

# Bibliografía

---

- [BLA06] Blanchet, Marc. *Migrating to IPv6: A practical Guide to Implementing IPv6 in Mobile and Fixed Networks*. Enero 3, 2006.
- [BUS03] Busso, Recabarren Carlos Alberto. Tesis de Licenciatura. *Transmisión de voz sobre IP con protocolo basado en el algoritmo LMS*. Santiago de Chile. Julio 2003.
- [COC05] Cocquet, Patrick. *IPv6 on DSL: The Best Way to Develop Always-On Service*. Proceedings of the IEEE. Vol. 92, issue. 9. Pp. 1400-1407. Septiembre 2004.
- [FEY01] Feyrer, Hubert. *Introduction to IPv6*. Mayo 2001. O'Reilly.
- [GAI98] Gai, Silvano. *Internetworking IPv6 with Cisco routers*. Mcgraw-Hill. Marzo 27 de 1998.
- [GOR98] Gordo Saez, Roberto. *Transmisión de Información en Internet*. España. 1998
- [GRO03] Grosse, Erick. Lakshman. *Network Processors Applied to IPv4/IPv6 Transition*. Laboratorios Bell. Nueva Jersey, Estados Unidos. Agosto 2003.
- [HUS03] Huston, Geoff. *Waiting for IP version 6*. The ISP Column., Enero 2003 .
- [KOT05] Kotal, Vladimír. PhD Thesis. *Principles, implementation and transistion to IPv6 protocol*. Universidad de Karlova, Praga. Abril 19 de 2005.
- [LAI] Lai, Johnny, Eric Wu. *A tutorial for HMIPv6 Modeling and simulation in IPv6 suite*.
- [LAI06] Lai, Jhonny. *Performance Evaluation of Mobility Management Protocols for the Next Generation Internet (IPv6)*. Melbourne, Australia. Enero 2004.
- [LI05] Li, Jie., Hsiao-Hwa Chen. *Mobility Support fir IP-Based Networks*. IEEE Communications Magazine. Vol. 43, issue 10., pp. 127-132., Octubre 2005.
- [LOB04] Löbbers, Marc, Daniel Willkomm. *A Mobility Framework for OMNeT++*. Octubre 20, 2004.
- [LUN02] Lund Kramshøj ,Henrik . MC Thesis. *Designing Internetworks with IPv6*. Dinamarca. Abril 28 de 2002.
- [MAL05] Malone, David. Niall Murphy. *IPv6 Network Administration*. O'Reilly. Marzo 2005 .
- [OMNET] OMNeT++ Discrete Event Simulation System. 2006.  
<http://www.omnetpp.org/external/credits.php>
- [PAL03] Palet, Jordi. *Euro6IX:Primera red IPv6 Europea*. Octubre 7, 2003.

- 
- [RAM05] Ramírez, Sergio, María Cervantes. *Introducción al IPv6*. Universidad de la República. Uruguay. Noviembre de 2005.
- [RFC] Internet RFC/STD/FYI/BCP Archiver: <http://www.faqs.org/rfcs/>
- [STO95] Stoltz, Kevin. *Todo acerca de redes de computación*. Prentice Hall. México 1995.
- [UDA04] Uda, Satoshi. Et al. *IPv6 support on MPLS networks: Experiences with 6PE approach*. Instituto Avanzado de Ciencia y Tecnología de Japón. 2004.
- [VAR02] Varga, András, Johnny Lai., et al. *A simulation for Accurate Modeling of IPv6 Protocols*. Berlin, Alemania. Enero 2002.
- [VAR05] Varga, András. *OMNeT++ Discrete Event Simulation System*. Marzo 29 de 2005. Versión 3.2.
- [VER00] Verdejo Álvarez, Gabriel. *El protocolo IPv6 y sus extensiones de seguridad IPsec*. Bellaterra, España. Febrero de 2000.
- [WAD02] Waddington, Daniel G, Fangzhe Chang. *Realizing the Transition to IPv6*. IEEE Communications Magazine. Vol. 6, issue 3., pp.38-48., Junio 2002.
- [WU06] Wu, Eric, Johnny Lai, et al. *An accurate Simulation Model for Mobile IPv6 Protocol*. 2006.
- [WU06] Wu, Jianping, Yong Cui, et al. *The Transition to IPv6*. Universidad Tsinghua, China. IEEE Internet Computing magazine. Mayo-junio 2006.