

ZABEZPEČENÍ DOMÁCÍ SÍTĚ

- Domácí Wi-Fi síť je zabezpečena heslem
- Všichni, kdo mají znát heslo, jej znají, nebo vědí, kde jej najdou
- Přístup na router je chráněn vlastním heslem, nikoli heslem od výrobce
- Router má aktualizovaný firmware
- Zkontrolovat, zda neplatí za zbytečné služby, které nejsou využívány

ZABEZPEČENÍ OPERAČNÍHO SYSTÉMU

- Systém je aktualizovaný a jsou nastavené automatické aktualizace
- U přenosného počítače je přístup na uživatelský účet chráněn PINem a heslem
- Systém je – pokud je to vhodné – zabezpečen proti změnám ze strany uživatele (oddělení administrátorských práv)
- V systému nejsou nainstalovány zbytečné aplikace (bloatware) a není zaneřáděn nežádoucími aplikacemi (malware)
- V systému je aktivní firewall a případně antivir

ZABEZPEČENÍ PROHLÍŽEČE V PC

- Nainstalován bezpečný a moderní prohlížeč
- V prohlížeči nejsou nebezpečné nebo zbytečné pluginy a rozšíření
- Aktivované HTTPS Everywhere apod., případně ochrana před sledováním
- Funkční správce hesel

HESLA

- Nainstalovaný a zprovozněný správce hesel
- Silná a různá hesla k nejdůležitějším službám
- Uživatel zná své hlavní heslo nebo ví, kde jej najde, je poučen o jeho důležitosti
- Uživatel vyzkouší, jak generovat nové heslo pomocí správce hesel
- Nastavena a vyzkoušena dvoufaktorová autentizace u důležitých služeb

ZÁLOHOVÁNÍ A VYČIŠTĚNÍ DISKU

- Zjistěte, zda na disku nejsou staré, duplicitní nebo zbytečné soubory a složky
- Smažte dočasné soubory, cache, nepotřebné stažené soubory, nepotřebné zálohy driverů
- Zkontrolujte, zda jsou všechny dokumenty a fotografie zálohované (externí disk, cloud)
- Nastavte automatickou zálohu nebo vytvořte plán pro pravidelné zálohování

ZABEZPEČENÍ MOBILNÍHO TELEFONU

- Aktivujte zamčení telefonu a šifrování
- Zakažte aplikacím sledovat polohu
- Zjistěte, zda nejsou na telefonu nepotřebné aplikace nebo soubory/složky
- Nastavte automatické zálohování
- Zprovozněte správce hesel
- Uživatel ví, že by neměl instalovat aplikace z neznámých zdrojů

POVĚDOMÍ O RIZIKU ONLINE

- Uživatel zná základní principy bezpečnosti na internetu a zná příklady podvodů a spamů
- Uživatel ví, že lze podvrhnout e-mailovou adresu i webovou stránku
- Uživatel rozumí tomu, že existují falešné stránky, aplikace, reklamy, recenze, profily, magazíny, falešné faktury, exekuce atd.

NAKUPOVÁNÍ A BANKOVNICTVÍ

- Uživatel rozumí tomu, jak přistupovat ke svému účtu a jak je zabezpečen
- Uživatel ví, že nemá posílat SMS kód od banky
- Uživatel ví o existenci podvodných e-shopů

VZDÁLENÁ POMOC

- Uživatel ví, jak vás případně požádat o pomoc
- Uživatel ví, jak spustit program pro vzdálenou podporu (nejlépe názorná ukázka naživo)