

# 리눅스 운영체제 기반의 보안 커널 구현

손 형 길<sup>†</sup> · 박 태 규<sup>††</sup> · 이 금 석<sup>†††</sup>

## 요 약

네트워크 수준에서 정보보호를 위한 침입차단 시스템과 침입탐지 시스템은 조직 내의 컴퓨터 서버 보안 대책으로는 그 한계를 갖고 있다. 이에 따라 보안 운영체제(Secure OS)에 관한 필요성이 점차 사회적으로 공감대를 형성하고 있다. 본 논문에서는 보안 운영체제의 요구사항과 최근 보급되고 있는 리눅스 운영체제의 커널 수준에서의 보안 연구동향을 살펴보고, 본 연구팀에서 구현한 다중등급 보안 리눅스 커널을 주요 기능 중심으로 기술하고 시험 평가로서 접근제어, 성능 및 해킹 시험을 실시하여 안전성을 입증하였다. 이 보안 커널 기반의 리눅스 운영체제는 TCSEC B1급에서 요구하는 기준 기능 외에 해킹 차단, 실시간 감사 추적, root의 권한 제한, 통합보안관리 등의 추가적 기능을 제공한다.

## Implementation of Security Kernel based on Linux OS

Hyung-Gil Shon<sup>†</sup> · Tae-Kyou Park<sup>††</sup> · Kuem-Suk Lee<sup>†††</sup>

## ABSTRACT

Current security efforts provided in such as firewall or IDS (intrusion detection system) of the network level suffer from many vulnerabilities in internal computing servers. Thus the necessity of secure OS is especially crucial in today's computing environment. This paper identifies secure OS requirements, analyzes the research trends for secure Linux in terms of security kernel, and provides the descriptions of the multi-level security (MLS) Linux kernel which we have implemented. This security kernel-based Linux meets the minimum requirements for TCSEC B1 class as well providing anti-hacking, real-time audit trailing, restricting of root privileges, and enterprise security management functions.

**키워드 :** 보안 리눅스(Secure Linux), 보안 커널(Security Kernel), 다중등급 보안(Multi-level Security)

## 1. 서 론

인터넷 환경에서의 최근의 보안 대책은 주로 네트워크 응용 수준의 보안 대책인 침입차단 시스템(firewall), 침입탐지 시스템(IDS, Intrusion Detection System)으로 이루어지고 있다. 그러나 이러한 응용 수준에서의 보안 대책은 근원적으로 중요한 정보를 담고 있는 인트라넷 내부 서버에 대한 보호를 위해서는 한계를 가지고 있으므로 충분한 보안 대책이 될 수 없다. 따라서 이러한 응용 수준에서의 보안 대책을 극복하기 위해서는 보안 운영 체제의 활용이 서버 보안 측면에서 기본적인 전제가 되어야만 한다. 인터넷을 구성하는 기본 요소인 컴퓨터 시스템의 운영체제 자체가 기본적으로 보안상 취약성을 내포하고 있는 상태에서는 응용 수준의 어떠한 보안 대책도 사상누각을 쌓는 결과를 초래할 것이라는 지적들이 이미 제기 되었으며[12, 14], 침입차단시스템과 침입탐지시스템, 보안 관제시스템 등을 갖추고도 불법적인 해킹을 당하여 중요한 정보들이 파괴, 유출되

는 사건들이 빈번히 발생하고 있다[12, 13, 15, 18]. 운영체제의 보안성 평가의 잣대는 미 국방성 표준 규정(DoD 5200-28-STD)인 신뢰성 컴퓨터 시스템 평가기준(TCSEC, Trusted Computer System Evaluation Criteria)과 ISO 국제공통 평가기준인 CC(Common Criteria)의 Multi-level Operating System Protection Profile(MLS-OS PP)[11]가 될 수 있다. 오픈 소스 운영체제인 리눅스는 개별적으로 서버를 운영하는 사람에서부터 클러스터링을 이용한 슈퍼컴퓨터까지 개인용, 교육 연구용, 국방용, 행정용등 광범위하게 그 활용분야 및 영역이 넓혀지고 있다. 그러나 리눅스 운영체제의 보안성은 TCSEC 기준으로 볼 때 C2급(사용자 식별 인증, 임의적 접근제어, 객체 재사용 방지, 감사 추적 등의 기능)에 해당되는 보안 기능을 갖고 있다[5]. 따라서 리눅스를 중요한 정보처리용 서버로 사용하기 위해서는 C2급의 한계를 보완하여 B1급 수준의 운영체제로 개발하고자 하는 요구가 제기되고 있으며, 본 연구를 비롯하여 몇몇 기관에서 연구가 시도되고 있다. 본 논문에서는 C2급에 해당되는 기존 리눅스 운영체제(Kernel 2.4)에서 시스템 호출 후킹(System call Hooking) 기법과 LKM(Loadable Kernel Module) 방식을 이용하여 커널 수준에서 TCSEC B1급 이상에서 요구하는 다

† 정 회 원 : 동국대학교 대학원 컴퓨터공학과

†† 정 회 원 : 한서대학교 컴퓨터정보학과 교수

††† 정 회 원 : 동국대학교 컴퓨터공학과 교수  
논문접수 : 2002년 11월 29일, 심사완료 : 2003년 2월 18일

중등급 보안(MLS, Multi-level Security) 커널[1]을 구현하였다. 본 논문 구성은 2장에서 보안 운영체제 개발을 위하여 리눅스의 해킹 취약성 분석 및 보안 관련 연구 동향을 분석하고, 3장에서 보안 운영체제의 요구사항을 살펴보고, 4장에서는 보안 운영체제의 2가지 중요 요구사항 중 하나인 TCSEC B1급이 구현된 주요 기능을 설명하였다. 5장은 또 다른 중요한 요구사항인 운영체제 수준에서의 해킹을 방지하기 위한 기능을 보이며, 6장에서 통합보안 관리와 7장에서 앞서의 구현 기능에 대한 시험으로 강제적 접근 접근 제어와 성능 및 해킹방어 시험결과에 대하여 설명한다.

## 2. 리눅스 취약성 및 보안대책 연구

현재 보급되고 있는 리눅스 운영체제(OS)의 취약성을 분류해보면 사용자 인증의 패스워드 공격, 버퍼 오버플로우 및 경주 조건(Race Condition) 공격 등을 통한 root 권한탈취 공격, 파일 소유자의 임의적 판단에 의한 접근제어, 템포 공격, 서비스 거부 공격(Denial of Service), 바이러스 및 웹 감염, IP 스푸핑, 패킷 스니퍼링 등과 같은 다양한 유형의 취약점을 지니고 있다[9]. 그러므로 기존 네트워크 수준에서의 보안 방식으로는 이와 같이 다양한 운영체제의 내부적 취약성 방어에는 한계를 가질 수밖에 없다. 따라서 운영체제의 커널 수준에서 보안 기능을 탑재한 보안 커널(Security Kernel) 연구가 1980년 초기부터 미국에서 연구 개발되어 오고 있다[1, 6-8]. DoD 정의에 의하면 보안 커널은 “컴퓨터 보안에 있어서 참조 모니터(Reference Monitor) 개념을 구현한 TCB(Trusted Computing Base)의 하드웨어, 펌웨어, 소프트웨어 요소이며, 모든 접근을 중재해야만 하고, 수정으로부터 보호되어야 하며, 작고 정확성이 검증되어야 한다[4]”고 정의하고 있다.

리눅스의 B1급 보안 커널 관련 연구는 커널 소스를 직접 수정하는 방식으로 미국 NSA의 seLinux[19], NPS의 MLS-Linux[17], Wirex의 Immunix[20] 등이 발표되었으며 국내의 국책 연구소, 소수 벤처기업과 대학 등에서 연구하고 있는 실정이다. 그러나 본 논문에서 구현한 방식인 후킹(Hooking)과 LKM 방식을 이용한 B1급 리눅스 보안커널은 아직 발표된 사례가 없다.

## 3. 보안 리눅스 운영체제 요구사항

리눅스 보안 커널을 개발함에 있어 중요하게 고려한 2가지 요구사항은 설계를 위한 일반적 요구사항과 구현을 위한 기능적 요구사항이다. 설계를 위한 요구사항은 일반적인 보안 시스템 개발에서 요구하는 것과 유사하게 고려될 수 있으며, 구현시의 기능적 요구사항은 중요한 정보에 대하여는 보안 등급을 부여하여 강제적 접근제어를 수행하는 B1 클래스의 기능적 요구사항과 OS 자체에서 개발시부터 가

지는 해킹 취약성을 방어하는 해킹방지 기능이 현대에서는 필수적으로 요구된다.

### 3.1 보안 운영체제의 설계 요구사항

보안 운영체제를 구현하기 위해서 설계시에 OS가 유지하는 정보에 대한 기밀성, 무결성, 가용성을 보장하도록 하여야 한다[16]. 따라서 다음과 같은 요소를 고려하여야 한다. ① 특권의 최소화(Least of Privilege) : 부적절하거나 악의가 있는 공격으로부터 피해를 최소화하기 위해 root를 포함한 사용자와 프로그램은 가능한 최소한의 권한을 사용하여 운영되어야 한다. ② 메커니즘의 경제성 : 보호 시스템의 설계는 작고 견중이 가능하고 처리가 빨라야 한다. 그 이유는 보안성에 대한 완전한 분석, 시험, 검증이 가능하며, 부가적인 처리로 인한 성능상의 오버헤드가 최소가 되어야 하기 때문이다. ③ 완전한 중재 : 모든 접근 시도는 통제되어야 하고, 우회하려는 어떠한 시도도 접근 통제가 가능해야 한다. ④ 허가기반 : 기본적으로 접근은 거부되어야만 한다. 일반적으로 설계시 접근불가 항목을 정의하기 보다는 접근가능하게 설계하는 오류로부터 벗어나야 한다. ⑤ 특권의 분리 : 이상적으로, 객체(Object)에 대한 접근은 사용자 인증과 보안등급, 또는 암호 키 등과 같이 한 가지 이상 조건들을 사용하여야 한다. 이러한 방식으로 보호 메커니즘을 우회한 프로세스도 보호하고자 하는 대상에 접근하지 못하게 한다. ⑥ 사용의 용이성 : 사용자 및 보안 관리자가 쉽게 사용하고 쉽게 보안설정 사항 등을 통제하며 로그 정보를 이용함으로써 보호 메커니즘을 우회 할 가능성을 제거한다.

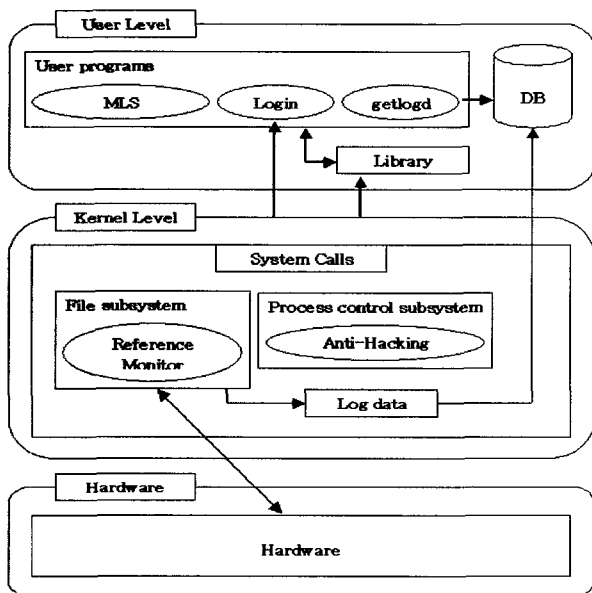
### 3.2 보안 운영체제의 기능적 요구사항

전통적으로 군사적 목적 및 비밀 수준의 중요 정보를 보호하기 위하여 적용되었던 보안 운영체제 개발은 B1급 이상의 요구사항을 적용하고 있다. 다시 말해서 CC의 EAL4 등급이상의 MLS-OS PP가 적용되고 있다. 부가적으로 TCSEC의 요구사항에 맞게 구현된 시스템은 시스템 내부의 중요한 정보를 효율적으로 보호하였지만, 시스템의 성능을 저하시키는 하나의 요인이 되기도 한다. 따라서 이러한 성능 부하율을 최소화 하도록 설계되고 구현되어야 한다. 한편 최근 들어 폭발적으로 증가하는 인터넷 사용 추세를 감안할 때 보안 운영체제에 대한 필요성은 급증할 것으로 예측되는바, 군사용, 금융기관 등의 중요 정보처리용과 일반사용자를 위한 공통적인 보안 운영체제의 개발이 필요하며, 이러한 요구사항을 바탕으로 보안 리눅스를 개발하기 위한 기능적 요구사항은 사용자 식별 및 인증, 강제적 접근제어, 레이블 보안, 감사 추적, 보안 관리, 해킹 방지 등으로 크게 정의하고 특수한 기능들은 사용자가 선택적으로(optional) 적용할 수 있도록 해야 한다.

#### 4. 보안 리눅스 운영체제 구현

#### 4.1 구현된 보안 리눅스 운영체제 개요

구현된 보안 리눅스 시스템은 (그림 1)에서와 같이 커널 수준과 사용자 수준으로 크게 구분된다. 커널 수준은 보안 커널로서 시스템 호출을 Hooking하여 보안 기능을 집행하는 참조 모니터와 커널 프로세스를 통제하여 해킹을 방지하는 해킹방지(Anti-Hacking) 모듈로 구성된다. 또한 커널 수준의 모든 보안 기능은 TCB로 통칭된다. 사용자 수준에서는 MLS가 적용되는 사용자 프로세스, 사용자 식별 인증 모듈과 감사 추적을 위한 로그 수집 데몬 모듈로 구성된다.

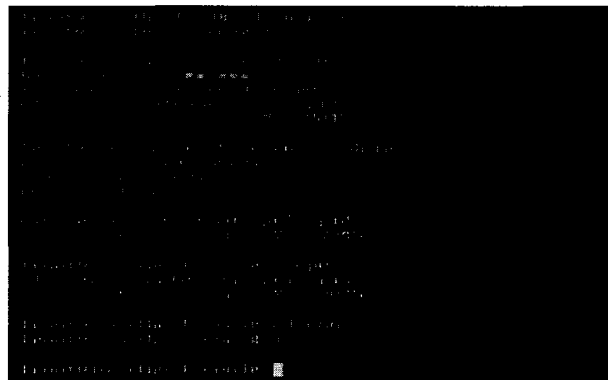


(그림 1) 보안 리눅스 OS 구성도

## 4.2 사용자 식별 인증

보안 커널은 기존의 사용자 인증 정보(사용자 ID, 패스워드)에 보안등급과 보호범주를 추가하여 사용하도록 하였다. 또한 시스템 관리자 계정인 root와 별도로 root의 상위 수준에 존재하는 보안관리자(secadmin)라는 가상의 계정(/etc/passwd에 존재하지 않음)을 설정하였다. 따라서 이 보안관리자는 우선 root 인증을 거쳐 (그림 2)에서와 같이 보안관리자 인증을 거치며, 요구되는 보안등급과 보호범주로 그인을 변경하지 않은 상태에서는 통합보안관리 시스템인 “cmm” 디렉토리에 들어갈 수가 없다. 보안관리자는 “sec-pv” 명령어를 통하여 현재 로그인 shell의 보안등급과 보호범주를 확인할 수 있으며 재설정도 가능하다. 또한, “secpv secadmin” 명령어를 이용하여 보안관리자의 보호등급과 보호범주를 설정할 수 있다. 또한 일반 사용자도 보안관리자를 통해서만 최소, 기본(default) 및 최대 보안등급과 보호범주가 설정될 수 있다. 보안 등급이 없는 일반 사용자가 서버에 접속시에는 보안등급과 보호범주가 (0,0)으로 설정된다.

이 되어 보안등급이 부여된 폴더나 파일에 접근할 수 없게 된다. 예로 (그림 3)은 사용자 자신의 보안등급과 보호범주로 접속하기 위해서 “secpv 자신의 계정” 명령으로 허가된 등급범위 내에서 보안등급과 보호범주를 얻을 수 있음을 보인다.



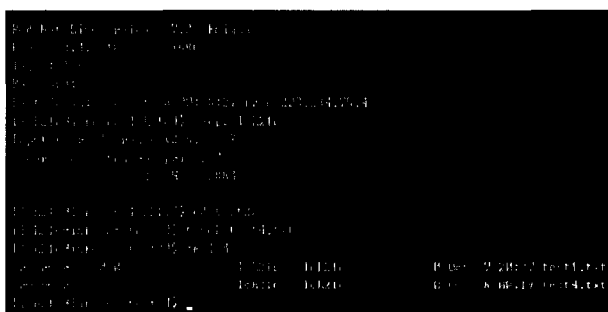
(그림 2) 보안 관리자 인증 화면

Rest Host: Illinois Reference 72-2, C(Frigida)  
Reared 1 May 1974 from larva 10-86  
Age 1 day at 16°C  
Pupal weight 1.0 mg.  
Larva length 3 mm. Get 2 H22072121 from 394.234.25.14  
14.02.1974 (reference 72-2) reared 15 days ago 16°C  
Pupal weight 1.0 mg. CH 51.40.7  
14.02.1974 (reference 72-2) reared 15 days ago 16°C  
Pupal weight 1.0 mg. CH 51.40.7  
14.02.1974 (reference 72-2) reared 15 days ago 16°C

(그림 3) 사용자 인증 화면

#### 4.3 주체 및 객체의 보안 레이블 삽속

보안 운영체제의 주요한 요구사항이라 볼 수 있는 보안 레이블 삽입은 주체가 새로운 객체 생성시 주체에 레이블이



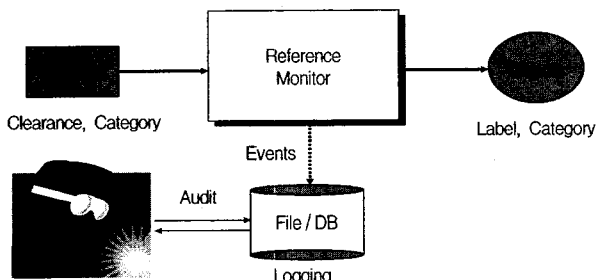
(그림 4) 보안 레이블 상속 화면

보안등급과 보호범주가 그대로 상속되며, 자식 프로세스가 생성될 때마다 또한 부모 프로세스의 보안속성이 자동으로 상속된다. (그림 4)는 사용자가 파일 생성시 사용자의 보안레이블이 파일에 상속됨을 보인다.

#### 4.4 참조 모니터와 강제적 접근제어

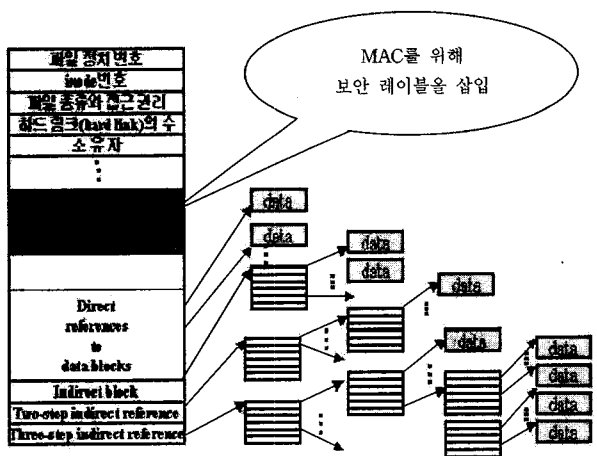
커널 모듈로 구현된 참조 모니터(Reference Monitor)에

의해 파일 등 모든 자원에 대한 접근 통제가 이루어지며, 이를 토대로 권한이 없는 사용자에 의한 불법적인 접근 또는 외부로부터 악의적인 목적으로 시도되는 해킹은 운영체계 커널에서 강제적으로 차단된다. 이는 (그림 5)와 같이 주체의 보안등급, 보호범주와 객체의 레이블, 보호범주를 비교하여 강제적 접근제어(Mandatory Access Control)가 실행된다. 본 구현에서는 주체와 객체간의 접근제어가 수정된 BLP(Bell-LaPadula) 모델[2]에 의하여 행하여진다.



(그림 5) 참조 모니터 구성도

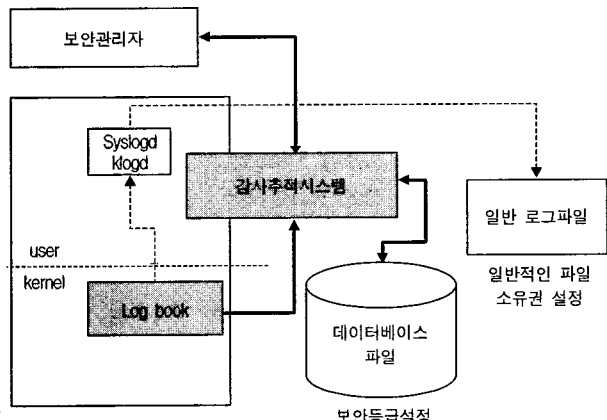
즉, ① 주체 S는 객체 O를 오직 Clearance(S)  $\geq$  Clearance(O)일 경우에만 read할 수 있다(Simple Security : SS-Property) ② 주체 S는 객체 O를 오직 Clearance(S) = Clearance(O)일 경우에만 write(delete 포함)할 수 있다(수정된 Star : \* - Property). 보안레이블은 강제적 접근 제어를 위한 필수적인 메커니즘이다. 이러한 보안 레이블은 주체가 객체에 접근을 요청할 때마다 보안 정책에 따라서 접근 허가 여부를 결정하는 데 사용된다. 주체에 대한 보안레이블 구현은 프로세스마다 존재하는 Process Control Block인 task\_struct의 마지막 부분에 추가하였으며, 객체의 보안 레이블은 리눅스 파일시스템의 모든 폴더, 파일마다 하나씩 i-node를 가지고 있으므로, Ext2 파일 시스템 내에 예약되어 있는 i-node 구조[3]의 일부분을 사용하였다. (그림 6)은 i-node 구조에 보안레이블을 추가한 모양을 보인다.



(그림 6) 수정된 i-node 구조

#### 4.5 감사 추적

기준의 감사 추적 기능은 정적으로 기록된 사건(event)로 그 파일을 별도의 감사 추적 프로그램에서 읽어 감사자에게 보여주었으나 이 경우 실시간 감사추적이 불가능할 뿐만 아니라 중요한 사건 정보의 상세 정보 출력이 어려웠다. 본 논문에서는 데이터베이스를 이용하여 실시간으로 감사추적을 할 수 있도록 하였으며, 로그정보를 데이터베이스에 실시간으로 저장할 수 있도록 구성하였다. (그림 7)은 이러한 DB를 이용한 실시간 감사 정보의 흐름을 보여준다. 사용자에 부여된 보안속성과 또 사용자가 접근하고자 하는 자원 객체 사이에 강제적 접근제어가 커널 내에서 진행되기 때문에, 시스템 내의 모든 행위는 커널 내의 참조 모니터를 통해서 수집이 가능하며 이를 통해서 세세한(fine-grained) 접근정보에 이르기까지 감사 작업이 이루어지게 된다. 이러한 로그 데이터베이스 파일 또한 보안등급이 설정되어야 하며 보안관리자를 제외한 root나 일반 사용자는 접근이 통제되어 읽기, 쓰기가 불가능하다. 이를 통하여 해커의 불법적인 접근 후 자신의 혼적을 제거하는 것을 방지할 수 있다. (그림 8)의 감사 화면은 왼쪽의 질의문 조건, 통합보안관리 대상 서버 에이전트(agent) 선택 리스트와 오른쪽의 감사자료 화면으로 구성된다. 각각의 서버로부터 수집된 로그 정보가 너무 방대하기 때문에 좀 더 쉬운 검색을 위하여 관리

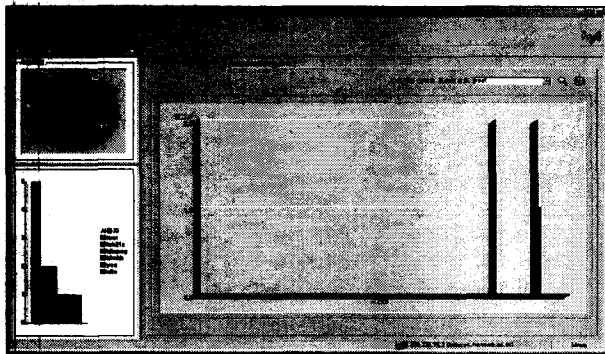


(그림 7) 다중등급 보안 커널 감사 정보의 흐름

序號	事件類別	事件時間	事件內容	事件狀態	操作人	操作結果	操作時間	操作人
2824752	登錄	2012-07-07 03:10	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-07 08:50:08	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-07 08:22:59	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-07 01:13:13	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-07 00:16:14	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-06 23:55:05	login			authorize	No	No
2824752	登錄	2012-07-06 23:25:24	login			authorize	No	No
2824752	登出	2012-07-06 23:05:01	idle	-c		authorize	No	No
2824752	登出	2012-07-06 23:43:11	idle	stop		exec	No	No
2824752	登出	2012-07-06 23:43:02	idle	stop		mac	No	No
2824752	登出	2012-07-06 20:57:34	idle	-c		authorize	No	No
2824752	登出	2012-07-06 20:57:34	idle	stop		authorize	No	No
2824752	登出	2012-07-06 20:57:34	idle	stop		mac	No	No

#### (그림 8) 가사 전보 목록

자가 선택한 조건에 따라 검색할 수 있도록 하였다. 감사자료 검색 조건은 기본(default), 프로세스별, 날짜별, 사용자별, 보안등급별, 보호범주별, 접속 IP별 등으로 구분된다. 또한, 각 서버, 프로세스, 사용자 및 IP 주소별로 발생한 감사 발생 건수를 (그림 9)와 같이 그래프 화면으로 보여줌으로써 보안관리자 측면에서의 편리한 조회와 침입 발생시 알람기능에 의한 통보로 보다 빠른 대응을 가능케 하였다.



(그림 9) 통계 조회 창

## 5. 해킹 방지 기능 구현

보안 커널에서는 해킹을 통한 주요 파일의 불법적인 변조, 탈취 등을 차단하고, 불법적인 root 권한 획득, 데몬 공격, 바이러스 및 백 도어 등의 불법실행 등 다양한 해킹위협으로부터 시스템을 보호한다. 리눅스 운영체제의 취약성을 이용한 공격 및 내부 범죄로부터의 주요파일 보호가 이곳에서 이루어진다. 커널 수준의 해킹차단으로 setuid, setgid 프로그램의 취약성을 이용한 root shell 탈취 시도시 이를 자동으로 탐지하여 원천 봉쇄하게 된다. 또한, 주요 daemon에 대한 공격, 시스템 파일 변조, 불법실행 파일을 통한 해킹 시도 등을 차단하여 바이러스 및 백도어 공격으로부터



(그림 10) 보안기능 적용 화면

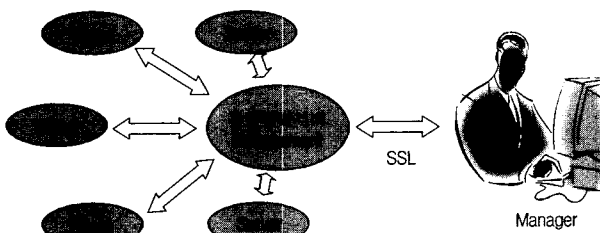
시스템을 보호한다. 본 구현 연구에서는 여러 가지 보안 기능을 제공하여 보안관리자로 하여금 이들 기능중 자신의 보안 정책에 맞게 선택적으로 적용할 수 있도록 하였다. (그림 10)은 여러 가지 보안기능 설정 옵션을 보여 주고 있다. 각 보안기능에 대해 보안관리자만이 옵션을 “enable” 또는 “disable” 할 수 있도록 하였는데 “enable”은 해당 기능의 적용을 의미하고 “disable”은 적용되지 않음을 의미한다. 보안 기능별로 몇 가지의 주요한 옵션만을 살펴본다.

- ① sec\_mac : 강제적 접근제어를 구현하는 기능으로 “enable”로 설정을 하여야만 모든 보안 레이블이 부여된 객체에 접근시 강제적 접근제어가 적용된다. root 계정일지라도 강제적 접근제어가 적용되기 때문에 권한이 없으면 명령의 실행이 거부된다.
- ② sec\_no\_auth\_no\_exec : “enable”로 설정하면 이후 생성되는 모든 실행파일은 디폴트로 실행이 불가능해진다. 실행을 하기 위해서는 보안관리자로부터 권한을 부여 받아야만 한다.
- ③ sec\_kill\_control : 원격에서 접속한 사용자에 대해서 보안관리자로부터 권한을 부여 받지 않으면 kill과 같이 시스템에 중대한 영향을 미치는 명령어들을 실행할 수 없도록 한다.
- ④ sec\_exec\_ro\_control : 읽기 전용으로 적용된 실행파일에 대한 변조 방지 적용 여부를 결정한다. 읽기 전용 파일에 대해 쓰기가 불가능하므로 해킹을 목적으로 한 파일의 변조를 차단한다. 이 기능은 바이러스의 이식이나 백도어 설치에 의한 침입을 차단하는데 효과적으로 사용될 수 있다.
- ⑤ sec\_trace\_setuid\_attack : setuid 프로세스에 대해 버퍼 오버플로우 공격을 감지하고 이를 방어하는 옵션이다. 이 옵션을 사용하면 root의 권한 탈취를 방어할 수 있다.
- ⑥ sec\_trace\_daemon\_attack : root 권한으로 실행되는 데몬들을 대상으로 취약점을 공격하여 불법적인 접근을 탐지하고 이를 방어할 수 있도록 한 옵션이다.
- ⑦ sec\_web\_no\_exec\_cgi : 웹 서비스를 위해 실행되는 데몬들을 대상으로 취약점을 공격하여 root 권한을 취득하는 행위를 방어한다.
- ⑧ sec\_web\_exec\_control : web상에서의 명령어 실행 여부를 결정한다. 이것이 “disable”되어 있는 경우에는 모든 명령어를 실행시킬 수 있다.

## 6. 통합보안관리

보안관리자가 네트워크로 분산되어 존재하는 다수의 보안관리 대상 서버를 한곳에서 원격으로 관리 및 통제할 수 있는 ESM(Enterprise Security Management) 기능이다. 통합관리 시스템은 지리적으로 분산된 다수의 각 서버에 대

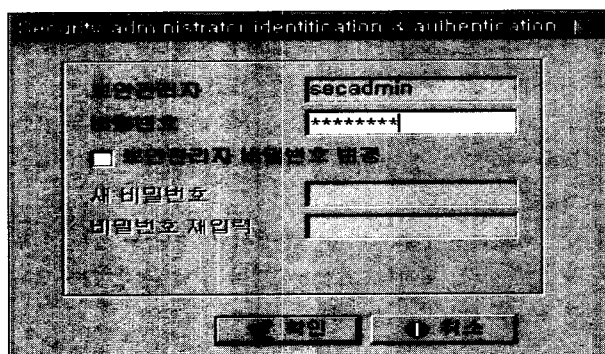
하여 사용자의 보안 속성 및 보안등급의 설정과 실시간 보안관제 기능을 제공하기 때문에 불법적인 침입에 대한 신속한 대응이 가능하게 된다. 보안관리자의 GUI를 통해 조직의 보안 정책을 간편하게 설정 및 변경할 수 있도록 하였다. (그림 11)은 CMM(Control and Monitoring Master)의 전체 구성도를 나타낸 것이다.



(그림 14) CMM 구성도

보안통합관리는 각 서버의 정보 수집과 명령을 수행하는 Agent와 각각의 Agent로부터의 정보를 관리하는 통합관리서버, 그리고 통합관리 서버에 연결하여 수집된 정보를 그래픽 화면으로 보안관리자에게 보여주거나 통합관리 서버를 통하여 각 Agent에게 명령을 실행하는 Manager로 구성에 독립적이므로 Windows뿐만 아니라 Unix, Linux 등에서도 사용 가능하도록 하였다. 이때 통합관리 서버와 Manager 사이에는 SSL(Secure Socket Layer) 2048비트 암호화가 지원된다. 통합서버에 접속이 이루어지면 관리자의 로그온 창이 표시되며 보안관리자로 로그온 하기 위해서는 사용자식별과 인증과정이 필요하다.

이 과정은 앞서 사용자 식별 인증에서 언급한 바와 같이 서버의 root 사용자 확인과 보안 관리자 확인의 두 단계를 거친다. (그림 12)는 CMM 접속시 보안관리자 인증화면이다.



(그림 12) CMM 보안관리자 인증 화면

## 7. 시험 평가

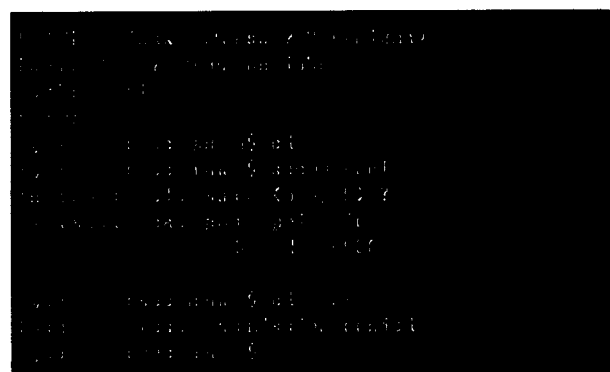
### 7.1 접근제어 시험

모든 주체와 객체에 보안등급과 보호범주가 주어진 상황

에서 각각의 사용자별로 레이블링을 하여 강제적 접근제어 시험을 하였다. (그림 13)과 같이 “test”라는 풀더는 보안등급 0, 보호범주 2로 설정이 되어있다. <0,2> 권한을 갖고 있는 사용자의 경우 접근에 성공하였으며, (그림 14)는 보호범주가 다르기 때문에 접근에 실패한 경우를 보이고 있다.



(그림 13) 접근시도 성공 화면



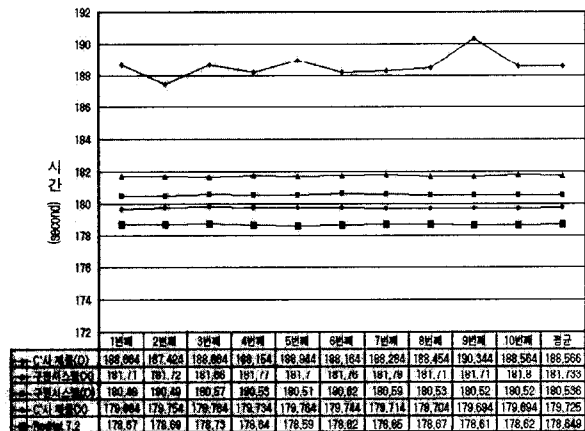
(그림 14) 접근시도 실패 화면

### 7.2 성능 시험

기존 리눅스 커널에 부가적으로 보안 커널 기능을 구현함으로써 발생되는 부하율을 벤치마킹하기 위해서 본 시험에서는 ① 운영체제 보안 제품을 설치하지 않은 RedHat Linux 7.2 ② 사용자로부터 서버의 자원들을 접근제어 목록(ACL, Access Control List)을 통하여 서버의 자원을 보호하는 LKM 방식의 CA사의 “eTrust Access Control” 제품 [21] ③ 본 연구에서 구현한 구현 시스템 등 3가지를 비교 평가하였다. <표 1>과 같은 동일한 환경의 시험용 리눅스 서버에서 성능평가를 실시하였으며, 시험 방법은 실제 인터넷 웹 사이트([www.yahoo.co.kr](http://www.yahoo.co.kr))의 메인 화면을 시험용 리눅스 서버에 각기 다른 파일로 다운로드하여 저장하였으며, 이 저장된 파일을 50개 단위로 증가시켜가며 각 10회의 검색시간을 측정하여 평균값을 구하였다. 검색 처리는 시험용 리눅스 서버의 “localhost”에서 C언어로 작성된 Batch 프로그램을 이용하여 File Open, File Read, File Close를 수행하였다.

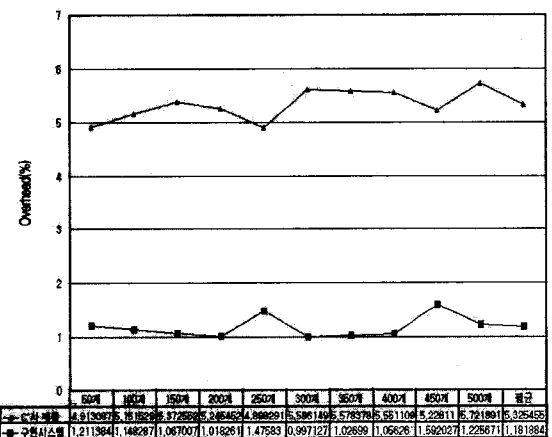
〈표 1〉 성능 시험 환경

CPU	IBM PC 셀러론 1.0G
RAM	256MB
HDD	20GB
O·S	RedHat Linux 7.2
Kernel	2.4.7-10



(그림 15) 웹 서버의 파일 검색 처리시간(sec)

(그림 15)는 보호 대상 파일에 대하여 1번째부터 10번째 까지 각기 100회씩 검색수행 후 처리 시간(단위는 초)의 평균값을 나타낸다. 한편 “C사 제품(X)”은 보호하고자 하는 객체를 ACL에 추가하지 않은 상태를 의미하며, “구현시스템(X)”은 보호를 원하는 객체에 레이블링을 하지 않은 상태를 나타낸다. 여기에서 구현 시스템의 경우 레이블링을 한 경우가 레이블링을 하지 않았을 때보다 검색 시간이 약간 차이가 있는 것을 볼 수 있다. 그 이유는 레이블링을 하지 않았을 경우에는 쓰기(Write) 권한이 주어져 보안 정보의 상속 과정이 처리되기 때문이다. 본 시험에서는 각 경우에 대하여 공히 각 파일들에 읽기 권한만을 부여하여 측정하였다. 보안 기능에 따른 성능상의 부하율 비교표는 (그림 16)과 같다.



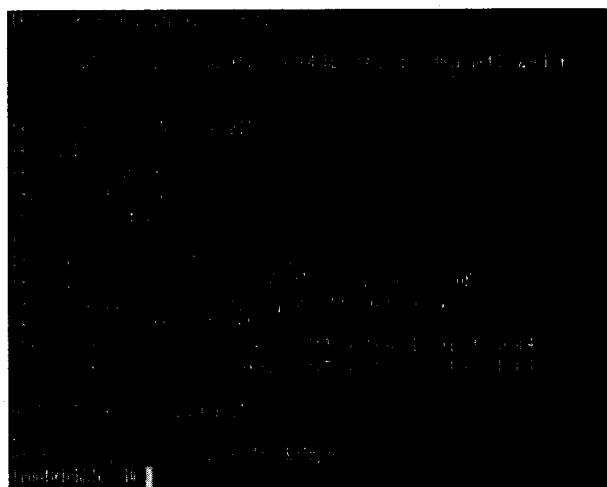
(그림 16) Secure OS 성능 부하율 비교표

구현 시스템의 경우에는 프로그램 사용자 주체와 50개 단위로 모든 보호대상 객체에 레이블링을 하였고, C사 제품의 경우에도 모든 보호 대상 객체를 50개 단위로 ACL 목록에 추가하여 처리 시간을 측정을 하였다. (그림 16)의 비교표에서 보는바와 같이 C사 제품은 평균적으로 5.325%의 부하율이 측정되었으며, 본 구현 시스템은 평균적으로 1.182%의 부하율(overhead)이 측정되었다. 이와 같은 성능상의 부하율의 차이는 접근체어 설계에 따른 구조적인 차이에 기인한다. 즉, 본 구현의 경우, 파일을 open할 때마다 일반 리눅스 운영체제에서 DAC(permission bit)를 check하듯이, 주체인 프로세스가 객체인 파일에 접근할 때 주체 프로세스의 보안 레이블과 그 객체의 inode에 있는 보안 레이블을 비교(강제적 접근제어)하기 때문에 1~2%의 부하율이 소요된다. 이러한 부하율은 AT&T의 System V/MLS에서 발표된 바 있다[4]. C사 제품의 경우 ACL에 접근체어 대상 파일을 목록에 필요시마다 접근 허가권과 함께 추가해 주어야 하며, 프로세스가 파일을 open 할 때마다 ACL 접근체어 목록을 탐색(search)하여 해당 파일에 대한 접근허가를 결정하게 된다. 200개 파일의 경우, 부하율 계산식의 예는 다음 식 (1)과 같다.

$$1.018\% = (89.782 - 88.877) / 88.877 \times 100 \quad (1)$$

### 7.3 해킹 시험

본 구현의 중요한 요구사항 중 하나인 해킹 방지 기능을 시험하기 위해서 몇 가지 실제적인 해킹 프로그램을 이용하여 시험을 실시하였다. 시험은 로컬 시스템보다는 네트워크 취약성을 이용한 공격방법을 선택하였다. 대표적인 해킹 방법인 setuid를 이용한 불법적인 root 권한 탈취 경우, sendmail을 이용한 시험을 보면, (그림 17)은 목표 서버에 계정을 가지고 있는 사용자가 불법적으로 root 권한을 취득하는 화면이다. (그림 18)은 서버에 본 논문의 보안 기능을 적용한 후 접속한 화면으로 root 계정을 얻지 못하는 것을 알 수 있다.



(그림 17)sendmail 해킹 화면

```
(kjlzpg@kjlzpg)~$ ./sendmail
...=] Exploit 0.11... exploit (loaded by sf3f.c (sf3f), 2001 )=...
[*] List of targets found:
[*] Port = 22
[*] OffSet = -16384
[*] Len = 1024*1024
[*] EIP = 0xffffffff
[*] Create file "http://exp"
[*] Step 1: Copying /etc/aliases sendmail to http://exp/.../0E
[*] Step 2: Fuzzing alias step 2/exp/c.../0E, found 3 targets
[*] Step 3: Exploiting 3 targets
[*] All targets failed, probably not vulnerable ;(
(kjlzpg@kjlzpg)~
```

(그림 18) sendmail 해킹 방어 화면

(그림 19)는 백도어를 이용한 해킹화면으로 용이하게 root 권한을 얻어낼 수 있다. 백도어는 해커나 일반 사용자가 root 권한을 획득한 후 다음에 재접속시 쉽게 들어오기 위한 일종의 뒷문이다. 관리자가 모르는 곳에 백도어 실행 파일을 숨겨놓고 다음에 쉽게 root 권한을 취득할 수 있다. 백도어는 setuid 취약성을 이용한 방법으로 이렇게 정상적인 방법이 아닌 비정상적으로 root 권한을 취득하는 경우 본 논문의 구현시스템의 경우에는 (그림 20)과 같이 root 권한을 얻을 수는 있지만 일체의 명령어가 실행이 되지 않는다.

```
Red Hat Linux release 7.2 (Enigma)
Kernel 2.4.7-10 on an i686
login: kjlzpg
Password:
Last login: Wed Sep 25 06:37:27 from secureos
[kjlzpg@kjlzpg]~$ ls
sendmail1.png
[kjlzpg@kjlzpg]~$ ./sh
sh-2.05# whoami
root
sh-2.05#
```

(그림 19) 백도어를 이용한 해킹 화면

```
Red Hat Linux release 7.2 (Enigma)
Kernel 2.4.7-10 on an i686
login: leh2ic
Password:
Last login: Tue Oct  8 05:57:15 from 203.234.25.4
[leh2ic@infosec leh2ic]$ ls
sh.c
[leh2ic@infosec leh2ic]$ ./sh
sh-2.05# ls
sh: /bin/sh: No such file or directory
sh-2.05# whoami
sh-2.05# whoami: Permission denied
sh-2.05#
```

(그림 20) 백도어 해킹 방어 화면

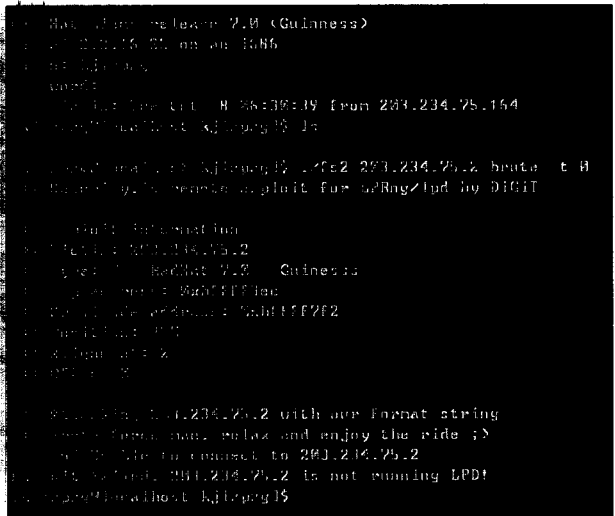
버퍼 오버플로우 공격은 시스템 해킹 기법으로 가장 널리 알려진 기법이다[16]. 버퍼 오버플로우는 크게 스택 오버플로우와 heap 오버플로우 두 가지 방식으로 나누어진다. 다음 해킹 기법은 스택 오버플로우의 일종인 FSA(Format String Attack)를 이용하였다. FSA는 C 프로그램의 printf() 함수의 취약성을 이용한 해킹 기법이다. (그림 21), (그림 22)는 해킹 경유지를 이용하여 목표 서버를 공격하여 root 권한을 취득하는 화면이다. 공격자는 일단 중간 경유지로 쓰일 서버에 계정이 있거나 또는 다른 해킹 방법으로 계정을 하나 만든다. 그런 후 그곳에 해킹소스를 컴파일하여 저장시켜 놓는다. 목표 서버의 IP만 알고 있다면 계정의 유무에 상관없이 open port를 통하여 공격할 수 있다. (그림 22)는 프린트포트(lp port)를 이용하여 침투한 후 root 권한을 취득한 화면이다. (그림 23)은 본 구현에서 포트별 취약성으로부터의 해킹을 방어한 화면이다.

```
root@kjlzpg:~# ./exploit
[*] Exploit 0.11... exploit (loaded by sf3f.c (sf3f), 2001 )=...
[*] List of targets found:
[*] Port = 22
[*] OffSet = -16384
[*] Len = 1024*1024
[*] EIP = 0xffffffff
[*] Create file "http://exp"
[*] Step 1: Copying /etc/aliases sendmail to http://exp/.../0E
[*] Step 2: Fuzzing alias step 2/exp/c.../0E, found 3 targets
[*] Step 3: Exploiting 3 targets
[*] All targets failed, probably not vulnerable ;(
root@kjlzpg:~#
```

(그림 21) 해킹 경유지 이용 화면

```
root@kjlzpg:~# ./exploit
[*] Exploit 0.11... exploit (loaded by sf3f.c (sf3f), 2001 )=...
[*] List of targets found:
[*] Port = 22
[*] OffSet = -16384
[*] Len = 1024*1024
[*] EIP = 0xffffffff
[*] Create file "http://exp"
[*] Step 1: Copying /etc/aliases sendmail to http://exp/.../0E
[*] Step 2: Fuzzing alias step 2/exp/c.../0E, found 3 targets
[*] Step 3: Exploiting 3 targets
[*] All targets failed, probably not vulnerable ;(
root@kjlzpg:~#
```

(그림 22) 버퍼 오버플로우 해킹 화면



(그림 23) 열린 port 해킹 방지

8. 결 론

리눅스 운영체제는 오픈 소스와 저렴한 비용 등의 장점으로 인터넷 서버로서 그 활용이 광범위하며 보급 또한 날로 증가하고 있다. 이와 더불어 날로 다양해져가는 해킹기법 및 불법적 사용 시도에는 매우 취약한 면을 보이고 있다. 이러한 상황에서 기존의 방화벽이나 IDS 같은 보안제품이나 웹용 프로그램으로 보안성을 확보하기에는 한계가 있다. 이에 본 논문에서는 보안 커널을 TCSEC B1급의 기능적 요구사항과 해킹방지의 2가지 요구사항을 중심으로 리눅스 보안 모델을 설계하고 LKM 방식과 시스템 롤 후킹 방법으로 이 기능들을 성공적으로 구현하였다. 본 LKM 구현 방식의 큰 장점은 드라이버 모듈 추가 경우와 같이 시스템 호출이 변경되지 않는 한 빈번한 리눅스 커널의 패치나 버전 업 등에 독립적이며, 커널 직접 수정 방식과 달리 커널의 재 컴파일 문제를 해결할 수 있으며, 설치 시에 OS의 실행을 중지하지 않고 설치가 가능하다는 점이다. 본 논문에서 구현한 보안 리눅스 운영체제는 Kernel 2.4에서 구현되었으며, 3장에서 언급한 보안 운영체제 설계 요구사항과 TCSEC B1 등급 기준에서 요구하는 대부분의 기능을 만족한다. 강제적 접근제어 시험, 성능 시험 및 해킹 시험을 통하여 그 보안성과 가용성 그리고 안전성과 경제성을 확인하였다. 본 보안 리눅스 운영체제는 향후 계속적인 연구를 통하여 다양한 환경에서의 성능평가, 취약성 분석, B2/B3 등급으로의 상향화 연구개발이 필요할 것이다. 또한, DoS(Denial of Service) 공격 등 다양한 해킹방지에 대한 계속적인 연구가 필요할 것이다.

참 고 문 헌

- [1] DoD, Trusted Computer System Evaluation Criteria, DoD

- 5200.28, STD, 1985.

  - [2] Bell. D. and Lapadula, "Secure Computer System : Mathematical Foundations and Model," MITRE Report MTR 2547, Vol.2, Nov., 1973.
  - [3] R. Magnus et al, LINUX KERNEL INTERNALS, 1999.
  - [4] Charles W. Flink II et al., "System V/MLS Labeling and Mandatory Policy Alternatives," Proc. of USENIX-Winter '89, pp.413-427, 1989.
  - [5] D. D. Downs et al., "Issues in Discretionary Access Control," Proc. of IEEE Symposium on Security and Privacy, pp.208-218, 1985.
  - [6] ISO/IEC JTC1/SC27, Information Technology-Security Techniques-Security Information Object, N2315, 1999.
  - [7] <http://www.radium.ncsc.mil/tpep/epl/>.
  - [8] <http://www.cs.utah.edu/flux/fluke/>.
  - [9] Charles P. Pfleeger, Security in Computing, PTR, 1997.
  - [10] Federal Register, Vol.65, No.10, Rules & Regulation (Part III : Dept. of Commerce, Bureau of Export Administration, Revision to Encryption Items ; Interim Final Rule, Jan., 2000).
  - [11] ISO/IEC 15408 Common Criteria, <http://www.common-criteria.org>, Aug., 1999.
  - [12] Peter A. Loscocco et al., The Inevitability of Failure : The Flawed Assumption of Security in Modern Computing Environments, 21st NISSC, 1998.
  - [13] Sue Hildreth, ASP Security : Why Firewall Are Not Enough, <http://www.ebizQ.net>, Feb., 2001.
  - [14] Dixie B. Baker, Fortresses Built Upon Sand, ACM Proc. of the New Security Paradigms Work-shop, 1996.
  - [15] Thomas H. Ptacek et al., Insertion, Evasion, and Denial of Service : Eluding Network Intrusion Detection, NAI Lab, 1998.
  - [16] IEEE Std 1003.2c-Draft standard fot Information Technology Portable Operating System Interface(POSIX) Part 2 : Shell and Utilities : Protection and Control Interfaces.
  - [17] Paul C. Clark, Policy-Enhanced Linux, 23rd NISSC, 2000.
  - [18] <http://www.police.go.kr> 경찰청 사이버테러 대응센터 보도자료.
  - [19] Security Enhanced Linux, <http://www.nsa.gov/selinux/>.
  - [20] Immunix, <http://immunix.org/>.
  - [21] Computer Associates, eTrust Access Control for UNIX, 2001.

손 형 길

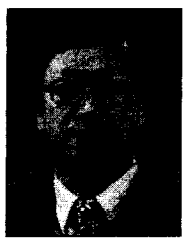
e-mail : shonhg@gcc.go.kr

1988년 국제대학교 전산통계학과(학사)

1993년 연세대학교 산업대학원 전자계학과  
(교학선사)

1998년 ~ 현재 동국대학교 컴퓨터공학과  
반사광적

1982년 총무처 정부전자계산소, 행정자치부 정부전산정보관리소  
2002년 ~ 현재 행정자치부 행정망운영과장  
관심분야 : 보안운영체제, 분산시스템관리, 통신망관리



### 박 태 규

e-mail : tkpark@hanseo.ac.kr

1980년 경북대학교 전자계산기공학과  
(공학사)

1989년 충남대학교 전산학과(이학석사)

1996년 성균관대학교 정보공학과(공학박사)

1981년 ~ 1982년 한국국방연구원 연구원

1982년 ~ 1992년 한국전자통신연구원 선임연구원

1997년 ~ 1998년 University of Western Sydney(Post-doc)

1992년 ~ 현재 한서대학교 컴퓨터정보학과 교수

관심분야 : 보안운영체제, 네트워크 보안



### 이 금 석

e-mail : kslee@dongguk.ac.kr

1971년 서울대학교 공과대학 응용수학과  
(공학사)

1978년 한국과학원 전자계산학과(이학석사)

2001년 건국대학교 대학원 컴퓨터정보통신  
학과(공학박사)

1973년 ~ 1981년 한국과학기술연구소 전산센터 선임기술원

1981년 ~ 현재 동국대학교 정보산업대학 컴퓨터공학과 교수

1999년 ~ 현재 동국대학교 정보통신연구소 소장

관심분야 : 운영체제, 컴퓨터 시스템 성능평가, 보안운영체제,  
분산시스템 관리, 소프트웨어 품질평가