 22.8 under     GPL Starbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix     Sik  #>>tub	4. Zabbix server details         Please enter host name or host IP address and port number of Zabbix server, as well as the name of the instalation (optional).         *XF       iscalinos 2         *XF       iscalinos 2         *A       iscalinos 2	

#### 5. 設定情報の確認

これまでの入力情報が一覧表示されます。正しいことを確認し、ボタン「次へ》」をクリックします。



### 6. 設定の完了

赤枠箇所が「正常」と表示されることを確認し、ボタン「終了」をクリックします。

	J	
	6. Install	
Welcome     Check of pre-requisites     Configure DB connection     Zabbix server details     Pre-installation summary     Install	Configuration file "Jetozabbio/web/zabbio.conf.php" created: III The Configuration Congratulations on successful installation of Zabbix frontend. When done, press the "Finish" button	

## 5.4.2 MIRACLE ZBX Agent ホストの自動登録設定

本項では、ホスト「ZabbixServer」にアクセスする MIRALCE ZBX エージェント稼働ホストが自動的に監視対象となるよう設定する方法を説明します。

なお、実行例では「ZabbixServer にアクセスする MIRACLE ZBX エージェント稼働ホストを全て同一の設定で登録する」ことを前提としています。ホストの条件によって異なる設定で自動登録するよう設定したい場合には、「アクションの実行条件」(後述)の制限を加えるなどの変更が必要です。

1. フロントエンドへのログイン

項番 5.3 で得た、インスタンス ZabbixServer の Floating IP を使用します。「外部ネットワーク」にアクセスできる環境で、ブラウザを使用して次の URL を表示してください。

http://<ZabbixServerのFloating IP>/zabbix/

#### 次の値でログインすることができます。

項目	值
ユーザー名	Admin
パスワード	zabbix

C 10.0.0.211/zabbix/index.pl	P	F & t
		~ <i>n</i> , <i>T</i>   <del>9</del> , <i>H</i> − ト
		_
	Admin      Admin	142

#### 2. MIRACLE ZBX サーバーの監視有効化

メニュー「設定→ホスト」を選択します。下図が表示されるので、ステータス列のリンク「無効」をクリック し、ホストを「有効」にしてください。

😣 🗐 🗊 ホス	トの設定 - Chror	nium								
🛛 🗖 ホ	ストの設定	×								
< > C	< > C 🗈 10.0.0.211/zabbix/hosts.php?ddreset=1&sid=4aaa325d3479fcaa 🎲 🚍									
MIRACLE Z	<b>NALLE 20X</b> ~%7   98-4   3/94   30794									
監視データ インペン	重義プライ インペンドリ レポート 観史 幸幸									
ホストグループ   テン	プレート   ホスト   メンテ	サンス   アクショ	ン スクリーン		・  マップ   ディスカ	パリ 田サー			検索	
ヒストリ: ダッシュボ・	-8									
ホストの設定									ホストの作成 インポート	
ホスト									グループ すべて 🔻	
Displaying 1 to 1 of 2	L found									
							◎ フィルター	*		
<u>名前</u> * <sup>1</sup>	アプリケーション	アイテム	トリガー	グラフ	ディスカパリ	ウェブ	インターフェース	テンプレート	<u>ステータス</u> エージェントの状態	
Zabbix server	<u>アプリケーション</u> (11)	<u>アイテム</u> (63)	<u>トリガー</u> (42)	<u> 777 (</u> 10)	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	127.0.0.1: 10050	Template App Zabbix Server, Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)		
選択をエクスポート										
				Zabbix	2.2.8 Copyright 200	01-2014 by Z	abbix SIA		ユーザー'Admin'でログイン	
					MIRACLE ZBX Ve	rsion: 2.2.8-	1			

## 3. アクションの追加

(1) メニュー「設定→アクション」を選択します。続いてドロップダウン「イベントソース」にて「自動登録」を 選択します。

😣 🗏 🗐 アクションの設定 - Chromium					
Z アクションの設定 ×			<u> </u>		
<ul> <li>C 10.0.0211/zabbix/actionconf</li> </ul>	.php?ddreset=1&sid=4aaa325d3479fcaa			☆ =	
MIRACLE ZBX			ヘルプ   サポート   プリント   プロ	コファイル   ログアウト	
監視データ インベントリ レポート 設定 管理					
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクション   スク	リーン   スライドショー   マップ   ディスカバリ   ITサービス			検索	
<b>ヒストリ:</b> ダッシュボード » ホストの設定					
アクションの設定				アクションの作成	
アクション			イベントソージ	ストリガー 🔻	
Displaying 1 to 1 of 1 found					
□ <u>名前</u> <b>◆</b> ↑	アクションの実行条件	アクションの実行内容		ステータス	
Report problems to Zabbix administrators	メンテナンスの状態 期間外 <i>メンテナンス</i> トリガーの値 = <i>陣害</i>	ユーザーグループにメッセージを送信: Zabbix administrators via すべてのメディア		無効	
選択を有効 🔻 実行(0)					
MIRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license.					
Zabbix 22.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA ユーザーAdminiでログイン MIRACLE ZBX Version: 22.8-1					

## (2) ボタン「アクションの作成」をクリックします。

💊 🖨 💷 アクションの設定 - c	Chromium			
■ アクションの設定	×			
<ul> <li>C 10.0.211/z</li> </ul>	zabbix/actionconf.php?sid=4aaa3	25d3479fcaa&form_refresh=2&ever	ntsource=2	☆ =
MIRACLE ZBX				ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定	管理			
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メン	テナンス   アクション   スクリーン   スライドショー   *	マップ   ディスカバリ   ITサービス		検索
<b>ヒストリ:</b> ダッシュボード » ホストの設定 » アク	ションの設定			$\sim$
7/032/0 税定 7/032/0 代定				
אין				
Displaying 0 of 0 found				
□ <u>名前</u> ↓ <sup>↑</sup>	アクションの実行条件	アクションの	の実行内容	<u>ステータス</u>
		アクションが設定されています	せん。	
選択を有効 ▼ 実行(0)				
MRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabbix 22.8 under GPL v2 license. Zabbix 22.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA ユーザーAdminでログイン MRACLE ZBX Version: 22.8-1				

(3) タブ「アクション」の項目「名前」に、アクションの名前を入力します。任意の文字列で構いません。その他の項目は初期状態のまま変更する必要はありません。

😣 🔿 💿 アクションの設定 - Chromium	
■ アクションの設定 ×	
🔇  🕑 🗋 10.0.0.211/zabbix/act	ionconf.php?eventsource=2&form=アクションの作成 🔂 \Xi
MIRACLE ZBX	ヘルブ   サポート   ブリント   ブロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理	
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   701	#2   スクリーン   スライドンエー   マップ   ディスカバリ   ffサービス 検索
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定	
アクションの設定	
アクション アクションの実行条件 アクションの実行が	18
名前	Auto registration of host
デフォルトの件名	Auto registration: (HOST.HOST)
デフォルトのメッセージ	Host name: (HOST HOST) Host PF: (HOST PP Agent port (HOST PDRT)
有効	8
保存	キャンセル
MID	ACI E 78V is a societared trada much in Jonan and designed from Tablic 9.2.9 under COI 1/2 lisenses
mire	Zabbix 2.2.8 Convint 2001-2014 by Zabbix SIA コーザー Admin* でログイン
	MIRACLE ZBX Version: 22.8-1

(4) タブ「アクションの実行条件」に切り替えます。このタブではホスト名の命名規則等でアクションの実行有無を設定することができます。今回は特に設定を加えません。

🥝 🗇 の アクションの設定 - Chromium	
図 アクションの設定 ×	
< > C 🗋 10.0.0.211/zabbix/actionconf.php?eventsource=2&form=アクションの作成	☆ <b>=</b>
MIRACLE ZDX ^#7   94	ポート   プリント   プロファイル   ログアウト
皇視データ インベントリ レポート 設定 変理	
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   ブラルマン   スライドショー   マップ   ディスカバリ   ∏サービス	検索
ヒストリ: ダッシュボード ▶ ホストの設定 ▶ アクションの設定	
アクションの設定	
アクションの実行条件         アクションの実行条件	
アクションの実行条件 <b>ラベル 名前 アクション</b> アクションの実行条件が設定されていません。	
新規条件 (ホスト名 ▼) 含まれる ▼ ( 激励	
<b>祭存</b> 年ャンセル	
MIRACLE ZBX is a registernd trade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license. Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA MIRACLE ZBX Version: 2.2.8-1	ユーザー'Admin'でログイン

(5) タブ「アクションの実行内容」に切り替えます。次にフレーム「アクションの実行内容」内のリンク「新規」をクリックします。

See の アクションの設定 - Chromium	
■ アクションの設定 × ■	
📢 🕽 C 🗋 10.0.211/zabbix/actionconf.php?eventsource=2&form=アクションの作成	යි <b>=</b>
MIRACLEZEX	ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 管理	
あストグループ   テンプレート   あスト   メンテナンス   ブラレコン   スクリーン   スクリドショー   マップ   ディスかパリ   ITサービス	検索
ヒストリ: ダッシュボード 3 ホストの設定 > アクションの設定	
アクションの設定	
アクションの実行条件         アクションの実行条件	
79ションの実行内容 詳細 アクション	
アクションの事行政変が競索されていません。	
保存 キャンセル	
Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA	ユーザー'Admin'でログイン
MIRACLE ZBX Version: 2.2.8-1	

(6) 赤枠箇所のドロップダウン「実行内容のタイプ」にて「ホストを追加」を選択します。続いて赤楕円箇所のリンク「追加」をクリックします。

●●● アクションの設定 - Chromium 図 アクションの設定 ×	
C 10.0.211/zabbix/actionconf.php	sta =
MIRACLE ZBX	ルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 第週	
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アウション   スライドショー   マップ   ディスかパリ   ffサービス	検索
ヒストリ: ダッシュボード * ホストの設定 * アクションの設定	
アクションの設定	
アクションの実行条件         アクションの実行条件	
アクションの実行内容 詳細 アクション	
アクションの実行内容が設定されていません。	
実行内容の詳細 実行内容のタイプ ホストを追加 ■20 *>セル	
保存 キャンセル	
Zabbix 22.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA MIRACLE 2BX Version: 22.8-1	ユーザー'Admin'でログイン

(7) フレーム「アクションの実行内容」のリンク「新規」をクリックします。

😣 🔿 🗊 アクションの設定 - Chromium		
図 アクションの設定 ×		
I 10.0.211/zabbix/actionconf.php		रदे 🔳
MIRACLEZBX		ヘルブ   サポート   ブリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 管理		
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクション   スクリーン   スライドショー   マップ   ディスカバリ   IT		検索
ヒストリ: ダッシュボード»ホストの設定»アクションの設定		
アクションの設定		
アクション アクションの実行条件 アクションの実行内容		
アクションの実行内容 詳細	アクション	
ホストを追加	変更 削除	
所規		
保存 キャンセル		
MIRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived		
Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 b	by Zabbix SIA	ユーザー'Admin'でログイン
MIRACLE ZBX Version: 2.	2.8-1	

(8) ドロップダウン「実行内容のタイプ」にて「ホストグループに追加」を選択します。続いて赤楕円箇所のリンク「選択」をクリックします。

😣 🗐 💿 アクションの設定 - Chromium			
📃 🛛 🛛 アクションの設定 🛛 🔪 🔽	1		
C 10.0.211/zabbix/acti	ionconf.php		☆] ≡
MIRACLE ZBX			ヘルプ   サポート   ブリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 管理			
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクシ	マン   スクリーン   スラ・	ジョー   マップ   ディスカバリ   ITサービス	校素
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定			
アクションの設定			
アクション アクションの実行条件 アクションの実行休	容		
アクションの実行内容	詳細	アクション	
	ホストを追加	<u>東東 削除</u>	
実行内容の詳細	実行内容のタイプ	ホストグループに追加	
	ホストグループに追加	検索文字形を入力	
		<u>àn</u>	
	道加 キャンセル		
保存	キャンセル		
MIRA			
		abbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA	ユーザー'Admin'でログイン
		MIRAULE ZBA VEISION: 2.2.6-1	

(9) ポップアップウィンドウ「ホストグループ」が表示されます。「Linux servers」列にチェックを入れ、ボタン「選択」をクリックします。

8	😑 🗉 ホストグループ - Chromium
ß	10.0.0.211/zabbix/popup.php?srctbl=host_groups&dstfri 🖫
ホス	ストグループ
	名前
	Discovered hosts
	Hypervisors
	Linux servers
	Templates
	Virtual machines
	Zabbix servers
Z	駅

(10) フレーム「ホストグループに追加」内のリンク「追加」をクリックします。

😣 🖻 💿 アクションの設定 - Chromium				
Z アクションの設定 ×	1			
🔇  🕑 🗋 10.0.0.211/zabbix/act	ionconf.php			☆ =
MIRACLE ZBX				ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理				
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   79	Vaン   スクリーン   スラ·	(ドショー   マップ   ディスカバリ   ITサービス		検索
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定				
アクションの設定				
アクション アクションの実行条件 アクションの実行体	3容			
アクションの実行内容	詳細	アクション		
	ホストを追加	安更 削除		
実行内容の詳細	実行内容のタイプ	±71/1/1-ブビ油加 ▼		
	ホストグループに塗加			
	ALL PROPERTY	Linux servers X	選択	
		(And the second		
	追加 キャンセル			
保存	キャンセル			
MIR				
		Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA		ユーザー'Admin'でログイン
		MIRAGLE ZDA VEISION, Z.Z.0-1		

## (11) フレーム「実行内容の詳細」内のリンク「追加」をクリックします。

😣 🖱 🔍 アクションの設定 - Chromium						
■ アクションの設定 ×	1					
< > C 🗋 10.0.0.211/zabbix/act	ionconf.php					☆ <b>=</b>
MIRACLE ZBX						ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理						
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクコ	×=>   スクリーン   スライ	ドショー   マップ   ディスカバリ   ITサービス				検索
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定					 	
アクションの設定						
アクション アクションの実行条件 アクションの実行体	9容					
アクションの実行内容	詳細		アクション			
	ホストを追加		変更 削除			
実行内容の詳細	実行内容のタイプ	ホストグループに追加 🔻				
	ホストグループに追加	Linux servers	削除			
		Linux servers X		選択		
		<u> </u>				
•	道加トャンセル					
保存	キャンセル					
MIRJ						
		abbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbi				ユーザー'Admin'でログイン
		MIRACLE ZBX Version: 2.2.8-1				

## (12) フレーム「アクションの実行内容」のリンク「新規」をクリックします。

<ul> <li>アクションの設定 - Chromium</li> <li>アクションの設定 ×</li> </ul>	1		
🔇  😋 🗋 10.0.0.211/zabbix/acti	onconf.php		द्रि
MIRACLE ZBX			 ヘルプ   サポート   ブリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理			
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクシ	ン スクリーン スライドショー マップ ディスカパリ ト	Πサービス	検索
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定			
アクションの設定			
アクション アクションの実行条件 アクションの実行内	容		
アクションの実行内容	詳細	アクション	
	ホストを追加	変更 削除	
	ホストグループに追加: Linux servers	変更 削除	
	<u> </u>		
保存	キャンセル		
MIRA	CLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derive Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 MIRACLE ZBX Version:	ed from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license. 4 by Zabbix SIA 2.2.8-1	ユーザーAdminでログイン

(13) ドロップダウン「実行内容のタイプ」にて「テンプレートとのリンクを作成」を選択します。次にフレーム「テンプレートとのリンク」内のリンク「選択」をクリックします。

😣 🖨 🗉 アクションの設定 - Chromium						
アクションの設定 ×	1					
< > C 🗋 10.0.0.211/zabbix/act	ionconf.php				<u>ک</u>	≡
MIRACLE ZBX					ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログフ	'Øŀ
監視データ インベントリ レポート 設定 管理						
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクリ	×=×   スクリーン   スラ・	(ドショー   マップ   ディスカバリ   ITt	ナービス		検索	
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定						
アクションの設定						
アクション アクションの実行条件 アクションの実行体	9書					
アクションの実行内容	詳細			アクション		
	ホストを追加			変更 削除		
	ホストグループに追加:	inux servers		変更 削除		
実行内容の詳細	実行内容のタイプ	テンプレートとのリンクを作成 ▼				
	テンプレートとのリンク	検索文字列を入力		選択		
		追加				
	Market and a second second					
	血川 キャンセル					
保存	複製 削除 キー	シセル				٦
MIRJ						
		Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by	y Zabbix SIA		ユーザー'Admin'でログ	2
		MIRACLE ZBX Version: 2.2				

(14) ポップアップウィンドウ「テンプレート」が表示されます。「Template OS Linux」行にチェックを入れ、 ウィンドウ最下部のボタン「選択」をクリックします。

		-
8	● 💿 テンプレート - Chromium	
	10.0.0.211/zabbix/popup.php?srctbl=templates&srcfld1=	ho
	Template Oo Arx	
	Template OS FreeBSD	
	Template OS HP-UX	
	Template OS Linux	
	Template OS Mac OS X	
	Template OS OpenBSD	
	Template OS Solaris	
	Template OS Windows	
	Template SNMP Device	
	Template SNMP Disks	
	Template SNMP Generic	
	Template SNMP Interfaces	
	Template SNMP OS Linux	
	Template SNMP OS Windows	
	Template SNMP Processors	
	Template Virt VMware	
	Template Virt VMware Guest	
	Template Virt VMware Hypervisor	-

(15) フレーム「テンプレートとのリンク」内のリンク「追加」をクリックします。

😣 🔿 🗊 アクションの設定 - Chromium				
アクションの設定 ×	<b>\</b>			
C 10.0.0.211/zabbix/act	ionconf.php			☆] ≡
MIRACLE ZBX				ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理				
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アク	ンコン   スクリーン   スライ	ドショー   マップ   ディスカバリ   ITサービス		検索
ヒストリ: ダッシュボード»ホストの設定»アクションの設定				
アクションの設定				
アクション アクションの実行条件 アクションの実行	内容			
アクションの実行内容	詳細		アクション	
	ホストを追加		変更 削除	
	ホストグループに追加: L	inux servers	変更 削除	
実行内容の詳細	*5****			
	美行内容(051)	テンフレートとのリンクを作成 🔻		
	テンプレートとのリンク	Template OS Linux 🗙	選択	
		連想		
	追加 キャンセル			
保存	複製 削除 キャ	ンセル		
MiR				
		abbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA		ユーザー'Admin'でログイン
		MIRACLE 20X Version: 2.2.8-1		

(16) フレーム「実行内容の詳細」内のリンク「追加」をクリックします。

😣 🗐 💿 アクションの設定 - Chromium					
■ アクションの設定 × ■	1				
\[         \]     \[         \]     \[         \]     \[         10.0.0.211/zabbix/act     \]	ionconf.php				ය 🗐
MIRACLE ZBX				^JL:	ブ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 管理					
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アク	Vaン   スクリーン   スライ	ドショー   マップ   ディスカバリ   Πサービス			検索
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定					
アクションの設定					
アクション アクションの実行条件 アクションの実行体	均容				
アクションの実行内容	詳細		アクション		
	ホストを追加		変更 削除		
	ホストグループに追加: し	inux servers	変更 削除		
実行内容の詳細	[				
X11F14F04F94	実行内容のタイプ	テンプレートとのリンクを作成 ▼			
	テンプレートとのリンク	Template OS Linux	削除		
		Template OS Linux 🗙	選択		
		<u>追加</u>			
•	道加トャンセル				
	Constant and the				
保存	複製 削除 キャ	シセル			
MID	ACLE 7BX is a registere	d trade mark in Japan and derived from 7abbiy 2.2.8 und	er GPL v2 license		
		abbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA			ユーザー'Admin'でログイン
		MIRACLE ZBX Version: 2.2.8-1			

## (17) 画面下方のボタン「保存」をクリックします。

🔗 🖱 アクションの設定 - Chromium							
図 アクションの設定 ×							
🔇 📎 😋 🗋 10.0.0.211/zabbix/acti	ionconf.php		tz] ≡				
MIRACLE ZBX			ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト				
監視データ インベントリ レポート 設定 管理							
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクシ	■ン   スクリーン   スライドショー   マップ   ディスカバリ   ITサーヒ		検索				
ヒストリ: ダッシュボード » ホストの設定 » アクションの設定							
アクションの設定							
アクション アクションの実行条件 アクションの実行内	*						
アクションの実行内容	詳細	アクション					
	ホストを追加	変更 削除					
	ホストグループに追加: Linux servers	変更 削除					
	テンプレートとリンク: Template OS Linux	変更 削除					
	新規						
保存	キャンセル						
$\sim$							
MIRA	MIRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license.						
	Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zab	obix SIA	ユーザー'Admin'でログイン				
	MIRACLE ZBX Version: 2.2.8-1						

(18) イベントソース「自動登録」のアクション一覧に、自動的に画面が移動します。背景が緑色の行「アクションを追加しました」が表示されていることを確認してください。

●● ◎ アクションの設定 - Chromium							
図 アクションの設定 ×							
<ul> <li>C 10.0.0211/zabbix/actionconf</li> </ul>	php		☆ =				
MIRACLE ZBX			ヘルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト				
監視データ インベントリ レポート 設定 管理							
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクション   スク	リーン   スライドショー   マップ   ディスカパリ   ITサ		検索				
ヒストリ: ダッシュボード»ホストの設定»アクションの設定							
		アクションを追加しました					
アクションの設定			アクションの作成				
アクション			イベントソース 自動登録 🔻				
Displaying 1 to 1 of 1 found							
□ <u>名前</u> ↓↑	アクションの実行条件	アクションの実行内容	<u>ステータス</u>				
Auto registration of host		ホストを追加 ホストグループに追加: Linux servers テンプレートとリンク: Template OS Linux	有效				
温沢を有於 ▼ (実行の)							
MRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabito 2.23 under GPL v2 license. Zabito 2.23 Comprist 2003 Comprist 2003 Of v9 Zabito SIA MRACLE ZBX Version: 22.8.1							

(19) 数分経過したのちメニュー「設定→ホスト」を表示すると、下図のようにホスト「zabbixagent」が追加 されていることを確認できます。



## 5.4.3 OpenStack 環境の監視項目追加・変更

本項では、既に稼働している MIRACLE ZBX (または Zabbix)の監視対象に OpenStack の各ノードを追加する 方法を説明します。

1. OpenStack 全ノードへのパッケージ zabbix-agent の追加

全ノード共通で必要となる手順です。次のコマンドを実行し、パッケージ「zabbix-agent」を追加インストールします。

\$ sudo apt-get install zabbix-agent

### 2. OpenStack 全ノード上のファイル/etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf の編集

全ノード共通で必要となる手順です。パラメータ Hostname, Server, ServerActive をコメントアウトします。

```
# Hostname=Zabbix server
# Server=127.0.0.1
# ServerActive=127.0.0.1
```

### 3. OpenStack 全ノードのファイル/etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf.d/zbx-server の作成

全ノード共通で必要となる手順です。次の2ファイルを作成します。

/etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf.d/zbx-server

Server=ZBX Server O Floating IP ServerActive=ZBX Server O Floating IP

/etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf.d/hostname

Hostname=ホスト名

※2~3 については、/etc/zabbix/zabbix\_agentd.confの該当パラメータを直接変更しても構いません。 また、以下の実行例では、パラメータHostnameの値には、controller, network, compute1のうち該当 する名前を設定することを仮定しています。

### 4. controller ノードへのアーカイブ展開

controller ノード上でのみ必要となる手順です。ファイル rabbitmq.queue.num-<version>.tar.gz を controller ノードへ転送した上、次のコマンドを実行します。

controller:\$ sudo tar xzf rabbitmq.queue.num-<version>.tar.gz -C /

### 上記コマンドで、次のファイルが生成されます。

- /etc/zabbix/rabbitmq.queue.num
- /etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf.d/rabbitmq
- /etc/sudoers.d/zbx\_rabbitmqctl

### 5. network ノードへのアーカイブ展開

network ノード上でのみ必要となる手順です。ファイル netns.net.if-<version>.tar.gz を network ノードへ転送した上、次のコマンドを実行します。

controller:\$ sudo tar xzf netns.net.if-<version>.tar.gz -C /

### 上記コマンドで、次のファイルが生成されます。

- /etc/zabbix/netns.net.if
- /etc/zabbix/netns.net.if.discovery
- /etc/zabbix/zabbix\_agentd.conf.d/netns
- /etc/sudoers.d/zbx\_netns

## 6. 全ノードでのサービス zabbix-agent の再起動

全ノード共通で必要となる手順です。次のコマンドを実行し、サービス「zabbix-agent」を再起動します。

\$ sudo service zabbix-agent restart

## 7. MIRACLE ZBX へのテンプレートのインポート

フロントエンドヘログインし、メニュー「設定→テンプレート」を選択します。次に、画面右上のボタン「インポート」をクリックします。

8	<ul> <li>● ⑤ テンプレートの設定 - Chromium</li> <li>◎ テンプレートの設定 × ●</li> </ul>										
<	< > 😋 🗅 10.0.0.211/zabbix/templates.php?ddreset=1&sid=4aaa325d3479Fcaa										
MI	NRACLE ZBX ^ルブ   サポート   ブリント   ブロファイル   ログアウト										
監視	データ インペントリ レポート 🚦	R定 管理									
ホス	トグループ   テンプレート   ホスト	メンテナンス   アクシ	ョン   スクリー	ン スライドシ	/a−   マッフ	「   ディスカバリ	ITサービス				検索
ヒス	・リ: ダッシュボード » ホストの設定	» アクションの設定 » オ	ストの設定								$\sim$
テン	プレートの設定		_	_	_	_	_	_			テンプレートの作成(インボート)
テン	ノプレート										グループ すべて 🔻
Displaying 1 to 38 of 38 found											
	<u>テンプレート</u> 📌	アプリケーション	アイテム	トリガー	グラフ	スクリーン	ディスカバリ	ウェブ	テンプレートとのリンク	次にリンク	
	Template App FTP Service	<u>アプリケーション</u> (1)	<u>アイテム</u> (1)	<u>トリガー</u> (1)	<u> グラフ</u> (0)	<u>スクリーン</u> (0)	<u>ディスカバリ</u> (0)	<u>ウェブ</u> (0)		-	
	Template App HTTP Service	<u>アプリケーション</u> (1)	<u> ፖተታ</u> (1)	<u>トリガー</u> (1)	<u> 777 (0)</u>	<u>スクリーン</u> (0)	<u>ディスカバリ</u> (0)	<u>ウェブ</u> (0)	-	-	

ボタン「ファイルを選択」をクリックして「miracle-zbx-templates-openstack.xml」を選択し、ボタン「インポート」をクリックします。チェック項目に変更を加える必要はありません。



以上の操作で、次のテンプレートが生成されます。

- Template\_OpenStack\_Cinder
- Template\_OpenStack\_Common
- Template\_OpenStack\_Compute
- Template\_OpenStack\_Dashboard
- Template\_OpenStack\_Glance
- Template\_OpenStack\_Keystone
- Template\_OpenStack\_MySQL
- Template\_OpenStack\_Neutron\_Controller
- Template\_OpenStack\_Neutron\_Network
- Template\_OpenStack\_Nova\_Controller
- Template\_OpenStack\_RabbitMQ
- Template\_OpenStack\_Swift-Proxy
- Template\_OpenStack\_Swift-Storage
- Template\_OpenStack\_Traffic\_Network

## 8. OpenStack 全ノードの登録およびテンプレート適用

OpenStackの各ノードは既に自動登録されています。各ノードに必要となる監視項目を含むテンプレートを適用します。

(1) 名前列のリンク「controller」をクリックします。

	🧶 🖱 🗊 ホストの設定 - Chromlum										
Q.	図 応ストの設定 × ■										
۲	< > 😋 🗅 10.0.0.211/zabbix/hosts.php?ddreset=1&sid=4aaa325d3479fcaa 😭 🚍										
MIF	RACLEZ	5X							ヘルプー	サポート   プリント	プロファイル   ログアウト
		トリ レポート 設定 🕯	\$1 <u>2</u>								
ホスト	グループ   テン	プレート   ホスト   メンテ	サンス   アクショ	ン スクリーン		マップ   ディスカ	パリ 田サー				検索
ヒスト	リ: 設定のイン	ボート » ホストの設定 » テ	ンプレートの設定	» アイテムの設定	» テンプレート	の設定					
ホス	トの設定									*	ストの作成    インボート
ホス	.ト									グルー	ブ すべて 🛛 🔻
Displ	aying 1 to 5 of 5	5 found									
		1		1		I		* 71119-	×		
Ξ.	<u>名前</u> ↓ <b>「</b>	アプリケーション	アイテム	トリガー	グラフ	ディスカバリ	ウェブ	インターフェース	テンプレート	<u>ステータス</u>	エージェントの状態
	compute1	<u>アブリケーション</u> (10)	<u>アイテム</u> (32)	<u>トリガー</u> (15)	<u> 777 (5)</u>	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	10.0.0.11: 10050	Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)	<u>有効</u>	乙間川間
0	controller	<u>アプリケーション</u> (10)	<u>アイテム</u> (32)	<u>トリガー</u> (15)	<u>グラフ</u> (5)	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	10.0.0.10: 10050	Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)	<u>有効</u>	
	network	<u>アプリケーション</u> (10)	<u>アイテム</u> (32)	<u>トリガー</u> (15)	<u>グラフ</u> (5)	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	10.0.0.9: 10050	Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)	<u>有効</u>	Ζ 謳 皿
	zabbixagent	<u>アプリケーション</u> (10)	<u>アイテム</u> (39)	<u>トリガー</u> (17)	<u> 777</u> (7)	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	10.0.0.212: 10050	Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)	有效	
	Zabbix server	<u>アプリケーション</u> (11)	<u>アイテム</u> (70)	<u>トリガー</u> (44)	<u> グラフ</u> (12)	<u>ディスカバリ</u> (2)	<u>ウェブ</u> (0)	127.0.0.1: 10050	Template App Zabbix Server, Template OS Linux (Template App Zabbix Agent)	有效	乙間馬門
選折	モニクスポート	▼ 実行(0)									
_											
	MRACLE 2BX is a registered fade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 Reense. Zabbix 2.2.8 Copyright 2001/2014 by Zabbix SA ユーザーAdmint マログイン MRACLE ZDX Version: 2.2.8.1										

(2) タブ「テンプレート」に表示を切り替え、フレーム「新規テンプレートをリンク」内のリンク「選択」をク リックします。

🤗 🖱 🐵 ホストの設定 - Chromium	
■ アンドレン (図 ホストの設定 × )	
🔇 🔉 C 🗈 10.0.0.211/zabbix/hosts.php?form=update&hostid=10122&groupid=0&sid=4aaa325d3479fcaa	☆ <b>=</b>
MIRACLE ZBX ^	プリント   プロファイル   ログアウト
素満データ インベントリ しぼート (数字) 単理	
ホストグループ 「 テンプレート   春秋    メンチナンス   アクション   スクリーン   スライドショー   マップ   デイスカバリ   日サービス	検索
と <b>ストリ:</b> ホストの設定 ▶ デノプレートの設定 ▶ デノプレートの設定 ▶ テンプレートの設定	
ホストの設定	
≪ 赤ストリスト ホスト: <u>controller</u> 有効 Z目目目 アブリケーション (10) アイテム (32) トリガー (15) グラフ (5) ディスカノ (リルール (2) ウェブシナリオ (0)	
ホスト デンプレート IPMI マクロ ホストインバントリ	
テンプレートとのリンク 名朝 <b>アウション</b>	
Template OS Linux リンクを相除. リンクを相除.	
新規テンプレートをリンク 検索文字列を入力 満凡	
<u>追加</u>	
保存 複数 すべて複数 削除 キャンセル	
MIRACLE ZBX is a registered trade mark in Japan and derived from Zabbix 2.2.8 under GPL v2 license.	
Zabbar Z.23 Gopyinghi 2002.2011 aby Zabbix SIA MID/CIC = ZRY Marsino: 2.2.8.1	ユーザー'Admin'でログイン

(3) ポップアップウィンドウ「テンプレート」が表示されます。次のテンプレート名の列にチェックを入れ、 ボタン「選択」をクリックします。

- Template\_OpenStack\_Cinder
- Template\_OpenStack\_Common
- Template\_OpenStack\_Dashboard
- Template\_OpenStack\_Glance
- Template\_OpenStack\_Keystone
- Template\_OpenStack\_MySQL
- Template\_OpenStack\_Neutron\_Controller
- Template\_OpenStack\_Nova\_Controller
- Template\_OpenStack\_RabbitMQ
- Template\_OpenStack\_Swift-Proxy

8	● 🗉 テンプレート - Chromium	
ľ	10.0.0.211/zabbix/popup.php?srctbl=templates&srcfld1=h	10
	Template Virt VMware	-
	Template Virt VMware Guest	
	Template Virt VMware Hypervisor	
	Template OpenStack Cinder	
	Template OpenStack Common	
	Template OpenStack Compute	
•	Template OpenStack Dashboard	
•	Template OpenStack Glance	
•	Template OpenStack Keystone	
	Template_OpenStack_MvSQL	
•	Template_OpenStack_Neutron_Controller	
	Template OpenStack Neutron Network	i
•	Template OpenStack Nova Controller	
•	Template_OpenStack_RabbitMQ	
•	Template OpenStack Swift-Proxy	
	Template OpenStack Swift-Storage	
選	招]	ļ

## (4) フレーム「新規テンプレートをリンク」内のリンク「追加」をクリックします。

● ● _ 赤ストの設定 - Chromium	
■ 図 ホストの設定 ×	
< > 😋 🛅 10.0.211/zabbix/hosts.php?form=update&hostid=10122&groupid=0&sid=4aaa325d3479fcaa	☆ =
ART 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ト プロファイル ログアウト
■読用チータ インベントリ レポート 龍彦 重量	
★ストグループ   テンプレート   ★X   メンテナンス   アクション   スクリーン   スライドショー   マップ   ディスカバリ   Πサービス	検索
とストリ、 ホストの設定 ▶ デンプレートの設定 ▶ デンプレートの設定 ▶ テンプレートの設定 ▶ ホストの設定	
まえたり放え ≪ <u>あえたりえた</u> <b>あえた</b> : <u>controller</u> 有効  Z ⅢⅢⅢⅢ アブリケーション (10) アイテム (32) トリガー (15) グラフ (5) ディスカバリルール (2) ウェブシナリオ (0)	
ネスト <b>デンブレート</b> IPM マクロ ホストインペントリ	
キンプレートとのリンP	
(条容) (数数) すべて数数 制除 キャンセル	
MR2 (r) [ 2 70] ( is a considered tools mark in Taxon and dashed from 7.0km 5.3 tools. (B) (c) listenes	
ARROCCE 2014 to a registrate of state mark in adjust and order for for 2000 22.20 Cognitive Total Control Control Cognitive Total Control Cognitive Total Control Cont	ューザー'Admin'でログイン

(5) フレーム「テンプレートとのリンク」内のテンプレート「Template OS Linux」行のリンク「リンクと保存 データを削除」をクリックします。

● ● ホストの設定 - Chromium ■ ホストの設定 ×	
C 10.0.0.211/zabbix/hosts.php     C     D     10.0.0.211/zabbix/hosts.php     D	会 
MIRACLEZBX	ヘルブ   サポート   ブリント   ブロファイル   ログアウト
監視データ インペントリ レポート 設定 管理	
ホストグループ   テンプレート   急急ト   メンテナンス   アクション   スクリーン   スライドショー   マップ   ディスカパリ   ITサービス	検索
ヒストリ: ホストの設定 ■ テンプレートの設定 ■ アイテムの設定 ■ テンプレートの設定 ■ ホストの設定 ホストの設定	
« ホストリスト ホスト: controller 有効      マガリケーション (10) アイテム (32) トリガー (15) グラフ (5) ディスカバリルール (2) ウェブシナリオ (0)     マゴンナリオ (0)     マガリケーション (10)     マイテム (32)     マリガー (15)     マラフ (5)     マイスカバリルール (2)     マーズシナリオ (0)     マーズシーン (10)     マーズ     マーズシーン (10)     マーズ     マーズシーン (10)     マーズ	
ホスト テンプレート IPM マクロ ホストインペントリ	
キンプレートとのリン     名前     アクション       Template OS Linux     リンクを領絶       Template OpenStack, Common     リンクを領絶       Template_OpenStack, Stathboard     リンクを領絶       Template_OpenStack, Clashboard     リンクを創絶       Template_OpenStack, Clashboard     リンクを創絶       Template_OpenStack, Clashboard     リンクを創絶       Template_OpenStack, NovaControler     リンクを創絶       Template_OpenStack, NovaControler     リンクを創絶       Template_OpenStack, RashbitNQ     リンクを創絶       Template_OpenStack, RashbitNQ     リンクを創絶	
新規デンプレート&リンク 様式 SF 学校 5 入力 選択 通知	
保存 複製 すべて複製 削除 キャンセル	
MRACLE 2BX is a registered finate mark in Jagan and derived from Zabbix 22.8 under GPL v2 license. Zabbix 2.2.8 Copyright 2001-2014 by Zabbix SIA MRACLE 2BJ version: 2.2.8.1	ー ユーザー'Admin'でログイン

(6) タブ「マクロ」をクリックします。次のマクロと値を入力し、ボタン「保存」をクリックします。

マクロ	值
{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例: 10.0.0.10)
{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.10)

😣 🖨 🗉 ホストの設定 - Chromium				
Image:				
<ul> <li>C 10.0.0211/zabbix/hosts.</li> </ul>	.php?form=update&hostid=1	10122&groupid=0&sid=4aaa325d3479f	fcaa	st <b>≡</b>
MIRACLE ZBX			^	ルプ   サポート   プリント   プロファイル   ログアウト
監視データ インベントリ レポート 設定 管理				
ホストグループ   テンプレート   ホスト   メンテナンス   アクション	ィースクリーン   スライドショー   マップ   ディ	(スカパリ   ITサービス		検索
ヒストリ: テンプレートの設定 » アイテムの設定 » 最新データ » 最来	新のイベント ≥ ホストの設定			
ホストの設定				
« ホストリスト ホスト: controller 有効 ■ □□□□	<u>アプリケーション</u> (10) <u>アイテム</u> (40)	<u>トリガー</u> (29) <u>グラフ</u> (0) <u>ディスカバリルール</u> (2) <u>ウェフ</u>	<u> ブシナリオ</u> (0)	
ホスト テンプレート IPMI マクロ ホストインベン	2 <b>F</b> U			
	20	镇		
15		⇒ 10.0.0.10	PISk	
		The second secon	No.	
19	PRIVATE_IP}	- 192.166.0.10		
38.	70			
$\frown$				
Ger 1	複製 すべて複製 削除 キャンセル			
MIRACLI				
	Zabbix 2.2.8 Copyright	t 2001-2014 by Zabbix SIA		ユーザー'Admin'でログイン
	MIRACLE ZB)	X Version: 2.2.8-1		

以上の操作で controller ノードに必要となる監視項目が設定されます。その他のノードにも同様に対象 となるテンプレートをリンクします。

なお、全ノードとリンク対象テンプレートとの関係は下表のとおりです。

ホスト (ノード)	テンプレート
controller	Template_OpenStack_Cinder Template_OpenStack_Common Template_OpenStack_Dashboard Template_OpenStack_Glance Template_OpenStack_Keystone Template_OpenStack_MySQL Template_OpenStack_Neutron_Controller Template_OpenStack_Nova_Controller Template_OpenStack_RabbitMQ Template_OpenStack_Swift-Proxy
network	Template_OpenStack_Common Template_OpenStack_Neutron_Network Template_OpenStack_Traffic_Network
computel	Template_OpenStack_Common Template_OpenStack_Compute Template_OpenStack_Swift-Storage (Icehouse版のみ)
objectl, object2 (Juno版のみ)	Template_OpenStack_Swift-Storage

また、全ノードとマクロとの関係は下表のとおりです。

ホスト (ノード)	マクロ	值
aontrollor	{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例: 10.0.0.10)
Controller	{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.10)
notwork	{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例: 10.0.0.9)
network	{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.9)
a omputo 1	{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例:10.0.0.11)
computer	{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.11)
abiaat1	{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例:10.0.0.51)
onjecti	{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.51)
abiaat?	{\$PUBLIC_IP}	ext-net 側の IP アドレス(実行例:10.0.0.52)
ODJECTZ	{\$PRIVATE_IP}	demo-net 側の IP アドレス(実行例: 192.168.0.52)

## 5.4.4 追加されたアイテムの非標準キー

controller ノード、network ノードに展開されたファイル群により、MIRACLE ZBX / Zabbix 非標準のアイテムが 追加されています。

### (1) rabbitmq.queue.num-<version>.tar.gz (controller $\mathcal{I}-\mathcal{F}$ )

			+-			
	説明	戻り値	パラメータ			
r٤	rabbitmq.queue.num[ <filter>,<queueinfoitem>]</queueinfoitem></filter>					
	RabbitMQのキュー の長さ	整数	filter - 設定可能な文字列: rabbitmqのlist (rabbitmqctl list queues messages で出力されるもの) 指定しない場合(デフォルト)は合計数			
			<b>queueinfoitem</b> - 設定可能な文字列: messages (デフォルト) messages_ready messages_unacknowledged			

### (2) netns.net.if-<version>.tar.gz (network $\mathcal{I}-\mathcal{F}$ )

		+-
説明	戻り値	パラメータ
rabbitmq.queue.num[ <f< td=""><td>filter&gt;,<qu< td=""><td>eueinfoitem&gt;]</td></qu<></td></f<>	filter>, <qu< td=""><td>eueinfoitem&gt;]</td></qu<>	eueinfoitem>]
ネームスペースと ネットワークイン ターフェースのリ スト	JSON オブ ジェクト	
netns.net.if.in[ <if>,</if>	<mode>, <nam< td=""><td>mespace&gt;]</td></nam<></mode>	mespace>]
ネームスペース内 のネットワークイ ンターフェースで の受信統計	整数	<ul> <li>if - ネットワークインターフェース名</li> <li>mode - 設定可能な文字列: <ul> <li>bytes: バイト数(デフォルト)</li> <li>packets: パケット数</li> <li>dropped: ドロップパケット数</li> <li>errors: エラー数</li> <li>overruns: オーバーラン数</li> <li>frame: フレームパケット数</li> <li>multicast: マルチキャストパケット数</li> <li>compressed: 圧縮パケット数</li> </ul> </li> </ul>
		namespace - ネームスペース名
netns net if out[ <if]< td=""><td>&gt; <mode> <n< td=""><td>amespace&gt;]</td></n<></mode></td></if]<>	> <mode> <n< td=""><td>amespace&gt;]</td></n<></mode>	amespace>]
ネームスペース内 のネットワークイ ンターフェースで の送信統計	整数	if - ネットワークインターフェース名 mode - 設定可能な文字列: bytes: パイト数 (デフォルト) packets: パケット数 dropped: ドロップパケット数 errors: エラー数 overruns: オーバーラン数 carrier: キャリアパケット数 compressed: 圧縮パケット数 namespace - ネームスペース名
netns.net.if.collisio	ons[ <if>, <n< td=""><td>amespace&gt;]</td></n<></if>	amespace>]
ネームスペース内   のネットワークイ   ンターフェースで   のコリジョン数	整数	if - ネットワークインターフェース名 namespace - ネームスペース名

## 6 KVM ゲストの生成

compute1ノード内に KVM の仮想ゲストとして Hatohol サーバーを構築する方法を説明します。

## 6.1 compute1の eth1 設定変更

/etc/network/interfaces を編集します。

#### 【変更前】

```
auto ethl
iface ethl inet static
address 10.0.0.11
netmask 255.255.255.0
gateway 10.0.0.1
dns-nameservers 10.0.0.1
```

## 【変更後】

```
auto eth1
iface eth1 inet manual
auto br0
iface br0 inet static
bridge_ports eth1
bridge_df 0
bridge_stp off
address 10.0.0.11
netmask 255.255.05
gateway 10.0.0.1
```

編集後、compute1ノードで稼働中のインスタンスにログインし、OSのコマンドでシャットダウンした後に compute1ノードを再起動します。

## 6.2 KVM 用パッケージの追加

KVM を動作させるために必要となるパッケージを追加します。

computel:# apt-get install -y qemu-kvm libvirt-bin virtinst bridge-utils

## 6.3 Hatohol サーバーの構築

次に、キックスタートの機能を使用して Hatohol サーバーを構築します。hatohol-centos6.ks を compute1 ノード 上にコピーし、次のコマンドを実行します。実行例はカレントディレクトリに hatohol-centos6.ks が配置されてお り、CPU 1 コア、メモリ 1GB を割り当てるものです。

なお、Hatohol サーバーの IP アドレス、ゲートウェイ、ネームサーバーは hatohol-centos6.ks 内に記述されてい ます。変更する必要がある場合は、あらかじめ当該ファイルを修正した上で次のコマンドを実行する必要があり ます。

Hatohol サーバー自体を監視するために、MIRALCE ZBX サーバーを Hatohol サーバーと同一の仮想ゲスト上 に起動する場合は、hatohol-centos6.ks の代わりに hatohol-zbx-centos6.ks を指定してください。

```
computel:$ sudo virt-install --name hatohol ¥
    --vcpus 1 --ram 1024 ¥
    --disk path=/var/lib/libvirt/images/Hatohol.img, size=8, sparse=false ¥
    --network bridge=br0 --graphics vnc --os-variant rhel6 ¥
    --location=http://ftp.iij.ad.jp/pub/linux/centos/6/os/x86_64 ¥
    --initrd-inject=hatohol-centos6.ks ¥
    --extra-args="ks=file:/hatohol-centos6.ks"
    --noautoconsole
```

インストール画面を表示させるには、virt-manager または virt-viewer からアタッチしてください。

インストール終了時にはシャットダウン状態となるので、次のコマンドで起動させます。virt-managerを使用している場合は、GUIの画面から起動させることが可能です。

computel:\$ virsh start hatohol

Hatohol サーバー上のユーザ root のパスワードは centos と設定されています。

## 6.4 Hatoholの設定

MIRACLE ZBX または Zabbix サーバー、Ceilometer を Hatohol に登録する方法を説明します。

## 6.4.1 MIRACLE ZBX / Zabbix サーバーの追加

## 1. Hatohol フロントエンドでのログイン

Web ブラウザで Hatohol サーバーの IP アドレス(初期値: 10.0.0.40)にアクセスします。

http://10.0.0.40/

### 次の値でログインすることができます。

項目	值
ユーザー名	admin
パスワード	hatohol

> C 🗋 10.0.0	0.40/ajax_dashboard						₽ ☆
						1	未ログイン - 準
			最終更新時刻: None				
ッシュボー	۴						
> グローバルステータ:	2		ログイン				
ラメーター			ユーザー名				
			admin				
■ システムステータス			パスワード				
視サーバー	グループ	致命的な障害		軽度の障害	警告	情報	未分類
			ログイン				
ホストステータス			1				
視サーバー		グループ	障害なし	障害あ	IJ		合計

#### 2. 監視サーバー画面への移動

メニュー「設定→監視サーバー」を選択します。

<b>८ २ २</b> २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २	シュポード - Hato ッシュボード - Hato 🗅 10.0.0.40/aja	hol - Chromium of × x_dashboard								ę	'☆ ≡
Hatohol	ダッシュボード			最新データ		設定▼ ヘルプマ			1 ad	min 🗸 🖸	完了
	18 1.5				最終更新時刻: 2015/21	監視サーバー アクション	)				
タッシュ	ホード					インシデント管理					
❷ グローバル	ィステータス					ユーザー					
パラメーター						値					
サーバー数 [障	害あり]					0/0					
■ システムス	テータス										
監視サーバー		グループ	致命的な	障害	重度の障害	軽度の開	唐	警告	情報	未分類	
₩ ホストステ	ータス										
監視サーバー			グループ		障害なし		障害あり			合計	
10.0.0.40/ajax_	servers			C	Copyright © 2013-2014 Pr	oject Hatohol					

## 3. 監視サーバーの追加

(1) ボタン「+監視サーバー追加」をクリックします。

10.0.0	40/ajav_servers			
Hatohol ダッシュ	ドード 概要:トリガー 相	既要:アイテム 最新データ		👤 admin 🗸
			最終更新時刻: 2015/2/1 23:45:56	
			最終更新時刻: 2015/2/1 23:45:56	
信視サーバ-	-		最終更新時刻: 2015/2/1 23:45:56	
た祝サーバー <sup> ・</sup> <sup> 監視サーバー追加</sup>	- ◆ 複数の監視サーバーを追	協加又は更新 ★ 監視サー/	最終更新時刻: 2015/2/1 23:45:56 バー削除	

(2) ダイヤログボックス「監視サーバー」が表示されます。ドロップダウン「監視サーバータイプ」にて 「Zabbix」を選択します。

😣 😑 🐵 監視サーバー - Hatohol - Chromium			
Law 監視サーバー - Hatoh ×			
<ul> <li>C 10.0.40/ajax_servers</li> </ul>			☆ =
Hatohol ダッシュボード 概要:トリガー 株	w要:アイテム 最新データ トリガー イベント 設定	< ヘルプ •	1 admin - 完了
監視サーノ	(一追加		
監視サーバー 監視サーバー	<b>パータイプ</b> 選択してください ▼ 選択してください		
+ 監視サーバー追加 + 複数の監:	Zabbix Nagios	追加 キャンセル	
通信状態	Zabbix (HAPI) [experimental] JSON (HAPI) [experimental] Ceilometer	AETAN TI CO	マップ
Hint '通信状態'を含む監視サーバー情報を更新するには、	ブラウザーのリロード機能をご使用ください. Copyright © 2013-2014 Project Ha	atohol	

(3) Zabbix サーバーの登録に必要となる項目が表示されます。次の情報を入力します。入力後、ダイ ヤログボックス下方のボタン「追加」をクリックします。

項目	值
ニックネーム	任意 (Hatohol での表示名)
ホスト名	Zabbix server (登録する MIRACLE ZBX, Zabbix サーバ上のホスト名)
IPアドレス	10.0.0.211 (ZBX ServerのFloating IPアドレス)
ポート番号	80 (初期値)
ユーザー名	Admin
パスワード	zabbix
ポーリング間隔	30 (初期値)
リトライ間隔	10 (初期値)

🙆 🖲 🗉 _ 監視サーバー - Hatohol - Cl	hromium					
- See 監視サーバー - Hatoh ×						
<ul> <li>C 10.0.040/ajax_serve</li> </ul>	ers		¶☆ ≡			
Hatohol ダッシュボード 概要:	トリガー 概要:アイテム 品	新データ トリガー イベント 設定・ ヘルプ・	L admin → 完了			
	監視サーバー追加					
監視サーバー	監視サーバータイプ Zabbix	<b>v</b>				
+ 監視サーバー追加 + 複数の監:	ニックネーム	demo-ZabbixServer				
通信状態	ホスト名	Zabbix server	マップ			
HInt '通信状態'を含む監視サーバー情報?	IPアドレス	10.0.0.211				
	ポート番号	80				
	ユーザー名	Admin				
	パスワード					
	ポーリング間隔(秒)	30				
	リトライ間隔(秒)	10				
		道加」キャンセル				

以上で MIRACLE ZBX, Zabbix の登録は終了です。

なお、項番 6.3 にて hatohol-zbx-centos6.ks を指定して実行した場合は、Hatohol サーバーと同一仮想 ゲスト上の MIRACLE ZBX を追加することが可能です。

## 6.4.2 Ceilometerの追加

(1) ボタン「+監視サーバー追加」をクリックします。

See @ 監視サーバー - Hatohol - Chromium												
2 2 監視サーバー - Hato   × 1												
Ha	atohol 3		概要:トリガー	概要:アイテム	最新データ ト						👤 admin 🗸	完了
	最終更新時刻: 2015/2/2 11:32:34											
監視サーバー												
+ 監視サーバー追加		追加 🕂 複	◆ 複数の監視サーバーを追加又は更新		★ 監視サーバー	【監視サーバー削除						
	通信状態	9-	イプ ホ	スト名	IPアドレ	ス	ニックネーム		マップ			
	正常	Za	bbix Z	abbix server	10.0.0.	211	demo-Zabbixs	Server	マップな	表示	編集	
	17. (= 4.) (b) (# A		株和大 五年十7	-1+		1+2-2-1						
Hint	Convicted Convic											

(2) ダイヤログボックス「監視サーバー追加」が表示されます。ドロップダウン「監視サーバータイプ」を 選択し、登録に必要となる情報を入力します。以下の実行例では、テナント「admin」を対象としています。 入力後、ダイヤログボックス下方のボタン「追加」をクリックします。

項目	值
ニックネーム	任意 (Hatohol での表示名)
Keystone URL	http://controller:5000/v2.0
テナント名	admin
ユーザー名	admin
パスワード	password
ポーリング間隔	30 (初期値)
リトライ間隔	10 (初期値)
パッシブモード	チェックなし(初期値)
ブローカーURL	(初期值:空欄)
静的キューアドレス	(初期値:空欄)

⊗ ● ◎ 監視サーバー - Hatohol - C	hromium		_
▲ 監視サーバー - Hator × ▲ ○ C □ 10.0.0.40/aiax served			무소 =
Hatohol ダッシュボード 概要	::トリガー 概要:アイテム	最新データ トリガー イベント 設定・ ヘルプ・	1 admin - 完了
	監視サーバー追加		
監視サーバー	監視サーバータイプ Ceilon	neter 🔹	
+ 監視サーバー追加 + 複数の監	ニックネーム	OpenStack Ceilometer	
通信状態 タイプ	Keystone URL	http://controller:5000/v2.0	
正常 Zabbix	テナント名	admin	齐    編集
Hint '通信状態'を含む監視サーバー情報	ユーザー名	admin	
	パスワード		
	ポーリング間隔(秒)	30	
	リトライ間隔(秒)	10	
	(	パッシブモード	
	プローカーURL	(empty: Default)	
	静的キューアドレス	(empty: Default)	
		追加」キャンセル	

以上で Ceilometer の登録は完了です。Hatohol は、Ceilometer に設定された alarm にしたがって監視します。

なお、同様の手順でテナント「demo」を追加することも可能です。

以下余白