

# serverspec: 宣言的記述でサーバの状態をテスト可能な汎用性の高いテストフレームワーク

宮下 剛輔<sup>†1,†2,a)</sup> 栗林 健太郎<sup>†1,b)</sup> 松本 亮介<sup>†3,c)</sup>

概要：システムの大規模・複雑化に伴い，サーバの構築・運用を効率化するために，サーバの状態をコードで記述する手法が数多く提案されている．それらの手法を効率良く扱うプロセスとして，テスト駆動開発の手法をサーバ構築に応用した Test-Driven Infrastructure が提案されている．このプロセスを支援するテストフレームワークもいくつか登場しているが，あるものは特定の構成管理ツールに依存，またあるものは OS 毎の違いを自ら吸収しなければならないなど，汎用性に難がある．そこで，本論文では，特定の構成管理ツールや OS に依存することなく，サーバの状態を汎用的かつ可読性の高いコードでテスト可能なテストフレームワークを提案する．提案手法では，汎用性を高めるために，これまでの OS や構成管理ツール固有の振る舞いを整理して一般化し，汎用コマンド実行フレームワークとして定義する．続いて，テストコード記述の抽象度を高め可読性を上げるために宣言的な記法で汎用コマンド実行フレームワークを操作できる制御テストフレームワークを定義する．これにより，管理者が OS や構成管理ツールの違いを気にすることなくサーバの状態を容易にテストできるようになり，サーバの運用・管理コストを低減できる．また，フレームワークを用途別に分離して定義することにより，制御テストフレームワークを独自の記述に変更する事も容易である．提案するテストフレームワークを `serverspec` と名付けた．

## 1. はじめに

安価な UNIX ライク OS を搭載したサーバが普及し，TCP/IP により異なる OS を搭載したサーバ同士がネットワーク接続可能になった．これによりシステムが大規模化・複雑化し，シェルスクリプトに代わり，サーバの設定を宣言的なコードで扱う構成管理手法が提案された．その実装として CFEngine[1] が登場した．その後様々な構成管理ツールが生み出されているが [2]，2005 年の Puppet の登場 [3] と 2006 年の Amazon EC2 の登場 [4] をきっかけに “Infrastructure as Code” という概念が台頭し，“Agile infrastructure and operations” [5] という流れが生まれている．これはアジャイル開発の手法をサーバ構築・運用に適用しようという潮流である．なお，ここでの “Infrastructure” はアプリケーションを載せるための土台を意味し，OS やミドルウェアといったソフトウェアレイヤーを含む．

この流れの中で，“Agile infrastructures and operations” を効率よく実践するためのプロセスとして，テスト駆動

開発の手法をサーバ構築・運用に応用した “Test-Driven Infrastructure” [6] というプロセスが提案されており，このプロセスを支援するテストフレームワークがいくつも登場している [7][8][9][10][11][12]．

これらのうち，ChefSpec，rspec-puppet は，構成管理ツール固有の言語で書かれたコードの内容をテストするのみで，実際にコードをサーバに適用した結果はテストしない．そのため，単体テストとしては利用できるが結合テスト用途には利用できない．Cucumber-chef，minitest-chef-handler は Chef という特定の構成管理ツールに依存している．そのため，Chef 以外の構成管理ツールでは利用することができない．Test Kitchen や rspec-system は，テスト用 VM の作成，テスト用 VM への構成管理ツールの適用，テストの実行をトータルで行う統合テストスイートであるが，組み込みのテスト機構は汎用性に乏しく，特定の構成管理ツールに依存していたり，OS やディストリビューション毎の違いを意識したテストコードを書く必要がある．

我々は，テストフレームワークの汎用性を高めるために，構成管理ツール特有の振る舞い（例えば，パッケージのインストールやシステムユーザの作成など）を抽出・一般化し，それらをテストするためのコマンドを OS やディストリビューション毎に分離，その上で OS や実行形式の違いを吸収するレイヤーを設けることにより，汎用コマンド実

<sup>†1</sup> 現在，株式会社 paperboy&co.

<sup>†2</sup> 現在，帝京大学

<sup>†3</sup> 現在，京都大学

a) gosukenator@gmail.com

b) kentaro@gmail.com

c) matsumoto\_r@net.ist.i.kyoto-u.ac.jp

行フレームワークを定義した。

続いて、テストコードの記述の抽象度を高め可読性を上げるために、宣言的な記法で汎用コマンド実行フレームワークを操作できる制御テストフレームワークを定義した。これにより、テストコードのメンテナンス性を高め、サーバの運用・管理コストを低減することができる。また、フレームワークを用途別に分離して定義することにより、制御テストフレームワークを独自の記法に変更することも容易である。例えば、本論文で提案するテストフレームワークでは、テスト記法として RSpec[13] を採用しているが、minitest[14] に差し替えたり、あるいはまったく独自の記法に差し替えたりすることも可能である。このテストフレームワークを `serverspec`[15] と名付けた。`serverspec` を採用している企業も既に存在する [16]。

本論文の構成について述べる。2 章ではサーバの構成管理とテスト手法について更に詳しく述べる。3 章では提案するサーバのテスト手法を詳細に述べ、4 章では提案手法の評価について論じ、5 章で結びとする。

## 2. サーバの構成管理とテスト手法

本論文で提案するテストフレームワークは、構成管理ツールによりサーバ構成を記述したコードのテストをいかに効率よく行うか、という観点から出発している。そこで代表的な構成管理ツールを例に、ツールと言語の特徴、テスト手法ならびに従来手法の問題点について言及する。

### 2.1 CFEngine から Chef へ

第 1 章で触れた CFEngine は 1993 年に登場した。2005 年には CFEngine に影響を受け、より抽象度と拡張性を高める形で発展させた Puppet[3] が登場、2009 年には Puppet から影響を受け、コードのプログラマブルな側面を強めた Chef<sup>2</sup>が登場している。CFEngine、Puppet は独自の DSL(Domain Specific Language) でサーバの構成を記述するが、Chef は言語内 DSL(実装言語と同じ言語を利用した DSL) で記述する。その特性ゆえ、Chef はシステム管理者よりも開発者に強く訴求し、Amazon EC2(Elastic Compute Cloud) の様な開発者自身がサーバ構築・運用を行える環境の普及とともに広まりを見せている。

### 2.2 Chef から Test-Driven Infrastructure へ

CFEngine や Puppet では、記述できることが独自 DSL の範囲内に収まるため、コードは比較的簡易なものとなる。しかし Chef の構成管理コードは Ruby というプログラム言語のコードそのものである。そのためシステムが複雑になるにともない、それを記述するコードも複雑になる。そこでサーバ構成を記述したコードに対し、アジャイル開発におけるテスト駆動開発のプロセスを適用する事で、効率よくコードを記述することができる、といった考えが生

まれる。Test-Driven Infrastructure という概念は Chef コミュニティ周辺で発生したものであるが、それは偶然ではなく、このような Chef が持つ言語特性ゆえである。

### 2.3 Test-Driven Infrastructure におけるテスト手法の分類

Test-Driven Infrastructure におけるテストの種類は、テスト駆動開発における以下の 3 つに分類できる。

- (1) 単体テスト
- (2) 結合テスト
- (3) 受け入れテスト

単体テストは構成管理ツールにおける“モジュール”に対するテストで、実際にコードをサーバに適用する前の段階で行うテストである。結合テストはコードをサーバに適用した後に行うテストで、コードが期待通りにサーバの設定を行ったかどうかをテストする。受け入れテストもコードをサーバに適用した後に行うテストだが、結合テストがサーバ内部の状態をテストするホワイトボックステストなのに対し、受け入れテストはサーバの外から見た振る舞いをテストするブラックボックステストであるという違いがある。

### 2.4 従来テスト手法の問題点

単体テストツールとしては Chef には ChefSpec、Puppet には `rspec-puppet` というツールが存在する。その名が示すとおり、それぞれ Chef と Puppet 専用のツールであり、単体テストツールとしては十分であるが、実際にコードをサーバに適用した結果をテストすることはできないため、単体テストツールだけでは不十分である。

結合テストツールとしては、`minitest-chef-handler`、Test Kitchen、`rspec-system` が存在する。この内 `minitest-chef-handler` と Test Kitchen は Chef に依存したツールであり、他の構成管理ツールとともに利用することができない。Test Kitchen や `rspec-system` は、テスト用 VM の作成、テスト用 VM への構成管理ツールの適用、テストの実行をトータルで行う統合テストスイートであるが、ツール標準のテスト機構は汎用性に乏しく、特定の構成管理ツールに依存していたり、OS やディストリビューション毎の違いを意識したテストコードを書く必要がある。

受け入れテストツールとしては `cucumber-chef`、`leibniz` が存在するが、これらは Chef に依存したツールであり、他の構成管理ツールとともに利用することができない。

以上をまとめると表 2.4 のようになる。

これにより、従来テスト手法では構成管理ツールからの独立性と OS・ディストリビューションの汎用性双方を満たすものが存在しないことがわかる。

| ツール名                  | テスト種別 | ツール独立性 | OS 汎用性 |
|-----------------------|-------|--------|--------|
| ChefSpec              | 単体    | ×      |        |
| rspec-puppet          | 単体    | ×      |        |
| minitest-chef-handler | 結合    | ×      |        |
| Test Kitchen          | 結合    | ×      | ×      |
| rspec-system          | 結合    |        | ×      |
| Cucumber-Chef         | 受入    | ×      |        |
| leibniz               | 受入    | ×      |        |

表 1 テストツール比較表

### 3. 提案するサーバテスト手法

構成管理ツール独立性と OS・ディストリビューション汎用性をいかに満たすかを考察する。

特定の構成管理ツールからの独立性を満たせない理由は 2 つある。ひとつは構成管理ツールがもつ OS・ディストリビューション汎用性を利用するために、テストの実装が特定の構成管理ツールに依存していることである。

もうひとつはテストスイートでのテスト用 VM 構築フェーズが、特定の構成管理ツールのみ対応していることである。

OS・ディストリビューション汎用性が満たせないのは、テストがシェルコマンドを直接記述する実装になっており、OS・ディストリビューションの違いをテストコードを書く者自らが意識しないといけなからである。

この考察から、提案するテスト手法に必要な要件は以下の通りとなる。

- (1) テストの実装を特定の構成管理ツールに依存しない
- (2) テストスイートではなくテストのみに特化する
- (3) OS・ディストリビューションの違いを利用者に意識させない

そこでまず OS・ディストリビューション毎にコマンドを分離し、統一的な API でコマンドを呼び出すことができる汎用コマンド実行フレームワークを定義する。このフレームワークではまず構成管理ツール固有の振る舞い(パッケージインストール等)を抽出する。そして振る舞いをテストするための API を定義する。更に API から呼び出されるコマンドを OS・ディストリビューション毎に定義する。API とコマンド群の間には OS・ディストリビューションを判別して自動で適したコマンドを返すレイヤーを設ける。これは図のようになる。

(図を入れる)

次に、テストコードの記述の抽象性を高め可読性を上げるために、宣言的な記法で汎用コマンド実行フレームワークを操作できる制御テストフレームワークを定義する。このフレームワークではまず記法の定義を行う。次に記法内の各命令と実際に呼び出す汎用コマンド実行フレームワークの API メソッドをひもづける。これは図のようになる。

(図を入れる)

汎用コマンド実行フレームワークと制御テストフレームワークの関係は図のようになる。

(図を入れる)

この手法に基づき実装した汎用コマンド実行フレームワークが SpecInfra、制御テストフレームワークを serverspec と名付けた。

(ここから SpecInfra と serverspec の実装がどのようになってるのかを示す)

### 4. 提案手法の評価

提案手法を実装した serverspec を採用している企業がいくつか見受けられる。また、同種ツールとしてとりあげた Test Kitchen や rspec-system には、ツール標準のテスト機構を serverspec で置き換える busser-serverspec や rspec-system-serverspec が存在する。他にも、Vagrant と連携して VM のテストを行う vagrant-serverspec というツールが存在する。このように、serverspec は単体利用だけではなく、同種ツールの一機能として取り込まれたり、他種ツールと連携する形で利用が広がっている。

serverspec がなぜ同種のツールと比べて広く使われているのかを考察する。まずひとつは特定の構成管理ツールに依存していないことが挙げられる。そのためどの構成管理ツールを利用していても serverspec は利用できる。それだけにとどまらず、構成管理ツールを利用していない場合でも serverspec を利用することができる。そのため特定の構成管理ツール依存のテストツールと比べて利用の間口が広い。

特定の構成管理ツールに依存していないということは、テスト対象のサーバに特定の構成管理ツールを入れる必要がないということでもある。serverspec はテスト対象サーバで sshd が動いてさえいれば、Ruby すら入れる必要がない。そのため特定の構成管理ツール依存のテストツールと比較して利用の障壁が低い。

広く使われている理由の二つ目は記法の汎用性と抽象度の高さである。汎用性を高めたため、OS・ディストリビューションの違いを気にすることなくテストを容易に書くことができる。また抽象度が高いためテストコードの可読性が高く、メンテナンス性が高い。

構成管理ツール依存を排除し、汎用的なのに加え、単機能でもある。ゆえに他ツールとも組み合わせやすく、従来からあるテストツールや多種ツールに取り込まれる形での利用も広がっている。

弊社では serverspec を採用することによって、古くからある Puppet マニフェスト(Puppet の記法で書かれたテストコード)をリファクタリングしようという動きが現場エンジニアの間で活発になっている。

とは言え、利用の広がりについては、きちんとした調査

の結果ではなく、定量的な評価は今後の課題である。

## 5. まとめ

本論文では、Test-Driven Infrastructure を支援するための従来テストフレームワーク手法の問題点について指摘し、解決するために必要な要件として、構成管理ツール独立性と OS・ディストリビューション汎用性を提案した。また、これらの要件を満たすために、汎用コマンド実行フレームワークと制御テストフレームワークに分離して定義する手法についても提案した。これらふたつの実装例として SpecInfra と serverspec を紹介した。

serverspec の登場によって Test-Driven Infrastructure というプロセスが国内でも徐々に認知され、この分野の今後の発展が期待される。また SpecInfra を基盤とした serverspec よりも優れた実装の登場や、多種ツールへの SpecInfra の応用（例えば構成管理ツールなど）も今後期待される。

今後の課題として、提案手法による運用効率の向上の定量的評価ができていないので、評価手法について検討するとともに、手法に関する助言を募りたい。

## 参考文献

- [1] Mark Burgess, “CFEngine: a system configuration engine”, University of Oslo report 1993, [http://cfengine.com/markburgess/papers/cfengine\\_history.pdf](http://cfengine.com/markburgess/papers/cfengine_history.pdf)
- [2] “Comparison of open-source configuration management software”, [http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison\\_of\\_open\\_source\\_configuration\\_management\\_software](http://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_open_source_configuration_management_software).
- [3] Luke Kanies, “Puppet: Next-Generation Configuration Management”, USENIX ;login, February 2006, Volume 31, Number 1 <https://c59951.ssl.cf2.rackcdn.com/807-kanies.0.pdf>.
- [4] “Release: Amazon EC2 on 2006-08-23”, <http://aws.amazon.com/releasenotes/Amazon-EC2/353>.
- [5] Patrick Debois, “Agile infrastructure and operations: how infra-gile are you?”, Agile, 2008. AGILE '08. Conference, <http://www.jedi.be/presentations/IEEE-Agile-Infrastructure.pdf>.
- [6] Stephen Nelson-Smith, “Test-Driven Infrastructure with Chef, 2nd Edition Bring Behavior-Driven Development to Infrastructure as Code” ISBN: 978-1449372200.
- [7] “ChefSpec”, <http://code.sethvargo.com/chefspec/>.
- [8] “rspec-puppet”, <http://rspec-puppet.com/>.
- [9] “Cucumber-Chef”, <http://www.cucumber-chef.org/>.
- [10] “minitest-chef-handler”, <https://github.com/calavera/minitest-chef-handler>.
- [11] “Test Kitchen”, <http://kitchen.ci/>.
- [12] “rspec-system”, <https://github.com/puppetlabs/rspec-system>.
- [13] “RSpec”, <http://rspec.info/>.
- [14] “minitest”, <http://docs.seattlerb.org/minitest/>.
- [15] “serverspec”, <http://serverspec.org/>.
- [16] “採用情報:キャリア採用募集要項 - 京都勤務の募集職種開発部門”, [http://www.nintendo.co.jp/jobs/career/kyoto\\_sec1.html#p03](http://www.nintendo.co.jp/jobs/career/kyoto_sec1.html#p03).
- [17] Mark Burgess, “CFEngine: a site configuration engine”, USENIX Computing systems, Vol8, No. 3 1995, <http://cfengine.com/markburgess/papers/paper1.pdf>.
- [18] John Allspaw, Jesse Robbins, 角 征典, “ウェブオペレーション サイト運用管理の実践テクニック”, P57-58, ISBN: 978-4873114934.
- [19] Sudhir, Pandey, “Investigating Community, Reliability and Usability of CFEngine, Chef and Puppet”, <https://www.duo.uio.no/handle/10852/9083>.