



Hacking. Sztuka penetracji

Jon Erickson

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"Hacking. Sztuka penetracji"

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
31	23	128-bitowy	128-bajtowy
31	25	128-bitowego	128-bajowego
64	19	i parametru %h w przypadku wartości szesnastkowych.	i parametru %x w przypadku wartości szesnastkowych.
66	3 od dołu	0x%0bx	0x%08x
77	9	printf("7.: %7d, 4.: %4\$05d ", 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);	printf("7.: %7\$d, 4.: %4\$05d ", 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80);
79	13	odpowiednio, .dtors oraz .ctors.	odpowiednio, .ctors oraz .dtors.
90	2	fukcji	funkcji
98	8	\$ hexeditor shellcode	\$ hexedit shellcode
99	11	dentyfikatora	identyfikatora
140	10	(gdb) system	(gdb)p system
146	19	ICMP Echo Reply	ICMP Echo Request
203	14	atak słownikowy	atak siłowy

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

Strona	Linia	Jest	Powinno
30	Rysunek 2.2	Stos rośnie w dół w kierunku wyższych adresów pamięci	Sterta rośnie w dół w kierunku wyższych adresów
30	Rysunek 2.2	Stos rośnie w dół w kierunku wyższych adresów pamięci	Sterta rośnie w dół w kierunku wyższych adresów pamięci