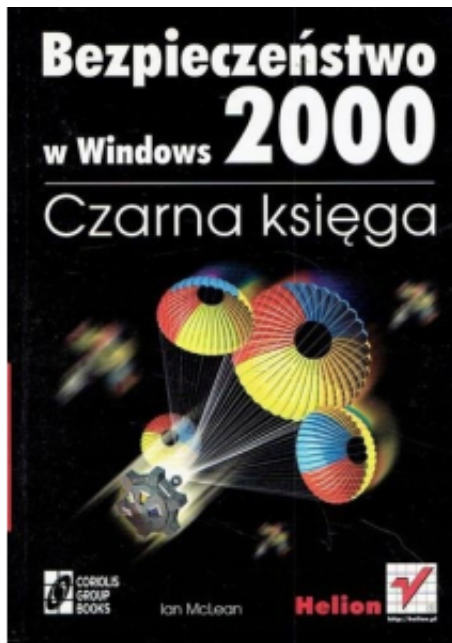


Link do produktu: <https://silesiabook.pl/bezpieczenstwo-w-windows-2000-czarna-ksiega-p-819.html>



BEZPIECZEŃSTWO W WINDOWS 2000 CZARNA KSIĘGA

Cena	9,99 zł
Seria	inna
Liczba stron	391
Gatunek	Systemy operacyjne
Język publikacji	polski
Rok wydania	2002
Nośnik	książka papierowa
Autor	Ian McLean
Okładka	miękka
Tytuł	Bezpieczeństwo w Windows 2000 czarna księga
Wydawnictwo	Helion
ISBN	9788371974168

Opis produktu

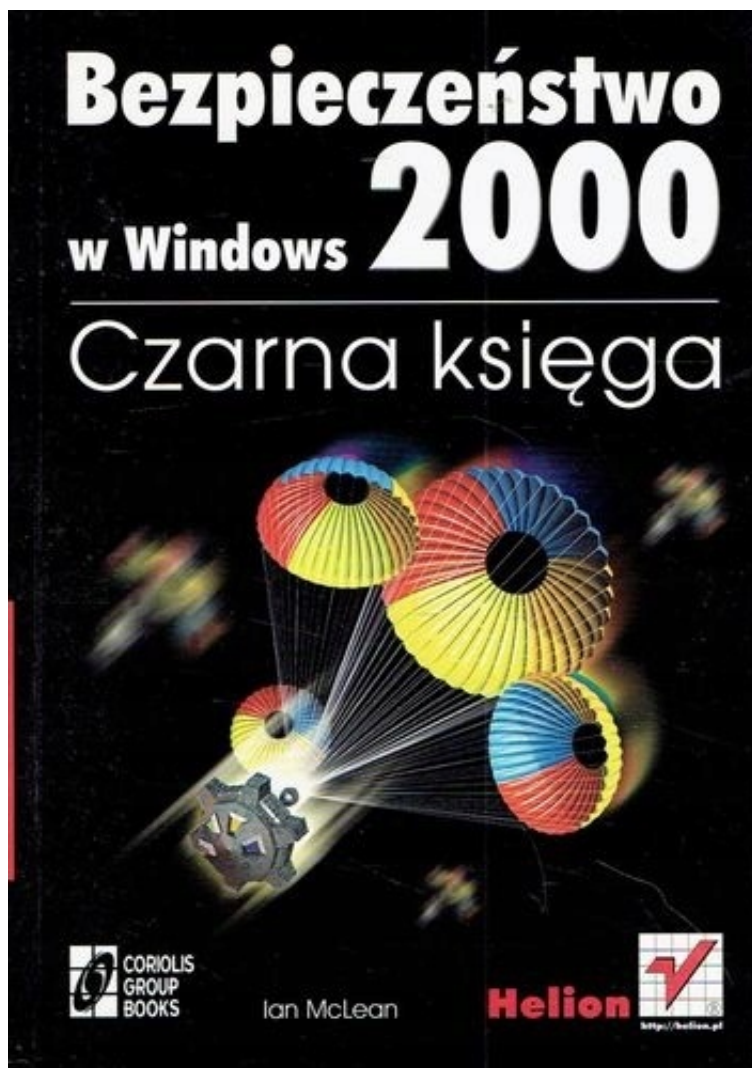
BEZPIECZEŃSTWO W WINDOWS 2000

CZARNA KSIĘGA

Ian McLean

- Helion, 2002
- Oprawa miękka
- Stron 390
- Stan bardzo dobry

Książka "Bezpieczeństwo systemu Windows 2000. Czarna księga" stanie się niezastąpionym narzędziem dla specjalistów z dziedziny zabezpieczeń zajmujących się środowiskiem systemu Windows 2000. Zawiera wiele sposobów i wskazówek dotyczących wprowadzania bezpiecznych, lecz użytecznych, zasad sieciowych. Czytelnik znajdzie w niej informacje przydatne zarówno w niewielkich sieciach (do kilkuset użytkowników), jak i w sieciach rozległych, z których korzystają wielkie firmy międzynarodowe. Autor odkrywa tajemnice usług katalogowych Active Directory, zasad grupowych, protokołów zabezpieczeń, szyfrowania, zabezpieczeń z kluczem publicznym, certyfikatów zabezpieczeń, kart elektronicznych, zabezpieczeń protokołu IP, wirtualnych sieci prywatnych i programów narzędziowych związanych z bezpieczeństwem systemu Windows 2000.



Nie zwlekaj, lecz kup tę książkę, by:

- zastosować Active Directory do ustanawiania zasad zabezpieczeń użytkownika, grupy i komputera;
- skonfigurować elastyczne zasady zabezpieczeń za pomocą obiektów zasad grupowych;
- delegować zadania związane z bezpieczeństwem systemu bez naruszania zasad domeny;
- zainstalować systemy zabezpieczeń z kluczem publicznym i kluczem tajnym;
- zastosować protokół zabezpieczeń Kerberos 5;
- wprowadzić szyfrowanie plików i folderów oraz zasady odzyskiwania foldera zaszyfrowanego;
- zainstalować jednostkę certyfikującą i wydawać certyfikaty;
- wprowadzić zasady logowania się za pomocą kart elektronicznych;
- korzystać z narzędzi do tworzenia oprogramowania dla kart elektronicznych;
- wprowadzić zabezpieczenia internetowe za pomocą odwzorowywania certyfikatów oraz korzystania z wirtualnych sieci prywatnych;
- wprowadzić zabezpieczenia na poziomie sieci za pomocą protokołu IPSec;
- korzystać z narzędzi programowych do konfigurowania zabezpieczeń.

Oprócz wyjaśnienia powyższych zagadnień, czytelnik może liczyć na:

- proste, opisane krok po kroku, rozwiązania problemów związanych z bezpieczeństwem systemu Windows 2000;
- fachowe porady praktyczne umożliwiające osiągnięcie równowagi pomiędzy bezpieczeństwem systemu a użytecznością systemu;
- specjalistyczne wskazówki pomagające w podniesieniu kwalifikacji administratora zabezpieczeń.
- Książka ta jest przeznaczona dla:
 - administratorów sieci i administratorów zabezpieczeń,
 - informatyków zajmujących się instalowaniem sieci bezpiecznych.