

Kartica Uredi dovoljenja

Določa, kako naj Internet Explorer obravnava vso vsebino in dovoljenja, ki jih zahtevajo podpisani ali nepodpisani javanski programčki.

Nastavitve za nepodpisana in podpisana dovoljenja vplivajo na tale dovoljenja:

[Dostop do vseh datotek](#)

[Dostop do vseh omrežnih naslovov](#)

[Zaženi](#)

[Pogovorna okna](#)

[Informacije o sistemu](#)

[Tiskanje](#)

[Zaščiten začasen pomnilniški prostor](#)

[Uporabniško določen dostop do datotek](#)

Zaženi nepodpisano vsebino

Dovoljenja lahko določite posamezno tako, da nastavite možnost **Zaženi nepodpisano vsebino** v **Zaženi z osnovnimi varnostnimi omejitvami**. Potem lahko ponastavite vsako dovoljenje posebej na **Onemogoči** ali **Omogoči**. Če se odločite za **Onemogoči** ali **Omogoči** pod **Zaženi nepodpisano vsebino**, bodo vsa dovoljenja pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** uporabljala to nastavitvev.

Izberite eno od teh možnosti za **Zaženi nepodpisano vsebino**:

- Da bi zagnali nepodpisano vsebino samo z dovoljenji, ki so omogočena z [osnovnimi varnostnimi omejitvami](#), kliknite **Zaženi z osnovnimi varnostnimi omejitvami**. Če izberete to možnost, lahko ponastavite vsako dovoljenje posebej na **Onemogoči** ali **Omogoči**.
- Da bi samodejno in brez vprašanja zavrnili nepodpisano vsebino, kliknite **Onemogoči**. Vsa dovoljenja pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** so nastavljena na **Onemogoči** in posameznih dovoljenj ne morete ponastaviti na **Omogoči**.
- Da bi samodejno in brez vprašanja sprejeli nepodpisano vsebino, kliknite **Omogoči**. Vsa dovoljenja pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** so nastavljena na **Omogoči** in posameznih dovoljenj ne morete ponastaviti na **Onemogoči**.

Zaženi podpisano vsebino

Dovoljenja lahko določite posamezno tako, da nastavite možnost **Zaženi podpisano vsebino** na **Vprašaj**, ki nastavi vsa dovoljenja pod **Dodatna podpisana dovoljenja** na **Vprašaj**. Potem lahko ponastavite vsako dovoljenje posebej na **Onemogoči** ali **Omogoči**. Če se odločite **Onemogoči** ali **Omogoči**, bodo vsa dovoljenja pod **Dodatna podpisana dovoljenja** uporabljala to nastavitvev.

Izberite eno od teh možnosti za **Zaženi podpisano vsebino**:

- Da bi bili opozorjeni, preden se javanski programček z zahtevanimi dovoljenji izvede, kliknite **Vprašaj**. Če izberete **Vprašaj** za **Zaženi podpisano vsebino**, so vsa dovoljenja pod **Dodatna podpisana dovoljenja** nastavljena na **Vprašaj**, a še vedno lahko vsako posamezno dovoljenje ponastavite na **Onemogoči** ali **Omogoči**.
- Da bi samodejno in brez vprašanja zavrnili izvajanje podpisane vsebine, kliknite **Onemogoči**. Vsa dovoljenja pod **Dodatna podpisana dovoljenja** so nastavljena na **Onemogoči** in posameznih dovoljenj ne morete ponastaviti na **Vprašaj** ali **Omogoči**.
- Da bi samodejno in brez vprašanja sprejeli izvajanje podpisane vsebine, kliknite **Omogoči**. Vsa dovoljenja pod **Dodatna podpisana dovoljenja** so nastavljena na **Omogoči** in posameznih dovoljenj ne morete ponastaviti na **Vprašaj** ali **Onemogoči**.

Zapre pogovorno okno in shrani morebitne spremembe.

Kliknite tole, če želite ponastaviti vsa javanska dovoljenja. Izberite eno od spodaj naštetih možnosti in kliknite **Ponastavi**.

- **Shranjena dovoljenja** Obnovi zadnja shranjena dovoljenja. Vse spremembe, narejene po zadnjem shranjevanju, bodo izgubljene.
- **Visoka varnost** Obnovi dovoljenja na visoko stopnjo varnosti (najbolj strogo; programčki se izvajajo v varnem načinu). Ponastavi vsa dovoljenja pod **Zaženi podpisano vsebino** na **Vprašaj** in pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** na **Onemogoči**.
- **Srednja varnost** Obnovi dovoljenja na srednjo stopnjo varnosti (programčki se izvajajo z osnovnimi varnostnimi omejitvami z dvema dodatnima omejitvama: Zaščiten začasen pomnilniški prostor in Uporabniško določen dostop do datotek). Ponastavi vsa dovoljenja (razen Zaščiten začasen pomnilniški prostor in Uporabniško določen dostop do datotek) pod **Zaženi podpisano vsebino** na **Vprašaj** in pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** na **Onemogoči**.
- **Nizka varnost** Obnovi dovoljenja na nizko stopnjo varnosti (najmanj strogo; programčki se izvajajo z vsemi dovoljenji). Obnovi vsa dovoljenja pod **Zaženi podpisano vsebino** na **Omogoči** in pod **Dodatna nepodpisana dovoljenja** na **Onemogoči**.

Kartica Prikaži dovoljenja

Ta javanska dovoljenja določi vaš omrežni skrbnik.

Da bi se javanski programček lahko izvajal, utegne zahtevati dostop do datotek in drugih virov v vašem računalniku. Ta dejanja za izvedbo zahtevajo določena dovoljenja. Morebiti je vaš omrežni skrbnik že določil ta dovoljenja. Pri tistih, ki so omogočena, je tudi morda že določeno, ali boste obveščeni o tem, da so potrebna. V nasprotnem primeru boste obveščeni le, če bo javanski programček zahteval več dovoljenj, kot jih je samodejno določenih.

Obstajajo tri zbirke dovoljenj:

Dovoljenja, omogočena za nepodpisano vsebino Dovoljenja, dodeljena nepodpisani preneseni vsebini (programčki se bodo izvajali z osnovnimi varnostnimi omejitvami)

Dovoljenja, omogočena za podpisano vsebino Dovoljenja, za katera ni potrebna uporabnikova privolitvev

Dovoljenja, onemogočena za podpisano vsebino Dovoljenja, ki zahtevajo uporabnikovo privolitvev ali pa so brezpogojno zavrnjena

Če hočete videti določena dovoljenja in njihove nastavitve, dvokliknite spodnje naslove.

Dovoljenja, ki jih lahko priredite zbirkam:

[Dostop do uporabniškega vmesnika \(UI\)](#)

[Izvajanje \(Execution\)](#)

[Lastnost \(Property\)](#)

[Niti \(Thread\)](#)

[Omrežje - V/I \(NetIO\)](#)

[Po meri \(Custom\)](#)

[Register \(Registry\)](#)

[Odsev \(Reflection\)](#)

[Sistemske tokovi \(System Streams\)](#)

[Tiskanje \(Printing\)](#)

[Upabnikova shramba \(ClientStore\)](#)

[Upabnikova V/I datoteka \(User Directed File IO\)](#)

[V/I datoteka \(FileIO\)](#)

[Varnost \(Security\)](#)

[Večpredstavnost \(Multimedia\)](#)

Dovoljenje, ki nadzira zmožnosti za branje datotek, pisanje v njih in njihovo brisanje.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost izvajanja omrežnih operacij ali dejanj v zvezi z omrežjem.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost ustvarjanja niti in skupin niti in rokovanje z njimi.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost dostopa do globalnih sistemskih lastnosti ali rokovanje z njimi.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost zaganjanja drugih programov.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost uporabe refleksijskega API-ja za dostop do članov določenega razreda.

Dovoljenje, ki nadzira dostop do tiskalniških API-jev.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost dostopa do registra.

Dovoljenje, ki nadzira dostop do JDK varnostnih razredov **java.lang.security**.

Dovoljenje za nadzor dostopa do skladišča na strani odjemalca prek razreda **ClientStore**.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost uporabe nekaterih izboljšanih funkcij AWT-ja.

Dovoljenje, ki nadzira dostop do sistemskih informacij.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost prikaza datotečnih pogovornih oken za izvajanje datotečnih operacij. Če bi npr. programček hotel odpreti datoteko, bi moral nastopiti s standardnim pogovornim oknom za odpiranje datotek in potem omogočiti uporabniku, da bi ta izbral datoteko. Programček ne more samostojno izvajati datotečnih operacij. Ta operacija je varnejša, kot če bi koda imela neposreden dostop do datoteke, saj je neposredno vpleten tudi uporabnik. To dovoljenje ima srednjo stopnjo varnosti.

Dovoljenje, ki nadzira uporabo izboljšanih večpredstavnostnih funkcij.

Dovoljenje, ki omogoča natančno dodeljevanje vrst dovoljenj za podpisano vsebino.

Dovoljenje omogoča podpisnemu programčku ustvarjanje do 1MB zaščenega začasnega pomnilniškega prostora za shranjevanje začasnih informacij. Javanski programček ne bo mogel brati niti pisati v nobeno drugo datoteko na trdih diskih uporabnikov. Podpisani programček ima dostop le do svojega začasnega pomnilniškega prostora. To dovoljenje ima srednjo stopnjo varnosti.

Dovoljenje, ki nadzira zmožnost predstavljanja pogovornih oken.

Okolje za zaščito določenih sredstev (npr. sistema, trdega diska, omrežja, lokalnega računalnika itd.) pred zunanjim dostopom, kjer se lahko izvaja javanski programček z uporabniško določenim naborom dovoljenj.

