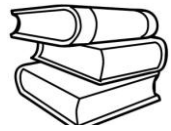




BIBLIOGRAFÍA



BIBLIOGRAFÍA

Capítulo 1

- ❖ GÓMEZ VEITES Álvaro, VELOSO ESPIÑEIRA Manuel. Redes de computadoras e internet. Madrid, Alfaomega, 2003.
- ❖ HERRERA PÉREZ, Enrique. Tecnologías y redes de transmisión de datos. México, Limusa, 2003.
- ❖ OLIFER, Natalia, OLIFER, Victor. Redes de Computadoras, MC Graw Hill, 2009.
- ❖ TANENBAUM, Andrew S. Redes de Computadoras. México, Pearson Educación, 2003.

Capítulo 2

- ❖ AREITIO Javier. Seguridad de la información, redes, informática y sistemas de información. Madrid, Paraninfo CENGAGE Learning, 2008.
- ❖ LÓPEZ BARRIENTOS, Jaquelina, QUEZADA REYES, Cintia. Apuntes de Seguridad Informática. México, Facultad de Ingeniería UNAM, 2005.

Capítulo 3 y 4

- ❖ ALONSO, Javier. Redes Privadas Virtuales. Madrid, Alfaomega, Primera edición, 2009.
- ❖ FEILNER Markus. Open VPN: Building And Operating Virtual Private Networks, Packt Publishing, 2006.
- ❖ LÓPEZ BARRIENTOS, Jaquelina, QUEZADA REYES, Cintia. Apuntes de Seguridad Informática. México, Facultad de Ingeniería UNAM, 2005.
- ❖ M. SURHONE Lambert. OpenVPN Virtual Private Network, Pre-shared Key, NetBSD, FreeBSD, OpenBSD, Linux, Solaris and Transport Layer Security,.Betascript, 2010.

REFERENCIAS ELECTRÓNICAS (Última revisión: 01/11/11 22:00 Hrs.)



Capítulo 1

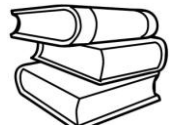
- ❖ Topología Híbrida
<http://www.angelfire.com/cantina/alegre0/otrastopologias.htm>
- ❖ Topología Malla
<http://abelperaza.tripod.com/malla.htm>
- ❖ Conceptos Básicos de Redes
<http://www.monografias.com/trabajos30/conceptos-redes/conceptos-redes.shtml>
- ❖ Modelo OSI
<http://www.arqhys.com/construccion/datos-capas.html>
- ❖ Control de acceso al medio
http://es.wikipedia.org/wiki/Control_de_Acceso_al_Medio
- ❖ Cable de Fibra Óptica
http://es.wikipedia.org/wiki/Cable_de_fibra_%C3%B3ptica

Capítulo 2

- ❖ Ejemplo de Configuración con claves asimétricas en OpenVPN
http://es.wikibooks.org/wiki/OpenVPN/Ejemplo_de_configuraci%C3%B3n_con_claves_asim%C3%A9tricas
- ❖ Diffie-Hellman
<http://es.wikipedia.org/wiki/Diffie-Hellman>
- ❖ Algoritmos Simétricos
http://en.wikipedia.org/wiki/Symmetric_encryption

Capítulo 3 y 4

- ❖ Definición de VPN
<http://www.ekonsulta.net/test/wiki/index.php/VPN>
- ❖ Introducción a las Redes Privadas
http://www.lugro.org.ar/biblioteca/articulos/vpn_intro/vpn_intro.html
- ❖ Diccionario de comando de Linux
<http://infomatica.wordpress.com/comandos-linux/>



- ❖ OpenVPN
<http://es.wikipedia.org/wiki/OpenVPN>
- ❖ Foro de OpenVPN
<http://forum.pfsense.org/index.php/topic,29893.msg155139.html>
- ❖ Sistema Operativo Debian
<http://debianlinux.blogcindario.com/2007/09/00005-ventajas-de-debian.html>
- ❖ Virtual Private Network
http://www.bellera.cat/josep/pfsense/openvpn_cs.html
- ❖ Configuración de un servidor VPN en Linux
<http://www.alcancelibre.org/staticpages/index.php/openvpn-clientes-win-linux-shorewall-P2>
- ❖ OpenVPN en Windows
<http://www.redeszone.net/redes/openvpn-conectate-a-cualquier-red-de-forma-segura-mediante-openvpn-manual-para-gnulinix-y-windows-7-32bits-y-64bits-clienteservidor-sslts/>
- ❖ Tunel VPN
<http://www.tecnodelinglesalcastellano.com/2011/03/que-es-un-tunel-vpn-y-como-configurar.html>
- ❖ Requerimientos de una VPN
<http://www.ekonsulta.net/test/wiki/index.php/VPN>
- ❖ RFC 2246
<http://www.ietf.org/rfc/rfc2246.txt>
- ❖ Firewalls de última generación Físicos
http://www.sonicwall.com/mx/UTM_Firewall_VPN.html
- ❖ Netfilter para iptables
<http://www.netfilter.org/>
- ❖ Openssl
<http://www.openssl.org/>