

Popište, co je to keylogger, k čemu se používá? • Keylogger můžeme využívat v podobě hardwaru, nebo ve formě softwaru. V obou případech má stejnou funkci – snímání stisknutých kláves v počítači. Díky této funkci potom dokážeme rozpoznat různá hesla a celkovou aktivitu uživatele na napadeném počítači. • Keylogger v hardwarové podobě: - Většinou mává podobu „flešky“, na které už je předem nainstalovaný nějaký firmware (miniprogram). Nebo taky může být zapojené do zařízení mezi klávesnicí a základní deskou. - Výhody: 1) stálá paměť – v keyloggeru jsou uschováná všechna data i po odpojení napájení

2) oproti softwarovým keyloggerům zaznamenávají stisky klávesnice už hned po zapnutí počítače, takže dokážeme zjistit heslo přímo od uživatele.

- Nevýhody: hardware musí někdo do počítače přímo napojit.

• Keylogger v softwarové podobě - Keylogger je v této podobě formou - špehovací software, program, který využívá interner k přenosu dat ze zařízení, bez vědomí jeho uživatele. - Výhody: existují i takové, které se nedají odinstalovat a antivirus si jich nemusí ani všimnout - Nevýhody: software musí někdo do zařízení dostat, a to většinou díky social engineering.

From:

<https://wiki.gml.cz/> - GMLWiki



Permanent link:

<https://wiki.gml.cz/doku.php/informatika:1chwasw:7?rev=1684488527>

Last update: **19. 05. 2023, 11.28**