



MICHAEL PITUCHA, MAREK MACURA:

STORMMBOOK – revoluční řešení pro finanční poradce

PORADENSTVÍ: ZMĚNY V ROCE 2018

Letošní rok bude ve znamení legislativních změn. Co vás čeká?

POMOZTE KLIENTŮM K MILIÁRDÁM

Lidé mají v zapomenutých akcích z kupónové privatizace až 21,7 mld. Kč.

NAKOLIK OMEZÍ GDPR TELEFONOVÁNÍ?

Miroslav Princ upozorňuje na změny v oblasti telefonování.

Digitální rizika investic do kryptoměn

SMĚNIT SVÉ PENÍZE ZA KRYPTOMĚNU A POKUSIT SE VYDĚLAT NA EXTRÉMNĚ VOLATILNÍM TRHU? UŽ TO SAMO O SOBĚ JE DOSTATEČNĚ RISKANTNÍ A ROZHODNĚ TO NEDOPORUČUJEME DĚLAT S PENĚZI, KTERÉ NEMŮŽETE POSTRÁDAT. KROMĚ HOUPAČKY SMĚNNÝCH KURZŮ NAVÍC NA KAŽDĚHO INVESTORA ČÍHÁ ŘADA DALŠÍCH RIZIK. JAKÉ JSOU TY HLAVNÍ JSME SE ZEPTALI ODBORNÍKA NA OSOBNÍ DIGITÁLNÍ BEZPEČNOST A FIREMNÍ DIGITÁLNÍ AUDIT KAROLA SUCHÁNKY.

POZOR NA PODVODNÉ PROJEKTY

„Koncem loňského roku se investice do kryptoměn staly populární mezi miliony lidí, kteří mají jen mlhavou představu o tom, jak fungují a k čemu se používají,“ upozorňuje Karol Suchánek. „Vzápětí se začaly množit zcela podvodné projekty.“ Proto byste si měli rozmyslet, do jakého coinu či tokenu své peníze investuje. Dále není od věci si zjistit si co nejvíce informací o tom, zda ta či ona technologie či princip může přinášet nějakou přidanou hodnotu. A všimnout si detailů. Je tým, který danou měnu uvádí na trh, důvěryhodný? Je důvěryhodná také jeho prezentace? Existuje třeba adresa a telefonní číslo, kam je možné zavolat? Tím riziko investice do čistého podvodu alespoň snížíte.

PENÍZE V BEZPEČÍ?

Případy, kdy útočníci napadli některou burzu a ukradli z ní většinu zde uložených peněz jsou všeobecně známy. Sami toto riziko můžete omezit jen těžko, protože kdo chce obchodovat, musí se svými prostředky na trh. Přemýšlejte ale o tom, kde obchodovat. Vybírejte si některou z renomovaných burz, neobchodujte jen na jednom místě a tím rozkládejte riziko. Peníze, které zrovna neobchodujete, stáhněte do svého (zabezpečeného) počítače, nebo hardwarové peněženky. Pozor při tom na transakční poplatky, které nás to bude stát. Stále je třeba poměřovat riziko a náklady.

ŠKODLIVÉ SKRIPTY A VIRY

„Dodržování zásad digitální bezpečnosti je na prostý základ. Na drobného investora číhá celá řada nebezpečí. To nejmenší, co se vám může stát je, že se vám do počítače dostane škodlivý těžařský skript. Váš počítač pak začne těžit některou z kryptoměn a odesílat ji na neznámou adresu. To jednak zatěžuje procesor a zpomaluje



Dalším nebezpečím jsou viry, které se specializují na krádež kryptoměn.

práci, jednak se vystavujete dalšímu nebezpečí, protože v systému se obvykle natrvalo otevřou zadní vrátka. Tomuto riziku se vyhnete použitím spolehlivého bezpečnostního software, pravidelnou aktualizací operačního systému, případně použitím specializovaného rozšíření vašeho internetového prohlížeče, například minerBlock nebo No Coin. Dalším nebezpečím jsou viry, které se specializují na krádež kryptoměn. Ty buď aktivně vyhledávají na disku počítače vaše peníze a odesílají je svému majiteli, nebo monitorují schránku, kterou používáte při operaci copy-paste. Při kopírování adresy vám pak podvrhnou vlastní peněženku a vy pak pošlete své peníze někomu cizímu. I zde byste se měli chránit bezpečnostním softwarem a aktualizovaným operačním systémem.

DIGITÁLNÍ BEZPEČNOST A ZDRŽENLIVOST

Při nákupu a prodeji bychom měli vždy dodržovat základní pravidla osobní digitální bezpečnosti. Co nejvíce využívat dvoufaktorovou autentizaci (pokud možno pomocí aplikace, nikoli SMS, která může být podvrhnutá). Je třeba vždy zadávat velmi silná hesla a ty uchovávat v bezpečí – buď v password manageru, nebo ještě lépe mimo počítač v trezoru na hesla (například PasswordsFAST), rozhodně ne v internetovém prohlížeči. Vždy bychom si měli být jistí, na jaké stránce se právě pohybujeme a vyhnout se tak phishingu.

A diskrétnost a mlčenlivost. Nikdo nemusí vědět, že vůbec s kryptoměnami obchodujete, kam své peníze ukládáte a jaký používáte software. To všechno jsou informace, které mohou v nepravých rukou být prvním krokem k tomu, abyste o své peníze přišli. |

Karol Suchánek,

odborník na osobní digitální bezpečnost