preseed と ansible によるサーバ構築について

常三島技術部門 情報システムグループ

1. はじめに

これまで多くのサーバを構築・運用してい るが、その作業は基本的に対話的に行うもの であり、インストール作業を手順に従い1つ 1つ設定したり、必要なソフトウェアをイン ストールするコマンドを入力したりする必要 がある。しかし近年、管理するサーバ数の増 大にともない、それらの構築・運用の手間を より減らすことが望まれる。そこで、preseed, ansible という自動化ツールを用いて、インス トール作業を行った。

2. preseed

2. 1 preseed による自動インストール

preseed は OS インストール作業を自動化す るためのツールである。OS インストール作 業をするときは,文字コードの設定,ネット ワークの設定,HDD のパーティション分けの 設定といったさまざまな内容を設定する必要 がある。通常はこれらを対話的に,設定して いくことになるが,preseed のような自動イン ストールツールでは,あらかじめ preseed.cfg というファイルにそれらの情報を記入してお くことで,各種設定を自動で行ってくれる。 preseed は Debian, Ubuntu といった Linux 用 のツールである。Redhat, CentOS といった Linux には,kickstart, FreeBSD では BSDinstall という同様のツールがある。

2. 2 preseed.cfg

preseed.cfg は事前設定ファイルであり、こ こにすべてのインストール時の情報を記述し ておく必要がある^[1]。

図1のような形式になっており,必要に応じ, コメントをはずし,各設定行に自分の環境の 値を設定していく。すべての設定の解説はで きないため,次項以降に preseed の設定の中 で特に注意が必要な点について書く。 山中 卓也 (Takuya Yamanaka)





2.3 preseed.cfgの配置と取得

自動インストールを行うためには、インス トールを始める前にサーバから設定を記述し た preseed.cfg を読み込む必要がある。これに はいくつかの方法があるが、もっとも簡単な、 同一ネットワーク上の別サーバから設定ファ イルを取り込む方法を用いた。この方法は、 インストール開始前のメニューからオプショ ンとして preseed.cfg の置き場所を指定する。

自動インストールメニューから"Advanced options"→"Automated install"を選び, Tab キー 入力すると,入力可能状態となるので,末尾 に"url=http://192.168.1.20/preseed.cfg"と入力 する。インストール対象サーバと preseed.cfg を置いているサーバとのネットワーク構成 は,以下図2に示した。



図 2 preseed.cfg とインストール対象サーバ の関係

2. 4 静的 IP の設定

DHCP 設定の場合はそれほど問題とならないが,静的 IP を設定する場合はいくつか工夫が必要となる。

下記図3に示すような preseed.cfg となり, "Network configuration"以下がネットワーク 関係の設定である。これの preseed/run として netcfg.sh を指定しているところがポイントと なる(図4として netcfg.sh を示す)。

Network configuration
d-i preseed/run string http://192.168.1.20/preseed/netcfg.sh
d-i netcfg/choose_interface select auto
d-i netcfg/disable_autoconfig boolean true
d-i netcfg/dhcp_failed note
d-i netcfg/dhcp_options select Configure network manually
Static network configuration.
d-i netcfg/get_ipaddress string 192.168.1.5
d-i netcfg/get_netmask string 192.168.1.1
d-i netcfg/get_nameservers string 192.168.1.10
d-i netcfg/confirm_static boolean true

図 3 network 設定に関する preseed.cfg

この方法で,最初にDHCPにより preseed.cfg ファイルを取得し,その後一度 netcfg を終了 して, netcfg による設定を静的 IP で行うこと ができる。このことから同一ネットワーク内 にDHCP サーバを用意しておく必要があるこ とにも注意すること。

#!/bin/sh killall.sh; netcfg

図4 netcfg.sh

2.5 HDD のパーティショニング

HDDは500GのHDDを表1のように分割した。

表1 HDD	パーティション分害
partition	容量(GB)
/boot	0.256
/	125
/var	125
/home	残り(250程度)
swap	1

図 5 に partition 分割に関する preseed.cfg を示 す。3つの数字がそれぞれ,最小サイズ,優先 値,最大サイズを意味する。サイズの単位は MB である。優先値は低いものから優先する。 最大サイズが-1のときは,残り全部を意味する。詳細は partman-auto-recipe.txt^[2]を参照のこと。

2.6 実際の適用結果

上記 preseed による実際のインストールを 行った。最初にまず仮想マシンなどを用いテ ストを行い,ある程度の preseed.cfg の確認を 行ったのちに,数台の実マシンに適応させた。 インストールするソフトウェアの量による が,一台につき15から20分程度でインストー ルが完了した。最初に起動させてインストー ル画面から preseed.cfg の指定さえすればあと は自動なので,同時並行で数台インストール することも可能である。また,思い通りに設 定できなかったときにインストールをやり直 す敷居も低くなったこと,しばらくのちに似 たような構成の OS をインストールするとき にも役に立った。



図5 partition 分割に関する preseed.cfg

3. ansible

3.1 構成管理ツール ansible

ansible は構成管理ツールと呼ばれるものの 一つである。構成管理ツールとは、ソフトウ ェアのインストールや、設定ファイルの編集, 必要なコンテンツのアップロードなどを適切 に設定、維持するツールである。構成管理ツ ールは管理用のホストー台にインストールさ れ、そこから管理対象となるサーバに対して 各サーバの操作・設定を行う。設定の際はな んらかの設定ファイルを用意しておき、その 内容に従って各サーバに設定を適用していく イメージとなる(図6)。



図 6 ansible の実行イメージ

ansible 以外に広く使われている構成管理ツ ールとして puppet, chef がある。この2つよ り ansible は新しい。また管理対象となるサー バに対してエージェントとなるソフトウェア は必要なく(puppet と chef では必要), openssh と python があれば動くため,導入への障壁が 小さいこともメリットとなる。

\$ ansible -i hosts servers -a "hostname" 192.168.1.64 success rc=0 >> vbox4	
192.168.1.65 success rc=0 >> wadazima	

[servers] 192.168.1.64 192.168.1.65

図 7 ansible コマンド実行例(上)と hosts ファ イル(下)

3. 2 ansible コマンド

ansible コマンドを使うと、管理対象サーバ に対してコマンドを実行できる(図7上)。管 理対象サーバを hosts ファイル(図7下)に記載することで、サーバが増えても容易に対象に追加できる。

3. 3 ansible-playbook コマンド

playbook と呼ばれる YAML(Yet Another Markup Language)形式のテキストファイルを 用意することで,対象サーバに対してまとま った処理を行うことができる。この playbook を記述することが, ansible を使うときの中心 となる作業となる。 playbook の例として install_apache.yml を図8,各項目について表 2に示した。

- hosts: servers	
sudo: true	
tasks:	
- name: apache is installed	
apt: name=apache2	

⊠ 8 install_apache.yml

表2 playbook の各項目説明

項目	内容
hosts	hosts ファイル内のサーバを
	指定する
sudo	sudo を用いて ansible を実行
tasks	以下に task(一連の処理)を記
	載する
name	処理の説明を書く
apt	適用するモジュールを指定す
	る。ansible では数多くのモジ
	ュールが用意されており、モ
	ジュールごとにパラメータを
	指定する。apt は debian 系 OS
	のパッケージ管理用モジュー
	ルである

playbook は図9のように ansible-playbook コ マンドで実行する。実行すると結果が表示さ れる。

3. 4 Best Practices

playbook で必要な設定を次々と書いていく と playbook が長く複雑になり、また再利用も しにくくなってしまう。 それを解消するため,Best Practice^[3] とい う方法が推奨されている。これは playbook を role という単位に分割してディレクトリごと に管理する方法である。ssh やアクセス制限 の設定といった共通的な playbook は common,メールサーバをインストールする設 定には mail・・・というように様々な role(役 割)に分ける。こうすることで playbook の見 通しもよくなり,あるサーバで使った role を 別のサーバで使う,といったことも容易とな る。今回筆者の環境では,図10のようなデ ィレクトリ構成で playbook をまとめ,roles を作成した。

3.5 サーバへの適用

ansible を用いて、メールサーバ、バックア ップサーバ、データベースサーバの3台に設 を行った。これも preseed と同様に仮想サー バにて playbook の動作確認をした。メールサ ーバとバックアップサーバに対しては15分程 度で全設定が完了した。しかしデータベース サーバは trac や subversion を使ったもので、 既存のデータをリストアする必要があった。 そのため手順が複雑となってしまい playbook を作るのにかなり時間を要し、playbook もか なり複雑で汎用性のないものとなってしまっ た。既存データを移行する際の ansible の使い 方にはもう少し習熟が必要と感じた。

4. まとめ

preseed と ansible という2つのツールを用 いて、サーバのインストールと環境構築を行 った。これらのツールの有用性が確認できた。 他のまだ適用していないサーバに対しても、 少しずつ適用するといったことも可能なの で、管理するすべてのサーバに対してこれら のツールを適用していきたいと考えている。 また新たに構築する、もしくはサーバ入れ替 えの際の再構築のときなどにも今回使用した 設定ファイルなどが流用することができ、効 率化の一助となるだろう。

\$ ansible-playbook -K -i hosts install_apache.yml sudo password: PLAY [servers] GATHERING FACTS ok: [192.168.1.64] ok: [192.168.1.65] TASK: [apache is installed] changed: [192.168.1.64] changed: [192.168.1.65] PLAY RECAP 192.168.1.65 : ok=2 changed=1 unreachable=0 failed=0 192.168.1.64 : ok=2 changed=1 unreachable=0 failed=0





図10 筆者の環境の playbook のディレクト リ構成および roles

参考文献

- [1] http://www.debian.org/releases/stable/kfreeb sd-i386/apbs04.html.ja
- [2] http://github.com/xobs/debian-installer/blob/ master/doc/devel/partman-auto-recipe.txt
- [3] http://docs.ansible.com/ansible/latest/playbo oks_best_practices.html