

Roberto Beraldo Chaiben

Avaliação 1 de Orientação Bibliográfica

UFPR

Curitiba

24/05/2010

1 Introdução

1.1 Tema escolhido

O tema escolhido foi **Redes de Computadores**, enfatizando temas relacionados a **Segurança em Redes de Computadores**.

1.2 Período de Abrangência

As referências estão entre os anos de 1992 e 2007.

1.3 Idiomas do Levantamento

Foram escolhidos os seguintes idiomas para as referências:

- Português
- Inglês

1.4 Tipo de Fonte

As fontes consistem em livros encontrados no **Sistema de Bibliotecas da UFPR**¹

¹<http://www.portal.ufpr.br>

Referências Bibliográficas

- ARNETT, M. F. *Inside TCP/IP*. 2a.. ed. Indianapolis: New Riders, 1995. 582 p. ISBN 1562054503.
- BOCHENSKI, B. . t. A. M. C. M. e. *Implementando sistemas cliente/servidor de qualidade*. 1a.. ed. São Paulo: Makron Books, 1995. 591 p. ISBN 853460441X.
- CARUSO, C. A. A. *Segurança em microinformatica e em redes locais*. 1a.. ed. Rio de Janeiro: LTC - LIVROS TECNICOS E CIENTIFICOS, 1993. 60 p. ISBN 852160968X.
- CARVALHO, T. *Arquitetura de redes de computadores OSI e TCP/IP*. 2a.. ed. São Paulo: Makron, 1997. 695 p. ISBN 8534606943.
- CEREDA, R. L. D. *ATM : o futuro das redes*. 1a.. ed. São Paulo: Makron Books, 1997. 178 p. ISBN 8534607184.
- CHORAFAS, D. N. *Beyond LANs : client/server computing*. 1a.. ed. New York: McGraw-Hill, 1994. 419 p. ISBN 0070110573.
- FOROUZAN B. A. : TRADUÇÃO GLAYSON EDUARDO DE FIGUEIREDO, P. M. d. A. *Comunicação de dados e redes de computadores*. 3a.. ed. Porto Alegre: Bookman, 2006. 840p. p. ISBN 8536306149.
- GASPARINI A. F. L.; BARRELLA, F. E. *TCP/IP : solucao para conectividade*. 2a.. ed. São Paulo: Erica, 1994. 310 p. ISBN 8571941831.
- HAYDEN, M. *Aprenda em 24 horas : redes*. 1a.. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1999. 461 p. ISBN 8535204407.
- JÚNIOR, F. J. D. *Como funcionam as redes*. 3a. ed. São Paulo: Quark, 1993. 217 p. ISBN 1562761293.
- MCCLURE, S. *Hacking exposed : network security secrets and solutions*. 3a.. ed. New York: Osborne/McGraw-Hill, 2001. 729 p. ISBN 0072193816.
- PETERSON L. L.; DAVIE, B. S. *Computer networks : a systems approach*. 1a.. ed. San Francisco: Morgan Kaufmann, 1996. 552 p. ISBN 1558603689.
- PIORO M.; DEEPANKAR, M. *Routing, flow, and capacity design in communication and computer networks*. 1a.. ed. San Francisco: Elsevier, 2004. 765 p. ISBN 0125571895.
- ROSENFELD, L. *Information architecture for the World Wide Web*. 2a.. ed. Sebastopol, Ca: O'Reilly, 2002. 461 p. ISBN 0596000359.
- STALLINGS, W. *Cryptography and network security : principles and practice*. 2a.. ed. Upper Saddle River,NJ: Prentice Hall, 1999. 569 p. ISBN 0138690170.

STANG DAVID J.; MOON, S. . t. C. L. *Segredos de segurança em rede*. 1a.. ed. Rio de Janeiro: Berkeley, 1994. 986 p. ISBN 8572512152.

TANENBAUM, A. S. *Computer networks*. 4a.. ed. Upper Saddle River: Prentice Hall, 2003. 891 p. ISBN 0130661023.

TERPLAN, K. *Communication networks management*. 2a. ed. Englewood Cliffs, N. J.: Prentice-Hall, 1992. 702 p. ISBN 0131518380.