

주 제

임베디드시스템 설계에서의 보안 기술

대구기톨릭대학교 전용희

차례

- I. 서 론
- II. 임베디드시스템의 취약성
- III. 공격 형태
- IV. 보안 요구사항 및 메커니즘
- V. 보안 기술
- VI. 맷음말

I. 서 론

앞으로 전개될 유비쿼터스 사회에서는 임베디드 시스템이 민감한 성질의 정보를 저장하고 조작하며 접근함에 따라, 이에 대한 보안이 중요한 문제로 대두되고 있다. 그 동안 보안은 암호학, 컴퓨팅 및 네트워킹 분야에서는 중요한 연구 주제가 되어 왔으나, 임베디드시스템 설계자들에게는 부수적인 일로 여겨져 왔다. 실제로 보안은 임베디드시스템 설계의 전 과정에서 고려되어야 할 만큼 중요하다고 생각된다. 따라서 본 논문에서는 안전한 임베디드시스템을 설계하는데 있어서 고려해야 할 보안 문제에 대하여 기술하고자 한다.

임베디드시스템 보안을 위한 고려사항으로 IPSec(Internet Protocol Security), SSL(Secure Socket Layer), WTLS(Wireless Transport

Layer Security) 같은 다양한 보안 프로토콜과 암호 알고리즘이 있다[1, 2]. 임베디드시스템은 제한된 운영 환경과 자원을 가지며, 보안은 기능적인 보안 측면에서 시스템 구조 측면, 즉 하드웨어/소프트웨어 측면으로 보안 고려사항이 이동되고 있다. 몇 가지 요인은 다음과 같다[3].

- 소프트웨어, 물리적 및 사이드-채널 공격과 같은 보안 위반 공격기술의 증가에 따라 악성 엔티티의 논리적 혹은 물리적 접근에 대한 임베디드 시스템의 안전이 요구된다.
- 임베디드시스템의 처리 용량이 보안 처리 계산 요구가 많아, 보안과 비용, 혹은 보안과 성능 사이 상충관계를 초래한다.
- 제한적인 배터리, 저장소 및 계산 용량 같은 자원 제약 하에서 보안을 수용해야 한다.
- 보안 메커니즘과 표준화를 지원할 수 있는 유연

성 있는 시스템 구조

- 서비스 거부(DoS: Denial of Service) 공격과 디지털 저작권 관리(DRM: Digital Right Management)와 같은 새로운 보안 목표가 보안 전문가와 임베디드시스템 설계자 사이의 높은 협력을 요구한다.

II. 임베디드시스템의 취약성

임베디드시스템 상의 모든 알려진 공격은 기능적 보안 메커니즘과 암호 알고리즘의 구현 및 설치에 있어서의 약점을 이용하는 것으로 알려져 있다. 이들 약점은 공격자로 하여금 보안 솔루션의 이론적인 강도를 완전하게 우회하거나 아주 약화시킨다.

1. 시스템 구현 취약성

임베디드시스템에서의 구현 취약성은 아래와 같다[4].

- 신뢰되지 않은 환경에서 운영 : 많은 임베디드시스템은 신뢰되지 않은 소유자의 물리적 소유 하에서 조차 안전한 운영을 보장해야 한다. 임베디드시스템은 종종 복잡한 신뢰 관계에서 동작하는 것이 요구된다. 임베디드시스템은 또 휴대 가능하도록 크기가 작아야 하며, 상당기간 동안 신뢰적이지 않은 엔티티의 통제하에서 운영될 수 있다.
- 네트워크 유발 취약성 : 임베디드시스템이 네트워크에 연결되는 수가 증가하고 있으며, 이는 많은 공격 소스에 노출되게 한다. 따라서 보안 메커니즘을 부수기 위해서 장치를 실제로 소유할 필요가 없다. 무선 연결을 가지는 장치들 혹은 인터넷에 연결된 장치들이 가장 취약하다.

• 다운로드된 소프트웨어 실행 : 종단 사용자들에게 더 풍부한 기능과 향상된 고객 맞춤형 서비스를 제공하기 위하여, 신뢰되지 않은 소프트웨어 실행 능력이 빈번하게 필요하다. 예를 들면 인터넷으로부터 다운로드된 프리웨어 혹은 제 3 자 소프트웨어 같은 것이 있다. 이 때 바이러스, 웜, 트로이 목마 같은 소프트웨어 프로그램들이 보안 공격을 개시하는데 사용될 수 있다. 이 문제는 임베디드시스템의 소프트웨어 콘텐츠가 증가함에 따라서 더욱 악화될 것이다.

• 복잡한 설계 프로세스 : 제한된 설계 소요시간과 비용으로 복잡한 임베디드시스템이 복수의 다른 제작자 컴포넌트를 사용하여 조립된다. 시스템 보안을 보증하는 책임은 대표적으로 말단 생산품 제작자나 혹은 말단 생산품을 기반으로 서비스를 제공하는 엔티티의 몫이다. 그러나 보안을 보증하기 위하여 각 시스템 컴포넌트를 사전에 검증하는 것이 불가능하다. 더구나, 시스템의 각 부분이 자체적으로는 안전하다 할지라도, 부품들의 합성으로 새로운 취약성이 노출될 수 있다. 적합한 설계 방법이 없이 임베디드시스템 설계 동안의 보안 모델링과 최적화는 열악하게 된다.

[5]에서는 높은 레벨의 보안을 성취하기 위하여 변경-저항(tamper-resistant) 구현이 실체화된 강한 기능적 보안 메커니즘을 요구하고 있다.

2. 소프트웨어 취약성

임베디드시스템 소프트웨어는 보안 취약성의 주요 소스이며, 복잡성, 확장성 및 연결성과 같은 세 개의 주요 과제가 있다[5].

복잡성: 소프트웨어는 복잡하며, 가까운 미래에 더욱 더 복잡해 질 것이다. 코드의 라인 수가 증가할수록 버그와 보안 취약성의 가능성이 증대된다. 임베디드시스템이 인터넷과 통합되고 더 많은 코드가 추가됨에 따라, 임베디드시스템 소프트웨어는 더욱 복잡해지고 있다. 복잡성 문제는 불안전한 프로그래밍 언어, 즉 버퍼 오버플로 같은 단순한 공격을 막을 수 없는 C와 C++의 사용에 의해 악화된다. 반면에 효율성 측면에서 C와 C++는 임베디드시스템을 위해 매우 대중적인 언어이다.

확장성 : 자바나 .NET같은 현대의 소프트웨어 시스템은 확장 구축이 가능하다. 오늘날 운영체제는 동적으로 적재 가능한 장치 드라이버와 모듈을 통하여 확장성을 지원한다. 향상된 임베디드시스템은 확장성 있게 설계된다. 그러나 확장성 있는 시스템의 성질이 소프트웨어 취약성을 방지하기 어렵게 한다.

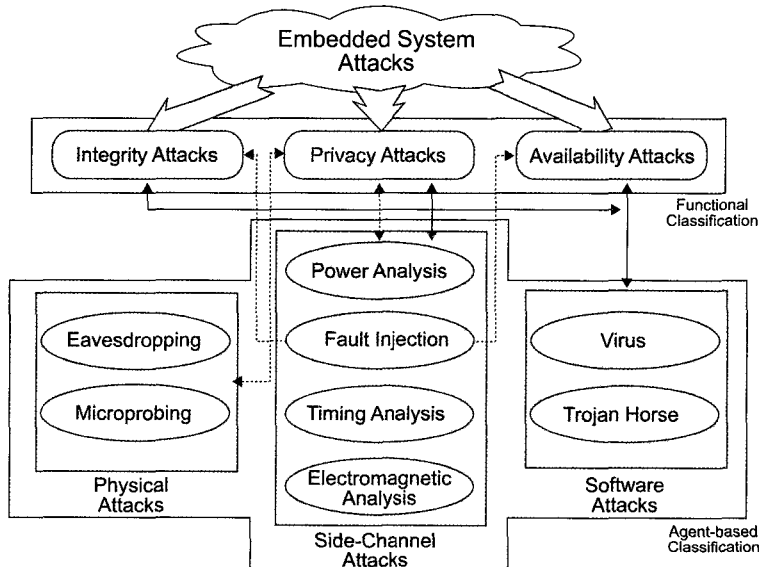
- **연결성 :** 더욱 더 많은 임베디드시스템이 인터넷에 연결되고 있다. 높은 연결성 정도가 작은 결점을 전파시키고 대량의 보안 위반을 야기할 수 있다. 유비쿼터스 네트워킹은 더 많은 공격, 더 많은 임베디드소프트웨어 시스템 공격, 열악한 소프트웨어 보안 실체로부터 더 많은 위협이 존재함을 의미한다.

III. 공격 형태

1. 공격의 분류

(그림 1)은 임베디드시스템에 대한 공격의 넓은 분류를 보여준다. 최상위 레벨에서 공격은 기능적인 목표를 기반으로 세 가지 주요 범주로 분류된다[5]:

- **비밀성 공격 :** 임베디드시스템 내에서 저장되고, 통신되고, 다루어지는 민감한 정보 획득을 목표



(그림 1) 공격 분류[5]

로 한다.

- 무결성 공격 : 임베디드시스템과 연관된 데이터 혹은 코드 변경을 시도한다.
- 가용성 공격 : 부적절한 시스템 자원에 의해 시스템의 정상적인 기능을 봉괴시켜, 정상적인 운영을 불가하게 한다.

임베디드시스템 공격의 분류에서 두 번째 레벨은 공격을 개시하기 위하여 사용되는 에이전트 혹은 수단을 기반으로 한다. 이들 에이전트들은 대표적으로 (그림 1)에서처럼 세 가지 주요 범주로 나누어진다 [5] :

- 물리적 공격 : 칩, 보드, 혹은 시스템과 같은 어떤 레벨에서 시스템으로 물리적인 침입 공격
- 사이드-채널 공격 : 암호 운용을 수행하는 동안, 실행 시간, 전력 소비, 결함 존재 시의 행위와 같은 시스템의 관측 특성을 기반으로 하는 공격
- 소프트웨어 공격 : 바이러스, 트로이 목마, 웜 등과 같은 소프트웨어 에이전트를 통해 개시되는 공격

임베디드시스템에 대한 공격이 여러 가지 범주로 분류되어 있지만, 실제로 공격자들은 목표 달성을 위해 여러 가지 기술을 결합하여 사용한다. 예를 들면, 물리적 공격은 사이드-채널 공격이 일어나기 전에 선행 공격으로 사용될 수 있다.

2. 물리적 공격과 사이드-채널 공격

임베디드시스템에 대하여 다양한 물리적인 공격과 사이드 채널 공격이 개시될 수 있다. 이들 공격의 대수는 스마트카드 같은 저급-중단 임베디드시스템의 문맥에서 행해져 왔다. 그러나 이들 공격은 나날이 정교해지고 많은 전자 시스템에 대하여 설치될 수 있는 것으로 보여, 안전한 임베디드시스템 설계에 심각

한 문제로 생각된다[6, 7].

가. 물리적 공격

회로 보드 상의 임베디드시스템에 대한 물리적 공격은 컴포넌트 사이 통신을 도청하기 위하여 탐사를 이용하여 개시 된다. 그러나 SoC(System On Chip)에 대하여는 정교한 마이크로 탐사 기술이 필요하다. 그러한 공격의 첫 번째 단계는 de-packaging이다. De-packaging은 중기 산을 사용하여 실리콘을 덮고 있는 수지(resin)를 녹임으로 칩 패키지를 제거함을 말한다. 수동적인 마이크로 탐사 혹은 전자 빔 현미경 같은 기술들이 전형적으로 de-package된 칩 내 컴포넌트의 버스들과 인터페이스의 값들 관측에 대표적으로 사용된다[6].

나. 전력 분석 공격

하드웨어 회로의 전력 소모는 내부에 있는 유선상의 스위칭 활동의 함수이다. 스위칭 활동이 데이터에 의존하므로, 암호 알고리즘에서 사용되는 키가 넓은 범위의 입력 데이터 상에서 모아진 전력 소모 통계치로부터 추론될 수 있다. 이 공격은 암호키와 관련된 데이터를 처리할 때 칩이 사용하는 전력량과 처리하지 않을 경우의 전력량을 비교 분석하는 방법을 이용한다. 이 공격을 전력 분석 공격이라 부르고, 스마트 카드 같은 임베디드시스템을 부수는데 매우 효과적으로 이용 될 수 있다.

전력 분석 공격은 두 가지 주요한 클래스로 나눈다: 단순한 전력 분석(SPA : Simple Power Analysis), 차등 전력 분석(DPA: Differential Power Analysis) 공격[7].

- SPA: SPA공격은 암호 관련 계산의 전력 프로파일이 암호 정보를 밝히기 위하여 직접 사용될 수 있는 시스템 관측에 의존한다. DES 알고리즘을 구현한 ASIC에 대한 전력 소모 프로파일

이 한 가지 예로 볼 수 있다. 프로파일 관찰로부터 DES 알고리즘의 16라운드를 쉽게 확인 할 수 있다. 실제로 SPA 공격은 전수 공격(brute-force attack)을 보충하거나 단순화하는데 유용한 것으로 밝혀졌다.

- DPA: DPA 공격은 전력 소모 데이터로부터 암호 키를 추론하기 위하여 통계 분석을 적용한다. 이런 공격은 SPA 기술과 관련된 측정 에러와 잡음의 단점을 극복하기 위하여 차등적인 추적의 개념을 적용한다. DPA는 DES 구현뿐만 아니라, 공개키 암호시스템을 부수는 것에 사용되었다.

다. 타이밍 공격

타이밍 공격은 암호화관련 계산 작업의 실행 시간이 데이터 의존적이라는 관측을 이용한다. 암호 알고리즘이 암호키와 관련된 정보를 처리하는데 걸리는 시간과 그렇지 않는 데이터를 처리하는데 걸리는 시간 사이의 차를 분석하여 암호 키 추론에 사용한다. 데이터는 명령 실행 시간 변이와 성능 최적화에 의존적인 특징을 보인다[8].

라. 결점 주입 공격

결점 주입 공격은 공급 전압, 클록, 온도, 방사(radiation) 등과 같은 시스템의 외부적인 변수와 환경적인 조건에 의존한다. 주입된 결점은 컴포넌트에서의 결함을 유발하고, 일시적이거나 영구적이다. 다음과 같은 몇 가지 방법에서 시스템 보안을 손상시킬 수 있다[5].

- 가용성 공격: 결점은 시스템의 정상적인 기능을 중단시키기 위하여 주입된다. 칩 상의 임베디드 시스템 버스가 영구적 결점을 통해 컴포넌트 사이 통신을 수행 할 수 없도록 될 수 있다.
- 무결성 공격: 안전하거나 안전하지 않는 코드 혹은 메모리 같은 컴포넌트에 저장되어 있는 데 이터를 붕괴시키는 것에 사용된다.

혹은 메모리 같은 컴포넌트에 저장되어 있는 데 이터를 붕괴시키는 것에 사용된다.

- 비밀성 공격: 하나의 예로써 CRT(Chinese Remainder Theorem) 최적화를 사용하는 RSA(Rivest-Shamir-Adleman) 구현을 포함하는 암호 키를 찾기 위하여 결합 주입 공격을 사용하는 것이다. RSA에서 모듈러 지수 동작의 성능 향상을 의도하는 최적화는 결점 주입 공격에 대한 취약점을 증가시킨다[9].
- 선행 공격: 결합 주입 기술이 소프트웨어 공격에 대한 선행으로 또한 이용된다. 예를 들어, 열 때문에 발생하는 간단한 메모리 결점이 실행 환경의 완전한 통제를 가지기 위하여 프로세서 상의 신뢰되지 않은 프로그램에 의하여 이용될 수 있다[10].
- 전자기적 분석 공격: 전자기적 분석 공격(EMA : Electromagnetic analysis attack)은 80년대 이후 잘 문서화되어 있으며, 비디오 디스플레이 장치로 부터의 전자기적 방사가 스크린 콘텐츠를 재구성하기 위하여 사용되는 것에서 보여 진다. 이 공격은 장치에 의해 방출하는 전자기적 방사 측정을 시도하여 민감한 정보를 획득한다 [11].

3. 소프트웨어 공격

물리적 및 사이드-채널 공격에 비하여, 소프트웨어 공격은 비교적 싸고 쉽게 이루어질 수 있기 때문에, 안전한 임베디드시스템 설계에 심각한 문제이다. 더구나 소프트웨어 공격은 애플리케이션 코드를 다운로드하고 실행할 수 있는 임베디드시스템에 대한 주요한 위협을 나타낸다. 이를 공격은 바이러스, 웜, 트로이 목마 같은 악성 에이전트를 통해 구현된다. 그리고 무결성, 비밀성 및 가용성의 모든 관점에서 시스

템 보안을 침해할 수 있다[4].

악성 소프트웨어 에이전트는 종단 시스템 구조의 약점을 이용하여 소프트웨어 공격을 시작한다. 베퍼 오버플로 공격은 운영 체제와 응용 소프트웨어에서 일반적인 허점으로 소프트웨어 공격동안 이용될 수 있다.

운영체제 커널에 대한 소프트웨어 공격으로 원격 슈퍼 유저 로그인이 가능한 루트킷(rootkit)에 의해 실행되는 공격이 있다. 커널은 시스템에 대한 완전한 접근을 가지고 그리고 주소 공간의 어떤 부분과도 통신이 가능하다. 이것의 의미는 공격자가 마더보드상의 BIOS(Basic Input Output System) 메모리 혹은 주변장치의 하드웨어에서 읽기 혹은 쓰기가 가능하다는 것이다[5,12].

컴퓨터에 여러 가지의 컨트롤러 카드와 마더보드에 수 메가바이트의 플래시 ROM을 가지고 있다. 이들 플래시 ROM 칩은 대부분 전부 이용되지 않고 백도어 정보와 바이러스를 저장할 수 있는 많은 공간을 남겨두고 있다. 공격자들은 이들 메모리 공간을 악용 할 수 있다. 공격은 감사하기가 어렵고 대부분 시스템 상에서 수행되는 소프트웨어에게 보이지 않는다. 그러한 하드웨어 메모리에 접근하기 위하여 드라이버 레벨 접근을 요구한다. 더욱이 이 메모리는 재부팅과 시스템 재 설치와는 상관이 없다. 누군가 바이러스 감염을 의심하여 테입이나 백업으로부터 시스템을 복구하는 것도 도움이 되지 않는다. 이와 같은 하드웨어 바이러스는 임베디드시스템의 운용에 심각한 위협을 줄 수 있다.

EEPROM 메모리는 많은 시스템에 일반적이다. 이더넷 카드, 비디오 카드, 그리고 멀티미디어 주변장치들은 EEPROM 메모리를 모두 포함하고 있다. 하드웨어 메모리는 플래시 펌웨어를 포함하거나 데이터 저장을 위해 사용된다. 더 많은 임베디드 장치들이 사용됨에 따라, EEPROM기반 바이러스는 더 많이

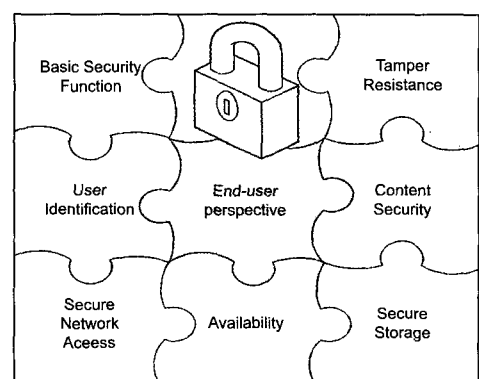
발생할 수 있고 위험해질 것이다.

IV. 보안 요구사항 및 메커니즘

1. 보안 요구사항

임베디드시스템의 보안 요구 사항은 고려되는 관점에 따라 달라진다. 예를 들면, 이동 전화기에서 콘텐츠 제공자의 주요 관심은 전달된 멀티미디어 콘텐츠의 복제를 방지하는 것이며, 종단 사용자의 주요 관심은 전화기에 저장되고 통신된 개인적인 데이터의 보안일 것이다. 이동 전화기 제조사 관점에서 보면 전화기에 내재하고 있는 펌웨어 소유의 비밀에 관계된 것이다.

본 절에서는 임베디드시스템을 위한 보안 모델에 적용되는 전형적이고 광범위한 보안 요구사항을 기술한다[3]. 기술된 보안 기능은 현재 넓은 범위의 응용에서 사용되는 임베디드시스템의 보안 요구사항이다. 그림 2는 종단 사용자의 관점에서 본 임베디드시스템의 보안 요구사항이다.



(그림 2) 종단-사용자 관점에서 보안 요구사항

- 기본 보안 기능: 기밀성, 무결성, 인증 요구사항

의 집합을 정의하기 위하여 (그림 2)의 요구사항을 기본 보안 기능(Basic Security Function)이라 한다[3].

사용자 식별 : 임베디드시스템에 대한 접근은 선택된 집합의 권한을 부여받은 사용자에 대하여만 제한되어야 한다. 따라서 임베디드시스템에 대한 인증은 사용자별로 되는 사용자 식별(user identification)이다.

안전한 네트워크 접속 : 반면에 네트워크 혹은 서비스에 대한 접속은 디바이스가 권한이 부여되면 제공된다. 따라서 네트워크에 대한 인증은 안전한 네트워크 접속(secure network access)으로 차이가 있다. 여기서 기본 보안 기능뿐만 아니라 바이오메트릭과 접근 통제 같은 인증 메커니즘을 이용하여 사용자 혹은 호스트 인증이 가능하다.

가용성 : 또 다른 주요한 보안 기능 중의 하나는 임베디드시스템의 가용성(availability)이다. 예로써 악성 개체가 성능을 감소시키거나 혹은 완전한 서비스 거부 공격을 초래하여 임베디드시스템이 기능을 수행할 수 없도록 할 수 있다.

안전한 저장 : 임베디드시스템은 시스템의 수명 동안 중요하고 민감한 정보를 보호할 필요가 있다. 안전한 저장(secure storage)은 시스템의 바깥이나 안에 있는 임베디드시스템의 저장 장치에 정보를 안전하게 보관하는 것이다.

콘텐츠 보안 : 콘텐츠 보안 혹은 디지털 저작권 관리(DRM)는 시스템 내에서 사용되는 디지털 콘텐츠의 권리를 보호하는 것이다.

손상 저항 : 마지막으로, 손상 저항(tamper resistance)은 이러한 보안 요구사항들이 장치가 악성 파티의 손에 들어갔을 때에나, 물리적 혹은 논리적으로 탐사될 수 있을 때에도 유지되어야 함을 의미한다.

2. 보안 메커니즘

요구된 보안 기능을 성취하기 위해 몇 가지 존재하는 보안 메커니즘을 기술한다. 앞 절에서 기술된 요구되는 기본 보안 기능은 세 가지 다른 클래스의 암호화 알고리즘을 사용하여 이루어질 수 있다[1,2].

- 대칭 암호(symmetric ciphers)
- 비대칭 암호(asymmetric ciphers)
- 해시 알고리즘(hash algorithms)

보안 솔루션은 보안 프로토콜의 문맥 안에서 이들 암호화 알고리즘의 조합을 사용하는 보안 메커니즘에 대표적으로 의존한다. 다양한 보안 기술과 메커니즘들은 특정한 보안 서비스를 제공하기 위해서 이러한 암호 알고리즘을 위주로 설계되었다. 몇 가지 예는 다음과 같다.

- 안전한 통신 프로토콜, 즉 보안 프로토콜은 임베디드시스템을 위한 안전한 통신 채널을 보장하는 방법을 제공한다. IPSec과 SSL은 널리 보급되어있는 보안 프로토콜이며, 각각 가상 사설망 (Virtual Private Network)과 안전한 웹 처리를 위해 광범위하게 사용된다[13, 14].
- 디지털 인증서는 엔티티와의 식별을 관련시키는 방법을 제공하는 반면, 지문 인식과 음성 인식 같은 바이오메트릭 기술은 종단 사용자 식별을 도와준다. 자필 서명과 동등한 전자적기능인 디지털 서명은 데이터의 근원 인증과 신원 검증에 사용된다[15].
- OpenIPMP, ISMA, 그리고 MOSES 같은 디지털 저작권 관리(DRM) 프로토콜은 비합법적인 사용에 대하여 애플리케이션 콘텐츠를 보호하는 안전한 프레임워크를 제공한다[16, 17].
- 안전한 저장소와 안전한 실행은 시스템 구조가 보안 고려사항을 위하여 맞추어질 것을 요구한

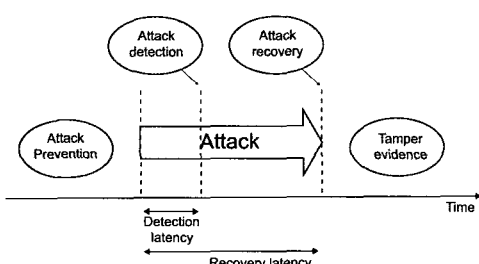
다. 예로써, 메모리의 보호된 영역에 대한 불법 접근을 차단하기 위하여 전용 하드웨어 사용, 시스템 상에 실행되는 펌웨어와 소프트웨어의 인증, 어떤 애플리케이션이나 프로세스와 관련된 코드와 데이터의 기밀성과 무결성 유지, 메모리 계위를 통하여 데이터의 기밀성과 무결성을 유지하기 위한 하드웨어 및 소프트웨어 기술, 버스 탐사를 방지하기 위하여 프로세스 내부에서 암호화 코드의 실행 등이 있다[18].

V. 보안 기술

본 장에서는 III장에서 기술된 여러 가지 공격에 대하여 임베디드시스템을 강화하기 위한 설계 기술들에 대하여 기술한다. 실제적인 접근방법으로 손상(tamper)-저항(resistant) 메커니즘에 대하여 소개하고자 한다[5]. 보안을 위한 임베디드 처리 구조에 대하여도 기술한다[3].

1. 손상-저항 설계 기술

먼저 손상-저항 설계에 대한 이해와 비교를 위해서 손상-저항 설계의 목표를 분석한다. (그림 3)은 공격에 대한 손상에 저항하는 설계 방법의 목표를 보여준다. 손상-저항 설계 기술은 다음과 같다.



(그림 3) 손상-저항 설계 방법의 목표

- 공격 방지(Attack prevention): 공격 방지 기술은 임베디드시스템 상에서 공격을 개시하는 것 을 더 어렵게 만든다. 이들 기술은 물리적인 보호 메커니즘(예, 폐키징), 타이밍과 전력 특성이 데이터와 독립적인 회로 구현을 위한 하드웨어 설계, 소프트웨어 설계(예, 실행 전에 소프트웨어 인증)를 포함한다.
- 공격 탐지(attack detection): 공격은 어떤 방지 기술에도 불구하고 개시될 수 있다. 공격 탐지 기술은 되도록 가능한 빨리 공격 탐지를 시도한다. 공격 개시와 탐지 사이의 경과된 시간 간격이 취약성 기간을 나타내며, 가능한 낮게 유지될 필요가 있다.
- 공격 복구(Attack recovery): 공격 복구는 공격에 대응하고, 시스템이 안전한 운영으로 돌아 오도록 보장하는 기술을 의미한다. 공격 복구 기술은 시스템을 잠그고 추가 운영을 위하여 뜯쓰게 하고, 메모리상의 민감한 데이터를 없애고, 보안 경보를 디스플레이하고 시스템을 재부팅 한다. 공격 회복 구조의 설계는 보안의 수준과 사용자 불편 사이의 상충관계(tradeoff)를 포함한다.
- 손상 증거(tamper-evident): 손상 증거 기술은 후에 감사를 위해서, 반박할 수 없도록 임베디드시스템에서 공격의 지속적인 기록을 유지하는 것이다. 손상 증거는 악성 엔티티에 의하여 반전시킬 수 없는 메커니즘을 요구한다.

가. 소프트웨어 공격 대응책

소프트웨어 공격에 대한 대응책은 다음의 고려사항을 가지고 설계 된다:

- 임베디드시스템 내 소프트웨어 실행의 모든 단계 동안 민감한 코드와 데이터의 비밀성과 무결성을 보장한다.

- 어떤 프로그램을 실행하기 위하여 보안 관점에서 안전하다는 것을 확실성을 가지고 결정한다.
- 공격에 대하여 시스템 취약성을 만드는 소프트웨어 내 보안 허점을 제거한다.

대부분의 시스템 단계 대책은 적어도 위에 기술된 처음 고려사항을 다룬다. 대책의 공통적인 특징은 하드웨어와 소프트웨어 변경의 결합을 통하여, 부트 프로세스, 정상적 실행, 인터럽트 모드 같은 실행의 다른 단계 동안에, 레지스터 · 메모리 영역 · 보안 보조-프로세서 같은 시스템의 다른 부분으로, 여러 가지 운영체제 · 다운로드 코드 같은 소프트웨어 컴포넌트의 접근 제어를 포함한다. 효율적인 대응책은 시스템으로 하여금 전력 공급 상태로부터 시작하여 시스템의 보안에 대한 보증을 제공하는 것을 허용해야 하며, 대부분의 대책은 다양한 하드웨어와 소프트웨어 자원 사이에서 보안 경계(security perimeter) 혹은 신뢰 경계(trust boundary) 개념을 정의 한다. 이것은 시스템으로 하여금 신뢰경계의 위반을 탐지하도록 하며 그리고 회복 메커니즘을 실행하도록 한다. 그리하여 신뢰경계는 보안에 대한 분명한 결정 시스템을 위해서 자연스럽고 편리한 기초를 제공한다.

- 하드웨어 지원 : 손상-저항을 구현하는 통상적인 접근은 별도의 안전한 보조 프로세서 모듈을 사용한다. 안전한 보조-프로세스에서 보내질 필요가 있는 모든 민감한 정보는 암호화된다 [19].
- 안전한 부팅 : 초창기 신뢰경계의 개념을 조사한 것으로 IBM PC 구조에서 부트 프로세스의 안전문제를 조사하는 AEGIS 구조가 있다. AEGIS는 부트 프로세스의 계층화된 성질을 이용하여 문제에 대한 계층적인 해결책을 제공한다. 무결성 검사는 부트 프로세스 컴포넌트의 해

시 값을 계산하고 그리고 안전하게 저장된 값과의 비교를 수행한다[20].

- 운영체제 증진 : 대부분 보안 구조는 민감한 코드 혹은 데이터를 보호하기위해서 운영체제 변경에 의존한다. 하나의 예로써, 프로세스를 고립시키고 프로세스-레벨 증명을 수행하는 모드가 있다. 프로세스 고립은 한 프로세스의 개별적인 자원이 또 다른 프로세스로부터 보호됨을 보장하는 것이며, 증명은 코드가 프로세스들과 장치들 사이에 통신 채널을 설정하기 전에 인증됨을 보장한다[21].
- 소프트웨어 인증과 검증: 시스템에서 소프트웨어의 안전한 실행은 실행 전에 검증이 요구된다. 알려진 소프트웨어의 조각은 무결성을 검증하기 위해 일반적인 기술, 즉 코드의 해시 혹은 체크섬을 계산하고 그리고 전에 계산된 값들과 비교를 통해 검증한다. 신뢰되지 않은 애플리케이션 코드 실행을 위해서 증명을 수반하는 코드(proof-carrying code) 같은 소프트웨어 메커니즘을 사용할 수 있다[22].

나. 물리적 및 사이드 채널 공격에 대한 대응책

폐키징 기술, 암호프로세서의 사용을 통한 중요 정보의 물리적 보안, 환경적인 공격 보호 대책, 입력 데이터에 둔감한 타이밍과 전력 같은 성질이 되도록 하드웨어와 소프트웨어의 각별한 설계 등이 물리적 및 사이드-채널공격에 대응하는 통상적인 방법이다. 이러한 대응책은 아래와 같다.

- 물리적 공격 보호 : 여러 형상된 폐키징과 공격 대응 기술은 미국연방 정보처리 표준(FIPS 140-2)에 의해 권고되었다. 해당 표준은 4 가지 레벨의 물리적 보안 요구사항을 명시하고 있다.

- 보안 수준 1 : 최소한의 물리적 보호를 요구 한다.
- 보안 수준 2 : 봉인 같은 손상-명백한 메커니즘의 추가를 요구한다.
- 보안 수준 3 : 더 강한 탐지와 대응 메커니즘을 기술한다.
- 보안 수준 4 : 환경적인 실패 보호와 테스팅을 의무화한다.
- 버스 암호화: 버스 탐사 공격에 대항하는 좋은 대응책은 전역적인 버스로 보내는 모든 정보를 암호화하는 프로세서를 사용하는 것이다. 프로세서에서 높은 수준의 보안을 달성하려면 상당한 성능 오버헤드를 수반한다.
- 사이드-채널 공격 보호방법: 사이드 채널 공격에 대한 여러 가지 대응책은 전력, 타이밍, 전자기적 방사 같은 사이드-채널 정보의 모니터링과 분석에 대하여 임베디드시스템을 취약하게 만드는 증상을 제거하는 것이다. 무작위화(Randomization)는 공격자가 언제 어떤 작업이 수행되는지를 알 필요가 있는 사이드-채널 공격에 대하여 효율적인 방법으로 빈번하게 사용된다.

전력 분석 공격에 대응하는 기술은 중요한 정보를 숨기기 위한 데이터 마스킹, 감소된 신호 진폭의 사용, 전력 측정 데이터에 대한 잡음의 도입 등을 포함한다. 환경적인 변화를 모니터하는 센서는 여러 가지 결점 주입 공격 탐지에 효과적이다.

2. 보안을 위한 임베디드 처리구조

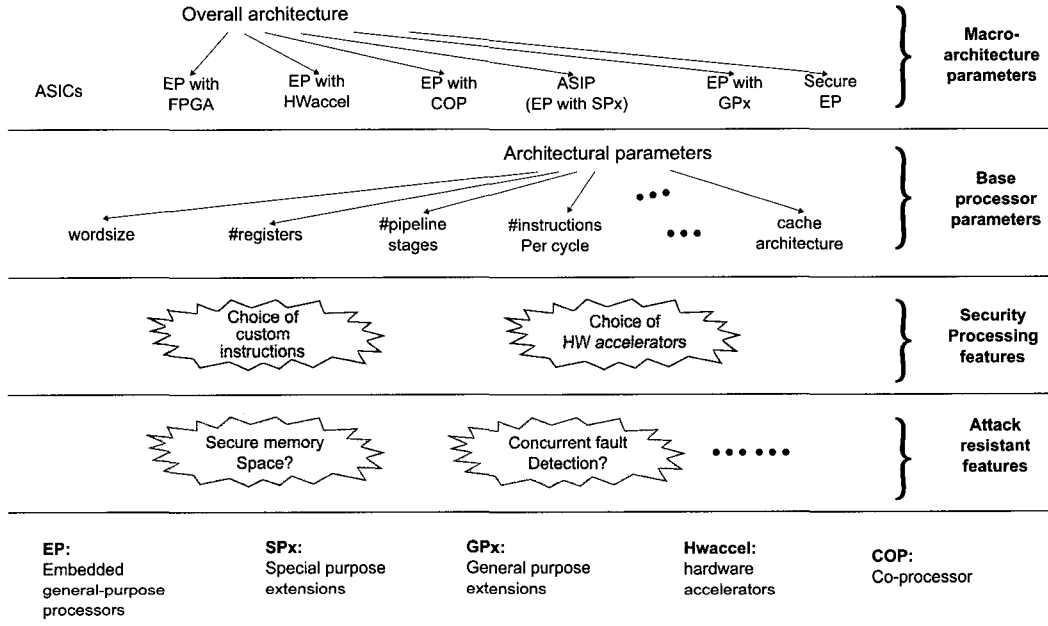
임베디드시스템은 요구되는 보안 기능을 이상적으로 제공하고 효율적으로 구축해야 하며, 악성 공격에 대하여 방어기능을 가져야 한다. 본 절에서는 임베

디드시스템 보안에 대한 대응책으로, 보안을 위한 임베디드 처리 구조에 대하여 기술한다. (그림 4)는 안전한 임베디드 프로세싱 시스템을 위한 구조적인 설계 방법을 보여주고 있다[23].

(그림 4)에서 첫 번째 줄은 다른 마크로-구조 모델을 보여주고 있다. 여기에는 내장된 일반적인 목적의 프로세서(EP)를 포함하고 있으며, ASIP(Application-Specific Instruction set Processor), 프로세서 버스에 연결된 하드웨어 가속기를 가진 EP 등을 포함하고 있다. 두 번째 줄은 명령어-집합 구조와 적절한 베이스 프로세서 튜닝을 위한 마이크로-구조 선택사항을 열거하고 있다. 세 번째 줄은 선택되거나 혹은 설계되어야 하는 보안 프로세싱 특징을 나타내고 있다. 네 번째 줄은 임베디드 프로세서와 임베디드시스템 설계에서 공격에 저항적인 특징에 대한 선택을 포함한다. (그림 4)에서는 소프트웨어 공격뿐만 아니라 물리적인 공격에 대하여도 보호한다. 이것은 안전한 메모리 공간관리를 위한 증진된 메모리 관리, 프로세스 고립 구조, 전력 분석 공격 저지를 위한 추가적인 여분의 회로, 그리고 결점 탐지 회로를 포함하고 있다.

보안 처리 구조에서는 하드웨어-접근과 소프트웨어-접근을 제공한다. 하드웨어-접근에서는 하드웨어에서 주어진 암호 알고리즘을 구현하기 위하여 ASIC을 사용한다. 하드웨어 알고리즘은 한개 혹은 단지 몇 개의 암호법이 필요하여, ASIC이 대량으로 생산될 때 매우 비용 효율적이다. 그러나 다중 보안 프로토콜, 표준, 그리고 많은 장치와의 상호 운용성을 지원하기 위하여 다양한 암호법이 요구될 때, 비용과 유연성 측면에서 효율성이 낮아진다.

소프트웨어-접근은 네트워크 링크 속도에서 보안 프로토콜과 암호화 프로세싱 실행을 위해 임베디드 범용 프로세서(EP) 코어를 사용한다. 이 방법은 프로세싱 갭(processsing gap)과 배터리 갭(battery



(그림 4) 안전한 정보 처리를 위한 구조적인 설계 공간

gap)이라는 두 가지 문제가 있다. 프로세싱 캡이란 암호를 사용하는 표준 보안 프로토콜의 계산적인 요구가 임베디드시스템에서 이용할 수 있는 프로세서 능력보다 더 높게 되는 사실을 의미하고, 배터리 간격은 배터리로 전력을 공급하는 무선 장치에서 보안 프로세싱동안 상당한 추가적인 에너지 소모가 있음을 의미한다.

복합적인 하드웨어-소프트웨어 접근에서는 더 효율적인 보안 기능을 보인다. 특히, 대부분 보안 프로세싱에서는 성능이 중요하므로, 하드웨어 가속기와 함께 범용 임베디드 프로세서 코어를 사용한다. 보안 프로세싱은 또한 보안 프로토콜 처리를 포함한다. IPSec과 SSL 같은 안전한 네트워크 통신 프로토콜에는 처리 오버헤드 최소화, 데이터 버퍼링 그리고 메모리 라운드-트립을 수행한다. 보안 프로토콜 엔진으로는 IP 네트워크 프로토콜을 처리하는 IPSec 보

안 프로토콜이 있다.

안전한 임베디드시스템을 위한 적절한 공격-저항 구조의 구체화에는 디지털 저작권 관리(DRM)를 위한 TCPA(Trusted Computing Platform Alliance)를 비롯하여 NGSC(Next Generation Secure Computing Base)와 TCG(Trusted Computing Group) 등이 있다[24, 25].

VI. 맷음말

보안은 광범위한 임베디드시스템의 설계에서 아주 중요한 문제이다. 유비쿼터스 사회가 도래함에 따라 임베디드시스템에 대한 사용이 증대되고, 이에 따라 임베디드시스템에 대한 보안의 중요성도 같이 증가하고 있다. 따라서 본 논문에서는 임베디드시스템

설계에서 고려해야 할 보안 기술에 대하여 고찰하였다. 먼저, 임베디드시스템이 가지고 있는 취약성에 대하여 알아보고, 임베디드시스템에 대한 공격에 대하여 분류하였다. 이에 대하여 임베디드시스템 보안에서 사용자의 관점에서 보는 일반적인 보안 요구사항에 대하여 살펴보았고, 현재 임베디드시스템 보안을 책임지고 있는 보안 메커니즘과 임베디드시스템 공격에 따른 대응책을 기술하였다. 대응책으로는 공격 수행에 따른 손상에 저항하는 메커니즘과 하드웨어와 소프트웨어 측면에서 보안을 위한 임베디드 처리 구조에 대하여 기술하였다.

안전한 임베디드시스템 구축을 위해서 보안이 임베디드시스템 설계 과정에서 반영되어야 하며, 향후 종합적인 정보보호 대책과 전역적이고 능동적인 통합보안에 관한 체계적인 연구가 필요하다고 생각된다.

[참 고 문 헌]

- [1] W. Stallings, *Cryptography and Network Security: Principles and Practice*. Prentice Hall, 1998.
- [2] B. Schneier, *Applied Cryptography: Protocols, Algorithms and Source Code in C*. John Wiley and Sons, 1996.
- [3] Paul Kocher, Ruby Lee, Gary McGraw, Anand Raghunathan and Srivaths Ravi, “*Security as a New Dimension in Embedded System Design*”, ACM, pp. 753–760, June 2004.
- [4] *Common Vulnerabilities and Exposures*. (<http://cve.mitre.org/>).
- [5] S. Ravi, A. Raghunathan, and S. Chakradhar, “*Tamper Resistance Mechanisms for Secure Embedded Systems*,” in *Proc. Int. Conf. VLSI Design*, Jan. 2004.
- [6] O. Kommerling and M. G. Kuhn, “*Design principles for tamper-resistant smartcard processors*,” in *Proc. USENIX Workshop on Smartcard Technology (Smartcard '99)*, pp. 9–20, May 1999.
- [7] P. Kocher, J. Jaffe, and B. Jun, *Introduction to differential power analysis and related attacks*. (<http://www.cryptography.com/resources/whitepapers/>).
- [8] D. Brumley and D. Boneh, “*Remote Timing Attacks Are Practical*,” in *Proc. 12th USENIX Security Symp.*, pp. 1–14, Aug. 2003.
- [9] D. Boneh, R. DeMillo, and R. Lipton, “*On the importance of checking cryptographic protocols for faults*”, in *Proc. of Eurocrypt'97*, pp. 37–51, 1997.
- [10] S. Govindavajhala and A. W. Appel, “*Using Memory Errors to Attack a Virtual Machine*,” in *Proc. IEEE Symposium on Security and Privacy*, pp. 154–165, May 2003.
- [11] K. Gandolfi, C. Mourtel, and F. Olivier, “*Electromagnetic analysis: Concrete results*,” in *Proc. Cryptographic Hardware and Embedded Systems*, pp. 251–261, 2001.
- [12] G. Hoglund and G. McGraw, *Exploiting Software: How to Break Code* (<http://www.exploitingsoftware.com>), Addison-

- Wesley, 2004.
- [13] *IPSec Working Group*. <http://www.ietf.org/html.charters/ipsec-charter.html>.
- [14] *SSL 3.0 Specification*. <http://wp.netscape.com/eng/ssl3/>.
- [15] *Biometrics and Network Security*. Prentice Hall PTR, 2003.
- [16] *OpenIPMP*. <http://www.openipmp.org>.
- [17] *Internet Streaming Media Alliance*. <http://www.isma.tv/home>.
- [18] *Discretix Technologies Ltd.* (<http://www.discretix.com>).
- [19] B. Yee, *Using Secure Co-processors*. PhD thesis, Carnegie Mellon University, 1994.
- [20] A. Arbaugh, D. J. Farber, and J. M. Smith, “A Secure and Reliable BootStrap Architecture,” in *Proc. of IEEE Symposium on Security and Privacy*, pp. 65–71, May 1997.
- [21] D. Lie, C. A. Thekkath, and M. Horowitz, “Implementing an untrusted operating system on trusted hardware,” in *Proc. ACM Symposium on Operating Systems Principles*, pp. 178–192, Oct. 2003.
- [22] G. C. Necula and P. Lee, “*Proof-Carrying Code*,” Tech. Rep. MU-CS-96-165, Carnegie Mellon University, Nov. 1996.
- [23] S. Ravi, A. Raghunathan, and N. Potlapally, “Securing wireless data: System architecture challenges,” in *Proc. Intl. Symp. System Synthesis*, pp. 195–200, October 2002.
- [24] *Next-Generation Secure Computing Base (NGSCB)*. Microsoft Inc. (<http://www.microsoft.com/resources/ngscb/productinfo.mspx>).
- [25] *Trusted Computing Group*. (<https://www.trustedcomputinggroup.org/home>).



전용희

1971년 ~ 1978년 고려대학교 전기공학과
1985년 ~ 1987년 미국 플로리다공대 대학원 컴퓨터공학과
1987년 ~ 1992년 미국 노스캐롤라이나주립대 대학원 Elec. and Comp. Eng. 석사, 박사
1978년 ~ 1978년 삼성중공업(주)
1978년 ~ 1985년 한국전력기술(주)
1979년 ~ 1980년 벨기에 Belgatom 연수
1989년 ~ 1989년 미국 노스캐롤라이나주립대 Dept of Elec. and Comp. Eng. TA
1989년 ~ 1992년 미국 노스캐롤라이나주립대 부설 CCSP (Center For Comm. & Signal Processing) RA
1992년 ~ 1994년 한국전자통신연구원 광대역통신망연구부 선임연구원
1994년 ~ 현재 대구가톨릭대학교 컴퓨터·정보통신공학부 교수
2001년 ~ 2003년 대구가톨릭대학교 공과대학장 역임
2004년 ~ 2005년 한국전자통신연구원 정보보호연구단 초빙연구원
관심분야 : 네트워크 보안, BON QoS & Security, 통신망 성능분석
