



그림 5 실험 환경

그림과 같이 163.152.40.x/24 라인으로 연결된 LAN A와 163.152.39.x/24 라인으로 연결된 LAN B를 중간 노드로 SG(Security Gateway) A와 SG B를 이용해서 구현하였다. SG A와 SG B는 PPP(Point-to-Point)방식을 이용하여 연결한다. 이를 위해서 앞에서 언급한 ethertap과 netlink 모듈을 사용한다. 또한 tap0와 실제 퍼킷을 전송하는 eth0와의 연동은 startup이라는 설정 파일에서 해주게 되는데 이것의 역할은 tap0의 가상 IP를 통하여 SG1과 SG2 사이를 가상 링크로 연계시켜주는 역할을 한다. 이러한 설정하는 부분은 다음과 같다.

```
ifconfig tap0 hw ether fe:fe:0:0:0:0
ifconfig tap0 163.152.0.1 pointopoint 163.152.0.2
netmask 255.255.255.0 arp
ip route add 163.152.0.2 mtu 1500 dev tap0
```

터널링에 따른 AH나 ESP 중 IPSec 터널에서 어떠한 방식을 이용할 것이며 암호화 방식을 구별해주는 SPI는 무엇인지 등의 SA와 관련된 내용은 config 파일에서 설정한다. 이러한 설정 파일은 다음과 같다.

```
sa ipesp spi=1000 enc=blowfish_cbc
ekey=f112f314f5f67f8f9fafbfccfdfeff dest=163.152.40.57
sa ipesp spi=1000 enc=blowfish_cbc
ekey=d00db00fd00d00d00db00fd00dc00e
if /dev/tap0 local_spi=1000 remote_spi=1000
```

4. 결론 및 향후 연구 과제

본 연구에서는 VPN을 구성하는데 있어 핵심 기술이라 할 수 있는 IPSec을 구현하였다. IPSec의 개발 시 여러 가지 구현 방법이 있지만 본 연구에서는 서브넷 간을 연결하는데 중점을 두었다. 서브넷의 임의의 호스트에 개별 모듈을 설치하고 그 호스트를 SG로 설정하였고 같은 방식으로 다른 서브넷에서도 이러한 환경을 제공하였다. 결국 이러한 SG 간에서 일어나는 가상적인 터널을 통해 두 서브넷은 가상적인 하나의 서브넷을 구성할 수 있었다.

향후 연구과제로는 제안된 모델에서는 클라이언트들 간에 트랜스포트 모드를 지원하지 않고 있으며 사용되는 암호 알고리즘을 openSSL을 사용하고 있어 보안상의 공격 가능성성이 있다고 할 것이다. 향후 트랜스포트 모드 지원을 통해 호스트간의 터널링 역시 지원될 수 있도록 연구가 지속되어야 하고 독자적으로 개발된 암호 알고리즘을 사용하여 보안에 있어서 좀 더 깊은 연구가 진행되어야 할 것이다. 또한 현재 사용한 리눅스 커널 버전이 2.2.x 버전이며 이러한 커널의 모듈 중 ethertap과 netlink 모듈을 이용했는데 커널이 2.4.x에

서는 이러한 모듈을 통합한 형태인 netfilter 모듈을 지원한다. 따라서 이를 이용한 연구가 계속 진행되어야 할 것이다.

5. 참고 문헌

- [1] Atkinson, R., "Security Architecture for the Internet Protocol", RFC 2401, NRL,
- [2] Atkinson, R., "IP Authentication Header", RFC 2401 August 1998.
- [3] Atkinson, R., "IP Encapsulating Security Payload", RFC 1827, NRL, August 1995.
- [4] Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP), Douglas Maughan, Mark Schertler, Mark Schneider, Jeff Tunneler, INTERNET-DRAFT draft-ietf-ipsec-isakmp-08.txt, ps, July26, 1997.
- [5] Tailer, James S. "IPSec Virtual Private Networks"
- [6] Dan harkins, "The New Security Standard for the Internet Intranets, and Virtual Private Networks"