雲(クラウド)を操作するための話

Eucalyptusユーザ会 肝付 兼続



各種のクラウド(Eucalyptusを含む) を如何にして操作するか。 (クラウド利用者としての視点)



クラウドベンダー(運営・管理者)としての視点

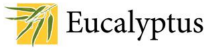
操作する?

- •前提: APIが公開されている
- 外部から制御可能(VPSの作成・起動・停止など)

•API (REST, SOAP)

操作する?





プライベートクラウド





API(REST, SOAP)

操作ツール



大分類

- ・コマンドラインツール
- クライアントライブラリ

- ・GUI、Webツール
- クラウドコントローラ(GUI, WebUI)

コマンドラインツール(AWS API用)

Amazon API/AMI Tools



•euca2ools



s3curl, s3cmd, s3fs - S3/W用 with s3cmd, s3c



例: euca2ools

Eucalyptus Systemsで作成されたAWS API/AMI Tools互換コマンド群

イメージの一覧

euca-describe-images

インスタンスの一覧

euca-describe-instance

インスタンス(VPS)の起動

euca-run-instance -k mykey emi-xxxxxxxx

インスタンス(VPS)の停止

euca-terminate-instance i-xxxxxxxx

などなど(他多数)

例: s3cmd

s3tools.orgで作成されたS3アクセス(操作)用のコマンド

バケットの作成

s3cmd -c s3cfg.walrus mb s3://testbucket

バケットの削除

s3cmd -c s3cfg.walrus rb s3://testbucket

全バケットの表示

s3cmd -c s3cfq.walrus ls

バケットの内容を表示

s3cmd -c s3cfq.walrus ls s3://testbucket

オブジェクトの追加(put)

s3cmd -c s3cfg.walrus put <filename>
s3://testbucket

オブジェクトの取得(get)

s3cmd -c s3cfg.walrus get s3://testbucket/<key>
<filename>

オブジェクトの削除(delete)

s3cmd -c s3cfg.walrus del s3://testbucket/<key>

GUI, Webツール(AWS API用)

• Elastic fox (Hybrid fox 🏭)

•S3 Organizer(S3Fox) - S3 用

- AWS Toolkit for Eclipse
- Cloud42, EC2Dream, tAWS

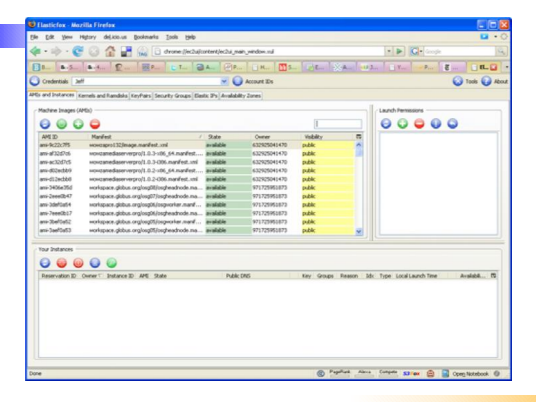
例: Elasticfox

AWS操作用のFirefoxプラグイン

バージョン 1.7.000112 でEBS Bootに対応

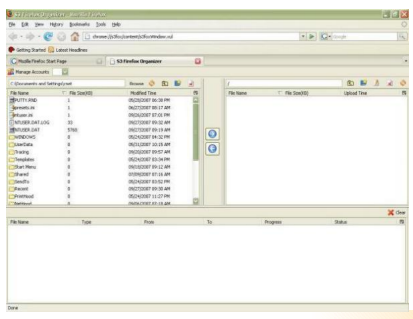
Hybridfox

Eucalyptus対応のElasticfox



例: S3Organizer

S3アクセス(操作)用のFirefoxプラグイン



例: AWS Toolkit for Eclipse

Eclipseプラグイン

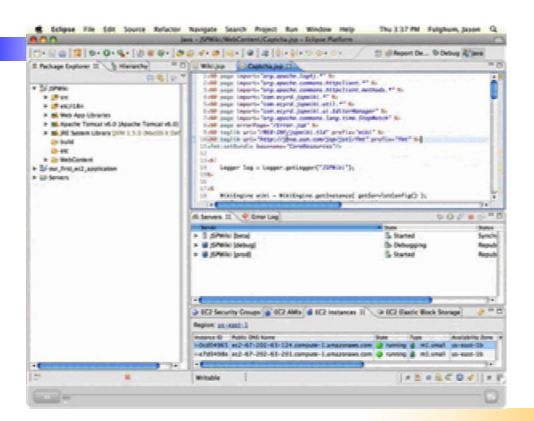
AWS基本操作機能

SimpleDBアクセス機能

Eclipse上で作成したWebアプリケーションをEC2上にデプロイ可能



AWSでTomcatクラスタを作成



クライアントライブラリ

Java, Python, Ruby, PHP用の様々なライブラリが存在する。

- AWS API用
- マルチクラウド用
- ・他クラウド(Rackspace, Slicehost, ..)用

AWS API用

- Amazon純正ライブラリ (Java, C#, VB.NET, PHP, Perl)
- CloudFusion (PHP)
- Typica (Java)



RightAWS (Ruby)

boto (Python)



例: CloudFusion

http://getcloudfusion.com/

旧Tarzan AWS Jeff Berr氏も紹介 EIP, EBSにも対応

Eucalyptusもサポートとされているが、 動作確認がされていない模様。

```
    Download code to development machine

  Add directory to PHP's include path

    Add AWS keys to config. inc. php

define('AWS_KEY', 'J35NTGFCQ01UY20MNSQQ');
define ('AWS SECRET KEY'.
'99pizu2vVOK11rk9UAgWVj8PBGzWwertqJlgLVOc');

    Include one file

require once ('cloudfusion, class, php');

    Run an EC2 Instance

// Create the EC2 access object
$EC2 = new AmazonEC2(AWS PUBLIC KEY, AWS SECRET KEY);
// Run an instance
$Options = array('KeyName' => "Jeff's Keys",
'InstanceType' => "m1. small");
Res = EC2 \rightarrow run instances ("ami-db7b9db2", 1, 1, $0ptions);
```

Eucalyptus用修正(例)

- ・AWS APIのバージョンを指定する。
- ・時間文字列の末尾Zを受け入れるようにする。

<mark>マルチ</mark>クラウド用

AWS API以外もサポートし、複数のクラウドサービスを制御する。クラウドベンダー特有の機能はサポートされ難い。

- libcloud (Python)
- Dasein (Java)
- iclouds (Java)
- Unified Cloud Interface (Python)

例: Libcloud

Cloudkick(後述)で開発されたライブラリAWS API以外の各種クラウドもサポーし、 複数のクラウドサービスを制御可能。

但し、クラウドベンダー特有の機能はサポートしていない。

Python 2.5以上, 要Zope

```
from libcloud.types import Provider
from libcloud.providers import get_driver
EC2 = get_driver(Provider.EC2_US_EAST)
Slicehost = get driver(Provider, SLICEHOST)
Rackspace = get driver(Provider, RACKSPACE)
drivers = [ EC2('access key id', 'secret key'),
            Slicehost('api key').
            Rackspace ('username', 'api kev') ]
nodes = [ driver.list nodes() for driver in drivers ]
print nodes
# [ <Node: provider=Amazon, status=RUNNING, name=bob.
ip=1.2.3.4.5
# <Node: provider=Slicehost, status=REBOOT, name=korine,
ip=6.7.8.9.10>. . . . ]
# grab the node named "test"
node = filter(lambda x: x.name == 'test', nodes)[0]
# reboot "test"
node. reboot() a
```

クラウドコントローラ(GUI, WebUI)

海外: 以前から商用サービスとして提供 されている(クラウドブローカー)

- RightScale
- cloudkick

クラウドコントローラ(GUI, WebUI)

国内: 2009年頃より開発する企業が出始 めている

・自動化基盤アプリケーショ(CSKシステムズ) 📆



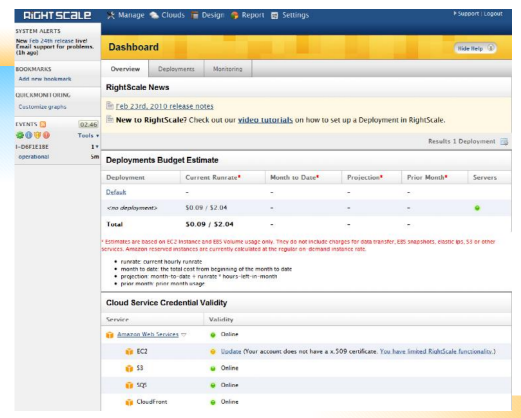
OHCC(クロス・マーケティング)



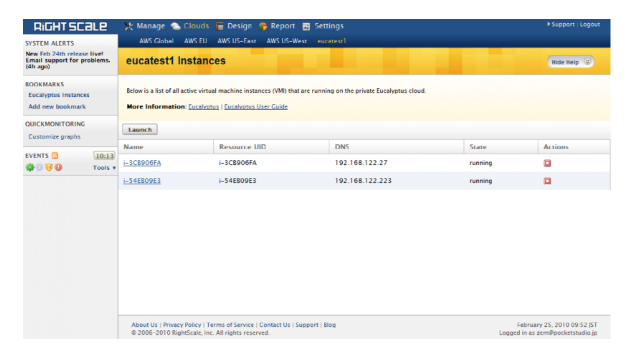
- Wakame(あくしゅ)
- ClassCat Cloud(クラスキャット) ?



RightScale



RightScale



Rackspace, Eucalyptus対応

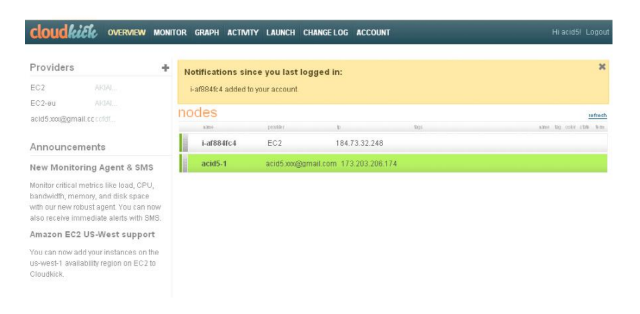
cloudkick



Sign up FREE for 30 days!



cloudkick

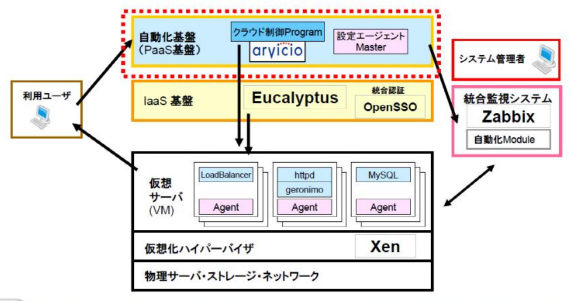


多数のクラウドサービスに対応(Eucalyptus未対応)

自動化基盤アプリケーション(CSKシステムズ)

Eucalyptusを活用して、プライベートクラウド環境を(1/2)

■ 全ての課題をEucalyptusで解決はできないので、Eucalyptusにかぶせる、 自動化基盤アプリをCSKシステムズ社で開発し、実装。





自動化基盤アプリケーション(CSKシステムズ)

Eucalyptusを活用して、プライベートクラウド環境を(2/2)

I. 自動化基盤の主な機能

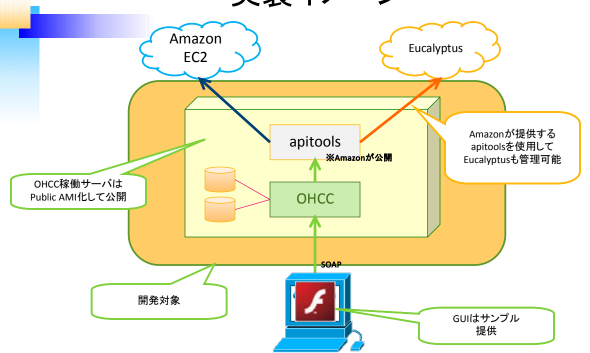


- ユーザインターフェイス(Web)
 - 仮想マシンの追加・削除・起動・停止
 - OS、アプリケーションサーバ、データベースサーバイメージの選択
 - 各仮想マシン状況の一覧表示
 - ユーザ認証、ユーザ管理
- 管理·制御機能
 - OS, アプリケーションサーバ, データベースサーバの設定変更自動化
 - 運用監視ツールへの監視ノード登録・削除の自動化
 - Eucalyptus APIを使った制御
 - ログ管理



OHCC(クロス・マーケティング)

実装イメージ



OHCC(クロス・マーケティング) **開発中画面**



最後に

国内のクラウドサービスは 始まったばかり (但し、APIを公開しているサービスはまだ 見られない。)

今後、クラウドを利用するための 各種ソフトウェア・サービスが 出てくると思われる。