#### 공개SW 솔루션 설치 & 활용 가이드

미들웨어 > 클라우드 서비스





Open Source Software Installation & Application Guide





# **CONTENTS**

- 1. 개요
- 2. 기능요약
- 3. 실행환경
- 4. 설치 및 실행
- 5. 기능소개
- 6. 활용예제
- 7. FAQ
- 8. 용어정리

# 1. 개요



소개	<ul> <li>Docker(도커)는 2013년 3월 Docker, Inc에서 출시한 오픈 소스 컨테이너 프로젝트</li> <li>현재 전세계적으로 큰 인기끌고 있으며 AWS, Google Cloud Platform, Microsoft Azure 등의 클라우드 서비스에서 공식 지원</li> </ul>		
주요기능	• Docker 이미지 생성, 컨테이너 동작	, Docker 이미지 공기	ㅐ 및 공유
대분류	• 미들웨어	소분류	• 클라우드 서비스
라이선스 형태	• 아파치 라이선스 2.0	사전설치 솔루션	• N/A
실행 운영체제	Windows, Linux	버전	• 18.05.0-ce / 2018년 5월 9일
특징	<ul> <li>Docker는 반가상화보다 경량화 방식이며 이미지 용량 작음</li> <li>게스트 OS가 없고 Docker 이미지에 Application과 Library만 격리해서 OS 자원 호스트와 공유</li> <li>하드웨어 가상화 계층이 없기 때문에 메모리 접근, 파일시스템이 가상 머신에 비해 월등히 빠름</li> <li>가상 머신과 다르게 이미지 생성/배포에 특화된 이미지 버전 관리 기능 제공</li> <li>중앙 관리 위해 저장소에 이미지 올리고, 받 수 있음(Push/Pull)</li> <li>GitHub처럼 Docker 이미지 공유할 수 있는 Docker Hub 제공</li> </ul>		
보안취약점	<ul> <li>취약점 ID: CVE-2014-5282</li> <li>심각도: 8.1 HIGH(V3)</li> <li>취약점 설명: 1.3 이전의 Docker는 이미지 ID의 유효성 제대로 검사하지 못하기 때문에 원격 공격자가 '도커로드' 통해 신뢰할 수없는 이미지 로드하여 다른 이미지로 리디렉션 할 수 있음</li> <li>대응방안: Docker 엔진 1.3으로 업데이트</li> <li>참고 경로: https://bugzilla.redhat.com/show_bug.cgi?id=1168436</li> </ul>		
개발회사/커뮤니티	https://www.docker.com/ / https://www.docker.com/docker-community		
공식 홈페이지	https://www.docker.com		



# 2. 기능요약



• Docker 의 주요 기능

운영 표준화	• 작은 컨테이너식 애플리케이션 사용하면 손쉽게 배포하고, 문제 파악하고, 수정 위해 롤백 할 수 있음
지속적인 통합 및 제공	• 환경 표준화하고 언어 스택 및 버전 간의 충돌 제거함으로써 애플리케이션 더욱 빠르게 제공
마이크로 서비스	• Docker 컨테이너 통해 표준화된 코드 배포 활용하여 분산 애플리케이션 아키텍처 구축하고 확장



# 3. 실행환경



### • 설치 가능한 운영체제

구분	버전	하드웨어 아키텍쳐
Windows	Windows 10 64bit: Pro, Enterprise or Education (1607 Anniversary Update, Build 14393 or later)	x86_64
MacOS	El Capitan 10.11 이상	2010년도 모델 또는 신모델
Fedora	26, 27, 28	x86_64(또는 amd64)
CentOS	7	x86_64(또는 amd64)
Debian	Buster 10 (Docker CE 17.11 Edge only) Stretch 9 (stable) / Raspbian Stretch Jessie 8 (LTS) / Raspbian Jessie Wheezy 7.7 (LTS)	x86_64(또는 amd64), armhf
Ubuntu	Bionic 18.04 (LTS) Xenial 16.04 (LTS) Trusty 14.04 (LTS)	x86_64, armhf, s390x (IBM Z), ppc64le (IBM Power)



### 세부 목차



- 4.1 설치 진행
- CentOS
- Ubuntu
- Windows
- 4.2 설치 완료

#### 4.1 설치 진행(CentOS 설치1/4)



- yum 사용하여 패키지 설치
  - \$ sudo yum install -y yum-utils ₩ device-mapper-persistent-data ₩ lvm2



#### 4.1 설치 진행(CentOS 설치 2/4)



- 레포지토리 추가
  - \$ sudo yum-config-manager ₩
    - --add-repo ₩

https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo

```
[centos@ip-172-31-23-140 ~]$ sudo yum-config-manager --add-repo https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
Loaded plugins: fastestmirror
adding repo from: https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo
grabbing file https://download.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo to /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
repo saved to /etc/yum.repos.d/docker-ce.repo
```



#### 4.1 설치 진행(CentOS 설치 3/4)



- Docker-ce 설치
  - \$ sudo yum install docker-ce

```
[centos@ip-172-31-23-140 ~]$ sudo yum install docker-ce
Loaded plugins: fastestmirror
Loading mirror speeds from cached hostfile
 * base: centos.mirror.cdnetworks.com
 * epel: d2lzkl7pfhq30w.cloudfront.net
 * extras: centos.mirror.cdnetworks.com
 * updates: centos.mirror.cdnetworks.com
docker-ce-stable
                                                                                                            2.9 kB 00:00:00
docker-ce-stable/x86_64/primary_db
                                                                                                             17 kB 00:00:00
Resolving Dependencies
--> Running transaction check
---> Package docker-ce.x86_64 0:18.06.1.ce-3.el7 will be installed
--> Processing Dependency: container-selinux >= 2.9 for package: docker-ce-18.06.1.ce-3.el7.x86_64
--> Processing Dependency: libltdl.so.7()(64bit) for package: docker-ce-18.06.1.ce-3.el7.x86 64
--> Running transaction check
---> Package container-selinux.noarch 2:2.68-1.el7 will be installed
---> Package libtool-ltdl.x86_64 0:2.4.2-22.el7_3 will be installed
--> Finished Dependency Resolution
Dependencies Resolved
 Package
                                  Arch
                                                                                           Repository
                                                                                                                             Size
                                                         Version
Installing:
                                                                                           docker-ce-stable
docker-ce
                                                        18.06.1.ce-3.el7
                                  x86_64
                                                                                                                             41 M
Installing for dependencies:
container-selinux
                                  noarch
                                                        2:2.68-1.el7
                                                                                                                             36 k
                                                                                           extras
 libtool-ltdl
                                                        2.4.2-22.el7 3
                                                                                                                             49 k
                                  x86 64
                                                                                           base
Transaction Summary
Install 1 Package (+2 Dependent packages)
Total download size: 41 M
Installed size: 41 M
Is this ok [v/d/N]: v
```



#### 4.1 설치 진행(CentOS 설치 4/4)

docker

- Docker 버전 확인
  - \$ docker version

```
[root@ip-172-31-23-140 ~]# docker version
Client:
Version:
                    18.06.1-ce
API version:
                    1.38
Go version:
                    qol.10.3
Git commit:
                    e68fc7a
Built:
                    Tue Aug 21 17:23:03 2018
OS/Arch:
                    linux/amd64
Experimental:
                    false
Server:
Engine:
 Version:
                    18.06.1-ce
                    1.38 (minimum version 1.12)
 API version:
 Go version:
                    qol.10.3
                    e68fc7a
 Git commit:
                    Tue Aug 21 17:25:29 2018
 Built:
 OS/Arch:
                    linux/amd64
 Experimental:
                    false
[root@ip-172-31-23-140 ~]#
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치1/6)

docker

- 레포지토리 이용한 설치 방법
  - \$ apt-get update 명령어로 apt 패키지 업데이트

```
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo apt-get update
Hit:l http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Get:2 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease [88.7 kB]
Get:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease [74.6 kB]
Get:4 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/multiverse Sources [181 kB]
Get:5 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/restricted Sources [5324 B]
Get:6 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main Sources [829 kB]
Get:7 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe Sources [9051 kB]
Get:8 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe amd64 Packages [8570 kB]
Get:9 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease [83.2 kB]
Get:10 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe_Translation-en [4941 kB]
Get:ll http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/multiverse amd64 Packages [151 kB]
Get:12 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/multiverse Translation-en [108 kB]
Get:13 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main Sources [200 kB]
Get:14 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe Sources [90.8 kB]
Get:15 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse Sources [3212 B]
Get:16 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted Sources [2064 B]
Get:17 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 Packages [411 kB]
Get:18 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main Translation-en [153 kB]
Get:19 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted amd64 Packages [7028 B]
Get:20 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/restricted Translation-en [3076 B]
Get:21 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 Packages [565 kB]
Get:22 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe Translation-en [148 kB]
Get:23 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse amd64 Packages [5708 B]
Get:24 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/multiverse Translation-en [3176 B]
Get:25 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe Sources [1188 B]
Get:26 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe amd64 Packages [2852 B]
Get:27 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports/universe Translation-en [1200 B]
Get:28 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main Sources [53.8 kB]
Get:29 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe Sources [21.3 kB]
Get:30 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/multiverse Sources [1336 B]
Get:31 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main amd64 Packages [186 kB]
Get:32 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/main Translation-en [72.1 kB]
Get:33 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe amd64 Packages [89.2 kB]
Get:34 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/universe Translation-en [48.6 kB]
Get:35 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/multiverse amd64 Packages [1440 B]
Get:36 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security/multiverse Translation-en [996 B]
Fetched 26.2 MB in 5s (5408 kB/s)
Reading package lists... Done
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치 2/6)



- Apt 통해서 패키지 설치
  - \$ sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common

```
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo apt-get install apt-transport-https ca-certificates curl software-properties-common
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
ca-certificates is already the newest version (20180409).
software-properties-common is already the newest version (0.96.24.32.5).
The following additional packages will be installed:
 libcurl4
The following NEW packages will be installed:
 apt-transport-https
The following packages will be upgraded:
 curl libcurl4
2 upgraded, 1 newly installed, 0 to remove and 68 not upgraded.
Need to get 374 kB of archives.
After this operation, 152 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:l http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/universe amd64 apt-transport-https all 1.6.3ubunt
1696 B]
Get:2 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 curl amd64 7.58.0-2ubuntu3.3 [159 kB]
Get:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libcurl4 amd64 7.58.0-2ubuntu3.3 [214
Fetched 374 kB in 0s (14.9 MB/s)
Selecting previously unselected package apt-transport-https.
(Reading database ... 56473 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../apt-transport-https_1.6.3ubuntu0.1_all.deb ...
Unpacking apt-transport-https (1.6.3ubuntu0.1) ...
Preparing to unpack .../curl 7.58.0-2ubuntu3.3 amd64.deb ...
Unpacking curl (7.58.0-2ubuntu3.3) over (7.58.0-2ubuntu3.2) ...
Preparing to unpack .../libcurl4 7.58.0-2ubuntu3.3 amd64.deb ...
Unpacking libcurl4:amd64 (7.58.0-2ubuntu3.3) over (7.58.0-2ubuntu3.2) ...
Setting up apt-transport-https (1.6.3ubuntu0.1) ...
Setting up libcurl4:amd64 (7.58.0-2ubuntu3.3) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntul) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2) ...
Setting up curl (7.58.0-2ubuntu3.3) ...
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치 3/6)



- Docker 공식 GPG Key 추가
  - \$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
- Apt-get fingerprint key 확인
  - \$ sudo apt-key fingerprint 0EBFCD88

```
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ curl -fsSL https://download.docker.com/linux/ubuntu/gpg | sudo apt-key add -
OK
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo apt-key fingerprint 0EBFCD88
pub rsa4096 2017-02-22 [SCEA]
    9DC8 5822 9FC7 DD38 854A E2D8 8D81 803C 0EBF CD88
uid [unknown] Docker Release (CE deb) <docker@docker.com>
sub rsa4096 2017-02-22 [S]
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치 4/6)



- 레포지토리 추가
  - \$ sudo add-apt-repository ₩

    "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu ₩

    \$(lsb\_release -cs) ₩

    stable"

```
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo add-apt-repository "deb [arch=amd64] https://download.docker.com/linux/ubuntu $(lsb_release -cs)
stable"
Hit:l http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Get:4 https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic InRelease [64.4 kB]
Get:5 https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 Packages [2244 B]
Hit:6 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Fetched 66.7 kB in 1s (108 kB/s)
Reading package lists... Done
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo apt-get update
Hit:l http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Hit:4 https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic InRelease
Hit:5 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Reading package lists... Done
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치 5/6)

docker

- Docker-ce 설치
  - \$ sudo apt-get install docker-ce

```
ubuntu@ip-172-31-29-121:~$ sudo apt-get install docker-ce
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
 aufs-tools cgroupfs-mount libltdl7 pigz
The following NEW packages will be installed:
  aufs-tools cgroupfs-mount docker-ce libltdl7 pigz
0 upgraded, 5 newly installed, 0 to remove and 68 not upgraded.
Need to get 40.4 MB of archives.
After this operation, 199 MB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe amd64 pigz amd64 2.4-1 [57.4 kB]
Get:2 https://download.docker.com/linux/ubuntu bionic/stable amd64 docker-ce amd64 18.06.1~ce~3-0~ubuntu [40.2 MB]
Get:3 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe amd64 aufs-tools amd64 1:4.9+20170918-lubuntul [104 kB
Get:4 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/universe amd64 cgroupfs-mount all 1.4 [6320 B]
Get:5 http://ap-northeast-2.ec2.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic/main amd64 libltdl7 amd64 2.4.6-2 [38.8 kB]
Fetched 40.4 MB in 1s (30.3 MB/s)
Selecting previously unselected package pigz.
(Reading database ... 56477 files and directories currently installed.)
Preparing to unpack .../archives/pigz_2.4-1_amd64.deb ...
Unpacking pigz (2.4-1) ...
Selecting previously unselected package aufs-tools.
Preparing to unpack .../aufs-tools_1%3a4.9+20170918-1ubuntu1_amd64.deb ...
Unpacking aufs-tools (1:4.9+20170918-lubuntul) ...
Selecting previously unselected package cgroupfs-mount.
Preparing to unpack .../cgroupfs-mount_1.4_all.deb ...
Unpacking cgroupfs-mount (1.4) ...
Selecting previously unselected package libltdl7:amd64.
Preparing to unpack .../libltdl7_2.4.6-2_amd64.deb ...
Unpacking libltdl7:amd64 (2.4.6-\overline{2}) ...
Selecting previously unselected package docker-ce.
Preparing to unpack .../docker-ce 18.06.1~ce~3-0~ubuntu amd64.deb ...
Unpacking docker-ce (18.06.1~ce~3-0~ubuntu) ...
Setting up aufs-tools (1:4.9+20170918-lubuntul) ...
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-20) ...
Setting up cgroupfs-mount (1.4) ...
Processing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntul) ...
Processing triggers for systemd (237-3ubuntu10.3) ...
Setting up libltdl7:amd64 (2.4.6-2) ...
Processing triggers for man-db (2.8.3-2) ...
Setting up pigz (2.4-1) ...
Setting up docker-ce (18.06.1~ce~3-0~ubuntu) ...
Created symlink /etc/systemd/system/multi-user.target.wants/docker.service - /lib/systemd/system/docker.service.
Created symlink /etc/systemd/system/sockets.target.wants/docker.socket - /lib/systemd/system/docker.socket.
Processing triggers for ureadahead (0.100.0-20) ...
 rocessing triggers for libc-bin (2.27-3ubuntul) ...
```



#### 4.1 설치 진행(Ubuntu 설치 6/6)

docker

- Docker 버전 확인
  - \$ docker version

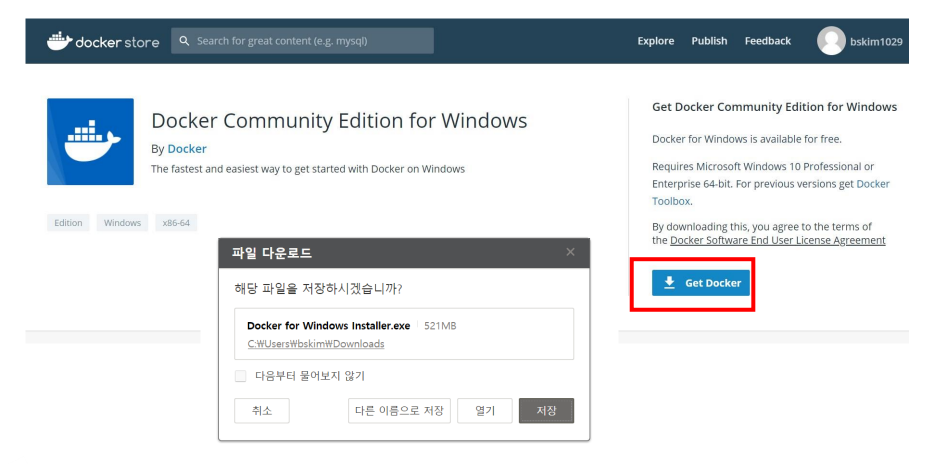
```
root@ip-172-31-29-121:~# docker version
Client:
Version:
                    18.06.1-ce
API version:
                    1.38
Go version:
                    gol.10.3
Git commit:
                    e68fc7a
Built:
                    Tue Aug 21 17:24:51 2018
0S/Arch:
                    linux/amd64
Experimental:
                    false
Server:
Engine:
                    18.06.1-ce
 Version:
                    1.38 (minimum version 1.12)
 API version:
 Go version:
                    gol.10.3
 Git commit:
                    e68fc7a
 Built:
                    Tue Aug 21 17:23:15 2018
                    linux/amd64
 0S/Arch:
 Experimental:
                    false
```



#### 4.1 설치 진행(Windows 설치1/5)

docker

Docker store 접속하여 설치 패키지 다운로드
 https://store.docker.com/editions/community/docker-ce-desktop-windows

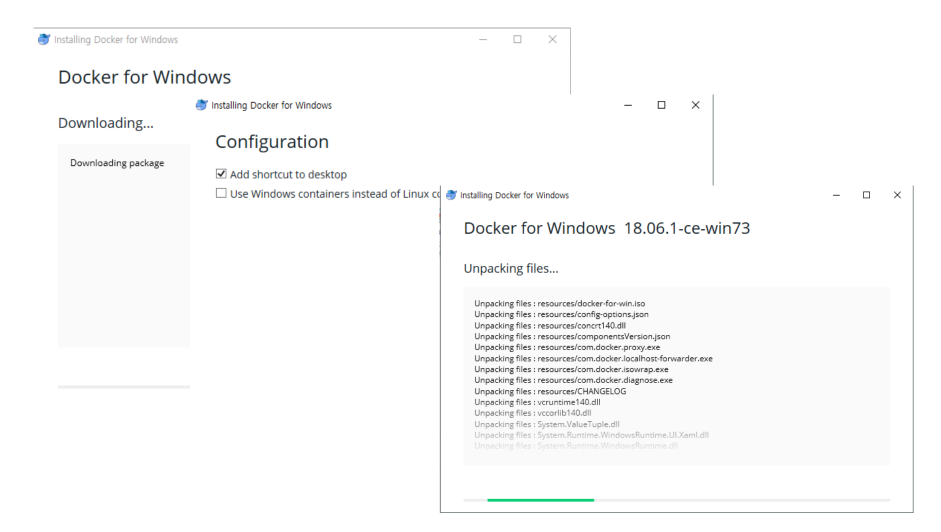




#### 4.1 설치 진행(Windows 설치 2/5)



Docker for Windows Installer.exe 실행하여 설치 진행

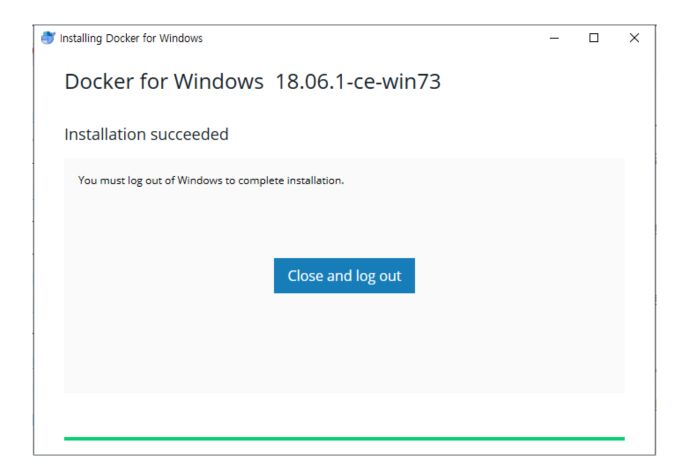




#### 4.1 설치 진행(Windows 설치 3/5)



• 설치가 끝나면 Close and log out 클릭하여 Windows 로그아웃 진행

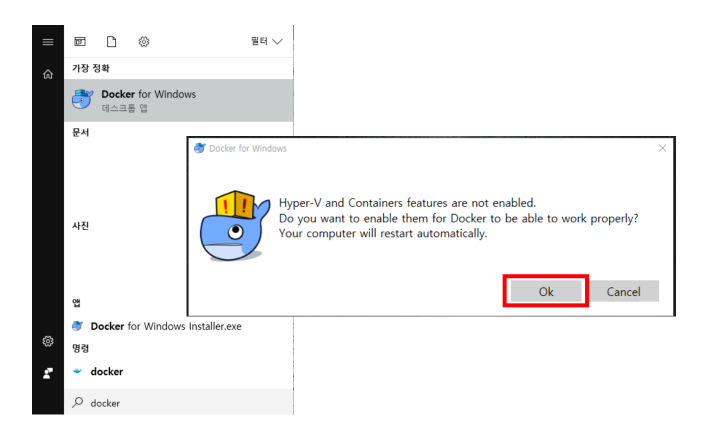




#### 4.1 설치 진행(Windows 설치 4/5)



Windows 검색에서 Docker 찾아 실행
 Windows Hyper-V 사용하고 있지 않았다면 Ok 버튼 클릭

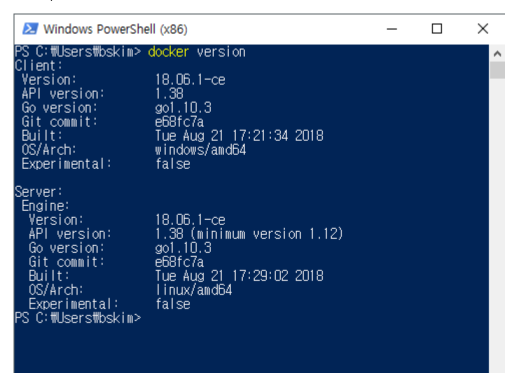




#### 4.1 설치 진행(Windows 설치 5/5)

docker

- Windows PowerShell에서 Docker 버전 확인
  - \$ docker version



#### 세부 목차

docker

- 5.1 컨테이너 실행(run)
- 5.2 컨테이너 목록 확인하기 (ps)
- 5.3 컨테이너 중지하기 (stop)
- 5.4 컨테이너 제거하기 (rm)
- 5.5 이미지 목록 확인하기 (images)
- 5.6 이미지 다운로드하기 (pull)
- 5.7 이미지 삭제하기 (rmi)
- 5.8 컨테이너 로그 보기(logs)
- 5.9 컨테이너에서 명령어 실행(exec)

#### 5.1 컨테이너 실행(run 1/4)



Docker 컨테이너 생성하는 명령어
 docker run <옵션> <이미지 이름, ID> <명령> <매개 변수>

주요 옵션	설명
-a,attach=[]	표준 입력(stdin), 표준 출력(stdout), 표준 에러(stderr) 연결
add-host=[]	컨테이너의 /etc/hosts에 호스트 이름과 IP 주소 추가
-c,cpu-shares=0	CPU 자원 분배 설정, 설정의 기본 값은 1024
cap-add=[]	cgroups의 특정 Capability 사용
cap-drop=[]	컨테이너에서 cgroups의 특정 Capability 제외
cidfile=""	멀티코어 CPU에서 실행될 코어 설정
-d,detach=false	Detached 모드
device=[]	호스트의 장치 사용할 수 있도록 연결



### 5.1 컨테이너 실행(run 2/4)



주요 옵션	설명
dns=[]	DNS 서버 설정
dns-search=[]	DNS 검색 도메인 설정
-e,env=[]	환경 변수 설정
entrypoint=""	Dockerfile의 ENTRYPOINT 무시하고 다른 값 설정
env-file=[]	환경 변수가 설정된 파일 적용
expose=[]	포트 호스트와 연결
-h,hostname=""	호스트 이름 설정
-i,interactive=false	표준 입력(stdin) 활성화, 컨테이너 표준 입력 유지
link=[]	컨테이너간 연결
lxc-conf=[]	LXC 옵션

### 5.1 컨테이너 실행(run 3/4)



주요 옵션	설명
-m,memory=""	메모리 한계 설정
name=""	컨테이너 이름 설정
net=""	네트워크 모드 설정
-P,publish-all=false	호스트에 연결된 컨테이너 포트 외부노출
-p,publish=[]	호스트에 연결된 컨테이너 특정 포트 외부노출
privileged=false	컨테이너에서 호스트의 리눅스 커널 기능 사용
restart=""	컨테이너 프로세스 종료 시 재시작 정책 설정
rm=false	프로세스 종료되면 컨테이너 자동삭제
security-opt=[]	SELinux, AppArmor 옵션 설정
sig-proxy=true	모든 시그널 프로세스에 전달

### 5.1 컨테이너 실행(run 4/4)



주요 옵션	설명
-t,tty=false	TTY 모드(pseudo-TTY) 사용
-u,user=""	리눅스 사용자 계정 이름/UID 설정
-v,volume=[]	데이터 볼륨 설정
volumes-from=[]	데이터 볼륨 컨테이너 연결
-w,workdir=""	프로세스가 실행될 디렉터리 설정

### 5.2 컨테이너 목록 확인하기 (ps)



• 컨테이너 목록 확인하는 명령어 docker ps <옵션>

주요 옵션	설명
a,all=false	모든 컨테이너 출력
before=""	특정 컨테이너가 생성되기 전에 생성된 컨테이너 출력, 정지된 컨테이너도 포함
-f,filter=[]	출력 필터 설정 예) "exited=0"
-l,latest=false	마지막에 생성된 컨테이너 출력 정지된 컨테이너도 포함
-n=-1	최근에 생성된 컨테이너 일정 개수만 출력 정지된 컨테이너도 포함
no-trunc=false	생략된 부분 모두 출력
-q,quiet=false	컨테이너 ID 출력



#### 5.3 컨테이너 중지하기 (stop)



• 실행중인 컨테이너 중지하는 명령어 docker stop <옵션> CONTAINER [CONTAINER...]

주요 옵션	설명
-t, -time=10	컨테이너 정지하기 전 대기하는 시간 설정 (초 단위)

#### 5.4 컨테이너 제거하기 (rm)



• 컨테이너 제거하는 명령어 docker rm <옵션> <컨테이너 이름, ID>

주요 옵션	설명
-f,force=false	컨테이너 강제로 정지한 뒤 삭제(SIGKILL 시그널 사용)
-l,link=false	docker run 명령의link 옵션 사용하여 연결된 링크만 삭제
-v,volumes=false	컨테이너에 연결된 데이터 볼륨 삭제

#### 5.5 이미지 목록 확인하기 (images)



• 도커 이미지 목록 출력하는 명령어 docker images <옵션> <이미지 이름>

주요 옵션	설명
-a,all=false	상속 이미지까지 모두 표시
-f,filter=[]	출력 결과 필터 설정 ("dangling=true" 이름이 없는 이미지만 출력)
no-trunc=false	생략된 부분 모두 출력
-q,quiet=false	이미지 ID만 출력

#### 5.6 이미지 다운로드하기 (pull)



• Docker 레지스트리에서 이미지 받아오는 명령어 docker pull <옵션> <저장소 이름>/<이미지 이름>:<태그>

주요 옵션	설명
-a,all=false	이미지의 모든 태그 받음

#### 5.7 이미지 삭제하기 (rmi)



• 이미지 삭제하는 명령어, 만약 태그 지정하지 않으면 latest 태그 삭제 docker rmi <저장소 이름>/<이미지 이름, ID>:<태그>

주요 옵션	설명
-f,force=false	이미지 강제로 삭제
no-prune=false	태그가 없는 상속 이미지 삭제하지 않음

#### 5.8 컨테이너 로그 보기(logs)



• 컨테이너의 로그 출력하는 명령어 docker logs <컨테이너 이름, ID>

주요 옵션	설명
-f,follow=false	로그 실시간 출력
-t,timestamps=false	로그 앞에 시간 값 표시
tail="all"	숫자 지정하여 최종 로그에서 일정 개수만 출력



#### 5.9 컨테이너에서 명령어 실행(exec)



• 외부에서 컨테이너 안의 명령 실행하는 명령어 docker exec <옵션> <컨테이너 이름, ID> <명령> <매개 변수>

주요 옵션	설명			
-d,detach=false	명령 백그라운드로 실행			
-i,interactive=false	표준 입력(stdin) 활성화하며 컨테이너와 연결(attach)되어 있지 않더라도 표준 입력 유지			
-t,tty=false	TTY 모드(pseudo-TTY) 사용 (Bash 사용시 필요, 명령 입력은 가능하지만 쉘이 표시되지 않음)			



# 6. 활용예제

### 세부 목차



6.1 Nginx docker container 서비스



### 6. 활용예제

#### 6.1 Nginx docker container 서비스 (1/2)



• Docker 이용하여 Nginx 웹서버 구축 dockerrun-d-p80:80-read-only-v\$(pwd)/nginx-cache:/var/cache/nginx-v\$(pwd)/nginx-pid:/var/run.nginx

```
root@ip-172-31-29-121:~# docker run -d -p 80:80 --read-only -v $(pwd)/nginx-cache:/var/cache/nginx -v $(pwd)/nginx-pid:/var/run nginx unable to find image 'nginx:latest' locally latest: Pulling from library/nginx f17d81b4b692: Pull complete d5c237920c39: Pull complete a381f92f36de: Pull complete Digest: sha256:b73f527d86e3461fd652f62cf47e7b375196063bbbd503e853af5be16597cb2e Status: Downloaded newer image for nginx:latest f44cd1461f9fc1e4c1f769edf6a58e4a63dc5cb82bbc53be41a2566788aaf64d root@ip-172-31-29-121:~#
```

• Nginx 컨테이너가 호스트 포트 80으로 서비스되고 있는 것 볼 수 있음

OOT@1P-1/2-31-2 ONTAINER ID	9-121:~# docker ps	COMMAND		CREATED	STATUS	PORTS	NAMES
44cd1461f9f	nginx	"nginx -g	'daemon	of…" 11 seconds ago	Up 9 seconds	0.0.0.0:80->80/tcp	frosty_liskov
DZ/1C330000	upuntu.10.04	\nTII\nasi	I -C WIIT	te 4 hours ago	ύρ 4 hours		necto
oot@ip-172-31-2							
oot@ip-172-31-2	9-121:~#						
oot@ip-172-31-2	9-121:~# netstat -	-nap   grep 80					
cp6 0	Θ :::8Θ	:::*		LISTEN	31531/docker-proxy		
nix 2 [ A	CC ] STREAM	LISTENING	62931	14143/docker-contai	@/containerd-shim/moby	//fb271c358680cf60c6f59	a2bfac3c1485fe3c95013
25250ele8ff9d76	3e240/shim.sock@						
nix 3 []	DGRAM		12380	1/init	/run/systemd/notify		
nix 3 [ ]	STREAM	CONNECTED	74680	31372/sshd: ubuntu@			
nix 3 [ ]	STREAM	CONNECTED	62937	14143/docker-contai	@/containerd-shim/moby	//fb271c358680cf60c6f59	a2bfac3c1485fe3c95013
25250ele8ff9d76	3e240/shim.sock@						
oot@ip-172-31-2							

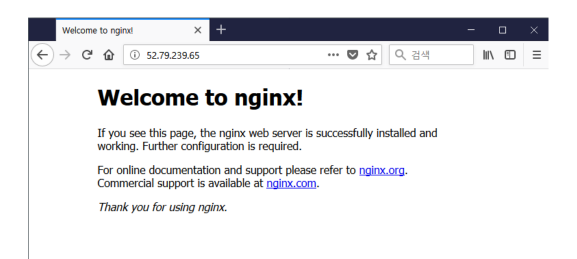


## 6. 활용예제

#### 6.1 Nginx docker container 서비스 (2/2)



• 웹브라우저에서 Nginx 서비스 호출





## 7. FAQ



- 🧕 Docker란 무엇입니까?
- A Docker는 애플리케이션 신속하게 구축, 테스트 및 배포할 수 있는 소프트웨어 플랫폼입니다. Docker는 소프트웨어 컨테이너라는 표준화된 유닛으로 패키징하며, 이 컨테이너에는 라이브러리, 시스템 도구, 코드, 런타임 등 소프트웨어 실행하는데 필요한 모든 것이 포함되어 있습니다.
- 具 Docker 사용해야 하는 이유가 있을까요?
- A Docker 사용하면 코드 더 빨리 전달하고, 애플리케이션 운영 표준화하고, 코드 원활하게 이동하고, 리소스 사용률 높여 비용 절감할 수 있습니다.



# 8. 용어정리



용어	설 명
Docker Hub	도커 관련 중앙저장소, 도커 이미지 호스팅, 사용자 인증, 자동 빌드 기능
docker image	컨테이너의 기초가 되는 이미지
tag	저장소 내에서 도커 이미지에 부여하는 꼬리표
Nginx	웹 서버 소프트웨어로, 가벼움과 높은 성능
Dockerfile	빌드 방법, 명령어 써놓은 텍스트 문서
container	도커 이미지의 런타임 인스턴스



### **Open Source Software Installation & Application Guide**



