OpenStack 運用ガイド

[FAMILY Given]

製作著作 © 2013 OpenStack Foundation Some rights reserved.

概要

本書は OpenStack クラウドの設計および運用に関する情報を提供します。



Except where otherwise noted, this document is licensed under Creative Commons Attribution 3.0 License. http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/legalcode

謝辞

OpenStack Foundationは、オースチンへの航空券、(暴風後の停電によるドキドキの夜を含む)宿、そして美味しい食事で、この本の作成をサポートしました。約10,000USドルで、Rackspaceのオースチンオフィスの同じ部屋の中で、私たちは1週間で集中的に共同作業をすることができました。著者たちはすべてOpenStack Foundationのメンバーであり、それにはあなたも参加することができます。FoundationのWebサイト(OpenStack OpenStack.org/OpenStack OpenStack Ope

私たちは、オースチンの Rackspace での素晴らしいホスト Rackersに感謝したい:

- Rackspace ゲストリレーションズの Emma Richards は、私たちのランチの注文を素晴らしく面倒を見てくれて、更に壁から剥がれ落ちた付箋紙の山を脇においてくれました。
- ・ 熱狂的なエグゼクティブアシスタントの Betsy Hagemeier は、部屋の 改造の面倒を見てくれて、1週間で解決する手助けをしてくれました。
- "The Victors" としても知られている、オースチンの Rackspace の不動産チームは、素晴らしい応答をしてくれました。
- Rackspace IT部門 の Adam Powell は、私たちに毎日のネットワーク帯域を提供してくれました。また、より多くのスクリーンが必要となったため、セカンドモニタを提供してくれました。
- ・水曜日の夜、オースチン OpenStack ミートアップグループと楽しく幸せな時間を過ごし、Racker Katie Schmidt は私たちのグループを素晴らしい世話をしてくれました。
- ・ 私たちは部屋の外から、いくつかの素晴らしいインプットを得ました。CERNの Tim Bell は、私たちが作業を開始する前に、その概要についてフィードバックを与えてくれて、週の半ばにはレビューをしてくれました。

Sébastien Han は素晴らしいブログを書いてくれて、寛大にも再利用の許可を与えてくれました。

Oisin Feeley は、このマニュアルを読んで、いくつかの編集をし、私たちが問い合わせをした際には、E-mailでのフィードバックをくれました。

私たちは、これらの多大な協力的な援助と励まし無しには、これを成し遂げることはできなかったでしょう。

目次

. 3
. 3
. 6
. 7
. 7
10
11
13
14
16
16
16
17
17
19
19
20
20
22
23
23
25
26
28
31
31
32
32
37
37
38
39
39
42
49
49
49
50
52
54

7.	参考アーキテクチャ	57
	概要	57
	設定指針	58
	詳細な説明	60
	さらなる拡張	63
8.	次はどうする?	65
9.	環境の把握	67
	クライアントコマンドラインツール	67
	ネットワーク	73
	ユーザーとプロジェクト	74
	稼働中のインスタンス	75
10.		77
	プロジェクトかテナントか?	77
	プロジェクトの管理	77
	クォータ	79
	ユーザー管理	81
	新規ユーザーの作成	82
	プロジェクトへのユーザーの割り当て	83
11.		89
	イメージ	89
	フレーバー	91
	セキュリティグループ	93
	ブロックストレージ	97
	インスタンス	98
	セキュリティグループの割り当て	102
	Floating IP	102
	ブロックストレージの接続	103
	スナップショットの取得	104
10	データベースにあるインスタンス	107
12.	メンテナンス、故障およびデバッグクラウドコントローラーとストレージプロキシの故障とメンテ	109
		109
	ナンス コンピュートノードの故障とメンテナンス	111
	コンピュートノートの故障とメンテナンス	117
	ストレージノートの改障とメンテナンス 完全な故障の対処	117
	+# 	119
	構成官理 ハードウェアの取り扱い	120
	データベース	121
	HDWMY	122
	故障しているコンポーネントの特定	124
13.		129
	"ip a" を使ってインタフェース状態をチェックする	129
	クラウドトのネットワークトラフィック	130

	経路上の障害を見つける	131
	tcpdump	131
	iptables	133
	· データベースにあるネットワーク設定	134
	DHCP の問題をデバッグする	135
	DNS の問題をデバッグする	138
14.		141
	ログはどこにあるのか?	141
	ログの読み方	142
	インスタンスリクエストの追跡	143
	カスタムログの追加	144
	RabbitMQ Web管理インターフェイス および rabbitmgctl	144
	ログの集中管理	145
	StackTach	147
	監視	147
15.	— "	155
10.	バックアップ対象	155
	データベース バックアップ	155
	ファイルシステムバックアップ	156
	バックアップのリカバリー	158
16.		159
10.	DevStack	159
	ミドルウェア例	164
	ミトルフェア	169
	グッシュボード	174
17.		175
17.	助けを得る	175
	がが報告	175
	ハク報告 OpenStack コミュニティに参加する	179
	機能と開発ロードマップ	180
	機能と開光ロートマックドキュメント作成への貢献の仕方	182
	トキュメント作成への貝獣の仕力 セキュリティ情報	183
		184
٨	さらに情報を見つける	
Α.	事例	185
	NeCTAR	185
	MIT CSAIL	186
	DAIR	187
n	CERN	187
В.	ハリウッド [^] H [^] H [^] H [^] H/9ラウド・ナイトメア	189
	ダブル VLAN	189
	「あの問題」	192
	イメージの消失	194
	バレンタインデーの compute ノード大虐殺	196

ウサギの穴に落ちて	198
C. リソース	201
用語集	203

表の一覧

5.1. OpenStackのストレージ	39
l0.1. nova.conf ファイルのクォータ関連の設定オプションに関す	
る説明	79
2.1. サービス復旧優先度一覧の例	119

ドキュメント変更履歴

このバージョンのドキュメントでは、それ以前のバージョンをすべて置き換えています。以下の変更履歴には、それ以降の最近の変更を記載しています。

Revision Date	Summary of Changes
Apr 2, 2013	・画面例がページや注記に収まるように修正しました。
Mar 22, 2013	・HTML 出力において分割することを止めました。
Mar 20, 2013	 編集における変更をしました。 glossterm タグを用語集の用語に追加しました。 コード例におけるフォーマットを整理しました。 未来時制を削除しました。
Mar 11, 2013	・ファイルを OpenStack github リポジトリに移動しました。

はじめに

この本をなぜ書いたか?どうやって書いたか?	3
この本の作成に参加するには	6

OpenStack はオープンソースプラットフォームで、OpenStack を使うと、コモディティハードウェア上で動作する Infrastructure as a Service (IaaS) クラウドを自分で構築できます。OpenStack はスケーラビリティを意識して設計されており、運用するクラウドが大きくなるのに合わせて新しいコンピュートノードやストレージノードを簡単に追加することができます。 HP や Rackspace などの組織では、OpenStack を使って巨大なパブリッククラウドを構築しています。

OpenStack は、そのまま実行する単なるソフトウェアパッケージではなく、数多くの様々な技術を組み合わせてクラウドを構築することができます。このアプローチは非常に柔軟性がありますが、このため多くの選択肢があり最初は面食らうかもしれません。

このガイドは、Linux ディストリビューションの Ubuntu、SQL データベースや仮想化に関してよく知っていることを前提にしています。複数台の Linux マシンのネットワーク設定・管理にも慣れている必要があります。MySQL データベースのインストールと管理を行い、場合によってはデータベースに対して SQL クエリーを実行することもあります。OpenStack クラウドの最も複雑な点の一つにネットワーク設定があります。DHCP、Linux ブリッジ、VLAN、iptables といった考え方をよく理解していなければなりません。OpenStack クラウドで必要となるスイッチやルータを設定できるネットワークハードウェアの専門家と話をする必要もあります。

この本をなぜ書いたか?どうやって書い たか?

私たちは少なくとも1年以上 OpenStack クラウドを構築し運用してきました。そこで得られた知識を多くの人と共有するために、この本を書きました。 OpenStack クラウドの責任者として数ヶ月がたつと、そのドキュメントを渡しておけば、システム管理者に日々のクラウドの運用をどのように行なえばよいかが分かるようなドキュメントが欲しくなりました。また、クラウドを構築する際に選択したやり方のより詳細な技術情報を共有したいと思いました。

次のような場面であなたの助けとなるように、この本を書きました。

- ・初めての本格的な OpenStack クラウドのアーキテクチャの設計と構築。この本を読み終えると、コンピュート、ネットワーク、ストレージリソースを選ぶにはどんな質問を自分にすればよいのか、どのように組み上げればよいのかや、どんなソフトウェアパッケージが必要かが分かることでしょう。
- クラウドを管理する上で必要となる日々のタスクの実行。

私たちはこの本を Book Sprint で執筆しました。 Book Sprint は短い期間で本を建設的に作成できるメソッドです。詳しい情報は、 Book Sprint のサイト を参照して下さい。 著者らは2013年2月の5日間でこの本をまとめあげました。カフェインと、テキサス州オースティンの素晴らしいテイクアウトの食事は力になりました。

最初の日に、アイデアを色とりどりのポストイットでホワイトボードいっぱいに書き出し、クラウドを設計し運用するという漠然とした話題を扱った本の作成を開始しました。



私たちは一心不乱に自分たちの経験に基づき執筆を行い、互いに意見を ぶつけ合いました。一定の間隔で、本の現在の状況や構成をレビュー し、本を作り上げていき、今皆さんが見ているものができあがりまし た。 以下が執筆チームのメンバーです。

- Tom Fifield. LHC で ATLAS のような素粒子物理学実験でコンピューティングのスケーラビリティの経験を積んだ後、現在はオーストラリアの公的な研究部門を支援するプロダクションの OpenStack クラウドに携わっています。オーストラリアのメルボルンに住んでいて、空いた時間で OpenStack ドキュメントプロジェクトに参加しています。
- Diane Fleming. 彼女は OpenStack API ドキュメントプロジェクトで 非常に熱心に活動しています。このプロジェクトでは自分ができると ころであれば、どこでも取り組んでくれました。
- Anne Gentle. 彼女は OpenStack のドキュメントコーディネーターで、2011年の Google Doc Summit では individual contributor (個人コントリビュータ) を努め Open Street Maps チームとともに活動しました。Adam Hyde が進めていた FLOSS Manuals の以前の doc sprint にも参加しています。テキサス州オースティンに住んでいます。
- Lorin Hochstein. アカデミック出身のソフトウェア開発者・運用者である彼は、Nimbis Services でクラウドサービスの Lead Architect として働いています。Nimbis Service では彼は技術計算アプリケーション用の OpenStack を運用しています。 Cactus リリース以来 OpenStack に携わっています。以前は、University of Southern California's Information Sciences Institute (USC-ISI)で OpenStack の high-performance computing 向けの拡張を行いました。
- Adam Hyde. 彼は今回の Book Sprint をリードしました。 Book Sprint メソッドを創設者でもあり、一番経験豊富な Book Sprint のファシリテーターです。詳しい情報は http://www.booksprints.net/を見て下さい。 3000人もの参加者がいるフリーソフトウェアのフリーなマニュアルを作成するコミュニティである FLOSS Manuals の創設者です。また、Booktype の創設者でプロジェクトマネージャーです。Booktype はオンラインで本の執筆、編集、出版を行うオープンソースプロジェクトです。
- Jonathan Proulx. 彼は MIT Computer Science and Artificial Intelligence Lab で上級システム管理者として OpenStack クラウドを運用し、研究者が必要なだけの計算能力を使えるようにしています。 OpenStack の勉強を加速しようと思い、OpenStack ドキュメントへの貢献とドキュメントのレビューを始めました。
- Everett Toews. 彼は Rackspace の Developer Advocate で、OpenStack や Rackspace Cloud を使いやすくする仕事をしていま

す。ある時は開発者、ある時は advocate、またある時は運用者です。 彼は、ウェブアプリケーションを作成し、ワークショップを行い、世 界中で公演を行い、教育界やビジネスでプロダクションユースとして 使われる OpenStack を構築しています。

• Joe Topjian. 彼は Cybera で複数のクラウドの設計と構築を行って来ました。 Cybera は、非営利でカナダのアルバータ州の起業家や研究者を支援する電子情報インフラを構築しています。また、これらのクラウドの維持・運用を活発に行なっており、その経験からクラウド環境でのトラブルシューティングの豊富な知識を持っています。

この本の作成に参加するには

この本の元は人が集まったイベントで作成されましたが、今やこの本はみなさんも貢献できる状態になっています。 OpenStack のドキュメント作成は、バグ登録、調査、修正を繰り返し行うというコーディングの基本原則に基いて行われています。

OpenStack ドキュメント作成プロジェクトに参加する方法については、Documentation How To (http://wiki.openstack.org/Documentation/HowTo) を見て下さい。

バグを見つけたが、どのように直せばよいか分からない場合や本当にドキュメントのバグか自信が持てない場合は、 OpenStack Manuals (http://bugs.launchpad.net/openstack-manuals) にバグを登録して、バグの Extra オプションで ops-guide タグを付けて下さい。 ops-guide タグは、そのバグがこのガイドに関するものであることを示します。どのように直せばよいか分かる場合には、そのバグの担当者を自分に割り当てることもできます。また、OpenStack doc-core チームのメンバーがドキュメントバグを分類することもできます。

第1章 プロビジョニングとデプロ イメント

自動デプロイメント	7
自動環境設定	10
リモート管理	11

クラウドのスケーラビリティにおける重要な部分の一つは、クラウドを 運用するのに必要な労力にあります。クラウドの運用コストを最小化す るために、デプロイメントと環境設定を自動化する基盤を構築して利用 しましょう。

この基盤には、初期構成のオペレーティングシステム自動的にインストールすること、その後すべてのサービスの環境設定を自動的かつ集中的に調整することが含まれます。これにより、手操作の労力と誤りが介在する余地を減らすことができます。

自動デプロイメント

自動デプロイメントシステムは、新しいサーバーに対して、物理的なラッキング、MAC アドレスへの IP アドレスの割り当て、電源設定といった必要最小限の手操作の後、人手の介在なしに、オペレーティングシステムのインストールと環境設定を行います。典型的な方法では、PXEブートと TFTP サーバーを使った仕組みを元にしてオペレーティングシステムの基本的なインストールを行い、その後、自動環境設定管理システムに制御を渡します。

Ubuntu と Red Hat Linux はどちらも、preseed や kickstart といった、ネットワークブートの後に利用できる、オペレーティングシステムを設定するための仕組みを持っています。これらは、典型的には自動環境設定システムを自力で立ち上げるために使われます。他の方法としては、systemimager のようなイメージベースのオペレーティングシステムのデプロイメント手法を使うこともできます。これらの手法は、例えば物理インフラと制御サービスを分離するために仮想マシンを使う時のように、いずれも仮想化基盤といっしょに使うことができます。

デプロイメントの計画を立てる際には、後から修正するのはとても困難な、いくつかの重要な領域に集中してください。

ディスクのパーティショニングと RAID

どんなオペレーティングシステムでも、もっとも根本的な部分として、 それがインストールされるハードディスクがあります。

サーバーのハードディスクに対して、以下の環境設定を完了させなければなりません。

- ・パーティショニング
- ・ RAID アレイへの追加

もっとも簡単な選択肢は、1 台のハードディスクを 2 つのパーティションに分割することです。

- ・ファイルシステム
- スワップ領域

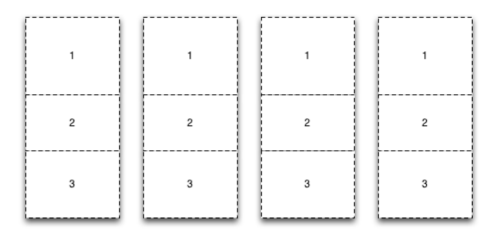
この場合は RAID は使用しません。



注記

この選択肢は、ハードディスクが故障するとサーバー全体が ダウンしてしまうため、商用環境には推奨されません。代わ りに、2 台以上のディスクを使用することを推奨します。使 用するディスクの台数によって、構成する RAID アレイの種 類が決まります。 以下に挙げる複数のディスクの選択肢から選ぶことを推奨します。

オプション 1:次の図に示すように、すべてのハードディスクをまったく同じようにパーティショニングします。



このオプションでは、パーティションごとに異なる RAID アレイにおくことができます。例えば、ディスク 1 とディスク 2 のパーティション 1 を /boot パーティションのミラーとして、すべてのディスクのパーティション 2 をルートパーティションのミラーとして、すべてのディスクのパーティション 3 を RAID10 アレイの上の cindervolumes の LVM パーティションとして割り当てることができます。

この例にあるディスク 3 と 4 のパーティション 1 のように使用しないパーティションが残ることになるかもしれないとしても、ディスク領域の利用率を最大化することができます。すべてのディスクがすべてのタスクで利用されることにより、I/0 性能が問題になるかもしれません。

- ・オプション 2: すべてのディスクを 1 つの大きな RAID アレイに追加します。ここでは、ソフトウェア RAID でもハードウェア RAID でもかまいません。この大きな RAID アレイを boot、root、swap、そして LVM 領域に分割します。この選択肢はシンプルですべてのパーティションを利用することができますが、I/O 性能に悪影響があるかもしれません。
- ・オプション 3: 全ディスク領域を特定のパーティションで占有させます。例えば、ディスク 1 と 2 を RAID1 ミラーで boot、root、swap パーティションに割り当て、そしてディスク 3 と 4 は、すべてをやはり RAID1 ミラーの LVM パーティションに割り当てます。この場合は、I/0 を特定の目的に集中させるため、より良いディスク I/0 性能

を得ることができるでしょう。ただし、LVM パーティションはだいぶ 小さくなります。

ほとんどのアーキテクチャ上の選択のように、正しい答えは環境に依存 します。

ネットワーク設定

ネットワーク設定は、この本の複数の部分にまたがるとても大きな話題です。ここでは、用意したサーバーが PXE ブートできることと、デプロイメントサーバーと正常に通信できることを確認しておいてください。

例えば、PXE ブートの際には、通常は VLAN の設定は行えません。さらに、通常は bonding された NIC から PXE ブートを行うこともできません。このような状況の場合、クラウド内でのみ通信できるネットワークで、シンプルな 1Gbps のスイッチを使うことを検討してください。

自動環境設定

自動環境設定管理の目的は、人間の介在なしにシステムの一貫性を確立し、維持することにあります。同じクラウド環境を毎回繰り返し作るために、デプロイメントにおける一貫性を維持したいでしょう。自動環境設定管理ツールを正しく利用することによって、デプロイメントと環境設定の変更を全体に展開する作業を単純にすることに加えて、クラウドのシステムを構成するコンポーネントが特定の状態にあるように保証することができます。

これらのツールは、完全に繰り返して動作可能であるため、変更点のテストやロールバックを行うことができます。OpenStack コミュニティでは、この手法で多くの作業が便利に実行されています。設定管理ツールの 1 つである Puppet の場合、OpenStack 用のモジュールも提供されています。

設定管理システムと、それによって管理する項目は、切っても切れない 関係にあります。自動的に管理したい項目と管理したくない項目のすべ てを注意深く検討するべきです。

リモート管理

経験上、ほとんどの事業者はクラウドを動かすサーバーのすぐ横に席があるわけではありません。また、多くの人が必ずしもデータセンターに行くことを楽しんでいるわけではありません。OpenStack は完全にリモートから環境設定できますが、時にこの通りにならないこともあります。

この場合、OpenStack が動くノードに対して外側からアクセスできるようにすることが重要です。ここでは、IPMI プロトコルがデファクトスタンダードです。完全自動のデータセンタを実現するために、IPMI をサポートしたハードウェアを購入することを強く推奨します。

さらに、リモート電源管理装置も検討してください。通常、IPMI はサーバーの電源状態を制御しますが、サーバーが接続されている PDU にリモートアクセスできれば、すべてが手詰まりに見えるような状況で非常に役に立ちます。

第2章 クラウドコントローラーの 設計

ハー	ドウェアの考慮事項
サー	ビスの分離
	タベース
メッ	セージキュー
	ication Programming Interface (API)
	拡張
スケ	ジューラー
	ージ
ダッ	シュボード
	と認可
	トワークの考慮事項

OpenStack は非常に水平的にスケーラブルに設計されています。これにより、すべてのサービスを広く分散させることができます。しかし、この話を単純にするために、このガイドでは単一のクラウドコントローラーの概念を使い、より集中的な性質のサービスとして議論することにしました。

全体的なアーキテクチャの詳細については、7章参考アーキテクチャ [57]の章を参照してください。

このガイドに記述されているように、クラウドコントローラーは、データベース、メッセージキューサービス、認証・認可サービス、イメージ管理サービス、ユーザーダッシュボード、API エンドポイントを収容する1台のノードです。

クラウドコントローラーは、複数ノードで構成される OpenStack デプロイメントに対する集中管理機能を提供します。典型的には、クラウドコントローラーは認証および、メッセージキューを通じたメッセージのやりとりを管理します。

私たちの例では、クラウドコントローラーが nova-* コンポーネント 群を持ちます。これは、クラウドのグローバルな状態を表し、認証のようなサービスとやりとりし、クラウドの情報をデータベースで維持し、メッセージキューを通してすべてのコンピュートノードとストレージワーカーと通信し、 API アクセスを提供します。可用性やスケーラビリティのために、あるクラウドコントローラーで動作するそれぞれのサービスを別々のノードに分離することができます。

ハードウェアの考慮事項

クラウドコントローラー用のハードウェアはコンピュートノードのもの と同じでかまいませんが、運用するクラウドのサイズとタイプに基づい て、もっと指定したいかもしれません。

クラウドコントローラーが管理するすべての、または一部のサービス、たとえばメッセージキューに対して仮想マシンを使うことも可能です。 このガイドでは、すべてのサービスが直接クラウドコントローラー上で 実行されるものと仮定します。

クラウドコントローラーのサーバーを正しくサイジングするため、およ び一部を仮想化するかどうか決定するため、以下を見積もるべきです。

- ・ 予期されるインスタンス実行数
- ・ コンピュートノードの数
- コンピュートサービスまたはストレージサービスにアクセスするユー ザー数
- ユーザがクラウドへ REST API でアクセスするのかダッシュボードを 使うのか
- ユーザーは外部のシステムに対して認証を行うのか(例えば、LDAP や Active Directory)
- ・1 つのインスタンスがどのくらい実行され続けるのか

考慮事項	派生問題
同時に何インスタンス 実行されますか?	データベースサーバーを負荷に応じてサイジングしてください。もし、多数のインスタンスが同時に状態を報告したり、CPU能力が必要な新規インスタンス起動のスケジューリングを行う場合は、1台のクラウドコントローラーを超えてスケールアウトしてください。
同時にコンピュート ノードが何ノード実行 されますか?	メッセージキューが正しくリクエストを処理することを保証し、適切にサイジングしてください。
どのくらいの数のユー ザがAPIにアクセスし ますか?	もし多数のユーザが複数のリクエストを発行するのであれば、クラウドコントローラーがそれらを扱えるよう、CPU負荷を確認してください。
どのくらいの数のユーザが ダッシュボードにアクセスしますか?	ダッシュボードは、APIアクセスよりもさらに多くのリクエストを発行します。そのため、もしユーザに対するインタフェースがダッシュボードなのであれば、より多くのCPUを追加してください。
あなたのクラウドで、 何個のnova-apiサービ	サービスごとに1コア割り当ててコントローラーをサイジングする必要があります。

考慮事項	派生問題
スを同時に実行しますか?	
	インスタンスの起動と停止は コンピュートノードに負荷をかけますが、それだけでなく、すべてのAPI処理とスケジューリングの必要性のために、コントローラーノードにも負荷をかけます。
認証システムは外部に 確認を行いますか?	クラウドコントローラーと外部の認証システムの間のネットワーク接続性が良好であることと、クラウドコントローラーがリクエストを処理するのに十分なCPU能力があることを確認してください。

サービスの分離

私たちの例には、一か所にすべての集中的なサービスが含まれていますが、サービスを異なる物理サーバーに分離するのは可能ですし、多くの場合、本当に良いアイデアです。以下は、私たちが見たデプロイメントのシナリオと、その妥当性です。

glance-* サーバー を、 swift-proxy サーバーの上で実行す る	このデプロイメントでは、オブジェクトストレージのプロキシサーバーの I/O の空きは十分でした。そして、Glance のイメージ配信部分は、それが利用しているオブジェクトストレージと同じ物理マシンの上にあり、バックエンドに対して良好な接続性をもつことにより、恩恵を得られました。
専用の中央データベー スサーバーを運用する	このデプロイメントでは、すべてのサービスに対するデータベースサービスを提供する専用サーバを設置しました。これにより、データベースサーバーのアップデートを分離でき、運用がシンプルになりました。また、フェイルオーバーのためのスレーブデータベースサーバーの設置が単純になりました。
サービスごとに 1 台 の VM を動作させる	このデプロイメントでは、KVM を実行しているサーバー群において集中的なサービス群を動作させています。 各サービス (novascheduler、rabbitmq、データベース等) に対して専用 VM が作成されています。これにより、各仮想マシンにかかった負荷(構築中にはよく分からなかったこと) に応じてリソースをチューニングすることができました。
外部ロードバランサー を使う	このデプロイメントでは、組織内に高価なハードウェアロードバランサーを持っていました。彼らは複数の nova-api とswift-proxy サーバーを異なる物理サーバーで動作させ、それらの間の振り分けにロードバランサーを使いました。

いつも問題になる一つの選択は、仮想化するかどうかです。nova-compute、swift-proxy そして swift-object といったサーバーは仮想化するべきではありません。しかし、コントローラーサーバーは問題なく仮想化することができます。通常、性能ペナルティは、単により多くのサービスを動作させることにより相殺することができます。

データベース

OpenStack Compute のほとんどの中央サービスは、現在は nova-compute も含めて、状態の情報を保存するのにデータベースを利用します。この機能を喪失することはエラーにつながります。ですので、耐故障性のために、なんらかの方法でデータベースをクラスタ化することを推奨します。

メッセージキュー

OpenStack Compute のほとんどのサーバーは、メッセージキューを利用してお互いに通信しあっています。一般論として、このメッセージ

キューが故障するかアクセスできなくなると、Nova のクラスタは、最後のメッセージが送信されたところの情報でとどまったまま、ゆっくり停止し、「リードオンリー」状態になります。したがって、メッセージキューもクラスタ化することを推奨します。RabbitMQ には、これを行う機能が組み込まれています。

Application Programming Interface (API)

直接であっても、コマンドラインクライアントであっても、Web ベースのダッシュボードであっても、一般ユーザーからのアクセスはAPIサービスを利用します。 API リファレンスは http://api.openstack.org/ にあります。

Amazon EC2 互換 API をサポートしたいか、OpenStack API だけなのか、選択しなければなりません。両方の API を運用する場合、イメージとインスタンスを参照する際の見え方が違うことが一つの論点になります。

例えば、EC2 API では、16 進数を含む ID を使ってインスタンスを参照するのに対して、OpenStack API では名前と数値を使います。類似の話題として、EC2 API は仮想マシンに接続するのに DNS エイリアスに頼る傾向がありますが、OpenStack では典型的には IP アドレスを使います。

もし OpenStack が正しく設定されていなければ、不正な DNS エイリアスしか得られないことによりユーザがインスタンスに接続できないという事態が容易に発生します。こうした事情にもかかわらず、EC2 互換性はユーザーをお使いのクラウドに移行させるのに役立ちます。

データベースやメッセージキューのように、1台より多くの API サーバー を置くのは良いことです。nova-api サービスを高可用にするために、伝統的な HTTP 負荷分散技術を利用することができます。

API 拡張

API Specifications (http://docs.openstack.org/api/api-specs.html) に OpenStack API コアのアクション、ケーパビリティ、メディアタイプが定義されています。クライアントはいつでもこのコアAPIが使えることに依存することができますし、実装者はいつでも完全にサポートすることが求められます。コアAPIの厳守を要求することにより、クライアントは同じAPIの複数の実装とやりとりする際に、最小限のレベルの機能に依存することができます。

OpenStack Compute API は拡張可能です。ある拡張は、ある API にコア定義を超えたケイパビリティを追加します。新機能、新しい MIME タイプ、アクション、状態、ヘッダ、パラメータ、そしてリソースの導入は、コア API の拡張によって達成することができます。これにより、API に対してバージョンを変更することなく新機能を導入することができ、ベンダー固有の特定の機能を導入することもできます。

スケジューラー

さまざまなサイズ(異なる フレーバー)の仮想マシンを、異なる能力の物理 nova-compute ノードに配置するのは、一般的にコンピュータ科学でパッキング問題として研究されている難しい問題です。

この問題に対しては様々なテクニックを使うことができます。ひとつの方法は、フレーバーのサイズを線形にすること、つまり、物理ノードの容量に比例した割合にすることですが、この問題を解くことは本書のスコープ外です。スケジューリングの選択肢の助けとなるために、OpenStack Compute はいくつかの異なるタイプのスケジューリングドライバーを提供しており、この議論の全体は リファレンスマニュアル (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/ch_scheduling.html) にあります。

可用性の目的のため、もしくは非常に大規模な環境や非常に頻繁にスケジューラーが呼び出される環境の場合には、複数の nova-scheduler サービスを動作させることを検討するべきです。nova-scheduler は完全にメッセージキューを使って通信を行うため、特別な負荷分散は必要ありません。

イメージ

OpenStack Image Catalog and Delivery サービスは、 glance-api と glance-registry の2つの部分から構成されています。前者は コンピュートノードへのイメージの配送に責任を持ち、コンピュートノードはバックエンドからイメージをダウンロードするために使います。後者は、仮想マシンのイメージに関連するメタデータ情報を管理し、データベースを必要とします。

glance-api は、バックエンドの選択を可能にする抽象化レイヤであり、 現在は以下をサポートしています。

- OpenStack Object Storage。イメージをオブジェクトとして保存することができます。
- ファイルシステム。イメージをファイルとして保存するのに、任意の 伝統的なファイルシステムを使用します。
- S3。Amazon S3 からイメージを取得することができます。このモードでは、イメージの書き込みはできません。
- HTTP。Webサーバーからイメージを取得することができます。このモードでは、イメージの書き込みはできません。

OpenStack Object Storage サービスがあるのであれば、イメージを保存するスケーラブルな場所として利用することを推奨します。そうでない場合は、OpenStack を通じて新しいイメージをアップロードする必要がない場合を除いて、充分な性能のあるファイルシステムが唯一の選択肢です。

ダッシュボード

OpenStack ダッシュボードは、Apache httpdの中で実行される Python の Web アプリケーションとして実装されています。したがって、そこから ネットワーク経由で (admin エンドポイントを含む) API サーバーに アクセスできるという条件の下、他の任意の Web アプリケーションと同じように取り扱うことができます。

認証と認可

OpenStack の認証・認可を支える概念は、よく理解され、類似の性質のシステムで広く使用されているものから得られています。ユーザは、認証に使えるクレデンシャルを持ち、1つ以上のグループ(プロジェクトまたはテナントして知られています)のメンバとなることができます。

例えば、クラウドのユーザは自分の現在のグループに属するインスタンスのみが見えるのに対して、クラウドの管理者はそのクラウドのすべてのインスタンスの一覧をとることができるでしょう。利用可能なコア数、ディスク容量等のリソースのクォータはプロジェクトに対して関連づけられています。

OpenStack Identity Service (Keystone) は、認証の判定とユーザの属性情報を提供する場となり、他の OpenStack サービスから認可のために使用されます。ポリシーは policy.json で記述されます。これらを設定するための情報については、10章プロジェクトとユーザーの管理 [77]を参照してください。

Identity サービスは、バックエンド認証と情報保持のために種々のプラグインをサポートしています。これらの選択肢は、純粋なストレージの選択から、外部認証システムにわたり、現在は以下が含まれています。

- インメモリキーバリューストア
- · SQL データベース
- PAM
- LDAP

多くのデプロイメントで SQL データベースが使われていますが、既存の 認証インフラとインテグレーションする必要のある環境では、LDAP もポ ピュラーな選択肢です。

ネットワークの考慮事項

クラウドコントローラーは非常に多くのサービスを取り扱うため、到来するトラフィックを処理できなければなりません。例えば、クラウドコントローラー上に OpenStack Image サービスを乗せることにした場合、そのクラウドコントローラーは許容可能な速度でイメージを転送できなければなりません。

別の例としては、クラウドコントローラーがすべてのインスタンスのゲートウェイとなるような単一ホストネットワークモデルを使うことにした場合、クラウドコントローラーは外部インターネットとあなたのクラウドの間でやりとりされるすべてのトラフィックを支えられなければなりません。

10GbE のような高速な NIC を使うことを推奨します。また、10GbE NIC を2枚使って ボンディングすることもできます。束ねられた 20Gbps の速度をフルに使うことはできないかもしれませんが、異なる送信ストリームは異なる NIC を使います。 例えば、クラウドコントローラーが2つのイメージを送信する場合、それぞれのイメージが別の NIC を使い、10Gbps の帯域をフルに使うことができます。

第3章 スケーリング

出発点	23
コントローラーノードの追加	25
クラウドの分離	
スケーラブルハードウェア	

あなたのクラウドが成功していれば、いずれ増加する需要に対応するためにリソースを追加しなければなりません。OpenStack は水平的にスケールできるよう設計されています。より大きなサーバーに取り換えるのではなく、もっと多くのサーバーを購入すればよいのです。理想的には、機能的に同一のサービス間でスケールアウトして負荷分散します。

出発点

クラウドのスケーラビリティを決定することと、それをどう改善するのかは、多くの変数のバランスをとる問題です。万人のスケーラビリティ目標に適した解決策は存在しませんが、いくつかの指標を観察しておくと役に立つでしょう。

ほとんどの場合の出発点は、クラウドのコア数です。なんらかの比率を掛けることにより、実行される仮想マシン(VM)の数の期待値についての情報を得られます。 ((オーバーコミット率 × cores) / インスタンスごとの仮想コア数),必要なストレージ容量は(フレーバーごとのディスクサイズ × インスタンス数).あなたのクラウドにどの程度の追加機材が必要なのか、これらの比率で判断することができます。

OpenStack のデフォルトフレーバー:

名前	仮想コア数	メモリ	ディスク	エフェメラル
m1.tiny	1	512 MB	0 GB	0 GB
m1.small	1	2 GB	10 GB	20 GB
m1.medium	2	4 GB	10 GB	40 GB
m1.large	4	8 GB	10 GB	80 GB
m1.xlarge	8	16 GB	10 GB	160 GB

以下の構築例では、 $(200 / 2) \times 16 = 1600 \text{ VM }$ インスタンスをサポートし、 /var/lib/nova/instances 以下に80TBのストレージ領域が必要なものとします:

- 200物理コア
- ・ ほとんどのインスタンスのサイズは m1.medium (仮想コア数2、ストレージ50GB)とします。
- デフォルトの CPU オーバーコミット率 (cpu_allocation_ratio in nova.conf) は 16:1 とします。

しかし、APIサービスやデータベースサーバー、MQサーバーがおそらく遭遇する負荷を見積もるためには、コア数以外の検討も行う必要があります。クラウドの利用パターンも考慮しなければなりません。

特定の例としては、マネージドWebホスティングプラットフォームをサポートするクラウドと、コードコミットごとに仮想マシンを1つ作成するような開発プロジェクト用の結合テストを動かしているクラウドを比較してみましょう。前者では、VMを作成する重い処理は数か月に一度しか発生しないのに対して、後者はクラウドコントローラーに定常的に重い処理を発生させます。一般論として、VMの平均寿命が長いということは、クラウドコントローラーの負荷が軽いことを意味するため、平均的なVMの寿命を検討しなければなりません。

仮想マシンの起動、停止以外では、ユーザーアクセス、特に nova-api と関連データベースへのアクセスの影響を検討しなければなりません。インスタンス一覧を取得する処理は膨大な量の情報を収集しますし、ユーザーがこの処理を頻繁に行うと、ユーザー数が多いクラウドではこの負荷が著しく上昇します。この負荷は、ユーザーが知らずに発生します。つまり、ブラウザのOpenStack ダッシュボードのインスタンスタブを開いたままにすると、30秒ごとに仮想マシンの一覧が更新されます。

これらの要素を検討した後、クラウドコントローラーにどのくらいのコア数が必要なのか決定することができます。上記の注意事項において、典型的には、ラック1本分のコンピュートノードに対して8コア、メモリ8GBのサーバーで充分です。

ユーザーの仮想マシンの性能のために、ハードウェアのキーになるスペックも考慮に入れなければなりません。予算と性能への需要を検討するのです。例としては、ストレージ性能(スピンドル / コア)、メモリ(メモリ量 / コア)、ネットワーク帯域(Gbps / コア)、そして全般的なCPU性能 (CPU / コア)です。

クラウドをどうスケールさせるのか決定するために観察すべき指標については、14章ロギングと監視[141]を参照してください。

コントローラーノードの追加

クラウドの水平的な拡張は、ノード追加によって容易に実行することができます。コンピュートノードの追加は簡単です。新規のコンピュートノードは既存のシステムから簡単に認識されます。しかし、クラスタを高可用なものにするためには、設計の際にいくつかの重要なポイントを検討しなければなりません。

クラウドコントローラーは、いくつかの異なるサービスを実行することを思い出してください。拡張のための新しいサーバーには、 novascheduler や nova-console のようなメッセージキューを用いて内部でのみ通信するサービスをインストールすることができます。しかし、他の不可欠な部分についてはもっと注意が必要です。

ダッシュボードやnova-api、Object Storage proxy のようなユーザー向けのサービスは負荷分散するべきです。任意の標準的なHTTP負荷分散方法(DNSラウンドロビン、ハードウェアロードバランサ、Poundや HAProxy のようなソフトウェア)を使ってください。ダッシュボードに関する注意事項の一つは、VNC proxy が使う WebSocket プロトコルです。これは、L7ロードバランサで苦労することになるかもしれません。以下のリンクも参照してください。 Horizon session storage (http://docs.openstack.org/developer/horizon/topics/deployment.html#session-storage).

nova-api や glance-api のようなサービスは、設定ファイルのフラグを変更することによって複数プロセスで処理させるように設定できます。 これによって一台のサーバの複数のコアの間で処理を共有できるようになります。

MySQLの負荷分散にはいくつかのオプションがありますし、RabbitMQ は クラスタリング機能を持っています。これらや他の多くのサービスの設 定方法に関する情報は運用の章で見つけることができます。

クラウドの分離

クラウドを分離するためには、次に挙げる OpenStack の方法を使います。 セル, リージョン, ゾーン そしてホストアグリゲート です。これらは以下の表で述べるように、それぞれ異なる機能を提供します。

	セル	リージョン	アベイラビリティ ゾーン	ホストアグリゲー ト
用途	コンピュート資源 に対する単一の API エンドポイン ト、もしくは2段 階スケジューリン グが必要な場合	に別々のAPIエン ドポイントが必要 で、リージョン間	物理的な隔離 や冗長性のため に、Nova デプロ イメントの中で論 理的な分離が必要 な場合	共通の機能を持っ たホストのグルー プに対してスケ ジューリングした い場合
例	複数サイトで構成されるクラウドで、仮想マシンを「任意のサイト」または特定のサイト」または大ジューリングしたい場合	で、仮想マシンを 特定のサイトに対 してスケジューリ	単一サイトのクラウドで、分離された電源供給ラインを持つ設備で構成される場合	トラステッドコン ピューティング機 能に対応したホス ト群に対してスケ ジューリングした い場合
オーバーヘッド	 nova-cells という新しいサービスが必要 各セルにはnova-api 以外の全nova サービスが必要 	ドポイントが必 要 ・各リージョン	・ nova.conf の設 定変更が必要	・ nova.conf の設 定変更が必要
共有サービス	Keystone nova-api	Keystone	Keystone すべての Nova	Keystone すべての Nova
	nova-api		サービス	サービス

この選択肢の表は2つに分けると一番良く理解することができます。1つは、別々の Nova デプロイメントが動作します (セルとリージョン)。もう一つは、単一の Nova デプロイメントを分割するだけです。(アベイラビリテイゾーンとホストアグリゲート).

セルとリージョン

OpenStack Compute のセルは、より複雑な技術を持ち込むことなしに、また既存のNovaシステムに悪影響を与えることなしに、クラウドを分散された環境で運用することができるように設計されています。1つのクラウドの中のホストは、セルと呼ばれるグループに分割されます。セルは、木構造に構成されてます。最上位のセル(「API セル」)はnova-apiサービスを実行するホストを持ちますが、nova-compute サービスを実行するホストは持ちません。それぞれの子セルは、nova-apiサービス以外の、普通のNovaシステムに見られる他のすべての典型的な nova-*サービスを実行します。それぞれのセルは自分のメッセージキューとデータベースサービスを持ち、またAPIセルと子セルの間の通信を制御するnova-cellsサービスを実行します。

これによって、複数のクラウドシステムに対するアクセスを、1つのAPIサーバで制御することができます。通常のnova-schedulerによるホストの選択に加えて、第二段階のスケジューリング(セルの選択)を導入することにより、仮想マシンを実行する場所の制御の柔軟性が大きく向上します。

セルをリージョンと比較してみましょう。リージョンは、クラウドごとに別々のAPIエンドポイントを持ち、より関連性の低い分離を実現できます。サイトをまたがってインスタンスを実行したいユーザーは、明示的にリージョンを指定しなければなりません。しかし、新しいサービスを実行するという、さらなる複雑さは必要ありません。

現在のところ、OpenStack ダッシュボード(Horizon) は1つのリージョンだけを操作対象とします。したがって、リージョンごとにダッシュボードサービスを実行するべきです。リージョンは、高度な故障耐性を実現しつつ、複数の OpenStack Compute のシステム間でインフラのいくらかの部分を共有するための堅牢な方法です。

アベイラビリティゾーンとホストアグリゲート

アベイラビリティゾーンとホストアグリゲートは、いずれも単一の Nova デプロイメントを分割します。設定方法は同じように見えますが、ホストアグリゲートはその使用目的の点でアベイラビリティゾーンとは異なります。ホストアグリゲートは、負荷分散とインスタンスの分散配置のために、OpenStack Compute のデプロイメントを論理グループに分割します。アベイラビリティゾーンは、(独立した電源系統やネットワーク装置などを使って)他のアベイラビリティゾーンとの物理的な分離や冗長性を実現するために使用します。ホストアグリゲートは、アベリラビリティゾーンをさらに分割するしくみだと考えることができます。すなわ

ち、ストレージやネットワークのようなリソースを共有するホストや、トラステッドコンピューティングハードウェアのような特別な性質を備えたホストを複数のグループに分割するしくみです。

ホストアグリゲートのよくある使い方はnova-schedulerサービスに情報を提供することです。例えば、特定のフレーバーやイメージの実行を一部のホストに制限することなどです。

アベイラビリティゾーンによって、OpenStack Compute ホストや OpenStack Block Storage ホストの集合をそれぞれ論理的なグループに 分割して配置することができます。ある Compute や Block Storage の ホストが各サーバーで局所的になるようにアベリラビリティゾーンを 定義します。一般に、アベイラビリティゾーンは共通の性質をもつサー バの集合を識別するために使われます。例えば、データセンタの一部の ラック群が別々の電源系統の上にあるとしたら、それらのラック群に設 置されたサーバを独立したアベイラビリティゾーンに配置してもよいで しょう。また、アベイラビリティゾーンは異なるクラスのハードウェア を分離するのに使うことができます。これは特に、異なるタイプのハー ドディスクを持つストレージサーバーで構成される OpenStack Block Storage の場合に有用です。ユーザーは、リソースを割り当てる際、 どのアベイラビリティゾーンのインスタンスやボリュームを使いたい のか、指定することができます。これによって、アプリケーションのリ ソースを異なるマシンに分散することを保証でき、ハードウェア故障が 発生しても高可用性を達成することができます。

スケーラブルハードウェア

OpenStack をインストールしてデプロイするのに有用な情報源が既にいくらか存在していますが、自分のデプロイメントで事前に計画を立てておくことは非常に重要です。このガイドでは、OpenStack用にラックを少なくとも1本用意しておくことを想定してしますが、いつ、何をスケールさせるのかについてのアドバイスも行っています。

ハードウェア調達

「クラウド」とは、サーバーが作成されたり終了されたりするという揮発性の環境であると説明されてきました。これは正しいかもしれませんが、あなたのサーバーが揮発性でなければならないという意味ではありません。クラウドを構成するハードウェアを安定させ、正しく設定されていることを保障するということは、あなたのクラウド環境が稼働中であり動作していることを意味します。基本的に、ユーザーが必要な時に確保でき揮発性なものとして扱えるようなクラウドを運営できるよう、安定したハードウェア環境を作ることに注力してください。

OpenStack は、この本の参考アーキテクチャで使われている Ubuntu 12.04 のように、OpenStack と互換性のある Linux ディストリビューションでサポートされたハードウェアにデプロイできます。

ハードウェアはまったく同じでなければいけないことはありませんが、 少なくともインスタンスマイグレーションが可能であるような同じタイ プのCPUを装備しているべきです。

OpenStack に使うのに推奨される典型的なハードウェアは「コモディティ」です。つまり、とても標準的な「金額に見合う価値」をもった、ほとんどのハードウェアベンダが提供するようなものです。調達を「コンピュート」や「オブジェクトストレージ」そして「クラウドコントローラー」のような構成要素に分割し、それぞれ必要な数だけ要求するのは分かりやすい方法でしょう。これ以上費用をかけることができない場合でも、代わりに、もし既存のサーバーがあって、これらが性能や仮想化技術の要件を満たしていれば、高い確率で OpenStack を動作させられます。

キャパシティプランニング

OpenStackは、単純な方法でサイズを拡大できるように設計されています。 スケーラビリティ の章の、特にクラウドコントローラーのサイジングに関する検討を考慮に入れ、必要に応じて追加のコンピュートノードやオブジェクトストレージノードを調達できるようにすべきです。新しいノードは、既存ノードと同じスペックである必要はありませんし、同じベンダーである必要すらありません。

コンピュートノードについては、nova-scheduler がコア数やメモリ量のサイジングに関する違いを吸収しますが、CPUの速度が違うことによって、ユーザーの使用感が変わることを考慮するべきです。オブジェクトストレージノードを追加する際には、 そのノードのcapability を反映するweight を指定するべきです。

リソース利用状況の監視とユーザー増加の監視によって、(追加機材の)調達時期を知ることができます。監視の章でいくつかの有用な監視項目を詳しく解説します。

エージング試験

サーバーは、そのライフタイムの最初と最後にハードウェア故障の確率が高くなります。結論として、初期故障を誘発する適切なエージングテストを行うことによって、運用中の故障に対応するための多くの労力を避けることができます。一般的な原則は、限界まで負荷をかけることで

す。エージング試験の例としては、数日間にわたってCPUやディスクベンチマークを走行させることが含まれます。

第4章 コンピュートノード

CPU の選択	31
ハイパーバイザーの選択	
インスタンスストレージのソリューション	32
オーバーコミット	37
ロギング	37
ネットワーク	38

コンピュートノードは OpenStack Compute クラウドのリソースの中核 を構成し、インスタンスを動作させるためのプロセッシング、メモリ、 ネットワーク、ストレージの各リソースを提供します。

CPU の選択

コンピュートノードの CPU 種別は非常に重要な選択です。まず、CPU は Intel チップでは VT-x、 AMD チップでは AMD-v の仮想化に対応している必要があります。

CPU のコア数も選択に影響します。最近のCPUでは最大12コアあるのが一般的です。さらに、CPU がハイパースレッディングをサポートしていれば、12コアは2倍の24コアになります。複数のCPUを持つサーバーを購入すれば、コア数はさらに掛け算で増えます。

CPUでハイパースレッディングを有効にするかどうかはユースケースに依存します。ハイパースレッディングがオン、オフの両方の状態であなたの用途に応じた負荷で性能試験を行い、どちらがユースケースに適しているかを判断することをお薦めします。

ハイパーバイザーの選択

OpenStack Compute は多数のハイパーバイザーをサポートしており、 その程度も様々です。 サポートされているハイパーバイザーは、KVM, LXC, QEMU, UML, VMWare ESX/ESXi, Xen, PowerVM, Hyper-V です。

おそらく、ハイパーバイザーの選択で最も重要な要素は、現在の使用 法やこれまでの経験でしょう。それ以外では、同等の機能の実用上の懸 念、ドキュメント、コミュニティでの経験量などあると思います。

例えば、 KVM は OpenStack コミュニティでは最も多く採用されている ハイパーバイザーです。 KVM 以外では、Xen、LXC、VMWare、Hyper-V を 使っているシステムが、(サポート)リストにある他のハイパーバイ ザーよりは多いです。しかしながら、これらのハイパーバイザーはどれ もある機能のサポートがなかったり、OpenStack と組み合わせての使い 方に関するドキュメントが最新版に追従していなかったりします。

ハイパーバイザー選択の参考になる情報は、Hypervisor Support Matrix (https://wiki.openstack.org/wiki/HypervisorSupportMatrix) と レファレンスマニュアル (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/ch_hypervisors.html) です。



注記

ホストアグリゲートやセルを使うと一つの OpenStack システムで複数のハイパーバイザーを動かすこともできますが、一つのコンピュートノードで同時に実行できるのは1種類のハイパーバイザーだけです。

インスタンスストレージのソリューショ ン

コンピュートクラスタを調達する際に、作成したインスタンスの(仮想)ディスク用のストレージを決めなければいけません。この一時ストレージの提供方法には主に3つのアプローチがあり、その意味を理解することが重要です。

次の3つの方法があります。

- コンピュートノード外のストレージ (共有ファイルシステム)
- コンピュートノード上のストレージ (共有ファイルシステム)

- ・コンピュートノード上のストレージ (非共有ファイルシステム)
- 一般的には、ストレージを選択する際には次のような質問をされます。
- 実現したいプラッター数(ディスク容量)はどれくらいか?
- ネットワークアクセスがあったとしても、ディスク数が多い方が良い I/O 性能が得られるか?
- 何があなたが目指すコストパフォーマンスのシナリオはどれか?
- ・ 運用上ストレージをどのように管理したいのか?

コンピュートノード外のストレージ (共有ファイルシステム)

多くの運用者はコンピュートホストとストレージホストを分離して使用しています。コンピュートサービスとストレージサービスには異なる要件があり、コンピュートホストでは通常はストレージホストよりも多くのCPUとRAMが必要です。そのため、一定の予算の中では、コンピュートホストとストレージホストで異なる構成として、コンピュートホストに多くのCPUとRAMを持たせ、ストレージホストに多くのブロックストレージを持たせるのは、理にかなっています。

また、コンピュートホストとストレージホストを分離しておけば、コンピュートホストを「ステートレス」(状態を保持しないもの)として扱うことができます。これにより、コンピュートホストの管理を単純にすることができます。コンピュートホスト上で動作しているインスタンスがない限り、クラウドの他の部分に影響を与えずにそのノードをオフラインにしたり取り除いたりすることができます。

一方、クラウドの構築に使用できる物理ホスト数に制限があり、できるだけ多くのホストをインスタンスの実行に使えるようにしたい場合は、同じマシンでコンピュートホストとストレージホストを動作させるのは理にかなっています。

この方法では、実行中のインスタンスの状態を格納するディスクはコン ピュートホスト外のサーバーに置かれます。この方法には以下のような メリットもあります。

- コンピュートホストが故障した場合、通常インスタンスは簡単に復旧できます。
- 専用のストレージシステムを動作させることで、運用がシンプルになります。

- ディスク数がスケーラブルになります。
- ・外部ストレージを他の用途と共有できる可能性があります。

この方法の主なマイナス面は以下の点です。

- 設計次第では、一部のインスタンスの I/O が非常に多い場合に、無関係のインスタンスに影響が出る場合があります。
- ネットワークを使用するため、性能低下が起こる可能性があります。

コンピュートノード上のストレージ (共有ファイルシステム)

この方法では、各 nova-compute ノードには多数のディスクが接続されますが、分散ファイルシステムにより各コンピュートノードのディスクは1つのマウントポイントにまとめられます。この方法の主なメリットは、追加のストレージが必要になった際に外部ストレージを利用してスケールできる点です。

しかし、この方法にはいくつかマイナス点があります。

- 分散ファイルシステムを動作させるため、非共有ストレージと比較してデータの局所性が失われます。
- 複数の物理ホストが関係するため、インスタンスの復旧が複雑になります。
- コンピュートノードの筐体サイズによって、コンピュートノードに搭載できるディスク数が制限されます。
- ネットワークを使用するため、性能低下が起こる可能性があります。

コンピュートノード上のストレージ (非共有ファイルシステム)

この方法では、各 nova-compute ノードには、そのホストで動作するインスタンスを収容するのに十分な量のディスクが接続されます。この方法には次の2つのメリットがあります。

- ・ あるコンピュートノード上での I/0 が非常に多い場合でも、他のコンピュートノードのインスタンスに影響がありません。
- I/O アクセスが直接行われるので、性能向上が図れます。

この方法には次のようなマイナス点があります。

- コンピュートノードが故障すると、そのノードで実行中のインスタンスが失われてしまいます。
- コンピュートノードの筐体サイズによって、コンピュートノードに搭載できるディスク数が制限されます。
- ・ あるノードから別のノードへのインスタンスのマイグレーションが複雑になります。また、マイグレーション方法も開発が継続されるか分からない方法に依存することになります。
- 追加のストレージが必要になった際に、この方法はスケールしません。

ライブマイグレーションに関する問題

我々はライブマイグレーションはクラウドの運用に不可欠なものだと考えています。この機能により、インスタンスをある物理ホストから別の物理ホストに停止せずに移動し、コンピュートホストの再起動を必要とするアップグレードを実行することができるようになります。しかし、ライブマイグレーションを行うには共有ストレージがなければなりません。

ライブマイグレーションは、KVM ライブブロックマイグレーションとして知られる機能を用いて、非共有ストレージでも実行できます。以前のバージョンでの KVM と QEMU におけるブロックマイグレーションの実装は信頼性がないと思われていましたが、OpenStack とも互換性のある QEMU 1.4 と Libvirt 1.0.2 には、信頼性が向上した新しいライブブロックマイグレーションの実装があります。しかしながら、このガイドの執筆陣は誰もライブブロックマイグレーションを使用したことがありません。

ファイルシステムの選択

共有ストレージを使ったライブマイグレーションをサポートしたい場合 には、分散ファイルシステムを構成する必要があります。

次のような選択肢があります。

- NFS (Linux でのデフォルト)
- GlusterFS
- MooseFS

Lustre

我々はこれら全ての実例を見たことがありますが、一番運用方法を知っているものを選択することをお薦めします。

オーバーコミット

OpenStack では、コンピュートノードの CPU と RAM をオーバーコミットすることができます。これにより、インスタンスの性能が下がるものの、クラウド上で動作可能なインスタンス数を増やすことができます。 OpenStack Compute でのデフォルト値は次のようになっています。

• CPU 割当比: 16

• RAM 割当比: 1.5

CPU 割当比のデフォルト値 16 は、スケジューラーが1つのノードで物理コア1つあたり最大16個の仮想コアを割り当てることを意味します。例えば、ある物理ノードのコア数が12の場合、スケジューラが最大で192個の仮想コアをインスタンスに割り当てることになります(例えば、各インスタンスの仮想コアが4個の場合には、48インスタンス割り当てられます)。

同様に、RAM 割当比のデフォルト値 1.5 は、インスタンスに割り当てられた RAM の総量がその物理ノードで利用できるメモリ量の1.5倍未満であれば、スケジューラーがその物理ノードにインスタンスを割り当てることを意味します。

例えば、物理ノードに 48GB の RAM がある場合、そのノード上のインスタンスに割り当てられた RAM の合計が 72GB に達するまでは、スケジューラーはそのノードにインスタンスを割り振ることになります (例えば、各インスタンスのメモリが 8GB であれば、9 インスタンス割り当てられます)。

あなた自身のユースケースに合わせて、適切な CPU と RAM の割当比を 選択しなければなりません。

ロギング

ロギングについては 「ロギング」 [37] で詳しく説明しています。しかし、ロギングはクラウドの運用を開始前に考慮しておくべき重要な検討事項です。

OpenStack は非常に多くの有用な口グ情報を出力しますが、運用時に口グ情報を有効活用するためには、ログを集積するログサーバーや、

(logstash といった) ログ解析/分析システムを用意することを検討すべきでしょう。

ネットワーク

OpenStack のネットワークは複雑で、検討すべき点がたくさんあります。 6章ネットワーク設計 [49] を参照して下さい。

第5章 ストレージ選定

ストレージのコンセプト	39
ストレージバックエンドの選択	42
OnenStack Object Storage の注章事項	46

ストレージは OpenStack スタックの多くの部分に存在し、これらのタイプの違いにより経験豊富なクラウド技術者でさえ混乱する事があります。本章では、あなたのクラウドで設定可能な永続的ストレージに焦点を当てます。

ストレージのコンセプト

表5.1 OpenStackのストレージ

		·	
	エフェメラルストレー ジ	ブロックストレージ	オブジェクトストレー ジ
使用目的	OS を起動し、空き領域に記録する	永続的なストレージを 仮想マシン(VM)へ追 加する	データを保存する(VM イメージも含む)
アクセス方法	ファイルシステム	パーティション作 成、フォーマット、 マウントされたblock device (/dev/vdc な ど)	REST API
アクセス可能な場所	VM内	VM内	どこからでも
管理元	OpenStack Compute (Nova)	OpenStack Block Storage (Cinder)	OpenStack Object Storage (Swift)
データの残存期間	VM終了まで	ユーザーが削除するま で	ユーザーが削除するま で
容量の指定	管理者がサイズを設定 (flavors)として知 られる	ユーザが指定する	利用可能な物理ディス クの総量で決まる
典型的な利用例	10GBの1台目ディス ク、30GBの2台目ディ スク	1TBディスク	数十TBのデータセット ストレージ

Novaのみを構成した場合、デフォルトではユーザにはあらゆる種類の永 続ストレージへのアクセス方法がありません。この状態でVMに割り当て られるディスクは「エフェメラル」であり、これは仮想マシンが削除さ れた時にディスクが削除される事を意味します。そのためユーザに対し てどんなタイプの永続的ストレージがサポートされているか明示してお く必要があります。

現在、OpenStackでは二つの永続的ストレージ(object storage とblock storage)がサポートされています。

オブジェクトストレージ

オブジェクトストレージでは、ユーザはREST APIを経由してバイナリオブジェクトへアクセスします。有名なオブジェクトストレージにAmazon S3があります。ユーザがアーカイブ領域や大容量のデータセットを必要としたときにオブジェクトストレージは有効です。またOpenStackはファイルシステムの代わりにオブジェクトストレージに仮想マシンイメージを保存する事が可能です。

ブロックストレージ

ブロックストレージ(ボリュームストレージとも呼ばれる)はユーザに ブロックデバイスを提供します。ユーザは実行中のVMにボリュームをア タッチして、ブロックストレージを利用します。

このボリュームは永続的です。データを残したまま仮想マシンからデタッチし、別の仮想マシンへ再アタッチすることができます。OpenStackでは、ブロックストレージは OpenStack Block Storage (Cinder)で実装されており、複数のバックエンドストレージをドライバという形式でサポートします。あなたが選択するストレージバックエンドは、Block Storage のドライバによりサポートされている必要があります。

多くのストレージドライバはインスタンスが直接ストレージハードウェアのブロックデバイスへアクセスできるようにします。これは リード/ライト I/O 性能の向上に役立ちます。

Folsomリリースではファイルをボリュームとして利用するための実験的サポートを開始しました。これは、最初は Cinder で NFS を使用するためのリファレンスドライバとしてスタートしたものです。Grizzly リリースまでに、このドライバはGlusterFS ドライバと同様、完全な NFS ドライバに拡張されました。

これらのドライバーは従来のブロックストレージドライバとは少々異なる動作をします。NFSやGlusterFSでは1つのファイルが作成され、インスタンスに対して「仮想」ボリュームとしてマッピングされます。このマッピング/変換は/var/lib/nova/instances 下に保存される、QEMUのファイルベースの仮想マシンの、OpenStackによる扱い方と同様です。

ファイルレベルストレージ

ファイルレベルストレージでは、ユーザはOSのファイルシステムイン ターフェースを使ってデータへアクセスします。ほとんどのユーザは (以前ネットワークソリューションを使用した経験があった場合)この 種類のネットワークストレージに遭遇したことがあります。UnixではNFSが一般的で、WindowsではCIFS(旧 SMB)が一般的です。

OpenStackではエンドユーザがファイルレベルストレージを目にすることはありません。しかし、クラウド設計時、/var/lib/nova/instances 下のインスタンス保存用にファイルレベルストレージを検討する事は重要です。なぜなら、ライブマイグレーションをサポートしたい場合、共有ファイルシステムが必須だからです。

ストレージバックエンドの選択

storage back-end 選択における一般的な考慮事項:

- ユーザがブロックストレージを必要とするか?
- ユーザがオブジェクトストレージを必要とするか?
- ・ 管理者がライブマイグレーションを必要とするか?
- ・ 永続的ストレージをコンピュートノード内に持つべきか?それとも外部ストレージに持つべきか?
- 実現可能な容量は?ネットワークアクセスでも、より多くのディスクがより良い I/0 性能に繋がるか?
- ・ どちらが自分の意図した最高のコストパフォーマンスシナリオを実現するか?
- ストレージの運用管理をどうするか?
- ・ストレージの冗長性と分散をどうするか?ストレージノード障害でどうなるか?災害時、自分のデータ消失をどの程度軽減できるのか?

コモディティハードウェアを利用したストレージ環境の構築に、下記に表に示したいくつかのオープンソースパッケージを利用可能です。

	オブジェクトストレージ	ブロックストレージ	ファイルレベルスト レージ*(ライブマイ グレーションサポー ト)
Swift	✓		
LVM		✓	
Ceph	✓	✓	実験的
Gluster	✓		✓
NFS		✓	✓
ZFS		✓	
Sheepdog		実験的	

* このOSS ファイルレベル共有ストレージのリストは完全ではなく、他にもOSSが存在します(MooseFS)。あなたの組織では既に利用可能なファイルレベル共有ストレージがあるかもしれません。

OSSに加えて、OpenStack Block Storageではいくつかのプロプライエタリなストレージを公式にサポートしています。それらは以下のベンダーによって提供されています。

- IBM (Storwize family/SVC, XIV)
- NetApp
- Nexenta
- SolidFire

こちらのリンクからドライバごとにサポートされている機能マトリックスを参照できます。 OpenStack wiki (https://wiki.openstack.org/wiki/CinderSupportMatrix)

クラウド内でオブジェクトストレージの利用を検討する必要があります。 コンピュートクラウドで提供されるオブジェクトストレージの一般的な利用方法は以下の二つです。

- ユーザに永続的ストレージの仕組みを提供する
- スケーラブルで信頼性のある仮想マシンイメージデータストアとして 利用する

コモディティハードウェア上の ストレージ技術

このセクションでは様々な コモディティハードウェアを利用するストレージ技術の差異について、上位レベルの概要を提供します。

• OpenStack Object Storage (Swift)。OpenStack公式のオブジェクトストア実装です。これはRackspace Cloud Files で採用されており、既に数年間の商用実績を持つ成熟した技術です。高度なスケーラビリティを備え、ペタバイトストレージの管理に適しています。OpenStack Object Storageの利点はOpenStackとの統合(OpenStack Identityとの統合、OpenStack Dashboardインターフェースでの操作)と、非同期の結果整合性レプリケーションによる複数データセンターのサポートです。

従って、将来的に複数データセンターにまたがった分散ストレージ クラスタを計画する場合や、コンピュートとオブジェクトストレー ジ間で統一されたアカウントを必要とする場合、または OpenStack Dashboard を使ってオブジェクトストレージを操作したい場合などに OpenStack Object Storage を検討します。OpenStack Object Storage のより詳細な情報は以後のセクションで記載します。 ・ Ceph。コモディティなストレージノード間でデータレプリケーションを行う、スケーラブルなストレージソリューションです。Ceph は元々 DreamHost の創設者の一人が開発し、現在はDreamHost の商用サービスで利用されています。

Ceph はエンドユーザに対して異なるストレージインターフェースが利用できるよう設計されています: オブジェクトストレージ、ブロックストレージ、ファイルシステムをサポートしていますが、ファイルシステムはまだ商用利用可能な状態ではありません。CephはオブジェクトストレージでSwiftと同じAPIをサポートし、Cinder ブロックストレージのバックエンドとしても利用でき、Glance用イメージのバックエンドストレージとしても利用できます。Cephはcopy-on-wirteを使って実装されたシンプロビジョニングをサポートしています。

ボリューム作成が非常に高速なため、boot-from-volume に有効です。 またCephはKeystoneベースの認証(version 0.56等)をサポートするため、デフォルトのOpenStack Swift との置き換えをシームレスに行えます。

Cephのメリットは、管理者がデータの分散とレプリケーションを細かく計画する事ができること、ブロックストレージとオブジェクトストレージを統合できること、シンプロビジョニングを使ってインスタンスのboot-from-volumeを高速で行えること、 商用利用にはまだ推奨されていませんが(http://ceph.com/docs/master/faq/)分散ファイルシステムのインターフェースを利用できることです。

単一システムでブロックストレージとオブジェクトストレージを管理したい場合や、高速なboot-from-volumeをサポートしたい場合はCephの利用を検討してください。

• Gluster 分散共有ファイルシステムです。Gluster 3.3の時点で、オブジェクトストレージとファイルストレージを統合して利用でき、これはGluster UFOと呼ばれています。Gluster UFOは、Glusterをバックエンドとして使うようにカスタマイズされたSwiftを利用しています。

正規のSwift経由でGluster UFOを使う利点は、分散ファイルシステムをサポートしたい時や、共有ストレージによるライブマイグレーションのサポートや、個別サービスとしてエンドユーザにGluster UFOを提供できる事です。単一ストレージシステムでオブジェクトストレージとファイルストレージを管理したい場合はGluster UFOを検討します。

LVM 論理ボリュームマネージャ。オペレーティングシステムへ論理ディスクを公開するために、物理ディスク上の抽象化レイヤーを提供するLinuxベースの仕組みです。LVM(論理ボリュームマネージャ)の

バックエンドは、LVM論理パーティションとしてブロックストレージを 提供します。

ブロックストレージを収容する各ホストでは、管理者は事前にブロックストレージ専用のボリュームグループを作成しておく必要があります。ブロックストレージはLVM論理ボリュームから作られます。



注記

LVMはレプリケーションを提供しません。通常、管理者はブロックストレージとしてLVMを利用するホスト上にRAIDを構成し、ここのハードディスク障害からブロックストレージを保護します。しかしRAIDではホストそのものの障害には対応できません。

Solarisの OpenStack Block Storage用のiSCSIドライバーはZFSを実態としたブロックストレージを実装しています。ZFSはボリュームマネージャ機能を持ったファイルシステムです。これはボリュームマネージャ(LVM)とファイルシステム(ext3, ext4, xfs, btrfsのような)が分離しているLinuxとは異なっています。ZFSはデータ整合性チェックを含み、ext4より多くの利点を持っています。

OpenStack Block Storage用のZFSバックエンドは Illumos 等の Solaris ベースのシステムのみをサポートします。LinuxにポーティングされたZFSもありますが、標準的なLinuxディストリビューションには含まれておらず、OpenStack Block Storage でもテストされていません。LVMと同様にZFSはホスト間のレプリケーション機能を提供していませんので、ストレージノードの障害に対応するためには、ZFS上にレプリケーション機能を追加する必要があります。

ここではLinuxベースのシステムを前提としているので、これまでに ZFSの構築実績が無ければ、Solarisの知識を前提とするZFSはあえてお 薦めしません。

• Sheepdog KVMのインスタンスにブロックストレージを提供する事に特化した新しいプロジェクトで、ホスト間のレプリケーションもサポートします。ただし、作者であるNTT研究所では、Sheepdogは実験的な技術と考えており、商用クラウドサービスでの利用はお薦めしません。

OpenStack Object Storage の注意事項

OpenStack Object Storage は従来のファイルシステムの制約を一部緩和することで、高いスケーラビリティと可用性を実現しています。その設計のためには、動作のキーコンセプトを理解することが重要です。このタイプのストレージはあらゆる場所・レベルにおいてハードウェア障害が発生する、という考えに基づいて構築されています。他のストレージシステムでは動作不能になってしまうような、まれに発生するRAIDカードやホスト全体の障害に対しても OpenStack Object Storage は正常に動作します。

オブジェクトストレージのアーキテクチャについて the developer documentation (http://docs.openstack.org/developer/swift/overview_architecture.html) に記述されています。まずアーキテクチャを理解し、プロキシサーバーとZoneがどのように働くか知る必要があります。重要なポイント見逃さないように注意してください。

クラスタの設計には耐久性と可用性を検討する必要があります。耐久性と可用性はハードウェアの信頼性ではなく、データの分布と配置が重要です。デフォルトのレプリカ数3について考えます。これはオブジェクトが書き込まれた時に少なくとも2つのコピーが存在する事を意味します。1台のサーバーへの書き込みが失敗した場合、3つ目のコピーは書き込み操作が返った直後には存在するかもしれないし、存在しないかもしれません。レプリカ数を増やすとデータの堅牢性は増しますが、利用できるストレージの総量は減ってしまいます。次にサーバーの配置を見てみます。データセンター全体でネットワークや電源の障害箇所とサーバーの分布を考えてください。その障害ではラック、サーバー、ディスクのどこが影響を受けますか?

オブジェクトストレージのネットワークのトラフィックは通常とは異なっているかもしれません。以下のトラフィックを考慮してください。

- object server 、 container server 、 account server 間
- object/container/account server と proxy server の間
- proxy server と 利用者の間

オブジェクトストレージはデータを保持するノード間で頻繁に通信を行います。 小さなクラスタでさえ、これは数MB/sのトラフィックで主に他ホストにオブジェクトの存在確認を行いっています。相手ノードにオブジェクトが無い場合はレプリケーションが開始されます。

サーバー障害で3つのコピーを保つために、24TBのデータ転送が必要になる場合を考えてみてください。これはネットワークに大きな負荷を発生させます。

忘れてはいけない事として、レプリカがあるためファイルがアップロードされたときに、proxy server は多くのストリームを書き出す必要があることです。これは3レプリカの場合、10Gbpsのアップロードに対して、30Gbpsのダウンロードになります。これはパブリック側のネットワークよりも、プライベート側のネットワークがより多くの帯域を必要とすることを意味しています。OpenStack Object Storage はパフォーマンスのために非暗号化、未認証のrsync通信を行います。そのためプライベートネットワークは非公開である必要があります。

残りのポイントはパブリック側のネットワーク帯域になります。swift-proxyはステートレスなため、ノードを追加し、HTTPロードバランスを使うことで帯域の増加と可用性の向上を容易に行うことができます。

ストレージ側の性能が十分であれば、proxy server の増加は帯域の増加になります。

第6章 ネットワーク設計

管理ネットワーク	49
パブリックアドレスの選択肢	49
IP アドレス計画	50
ネットワークトポロジー	52
ネットワーク関係のサービス	

OpenStack は高度なネットワーク環境を提供します。本章では、クラウドを設計するときに考慮すべき要件と選択肢について詳細に説明します。

これがあなたの組織で初めてのクラウド基盤構築であれば、この章を読んだ後、最初にあなたの(組織の)ネットワーク管理チームと相談すべきです。クラウド運用におけるネットワークの使用は伝統的なネットワーク構築とはかなり異なり、接続性とポリシーレベルの両面で破壊的な結果をもたらす可能性があるからです。

例えば、管理インフラだけでなくゲストインスタンス用のIPアドレスの数も計画しなければなりません。加えて、プロキシサーバーやファイアウォールを経由してのクラウドネットワークの接続性を調査・議論する必要があります。

管理ネットワーク

管理ネットワークを用意するのはお薦めの選択肢です。通常、管理ネットワークは専用のスイッチと NIC で構成します。ネットワークを分離することで、システム管理と監視システムアクセスが、ゲスト自身が生成するトラフィックによって邪魔されることがなくなります。

メッセージキューや OpenStack Compute といった OpenStack 内部のコンポーネント間の通信用に別のプライベートネットワークを作成することを検討して下さい。 VLAN はこれらのシナリオに非常に適しています。

パブリックアドレスの選択肢

ゲストの仮想マシン用の IP アドレスは、固定 IP とフローティング IP の2種類に大別できます。固定 IP はインスタンス起動時にインスタンスに割り当てられ、フローティング IP はユーザ操作によりインスタンスへの割り当てを変更できます。どちらのタイプの IP アドレスについて

も、パブリックアドレス、プライベートアドレスのいずれかをあなたの 用途に合わせて選択することができます。

固定 IP アドレスは必須ですが、フローティング IP はなくても OpenStack を実行することができます。フローティング IP の最も一般 的な用途の1つは、利用可能なIPアドレス数が限られているプライベートクラウドでパブリックIPアドレスを利用できるようにすることです。 他の用途としては、パブリッククラウドのユーザが、インスタンスが アップグレードや移動した際でも割り当て直すことができる「静的」 IP アドレスを利用できるようにすることです。

固定IPアドレスは、プライベートクラウドではプライベートアドレスに、パブリッククラウドではパブリックアドレスにすることが出来ます。インスタンスが削除される際、そのインスタンスの固定IPは割当を解除されます。IPアドレスが使い終わったらすぐに解放されてしまうという動作に、クラウドコンピューティングの初心者がストレスを感じる可能性があることに注意しましょう。

IP アドレス計画

OpenStack のインストールでは、潜在的に、多数のサブネットと、サブネット毎に異なる種類のサービスが存在する可能性があります。IPアドレス計画は、ネットワーク分割の目的とスケーラビリティに関する理解を共有するのに役立ちます。コントロールサービスはパブリックIPアドレスとプライベートIPアドレスを持つ場合があり、上記の通り、インスタンスのパブリックIPアドレスには2種類のオプションが存在します。

IPアドレス計画は以下のセクションに分類できるでしょう。

サブネットルータ	このサブネットから出て行くパケットはこの アドレスを経由して出て行きます。このア ドレスは、専用ルータにすることも、nova- network サービスにすることもできます。
コントロールサービスのパブリックインター フェース	swift-proxy, nova-api, glance-api, horizon へのパブリックアクセスはこれらのアドレス宛に行われます。これらのアドレスはロードバランサの一方か、個々のマシンに割り当てられます。
Object Storage クラスタ内の通信	object/account/container サーバー間、またはこれらのサーバーとプロキシサーバーの内側のインターフェースとの間の通信は、このプライベートネットワークを使用します。
コンピュートとストレージ間の通信	一時ディスクまたはブロックストレージがコンピュートノード以外にある場合、このネットワークが使用されます。
アウトバンドのリモート管理	専用のリモートアクセスコントローラーチッ プがサーバーに搭載されている場合、多くの

	場合、これらは独立したネットワーク上に置 かれます。
インバンドのリモート管理	多くの場合、システム管理者や監視ツールからホストへのアクセスは、パブリックインタフェース経由ではなく、コンピュートノード、ストレージノードの(1Gbps などの)追加のインタフェース経由で行われます。
将来の拡張用の予備のアドレス空間	パブリック側に置かれる制御サービスやゲストインスタンスのIPの追加は、必ずアドレス計画の一部として入れておくべきです。

例えば、0penStack Compute と 0bject Storage の両方を使用し、プライベートアドレス範囲として 172.22.42.0/24 と 172.22.87.0/26 が利用できる場面を考えます。一例として、アドレス空間を以下のように分割することができます。

```
172. 22. 42. 0/24
172. 22. 42. 1 - 172. 22. 42. 3 - subnet routers
172. 22. 42. 1 - 172. 22. 42. 20 - spare for networks
172. 22. 42. 21 - 172. 22. 42. 104 - Compute node remote access controllers (inc spare)
172. 22. 42. 105 - 172. 22. 42. 108 - Compute node management interfaces (inc spare)
172. 22. 42. 108 - 172. 22. 42. 208 - Swift proxy remote access controllers (inc spare)
172. 22. 42. 209 - 172. 22. 42. 208 - Swift proxy management interfaces (inc spare)
172. 22. 42. 209 - 172. 22. 42. 252 - Swift storage servers remote access controllers (inc spare)
172. 22. 42. 253 - 172. 22. 42. 254 - spare
172. 22. 42. 253 - 172. 22. 42. 254 - spare
172. 22. 87. 0/26:
172. 22. 87. 1 - 172. 22. 87. 3 - subnet routers
172. 22. 87. 4 - 172. 22. 87. 63 - Swift proxy server internal interfaces (inc spare)
172. 22. 87. 25 - 172. 22. 87. 63 - Swift proxy server internal interfaces (inc spare)
```

パブリックIPアドレスの場合でも同様のアプローチが取れます。但し、 ゲストインスタンス用のIPとして使用する場合には、大きなフラット なアドレスレンジの方が好まれることに注意した方がよいでしょう。また、OpenStack のネットワーク方式によっては、ゲストインスタンス用 のパブリックIPアドレスレンジのうち一つが nova-compute ホストに割 り当てられることも考慮する必要があります。

ネットワークトポロジー

OpenStack Compute では、数種類のネットワークマネージャーが用意されており、それぞれ長所と短所があります。どのネットワークマネージャーを選択するかは利用するネットワークトポロジーにより変わります。そのため、慎重に選択する必要があります。

種別	長所	短所
Flat	極めてシンプル。 DHCP ブロードキャストなし。	インスタンスに対するファイルインジェクションが必須。 特定の Linux ディストリビューションしか利用できない。 設定の難易度は高く、非推奨。
FlatDHCP	比較的シンプルな構成。 標準的なネットワーク。 すべてのオペレーティングシ ステムが利用できる。	専用の DHCP ブロードキャス トドメインが必要。
VlanManager	各テナントが専用の VLAN で 分離される。	少し複雑な構成。 専用の DHCP ブロードキャストドメインが必要。 一つのポートに多数の VLANをトランクが必要。 標準的な VLAN 数の上限。 802.1q VLAN タギングに対応したスイッチが必要。
FlatDHCP Multi-host HA	ネットワーク障害が影響を受けるハイパーバイザー上の VM に限定される。 DHCP トラフィックは個々のホスト内に閉じ込めることができる。 ネットワークトラフィックをコンピュートノード全体に分散できる。	少し複雑な構成。 デフォルトでは、各コン ピュートノードにパブリック IP アドレスが必要となる。 ライブマイグレーションで ネットワークが動作するよう にするためは、オプションを 慎重に設定する必要がある。

VLAN

VLAN 設定は要求に応じて単純にも複雑にもなり得ます。 VLAN を使用すると、各プロジェクトのサブネットとブロードキャストを他のプロジェクトから分離できるというメリットがあります。 OpenStack が VLAN を

効率的に利用できるようにするには、ある範囲の VLAN (1プロジェクト 1VLAN) を割り当て、各コンピュートノードのスイッチポートをトランクポートに設定する必要があります。

例えば、あなたのクラウドでサポートする必要があるプロジェクト数が最大で100と見込まれる場合、ネットワークインフラで現在使用されていない VLAN の範囲を選んで下さい(例えば VLAN 200-299)。この VLAN の範囲を 0penStack に設定するとともに、この範囲の VLAN トラフィックを許可するようにスイッチポートを設定しなければいけません。

マルチNIC

OpenStack Compute には、一つのインスタンス複数の NIC を割り当てる機能があり、プロジェクト単位に制御できます。一般的には、これは高度な機能で、普段から必要になるものではありません。また、この機能をリクエスト単位で使うことも簡単にできます。しかしながら、2つ目のNICを使うと、サブネット、つまり VLAN が一つまるごと必要になる点に注意して下さい。これにより、全体で収容できるプロジェクト数が一つ減ることになるからです。

マルチホストネットワークとシングルホストネットワーク

nova-network は、マルチホストモードでもシングルホストモードでも動作させることができます。マルチホストモードでは、各コンピュートノードで nova-network サービスを動作させ、コンピュートノード上のインスタンスはそのコンピュートノードをインターネットへのゲートウェイとして使用します。コンピュートノードはそのノード上のインスタンスに対してフローティングIPとセキュリティグループ機能も提供します。シングルホストモードでは、1台の中央のサーバー(例えば、クラウドコントローラー)で nova-network を動かします。全コンピュートノードがインスタンスからのトラフィックをクラウドコントローラーに転送し、クラウドコントローラーは、クラウドコントローラーに対してフローティングIPとセキュリティグループ機能を提供します。対してフローティングIPとセキュリティグループ機能を提供します。

どちらのモードにもメリットがあります。シングルホストモードには、単一障害点というマイナス面があります。クラウドコントローラーが利用できなくなると、インスタンスはネットワークと通信できなくなります。マルチホストモードでは、この状況にはなりませんが、各コンピュートノードはインターネットと通信するためのパブリックIPアドレスが必要となります。十分な大きさのパブリックIPアドレスブロックを取得できない場合には、マルチホストモードは選択肢にならないかもしれません。

ネットワーク関係のサービス

OpenStack も、他のネットワークアプリケーション同様、 DNS や NTP など標準的に考慮すべき点が多くあります。

NTP

時刻同期は OpenStack のコンポーネントの継続的な動作を保証するためには不可欠な項目です。正しい時刻は、インスタンスのスケジューリング、オブジェクトストアでのオブジェクト複製や、デバッグ時のログのタイムスタンプの突き合わせなどでのエラーを避けるために必要です。

OpenStack のコンポーネントが動作している全てのサーバーから適切な NTP サーバにアクセスできるようにすべきです。 NTP サーバーは自分 で用意するか、 http://www.pool.ntp.org/ に載っている公開 NTPサーバーを使うこともできます。

DNS

nova-network ホスト上で動作する dnsmasq デーモンを除くと、現時点では、0penStack は DNS サービスを提供していません。ダイナミック DNS サービスを提供して、インスタンスが新しいIPアドレスで DNS エントリを更新できるようにすることを検討する価値があります。また、インスタンスの IP アドレスに対して、vm-203-0-113-123. example. com のような、汎用的な順引き、逆引き DNS マッピング、を行うことを検討してもよいでしょうか。

第7章 参考アーキテクチャ

概要	57
設定指針	58
詳細な説明	60
さらなる拡張	63

OpenStack は設定の自由度が高く、多くの異なるバックエンドとネットワーク設定オプションがあり、考えられる OpenStack の構成をすべて網羅するドキュメントを作成するのは困難です。そのため、このガイドでは参考アーキテクチャを定義することで、このガイドの説明範囲を明確にするとともに、ドキュメント作成を単純化しています。こうすることで、、著者らが実際に経験したことのある構成での設定に焦点を当てることができます。

概要

OpenStack リリース	Folsom
ホストのオペレーティングシステム	Ubuntu 12.04 LTS
OpenStack パッケージリポジトリ	Ubuntu Cloud Archive (https://wiki.ubuntu.com/ ServerTeam/CloudArchive) *
ハイパーバイザー	KVM
データベース	MySQL*
メッセージキュー	RabbitMQ
ネットワークサービス	nova-network
ネットワークマネージャー	FlatDHCP
nova-network がシングルホストかマ ルチホストか?	マルチホスト*
Image Service (glance) のバックエンド	file
Identity Service (keystone) のドライバー	SQL
Block Storage Service (cinder) の バックエンド	LVM/iSCSI
ライブマイグレーションのバックエ ンド	NFS を使った共有ストレージ *
オブジェクトストレージ	OpenStack Object Storage (swift)

アスタリスク(*)は、参考アーキテクチャでの設定がデフォルトのインストールの設定とは違うことを示します。



注記

以下の OpenStack の機能がこのガイドの参考アーキテクチャではサポートされていますが、これらは必須項目ではありません。

- ダッシュボード
- ・ ブロックストレージ
- フローティング IP アドレス
- ライブマイグレーション
- ・オブジェクトストレージ

設定指針

この参考アーキテクチャは、OpenStack Folsom の現在のデフォルト機能をベースとして、安定性を重視して選択されました。特に、 OpenStack Folsom リリースの構成で、この文書の著者の誰も使ったことがないバックエンドや設定については、この参考アーキテクチャでは取り上げないことにしました。きっと、現在本番環境で OpenStack を使っている多くのクラウドでは同様の選択がなされていることでしょう。

まず最初に、すべての物理ノードで動作させるオペレーティングシステムを選ばなければなりません。いくつかの Linux ディストリビューションが OpenStack をサポートしていますが、我々は Ubuntu 12.04 LTS (Long Term Support) を使うことにしました。 Ubuntu 12.04 LTS は開発コミュニティの大半の人が使っており、他のディストリビューションと比較して機能の完成度が高く、今後のサポート計画もはっきりしています。

Ubuntu のデフォルトの OpenStack インストールパッケージではなく、Ubuntu Cloud Archive (https://wiki.ubuntu.com/ServerTeam/CloudArchive) を使うことをお薦めします。Cloud Archive はCanonical がサポートしているパッケージレポジトリで、このレポジトリを使うことで Ubuntu 12.04 を使い続けながら新しい OpenStack リリースにアップグレードすることができます。

Ubuntu を選択した場合、 ハイパーバイザー として KVM が最も適切です。サポートの観点ではぴったりの組み合わせであり、また(著者も含め)OpenStack の開発コミュニティからの関心も非常に高いからです。著者のほとんどが KVM を使っています。また、 KVM は機能が揃っていて、ライセンスの課金も制限もありません。

MySQL も同様の理由から選ばれました。最近開発元が変わりましたが、このデータベースは OpenStack との組み合わせで最もテストされており、 Ubuntu での動かし方についても非常によくドキュメントにまとまっています。 デフォルトのデータベースである SQLite を使っていませんが、それは SQLite が本番環境での利用には適したデータベースではないからです。

OpenStack では AMQP 互換の選択肢としては ZeroMQ や Qpid などのサポートが進んでいますが、 RabbitMQ を選んだのは、Ubuntu での使いやすさと、本番環境で十分にテストされているのが理由です。また、RabbitMQ は Compute Cell といった機能でサポートされている唯一の選択肢です。 RabbitMQ はクラスタ構成にすることを推奨します。それは、メッセージキューは OpenStack システムで不可欠のコンポーネントで、RabbitMQ 自体で元々サポートされているためかなり簡単に実現することができるからです。

前の章に議論したように、OpenStack Compute のネットワークにはいくつかの選択肢があります。 我々は FlatDHCP を選択し、高可用性のために マルチホスト モードを使うことをお薦めします。マルチホストモードでは、nova-network デーモンを OpenStack Compute ホスト毎に一つ動作させます。この堅牢性のメカニズムでは、ネットワーク障害が各コンピュートホスト内に閉じることが保証され、各ホストがハードウェアのネットワークゲートウェイと直接通信できます。

ライブマイグレーション は共有ストレージを使うことでサポートされます。分散ファイルシステムとして NFS を使います。

多くの小規模の構成では Object Storage サービスを仮想マシンイメージのストレージのためだけに使うのはコストがかかることなので、OpenStack Image Service (Glance) のバックエンドとしてファイルバックエンドを選択しました。あなたが設計しているクラウドで Object Storage も動かすつもりであれば、代わりに Object Storage をバックエンドとして使うのは簡単なので、使用することを是非お薦めします。

Identity Service (keystone) のバックエンドとして、LDAP などの他の選択肢ではなく SQL バックエンドを選択しました。 SQL バックエンドはインストールが簡単で、堅牢性があります。多くのシステムで既存のディレクトリサービスと接続したいという要望があることは理解しています。その場合は、 設定オプションリスト (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/reference-for-ldap-config-options.html) を注意深く理解してから使って下さい。

Block Storage サービス (cinder) は外部のストレージノードに直接 インストールされ、LVM/iSCSI プラグイン を使用します。ほとんどの Block Storage サービスのプラグインは個々のベンダー製品や実装に依存しており、そのハードウェアプラットフォームを持っているユーザしか利用できませんが、 LVM/iSCSI は堅牢性と安定性があり、一般的なハードウェアで利用できます。

このクラウドは OpenStack Dashboard なしで動かすことはできますが、 我々はダッシュボードを、クラウドのユーザ操作のためだけでなく、オペレータ向けのツールとしてもなくてはならないものと考えています。 まだ、ダッシュボードは Django を使っているため拡張しやすい柔軟な フレームワークとなっています。

なぜ OpenStack Networking Service (quantum) を使わないか?

我々はこのガイドで OpenStack Networking Service (quantum) について触れていません。それは、このガイドの著者達が nova-network を使った本番環境の経験しかないからです。それに加えて、quantum はまだマルチホストネットワークをサポートしていないことも理由の一つです。

なぜマルチホストネットワークを使うか?

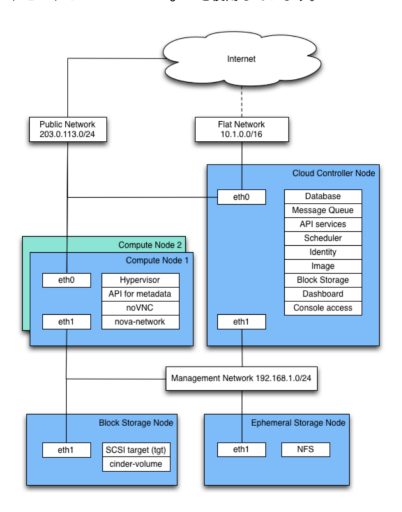
デフォルトの OpenStack の構成では、nova-network サービスはクラウド内(通常はクラウドコントローラー)で一つだけ動作し、ゲストインスタンスにネットワークアドレス変換 (NAT)、DHCP、DNS などのサービスを提供します。 nova-network サービスが動作している1台のノードがダウンすると、ユーザーはインスタンスにアクセスできなくなり、インスタンスはインターネットにアクセスできなくなります。クラウドで送受信されるネットワークトラフィックが多くなり過ぎると、novanetwork サービスが動作する1台のノードがボトルネックになる可能性があります。

マルチホスト (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/existing-ha-networking-options.html#d6e8906) は、ネットワーク設定の高可用性オプションで、 nova-network サービスを1台のノードだけで動かすのではなく、各コンピュートノードで動作させるものです。

詳細な説明

参考アーキテクチャは複数のコンピュートノード、クラウドコントローラー、インスタンスストレージ用の外部の NFS ストレージサーバー、ボ

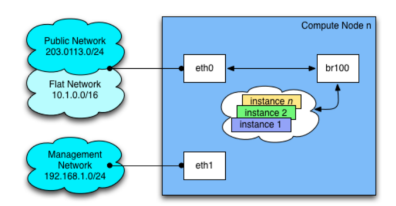
リューム ストレージ用の OpenStack Block Storage サーバーで構成されています。ネットワーク時刻サービス (Network Time Protocol, NTP) により全ノードの時刻が同期されます。ネットワークでは、マルチホストモードの FlatDHCPManager を使用しています。



クラウドコントローラーでは、ダッシュボード、API サービス、データベース(MySQL)、メッセージキューサーバー(RabbitMQ)、コンピューティングリソースの選択を行うスケジューラー(nova-scheduler)、Identity サービス(keystone, nova-consoleauth),Image Service(glance-api,glance-registry),ゲストへのコンソールアクセス用サービス、ストレージリソースのスケジューラーを含む Block Storage サービス(cinder-api と cinder-scheduler)が動作します。

コンピュートノードはコンピューティングリソースを提供する場所です。この参考アーキテクチャでは、コンピュートノードで、ハイパーバイザー (KVM)、 libvirt (ハイパーバイザー用のドライバーで、ノード間でのライブマイグレーションを可能にします)、 nova-compute、nova-api-metadata (通常はマルチホストモードの場合のみ使用されます。インスタンス固有のメタデータの取得に使われます)、 nova-vncproxy、 nova-network が動作します。

ネットワークは2つのスイッチで構成され、一つは管理やプライベートトラフィック用で、もう一つはフローティングIPなどのパブリックアクセスに使用されます。この構成をとるため、クラウドコントローラーと各コンピュートノードにはNICを2つ用意しています。 OpenStack Block Storage と NFS ストレージサーバーはプライベートネットワークだけにアクセスできればよく、そのため必要なNICは1つです。ただし、可能であれば複数のNICを bonding 設定で動作させることを推奨します。フローティング IP アクセスはインターネットと直結になりますが、フラット IP アクセスは NAT 経由となります。



さらなる拡張

この参考アーキテクチャを以下のように拡張することができます。

- 追加でクラウドコントローラーを増やす(12章メンテナンス、故障およびデバッグ[109]を参照)。
- OpenStack Storage サービスを追加する (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-object-storage/admin/)
- 追加で OpenStack Block Storage ホストを増やす (see 12章メンテナンス、故障およびデバッグ [109] 参照)。

第8章 次はどうする?

おめでとうございます! ここまでで、あなたのクラウドのしっかりとした基本設計ができたことでしょう。ここまで来たら、OpenStack Install and Deploy Manual - Ubuntu (http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/install/apt/content/) を見ることをお薦めします。このマニュアルには、OpenStack パッケージと依存モジュールをあなたのクラウドに手動でインストールする方法がステップバイステップで説明されています。

運用者が OpenStack を構築する一つ一つの手順を詳しく知ることも大事ですが、 Puppet や Chef といった設定管理ツールを評価することを強くお薦めします。これらのツールは構築手順を自動化する上で助けとなることでしょう。

このガイドの残りでは、OpenStack クラウドはうまく構築でき、イメージの追加、インスタンスの起動、ボリュームの接続といった基本的な操作は実行できるものとして話を進めます。

あなたの興味は安定した運用をどのように行うかに移っていると思いますので、この本の残りの部分にどんなことが書かれているかざっと眺めることをお薦めします。いくつかの内容は前もって読んでおくと役に立ちます。ベストプラクティスを実行することで、長い目で見ると運用が楽になることでしょう。他の内容は、電源故障や特定の問題のトラブルシューティングといった予期しない現象が起こったときに参考になります。

第9章 環境の把握

クライアントコマンドラインツール	6
ネットワーク	7
ユーザーとプロジェクト	7
稼働中のインスタンス	7!

ここからは、あなたがOpenStackが稼働している環境を持っていると想定して進めます。この節は環境の構築と情報収集に役立つでしょう。

クライアントコマンドラインツール

OpenStack command line interface (CLI) クライアントツールと OpenStackダッシュボードを組み合わせて使うことをおすすめします。他 のクラウド技術の経験を持つユーザーは、EC2互換APIを使っているかも 知れませんが、それとは命名規則が少々異なります。それらの違いは必要に応じて補足します。

コマンドラインツールは、UbuntuやFedoraのパッケージからではなく、Python Package Index(PyPI) (https://pypi.python.org/) から導入することを強くおすすめします。クライアントツールは開発が活発であり、0Sベンダーが配布しているパッケージのバージョンが古くなりがちなためです。

"pip"ユーティリティはPyPIアーカイブからパッケージを導入するために使われます。そして、多くのLinuxディストリビューションでは"pip"ユーティリティは"python-pip"パッケージに含まれています。各 OpenStackプロジェクトはそれぞれクライアントを持ちますので、あなたの環境で動かすサービスに合わせて、以下のパッケージを導入してください。

- python-novaclient (nova CLI)
- python-glanceclient (glance CLI)
- python-keystoneclient (keystone CLI)
- python-cinderclient (cinder CLI)
- python-swiftclient (swift CLI)
- python-quantumclient (quantum CLI)

ツールの導入

PyPIアーカイブからpipを使ってパッケージをインストール(もしくはアップグレード)するには、rootとして、

pip install [--upgrade] <package-name>

パッケージを削除するには、

pip uninstall <package-name>

もし新しいバージョンのクライアントが必要な場合、-eフラグを指定することで、アップストリームのgitリポジトリから直接導入できます。その際は、Python egg名を指定しなければいけません。例えば、

pip install -e git+https://github.com/openstack/python-novaclient.git#egg=python-novaclient

もしEC2 APIを使いたい場合、"euca2ools"パッケージなどのEC2 API対応ツールで実現できます。EC2 APIベースのツールはこのガイドの範囲外ですが、それを使うための認証情報の取得手段については触れることにします。

管理系コマンドラインツール

*-manageという名のコマンドラインツールがいくつかあります。

- nova-manage
- glance-manage
- keystone-manage
- cinder-manage

前述のツールと違って、*-manageツールはクラウドコントローラーから root権限で実行されなければいけません。なぜなら、それらのツールは/etc/nova/nova.confなどの設定ファイルを読み取り、また、OpenStack API エンドポイントではなく、データベースに対し直接クエリーを発行するからです。

-manageツールが存在しているのは、歴史的な経緯からです。OpenStack プロジェクトは最終的に、-manageの全機能を通常のクライアントツールへ移行する予定です。それまでは、cloud controller nodeへSSHし、必要な*-manageを使ってメンテナンス作業を行う必要があります。

認証情報の取得方法

OpenStackクラウドに対してクエリを発行するためにコマンドラインツールを使いたいのであれば、適切な認証情報を持っている必要があります。コマンドラインツールで使う認証情報を得るための最も簡単な方法は、Horizonダッシュボードです。ユーザー設定ページを表示するには、ページ右上のナビゲーションバーから、設定のリンクを選択し、ユーザー設定を開きます。ユーザー設定では、言語やタイムゾーンも設定できます。ここで重要なのは、このページ左側のナビゲーションにあるOpenStack API と EC2 認証情報 リンクです。このリンクから、あなたのサービスエンドポイントや認証情報といった環境変数を設定するファイルを生成できます。

OpenStackネイティブのツールを使うには、 OpenStack API リンクを選択します。ページ上部にはサービスエンドポイントのURLリストが、その下にタイトルOpenStack RCファイルのダウンロードがあります。管理者としてクラウドにアクセスする場合、ドロップダウンメニューから選択できます。ここから認証情報を取得したいプロジェクトを選択し、RCファイルのダウンロードをクリックします。以下のような、openrc.shファイルが生成されます。

```
#!/bin/bash
# With the addition of Keystone, to use an openstack cloud you should
# authenticate against keystone, which returns a **Token** and **Service
# Catalog**. The catalog contains the endpoint for all services the
# user/tenant has access to - including nova, glance, keystone, swift.
# *NOTE*: Using the 2.0 *auth api* does not mean that compute api is 2.0.
# We use the 1.1 *compute api*
export OS AUTH URL=http://203.0.113.10:5000/v2.0
# With the addition of Keystone we have standardized on the term **tenant**
# as the entity that owns the resources.
export OS TENANT ID=98333aba48e756fa8f629c83a818ad57
export OS TENANT NAME="test-project"
# In addition to the owning entity (tenant), openstack stores the entity
# performing the action as the **user**.
export OS USERNAME=test-user
# With Keystone you pass the keystone password.
echo "Please enter your OpenStack Password:
read -s OS PASSWORD INPUT
export OS_PASSWORD=$OS_PASSWORD_INPUT
```



注記

あなたのパスワードはプレーンテキストに保存されません。これはいいことです。このスクリプトを読み込み、実行する際、パスワードの入力が要求され、環境変数OS_PASSWORDに設定されます。対話式に要求することが重要です。もしあなたが非対話式に操作したいのであれば、値を直接スクリプトに

書くことは可能です。しかし、このファイルのセキュリティとパーミッションに細心の注意を払う必要があります。

EC2互換クレデンシャルは左側ナビゲーションバー内の "EC2 認証情報"リンクからダウンロードできます。対象認証情報のプロジェクトを選択し、"EC2 認証情報のダウンロード"をクリックすると、x509証明書とシェルスクリプトを含むzipファイルが生成されます。クラウドにアクセスするために必要な認証情報を含んでいるため、openrcとは異なり、安全な場所へ新しいディレクトリを作り、そこへzipファイルを展開してください。cacert.pem、 cert.pem、 ec2rc.sh そして pk.pemがあるはずです。 ec2rc.shは以下のようになるでしょう。

```
#!/bin/bash

NOVARC=$(readLink -f "${BASH_SOURCE:-${0}}" 2)/dev/null) || *

NOVARC=$(python -c 'import os, sys; print os.path.abspath(os.path.realpath(sys.argv[1]))' "${BASH_SOURCE:-${0}}")

NOVA KEY DIRES_{NOVARCE;(x)}*

export EC2_ACCESS_KEY=df7f93ec47e84ef8a347bbb3d598449a

export EC2_SCRET_KEY=ead2fff9f8a344e489956deacd47e818

export EC2_URE-http://203.0, 1113, 108773/services/Cloud

export EC2_USER_ID=42 # nova does not use user id, but bundling requires it

export EC2_USER_ID=42 # nova does not use user id, but bundling requires it

export EC2_PRIVATE_KEY=$(NOVA_KEY_DIR)/pk, pem

export EC2_CERT=$(NOVA_KEY_DIR)/cert.pem

export NOVA_CERT=$(NOVA_KEY_DIR)/cacert.pem

export EUCALYPTUS_CERT=$(NOVA_CERT) # euca-bundle-image seems to require this set

alias ec2-bundle-image="ec2-bundle-image -cert_$EC2_CERT_-privatekey_$EC2_PRIVATE_KEY_-user_42_-ec2cert_$NOVA_CERT"

alias ec2-bundle-image="ec2-bundle-image"-cert_$EC2_CERT_-privatekey_$EC2_PRIVATE_KEY_-user_42_-ec2cert_$NOVA_CERT"

alias_ec2-bundle-image="ec2-bundle-image -cert_$EC2_CERT_-privatekey_$EC2_PRIVATE_KEY_-user_42_-ec2cert_$NOVA_CERT"
```

EC2認証情報を環境変数として有効にするには、ec2rc.shファイルを(source コマンドで)読み込みます。

コマンドラインのこつとはまりどころ

コマンドラインツールは、--debugフラグを渡すことでOpenStack API コールを表示することができます。例えば、

nova --debug list

この例は、クライアントからのHTTPリクエストとエンドポイントからのレスポンスを表示しています。これは0penStack APIを使ったカスタムツールを作る際に役立ちます。

Keyring Support (https://wiki.openstack.org/wiki/KeyringSupport) は、このガイドの執筆時点では混乱の元になるかもしれません。このバグレポート (https://bugs.launchpad.net/python-novaclient/+bug/1020238)はオープンされた後、無効(invalid)としてクローズされ、何度かやり取りがあって再度オープンされています。

その問題とは、ある条件下でコマンドラインツールがPythonのkeyringを 認証情報キャッシュとして使おうとし、さらにある条件が重なった時、 使用するたびにツールがkeyringパスワードを要求することです。もしあ なたが運悪くその現象に遭遇した場合、認証情報キャッシュを回避する ため、--no-cacheフラグを追加するか、OS_NO_CACHE=1を環境変数に設定してください。



注記

no-cache を設定すると、コマンドラインツールがクラウドと やり取りを行う度に認証が行われます。

cURL

コマンドラインツールの内部ではOpenStack APIが使用されます。OpenStack APIはHTTP上で動作するRESTful APIです。時に、APIと直接やりとりしたい、CLIツールのバグを疑っている、ということがあるでしょう。その際に最適な方法は、cURL (http://curl.haxx.se/)と、JSONレスポンスを解析するjq (http://stedolan.github.com/jq/)などのツールを組み合わせることです。

まずはじめに、クラウドの認証が必要です。あなたの認証情報を用いて認証トークンを入手してください。

あなたの認証情報はユーザー名、パスワード、テナント(プロジェクト) の組み合わせです。前述したopenrc.shで、それらの値を得ることができます。そのトークンのおかげで、リクエストのたびに再認証することなく、サービスエンドポイントとやりとりすることができます。トークンは通常24時間有効です。失効の際は401 (Unauthorized)レスポンスにて警告されますが、別トークンを要求することができます。

1. それではOpenStack サービスカタログを見てみましょう。

2. JSONレスポンスを読むことで、カタログを把握することができます。

これ以降のリクエストを楽にするため、トークンを環境変数へ設定します。

```
$ TOKEN=`curl -s -X POST http://203.0.113.10:35357/v2.0/tokens \( -d ' ("auth": {"passwordCredentials": {"username":"test-user", "password":"test-password"}, "tenantName":"test-project"}}\' \( + H \) "Content-type: application/json" | jq -r .access.token.id"
```

コマンドラインから、トークンを\$TOKENとして参照できるようになりました。

3. あなたのサービスカタログからコンピュートなどのエンドポイントを 選び、試してみましょう。例えば、(サーバー)インスタンスのリスト 出力など。

```
$ curl -s \( \) -H "X-Auth-Token: \( \) $TOKEN" \( \) http://203.0.113.10:8774/v2/98333aba48e756fa8f629c83a818ad57/servers \( \) iq .
```

APIリクエストがどのような構造かを知るには、OpenStack API Reference (http://api.openstack.org/api-ref.html)を参照してください。また、jqを使ってレスポンスを理解するには、jq Manual (http://stedolan.github.com/jg/manual/)も参考になるでしょう。

cURLの-sフラグを使うことで、プログレスメーター非表示にできます。もしcURLコマンドの実行に問題がある場合、それらを消したくなるでしょう。いっぽう、-vフラグは詳細を出力するため、cURLコマンドのトラブル解決に役立ちます。非常に便利な機能がcURLには多くあるので、manページでそれらのオプションを参照してください。

サーバーとサービス

管理者として、あなたのOpenStackクラウドがどのような状態か、ツールを使って把握する方法が、いくつかあります。この節では、あなたのクラウドの概要、形、大きさ、状態を得るアイデアをお伝えします。

まず、あなたのOpenStackクラウドに属し、稼働しているサーバーを把握することができます。

```
$ nova-manage service list | sort
```

出力は以下のようになります。

```
Binary
                                Zone Status State Updated At
               cloud.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:38
nova-cert
               c01.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:35
nova-compute
nova-compute
               c02.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:32
               c03.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:36
nova-compute
             c04.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:32
nova-compute
               c05.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:41
nova-compute
nova-consoleauth cloud.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:36
nova-network cloud.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:32
nova-scheduler cloud.example.com nova enabled :-) 2013-02-25 19:32:33
```

この出力は、5つのコンピュートノードと1つのクラウドコントローラーがあることを示しています。:-)のような笑顔は、サービスが起動し、稼働中であることを表しています。もしサービスが動作していない場合、:-)はXXXへと変化します。なぜサービスがダウンしているのか、問題解決すべき印です。

あなたがまだnova-volumeを使っているのであれば、nova-volumeサービスのエントリも見えるでしょう。 (nova-volumeはFolsomより後のリリースでは廃止予定です)

Cinderを使っているのであれば、以下のコマンドを実行すると同様のリストが見られます。

```
$ cinder-manage host list | sort

host zone
c01.example.com nova
c02.example.com nova
c03.example.com nova
c04.example.com nova
c05.example.com nova
cloud.example.com nova
```

これら2つの表で、どのサーバーとサービスがあなたのクラウドを構成しているのか、概要を知ることができました。

また、認証サービス(Keystone)を使い、あなたのクラウドでどのサービスが使えるのか、また、どのエンドポイントがサービス向けに構成されているか、知ることができます。

下記コマンドを実行するには、あなたのシェル環境で正しく管理系の変数が設定されている必要があります。

\$ keys	tone service	e-list	
id	 name	type	description
 	cinder glance nova_ec2 keystone nova	ec2	Cinder Service OpenStack Image Service EC2 Service OpenStack Identity Service OpenStack Compute Service

上記の出力は、5つのサービスが構成されていることを示しています。

各サービスのエンドポイントを見るには、

service と endpointは1対1でマッピングされます。いくつかのサービスではパブリックURLと管理URLが異なるので注意してください。

ネットワーク

次に、あなたのクラウドでどのような固定IPネットワークが設定されているかを見てみましょう。nova novaコマンドラインクライアントを使って、構成されているIPアドレス空間を得ることができます。

```
$ nova network-list
+-----+
```

TT
3df67919-9600-4ea8-952e-2a7be6f70774 test01 10.1.0.0/24 8283efb2-e53d-46e1-a6bd-bb2bdef9cb9a test02 10.1.1.0/24

nova-manage ツールを使うと、もう少し詳しい情報が表示されます。

この出力は、2つのネットワークが構成され、それぞれが255のIPアドレス (/24 サブネット)を持つことを表しています。1つ目のネットワークはあるプロジェクトに割り当てられており、2つ目はまだ割り当てられていません。手動でプロジェクトに割り当てることもできますし、プロジェクトの1つ目のインスタンスを起動する際、自動的に割り当てることもできます。

利用可能なフローティングIPを確認するには、

2つのフローティングIPが利用可能であることがわかります。1つめはプロジェクトに割り当て済み、もうひとつは未割り当てです。

ユーザーとプロジェクト

クラウドに追加されたプロジェクトのリストを見るためには、



ユーザーのリストを見るためには、

\$	keystone	user-I	list
----	----------	--------	------

id	name	enabled	email
++- 	everett jonathan nova rhulsker lorin alvaro anne admin cinder glance	True True True True True True True True	everett. towne@backspace.com jon@sfcu.edu nova@localhost ryan.hulkster@cyberalbert.ca lorinhoch@nsservices.com Alvaro.Perry@cyberalbert.ca anne.green@backspace.com root@localhost cinder@localhost
 	jtopjian adam tom	True True True	joe.topjian@cyberalbert.com adam@ossmanuals.net fafield@univm.edu.au



注記

ユーザーとグループが1対1でマッピングされることもあります。これはcinder、glance、novaやswiftなど標準のシステムアカウントや、グループに属すのが1ユーザーのみの場合がこれにあたります。

稼働中のインスタンス

以下のコマンドで、稼働中のインスタンスのリストが得られます。

\$ nova list --all-tenants

+	+	+	l
ID	Name	Status	Networks
 	Windows cloud controller compute node 1 devbox devstack initial lorin-head	ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE ACTIVE	novanetwork_0=10.1.0.6; jtopjian=10.1.2.3 novanetwork_0=10.1.0.4; jtopjian=10.1.2.4 novanetwork_0=10.1.0.3 novanetwork_0=10.1.0.5
+	+	+	

残念ながら、このコマンドは稼働中のインスタンスの詳細を出力しません。例えば、どのコンピュートノードでインスタンスが動いているのか、フレーバーは何か、などなど。あなたは以下のコマンドでインスタンス個別の詳細情報を得ることができます。

\$ nova show <uuid>

例えば、

nova show 81db556b-8aa5-427d-a95c-2a9a6972f630

Property Value OS-DCF:diskConfig	1	
OS-EXT-SRV-ATTR:host c02. example.com OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname c02. example.com OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name instance-00000029 OS-EXT-STS:power_state 1 OS-EXT-STS:task_state None OS-EXT-STS:wm_state active accessIPv4 accessIPv6 config_drive created created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1. small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} nownetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	Property	Value
OS-EXT-SRV-ATTR:host c02. example.com OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname c02. example.com OS-EXT-SRV-ATTR:instance_name instance-00000029 OS-EXT-STS:power_state 1 OS-EXT-STS:task_state None OS-EXT-STS:wm_state active accessIPv4 accessIPv6 config_drive created created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1. small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} nownetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	OS-DCF:diskConfig	MANUAL
OS-EXT-SRV-ATTR:hypervisor_hostname C02.example.com instance-00000029 OS-EXT-STS:power_state 1 1 OS-EXT-STS:task_state None active accessIPv4 accessIPv6 config_drive Created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1.small (6) id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox flavane devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		
OS-EXT-SRV-ATTR: instance_name instance-00000029 OS-EXT-STS:power_state 1 OS-EXT-STS:task_state None OS-EXT-STS:vm_state active accessIPv4 active config_drive config_drive created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1. small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		
0S-EXT-STS:power_state 1 0S-EXT-STS:task_state None 0S-EXT-STS:task_state active 0S-EXT-STS:task_state active 0S-EXT-STS:task_state active 0S-EXT-STS:task_state None 0S-EXT-STS:task_state None 0S-EXT-STS:task_state None 0created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1.small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} nownetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		
OS-EXT-STS:task_state None OS-EXT-STS:vm_state active accessIPv4 config_drive created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1. small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 cloudimg amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		1
0S-EXT-STS:vm_state active accessIPv4 accessIPv6 config_drive created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1.small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 cloudimg amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		None
accessIPv6 config drive created flavor hostId id id image key_name metadata name novanetwork_0 network progress security_groups status tenant_id updated created flavor m1.small (6) im1.small (6) image lubuntu 12.04 cloudimg amd64 () jtopjian-sandbox devstack novanetwork_0 network lullollollollollollollollollollollolloll		active
config_drive created 2013-02-13T20:08:36Z flavor	accessIPv4	
created 2013-02-13T20:08:36Z flavor m1. small (6) hostId id image Ubuntu 12.04 clouding amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	accessIPv6	
flavor hostId id id image lubuntu 12.04 cloudimg amd64 () key_name metadata name ldevstack novanetwork_0 network progress security_groups status tenant_id updated lun. small (6) ml. small (6) ml. small (6) ml. small (6) ml. small (6) though small (6) thou	config_drive	
10	created	2013-02-13T20:08:36Z
id image Ubuntu 12.04 cloudimg amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	flavor	m1.small (6)
image Ubuntu 12.04 cloudimg amd64 () key_name jtopjian-sandbox metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	hostId	l
key_name jtopjian-sandbox metadata {}	id	
metadata {} name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	image	Ubuntu 12.04 cloudimg amd64 ()
name devstack novanetwork_0 network 10.1.0.5 progress 0 security_groups [{u'name': u'default'}] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	· · · ·	
novanetwork_0 network	:	9
progress 0 security_groups [[u'name': u'default']] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		
security_groups [{u'name': u'default' }] status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z	_	10.1.0.5
status ACTIVE tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		0
tenant_id updated 2013-02-13T20:08:59Z		
updated 2013-02-13T20:08:59Z		ACTIVE
	_	
user_ia		2013-02-13120:08:592
	user_ia	•••

第10章 プロジェクトとユーザーの 管理

プロジェクトかテナントか?	77
プロジェクトの管理	77
クォータ	79
ユーザー管理	
新規ユーザーの作成	82
プロジェクトへのユーザーの割り当て	83

OpenStack クラウドはユーザーがいないと、あまり価値がありません。 本章はユーザー、プロジェクトおよびクォータの管理に関する話題を説明します。

プロジェクトかテナントか?

OpenStack のユーザーインターフェースおよびドキュメントにおいて、ユーザーのグループはプロジェクトまたはテナントと呼ばれます。これらの語は同じ意味で用いられます。

OpenStack Compute サービス(Nova)の初期実装は独自の認証システムを持ち、プロジェクトという用語を使用していました。認証がOpenStack Identity サービス(Keystone)プロジェクトに移行したとき、ユーザーのグループを参照するためにテナントという用語が使用されました。このような経緯のため、いくつかの OpenStack ツールはプロジェクトを使用し、いくつかはテナントを使用します。

このガイドはプロジェクトという用語を使用します。テナントという用語を使用するツールとやりとりする例もあります。

プロジェクトの管理

ユーザーは少なくとも一つのプロジェクトに割り当てられる必要があります。複数に所属することもできます。そのため、ユーザーを追加する前に、少なくとも一つのプロジェクトを追加する必要があります。

プロジェクトの追加

ダッシュボードからプロジェクトを追加するには:

1. 管理ユーザーとしてログインします。

- 2. 左側のナビゲーションバーにある "プロジェクト" リンクを選択します。
- 3. 右上にある "プロジェクトの作成" ボタンをクリックします。

プロジェクト名の入力が求められます。また、説明の入力は任意ですが、入力することをお薦めしますこのプロジェクトを有効にするには、フォームの下にあるチェックボックスを選択します。これは標準で有効になっています。

プロジェクトメンバーを追加し、プロジェクトのクォータを調整することもできます。後ほど議論しますが、これらの操作を一度にすべて処理するほうが、実践的には非常に便利です。

コマンドラインインターフェース (CLI) からプロジェクトを作成するには:

コマンドラインからプロジェクトを追加するには、keystone ユーティリティを使用する必要があります。ここで "プロジェクト" の代わりに"テナント" を使用します:

keystone tenant-create --name=demo

このコマンドは "demo" という名前のプロジェクトを作成します。オプションとして、--description 〈tenant-description〉, を追加することにより、説明の文字列を追加できます。これは非常に便利です。コマンドに --enabled false を追加することにより、無効状態のグループを作成できます。標準で、プロジェクトは有効状態で作成されます。

クォータ

OpenStack には数多くのクォータがあります。クォータは(ユーザー単位ではなく)プロジェクト単位で適用されます。ダッシュボードにおいて管理者として、ナビゲーションサイドバーにある "クォータ" リンクを使用して、既定のクォータを参照できます(編集できません)。これらの規定のプロジェクトクォータはクラウドコントローラーにあるnova.conf で指定されます。

クォータ関連の変更を行っていない場合、システムは以下の既定値を使用します。

表10.1 nova. conf ファイルのクォータ関連の設定オプションに関する説明

設定オプション=規定値	(型) 説明
quota_cores=20	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるインスタンスのコア数
quota_floating_ips=10	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可される Floating IP 数
quota_fixed_ips=-1	(整数オプション) プロジェクトごとに許可される Fixed IP 数 (少なくとも許可されたインスタンスの数にすべきです)。-1 は無制限です。
quota_gigabytes=1000	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるボリュームのギガバイト容量
quota_injected_file_content_bytes=10240	(整数オプション) injected file あたりの最 大バイト数
quota_injected_file_path_bytes=255	(整数オプション) injected file のパス長の 最大バイト数
quota_injected_files=5	(整数オプション) 許可される injected file 数
quota_instances=10	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるインスタンス数
quota_key_pairs=100	(整数オプション) ユーザーごとに許可される キーペア数
quota_metadata_items=128	(整数オプション)インスタンスごとに許可されるメタデータ項目数
quota_ram=51200	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるインスタンスの RAM のメガ バイト容量
quota_security_group_rules=20	(整数オプション) セキュリティグループごと のセキュリティルール数
quota_security_groups=10	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるセキュリティグループ数

設定オプション=規定値	(型)説明
	(整数オプション) プロジェクト (テナント) ごとに許可されるボリューム数

設定の表は from http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/list-of-compute-config-options.html から抜粋されています。

プロジェクトの規定のクォータを変更する最も簡単な方法は、クラウドコントローラーにおいて nova.conf ファイルを編集することです。 クォータは nova-scheduler サービスにより適用されます。そのため、 これらのオプションを変更すると、そのサービスを再起動する必要があります。

あなたのサイトの実装がこの例のアーキテクチャーと異なるならば、/etc/nova/nova.conf にあるクォータのデフォルト値に関するオプションに対するすべての変更が nova-scheduler サービスを実行しているホストに適用されていることを確認します。一貫性のあるクォータ設定のために、すべてのスケジューラーが同じクォータを持つことが非常に重要です。このガイドにおいて推奨されているベストプラクティスに従った場合、設定管理システムにより、自動的に、すべてのスケジューラーが一貫した設定を持った状態に保たれます。

各プロジェクトのクォータをダッシュボードから表示および編集するには:

- 1. 既存のプロジェクトの一覧を取得するには "プロジェクト" ナビゲー ションリンクを使用します。
- 2. 変更したいプロジェクトに移動し、"アクション" ドロップダウンメニューの最終行にある "クォータの変更" を選択します。

各プロジェクトのクォータを CLI から表示および編集するには、以下の手順に従います:

コマンドラインからクォータの確認および変更をできますが、少しだけ複雑です。Keystone を使って ID を取得し、それから nova-manage を実行します。

1. プロジェクトのクォータを一覧表示するには、まず Keystone CLI ツールを使用して ID を確認する必要があります。

```
# keystone tenant-list | grep <tenant-name>
| 98333a1a28e746fa8c629c83a818ad57 | <tenant-name> | True |
```

2. Nova CLI ツールが "プロジェクト" を使用するところで、Keystone CLI ツールは同じ意味で "テナント" を使用することを思い出してください。

上の例に対して、プロジェクトのクォータを表示するには、ID 98333a1a28e746fa8c629c83a818ad57 を使用する必要があります:

nova-manage project quota 98333a1a28e746fa8c629c83a818ad57

metadata_items: 128 volumes: 10 gigabytes: 1000 ram: 6291456

security group rules: 20

instances: 1024
security_groups: 10

injected file content bytes: 10240

floating_ips: 10 injected_files: 5 cores: 2048



注記

ややこしいことに、 nova-manage project quota はコマンドの最後の引き数にどんな文字列でも受け付け、その場合クォータの規定値が表示されます。とくに、ID の代わりにプロジェクトの名前を入力しても、nova-manage は何も警告せず、単に嘘をつきます。

これらの値を変更するには、上のコマンドに --key および --value フラグを追加します。プロジェクトの Floating IP のクォータを 10から 20 に増やすには:

nova-manage project quota 98333a1a28e746fa8c629c83a818ad57 --key floating_ips --value 20

metadata_items: 128
volumes: 10
gigabytes: 1000
ram: 6291456
security_group_rules: 20
instances: 1024
security_groups: 10

injected_file_content_bytes: 10240

floating_ips: 20 injected_files: 5 cores: 2048

ユーザー管理

直接コマンドラインツールを使ってユーザーを管理することは面倒です。一つの作業を完了するために、複数のコマンドを実行する必要があります。多くの項目に対して、シンボル名の代わりに UUID を使用します。現実的に、人間はこれらのツールをそのまま使用しません。幸運なことに、OpenStack ダッシュボードが便利なインターフェースを提供し

ています。さらに、多くのサイトは個別の要求を満たすために独自ツールを作成し、サイト固有のポリシーを適用し、パッケージツールでは実現できないレベルのセルフサービスをユーザーに提供しています。

新規ユーザーの作成

ユーザーを作成するには、以下の情報が必要です:

- ユーザー名
- 電子メールアドレス
- ・パスワード
- ・ 主プロジェクト
- 役割

ユーザー名と電子メールアドレスは見たとおりです。あなたのサイトは従うべき独自ルールがあるかもしれません。Identity サービスにおいてパスワードを設定および変更するには、管理者権限が必要です。Folsomリリースまでは、ユーザーが自分のパスワードを変更できません。これは独自のツールを作成する大きな理由になります。また、パスワードを割り当ておよび配布するときに気をつける必要があります。主プロジェクトは単にユーザーが割り当てられる最初のプロジェクトです。ユーザーを作成する前に存在している必要があります。役割は多くの場合ずっと "メンバー" のままになります。標準の状態で、OpenStack は次の 2 つの役割が定義されています:

- "member": 一般的なユーザー。
- "admin": すべてのプロジェクトにわたり全権限を持つ管理ユーザー。非常に注意して使用する必要があります。

他の役割を定義できますが、一般的にはそうしません。

一度この情報を収集すると、ダッシュボードでのユーザーの作成は、これまでに見てきた他の Web フォームと同じです。"管理"ナビゲーションバーの"ユーザー"リンクにあります。そして、右上にある"ユーザーの作成"ボタンをクリックします。

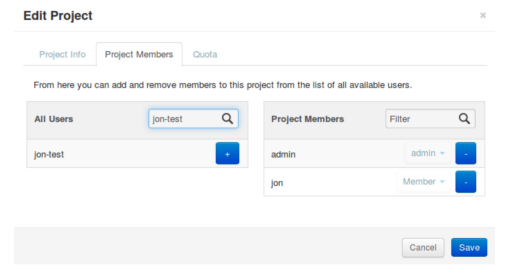
ユーザー情報の変更は、この "ユーザー" ページから実行することもできます。かなり多くのユーザーがいるならば、このページにはたくさんのユーザーが表示されることでしょう。ページの上部にある "フィルター"検索ボックスを使うと、表示されるユーザーの一覧を絞り込むこ

とができます。変更しようとしているユーザーの行末にあるアクションドロップダウンメニューの "編集" を選択することにより、ユーザー作成ダイアログと非常に似ているフォームを表示できます。

プロジェクトへのユーザーの割り当て

多くのサイトは一つのプロジェクトのみに割り当てられているユーザーで実行しています。これは、管理者にとってもユーザーにとっても、より保守的で分かりやすい選択です。管理の面では、ユーザーからインスタンスやクォータに関する問題の報告があった場合、どのプロジェクトに関するものかが明確です。ユーザーが一つのプロジェクトのみに所属している場合、ユーザーがどのプロジェクトで操作しているのかを気にする必要がありません。ただし、既定の設定では、どのユーザーも同じプロジェクトにいる他のユーザーのリソースに影響を与えることができることに注意してください。あなたの組織にとって意味があるならば、ユーザーを複数のプロジェクトに割り当てることも可能です。

既存のユーザーを追加のプロジェクトに割り当てる、または古いプロジェクトから削除することは、ダッシュボードの "プロジェクト"ページから、"アクション"列の "ユーザーの変更"を選択することにより実行できます:



このビューから、多くの有用な操作、いくつかの危険な操作を実行できます。

"すべてのユーザー (All Users)" という見出しが付けられた、このフォームの最初の列に、このプロジェクトにまだ割り当てられていな

い、クラウドのすべてのユーザーが一覧表示されます。2 列目には、 すべての割り当て済みユーザーが一覧表示されます。これらは非常に 長い可能性があります。しかし、それぞれの列の上部にあるフィルター フィールドに、探しているユーザー名の部分文字列を入力することによ り、表示を絞り込むことができます。

ここから、プロジェクトにユーザーを追加するには + アイコンをクリックします。削除するには - をクリックします。

危険な点としては、メンバーの役割を変更する機能があることです。これは "プロジェクトメンバー" 一覧のユーザー名の後ろにあるドロップ ダウンリストです。事実上すべての場合で、この値は "メンバー" に設定されています。この例では意図的に、この値が "管理者" になっている管理ユーザーを示しています。



重要

"管理者"はプロジェクトごとではなく、グローバルです。そのため、ユーザーに管理者の役割を与えることにより、クラウド全体にわたる管理者権限を与えることになります。

一般的な使用法は、一つのプロジェクトだけに管理ユーザーを所属させることです。慣例により、"admin" プロジェクトがクラウド環境のセットアップ中に標準で作成されます。管理ユーザーもクラウドを使用してインスタンスの起動、管理を行う場合には、管理アクセスと一般アクセス用に別々のユーザーアカウントを使用し、それらのユーザーを別々のプロジェクトにすることを強く推奨します。

権限のカスタマイズ

デフォルトの認可設定では、管理ユーザーのみが他のプロジェクトのリソースを作成できます。0penStack では 2 種類の認可ポリシーを使うことができます:

- 操作ベース: 特定の操作に対するアクセス基準を指定するポリシー。 特定の属性に対する詳細な制御も可能です。
- ・リソースベース: リソースに対して設定されたパーミッションに基づいて、特性のリソースに対するアクセスを許可するかを決定する(今のところネットワークリソースでのみ利用可能)。OpenStack により強制される実際の認可ポリシーは、導入の仕方により異なります。

ポリシーエンジンは policy.json ファイルから項目を読み込みます。このファイルの実際の位置はディストリビューションにより異なります。 一般的に Nova 用の設定ファイルは /etc/nova/policy.json にありま す。システムの実行中に項目を更新でき、サービスを再起動する必要 がありません。今のところ、ポリシーファイルの編集がこのようなポリ シーを更新する唯一の方法です。

OpenStack サービスのポリシーエンジンがポリシーと直接照合を行います。ルールはそのようなポリシーの要素の評価を意味します。たとえば、compute:create: [["rule:admin_or_owner"]] 文において、ポリシーは compute:create で、ルールは admin or owner です。

ポリシーのいずれかが OpenStack API 操作、もしくは指定された操作で使用されている特定の属性に一致する場合、ポリシーが OpenStack ポリシーエンジンにより呼び出されます。たとえば、ユーザーが POST /v2/ $\{\text{tenant_id}\}$ /servers リクエストを OpenStack Compute API サーバーに送信したときに必ず、エンジンが create:compute ポリシーを確認します。ポリシーは特定の API 拡張に関連づけることもできます。たとえば、ユーザーが compute_extension:rescue のような拡張に対して要求を行った場合、プロバイダー拡張により定義された属性は、その操作に対するルールテストを呼び出します。

認可ポリシーは、一つまたは複数のルールにより構成できます。複数のルールを指定すると、いずれかのルールが成功と評価されれば、評価エンジンが成功になります。API 操作が複数のポリシーに一致すると、すべてのポリシーが成功と評価される必要があります。認可ルールは再帰的にもできます。あるルールにマッチした場合、これ以上展開できないルールに達するまで、そのルールは別のルールに展開されます。以下のルールが定義できます:

- ・役割に基づいたルール: リクエストを出したユーザーが指定された役割を持っていれば、成功と評価されます。たとえば、リクエストを出しているユーザーが管理者ならば、"role:admin" が成功します。
- 項目に基づいたルール: 現在のリクエストに指定されたリソースの項目が指定された値と一致すれば、成功と評価されます。たとえば、ネットワークリソースの shared 属性が True に設定されている場合、"field:networks:shared=True" が成功します。
- ・一般的なルール: リソースの属性をユーザーのセキュリティクレデンシャルから抽出した属性と比較し、一致した場合に成功と評価されます。たとえば、リソースのテナント識別子がリクエストを出したユーザーのテナント識別子と一致すれば、"tenant_id:%(tenant_id)s"が成功します。

これは標準の nova policy.json ファイルの抜粋です:

"context_is_admin": [["role:admin"]],

```
"admin_or_owner": [["is_admin:True"], ["project_id:%(project_id)s"]], [1]
"default": [["rule:admin or owner"]], [2]
"compute:create": [ ],
"compute:create:attach network": [ ],
"compute:create:attach_volume": [ ],
"compute:get_all": [ ],
   "admin_api": [["is_admin:True"]],
"compute_extension:accounts": [["rule:admin_api"]],
"compute extension:admin actions": [["rule:admin api"]],
"compute_extension:admin_actions:pause": [["rule:admin_or_owner"]],
"compute_extension:admin_actions:unpause": [["rule:admin_or_owner"]],
"compute extension:admin_actions:migrate": [["rule:admin_api"]],
"compute_extension:aggregates": [["rule:admin_api"]],
"compute extension:certificates": [ ].
"compute_extension:flavorextraspecs": [ ],
"compute_extension:flavormanage": [["rule:admin_api"]], [3]
```

- [1] 現在のユーザーが、管理者、またはリクエストで指定されたリソースの所有者(テナント識別子が同じ)であれば、成功であると評価されるルールを表します。
- [2] API 操作が policy.json のどのポリシーとも一致しなかった場合 に、必ず評価される規定のポリシーを表します。
- [3] インスタンスタイプを操作する権限を、管理 API を使用する管理者 だけに限定するポリシーを表します。

いくつかの場合では、ある操作が管理者のみに制限されるべきです。そこで、次の例では、ユーザーが自分のフレーバーを作成できるようにするシナリオの場合に、このサンプルのポリシーファイルをどのように変更すればよいかを示します:

"compute_extension:flavormanage": [],

他のユーザーに悪影響を与えるユーザー

クラウドのユーザーは他のユーザーに悪影響を与える場合があります。 意図的に悪意を持って行わる場合もあれば、偶然起こる場合もありま す。状況を理解することにより、このような混乱に対処する方法につい て、よりよい判断をできるようになります。

例えば: あるユーザーのグループが、非常に計算負荷の高い作業用に大量のコンピュートリソースを使うインスタンスを持っているとします。これにより、Compute ノードの負荷が高くなり、他のユーザーに影響を与えます。この状況では、ユーザーのユースケースを精査する必要があります。計算負荷が高いシナリオがよくあるケースだと判明し、ホスト集約やリージョンなど、クラウドを適切に分割することを計画すべき場合もあるでしょう。

別の例は、あるユーザーが非常に多くの帯域を消費することです。繰り返しですが、ユーザーが実行していることを理解することが重要です。必ず多くの帯域を使用する必要があれば、他のユーザーに影響を与えないように通信帯域を制限する、または、より多くの帯域を利用可能な別の場所に移動させる必要があるかもしれません。一方、ユーザーのインスタンスが侵入され、DDOS 攻撃を行っているボットネットの一部になっているかもしれません。この問題の解決法は、ネットワークにある他のサーバーが侵入された場合と同じです。ユーザーに連絡し、対応する時間を与えます。もし対応しなければ、そのインスタンスを停止します。

最後の例は、ユーザーがクラウドのリソースに繰り返し悪影響を与える場合です。ユーザーと連絡をとり、何をしようとしているのか理解します。ユーザー自身が実行しようとしていることを正しく理解していない可能性があります。または、アクセスしようとしているリソースに問題があり、リクエストがキューに入ったり遅れが発生している場合もあります。

システム管理の見過ごされがちな大事な要素の一つに、エンドユーザのためにシステム管理者が存在するという点があります。BOFH (Bastard Operator From Hell; 「地獄から来た最悪の管理者」)の道に入って、問題の原因となっているユーザーを全員停止させるようなことはしないでください。ユーザーがやりたいことを一緒になって理解し、どうするとあなたの環境がユーザーが目的を達成するのにもっと支援できるかを見つけてください。

第11章 ユーザーによる運用

イメージ	89
フレーバー	91
セキュリティグループ	93
ブロックストレージ	
インスタンス	98
セキュリティグループの割り当て	
Floating IP	102
ブロックストレージの接続	103
スナップショットの取得	
データベースにあるインスタンス	

このガイドは OpenStack の運用者向けです。ユーザー向けの膨大なリファレンスを目指すものではありません。しかし運用者として、クラウド設備を使用する方法について基本的な理解を持つことが重要です。本章は、基本的なユーザーの観点から OpenStack を見ていきます。ユーザーが必要とすることを理解する手助けになります。また、トラブルのチケットを受け取ったときに、ユーザーの問題またはサービスの問題のどちらかを判断する手助けになります。取り扱っている主な概念はイメージ、インスタンスタイプ、セキュリティグループ、ブロックストレージおよびインスタンスです。

イメージ

OpenStack のイメージはしばしば "仮想マシンテンプレート" と考えることができます。イメージは ISO イメージのような標準的なインストールメディアの場合もあります。基本的に、インスタンスを起動するために使用されるブート可能なファイルシステムを含みます。

イメージの追加

いくつかの構築済みイメージが存在します。簡単に Image Service の中にインポートできます。追加する一般的なイメージは、非常に小さく、テスト目的に使用される CirrOS イメージです。このイメージを追加するには、単に次のようにします:

wget https://launchpad.net/cirros/trunk/0.3.0/+download/cirros-0.3.0-x86_64-disk.img # glance image-create --name='cirros image' --is-public=true --container-format=bare --disk-format=qcow2 < cirros-0.3.0-x86_64-disk.img

glance image-create コマンドでは、イメージに指定できる多数のオプションが用意されています。たとえば、min-disk オプションは、特定

の容量のルートディスクを必要とするイメージ(例:大きな Windows イメージ)のために有用です。これらのオプションを表示するには、次のようにします:

\$ glance help image-create

location オプションは注意する意味があります。Glance にイメージ全体のコピーを行わず、そのイメージがある元の位置への参照を保持します。イメージのインスタンスを起動するとき、Glance が指定された場所からイメージにアクセスします。

copy-from オプションは、指定された位置から /var/lib/glance/images ディレクトリの中にコピーします。例に示されたように STDIN リダイレクションを使用するときに、同じことが実行されます。

既存のイメージのプロパティを表示するために、以下のコマンドを実行します:

\$ glance details

イメージの削除

イメージを削除するには、ただ次のとおり実行します:

\$ glance image-delete <image uuid>



注記

イメージを削除しても、そのイメージがベースになっているインスタンスやスナップショットには影響がありません。

他の CLI オプション

オプションの完全な一覧は、以下を使用して見つけられます:

\$ glance help

または OpenStack Image Service CLI Guide. (http://docs.openstack.org/cli/quick-start/content/glance-cli-reference.html)

イメージサービスおよびデータベース

Glance がデータベースに保存しない唯一のものがイメージそのものです。Glance データベースは主な 2 つのテーブルを持ちます:

images

• image properties

データベースと SQL クエリーを直接使うことで、Glance イメージの独自のリストやレポートを得ることができます。一般には、推奨されませんが、技術的にはデータベース経由でイメージのプロパティを更新できます。

イメージサービスのデータベースクエリーの例

興味深い例の一つは、イメージとそのイメージの所有者の表の表示内容を変更することです。これは、所有者のユニーク ID を表示するようにするだけで実現できます。この例はさらに一歩進め、所有者の読みやすい形式の名前を表示します:

\$ mysql> select glance.images.id, glance.images.name, keystone.tenant.name, is_public from glance.
images inner join keystone.tenant on glance.images.owner=keystone.tenant.id:

もう一つの例は、特定のイメージに関するすべてのプロパティを表示することです:

\$ mysql> select name, value from image_properties where id = <image_id>

フレーバー

仮想ハードウェアのテンプレートは、OpenStack において "フレーバー" と呼ばれます。これは、RAM、ディスク、コア数などを定義します。標準のインストールでは、5 種類のフレーバーが提供されます。これらは管理ユーザーにより編集可能です(これは設定可能であり、nova-api サーバーにおいて /etc/nova/policy.json にあるcompute_extension:flavormanage に対するアクセス制御を再定義することにより権限委譲できます)。お使いのシステムにおいて利用可能なフレーバーの一覧を取得するには、次のとおり実行します:

\$ nova flavor-list

+	ID	+ Name	+ Memory MB	+ Disk	t Ephemeral	-+¥+	+-¥+ s / extra_s	t necs l
+			+			-+¥+	+-¥+	
ŀ	1 2	m1.tiny m1.small	512 2048	0 10	0 20	/ 1 ¥ 1	/ {} ¥ {}	
i	3	m1.medium	4096	10	40	/ 2	/ 8	i
ļ	4		8192	10	80	¥ 4	¥ {}	
+	5 	m1.xlarge +	10384 -	10 +	160 +	/ ¤ -+¥+	/ {} +-¥+	+

nova flavor-create コマンドにより、権限のあるユーザーが新しいフレーバーを作成できます。さらなるフレーバーの操作コマンドは次のコマンドを用いて表示できます:

\$ nova help | grep flavor.

フレーバーは数多くの要素を定義します:

項目	説明
ID	一意な数値 ID。
名前	補足的な名前。xx.size_name が慣習的ですが、必須ではありません。 いくつかのサードパーティツールはその名称に依存しているかもしれ ません。
MB メモリー	Memory_MB: メガバイト単位の仮想マシンメモリー。
ディスク	ギガバイト単位の仮想ルートディスク容量。これはベースイメージがコピーされる一時ディスクです。永続的なボリュームからブートするとき、これは使用されません。"0"という容量は特別な値で、一時ルートボリュームの容量としてベースイメージのネイティブ容量をそのまま使用することを意味します。
エフェメラル	二次的な一時データディスクの容量を指定します。これは空の、 フォーマットされていないディスクです。インスタンスの生存期間だ け存在します。
スワップ	インスタンスに割り当てられるスワップ空間。これはオプションです。
仮想 CPU	インスタンスに存在する仮想 CPU 数。
RXTX_Factor	作成したサーバーが接続されたネットワークにおける定義と異なる帯域制限を持てるようにするプロパティ。これはオプションです。この要素はネットワークの rxtx_base プロパティの倍数です。既定の値は1.0 です(つまり、接続されたネットワークと同じです)。
Is_Public	論理値。フレーバーがすべてのユーザーに利用可能か、または作成されたプロジェクト内のみであるか。標準で真(True)です。
extra_specs	フレーバーを実行できる Compute ノードに関する追加の制限。これはオプションです。これは、Compute ノードにおいて対応するキー/バリューペアとして実装され、コンピュートノードでの対応するキー/バリューペアと一致するものでなければいけません。(GPU ハードウェアを持つ Compute ノードのみにおいて実行するフレーバーのように)特別なリソースのようなものを実装するために使用できます。

どのように既存のフレーバーを変更しますか?

残念ながら、OpenStack ではフレーバーを変更するインターフェースは 提供されておらず、作成および削除のインターフェースだけがありま す。OpenStack ダッシュボードは、既存のフレーバーを削除し、同じ名 前の新しいものを作成することにより、フレーバーを変更する機能を模 倣しています。

セキュリティグループ

OpenStack の新しいユーザーが非常によく経験する問題の一つが、インスタンスを起動するときに適切なセキュリティグループを設定できず、ネットワーク経由でインスタンスにアクセスできないことです。

セキュリティグループは、インスタンスのネットワークに適用される、IP フィルタールールの組です。それらはプロジェクト固有です。プロジェクトメンバーがそれらのグループの標準ルールを編集でき、新しいルールを追加できます。すべてのプロジェクトが "default" セキュリティグループを持ちます。他のセキュリティグループが定義されていないインスタンスには "default" セキュリティグループが適用されます。"default" セキュリティグループは、ルールを変更しない限り、すべての受信トラフィックを拒否します。

nova.conf のオプション allow_same_net_traffic(標準で true)は、同じネットワークを共有するホストにルールを適用するかを制御します。このオプションはシステム全体に影響するグローバルオプションです。true に設定したとき、同じサブネットにあるホストはフィルターされず、それらの間ですべての種類の通信が通過できるようになります。フラットなネットワークでは、これにより、全プロジェクトの全インスタンスが通信をフィルターされなくなります。VLAN ネットワークでは、これにより、同じプロジェクト内のインスタンス間でアクセスが許可されます。allow_same_net_traffic が false に設定されていると、セキュリティグループがすべての通信に対して強制されます。この場合、既定のセキュリティグループをそれらのサブネットがのすべての通信を許可するよう設定することにより、プロジェクトがallow same net traffic をシミュレートできます。

現在のプロジェクトのセキュリティグループが、Horizon ダッシュボードの "アクセス & セキュリティ" にあります。既存のグループの詳細を表示するには、セキュリティグループの "編集" を選択します。自明ですが、この "編集" インターフェースから既存のグループを変更できます。新しいグループを作成するための "セキュリティグループの作成"ボタンが、メインの "アクセス & セキュリティ" ページにあります。同等のコマンドラインを説明するとき、これらの項目において使用される用語について説明します。

コマンドラインからは、以下の nova コマンドを使って、現在のプロジェクトのセキュリティグループのリストを取得できます:

\$ nova secgroup-list

++ Name	Description
default	default
open	all ports

"open" セキュリティグループの詳細を表示するには:

\$ nova secgroup-list-rules open

IP Protocol	From Port	+ To Port	+ IP Range	Source Group
icmp tcp udp	-1 1 1		0.0.0.0/0 0.0.0.0/0 0.0.0.0/0	İ

標準で拒否されるので、これらのルールはすべて "許可" 形式のルールです。1 番目の項目は IP プロトコル (icmp, tcp, udp のどれか) です。2 番目と 3 番目の項目は対象となるポート番号の範囲を指定します。4 番目の項目は CIDR 形式の IP アドレスの範囲を指定します。この例では、すべてのプロトコルの全ポート番号について、すべての IP からのトラフィックを許可しています。

前の章で述べたとおり、セキュリティグループごとのルール数は quota_security_group_rules により制御されます。また、プロジェク トごとに許可されるセキュリティグループ数は quota_security_groups クォータにより制御されます。

新しいセキュリティグループを追加するとき、内容を表す簡潔な名前をつけるべきです。この名前はインスタンスの簡単な説明など、より長い説明フィールドが使用されないところで使用されます。インスタンスがセキュリティグループ "http" を使っているのを見れば、"bobs_group"や "secgrp1" よりはずっと理解しやすいことでしょう。

例のとおり、インターネットのどこからでも Web 通信を許可するセキュリティグループを作成しましょう。このグループを "global_http" と呼ぶことにします。許可されるものと許可されるところを要約した、明白で簡潔な名前になっています。コマンドラインから:

やりたいことを行うための空のセキュリティグループが作成されます。 いくつかのルールを追加する必要があります。 引数の順番が決まっていることに注意してください。そして、"fromport" と "to-port" の引数は許可されるローカルのポート範囲を指定し、接続の送信元ポートと宛先ポートではないことに注意してください。nova secgroup-add-rule を複数回呼び出すことで、より複雑なルールセットを構成できます。たとえば、http と https の通信を通過させたければ:

\$ nova secgroup-add-rule global_http tcp 443 443 0.0.0.0/0

IP Protocol From Port To Port IP Range Source Group	+-		·		·	·
tcp 443 443 0.0.0.0/0	į	IP Protocol	From Port	To Port	IP Range	Source Group
	ļ	tcp	443	443	0.0.0.0/0	

新しく追加されたルールのみが出力されますが、この操作は追加操作です:

\$ nova secgroup-list-rules global http

IP Protocol	From Port	 To Port	 IP Range	t Source Group
tcp	80 443		0.0.0.0/0	•

逆の操作が secgroup-delete-rule です。secgroup-delete-rule のコマンドラインは同じ形式です。セキュリティグループ全体を secgroup-delete を用いて削除できます。

インスタンスのクラスター向けにセキュリティグループのルールを作成 するには:

ソースグループは許可するソースの CIDR を動的に定義する特別な方法です。ユーザーがソースグループ(セキュリティグループ名)を指定します。これにより、指定されたソースグループを使用する、ユーザーの他のインスタンスが動的にすべて選択されます。これにより、クラスターのそれぞれの新しいメンバーを許可する、個別のルールが必要なくなります。

使用法: nova secgroup-add-group-rule <secgroup> <source-group> <ip-proto> <from-port> <to-port>

\$ nova secgroup-add-group-rule cluster global-http tcp 22 22

"cluster"ルールにより、"global-http" グループを使用する他のすべてのインスタンスから SSH アクセスが許可されます。

ブロックストレージ

OpenStack のボリュームは、インスタンスから接続および切断できる、永続的なブロックストレージデバイスです。ただし、一度に接続できるのは 1 インスタンスだけです。外部ハードディスクと似ています。ネットワークファイルシステムやオブジェクトストアがしているような共有ストレージは提供されません。ブロックデバイス上にファイルシステムを構築し、それをマウントするかどうかは、インスタンス内のオペレーティングシステムに任されます。

他のリムーバブルディスク技術と同じように、ディスクを取り外す前に、オペレーティングシステムがそのディスクを使用しないようにすることが重要です。Linux インスタンスにおいて、一般的にボリュームからマウントされているすべてのファイルシステムをアンマウントする必要があります。OpenStack Volume Service は、インスタンスから安全にボリュームを取り外すことができるかはわかりません。そのため、指示されたことを実行します。ボリュームに書き込み中にインスタンスからボリュームの切断を、ユーザーが Volume Service に指示すると、何らかのレベルのファイルシステム破損が起きる可能性があります。それだけでなく、デバイスを使用していたインスタンスの中のプロセスがエラーを起こす可能性もあります。

ブロックデバイスにアクセスするために、インスタンスのオペレーティングシステムにおいて必要となる手順に、OpenStack 固有の事項はありません。初めて使用するときにフォーマットが必要になる、デバイスを取り外すときに注意する、などが考えられます。固有の事項は、新しいボリュームを作成し、それらをインスタンスに接続および切断する方法です。これらの操作は、ダッシュボードの "ボリューム" ページからすべて実行できます。または、cinder コマンドラインクライアントを使用します。

新しいボリュームを追加する際に必要なのは、名前とギガバイト単位のボリューム容量だけです。これらを "ボリュームの作成" Web フォームに記入します。または、コマンドラインを使用します:

\$ cinder create --display-name test-volume 10

これは "test-volume" という名前の 10GB のボリュームを作成します。 既存のボリュームの一覧を表示するには以下のようにします。それらが 接続されているインスタンスがあれば、インスタンス情報も表示されま す:

\$ cinder list

ID	 Status	Display Name	 Size	Volume Type	Attached to
082119f	active	test-volume	10	None	

Block Storage Service では、ボリュームのスナップショットを作成することもできます。これはブロックレベルのスナップショットであることを覚えておいてください。これはクラッシュに対する一貫性があります。そのため、スナップショットが取得されるとき、ボリュームがインスタンスに接続されていないことが最良です。ボリュームが接続されたインスタンスにおいて使用されていなければ、次に良いです。ボリュームが高負荷にある場合、スナップショットによりファイルシステムの不整合が起こる可能性があります。実際、デフォルト設定では、Volume Service はイメージに接続されたボリュームのスナップショットを取得しません。ただし、強制的に実行することができます。ボリュームのスナップショットを取得するには、ダッシュボードの "ボリューム" ページにおいて、ボリューム名の隣にあるアクション項目から "スナップショットの作成" を選択します。または、コマンドラインから次のようにします:

ブロックストレージの作成エラー

ユーザーがボリュームを作成しようとし、すぐにエラー状態になれば、トラブル解決のために最適な方法は Cinder ログファイルをボリュームの UUID で grep することです。まずクラウドコントローラーにあるログファイルを調べます。次に、ボリュームを作成しようとしたストレージノードのログファイルを調べます:

grep 903b85d0-bacc-4855-a261-10843fc2d65b /var/log/cinder/*.log

インスタンス

インスタンスは OpenStack クラウドの中で実行中の仮想マシンです。このセクションは、インスタンス、インスタンスが使用するイメージ、インスタンスのネットワークプロパティを扱うための方法について取り扱います。また、それらがデータベースでどのように表現されているかについて取り扱います。

インスタンスの起動

インスタンスを起動するには、イメージ、フレーバーおよび名前を選択する必要があります。名前は一意である必要がありませんが、名前が一意である限りは、多くのツールが UUID の代わりに名前を使用できるので、シンプルにできます。インスタンスの起動はダッシュボードにおいて、"インスタンス"ページにある"インスタンスの起動"ボタン、または"イメージ&スナップショット"ページにあるイメージまたはスナップショットの隣にある"記動"アクションから実行できます。

コマンドラインでは次のようにします:

\$ nova boot --flavor <flavor> --image <image> <name>

指定できる多くのオプション項目があります。インスタンスを起動しようとする前に、このインスタンスのセクションを最後まで読んでください。しかし、これが今から説明する詳細の基本となるコマンドです。

ダッシュボードからインスタンスを削除するには、"インスタンス"ページにおいてインスタンスの隣にある"インスタンスの終了"アクションを選択します。または、コマンドラインから次のとおり実行します:

\$ nova delete <instance-uuid>

注意すべき大事な点は、インスタンスの電源オフは、OpenStack 的な意味でのインスタンスの終了ではないということです。

インスタンスの起動失敗

インスタンスの開始に失敗し、すぐに "エラー" 状態になるならば、何が問題なのかを追跡するために、いくつかの異なる方法があります。いくつかの方法は通常のユーザーアクセスで実行でき、他の方法ではログサーバーやコンピュートノードへのアクセスが必要です。

ノードが起動に失敗する最も簡単な理由は、クォータ違反、またはスケジューラーがインスタンスを実行するのに適したコンピュートノードを見つけられなかった場合です。これらの場合、失敗したインスタンスに対して nova show を実行するとエラーが表示されます。

\$ nova show test-instance

+		¥
Property	Value	
OS-DCF:diskConfig	MANUAL	- /
OS-EXT-STS:power_state	0	¥
OS-EXT-STS:task_state	None	/
OS-EXT-STS:vm_state	error	¥
accessIPv4		/
accessIPv6		¥
config_drive		/
created	2013-03-01T19:28:24Z	¥
fault	{u'message': u'NoValidHost', u'code': 5	00, u'created': u'2013/

flavor	xxl.super (11)	¥
hostId		/
id	940f3b2f-bd74-45ad-bee7-eb0a7318aa84	¥
image	quantal-test (65b4f432-7375-42b6-a9b8-7f654a1e676e)	/
key_name	None	¥
metadata	1 8	/
name	test-instance	¥
security_groups	[{u'name': u'default'}]	/
status	ERROR	¥
tenant_id	98333a1a28e746fa8c629c83a818ad57	/
updated	2013-03-01T19:28:26Z	¥
user_id	a1ef823458d24a68955fec6f3d390019	/
·		¥

この場合、"fault" メッセージに NoValidHost が表示されています。NoValidHost はスケジューラーがインスタンスの要件を満たせなかったことを意味します。

nova show が十分な失敗の理由が表示されていない場合、そのインスタンスがスケジューリングされたコンピュートノードの nova-compute.log やスケジューラーホストの nova-scheduler.log を、インスタンスのUUID で検索するのが、より低レベルの問題を調査する良い出発点となります。

管理ユーザーとして nova show を使用すると、インスタンスがスケジュールされた Compute ノードが hostId として表示されます。インスタンスがスケジュール中に失敗していれば、この項目が空白です。

インスタンス固有のデータ

カスタムデータを注入する方法は、認証済みキー注入、ユーザーデータ、メタデータサービス、ファイル注入(file injection)などいろいろな方法があります。

ユーザーデータとメタデータの違いを明確にするには、"ユーザーデータ"がデータの塊で、インスタンスが実行されていないときに設定することを理解する必要があります。このユーザーデータは、インスタンスが実行中に、インスタンスの中からアクセスできます。設定、スクリプト、またはテナントが必要とする任意のものを保存するために、このユーザーデータを使用します。

Compute では、インスタンスのメタデータはインスタンスと関連付けられたキーバリューペアの集まりです。エンドユーザーがこれらのキーバリューペアを読み書きするために Compute API を使用するとき、Compute がインスタンスの生存期間中にインスタンスの内外からこれらを読み書きします。しかしながら、Amazon EC2 メタデータサービスと互換性のあるメタデータサービス経由で、インスタンスに関連付けられたキーバリューペアをクエリーできません。

ユーザーが nova コマンドを使用して SSH 鍵を生成および登録できます:

\$ nova keypair-add mykey > mykey.pem

これにより、インスタンスと関連付けられる mykey という名前の鍵が生成されます。mykey.pem というファイルが秘密鍵です。これは、mykey 鍵が関連付けられたインスタンスに root アクセスできるので、安全な場所に保存すべきです。

このコマンドを使用して、既存の公開鍵を OpenStack に登録できます:

\$ nova keypair-add --pub-key mykey.pub mykey

この鍵と関連付けられたインスタンスにアクセスするために、対応する 秘密鍵を持つ必要があります。

起動時にインスタンスに鍵を関連付けるには、たとえば、コマンドラインに --kev name mykev を追加します:

\$ nova boot --image ubuntu-cloudimage --flavor 1 --key name mykey

サーバーを起動するとき、他の実行中のインスタンスと区別しやすくするために、メタデータを追加することもできます。--meta オプションをkey=value ペアとともに使用します。ここで、キーとバリューの両方の文字列を指定することができます。たとえば、説明とサーバーの作成者を追加できます。

\$ nova boot --image=test-image --flavor=1 smallimage --meta description='Small test image'

サーバーの情報を表示するとき、メタデータ行に含まれるメタデータを参照できます:

\$ nova show smallimage

+ Property	+		
OS-DCF:diskConfig	MANUAL		
OS-EXT-STS:power_state	1		
0S-EXT-STS:task_state	None		
OS-EXT-STS:vm_state	active		
accessIPv4			
accessIPv6			
config_drive			
created	2012-05-16T20:48:23Z		
flavor	m1.small		
hostId	de0487		
id	8ecf915		
image	natty-image		
key_name			
metadata	u'description': u'Small test image'}		
name	smallimage2		
private network	172.16.101.11		
progress	0		
public network	10. 4. 113. 11		
status	ACTIVE		
tenant_id	e83482		
updated	2012-05-16T20:48:35Z		
user_id	de30a9		

ユーザーデータはメタデータサービスにおける特別なキーで、ゲストインスタンス内のクラウド対応アプリケーションがアクセスできるファイルを保持します。たとえば、 cloudinit (https://help.ubuntu.com/community/CloudInit) は、このユーザーデータを使用するクラウドインスタンスの初期設定を処理する、Ubuntu のオープンソースパッケージです。

このユーザーデータは、ローカルマシンのファイルに保存され、--user-data 〈user-data-file〉フラグを用いてインスタンスの生成時に渡されます。たとえば:

\$ nova boot --image ubuntu-cloudimage --flavor 1 --user-data mydata.file

--file 〈dst-path=src-path〉 オプションを用いて、任意のローカルファイルを生成時にインスタンスのファイルシステムの中に置けます。5ファイルまで保存できます。たとえば、何らかの理由で通常の SSH 鍵の注入ではなく、special_authorized_keysfile という名前の特別なauthorized_keys をインスタンスに置きたい場合、以下のコマンドを使用できます:

\$ nova boot --image ubuntu-cloudimage --flavor 1 --file /root/.ssh/authorized_keys= special_authorized_keysfile

セキュリティグループの割り当て

プロジェクトの規定のセキュリティグループを新たな通信を許可するように変更していない限り、インスタンス向けのネットワーク通信を許可するには、これまでに議論してきたセキュリティグループが必要です。

セキュリティグループの追加は、一般的にインスタンスの起動時に実行されます。ダッシュボードから起動するとき、これは "インスタンスの起動" ダイアログの "アクセス & セキュリティ" タブにあります。コマンドラインから起動する場合には、--security-groups にセキュリティグループのコンマ区切り一覧を指定します。

インスタンスを実行中にセキュリティグループを追加および削除することもできます。現在、コマンドラインツールからのみ利用可能です。

\$ nova add-secgroup <server> <securitygroup>

\$ nova remove-secgroup <server> <securitygroup>

Floating IP

プロジェクトはクォータで管理された数の Floating IP を持ちます。 しかしながら、これらは、使用可能になる前にユーザーにより確保する 必要があります。Floating IP をプロジェクトに確保するために、ダッ シュボードの "アクセス & セキュリティ" ページにある "プロジェクトへの IP の確保" ボタンがあります。または、コマンドラインにおいて次を使用します:

\$ nova floating-ip-create

一度確保すると、Floating IP を実行中のインスタンスに割り当てることができます。ダッシュボードでは、"アクセス & セキュリティ" ページにある IP の隣にある、アクションドロップダウンから "Floating IP の割り当て" を選択することにより実行できます。または、"インスタンス" ページにおいて割り当てたいインスタンスの隣にある、同じアクションから実行できます。逆の動作 "Floating IP の解放" は "アクセス & セキュリティ" ページからのみ利用可能です。インスタンスのページから利用できません。

これらの作業を完了するために、コマンドラインの場合、以下のコマンドにより同じことができます:

\$ nova add-floating-ip <server> <address>

\$ nova remove-floating-ip <server> <address>

ブロックストレージの接続

ダッシュボードから ボリューム ページにおいて、ブロックストレージをインスタンスに接続できます。接続したいボリュームの隣にある 接続の編集 アクションをクリックします。

このアクションをコマンドラインから実行するには、以下のコマンドを 実行します

\$ nova volume-attach <server> <volume>

nova コマンドラインクライアントから以下のように、インスタンスの起動時にブロックストレージのマッピングを指定することもできます:

--block-device-mapping <dev-name=mapping>

ブロックデバイスのマッピング形式は <devname=<id>:<type>:<size(GB)>:<delete-on-terminate> です。ここで:

dev-name

そのボリュームはシステムで /dev/dev_name に接続されます。

id

起動するボリュームの ID です。nova volume-list の出力に表示されます。

type ボリュームがスナップショットから作成さ

れたことを意味する snap、または snap 以外の何か(空文字列も有効)です。上の例では、ボリュームがスナップショットから作成されていません。そのため、この項目を以下

の例において空白にしてあります。

size (GB) ボリュームのギガバイト単位の容量。この

フィールドを空欄にして、Compute サービス

に容量を推定させるのが安全です。

delete-on-terminate インスタンスが終了したときに、ボリューム

が削除されるかどうかを指示する論理値です。真は True または 1 として指定できます。偽は False または 0 として指定できま

す。

ブート可能なファイルシステムイメージでブロックストレージを事前に 準備していると、永続ブロックストレージからブートすることもできま す。以下の例は ID=13 のボリュームからブートしようとしています。終 了時に削除されません。--key-name を有効なキーペア名で置き換えてく ださい:

\$ nova boot --flavor 2 --key-name mykey --block-device-mapping vda=13:::0 boot-from-vol-test

バグ 1163566 (https://bugs.launchpad.net/nova/+bug/1163566) のため、Horizon においてボリュームからブートするとき、このイメージを使用しないにも関わらず、イメージを指定しなければいけません。

普通にイメージからブートし、ブロックストレージを接続するには、vda 以外のデバイスをマッピングします。

スナップショットの取得

OpenStack のスナップショット機能により、実行中のインスタンスから新しいイメージを作成できます。これは、基本イメージをアップグレードしたり、公開イメージを取得してローカル向けにカスタマイズしたりする場合に非常に便利です。CLI を利用して、実行中のインスタンスのスナップショットを取得し、イメージを作成するには:

\$ nova image-create <instance name or uuid> <name of new image>

"イメージ & スナップショット"のページでは、内容が以下のように分類されているので、ダッシュボードのスナップショットのインターフェースは紛らわしいです。

- イメージ
- インスタンスのスナップショット
- ・ ボリュームのスナップショット

しかしながら、インスタンスのスナップショットはイメージです。Glance に直接アップロードしたイメージと、スナップショットにより作成したイメージとの唯一の違いは、スナップショットにより作成されたイメージが glance データベースにおいて追加のプロパティを持つことです。これらのプロパティは image_properties テーブルで確認でき、次の項目を含みます:

名前	値
image_type	スナップショット
instance_uuid	〈スナップショットされたインスタンスの UUID〉
base_image_ref	〈スナップショットされたインスタンスの元イ メージの UUID〉
image_location	スナップショット

スナップショットの一貫性の保証

Sebastien Han さんの OpenStack: Perform Consistent Snapshots ブログエントリー (http://www.sebastien-han.fr/blog/2012/12/10/openstack-perform-consistent-snapshots/) からのコンテンツです。

スナップショットは、ファイルシステムの状態をキャプチャーしますが、メモリーの状態をキャプチャーしません。そのため、スナップショットに期待するデータが含まれることを確実にするために、次のことを確実にする必要があります:

- 実行中のプログラムがコンテンツをディスクに書き込んだこと
- ファイルシステムが "ダーティー" バッファーを持たないこと: "ダーティー" バッファーがあるとは、プログラムがディスクに書き込むためにコマンドを発行しましたが、オペレーティングシステムがまだ書き込みを完了していないことです。

(データベースのような) 重要なサービスがコンテンツをディスクに書き込んだことを保証するために、それらのアプリケーションのドキュメントを読んで、コンテンツをディスクに同期させるためにどのコマンドを発行する必要があるかを調べることを推奨します。ディスクに同期させるための方法がはっきり分からない場合、最も安全な方法は単にこれらの実行中のサービスを通常通り停止することです。

"ダーティー" バッファーの問題を解決するために、スナップショットの前に sync コマンドを使用することを推奨します:

sync

sync を実行することにより、ダーティーバッファー(変更されたが、 ディスクに書き込まれていないバッファー済みブロック)をディスクに 書き込みます。

ファイルシステムが一貫性を持つことを保証するためには、単に sync を実行するだけでは不十分です。fsfreeze ツールを使用することを 推奨します。これは、ファイルシステムに対する新規アクセスを停止し、スナップショットに適した安定したイメージをディスクに作成します。fsfreeze は ext3, ext4 および XFS を含むいくつかのファイルシステムをサポートします。仮想マシンのインスタンスが Ubuntu において実行されていれば、fsfreeze を取得するために util-linux パッケージをインストールします:

apt-get install util-linux

お使いのオペレーティングシステムに利用可能なバージョンの fsfreeze がなければ、代わりに xfs_freeze を使用できます。これは Ubuntu の xfsprogs パッケージにおいて利用可能です。"xfs" という名前にもか かわらず、xfs_freeze は Linux カーネル 2.6.29 またはそれ以降を使用していれば ext3 や ext4 においても動作します。それは 2.6.29 に おいて開始された仮想ファイルシステム(VFS)レベルで動作するためです。xfs_freeze は fsfreeze と同じ名前のコマンドライン引数をサポートします。

永続ブロックストレージのスナップショットを取得したい例を検討します。 ゲストオペレーティングシステムにより /dev/vdb として認識され、/mnt にマウントされているとします。 fsfreeze コマンドが 2 つの引数を受け取ります:

- -f: システムをフリーズします
- -u: システムを解凍(フリーズ解除)します

スナップショットの準備においてボリュームをフリーズするには、インスタンスの中で root として次のとおり実行します:

fsfreeze -f /mnt

fsfreeze コマンドを実行する前に、ファイルシステムをマウントする必要があります。

"fsfreeze -f" コマンドが発行された場合、ファイルシステム内で進行中のすべてのトランザクションが完了することが認められます。新規書

き込みのシステムコールは停止されます。そして、ファイルシステムを変更する他のコールは停止されます。最も重要なこととしては、すべてのダーティーデータ、メタデータ、およびログ情報がディスクに書き込まれることです。

ボリュームがフリーズ状態になったら、ボリュームの読み書き命令が止まってしまうので、ボリュームの読み書きを行わないようにしてください。オペレーティングシステムがすべての I/0 操作を停止し、すべての I/0 試行がファイルシステムがフリーズ解除されるまで遅延させられます。

fsfreeze コマンドを発行すると、スナップショットを実行しても安全です。たとえば、インスタンスが mon-instance という名前で、mon-snapshot という名前のイメージにスナップショットを取得したければ、以下のとおり実行します:

\$ nova image-create mon-instance mon-snapshot

スナップショットの作成が終わったら、インスタンスの中で root として以下のコマンドを用いて、ファイルシステムをフリーズ解除できます:

fsfreeze -u /mnt

ルートファイルシステムをバックアップしたければ、プロンプトがフリーズしてしますので、上のコマンドを単純に実行できません。代わりに、インスタンスの中で root として以下の 1 行を実行します:

fsfreeze -f / && sleep 30 && fsfreeze -u /

データベースにあるインスタンス

インスタンス情報は多くのデータベースのテーブルに保存されますが、 ユーザーのインスタンスに関連して運用者が参照する必要が最もありそ うなテーブルは "instances" テーブルです。

インスタンスのテーブルは、実行中および削除済みの両方のインスタンスに関連する情報のほとんどを保持しています。データベースで完全なリストを見ると、このテーブルには目が回るほどたくさんのフィールドがあることがわかります。以下に、クエリーを行おうとしている運用者にとって非常に有用なフィールドを挙げます。

"deleted" フィールドは、インスタンスが削除されていると "1" がセットされます。削除されていなければ NULL です。これはクエリーから削除済みインスタンスを除外するために重要です。

"uuid" フィールドはインスタンスの UUID です。データベースにある他の表において外部キーとして使用されます。この ID は、インスタンス

を一意に識別するために、ログ、ダッシュボードおよびコマンドラインツールにおいて表示されます。

外部キーはインスタンスの関連を見つけるために利用可能です。これらの中で最も有用なものは、"user_id" および "project_id" です。これらは、インスタンスを起動したユーザー、およびそれが起動されたプロジェクトの UUID です。

"host" フィールドは、どのコンピュートノードがインスタンスをホストしているかを示します。

"hostname" フィールドは、インスタンスが起動したときのインスタンス名を保持します。"display-name" は、最初は hostname と同じですが、nova rename コマンドを使って再設定することができます。

多くの時刻関連のフィールドは、いつ状態の変化がインスタンスに起こったかを追跡する際に役に立ちます:

- · created at
- updated at
- deleted at
- scheduled at
- launched at
- · terminated at

第12章 メンテナンス、故障および デバッグ

クラウドコントローラーとストレージプロキシの故障とメンテナン	
ス	109
コンピュートノードの故障とメンテナンス	111
ストレージノードの故障とメンテナンス	117
完全な故障の対処	119
構成管理	119
ハードウェアの取り扱い	
データベース	121
HDWMY	122
故障しているコンポーネントの特定	124

停止時間(計画的なものと予定外のものの両方)はクラウドを運用するときに確実に発生します。本章は、プロアクティブまたはリアクティブに、これらの出来事に対処するために有用な情報を提供することを目的としています。

クラウドコントローラーとストレージプ ロキシの故障とメンテナンス

想定内の場合も想定外の場合も停止時間が発生した場合の挙動が、クラウドコントローラーとストレージプロキシは互いに似ています。クラウドコントローラーとストレージプロキシはそれぞれクラウドで一つ実行されるので、動作していない場合、非常に目立ちます。

クラウドコントローラーの場合、良いニュースとしては、クラウドが FlatDHCP マルチホスト HA ネットワークモードを使用していれば、既存のインスタンスとボリュームはクラウドコントローラーがオフライン の間も動作を継続するという点があります。しかしながら、ストレージプロキシの場合には、サーバーが元に戻され動作状態になるまで、ストレージとの通信ができません。

計画メンテナンス

クラウドコントローラーやストレージプロキシのメンテナンスを計画する一つの方法は、単に午前 1 時や 2 時のような利用の少ない時間帯に実行することです。この戦略はあまり多くのユーザーに影響を与えません。クラウドコントローラーやストレージプロキシが、いかなる時間帯

においても、サービスが利用できないことによる影響が大きければ、高可用性オプションについて検討する必要があります。

クラウドコントローラーとストレージプロキシの 再起動

多くの場合、"reboot" コマンドを発行するだけです。オペレーティングシステムが正常にサービスをシャットダウンし、自動的に再起動します。万全を期したい場合、再起動する前にバックアップジョブを実行してください。

クラウドコントローラーまたはストレージプロキ シの再起動後

クラウドコントローラーを再起動した後、すべての必要なサービスが正常に起動したことを確認します:

```
# ps aux | grep nova-
# grep AMQP /var/log/nova/nova-*.log
# ps aux | grep glance-
# ps aux | grep keystone
# ps aux | grep cinder
```

また、すべてのサービスが正しく機能していることを確認します:

```
# source openrc
# glance index
# nova list
# keystone tenant-list
```

ストレージプロキシの場合、Object Storage サービスが再開していることを確認します:

ps aux | grep swift

また、正しく機能していることを確認します:

swift stat

全体的なクラウドコントローラーの故障

残念ながら、これは大まかな状況です。クラウドコントローラーはクラウドの不可欠な部分です。コントローラーが一つだけならば、多くのサービスが失われます。

この状況を避けるために、高可用なクラウドコントローラークラスターを作成します。このことは、このドキュメントの範囲外ですが、ドラフト版の OpenStack High Availability Guide が http://docs.openstack.org/trunk/openstack-ha/content/ch-intro.html にあります。

次に最も優れている方法は、クラウドコントローラーを自動的に構築するために Puppet のような構成管理ツールを使用することです。利用可能な予備サーバーがあれば、15 分もかかりません。コントローラーを再構築後、取得したすべてのバックアップを復元します(バックアップとリカバリー の章を参照してください)。

実際には、コンピュートノードの nova-compute サービスがときどき、コントローラー上で動作している rabbitmq に正しく再接続されない場合があります。時間のかかるリブートから戻ってきた場合や、コンピュートノードのnova サービスを再起動する必要がある場合です。

コンピュートノードの故障とメンテナン ス

コンピュートノードは、予期せずクラッシュしたり、メンテナンスのために再起動が必要になったりすることがときどきあります。

計画メンテナンス

(ソフトウェアやハードウェアのアップグレードのように) 計画されたメンテナンスのために、コンピュートノードを再起動する必要があれば、まずホストしている全インスタンスがノード外に移動していることを確認します。クラウドが共有ストレージを利用していれば、nova live-migration コマンドを使用します。初めに、移動させる必要があるインスタンスの一覧を取得します:

nova list --host c01.example.com --all-tenants

次に、それらを一つずつマイグレーションします

nova live-migration <uuid> c02.example.com

共有ストレージを使用していない場合、--block-migrate オプションを 使用できます:

nova live-migration --block-migrate <uuid> c02.example.com

すべてのインスタンスをマイグレーションした後、nova-compute サービスが停止していることを確認します:

stop nova-compute

Puppet などの構成管理システムを使って、nova-compute サービスが確実に実行されているようにしている場合、init ファイルを一時的に移動します。

mkdir /root/tmp

mv /etc/init/nova-compute.conf /root/tmp

mv /etc/init.d/nova-compute /root/tmp

続けて、コンピュートノードを停止し、メンテナンスを実行し、ノードを元に戻します。先のコマンドを逆に実行することにより、nova-compute サービスを再び有効化できます:

mv /root/tmp/nova-compute.conf /etc/init
mv /root/tmp/nova-compute /etc/init.d/

そして nova-compute サービスを起動します:

start nova-compute

インスタンスを元のコンピュートノードにマイグレーションすることもできます。

Compute ノードの再起動後

コンピュートノードを再起動した場合、まず正常に起動したことを確認します。これには nova-compute サービスが実行していることを確認することが含まれます:

ps aux | grep nova-compute
status nova-compute

AMQP サーバーに正常に接続できることも確認します:

grep AMQP /var/log/nova/nova-compute 2013-02-26 09:51:31 12427 INFO nova.openstack.common.rpc.common [-] Connected to AMQP server on 199. 116.232 36:5672

コンピュートノードが正常に実行された後、そのコンピュートノードでホストされているインスタンスはどれも動作していないので、そのコンピュートノードにおいてホストされているインスタンスを処理する必要があります。ユーザーや顧客に対する SLA によっては、各インスタンスを開始し、正常に起動していることを確認する必要がある場合もあるでしょう。

インスタンス

以下のコマンドを実行することにより、コンピュートノードにおいてホストされているインスタンスの一覧を作成できます:

nova list --host c01.example.com --all-tenants

一覧を取得した後、各インスタンスを起動するために nova コマンドを 使用できます:

nova reboot <uuid>



注記

予期せずシャットダウンしたときは、ブートに問題があるかもしれません。たとえば、インスタンスがルートパーティ

ションにおいて fsck を実行する必要があるかもしれません。もしこうなっても、これを修復するためにダッシュボード VNC コンソールを使用できます。

インスタンスがブートしなければ、つまりブートしようとしても virsh list がインスタンスを表示しなければ、コンピュートノードにおいて以下のとおり実行します:

tail -f /var/log/nova/nova-compute.log

再び nova reboot コマンドを実行してみてください。インスタンスがな ぜブートできないかについて、エラーメッセージを確認すべきです。

多くの場合、libvirt の XML ファイル (/etc/libvirt/qemu/instance-xxxxxxxxx.xml) の何かがすでに存在しないことで、エラーが発生する。次のとおり実行することにより、インスタンスを再起動するのと同時に、強制的に XML ファイルを再作成できます:

nova reboot --hard <uuid>

故障したインスタンスからの検査とデータ復旧

いくつかのシナリオでは、インスタンスが実行中であるにも関わらず、SSH 経由でアクセスできず、あらゆるコマンドに反応がありません。VNC コンソールがブート失敗やカーネルパニックのエラーメッセージを表示している可能性があります。これは仮想マシン自身においてファイルシステム破損の意味する可能性があります。ファイルを復旧したりインスタンスの中身を調査したりする必要があれば、qemu-nbd を使ってディスクをマウントできます。



注記

ユーザーのコンテンツやデータにアクセスしたり表示したり する場合は、まず承認をもらってください!

インスタンスのディスク (/var/lib/nova/instances/instance-xxxxxx/disk) にアクセスするには、以下の手順に従う必要があります:

- 1. virsh コマンドを使用してインスタンスをサスペンドします。
- 2. qemu-nbd デバイスをディスクに接続します。
- 3. qemu-nbd デバイスをマウントします。
- 4. デバイスを調査後、アンマウントします。
- 5. gemu-nbd デバイスを切断します。

6. インスタンスを再開します。

手順 4-6 を省略すると、OpenStack Compute がインスタンスを管理できなくなります。OpenStack Compute により発行されるすべてのコマンドに対する応答が失敗し、シャットダウンしているように見えます。

ディスクファイルをマウントすると、それにアクセスでき、ファイルとディレクトリ構造を持つ通常のディレクトリのように取り扱えます。しかしながら、どのファイルの編集も操作もしないことをお薦めします。なぜなら、それにより ACL が変更されたり、起動できるインスタンスが起動できなくなってします場合があるからです。

1. virsh コマンドを使用してインスタンスを一時停止します - 内部 ID を記録します。

```
root@compute-node: # virsh list

Id Name State
------

1 instance-00000981 running
2 instance-000009f5 running
30 instance-0000274a running

root@compute-node: # virsh suspend 30

Domain 30 suspended
```

2. gemu-nbd デバイスをディスクに接続します。

```
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# ls -lh
total 33M
-rw-rw---- 1 libvirt-qemu kvm 6.3K Oct 15 11:31 console.log
-rw-r---- 1 libvirt-qemu kvm 33M Oct 15 22:06 disk
-rw-r---- 1 libvirt-qemu kvm 384K Oct 15 22:06 disk local
-rw-rw-r-- 1 nova nova 1.7K Oct 15 11:30 libvirt.xml
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# qemu-nbd -c /dev/nbd0 `pwd`/disk
```

3. gemu-nbd デバイスをマウントします。

qemu-nbd デバイスはインスタンスのディスクの個々のパーティションを別々のデバイスとしてエクスポートしようとします。たとえば、ディスクが vda で、ルートパーティションが vda1 の場合、qemu-nbd4 はそれぞれ vdev/nbd9 と vdev/nbd91 としてデバイスをエクスポートします。

```
#mount the root partition of the device
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# mount /dev/nbd0p1 /mnt/
# List the directories of mnt, and the vm's folder is display
# You can inspect the folders and access the /var/log/ files
```

セカンダリディスクや一時ディスクを調査する際に、プライマリディスクとセカンダリディスクを同時にマウントしたければ、別のマウントポイントを使用してください。

```
# umount /mnt
# qemu-nbd -c /dev/nbd1 `pwd`/disk.local
# mount /dev/nbd1 /mnt/
```

```
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# ls -lh /mnt/
total 76K
lrwxrwxrwx. 1 root root
                             7 Oct 15 00:44 bin -> usr/bin
dr-xr-xr-x. 4 root root 4.0K Oct 15 01:07 boot
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Oct 15 00:42 dev
drwxr-xr-x. 70 root root 4.0K Oct 15 11:31 etc
drwxr-xr-x. 3 root root 4.0K Oct 15 01:07 home
lrwxrwxrwx. 1 root root 7 Oct 15 00:44 lib -> usr/lib
lrwxrwxrwx. 1 root root
                           9 Oct 15 00:44 lib64 -> usr/lib64
drwx----. 2 root root 16K Oct 15 00:42 lost+found
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Feb 3 2012 media
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Feb 3 2012 mnt
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Feb 3 2012 opt
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Oct 15 00:42 proc
dr-xr-x---. 3 root root 4.0K Oct 15 21:56 root
drwxr-xr-x. 14 root root 4.0K Oct 15 01:07 run
lrwxrwxrwx. 1 root root 8 Oct 15 00:44 sbin -> usr/sbin
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Feb 3 2012 srv
drwxr-xr-x. 2 root root 4.0K Oct 15 00:42 sys
drwxrwxrwt. 9 root root 4.0K Oct 15 16:29 tmp
drwxr-xr-x, 13 root root 4.0K Oct 15 00:44 usr
drwxr-xr-x. 17 root root 4.0K Oct 15 00:44 var
```

4. 調査を完了すると、マウントポイントをアンマウントし、qemu-nbd デバイスを解放します。

```
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# umount /mnt
root@compute-node:/var/lib/nova/instances/instance-0000274a# qemu-nbd -d /dev/nbd0
/dev/nbd0 disconnected
```

5. virsh を使用してインスタンスを再開します。

ボリューム

影響のあったインスタンスがボリュームを接続していれば、まずインスタンスとボリュームの UUID 一覧を生成します:

```
mysql> select nova.instances.uuid as instance_uuid, cinder.volumes.id as volume_uuid, cinder.
volumes.status,
cinder.volumes.attach_status, cinder.volumes.mountpoint, cinder.volumes.display_name from cinder.
volumes
inner join nova.instances on cinder.volumes.instance_uuid=nova.instances.uuid
where nova.instances.host = 'c01.example.com';
```

以下のような結果を確認できます:

+	+	·		+	+
instance_uuid	volume_uuid	status	attach_status	mountpoint	display_name
9b969a05	1f0fbf36	in-use	attached	/dev/vdc	test
1 row in set (0.0	7 00 sec)			T	

次に、ボリュームを手動で切断し、再接続します:

nova volume-detach <instance_uuid> <volume_uuid> # nova volume-attach <instance_uuid> <volume_uuid> /dev/vdX

ここで、X には適切なマウントポイントを指定します。上記を実行する前に、インスタンスが正常に起動し、ログイン画面になっていることを確認します。

コンピュートノード全体の故障

コンピュートノードが故障し、 $2\sim3$ 時間もしくはそれ以上たっても復旧できないと見込まれる場合、/var/lib/nova/instances に共有ストレージを使用していれば、故障したノードで動作していたインスタンスをすべて再スタートすることができます。

これを実行するために、nova データベースにおいて以下のクエリーを実行することにより、故障したノードにおいてホストされているインスタンスの UUID の一覧を生成します:

mysql> select uuid from instances where host = 'c01.example.com' and deleted = 0;

次に、c01.example.com においてホストされていたすべてのインスタンスが、今度は c02.example.com でホストされることを Nova に教えます:

mysql> update instances set host = 'c02.example.com' where host = 'c01.example.com' and deleted = 0;

その後、nova コマンドを使って、c01.example.com にあったすべてのインスタンスを再起動します。起動する際にインスタンスの XML ファイルを再生成します:

nova reboot --hard <uuid>

最後に、Compute ノードの再起動後 に説明されているのと同じ方法を用いて、ボリュームを再接続します。

/var/lib/nova/instances

コンピュートノードの故障の話題に関連して、このディレクトリについては説明しておく価値があるでしょう。このディレクトリには、コンピュートノードにホストされているインスタンス用の libvirt KVM のファイル形式のディスクイメージが置かれます。共有ストレージ環境でクラウドを実行していなければ、このディレクトリはコンピュートノード全体で一つしかありません。

/var/lib/nova/instances には 2 種類のディレクトリがあります。

一つ目は _base ディレクトリです。ここには、そのコンピュートノードで起動されたそれぞれのイメージに関して、glance から取得したすべてのベースイメージのキャッシュが置かれます。_20 (または他の番号)で終わるファイルは一時ディスクのベースイメージです。

もう一つのディレクトリは instance-xxxxxxxx という名前です。これらのディレクトリはコンピュートノードにおいて実行中のインスタンスと対応します。中にあるファイルは _base ディレクトリにあるファイルのどれかと関連があります。これらは基本的に、元々の _base ディレクトリからの変更点のみ含む、差分ベースのファイルです。

/var/lib/nova/instances にあるすべてのファイルとディレクトリは一意に名前が付けられています。_base にあるファイルは元となった glance イメージに対して一意に名前が付けられています。また、instance-xxxxxxxx という名前が付けられたディレクトリは特定のインスタンスに対して一意にタイトルが付けられています。たとえば、あるコンピュートノードにある /var/lib/nova/instances のすべてのデータを他のノードにコピーしたとしても、ファイルを上書きすることはありませんし、また同じ一意な名前を持つイメージにダメージを与えることもありません。同じ一意な名前を持つものは本質的に同じファイルだからです。

この方法はドキュメントに書かれておらず、サポートされていない方法ですが、コンピュートノードが完全にオフラインになってしまったが、インスタンスがローカルに保存されているときに、この方法を使用できます。

ストレージノードの故障とメンテナンス

オブジェクトストレージの高い冗長性のため、オブジェクトストレージのノードに関する問題を処理することは、コンピュートノードに関する問題を処理するよりも簡単です。

ストレージノードの再起動

ストレージノードの再起動が必要ならば、単に再起動します。そのノードにホストされているデータに対する要求は、サーバーが再起動している間、他のコピーに転送されます。

ストレージノードのシャットダウン

ストレージノードを少し長い間(1日以上)シャットダウンする必要があれば、ノードをストレージリングから削除することを検討します。例:

```
# swift-ring-builder account.builder remove <ip address of storage node>
# swift-ring-builder container.builder remove <ip address of storage node>
# swift-ring-builder object.builder remove <ip address of storage node>
# swift-ring-builder account.builder rebalance
# swift-ring-builder container.builder rebalance
# swift-ring-builder object.builder rebalance
```

次に、ring ファイルを他のノードに再配布します:

```
# for i in s01.example.com s02.example.com s03.example.com
> do
> scp *.ring.gz $i:/etc/swift
> done
```

これらの操作はストレージノードをストレージクラスターから効率的に外せます。

ノードがクラスターに参加できるようになったら、ただリングに再度追加するだけです。swift-ring-builder を使用して Swift クラスターにノードを追加するための構文は、元々クラスターを作成したときに使用した元々のオプションに強く依存します。作成時に使用したコマンドをもう一度見てください。

Swift ディスクの交換

Object Storage ノードのハードディスクが故障した場合、その交換は比較的簡単です。Object Storage 環境が正しく設定され、故障したディスクに保存されているデータが Object Storage 環境内の他のディスクにも複製されていることを前提にしています。

この例では、/dev/sdb が故障したと仮定します。

まず、ディスクをアンマウントします:

```
# umount /dev/sdb
```

次に、ディスクを物理的にサーバーから取り外し、正常なディスクと入れ替えます。

オペレーティングシステムが新しいディスクを認識していることを確認 します:

dmesg | tail

/dev/sdb に関するメッセージを確認したほうがいいです。

Swift ディスクではパーティションを使用しないことが推奨されるので、単にディスク全体をフォーマットします:

mkfs.xfs -i size=1024 /dev/sdb

最後に、ディスクをマウントします:

mount -a

Swift は新しいディスクと通知します。また、データが存在しないことを通知します。そうすると、他の既存の複製からディスクにデータを複製しはじめます。

完全な故障の対処

データセンターの電力消失のような、完全なシステム故障から復旧する 一般的な方法は、各サービスに優先度を付け、順番に復旧することで す。

表12.1 サーヒ	[ス復旧優先度ー	・覧の例
-----------	----------	------

1	内部ネットワーク接続性
2	バッキングストレージサービス
3	ユーザーの仮想マシンに対するパブリック ネットワーク接続性
4	nova-compute, nova-network, cinder ホスト
5	ユーザーの仮想マシン
10	メッセージキューとデータベースのサービス
15	Keystone サービス
20	cinder-scheduler
21	イメージカタログとイメージ配信のサービス
22	nova-scheduler サービス
98	cinder-api
99	nova-api サービス
100	ダッシュボードサービス

この例にある優先度一覧を使用すると、きちんと安定した状態になる前であっても、できる限り早くユーザーに影響するサービスを復旧させることができます。もちろん、1 行の項目として一覧化されていますが、各ステップは多大な作業が必要です。たとえば、データベースを開始した後、その完全性を確認すべきです。また、Nova サービスを開始した後、ハイパーバイザーがデータベースに一致しているかを確認し、不一致があれば修正すべきです。

構成管理

OpenStack クラウドをメンテナンスするには、複数の物理サーバーを管理することが必要です。そして、この数は日々増えていきます。ノードを手動で管理することはエラーを起こしやすいので、構成管理ツールを

使用することを強く推奨します。これらのツールはすべてのノードが適切に設定されていることを保証するプロセスを自動化します。また、これらを使うことで、(パッケージや設定オプションといった)構成情報のバージョン管理されたリポジトリでの管理が行いやすくなります。

いくつかの構成管理ツールがあります。このガイドでは特定のものを推奨しません。OpenStack コミュニティで人気があるものは Puppet (https://puppetlabs.com/) と Chef (http://opscode.com/chef) の 2 つで、OpenStack 用の設定集がそれぞれ OpenStack Puppet modules (http://github.com/puppetlabs/puppetlabs-openstack) と OpenStack Chef recipes (https://github.com/opscode/openstack-chef-repo) にあります。比較的新しい他のツールとしては、Juju (https://juju.ubuntu.com/)、Ansible (http://ansible.cc) や Salt (http://saltstack.com) があります。もう少し成熟したツールとしては CFEngine (http://cfengine.com) や Bcfg2 (http://bcfg2.org) があります。

ハードウェアの取り扱い

初期導入時と同じように、本番環境に追加する前に、すべてのハードウェアが適切に作成されていることを確実にすべきです。ハードウェアを限界まで使用するソフトウェアを実行します - RAM, CPU, ディスクおよびネットワークを最大まで。システムのパフォーマンスに関する良いアイディアを得るために、多くのオプションが利用可能です。また、通常はベンチマークソフトウェアの 2 倍にします。

コンピュートノードの追加

コンピューティングリソースのキャパシティ限界に達した、または達しそうとわかれば、さらなるコンピュートノードの追加を計画すべきです。さらなるノードを追加することは簡単です。ノードを追加するプロセスは、最初にコンピュートノードをクラウドに導入したときと同じです。オペレーティングシステムを持つベアメタルサーバーをブートストラップするために自動配備システムを使用します。そして、構成管理システムをインストールし、OpenStack Compute サービスを設定します。Compute サービスが他のコンピュートノードと同じ方法でインストールされ、設定されると、自動的にクラウドに接続されます。クラウドコントローラーが新しいノードを検知し、そこにインスタンスを起動するようスケジュールし始めます。

OpenStack ブロックストレージノードがコンピュートノードから分離されていれば、同じ手順が両方のサービスにおいて使用されているキューおよびポーリングのシステムとして適用されます。

新しいコンピュートノードとブロックストレージノードのために、同じハードウェアを使用することを推奨します。最低限、ライブマイグレーションを失敗させないために、CPU はコンピュートノードにおいて確実に同じにします。

オブジェクトストレージノードの追加

新しいオブジェクトストレージノードを追加することは、コンピュートノードやブロックストレージノードを追加することとは異なります。自動配備システムおよび構成管理システムを使用することにより、最初にサーバーを設定したいかもしれません。完了した後、オブジェクトストレージリングに追加する必要があります。これを実行する正確なコマンドは、初期ディスクをリングに追加するために使用したコマンドと同じです。新しいオブジェクトストレージノードにあるすべてのディスクに対して、単にオブジェクトストレージプロキシサーバーにおいてこのコマンドを再実行します。一度これを実行すると、リングを再バランスし、結果のリングファイルを他のストレージノードにコピーします。



注記

新しいオブジェクトストレージノードが、元々のノードと異なる数量のディスクを持っていれば、新しいノードを追加するコマンドが元々のコマンドと異なります。これらのパラメーターは環境により異なります。

コンポーネントの交換

ハードウェアの故障は、インフラストラクチャークラウドのような大規模環境において一般的です。可用性に対するプロセスを考慮し、時間節約とバランスをとります。たとえば、オブジェクトストレージクラスターは、十分なキャパシティがあれば、ある期間において死んだディスクを簡単に復旧できます。さもなければ、Computeのインストールがクラウド全体でなければ、問題に対処する時間がとれるまで、RAM 故障したホストからインスタンスをライブマイグレーションすることを考慮してください。

データベース

ほとんどすべての OpenStack コンポーネントは、永続的な情報を保存するために基礎となるデータベースを持ちます。このデータベースは通常 MySQL です。通常の MySQL 管理方法をこれらのデータベースに適用できます。OpenStack はデータベースを通常と異なる設定をしません。基本

的な管理として、パフォーマンス調整、高可用性、バックアップ、リカバリーおよび修理などがあります。さらなる情報は標準的な MySQL 管理ガイドを参照してください。

より迅速に情報を取得したり、データ不整合のエラーを修正したりするために、データベースでいくつかの小技を実行できます。たとえば、インスタンスが終了していたが、データベースの状態が更新されていませんでした。これらの小技がこのドキュメントを通して議論されています。

データベース接続性

それぞれの OpenStack コンポーネントが対応するデータベースにどのようにアクセスするかを確認するために、コンポーネントの設定ファイルをレビューしてください。 $Sql_connection$ またはただの Connection を探します:

grep -hE "connection ?=" /etc/nova/nova.conf /etc/glance/glance-*.conf /etc/cinder/cinder.conf /etc/keystone/keystone.conf sql_connection = mysql://nova:nova@cloud.alberta.sandbox.cybera.ca/nova sql_connection = mysql://glance:password@cloud.example.com/glance sql_connection=mysql://cinder:password@cloud.example.com/cinder connection = mysql://keystone admin:password@cloud.example.com/keystone

接続の文字列はこの形式をとります:

mysql:// <username> : <password> @ <hostname> / <database name>

パフォーマンスおよび最適化

クラウドが大きくなるにつれて、MySQL がさらに使用されてきます。MySQL がボトルネックになっていると疑わしければ、MySQL 最適化を調査しはじめるべきです。MySQL マニュアルは、この話題Optimization Overview (http://dev.mysql.com/doc/refman/5.5/en/optimize-overview.html) に特化した包括的なセクションがあります。

HDWMY

これは、毎時間、日、週、月および年に実行する To Do 項目の簡単な一覧です。これらのタスクは必要なものでも、絶対のものでもないことに注意してください。役立つアイディアです:

毎時

監視システムのアラートを確認し、それらに対処します。

チケットキューの新しいチケットを確認します。

日次

- 故障または異常になっているインスタンスを確認し、理由を調査します。
- セキュリティパッチを確認し、必要に応じて適用します。

调次

- ・ クラウドの使用量を確認します:
 - ユーザークォータ
 - ディスク領域
 - ・イメージ使用量
 - 大きなインスタンス
 - ・ ネットワーク使用量(帯域および IP 使用量)
- アラート機能が動作していることをします。

月次

- この 1 か月における使用量および傾向を確認します。
- 削除すべきユーザーアカウントを確認します。
- 削除すべきオペレーターアカウントを確認します。

四半期ごと

- この四半期における使用量および傾向をレビューします。
- 使用量と統計に関する四半期レポートを準備します。
- 必要なクラウドの追加をレビューおよび計画します。
- OpenStack のメジャーアップグレードをレビューおよび計画します。

半年ごと

• OpenStack をアップグレードします。

• OpenStack のアップグレード後にクリーンアップします(未使用または新しいサービスを把握していますか?)

故障しているコンポーネントの特定

異なるコンポーネントの OpenStack のコレクションは、お互いに強く関わり合います。たとえば、イメージをアップロードすることは、nova-api, glance-registry, Keystone, および、もしかするとswift-proxy をやりとりする必要があります。ときどき結果として、問題が発生している箇所を正確に特定することを難しくします。これを支援することがこのセクションの目的です。

最新ログの確認

最初に確認する場所は、実行しようとしているコマンドに関連するログファイルです。たとえば、nova list が失敗していれば、Nova ログファイルを tail 表示しながら、次のコマンドを再実行してください:

端末 1:

tail -f /var/log/nova/nova-api.log

端末 2:

nova list

何らかのエラーまたはトレースをログファイルで探します。詳細は ロギングとモニタリング の章を参照してください。

問題が他のコンポーネントにあると、エラーが示していれば、そのコンポーネントのログファイルに表示を切り替えます。nova が glance にアクセスできなければ、glance-api ログを確認します:

端末 1:

tail -f /var/log/glance/api.log

端末 2:

nova list

問題の中心となる原因を見つけるまで、洗い出し、精査し、繰り返します。

CLI におけるデーモンの実行法

残念ながら、エラーがときどきログファイルに表れません。このような 場合、作戦を変更し、違うコマンドを使用します。おそらくコマンドラ インにおいて直接サービスを実行することです。たとえば、glance-apiサービスが起動および実行したままであることを拒否するならば、コマンドラインからデーモンを起動してみます:

sudo -u glance -H glance-api

これにより、エラーと問題の原因が表示されるかもしれません。



注記

sudo を用いてデーモンを実行するとき、-H フラグが必要です。いくつかのデーモンがユーザーのホームディレクトリーに相対的にファイルを書き込みます。-H がないと、この書き込みが失敗します。

複雑さの例

ある朝、すべてのインスタンスを実行するコンピュートノードが故障しました。ログファイルがすこしあいまいでした。特定のインスタンスが起動できなかったことを示しています。インスタンスが単にアルファベット順で最初のインスタンスだったので、これは偽の手がかりでした。そのため、nova-compute が接続した最初のインスタンスでした。

さらなるトラブルシューティングにより、Libvirt がまったく動作していないことがわかりました。これは大きな手がかりです。Libvirt が動作していないと、インスタンスは KVM により仮想化できません。Libvirt を開始しようとしたとき、すぐに何も表示せず停止しました。Libvirt のログでは理由がわかりません。

次に、Libvirtd デーモンをコマンドラインにおいて実行しました。最後に、役立つメッセージです: d-bus に接続できませんでした。このため、聞こえているのと同じくらいばかげて、Libvirt および novacompute が D-Bus に依存しています。どうにかして D-Bus がクラッシュしました。ただ D-Bus を開始することにより、全体のチェインを正しい状態に戻しました。そして、すぐにすべてをバックアップして、実行しました。

アップグレード

オブジェクトストレージを除き、あるバージョンの OpenStack から別の バージョンへのアップグレードは、非常に労力を伴います。

アップグレード手順は一般的にこれらの手順に従います:

1. リリースノートとドキュメントを参照します。

- 2. 異なるバージョン間の非互換性を確認します。
- 3. アップグレードスケジュールを計画し、テストクラスターにおいて順序正しく完了します。
- 4. アップグレードを実行します。

ユーザーのインスタンスが実行中のまま、アップグレードを実行することができます。しかしながら、この戦略は危険です。ユーザーに対する 適切な通知を忘れないようにしてください。そして、バックアップして ください。

最も成功すると考えられる一般的な順番は次のとおりです:

- 1. OpenStack Identity サービス (keystone) をアップグレードします。
- 2. OpenStack Image サービス (glance) をアップグレードします。
- 3. すべての OpenStack Compute (nova) サービスをアップグレードします。
- 4. すべての OpenStack Block Storage (cinder) サービスをアップグレードします。

これらのステップそれぞれに対して、以下のサブステップを完了します:

- 1. サービスを停止します。
- 2. 設定ファイルとデータベースのバックアップを作成します。
- ディストリビューションのパッケージマネージャーを用いてパッケージをアップグレードします。
- 4. リリースノートに従って設定ファイルを更新します。
- 5. データベースのアップグレードを適用します。
- 6. サービスを再起動します。
- 7. すべてが正しく動作することを確認します。

すべて中で最も大切なステップはおそらく、事前のアップグレードテストです。とくに新しいバージョンのリリース後すぐにアップグレードするならば、未発見のバグが進行を妨げる可能性があります。いくつかの導入者は最初のリリースが告知されるまで待っているほうが好ましいです。しかしながら、重要な導入であれば、リリースの開発およびテスト

に従うかもしれません。それによって、あなたのユースケースに対する バグが確実に修正されることになります。

インスタンスを実行したまま、OpenStack Compute のアップグレードを 完了するには、アップグレードを実行している間、周りのマシンに移動 するためにライブマイグレーションを使用できます。そして、元に戻せ ます。これはハイパーバイザーの機能によるものです。しかしながら、 一貫したクラスターの状態があるのと異なり、データベースの変更が正 常であることを確実にすることが重要です。

第13章 ネットワークのトラブル シューティング

"ip a"を使ってインタフェース状態をチェックする	129
クラウド上のネットワークトラフィック	130
経路上の障害を見つける	131
tcpdump	131
iptables	
データベースにあるネットワーク設定	
DHCP の問題をデバッグする	
DNS の問題をデバッグする	138

ネットワークのトラブルシューティングは、残念ながら、非常に難しく ややこしい作業です。ネットワークの問題は、クラウドのいくつかの場 所で問題となりえます。論理的な問題解決手順を用いることは、混乱の 緩和や迅速な切り分けに役立つでしょう。この章は、あなたがものにし たい情報を提供することを目標とします。

"ip a" を使ってインタフェース状態を チェックする

コンピュートノード上でnova-networkが動いている場合、次のコマンドでIPやVLAN、また、インターフェイスがUPしているか、などインターフェイス関連の情報を見られます。

ip a

もしあなたがネットワークの問題に直面した場合、まず最初にするとよいのは、インターフェイスがUPになっているかを確認することです。例えば、

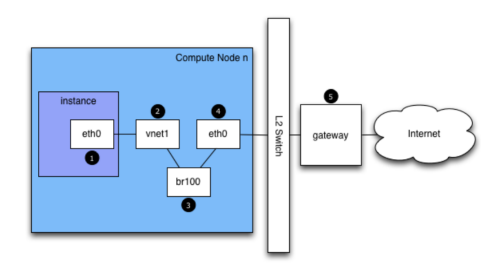
\$ ip a | grep state

- 1: lo: <LOOPBACK, UP, LOWER UP> mtu 16436 qdisc noqueue state UNKNOWN
- 2: eth0: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
- 3: eth1: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast master br100 state UP qlen 1000
- 4: virbr0: <NO-CARRIER, BROADCAST, MULTICAST, UP> mtu 1500 qdisc noqueue state DOWN
- 6: br100: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER UP> mtu 1500 gdisc nogueue state UP

virbr0の状態は無視することができます。なぜならそれはlibvirtが作成するデフォルトのブリッジで、OpenStackからは使われないからです。

クラウド上のネットワークトラフィック

もしあなたがインスタンスにログインしており、外部ホスト、例えば google.comにpingした場合、そのpingパケットは下記経路を通ります。



- 1. インスタンスはパケットを生成し、インスタンス内の仮想NIC、例えば eth0にそれを渡します。
- 2. そのパケットはコンピュートホストの仮想NIC、例えば vnet1に 転送されます。vnet NICの構成は、/etc/libvirt/qemu/instance-xxxxxxxxx.xml を見ることで把握できます。
- 3. パケットはvnet NICからコンピュートノードのブリッジ、例えばbr100に転送されます。

もしFlatDHCPManagerを使っているのであれば、ブリッジはコンピュートノード上に一つです。VlanManagerであれば、VLANごとにブリッジが存在します。

下記コマンドを実行することで、パケットがどのブリッジを使うか確認できます。

\$ brctl show

vnet NICを探してください。また、nova.confのflat_network_bridge オプションも参考になります。

- 4. パケットはコンピュートノードの物理NICに送られます。このNICは brctlコマンドの出力から、もしくはnova. confのflat_interfaceオプションから確認できます。
- 5. パケットはこのNICに送られた後、コンピュートノードのデフォルト ゲートウェイに転送されます。パケットはこの時点で、おそらくあ なたの管理範囲外でしょう。図には外部ゲートウェイを描いています が、マルチホストのデフォルト構成では、コンピュートホストがゲートウェイです。

pingの応答経路は、これと逆方向です。

この経路説明によって、あなたはパケットが4つの異なるNICの間を行き来していることがわかったでしょう。これらのどのNICに問題が発生しても、ネットワークの問題となるでしょう。

経路上の障害を見つける

ネットワーク経路のどこに障害があるかを素早く見つけるには、pingを使います。まずあなたがインスタンス上で、google.comのような外部ホストにpingできるのであれば、ネットワークの問題はないでしょう。

もしそれができないのであれば、インスタンスがホストされているコン ピュートノードのIPアドレスへpingを試行してください。もしそのIPに pingできるのであれば、そのコンピュートノードと、ゲートウェイ間の どこかに問題があります。

もしコンピュートノードのIPアドレスにpingできないのであれば、問題はインスタンスとコンピュートノード間にあります。これはコンピュートノードの物理NICとインスタンス vnet NIC間のブリッジ接続を含みます。

最後のテストでは、2つ目のインスタンスを起動し、2つのインスタンス間でお互いにpingを実行します。実行できるのであれば、この問題にはコンピュートノード上のファイアウォールが関係しているかもしれません。

tcpdump

ネットワーク問題の解決を徹底的に行う方法のひとつは、tcpdumpです。tcpdumpを使い、ネットワーク経路上の数点、問題のありそうなところから情報を収集することをおすすめします。もしGUIが好みであれ

ば、Wireshark (http://www.wireshark.org/)を試してみてはいかがでしょう。

例えば、以下のコマンドを実行します。

tcpdump -i any -n -v 'icmp[icmptype] = icmp-echoreply or icmp[icmptype] = icmp-echo'

このコマンドは以下の場所で実行します。

- 1. クラウド外部のサーバー上
- 2. コンピュートノード上
- 3. コンピュートノード内のインスタンス上

例では、この環境には以下のIPアドレスが存在します

Instance 10.0.2.24 203.0.113.30 Compute Node 10.0.0.42 203.0.113.34 External Server 1.2.3.4

次に、新しいシェルを開いてtcpdumpの動いている外部ホストへpingを行います。もし外部サーバーとのネットワーク経路に問題がなければ、以下のように表示されます。

外部サーバー上

12:51:42.020227 IP (tos 0x0, ttl 61, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)
203.0.113.30 > 1.2.3.4: ICMP echo request, id 24895, seq 1, length 64
12:51:42.020255 IP (tos 0x0, ttl 64, id 8137, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)
1.2.3.4 > 203.0.113.30: ICMP echo reply, id 24895, seq 1, length 64

コンピュートノード上

12:51:42.019519 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)

10.0.2.24 > 1.2.3.4: ICMP echo request, id 24895, seq 1, length 64 12:51:42.019519 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1). length 84)

10.0.2.24 > 1.2.3.4: ICMP echo request, id 24895, seq 1, length 64 12:51:42.019545 IP (tos 0x0, ttl 63, id 0, offset 0, flags [DF], proto ICMP (1), length 84)

203.0.113.30 > 1.2.3.4: ICMP echo request, id 24895, seq 1, length 64 12:51:42.019780 IP (tos 0x0, ttl 62, id 8137, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)

1.2.3.4 > 203.0.113.30: ICMP echo reply, id 24895, seq 1, length 64 12:51:42.019801 IP (tos 0x0, ttl 61, id 8137, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)

1.2.3.4 > 10.0.2.24: ICMP echo reply, id 24895, seq 1, length 64 12:51:42.019807 IP (tos 0x0, ttl 61, id 8137, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)

1,2,3,4 > 10,0,2,24: ICMP echo reply, id 24895, seg 1, length 64

インスタンス上

12:51:42.020974 IP (tos 0x0, ttl 61, id 8137, offset 0, flags [none], proto ICMP (1), length 84)
1.2.3.4 > 10.0.2.24: ICMP echo reply, id 24895, seq 1, length 64

外部サーバーはpingリクエストを受信し、pingリプライを送信しています。コンピュートノード上では、pingとpingリプライがそれぞれ成功していることがわかります。また、見ての通り、コンピュートノード上ではパケットが重複していることもわかるでしょう。なぜならtcpdumpはブリッジと外向けインターフェイスの両方でパケットをキャプチャするからです。

iptables

Novaはiptablesを自動的に管理します。コンピュートノード上のインスタンス間でのパケット送受信、フローティングIPトラフィック、security groupのルール管理もそれに含まれます。

iptablesの現在の構成を見るには、以下のコマンドを実行します。

iptables-save



注記

もしiptablesの構成を変更した場合、次のnova-network再起動時に前の状態に戻ります。iptablesの管理にはOpenStackを使ってください。

データベースにあるネットワーク設定

novaデータベースのテーブルには、いくつかのネットワーク情報が含まれています。

- fixed_ips: Novaに登録されたサブネットで利用可能なIPアドレス。このテーブルはfixed_ips.instance_uuid列で instances テーブルと関連付けられます。
- floating_ips: Novaに登録されたフローティングIPアドレス。この テーブルはfloating_ips.fixed_ip_id列でfixed_ipsテーブルと関連付 けられます。
- instances: ネットワーク特有のテーブルではありませんが、fixed_ip とfloating ipを使っているインスタンスの情報を管理します。

これらのテーブルから、フローティングIPが技術的には直接インスタンスにひも付けられておらず、固定IP経由であることがわかります。

手動でフローティングIPの関連付けを解除する

しばしば、フローティングIPを正しく開放しないままインスタンスが終了されることがあります。するとデータベースは不整合状態となるため、通常のツールではうまく開放できません。解決するには、手動でデータベースを更新する必要があります。

まず、インスタンスのUUIDを確認します。

mysql> select uuid from instances where hostname = 'hostname';

次に、そのUUIDから固定IPのエントリーを探します。

mysql> select * from fixed ips where instance uuid = '<uuid>';

関連するフローティングIPのエントリーが見つかります。

mysql> select * from floating ips where fixed ip id = '<fixed ip id>';

最後に、フローティングIPを開放します。

mysql> update floating_ips set fixed_ip_id = NULL, host = NULL where fixed_ip_id = '<fixed_ip_id>';

また、ユーザプールからIPを開放することもできます。

mysql> update floating_ips set project_id = NULL where fixed_ip_id =
 '<fixed ip id>';

DHCP の問題をデバッグする

よくあるネットワークの問題に、インスタンスが起動しているにも関わらず、dnsmasqからのIPアドレス取得に失敗し、到達できないという現象があります。dnsmasqはnova-nwtworkサービスから起動されるDHCPサーバです。

もっともシンプルにこの問題を特定する方法は、インスタンス上のコンソール出力を確認することです。もしDHCPが正しく動いていなければ、下記のようにコンソールログを参照してください。

\$ nova console-log <instance name or uuid>

もしインスタンスがDHCPからのIP取得に失敗していれば、いくつかの メッセージがコンソールで確認できるはずです。例えば、Cirrosイメー ジでは、このような出力になります。

udhcpc (v1.17.2) started
Sending discover...
Sending discover...
Sending discover...
No lease, forking to background
starting DHCP forEthernet interface eth0 [[1;32m0K[0;39m]
cloud-setup: checking http://169.254.169.254/2009-04-04/meta-data/instance-id
wget: can't connect to remote host (169.254.169.254): Network is unreachable

インスタンスが正しく起動した後、この手順でどこが問題かを切り分けることができます。

DHCPの問題はdnsmasqの不具合が原因となりがちです。まず、ログを確認し、その後該当するプロジェクト(テナント)のdnsmasqプロセスを再起動してください。VLANモードにおいては、dnsmasqプロセスはテナントごとに存在します。すでに該当のdnsmasqプロセスを再起動しているのであれば、もっともシンプルな解決法は、マシン上の全てのdnsmasqプロセスをkillし、nova-networkを再起動することです。最終手段として、rootで以下を実行してください。

killall dnsmasq
restart nova-network

nova-networkの再起動から数分後、新たなdnsmasqプロセスが動いていることが確認できるでしょう。

```
# ps aux | grep dnsmasq
nobody 3735 0.0 0.0 27540 1044 ? S 15:40 0:00 /usr/sbin/dnsmasg --strict-
order --bind-interfaces --conf-file=
    --domain=novalocal --pid-file=/var/lib/nova/networks/nova-br100.pid --
listen-address=192.168.100.1
    --except-interface=lo --dhcp-range=set:'novanetwork', 192.168.100.2,
static.120s --dhcp-lease-max=256
    --dhcp-hostsfile=/var/lib/nova/networks/nova-br100.conf --dhcp-script=/
usr/bin/nova-dhcpbridge --leasefile-ro
root 3736 0.0 0.0 27512 444 ? S 15:40 0:00 /usr/sbin/dnsmasq --strict-order
--bind-interfaces --conf-file=
     --domain=novalocal --pid-file=/var/lib/nova/networks/nova-br100.pid --
listen-address=192.168.100.1
     --except-interface=lo --dhcp-range=set: novanetwork', 192.168.100.2,
static, 120s -- dhcp-lease-max=256
     --dhcp-hostsfile=/var/lib/nova/networks/nova-br100.conf --dhcp-script=/
usr/bin/nova-dhcpbridge --leasefile-ro
```

もしまだインスタンスがIPアドレスを取得できない場合、次はdnsmasqがインスタンスからのDHCPリクエストを見えているか確認します。dnsmasqプロセスが動いているマシンで、/var/log/syslogを参照し、dnsmasqの出力を確認します。なお、マルチホストモードで動作している場合は、dnsmasqプロセスはコンピュートノードで動作します。もしdnsmasqがリクエストを正しく受け取り、処理していれば、以下のような出力になります。

```
Feb 27 22:01:36 mynode dnsmasq-dhcp[2438]: DHCPDISCOVER(br100) fa:16:3e:56:0b:6f
Feb 27 22:01:36 mynode dnsmasq-dhcp[2438]: DHCPOFFER(br100) 192.168.100.3 fa:16:3e:56:0b:6f
Feb 27 22:01:36 mynode dnsmasq-dhcp[2438]: DHCPREQUEST(br100) 192.168.100.3 fa:16:3e:56:0b:6f
Feb 27 22:01:36 mynode dnsmasq-dhcp[2438]: DHCPACK(br100) 192.168.100.3 fa:16:3e:56:0b:6f test
```

もしDHCPDISCOVERが見つからなければ、dnsmasqが動いているマシンがインスタンスからパケットを受け取れない何らかの問題があります。もし上記の出力が全て確認でき、かついまだにIPアドレスを取得できないのであれば、パケットはインスタンスからdnsmasq稼働マシンに到達していますが、その復路に問題があります。

もし他にこのようなメッセージを確認できたのであれば、

```
Feb 27 22:01:36 mynode dnsmasq-dhcp[25435]: DHCPDISCOVER(br100) fa:16:3e:78:44:84 no address available
```

これはdnsmasqの、もしくはdnsmasqとnova-network両方の問題です。(例えば上記では、OpenStack Compute データベース上に利用可能な固定IPがなく、dnsmasqがIPアドレスを払い出せない問題が発生しています)

もしdnsmasqのログメッセージで疑わしいものがあれば、コマンドラインにてdnsmasqが正しく動いているか確認してください。

\$ ps aux | grep dnsmasq

出力は以下のようになります。

108 1695 0.0 0.0 25972 1000 ? S Feb26 0:00 /usr/sbin/dnsmasg -u libvirtdnsmasq --strict-order --bind-interfaces --pid-file=/var/run/libvirt/network/default.pid --conf-file= --exceptinterface lo --listen-address 192,168,122,1 --dhcp-range 192.168.122.2,192.168.122.254 --dhcp-leasefile=/var/lib/ libvirt/dnsmasq/default.leases --dhcp-lease-max=253 --dhcp-no-override nobody 2438 0.0 0.0 27540 1096 ? S Feb26 0:00 /usr/sbin/dnsmasg --strictorder --bind-interfaces --conf-file= --domain=novalocal --pid-file=/var/lib/nova/networks/nova-br100.pid -listen-address=192,168,100,1 --except-interface=lo --dhcp-range=set:'novanetwork', 192.168.100.2, static, 120s -- dhcp-lease-max=256 --dhcp-hostsfile=/var/lib/nova/networks/nova-br100.conf --dhcp-script=/usr/ bin/nova-dhcpbridge --leasefile-ro root 2439 0.0 0.0 27512 472 ? S Feb26 0:00 /usr/sbin/dnsmasq --strict-order --bind-interfaces --conf-file= --domain=novalocal --pid-file=/var/lib/nova/networks/nova-br100.pid -listen-address=192.168.100.1 --except-interface=lo --dhcp-range=set:'novanetwork', 192.168.100.2, static, 120s -- dhcp-lease-max=256 --dhcp-hostsfile=/var/lib/nova/networks/nova-br100.conf --dhcp-script=/usr/ bin/nova-dhcpbridge --leasefile-ro

もし問題がdnsmasqと関係しないようであれば、tcpdumpを使ってパケットロスがないか確認してください。

DHCPトラフィックはUDPを使います。そして、クライアントは68番ポートからサーバーの67番ポートへパケットを送信します。新しいインスタンスを起動し、機械的にNICをリッスンしてください。トラフィックに現れない通信を特定できるまで行います。tcpdumpでbr100上のポート67、68をリッスンするには、こうします。

tcpdump -i br100 -n port 67 or port 68

また、"ip a" や "brctl show"などのコマンドを使って、インターフェイスが実際にUPしているか、あなたが考えたとおりに設定されているか、正当性を検査をすべきです。

DNS の問題をデバッグする

あなたがインスタンスにsshできるけれども、プロンプトが表示されるまで長い時間(約1分)を要する場合、DNSに問題があるかもしれません。sshサーバーが接続元IPアドレスのDNS逆引きをおこなうこと、それがこの問題の原因です。もしあなたのインスタンスでDNSが正しく引けない場合、sshのログインプロセスが完了するには、DNSの逆引きがタイムアウトするまで待たなければいけません。

DNS問題のデバッグをするとき、そのインスタンスのdnsmasqが動いているホストが、名前解決できるかを確認することから始めます。もしホストができないのであれば、インスタンスも同様でしょう。

DNSが正しくホスト名をインスタンス内から解決できているか確認する簡単な方法は、hostコマンドです。もしDNSが正しく動いていれば、以下メッセージが確認できます。

\$ host openstack.org
openstack.org has address 174.143.194.225
openstack.org mail is handled by 10 mx1.emailsrvr.com.
openstack.org mail is handled by 20 mx2.emailsrvr.com.

もしあなたがCirrosイメージを使っているのであれば、"host"プログラムはインストールされていません。その場合はpingを使い、ホスト名が解決できているか判断できます。もしDNSが動いていれば、ping結果の先頭行はこうなるはずです。

\$ ping openstack.org PING openstack.org (174.143.194.225): 56 data bytes

もしインスタンスがホスト名の解決に失敗するのであれば、DNSに問題があります。例えば、

\$ ping openstack.org
ping: bad address 'openstack.org'

OpenStackクラウドにおいて、dnsmasqプロセスはDHCPサーバに加えてDNSサーバーの役割を担っています。dnsmasqの不具合は、インスタンスにおけるDNS関連問題の原因となりえます。前節で述べたように、dnsmasqの不具合を解決するもっともシンプルな方法は、マシン上のすべてのdnsmasqプロセスをkillし、nova-networkを再起動することです。しかしながら、このコマンドは該当ノード上で動いているすべてのインスタンス、特に問題がないテナントにも影響します。最終手段として、rootで以下を実行します。

killall dnsmasq
restart nova-network

dnsmasq再起動後に、DNSが動いているか確認します。

dnsmasqの再起動でも問題が解決しないときは、tcpdumpで問題がある場所のパケットトレースを行う必要があるでしょう。DNSサーバーはUDPポート53番でリッスンします。あなたのコンピュートノードのブリッジ(br100など)上でDNSリクエストをチェックしてください。コンピュートノード上にて、tcpdumpでリッスンを開始すると、

tcpdump -i br100 -n -v udp port 53
tcpdump: listening on br100, link-type EN10MB (Ethernet), capture size 65535
bytes

インスタンスへのssh、ping openstack.orgの試行にて、以下のようなメッセージが確認できるでしょう。

16:36:18.807518 IP (tos 0x0, ttl 64, id 56057, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 59)
192.168.100.4.54244 > 192.168.100.1.53: 2+ A? openstack.org. (31)

16:36:18.808285 IP (tos 0x0, ttl 64, id 0, offset 0, flags [DF], proto UDP (17), length 75)

192.168.100.1.53 > 192.168.100.4.54244: 2 1/0/0 openstack.org. A 174.143. 194.225 (47)

第14章 ロギングと監視

ログはどこにあるのか?	141
ログの読み方	142
インスタンスリクエストの追跡	143
カスタムログの追加	144
RabbitMQ Web管理インターフェイス および rabbitmqctl	144
ログの集中管理	145
StackTach	147
監視	147

OpenStackクラウドは、様々なサービスから構成されるため、多くのログファイルが存在します。このセクションでは、それぞれのログの場所と取り扱い、そしてシステムのさらなる監視方法について説明します。

ログはどこにあるのか?

Ubuntu では、ほとんどのサービスが /var/log ディレクトリ以下のディレクトリにログファイルを出力するという慣習に従っています。

クラウドコントローラー

サービス	ログの場所
nova-*	/var/log/nova
glance-*	/var/log/glance
cinder-*	/var/log/cinder
keystone	/var/log/keystone
horizon	/var/log/apache2/
その他 (Swift, dnsmasq)	/var/log/syslog

コンピュートノード

libvirt: /var/log/libvirt/libvirtd.log

VMインスタンスのコンソール (ブートメッセージ): /var/lib/nova/instances/instance-<instance id>/console.log

ブロックストレージ ノード

cinder: /var/log/cinder/cinder-volume.log

ログの読み方

OpenStack サービスは標準のロギングレベルを利用しています。重要度順のレベルは次の通りです(重要度の低い順): DEBUG、INFO、AUDIT、WARNING、ERROR、CRTICAL、TRACE。特定のログレベルより"重要"な場合のみメッセージはログに出力されます。ログレベルDEBUGの場合、すべてのログが出力されます。TRACEの場合、ソフトウェアがスタックトレースを持つ場合にのみログに出力されます。INFOの場合、情報のみのメッセージも含めて出力されます。

DEBUG レベルのロギングを無効にするには、以下のように /etc/nova/nova.conf を編集します。

debug=false

Keystoneは少し異なる動作をします。ロギングレベルを変更するためには、/etc/keystone/logging.confを編集し、 logger_root と handler file を修正する必要があります。

Horizon のロギング設定は /etc/openstack_dashboard/local_settings.py で行います。Horizon は Django web アプリケーションですので、Django Logging (https://docs.djangoproject.com/en/dev/topics/logging/) フレームワークの規約に従います。

エラーの原因を見つけるための典型的な最初のステップは、 CRTICAL、TRACE、ERRORなどのメッセージがログファイルの終わりで出力 されていないかを確認することです。

トレース(Pythonのコールスタック)付きのCRITICALなログメッセージの例は次の通りです。

```
2013-02-25 21:05:51 17409 CRITICAL cinder [-] Bad or unexpected response from the storage volume
backend API: volume group
cinder-volumes doesn't exist
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder Traceback (most recent call last):
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/bin/cinder-volume", line 48, in <module>
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder service.wait()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/service.py",
line 422, in wait
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder _launcher.wait()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/service.py",
line 127, in wait
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder service.wait()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eventlet/greenthread.
py", line 166, in wait
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder return self. exit event.wait()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eventlet/event.py",
line 116, in wait
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder return hubs.get_hub().switch()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eventlet/hubs/hub.py",
line 177, in switch
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder return self.greenlet.switch()
```

```
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/eventlet/greenthread.
py", line 192, in main
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder result = function(*args, **kwargs)
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/service.py",
line 88, in run server
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder server.start()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/service.py",
line 159, in start
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder self.manager.init host()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/volume/manager.
in init host
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder self.driver.check for setup error()
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder File "/usr/lib/python2.7/dist-packages/cinder/volume/driver.
py", line 116,
in check for setup error
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder raise exception. VolumeBackendAPIException(data=
exception_message)
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder VolumeBackendAPIException: Bad or unexpected response from
 the storage volume
backend API: volume group cinder-volumes doesn't exist
2013-02-25 21:05:51 17409 TRACE cinder
```

この例では、cinder-volumesは起動に失敗し、スタックトレースを出力していまボリュームのバックエンドがストレージボリュームをセットアップできないため、おそらく、設定ファイルで指定された LVM ボリュームが存在しないと考えられます。

エラーログの例:

```
2013-02-25 20:26:33 6619 ERROR nova.openstack.common.rpc.common [-] AMQP server on localhost:5672 is unreachable:

[Errno 111] ECONNREFUSED. Trying again in 23 seconds.
```

このエラーでは、novaサービスがRabbitMQへの接続に失敗していました。接続が拒否されたというエラーが出力されています。

インスタンスリクエストの追跡

インスタンスが正しく動作していない場合、インスタンスに関連した口グを調べる必要があります。これらの口グは複数のnova-*サービスが出力しており、クラウドコントローラーとComputeノードの両方に存在します。

一般的な方法はインスタンスのUUIDをキーにして、各サービスのログを 追跡することです。

次のような例を考えてみましょう。

ubuntu@initial:~\$ nova list				buntu@initial:~\$ nova list
ID	Status Networks	ne Status	Name	ID
faf7ded8-4a46-413b-b113-f19590746ffe	ACTIVE novanetwork=192.16	ros ACTIVE	cirros	faf7ded8-4a46-413b-b113-f19590746ffe

ここで、インスタンスのUUIDは faf7ded8-4a46-413b-b113-f19590746ffeです。クラウドコントローラー上の /var/log/nova-*.logファイルをこの文字列で検索すると、nova-api.logと nova-scheduler.logで見つかります。同様にComputeノードで検索した場合、nova-network.log と nova-compute.logで見つかります。もし、ERRORやCRITICALのメッセージが存在しない場合、最後のログエントリが、何が悪いかのヒントを示しているかもしれません。

カスタムログの追加

もし、ログに十分な情報がない場合、あなた自身でカスタマイズしたログを nova-*サービスに追加することができます。

ソースファイルは /usr/lib/python2.7/dist-packages/novaに存在します。

ログステートメントを追加するには、次の行をファイルの先頭に置きます。ほとんどのファイルでは、これらは既に存在します。

from nova.openstack.common import log as logging
LOG = logging.getLogger(name)

DEBUGログステートメントを追加するには次のようにします。

LOG. debug("This is a custom debugging statement")

以下に例を示しますが、全てのログメッセージはアンダースコアで始まり、括弧で括られていることに気づいたでしょうか?

LOG. debug(("Logging statement appears here"))

これは、ログメッセージを異なる言語に翻訳するためにgettext (http://docs.python.org/2/library/gettext.html) 国際化ライブラリ を利用しているためです。カスタムログには必要ありませんが、もし、OpenStackプロジェクトにログステートメントを含むコードを提供する場合は、アンダースコアと括弧でログメッセージを囲わなければなりません。

RabbitMQ Web管理インターフェイス および rabbitmqctl

接続失敗の問題はさておき、RabbitMQログファイルはOpenStackに関連した問題のデバッグにあまり有用ではありません。その代わりにRabbitMQWeb管理インターフェイスを推奨します。 クラウドコントローラーにおいて、以下のコマンドで有効になります。

/usr/lib/rabbitmq/bin/rabbitmq-plugins enable rabbitmq_management
service rabbitmq-server restart

RabbitMQ Web管理インターフェイスは、クラウドコントローラーからhttp://localhost:55672 でアクセスできます。



注記

Ubuntu 12.04はRabiitMQのバージョン2.7.1を55672番ポートを使うようにインストールします。RabbitMQバージョン3.0以降では15672が利用されます。Ubuntuマシン上でどのバージョンのRabbitMQが実行されているかは次のように確認できます。

\$ dpkg -s rabbitmq-server | grep "Version:" Version: 2.7.1-0ubuntu4

RabbitMQ Web 管理インターフェイスを有効にするもう一つの方法としては、 rabbitmqctl コマンドを利用します。例えば rabbitmqctl list_queues grep cinder は、キューに残っているメッセージを表示します。メッセージが存在する場合、CinderサービスがRabbitMQに正しく接続できてない可能性があり、再起動が必要かもしれません。

RabbitMQで監視すべき項目としては、各キューでのアイテムの数と、サーバーでの処理時間の統計情報があります。

ログの集中管理

クラウドは多くのサーバーから構成されるため、各サーバー上にあるイベントログを繋ぎあわせて、ログをチェックしなければなりません。よい方法は全てのサーバーのログを一ヶ所にまとめ、同じ場所で確認できるようにすることです。

Ubuntuはrsyslog をデフォルトのロギングサービスとして利用します。rsyslog はリモートにログを送信する機能を持っているので、何かを追加でインストールする必要はなく、設定ファイルを変更するだけです。リモート転送を実施する際は、盗聴を防ぐためにログが自身の管理ネットワーク上を通る、もしくは暗号化VPNを利用することを考慮する必要があります。

rsyslog クライアント設定

まず始めに、全てのOpenStackコンポーネントのログを標準ログに加えて syslogに出力するように設定します。また、各コンポーネントが異なる syslogファシリティになるように設定します。これによりログサーバー 上で、個々のコンポーネントのログを分離しやすくなります。

nova.conf:

use_syslog=True syslog_log_facility=LOG_LOCAL0

glance-api.conf および glance-registry.conf:

use_syslog=True syslog log facility=LOG LOCAL1

cinder.conf:

use_syslog=True syslog log facility=LOG LOCAL2

keystone.conf:

use_syslog=True syslog_log_facility=LOG_LOCAL3

Swift

デフォルトでSwiftはsyslogにログを出力します。

次に、 /etc/rsyslog.d/client.confに次の行を作成します。

. @192.168.1.10

これは、rsyslogに全てのログを指定したIPに送るように命令しており、 このIPはクラウドコントローラーを指しています。

rsyslog サーバー設定

集中ログサーバとして使用するサーバーを決めます。ログ専用のサーバーを利用するのが最も良いです。 /etc/rsyslog.d/server.conf を次のように作成します。

Enable UDP
\$ModLoad imudp
Listen on 192.168.1.10 only
\$UDPServerAddress 192.168.1.10
Port 514
\$UDPServerRun 514

Create logging templates for nova
\$template NovaFile, "/var/log/rsyslog/%HOSTNAME%/nova.log"
\$template NovaAll, "/var/log/rsyslog/nova.log"

Log everything else to syslog.log
\$template DynFile, "/var/log/rsyslog/%HOSTNAME%/syslog.log"
. ?DynFile

Log various openstack components to their own individual file

local0.* ?NovaFile local0.* ?NovaAll & ~

この設定例はnovaサービスのみを扱っています。はじめに rsyslog を UDP 514番ポートで動作するサーバとして設定します。次に一連のログテンプレートを作成します。ログテンプレートは受け取ったログをどこに 保管するかを指定します。上記の例を用いると、c01.example.comから送られるnovaのログは次の場所に保管されます。

- /var/log/rsyslog/c01.example.com/nova.log
- /var/log/rsyslog/nova.log

c02.example.comから送られたログはこちらに保管されます。

- /var/log/rsyslog/c02.example.com/nova.log
- /var/log/rsyslog/nova.log

全てのノードからのnovaのログを含む集約されたログと同様に、個々のコンピュートノードのログを持つことができます。

StackTach

StackTachはRackspaceによって作られたツールで、novaから送られた通知を収集してレポートします。通知は本質的にはログと同じですが、より詳細な情報を持ちます。通知の概要のよい資料は、System Usage Data(https://wiki.openstack.org/wiki/SystemUsageData). にあります。

novaで通知の送信を有効化するには次の行を nova.confに追加します。

notification_topics=monitor notification_driver=nova.openstack.common.notifier.rabbit_notifier

novaが通知を送信するように設定後、StackTachをインストールします。StackTachは新しく、頻繁に更新されるので、インストール手順はすぐに古くなります。StackTach GitHub repo (https://github.com/rackerlabs/stacktach) とデモビデオを参照して下さい。

監視

二つの監視のタイプがあります。問題の監視と、利用状況の監視です。 前者は全てのサービスが動作していることを保証するものであり、後者 は時間に沿ったリソース利用の監視をすることで、潜在的なボトルネッ クの発見とアップグレードのための情報を得るものです。

プロセス監視

基本的なアラート監視は、単純に必要なプロセスが実行されているかどうかをチェックすることです。例えば、 nova-apiサービスがクラウドコントローラーで動作していることを確認します。

```
[ root@cloud ~ ] # ps aux | grep nova-api nova 12786 0.0 0.0 37952 1312 ? Ss Feb11 0:00 su -s /bin/sh -c exec nova-api --config-file=/etc/nova/nova.conf nova nova 12787 0.0 0.1 135764 57400 ? S Feb11 0:01 /usr/bin/python /usr/bin/nova-api --config-file=/etc/nova/nova.conf nova 12792 0.0 0.0 96052 22856 ? S Feb11 0:01 /usr/bin/python /usr/bin/nova-api --config-file=/etc/nova/nova.conf nova 12793 0.0 0.3 290688 115516 ? S Feb11 1:23 /usr/bin/python /usr/bin/nova-api --config-file=/etc/nova/nova.conf nova 12794 0.0 0.2 248636 77068 ? S Feb11 0:04 /usr/bin/python /usr/bin/nova-api --config-file=/etc/nova/nova.conf nova 12794 0.0 0.0 11688 912 pts/5 S+ 13:07 0:00 grep nova-api
```

NagiosとNRPEを使って、クリティカルなプロセスの自動化されたアラートを作成することが可能です。nova-compute プロセスがコンピュートノードで動作していることを保証するために、Nagiosサーバー上で次のようなアラートを作成します。

```
define service {
   host_name c01.example.com
   check_command check_nrpe_1arg!check_nova-compute
   use generic-service
   notification_period 24x7
   contact_groups sysadmins
   service_description nova-compute
}
```

そして、対象のコンピュートノードにおいて、次のようなNRPE設定を作成します。

command[check nova-compute]=/usr/lib/nagios/plugins/check procs -c 1: -a nova-compute

Nagiosは常に一つ以上の nova-computeサービスが動作しているかを チェックします。

リソースのアラート

リソースのアラートは、一つ以上のリソースが極めて少なくなった場合に通知するものです。監視の閾値はインストールされたOpenStackの環境に合わせて設定すべきですが、リソース監視の利用方法は、OpenStackに固有の話ではありません。一般的なアラートのタイプが利用できます。

監視項目に含む幾つかのリソースをあげます。

ディスク使用量

- サーバー負荷
- ・メモリ使用量
- ネットワーク IO
- ・利用可能な vCPU 数

例として、コンピュートノード上のディスク容量をNagiosを使って監視する場合、次のようなNagios設定を追加します。

```
define service {
   host_name c01.example.com
   check_command check_nrpe!check_all_disks!20% 10%
   use generic-service
   contact_groups sysadmins
   service_description Disk
}
```

コンピュートノード上では、次のようなNRPE設定を追加します。

command[check all disks]=/usr/lib/nagios/plugins/check disk -w \$ARG1\$ -c \$ARG2\$ -e

Naigosは、80%のディスク使用率でWARNING、90%でCRITICALを警告します。%i dummy%f dummy

OpenStack固有のリソース

メモリ、ディスク、CPUのような一般的なリソースは、全てのサーバー (OpenStackに関連しないサーバーにも)に存在するため、サーバーの状態監視において重要です。OpenStackの場合、インスタンスを起動するために必要なリソースが確実に存在するかの確認という点でも重要です。OpenStackのリソースを見るためには幾つかの方法が存在します。

最初は nova コマンドを利用した例です。

nova usage-list

このコマンドはテナント上で実行されるインスタンスのリストと、インスタンス全体の簡単な利用統計を表示します。クラウドの簡単な概要を得るのに便利なコマンドですが、より詳細な情報については表示しません。

次に nova データベースは 利用情報に関して3つのテーブルを持っています。

nova. quotasと nova. quota_usages テーブルはクォータの情報が保管されています。もし、テナントのクォータがデフォルト設定と異なる場合、nova. quotasに保管されます。以下に例を示します。

project_id	resource	hard_limit
628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa 628df59f091142399e0689a2696f5baa	metadata_items injected_file_content_bytes injected_files gigabytes ram floating_ips instances volumes cores	128 10240 5 1000 51200 10 10 10

nova. quota_usagesテーブルはどのくらいリソースをテナントが利用しているかを記録しています。

sql> select project_id, resource,	in_use from qu	ota_usages	where project_io	d like '628%';	
project_id	resource	in_use			
528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa 528df59f091142399e0689a2696f5baa	instances ram cores floating_ips volumes gigabytes images	1 512 1 1 1 2 12 1			

リソース利用をテナントのクォータと結合することで、利用率を求めることが出来ます。例えば、テナントが、10個のうち1つのFloating IPを利用しているとすると、10%のFloating IP クォータを利用することになります。これを行なうことで、レポートを作ることができます。

some_tenant			
Resource	Used	Limit	
cores floating_ips gigabytes images injected_file_content_bytes injected_file_path_bytes injected_files instances key_pairs metadata items	1	20	5 % 10 % 1 % 25 % 0 % 0 % 0 % 0 %
ram reservation_expire security_group_rules security_groups volumes	512 0 0 0 0 2	51200 86400 20 10	1 % 0 % 0 % 0 % 20 %

上記の出力はこのGithub (https://github.com/cybera/novac/blob/dev/libexec/novac-quota-report) にあるカスタムスクリプトを用いて作成しました。



注記

このスクリプトは特定のOpenStackインストール環境向けなので、自身の環境に適用する際には変更しなくてはいけませんが、ロジックは簡単に変更できるでしょう。

インテリジェントなアラート

インテリジェントなアラートは運用における継続的インテグレーションの要素の一つです。例えば、以下のような方法で簡単にGlanceが起動しているかを簡単に確認できます。glance-apiとglance-registryプロセスが起動していることの確認する、もしくはglace-apiが9292ポートに応答するといった方法です。

しかし、イメージサービスにイメージが正しくアップロードされたことをどのように知ればいいのでしょうか? もしかしたら、イメージサービスが保管しているイメージのディスクが満杯、もしくはS3のバックエンドがダウンしているかもしれません。簡易的なイメージアップロードを行なうことでこれをチェックすることができます。

#!/bin/bash

assumes that resonable credentials have been stored at

/root/auth

. /root/openro

wget https://launchpad.net/cirros/trunk/0.3.0/+download/cirros-0.3.0-x86_64-disk.img glance image-create --name='cirros image' --is-public=true --container-format=bare --disk-format=qcow2 < cirros-0.3.0-x8

6 64-disk.img

このスクリプトを(Nagiosのような)監視システムに組込むことで、イメージカタログのアップロードが動作していることを自動的に確認することができます。



注記

毎回テスト後にイメージを削除する必要があります。イメージサービスからイメージが削除できるかのテストにしてしまえば、さらによいです。

インテリジェントなアラートは、この章で述べられているの他のアラートよりも計画、実装にかなり時間を要します。インテリジェントなアラートを実装する流れは次のようになります。

構築したクラウドにおいて一般的なアクションをレビューする

- それらのアクションに対して自動テストを作成する
- それらのテストをアラートシステムに組み込む

インテリジェントアラートのその他の例としては以下があります。

- ・ インスタンスの起動と削除が可能か?
- ・ ユーザの作成は可能か?
- ・ オブジェクトの保存と削除は可能か?
- ・ ボリュームの作成と削除は可能か?

トレンド

トレンドはどのようにクラウドが実行されているかの素晴しい見通しを与えてくれます。例えば、負荷の高い日がたまたま発生したのか、新しいコンピュートノードを追加すべきか、などです。

トレンドはアラートとは全く異なったアプローチです。アラートは二値の結果(チェックが成功するか失敗するか)に注目しているのに対して、トレンドはある時点での状態を定期的に記録します。十分な量が記録されれば、時系列でどのように値が変化するかを確認できます。

これまでに示した全てのアラートタイプは、トレンドレポートに利用可能です。その他のトレンドの例は以下の通りです。

- 各コンピュートノード上のインスタンス数
- ・使用中のインスタンス種別 (flavor)
- ・ 使用中のボリューム数
- ・ 1時間あたりの Object Storage リクエスト数
- ・ 1時間あたりの nova-api リクエスト数
- ストレージサービスの I/O の統計

例として、nova-apiの使用を記録することでクラウドコントローラーをスケールする必要があるかを追跡できます。nova-apiのリクエスト数に注目することにより、nova-apiで実行するための新しいサーバーを導入することまで行なうかを決定することができます。リクエストの概数を取得するには/var/log/nova/nova-api.logのINF0メッセージを検索します。

grep INFO /var/log/nova/nova-api.log | wc

成功したリクエストを検索することで、更なる情報を取得できます。

grep " 200 " /var/log/nova/nova-api.log | wc

このコマンドを定期的に実行し結果を記録することで、トレンドレポートを作ることができます。これにより/var/log/nova/nova-api.logの使用量が増えているのか、減っているのか、安定しているのか、を知ることができます。

collectdのようなツールはこのような情報を保管することに利用できます。collectdはこの本のスコープから外れますが、collectdでCOUNTERデータ形として結果を保存するのがよい出発点になります。より詳しい情報はcollectdのドキュメント(https://collectd.org/wiki/index.php/Data source)を参照してください。

第15章 バックアップとリカバリー

バックアップ対象	155
データベース バックアップ	155
ファイルシステムバックアップ	156
バックアップのリカバリー	158

OpenStackバックアップポリシーを作成する際、標準的なバックアップのベストプラクティスが適用できます。例えば、どの程度の頻度でバックアップを行なうかは、データ損失からどの程度の期間でリカバリーする事と密接に関連しています。



注記

もし、いかなるデータロスも許されない場合、バックアップに加えてHAも検討すべきです。

さらにバックアップの考慮点として以下があげられます。

- ・ いくつのバックアップを持つべきか?
- オフサイトにバックアップを置くべきか?
- どの程度の頻度でバックアップをテストすべきか?

バックアップポリシーと同様に大事なことは、リカバリーポリシー(もしくはリカバリーのテスト)を定めることです

バックアップ対象

OpenStackは多くのコンポーネントからなり、それらは交換可能と複雑ですが、クリティカルデータのバックアップは非常にシンプルです。

この章では、OpenStackコンポーネントを動作させるのに必要な設定ファイルとデータベースについてのバックアップ方法のみを説明します。オブジェクトストレージ内のオブジェクトや、ブロックストレージ内のデータのバックアップについては説明していません。一般的にこれらの領域はユーザー自身でバックアップを行います。

データベース バックアップ

ここでは、Cloud コントローラーに MySQL サーバーを利用しています。 このMySQL サーバーは Nova, Glance, Cinder, そして Keystone のデー タベースを保持しています。全てのデータベースが一つにある場合、 データベースバックアップは非常に容易となります。

もし、単一のデータベースのみバックアップする場合は次のように実行します。

mysqldump --opt nova > nova.sql

ここで nova はバックアップ対象のデータベースです。

以下のようなcronジョブを一日に一度実行することで、簡単に自動化することも出来ます。

#!/bin/bash
backup_dir="/var/lib/backups/mysql"
filename="\${backup_dir}/mysql=`hostname`-`eval date +%Y%m%d`.sql.gz"
Dump the entire MySQL database
/usr/bin/mysqldump --opt --all-databases | gzip > \$filename
Delete backups older than 7 days
find \$backup_dir -ctime +7 -type f -delete

このスクリプトは MySQL データベース全体をダンプし、7日間より古い バックアップを削除します。

ファイルシステムバックアップ

このセクションは、サービスにより構成される、定期的にバックアップ すべきファイルとディレクトリについて議論します。

コンピュート

クラウドコントローラー、および、コンピュートノードの /etc/novaディレクトリは定期的にバックアップされるべきです。

/var/log/nova については、全てのログをリモートで集中管理しているのであれば、バックアップの必要はありません。ログ集約システムの導入か、ログディレクトリのバックアップを強く推奨します

/var/lib/nova がバックアップする他の重要なディレクトリです。これの例外がコンピュートノードにある /var/lib/nova/instances サブディレクトリです。このサブディレクトリは実行中のインスタンスの KVM イメージを含みます。すべてのインスタンスのバックアップコピーを維持したければ、このディレクトリをバックアップしたいかもしれません。多くの場合において、これを実行する必要がありません。ただし、クラウドごとに異なり、サービスレベルによっても異なる可能性がありま

す。稼働中の KVM インスタンスのバックアップは、バックアップから復元したときでも、正しく起動しない可能性があることに気をつけてください。

イメージカタログと配布

/etc/glanceと/var/log/glanceはnovaの場合と同じルールに従います。

/var/lib/glanceもバックアップすべきです。 /var/lib/glance/ imagesには特段の注意が必要です。 もし、ファイルベースのバックエンドを利用しており、このディレクトリがイメージの保管ディレクトリならば特にです。

このディレクトリの永続性を保証するために二つの方法があります。一つ目はRAIDアレイ上にこのディレクトリを置くことで、ディスク障害時にもこのディレクトリが利用できます。二つ目の方法はrsyncのようなツールを用いてイメージを他のサーバーに複製することです。

rsync -az --progress /var/lib/glance/images backup-server:/var/
lib/glance/images/

認証

/etc/keystoneと/var/log/keystoneは他のコンポーネントと同じルール になります。

/var/lib/keystoneは、使用されるデータは含まれていないはずですが、 念のためバックアップします。

ブロックストレージ

/etc/cinderと/var/log/cinderは他のコンポーネントと同じルールです。

/var/lib/cinderもまたバックアップされるべきです。

オブジェクトストレージ

/etc/swiftは非常に重要ですのでバックアップが必要です。このディレクトリには、Swiftの設定ファイル以外に、RingファイルやRingビルダーファイルが置かれています。これらのファイルを消失した場合はクラスター上のデータにアクセスできなくなります。ベストプラクティスとしては、ビルダーファイルを全てのストレージノードにringファイルと共

に置くことです。この方法でストレージクラスター上にバックアップコピーが分散されて保存されます。

バックアップのリカバリー

バックアップのリカバリーは単純です。始めにリカバリー対象のサービスが停止していることを確認します。例を挙げると、クラウドコントローラー上のnovaの完全リカバリーを行なう場合、最初に全ての nova サービスを停止します。

stop nova-api
 # stop nova-cert
 # stop nova-consoleauth
 # stop nova-novncproxy
 # stop nova-objectstore
 # stop nova-scheduler

実行後、MySQLを停止します。

stop mysql

バックアップしたファイルをインポートします。

mysql nova < nova.sql

同様にnovaディレクトリをリストアします。

mv /etc/nova{,.orig}
 # cp -a /path/to/backup/nova /etc/

ファイルをリストア後、サービスを起動します。

他のサービスもそれぞれのディレクトリとデータベース名で同じ処理となります。

第16章 カスタマイズ

DevStack	159
ミドルウェア例	
Nova スケジューラーの例	
ダッシュボード	174

OpenStack はあなたが必要とするすべてのことをしてくれるわけではないかもしれません。この場合、主に2つのやり方のうちのいずれかに従ってください。まず最初に、貢献するには(https://wiki.openstack.org/wiki/How_To_Contribute)を学び、Code Review Workflow(https://wiki.openstack.org/wiki/GerritWorkflow)に従って、あなたの修正を上流の OpenStack プロジェクトへコントリビュートしてください。もし、あなたが必要な機能が既存のプロジェクトと密にインテグレーションする必要がある場合、これが推奨される選択肢です。コミュニティは、いつでも貢献に対して開かれていますし、機能開発ガイドラインに従う新機能を歓迎します。

代替え案としては、もしあなたが必要とする機能が密なインテグレーションを必要としないのであれば、OpenStack をカスタマイズする他の方法があります。もし、あなたの機能が必要とされるプロジェクトがPython Paste フレームワークを使っているのであれば、そのための ミドルウェアを作成し、環境設定を通じて組み込めばよいのです。例えば OpenStack Compute の新しいスケジューラーや、カスタマイズされたダッシュボードを作成するといった、プロジェクトをカスタマイズする特定の方法もあるかもしれません。この章では、OpenStack をカスタマイズする後者の方法にフォーカスします。

OpenStack をこの方法でカスタマイズするためには、開発環境が必要です。開発環境を手軽に動作させる最良の方法は、クラウドの中でDevStack を動かすことです。

DevStack

ドキュメンテーションはすべて $\frac{\text{DevStack}}{\text{DevStack}}$ (http://devstack.org/) のウェブサイトにあります。 どのプロジェクトをカスタマイズしたいかによって、つまり Object Storage (swift) なのか他のプロジェクトなのかによって、 $\frac{\text{DevStack}}{\text{DevStack}}$ の環境設定が異なります。以下のミドルウェアの例では、 $\frac{\text{Object Storage}}{\text{Object Storage}}$ を有効にしてインストールしなければなりません。

インスタンス上で、Folsom の安定版用の DevStack を動作させるためには:

- 1. ダッシュボード、または nova のコマンドラインインタフェース (CLI)から、以下のパラメータでインスタンスを起動してください。
 - 名前: devstack
 - イメージ: Ubuntu 12.04 LTS
 - メモリサイズ: 4 GB RAM (おそらく 2 GB でもなんとかなるでしょう)
 - ディスクサイズ:最低 5 GB

nova コマンドを使っているのであれば、適切なメモリ量とディスクサイズを得るために nova boot コマンドに --flavor 6 を指定してください。

2. 利用するイメージで root ユーザしか使えない場合、stack ユーザを作成しなければなりません。でなければ、stack.sh スクリプトに stack ユーザを作成させる時に、screen に関するパーミッションの 問題にぶつかります。利用するイメージに、既に root 以外のユーザがあるのであれば、このステップは省略できます。

```
a. ssh root@<IP Address>
```

- b_ adduser --gecos "" stack
- c. プロンプトに対して新しいパスワードを入力します。
- d_ adduser stack sudo
- f. (umask 226 && echo "stack ALL=(ALL) NOPASSWD:ALL" > /etc/sudoers.d/50_stack_sh)
- g. exit
- 3. stack ユーザとしてログインし、DevStack の設定を行います。
 - a. ssh stack@<IP address>

- b. プロンプトに対して、stack ユーザに作ったパスワードを入力 します。
- c_ sudo apt-get -y update
- d_ sudo apt-get -y install git
- f. cd devstack
- g. vim localro
 - Swift のみ、ミドルウェア例 で使用された,以下の[1] Swift only localrc の例を参照してください。
 - ・他のすべてのプロジェクトについて、 Nova Scheduler Example で使用された,以下の [2] All other projects localrc の例を参照してください。
- h. ./stack.sh
- i. screen -r stack



注記

- stack.sh の実行には、しばらく時間がかかります。できれば、この時間を使って OpenStack ファウンデーションに参加してください (http://www.openstack.org/join/)。
- stack.sh を実行する際、 "ERROR: at least one RPC back-end must be enabled" というエラーメッセージが出るかもしれません。これは心配しないでください。swift と keystone はRPC (AMQP) バックエンドを必要としないのです。同様に、ImportErrors はすべて無視できます。
- Screen は、多くの関連するサービスを同時に 見るための便利なプログラムです。GNU screen

quick reference. (http://aperiodic.net/screen/quick_reference) を参照してください。

以上で OpenStack の開発環境を準備できましたので、運用環境にダメージを与えることを心配せずに自由にハックできます。Swift のみの環境では ミドルウェア例 に、 '他のすべてのプロジェクトでは Nova Scheduler Example に進んでください。

[1] Swift only localro

```
ADMIN_PASSWORD=devstack
MYSQL_PASSWORD=devstack
RABBIT_PASSWORD=devstack
SERVICE_PASSWORD=devstack
SERVICE_TOKEN=devstack
SWIFT_HASH=66a3d6b56c1f479c8b4e70ab5c2000f5
SWIFT_REPLICAS=1
# Uncomment the BRANCHes below to use stable versions
# unified auth system (manages アカウントs/トークンs)
KEYSTONE_BRANCH=stable/folsom
```

```
# object storage
SWIFT_BRANCH=stable/folsom
disable_all_services
enable_service key swift mysql
```

[2] All other projects localro

```
ADMIN PASSWORD=devstack
MYSQL PASSWORD=devstack
RABBIT PASSWORD=devstack
SERVICE PASSWORD=devstack
SERVICE TOKEN=devstack
FLAT INTERFACE=br100
PUBLIC INTERFACE=eth0
VOLUME BACKING FILE SIZE=20480M
# For stable versions, look for branches named stable/[milestone].
# compute service
NOVA BRANCH=stable/folsom
# volume service
CINDER BRANCH=stable/folsom
# image catalog service
GLANCE BRANCH=stable/folsom
# unified auth system (manages accounts/tokens)
KEYSTONE_BRANCH=stable/folsom
# django powered web control panel for openstack
HORIZON BRANCH=stable/folsom
```

ミドルウェア例

ほとんどの OpenStack プロジェクトは Python Paste(http://pythonpaste.org/) フレームワークに基づいています。A Do-It-Yourself Framework (http://pythonpaste.org/do-it-yourself-framework.html) は、このアーキテクチャの最良の紹介です。このフレームワークを使っているため、コードに一切手をいれずに、プロジェクトの処理パイプラインになんらかのカスタム・コードを入れて機能追加を行うことができます。

このように OpenStack をカスタマイズすることを説明するため、Swift 用に、あるコンテナに対して、そのコンテナのメタデータで指定される一群のIPアドレスのみからアクセスできるようにするミドルウェアを作成してみます。このような例は多くの状況で有用です。例えば、一般アクセス可能なコンテナを持っていますが、実際に行いたいことはホワイトリストに基づいた一群のIPアドレスにのみ制限したい場合です。



警告

この例は実証目的のみのためにあります。さらなる作りこみと広範なセキュリティテストなしにコンテナのIPホワイトリスト・ソリューションとして使用するべきではありません。

stack.sh が screen -r stack で作成したセッションに join すると、Swift インストール用の localrc を使ったのであれば、3つの screen セッションが見えます。

0\$ shell* 1\$ key 2\$ swift

- * (アスタリスク)は、どの screen にいるのかを示します。
- 0\$ shell. 何か作業することができる shell セッションです。
- 1\$ key. keystone サービス。
- 2\$ swift. swift プロキシサービス。

ミドルウェアを作成して Paste の環境設定を通して組み込むためには:

1. すべての OpenStack のコードは /opt/stack にあります。Shell セッションの Streen の中で Swift ディレクトリに移動し、あなたのミドルウェアモジュールを編集してください。

- a. cd /opt/stack/swift
- b. vim swift/common/middleware/ip whitelist.py
- 2. 以下のコードをコピーしてください。作業が終わったら、ファイルを保存して閉じてください。

```
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License");
# you may not use this file except in compliance with the License.
# You may obtain a copy of the License at
     http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
# Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
# distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS,
# WITHOUT WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or
# implied.
# See the License for the specific language governing permissions and
# limitations under the License.
import socket
from swift.common.utils import get logger
from swift.proxy.controllers.base import get_container_info
from swift.common.swob import Request, Response
class IPWhitelistMiddleware(object):
IP Whitelist Middleware
Middleware that allows access to a container from only a set of IP
addresses as determined by the container's metadata items that start
with the prefix 'allow'. E.G. allow-dev=192.168.0.20
def __init__(self, app, conf, logger=None):
self.app = app
if logger:
self.logger = logger
else:
self.logger = get_logger(conf, log_route='ip_whitelist')
self.deny_message = conf.get('deny_message', "IP Denied")
self.local ip = socket.gethostbyname(socket.gethostname())
def __call__(self, env, start_response):
WSGI entry point.
Wraps env in swob. Request object and passes it down.
:param env: WSGI environment dictionary
:param start_response: WSGI callable
req = Request(env)
```

```
trv:
version, account, container, obj = req.split path(1, 4, True)
except ValueError:
return self.app(env, start response)
container info = get container info(
req.environ, self.app, swift source='IPWhitelistMiddleware')
remote ip = env['REMOTE ADDR']
self.logger.debug( ("Remote IP: %(remote ip)s"),
{'remote ip': remote ip})
meta = container info['meta']
allow = {k:v for k, v in meta.iteritems() if k.startswith('allow')}
allow ips = set(allow.values())
allow ips.add(self.local ip)
self.logger.debug(_("Allow IPs: %(allow_ips)s"),
{'allow_ips': allow_ips})
if remote ip in allow ips:
return self.app(env, start response)
else:
self.logger.debug(
 ("IP %(remote ip)s denied access to Account=%(account)s"
"Container=%(container)s. Not in %(allow_ips)s"), locals())
return Response(
status=403,
body=self.deny message,
request=req)(env, start response)
def filter_factory(global_conf, **local_conf):
paste.deploy app factory for creating WSGI proxy apps.
conf = global conf.copy()
conf.update(local conf)
def ip whitelist(app):
return IPWhitelistMiddleware(app, conf)
return ip whitelist
```

env と conf には、リクエストについて何をするのか判断するのに使える有用な情報が多数含まれています。どんなプロパティが利用可能なのかを知るには、以下のログ出力文を __init__ メソッドに挿入してください。

```
self.logger.debug(_("conf = %(conf)s"), locals())
```

そして以下のログ出力分を __call_ メソッドに挿入してください。

```
self.logger.debug(_("env = %(env)s"), locals())
```

3. このミドルウェアを Swift のパイプラインに組み込むには、設定 ファイルを1つ編集する必要があります。

vim /etc/swift/proxy-server.conf

4. [filter:ratelimit] セクションを探し、以下の環境定義セクション を貼り付けてください。

[filter:ip_whitelist]
paste.filter_factory = swift.common.middleware.ip_whitelist:filter_factory
You can override the default log routing for this filter here:
set log_name = ratelimit
set log_facility = LOG_LOCAL0
set log_level = INFO
set log_headers = False
set log_address = /dev/log
deny_message = You shall not pass!

5. [pipeline:main] セクションを探し、このように ip_whitelist リストを追加してください。完了したら、ファイルを保存して閉じてください。

[pipeline:main]
pipeline = catch_errors healthcheck cache ratelimit ip_whitelist authtoken
keystoneauth proxy-logging proxy-server

- 6. Swift にこのミドルウェアを使わせるために、Swift プロキシサー ビスを再起動します。swift の screen セッションに切り替えては じめてください。
 - a. Ctrl-A の後で 2 を押します。ここで、2 は screen セッションのラベルです。Ctrl-A の後で n を押し、次の screen セッションに切り替えることもできます。
 - b. Ctrl-C を押し、サービスを終了させます。
 - c. 上矢印キーを押し、最後のコマンドを表示させます。
 - d. Enter キーを押し、実行します。
- 7. Swift の CLI でミドルウェアのテストをしてください。shell の screen セッションに切り替えてテストを開始し、swift の screen セッションにもどってログ出力をチェックして終了します。
 - a. Ctrl-A の後で 0 を押します。
 - b. cd \(^/\devstack\)
 - c. source openro

- d. swift post middleware-test
- e. Ctrl-A の後で 2 を押します。
- 8. ログの中に以下の行があるでしょう。

```
proxy-server ... IPWhitelistMiddleware
proxy-server Remote IP: 203.0.113.68 (txn: ...)
proxy-server Allow IPs: set(['203.0.113.68']) (txn: ...)
```

基本的に、最初の3行はこのミドルウェアが Swift の他のサービス とやりとりする際に、再度認証を行う必要がないことを示しています。最後の2行は、このミドルウェアによって出力されており、リクエストが DevStack インスタンスから送られており、許可されていることを示しています。

- 9. DevStack 環境の外の、DevStack 用インスタンスにアクセス可能な リモートマシンからミドルウェアをテストします。
 - a. swift --os-auth-url=http://203.0.113.68:5000/v2.0/ -- os-region-name=RegionOne --os-username=demo:demo --os-password=devstack list middleware-test
 - b. Container GET failed: http://203.0.113.68:8080/v1/ AUTH_.../middleware-test?format=json 403 Forbidden You shall not pass!
- 10. 再び Swift のログをチェックすると、以下の行が見つかるでしょう。

```
proxy-server Invalid user token - deferring reject downstream proxy-server Authorizing from an overriding middleware (i.e: tempurl) (txn: ...) proxy-server ... IPWhitelistMiddleware proxy-server Remote IP: 198.51.100.12 (txn: ...) proxy-server Allow IPs: set(['203.0.113.68']) (txn: ...) proxy-server IP 198.51.100.12 denied access to Account=AUTH_... Container=None. Not in set(['203.0.113.68']) (txn: ...)
```

ここで、リモートIPアドレスが、許可されたIPアドレスの中になかったため、リクエストが拒否されていることがわかります。

- 11. DevStack用インスタンスに戻り、リモートマシンからのリクエストを許可するようなコンテナのメタデータを追加します。
 - a. Ctrl-A の後で 0 を押します。
 - b. swift post --meta allow-dev:198.51,100.12 middleware-test

12. ステップ 9 [168] に記載したコマンドをもう一度試すと、今度は成功します。

このような機能試験は、正しいユニットテストと結合テストの代わりになるものではありませんが、作業を開始することはできます。

Python Paste フレームワークを使う他のすべてのプロジェクトで、類似のパターンに従うことができます。単純にミドルウェアモジュールを作成し、環境定義によって組み込んでください。そのミドルウェアはプロジェクトのパイプラインの一部として順番に実行され、必要に応じて他のサービスを呼び出します。プロジェクトのコア・コードは一切修正しません。Paste を使っているプロジェクトを確認するには、/etc/<project> に格納されている、プロジェクトの conf または ini 環境定義ファイルの中で pipeline 変数を探してください。

あなたのミドルウェアが完成したら、オープンソースにし、OpenStackメーリングリストでコミュニティに知らせることを薦めます。コミュニティの人々はあなたのコードを使い、フィードバックし、おそらくコントリビュートするでしょう。もし十分な支持があれば、公式なSwiftミドルウェア(Swift)に追加するように提案することもできるでしょう。

Nova スケジューラーの例

多くの OpenStack のプロジェクトでは、ドライバ・アーキテクチャを使うことによって、特定の機能をカスタマイズすることができます。特定のインターフェースに適合するドライバを書き、環境定義によって組み込むことができます。例えば、簡単に nova に新しいスケジューラーを組み込むことができます。nova の既存のスケジューラーは、フル機能であり、スケジューリング(http://docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/ch_scheduling.html)によくドキュメントされています。しかし、あなたのユーザのユース・ケースに依存して、既存のスケジューラで要件が満たせないかもしれません。この場合は、新しいスケジューラーを作成する必要があるでしょう。

スケジューラーを作成するには、nova. scheduler. driver. Scheduler クラスを継承しなければなりません。オーバーライド可能な5つのメソッドのうち、以下の "*" で示される2つのメソッドをオーバーライドしなければなりません。

- update service capabilities
- hosts up
- · schedule live migration

- * schedule prep resize
- * schedule run instance

OpenStack のカスタマイズをデモするために、リクエストの送信元IPアドレスとホスト名のプレフィックスに基づいてインスタンスを一部のホストにランダムに配置するようなNova のスケジューラーの例を作成します。この例は、1つのユーザのグループが1つのサブネットにおり、インスタンスをホスト群の中の一部のサブネットで起動したい場合に有用です。



注記

この例は実証目的のみのためにあります。さらなる作りこみと広範なテストなしにNovaのスケジューラーとして使用するべきではありません。

stack.sh が screen -r stack で作成したセッションに join すると、 多数の screen セッションが見えます。

0\$ shell* 1\$ key 2\$ g-reg 3\$ g-api 4\$ n-api 5\$ n-cpu 6\$ n-crt 7\$ n-net 8-\$ n-sch ...

- 0\$ shell. 何か作業することができる shell セッションです。
- ・ 1\$ key. keystone サービス。
- q-*. glance サービス。
- n-*. nova サービス。
- n-sch。nova スケジューラーサービス。

スケジューラーを作成して、設定を通して組み込むためには:

- OpenStack のコードは /opt/stack にあるので、nova ディレクトリ に移動してあなたのスケジューラーモジュールを編集します。
 - a. cd /opt/stack/nova
 - b. vim nova/scheduler/ip scheduler.py
- 2. 以下のコードをコピーしてください。作業が終わったら、ファイル を保存して閉じてください。

```
# vim: tabstop=4 shiftwidth=4 softtabstop=4
# Copyright (c) 2013 OpenStack Foundation
# All Rights Reserved.
#
# Licensed under the Apache License, Version 2.0 (the "License"); you may
# not use this file except in compliance with the License. You may obtain
# a copy of the License at
```

```
http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0
     Unless required by applicable law or agreed to in writing, software
     distributed under the License is distributed on an "AS IS" BASIS, WITHOUT
     WARRANTIES OR CONDITIONS OF ANY KIND, either express or implied. See the
     License for the specific language governing permissions and limitations
     under the License.
IP Scheduler implementation
import random
from nova import exception
from nova.openstack.common import log as logging
from nova import flags
from nova.scheduler import driver
FLAGS = flags_FLAGS
LOG = logging.getLogger(__name__)
class IPScheduler(driver.Scheduler):
Implements Scheduler as a random node selector based on
IP address and hostname prefix.
def _filter_hosts(self, hosts, hostname_prefix):
"""Filter a list of hosts based on hostname prefix."""
hosts = [host for host in hosts if host.startswith(hostname_prefix)]
return hosts
def _schedule(self, context, topic, request_spec, filter_properties):
Picks a host that is up at random based on
IP address and hostname prefix.
elevated = context.elevated()
hosts = self.hosts_up(elevated, topic)
if not hosts:
msg = _("Is the appropriate service running?")
raise exception.NoValidHost(reason=msg)
remote_ip = context.remote_address
if remote_ip.startswith('10.1'):
hostname prefix = 'doc'
elif remote ip.startswith('10.2'):
hostname prefix = 'ops'
else:
hostname prefix = 'dev'
hosts = self._filter_hosts(hosts, hostname_prefix)
host = hosts[int(random.random() * len(hosts))]
LOG.debug(_("Request from %(remote_ip)s scheduled to %(host)s")
% locals())
return host
def schedule_run_instance(self, context, request_spec,
```

```
admin password, injected files,
requested_networks, is_first_time,
filter properties):
"""Attempts to run the instance"""
instance_uuids = request_spec.get('instance_uuids')
for num, instance_uuid in enumerate(instance_uuids):
request_spec['instance_properties']['launch_index'] = num
host = self, schedule(context, 'compute', request spec,
filter properties)
updated instance = driver.instance update db(context,
instance_uuid)
self.compute rpcapi.run instance(context,
instance-updated instance, host-host,
requested networks=requested networks.
injected files=injected files,
admin password=admin password,
is_first_time=is_first_time,
request_spec=request_spec,
filter properties=filter properties)
except Exception as ex:
# NOTE(vish): we don't reraise the exception here to make sure
# that all instances in the request get set to
# error properly
driver handle schedule error(context, ex, instance uuid,
request spec)
def schedule prep resize(self, context, image, request spec,
filter_properties, instance, instance_type,
reservations):
"""Select a target for resize."""
host = self, schedule(context, 'compute', request spec,
filter_properties)
self.compute_rpcapi.prep_resize(context, image, instance,
instance_type, host, reservations)
```

context と request_spec と filter_propertiesには、どこにインスタンスをスケジュールするのか決定するのに使える有用な情報が多数含まれています。どんなプロパティが利用可能なのかを知るには、以下のログ出力文を上記の schedule_run_instance メソッドに挿入してください。

3. このスケジューラーを Nova に組み込むには、設定ファイルを1つ編集する必要があります。

LOG\$ vim /etc/nova/nova.conf

4. compute_scheduler_driver 設定を見つけ、このように変更してください。

LOGcompute_scheduler_driver=nova.scheduler.ip_scheduler.IPScheduler

5. Nova にこのスケジューラーを使わせるために、Nova スケジューラーサービスを再起動します。 n-sch screen セッションに切り替えてはじめてください。

- a. Ctrl-A の後で 8 を押します。
- b. Ctrl-C を押し、サービスを終了させます。
- c. 上矢印キーを押し、最後のコマンドを表示させます。
- d. Enter キーを押し、実行します。
- 6. Nova の CLI でスケジューラーのテストをしてください。shell の screen セッションに切り替えてテストを開始し、n-sch screen セッションにもどってログ出力をチェックして終了します。
 - a. Ctrl-A の後で 0 を押します。
 - b. cd ~/devstack
 - c. source openro

 - e. nova boot --flavor 1 --image \$IMAGE ID scheduler-test
 - f. Ctrl-A の後で 8 を押します。
- 7. ログの中に以下の行があるでしょう。

LOG2013-02-27 17:39:31 DEBUG nova.scheduler.ip_scheduler [req-... demo demo] Request from 50. 56.172.78 scheduled to devstack-nova from (pid=4118) _schedule /opt/stack/nova/nova/scheduler/ip_scheduler.py:73

このような機能試験は、正しいユニットテストと結合テストの代わりになるものではありませんが、作業を開始することはできます。

ドライバ・アーキテクチャを使う他のすべてのプロジェクトで、類似のパターンに従うことができます。単純に、そのドライバ・インタフェースに従うモジュールとクラスを作成し、環境定義によって組み込んでください。あなたのコードはその機能が使われた時に実行され、必要に応じて他のサービスを呼び出します。プロジェクトのコア・コードは一切修正しません。ドライバ・アーキテクチャを使っているプロジェクトを確認するには、/etc/<project> に格納されている、プロジェクトの環境定義ファイルの中で driver 変数を探してください。

あなたのスケジューラーが完成したら、オープンソースにし、OpenStack メーリングリストでコミュニティに知らせることをお薦めします。もし かしたら他の人も同じ機能を必要としているかもしれません。彼らはあ なたのコードを使い、フィードバックし、おそらくコントリビュートす るでしょう。もし十分な支持があれば、もしかしたら公式なNova スケジューラー (https://github.com/openstack/nova/tree/master/nova/scheduler) への追加を提案してもよいでしょう。

ダッシュボード

ダッシュボードは、Python Django (https://www.djangoproject.com/) Webアプリケーションフレームワークに基づいています。カスタマイズのための最良のガイドは既に執筆されており、 Build on Horizon (http://docs.openstack.org/developer/horizon/topics/tutorial.html) にあります。

第17章 OpenStack コミュニティ

助けを得る	175
バグ報告	
OpenStack コミュニティに参加する	179
機能と開発ロードマップ	180
ドキュメント作成への貢献の仕方	182
セキュリティ情報	183
さらに情報を見つける	184

OpenStack は非常に活発なコミュニティの上に成り立っており、あなたの参加をいつでも待っています。この節では、コミュニティの他の人と交流する方法について詳しく説明します。

助けを得る

助けてもらうにはいくつかの方法があります。コミュニティの助けを得るのが一番早い方法です。 Q&A サイト、メーリングリストのアーカイブを検索したり、バグリストにあなたが抱えている問題に似た問題がないか探します。必要な情報が見つからなかった場合、この後の節で説明する手順にしたがってバグ報告を行ったり、以下のサポートチャネルのどれかを使うことになります。

最初に確認すべき場所は OpenStack の公式ドキュメントです。 http://docs.openstack.org にあります。

ask.openstack.org では、すでに回答されている質問を見ることができます。

メーリングリスト (https://wiki.openstack.org/wiki/Mailing_Lists) もアドバイスをもらうのに素晴らしい場所です。 Wiki ページにメーリングリストの詳しい情報が載っています。運用者としては、確認しておくべき主要なメーリングリストは以下です。

- 一般向けメーリングリスト: openstack@lists.launchpad.net. このリストでは、OpenStackの現行リリースに関する話題を扱います。流量は非常に多く、1日にとてもたくさんのメールが流れます。
- 運用者向けリスト: openstack-operators@lists.openstack.org. このリストは、あなたのように、実際にOpenStackクラウドの運用者間での議論を目的としています。現在のところ、メールの流量はかなり少なく、1日に1通といったレベルです。

開発者向けリスト: openstack-dev@lists.openstack.org. このリストでは、OpenStackの今後についての話題を扱います。流量は多く、1日に何通もメールが流れます。

一般向けリストと運用者向けリストを購読するのがお薦めです。一般向けリストの流量に対応するにはフィルタを設定する必要があるでしょうが。 Wiki のメーリングリストのページにはメーリングリストのアーカイブへのリンクがあり、そこで議論の過程を検索することができます。

一般的な質問用や開発者の議論用など、複数の IRC チャネル (https://wiki.openstack.org/wiki/IRC) があります。一般的な議論用のチャネルは irc.freenode.net の #openstackです。

バグ報告

運用者として、あなたは、あなたのクラウドでの予期しない動作を報告できる非常によい立場にいます。 OpenStack は柔軟性が高いので、ある特定の問題を報告するのはあなた一人かもしれません。すべての問題は重要で修正すべきものです。そのためには、簡単にバグ報告を登録する方法を知っておくことは欠かせません。

全ての OpenStack プロジェクトでは、バグ管理に Launchpad を使っています。バグ報告を行う前に、Launchpad のアカウントを作る必要があります。

Launchpad のアカウントを作った後は、バグを報告するのは、問題の原因となったプロジェクトを特定するのと同じくらい簡単です。場合によっては、思っていたよりも難しいこともありますが、最初のバグ報告が適切な場所でなかったとしても、バグの分類を行う人がバグ報告を適切なプロジェクトに割り当て直してくれます。

- Nova のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/nova/+filebug)
- python-novaclient のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/python-novaclient/+filebug)
- Swift のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/swift/+filebug)
- python-swiftclient のバグ報告(https://bugs.launchpad.net/python-swiftclient/+filebug)
- Glance のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/glance/+filebug)
- python-glanceclient のバグ報告(https://bugs.launchpad.net/python-glanceclient/+filebug)

- Keystone のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/keystone/ +filebug)
- python-keystoneclient のバグ報告(https://bugs.launchpad.net/python-keystoneclient/+filebug)
- Quantum のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/quantum/ +filebug)
- python-quantumclient のバグ報告(https://bugs.launchpad.net/python-quantumclient/+filebug)
- Cinder のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/cinder/+filebug)
- python-cinderclient のバグ報告(https://bugs.launchpad.net/python-cinderclient/+filebug)
- Horizon のバグ報告 (https://bugs.launchpad.net/horizon/ +filebug)
- ドキュメントdocumentation に関するバグ報告 (http://bugs.launchpad.net/openstack-manuals/+filebug)
- API ドキュメント に関するバグ報告 (http://bugs.launchpad.net/openstack-api-site/+filebug)

よいバグ報告を書くには、次に述べる手順を踏むことが不可欠です。まず、バグを検索し、同じ問題に関してすでに登録されているバグがないことを確認します。見つかった場合は、"This bug affects X people. Does this bug affect you?" (このバグは X 人に影響があります。あなたもこのバグの影響を受けますか?) をクリックするようにして下さい。同じ問題が見つからなかった場合は、バグ報告で詳細を入力して下さい。少なくとも以下の情報を含めるべきです。

- ・実行しているソフトウェアのリリースやマイルストーン、コミット ID。
- あなたがバグを確認したオペレーティングシステムとそのバージョン。
- ・バグの再現手順。何がおかしいかも含めて下さい。
- 期待される結果の説明(出くわした現象ではなく)。
- ログファイルから関連部分のみを抜粋したもの。

バグ報告をすると、バグは次のステータスで作成されます。

• Status: New

バグのコメントでは、既知のバグの修正方法に関して案を出したり、バグの状態を Triaged (有効な報告か、対応が必要かなどを分類した状態) にセットすることができます。バグを直接修正することもできます。その場合は、バグを自分に割り当てて、状態を In progress (進行中) にセットし、コードのブランチを作り、トランクにマージしてもらうように変更を提案するという流れになります。でも、先走りし過ぎないようにしましょう。バグを分類するという仕事もありますから。

バグの確認と優先付け

このステップでは、バグが実際に起こるかのチェックやその重要度の判定が行われます。これらのステップを行うには、バグ管理者権限が必要なものがあります(通常、バグ管理者権限はコア開発者チームだけが持っています)。バグ報告に、バグを再現したり、バグの重要度を判定したりするのに必要な情報が不足している場合、バグは

• Status: Incomplete

にセットされます。問題を再現できた場合(もしくはこの報告がバグであると 100% 確信を持てる場合)で、セットする権限を持っている場合には、 $%c_dummy$

Status: Confirmed

にセットして下さい。

• Importance: 〈バグ影響度〉

バグ影響度は以下のカテゴリに分かれています。

- 1. Critical このバグにより、目玉となる機能が全てのユーザで正常に動作しない場合(または簡単なワークアラウンドでは動作しない場合)、もしくはデータロスにつながるような場合
- 2. High このバグにより、目玉となる機能が何人かユーザで正常に動作しない場合(または簡単なワークアラウンドで動作する場合)
- 3. Medium このバグにより、ある程度重要な機能が正常に動作しない場合
- 4. Low このバグが多くの場合で軽微な場合

5. Wishlist 実際にはバグではないが、そのように動作を変更した方よい ものの場合

バグ報告に解決方法やパッチが書かれている場合、そのバグの状態は Triaged にセットされる。

バグ修正

この段階では、開発者が修正を行います。修正を行っている間、作業の 重複を避けるため、バグの状態を以下のようにセットすべきです。

· Status: In progress

• Assignee: 〈あなた自身〉

修正が用意できたら、開発者は変更を提案し、レビューを受けます。

変更が受理された後

変更がレビューされ、受理されて、マスターブランチにマージされる と、バグの状態は自動的に以下のようになります。

· Status: Fix committed

修正がマイルストーンやリリースブランチに取り込まれると、バグの状態は自動的に以下のようになります。

• Milestone: このバグの修正が入ったマイルストーン

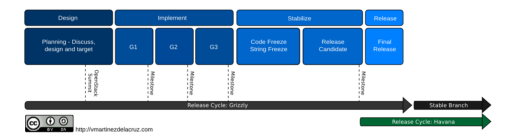
· Status: Fix released

OpenStack コミュニティに参加する

この本をここまで読んで来たので、あなたはコミュニティの正式な個人メンバーになって、Join The OpenStack Foundation (https://www.openstack.org/join/) に加入することを考えていることでしょう。OpenStack Foundation は、共有リソースを提供し OpenStack の目的の達成を支援する独立組織で、OpenStack ソフトウェア、およびユーザ、開発者、エコシステム全体といった OpenStack を取り巻くコニュニティを守り、活力を与え、普及の促進を行います。我々全員がこのコミュニティをできる限りよいものにしていく責任を共有します。メンバーになることはコミュニティに参加する最初のステップです。ソフトウェア同様、 OpenStack Foundation の個人会員は無料で誰でもなることができます。

機能と開発ロードマップ

0penStack は6 ilder p 月のリリースサイクルを取っており、通常は4月と10月にリリースが行われます。各リリースサイクルの最初に、0penStack コミュニティは一ヶ所に集まりデザインサミットを行います。サミットでは、次のリリースでの機能が議論され、優先度付けと計画が行われます。以下はリリースサイクルの一例で、サミットが行われて以降のマイルストーンリリース、Code Freeze、String Freeze などが記載されています。マイルストーンはリリースサイクル内での中間リリースで、テスト用にパッケージが作成され、ダウンロードできるようになります。Code Freeze では、そのリリースに向けての新機能の追加が凍結されます。String Freeze は、ソースコード内の文字列の変更が凍結されることを意味します。



機能追加リクエストは、通常 Etherpad で始まります。Etherpad は共同編集ツールで、デザインサミットのその機能に関するセッションで議論を整理するのに使われます。続けて、プロジェクトの Launchpad サイトに blueprint が作成され、blueprint を使ってよりきちんとした形で機能が規定されていきます。 この後、blueprint はプロジェクトメンバーによって承認され、開発が始まります。

あなたの機能追加リクエストを新機能として検討してもらうのに一番早い方法は、アイデアを書いた Etherpad を作成し、デザインサミットのセッションを提案することです。デザインサミットが終わっている場合には、blueprint を直接作成することもできます。 Victoria Martínez の blueprint での開発の進め方についてのブログ (http://wmartinezdelacruz.com/how-to-work-with-blueprints-without-losing-your-mind/)を是非読んで下さい。 OpenStack 開発者のインターンの視点で書かれた記事です。

次のリリースに向けたロードマップと開発状況は Releases (http://status.openstack.org/release/) で見ることができます。

将来のリリースで検討されている機能を確認したり、過去に実装された機能を見るには、OpenStack Compute (nova) Blueprints (https://

blueprints.launchpad.net/nova), OpenStack Identity (keystone)
Blueprints (https://blueprints.launchpad.net/keystone) などの既存
の Blueprint やリリースノートを見て下さい。

シリーズ	状態	リリース番号	リリース日
Grizzly	開発中、リリーススケ ジュール	リリース予定	2013年4月4日
Folsom	現在の安定版リリー ス、セキュリティアッ プデート対象	2012.2	2012年9月27日
		2012. 2. 1	2012年11月29日
		2012. 2. 2	2012年12月13日
		2012. 2. 3	2012年1月31日
Essex	コミュニティによる サポートが行われてい る、セキュリティアッ プデート対象	2012.1	2012年4月5日
		2012.1.1	2012年6月22日
		2012.1.2	2012年8月10日
		2012.1.3	2012年10月12日
Diablo	コミュニティによるサ ポートが行われている	2011.3	2011年9月22日
		2011.3.1	2012年1月19日
Cactus	非推奨	2011.2	2011年4月15日
Bexar	非推奨	2011.1	2011年2月3日
Austin	非推奨	2010.1	2010年10月21日

リリースノートは OpenStack Wiki で管理されています。

ドキュメント作成への貢献の仕方

OpenStack のドキュメント作成活動は、運用管理ドキュメント、API ドキュメント、ユーザドキュメントなどに渡ります。

この本の元は人が集まったイベントで作成されましたが、今やこの本はみなさんも貢献できる状態になっています。 OpenStack のドキュメント作成は、バグ登録、調査、修正を繰り返し行うというコーディングの基本原則に基いて行われています。

コードと全く同じく、docs.openstack.org サイトは Gerrit レビューシステムを使って常に更新されています。ソースは、GitHub の openstack-manuals (http://github.com/openstack/openstack-manuals/) レポジトリと api-site (http://github.com/openstack/api-site/) レポジトリに、それぞれ DocBook 形式で保存されています。

公開される前にドキュメントのレビューを行うには、OpenStack Gerritサーバー review.openstack.org に行って、project:openstack/openstack-manuals や project:openstack/api-site を検索して下さい。

ドキュメントのレビューや変更を最初に行うのに必要な手続きについての詳しい情報は、Wiki の How To Contribute (https://

wiki.openstack.org/wiki/How_To_Contribute) ページを参照して下さい。

セキュリティ情報

我々は、コミュニティとして、セキュリティを非常に重要だと考えており、潜在的な問題の報告は決められたプロセスに基いて処理されます。修正を用心深く追跡し、定期的にセキュリティ上の問題点を取り除きます。あなたは発見したセキュリティ上の問題をこの決められたプロセスを通して報告できます。OpenStack 脆弱性管理チームは、OpenStackコミュニティから選ばれた脆弱性管理の専門家で構成されるごく少人数のグループです。このチームの仕事は、脆弱性の報告を手助けし、セキュリティ上の修正を調整し、脆弱性情報の公開を続けていくことです。特に、このチームは以下の役割を担っています。

- 脆弱性管理: コミュニティメンバー (やユーザ) が発見した全ての脆弱性をこのチームに報告できます。
- ・脆弱性追跡: このチームはバグ追跡システムに登録された脆弱性に関連する問題の管理を行います。問題の中には、このチームと影響を受けるプロジェクトの責任者のみが参照できる場合もありますが、問題の修正が用意されると、全ての脆弱性は公開されます。
- Responsible Disclosure (責任ある情報公開): セキュリティコミュニティと仕事をする義務の一つとして、セキュリティ情報の公開が、確実に、OpenStack のセキュリティ問題を責任をもって扱うセキュリティ研究者の適切なお墨付きを得て行われるようにします。

OpenStack 脆弱性管理チームに問題を報告する方法は2種類用意されており、問題の重要度に応じて使い分けて下さい。

- Launchpad でバグ報告を行い、'security bug' のマークを付ける。 マークを付けると、そのバグは一般には公開されなくなり、脆弱性管 理チームだけが参照できるようになります。
- 問題が極めて慎重に扱うべき情報の場合は、脆弱性管理チームのメンバーの誰かに暗号化したメールを送って下さい。メンバーの GPG 鍵は OpenStack Security (http://www.openstack.org/projects/openstack-security/) で入手できます。

あなたが参加できるセキュリティ関連のチームのリストは セキュリティチーム (http://wiki.openstack.org/SecurityTeams) にあります。脆弱性管理プロセスはすべてドキュメントにまとめられており、脆弱性管理 (https://wiki.openstack.org/wiki/VulnerabilityManagement) で参照できます。

さらに情報を見つける

この本以外にも、OpenStack に関する情報源はたくさんあります。OpenStack ウェブサイト (http://www.openstack.org) は最初に見るといいでしょう。ここには、OpenStack ドキュメント (http://docs.openstack.org) と OpenStack API ドキュメント (http://api.openstack.org) があり、OpenStack に関する技術情報が提供されています。 OpenStack wiki には、OpenStack の各プロジェクトの範囲にとどらまらない汎用的な情報が多数あり、例えば お薦めツールのリスト (https://wiki.openstack.org/wiki/OperationsTools)といった情報も載っています。最後に、Planet OpenStack (http://planet.openstack.org) には多くのブログが集められています。

付録A 事例

目次

NeCTAR	185
MIT CSAIL	
DAIR	187
CFRN	187

この節ではコミュニティからを事例をいくつか紹介します。これらでは通常より多くの技術的詳細情報が提供されています。他の事例は OpenStack ウェブサイト (https://www.openstack.org/user-stories/)で探して下さい。

NeCTAR

利用者:オーストラリアの公的資金による研究部門からの研究者。用途は、シンプルな Web サーバー用のインスタンスから高スループットコンピューティング用の数百のコア使用まで、多種多様な専門分野に渡ります。

デプロイ

OpenStack Compute Cells を使用して、NeCTAR クラウドは8サイトに及び、1サイトあたり約4,000コアがあります。

各サイトは(OpenStack Compute のセル設定におけるリソースセルとして)異なる設定で実行されています。数サイトは複数データセンターに渡り、数サイトは共有ファイルシステムによる遠隔 compute ノードストレージを使用しています。各サイトは Object Storage バックエンドを持つ Image Service をデプロイしています。中央の Identity Service、Dashboard、Compute API サービスが使用されています。Dashboard へのログインが Shibboleth の SAML ログインのトリガーになり、SQL バックエンドの Identity サービスのアカウントを作成します。

コンピュートノードは 24~48コアがあり、1コアあたり 4GB 以上の RAM があり、1コアあたり約 40GB 以上の一時ストレージがあります。 全サイトは Ubuntu 12.04 をベースにしており、ハイパーバイザとして KVM を使用しています。使用している OpenStack のバージョンは基本的 に安定バージョンであり、 $5\sim10\%$ のコードが開発コードからバックポートされたか、修正されています。

リソース

- OpenStack.org Case Study (https://www.openstack.org/userstories/nectar/)
- NeCTAR-RC GitHub (https://github.com/NeCTAR-RC/)
- NeCTAR Web サイト (https://www.nectar.org.au/)

MIT CSAIL

利用者:マサチューセッツ工科大学コンピュータ科学・人工知能研究所の研究者。

デプロイ

CSAIL クラウドは現在 64 物理ノード、768 物理コア、3,456 GB のメモリがあります。永続データストレージは、コンピュータリソース上に焦点を当て、クラウドリソースを持つ NFS 上のクラウドの外側に広範囲にあります。現在 65 ユーザと 23 プロジェクトがあり、拡張が期待される約 90% 近くの利用率があります。

ソフトウェアスタックは Ubuntu 12.04 LTS と Ubuntu Cloud Archive からの OpenStack Folsom です。KVM がハイパーバイザで、FAI(http://fai-project.org/)と Puppet を設定管理に使用してデプロイされています。FAI と Puppet の組み合わせはOpenStack のみならず研究所全体で使用されています。単一のクラウドコントローラーノードがあり、他のコンピュータ・ハードウェアはコンピュートノードに使用されています。用途が計算集約型の為、nova.conf 中の物理 CPU・RAM と仮想 CPU・RAM の比は 1:1 です。しかしながら、ハイパースレッディングが有効であり(Linux がその方式を複数 CPU でカウントする為)実際には 通常 2:1 になっています。

ネットワーク面では、物理システムは2つのネットワーク・インターフェースと、独立したIPMI管理用のマネージメントカードがあります。OpenStack ネットワークサービスはマルチホストネットワーク、FlatDHCP を使用しています。

DAIR

利用者:DAIR は新しい情報通信技術(ICT)と他のデジタル技術を開発・評価するための CANARIE ネットワークを活用した統合仮想環境です。このシステムは、先進的なネットワーク、クラウドコンピューティング、ストレージといったデジタルインフラから構成されており、革新的な ICT アプリケーション、プロトコル、サービス、の開発・評価環境の作成、デプロイのスケールに関する実験の実施、市場へのより早期の投入促進を目的としています。

デプロイ

DAIR はカナダの2つの異なるデータセンタ(1つはアルバータ州、もう1つはケベック州)でホスティングされています。各拠点にはそれぞれクラウドコントローラがありますが、その1つが「マスター」コントローラーとして、認証とクォータ管理を集中して行うよう設計されています。これは、特製スクリプトと OpenStack の軽微な改造により実現されています。DAIR は現在、Folsom で運営されています。

オブジェクトストレージ用に、各リージョンには Swift 環境があります。

各リージョンでは、ブロックストレージとインスタンスストレージの両方でNetApp アプライアンスが使用されています。これらのインスタンスを NetApp アプライアンスから Ceph または GlusterFS といった分散ファイルシステム上に移動する計画があります。

ネットワーク管理は VlanManager が広範囲に使用されています。全てのサーバーは2つの冗長化 (bonding) された 10GB NIC があり、2つの独立したスイッチに接続されています。DAIR はクラウドコントローラーが全コンピュートノード上の全インスタンス用のゲートウェイとなる、単一ノードのネットワーキングを使用する設定がされています。内部のOpenStack 通信 (例:ストレージ通信) はクラウドコントローラーを経由していません。

リソース

• DAIR ホームページ (http://www.canarie.ca/en/dair-program/about)

CERN

利用者:高エネルギー物理学研究を管理する CERN (欧州原子核共同研究機関)の研究者。

デプロイ

この環境は広範囲にわたり、Red Hat 互換の Scientific Linux 6 ベースです。主なハイパーバイザとして KVM を使用していますが、一方 Windows Server 2008 上の Hyper-V を使用したテストも進行中です。

我々は Compute、Image Service、Identity Service、Dashboard の設定に Puppet Labs のOpenStack モジュールを使用しています。

ユーザとグループは Active Directory で管理され、LDAP を使用して Identity Service にインポートされます。CLI は nova と euca2ools が使用可能です。

CERN は現在、約 250 台の Nova コンピュートノード上で 約 1,000 インスタンスが 稼働中です。

リソース

- San Diego 2012 Summit (http://www.slideshare.net/ noggin143/20121017-openstack-accelerating-science)
- Review of CERN Data Centre Infrastructure (http://cern.ch/go/ N8wp)
- CERN Cloud Infrastructure User Guide (http://informationtechnology.web.cern.ch/book/cern-private-cloud-user-guide)

付録B ハリウッド^H^H^H^H^Hクラウド・ナイトメア

目次

ダブル VLAN	189
「あの問題」	192
イメージの消失	194
バレンタインデーの compute ノード大虐殺	196
ウサギの穴に落ちて	198

ここにあるのは、OpenStack クラウドオペレータ達の苦闘の抜粋である。これを読み、彼らの叡智を学ぶが良い。

ダブル VLAN

私は、新しい OpenStack クラウドのセットアップをする為、カナダのブリティッシュコロンビア州ケロウナの現地にいた。デプロイ作業は完全に自動化されていた。Cobbler は物理マシン上の OS をデプロイし、それを起動し、その後は Puppet が引き継いだ。私は練習で幾度もデプロイシナリオを実行してきたし、勿論全て正常であった。

ケロウナの最終日、私はホテルから電話会議に参加していた。その裏で、私は新しいクラウドをいじっていた。私はインスタンスを1つ起動し、ログインした。全ては正常に思えた。退屈しのぎに、私は ps axuを実行したところ、突然そのインスタンスがロックアップしてしまった。

これは単なる1回限りの問題と思ったので、私はインスタンスを削除して、新しいインスタンスを起動した。その後電話会議は終了し、私はデータセンターを離れた。

データセンターで、私はいくつかの仕事を済ませると、ロックアップの事を思い出した。私は新しいインスタンスにログインし、再度 ps aux を実行した。コマンドは機能した。ふう。私はもう一度試してみる事にした。今度はロックアップした。何だこれは?

何度か問題が再現した後、私はこのクラウドが実は問題を抱えているという不幸な結論に至った。更に悪い事に、私がケロウナから出発する時間になっており、カルガリーに戻らなければならなかった。

どこかであなたはこのような障害調査を行った事があるだろうか?インスタンスはコマンドを打つ度に全くランダムにロックアップしてしまう。元になったイメージの問題か?No-全てのイメージで同じ問題が発生する。compute ノードの問題か?No-全てのノードで発生する。インスタンスはロックアップしたのか?No!新しいSSH接続は問題なく機能する!

我々は助けを求めた。ネットワークエンジニアは、これは MTU の問題ではないかというのだ。素晴らしい!MTU! 事態は動き始めた! MTU とは何で、何故それが問題になるのだろうか?

MTU とは最大転送単位 (Maximum Transmission Unit) である。これは、各パケットに対してそのインターフェースが受け取る最大バイト数を指定する。もし2つのインターフェースが異なる MTU であった場合、バイトは尻切れトンボとなって変なことが起こり始める…例えばセッションのランダムなロックアップとか。



注記

すべてのパケットサイズが 1500 に収まるわけではない。SSH 経由の ls コマンド実行は 1500 バイト未満のサイズのパケット 1 つで収まるかもしれない。しかし、 ps aux のように多大な出力を行うコマンドを実行する場合、1500 バイトのパケットが複数必要とある。



注記

すべてのパケットサイズが 1500 に収まるわけではない。SSH 経由の ls コマンド実行は 1500 バイト未満のサイズのパケット 1 つで収まるかもしれない。しかし、 ps aux のように多大な出力を行うコマンドを実行する場合、1500 バイトのパケットが複数必要とある。

OK。では MTU の問題はどこから来るのか?なぜ我々は他のデプロイでこの問題に遭遇しなかったのか?この状況は何が新しいのか?えっと、新しいデータセンター、新しい上位リンク、新しいスイッチ、スイッチの新機種、新しいサーバー、サーバーの新機種…つまり、基本的に全てが新しいものだった。素晴らしい。我々は様々な領域で MTU の増加を試してみた。スイッチ、コンピュータのNIC、インスタンスの仮想NIC、データセンターの上位リンク用のインターフェースのMTUまでいじってみた。いくつかの変更ではうまくいったが、他はダメだった。やはり、この線の障害対策はうまくいってないようだった。我々はこれらの領域のMTUは変更すべきではないようだ。

結局、我々のネットワーク管理者(Alvao)と私自身は4つのターミナルウィンドウ、1本の鉛筆と紙切れを持って座った。1つのウインドウで我々は ping を実行した。2つ目のウインドウではクラウドコントローラー上の tcpdump、3つ目では compute ノード上の tcpdump、4つ目ではインスタンス上の tcpdump を実行した。前提として、このクラウドはマルチノード、非マルチホスト構成である。

1つのクラウドコントローラーが全 compute ノードのゲートウェイの役割を果たしていました。ネットワーク設定には VlanManager が使用されていました。これは、クラウドコントローラーと全 compute ノードが、各0penStack プロジェクト用に異なる VLAN を持つ事を意味します。パケットサイズ変更の為、ping の -s オプションを使用していました。時々、パケットが全て戻ってくるを監視していました。時にはパケットが全く出て行ったり帰ってきたりせず、時にはパケットはランダムな場所で止まっていました。tcpdump を変更し、パケットの16進ダンプを表示するようにしました。外部、コントローラー、compute、インスタンスのあらゆる組み合わせの間で ping を実行しました。

遂に、Alvaro が何かを掴んだ。外部からのパケットがクラウドコントローラーを叩いた際、パケットは VLAN で設定されるべきではない。我々はこれが正しい事を検証した。パケットがクラウドコントローラーから compute ノードに行く際、パケットはインスタンス宛の場合にのみVLAN を持つべきである。これもまた正しかった。ping のレスポンスインスタンスから送られる際、パケットは VLAN 中にいるべきである。OK。クラウドコントローラーからパブリックインターネットにパケットが戻る際、パケットには VLAN を持つべきではない。NG。うぉっ。まるで パケットの VLAN 部分が削除されたように見える。

これでは意味が無かった。

このアイデアが我々の頭を駆け巡る間、私は compute ノード上でコマンドをランダムに叩いていた。

\$ ip a

10: vlan100@vlan20: <BROADCAST, MULTICAST, UP, LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue master br100 state UP

「Alvaro、VLAN 上に VLAN って作れるのかい?」

「もしやったら、パケットに余計に4バイト追加になるよ…」

やっと事の全容が判明した…

\$ grep vlan_interface /etc/nova/nova.conf vlan interface=vlan20 nova.conf 中で、vlan_interface は OpenStack が全ての VLAN をアタッチすべきインターフェースがどれかを指定する。正しい設定はこうだった: vlan interface=bond0

これはサーバーの冗長化された(bonded) NIC であるべきだからだ。

vlan20 はデータセンターが外向けのパブリックなインターネットアクセス用に我々に付与した VLAN である。これは正しい VLAN で bond0 にアタッチされている。

ミスにより、私は全てのテナント VLAN を bond0 の代わりに vlan20 に アタッチするよう OpenStack を設定した。それによって1つの VLAN が 別の VLAN の上に積み重なり、各パケットに余分に4バイトが追加され、送信されるパケットサイズが 1504 バイトになる原因となった。これがパケットサイズ 1500 のみ許容するインターフェースに到達した際、問題の原因となったのだった!

全力でこの問題を修正した結果、全てが正常に動作するようになった。

「あの問題」

2012年8月の終わり、カナダ アルバータ州のある大学はそのインフラを 0penStack クラウドに移行した。幸か不幸か、サービスインから $1 \sim 2$ 日間に、彼らのサーバーの 1 台がネットワークから消失した。ビッ。いなくなった。

インスタンスの再起動後、全ては元通りに動くようになった。我々は口グを見直し、問題の箇所(ネットワーク通信が止まり、全ては待機状態になった)を見た。我々はランダムな事象の原因はこのインスタンスだと判断した。

数日後、それは再び起こった。

我々はログのセットを両方受け取った。頻発したログの1つは DHCP だった。OpenStack は(デフォルトで)DHCP リース期間を1分に設定する。これは、各インスタンスが固定 IP アドレスを更新するためにクラウドコントローラー (DHCP サーバー) に接続する事を意味する。幾つかの理由で、このインスタンスはその IP アドレスを更新できなかった。インスタンスのログとクラウドコントローラー上のログは相関関係があり、並べてやりとりにしてみた。

- 1. インスタンスはIPアドレスを更新しようとする。
- 2. クラウドコントローラーは更新リクエストを受信し、レスポンスを返す。

- 3. インスタンスはそのレスポンスを「無視」して、更新リクエストを再送する。
- 4. クラウドコントローラーは2度めのリクエストを受信し、新しいレスポンスを返す。
- 5. インスタンスはクラウドコントローラーからのレスポンスを受信しなかったため、更新リクエストを255.255.255.255に送信し始める。
- 6. クラウドコントローラーは 255.255.255.255 宛のリクエストを受信 し、3番めのレスポンスを返す。
- 7. 最終的に、インスタンスはIPアドレス取得を諦める。

この情報により、我々は問題が DHCP 実行に起因するものと確信した。 幾つかの理由(インスタンスが新しいIPアドレスを取得しようとせ ず、IPアドレスがない)のため、インスタンスは自分自身をネットワー クから切り離したと考えた。

ちょっと Google 検索した結果、これを見つけた。VLAN モードでの DHCPリースエラー (https://lists.launchpad.net/openstack/msg11696.html)。この情報はその後の我々の DHCP 方針の支えになった。

最初のアイデアは、単にリース時間を増やす事だった。もしインスタンスが毎週1回だけIPアドレスを更新するのであれば、毎分更新する場合よりこの問題が起こる可能性は極端に低くなるだろう。これはこの問題を解決しないが、問題を単に取り繕う事は出来る。

我々は、このインスタンス上で tcpdump を実行して、操作で再びこの現象に遭遇するか見てみる事にした。実際、我々はやってみた。

tcpdump の結果は非常に奇妙だった。一言で言えば、インスタンスが IP アドレスを更新しようとする前に、まるでネットワーク通信が停止しているように見えた。 1 分間のリース期間で大量の DHCP ネゴシエーションがある為、確認作業は困難を極めた。しかし、パケット間のたった数ミリ秒の違いであれ、あるパケットが最初に到着する際、そのパケットが最初に到着し、そのパケットがネットワーク障害を報告した場合、DHCP より前にネットワーク障害が発生している事になる。

加えて、問題のインスタンスは毎晩非常に長いバックアップジョブを 担っていた。「あの問題」(今では我々はこの障害をこう呼んでいる) はバックアップが行われている時には全く起こらず、我々がそれを無視 できないところまでもうちょっと(数時間)だった。

それから何日か過ぎ、我々は「あの問題」に度々遭遇した。我々は「あの問題」の発生後、dhclient が実行されていない事を発見した。今、

我々は、それが DHCP の問題であるという考えに立ち戻った。/etc/init.d/networking restart を時刻すると、全ては元通りに実行されるようになった。

探し続けてきた Google の検索結果が突然得られたという事態をお分かりだろうか?えっと、それがここで起こった事だ。私は dhclient の情報と、何故 dhclient がそのリリースを更新できない場合に死ぬのかを探していて、我々が遭遇したのと同じ問題についての OpenStack とdnsmasq の議論の束を突然発見した。

高負荷ネットワークと Dnsmasq における問題 (http://www.gossamer-threads.com/lists/openstack/operators/18197)

DHCPOFFER が無いために起動中のインスタンスが IP アドレスを失う問題 (http://www.gossamer-threads.com/lists/openstack/dev/14696)

マジ?Google。

このバグ報告は全ての鍵だった。

KVMイメージがブリッジネットワークで接続を失う (https://bugs.launchpad.net/ubuntu/+source/gemu-kvm/+bug/997978)

レポートを読むのは楽しかった。同じ奇妙なネットワーク問題にあった 人々であふれていたが、全く同じ説明はなかった。

つまり、これは qemu/kvm のバグである。

バグ報告を発見すると同時に、同僚が「あの問題」を再現する事に成功した!どうやって?彼は iperf を使用して、インスタンス上で膨大なネットワーク負荷をかけた。30分後、インスタンスはネットワークから姿を消した。

パッチを当てた qemu と再現方法を携えて、我々は「あの問題」を最終的に解決したかを確認する作業に着手した。インスタンスにネットワーク負荷をかけてから丸48時間後、我々は確信していた。残りは記録である。あなたは、joe へのバグ報告を検索し、私のコメントと実際のテストを見つける事ができる。

イメージの消失

2012年の終わり、Cybera (カナダ アルバータ州にある、サイバーインフラのデプロイを監督する権限を持つ非営利団体)が、彼らの DAIR プロジェクト (http://www.canarie.ca/en/dair-program/about) 用に新し

い OpenStack クラウドをデプロイした。サービスインから数日後、ある compute ノードがロックアップした。問題のノードの再起動にあたり、 私は顧客の権限でインスタンスを起動するため、そのノード上で何のインスタンスがホスティングされていたかを確認した。幸運にも、インスタンスは1つだけだった。

nova reboot コマンドは機能しなかったので、virsh を使用したが、すぐに仮想ディスクが見つからないとのエラーが返ってきた。この場合、仮想ディスクは Glance イメージで、イメージが最初に使用する際に / var/lib/nova/instances/_base にコピーされていた。何故イメージが見つからないのか?私はそのディレクトリをチェックし、イメージがない事を知った。

私は nova データベースを見直し、nova.instances テーブル中の当該インスタンスのレコードを見た。インスタンスが使用しているイメージは virsh が報告したものと一致した。よって、ここでは矛盾は発見されなかった。

私は Glance をチェックし、問題のイメージがユーザの作成したスナップショットである事に注目した。最終的に、それはグッドニュースだった。このユーザはユーザが影響したイメージだけ持っていた。

最後に、私は StackTack をチェックし、ユーザのイベントを見直した。彼らはいくつかのスナップショットを作ったり消したりしていたーありそうな操作ではあるが。タイムスタンプが一致しないとはいえ、彼らがインスタンスを起動して、その後スナップショットを削除し、それが何故か /var/lib/nova/instances/_base から削除されたというのが私の結論だった。大した意味は無かったが、それがその時私が得た全てだった。

compute ノードがロックアップした原因はハードウェアの問題だった事が判明した。我々はそのハードウェアを DAIR クラウドから取り外し、修理するよう Dell に依頼した。Dell が到着して作業を開始した。何とかかんとか(あるいはタイプミス)で、異なる compute ノードを落としてしまい、再起動した。素晴らしい。

そのノードが完全に起動した際、インスタンスが起動した時に何が起こるのかを見るため、私は同じシナリオを実行して、インスタンスを復旧した。インスタンスは全部で4つあった。3つは起動し、1つはエラーになった。このエラーは以前のエラーと同じだった。「unable to find the backing disk.」マジ、何で?

再度、イメージがスナップショットである事が判明した。無事に起動した他の3インスタンスは標準のクラウドイメージであった。これはスナップショットの問題か?それは意味が無かった。

DAIR のアーキテクチャは /var/lib/nova/instances が共有 NFS マウントである事に注意したい。これは、全ての compute ノードがそのディレクトリにアクセスし、その中に _base ディレクトリが含まれる事を意味していた。その他の集約化エリアはクラウドコントローラーの / var/log/rsyslog だ。このディレクトリは全 compute ノードの全ての OpenStack ログが収集されていた。私は、virsh が報告したファイルに関するエントリがあるのだろうかと思った。

dair-ua-c03/nova.log:Dec 19 12:10:59 dair-ua-c03 2012-12-19 12:10:59 INFO nova.virt.libvirt.imagecache [-] Removing base file: /var/lib/nova/instances/base/7b4783508212f5d242cbf9ff56fb8d33b4ce6166 10

あっはっは!じゃぁ、OpenStack が削除したのか。でも何故?

Essex で、_base 下の任意のファイルが使用されていないかどうか定期的にチェックして確認する機能が導入された。もしあれば、Nova はそのファイルを削除する。このアイデアは問題がないように見え、品質的にも良いようだった。しかし、この機能を有効にすると最終的にどうなるのか?Essex ではこの機能がデフォルトで無効化されていた。そうあるべきであったからだ。これは、Folsom で有効になる事が決定された (https://bugs.launchpad.net/nova/+bug/1029674)。私はそうあるべきとは思わない。何故なら

何かを削除する操作はデフォルトで有効化されるべきではない。

今日、ディスク・スペースは安価である。データの復元はそうではない。

次に、DAIR の共有された /var/lib/nova/instances が問題を助長した。全 compute ノードがこのディレクトリにアクセスする為、全ての compute ノードは定期的に _base ディレクトリを見直していた。ある イメージを使用しているインスタンスが 1 つだけあり、そのインスタンスが存在するノードが数分間ダウンした場合、そのイメージが使用中で あるという印を付けられなくなる。それゆえ、イメージは使用中に見えず、削除されてしまったのだ。その compute ノードが復帰した際、その ノード上でホスティングされていたインスタンスは起動できない。

バレンタインデーの compute ノード大虐 殺

この物語のタイトルは実際の事件よりかなりドラマティックだが、私はタイトル中に「バレンタインデーの大虐殺」を使用する機会が再びあるとは思わない(し望まない)。

この前のバレンタインデーに、クラウド中にある compute ノードが最早動いていないとの警告を受け取った。即ち

\$ nova-manage service list

この特定のノードの状態が XXX である事を示していた。

実に奇妙な事だが、私はクラウドコントローラーにログインし、問題の compute ノードに ping と SSH の両方を実行できた。通常、この種の警告を受け取ると、compute ノードは完全にロックしていてアクセス不可になる。

数分間のトラブル調査の後、以下の詳細が判明した。

- 最近、あるユーザがそのノード上で CentOS のインスタンスを起動しようとした。
- ・このユーザはそのノード(新しいノード)上の唯一のユーザだった。
- 私が警告を受け取る前、負荷率は丁度8に急増した。
- 冗長化された 10GB ネットワークデバイス(bond0) は DOWN 状態だった。
- 1GB NICはまだ生きていて、有効だった。

私は bonding ペアの両方の NIC の状態を確認し、両方ともスイッチポートへの通信ができない事を知った。bond 中の各 NIC が異なるスイッチに接続されている事を知り、私は、各スイッチのスイッチポートが同時に死ぬ可能性はまずないと思った。私は 10GB デュアルポート NIC が死んで、交換が必要だと結論づけた。私は、そのノードがホスティングされているデータセンターのハードウェアサポート部門に宛てたチケットを作成した。私は、それが新しいノードで、他のインスタンスがまだそのノード上でホスティングされていない事を幸運に思った。

1時間後、私は同じ警告を受信したが、別の compute ノードだった。拍手。OK、問題は間違いなく現在進行中だ。元のノードと全く同様に、私は SSH でログインする事が出来た。bond0 NIC は DOWN だったが、1GB NIC は有効だった。

そして、最も重要な事。同じユーザが CentOS インスタンスを作成しようとしたばかりだった。何だと?

私はこの時点で完全に混乱した。よって、私はネットワーク管理者に対して、私を助けられるか聞いてみるためメールした。彼は両方のスイッチにログインし、すぐに問題を発見した。そのスイッチは2つの

compute ノードから来たスパニングツリーパケットを検出し、スパニングツリーループを回避する為、即時にそれらのポートをダウンさせたのだ。

Feb 15 01:40:18 SW-1 Stp: %SPANTREE-4-BLOCK_BPDUGUARD: Received BPDU packet on Port-Channel35 with BPDU guard enabled. Disabling interface. (source mac fa:16:3e:24:e7:22) Feb 15 01:40:18 SW-1 Ebra: %ETH-4-ERRDISABLE: bpduguard error detected on Port-Channel35.

Feb 15 01:40:18 SW-1 Mlag: %MLAG-4-INTF_INACTIVE_LOCAL: Local interface Port-Channel35 is link down. MLAG 35 is inactive.

Feb 15 01:40:18 SW-1 Ebra: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Port-Channel35 (Server35), changed state to down

Feb 15 01:40:19 SW-1 Stp: %SPANTREE-6-INTERFACE_DEL: Interface Port-Channel35 has been removed from instance MST0

Feb 15 01:40:19 SW-1 Ebra: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet35 (Server35), changed state to down

彼はスイッチポートを再度有効にしたところ、2つの compute ノードは 即時に復活した。

不幸にも、この話にはエンディングがない…我々は、なぜ CentOS イメージがスパニングツリーパケットを送信し始める原因をいまだ探している。更に、我々は障害時にスパニングツリーを軽減する正しい方法を調査している。これは誰かが思うより大きな問題だ。スパニングツリーループを防ぐ事はスイッチにとって非常に重要であるが、スパニングツリーが起こった際に、compute ノード全体がネットワークから切り離される事も大きな問題である。compute ノードが 100 インスタンスをホスティングしていて、そのうち1つがスパニングツリーパケットを送信した場合、そのインスタンスは事実上他の 99 インスタンスを DDoS (サービス不能攻撃)した事になる。

これはネットワーク業界で進行中で話題のトピックである(特に仮想マシンと仮想スイッチで発生する)。

ウサギの穴に落ちて

稼働中のインスタンスからコンソールログを取得可能なユーザはサポートの恩恵となる(インスタンスの中で何が起こっているのか何度も確認できるし、あなたが悩まずに問題を修正する事ができる)。不幸な事に、過剰な失敗の記録は時々、自らの問題となり得る。

報告が入った。VM の起動が遅いか、全く起動しない。標準のチェック項目は?Nagios 上は問題なかったが、RabbitMQ クラスタの現用系に向かうネットワークのみ高負荷を示していた。捜査を開始したが、すぐにRabbitMQ クラスタの別の部分がざるのようにメモリリークを起こしている事を発見した。また警報か?RabbitMQ サーバーの現用系はダウンしようとしていた。接続は待機系にフェイルオーバーした。

この時、我々のコントロールサービスは別のチームによりホスティングされており、我々には現用系サーバー上で何が起こっているのかを調査する為の大したデバッグ情報がなく、再起動もできなかった。このチームは警報なしで障害が起こったと連絡してきたが、そのサーバーの再起動を管理していた。1時間後、クラスタは通常状態に復帰し、我々はその日は帰宅した。

翌朝の継続調査は別の同様の障害でいきなり始まった。我々は急いで RabbitMQ サーバーを再起動し、何故 RabbitMQ がそのような過剰なネットワーク負荷に直面しているのかを調べようとした。nova-api のデバッグログを出力する事により、理由はすぐに判明した。tail -f /var/log/nova/nova-api.log は我々が見たこともない速さでスクロールしていた。CTRL+C でコマンドを止め、障害を吐き出していたシステムログの内容をはっきり目にする事が出来た。一我々のユーザの1人のインスタンスからのシステムログだった。

インスタンスIDの発見後、console.log を探すため /var/lib/nova/instances にアクセスした。

adm@cc12:/var/lib/nova/instances/instance-00000e05# wc -l console.log
92890453 console.log
adm@cc12:/var/lib/nova/instances/instance-00000e05# ls -sh console.log
5.5G console.log

思った通り、ユーザはダッシュボード上のコンソールログページを定期的に更新しており、ダッシュボードに向けて5GB のファイルが RabbitMQ クラスタを通過していた。

我々はユーザを呼び、しばらくダッシュボードの更新を止めるよう申し入れた。すると、恐ろしい VM の破壊は止み、彼らは大いに喜んだ。その後、我々はコンソールログのサイズを監視するようになった。

今日に至るまで、この問題 (https://bugs.launchpad.net/nova/+bug/832507) には完全な解決策がないが、我々は次回のサミットの議論に期待している。

付録C リソース

```
OpenStack
OpenStack Compute Administration Manual (http://
docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/admin/content/)
OpenStack Compute Install and Deploy Manual - Ubuntu (http://
docs.openstack.org/folsom/openstack-compute/install/apt/content/)
OpenStack Cloud Computing Cookbook (http://www.packtpub.com/
openstack-cloud-computing-cookbook/book)
クラウド (全般)
NIST Cloud Computing Definition (http://csrc.nist.gov/
publications/nistpubs/800-145/SP800-145.pdf)
Python
Dive Into Python (http://www.diveintopython.net)
ネットワーク
TCP/IP Illustrated (http://www.pearsonhighered.com/
educator/product/TCPIP-Illustrated-Volume-1-The-
Protocols/9780321336316.page)
The TCP/IP Guide (http://nostarch.com/tcpip.htm)
A tcpdump Tutorial and Primer (http://danielmiessler.com/study/
tcpdump/)
システム管理
UNIX and Linux Systems Administration Handbook (http://
www.admin.com/)
```

The Book of Xen (http://nostarch.com/xen.htm)

設定管理

仮想化

Puppet Labs Documentation (http://docs.puppetlabs.com/)

Pro Puppet (http://www.apress.com/9781430230571)

用語集

OpenStack 関連の用語や言い回しの定義を確認するために、この用語集を使用してください。

この用語集に追加するには、OpenStack の貢献プロセスを通して、 github.com にある openstack/openstack-manuals リポジトリをフォークして、ソースファイルを更新します。

Α

アカウント

Active Directory、/etc/passwd、OpenLDAP、Keystone などの Identity サービスからのアカウント又はユーザアカウントの Swift コンテキスト。

account auditor

バックエンドの SQLite データベースに対して問合せを実行した特定の Swift アカウント中の消失したレプリカ、不正、破壊されたオブジェクトのチェック。

アカウントデータベース

アカウントサーバーからアクセスされる、Swift アカウントと関連メタデータを含むSQLite データベース、又は、アカウントを含む Keystone バックエンド。

account reaper

アカウントサーバー上で削除済みとマークされたアカウントデータベースをスキャン/削除する Swift のワーカープロセス。

account server

Swift 中のコンテナの一覧を表示し、アカウントデータベース中のコンテナ情報を保存する。

account service

一覧、作成、修正、監査等のアカウントサービスを提供するSwift のコンポーネント。Keystone、OpenLDAP、又は同様のユーザアカウントサービスと混同しないで下さい。

Active Directory

OpenStack においてサポートされる、LDAP に基づいた、Microsoft による認証 および識別サービス。

アドレスプール

Nova の 1 プロジェクトに紐付けられ、プロジェクト内の VM インスタンスに割り当てる事で使用可能な固定 IP アドレスとフローティング IP アドレスの組。

管理 API

認証済み管理者がアクセス可能で一般に公共のインターネットからのエンドユーザアクセスが出来ない API コールのサブセット。独立したサービス (Keystone)として存在したり、別の API(Nova)のサブセットになり得る。

Amazon Kernel Image (AKI)

仮想マシン・コンテナー形式および仮想マシン・ディスク形式。glance によりサポートされます。

Amazon Machine Image (AMI)

仮想マシン・コンテナー形式および仮想マシン・ディスク形式。glance によりサポートされます。

Amazon Ramdisk Image (ARI)

仮想マシン・コンテナー形式および仮想マシン・ディスク形式。glance によりサポートされます。

Apache

現在インターネットにおいて使用されている最も一般的な Web サーバーのソフトウェア。HTTPd としても知られています。

Apache License 2.0

すべての OpenStack コアプロジェクトは Apache License OpenStack コアプロジェクトは Apache License OpenStack サイセンスの条件により提供されています。

API エンドポイント

クライアントが API にアクセスするために通信するデーモン、ワーカーまたはサービス。OpenStack では、API エンドポイントが認証、イメージの追加、仮想マシンの起動、およびボリュームの追加のようなサービスを提供できます。

API 拡張

独自モジュールがコア API を拡張できるようにする Nova と Quantum の機能。

API 拡張プラグイン

quantum プラグインまたは quantum API 拡張の別名。

API サーバー

API エンドポイントを提供するデーモンまたはワーカーを実行するあらゆる ノード。

API バージョン

OpenStack において、プロジェクト向けの API バージョンは URL の一部です。たとえば、 example.com/nova/v1/foobar。

Application Programming Interface (API)

サービス、アプリケーション、プログラムへのアクセスに使用される仕様の集合。サービス呼出、各呼出に必要なパラメータ、想定される戻り値を含む。

arptables

ファイアウォールサービスを提供する為に Nova 中で iptables, ebtables, ip6tables と一緒に使用される。

Asynchronous JavaScript and XML (AJAX)

非同期 Web アプリケーションを作成する為にクライアント側で使用される相互 関係のある Web 開発技術の集合。Horizon で広く使用されている。

アタッチ (ネットワーク)

論理ポートへのインターフェースIDの紐付け。インターフェースをポートに差 し込む。

auditor

Swift オブジェクト、コンテナ、アカウントの完全な状態を検証するワーカー プロセス。Auditor は Swift account auditor, container auditor, object auditor の総称。

Austin

OpenStack の最初のリリースのプロジェクト名。

認証

ユーザー、プロセスまたはクライアントが、秘密鍵、秘密トークン、パスワード、指紋または同様の方式により示されている主体と本当に同じであることを確認するプロセス。AuthNと略されます。

認証トークン

認証後にクライアントに提供されるテキスト文字列。API エンドポイントに続くリクエストにおいて、ユーザーまたはプロセスにより提供される必要があります。

認可

ユーザー、プロセス、またはクライアントが操作を実行する権限があることを検証する動作。Swift オブジェクトの削除、Swift コンテナーの一覧表示、Nova 仮想マシンの起動、パスワードのリセットなどの操作です。AuthZ と略します。

アベイラビリティゾーン

クラウドデプロイの独立したエリア。

В

バックエンドカタログ

クライアントが利用可能なAPI エンドポイントに関する情報の保存・取得の為に Keystone カタログサービスで使用されるストレージ方式。例: SQL データベース、LDAP データベース、KVS バックエンドを含む。

バックエンドストア

glance が仮想マシンイメージを取得および保管するために使用する永続的なデータストア。オプションに swift、ローカルファイルシステム、S3 および HTTP があります。

bare

VM イメージ用にコンテナ(保存先)がない事を示す Glance のコンテナフォーマット。

Bexar

2011年2月に登場した OpenStack 関連プロジェクトのまとまったリリース。Compute (Nova) と Object Storage (Swift) のみが含まれていた。

ブロックデバイス

ブロック状態のデータを移動するデバイス。これらのデバイスノードにはハードディスク、CD-ROM ドライブ、フラッシュドライブ、その他のアドレス可能なメモリの範囲等がある。

ブロックマイグレーション

ユーザが移動を指示してから非常に短いダウンタイムで1ホストから別のホストにインスタンスを移動させる為に KVM で使用される VM ライブマイグレーション方式。共有ストレージを必要としない。Nova でサポート。

ブータブルディスクイメージ

単独の、ブート可能なファイルとして存在する仮想マシンイメージの形式。

ビルダーファイル

Swift リング用の設定情報を含み、リングの再設定や深刻な障害後に1からリング情報を作成するのに使用される。

C

cache pruner

Glance VM イメージキャッシュを設定された最大サイズ以下に保持する為に使用される実行可能プログラム。

Cactus

2011年春に登場した OpenStack 関連のプロジェクトリリース。Compute (Nova), Object Storage (Swift), Image Service (Glance) が含まれていた。

キャパシティ

CPU、ストレージ、ネットワークを含むセルのリソースを定義する。 1 セルやセル全体に含まれる特定のサービスに適用可能。

capacity cache

各ホストの現在の負荷、空き RAM 量、実行中の VM 数を含む、Nova バックエンドデータベース中のテーブル。どのホストで VM を起動するかを決定するのに使用される。

capacity updater

VM インスタンスを監視し、必要に応じて容量キャッシュを更新する通知ドライバ。

カタログ

keystone に認証した後、ユーザーに利用可能な API エンドポイントの一覧。

カタログサービス

keystone に認証した後、ユーザーに利用可能な API エンドポイントの一覧を提供する keystone サービス。

ceilometer

OpenStack 用のメータリング・課金基盤を提供する育成プロジェクト。

セル

親子関係で Nova リソースの論理パーティションを提供する。親セルが要求されたリソースを提供できない場合、親セルからのリクエストは子セルに渡される。

セルフォワーディング

親が要求されたリソースを提供できない場合、親セルがリソース要求を子セル に渡す事を可能にするNovaオプション。

セルマネージャ

セル中の各ホストの現在のキャパシティの一覧を含み、リクエストを適切な方法でルーティングする Nova コンポーネント。

Ceph

オブジェクトストア、ブロックストア、および POSIX 互換分散ファイルシステムから構成される大規模スケール可能分散ストレージシステム。OpenStack 互換。

CephFS

Ceph により提供される POSIX 互換ファイルシステム。

認証局

cloudpipe VPN と VM イメージ復号用に Nova が提供するシンプルな認証局。

チャンススケジューラー

プールから利用可能なホストをランダムに選択する為に Nova が使用するスケ ジュール方式。

changes-since

新しいデータセットからのダウンロードや古いデータに対する比較の代わりに、あなたの最後のリクエストから要求されたアイテム変更をダウンロードする事を可能にするNova API パラメータ。

Chef

OpenStack をサポートする構成管理ツール。

子セル

CPU 時間、ディスクストレージ、メモリ等の要求されたリソースが親セルで利用不可の場合、リクエストは親セルに紐付けられた子セルに転送される。子セルがリクエストに対応可能な場合、子セルはそのリクエストを処理する。対応不可の場合、そのリクエストを自分の子セルに渡そうとする。

cinder

仮想マシンのインスタンスに接続できるブロックデバイスを管理する OpenStack ブロックストレージサービス。

クラウドアーキテクト

クラウドの作成を計画、設計および監督する人。

クラウドコントローラーノード

network, volume, API, scheduler, Image service を実行するノード。スケーラビリティや可用性の為、各サービスは独立したノード群に分割され得る。

cloud-init

メタデータサービスから取得したSSH 公開鍵やユーザデータ等の情報を使用して、起動後にインスタンスの初期化を実行する為にVMイメージに一般にインストールされるパッケージ。

cloudpipe

プロジェクト単位の VPN 作成用に Nova が使用するサービス。

cloudpipe イメージ

cloudpipe サーバとしてサービスを行う為の、予め用意された VM イメージ。 本質的には Linux 上で実行される OpenVPN。

コマンドフィルタ

Nova rootwrap 機構中で許可されたコマンドの一覧。

コミュニティプロジェクト

OpenStack Foundation で公認されていないプロジェクト。プロジェクトが充分 成功した場合、育成プロジェクトに昇格し、その後コアプロジェクトに昇格す る事がある。あるいはメインの code trunk にマージされる事もある。

Compute API

Nova サービスへのアクセスを提供する nova-api デーモン。Amazon EC2 API のようないくつかの外部 API でも通信可能。

Compute API extension

Nova API extension の別名。

コンピュートコントローラー

VM インスタンスを起動する適切なホストを選択する Nova のコンポーネント。

コンピュートノード

nova-compute デーモンと仮想マシンインスタンスを実行するノード。

コンピュートサービス

VM を管理する Nova コンポーネントの別名。

連結オブジェクト

Swift 中で分割された大きなオブジェクト。一緒に配置され、その後クライアントに送信される。

一貫性ウインドウ

全クライアントがアクセス可能になる為に、新しい Swift オブジェクトに必要な時間。

コンソールログ

Nova 中の Linux VM コンソールからの出力を含む。

コンテナ

Swift 中でオブジェクトの校正・保存に使用される。Linux のディレクトリと同様のコンセプトだが、階層構造を持てない。Glance コンテナフォーマットの別名。

コンテナオーディタ

SQLite バックエンドデータベースへのクエリを通して、指定された Swift コンテナ中の失われたレプリカや不完全なオブジェクトをチェックする。

コンテナデータベース

Swift コンテナと関連メタデータを含む SQLite データベース。container サーバからアクセスされる。

コンテナフォーマット

VM イメージの保存用に Glance が使用する「封筒」。マシン状態、OS ディスクサイズ等のメタデータに紐付けられる。

コンテナサーバー

コンテナを管理する Swift のコンポーネント。

コンテナサービス

作成・削除・一覧等のコンテナサービスを提供する Swift コンポーネント。

コントローラーノード

クラウドコントローラーノードの別名。

コアAPI

文脈に依存する。コアAPI は OpenStack API またはNova, Quantum, Glance 等の特定のコアプロジェクトのメイン API のいずれかである。

コアプロジェクト

OpenStack の公式プロジェクト。現在、Compute (nova), Object Storage (swift), Image Service (glance), Identity (keystone), Dashboard (horizon), Networking (quantum), and Volume (cinder) が含まれている。

クレデンシャル

ユーザだけが知っているかアクセス可能なデータ。認証の間にサーバーに示され、ユーザが誰であるかの確認に使用される。例:パスワード、シークレット キー、デジタル認証、フィンガープリント等。

Crowbar

クラウドの迅速なデプロイ用に全ての必要なサービスを提供する用途の、Dell によるオープンソースコミュニティプロジェクト。

カレントワークロード

指定されたホスト上で現在進行中の build, snapshot, migrate, resize 操作数を元に計算される、Nova のキャパシティキャッシュの1要素。

カスタムモジュール

ダッシュボードのルックアンドフィールを変更する為に Horizon がロードする、ユーザが作成した Python モジュール。

D

ダッシュボード

OpenStack 用 Web ベース管理インターフェース。Horizon の別名。

データベースレプリケータ

他ノードにアカウント、コンテナ、オブジェクトデータベースの変更をコピーする Swift のコンポーネント。

デフォルトパネル

ユーザが Horizon ダッシュボードにアクセスした際に表示されるパネル。

デフォルトテナント

ユーザ作成時にテナントが指定されなかった場合、新しいユーザはこの Keystone テナントに割り当てられる。

デフォルトトークン

特定のテナントに紐付けられず、特定のトークン用に変換される Keystone トークン。

诨延削除

イメージを即時削除する代わりに、予め定義された秒数後に削除する Glance 中のオプション。

デリバリモード

Nova RabbitMQ メッセージ配信モード用設定。transient(一時)又はpersistent(永続)のいずれかを設定出来る。

デバイス

Swift の文中では、下位のストレージ装置を指す。

デバイス ID

Swift パーティション⇒物理ストレージ装置への対応表。

デバイスウェイト

Swift デバイス間のパーティション分散に使用される。通常、分散はデバイスのストレージ容量に比例する。

DevStack

完全な OpenStack 開発環境を迅速にデプロイする為のシェルスクリプトを使用するコミュニティプロジェクト。

Diablo

2011年秋に登場した OpenStack 関連プロジェクトのリリース。Compute (nova 2011.3), Object Storage (swift 1.4.3), Image service (glance) が含まれる。

ディスクフォーマット

Glance バックエンドストア中で VM 用ディスクイメージが保存される際の基礎フォーマット。例: AMI, ISO, QCOW2, VMDK 等。

dispersion

Swift で、フォールトトレラントの確認の為に、オブジェクトとコンテナの分散をテスト・確認するツール。

Django

Horizon 中で広く使用される Web フレームワーク。

dnsmasq

DNS, DHCP, BOOTP, TFTP サービスを提供するデーモン。Nova の VLAN マネージャと FlatDHCP マネージャが使用する。

DNS レコード

特定のドメインに関する情報を指定し、ドメインに所属するレコード。

動的ホスト設定プロトコル(DHCP)

ホスト起動時に自動的にネットワークを設定する方式。Quantum と Nova の両方が提供する。

F

ebtables

ファイアウォールを作成し、ネットワーク通信の分離を確立する為に arptables, iptables, ip6tables と一緒に Nova で使用される。

EC2

Amazon Elastic Compute Cloud。Nova と同様の機能を提供するアマゾンによるパブリッククラウド。

EC2 アクセスキー

Nova の EC2 API へのアクセスの為に、EC2 シークレットキーと一緒に使用される。

EC2 API

OpenStack は Nova で Amazon EC2 API によるアクセスをサポートする。

EC2 互換API

OpenStack による Amazon EC2 による通信を可能にする Nova コンポーネント。

EC2 シークレットキー

Nova の EC2 API による通信時に EC2 アクセスキーと一緒に使用される。各リクエストのデジタル署名に使用される。

Elastic Block Storage (EBS)

Cinder と同様の、アマゾンの商用ブロックストレージ製品。

エンドポイント

API エンドポイントを参照。

エンドポイントレジストリ

keystone カタログの別名。

エンドポイントテンプレート

オブジェクトストレージ、Compute、Identity などサービスがアクセスできる場所を示す、URL とポート番号のエンドポイントの一覧。

エンティティ

Quantum (ネットワーク接続サービス) により提供されるネットワークサービスへの通信必要なハードウェア又はソフトウェア部品。エンティティは VIF を実装する為に Quantum に使用される。

エフェメラルストレージ

仮想マシンインスタンスにアタッチされたストレージボリューム。インスタンスが削除された後に永続しない。

Essex

2012年4月に登場した OpenStack 関連プロジェクトのリリース。Compute (nova 2012.1), Object Storage (swift 1.4.8), Image (glance), Identity (keystone), Dashboard (horizon) が含まれる。

ESX

OpenStack がサポートしている、VMware のハイパーバイザーの1つ。

ESX i

OpenStack がサポートしている、VMware のハイパーバイザーの1つ。

ETag

Swift 中でのオブジェクトの MD5 ハッシュ。データの完全性の保証に使用される。

euca2ools

仮想マシンを管理するためのコマンドラインツール集。ほとんど OpenStack と 互換性があります。

evacuate

1つまたは全ての仮想マシン(VM)インスタンスをあるホストから別のホストにマイグレーションする処理。共有ストレージのライブマイグレーションとブロックマイグレーション両方と互換がある。

エクステンション

Nova API エクステンション又はプラグインの別名。Keystone の文脈では、OpenID 用追加サポートのような実装を示す呼び方。

拡張仕様

ユーザが新しいインスタンスをリクエストする際に指定可能な、追加の要求事項。例:最小ネットワーク帯域、GPU。

F

Fakel DAP

keystone と nova をテストするためにローカル LDAP ディレクトリを作成する 簡単な方法。Redis が必要です。

充填優先スケジューラー

様々なホスト上で新しい VM を起動する代わりに、1ホスト上で VM を埋める 為の Nova スケジューリング手法。

フィルター

VM を実行できないホストを排除し、選択されないようにする Nova のスケジューリング処理の段階。

ファイアウォール

ホスト・ノード間の通信を制限する為に使用される。iptables, arptables, ip6tables, ebtables を使用して Nova により実装される。

固定 IP アドレス

インスタンス起動時に毎回同じインスタンスに割当られるIPアドレス(一般に、エンドユーザやパブリックインターネットからはアクセス出来ない)。インスタンスの管理に使用される。

FlatDHCP マネージャー

OpenStack クラウド中の全サブネット用に単一のレイヤ2ドメインを提供する Nova のネットワークマネージャ。nova-network インスタンス毎に1つの DHCP サーバーを提供し、全インスタンスの IP アドレスを管理する。

Flat マネージャー

許可されたノードにIP アドレスを提供する Nova コンポーネント。DHCP、DNS、ルーティング設定、他の何かによって提供されるサービスを前提とする。

フラットモードインジェクション

インスタンスが起動する前に VM イメージにOS ネットワーク設定を挿入する Nova ネットワーク方式。

フラットネットワーク

全インスタンスが同じサブネットに IP アドレスを持つ Nova のネットワーク 構成。フラットネットワークは VLAN を使用しない。

フレーバー

ユーザが利用可能な様々な仮想マシンイメージのパラメータ(CPU、ストレージ、メモリ等を含む)を示す。インスタンスタイプとしても知られている。

フレーバー ID

Nova 又は Glance VM 用の、フレーバ又はインスタンスタイプのUUID。

Floating IP アドレス

Nova プロジェクトが 1 VM に紐付け可能な IP アドレス。これにより、インスタンス起動時に毎回同じパブリック IP アドレスがインスタンスに割り当てできる。DNS 割当管理用の一貫した IP アドレスを管理する為に、フローティング IP アドレスのプールを作成し、VM 起動時にインスタンスにフローティング IP アドレスを割り当てできる。

Folsom

2012年秋に登場した OpenStack 関連プロジェクトのリリース。Compute (nova), Object Storage (swift), Identity (keystone), Networking (quantum), Image service (glance)、Volumes 又は Block Storage (cinder) が含まれる。

FormPost

ユーザが Web ページの Form を介してイメージをアップロード(ポスト)できるようにする為の Swift ミドルウェア。

G

glance

OpenStack イメージサービスを提供するコアプロジェクト。

glance API サーバー

VM 用クライアントリクエストの処理、registry サーバー上での Glance メタデータの更新、バックエンドストアから VM イメージをアップロードする為のストアアダプタによる通信。

グローバルエンドポイントテンプレート

全テナントが利用可能なサービスを含む Keystone のエンドポイントテンプレート。

GlusterFS

オープンソース、分散、共有ファイルシステム。

Grizzlv

OpenStack の 7 回目リリースのプロジェクト名。

ゲスト OS

ハイパーバイザーの管理下で実行しているオペレーティングシステムのインス タンス。

Н

handover

ドライブ障害の為、新しいオブジェクトのレプリカが自動的に作成される、Swift のオブジェクト状態。

ハードリブート

綺麗な(graceful)、OSの適切なシャットダウンを避ける為、物理又は仮想電源ボタンが押される再起動のタイプ。

Heat

OpenStack に複数のクラウドアプリケーションをオーケストレーションする為に開発されたプロジェクト。

horizon

OpenStack ダッシュボードを提供するプロジェクトの名前。

ホスト

物理的なコンピュータ (ノードとしても知られる)。対比:インスタンス。

ホストアグリゲート

アベイラビリティゾーンをホスト群の集合に分割する為の手法。

Hyper-V

OpenStack によりサポートされるハイパーバイザーの一つ。Microsoft により 開発されました。

ハイパーバイザー

VM のアクセスを実際の下位ハードウェアに仲介して制御するソフトウェア。

ハイパーバイザープール

ホストアグリゲートにより一緒にグループ化されたハイパーバイザーの集合。

Ι

ID 番号

Keystone 中で各ユーザに割り当てられた一意な数字ID。Linux や LDAP の UID と同様の概念。

Identity API

Identity サービス API の別名。

Identity バックエンド

例えば OpenLDAP サーバーのユーザ情報を取得する為の、Keystone が使用する情報源。

Identity サービス

認証サービスを提供する(Keystone としても知られる)。

Identity サービス API

Keystone が提供する OpenStack Identity サービスアクセスに使用されるAPI。

イメージ

サーバーの作成・再構築に使用する特定のオペレーティング・システム(OS)用のファイルの集合。起動したサーバーからカスタムイメージ(又はスナップショット)を作成する事ができる。

Image API

仮想マシンイメージの管理向け glance API エンドポイント。

イメージキャッシュ

ユーザが要求したイメージを毎回他のイメージサーバーからイメージを再ダウンロードする代わりに、ローカルホスト上のイメージを利用できるようにする為にGlance により使用される。

イメージ ID

イメージ API を介してGlance イメージアクセスに使用される URI と UUID の組み合わせ。

イメージメンバーシップ

Glance 中で与えられた VM イメージへのアクセスが可能なテナントの一覧。

イメージ所有者

Glance 仮想マシンイメージを所有する Keystone テナント。

イメージレジストリ

Glance 経由で利用可能な VM イメージの一覧。

Image サービス API

Glance イメージ API の別名。

イメージ状態

Glance 中の VM イメージの現在の状態。稼働中のインスタンスの状態と混同しない事。

イメージストア

VM イメージの保存用に Glance が使用するバックエンドストア。選択肢には Swift、ローカルファイルシステム、S3、HTTP がある。

イメージ UUID

各 VM イメージの一意な指定の為に Glance が使用する UUID。

インキュベートプロジェクト

育成プロジェクト。コミュニティプロジェクトがこの状態に昇格する事があり、その後コアプロジェクトに昇進する。

イングレスフィルタリング

外部から内部へのネットワーク通信のフィルタリング処理。Nova がサポートする。

インジェクション

インスタンスが起動する前に、仮想マシンイメージ中にファイルを配置する処理。

インスタンス

ハードウェアサーバーのように使用できる、実行中の仮想マシン、またはサスペンド中のような既知の状態にある仮想マシン。

インスタンス ID

実行中の各 nova 仮想マシンインスタンスを特定する一意な ID。

インスタンス状態

Nova の VM イメージの現在の状態。

インスタンスタイプ

フレーバーの別名。

インスタンスタイプ ID

フレーバー ID の別名。

インスタンス UUID

各 nova 仮想マシンインスタンスに割り当てられた一意な ID。

インターフェース ID

UUID 形式の、Quantum VIF 又は仮想 NIC 用の一意な ID。

ip6tables

Nova 中でファイアウォール作成に、arptables, ebtables, iptables と一緒に使用される。

iptables

Nova 中でファイアウォールを作成する為に arptables, ebtables, ip6tables と一緒に使用される。

J

JavaScript Object Notation (JSON)

OpenStack API 用にサポートされたレスポンスフォーマットの1つ。

Jenkins

OpenStack 開発で自動的にジョブを実行するために使用されるツール。

K

kernel-based VM (KVM)

OpenStack がサポートするハイパーバイザの1つ。

kevstone

OpenStack Identity サービスを提供するプロジェクト。

Kickstart

Red Hat、Fedora、CentOS ベースの Linux ディストリビューションのインストールとシステム設定を自動化するツール。

ラージオブジェクト

5GB より大きな Swift 中のオブジェクト。

Launchpad

OpenStack 用コラボレーションサイト。

レイヤ2 ネットワーク

データリンクレイヤ用の OSI ネットワーク・アーキテクチャで使用される用語。

libvirt

KVM、QEMU、LXC を含む多数の対応ハイパーバイザと通信する為の、OpenStackで使用される仮想化 API ライブラリ。

Linux ブリッジ

Nova 中で、複数の VM が単一の物理 NIC を共用する事を可能にする為に使用されるソフトウェア。

Linux ブリッジ Quantum プラグイン

Quantum ポート、インターフェース接続、その他抽象概念を理解する、Linux ブリッジ対応プラグイン

Linux コンテナー (LXC)

OpenStack がサポートするハイパーバイザーの1つ。

ライブマイグレーション

実行中の仮想マシンインスタンスを、切替時の短時間のサービス中断だけであるホストから別ホストに移動させる為の、Nova 中の機能。

M

管理 API

admin API の別名。

管理ネットワーク

管理者が使用するネットワークセグメント(パブリックインターネットからは アクセス不可)。

マニフェスト

Swift 中でラージオブジェクトのセグメントを追跡する為に使用される。

マニフェストオブジェクト

ラージオブジェクトのマニフェストを含む特別な Swift オブジェクト。

メンバーシップ

Glance VM イメージとテナント間の関連付け。指定されたテナント間でイメージを共有できるようにする。

メンバーシップリスト

Glance 中で指定された VM イメージにアクセスできるテナントの一覧を含む。

メモリーオーバーコミット

実行中の各インスタンスが利用可能と考えている RAM 量に基づく判断をベース にする代わりに、ホスト上の実際のメモリ使用量をベースにした、新しい VM インスタンスを起動する機能。

メッセージブローカー

Nova 中で AMQP メッセージ機能を提供する為に使用されるソフトウェア・パッケージ。デフォルトは RabbitMQ。

メッセージバス

Nova 中でクラウド間通信用の全 AMQP メッセージに使用される主要な仮想通信線。

メッヤージキュー

クライアントからのリクエストを適切なワーカーに渡し、ジョブが完了した際 にクライアントに出力を返す。

マイグレーション

VM インスタンスをあるホストから別のホストに移動させる処理。

マルチ NIC

各仮想マシンインスタンスが複数の VIF を持つことを可能にする Nova の機能。

N

ネットワーク ID

Quantum 中で各ネットワークセグメントに割り当てられた一意な ID。

ネットワークマネージャー

ファイアウォールルール、IP アドレス割り当て等の様々なネットワークコンポーネントを管理する Nova のコンポーネント。

ネットワークノード

network ワーカーデーモンを実行する任意の Nova ノード。

ネットワークセグメント

Quantum 中の仮想の独立した OSI レイヤ2サブネットを表現する。

ネットワーク UUID

Quantum ネットワークセグメントの一意な ID。

ネットワークワーカー

nova-network ワーカーデーモン。起動中の Nova インスタンスに IP アドレスを付与する等のサービスを提供する。

非永続ボリューム

エフェメラルボリュームの別名。

nova

Compute サービスを提供する OpenStack プロジェクト。

nova API

nova Compute API の別名。

nova-network

IP アドレス割り当て、ファイアウォール、その他ネットワーク関連タスクを管理する Nova コンポーネント。

0

オブジェクト

Swift が保持する BLOB データ。任意のフォーマットに変換可能。

オブジェクト API

swift オブジェクト API の別名。

オブジェクトオーディター

あるオブジェクトサーバー用の全オブジェクトを開き、各オブジェクトの MD5 ハッシュ、サイズ、メタデータを検証する。

オブジェクト有効期限

指定された時間経過後、又は指定日になった際に自動的にオブジェクトを削除するための Swift 中の設定オプション。

オブジェクトハッシュ

Swift オブジェクトの一意な ID。

オブジェクトパスハッシュ

リング中でオブジェクトの配置を決定する為に Swift が使用する。オブジェクトとパーティションの対応表。

オブジェクトレプリケーター

フォールトトレラント用にオブジェクトをリモートパーティションにコピーする Swift のコンポーネント。

オブジェクトサーバー

オブジェクト管理に責任を持つ Swift コンポーネント。

Object サービス API

swift オブジェクト API の別名。

オブジェクトストレージ

結果整合性 (eventually consistent) 、ストレージ冗長化、固定のデジタルコンテンツ取得を提供する。

オブジェクトバージョニング

コンテナ中の全オブジェクトがバージョニングしている事を Swift コンテナ上でユーザが示す為のフラグ設定を可能にする。

オペレーター

OpenStack インストールを計画し、管理する責任者。

P

親セル

要求されたリソース(CPU時間、ディスクストレージ、メモリ)が親セルで利用不可の場合、そのリクエストは紐付けられた子セルに転送される。

パーティション

オブジェクトを保存し、デバイスの上位に位置し、フォールトトレラント用にレプリケーションされる、Swift 中のストレージ単位。

パーティションインデックス

リング中で全 Swift パーティションの位置を含む。

パーティションシフト値

どのパーティションデータが配置されるべきかを決定する為に Swift に使用される。

ポーズ

VM の変更が発生しない VM 状態(メモリ変更なし、ネットワーク通信停止、他)。VM は停止しているがシャットダウンしていない。

永続ボリューム

単独の仮想マシンインスタンスのライフタイムの後に永続するディスクボリューム。対比:一時ストレージ (ephemeral storage)

プラグイン

Quantum API 用、又は Compute API 用の実際の実装を提供するソフトウェアコンポーネント。文脈に依存する。

ポリシーサービス

ルール管理インターフェースとルールベースの認可エンジンを提供する Keystone コンポーネント。

ポート

quantum で定義される仮想ネットワークポート。仮想インターフェース / 仮想 NIC がポートに接続されます。

ポート UUID

quantum ポートの一意な ID。

preseed

Debian ベースの Linux ディストリビューションでシステム設定とインストールの自動化ツール。

プライベートイメージ

特定のテナントだけが利用できる glance の VM イメージ。

プロジェクト

Nova におけるユーザーの論理的なグループ。仮想マシンイメージに対する クォータやアクセス権を定義するために使用されます。

プロジェクト ID

nova におけるユーザー定義の英数字文字列。プロジェクトの名前。

プロジェクト VPN

cloudpipe の別名。

プロキシノード

Swift プロキシサービスを提供するノード。

プロキシサーバー

Swift のユーザーは、リング中にあるリクエストされたデータの場所を参照してユーザに結果を返すプロキシサーバーを介して Swift サービスに通信を行う。

パブリック API

サービス間の通信とユーザとのやり取りの両方に使用される API エンドポイント。

パブリックイメージ

全テナントが利用可能な Glance VM イメージ。

パブリック IP アドレス

エンドユーザがアクセス可能な IP アドレス。

パブリックネットワーク

compute サーバーがパブリックネットワークと相互通信できるよう、ネットワークコントローラーが仮想ネットワークを提供する。全マシンにはパブリックとプライベートのネットワーク・インターフェースがなければならない。パブリックネットワークインターフェースは public_interface オプションにより制御される。

Puppet

OpenStack をサポートする構成管理ツール。

Python

OpenStack において幅広く使用されるプログラミング言語。

Q

quantum

OpenStack のコアプロジェクトで、OpenStack Compute に対してネットワーク接続の抽象化レイヤーを提供します。

quantum API

quantum へのアクセスに使用する API で、独自のプラグインが作成できる拡張性を持ったアーキテクチャになっています。

quantum マネージャー

nova と quantum を統合し、quantum が nova VM のネットワーク管理をできるようにします。

quantum プラグイン

quantum 内部のインタフェースで、QoS、ACL、IDS といった進んだ機能を持った独自のプラグインを作成できるようになっています。

隔離

swift が壊れたオブジェクト、コンテナー、アカウントを見つけた際に、そのデータをこの状態にセットします。この状態にセットされたデータは複製されず、クライアントが読み出すこともできません。正しいコピーが再複製されます。

Quick EMUlator (QEMU)

OpenStack がサポートするハイパーバイザーの一つ。一般に、開発目的で使用されます。

クォータ

プロジェクト単位に使用できるリソース上限を設定できる nova の機能。

R

RAM フィルター

RAM オーバーコミットの有効/無効を制御する nova の設定。

RAM オーバーコミット

実行中の各インスタンスが利用可能と考えている RAM 量に基づく判断をベース にする代わりに、ホスト上の実際のメモリ使用量をベースにした、新しい VM インスタンスを起動する機能。

レートリミット

アカウント単位、コンテナー単位のデータベースの書き込みレートの上限を指定する、swift の設定オプション。

リバランス

リングに登録されたすべてのドライブに swift のパーティションを分散させる 処理。最初にリングを作成する際やリングの設定を変更した後に行われます。

recon

メトリックス(品質)の収集に使われる swift のコンポーネント。

レコード ID

変更が行われる度に増加するデータベース内の数値。 swift が複製を行う際に使用します。

レジストリサーバー

VM イメージのメタデータ情報をクライアントに提供する glance サービス。

レプリカ

swift のオブジェクト、アカウント、コンテナーのコピーを作成することで、データ冗長性や耐障害性を実現します。これにより、バックエンドのストレージが故障した場合でもデータが失われません。

レプリカ数

swift リングでのデータのレプリカ数。

レプリケーション

別の物理デバイスにデータをコピーする処理。耐障害性や性能のために行われます。

レプリケーター

オブジェクトレプリカの作成、管理を行う swift のバックエンドプロセス。

リクエスト ID

nova に送られた各リクエストに割り当てられる一意な ID。

リング

swift データのパーティションへのマッピングを行います。アカウント、オブジェクト、コンテナーというサービス単位に別々のリングが存在します。

リングビルダー

swift のリングの作成、管理を行い、パーティションのデバイスへの割り当てを行い、他のストレージノードに設定を転送します。

ロール ID

keystone のロール毎に割り当てられる英数字の ID。

rootwrap

特権を持たない "nova" ユーザーが指定されたリストにあるコマンドを Linux root ユーザーで実行できるようにする nova の機能。

RPC ドライバー

nova が利用するメッセージキューソフトウェアを変更できるようにする仕組み。例えば、 RabbitMQ を ZeroMQ や Qpid に変更できます。

S

S3

Amazon のオブジェクトストレージサービス。 swift の機能に似ています。 glance の VM イメージのバックエンドストレージとして利用できます

スケジューラーマネージャー

どこで VM インスタンスを起動するかを決定する nova のコンポーネント。 様々なスケジューラーが利用できるようにモジュラー型の設計になっていま す。

スコープドトークン

特定のテナントと関連付けされた keystone API アクセストークン。

シークレットキー

ユーザーだけが知っている文字列。 nova API へのリクエスト時にアクセス キーとともに使用されます。

セキュリティグループ

nova インスタンスに適用される、ネットワークトラフィックのフィルタルールの集合。

分割オブジェクト

複数に分割された swift のラージオブジェクト。再構成されたオブジェクトは "concatenated object" (連結オブジェクト) と呼ばれます。

サーバーイメージ

VM イメージの別名。

サーバー UUID

各 nova 仮想マシンインスタンスに割り当てられた一意な ID。

サービスカタログ

keystone カタログの別名。

サービス ID

各サービスに割り当てられる一意な ID。 keystone カタログで使われます。

サービス登録

nova などのサービスをカタログに自動的に登録する keystone の機能。

サービステナント

カタログリストにあるすべてのサービスが所属する特別な keystone テナント。

サービストークン

管理者が定義するトークンで、 nova が keystone と安全に通信するのに使用されます。

セッションバックエンド

Horizon でクライアントセッションの追跡に使用される、ローカルメモリ、クッキー、データベース、memcached などのストレージ。

セッション持続性

負荷分散サービスの機能。そのノードがオンラインである限り、あるサービスへのそれ以降の接続を同じノードにリダイレクトしようとします。

セッションストレージ

クライアントセッションの保持と追跡を行う Horizon のコンポーネント。 Diango のセッションフレームワークを用いて実装されています。

共有ストレージ

同時に複数のクライアントからアクセス可能なブロックストレージ。 NFS など。

SmokeStack

OpenStack のコア API に対して自動テストを実行します。 Rails で書かれています。

スナップショット

OpenStack ストレージボリュームやイメージの、ある時点でのコピー。ストレージのボリュームスナップショットを使って、ボリュームのバックアップを行います。イメージスナップショットを使って、データのバックアップを行ったり、新しいサーバー用の "gold" イメージとしてバックアップします。

分散優先スケジューラー

新しい VM を最も負荷が低いホストで起動しようとする、nova の VM スケジューリングアルゴリズム。

SQLAlchemy

OpenStack で使われている、オープンソースの Python 用 SQL ツールキット。

SQLite

軽量 SQL データベース。多くの OpenStack サービスでデフォルトの永続ストレージとして使用されています。

StackTach

nova の AMQP 通信のキャプチャーを行うコミュニティプロジェクト。デバッグ に役立ちます。

静的 IP アドレス

固定 IP アドレスの別名。

StaticWeb

コンテナーのデータを静的なウェブページとして扱う swift の WSGI ミドルウェア。

ストレージバックエンド

iSCSI、NFS、ローカルディスクなどの、サービスが使用する永続ストレージ手段。

ストレージノード

アカウントサービス、コンテナーサービス、オブジェクトサービスを提供する swift ノード。アカウントデータベース、コンテナーデータベース、オブジェクトストレージの制御を行います。

ストレージマネージャー

XenAPI の一つのコンポーネントで、様々な種類の永続ストレージバックエンドをサポートするための取り外し可能な(pluggable)インタフェースを提供します。

ストレージマネージャーバックエンド

iSCSI や NFS といった、XenAPI がサポートする永続ストレージ手段。

ストレージサービス

swift のオブジェクトサービス、コンテナーサービス、アカウントサービスの 総称。

swift

オブジェクトストレージサービスを提供する OpenStack コアプロジェクト。

swift All in One (SAIO)

完全な swift の開発環境を1台のVMで作成できます。

swift ミドルウェア

追加機能を実現するための swift のコンポーネントの総称。

swift プロキシサーバー

swift への入り口にあたり、ユーザの認証を行う役割も持ちます。

swift ストレージノード

swift のアカウントサービス、コンテナーサービス、オブジェクトサービスが動作するノード。

同期ポイント

swift ノード間で最後にコンテナーデータベースとアカウントデータベースの同期が行われた時点。

Τ

TempAuth

swift 自身が認証と認可を行えるようにする、 swift の認証機構。もっぱらテストや開発で使用されます。

Tempest

OpenStack コアプロジェクトの trunk ブランチに対してテストを実行するため に設計された自動ソフトウェアテストスイート。

TempURL

ユーザが一時的なオブジェクトアクセス用の URL を作成できるようにする swift のミドルウェア。

テナント

Nova リソースへのアクセスを分離するために使用されるユーザーのグループ。Nova のプロジェクトの別名。

テナントエンドポイント

一つ以上のテナントと関連付けされる keystone API エンドポイント。

テナント ID

keystone 内で各テナントに割り当てられる一意な ID。 nova のプロジェクト ID は keystone のテナント ID にマッピングされます。

トークン

OpenStack API やリソースへのアクセスに使用される英数字文字列。

tombstone

削除された swift オブジェクトに印をつけるのに使われます。これにより、そのオブジェクトが削除後に別のノードで更新されないことが保証されます。

トランザクション ID

各 swift リクエストに割り当てられる一意な ID。デバッグや追跡に使用されます。

U

アンスコープドトークン

keystone のデフォルトトークンの別名。

アップデーター

キューイングされたり失敗したりした、コンテナやオブジェクトの更新要求の 処理を行う swift コンポーネントの総称。

ユーザー

keystone では、各ユーザは一つ以上のテナントに所属します。 nova では、テナントはロール、プロジェクトおよびその両方と関連付けされます。

ユーザーデータ

インスタンス起動時にユーザが指定できる blob データ。インスタンスはこの データに metadata サービスや config driver 経由でアクセスできます。通 常、インスタンスがブート時に実行するシェルスクリプトを渡すのに使われます。

V

VIF UUID

quantum VIF に割り当てられる一意な ID。

仮想CPU (vCPU)

物理 CPU をいくつかに分割し、分割された部分をインスタンスが使用します。 仮想コアとも呼ばれます。

仮想マシン (VM)

ハイパーバイザー上で動作するオペレーティングシステムインスタンス。一台の物理ホストで同時に複数の VM が動作できます。

仮想ネットワーク

quantum の レイヤ2 ネットワークセグメント。

仮想ネットワークインタフェース(VIF)

quantum ネットワークのポートに接続されるインタフェース。通常は仮想ネットワーク・インタフェースは VM に所属します。

仮想ポート

仮想ネットワークへの仮想インタフェースの接続ポイント。

仮想プライベートネットワーク(VPN)

nova では cloudpipe の形で提供されます。 cloudpipe では、特別なインスタンスを使って、プロジェクト毎に VPN を作成します。

仮想サーバー

VM やゲストの別名。

仮想スイッチ(vSwitch)

ホスト上で動作し、ハードウェアのネットワークスイッチと同じ機能や動作を 行うソフトウェア。

仮想 VLAN

仮想ネットワークの別名。

VLAN マネージャー

nova ネットワークマネージャーの一つで、サブネットを分割し、テナント毎に 異なる VLAN を割り当て分離された Layer 2 セグメントを実現します。VLAN毎に、インスタンスに IP アドレスの払い出しを行う DHCP サーバーを動かします。

VLAN ネットワーク

ネットワークコントローラーは、コンピュートサーバー間、およびコンピュートサーバーとパブリックネットワークとの通信を行う仮想ネットワークを用意します。すべての物理マシンにはパブリック側とプライベート側のネットワークインタフェースが必要です。VLAN ネットワークはプライベート側のネットワークインタフェースで、VLAN マネージャーの vlan_interface オプションで指定されます。

VM イメージ

イメージの別名。

VNC プロキシ

VNC や VMRC を使って VM インスタンスのコンソールにユーザがアクセスできるようにする nova のコンポーネント。

ボリューム

ディスクベースのデータストレージで、ほとんどの場合 iSCSI ターゲットとして表現され、拡張属性をサポートするファイルシステムを用いて構成されます。永続的ストレージも一時的ストレージの両方があります。通常は、ブロックデバイスの同義語として使用されます。

Volume API

コンピュート VM 用のブロックストレージの作成、接続、接続解除を行うための API で、独立したエンドポイントとして提供されます。

ボリュームコントローラー

ストレージのボリューム操作の監視と調停を行う nova のコンポーネント。

ボリュームドライバー

ボリュームプラグインの別名。

ボリューム ID

nova 配下の各ストレージボリュームに割り当てられる一意な ID。

ボリュームマネージャー

永続ストレージボリュームの作成、接続、接続解除を行う nova のコンポーネント。

ボリュームノード

cinder-volume デーモンが動作する nova ノード。

ボリュームプラグイン

nova ボリュームマネージャのプラグイン。プラグインにより新しい種類や特別な種類のバックエンドストレージのサポートが提供されます。

Volume サービス API

Block Storage API の別名。

ボリュームワーカー

バックエンドストレージとやり取りを行い、ボリュームの作成、削除、コンピュートボリュームの作成を行う nova のコンポーネント。 nova-volume デーモンにより提供されます。

W

ウェイト

swift ストレージデバイスが、そのジョブに適したストレージデバイスを判定するのに使用します。デバイスはサイズで重み付けされます。

重み付けコスト

nova で新しい VM インスタンスをどこで起動するかを決定するときに使用される、個々のコストの合計値。

計量 (weighing)

ジョブ用の VM インスタンスとしてあるホストが適しているかを判定する nova プロセス。例えば、そのホストには十分なメモリがない、CPU が割り当てられすぎている、など。

ワーカー

タスクを実行するデーモン。例えば、 nova-volume ワーカーはストレージを VM インスタンスに接続します。ワーカーは、キューを待ち受け、新しいメッセージが到着すると操作を行います。

Z

Zuul

OpenStack 開発で使用されているツールで、変更のテストを正しい順番を保証しながら並列に実行します。