

Sieci komputerowe

Tadeusz Kobus, Maciej Kokociński
Instytut Informatyki, Politechnika Poznańska

Referencje (1)

Podstawowe materiały źródłowe:

1. *Sieci komputerowe*, A. Tanenbaum
2. Skrypty do laboratoriów z Sieci Komputerowych J. Kończaka, K. Sieka i M. Kalewskiego
3. Skrypt do wykładu z Sieci Komputerowych J. Kobusa

Rysunki:

1. <http://www.wired.com/wp-content/uploads/2014/05/1069646562.LGL...2D.4000x4000.png>
2. <http://photos.prnewswire.com/prnfull/20141009/151326>
3. http://ltwp.net/networks/images/network_types.png
4. <https://www.nytimes.com/interactive/2019/03/10/technology/internet-cables-oceans.html>
5. Diagramy modelu warstwowego sieci z *Sieci komputerowe*, A. Tanenbaum
6. https://commons.wikimedia.org/wiki/File:UDP_encapsulation.svg
7. http://cdn.1001freedownloads.com/vector/thumb/77770/RJ45_Female.png
8. http://mblogthumb3.phinf.naver.net/20140530_18/second_brain_14014247093571jOUQ.PNG/053014_0438_25.png?type=w2
9. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/hub.png
10. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/switch.png
11. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/domains.png
12. <http://www.ebrahma.com/wp-content/uploads/2014/04/STP.gif>
13. http://xkcdexplained.wikia.com/wiki/Map_of_the_Internet?file=Map_of_the_internet.jpg
14. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/plan11.png
15. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/cidr1.png

Referencje (2)

Rysunki (ciąg dalszy):

16. https://notes.shichao.io/tcpv1/figure_5-16.png
17. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/router.png
18. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/routing.png
19. http://www.cs.put.poznan.pl/ksiek/_images/routing-example.png
20. https://notes.shichao.io/tcpv1/figure_13-1.png
21. <http://ssfnet.org/Exchange/tcp/Graphics/tcpStateDiagram1.gif>
22. <https://en.wikipedia.org/wiki/Netfilter#/media/File:Netfilter-packet-flow.svg>
23. fire-filter
24. <http://i.stack.imgur.com/Tztkc.png>
25. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/65/Ethernet_MDI_to_MDIX.svg
26. https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/5/5b/Ethernet_MDI_crossover.svg
27. <http://seth.galitzer.net/files/dhcp/final.png>
28. https://images-na.ssl-images-amazon.com/images/I/61RJ3sLknCL..SL1500_.jpg
29. <https://ccie4all.files.wordpress.com/2013/01/ospf-lsas-and-area-types.jpg>
30. https://lh6.ggpht.com/nj6EBQBek5JAhqJ5QjsUGEEoOAdSLG7Y5x6_710ndbSQ7q44xD91jNZqMH1GnxVYiw=w300
31. <http://www.cisco.com/c/dam/en/us/support/docs/ip/routing-information-protocol-rip/13714-43-01.gif>
32. http://www.cs.put.poznan.pl/jkonczak/tcp_flow.svg
33. <https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=30810617>