

CAPÍTULO 12 - REFERENCIAS

12.1.- Introducción.

Incluimos en este capítulo los documentos que se han tomado como referencia a la hora de redactar los distintos apartados de este proyecto, así como otras referencias que puedan ser usadas por el lector para una mayor profundización en aquel tema que le resulte de su interés.

12.2.- Referencias del capítulo sobre ASP.

[2-1] Jesús Bobadilla Sancho, Alejandro Alcocer Jarabo, Luis Rodríguez-Manzaneque Sánchez, "Active Server Pages (ASP 3.0): iniciación y referencia", Osborne-McGraw-Hill, 2001.

[2-2] Jesús Bobadilla Sancho y otros, "HTML dinámico, ASP y JavaScript a través de ejemplos", Ra-Ma, 1999.

[2-3] Christian Eenz, Christian Trenhaus, Andreas Kordwig, "ASP : Active Server Pages", Marcombo, 2001.

[2-4] Alex Homer y otros, "Active Server Pages 3.0: profesional", Inforbook's, 2001.

[2-5] <http://www.w3schools.com/asp/default.asp>

[2-6] <http://www.soloasp.com.ar>

[2-7] <http://www.desarrolloweb.com/asp/>

[2-8] <http://www.programacion.com/asp/>

12.3.- Referencias del capítulo sobre Access.

[3-1] Cary N. Prague, Michael R. Irwin y Jennifer Reardon, "El libro de Access 2003", Anaya Multimedia, 2004.

[3-2] Juan José Sobrino Ibáñez, "Access 2003", Anaya Multimedia, 2003.

[3-3] <http://www.aulaclie.es/access2003/index.htm>

12.4.- Referencias del capítulo sobre VPNs.

[4-1] K. Hamzeh, G. Pall, W. Verthein, J. Taarud, W. Little and G. Zorn, "Point-to-Point Tunneling Protocol (PPTP)", RFC 2637, Julio 1999.

[4-2] W. Townsley, A. Valencia, A. Rubens, G. Pall, G. Zorn and B. Palter, "Layer Two Tunneling Protocol (L2TP)", RFC 2661, Agosto 1999.

[4-3] A. Valencia, M. Littlewood and T. Kolar, "Cisco Layer Two Forwarding (Protocol) L2F", RFC 2341, Mayo 1998.

[4-4] S. Kent and K. Seo, "Security Architecture for the Internet Protocol", RFC 4301, Diciembre 2005.

[4-5] S. Kent, "IP Authentication Header ", RFC 4302, Diciembre 2005.

[4-6] S. Kent, "IP Encapsulating Security Payload (ESP)", RFC 4303, Diciembre 2005.

[4-7] D. Eastlake, "Cryptographic Algorithm Implementation Requirements for Encapsulating Security Payload (ESP) and Authentication Header (AH)", RFC 4305, Diciembre 2005.

[4-8] D.Piper, "The Internet IP Security Domain of Interpretation for ISAKMP", RFC 2407, Noviembre 1998.

[4-9] D. Maughan, M. Schertler, M. Schneider and J. Turner, "Internet Security Association and Key Management Protocol (ISAKMP)", RFC 2408, Noviembre 1998.

[4-10] D. Harkins, D. Carrel, "The Internet Key Exchange (IKE)", RFC 2409, Noviembre 1998.

[4-11] C. Kaufman and Ed., "Internet Key Exchange (IKEv2) Protocol", RFC 4306, Diciembre 2005.

[4-12] E. Rosen, A. Viswanathan, R. Callon, "Multiprotocol Label Switching Architecture", RFC 3031, Enero 2001.

[4-13] D. Farinacci, T. Li, S. Hanks, D. Meyer, P. Traina, "Generic Routing Encapsulation (GRE)", RFC 2784, Marzo 2000.

[4-14] Jonathan Hassell, "RADIUS", Octubre 2002.

[4-15] Charlie Scout, Paul Wolfe, Mike Edwin, "Virtual Private Networks, Second Edition", O'Reilly, Enero 1999.

[4-16] Virtual Private Network Consortium, <http://www.vpnc.org/>

[4-17] VPN Information on the World Wide Web, <http://vpn.shmoo.com/>

[4-18] L2TP Cisco Systems,
<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/software/ios120/120newft/120t/120t5/vpn.pdf>

[4-19] Wikipedia, <http://www.wikipedia.org>

12.5.- Referencias del capítulo sobre control de acceso.

[5-1] "IEEE Standard for Local and metropolitan area networks Port-Based Network Access Control", IEEE Std 802.1X-2004, Diciembre 2004.

[5-2] Aboba, B., Blunk, L., Vollbrecht, J., Carlson, J., and H. Levkowitz, "Extensible Authentication Protocol (EAP)", RFC 3748, Junio 2004.

[5-3] B. Aboba and D. Simon, "PPP EAP TLS Authentication Protocol", RFC 2716, Octubre 1999.

[5-4] C. Rigney, S. Willens, A. Rubens and W. Simpson, "Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)", RFC 2865, Junio 2000.

[5-5] P. Congdon, B. Aboba, A. Smith, G. Zorn and J. Roese, "IEEE 802.1X Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS) Usage Guidelines", RFC 3580, Septiembre 2003.

[5-6] Aboba, B. and P. Calhoun, "RADIUS (Remote Authentication Dial In User Service) Support For Extensible Authentication Protocol (EAP)", RFC 3579, September 2003.

[5-7] 802.1X Port-Based Authentication HOWTO.
http://tldp.org/HOWTO/html_single/8021X-HOWTO/

[5-8] Elio Perez, "802.11i (How we got here and where are we headed)", SANS Institute, Agosto 2004.

[5-9] Artículos técnicos Microsoft. La autenticación IEEE 802.1X.
<http://www.microsoft.com/spain/technet/recursos/articulos/080502.aspx>

[5-10] Configuring 802.1X Port-Based Authentication. Cisco Systems.
<http://www.cisco.com/univercd/cc/td/doc/product/lan/cat2950/1219ea1/scg/sw8021x.htm>

12.6.- Referencias del capítulo sobre códigos de barras.

[6-1] <http://ciberhabitat.gob.mx/comercio/cbarras/>

[6-2] http://es.wikipedia.org/wiki/C%C3%B3digo_de_barras

[6-3] <http://www.monografias.com/trabajos11/yantucod/yantucod.shtml>

[6-4] <http://www.azalea.com/FAQ/>

[6-5] <http://www.itsco.net/pdf/allaboutbarcodes.pdf>