

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 mívá 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 uschována 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 internet 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=1686298382>

Last update: **09. 06. 2023, 10.13**

