## Build Custom AMI with Packer

### 발표자 소개

• 이름: 엄기성(GiSeong Eom)

• 회사: 블루홀(Bluehole)

• 업무: Sysadmin, Infra Operation (2000.10 ~ )

#### Disclaimer

- 이 슬라이드의 내용은 전적으로 발표자 개인 의견입니다.
- 소속 부서, 고용주의 정책/의견과 무관함을 미리 밝혀 둡니다.

## 목차

- Custom AMI 사용 배경
- Custom AMI 생성
- Packer 소개
- 팁

# Custom AMI 사용 배경

## Custom AMI란 무엇인가?

- 공개된 AMI + 독자적인 설정/패키지 설치
- 기본적으로는 생성한 AWS root 계정에서만 사용가능.
- 권한을 변경해서 외부에 공개 가능함.
- 3rd party AMI에 대해서 AWS가 무결성, 보안을 보장하지 않음

#### Custom AMI의 장점

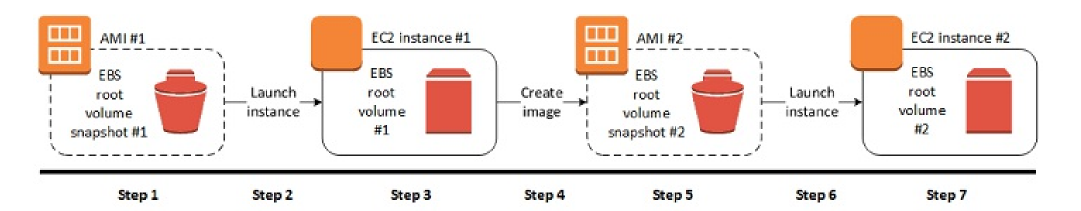
- 빠른 배포
  - Launch 및 Application 배포 시간을 단축
  - AutoScaling Group에서 특히 중요
- 일관성 유지
  - 마이너 업그레이드의 경우에도 호환성 문제가 생길 수 있음
  - in-house Application도 호환성 문제 생길 수 있음

#### Custom AMI의 단점

- 지속적인 버전관리 부담
- 서비스 종류가 많으면, 관리부담이 선형적으로 증가
  - 이미지 관리 전략을 잘 가져가야 함
  - Thin Image vs Thick Image

# Custom AMI 생성

#### Custom AMI 생성 과정



- 단순하게 표현하면
  - 1. EC2 instance 실행
  - 2. Customization
  - 3. Custom AMI 생성
  - 4. 전 단계의 Image로 EC2 instance 실행
  - 5. 반복....

#### AWS CLI 이용한 AMI 빌드

• Amazon 제공 AMI로 EC2 instance 실행

```
aws ec2 run-instances \
   --image-id ami-dac312b4 \
   --count 1 \
   --instance-type t2.nano \
   --key-name vagrant
```

● 새로 실행된 EC2의 public IP주소를 확인, ssh 이용해서 패키지 설치

```
aws ec2 describe-instances \
    --instance-ids i-0e97acd9de5283a9d \
    --query 'Reservations[].Instances[].[PublicIpAddress,KeyName]'

ssh -i ~/.ssh/vagrant ec2-user@52.79.174.90 \
    "sudo yum -y -q install cowsay lolcat"
```

### AWS CLI 이용한 AMI 빌드 (cont'd)

• AMI Image 생성

```
aws ec2 create-image \
   --instance-id i-0e97acd9de5283a9d
   --name "exampleAMI"
```

● 방금 생성한 AMI의 Image ID 확인

```
aws ec2 describe-images \
   --owners self
   --query 'Images[].[Name,ImageId,CreationDate]'
```

### AWS CLI 이용한 AMI 빌드 (cont'd)

• 확인된 Image ID 이용해서 새로운 EC2 instance 실행

```
aws ec2 run-instances \
    --image-id ami-47944429 \
    --count 1 \
    --instance-type t2.nano \
    --key-name vagrant

ssh -i ~/.ssh/vagrant ec2-user@52.79.186.35 \
    "sudo cowsay \`uname -a\` | lolcat"
```

### AWS CLI 이용한 AMI 빌드 (cont'd)

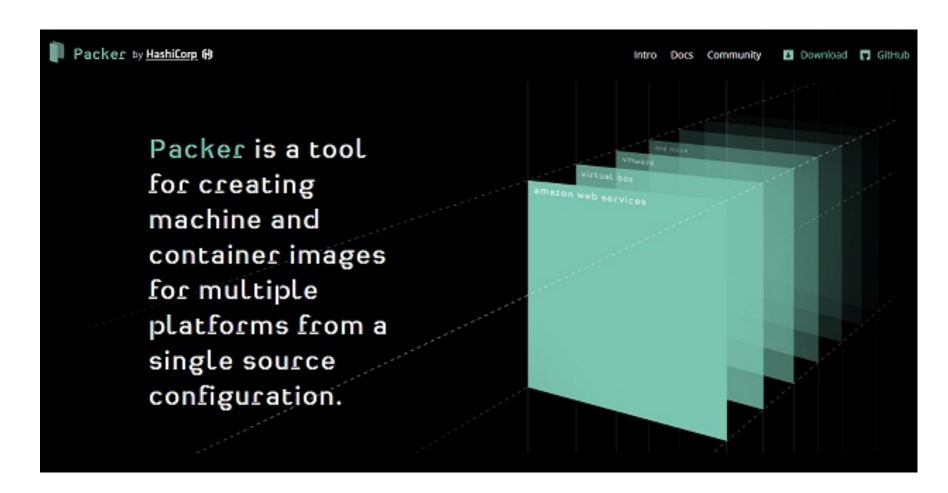
작업 정리하면

- 1. public AMI 검색
- 2. EC2 instance 실행
- 3. EC2 instance 정보 조회
  - AMI customization 작업
- 4. AMI Image 생성
- 5. AMI 정보 조회 (Image Id)
- 6. AMI ID를 이용해서 EC2 instance 실행

다수의 스크립트 작성 & 유지보수 부담 - 대안이 필요하다고 판단

Packer 소개

#### Packer



- https://packer.io
- 최신 버전: 0.12.2
- Hashicorp에서 개발, 공개한 오픈소스 도구 (go 언어로 개발)
- VM image build에 최적화
- 소스 Template = Builder + Provisioner 로 구성

## Packer (cont'd)

#### Template

- 다양한 Machine 이미지를 단일 소스에서 생성할 수 있다.
- 파일 포맷: .json
- 필수 구성요소: builders

### Packer (cont'd)

#### Builder

- 특정 플랫폼의 VM Image 생성을 도와주는 Packer 컴포넌트
- Amazon EC2 (AMI), Azure, Google, Hyper-V, Docker 등 18개의 Builder 제공
- Amazon EC2 (AMI)는 가장 처음부터 지원되었던 Builder이고, 안정적임

## Packer (cont'd)

#### Provisioner

- Customization 작업을 도와주는 Pakcer 컴포넌트
- PowerShell, shell script, Chef, Puppet 등을 사용할 수 있다.

#### AMI build with Packer

example.json

```
"builders": [
    "type": "amazon-ebs",
    "source ami": "ami-dac312b4",
    "instance_type": "t2.nano",
    "ssh username": "ec2-user",
    "ami_name": "packer-{{timestamp}}",
    "region": "ap-northeast-2"
"provisioners": [
    "type": "shell",
    "inline": [
      "sudo yum -y -q install cowsay lolcat",
      "sudo cowsay `uname -a`"
```

#### Packer validate

• example.json 파일의, 누락된 것을 확인

```
giseong.eom@GISEONG-PC MINGW64 ~/Documents/_devroot/dev/packer/aws
$ packer validate example.json
Failed to parse template: Error parsing JSON: invalid character '"' after object key:value pair
At line 13, column 4 (offset 245):
    12:
    13: "
    ^

giseong.eom@GISEONG-PC MINGW64 ~/Documents/_devroot/dev/packer/aws
$ packer validate example.json
Template validated successfully.
```

#### Packer build

```
giseong.eom@GISEONG-PC MINGW64 ~/Documents/_devroot/dev/packer/aws
$ packer build example.json
amazon-ebs output will be in this color.

=> amazon-ebs: Prevalidating AMI Name...
    amazon-ebs: Found Image ID: ami-dac312b4

==> amazon-ebs: Creating temporary keypair: packer_58906036-ca4b-fb5c-4ba0-72f63c84e1e6

==> amazon-ebs: Creating temporary security group for this instance...

==> amazon-ebs: Authorizing access to port 22 the temporary security group...

==> amazon-ebs: Launching a source AWS instance...
    amazon-ebs: Instance ID: i-08c17b2ab5c3a511f

==> amazon-ebs: Waiting for instance (i-08c17b2ab5c3a511f) to become ready...

==> amazon-ebs: Adding tags to source instance

==> amazon-ebs: Connected to SSH!

==> amazon-ebs: Provisioning with shell script: T:\Temp\packer-shell329749811
```

#### Packer build

```
==> amazon-ebs: Provisioning with shell script: T:\Temp\packer-shell329749811
   amazon-ebs: / Linux ip-172-31-5-90
   amazon-ebs: | 4.4.41-36.55.amzn1.x86_64 #1 SMP Wed
   amazon-ebs: | Jan 18 01:03:26 UTC 2017 x86_64 x86_64
   amazon-ebs: \ x86 64 GNU/Linux
   amazon-ebs: \
=> amazon-ebs: Stopping the source instance...
==> amazon-ebs: Waiting for the instance to stop...
=> amazon-ebs: Creating the AMI: packer-1485856822
   amazon-ebs: AMI: ami-e922f387
==> amazon-ebs: Waiting for AMI to become ready...
==> amazon-ebs: Terminating the source AWS instance...
==> amazon-ebs: Cleaning up any extra volumes...
==> amazon-ebs: Deleting temporary security group...
==> amazon-ebs: Deleting temporary keypair...
Build 'amazon-ebs' finished.
==> Builds finished. The artifacts of successful builds are:
--> amazon-ebs: AMIs were created:
ap-northeast-2: ami-e922f387
```

• 최종 산출물(build artifact): ami-e922f387

주의사항

- .json 파일 편집이 용이한 편집기를 사용할 것
- provision 단계에서 한 번이라도 실패(return code)하면 build 실패

Tip

#### source\_ami

- 예제 소스에서는 source\_ami 가 하드코딩되어 있다.
- Amazon AMI는 계속 업데이트되므로 AMI ID도 변경된다.

```
{
    "builders": [
        {
            ".... 중복코드 생략 ..."
            "source_ami": "ami-dac312b4",
        }
],
```

#### 유지보수 이슈 발생!!!

#### source\_ami (cont'd)

• source\_ami\_filter 를 사용한다.

example2.json

```
"builders": [
   ".... 중복코드 생략 ..."
    "source ami filter": {
     "filters": {
        "virtualization-type": "hvm",
        "architecture": "x86 64",
        "name": "amzn-ami-hvm-*",
        "block-device-mapping.volume-type": "gp2",
       "root-device-type": "ebs"
      "owners": ["amazon"],
      "most recent": true
```

#### source\_ami (cont'd)

• build 하면 자동으로 이미지 검색되는 것 확인

```
$ packer build example2.json
amazon-ebs output will be in this color.

=> amazon-ebs: Prevalidating AMI Name...
    amazon-ebs: Found Image ID: ami-dac312b4
    -> amazon ebs: Creating temporary keypair: packer_509bd5_9-54f5-a639-61a2-4271a2436a05
==> amazon-ebs: Creating temporary security group for this instance...
==> amazon-ebs: Authorizing access to port 22 the temporary security group...
==> amazon-ebs: Launching a source AWS instance...
    amazon-ebs: Instance ID: i-02e46c8aaf4583ad4
==> amazon-ebs: Waiting for instance (i-02e46c8aaf4583ad4) to become ready...
==> amazon-ebs: Adding tags to source instance
==> amazon-ebs: Waiting for SSH to become available...
```

#### variables

- 예제 소스에서 instance\_type, ssh\_username, region 이 하드코딩.
- Production 환경은 가변적이므로 사용 불가.

```
"builders": [
{
    ".... 중복코드 생략 ..."
    "instance_type": "t2.nano",
    "ssh_username": "ec2-user",
    "region": "ap-northeast-2"
  }
],
```

유지보수 이슈 발생!!!

#### variables (cont'd)

• Shell 환경변수, 사용자 변수(variables)를 적극 이용.

#### example3.json

```
{
    "variables": {
        "aws_region": "{{env `AWS_DEFAULT_REGION`}}"
},

"builders": [
        {
            "... 중복코드 생략 ..."
            "instance_type": "{{user `aws_ec2_type`}}",
            "ssh_username": "{{user `aws_ec2_user`}}",
            "region": "{{user `aws_region`}}"
        }
],
```

## variables (cont'd)

• 사용자 변수에 저장될 내용은 별도 파일로 분리

#### packer-var.json

```
{
    "aws_ec2_type": "t2.nano",
    "aws_ec2_user": "ec2-user"
}
```

#### variables (cont'd)

- packer build 도움말
- -var-file 옵션을 사용할 수 있다.

```
packer build -h
Usage: packer build [options] TEMPLATE
 Will execute multiple builds in parallel as defined in the template.
 The various artifacts created by the template will be outputted.
Options:
                            Disable color output (on by default)
 -color=false
                            Debug mode enabled for builds
  -debug
  -except=foo,bar,baz
                            Build all builds other than these
                            Build only the specified builds
 -only=foo,bar,baz
                            Force a build to continue if artifacts exist, deletes existing artifacts
  -force
 -machine-readable
                            Machine-readable output
 -on-error=[cleanup|abort|ask] If the build fails do: clean up (default), abort, or ask
  -parallel=false
                            Disable parallelization (on by default)
 -var 'key=value'
                            Variable for templates, can be used multiple times.
                            JSON file containing user variables.
  -var-file=path
```

packer validate & build

```
packer validate -var-file=packer-var.json example3.json
packer build -var-file=packer-var.json example3.json
```

### ami\_regions

- 예제 소스에서는 단일 region에서만 사용할 것을 전제함.
- 멀티 리젼 환경이 대부분인 요즘 문제가 된다.

```
"builders": [
{
    ".... 중복코드 생략 ..."
    "region": "{{user `aws_region`}}"
    }
],
```

#### 유지보수 이슈 발생!!!

## ami\_regions (cont'd)

• ami\_regions 설정을 이용해서 빌드 후, 다중 리젼에 복사

example4.json

```
{
    "builders": [
        {
            "... 중복코드 생략 ..."
            "region": "{{user `aws_region`}}",
            "ami_regions": [
            "ap-northeast-1",
            "ap-northeast-2"
        ]
    }
],
```

#### ami\_regions (cont'd)

• build 완료된 다음, 이미지 복사 진행되는 것을 확인

```
=> amazon-ebs: Creating the AMI: packer-1486611868
     amazon-ebs: Waiting for AMI to become ready...
    amazon-ebs: Copying AMI (ami-5c9a4a32) to other regions...
     mazon-ebs: Copying to: ap-northeast-1
     mazon-ebs: Avoiding copying AMI to duplicate region ap-northeast-2
          -ebs: Waiting for all copies to complete...
=> amazon-ebs: Terminating the source AWS instance...
==> amazon-ebs: Cleaning up any extra volumes...
=> amazon-ebs: No volumes to clean up, skipping
==> amazon-ebs: Deleting temporary security group...
==> amazon-ebs: Deleting temporary keypair...
Build 'amazon-ebs' finished.
==> Builds finished. The artifacts of successful builds are:
 --> amazon-ebs: AMIs were created:
ap-northeast-1: ami-90c083f7
ap-northeast-2: ami-5c9a4a32
```

#### 미사용 AMI 삭제

• AMI ID에 연결된 snapshot Id를 먼저 확인

```
aws ec2 describe-images \
   --image-ids ami-5c9a4a32 \
   --query 'Images[].BlockDeviceMappings[].Ebs[].SnapshotId'\
   --output text
snap-0b0f0d168161b67aa
```

• AMI를 de-register

```
aws ec2 deregister-image --image-id ami-5c9a4a32
```

• Snapshot 삭제

```
aws ec2 delete-snapshot --snapshot-id snap-0b0f0d168161b67aa
```

## 미사용 AMI 삭제 (cont'd)

• AWS CLI 호출하는 bash functions 사용

## Amazon AMI Update Notification

Amazon Linux AMI Notifications (2016.09.1 Release 부터 지원됨)

arn:aws:sns:us-east-1:137112412989:amazon-linux-ami-updates

**Amazon Windows AMI Notifications** 

arn:aws:sns:us-east-1:801119661308:ec2-windows-ami-update

# Any Questions?

#### References

- Packer
  - PACKER
  - PACKER TERMINOLOGY
- Hashicorp
  - DevOps Defined
- AWS Docs
  - Creating an Amazon EBS-Backed Linux AMI
  - Subscribing to Windows AMI Notifications
  - Amazon Linux AMI 2016.09 Release Notes