Tìm hiểu environments

Khái niệm Environments

- Environments sử dụng cho việc cô lập các nhóm Puppet agent

- Puppet master cung cấp mỗi môi trường các main manifest và module riêng, sử dụng các version khác nhau của cùng 1 module khác group, dẽ dàng cho việc test

Access environment name in Puppet manifests

- sử dụng $environment để lất tên của môi trường hiện tại

Environments scenarios

3 lý do chính để sử dụng Environment:

- test môi trường tạm thời

- test môi trường dài hạn

- phân chia cơ sở hạ tầng

Permanent test environments

- Trong môi trường này, các group test node đã ổn định khi cài đặt các phiên bản mới, trước khi merged với source code chính.

Temporary test environments

- Sử dụng cho việc test các thay đổi nhỏ, hoặc test vấn đề triển khai 1 số dịch vụ lặp đi lắp lại

Divided infrastructure

- Nếu 1 hạ tầng được quản lý bởi nhiều team khác nhau

Mốt số giới hạn môi trường

<https://docs.puppet.com/puppet/5.0/environments_about.html>

Creating Environments

Environment structure

- Mỗi môi trường được coi là 1 nhánh, được thể hiện trong thưc mục Puppet master

Một số lưu ý khi tạo environment:

- nó sẽ bao gồm modules directory

- nó sẽ bao gồm manifests directory

- nó có bao gồm hiera.yaml (bản 5)

- có thể bao gồm environment.conf (override 1 số setting) bao gồm modulepath, manifest

Environment resources

- Environment chỉ ra resource mà puppet master sẽ compile catalog có các agent nodes.

- Các modulepath, the main manifest, hiera data, and the config version script sẽ được chỉ định trong environment.conf

The modulepath

- tập các direc Puppet sẽ load module

- Mặc định, puppet sẽ load module từ environment’s modules directory, sau đó đến puppet.conf basemodulepath.

- Nếu module trống, puppet sẽ load từ basemodulepath

The main manifest

- Điểm puppet compile catalogs

- trừ khi override environments, puppet sẽ mặc định sử dụng global default\_manifest cho tùy chỉnh

- The value of this setting can be an absolute path to a manifest that all environments will share, or a relative path to a file or directory inside each environment.

- giá trị mặc định default\_manifest là ./manifests - environment’s own manifests directory

- Nếu giá trị default\_manifest trống, nó sẽ tạo file trắng. có thể chỉ định thông qua puppet.conf

Hiera data

The config version script

- Puppet sẽ tự sinh ra config version cho mỗi compile catalogs như các message cho việc report. Version là 1 phần của data sử dụng cho việc xác định catalog, events

The environment.conf file

- environment có thể chứa file environment.conf, sử dụng để override các giá trị tùy chọn

- environment.conf sẽ override: modulepath, manifest, config\_version, environment\_timeout

Create an environment

Bước 1:

- Tại code directory tạo thư mục enviroments

Bước 2:

- Trong environments directory, tạo directory với tên của environment mới cần tạo, sử dụng cấu trúc $codedir/environments/

Bước 3:

- Tạo modules direc và manifests direc

Additional steps

Cấu hình modulepath

Bước 1:

- set modulepath trong environment.conf, nếu muốn tạo dạng globle thì sử dụng modulepath trong puppet.conf

Bước 2:

- Kiểm tra modulepath với môi trường chỉ định = cmd:

puppet config print modulepath --section master --environment test /etc/puppetlabs/code/environments/test/modules:/etc/puppetlabs/code/modules:/opt/puppetlabs/puppet/modules

Configure a main manifest:

Bước 1:

* Set manifest trong environment.conf. Set toàn cục trong default\_manifest, có thể sử dụng đường dẫn tương đối hoặc tuyệt đối

Bước 2:

* Khóa tất cả environments tới single global manifest với trường disable\_per\_environment\_manifest, ngăn chặn bất kỳ environment setting thuộc own manifest

Để chỉ định executable script xác định environment’s config :

Bước 1:

* Set thuộc tính config\_version trong environment.conf. Puppet sẽ chạy scripts khi compiling catalog cho node trong environment, sử dụng đầu ra của nó cho config version

Assign nodes to environments via an ENC

* Có thể gán agent node tới environments bằng cách sử dụng external node classifier (ENC). Mặc định tất cả các node được gán vào environment tên production

Assign nodes to environments via the agent’s config file

* Có thể gán agent node tới environments bằng cách sử dụng agent’s config file. Mặc định tất cả các node được gán vào environment tên production
* Cấu hình agents sử dụng environment = cách edit puppet.conf

Bước 1:

* Mở file puppet.conf

Bước 2:

* Tìm environment setting 1 trong 2 agent hoặc main section

Bước 3:

* Set value của environment setting = tên của name environment bạn muốn gán cho agent

Global settings for configuring environments

[https://docs.puppet.com/puppet/5.0/environments\_creating.html#the-config-version-script](https://docs.puppet.com/puppet/5.0/environments_creating.html" \l "the-config-version-script)