



Kryptografia w praktyce

Niels Ferguson, Bruce Schneier

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Kryptografia w praktyce"

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://helion.pl/user/erraty>

Strona	Linia	Jest	Powinno
22	15.	Jest jednak powód, dla element kryptograficzny	Jest jednak powód, dla którego element kryptograficzny
28	17.	Ostatecznie przecież recenzenci na życie	Ostatecznie przecież recenzenci muszą mieć czas na normalne życie
35	rysunek 3.5	S_Bop	S_Bob
43	5 od góry	Przemysł informatyczny budować złożonych systemów.	Przemysł informatyczny naprawdę nie potrafi budować złożonych systemów.
48	12 od dołu	Jest na to.	Istnieje kilka powodów.
50	21 od dołu	od metody pełne przeszukania	od metody pełnego przeszukania
57	13 od dołu	(boolowskie)	(boolowskimi)

60	1 oddołu	liczby szyfrów o „czystą” strukturze	liczby szyfrów o „czystej” strukturze
67	19 od dołu	licznik o rozmiarze	licznik o rozmiarze
70	5 od góry	Jest to bardzo doniosły, który	Jest to bardzo doniosły dowód, który
71	15 od dołu	prze XOR	przez XOR
73	6 od dołu	używać użycie CTR	użyć CTR
89	21 od dołu	Przypuśćmy, że Alicja potwierdzenia tożsamość nadawcy używając funkcji MAC.	Przypuśćmy, że Alicja do potwierdzenia tożsamości nadawcy używa funkcji MAC.