



The Shellcoders Handbook. Edycja polska

J. Koziol, D. Litchfield, D. Aitel, Ch. Anley, S. Eren, N. Mehta, R. Hassell

Drogi Czytelniku! Poniżej zamieszczona jest errata do książki:

"The Shellcoders Handbook. Edycja polska"

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
20	9 od dołu	Przykładami takich rejestrów dla platformy AI32 są	Przykładami takich rejestrów dla platformy IA32 są
21	2	rejestrów architektury AI32	rejestrów architektury IA32
23	7	A oto przykład tej funkcji wyświetlony przez program śledzący gdb:	A oto przykład tej funkcji wyświetlony przez program śledzący gdb:
32	7 od dołu	Rejestry EPB i EIP	Rejestry EBP i EIP
35	3 od dołu	<code>ret = (int *)&ret + 2;</code>	<code>ret = (int *)&ret + 4;</code>

37	11 - 10 od dołu	if(argc > 2) offset = atoi(argv[2]); addr = find_start() - offset;	if(argc > 2) offset = atoi(argv[2]); if(!(buff = malloc(bsize))) printf("Nie można przydzielić pamięci. \\n"); exit(0); addr = find_start() - offset;
43	25, 26	(gdb) p system \$1=<text variable, no debug info> 0x42029bb0 <system>	(gdb) p exit \$1=<text variable, no debug info> 0x42029bb0 <exit>
56	16 od dołu	80481e7: movl \$0x0, 0xffffffff8(%ebx)	80481e7: movl \$0x0, 0xffffffffc(%ebx)
66	31	cc fmt.c -o fmt	gcc fmt.c -o fmt
76	19 od góry	spowoduje wyświetlenie wartości 123	spowoduje wyświetlenie wartości 12
323	1 od dołu	http://www.phrack.org/show.php?p=57&a=8	http://www.phrack.org/show.php?p=60&a=8
376	7 od dołu	16-bitowy	16-bitowy