

- [8] Nouredine, Hadi, et al., "A New Link Lifetime Prediction Method for Greedy and Contention-based Routing in Mobile Ad Hoc Networks," *Computer and Information Technology (CIT)*, 2010 IEEE 10th International Conference on. IEEE, 2010.
- [9] Rivest, Ronald L., Adi Shamir, and Len Adleman, "A method for obtaining digital signatures and public-key cryptosystems," *Communications of the ACM*, Vol.21, No.2, pp.120-126, 1978.
- [10] Rowland, Craig H., "Intrusion detection system," U.S. Patent, No.6, 405,318., 11 Jun., 2002.
- [11] Modi, Chirag, et al., "A survey of intrusion detection techniques in cloud," *Journal of Network and Computer Applications*, Vol.36, No.1, pp.42-57, 2013.
- [12] Qiao, Yan, et al., "Anomaly intrusion detection method based on HMM," *Electronics Letters*, Vol.38, No.13, pp.663-664, 2002.
- [13] Chaum, David, and Eugène Van Heyst, "Group signatures," *Advances in Cryptology-EUROCRYPT'91*. Springer Berlin Heidelberg, 1991.
- [14] Guo, Jinhua, John P. Baugh, and Shengquan Wang, "A group signature based secure and privacy-preserving vehicular communication framework," *Mobile Networking for Vehicular Environments 2007*, pp.103-108, 2007.



김 태 형

e-mail : thkim85@emerald.yonsei.ac.kr

2013년 동국대학교 컴퓨터공학과(학사)

2013년~현 재 연세대학교 컴퓨터과학과

석사과정

관심분야: 차량 간 통신 네트워크, 차량 간

클라우드 컴퓨팅



송 주 석

e-mail : jssong@emerald.yonsei.ac.kr

1976년 서울대학교 전기공학과(학사)

1979년 한국과학기술원 전기전자공학

(공학석사)

1988년 Univ. of California at Berkeley,

컴퓨터과학(박사)

1988년~1989년 Assistant Professor in Naval Postgraduate School

1989년~현 재 연세대학교 컴퓨터과학과 정교수

2006년 한국정보보호학회 회장 역임

관심분야: 유/무선 통신, 정보보호 등