* **\*introducere\***
* **\*Slide 2\***
* Indiferent dacă este vorba despre magazine online, burse de schimb sau platforme de licitare: există multe modalităţi de a cumpăra prin internet.
* vânzător
* produs
* modalitatea de plată
* modul de livrare
* Deosebit de important: Nu trimiteţi date confidenţiale (de ex. PIN-urile paysafecard) prin e-mail.
* **\*Slide 3\***
* O parolă sigură vă protejează împotriva furtului datelor. Următoarele sfaturi generale vă ajută să creaţi parole sigure:
* O parolă este cu atât mai sigură cu cât este mai lungă.
* Folosiţi litere mari şi mici, cifre, caractere speciale şi semne de punctuaţie. Evitaţi cuvintele care să găsesc în dicţionar şi informaţiile care au legătură directă cu dvs. (data naşterii, numele etc.).
* Schimbaţi parolele în mod regulat.
* Nu salvaţi parolele.
* **\*Slide 4\***
* Un **hacker** este un expert în [informatică](https://ro.wikipedia.org/wiki/Informatic%C4%83), care se ocupă cu studiul în profunzime al programelor informatice ([sisteme de operare](https://ro.wikipedia.org/wiki/Sistem_de_operare), [aplicații](https://ro.wikipedia.org/wiki/Software)), adesea folosind tehnici de [inginerie inversă](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inginerie_invers%C4%83) (demontare), cu scopul de a obține cunoștințe care nu sunt accesibile publicului larg. Cei ce folosesc aceste cunoștințe în scopuri ilegale, pentru a compromite [securitatea](https://ro.wikipedia.org/wiki/Securitate_(informatic%C4%83)) [sistemelor informatice](https://ro.wikipedia.org/wiki/Sistem_informatic) sau a aplicațiilor, sunt de fapt [crackeri](https://ro.wikipedia.org/wiki/Cracker) (spărgători), însă în percepția publicului (formată de obicei de [mass-media](https://ro.wikipedia.org/wiki/Mass-media)) noțiunile de hacker și cracker adesea se confun
* **\*Slide 5\***
* Indiferent dacă navigaţi prin internet de pe calculator sau telefonul mobil: protejaţi-vă aparatele împotriva viruşilor, troienilor şi a altor pericole. Aceste sfaturi generale sunt deosebit de importante:
* Utilizaţi un firewall şi urmăriţi ca acesta să fie activ şi actualizat în permanenţă.
* Actualizaţi în mod regulat sistemele de operare ale calculatorului şi telefonului mobil. Actualizările remediază deficienţe în securitatea sistemului şi asigură o protecţie îmbunătăţită.
* Instalaţi software antivirus şi antispyware pentru a vă proteja aparatele împotriva viruşilor şi a troienilor. Procedaţi cu atenţie şi în decursul actualizării.
* **\*Slide 6\***
* Malware-ul sau software-ul malitios, este un soft utilizat la intreruperea operatiilor unui computer care colecteaza informatii sau capata acces la sisteme private de calculatoare. El poate aparea sub forma de cod, script, continut activ sau alte tipuri de software.

**\*Slide 7,8,9\***

**Virusul informatic** este în general un program care se instalează singur, fără voia utilizatorului, și poate provoca pagube atât în [sistemul de operare](https://ro.wikipedia.org/wiki/Sistem_de_operare) cât și în elementele [hardware](https://ro.wikipedia.org/wiki/Hardware) (fizice) ale [computerului](https://ro.wikipedia.org/wiki/Computer).

* Viruși hardware: sunt cei care afectează [discul dur](https://ro.wikipedia.org/wiki/Disc_dur), [discul flexibil](https://ro.wikipedia.org/wiki/Dischet%C4%83) și [memoria](https://ro.wikipedia.org/wiki/Memorie_cu_acces_aleator).
* Viruși software: afectează [fișierele](https://ro.wikipedia.org/wiki/Fi%C8%99ier) si [programele](https://ro.wikipedia.org/wiki/Program) aflate in memorie sau pe disc, inclusiv [sistemul de operare](https://ro.wikipedia.org/wiki/Sistem_de_operare) sau componente ale acestuia
* distrugerea unor fișiere;
* modificarea dimensiunii fișierelor;
* ștergerea totală a informaților de pe disc, inclusiv formatarea acestuia;
* Un vierme de calculator este un program de calculator malware independent, care se repetă pentru a se răspândi pe alte computere. [1] Adesea, utilizează o rețea de calculatoare pentru a se răspândi, bazându-se pe eșecuri de securitate pe computerul țintă pentru a accesa. Viermii aproape întotdeauna provoacă cel puțin unele daune rețelei, chiar dacă numai prin consumarea de lățime de bandă, în timp ce virușii aproape întotdeauna corupt sau modifica fișiere pe un computer orientat.
* Un **cal troian**) în cazul [software-ul computerelor](https://en.wikipedia.org/wiki/computer_software) descrie un anumit tip de [program spion](https://ro.wikipedia.org/wiki/Program_spion) , care apare că ar realiza ceva util, dar care în realitate realizează funcții malefice care permit accesarea neautorizată a unui calculator, respectiv copierea fișierelor, și chiar controlarea comenzilor calculatorui penetrat.
* **\*Slide 10,11,12,13\* Prezentarea programelor anti virus + recomandare**
* **\*slide 14\* Incheierea**