## BẢO VỆ ĐỒ ÁN TỐT NGHIỆP

Tiếp cận System Automation cho hạ tầng sản phẩm công nghệ

> SV: Dương Tiến Thuận - 50TH2 GVHD: Th.S Nguyễn Nam Hưng

Ngày 14 tháng 1 năm 2014



#### Nội dung

- Tổng quan
- Các công cụ trong tự động hóa hệ thống
  - Puppet
  - Chef
  - Ansible
- Triển khai thực nghiệm
  - Bài toán
  - Phân tích
  - Triển khai
- Demo



#### Nội dung

- Tổng quan
- Các công cụ trong tự động hóa hệ thống
  - Puppet
  - Chef
  - Ansible
- Triển khai thực nghiệm
  - Bài toán
  - Phân tích
  - Triển khai
- Demo



#### System Automation

Tự động hóa các công việc thủ công lặp đi lặp lại đối với người quản trị hệ thống: cài đặt - cấu hình máy chủ, triến khai ứng dụng ..

### Tại sao cần phải tự động hóa?

- Giảm thiểu sự nhàm chán
- Tăng hiệu quả công việc
- Giảm thiểu sai sót không đáng có do yếu tố con người

### Sự cần thiết của các công cụ tự động hóa

 Các kịch bản tùy chỉnh thường phức tạp và không có tài liệu kèm theo.

### Sự cần thiết của các công cụ tự động hóa

- Các kịch bản tùy chỉnh thường phức tạp và không có tài liệu kèm theo.
- Các kịch bản tùy chỉnh ít có khả năng mở rộng hoặc sử dụng lại.

### Sự cần thiết của các công cụ tự động hóa

- Các kịch bản tùy chỉnh thường phức tạp và không có tài liệu kèm theo.
- Các kịch bản tùy chỉnh ít có khả năng mở rộng hoặc sử dụng lại.
- Sự gia tăng số lượng máy chủ phải quản lý do sự phát triển của công nghệ điện toán đám mây.

#### Nội dung

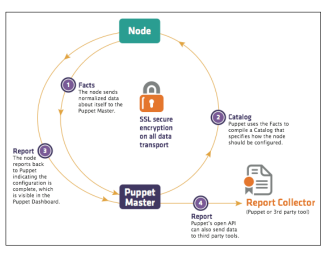
- Tổng quan
- Các công cụ trong tự động hóa hệ thống
  - Puppet
  - Chef
  - Ansible
- Triển khai thực nghiệm
  - Bài toán
  - Phân tích
  - Triển khai
- Demo

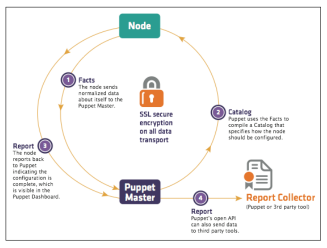
 Puppet là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.

- Puppet là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.
- Puppet được sử dụng rộng rãi bởi nhiều tập đoàn lớn: Google, Twitter .v.v

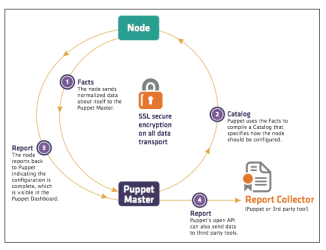
- Puppet là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.
- Puppet được sử dụng rộng rãi bởi nhiều tập đoàn lớn: Google, Twitter .v.v
- Puppet có khả năng quản lý số lượng máy chủ cưc kì lớn.

- Puppet là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.
- Puppet được sử dụng rộng rãi bởi nhiều tập đoàn lớn: Google, Twitter .v.v
- Puppet có khả năng quản lý số lượng máy chủ cưc kì lớn.
- Puppet có thể chạy trên rất nhiều các nền tảng khác nhau.

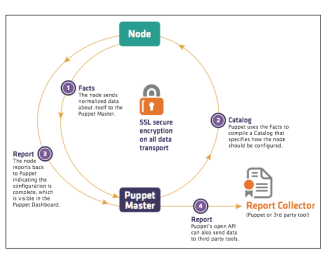




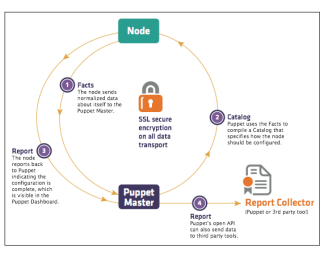
 Agent: Thực hiện những công việc mà Puppet Master yêu cầu.



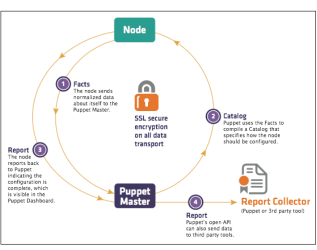
- Agent: Thực hiện những công việc mà Puppet Master yêu cầu.
- Puppet Master: Máy chủ trung tâm.



- Agent: Thực hiện những công việc mà Puppet Master yêu cầu.
- Puppet Master: Máy chủ trung tâm.
- Facter: Thu thập các thông tin cần thiết cho Puppet Master.



- Agent: Thực hiện những công việc mà Puppet Master yêu cầu.
- Puppet Master: Máy chủ trung tâm.
- Facter: Thu thập các thông tin cần thiết cho Puppet Master.
- Catalog: Một đồ thị về các tài nguyên của máy chủ được quản lý và các rằng buộc giữa chúng.



- Agent: Thực hiện những công việc mà Puppet Master yêu cầu.
- Puppet Master: Máy chủ trung tâm.
- Facter: Thu thập các thông tin cần thiết cho Puppet Master.
- Catalog: Một đồ thị về các tài nguyên của máy chủ được quản lý và các rằng buộc giữa chúng.
- Reporting: Các bản báo cáo.



# Tổng quan về Chef

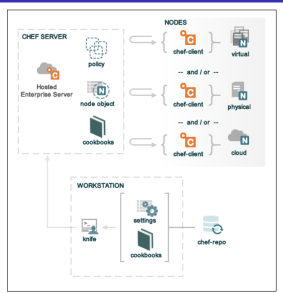
 Chef là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.

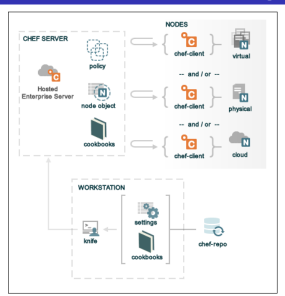
# Tổng quan về Chef

- Chef là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.
- Chef là một công cụ tự động hóa hệ thống và cơ sở hạ tầng điện toán đám mây.

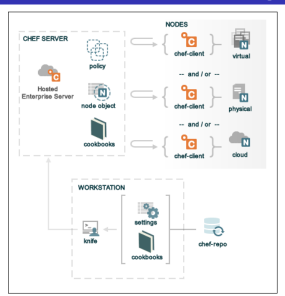
# Tổng quan về Chef

- Chef là một phần mềm Mã Nguồn Mở được viết bằng Ruby.
- Chef là một công cụ tự động hóa hệ thống và cơ sở hạ tầng điện toán đám mây.
- Chef có khả năng triển khai các máy chủ hoặc các ứng dụng tới bất kì đâu.

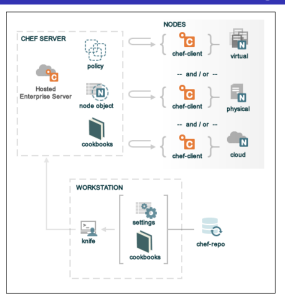




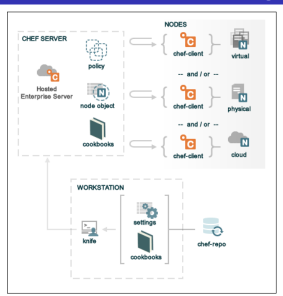
Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.



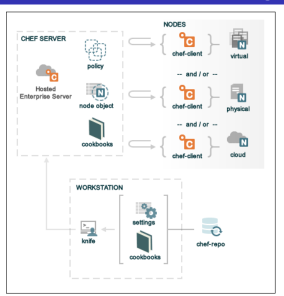
- Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.
- Máy chủ: trung tâm chứa dữ liệu cấu hình.



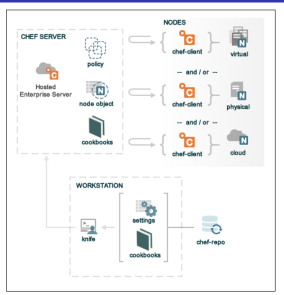
- Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.
- Máy chủ: trung tâm chứa dữ liệu cấu hình.
- Máy trạm: nơi được cấu hình để chạy Knife, nơi lưu trữ chef-repo.



- Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.
- Máy chủ: trung tâm chứa dữ liệu cấu hình.
- Máy trạm: nơi được cấu hình để chạy Knife, nơi lưu trữ chef-repo.
- Knife: một công cụ dòng lệnh cung cấp giao diện tương tác giữa chef-repo với máy chủ hoặc máy tram.



- Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.
- Máy chủ: trung tâm chứa dữ liệu cấu hình.
- Máy trạm: nơi được cấu hình để chạy Knife, nơi lưu trữ chef-repo.
- Knife: một công cụ dòng lệnh cung cấp giao diện tương tác giữa chef-repo với máy chủ hoặc máy trạm.
- Chef-repo: nơi lưu trữ các đối tương dữ liêu.



- Các nút: máy chủ vật lý, máy chủ ảo hay máy chủ nền điện toán đám mây.
- Máy chủ: trung tâm chứa dữ liêu cấu hình.
- Máy tram: nơi được cấu hình để chay Knife, nơi lưu trữ chef-repo.
- Knife: một công cụ dòng lênh cung cấp giao diện tương tác giữa chef-repo với máy chủ hoặc máy tram.
- Chef-repo: nơi lưu trữ các đối tượng dữ liệu.
- Cookbook: đơn vị cơ bản của Chef. Mỗi cookbook định nghĩa một kịch bản cấu hình.

11 / 22

## Tổng quan về Ansible

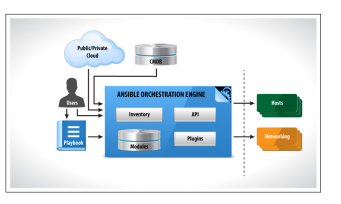
Ansible là một công cụ tự động hóa Mã
 Nguồn Mở được viết bằng Python.

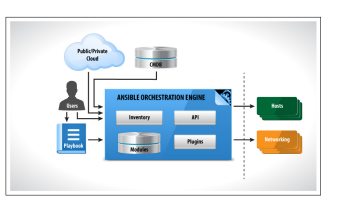
# Tổng quan về Ansible

- Ansible là một công cụ tự động hóa Mã
  Nguồn Mở được viết bằng Python.
- Ansible rất dễ học và sử dụng nhưng lại rất manh mẽ.

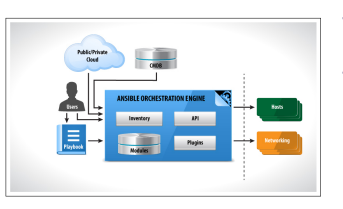
# Tổng quan về Ansible

- Ansible là một công cụ tự động hóa Mã
  Nguồn Mở được viết bằng Python.
- Ansible rất dễ học và sử dụng nhưng lại rất manh mẽ.
- Ansible được thiết kế nhỏ gọn, tiện dụng, an toàn và có độ tin cậy cao.



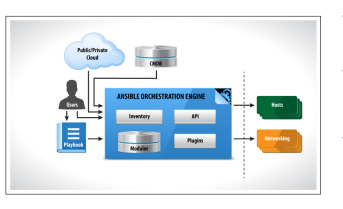


 Modules: Ansible có rất sẵn các module phục vụ hầu hết các công việc cơ bản của ngành IT.



- Modules: Ansible có rất săn các module phục vụ hầu hết các công việc cơ bản của ngành IT.
- Plugins: Ansible có rất nhiều các thành phần để chúng ta có thể tích hợp thêm những thứ cần thiết.

13 / 22



- Modules: Ansible có rất săn các module phục vụ hầu hết các công việc cơ bản của ngành IT.
- Plugins: Ansible có rất nhiều các thành phần để chúng ta có thể tích hợp thêm những thứ cần thiết.
- Playbooks: là tập hợp những cấu hình cụ thể thực hiện một số các công việc nhất định.

# Nội dung

- Tổng quan
- Các công cụ trong tự động hóa hệ thống
  - Puppet
  - Chef
  - Ansible
- Triển khai thực nghiệm
  - Bài toán
  - Phân tích
  - Triển khai
- 4 Demo



#### Bài toán

"Viết công cụ tự động tạo ra một máy chủ trên nền điên toán đám mây Google Compute Engine (GCE). Sau đó tự động cài đặt và cấu hình hệ thống LAMP; cùng với đó là tư đông triển khai CMS Wordpress phiên bản mới nhất lên trên máy chủ vừa tao."

### Lựa chọn công cụ

Ansible được chọn vì những lý do sau:

• Ansible rất dễ học và sử dụng.

### Lựa chọn công cụ

Ansible được chọn vì những lý do sau:

- Ansible rất dễ học và sử dụng.
- Ansible được viết bằng Python.

## Lựa chọn công cụ

Ansible được chọn vì những lý do sau:

- Ansible rất dễ học và sử dụng.
- Ansible được viết bằng Python.
- Ansible phù hợp với tư duy của người quản trị hệ thống.

#### 'Phân tích

Những công việc cần phải thực hiện:

Tạo máy chủ ảo trên hệ thống GCE.

#### Phân tích

Những công việc cần phải thực hiện:

- Tạo máy chủ ảo trên hệ thống GCE.
- Cài đặt và cấu hình LAMP.



#### Phân tích

Những công việc cần phải thực hiện:

- Tạo máy chủ ảo trên hệ thống GCE.
- Cài đặt và cấu hình LAMP.
- Triển khai ứng dụng Wordpress CMS.

# Viết các playbook cho Ansible

- playbook gce
- playbook mysql
- playbook nginx
- playbook wordpress

# Nội dung

- Tổng quan
- Các công cụ trong tự động hóa hệ thống
  - Puppet
  - Chef
  - Ansible
- Triển khai thực nghiệm
  - Bài toán
  - Phân tích
  - Triến khai
- Demo







# Questions?

# Cám on mọi người đã lắng nghe!