# 掲示板サービスのシュリンクイン 参考資料

# 目次

1 はじめに	3
2 前提条件	4
3 掲示板アプリケーションのシュリンクイン構築手順	5
3.1. CONFIGファイルの設定	
3.2. WEB サーバ B のインスタンス ID と IP アドレスの取得	6
3.3. WEB サーバ B の MCOLLECTIVE を停止する	7
3.4. WEB サーバ B を監視対象から除外する	8
3.5. LB サーバから WEB サーバ B を除外する	12
3.6. WEB サーバ B を停止する	14
3.7. シュリンクインの確認	15
3.7.1. Ganglia の確認	
3.7.2. Nagios の確認	
3.7.3. 掲示板アプリケーションの確認	
図の索引	
図 1掲示板アプリケーションのシュリンクイン	3
図 2WEBサーバ Bから MCOLLECTIVE を停止する	
図 3WEBサーバ B を監視対象から除外する	
図 4LB サーバから WEB サーバ B を除外する	
図 5WEBサーバ B を停止する	14

## 1はじめに

この資料は[検討課題:Web サーバを削除する手順]の解答を元に、実際に Web サーバのシュリンクインを実施するための手順を記述している。[検討課題:Web サーバを削除する手順]の解答に記入した①~④の番号に対応した手順となっている。

この手順を実行すると、以下の図のように監視から web サーバ B が除外され web サーバ B が停止する。

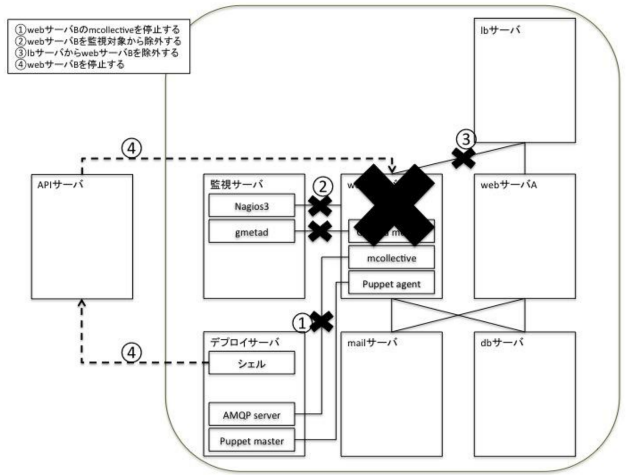


図 1掲示板アプリケーションのシュリンクイン

今回の手順に必要なスクリプト群をデプロイサーバの/root/work/deploy/以下に用意している。

また以下の作業はすべてデプロイサーバ上で行うものとする

作業サーバ: deploy 作業ユーザー: root

# 2前提条件

掲示板サービスの本番環境作成が完了していること Puppet(+MCollective)による自動化が完了していること Nagios + Ganglia を用いた監視の設定が完了していること

# 3掲示板アプリケーションのシュリンクイン構築手順

# 3.1.config ファイルの設定

CloudClient で設定した「accesskey」「secretkey」「セキュリティグループ名」「キーペア名」を記述する

config.ymlを修正するとき、: (コロン)の後にスペースを一つ入れて入力してください。

deploy# vi /root/work/deploy/config/config.yml

#### 追記内容

#### 例

accesskey: accesskey
secret\_key: secret\_key
group\_id: tucl\*\*\*\*
key\_name: tucl\*\*\*\*

### 3.2.web サーバ B のインスタンス ID と IP アドレスの取得

削除対象の web サーバ B のインスタンス ID と IP アドレスを取得する

対象ディレクトリに移動

deploy# cd /root/work/deploy

インスタンス ID の取得

deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^web/ -v | ./bin/retrieve instance\_id mco

実行結果

i-39870730 i-377904C

IPアドレスの取得

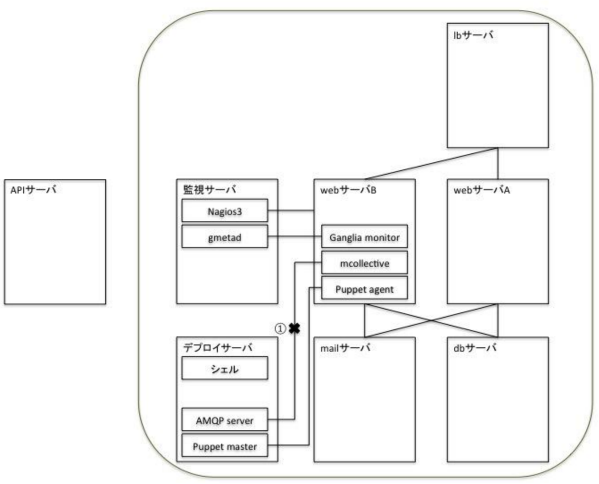
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^web. [ Web サーバBのインスタンス ID]/ -v | ./bin/retrieve ip mco

実行結果

10. 3. 5. 137

## 3.3.web サーバ B の mcollective を停止する

①web サーバ B の mcollective を停止する



#### 図 2web サーバ B から mcollective を停止する

削除対象の web サーバ B に ssh ログインし mcollective を停止する

#### 対象ディレクトリに移動

deploy# cd /root/work/deploy

削除対象の web サーバ B にログインし mcollective を stop させる

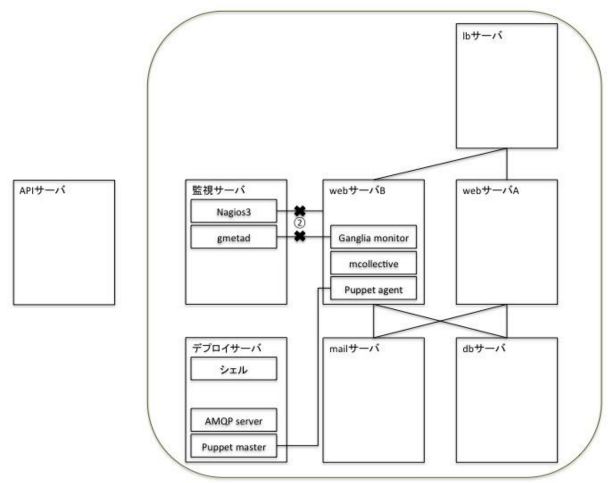
deploy# ./bin/deploy ssh exec *[Web au- ilde{N} B O ilde{IP} ilde{F} ilde{V} /'etc/init.d/mcollective stop"* 

#### 実行結果

Shutting down mcollective: \*

## 3.4.web サーバ B を監視対象から除外する

②web サーバ Bを監視対象から除外する



#### 図3webサーバBを監視対象から除外する

監視対象リストを作り直す

mcollective client から puppet を使用して監視サーバの設定を更新する mcollective client から web サーバ B の ganglia-monitor を停止する mcollective client から web サーバの ganglia-monitor を再起動する mcollective client から gmetad を再起動する

mcollective client から nagios を再起動する

#### 対象ディレクトリに移動

deploy# cd /root/work/deploy

各サーバー郡の IP アドレスのリストを作成する。

```
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^lb/ -j | /root/work/deploy/bin/retrieve ip mco --format file > /var/tmp/monitor/lb.ipset
```

```
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^web/ -j | /root/work/deploy/bin/retrieve ip mco --format file > /var/tmp/monitor/web.ipset
```

```
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^db/ -j | /root/work/deploy/bin/retrieve ip mco --format file > /var/tmp/monitor/db.ipset
```

```
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^deploy/ -j |
/root/work/deploy/bin/retrieve ip mco --format file >
/var/tmp/monitor/deploy.ipset
```

```
deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^monitor/ -j |
/root/work/deploy/bin/retrieve ip mco --format file >
/var/tmp/monitor/monitor.ipset
```

mcollective client から puppet を使用して監視サーバの設定を更新する

```
deploy# mco puppetd runonce -F fqdn=/^monitor/ -v
```

#### 実行結果

```
Determining the amount of hosts matching filter for 2 seconds .... 1
* [ =========== > ] 1 / 1
monitor.nii.localdomain
                             : 0K
\{:stopped=>0, :status=>"idling", :idling=>1, :running=>0,
                                                           outpu
      "Signalled daemonized puppet agent to run (process 1271); Currently
idling; last completed run 1577 seconds
---- rpc stats ----
        Nodes: 1 / 1
    Pass / Fail: 1 / 0
    Start Time: Sun Mar 25 05:54:41 +0000 2012
 Discovery Time: 2002.46ms
    Agent Time: 31.90ms
    Total Time: 2034.36ms
```

mcollective client から web サーバ B の ganglia-monitor を停止する

./bin/deploy ssh exec {Web サーバ B の IP アドレス} '/etc/init.d/ganglia-monitor stop' 実行結果 Stopping Ganglia Monitor Daemon: gmond. mcollective client から web サーバの ganglia-monitor を再起動する deploy# mco service ganglia-monitor restart -F fqdn=/^web/ -v 実行結果 Determining the amount of hosts matching filter for 2 seconds .... 1 web. i-45410753. nii. localdomain status=stopped ΟK ---- service summary ----Nodes: 1 / 1 Statuses: stopped=1 Elapsed Time: 0.75 s mcollective client から gmetad を再起動する deploy# mco service gmetad restart -F fqdn=/^monitor/ -v 実行結果 Determining the amount of hosts matching filter for 2 seconds .... 1 \* [ ========> ] 1 / 1 monitor.nii.localdomain status=running 0K --- service summary ----Nodes: 1 / 1 Statuses: started=1 Elapsed Time: 16.33 s mcollective client から nagios を再起動する deploy# mco service nagios3 restart -F fqdn=/^monitor/ -v 実行結果 Determining the amount of hosts matching filter for 2 seconds .... 1 \* [ ========> ] 1 / 1 monitor.nii.localdomain status=running

OK

---- service summary ----

Nodes: 1 / 1 Statuses: started=1

Elapsed Time: 16.33 s

### 3.5.lb サーバから web サーバ B を除外する

③lb サーバから web サーバ B を除外する

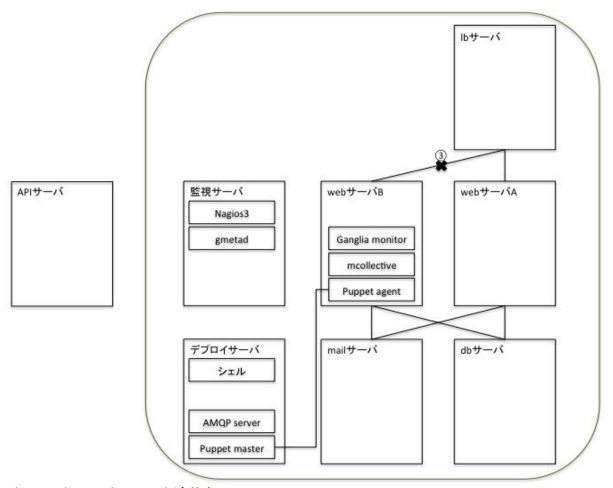


図 4lb サーバから web サーバ B を除外する

起動中の web サーバの IP アドレスを取得し削除予定の IP アドレスを除外し nginx.conf を作成する

mcollective client から puppet を使用して lb サーバの nginx.conf を更新する

mcollective client から lb サーバの nginx を再起動する

対象ディレクトリに移動

deploy# cd /root/work/deploy

現在起動している web サーバの IP アドレスを取得しリストを作成する

deploy# mco facts ipaddress -F fqdn=/^web/ -j | /root/work/deploy/bin/retrieve
ip mco --format file > /var/tmp/nginx/nginx.ipset

mcollective client から puppet を使用して lb サーバの設定を更新する

deploy# mco puppetd runonce -I lb.nii.localdomain -v

#### 実行結果

* [ ===================================	======> ] 1 / 1
lb.nii.localdomain	: OK
{:stopped=>0, :status=>"idling", t=> "Signalled daemonized puppet ag idling; last completed run 799 seconds ago", :enabled=>1, :lastrun=>133	
rpc stats Nodes: 1 / 1 Pass / Fail: 1 / 0 Start Time: Sun Mar 25 05:57:49 +0 Discovery Time: 0.00ms Agent Time: 52.08ms Total Time: 52.08ms	0000 2012

# mcollective clientから puppet を使用して nginx を再起動する

deploy# mco service nginx restart -F fqdn=/^lb/ -v

### 実行結果

<b>美</b> 仃結朱	
* [ ===================================	> ] 1 / 1
lb.nii.localdomain OK	status=running
service summary	
Nodes: 1 / 1	
Statuses: started=1	
Elapsed Time: 0.78 s	

### 3.6.web サーバ B を停止する

④web サーバ B を停止する

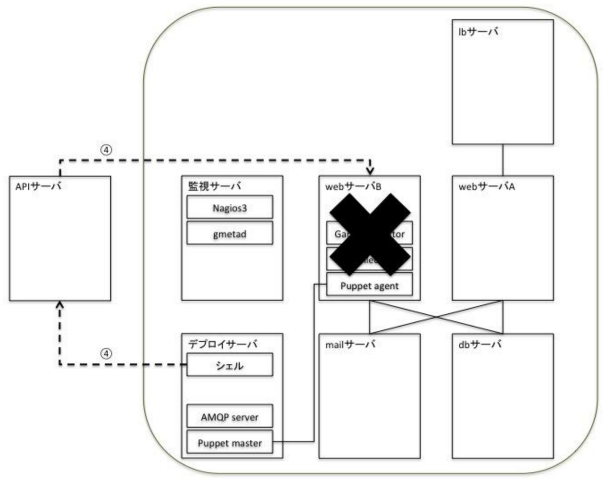


図 5web サーバ B を停止する

削除対象の web サーバ B を停止する

### 対象ディレクトリに移動

deploy# cd /root/work/deploy

削除予定の instance id を使用して起動中の web サーバ B を停止する

deploy# ./bin/deploy instances terminate --instanceids=[web サーバBのインスタンス ID]

#### 実行結果

- I, [2012-03-25T06:03:16.428029 #9452] INFO -- : New RightAws::Ec2 using single-threaded mode
- I, [2012-03-25T06:03:16.428593 #9452] INFO -- : Opening new HTTPS connection to vclc0006.ecloud.nii.ac.jp:8773

terminate instances i-38950725

### 3.7.シュリンクインの確認

### 3.7.1.Ganglia の確認

以下の URL にアクセスし Web の「CPUs Total」と「Hosts up」が減っていることを確認する

http://*[監視サーバのパブリック IP]*/ganglia

### 3.7.2. Nagios の確認

以下の URL にアクセスし「Hosts」に web サーバが減っていることを確認する

http://*[監視サーバのパブリック IP]*/nagios3

「Authentication Required」が表示された場合は「User Name」と「Password」に「nagiosadmin」と入力してログインする

### 3.7.3.掲示板アプリケーションの確認

掲示板アプリケーションへのリクエストが正常に行われていることを確認する

browser サーバ上で Firefox を起動し以下の URL にアクセスする

http://lb.nii.localdomain/keijiban/top

web サーバの access.log を確認しリクエストが正常に行われていることを確認する

deploy# mco shellcmd --cmd="tail /var/log/apache2/access.log" -F fqdn=/^web/ -v

#### 実行結果

[web. i-313B0698.nii.localdomain] exit=0: 10.3.5.135 - - [24/Mar/2012:12:50:52 +0000] "GET /favicon.ico HTTP/1.0" 404 463 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86 64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10.3.5.130 - - [24/Mar/2012:13:34:37 +0000] "GET /keijiban/top HTTP/1.1" 302 215 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86 64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10.3.5.130 - - [24/Mar/2012:13:34:37 +0000] "GET /keijiban/top/ HTTP/1.1" 200 730 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux Gecko/20120314 x86 64; rv:10.0.3) Firefox/10.0.3" 10. 3. 5. 130 [24/Mar/2012:13:34:39 +00001 "GET /keijiban/stylesheets/style.css; jsessionid=A42F3861ADD07406B85DC40C2A8BA4C9 HTTP/1.1" 200 358 "http://10.3.5.131/keijiban/top/" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86 64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10.3.5.130 - - [24/Mar/2012:13:34:39 +0000] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 500 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3"

10.3.5.130 - - [24/Mar/2012:13:34:39 +0000] "GET /favicon.ico HTTP/1.1" 404 500 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" [24/Mar/2012:13:36:52 +00001 "GET 10. 3. 5. 135 /keijiban/stylesheets/style.css;jsessionid=0B61C37C6FB9CCF69C2158EE8D068D7C HTTP/1.0" 200 322 "http://10.3.5.135/keijiban/top/" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10.3.5.135 - - [25/Mar/2012:06:12:55 +0000] "GET /keijiban/top HTTP/1.0" 302 178 "-" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10.3.5.135 - - [25/Mar/2012:06:12:55 +0000] "GET /keijiban/top/ HTTP/1.0" 200 692 "Mozilla/5.0 (X11;Linux x86 64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3" 10. 3. 5. 135 [25/Mar/2012:06:12:58 +00001 "GET /keijiban/stylesheets/style.css;jsessionid=EF57664C50A265BED2CEF89122CEADBD HTTP/1.0" 200 322 "http://10.3.5.135/keijiban/top/" "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86\_64; rv:10.0.3) Gecko/20120314 Firefox/10.0.3"