

MIH와 PFMIPv6 환경의 고속 수직핸드오버 방안의 성능 분석

정회원 최고야*, 민상원*^o, 종신회원 김복기**

Performance Analysis of a Fast Vertical Handover Scheme between MIH and PFMIPv6

Go-ya Choi*, Sang-won Min*^o *Regular Members*, Bok-ki Kim** *Lifelong Member*

요약

PFMIPv6에서 사용자 선호도에 따라 여러 가지 무선 접속 기술을 사용하고자 하는 요구사항을 만족시키는 수직 핸드오버를 가능하게 하기 위해서는 무선 접속기술의 변형을 요구하는 문제점이 발생한다. 따라서 본 논문에서는 cross-layer를 고려하여 무선 접속 기술에 상관없이 고속 수직 핸드오버를 가능하게 하는 PFMIPv6 기반의 MIH 수직 핸드오버에 대해 연구하였다. 또한 제안한 핸드오버 절차에 대해 핸드오버 지연시간에 대한 성능검증을 수행하여, 제안한 핸드오버 절차가 PMIPv6 기반의 핸드오버 절차에 비해 성능이 우수함을 입증하였다.

Key Words : PFMIPv6, MIH, Vertical Handover, Fast Handover, Cross-Layer

ABSTRACT

For vertical handover, the part for the homogeneous handover needs to be modified, which allows users to utilize the various wireless access schemes with a mobile terminal with PFMIPv6. In this paper, we considered a cross-layer design for fast vertical handover between MIH and PFMIPv6, where two MIH-layer messages are suggested to reduce handover latency and integrate between MIH and PFMIPv6 efficiently. The proposed scheme is evaluated with handover latency. The results show that the proposed handover procedure reduces handover latency compared with the existing one.

I. 서 론

최근 무선 단말기 사용이 확대되면서 단말기의 이동성이 매우 중요한 이슈가 되고 있으며 이를 지원하기 위해 다양한 기술이 등장하고 있다. IETF(Internet Engineering Task Force)에서는 이동성 지원을 위한 다양한 기술을 연구하고 있으며, 오랜 시간에 걸쳐 MIPv6(Mobile IPv6)와 PMIPv6 (Proxy MIPv6)의 표준화를 완료하였다. 하지만 MIPv6의 단점 과부하

와 같은 문제점을 해결한 PMIPv6에도 핸드오버 지연 시간 및 패킷 손실과 같은 문제는 여전히 존재한다^[1].

이러한 문제해결을 위해 IETF에서는 이동 단말의 복잡성 및 핸드오버 지연시간 등의 문제를 보완하는 PFMIPv6(Proxy Fast Mobile IPv6)의 표준화를 진행하고 있다. PFMIPv6는 네트워크 기반 핸드오버 기술을 최적화 한 것으로, link-layer 정보를 활용하여 핸드오버 지연시간을 줄이고 버퍼를 통해 패킷 손실의 최소화를 목표로 한다^[2].

* 이 논문은 2009년도 정부(교육과학기술부)의 재원으로 한국연구재단의 지원을 받아 수행된 기초연구사업임(No. 2009-0077424)

* 광운대학교 전자통신공학과 통신프로토콜공학연구실(9329359@naver.com, min@kw.ac.kr), (^o : 교신저자)

** 광운대학교 전자공학과 RF시스템응용연구실(bkkim@kw.ac.kr)

논문번호 : KICS2010-12-649, 접수일자 : 2010년 12월 31일, 최종논문접수일자 : 2011년 10월 16일

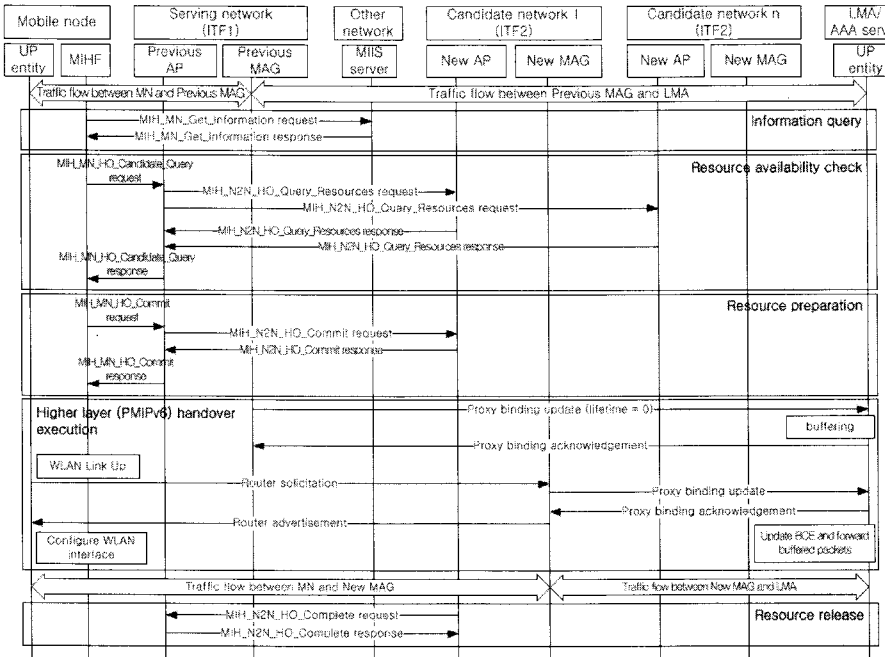


그림 1. 기존의 PMIPv6 기반의 MIH 프레임워크

에 대한 정보를 수신한 MN은 핸드오버 할 타겟 네트워크인 New MAG을 선택하고 이후 핸드오버를 수행한다.

MN의 MIHF는 Previous MAG을 통해 서비스를 제공받다가 단말이 이동하는 등의 이유로 인터페이스의 신호 세기가 약해지면 이 같은 정보를 포함하는 event 메시지를 링크 계층으로부터 받게 된다. 링크의 신호 세기가 약해지면서 곧 핸드오버가 발생하게 된다는 점을 파악한 단말내의 MIHF는 IS에게 MIH_Get_Information request 메시지를 전송함으로써 핸드오버 할 수 있는 주변 망에 대한 정보를 요청한다. 이후, IS는 핸드오버가 가능한 타겟 네트워크들의 정보를 포함한 MIH_Get_Information response 메시지를 전송한다. 이웃 망에 대한 정보를 얻은 MN은 MIH_MN_HO_Candidate_Query request 메시지를 통해 핸드오버가 triggering 되었음을 Previous MAG에게 알린다. 이 메시지를 받은 Previous MAG의 MIHF는 IS로부터 얻은 후보 네트워크에게 이용 가능한 자원을 요청하기 위해 MIH_N2N_HO_Query_Resource request/response를 주고받는다. 이후 요청에 대한 응답은 최종적으로 MIH_MN_HO_Candidate_Query response 메시지를 통해 MN에게 전송되며 이 정보를 토대로 MN은 target 네트워크를 선정한다. 최종적으로 MIH_MN_HO_Commit request 및

MIH_N2N_HO_Commit request 메시지를 통해 target 네트워크의 자원을 요청한다. 이로써 MN은 후보 네트워크로 핸드오버 할 준비를 마치게 된다. 이후 MN의 Previous MAG은 MIH user인 PMIPv6를 통해 lifetime이 0으로 설정된 PBU 메시지를 전송한다.

이 메시지를 받은 LMA는 BCE에서 해당 MN에 대한 항목을 삭제하고 버퍼링을 시작하며 PBA 메시지를 전송한다. 이후, 일반적인 PMIPv6 절차를 통해 핸드오버를 완료하고, 최종적으로 MIH_N2N_HO_Complete request 메시지를 Previous MAG에게 전달함으로써 핸드오버를 마치게 된다.

III. 핸드오버 절차 제안

본 논문에서는 기존 PMIPv6 기반의 MIH를 이용한 수직 핸드오버 지연시간을 감소시키기 위해 PFMIPv6와의 MIH 연동방안에 대해 고려한다. 기존 MIH 표준에서 정의한 PMIPv6 핸드오버 절차와 동일한 조건으로 비교하기 위하여 두 조건 모두 이웃한 네트워크의 정보를 IS로부터 받아와 타겟 네트워크를 선택하는 경우를 고려하였다. 따라서 링크 계층의 핸드오버부터 수행하는 PFMIPv6의 Reactive mode는 고려하지 않았다.

그림 2는 PFMIPv6 기반의 MIH 수직핸드오버를

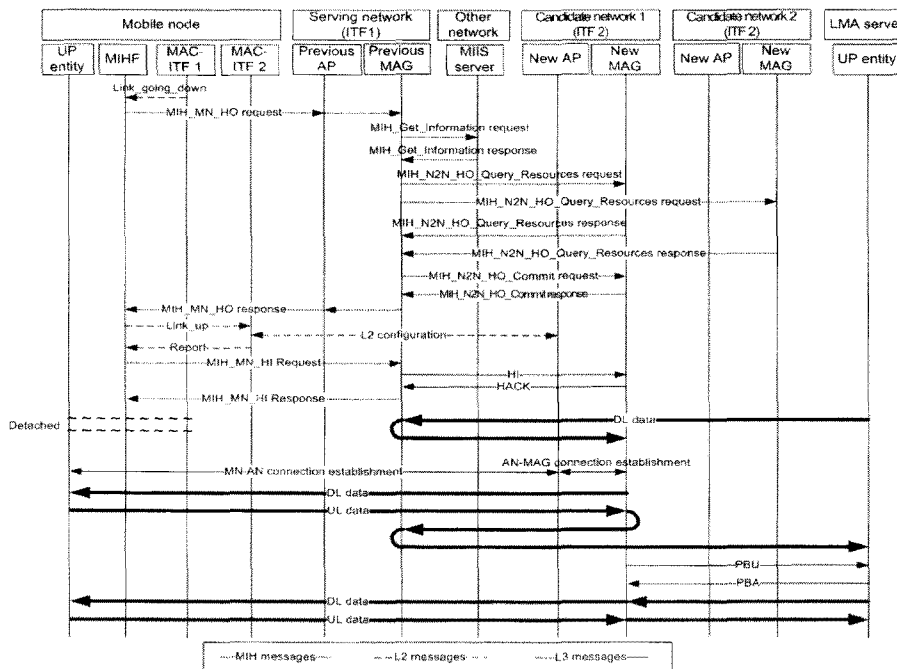


그림 2. 제안한 핸드 오버 절차

수행하는 절차이다. 제안한 절차에서는 MN의 신호가 약해지는 것을 MIHF가 감지하면 MIH_MN_Get Information request 메시지를 IS에게 보내는 대신 핸드오버가 초기화 요청되었음을 알리는 MIH_MN_HO request 메시지를 전송한다. 이때 MIH_MN_HO request 메시지는 새롭게 정의된 메시지로써 필드 값으로는 해당 메시지의 송/수신 entity의 MIHF ID값을 포함한다. 해당 메시지를 받은 Previous MAG은 IS에게 주변 네트워크의 정보를 요청하는 MIH_Get_Information request 메시지를 전송한다. 이후, IS는 MIH_Get_Information response 메시지를 Previous MAG으로 전송한다. 이때, MIH_Get_Information response 메시지는 MN까지 전송되지 않고 MIH_Get_Information request 메시지를 생성한 Previous MAG에게 전송된다. 따라서 제안된 절차에서 MIH_Get_Information request/ response 메시지의 source identifier 필드는 MN의 MIHF ID가 아닌 Previous MAG의 MIHF ID가 된다.

이웃 망에 대한 정보를 얻은 Previous MAG은 후보 네트워크에게 이용 가능한 자원을 요청하는 MIH_N2N_HO_Query_Resource request 메시지를 전송한다. 기존의 절차에서는 MIH_MN_HO_Candidate request 메시지에 의해 MN의 핸드오버가 triggering 되었음을 알리는데 반해 제안한 절차에서는 핸드오버

초기에 전송되는 MIH_MN_HO request 메시지를 통해 핸드오버가 triggering 되었음을 알기 때문에 본 절차에서 MIH_MN_HO_Candidate 메시지는 생략되었다.

이후, 각 후보 네트워크의 정보를 포함한 MIH_N2N_HO_Query_Resource response 메시지를 Previous MAG에게 전송한다. 기존 절차에서는 이 메시지가 MN에게 까지 전송되지만 제안한 절차에서는 무선구간의 오버헤드를 줄이기 위해 Previous MAG에게 까지만 전송된다. 이 메시지를 받은 Previous MAG은 가장 적절한 타겟 네트워크를 선정하고 해당 네트워크와 MIH_N2N_HO_Commit request/response 메시지를 주고받음으로써 자원을 요청한다. 최종적으로 네트워크 쪽의 핸드오버를 위해 필요한 준비가 완료되었음을 알리는 MIH_MN_HO response 메시지를 MN에게 전송한다.

핸드오버 할 target 네트워크를 선택한 MN은 이용 가능한 인터페이스를 통해 link-layer 설정을 수행한다. 이후, 기존 PFMIPv6의 절차에서는 Report 메시지를 Previous AP(Access Point)으로 바로 전송하지만 수직 핸드오버에서 Report 메시지를 Previous AP으로 전송하기 위해서는 기존 기술에 대해 표준의 변형을 요구한다. 이러한 문제점을 해결하기 위하여 본 연구에서는 링크 계층의 변형 없이 MIH 메시지를 통해 해당 기능을 수행하도록 한다. 즉, Report 메시지를

- [7] K. S. Kong, W. J. Lee, Y. H. Han, M. K. Shing, and H. R. You, "Mobility Management for All-IP Mobile Networks: Mobile IPv6 vs. Proxy Mobile IPv6", IEEE wireless communications, Vol.15, No.2, pp.36-45, April 2008.

최고야 (Go-ya Choi)



정회원
2009년 2월 광운대학교 전자
통신공학과 학사
2011년 2월 광운대학교 전자
통신공학과 석사
2011년~현재 LG전자 MC사
업부 근무
<관심분야> IMS, VoIP, MIH

김복기 (Bok-ki Kim)



종신회원
1988년 2월 광운대학교 전자공
학과 학사
1991년 5월 Univ of Texas at
Austin 전자공학과 석사
1997년 12월 Univ of Texas
at Austin 전자공학과 박사
1998년~현재 광운대학교 전자
공학과 교수

<관심분야> RF시스템, RFIC, 공학교육

민상원 (Sang-won Min)



정회원
1988년 2월 광운대학교 전자통
신공학과 학사
1990년 2월 한국과학기술원 전
기 및 전자공학과 석사
1996년 2월 한국과학기술원 전
기 및 전자공학과 박사
1990년~1999년 LG 정보통신
선임연구원
1999년~현재 광운대학교 전자통신공학과 교수
<관심분야> 유무선통신망, IMS, 미래인터넷기술,
차세대통신망, 공학교육