

Úvod	27
<b>Část 1: Klíčové principy zabezpečení</b>	
Kapitola 1: Klíčové principy zabezpečení	33
Kapitola 2: Poznejte svého protivníka	43
<b>Část 2: Zabezpečení služby Active Directory</b>	
Kapitola 3: Konfigurace zabezpečení uživatelských účtů a hesel	59
Kapitola 4: Konfigurace ověřování systémů Microsoft Windows	95
Kapitola 5: Konfigurace zabezpečení služby Active Directory	113
Kapitola 6: Implementace zásad skupiny s ohledem na bezpečnost	127
Kapitola 7: Návrhy domén a doménových struktur s ohledem na bezpečnost	143
<b>Část 3: Zabezpečení jádra operačního systému</b>	
Kapitola 8: Řízení přístupu k datům	161
Kapitola 9: Správa zabezpečení systémových služeb	187
Kapitola 10: Implementace zabezpečení protokolu TCP/IP	217
Kapitola 11: Tvorba a konfigurace šablon zabezpečení	253
Kapitola 12: Správa zabezpečení a soukromí v Microsoft Internet Exploreru	293
Kapitola 13: Správa zabezpečení a soukromí v Microsoft Office XP	319
Kapitola 14: Správa zabezpečení a soukromí v Microsoft Office System 2003	327
Kapitola 15: Auditování událostí zabezpečení Microsoft Windows	337
Kapitola 16: Implementace zabezpečení přenosných počítačů	365
<b>Část 4: Zabezpečení obvyklých služeb</b>	
Kapitola 17: Implementace zabezpečení řadičů domén	383
Kapitola 18: Implementace zabezpečení serveru DNS	405
Kapitola 19: Implementace zabezpečení terminálových služeb	419
Kapitola 20: Implementace zabezpečení serveru DHCP	433
Kapitola 21: Implementace zabezpečení serveru WINS	443
Kapitola 22: Implementace bezpečnosti při směrování a vzdáleném přístupu	451
Kapitola 23: Implementace zabezpečení certifikační služby	477
Kapitola 24: Implementace zabezpečení Microsoft IIS	491
Kapitola 25: Návrh infrastruktury pro ověřování v sítích 802.1x	527
<b>Část 5: Správa bezpečnostních aktualizací</b>	
Kapitola 26: Řízení opravných aktualizací	557
Kapitola 27: Nástroje pro řízení oprav	573

## **Část 6: Plánování a posuzování bezpečnosti a reakce na incidenty**

Kapitola 28: Posuzování zabezpečení sítě	605
Kapitola 29: Nástroje pro posuzování bezpečnosti	619
Kapitola 30: Příprava na bezpečnostní události	645
Kapitola 31: Reakce na bezpečnostní události	663
Rejstřík	685