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 (TODO)
 - : GiantVM 상에서 기동할 guest OS
 - Guest OS 기동용 스크립트 (TODO)

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
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 -j 10

여기까지 진행되면 GiantVM을 실행할 수 있는 준비가 된 상태가 됨

5. GuestOS 기동

- guest OS를 GiantVM에서 기동
 - : 아래의 예제는 vcpu를 total 4개 구성하고, 노드 0에는 0-1번 vcpu를 기동, 노드 1에는 2-3번 vcpu 기동하는 절차입니다.
- 5-1. node0 머신에서 기동 스크립트 실행 # ./run_gvm.sh 0
- 5-2. node1 머신에서 기동 스크립트 실행 # ./run_gvm.sh 2

TODO: GuestOS 준비 파일에 대해서는 조만간 다시 업로드 예정입니다.