## GiantVM 설치 가이드

- 다음의 내용은 2대의 머신(*node0*, *node1*)을 GiantVM으로 묶어서 가상 1머신으로 구동하기 위한 절차입니다.
- 권장 환경은 2대의 real 머신이 infiniband 네트워크로 연결된 구성입니다.

(아직, VirtualBox 등의 가상 환경에서는 설치 절차가 검증되지 않은 상황입니다. 변경 사항 있을 때마다 다시 업로드하겠습니다.)

## 1. 준비물

- 1) H/W
  - 인피니밴드(infiniband) 네트워크로 연결된 2대의 real 머신

(참고: original GiantVM은 infiniband 네트워크에 맞춰서 개발되었으며, 이더넷 환경은 정상 지원하지 않음)

- 2) S/W
  - GiantVM 패치 소스 2종 (참조: https://github.com/ememos/GiantVM )
    - : Linux-DSM-4.18 (GiantVM KVM patch for kernel 4.18)
    - : QEMU-gvm-vcpupin (GiantVM QEMU vcpu pin patch)
  - 환경 설정 파일
    - : config-4.18.20-gvm (Linux-DSM-4.18 컴파일용)
  - Guest OS
    - : GiantVM 상에서 기동할 guest OS 이미지
  - Guest OS 기동용 스크립트

## 2. GiantVM 패치 소스 2종 준비

\$ git clone https://github.com/ememos/GiantVM.git

(결과로서, GiantVM 디렉토리 아래에 Linux-DSM-4.18, QEMU-gvm-vcpupin 디렉토리와 config-4.18.20-gvm 파일 등 생성됨)

## 3. 호스트용 커널 설치 (Linux-DSM-4.18)

```
3-1. 커널 컴파일 준비
 $ sudo apt-get install -y build-essential libncurses5-dev gcc libssl-dev grub2 bc
 $ sudo apt install flex
 $ sudo apt install bison
 $ sudo apt install net-tools
 $ sudo apt install libelf-dev
3-2. 호스트용 커널 컴파일 (Linux-DSM-4.18)
$ cd GiantVM
$ cd Linux-DSM-4.18
$ vi Makefile (확인 또는 명칭 수정)
   --> EXTRAVERSION = -gvm
$ cp ../config-4.18.20-gvm .config
$ sudo make oldconfig
$ sudo make deb-pkg -j 10 LOCALVERSION=1
$ cd ..
$ sudo dpkg -i linux-image-4.18.20-gvm1_4.18.20-gvm1-1_amd64.deb
$ sudo dpkg -i linux-libc-dev_4.18.20-gvm1-1_amd64.deb
$ sudo dpkg -i linux-headers-4.18.20-gvm1_4.18.20-gvm1-1_amd64.deb
$ sudo dpkg -i linux-image-4.18.20-gvm1-dbg_4.18.20-gvm1-1_amd64.deb
3-3. grub 파일(/etc/default/grub) 수정
3-4. 호스트 재부팅
4. 호스트용 QEMU 설치 (QEMU-gvm-vcpupin)
4-1. kvm.h 파일 수정
$ cd QEMU-gvm-vcpupin
$ vi linux-headers/linux/kvm.h
  (Line 873) #define KVM_CAP_X86_DSM
                                          133 -> 156 (수정)
4-2. configure 실행
```

\$ sudo ./configure -target-list=x86\_64-softmmu -enable-kvm -disable-werror

```
4-3. make 실행
$ sudo make -i 10
여기까지 진행되면 GiantVM을 실행할 수 있는 준비가 된 상태가 됨
5. GuestOS 기동
- guest OS를 GiantVM에서 기동
  : 아래의 예제는 vcpu를 total 8개 구성하고, node0 머신에서는 0-3번 vcpu를 기동,
    node1 머신에서는 4-7번 vcpu를 기동하는 절차입니다.
5-1. guest OS 준비 (ubuntu1804.img 파일)
  # gemu-img create <image name> <image size>
          # gemu-img create ubuntu1804.img 10G
  # qemu-system-x86_64 -cpu host -smp 8 -m 4096 -hda ubuntu1804.img
     -cdrom <ubuntu ISO filename>.iso -boot d -enable-kvm
    ... 이후 ubuntu 설치 진행 ...
    (설치 중에는 GUI 필요. 설치 후에는 -nographic 옵션으로 text 기반 사용 가능)
5-2. node0 머신에서 기동 스크립트 실행
  # ./run_gvm.sh 0
5-3. node1 머신에서 기동 스크립트 실행
  # ./run_gvm.sh 4
 (run_gvm.sh 스크립트 내용)
 #!/bin/bash
 START_VCPU=$1
 if [ "$START_VCPU" == "" ]; then
        echo "usage: $0 START_VCPU"
        exit
 fi
 VM_IMAGE=/home/GiantVM/ubuntu1804.img
 sudo setfacl -m "u:etri:rw" /dev/kvm
 COMMAND="./QEMU/x86_64-softmmu/gemu-system-x86_64"
 COMMAND+="--nographic --enable-kvm "
```