

JAK NA INTERNET

Počítačová hesla

KLÍČOVÁ SLOVA

heslo, bezpečnost, správce hesel, ztráta hesla, identita, ukládání údajů

OTÁZKY K DISKUZI

1. Kolik používáte hesel a jak je uchováváte?
2. Kde všude používáte heslo?
3. Jaká jsou rizika při používání jednoho hesla pro více služeb?
4. Jaká pravidla bychom měli při tvorbě hesla dodržovat?
5. Jaká rizika souvisí se ztrátou hesla?
6. Co je podstatou služby správce hesel?
7. Jaké jsou výhody a rizika jeho užívání?
8. Znáte nějaké konkrétní správce hesel?
9. V jakých případech je třeba být při přihlašování pomocí hesel zvláště obezřetní?
10. Jaké zásady je nutné v takových případech vždy dodržovat?

ÚKOLY

- A) Sepište zásady pro tvorbu bezpečného hesla.
- B) Zamyslete se nad bezpečností všech hesel, která používáte. V případě, že nejsou bezpečná, zvolte nová.
- C) Představte si situaci, že vám bylo odcizeno heslo od internetového bankovníctví/e-mailové schránky/facebookového účtu. Popište, jak budete v této situaci postupovat.

DALŠÍ INFORMACE

KUBEŠ, Radek. Proč si pamatovat všechna hesla, když to umí správce. Dá se pořídit zadarmo. Technet.idnes [online]. 2010 [cit. 2014-01-27]. Dostupné z: http://technet.idnes.cz/proc-si-pamatovat-vsechna-hesla-kdyz-to-umi-spravce-da-se-poridit-zadarmo-1q2-/software.aspx?c=A100924_112149_software_mbo

Vytvoření silného hesla a jeho vlastnosti. Bezpečný Internet [online]. 2013 [cit. 2014-01-27]. Dostupné z: <http://www.bezpecnyinternet.cz/zacatecnik/hesla/vytvoreni-silneho-hesla.aspx>

