

BIBLIOGRAFIA Y REFERENCIAS

Bibliografía y Referencias

I.1 Bibliografía

- <https://support.microsoft.com/es-bo/help/314053/tcp-ip-and-nbt-configuration-parameters-for-windows-xp>
 - <http://www.ciberhabitat.gob.mx>
 - http://www.microsoft.com/serviceproviders/vpn_ras/vpnoverview.asp
 - <http://www.microsoft.com/technet/vpnsolutions/index.htm>
 - http://www.microsoft.com/windows2000/technologies/communications/vpn/l2f_vpn.html
 - www.iec.csic.es/criptonomicon/autenticacion
 - <http://rinconquevedo.iespana.es/rinconquevedo/Criptografia/autenticacion.htm>
 - <http://www.infoapuntes.com.ar/Apuntes/seguridad.htm>
 - http://www.eff.org/Privacy/Crypto_misc/DESCracker/HTML/19990119_deschallenge3.html
 - <http://webs.ono.com/usr026/Agika2/3internet/autenticacion.htm>
- Parámetros de configuración de TCP/IP y NBT para Windows XP
CiberHábit – Ciudad de la Informática
Windows XP Server – Virtual Private Networking: An Overview. Microsoft Corporation.
Virtual Private Networking – Microsoft Corporation 1999
Layer Two Forwarding – Microsoft Corporation 2001. White Paper
Autenticación y autorización en Internet. 2001
Introducción a la criptografía.
Aplicaciones criptográficas - Autenticación
Seguridad en redes complejas: el caso de internet. 2002
RSA Code-Breaking Contest Again Won by Distributed.Net and Electronic Frontier Foundation (EFF)
Ataques de Autenticación. Enlaces de Seguridad. 10-09-18

I.2 Referencias RFC (Request For Comments, Peticiones de comentarios)

- IETF – RFC791 Internet Protocol. J. Postel. Sep-01-1981. (Format: TXT=97779 bytes) (Obsoletes RFC0760) (Updated by RFC1349) (Also STD0005)(Status: STANDARD)
- IETF – RFC2460 Internet Protocol, Version 6 (IPv6) Specification. S. Deering, R. Hinden. December 1998. (Format: TXT=85490 bytes) (Obsoletes RFC1883) (Status: DRAFT STANDARD)
- IETF – RFC792 Internet Control Message Protocol. J. Postel. Sep-01-1981.(Format: TXT=30404 bytes) (Obsoletes RFC0777) (Also STD0005) (Status: STANDARD)
- IETF – RFC3228 IANA Considerations for IPv4 Internet Group Management Protocol IGMP). B. Fenner. February 2002. (Format: TXT=6473 bytes) (Also BCP0057) Status: BEST CURRENT PRACTICE)
- IETF – RFC768 User Datagram Protocol. J. Postel. Aug-28-1980. (Format: TXT=5896 bytes) (Also STD0006) (Status: STANDARD)
- IETF – RFC793 Transmission Control Protocol. J. Postel. Sep-01-1981. (Format: TXT=172710 bytes) (Updated by RFC3168) (Also STD0007) (Status: STANDARD)
- IETF – RFC2661 Layer Two Tunneling Protocol "L2TP". W. Townsley, A. Valencia, A. Rubens, G. Pall, G. Zorn, B. Palter. August 1999. (Format: TXT=168150 bytes) (Status: PROPOSED STANDARD)
- IETF – RFC1510 The Kerberos Network Authentication Service (V5). J. Kohl, C. Neuman. September 1993. (Format: TXT=275395 bytes) (Status: PROPOSED STANDARD)
- IETF – RFC2251 Lightweight Directory Access Protocol (v3). M. Wahl, T. Howes, S. Kille. December 1997. (Format: TXT=114488 bytes) (Status: PROPOSED STANDARD)
- IETF – RFC3232 Assigned Numbers: RFC 1700 is Replaced by an On-line Database. J. Reynolds, Ed.. January 2002. (Format: TXT=3849 bytes) (Obsoletes RFC1700) (Status: INFORMATIONAL)