



# CCNA 200-120. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco

Adam Józefiak

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

## **"CCNA 200-120. Zostań administratorem sieci komputerowych Cisco"**

Jest to lista błędów znalezionych po opublikowaniu książki, zgłoszonych i zaakceptowanych przez naszą redakcję. Pragniemy, aby nasze publikacje były wiarygodne i spełniały Twoje oczekiwania. Zapoznaj się z poniższą listą. Jeśli masz dodatkowe zastrzeżenia, możesz je zgłosić pod adresem

<https://ebookpoint.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
32	rysunek 1.10	Karta sieciowa USB	Karta sieciowa PCI
33	rysunek 1.11	Karta sieciowa PCI	Karta sieciowa USB
47	16	Na poniższym zdjęciu (rysunek 1.25)	Na powyższym zdjęciu (rysunek 1.25)
98		Najpierw spójrz na ramkę oznaczoną na powyższym rysunku numerem 36	Najpierw spójrz na ramkę oznaczoną na powyższym rysunku numerem 33
586	17	Technologia DLS wykorzystuje	Technologia DSL wykorzystuje

Poniżej znajduje się lista błędów znalezionych przez czytelników, ale jeszcze nie potwierdzonych przez Redakcję:

Strona	Linia	Jest	Powinno
--------	-------	------	---------

44	9	Kategoria 3 to przewody, które nie są poskręcane. Ten typ przewodu w sieciach komputerowych nie jest już używany.	Kategoria 3 - ten typ przewodu w sieciach komputerowych nie jest już używany.
92	22	przypadku jest dns2.tpsa.pl o adresie IP 192.204.152.34	przypadku jest dns2.tpsa.pl o adresie IP 194.204.152.34
167	-	192.168.1.1	np. 192.168.1.2
276	33 34 36	S2(config)# S2(config)#vtp mode client Setting device to VTP CLIENT mode. S2(config)#	S3(config)# S3(config)#vtp mode client Setting device to VTP CLIENT mode. S3(config)#
522	34	show sccess-list 1	show access-list 1
609	5	frame-refay	frame-relay