

⑧ USIM(User Service Identity Module) : 가입자를 식별하기 위해 인자, 인증/암호화 알고리즘 및 식별 번호 등이 저장된 Smart Card 형태의 모듈로 기술할 수 있다.

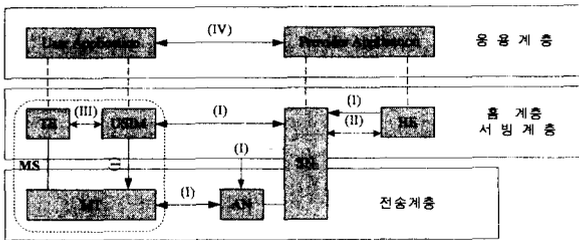
3. 보안 아키텍처

세계적으로 다양한 정보통신 기반구축 및 서비스 등장으로 인하여 차세대이동통신, 전자상거래 등에서 민감한 정보를 보호할 수 있는 안정성과 신뢰성이 포함된 암호알고리즘의 개발이 요구되는 실정이다. 특히 차세대이동통신인 IMT-2000 3GPP 진영에서는 진화된 GSM 핵심망과 무선접속기술(W-CDMA)을 기반으로 하여 범세계적으로 적용할 수 있는 기술규격들의 작성을 거의 완료하였다[5].

이 중 한 기술그룹인 TSG-SA에서는 3세대 이동가입자들의 인증부문에 적용할 새로운 체계의 Ciphering(F8) 및 Integrity(F9) 알고리즘을 설계하였는데 이를 통칭 3GPP 알고리즘이라 한다. 이 알고리즘은 1999년 5월 서울에서 개최된 3GPP 제2차 PCG(사업조정그룹) 회의에서 각 기관참가자들을 공동투자로 개발 및 시범기로 결정되어 추진되어 왔다[6][7]. 이 프로젝트는 유럽 표준화 기구인 ETSI의 이동통신표준연구센터(MCC)관리하에 TSG-SA산하 SAGE(Security Algorithm Group of Experts) 특별위원회에서 주도적으로 개발되었고, 이 과정에 일본 미쓰비시 암호기술인 MISTY가 기본으로 사용되었으며 일본에서는 이에 대한 지적재산권을 무료로 공개하였다. 이에 따라 한국의 표준화기관인 TTA에서도 3GPP 알고리즘의 공동소유 및 관리기관의 일원으로서 ARIB(일본), ETSI(유럽), TI(미국)과 함께 공동협약체결을 서면으로 진행하고 있으며 조만간 이에 대한 국내외 배포 및 관리가 시행되리라 본다.

3.1 보안구조

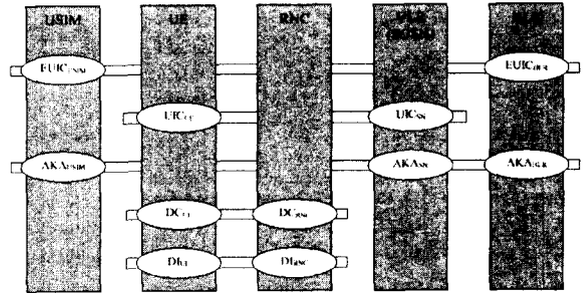
이에 관련된 IMT-2000에서 보안구조를 그림 2와 같이 특징 그룹으로 분류하자면 첫 번째는 Network access security (I)는 무선 링크상에서 가입자가 안전하



(그림 2) IMT-2000 보안구조

게 기지국에 접속하는데 필요한 보안사항이고, 두 번째는 Network domain security (II)로서 각 도메인화 되어 있는 네트워크상에서의 안전한 유선링크 접속에 필요한 보안사항이다[8][9]. 세 번째는 User domain security (III)로서 이동가입자 및 단말기의 접속에 사용되는 보안 사항이며 마지막으로 Application domain security (IV)는 사용자의 응용프로그램과 서비스 제공자의 응용프로

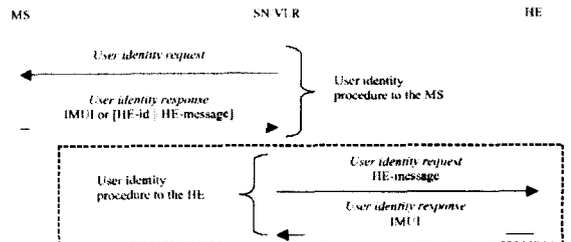
그램간의 메시지 교환에 필요한 보안사항으로 분류할 수 있다[10]. 그림 3은 보안구조를 기능적으로 분류한 것인데, 여기서 EUIC는 강화된(enhanced) 사용자 식별 비밀성이고, UIC는 사용자 식별 비밀성을 위한 일반 메카니즘이며, AKA는 인증과 키 협상을 위한 메카니즘으로서 사용자의 재인증을 위한 함수가 포함되어 있다. DC는 사용자 데이터와 시그널 데이터의 비밀성을 위한 메카니즘이고, DI는 시그널 데이터의 데이터 무결성용 메카니즘이다[11].



(그림 3) IMT-2000(UMTS)의 기능별 보안구조

3.2 사용자 인증

IMSI(International Mobile Subscriber Identity)를 이용하여 무선 액세스 링크상(RAL)에서 사용자를 식별하는 메카니즘으로써 사용자를 임시 식별자에 의해 식별할 수 없는 경우에 SN(Serving Network)에 의해 발생된다.



(그림 4) IMSI에 의한 사용자 식별

특히 사용자가 SN에 처음 등록할 때나 무선 경로상에서 SN에 사용자가 네트워크를 식별함으로써 TMUI로부터 IMSI를 가져오지 못할 때 사용되어진다. UMTS가 EUIC를 지원하기 위해서는 USIM에 IMSI를 암호화하기 위한 추가적인 데이터와 함수가 있어야 한다. 다음은 EUIC에 사용되는 함수 f6에서 사용되는 인자들이다.

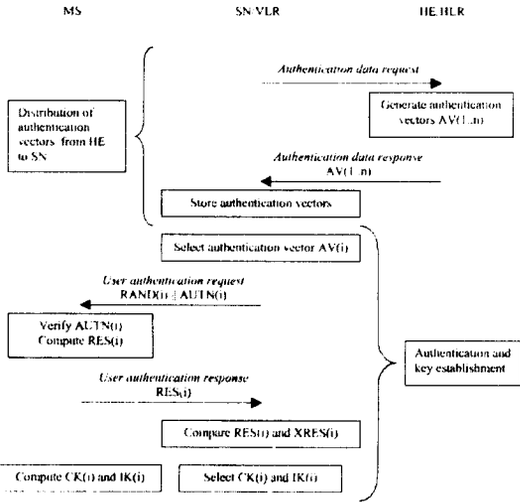
- ① SQN_{UIC} : USIM에 의해 생성되어 HE/HLR/AuC에게 전송되는 제일 큰 카운터
- ② GK : IMSI와 SQN_{UIC}의 암호화에 사용되는 그룹키
- ③ GI : 사용자가 포함되어있는 그룹의 식별자
- ④ HLR-id : 사용자와 관련된 HLR의 부주소와 같은 MSIN의 앞 세자리 숫자

IMSI는 CCITT에 의해 제정된 "International Mobile Station Identity"을 참고로 하며 이는 GSM시스템에 각 이동 가입자에게 할당되어 있다.[12]

- ① MCC : Mobile Country Code
- ② MNC : Mobile Network Code
- ③ MSIN : Mobile Subscriber Identification Number
- ④ NMSI : National Mobile Subscriber Identity

3.3 인증과 키 공유(AKA)

사용자와 네트워크가 사용자의 HE내에 있는 USIM과 AuC사이에 공유되어지는 비밀키(K)을 보임으로써 상호 인증을 제공하는 메카니즘이다. 또한 USIM과 HE는 각각의 네트워크 인증을 제공하기 위해 SEQ_{MS}와 SEQ_{HE}를 갖는다.



(그림 5) 인증과 키 협상

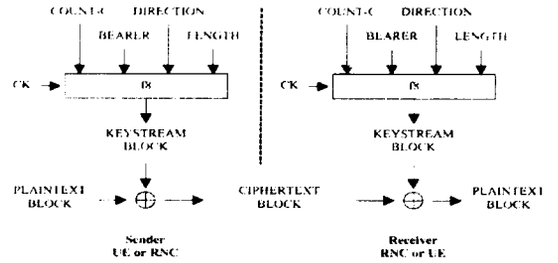
사용자 인증을 수행하기 위해 사용자의 HE로부터 새로운 인증벡터 배열을 VLR/SGSN에게 제공하고 도착한 것 중 하나를 VLR이 선택하여 생성한 인증토큰(AUTN)을 MS에게 전송한다. MS는 이 토큰을 검증하여 사용자 인증과 암호키와 무결성키를 공유하게 된다.[11]

3.4 로컬 인증과 사용자 데이터의 무결성

인증과 키 세팅은 인증 프로시저에 의해 수행되고 네트워크 오퍼레이터가 회망할 때마다 네트워크에 의해 초기화된다. 키 세팅은 무선 가입자(mobile subscriber : P-TMSI, TMSI or IMSI)의 식별이 VLR/SGSN에 의해 알려지면 곧 수행되어지며, CK와 IK는 VLR/SGSN에 저장되어 있다가 필요시 RNC로 전송되고 도메인용 CK와 IK은 USIM에 저장되다가 이 도메인의 차기 인증 시 생성된다. 그러나 CK와 IK를 생성하는 AKA가 call-setup시 우선이므로 상호 결정된 키들의 무제한적이고 약의적인 재사용은 존재한다. 그러므로 특별한 암호/무결성 키 세트가 시간상의 무제한 기간동안 사용되는 것을 막는 방법으로 각 CK와 IK에게 lifetime이 주어진다

또한, 사용자의 데이터와 시그널링 정보 요소들의 비밀성 보호를 위하여 암호화 모드와 블록 암호화를 사용한다. 사용자 데이터의 암호화는 여러 가지 입력 파라메

터를 가지고 f8 함수를 이용하여 암호화할 원문 길이의 Keystream Block을 생성하고 이를 원문과의 XOR 연산으로 생성한다.



(그림 6) 사용자 데이터의 암호화와 RAN에서의 전송

4. 결론

차세대 이동통신 시스템인 IMT-2000 시스템의 서비스는 회선 방식의 음성 및 데이터 서비스를 지원하는 기존 시스템의 기능을 포함하면서 고속 데이터 전송 등의 멀티미디어 서비스를 제공한다. 또한, IMT-2000이 추구하는 목적을 실현하기 위해서 이미 아날로그나 디지털 이동통신에서 발생한 보안관련문제를 해결하는 대책이 서비스 제공 이전 시점에서 준비하여야 한다. 본 논문에서는 이를 위해 방어 방법을 연구하여온 ITU의 수집자료를 분석하였으며 표준화관점에서 국내 표준화 설계를 위해 3GPP와 3GPP2의 기반기술과 표준안 분석을 수행하였다. 향후 연구는 이를 바탕으로 국내 정보통신망에서 적용될 IMT-2000 보안기술을 개발하고 보안구조의 국제 표준기술 연구개발 동향에 따른 표준기술 분석서 개발을 목표로 한다.

5. 참고 문헌

- [1] 이태훈, 정일용, 김용득, "IMT-2000에서 안전한 전송을 위한 ID정보기반 인증메카니즘의 설계", 통신학회논문지, 제23권, 제12호, 1998.12
- [2] ITU-R Rec.M1078, "Security Principles for Future Land Mobile Telecommunications Systems"
- [3] ETSI, TS 123 060, "General Packet Radio Service (GPRS); Stage 2", 2000.4
- [4] 정만영, 김기선, 최정희, "21세기 이동통신", 시그마프레스, 2000
- [5] 장면국, "3GPP 알고리즘 배포·관리 방안", TTA 저널 6월호, 2000.6
- [6] ETSI, 3G TS 33.105: "Cryptographic Algorithm Requirements" 2000.3
- [7] ETSI, 3G TS 21.133, "Security Threats and Requirements", 2000.1
- [8] ETSI, UMTS 33.21, "Security requirements", 1999.2
- [9] ETSI, UMTS 33.22, "Security features", 1999.2
- [10] ETSI, TS 133.102, " Security Architecture", 2000.1
- [11] ETSI, TS 133.103, "Integration Guidelines", 2000.3
- [12] ETSI, TS 123.003, "Numbering, addressing and identification", 2000.3