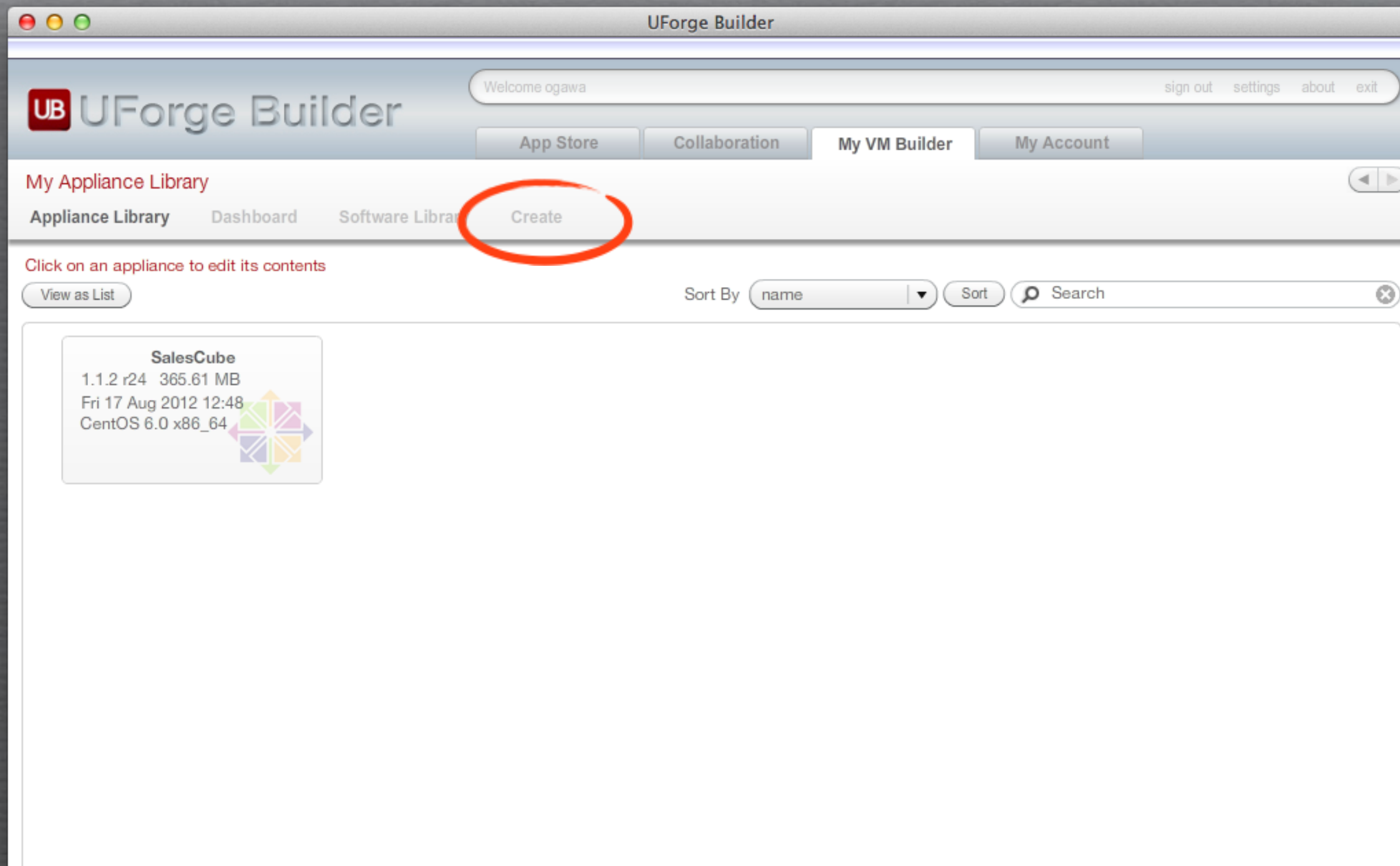


# UForgeBuilderを使用した WEBアプリケーションの公開

株式会社 アーク情報システム



それでは作成を開始しましょう



まずOSの設定を  
行ないます

UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Creating Appliance

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#)

### Create a new Appliance Template

Create an appliance

Appliance Name

Org

OS Distribution  [view details](#)

OS Release

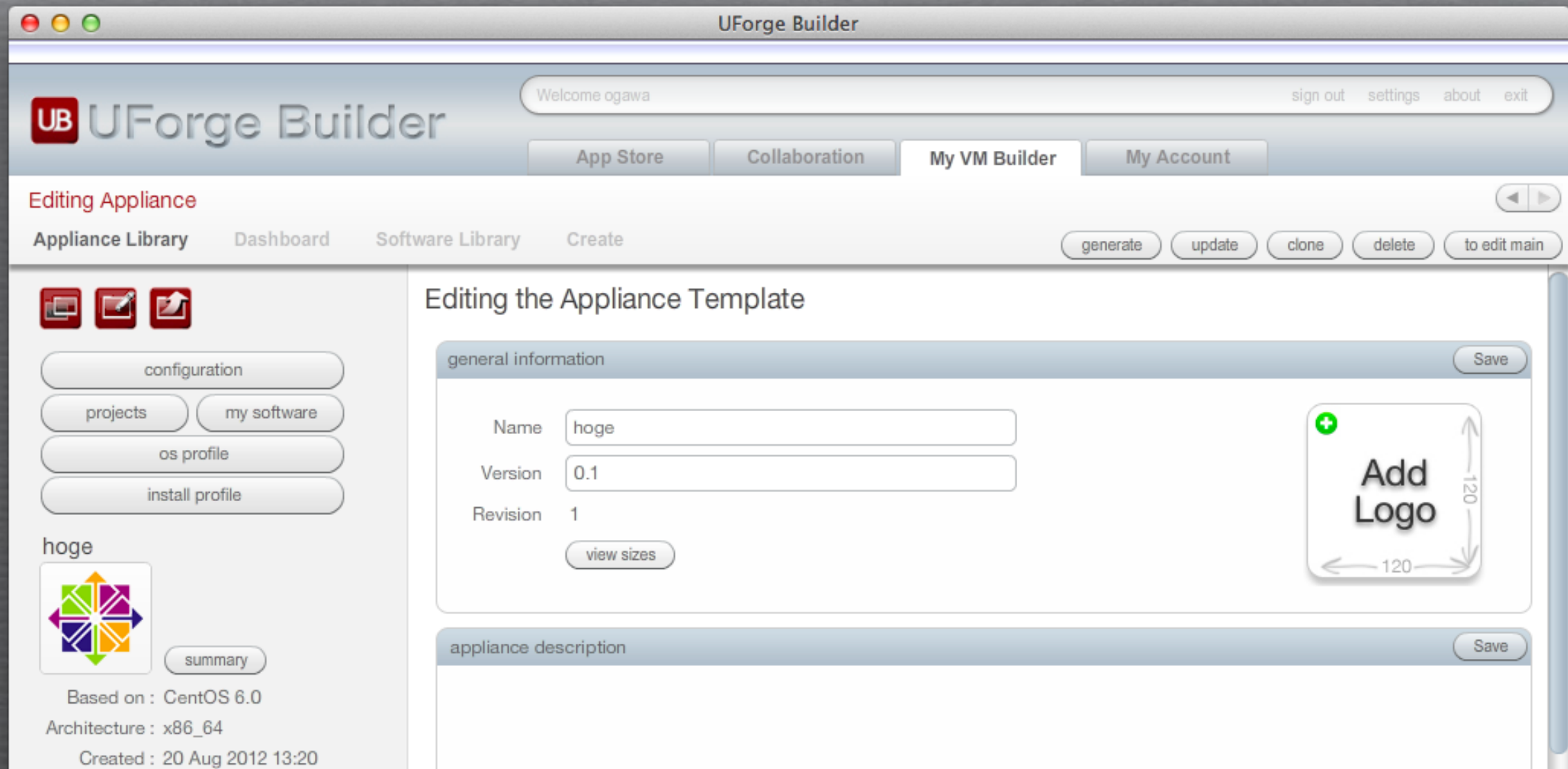
OS Architecture

Version

[Create](#) [Cancel](#)

OSのタイプを選択





アプリの名称設定  
日本語には未対応です。




UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > OS Profile

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

hoge

 [summary](#)

Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 20 Aug 2012 13:20

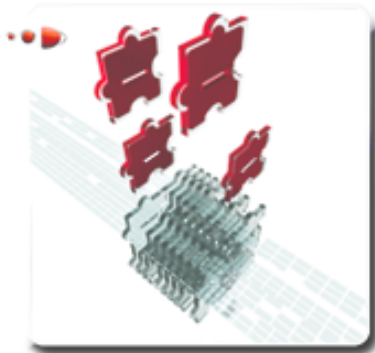
Size : 0 bytes

**Messages and Tips**

An OS profile is required for this appliance. Create one ?

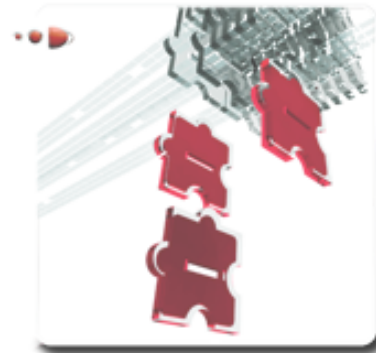
How would you like to create your OS Profile ?

**Top Down Approach**



**Top Down Approach** automatically creates the smallest possible JeOS profile based on the current set of available JeOS templates.

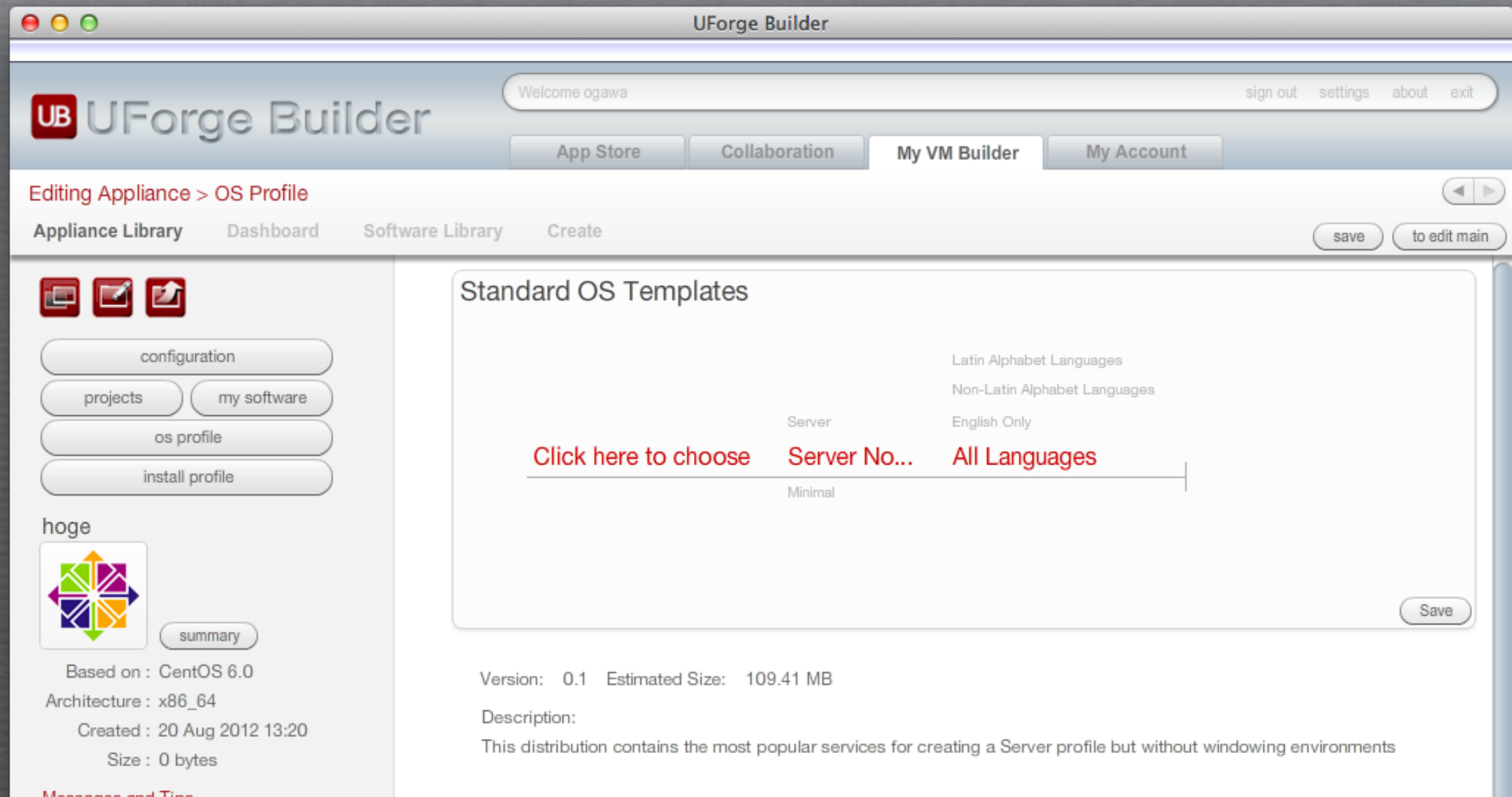
**Bottom Up Approach**



**Bottom Up Approach** allows you to manually customize your OS profile starting from a standard JeOS template.

# Bottom Up Approachを選択





Server No X + All Languages  
を選択

UForge Builder

Welcome ogawa sign out settings about exit

App Store Collaboration My VM Builder My Account

Editing Appliance > OS Profile

Appliance Library Dashboard Software Library Create generate update clone delete to edit main

configuration projects my software os profile install profile

hoge

summary

Based on : CentOS 6.0  
Architecture : x86\_64  
Created : 20 Aug 2012 13:20  
Size : 331.72 MB

### Package View

View Services Search Packages

Latest package versions from date: Mon 20 Aug 2012 13:19 Search

<input type="checkbox"/>	Package Name	Version	Release	Architecture	Size (MB)	Remove
<input type="checkbox"/>	amanda-server	2.6.1p2	7.el6	x86_64	0.46	
<input type="checkbox"/>	bash	4.1.2	3.el6	x86_64	0.89	
<input type="checkbox"/>	bind	9.7.0	5.P2.el6_0.1	x86_64	3.46	
<input type="checkbox"/>	bzip2	1.0.5	7.el6_0	x86_64	0.05	
<input type="checkbox"/>	centos-release	6	0.el6.centos.5	x86_64	0.02	
<input type="checkbox"/>	coreutils	8.4	9.el6	x86_64	3.02	
<input type="checkbox"/>	dhclient	4.1.1	12.P1.el6_0.4	x86_64	0.33	
<input type="checkbox"/>	dhcp	4.1.1	12.P1.el6_0.4	x86_64	0.87	
<input type="checkbox"/>	dnsmasq	2.48	4.el6	x86_64	0.14	
<input type="checkbox"/>	e2fsprogs	1.41.12	3.el6	x86_64	0.53	

Search Packagesから必要な  
パッケージを選択して追加



UForge Builder

Welcome ogawa

sign out settings about exit

UB UForge Builder

App Store CollaborationMy VM BuilderMy Account

Editing Appliance > OS Profile

Appliance LibraryDashboardSoftware LibraryCreate

generateupdateclonedelete

to edit main

configuration

projectsmy software

os profile

install profile

hoge

summary

Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 20 Aug 2012 13:20

Size : 331.72 MB

Package Search

View ServicesView Packages

Search Criteria:

mysql

Search

☐ Case Sensitive☐ Show 32 bits packages

Latest package versions from date: Mon 20 Aug 2012 13:19

☒ selected packages will be added to your software appliance

<input type="checkbox"/>	Package Name	Version	Release	Architecture	Size (MB)	Save
<input type="checkbox"/>	freeradius-mysql	2.1.9	3.el6	x86_64	0.05	
<input type="checkbox"/>	libdbi-dbd-mysql	0.8.3	5.1.el6	x86_64	0.01	
<input type="checkbox"/>	mod_auth_mysql	3.0.0	11.el6_0.1	x86_64	0.02	
<input checked="" type="checkbox"/>	mysql	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	0.87	
<input type="checkbox"/>	mysql-bench	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	0.42	
<input type="checkbox"/>	mysql-connector-java	5.1.12	2.el6	x86_64	2.1	
<input type="checkbox"/>	mysql-connector-odbc	5.1.5r1144	7.el6	x86_64	0.11	
<input type="checkbox"/>	mysql-devel	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	0.12	
<input type="checkbox"/>	mysql-embedded	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	2.44	
<input type="checkbox"/>	mysql-embedded-devel	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	1.2	
<input type="checkbox"/>	MySQL-python	1.2.3	0.3.el1_1.05	x86_64	0.08	
<input type="checkbox"/>	mysql-python	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	8.1	
<input type="checkbox"/>	mysql-python-devel	5.1.52	1.el6_0.1	x86_64	5.09	

packages matching search criteria (23)

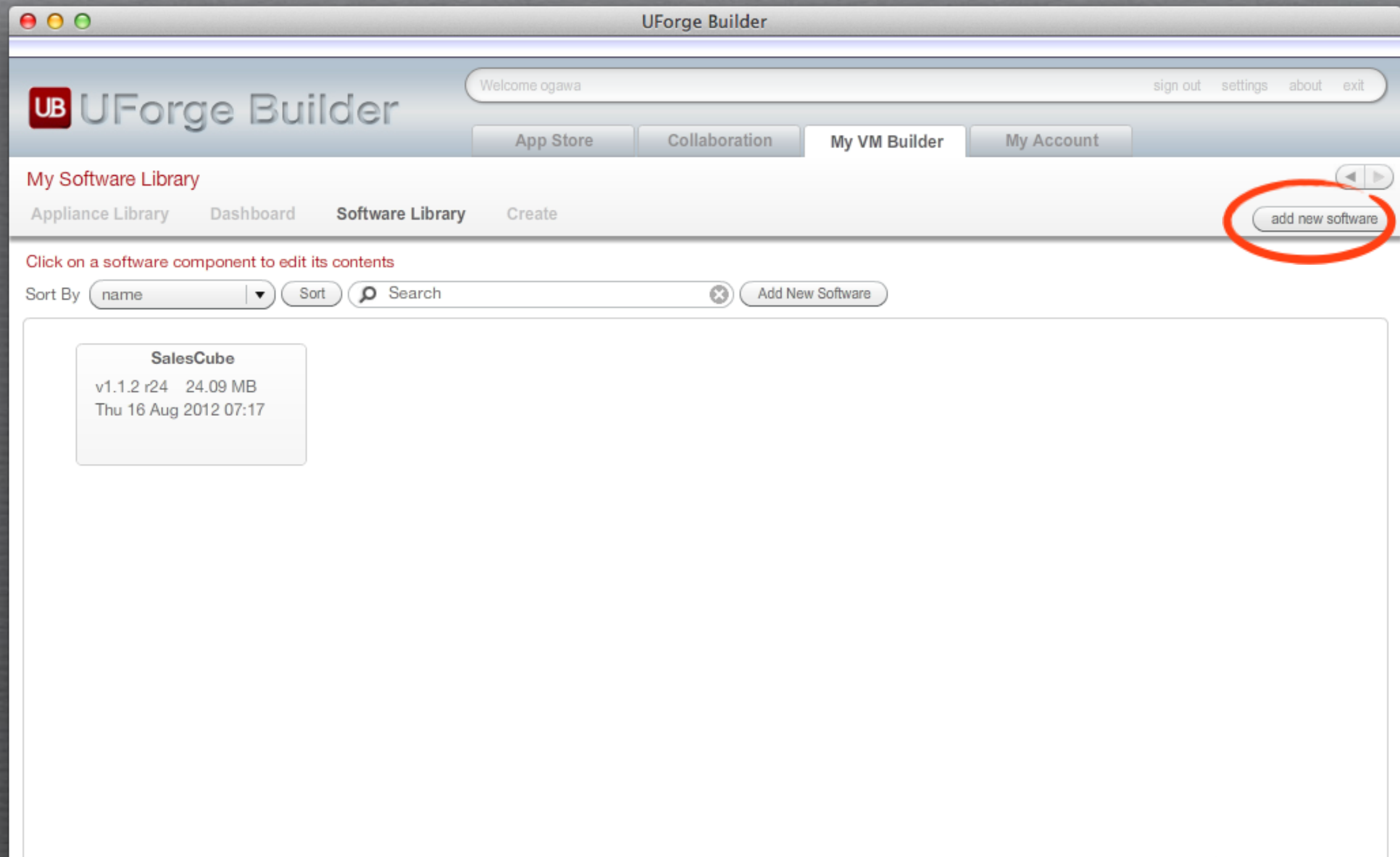
v3.2.6 Copyright © 2008-2012 UShareSoft SAS. All rights reserved.

HomeAbout UsTwitterForumsContact UsPrivacy PolicyTerms of Use

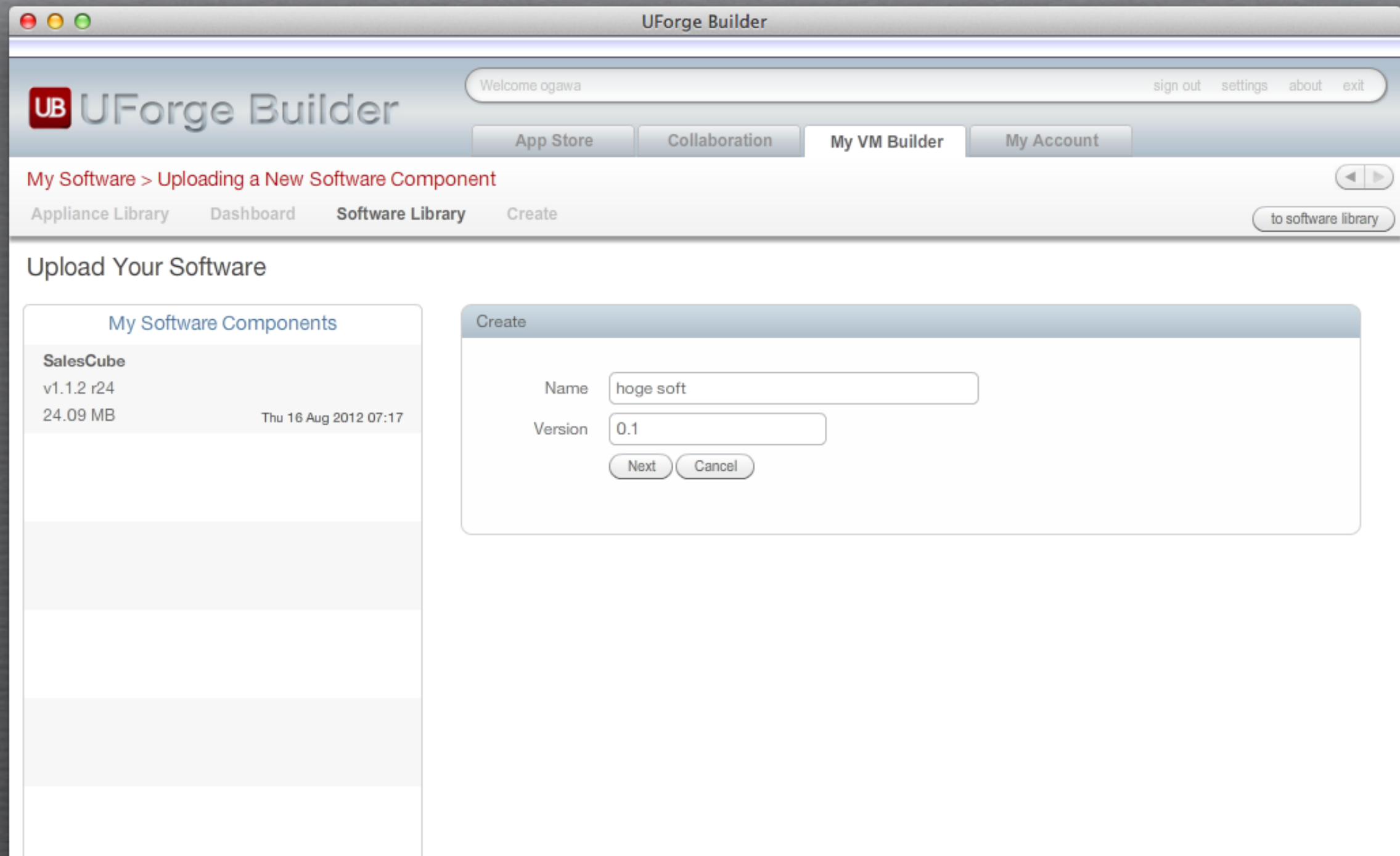
通常yamで導入するパッケージを選択  
ここではMySQL関連を導入

次にSalesCubeの  
設定を行ないます



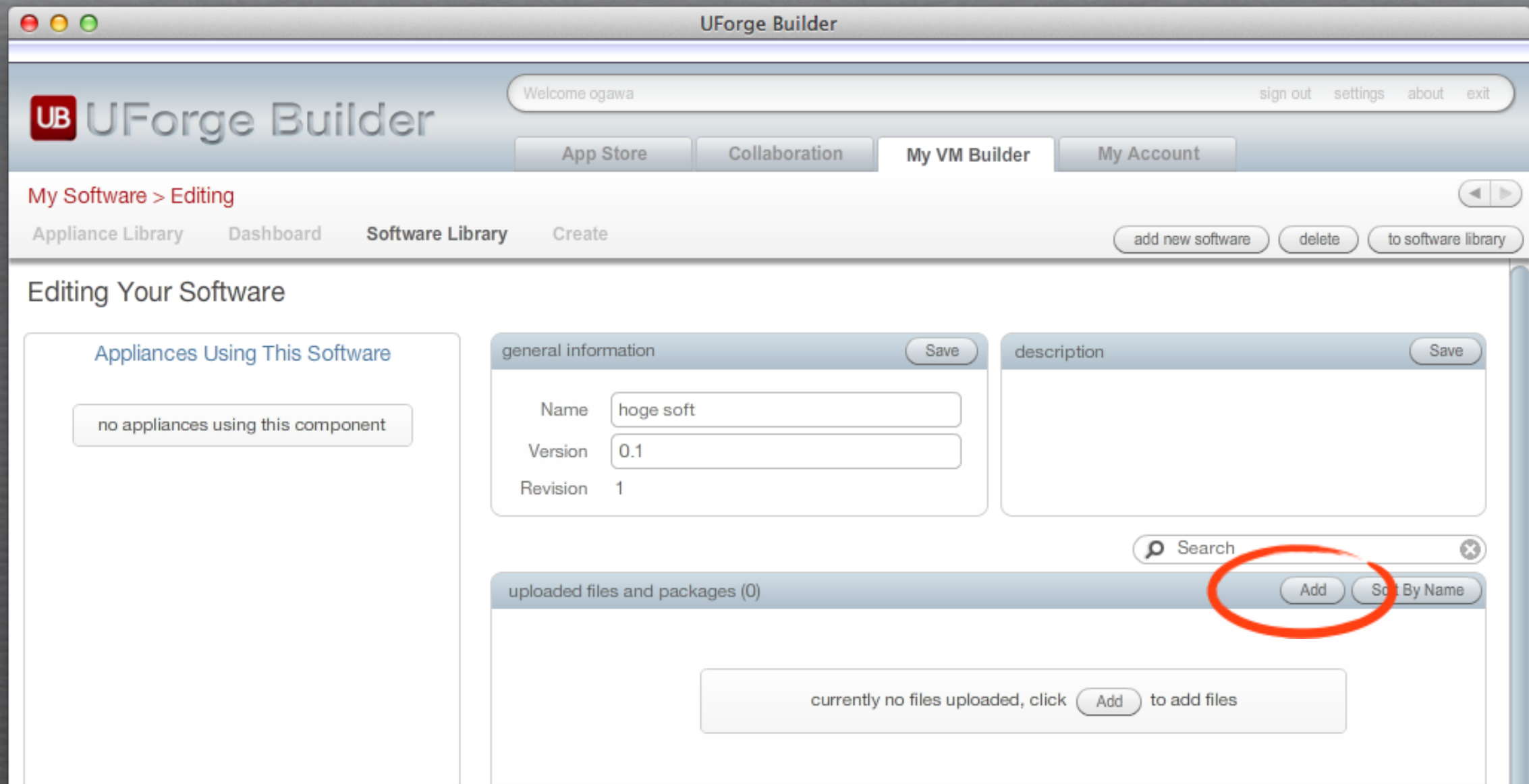


右上のadd new softwareを選択



ソフトウェアの名称を設定





Addボタンでソフトウェアとして  
登録するファイルをアップロードする

SalesCubeの場合は、公開して  
いる実行環境のZIPファイルを  
登録した



UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

[My Software > Editing](#)

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [add new software](#) [delete](#) [to software library](#)

### Editing Your Software

#### Appliances Using This Software

**SalesCube**  
v1.1.2 r24 365.61 MB  
Fri 17 Aug 2012 12:48  
Based on CentOS 6.0 x86\_64

#### general information

Name

SalesCube

Version

1.1.2

Revision

24

Save

#### description

SalesCube Web application and DB settings.

Save

Search

#### uploaded files and packages (5)

Add

Delete All

Sort By Name

Download All

SalesCube.zip	✓ Done	✕ ↓
uforge.sh	✓ Done	✕ ↓
my.cnf	✓ Done	✕ ↓
httpd.conf	✓ Done	✕ ↓

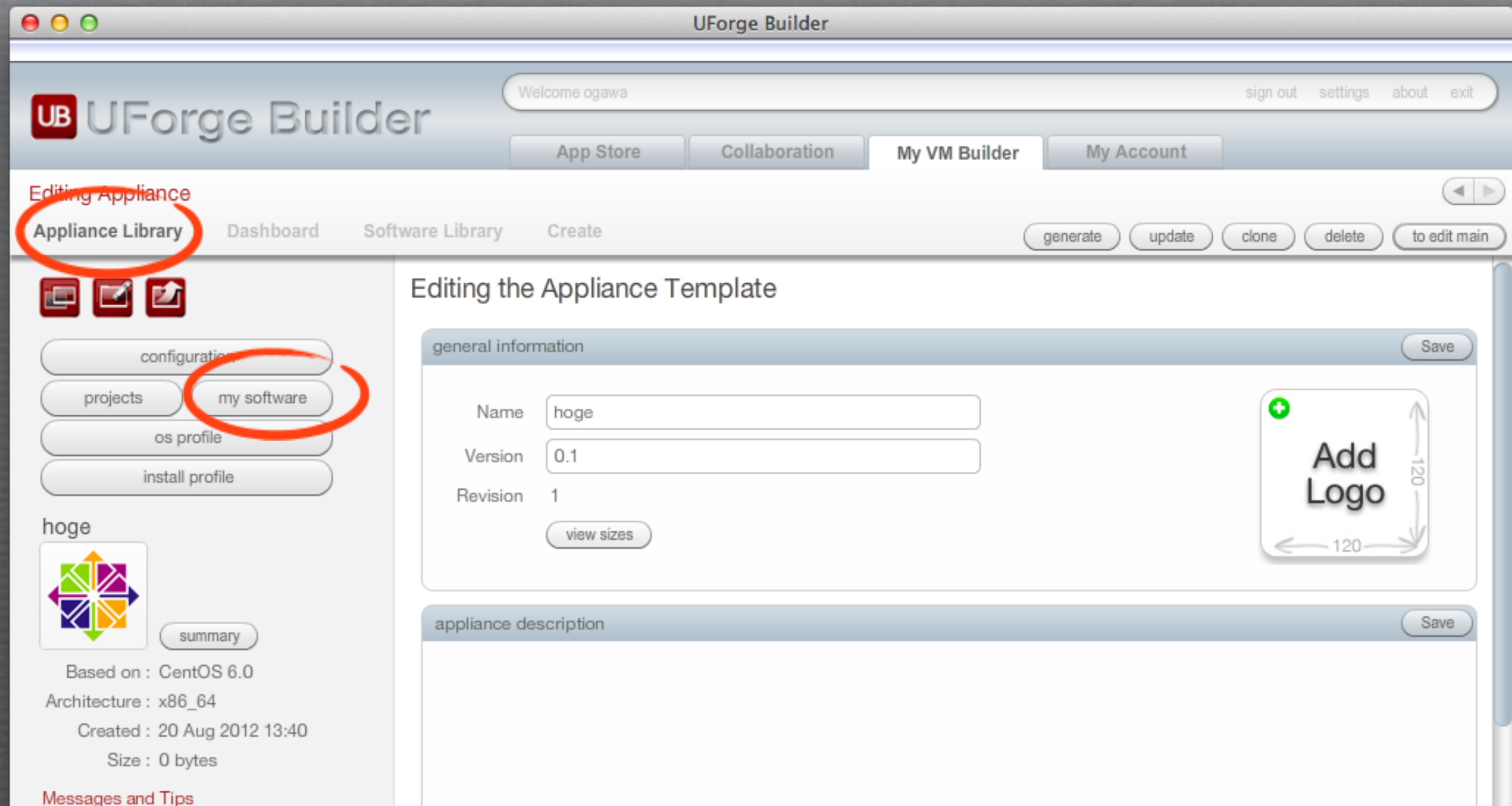
Total Size: 24.03 MB

インストールされるファイル一覧

- SalesCube.zip
- uforge.sh
- my.cnf
- httpd.conf

OSのデフォルト設定を置き換えるファイルを登録します。





SoftwareLibrary の内容を  
アプライアンスに追加する

UForge Builder

Welcome ogawa

sign out settings about exit

UB

UForge Builder

App Store

Collaboration

My VM Builder

My Account

Editing Appliance > My Software

Appliance Library

Dashboard

Software Library

Create

generate

save

configuration

projects

my software

os profile

install profile

hoge

summary

Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 20 Aug 2012 13:40

Size : 216.54 MB

Messages and Tips

My Software

All uploaded software components that are not OS packages (.rpm, .deb etc) will be stored in the /uploads directory after installation of your software

Search

<input type="checkbox"/>	Name	Version	Size (MB)	License	Save
<input checked="" type="checkbox"/>	hoge soft	0.1	24.05	None	
<input type="checkbox"/>	SalesCube	1.1.2	24.09	None	

View

Add

Remove

Double click to view the software component. Use the check boxes to add/remove software components from the appliance

v3.2.6 Copyright © 2008-2012 UShareSoft SAS. All rights reserved.

Home

About Us

Twitter

Forums

Contact Us

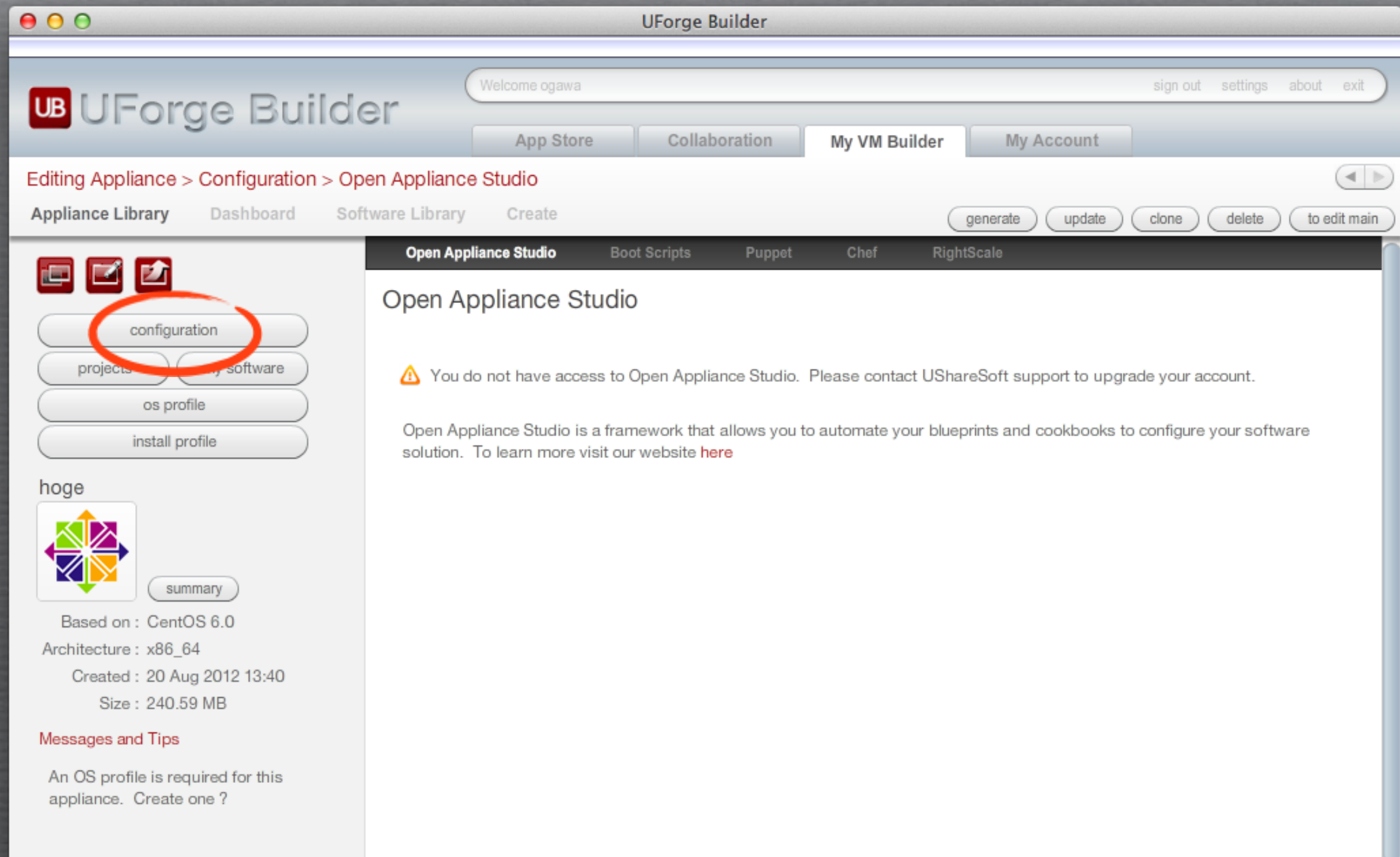
Privacy Policy

Terms of Use

登録済みのソフトウェアが  
表示されている







# Configurationを選択



UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)


[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Configuration > Boot Scripts

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)

[Open Appliance Studio](#) **Boot Scripts** [Puppet](#) [Chef](#) [RightScale](#)

### Boot Scripts

 Note, boot order is decided by name (alphabetical order)

**First Boot Scripts** Executed only once at the end of the installation process when the image is booted or started for the first time


<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Size (bytes)	Last Modified	<a href="#">edit</a>	<a href="#">delete</a>	<a href="#">new</a>	<a href="#">upload</a>
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

First Boot Scripts (0)

**Every Boot Scripts** Executed every time the machine or virtual machine is booted (including first boot)

<input checked="" type="checkbox"/>	Name	Size (bytes)	Last Modified	<a href="#">edit</a>	<a href="#">delete</a>	<a href="#">new</a>	<a href="#">upload</a>
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							
<input type="checkbox"/>							

**hoge**

 [summary](#)

Based on : CentOS 6.0  
Architecture : x86\_64  
Created : 20 Aug 2012 13:40  
Size : 240.59 MB

[Messages and Tips](#)

# Boot Scripts 選択

UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Configuration > Boot Scripts

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)

[Open Appliance Studio](#) **Boot Scripts** [Puppet](#) [Chef](#) [RightScale](#)

### Editing Boot Script

Name:  [done](#) [save](#)

```
#!/bin/bash
LOG=/uploads/mysoftware/install.log
POS=/uploads/mysoftware/SalesCube-1.1.2-1
cp $POS/my.cnf /etc/my.cnf
cp $POS/httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf
cp $POS/server.xml /usr/share/tomcat6/conf/server.xml
service mysqld start
chkconfig mysqld on
cd $POS
unzip SalesCube.zip
chmod +x install.sh
./install.sh install /usr/share/tomcat6
service tomcat6 restart
```

- First Boot Scripts はインストール時に1回だけ実施されるスクリプト
- Every Boot Scriptsはブート時に毎回実行されるスクリプト



```
#!/bin/bash
#LOG=/uploads/mysoftware/install.log
POS=/uploads/mysoftware/SalesCube-1.1.2-1
cp $POS/my.cnf /etc/my.cnf
cp $POS/httpd.conf /etc/httpd/conf/httpd.conf
cp $POS/server.xml
/usr/share/tomcat6/conf/server.xml
service mysqld start
chkconfig mysqld on
cd $POS
unzip SalesCube.zip
chmod +x install.sh
./install.sh install /usr/share/tomcat6
service tomcat6 restart
service httpd restart
chkconfig tomcat6 on
chkconfig httpd on
```



# 注意点

- ・ 登録したファイルは  
    /uploads/mysoftware/  
    に配置される
- ・ SalesCube-1.1.2-1の最後は、UForge  
    のリビジョン番号が振られている



# ダウンロードイメージ ジの作成




UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Install Profile

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)

Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

### Installation / First Boot Settings

Install Settings

Unix Root Password

Internet Settings

Partitioning

Keyboard

Licenses

Time Zone

Welcome Message

▼ Services

Firewall ☐ OFF

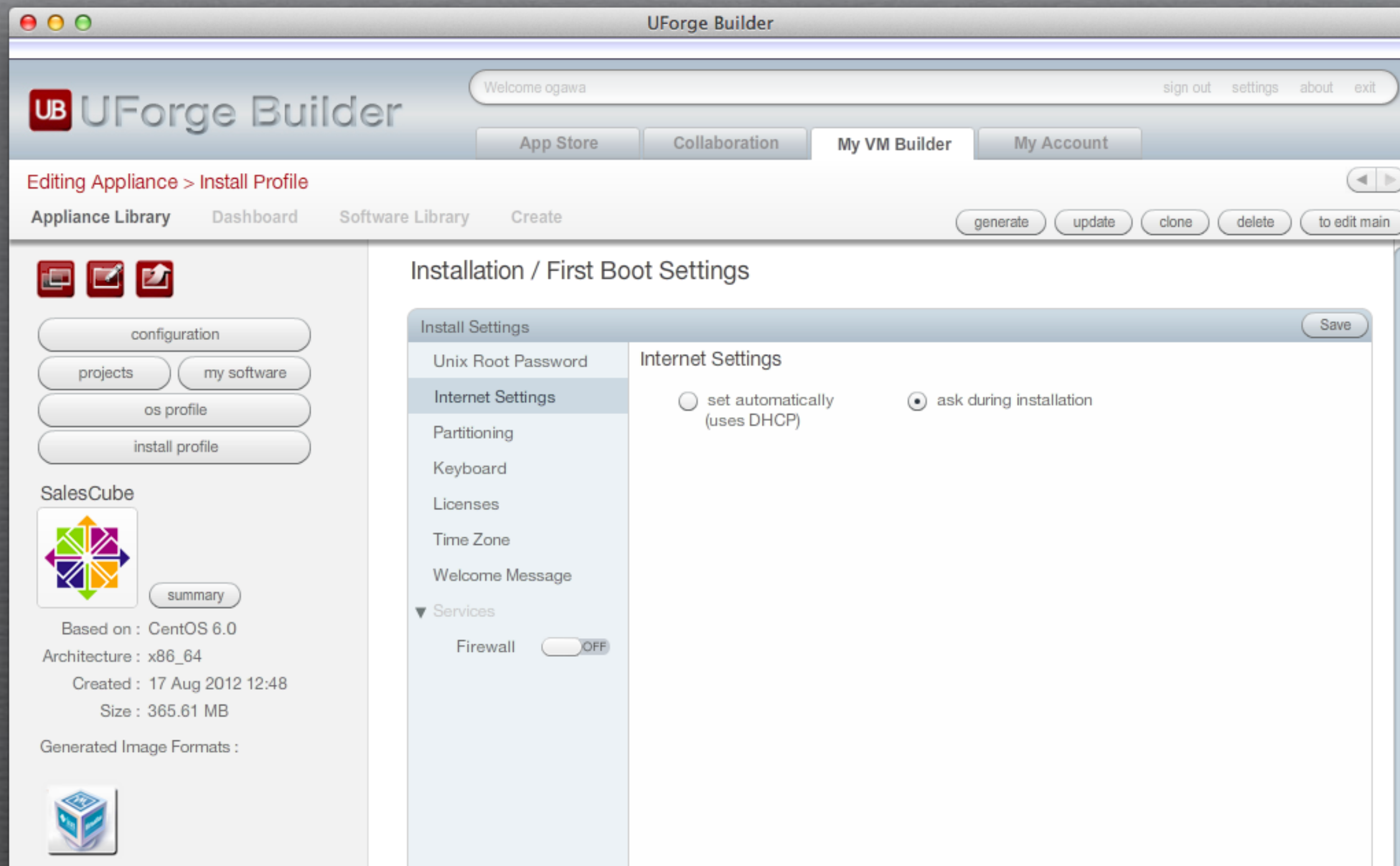
Unix Super User Password

☐ set automatically ☒ ask during installation

[Save](#)

インストール開始時に  
rootパスワードを設定





IPアドレスの入力を促す

UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)


[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Install Profile


[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)

[configuration](#) [projects](#) [my software](#) [os profile](#) [install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)

Based on : CentOS 6.0  
Architecture : x86\_64  
Created : 17 Aug 2012 12:48  
Size : 365.61 MB  
Generated Image Formats :



### Installation / First Boot Settings

[Save](#)

**Install Settings**

- Unix Root Password
- Internet Settings
- Partitioning**
- Keyboard
- Licenses
- Time Zone
- Welcome Message
- ▼ Services
  - Firewall ☐ OFF

**Basic Partitioning** [Advanced Partitioning](#)

☒ set automatically ☐ ask during installation

Disk Size  (MB)

Swap Size  (MB)

# パーティション設定



UForge Builder

Welcome ogawa sign out settings about exit

App Store Collaboration My VM Builder My Account

Editing Appliance > Install Profile

Appliance Library Dashboard Software Library Create generate update clone delete to edit main

configuration projects my software os profile install profile

SalesCube

summary

Based on : CentOS 6.0  
Architecture : x86\_64  
Created : 17 Aug 2012 12:48  
Size : 365.61 MB  
Generated Image Formats :

Installation / First Boot Settings

Install Settings Save

Unix Root Password  
Internet Settings  
Partitioning  
Keyboard  
Licenses  
Time Zone  
Welcome Message

Keyboard Settings

☒ set automatically ☐ ask during installation

Set keyboard to: Japanese

Services

Firewall OFF

# キーボード設定




UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Install Profile

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)


Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :



### Installation / First Boot Settings

Install Settings

Unix Root Password

Internet Settings

Partitioning

Keyboard

**Licenses**

Time Zone

Welcome Message

▼ Services

Firewall ☐ OFF

Software Licenses

☐ accept all licenses automatically ☒ accept licenses during installation

[Save](#)

# ライセンス設定






UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Install Profile

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)


Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :



### Installation / First Boot Settings

[Save](#)

**Install Settings**

- Unix Root Password
- Internet Settings
- Partitioning
- Keyboard
- Licenses
- Time Zone**
- Welcome Message

▼ Services

Firewall ☐ OFF

#### Time Zone

☒ set automatically ☐ ask during installation

Set timezone to: [Tokyo \(Asia/Tokyo\)](#) ▼

timezone設定




UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Install Profile

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)


Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :



### Installation / First Boot Settings

[Save](#)

**Install Settings**

- Unix Root Password
- Internet Settings
- Partitioning
- Keyboard
- Licenses
- Time Zone
- Welcome Message**

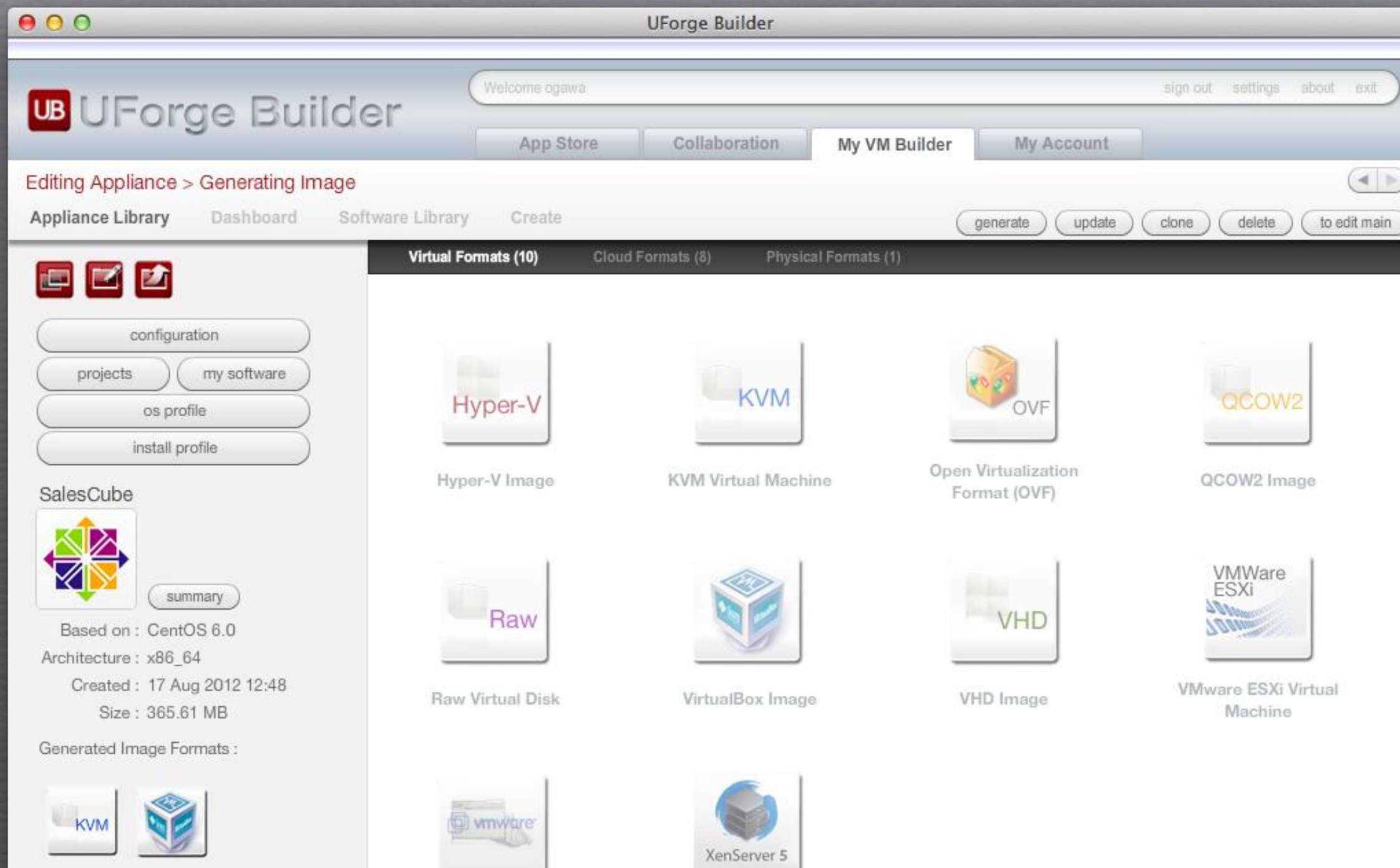
▼ Services

Firewall ☐ OFF

#### Welcome Message

welcomeメッセージ設定





# イメージタイプの選択




UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Generating Image

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [delete](#) [to edit main](#)


[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

 [summary](#)



Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :

### Generate Virtual Box

Generation will take approximately 15 minutes to complete (depending on disk size)

Name	SalesCube
Version	1.1.2
Estimated Size	365.61 MB
	Based on CentOS 6.0

The virtual disk will be split into 2GB files. The virtual disk starts small and grows as more files are added to the virtual machine until the maximum virtual disk size is reached.

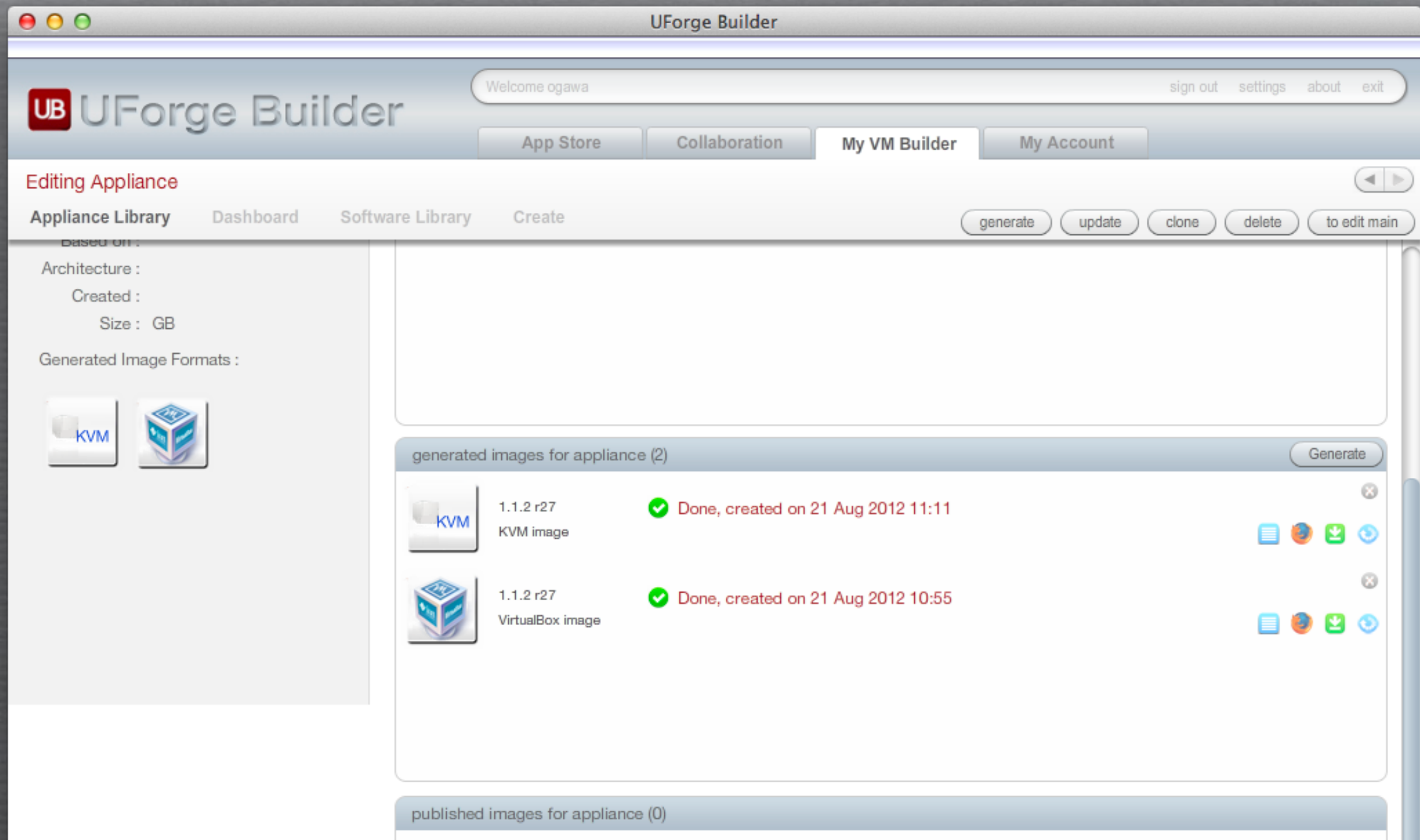
Memory allocated to this virtual machine in MB (multiple of 4)

Maximum Virtual Disk Size (MB)

[Generate](#)

# メモリ・ディスクサイズ設定

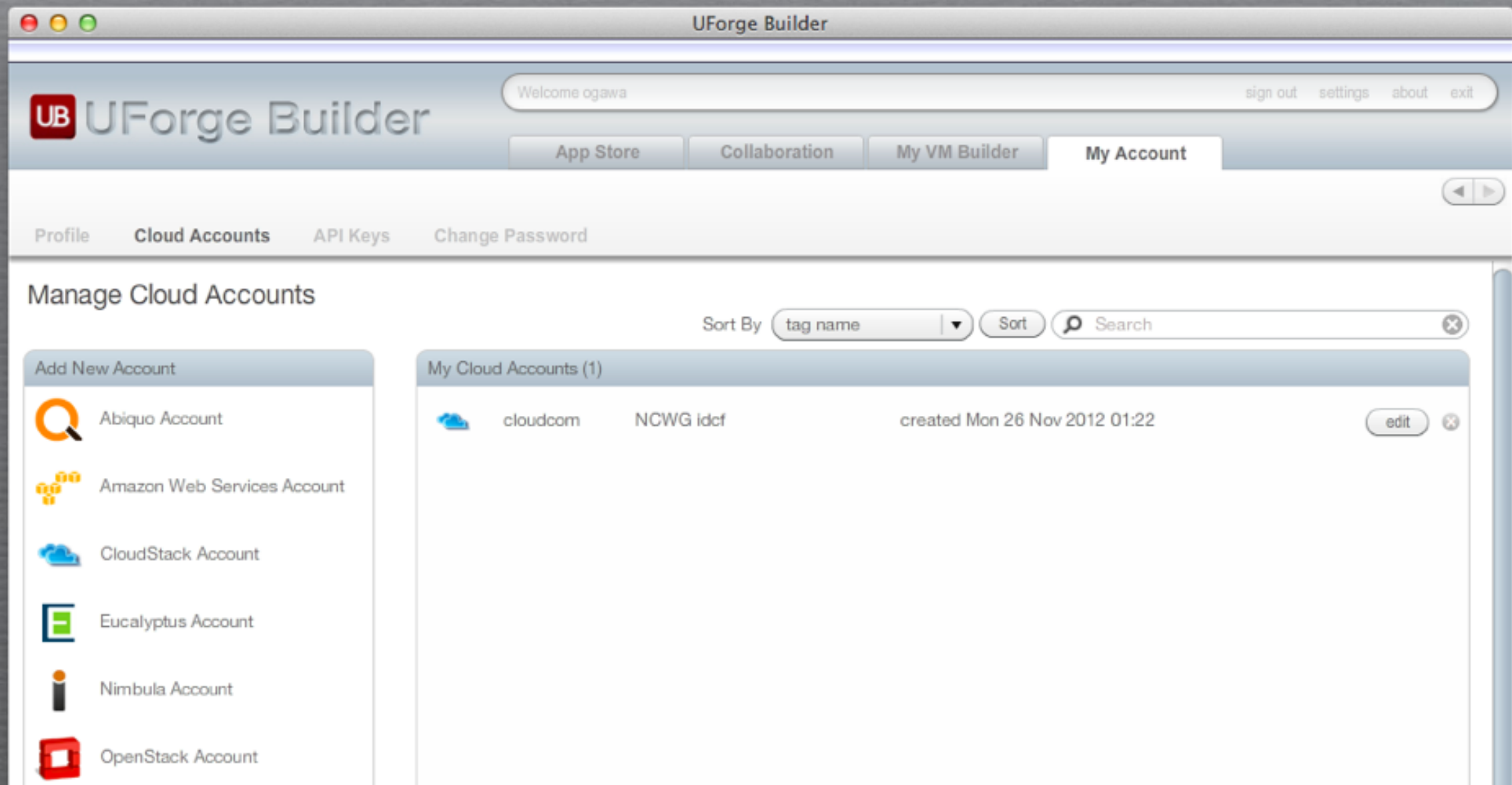




以上でイメージが作成されます

# アカウント設定





CloudStackコンソールを使用する為のアカウントを登録する

UForge Builder

Welcome ogawa

sign out settings about exit

App Store Collaboration My VM Builder My Account

Profile Cloud Accounts API Keys Change Password

### Edit CloudStack Account

**cloudstack**  
open source cloud computing  
<http://cloudstack.org/>

This information is used to connect to your CloudStack environment and to publish generated images to it

⚠ You require to have a CloudStack environment up and running

#### General Information

Tag Name \*  ⓘ

#### CloudStack Connection Information

Management Console API URL \*  ⓘ

Public API Key \*  ⓘ

Secret API Key \*  ⓘ

Cancel Save

コンソールへのURLと  
アクセスキーを設定する



# CloudStack用のイ メージを作成する

UForge Builder


Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance




[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#)

[generate](#) [update](#) [clone](#) [share](#) [delete](#) [to edit main](#)

 [summary](#)

Based on : CentOS 6.0  
Architecture : x86\_64  
Created : 17 Aug 2012 12:48  
Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :
















  

appliance description [Save](#)

http+tomcat+mysql install  
There is no sample data

Installation Instructions  
URL: `http://<vm ip address>/SalesCube/login/SALES`  
login user: system  
password: SYSTEM

generated images for appliance (3) [Remove All](#) [Generate](#)

	1.1.2 r27 OVA image	✓ Done, created on 26 Nov 2012 13:09.	   
	1.1.2 r27 KVM image	✓ Done, created on 21 Aug 2012 11:11	   
	1.1.2 r27 VirtualBox image	✓ Done, created on 21 Aug 2012 10:55	   

作成したイメージを公開します



UForge Builder

Welcome ogawa [sign out](#) [settings](#) [about](#) [exit](#)

[App Store](#) [Collaboration](#) [My VM Builder](#) [My Account](#)

Editing Appliance > Publishing Image Template > CloudStack Environment

[Appliance Library](#) [Dashboard](#) [Software Library](#) [Create](#) [generate](#) [update](#) [clone](#) [share](#) [delete](#) [to edit main](#)

[configuration](#)

[projects](#) [my software](#)

[os profile](#)

[install profile](#)

SalesCube

[summary](#)

Based on : CentOS 6.0

Architecture : x86\_64

Created : 17 Aug 2012 12:48

Size : 365.61 MB

Generated Image Formats :

### Register Image as Template to CloudStack

open source cloud computing  
<http://cloudstack.org/>

Private, public or hybrid — CloudStack is an open source software product that enables the deployment, management, and configuration of multi-tier and multi-tenant infrastructure cloud services by enterprises and service providers. Start empowering your users to become more agile and efficient in how they consume IT resources.

You must have a CloudStack environment up and running

#### CloudStack Connection Information

CloudStack Account \*  [add](#)

Zone Name \*  [i](#)

Template Display Name \*  [i](#)

Template Description \*   
SalesCube is Open Source Sales management system. [i](#)

☒ Public Template [i](#)

☒ Featured Enabled [i](#)

[Upload](#)

Uploaded Image Templates for this Appliance (1)

テンプレートとして公開する

コンソールから  
起動する



ニッポンクラウドワーキンググループ

仮想マシン

その他オプション

従量単価表

利用特典

## 仮想マシン作成



### テンプレート選択

ゾーン選択

jp-east-tlv

- 専用物理タイプをご利用の場合は [Dedicated Hardware] のテンプレートを選択してください
- ルートディスクはボリュームの従量単価で課金されます

キャンセル

テンプレート

マイテンプレート

コミュニティテンプレート

ISO

マイテンプレート

課金タイプ

価格(税抜)

価格(税込)



#### SalesCube

SalesCube Ver1.1.2 SalesCube is Open Source Sales management system. Japanese Environment only. http+tomcat+mysql install There is no sample data Installation Instructions URL: http://&lt;vm ip address>/SalesCube/login/SALES login user:

時間毎

JPY0

JPY0

選択

# テンプレートを選択して起動する



## VMタイプ選択

- 課金タイプは従量 (Hourly)と月額 (Monthly)から選択してください
- 課金タイプ及び仮想マシンサイズは作成後に変更することができます

前へ戻る

キャンセル

VMタイプ	課金タイプ	価格(税抜)	価格(税込)	
 <b>XS ( Hourly )</b> Hourly Charge, 1CPU ( 0.8GHz equiv. ), 512MB RAM, 100Mbps XS ( 1CPU / 0.512GB RAM )	時間毎	JPY5	JPY5.25	<p>選択 ▶</p>
 <b>S2 ( Hourly )</b> Hourly Charge, 1CPU ( 1.6GHz equiv. ), 2GB RAM, 500Mbps S2 ( 1CPU / 2GB RAM )	時間毎	JPY8	JPY8.4	<p>選択 ▶</p>
 <b>S4 ( Hourly )</b> Hourly Charge, 1CPU ( 1.6GHz equiv. ), 4GB RAM, 500Mbps S4 ( 1CPU / 4GB RAM )	時間毎	JPY17	JPY17.85	<p>選択 ▶</p>
 <b>M4 ( Hourly )</b> Hourly Charge, 2CPU ( 1.6GHz equiv. ), 4GB RAM, 500Mbps M4 ( 2CPU / 4GB RAM )	時間毎	JPY22	JPY23.1	<p>選択 ▶</p>

 <b>M8 ( Hourly )</b> Hourly Charge, 2CPU ( 1.6GHz equiv. ), 8GB RAM, 500Mbps M8 ( 2CPU / 8GB RAM )	時間毎	JPY31	JPY32.55	<p>選択 ▶</p>
---	-----	-------	----------	-------------

前へ戻る

キャンセル

VMタイプを選択する





## ディスク選択

- 仮想マシンをROOTディスクのみで利用する場合、または専用物理タイプを利用する場合は「追加ディスク無し」を選択してください
- ROOTディスクのサイズは①「テンプレート選択」画面で確認できます。

前へ戻る

キャンセル

ディスクタイプ	単位	単価	価格(税抜)	価格(税込)	
追加ディスク無し					選択 ▶
Custom Disk ディスクサイズ: <input type="text"/> GB	0 GB	JPY0.08 /GB-Mo	JPY0	JPY0	選択 ▶

# ディスクを選択する

- SSH鍵は標準テンプレートのLinux系OSのみに対応しています
- SSH鍵を生成した場合、秘密鍵は一度しか表示されません。次のステップに進む前に保存してください

前へ戻る

キャンセル

## 仮想マシン



仮想マシン台数

1

※現在、仮想マシンの複数台作成機能は一時的に制限させていただいております。

仮想マシン名 (オプション)

salescube

グループ名 (オプション)

salescube

1. 仮想マシン名 (オプション)

salescube1

1. グループ名 (オプション)

salescube



SSH鍵なし

SSH Keys

# マシン名を設定する

前へ戻る

次へ進む

キャンセル



## 仮想マシン作成



### ★ 完了

- 仮想マシンの作成が完了するとrootの初期パスワードが1度だけ表示されます。仮想マシンの作成完了を待たずに別のページに移動される場合はパスワードリセット（再起動）をご利用ください。
- 仮想マシンが1台もない状態で仮想マシンを作成する場合は、ネットワークの初期設定を伴うため、作成が完了（running）となるまでは他のリソースの作成や取得を行わないでください。
- Windows OSの仮想マシンは作成後、5分程度はOSの初期設定が行われます。この間、仮想マシン操作を実施すると設定に失敗し、仮想マシンの削除、再作成が必要になります。削除する仮想マシンが月額タイプの場合は、月末までの日割り料金が発生します。予めご注意ください。

#### 仮想マシン



仮想マシン作成中....



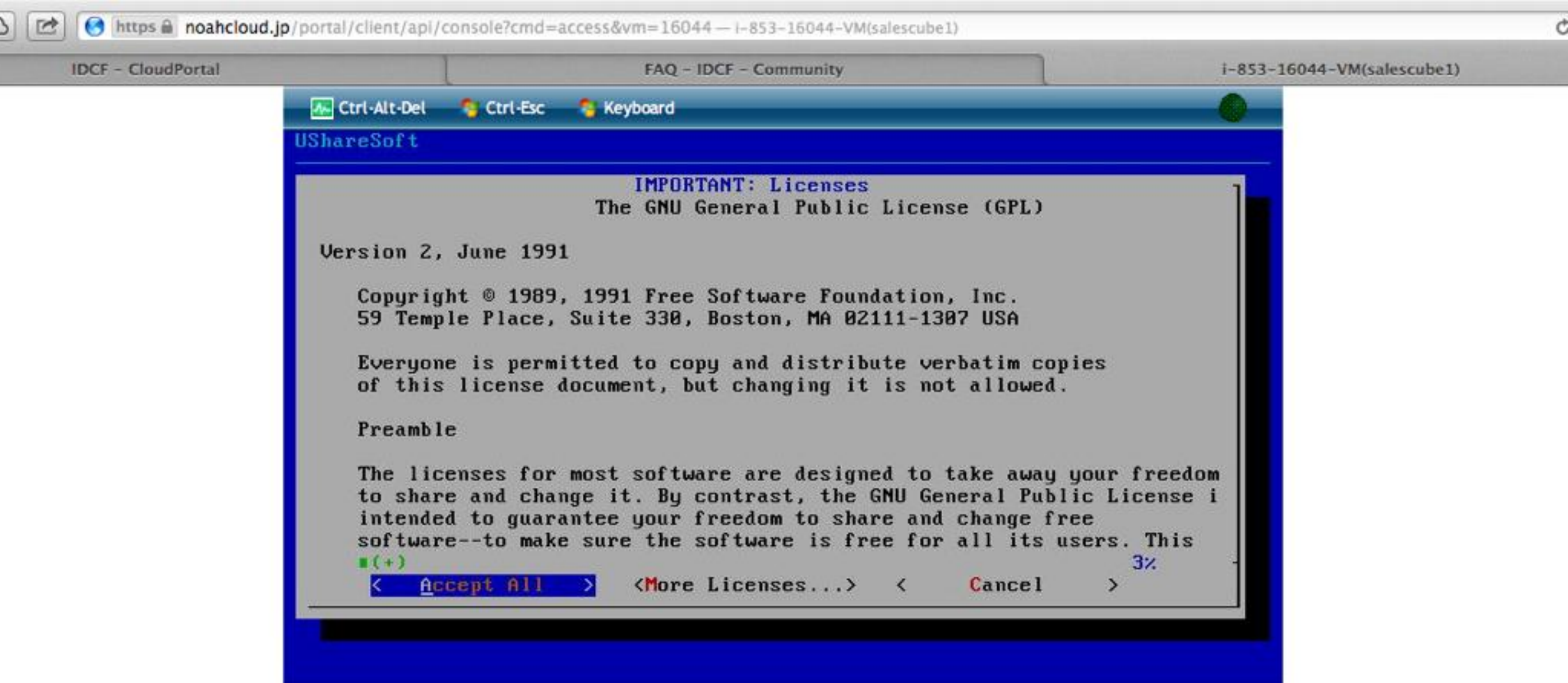
ダッシュボード

仮想マシンリスト

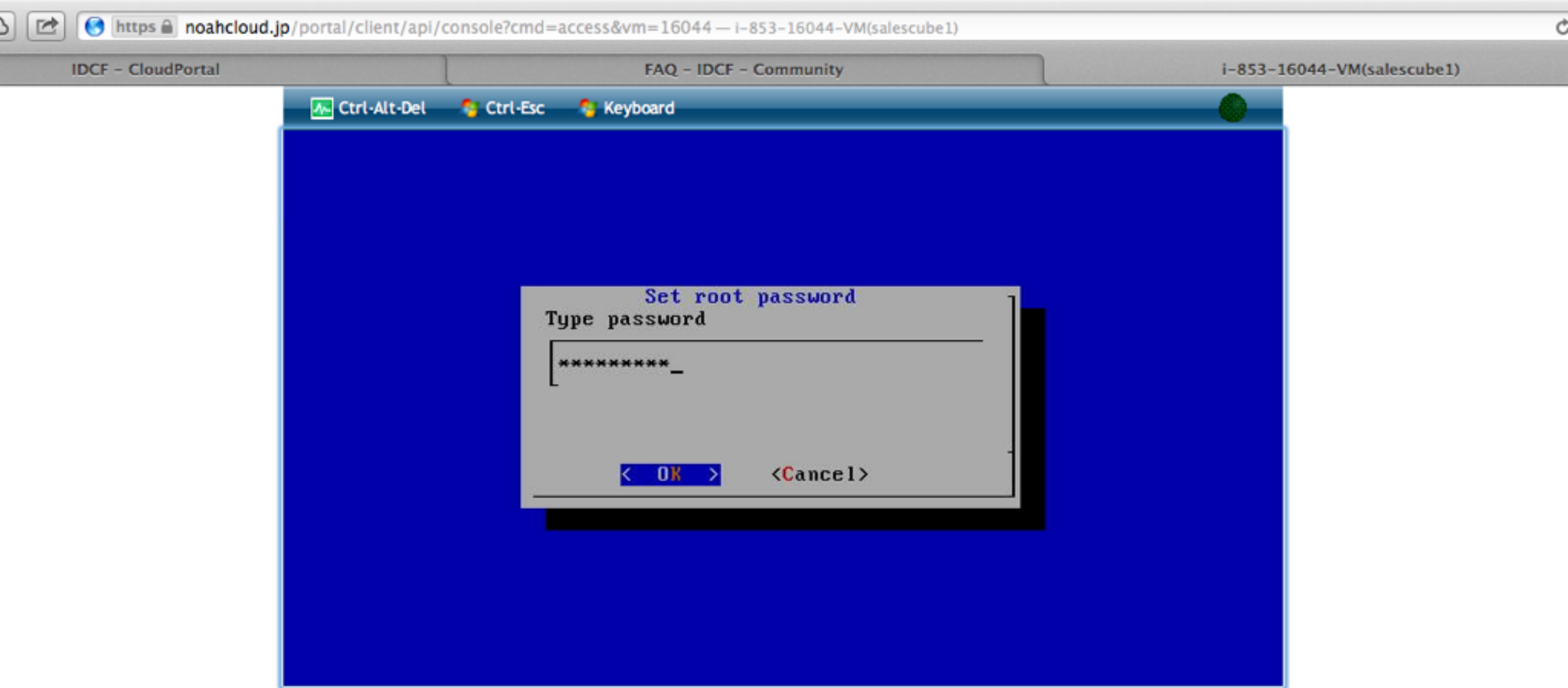
# 仮想マシンを作成

コンソールを表示し  
てみる



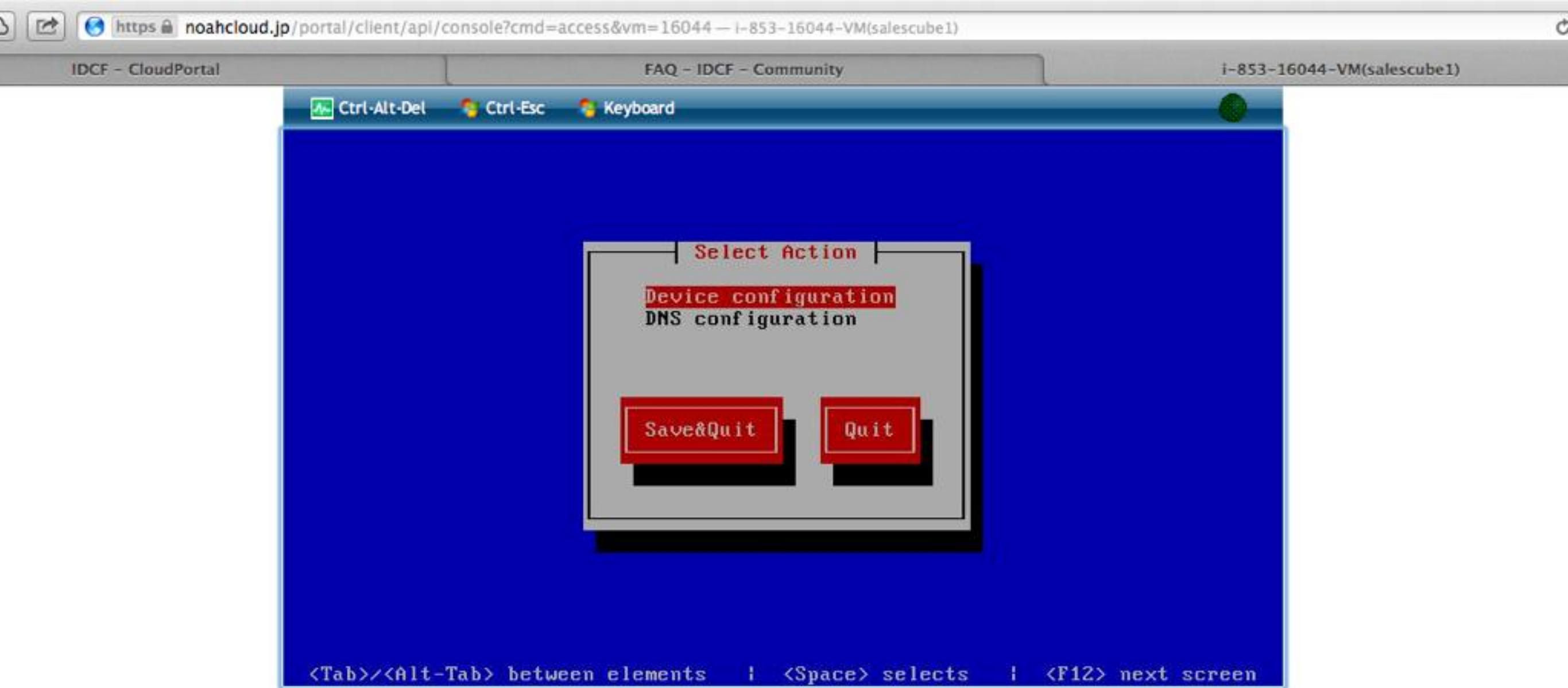


インストール画面が表示されている  
install profileで設定した内容が表示される

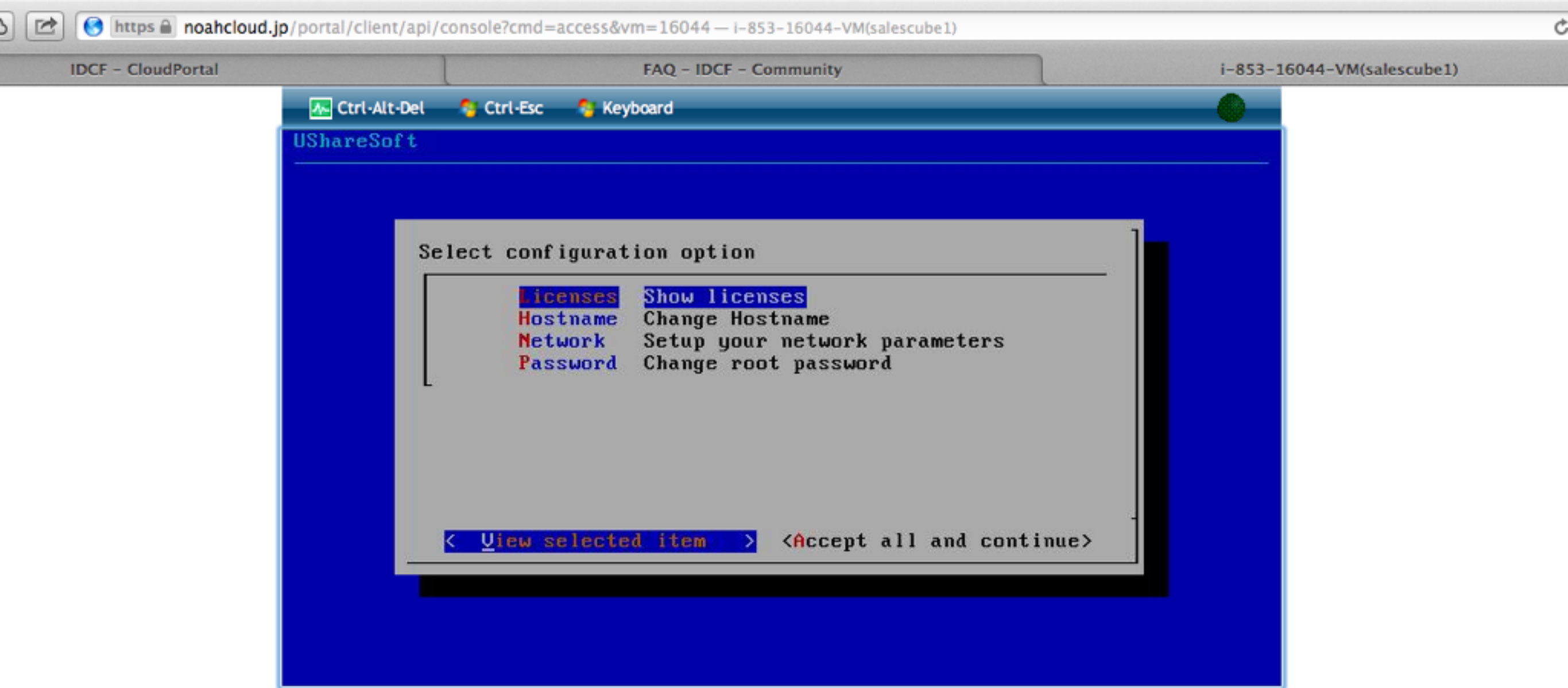


ルートパスワードを設定する





IP等の設定をする  
今回はデフォルトで設定



設定内容の確認



```
Ctrl-Alt-Del Ctrl-Esc Keyboard
inflating: DB/sql/insertmaster/DOMAIN_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/GRANT_ROLE.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/INIT_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/MENU_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/MINE_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/PRODUCT_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/RATE_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/RATE_TRN.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/REPORT_TEMPLATE_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/ROLE_CFG.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/ROLE_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/SEQ_MAKER.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/TAX_RATE_MST.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/UPDATE_USER_MST_SYSTEM_MD5.sql
inflating: DB/sql/insertmaster/USER_MST.sql
inflating: DB/sql/CREATE_DATABASE.sql
inflating: DB/sql/DROP_DATABASE.sql
inflating: DB/update/1.1/01_UPDATE_TBL.sql
inflating: DB/update/1.1/02_INSERT_MST.sql
inflating: WEB/SalesCube.war
inflating: 1.1
inflating: install.sh
inflating: readme.txt
MySQL root
```

設定したインストールスクリプトが  
起動される

外部から  
参照可能にする





全てを表示

IPアドレス取得

210.129.196.103  
ncwg\_idcf

210.129.192.183  
ncwg\_idcf

210.129.192.111  
ncwg\_idcf

IPアドレス

210.129.192.183

NAT

アカウント

ncwg\_idcf



- 初期状態のIPアドレスは外部から接続できないため、ファイアウォールでポートを解放してください。
- 仮想マシンから外部への通信はソースNAT用のIPアドレスを使用します。（ただし、スタティックNATが設定されている仮想マシンを除きます。）
- ソースNAT用のIPアドレスはスタティックNATを設定することができません。追加IPアドレスはスタティックNATを設定することができますが、スタティックNATが有効な場合はポートフォワード及びロードバランサーが利用できなくなります。

詳細

ファイアウォール

ポートフォワード

ロードバランサー

パブリックポート		プライベートポート		プロトコル	仮想マシン	操作
81	81	80	80	TCP	i-853-16044-VM	+
80 - 80		80 - 80		tcp	i-853-15930-VM	✖

この例では81ポートを内部の80に転送



ユーザーID※

パスワード※

初期化

ログイン

無事SalesCubeが表示されました



ご清聴ありがとうございました