Pravice datotek

Windows OS: GUI

Atributi (lastnosti) datotek:

- Archive/Arhiv: A (arhivska datoteka)
- Hidden/Skrita: H (skrita datoteka; sistemske datoteke...)
- System/Sistemska: S (datoteke OS)
- Read Only/Samo za branje: R (spreminjanje ni mogoče)

Pravice datotek

Windows OS: GUI

Na namizju ustvari datoteko z imenom "ime_priimek" in poglej kakšne so pravice oz. atributi za prej narejeno datoteko. Naredi zaslonsko sliko. Na omenjeni datoteki spremeni pravice tako, da bo imela datoteka atribut "Samo za branje" in uporabnik pravice samo za pisanje. Naredi zaslonsko sliko.

Pravice datotek

Windows OS: CMD

Pregled pravic oz. atributov map in datotek (odpri aplikacijo CMD kot administrator):

- dir /?
- dir /A:R (/A prikaži datoteke z omenjenimi atributi)
- dir /Q (prikaži lastnika datotek)

Atributi:

- D (Directories)
- R (Read-only files)
- H (Hidden files)
- A (Files ready for archiving)
- S (System files)

Pravice datotek

Windows OS: CMD

- attrib
- attrib /?

attrib

- +a (Sets the archive file attribute to the file or directory)
- -a (Clears the archive attribute)
- +-h (hidden)
- +-r (read-only)
- +-s (system file)
- -r c:\config.sys
- +r c:\windows\system\mapa
- +a f:*.* & attrib -a f:*.bak

Pravice datotek

Windows OS: CMD

Na namizju ustvari datoteko z imenom "ime_priimek" in poglej kakšne so pravice oz. atributi za prej narejeno datoteko. Naredi zaslonsko sliko. Na omenjeni datoteki spremeni pravice tako, da bo imela datoteka atribut "arhiv", "samo za branje" in "skrita". Poglej in izpiši atribute datoteke. Potem dodaj datoteki atribut "sistemska" in še enkrat poglej in izpiši atribute. Ali datoteko vidiš v mapi?

Pravice datotek

Linux OS: GUI

Za spreminjanje pravic oz. atributov, odpri aplikacijo "File Manager", izberi desni klik na datoteki oz. mapi in klikni na "Properties". Pravice lahko spremeniš za: owner, group(s) in others (ni lastnik oz. ni v grupi).

Označevanje diska: "/dev/hda1"

Pravice datotek

Linux OS: CLI

Pregled pravic oz. atributov map in datotek:

- Is -I (drwxrwxrwx; d mapa)
- Read/Branje (r/4)
- Write/Pisanje (w/2)
- Execute/Izvajanje (x/1)
- Owner/Uporabnik (-rwx-----)
- Group/Skupina (----rwx---)
- Other/Ostali (----rwx)

Pravice datotek

Linux OS: CLI

V svoji domači mapi ustvari datoteko z imenom "ime_priimek" in poglej kakšne so pravice oz. atributi za prej narejeno datoteko. Naredi zaslonsko sliko (ls -all). Na omenjeni datoteki spremeni pravice (chmod) tako, da bo imel uporabnik "rwx", grupa "rw" in ostali uporabniki "r" pravico. Naredi zaslonsko sliko.