



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 |