

Ministrování s Ferdou Kuliferdou

napsal jáhen
Jan Lukeš
nakreslil
Jiří Vančura

SOUTĚŽNÍ OPAKOVÁNÍ 68.

Opakování z února 2016 – Ministrantské oblečení



Milí kamarádi, doufám, že toto opakování bude pro vás zábavné a poučné. Doplňte názvy liturgických oblečení podle obrázků do okének pod předměty. Nad některými políčky jsou čísla. Písmena, nad kterými jsou čísla, přepiš do políčka se stejným číslem v tajence dole. Správné názvy a vyluštěnou tajenku pošlete na adresu: redakce@tarsicius.cz do 20. 9. Tři výherci od nás dostanou knížku Boží doteky, kterou napsali mladí křesťané na svých blozích na křesťanské sociální síti signalny.cz.

19 20 17 31 8 3 5 10 24 6 11,27 32 22

Či

Opakování z května 2016 – Oblečení biskupa

13 7 1,16 18 14,23,28 4 25 33 12 15 2 30 29 9 26 21

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33

H J

KRÁSNÉ DNY!
Ferdou Kuliferdou

Skutky Hospodinovy si připomínám, připomínám si onen tvůj div z dávnověku. Rozjímám o všech tvých činech a přemítám o tvých skutcích. Bože, tvá cesta je svatá. Který bůh je velký jako Bůh náš? ŽALM 77, 12-14

Foto: adimas, dolphinfyn, oilly - Adobe Stock



V prázdninovém vydání Tarsicia jsme se zabývali částečně i tématikou hesel a zabezpečení počítačů. Rád bych tento námět trochu rozvinul, neboť i přes stále vzrůstající robustnost a odolnost operačních systémů si útočné programy nacházejí cesty do útrob našich počítačů. Na vině jsou velice často uživatelé, neboť nedodržují základní pravidla rozumného chování na internetu. Pojďme se znovu, tentokrát podrobněji, podívat na problematiku hesel.

Jak na heslo

Jaké je vlastně dobré heslo? Každý asi ví, že by mělo obsahovat malá a velká písmena, číslice a další speciální znaky. Ovšem je otázkou, zdali to stačí. Pokud si vytvoříme například heslo „PepaNovak123“, může se nám zdát naprosto v pořádku, neboť je dlouhé, obsahuje velká písmena a číslice. Toto heslo by skutečně bylo složité rozbít metodou hrubé síly, tedy prostým zkoušením všech možných kombinací písmen a čísel. Ovšem bylo by poměrně slabé proti tzv. slovníkovému útoku. Tento útok využívá předem připravený slovník sestavený nejen z běžných slov, ale i z hesel, která byla ukradena během útoků na jiné servery. Z poslední doby je znám únik 167 milionů přihlašovacích údajů z LinkedIn, která jsou nyní k prodeji na černém internetovém trhu. Z těchto a z dalších podobných úniků jsou vytvořeny ohromné slovníky a roboti prostě zkusí jedno heslo za druhým včetně jejich kombinací, dokud účet neprolomí. Velikou výhodou je nám v tomto případě náš rodný jazyk, neboť většina ukradených hesel je anglického původu. Pokud tedy uvažujete, jaké heslo si zvolit, vyberte si nějaké krásné české slovo, které určitě není obsaženo v žádném ukradeném slovníku.

POSLEDNÍ HESLO

Bohužel nám jedno heslo nestačí. Pokud bychom ho používali pro všechny služby, kde jsme přihlášení, velice rychle bychom o něj přišli. Před útoky hackerů si dnes nemůže být jistá žádná organizace a vaše heslo uniklé například u FB, může být použito i u mailu a v nejhrošším případě i v internetovém bankovníctví. Je prostě potřeba vymyslet pro každou službu originální heslo. A s tím se okamžitě vypořádá nový problém. Jak si je máme všechna pamatovat? Možností máme několik. Můžeme si samozřejmě psát hesla někam do notýsku, ale musíme si dát pozor, abychom ho neztratili. Případně můžeme využít služeb správců

hesel, jako jsou například aplikace LastPass nebo KeePass. Zde uložíte všechny svoje přístupové údaje a vytvoříte si jedno hlavní heslo pro přístup do správce, které si už musíte zapamatovat. Tyto aplikace vytvářejí pomocí generátorů náhodných čísel složitá hesla a přihlašují se za vás. Já osobně nepoužívám žádnou z těchto služeb, ale hesla si píšu do souboru, který pošle „zazipuji“ a zabezpečím jedním unikátním heslem.

TVOŘTE PŘÍBĚHY

I přes všechny možné služby si musíme prostě několik hesel pamatovat. Heslo typu „Ng45_hs.25-xZ@8bc“ je určitě vynikající hlavní heslo, ale pro ty z nás, kdo nejsou geniové s fotografickou pamětí, je totálně nezapamatovatelné. Pokud si chceme zapamatovat kvalitní a složitě heslo, musíme využívat schopnosti mozku pamatovat si více příběhy a obrazy než suché údaje. Uvedme si příklad s jednoduchým pinem, třeba k telefonu. Můj PIN je 1452 a nemůžu si ho zapamatovat. Proto si vytvořím tento příběh: jsem členem jedné rodiny, mám čtyři sourozence, je nás pět dětí a mám dvě babičky. Počet členů rodiny nikdy nezapomeneme a pomocí jednoduchého triku si vytvoříme pomůcku na „uskladnění“ jakéhokoliv údaje do paměti. Hlavní heslo musíme tedy vytvořit na základě stávající paměti a doprovodit zajímavým příběhem. Tímto způsobem si dokážeme zapamatovat i složité údaje, což nám může



usnadnit život nejen při vytváření hesel.

Přeji vám dobrou a kvalitní paměť, neboť tato funkce mozku neslouží jen k ukládání hesel, ale také, a to možná především, k zapamatování si všeho, co Bůh udělal v našem životě. Ukládejte si tyto okamžiky setkání s Jeho milostí a v těžkých dobách si na ně vzpomeňte a radujte se z nich.

Zbyněk Pavienský