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 UFPR¹

 $^{^{1}}$ 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.

Jú
NIOR, F. J. D. $Como\ funcionam\ as\ redes.$ 3
a. 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.