

Za najnovejše informacije o Microsoftovih praksah obdelave podatkov preberite [Microsoftovo izjavo o zasebnosti](#). Tukaj lahko preberete tudi o najnovejših orodjih, ki jih zagotavljamo za dostop do vaših podatkov in njihov nadzor, in o tem, kako stopite v stik z nami, če imate vprašanja o zasebnosti.

# izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012

**Glavne točke** Izjava Dodatek za funkcije Dodatek za strežnik

Na tej strani	Zadnja posodobitev: <b>avgust 2012</b>
Vaši podatki	Te glavne točke celotne <a href="#">izjave o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012</a> (»izjava o zasebnosti za Windows«) na kratko opisujejo nekatere postopke zbiranja in uporabe podatkov v sistemih
Vaše možnosti	Windows 8 in Windows Server 2012 (»Windows«). Osredotočajo se na funkcije, ki komunicirajo z internetom, in ne predstavljajo
Uporaba podatkov	podrobnega opisa. Točke se ne nanašajo na druga spletna ali podobna Microsoftova mesta, izdelke in storitve.
Stik z nami	

Ta izjava o zasebnosti ima štiri razdelke:

- glavne točke (na tej strani);
- izjavo, ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows in ki vključuje povezave za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave;
- dodatek za funkcije, v katerem so opisane funkcije v sistemih Windows 8 in Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost;
- dodatek za strežnik, v katerem so opisane dodatne funkcije v sistemu Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost.

Če želite več informacij o zaščiti svojega računalnika, osebnih podatkov in družine v spletu, obiščite naše središče za varnost in zaščito.

## Vaši podatki

- Nekaterne funkcije sistema Windows vas lahko vprašajo za dovoljenje za zbiranje ali uporabo podatkov iz vašega računalnika, vključno z osebnimi podatki. Windows uporablja te podatke kot je opisano v popolni [izjavi o zasebnosti za Windows](#), v [dodatku za funkcije](#) in v [dodatku za strežnik](#).
- Nekaterne funkcije sistema Windows vam z vašim dovoljenjem omogočajo skupno rabo osebnih podatkov v internetu.
- Če boste registrirali programsko opremo, boste pozvani k vnosu osebnih podatkov.
- Windows morate aktivirati, da zmanjšate možnost piratstva programske opreme in zagotovite, da naše stranke prejmejo kakovostno programsko opremo, ki jo pričakujejo. Pri aktiviranju je Microsoftu poslanih nekaj podatkov o vašem računalniku.
- V sistem Windows se lahko vpišete z [Microsoftovim računom](#), s katerim lahko sinhronizirate nastavitve sistema Windows ter se samodejno vpišete v aplikacije in na spletna mesta. Ko ustvarite Microsoftov račun, morate navesti nekaj osebnih podatkov.
- [Dodatne podrobnosti](#)

## [Na vrh strani](#)

## Vaše možnosti

- V sistemu Windows so na voljo različni načini, s katerimi upravljate, kako funkcije sistema Windows prenašajo podatke prek interneta. Informacije o upravljanju teh funkcij najdete v [dodatku za funkcije](#) in [dodatku za strežnik](#).

- Nekatere funkcije, ki uporabljajo internet, so privzeto vklopljene, da bi vam zagotovile boljšo izkušnjo.
- [Dodatne podrobnosti](#)

[Na vrh strani](#)

#### Uporaba podatkov

- Zbrane podatke uporabljamo za omogočanje funkcij, ki jih uporabljate, ali zagotavljanje storitev, ki jih zahtevate. Uporabljamo jih tudi za izboljšanje naših izdelkov in storitev. Te podatke včasih posredujemo drugim podjetjem, ki delajo v našem imenu, da bi vam omogočili uporabo naših storitev. Dostop do teh podatkov je omogočen le podjetjem, ki uporabljajo podatke za poslovne potrebe. Ta podjetja morajo varovati zaupnost teh podatkov in jih ne smejo uporabljati za noben drug namen.
- [Dodatne podrobnosti](#)

[Na vrh strani](#)

#### Stik z nami

Če želite več informacij o naših postopkih za zaščito zasebnosti, si oglejte celotno [izjavi o zasebnosti za Windows](#). Lahko pa nam pišete prek našega [spletnega obrazca](#).

[Na vrh strani](#)

Za najnovejše informacije o Microsoftovih praksah obdelave podatkov preberite [Microsoftovo izjavo o zasebnosti](#). Tukaj lahko preberete tudi o najnovejših orodjih, ki jih zagotavljamo za dostop do vaših podatkov in njihov nadzor, in o tem, kako stopite v stik z nami, če imate vprašanja o zasebnosti.

# izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012

Glavne točke **Izjava** Dodatek za funkcije Dodatek za strežnik

## Na tej strani

Zbiranje in uporaba vaših podatkov

Zbiranje in uporaba podatkov o vašem računalniku

Varnost vaših podatkov

Spremembe te izjave o zasebnosti

Več informacij

## Dodatne izjave o zasebnosti

Internet Explorer

Microsoftova storitev za

Ta izjava velja za Windows 8 in Windows Server 2012 (»Windows«). Nekatere komponente sistema Windows imajo svoje izjave o zasebnosti, ki so navedene na desni strani te strani. Tam so navedene tudi izjave o zasebnosti za programsko opremo in storitve, povezane s sistemom Windows, ter izjave za starejše različice.

Če želite več informacij o določenih funkcijah, glejte [dodatek za funkcije](#) in [dodatek za strežnik](#).

V tej izjavi so opisane funkcije, ki komunicirajo z internetom, vendar v njej ni naveden izčrpen seznam funkcij.

Zbiranje in uporaba vaših podatkov

Zbrane osebne podatke bodo uporabljali Microsoft in njegove nadzorovane podružnice ter lastniško povezana podjetja, in sicer za omogočanje funkcij, ki jih uporabljate, in zagotavljanje storitev ali izvajanje zahtevanih oziroma odobrenih transakcij. Podatki se lahko uporabljajo tudi za analiziranje in izboljšanje Microsoftovih izdelkov ter storitev.

Če ni drugače navedeno v tej izjavi, osebni podatki, ki jih

poročanje o napakah	posredujete, brez vašega soglasja ne bodo preneseni tretjim osebam
Microsoft Online	Občasno najamemo druga podjetja, ki v našem imenu zagotavljajo nekatere omejene storitve, na primer izvajajo statistične analize naših storitev. Takim podjetjem posredujemo le tiste osebne podatke, ki jih potrebujejo, da vam zagotovijo storitev, podjetja pa teh podatkov ne smejo uporabljati za noben drug namen.
Microsoftovo orodje za odstranjevanje zlonamerne programske opreme Windows	Microsoft lahko dostopa do vaših podatkov in jih razkrije, vključno z vsebino vaših sporočil, da bi: (a) ravnal skladno z zakonodajo ali se odzval na zakonske zahteve ali sodni postopek, (b) zaščitil pravice ali lastnino družbe Microsoft ali njenih strank, vključno z uveljavljanjem naših pogodb ali pravilnikov, ki urejajo vašo uporabo programske opreme, ali (c) ukrepal v dobri veri, da je tak dostop ali razkritje nujno za zaščito osebne varnosti zaposlenih pri družbi Microsoft, njenih strank oziroma javnosti.
Storitve za posodabljanje	
Windows Media Center	
Windows Media Player	Podatke, ki jih zbira Microsoft oz. mu jih pošlje sistem Windows 8, je mogoče shraniti in obdelati v ZDA ali kateri koli drugi državi, kjer imajo Microsoft ali njegova lastniško povezana podjetja, podružnice ali ponudniki storitev svoje prostore. Microsoft upošteva ogroditve o varnem ravnanju z osebniimi podatki, ki ga je izdalo Ministrstvo za trgovino ZDA, glede zbiranja, uporabe in hranjenja podatkov iz Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora in Švice.
Windows 7	

[Na vrh strani](#)

### Zbiranje in uporaba podatkov o vašem računalniku

Kadar uporabljate programsko opremo, v kateri so omogočene internetne funkcije, so spletnim mestom, ki jih obiščete, in spletnim storitvam, ki jih uporabljate, poslani podatki o vašem računalniku («standardni podatki o računalniku»). Med standardne podatke o računalniku po navadi spadajo podatki, kot so naslov IP, različica operacijskega sistema, različica brskalnika ter območne in jezikovne nastavitve. V nekaterih primerih so v te podatke lahko vključeni tudi ID strojne opreme, ki označuje izdelovalca naprave, ter ime in različica naprave. Če določena funkcija ali storitev Microsoftu pošilja podatke, bodo poslani tudi standardni podatki o računalniku.

Podrobnosti o zasebnosti za posamezno funkcijo sistema Windows 8 najdete v [dodatek za funkcije](#) in [dodatek za strežnik](#) ter v izjavah za

funkcije, ki so navedene ob strani te strani. V teh dodatkih in izjavah so navedene dodatne podrobnosti o vrstah zbranih podatkov in načinih njihove uporabe.

Skrbniki lahko s pravilnikom skupine spremenijo številne nastavitve za spodaj opisane funkcije. Dodatne informacije najdete v [tem informativnem dokumentu za skrbnike](#).

[Na vrh strani](#)

### Varnost vaših podatkov

Microsoft se zavezuje, da bo varoval vaše podatke. Za njihovo zaščito pred nepooblaščenim dostopom, uporabo ali razkritjem uporabljamo številne varnostne tehnologije in postopke. Podatke, ki nam jih posredujete, hranimo na primer v računalniških sistemih z omejenim dostopom, ki so v zavarovanih prostorih. Strogo zaupni podatki (na primer številke kreditnih kartic in gesla) so med pošiljanjem po internetu zaščiteni s šifriranjem, na primer s protokolom SSL (Secure Socket Layer).

[Na vrh strani](#)

### Spremembe te izjave o zasebnosti

To izjavo o zasebnosti bomo občasno posodobili, da bo odražala spremembe izdelkov in storitev ter povratne informacije strank. Ob objavi sprememb bomo posodobili tudi datum »Zadnja posodobitev« na vrhu te izjave o zasebnosti. Če bo prišlo do materialnih sprememb te izjave ali Microsoftovega načina uporabe vaših osebnih podatkov, vas bomo o tem pred uvedbo sprememb obvestili z objavo obvestila ali pa vam bomo obvestilo poslali po pošti. Priporočamo, da si občasno ogledate to izjavo, da boste obveščeni o tem, kako Microsoft ščiti vaše podatke.

[Na vrh strani](#)

### Več informacij

Microsoft se veseli vseh mnenj glede te izjave o zasebnosti. Če imate vprašanja o tej izjavi o zasebnosti ali mislite, da nismo ravnali

Za najnovejše informacije o Microsoftovih praksah obdelave podatkov preberite [Microsoftovo izjavo o zasebnosti](#). Tukaj lahko preberete tudi o najnovejših orodjih, ki jih zagotavljamo za dostop do vaših podatkov in njihov nadzor, in o tem, kako stopite v stik z nami, če imate vprašanja o zasebnosti.

# izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012

Glavne točke Izjava **Dodatek za funkcije** Dodatek za strežnik

Na tej strani	Zadnja posodobitev: oktober 2012
Aktiviranje	Na tej strani najdete dodatek k <a href="#">izjave o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012</a> (» izjava o zasebnosti za Windows«), ki je razdeljena na štiri razdelke:
Odjemalec tehnologije Active Directory Rights Management Services (AD RMS)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Zanimivosti</a></li></ul>
Nadzor	<ul style="list-style-type: none"><li>• izjava, ki je <a href="#">popolna izjava o zasebnosti za Windows</a> in ki vključuje povezave do izjav o zasebnosti za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave,</li></ul>
Šifriranje pogona BitLocker	<ul style="list-style-type: none"><li>• dodatek za funkcije (ta dokument), v katerem so opisane funkcije sistemov Windows 8 in Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost, in</li></ul>
Zaznavanje in nastavljanje naprav	<ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">Dodatek za strežnik</a>, v katerem so opisane dodatne funkcije sistema Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost.</li></ul>
DirectAccess	
Dinamična posodobitev	Če želite razumeti postopke zbiranja podatkov in načine njihove uporabe, ki veljajo za določeno funkcijo ali storitev sistema Windows, preberite celotno izjavo o zasebnosti in vse upoštevne dodatke ali samostojne izjave.
Središče za dostopnost	
Pregledovalnik	

dogodkov

Družinska varnost

Aktiviranje

Faks

**Namen te funkcije**Prilagajanje rokopisa –  
samodejno učenje

Z aktiviranjem zmanjšate možnosti ponarejanja programske opreme, s čimer je Microsoftovim strankam zagotovljena kakovostna

Domača skupina

programska oprema, ki jo pričakujejo. Ko je programska oprema

Urejevalnik vnosne  
metode (IME)

aktivirana, je z računalnikom (ali strojno opremo), v katerem je nameščena, povezan določen ključ izdelka. Tako ključa izdelka ni mogoče uporabiti za aktiviranje istega izvoda programske opreme v

Program za izboljšanje  
namestitve

več računalnikih. Če spremenite komponente računalnika ali

Tiskanje v internetu

programske opreme, boste morda morali znova aktivirati

Jezikovne nastavitve

programske opreme. Če spremenite strojno ali programske opreme

Lokacijske storitve

računalnika, boste morda morali znova aktivirati Windows. Funkcija

Ime in slika računa

aktiviranja lahko zazna in onemogoči izkoriščevalske programe za

Omrežno zaznavanje

aktiviranje (programska oprema, ki obide aktiviranje programske

Obvestila, programi za  
zaklenjeni zaslon in  
posodobitve ploščic

opreme). Če je prisoten izkoriščevalski program za aktiviranje, je

prodajalec programske ali strojne opreme morda nedovoljeno

spreminjal originalno Microsoftovo programske opreme, da bi

ustvaril ponarejene kopije programske opreme. Izkoriščevalski

programi za aktiviranje lahko vplivajo na normalno delovanje

sistema.

**Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Naročanje tiskanja

Med aktiviranjem so Microsoftu poslani ti podatki:

Pomočnik za  
združljivost  
programske opreme

- Koda Microsoftovega izdelka (petmestna koda, po kateri je mogoče prepoznati izdelek Windows, ki ga želite aktivirati).

Lastnosti

- ID kanala ali koda mesta, po kateri je mogoče prepoznati, kako je bil izdelek Windows prvotno pridobljen. ID kanala ali koda mesta na primer določa, ali je bil izdelek prvotno kupljen v maloprodajni trgovini, pridobljen kot preskusna različica izdelka, pridobljen prek programa za količinsko licenciranje ali ga je vnaprej namestil izdelovalec računalnika.

Vzpostavljanje  
povezave z napravami  
v bližini

- Datum namestitve in ali je bila namestitev uspešna.

Povezave oddaljenega  
dostopa

- Podatki, ki potrjujejo, da vaš ključ izdelka za Windows ni bil spremenjen.

Povezave z  
oddaljenimi programi



[in namizji](#)

[Povezava z oddaljenim namizjem](#)

[Vpis z Microsoftovim računom](#)

[Sinchronizirajte svoje nastavitve](#)

[Tehnologija Tere do](#)

[Storitve modula zaupanja TPM](#)

[Posodobitve korenskih potrdil](#)

[Storitve posodabljanja](#)

[Program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows \(CEIP\)](#)

[Windows Defender](#)

[Poročanje sistema Windows o napakah](#)

[Povezava datoteke v sistemu Windows](#)

[Pomoč sistema Windows](#)

[Oddaljena pomoč](#)

[Windows Search](#)

[Skupna raba v sistemu Windows](#)

[Windows SmartScreen](#)

[Tehnologija sistema Windows za](#)

- Znamka in model računalnika.
- Podatki o različici operacijskega sistema in programske opreme.
- Območne in jezikovne nastavitve.
- Enolična številka, imenovana globalni enolični identifikator (GUID), ki je dodeljena vašemu računalniku.
- Ključ izdelka (razpršen) in ID izdelka.
- Ime BIOS-a, številka in datum revizije.
- Serijska številka nosilca trdega pogona (razpršena).
- Rezultat preverjanja aktiviranja. Vključene so kode napak in spodaj navedeni podatki o morebitnih izkoriščevalskih programih za aktiviranje ter najdena ali onemogočena zlonamerna ali nedovoljena programska oprema:
  - Identifikator izkoriščevalskega programa za aktiviranje.
  - Trenutno stanje izkoriščevalskega programa za aktiviranje, na primer »izbrisan« ali »v karanteni«.
  - Identifikacijska številka izdelovalca računalnika.
  - Ime datoteke in razpršitev izkoriščevalskega programa za aktiviranje ter razpršitev komponent sorodne programske opreme, ki lahko kažejo na prisotnost izkoriščevalskega programa za aktiviranje.
- Ime in razpršitev vsebine datoteke z navodili za zagon računalnika. Če Windows licencirate na podlagi naročnine, so poslani tudi podatki o načinu delovanja naročnine. Poslani so tudi standardni podatki o računalniku, vendar bo naslov IP vašega računalnika hranjen le začasno.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft s temi podatki preveri, ali uporabljate licenciram izvod programske opreme. Microsoft teh podatkov ne uporablja za

[prepoznavanje govora](#) vzpostavljanje stika s posameznimi uporabniki.

[Trgovina Windows](#)

[Časovne storitve  
Windows Time](#)

[Orodje za odpravljanje  
napak v sistemu  
Windows](#)

## **Izbiranje in nadzor**

Aktiviranje je obvezno in je izvedeno samodejno med nastavitvijo sistema Windows. Če nimate veljavne licence za programsko opremo, ne morete aktivirati sistema Windows.

[Na vrh strani](#)

Odjemalec tehnologije Active Directory Rights Management Services (AD RMS)

### **Namen te funkcije**

Odjemalec tehnologije Active Directory Rights Management Services (AD RMS) je tehnologija za zaščito podatkov, ki v programih, v katerih je omogočena tehnologija AD RMS, ščiti digitalne informacije pred nepooblaščenim dostopom. Lastniki digitalnih informacij lahko določijo, kako prejemniki uporabljajo informacije v datoteki, na primer kdo lahko odpre, spremeni ali natisne datoteko oziroma izvaja druga dejanja z njo. Če želite ustvariti ali si ogledati datoteko z omejenimi dovoljenji, mora biti v vašem računalniku nameščen program, v katerem je omogočena tehnologija AD RMS in ima dostop do strežnika AD RMS.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

AD RMS za vašo prepoznavo v strežniku AD RMS uporablja vaš e-poštni naslov. Vaš e-poštni naslov je zato shranjen v strežniku, v vašem računalniku ter v licencah in potrdilih z identiteto, ki jih ustvari strežnik. Potrdila z identiteto in licence so prenesene v strežnike AD RMS in iz njih, ko poskušate odpreti ali natisniti dokument, ki je zaščiten z upravljanjem pravic, oziroma izvesti druga dejanja v tem dokumentu. Če ima vaš računalnik vzpostavljeno povezavo z omrežjem podjetja, strežnik AD RMS po navadi upravlja podjetje. Če uporabljate storitve Windows Live AD RMS, strežnik upravlja Microsoft. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so poročila, ki so poslana Microsoftovim strežnikom AD RMS, šifrirana.

### **Uporaba podatkov**

Licenca vam omogoča dostop do zaščitenih datotek. Potrdila z

identiteto so uporabljena za vašo prepoznavo v strežniku AD RMS, z njimi pa lahko zaščitite datoteke in dostopate do zaščitenih datotek.

## **Izbiranje in nadzor**

Funkcije tehnologije AD RMS morate omogočiti prek programa, ki podpira tehnologijo AD RMS. Te funkcije privzeto niso omogočene. Teh funkcij vam ni treba omogočiti ali jih uporabljati. Če jih ne omogočite, ne boste mogli dostopati do zaščitenih datotek.

[Na vrh strani](#)

### **Nadzor**

Skrbnik lahko s funkcijo nadzora konfigurira Windows tako, da dejavnosti v operacijskem sistemu zabeleži v varnostni dnevnik, ki si ga lahko ogledate s pregledovalnikom dogodkov in drugimi programi. Skrbnik lahko ta dnevnik uporabi za zaznavanje nepooblaščenega dostopa do računalnika ali sredstev v računalniku. Skrbnik lahko ta dnevnik uporabi na primer za odpravljanje težav in ugotavljanje, kdo se je vpisal v računalnik, ustvaril nov uporabniški račun, spremenil varnostni pravilnik ali odprl dokument.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Skrbnik določa, kateri podatki so zbrani, kako dolgo jih je treba hraniti in ali so posredovani tretjim osebam. V podatke so lahko vključeni osebni podatki, na primer uporabniška imena ali imena datotek. Za več informacij se obrnite na skrbnika. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Uporaba podatkov**

Skrbniki določijo tudi način uporabe podatkov za nadzor. Varnostni dnevnik po navadi uporabljajo revizorji in skrbniki za spremljanje dejavnosti v računalniku ali prepoznavanje nepooblaščenega dostopa do računalnika ali sredstev v njem.

### **Izbiranje in nadzor**

Skrbniki določijo, ali je ta funkcija omogočena in kako so uporabniki o tem obveščeni. Drugi uporabniki si ne morejo ogledati varnostnega dnevnika, razen če jim skrbnik dovoli dostop do njega. Nadzor konfigurirate v računalniku tako, da v pogovornem oknu »Skrbniška

orodja« odprete lokalni varnostni pravilnik.

[Na vrh strani](#)

Šifriranje pogona BitLocker

### **Namen te funkcije**

Šifriranje pogona BitLocker ščiti vaše podatke tako, da jih šifrira, in s tem nepooblaščenim uporabnikom prepreči dostop do vaših podatkov. Če je funkcija BitLocker omogočena na podprtem pogonu, Windows šifrira podatke na pogonu.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če omogočite BitLocker prek šifriranja programske opreme, kriptografski ključi v pomnilniku nenehno šifrirajo in dešifrirajo podatke, ki so prebrani z zaščitenega pogona ali zapisani nanj. Če omogočite BitLocker prek šifriranja strojne opreme, podatke šifrira in dešifrira pogon.

Med nastavljanjem funkcije BitLocker lahko natisnete obnovitveni ključ ali ga shranite na mesto v omrežju. Če BitLocker nastavite na neizmenljivem pogonu, lahko obnovitveni ključ shranite tudi na pogon USB.

Če vaš računalnik ni pridružen domeni, lahko ustvarite varnostno kopijo obnovitvenega ključa za BitLocker, ID-ja obnovitvenega ključa in imena računalnika v storitvi OneDrive. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki poslani v šifrirani obliki prek protokola SSL.

BitLocker lahko nastavite tako, da šifrira podatke s potrdilom, ki je shranjen na pametni kartici. Če podatkovni pogon zaščitite s pametno kartico, sta javni ključ in enolični identifikator pametne kartice na pogonu shranjena v nešifrirani obliki. S temi podatki je mogoče poiskati potrdilo, ki je bilo prvotno uporabljeno za ustvarjanje šifrirnega potrdila za pametno kartico.

Če je v vašem računalniku vgrajena varnostna programska oprema modula zaupanja TPM različice 1.2 ali novejša različica, BitLocker uporabi modul zaupanja TPM za strojno zaščito podatkov na pogonu, na katerem je nameščen Windows. Dodatne informacije najdete v razdelku »Storitve modula zaupanja TPM«. V računalnikih z

modulom TPM lahko nastavite tudi osebno identifikacijsko številko (PIN), s čimer izboljšate zaščito šifriranih podatkov. BitLocker ta PIN, ki temelji na modulu zaupanja TPM, shrani v razpršeni in šifrirani obliki na pogon.

Podatki, ki jih zbere BitLocker, niso poslani Microsoftu, razen če ustvarite varnostno kopijo svojega obnovitvenega ključa v storitvi OneDrive.

### **Uporaba podatkov**

Kriptografski ključi in globalni enolični identifikatorji (GUID) so shranjeni v pomnilniku računalnika in podpirajo postopke funkcije BitLocker. Podatki za obnovitev BitLocker vam omogočajo dostop do zaščitene podatkov, če pride do okvar strojne opreme in drugih težav. BitLocker lahko s temi podatki za obnovitev razlikuje med pooblaščenimi in nepooblaščenimi uporabniki.

Microsoft ne uporablja vaših posameznih obnovitvenih ključev za noben drug namen. Če obnovitvene ključne pošljete v storitev OneDrive, lahko Microsoft zbrane podatke o njih uporabi za analizo trendov in izboljšanje svojih izdelkov ter storitev.

### **Izbiranje in nadzor**

BitLocker je privzeto izklopljen. Kateri koli uporabnik lahko na izmenljivem pogonu kadar koli vklopi ali izklopi BitLocker, tako da na nadzorni plošči odpre možnost »Šifriranje pogona BitLocker«. Skrbnik lahko vklopi ali izklopi BitLocker za vse pogone.

Če varnostno kopijo svojega obnovitvenega ključa ustvarite v storitvi OneDrive, si ga lahko ogledate ali izbrišete na [tem spletnem mestu](#).

[Na vrh strani](#)

### **Zaznavanje in nastavljanje naprav**

V sistemu Windows je na voljo več funkcij, s katerimi lahko odkrijete in namestite naprave v svoj računalnik, vključno z namestitvijo naprave, namestitvijo naprave prek mobilne širokopolasovne povezave, odkrivanjem omrežja in vzpostavljanjem brezžične povezave med napravami.

# Namestitev naprave

## Namen te funkcije

Ko v računalnik namestite novo napravo, Windows zanjo samodejno poišče ustrezne gonilnike, jih prenese in namesti. Windows lahko prenese tudi podatke o napravi, na primer opis, sliko in logotip izdelovalca. V nekaterih napravah, vključno z določenimi tiskalniki, spletnimi kamerami, mobilnimi širokopasovnimi napravami in prenosnimi napravami za sinhronizacijo s sistemom Windows, je na voljo program, ki v celoti omogoča funkcionalnost naprave in uporabniško izkušnjo. Če je proizvajalec naprave zagotovil program za napravo, Windows ta program samodejno prenese in namesti iz Trgovine Windows, če ste vpisani v Trgovino.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko Windows išče gonilnike, najprej preveri, ali je ustrezen gonilnik že na voljo v vašem računalniku. Če ni, Windows vzpostavi povezavo s spletno storitvijo Windows Update in prenese gonilnike. Dodatne informacije o podatkih, ki jih zbere Windows Update in o načinu uporabe teh podatkov, najdete v [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#).

Windows za pridobitev podatkov o vaši napravi in za ugotavljanje, ali je zanjo na voljo program, pošlje Microsoftu podatke o napravi, vključno z ID-jem naprave (na primer ID strojne opreme ali ID modela naprave, ki jo uporabljate), območjem in jezikom ter datumom zadnje posodobitve informacij o napravi. Če je za napravo na voljo program, ga Windows samodejno prenese iz Trgovine Windows in ga namesti. Program bo na voljo v vašem računu za Trgovino Windows na seznamu prenesenih programov.

## Uporaba podatkov

Podatki, poslani Microsoftu, so uporabljeni za omogočanje iskanja in prenosa ustreznega gonilnika, podatkov in programa za napravo. Microsoft ne uporablja podatkov za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

## Izbiranje in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite samodejni prenos in namestitev gonilnikov naprave,

podatkov o napravi in programov za napravo. Če prilagodite nastavitve, lahko nadzirate samodejni prenos in namestitev gonilnikov, programov in podatkov o napravi, tako da v razdelku Omogočite zaščito in posodabljanje svojega računalnika izberete **Samodejno pridobivanje gonilnikov, programov in podatkov za nove naprave**. Po namestitvi sistema Windows lahko te nastavitve spremenite na nadzorni plošči, tako da izberete Spremeni nastavitve za namestitev naprave in nato **Ne, izbral bom sam**.

Program naprave lahko odstranite kadar koli, ne da bi odstranili napravo, vendar bo program morda moral uporabiti določene funkcije naprave. Ko odstranite program za napravo, ga lahko znova namestite, tako da v Trgovini Windows odprete seznam programov, katerih lastnik ste.

## Namestitev naprave za mobilno širokopasovno povezavo

### Namen te funkcije

Če je v vašem računalniku nameščena strojna oprema za mobilno širokopasovno povezavo, ki jo ponujajo nekateri mobilni operaterji, lahko Windows samodejno prenese in namesti program, s katerim lahko upravljate svoj račun in paket za prenos podatkov pri mobilnem operaterju, ki zagotavlja strojno opremo za mobilno širokopasovno povezavo. Preneseni so tudi dodatni podatki o napravi, ki omogočajo prikaz vaše mobilne širokopasovne povezave na seznamih omrežij.

### Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Windows pošlje del identifikatorja strojne opreme iz vaše strojne opreme za mobilno širokopasovno povezavo, s katerim lahko prepoznamo vašega mobilnega operaterja, in tako ugotovi, katere podatke in program za napravo naj prenese. Windows zaradi zaščite vaše zasebnosti Microsoftu ne pošlje polnih identifikatorjev strojne opreme za mobilno širokopasovno povezavo.

Če je vaš mobilni operater Microsoftu zagotovil program, ga Windows prenese iz Trgovine Windows in ga namesti. Ko po namestitvi odprete program, je programu omogočen dostop do vaše strojne opreme za mobilno širokopasovno povezavo, med drugim

tudi do enoličnih identifikatorjev strojne opreme, s katerim lahko mobilni operater prepozna vaš račun.

## **Uporaba podatkov**

Microsoft uporabi del identifikatorja vaše strojne opreme za mobilno širokopasovno povezavo, ki jo pošlje Windows, da določi, kateri program operaterja naj namesti v računalnik. Ko je program nameščen, lahko uporabi ID-je vaše strojne opreme za mobilno širokopasovno povezavo. Program mobilnega operaterja lahko na primer s temi identifikatorji v spletu poišče podatke o računu in paketu. Za uporabo teh podatkov v programu veljajo postopki za zaščito zasebnosti vašega mobilnega operaterja.

## **Izbiranje in nadzor**

Če pri prvi namestitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, Windows samodejno poišče programe mobilnega operaterja in jih prenese. To funkcijo lahko vklopite in izklopite na nadzorni plošči. Dodatne informacije najdete v zgornjem razdelku »Namestitev naprave«.

Program mobilnega operaterja lahko kadar koli odstranite, ne da bi morali odstraniti strojno opremo za širokopasovno povezavo.

## **Odkrivanje omrežja**

### **Namen te funkcije**

Ko v računalniku prvič vzpostavite povezavo z majhnim zasebnim omrežjem, na primer z domačim omrežjem, lahko Windows samodejno odkrije druge računalnike in naprave v skupni rabi v omrežju ter omogoči, da drugi računalniki in naprave v omrežju odkrijejo vaš računalnik. Če so na voljo naprave v skupni rabi, lahko Windows samodejno vzpostavi povezavo z njimi in jih namesti. Med naprave v skupni rabi spadajo na primer tiskalniki in predstavnostne razširitvene naprave, ne pa tudi osebne naprave, na primer fotoaparati in mobilni telefoni.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če omogočite skupno rabo naprav in vzpostavljanje povezave z njimi, bodo podatki o vašem računalniku, na primer ime in omrežni naslov računalnika, morda oddajani prek lokalnega omrežja, tako da



ga bodo drugi računalniki lahko odkrili in vzpostavili povezavo z njim.

Zaradi ugotavljanja, ali je treba naprave, ki imajo vzpostavljeno povezavo z vašim omrežjem, treba samodejno namestiti, je zbranih nekaj podatkov o omrežju, ki so poslani Microsoftu. Med te podatke spadajo število naprav v omrežju, vrsta omrežja (na primer zasebno omrežje) ter vrste in imena modelov naprav v omrežju. Zbrani niso nobeni osebni podatki, kot je ime omrežja ali geslo.

Ko Windows namesti naprave v skupni rabi, lahko Windows pošlje nekaj podatkov Microsoftu in v računalnik namesti programsko opremo za napravo, kar je odvisno od nastavitve namestitve naprave. Dodatne informacije najdete v razdelku »Namestitvev naprave«.

### **Uporaba podatkov**

Podatki o vašem omrežju, ki so poslani Microsoftu, so uporabljeni za ugotavljanje, katere naprave v omrežju je treba namestiti samodejno. Microsoft ne uporablja podatkov za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Če pri pridružitvi omrežju omogočite skupno rabo naprav in vzpostavljanje povezave z njimi, je za to omrežje vklopljeno odkrivanje omrežja. To nastavitve za svoje trenutno omrežje spremenite tako, da v središču za omrežje in skupno rabo kliknete vrsto omrežja, ki je navedeno v razdelku z imenom omrežja.

Če želite izbrati, ali boste sploh omogočili odkrivanje omrežja in samodejno namestitvev naprav, ki imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, v središču za omrežje in skupno rabo izberite

**Spreminjanje dodatnih nastavitvev skupne rabe .**

## **Vzpostavljanje povezave z brezžičnimi napravami**

### **Namen te funkcije**

Windows omogoča, da vzpostavite povezave med svojim računalnikom in brezžičnimi napravami, ki uporabljajo tehnologijo Bluetooth ali Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct je brezžična tehnologija, ki omogoča napravam neposredno medsebojno komunikacijo, ne da bi

morale vzpostaviti povezavo z omrežjem Wi-Fi.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če v nastavitvah tehnologije Bluetooth izberete **Dovoli, da naprave Bluetooth najdejo računalnik**, Windows oddaja ime vašega računalnika po omrežju Bluetooth in tako napravam, v katerih je omogočena tehnologija Bluetooth, dovoli, da zaznajo in prepoznajo vaš računalnik.

Če v nastavitvah tehnologije Bluetooth izberete **Dodaj napravo**, Windows oddaja ime vašega računalnika po omrežju Wi-Fi in tako napravam, v katerih je omogočena tehnologija Wi-Fi Direct, dovoli, da zaznajo in prepoznajo vaš računalnik. Ko zaprete okno **Dodaj napravo**, Windows preneha oddajati ime vašega računalnika po omrežju Wi-Fi.

Ko Windows vzpostavi povezavo z brezžičnimi napravami, lahko Windows pošlje nekaj podatkov Microsoftu in v računalnik namesti programsko opremo za napravo, kar je odvisno od nastavitve namestitve naprave. Dodatne informacije najdete v zgornjem razdelku »Namestitev naprave«.

### **Uporaba podatkov**

Windows oddaja ime vašega računalnika in tako drugim napravam dovoli, da ga prepoznajo in vzpostavijo povezavo z njim. Ime vašega računalnika ni poslano Microsoftu.

### **Izbiranje in nadzor**

Če želite spremeniti, ali Windows oddaja ime vašega računalnika po omrežju Bluetooth, na nadzorni plošči v razdelku »Naprave in tiskalniki« pritisnite in pridržite ali z desno tipko miške kliknite ime svojega računalnika in nato izberite **Nastavitve za Bluetooth** ter **Dovoli, da naprave Bluetooth najdejo računalnik**. Če želite, da Windows med dodajanjem naprav ne oddaja imena vašega računalnika po omrežju Wi-Fi, pred dodajanjem naprave v pogovornem oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku »Brezžično« začasno onemogočite Wi-Fi.

[Na vrh strani](#)

## DirectAccess

### **Namen te funkcije**

DirectAccess omogoča računalniku, da ne glede na vašo trenutno lokacijo vzpostavi oddaljeno in celovito povezavo z omrežjem na delovnem mestu, ko ima računalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

DirectAccess pri vsakem zagonu računalnika poskuša vzpostaviti povezavo z omrežjem na delovnem mestu ne glede na to, ali ste trenutno na delovnem mestu. Ko računalnik po vzpostavitvi povezave prenese pravilnik delovnega mesta, lahko dostopate do konfiguriranih sredstev v omrežju na delovnem mestu. Skrbnik delovnega mesta lahko prek povezljivosti DirectAccess oddaljeno upravlja in nadzoruje vaš računalnik, vključno s spletnimi mesti, ki jih obiščete, tudi če trenutno niste na delovnem mestu.

DirectAccess ne pošlje nobenih podatkov Microsoftu.

### **Uporaba podatkov**

V pravilnikih vašega podjetja je določen način uporabe podatkov, ki jih zbere skrbnik delovnega mesta.

### **Izbiranje in nadzor**

Skrbnik delovnega mesta mora konfigurirati DirectAccess s pravilnikom skupine. Skrbnik vam sicer lahko dovoli, da začasno deaktivirate nekatere elemente funkcije DirectAccess, vendar lahko le skrbnik delovnega mesta sistemu Windows prepreči, da bi vzpostavil povezavo z vašim delovnim mestom za namene upravljanja. Če odstranite računalnik iz domene delovnega mesta ali če to naredi ali skrbnik delovnega mesta, funkcija DirectAccess ne more več vzpostaviti povezave.

[Na vrh strani](#)

Dinamična posodobitev

### **Namen te funkcije**

Dinamična posodobitev operacijskemu sistemu Windows omogoča,

da med namestitvijo sistema Windows s storitvijo Windows Update preveri, ali so na voljo najnovejše posodobitve za računalnik. Če dinamična posodobitev najde posodobitve, jih samodejno prenese in namesti v računalnik, tako da je računalnik posodobljen, ko se prvič vpišete vanj ali ga uporabite.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Dinamična posodobitev Microsoftu pošlje podatke o strojni opremi, nameščeni v vašem računalniku, da bi namestila združljive gonilnike. Dinamična posodobitev lahko v računalnik prenese te vrste posodobitev:

- **Posodobitve namestitve.** Pomembne posodobitve programske opreme za namestitvene datoteke, ki omogočajo uspešno namestitev.
- **Posodobitve gonilnikov, ki so priloženi paketu programske opreme.** Pomembne posodobitve gonilnikov za različico sistema Windows, ki jo nameščate.

### **Uporaba podatkov**

Dinamična posodobitev Microsoftu posreduje podatke o strojni opremi, ki je nameščena v računalniku, da bi prepoznal pravilne gonilnike za vaš računalnik. Če želite več informacij o načinu uporabe podatkov, ki jih zbere dinamična posodobitev, si oglejte [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#).

### **Izbiranje in nadzor**

Ko začnete nameščati Windows, se prikaže poziv, ali želite vzpostaviti povezavo s spletom in namestiti posodobitve.

[Na vrh strani](#)

Središče za dostopnost

### **Namen te funkcije**

V središču za dostopnost lahko vklopite pripomočke in nastavitve za osebe s posebnimi potrebami za lažjo uporabo računalnika.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če uporabite to funkcijo, boste pozvani k izbiri ustreznih izjav.

Med te izjave spadajo:

- Slike in besedilo na televiziji so slabo vidni.
- Zaradi osvetlitve težko vidim slike na monitorju.
- Ne uporabljam tipkovnice.
- Slep sem.
- Gluh sem.
- Imam govorno napako.

Ti podatki so shranjeni v neberljivi obliki in shranjeni lokalno v vašem računalniku.

### **Uporaba podatkov**

Na podlagi izjav, ki jih izberete, se prikaže nabor priporočil za konfiguracijo. Ti podatki niso poslani Microsoftu in niso na voljo drugim uporabnikom, razen vam in skrbnikom vašega računalnika.

### **Izbiranje in nadzor**

Izjave, ki jih želite uporabiti, izberete na nadzorni plošči v središču za dostopnost. Svoje izbrane možnosti lahko kadar koli spremenite. Izberete lahko tudi priporočila, ki jih želite konfigurirati v svojem računalniku.

[Na vrh strani](#)

Pregledovalnik dogodkov

### **Namen te funkcije**

Uporabniki računalnika, in sicer predvsem skrbniki, si lahko s pregledovalnikom dogodkov ogledajo dnevnik dogodkov in jih upravljajo. V dnevnikih dogodkov so podatki o strojni ter programski opremi in varnostnih dogodkih v računalniku. Podatki o dogodkih iz dnevnikov dogodkov lahko pridobite tudi pri Microsoftu, tako da kliknete »Spletna pomoč za dnevnik dogodkov«.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

V dnevnikih dogodkov so podatki o dogodkih, ki so jih ustvarili vsi uporabniki in programi v računalniku. Vsi uporabniki si lahko privzeto ogledajo vnose v dnevniku dogodkov, vendar lahko skrbniki omejijo dostop do dnevnikov dogodkov. Dnevnike dogodkov za svoj računalnik lahko odprete tako, da odprete pregledovalnik dogodkov. Navodila za odpiranje pregledovalnika dogodkov najdete v pomoči in podpori sistema Windows.

Če v spletni pomoči za dnevnik dogodkov poiščete dodatne informacije o določenem dogodku, so Microsoftu poslane informacije o dogodku.

### **Uporaba podatkov**

Če v spletni pomoči za dnevnik dogodkov poiščete informacije o dogodku, so podatki o dogodku, poslani iz vašega računalnika, uporabljeni za iskanje in zagotavljanje dodatnih informacij o dogodku. Podrobnosti o Microsoftovih dogodkih bodo poslane Microsoftu. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov. Za dogodke, ki so povezani s programi drugih izdelovalcev, bodo podatki poslani na mesto, ki ga določi drug izdajatelj ali izdelovalec. Če podatke o dogodkih pošljete drugim izdajateljem ali izdelovalcem, za uporabo poslanih podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti, ki jih uporablja posamezna tretja oseba.

### **Izbiranje in nadzor**

Skrbniki lahko omejijo dostop do dnevnikov pregledovalnika dogodkov. Uporabniki, ki imajo polni dostop do dnevnikov pregledovalnika dogodkov, lahko izbrišejo dnevnike. Če se niste strinjali s samodejnim pošiljanjem podatkov o dogodkih, se ob kliku povezave »Spletna pomoč za dnevnike dogodkov« prikaže pogovorno okno, v katerem morate potrditi pošiljanje prikazanih podatkov po internetu. Če se ne strinjate s pošiljanjem podatkov, po spletu ne bodo poslani nobeni podatki o dnevnikih dogodkov. Skrbniki lahko s pravilnikom skupine izberejo ali spremenijo spletno mesto, na katerega so poslani podatki.

[Na vrh strani](#)

## Družinska varnost

### **Namen te funkcije**

Družinska varnost omogoča staršem, da zaščitijo svoje otroke, kadar uporabljajo računalnik. Starši lahko nadzirajo, katere programe, igre in spletna mesta lahko uporabljajo otroci. Starši lahko nastavijo tudi časovne omejitve in po e-pošti prejemajo redna poročila o dejavnosti. Starši lahko upravljajo omejitve in si ogledajo poročila v lokalnem računalniku ali v spletu, in sicer na Microsoftovem spletnem mestu Družinska varnost.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Nastavitve Družinske varnosti in poročila o dejavnosti otrok so shranjena v vašem računalniku. V poročila o dejavnostih so lahko vključene informacije o času uporabe računalnika, času uporabe posameznih programov in iger ter obiskanih spletnih mestih (vključno s poskusi ogledov blokiranih spletnih mest). Skrbniki računalnika lahko spremenijo nastavitve in si ogledajo poročila o dejavnostih.

Če je za otrokov račun omogočeno upravljanje v spletu, si lahko starši ogledajo poročilo o dejavnostih otroka in spremenijo njihove nastavitve na Microsoftovem spletnem mestu Družinska varnost. Eden od staršev lahko drugim osebam dovoli ogled poročil o dejavnostih in spremembo nastavitvev, tako da jih doda kot starše na Microsoftovem spletnem mestu Družinska varnost. Če je eden od staršev, ki konfigurira Družinsko varnost, vpisan v sistem Windows z Microsoftovim računom, je upravljanje v spletu samodejno omogočeno.

Če je Družinska varnost za otrokov račun konfigurirana z omogočenim upravljanjem v spletu, so enem u od staršev po e-pošti samodejno poslana tedenska poročila o dejavnostih otroka.

### **Uporaba podatkov**

Windows in Microsoftovo spletno mesto Družinska varnost uporabljata zbrane podatke za omogočanje delovanja funkcije Družinska varnost. Microsoft lahko analizira zbrane podatke v dnevniku dejavnosti, da bi preveril kakovost podatkov, vendar jih ne uporablja za osebno prepoznavo posameznih uporabnikov,

vzpostavljane stika z njimi in pošiljanje oglasom posameznim uporabnikom.

## **Izbiranje in nadzor**

Družinska varnost je privzeto izklopljena. Družinsko varnost odprete tako, da nadzorni plošči kliknete »Družinska varnost«. Družinsko varnost lahko vklopijo samo skrbniki, nadzorovati pa je mogoče samo uporabnike, ki nimajo skrbniških pravic, oziroma nastaviti omejitve zanje. Otroci si lahko ogledajo svoje nastavitve, vendar jih ne morejo spremeniti. Če je Družinska varnost vklopljena, otrok prejme obvestilo, da bo Družinska varnost nadzorovala njegov račun vsakič, ko se bo vpisal v sistem Windows. Če pri ustvarjanju računa izberete, da je ustvarjeni račun otrokov račun, lahko omogočite Družinsko varnost za ta račun.

Če je skrbnik, ki nastavlja otrokov račun, vpisan v sistem Windows z Microsoftovim računom, je upravljanje v spletu samodejno omogočeno, skrbnik pa vsak teden prejme poročila o dejavnostih otroka. Račune staršev je mogoče dodati ali odstraniti na Microsoftovem spletnem mestu Družinska varnost. Katera koli oseba, ki je dodana kot eden od staršev, si lahko ogleda poročilo o dejavnostih otroka in spremeni nastavitve Družinske varnosti za otroka, tudi če ni skrbnik računalnika, ki ga uporablja otrok.

Če želite omogočiti pravilno uporabo Družinske varnosti, morajo biti skrbniki računalnika samo starši, otrokom pa ne smete podeliti skrbniških pravic. Upoštevajte, da lahko z uporabo te funkcije za nadzorovanje drugih uporabnikov (na primer odraslih) kršite upošteveno zakonodajo.

[Na vrh strani](#)

Faks

## **Namen te funkcije**

S funkcijo faksa lahko ustvarite in shranite naslovne strani faksov ter pošljete in prejmete fakse z računalnikom in zunanjim ali vgrajenim faks-modemom ali faksnim strežnikom.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**



V zbrane podatke so vključeni vsi osebni podatki, vneseni na naslovno stran faksa, in identifikatorji, ki jih vsebujejo standardni protokoli za faks, kot sta ID pošiljatelja (TSID) in ID prejemnika (CSID). Windows privzeto uporablja »Faks« kot vrednost za posamezen identifikator.

### **Uporaba podatkov**

Podatki, ki so bili vneseni v pogovorno okno pošiljatelja, so prikazani na naslovni strani faksa. Identifikatorji, kot sta TSID in CSID, lahko vsebujejo poljubno besedilo, faks ali računalnik pa jih po navadi uporabljata za prepoznavo pošiljatelja. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Dostop do faksa določajo pravice uporabniškega računa v računalniku. Če skrbnik faksa ne spremeni nastavitve dostopa, lahko vsi uporabniki pošiljajo in prejemajo fakse. Vsi uporabniki si lahko privzeto ogledajo dokumente, ki jih pošiljajo, in vse fakse, prejete v računalnik. Skrbniki si lahko ogledajo vse dokumente, poslane ali prejete s faksom, in lahko konfigurirajo nastavitve faksa, vključno s tem, kdo ima dovoljenje za ogled ali upravljanje faksov, in vrednostmi identifikatorjev TSID in CSID.

[Na vrh strani](#)

Prilagajanje rokopisa – samodejno učenje

### **Namen te funkcije**

Samodejno učenje je orodje za prilagajanje prepoznavanja osebnega rokopisa, ki je na voljo v računalnikih s tehnologijo dotika ali tabličnim pisalom. Ta funkcija zbira podatke o uporabljenih besedah in načinu zapisa besed. Programska oprema za prepoznavanje rokopisa na podlagi teh podatkov lažje prepozna in izboljša razumevanje vašega sloga rokopisa in besedišča ter izboljša samodejne popravke in predloge besedila za jezike, za katere urejevalniki vnosne metode niso na voljo.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Podatki, ki jih zbere funkcija za samodejno učenje, so shranjeni v

uporabniškem profilu posameznega uporabnika računalnika. Podatki so shranjeni v lastniški obliki, ki je ni mogoče prebrati s programom za ogled besedila, na primer z Beležnico in WordPadom, in so drugim uporabnikom na voljo le, če so skrbniki vašega računalnika.

Med zbrane podatke spadajo:

- Besedilo sporočil, ki jih sestavite, in vnosi na koledarju, ki jih ustvarite z e-poštnimi programi, na primer s programom Office Outlook ali Pošta Windows Live), vključno z vsemi že poslanimi sporočili.
- Rokopis na vnosni plošči.
- Prepoznano besedilo iz rokopisa, ki ga napišete na vnosni plošči ali vnesete z zaslonsko tipkovnico.
- Nadomestni znaki, ki jih izberete za popravljanje prepoznanega besedila.

### **Uporaba podatkov**

Zbrani podatki so uporabljeni za izboljšanje prepoznavanja rokopisa, in sicer z ustvarjanjem različice programske opreme za prepoznavanje, ki je prilagojena vašemu slogu in besedišču ter ponuja samodejne popravke in predloge besedila med vnašanjem za zaslonsko tipkovnico.

Vzorci besedila so uporabljeni za ustvarjanje razširjenega slovarja. Vzorci rokopisa so uporabljeni za izboljšanje prepoznavanja znakov za vsakega uporabnika računalnika. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Samodejno učenje je privzeto omogočeno. Na nadzorni plošči v oknu »Jeziki« v razdelku »Dodatne nastavitve« lahko samodejno učenje kadar vklopite ali izklopite. Če izklopite funkcijo za samodejno učenje, so vsi podatki, ki jih je zbrala in shranila funkcija za samodejno učenje, izbrisani.

[Na vrh strani](#)

## Domača skupina

### **Namen te funkcije**

Windows vam omogoča, da v domačem omrežju preprosto povežete računalnike za skupno rabo slik, glasbe, videoposnetkov, dokumentov in naprav. Računalnikom tudi omogoča pretakanje predstavnosti v naprave v vašem domačem omrežju, kot je predstavnostna razširitvena naprava. Ti računalniki in naprave sestavljajo vašo domačo skupino. Domačo skupino lahko zaščitite z geslom in izberete elemente, ki jih želite dati v skupno rabo.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Do svojih datotek, kot so slike, videoposnetki, glasba in dokumenti, lahko dostopate v poljubnem računalniku v domači skupini. Ko se pridružite domači skupini, so podatki o računu (vključno z e-poštnim naslovom, prikazanim imenom in sliko) za vse Microsoftove račune v vašem računalniku v skupni rabi z drugimi uporabniki v domači skupini, saj ti podatki omogočajo skupno rabo s temi uporabniki.

### **Uporaba podatkov**

Računalniki v vaši domači skupini lahko z zbranimi podatki določijo, s kom naj omogočijo skupno rabo vsebine in kako naj jo predstavijo. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Računalnike lahko dodate v domačo skupino ali jih iz nje odstranite ter izberete elemente, ki jih želite dati v skupno rabo z drugimi člani domače skupine. Domačo skupino lahko ustvarite in upravljate njene nastavitve v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku »Domača skupina«.

### [Na vrh strani](#)

### Urejevalnik vnosne metode (IME)

Microsoftovi urejevalniki vnosne metode (IME) se v vzhodnoazijskih jezikih uporabljajo za pretvorbo vnosa s tipkovnico v ideograme. V tem razdelku je opisanih več funkcij, vključno s samodejnim prilagajanjem in predvidevanjem urejevalnika vnosne metode, poročanjem o napakah pri pretvorbi urejevalnika vnosne metode in

registracijo besed urejevalnika vnosne metode.

## Samodejno prilagajanje in predvidevanje urejevalnika vnosne metode

### **Namen te funkcije**

Funkciji za samodejno prilagajanje in predloge besedila lahko glede na urejevalnik vnosne metode, ki ga uporabljate, in njegove nastavitve beležita besede ali zaporedja besed, da izboljšata izbor prikazanih ideogramov.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Samodejno prilagajanje urejevalnika vnosne metode (samodejno učenje) in predlogi besedila beležita besede ali zaporedje besed in pogostost uporabe teh besed. Podatki samodejnega prilagajanja (v katere niso vključeni nobena zaporedja štev/simbolov) so shranjeni v datotekah za vsakega uporabnika računalnika.

### **Uporaba podatkov**

Urejevalnik vnosne metode uporablja podatke samodejnega učenja in predlogov besedila v računalniku za izboljšanje izbora prikazanih ideogramov, kadar uporabljate urejevalnik vnosne metode. Če te podatke pošljete Microsoftu, so ti podatki uporabljeni za izboljšanje urejevalnika vnosne metode ter sorodnih izdelkov in storitev.

### **Izbiranje in nadzor**

Funkciji za samodejno učenje in predloge besedila sta privzeto vklopljeni v urejevalnikih vnosne metode, ki jih podpirajo, razen v urejevalniku vnosne metode za poenostavljeno kitajščino (pri katerem je funkcija predvidevanja privzeto izklopljena). Zbrani podatki niso samodejno poslani Microsoftu. Na nadzorni plošči v oknu »Jezik« lahko izberete, ali boste zbirali te podatke in jih poslali.

## Poročanje o napakah pri pretvorbi urejevalnika vnosne metode

### **Namen te funkcije**

Če pri prikazu ideogramov ali pretvorbi vnosa s tipkovnico v ideograme pride do napak, lahko ta funkcija zbere podatke o teh napakah, s katerimi lahko Microsoft izboljša svoje izdelke in storitve.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Funkcija za poročanje o napakah pri pretvorbi urejevalnika vnosne metode zbira podatke o napakah pri pretvorbi urejevalnika vnosne metode, na primer pri pretvorbi vnosa, podatke o prvi pretvorbi ali rezultatu predvidevanja, podatke o izbranem nizu ter podatke o urejevalniku vnosne metode, ki ga uporabljate, ter načinu uporabe urejevalnika. Če uporabljate urejevalnik vnosne metode za japonsščino, lahko v poročila o napakah pri pretvorbi vključite tudi podatke samodejnega učenja.

## **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja podatke za izboljšanje svojih izdelkov in storitev. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

## **Izbiranje in nadzor**

Ko je shranjeno določeno število napak pretvorbe, vas orodje za poročanje o napačni pretvorbi pozove, ali želite poslati poročilo o napakah pri pretvorbi. Poročilo o napakah pri pretvorbi lahko iz orodja za poročanje o napačni pretvorbi urejevalnika vnosne metode pošljete kadar koli. Preden se odločite, ali boste poslali posamezno poročilo, si lahko ogledate podatke v njem. V oknu »Nastavitve urejevalnika vnosne metode« lahko omogočite tudi samodejno pošiljanje poročil o napakah pri pretvorbi.

# Registracija besed v urejevalniku vnosne metode

## **Namen te funkcije**

S funkcijo za registracijo besed boste glede na urejevalnik vnosne metode, ki ga uporabljate, morda lahko prijavili nepodprte besede (besede, ki iz vnosov s tipkovnico morda niso pravilno pretvorjene v ideograme).

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

V poročila funkcije za registracijo so lahko vključeni podatki, ki jih vnesete v pogovorno okno »Dodajanje besede«, in sicer o besedah, ki jih prijavljate, in številka različice programske opreme za urejevalnik vnosne metode. V ta poročila so lahko vključeni osebni

podatki, če na primer s funkcijo za registracijo besed dodate osebna imena. Podatke, ki jih pošljete v posameznem poročilu, si lahko pred pošiljanjem ogledate.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja podatke za izboljšanje svojih izdelkov in storitev. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Pri vsakem ustvarjenem poročilo o registraciji besed ste pozvani, ali želite poslati to poročilo Microsoftu. Preden se odločite, ali boste poslali posamezno poročilo, si lahko ogledate podatke v njem.

[Na vrh strani](#)

Program za izboljšanje namestitve

### **Namen te funkcije**

Ta funkcija Microsoftu pošlje poročilo, v katerega so vključeni osnovni podatki o vašem računalniku in načinu namestitve sistema Windows 8. Microsoft uporablja te podatke za izboljšanje izkušnje z namestitvijo in ustvarjanje rešitev za pogoste težave pri namestitvi.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

V poročilo so po navadi vključeni podatki o izkušnji z namestitvijo, na primer datum namestitve, čas trajanja posamezne faze namestitve, ali je bila namestitev nadgradnja oziroma nova namestitev izdelka, podrobnosti o različici, jezik operacijskega sistema, vrsta nosilca podatkov, konfiguracija računalnika ter stanje uspeha ali neuspeha in morebitne kode napak.

Če se odločite za sodelovanje v programu za izboljšanje namestitve, je poročilo poslano Microsoftu, ko vzpostavite povezavo z internetom. Program za izboljšanje namestitve ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v poročilu. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. GUID ne vključuje nobenih osebnih podatkov in ni uporabljen za vašo prepoznavo.

## Uporaba podatkov

Microsoft in njegovi partnerji uporabljajo poročilo za izboljšanje izdelkov in storitev. Z GUID-om povežemo te podatke s podatki, ki jih zbira program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows (CEIP), tj. program, v katerem lahko sodelujete, če uporabljate Windows 8.

## Izbiranje in nadzor

Za sodelovanje v tem programu se lahko odločite pri namestitvi sistema Windows 8. tako da potrdite polje **Želim izboljšati namestitev sistema Windows**.

Dodatne informacije najdete v razdelku »Program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows«.

[Na vrh strani](#)

Tiskanje v internetu

## Namen te funkcije

Funkcija z tiskanje v internetu omogoča tiskanje v internetu.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Kadar tiskate s to funkcijo, morate najprej vzpostaviti povezavo z internetnim tiskalniškim strežnikom in v njem preveriti pristnost. Podatki, ki jih potrebujete za pošiljanje dokumentov v tiskalniški strežnik, se razlikujejo glede na raven varnosti, ki jo tiskalniški strežnik podpira (morda boste morali vnesti na primer uporabniško ime in geslo). Ko vzpostavite povezavo, se prikaže seznam združitljivih tiskalnikov. Če v vašem računalniku ni nameščen gonilnik za izbrani tiskalnik, lahko prenesete gonilnik s tiskalniškega strežnika. Tiskalniški posli niso šifrirani, zato si bodo morda druge osebe lahko ogledale poslano vsebino.

## Uporaba podatkov

Zbrani podatki vam omogočajo tiskanje z oddaljenimi tiskalniki. Če se odločite za uporabo Microsoftovega tiskalniškega strežnika, Microsoft posredovanih podatkov ne uporablja za vašo osebno

prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov. Če pošljete podatke v tiskalniške strežnike drugih izdelovalcev, za uporabo poslanih podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti, ki jih uporablja drugi izdelovalec.

### **Izbiranje in nadzor**

Tiskanje v internetu omogočite ali onemogočite tako, da na nadzorni plošči odprete okno »Programi in funkcije« in nato izberete **Vklop ali izklop funkcij sistema Windows**.

[Na vrh strani](#)

Jezikovne nastavitve

### **Namen te funkcije**

V sistemu Windows 8 lahko na seznam jezikov dodate jezike, ki jih želite uporabljati. Programi in spletna mesta so prikazani v jeziku, ki je na tem seznamu na prvem mestu.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ko obiščete spletna mesta in namestite programe v računalnik, je vaš seznam izbranih jezikov poslan spletnim mestom, ki jih obiščete, in je na voljo programom, ki jih uporabljate, da vam spletna mesta in programi lahko zagotovijo vsebino v želenih jezikih.

### **Uporaba podatkov**

Vaš seznam izbranih jezikov uporabljajo Microsoftova spletna mesta in programi za zagotavljanje vsebine v vaših izbranih jezikih. Microsoft ne uporablja podatkov o nobenem jeziku za vašo osebno prepoznavo ali vzpostavljanje stika z vami. Za podatke o jeziku, ki so poslani spletnim mestom in programom drugih izdelovalcev oziroma jih uporabljajo drugi izdelovalci, veljajo postopki za zaščito zasebnosti, ki jih uporablja spletno mesto ali program izdajatelja.

### **Izbiranje in nadzor**

Vaš seznam izbranih jezikov je na voljo programom, ki jih namestite, in spletnim mestom, ki jih obiščete. Na nadzorni plošči v oknu »Jezikovne nastavitve« lahko dodate jezike na ta seznam ali jih iz njega odstranite. Če na tem seznamu ni nobenega jezika, bo



spletnim mestom, ki jih obiščete, poslan jezik, ki ga izberete na nadzorni plošči v oknu »Območje« na zavihku »Oblike zapisa«.

[Na vrh strani](#)

## Lokacijske storitve

V računalnikih, v katerih je nameščen Windows, se izraz »lokacijske storitve« nanaša na programsko opremo Windows in Microsoftovo spletno storitev, s katerima je mogoče določiti približno fizično lokacijo vašega računalnika. Ta lokacija je posredovana programom ali spletnim mestom, ki jim omogočite dostop. Platforma Windows za lokacijo pridobi lokacijo iz namenske strojne opreme, kot je senzor GPS v vašem računalniku, ali prek programske opreme, kot je Ponudnik lokacijskih podatkov Windows.

## Platforma Windows za lokacijo

### **Namen te funkcije**

Če vklopite platformo Windows za lokacijo, lahko programi, ki jih namestite iz Trgovine Windows, zahtevajo dovoljenje za dostop do lokacije vašega računalnika. Platforma lahko glede na konfiguracijo vašega računalnika določi lokacijo računalnika s strojno opremo, na primer s senzorjem GPS, ali programsko opremo, na primer s funkcijo Ponudnik lokacijskih podatkov Windows

Ta platforma programom ne preprečuje dostopa do lokacije računalnika na druge načine. Namestite lahko na primer naprave (kot je sprejemnik GPS), ki lahko pošlje lokacijske podatke neposredno programu in povsem obide platformo. Ne glede na nastavitve platforme Windows za lokacijo, lahko spletne storitve uporabljajo naslov IP računalnika in tako določijo njegovo približno lokacijo – po navadi mesto, kjer je računalnik.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Sama platforma Windows za lokacijo ne prenese nobenih podatkov iz vašega računalnika, vendar lahko to naredijo posamezni ponudniki lokacijskih podatkov (na primer Ponudnik lokacijskih podatkov Windows), ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije. Te podatke lahko prenesejo ali shranijo tudi programi, ki imajo dovoljenje, da prek platforme določijo vašo lokacijo.

## Uporaba podatkov

Če omogočite platformo Windows za lokacijo, lahko odobreni programi dostopajo do vaše lokacije in vam na podlagi nje posredujejo prilagojeno vsebino. Če uporabljate program drugega izdelovalca ali drugega ponudnika lokacijskih podatkov, za njegovo uporabo lokacije vašega računalnika veljajo postopki za zaščito zasebnosti tega drugega ponudnika. Preden prenesete program iz Trgovine Windows, si lahko v opisu programa ogledate, ali omogoča zaznavanje lokacije.

## Izbiranje in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite platformo Windows za lokacijo. Če izberete prilagojene nastavitve, platformo Windows za lokacijo nadzirate tako, da v razdelku **Skupna raba informacij s programi** izberete **Vklopi platformo Windows za lokacijo, da lahko programi od uporabnikov zahtevajo lokacijo**. Ko posamezen program iz Trgovine prvič zahteva lokacijo računalnika, vas Windows vpraša, ali želite to dovoliti. V pogovornem oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku »Zasebnost« lahko nadzirate, ali lahko program zahteva vašo lokacijo, v razdelku »Dovoljenja« čarobnega gumba »Nastavitve« pa lahko nadzirate, ali lahko posamezni program iz Trgovine uporabi vašo lokacijo.

Če uporabljate namizni program, ki uporablja platformo Windows za lokacijo, vas mora prositi za dovoljenje, da uporabi lokacijo vašega računalnika. Ko dostopa do lokacije računalnika, se v območju za obvestila prikaže ikona, ki vas opozori na dostop do vaše lokacije. Vsak uporabnik lahko nadzira svoje nastavitve lokacije za vse programe v »Nastavitvah računalnika« v možnosti »Zasebnost«. Poleg tega lahko skrbniki na nadzorni plošči v oknu »Lokacija« izklopijo platformo Windows za lokacijo za vse uporabnike.

## Ponudnik lokacijskih podatkov Windows

### Namen te funkcije

Ponudnik lokacijskih podatkov Windows vzpostavi povezavo z Microsoftovo spletno lokacijsko storitvijo, s katero je mogoče določiti približno lokacijo vašega računalnika na podlagi brezžičnih omrežij

Wi-Fi v bližini računalnika ali naslova IP računalnika.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ko program, za katerega ste odobrili prejem vaše lokacije, zahteva vašo lokacijo, platforma Windows za lokacijo pozove vse nameščene ponudnike lokacijskih podatkov (vključno s Ponudnikom lokacijskih podatkov Windows), da določijo vašo trenutno lokacijo. Ponudnik lokacijskih podatkov Windows najprej preveri, ali je v računalniku iz prejšnje zahteve programa za prepoznavanje lokacije shranjen seznam vstopnih točk omrežja Wi-Fi. Če ni na voljo seznama vstopnih točk omrežja Wi-Fi v bližini ali če je seznam zastarel, ponudnik pošlje Microsoftovi lokacijski storitvi informacije o vstopnih točkah omrežja Wi-Fi v bližini in informacije o GPS-ju, če so na voljo. Storitve vrne približno lokacijo računalnika Ponudniku lokacijskih podatkov Windows, ta pa jo posreduje platformi Windows za lokacijo, ki jo naprej posreduje programu, ki je zahteval vašo lokacijo. Ponudnik lokacijskih podatkov Windows lahko shranjeni seznam vstopnih točk omrežja Wi-Fi tudi posodobi. Ponudnik lokacijskih podatkov Windows hrani ta seznam, da lahko določi približno lokacijo vašega računalnika, ne da bi moral vedno vzpostaviti povezavo z internetom. Ko ta seznam vstopnih točk shranite na disk, je šifriran, tako da programi nimajo neposrednega dostopa do tega seznama.

Med poslane podatke o vstopnih točkah omrežja Wi-Fi v bližini spadata BSSID (naslov MAC vstopne točke omrežja Wi-Fi) in moč signala. Podatki o GPS-ju vključujejo pridobljeno nadmorsko širino, višino, smer, hitrost in globino. Ponudnik lokacijskih podatkov Windows za boljšo zaščito zasebnosti ne pošlje podatkov za enolično prepoznavo vašega računalnika, ampak samo standardne podatke o računalniku, ki jih pošlje prek vseh povezav. Windows zaradi zaščite zasebnosti lastnikov omrežij Wi-Fi ne pošlje podatkov o SSID-jih (imenih vstopnih točk omrežja Wi-Fi) ali o skritih omrežjih Wi-Fi. Zaradi zaščite zasebnosti in varnosti, se podatki o omrežjih Wi-Fi pošljejo v šifrirani obliki.

## **Uporaba podatkov**

Ponudnik lokacijskih podatkov Windows uporablja te podatke, da platformi Windows za lokacijo posreduje približno lokacijo vašega

računalnika, ko jo zahteva odobreni program.

Če se odločite za sodelovanje pri izboljšanju Microsoftove lokacijske storitve, so podatki o omrežjih Wi-Fi in GPS, ki so poslani Microsoftu, uporabljeni za izboljšanje Microsoftovih lokacijskih storitev, s tem pa se izboljšajo tudi lokacijske storitve za vaše programe. Microsoft ne shrani nobenih podatkov, zbranih v storitvi, ki bi jih bilo mogoče uporabiti za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami, pošiljanje oglasov ali sledenje zgodovini oziroma ustvarjanje zgodovine lokacije vašega računalnika.

### **Izbiranje in nadzor**

Ponudnik lokacijskih podatkov Windows je uporabljen le, če odobreni program zahteva lokacijo vašega računalnika. Več informacij o nadzoru nad tem, ali lahko programi zahtevajo lokacijo vašega računalnika, najdete v razdelku »Platforma Windows za lokacijo«. Če programom omogočite zahtevanje lokacije računalnika, bo predpomnjeni seznam lokacij vstopnih točk omrežja Wi-Fi v bližini, ki ga šifrira in shrani Ponudnik lokacijskih podatkov Windows, občasno izbrisan in zamenjan.

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, pomagate izboljšati Microsoftovo lokacijsko storitev. Če izberete prilagojene nastavitve, pomoč pri izboljšanju Microsoftove lokacijske storitve nadzirate tako, da v razdelku **Pošljite Microsoftu informacije in nam pomagajte zagotoviti boljši sistem Windows in programe** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove storitve, tako da pošljete nekaj podatkov o lokaciji, ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite na nadzorni plošči v razdelku »Nastavitve lokacije«. Če ne želite sodelovati pri izboljšanju storitve, lahko še vedno uporabljate platformo Windows za lokacijo za določanje približne lokacije vašega računalnika.

Ponudnika lokacijskih podatkov Windows omogočite in onemogočite tako, da na nadzorni plošči odprete okno **Vklop ali izklop funkcij sistema Windows**. Če izklopite Ponudnika lokacijskih podatkov Windows, lahko s platformo Windows za lokacijo še vedno uporabljate druge ponudnike lokacijskih podatkov (na primer GPS).

## Na vrh strani

Ime in slika računa

### **Namen te funkcije**

Programi bodo za zagotavljanje prilagojene vsebine morda zahtevali vaše ime in sliko računa, ki ju uporabljate v sistemu Windows. Vaše ime in slika računa sta prikazana v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku »Uporabniki« v razdelku »Vaš račun«. Če se v Windows vpišete z Microsoftovim računom, bo Windows uporabil ime in sliko, povezano s tem računom. Če še niste izbrali slike za račun, bo uporabljena privzeta slika sistema Windows.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če programom dovolite, da dostopajo do vašega imena in slike računa, bo Windows posredoval te podatke vsem programom, ki to zahtevajo. Programi lahko te podatke shranijo ali posredujejo.

Če se v Windows vpišete z domenskim računom in programom dovolite, da uporabijo vaše ime in sliko računa, bo programom, ki lahko uporabljajo vaše poverilnice sistema Windows, dovoljen dostop do nekaterih drugih obrazcev v podatkih vašega domenskega računa. Med temi podatki so na primer vaše glavno uporabniško ime (na primer `jaka@contoso.com`) in domensko ime DNS (na primer `corp.contoso.com\jaka`).

Če se vpišete v sistem Windows z Microsoftovim računom ali če se vpišete v sistem Windows z domenskim računom, ki je povezan z Microsoftovim računom, lahko Windows samodejno sinhronizira vašo sliko računa v računalniku s sliko Microsoftovega računa.

### **Uporaba podatkov**

Če uporabljate program drugega izdelovalca, za uporabo vašega imena in slike računa veljajo postopki za zaščito zasebnosti tega drugega izdelovalca. Če uporabljate Microsoftov program, so postopki za zaščito zasebnosti v programu opisani v izjavi o zasebnosti za ta program.

### **Izbiranje in nadzor**

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, bo

Windows dovolil programom dostop do vašega imena in slike računa. Če izberete prilagojene nastavitve, dostop do svojega imena in slike računa nadzirate tako, da v razdelku **Skupna raba informacij s programi** izberete **Vklopi platformo Windows za lokacijo, da lahko programi od uporabnikov zahtevajo lokacijo**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Zasebnost**. Sliko računa lahko spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Prilagoditev**. Poleg tega lahko nekaterim programom dovolite, da spremenijo vašo sliko računa.

[Na vrh strani](#)

Omrežno zaznavanje

### **Namen te funkcije**

Če za dostop do omrežja uporabljate naročniški paket (na primer prek mobilne širokopasovne povezave), ta funkcija programom in funkcijam sistema Windows, ki so nameščeni v vašem računalniku, zagotavlja podatke o vašem naročniškem paketu. Funkcije in programi sistema Windows lahko uporabljajo te podatke za optimiziranje načina delovanja. Če na primer uporabljate omejen prenos podatkov, storitev Windows Update manj pomembne posodobitve prenese v računalnik šele, ko vzpostavite povezavo z drugo vrsto omrežja. Ta funkcija zagotavlja tudi podatke o vaši omrežni povezavi, na primer moč signala in ali ima vaš računalnik vzpostavljeno povezavo z internetom.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ta funkcija zbira podatke o internetni in intranetni omrežni povezljivosti, na primer pripono DNS (Domain Name Service) vašega računalnika, ime omrežja in naslov prehoda omrežij, s katerimi vaš računalnik vzpostavlja povezavo. Ta funkcija prejme tudi podatke o naročniškem paketu, na primer količino preostalih podatkov v paketu.

V profile omrežne povezljivosti so lahko vključeni zgodovina vseh obiskanih omrežij ter datum in ura zadnje povezave. Ta funkcija lahko poskuša vzpostaviti povezavo z Microsoftovim strežnikom, da

bi ugotovila, ali imate vzpostavljeno povezavo z internetom. Med preverjanjem omrežne povezljivosti so Microsoftu poslani samo standardni podatki o računalniku.

## **Uporaba podatkov**

Če so podatki poslani Microsoftu, so uporabljeni samo za zagotavljanje stanja omrežne povezljivosti. Stanje omrežne povezljivosti je na voljo programom in funkcijam v računalniku, ki zahtevajo podatke o omrežni povezljivosti. Če uporabljate program drugega izdelovalca, za uporabo zbranih podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti, ki jih uporablja ta drugi izdelovalec.

## **Izbiranje in nadzor**

Omrežno zaznavanje je privzeto vklopljeno. Skrbnik ga lahko izklopi na nadzorni plošči v oknu »Skrbniška orodja« v razdelku »Možnosti storitev«. Priporočamo vam, da te funkcije ne izklopite, saj boste s tem preprečili pravilno delovanje nekaterih funkcij sistema Windows.

[Na vrh strani](#)

Obvestila, programi za zaklenjeni zaslon in posodobitve ploščic

Programi iz Trgovine Windows lahko samodejno prejemajo vsebino in prikažejo obvestila na več načinov. Programi lahko na primer prejmejo obvestila, ki se za kratek čas prikažejo v kotu zaslona ali na ploščicah programov, če so ti programi pripeti na začetni zaslon. Ta obvestila lahko prejmete tudi na zaklenjeni zaslon. Na zaklenjenem zaslonu je mogoče prikazati tudi podrobno ali hitro stanje za nekatere programe. Založniki programske opreme lahko pošiljajo vsebino v programe iz Trgovine Windows prek storitve sistema Windows za potisna obvestila, ki se izvaja v Microsoftovih strežnikih ali pa programi prenesejo podatke iz strežnikov drugih izdelovalcev.

## **Obvestila**

### **Namen te funkcije**

Programi iz Trgovine Windows vam lahko pošljejo občasne ali sprotne podatke, ki se kot obvestila za kratek čas prikažejo v kotu zaslona.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Programi lahko v obvestilih prikažejo besedilo, slike ali oboje. Vsebino obvestil je mogoče pridobiti lokalno s programom (kot je na primer alarm iz programa Ura). Obvestila je mogoče poslati tudi iz spletne storitve programa prek storitve sistema Windows za potisna obvestila (kot je na primer posodobitev družabnega omrežja). Slike, prikazane v obvestilih, je mogoče prenesti neposredno iz strežnika, ki ga določi založnik programa; v takšnih primerih bodo standardni računalniški podatki poslani v ta strežnik.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja podatke iz obvestil samo za dostavo obvestila iz vaših programov. Storitve sistema Windows za potisna obvestila lahko začasno shrani obvestilo, preden ga pošlje v vaš računalnik. Če obvestila ni mogoče poslati takoj, bo pred izbrisom shranjeno le nekaj minut.

### **Izbiranje in nadzor**

V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Obvestila** lahko izklopite obvestila za vse programe oziroma za posamezne programe. Če izklopite obvestila za program ali ga odstranite, lahko založnik programa še vedno pošilja posodobitve storitvi sistema Windows za potisna obvestila, vendar ta obvestila ne bodo dostavljena v vaš računalnik.

## **Programi na zaklenjenem zaslonu**

### **Namen te funkcije**

Nekateri programi omogočajo prikaz stanja in obvestil na zaslonu, ko je računalnik zaklenjen. Programi na zaklenjenem zaslonu lahko tudi izvajajo opravila v ozadju, kot je npr. sinhronizacija e-pošte, medtem ko jih ne uporabljate.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Programi na zaklenjenem zaslonu omogočajo prejem posodobitev stanja od založnika programa, in sicer prek storitve sistema Windows za potisna obvestila ali neposredno iz strežnikov založnika programa (ali strežnikov drugih družb). Programi na zaklenjenem zaslonu omogočajo tudi prenos ali obdelavo drugih podatkov, ki niso povezani z obvestili ali posodobitvami.



## **Uporaba podatkov**

Windows uporablja informacije o stanju in obvestila, ki jih pridobi s programi na zaklenjenem zaslonu, za posodabljanje zaklenjenega zaslona.

## **Izbiranje in nadzor**

Ko nastavite Windows, so programi Pošta, Koledar in Sporočila samodejno nastavljeni kot programi na zaklenjenem zaslonu. Te in druge programe lahko dodate na zaklenjeni zaslon ali jih z njega odstranite v »Nastavitvah računalnika« z možnostjo »Prilagodi«. Izberete lahko tudi program, ki bo na zaklenjenem zaslonu stalno prikazoval podrobno stanje (na primer podrobnosti naslednjega sestanka na vašem koledarju).

V »Nastavitvah računalnika« z možnostjo »Obvestila« lahko nadzirate, ali bodo programi na zaklenjenem zaslonu prikazovali obvestila na zaklenjenem zaslonu ali ne.

## **Posodobitve ploščic**

### **Namen te funkcije**

Programi iz Trgovine Windows vam lahko pošljejo občasne ali sprotne podatke, ki so na začetnem zaslonu prikazani kot posodobitve ploščic za vaše programe.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Programi iz Trgovine, ki jih pripnete na začetni zaslon, lahko posodobijo svoje ploščice z besedilom, slikami ali besedilom in slikami. Vsebino, ki je prikazana na ploščici programa, lahko zagotovi lokalno program, lahko se redno prenaša iz strežnika, ki ga določi založnik programa ali pa se pošilja iz spletne storitve programa prek storitve sistema Windows za potisna obvestila. Če je vsebina ploščice prenesena neposredno iz strežnika, ki ga določi založnik programa, bodo standardni računalniški podatki poslani v ta strežnik.

## **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja podatke o ploščici samo za dostavo posodobitev ploščic iz vaših programov. Te podatke lahko storitev sistema Windows za potisna obvestila začasno shrani, preden jih pošlje v vaš računalnik. Če posodobitve ploščice ni mogoče poslati takoj, bo pred

izbrisom shranjena le nekaj dni.

## Izbiranje in nadzor

Ko program začne prejemati posodobitve ploščice, lahko posodobitve izklopite tako, da na začetnem zaslonu izberete ploščico programa in nato na seznamu ukazov, ki so na voljo za program, izberete **Izklopi dinamične ploščice**. Če odpnete program z začetnega zaslona, posodobitve njegove ploščice ne bodo prikazane. Če odstranite program, lahko založnik programa še vedno pošilja posodobitve storitvi sistema Windows za potisna obvestila, vendar ta obvestila ne bodo dostavljena v vaš računalnik.

Če želite odstraniti trenutne posodobitve, ki so prikazane v ploščicah na začetnem zaslonu, podrsnite z desne strani zaslona ali s kazalcem miške pokažite na zgornji desni kot začetnega zaslona in nato tapnite ali kliknite **Nastavitveter Ploščice**. V razdelku **Počisti osebne podatke z mojih ploščic** tapnite ali kliknite gumb **Počisti**. Posodobitve ploščic, posredovane, ko počistite trenutne posodobitve, bodo še naprej prikazane.

[Na vrh strani](#)

Naročanje tiskanja

## Namen te funkcije

Funkcija za naročanje tiskanja vam omogoča, da želeni spletni storitvi za tiskanje fotografij pošljete digitalne slike, shranjene v računalniku ali na omrežnem pogonu. Glede na storitev lahko naročite tiskanje slik in nato zahtevate dostavo natisnjenih slik po navadni pošti ali pa natisnjene slike prevzamete v lokalni trgovini.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če se odločite za naročilo prek spletne storitve tiskanja fotografij, bodo vaše digitalne fotografije po internetu poslane izbrani storitvi. Storitvi bo morda poslana pot datoteke (ki lahko vključuje vaše uporabniško ime) do izbranih digitalnih slik, ki storitvi omogoča prikaz in prenos slik. V datoteke z digitalnimi slikami so lahko vključeni podatki o sliki, ki jih je fotoaparatushranil v datoteko, na primer datum in ura, ko je bila slika posneta, ali lokacija, na kateri je bila slika posneta, če vaš fotoaparatushranja zmogljivosti tehnologije

GPS. V datotekah so lahko tudi osebni podatki (na primer napisi), ki so bili morda povezani z datoteko prek uporabe programov za upravljanje digitalnih slik in Raziskovalca . Dodatne informacije najdete v spodnjem razdelku »Lastnosti«.

Ko v funkciji za naročanje tiskanja izberete spletno storitev za tiskanje fotografij, boste preusmerjeni na spletno mesto storitve, ki bo prikazano v oknu »Naročanje tiskanja«. Storitvi so posredovani podatki, ki jih vnesete na spletno mesto spletne storitve za tiskanje fotografij.

### **Uporaba podatkov**

Spletna storitev za tiskanje fotografij lahko podatke, ki jih fotoaparati shrani v datoteke z digitalnimi slikami, uporabi med tiskanjem, na primer za prilagoditev barv ali ostrine slike pred tiskanjem. Spletna storitev za tiskanje fotografij lahko podatke, ki jih shranijo programi za upravljanje digitalnih slik, uporabi za tiskanje napisov na sprednji ali zadnji strani natisnjenega izvoda. Za uporabo teh podatkov in drugih podatkov, ki jih posredujete storitvam (na primer podatki, ki jih vnesete na spletna mesta storitev), v spletnih storitvah za tiskanje fotografij veljajo postopki za zaščito zasebnosti teh storitev.

### **Izbiranje in nadzor**

S funkcijo za naročanje tiskanja lahko izberete slike, ki jih želite poslati, in storitev, ki jo boste uporabili za tiskanje slik. V nekaterih programih za upravljanje slik boste morda lahko odstranili shranjene osebne podatke, preden boste slike poslali v tiskanje. Morda boste lahko uredili tudi lastnosti datoteke in odstranili shranjene osebne podatke.

[Na vrh strani](#)

Pomočnik za združljivost programske opreme

### **Namen te funkcije**

Če v programu, ki ga želite zagnati, pride do napake z združljivostjo, vam pomočnik za združljivost programske opreme pomaga odpraviti težavo.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če je pri programu, ki ga poskušate zagnati, zaznana težava z združljivostjo, je ustvarjeno poročilo, v katerega so vključeni podatki, kot so ime in različica programa, zahtevane nastavitve združljivosti in vaša dosedanja dejanja v programu. Poročila o težavah z nezdržljivimi programi so poslani družbi Microsoft s Poročanjem sistema Windows o napakah ali programa za izboljšanje uporabniške izkušnje sistema Windows (CEIP).

### **Uporaba podatkov**

Poročila o napakah zagotavljajo odziv na vaše težave, ki jih prijavite pri uporabi programov. Odzivi vključujejo povezave (če so na voljo) do spletnega mesta založnika programa, na katerem boste morda našli dodatne informacije o morebitnih rešitvah. Poročila o napakah, ustvarjena zaradi nedelovanja programov, so uporabljena pri ugotavljanju, katere nastavitve je treba prilagoditi, kadar pride do težav z združljivostjo programov, ki so nameščeni v vaši različici sistema Windows. Podatki, poslani prek programa za izboljšanje uporabniške izkušnje, so uporabljeni za prepoznavo težav z združljivostjo programa.

Microsoft nobenih podatkov, zbranih s to funkcijo, ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Pri težavah, ki so poslane prek Poročanja sistema Windows o napakah, je poročilo o napakah ustvarjeno le, če izberete možnost iskanja rešitve v spletu. Če se niste strinjali s samodejnim pošiljanjem podatkov o težavah, ki omogočajo iskanje rešitev, ste pozvani, ali želite poslati poročilo o napakah. Dodatne informacije najdete v razdelku »Poročanje sistema Windows o napakah«.

Nekatere težave bodo sporočene samodejno prek programa za izboljšanje uporabniške izkušnje sistema Windows (CEIP), če ste ga vklopili. Če želite več informacij, glejte razdelek »Program za izboljšanje uporabniške izkušnje sistema Windows«.

[Na vrh strani](#)

## Lastnosti

### **Namen te funkcije**

Lastnosti so podatki o datoteki, ki vam omogočajo hitro iskanje in urejanje datotek. Nekatere lastnosti so neločljivo povezane z datoteko (na primer velikost datoteke), druge pa so lahko značilne za program ali napravo (na primer nastavitve fotoaparata, ko ste posneli fotografijo, ali podatki o lokaciji, ki jih je fotoaparata zabeležil za fotografijo).

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Vrsta shranjenih podatkov je odvisna od vrste datoteke in programov, ki uporabljajo podatke. Med primere lastnosti spadajo ime datoteke, datum spremembe, velikost datoteke, avtor, ključne besede in pripombe. Lastnosti so shranjene v datoteki in so premaknjene z datoteko, če premaknete ali kopirate datoteko na drugo mesto, na primer na omrežni pogon, ali jo pošljete kot e-poštno prilogo.

### **Uporaba podatkov**

Lastnosti omogočajo, da hitreje poiščete datoteke in jih upravljate. Uporabljajo jih lahko tudi programi za izvajanje opravil, značilnih za program. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Nekatere lastnosti datoteke lahko uredite ali odstranite tako, da v Raziskovalcu izberete datoteko in nato kliknete »Lastnosti«. Nekaterih neločljivih lastnosti, kot so datum spremembe, velikost datoteke, ime datoteke in nekatere lastnosti, značilne za program, ne morete odstraniti na ta način. Lastnosti, značilne za program, lahko uredite ali odstranite le, če program, uporabljen za ustvarjanje datoteke, podpira te funkcije.

[Na vrh strani](#)

Vzpostavljanje povezave z napravami v bližini

## Storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja

## **Namen te funkcije**

Če je v vašem računalniku nameščena strojna oprema za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja (NFC), jo lahko fizično približate drugi napravi, v kateri je nameščena strojna oprema NFC, in med njima omogočite skupno rabo povezav, datotek in drugih informacij. Na voljo sta dve vrsti povezave prek komunikacije s tehnologijo bližnjega polja: tapni in naredi ter tapni in zadrži. S povezavo »Tapni in naredi« lahko ustvarite kratko- ali dolgoročno povezavo med napravami prek omrežja Wi-Fi, Wi-Fi Direct ali Bluetooth. Pri povezavi »Tapni in zadrži« je povezava aktivna le toliko časa, dokler so naprave druga ob drugi.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ko približate naprave, v katerih je omogočeno vzpostavljanje povezave z napravami v bližini, si napravi izmenjata podatke in ustvarite medsebojno povezavo. Med te podatke lahko spadajo naslovi omrežij Bluetooth in Wi-Fi ter ime vašega računalnika, kar je odvisno od načina konfiguracije naprav.

Naprave si po vzpostavitvi povezave lahko izmenjajo tudi druge podatke, kar je odvisno od določene funkcije vzpostavljanja povezave z napravami v bližini ali programa, ki ga uporabljate.

Windows lahko prek vzpostavljene povezave z napravami v bližini pošilja datoteke, povezave in druge podatke med napravami. Programi, ki uporabljajo vzpostavljeno povezavo z napravami v bližini, lahko pošiljajo in prejemajo katere koli podatke, do katerih imajo dostop. Ti podatki so lahko poslani prek vaše omrežne ali internetne povezave oziroma neposredno prek brezžične povezave med napravama.

## **Uporaba podatkov**

Podatki o omrežju in računalniku, poslani prek vzpostavljene povezave z napravami v bližini, so uporabljeni za ustvarjanje omrežne povezave in prepoznavanje naprav, ki med seboj vzpostavljajo povezavo. Program lahko na poljuben način uporablja podatke, prenesene prek vzpostavljene povezave z napravami v bližini, ki je bila ustvarjena v tem programu. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

## **Izbiranje in nadzor**

Storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja je privzeto vklopljena. Skrbnik jo lahko onemogoči na nadzorni plošči v oknu »Naprave in tiskalniki«.

## **Tapni in pošlji**

### **Namen te funkcije**

Funkcija »Tapni in pošlji« v sistemu Windows vam omogoča preprosto skupno rabo informacij s prijateljem, ki je zraven vas, ali z eno od vaših naprav, na primer z mobilnim telefonom. Če uporabljate na primer brskalnik, lahko funkcijo »Tapni in pošlji« zaženete v podoknu »Naprave«. Naslednja naprava, ki jo tapnete, prejme povezavo do trenutno prikazane spletne strani. Ta način deluje tudi v vseh programih, ki podpirajo skupno rabo informacij, na primer slik, besedila ali datotek.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Funkcija »Tapni in pošlji« uporablja podatke, ki jih daste v skupno rabo, in podatke, opisane v zgornjem razdelku »Storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja«.

### **Uporaba podatkov**

Ti podatki so uporabljeni le za ustvarjanje povezave med dvema napravama. Funkcija »Tapni in pošlji« ne shrani podatkov, ki ste jih dali v skupno rabo. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

## **Izbiranje in nadzor**

Če je omogočena storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja, je omogočena tudi funkcija »Tapni in pošlji«. Dodatne informacije najdete v razdelku »Storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja«.

[Na vrh strani](#)

Povezave oddaljenega dostopa

### **Namen te funkcije**

Povezave oddaljenega dostopa vam omogočajo, da vzpostavite

povezavo z zasebnimi omrežji prek povezave z navideznim zasebnim omrežjem (VPN) in storitve za oddaljeni dostop (RAS). Storitve RAS je komponenta, ki s standardnimi protokoli vzpostavi povezavo med odjemalskim računalnikom (po navadi vaš računalnik) in gostiteljskim računalnikom (ki se imenuje tudi strežnik za oddaljeni dostop). Tehnologije VPN uporabnikom omogočajo, da po internetu vzpostavijo povezavo z zasebnim omrežjem, na primer z omrežjem podjetja.

Omrežje na klic je komponenta povezav oddaljenega dostopa, ki vam omogoča dostop do interneta z modemom na klic in širokopasovno tehnologijo, na primer s kabelskim modemom in modemom DSL (digitalni naročniški vod). Omrežje na klic vključuje komponente klicalnika, kot so odjemalec RAS, upravitelj povezav in telefon RAS, ter klicalnike ukazne vrstice, kot je »rasdial«.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Komponente klicalnika zbirajo podatke iz računalnika, na primer uporabniško ime, geslo in ime domene. Podatki so poslani v sistem, s katerim poskušate vzpostaviti povezavo. Za zaščito vaše zasebnosti in varnosti računalnika so podatki, povezani z varnostjo, na primer uporabniško ime in geslo, šifrirani in shranjeni v vašem računalniku.

### **Uporaba podatkov**

Podatki klicalnika omogočajo računalniku vzpostavljanje povezave z internetom. Strežnik za oddaljen dostop lahko hrani uporabniško ime in naslov IP za namene vodenja računov in preverjanja skladnosti s predpisi, vendar družbi Microsoft niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Za klicalnike, ki jih ne zaženete iz ukazne vrstice, lahko geslo shranite tako, da potrdite polje **Shrani to uporabniško ime in geslo**. To polje pa lahko kadar koli počistite, da iz klicalnika izbrišete shranjeno geslo. Ta možnost je privzeto izklopljena, zato vas bo računalnik morda pozval k vnosu svojega gesla, da bi vzpostavili povezavo z internetom ali omrežjem. Za klicalnike, ki jih lahko zaženete iz ukazne vrstice, kot je »rasdial«, gesla ne morete shraniti.

[Na vrh strani](#)



Povezave z oddaljenimi programi in namizji

## **Namen te funkcije**

Povezave z oddaljenimi programi in namizji vam omogočajo dostop do programov in namizij v oddaljenih računalnikih, ki so bili na voljo v spletu za oddaljeni dostop.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ko omogočite povezavo, so v vaš računalnik prenesene konfiguracijske datoteke z oddaljenega naslova URL, ki ga določite. Te konfiguracijske datoteke povežejo programe in namizja iz oddaljenih računalnikov, tako da jih lahko zaženete iz svojega računalnika. Vaš računalnik bo redno samodejno preverjal, ali so na voljo posodobitve za konfiguracijske datoteke, in jih prenesel. Ti programi delujejo v oddaljenih računalnikih, podatki, ki jih vnesete v programe, pa so po omrežju preneseni v oddaljene računalnike, s katerimi vzpostavite povezavo.

## **Uporaba podatkov**

V posodobitve konfiguracijskih datotek so lahko vključene spremembe nastavitvev, vključno z omogočanjem dostopa do novih programov, vendar pa bodo novi programi delovali le, če jih zaženete. Ta funkcija pošilja podatke tudi oddaljenim računalnikom, v katerih so nameščeni oddaljeni programi. Za uporabo teh podatkov v oddaljenih programih veljajo postopki za zaščito zasebnosti ponudnikov programov in skrbnikov oddaljenih računalnikov. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

## **Izbiranje in nadzor**

Sami lahko odločate, ali boste uporabljali povezave z oddaljenimi programi in namizji. Povezave z oddaljenimi programi in namizji lahko dodate ali odstranite na nadzorni plošči v oknu »Povezave z oddaljenimi programi in namizji«. Novo povezavo dodate tako, da kliknete **Namesti novo povezavo s povezavami z oddaljenimi programi in namizji** in nato v pogovorno okno vnesete spletni naslov povezave. Za pridobivanje spletnega naslova povezave lahko uporabite tudi svoj e-poštni naslov. Povezavo in njene datoteke povezave odstranite tako, da v pogovornem oknu z opisom povezav kliknete **Odstrani**. Če prekinete povezavo, vendar ne zaprete vseh

odprtih programov, ti programi ostanejo odprti v oddaljenem računalniku. Povezave z oddaljenimi programi in namizji niso prikazane na seznamu »Dodaj ali odstrani programe« na nadzorni plošči.

[Na vrh strani](#)

Povezava z oddaljenim namizjem

### **Namen te funkcije**

Povezava z oddaljenim namizjem ponuja način vzpostavitve oddaljene povezave z gostiteljskim računalnikom, v katerem so nameščene storitve oddaljenega namizja.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Nastavitve povezave z oddaljenim namizjem so shranjene v lokalnem pomnilniku programa ali datoteki protokola oddaljenega namizja (RDP) v računalniku. V te nastavitve so vključeni ime vaše domene in konfiguracijske nastavitve povezave, kot so ime oddaljenega računalnika, uporabniško ime, prikazani podatki, podatki o lokalni napravi, podatki o zvoku, odložišče, nastavitve povezave, imena oddaljenih programov in ikona ali sličica seje.

Poverilnice za te povezave, poverilnice prehoda za oddaljeno namizje in seznam zaupanja vrednih imen strežnikov prehoda za oddaljeno namizje so shranjene lokalno v vašem osebem računalniku. Ta seznam je shranjen trajno, razen če ga izbriše skrbnik. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Uporaba podatkov**

Podatki, ki jih zbere povezava z oddaljenim namizjem, vam omogočajo, da z zelenimi nastavitvami vzpostavite povezavo z gostiteljskimi računalniki, v katerih so nameščene storitve oddaljenega namizja. Uporabniško ime, geslo in podatki o domeni so zbrani, da vam omogočijo shranjevanje nastavitvev povezave. Tako lahko dvokliknete datoteko RDP ali kliknete priljubljeno povezavo in vzpostavite povezavo, ne da bi morali znova vnesti te podatke.

### **Izbiranje in nadzor**

Sami lahko odločate, ali boste uporabljali povezavo z oddaljenim namizjem. Če jo uporabite, so v vaše datoteke RDP in priljubljene povezave z oddaljenim namizjem vključeni podatki, ki jih potrebujete za povezavo z oddaljenim računalnikom, vključno z možnostmi in nastavitvami, ki so bile konfigurirane pri samodejnem shranjevanju povezave. Datoteke RDP in priljubljene povezave lahko prilagodite, vključno z datotekami za povezavo z istim računalnikom z drugačnimi nastavitvami. Če želite spremeniti shranjene poverilnice, na nadzorni plošči v oknu »Uporabniški računi« kliknite »Upravitelj poverilnic«.

[Na vrh strani](#)

Vpis z Microsoftovim računom

### **Namen te funkcije**

Microsoftov račun (nekoč znan kot Windows Live ID) je en sam e-poštni naslov in geslo, s katerima se vpišete v programe, na mesta in v storitve, ki jih ponujajo Microsoft in Microsoftovi izbrani partnerji. Na Microsoftov račun se lahko naročite v sistemu Windows ali na Microsoftovih spletnih mestih, v katere se morate vpisati z Microsoftovim računom.

V Windows se lahko vpišete z Microsoftovim računom ali pa svoj lokalni ali domenski račun povežete z Microsoftovim računom. Če to naredite, Windows poskrbi, da bodo vsi vaši računalniki imeli enak videz in način delovanja, saj samodejno sinhronizira nastavitve in informacije sistemu Windows in Microsoftovih programih. Če obiščete vpisno stran teh spletnih mest, boste samodejno vpisani na spletna mesta, ki za vpis uporabljajo Microsoftove račune.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Ko vnesete e-poštni naslov, ki ga boste uporabljali kot Microsoftov račun, ko nastavljate računalnik ali v nastavitvah računalnika v razdelku »Uporabniki«, Windows pošlje ta naslov Microsoftu, da preveri, ali je s tem naslovom že povezan Microsoftov račun. Če ta e-poštni naslov že uporabljate kot Microsoftov račun, se lahko z njim in geslom za Microsoftov račun vpišete v Windows. Če nimate dovolj varnostnih podatkov za svoj Microsoftov račun, vas bomo morda

najprej prosili za več varnostnih podatkov, na primer številka mobilnega telefona, prek katere lahko preverimo, ali je račun vaš, v primeru težav pri vpisovanju. Če nimate Microsoftovega računa, ga lahko ustvarite s poljubnim e-poštnim naslovom.

Ko se vpišete v Windows z Microsoftovim računom, ko je vaš računalnik povezan z internetom, Windows preveri vaš e-poštni naslov in geslo v Microsoftovih strežnikih. Če ste v Windows vpisani z Microsoftovim računom ali z računom domene, ki je povezan z vašim Microsoftovim računom:

- Nekaterne nastavitve sistema Windows se bodo sinhronizirale med računalniki, v katere se vpišete z Microsoftovim računom. Če želite več informacij o tem, katere nastavitve se sinhronizirajo in kako jih nadzorujete, glejte razdelek »Sinhroniziranje nastavitvev«.
- Microsoftovi programi, ki za preverjanje pristnosti uporabljajo Microsoftov račun (na primer Pošta, Koledar, Fotografije, Ljudje, Sporočila, OneDrive, Microsoft Office in drugi programi), lahko samodejno začnejo prenašati vaše podatke (program Pošta na primer samodejno prenese sporočila, poslana na vaš naslov Outlook.com ali Hotmail.com, če ga imate).
- Spletni brskalniki vas samodejno vpišejo na spletna mesta, na katera se vpišete z Microsoftovim računom (če na primer obiščete OneDrive.com, boste morda samodejno vpisani, ne da bi morali znova vnesti geslo svojega Microsoftovega računa).

Windows vas prosi za dovoljenje, preden programom drugih izdelovalcev dovoli, da uporabljajo podatke o profilu ali druge osebne podatke, povezane z vašim Microsoftovim računom. Če se vpišete v Windows z domenskim računom, ki je povezan z Microsoftovim računom, se nastavitve in podatki, ki jih izberete, sinhronizirajo z vašim domenskim računom, vi pa boste samodejno vpisani v programe in na spletna mesta, kot je opisano zgoraj. Ker imajo skrbniki domen dostop do katerih koli podatkov v računalniku, imajo prav tako dostop do nastavitvev in informacij, ki ste jih izbrali za sinhronizacijo z drugimi računalniki prek Microsoftovega računa. Te nastavitve so lahko, na primer ime, slika računa in zgodovina

brskalnika. Če želite več informacij o tem, katere nastavitve se sinhronizirajo in kako jih nadzorujete, glejte razdelek »Sinhroniziranje nastavitev«.

## Uporaba podatkov

Ko v sistemu Windows ustvarite nov Microsoftov račun, uporabimo podatke, ki jih vnesete, da ta račun ustvarimo in zavarujemo. Na primer varnostni podatki (kot je telefonska številka ali nadomestni e-poštni naslov) so uporabljeni le, če se ne morete vpisati v svoj račun. Ko ste v sistem Windows vpisani z Microsoftovim računom, Windows uporabi informacije vašega Microsoftovega računa za samodejen vpis v programe in na spletna mesta. Če želite izvedeti več o vplivanju na zasebnost, če imate Microsoftov račun, preberite [izjavo o zasebnosti](#), ki se prikaže ob izboru možnosti »Če želite nov e-poštni račun, se vpišite«. Če želite več informacij o tem, kako posamezni Microsoftovi programi uporabljajo informacije, ki so povezane z vašim Microsoftovim računom, si preberite izjave o zasebnosti posameznega programa. Izjavo o zasebnosti za Microsoftov program najdete na čarobnem gumbu programa »Nastavitve« ali v pogovornem oknu »Vizitka«.

## Izbiranje in nadzor

Če se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, so nekatere nastavitve samodejno sinhronizirane. Navodila za spreminjanje nastavitev sistema Windows, ki so sinhronizirane, ali za ustavitev sinhroniziranja, najdete v razdelku »Sinhroniziranje nastavitev«. Če želite več informacij o tem, katere podatke zbirajo Microsoftovi programi, ki za preverjanje pristnosti uporabljajo Microsoftov račun, preberite izjave o zasebnosti za te programe. Izjavo o zasebnosti za programe storitve Windows Live (Pošta, Koledar, Fotografije, Ljudje, Sporočila, OneDrive) najdete na spletnem mestu [go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483), za sistem Microsoft Office pa na spletnem mestu [go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484). Izjavo o zasebnosti programa najdete tudi na čarobnem gumbu programa »Nastavitve« ali v pogovornem oknu »Vizitka«.

V Windows se vam ni treba vpisati z Microsoftovim računom. Ko dodate uporabnika v računalnik, medtem ko nastavljate računalnik

ali v nastavitvah računalnika v razdelku **Uporabniki**, lahko izberete lokalni račun ali Microsoftov račun. V nastavitvah računalnika v razdelku **Uporabniki** lahko kadar koli preklopite v lokalni račun ali Microsoftov račun. Če se v Windows vpišete z domenskim računom, lahko v nastavitvah računalnika v razdelku **Uporabniki** kadar koli povežete Microsoftov račun ali prekinete povezavo z njim.

Ko v Internet Explorerju uporabljate brskanje InPrivate, ne boste samodejno vpisani na spletna mesta, ki uporabljajo Microsoftove račune.

[Na vrh strani](#)

Sinhronizirajte svoje nastavitve

### **Namen te funkcije**

Ko se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, Windows sinhronizira nekatere vaše nastavitve in informacije z Microsoftovimi strežniki in vam zagotovi osebno prilagojene izkušnje v vseh računalnikih. Ko ste z Microsoftovim računom vpisani v osebni računalnik in ko se z istim Microsoftovim računom prvič vpišete v drug računalnik, bo Windows prenesel in uporabil izbrane nastavitve in informacije za sinhronizacijo iz vaših drugih računalnikov. Nastavitve, ki ste jih izbrali za sinhronizacijo, bodo samodejno posodobljene v Microsoftovih strežnikih in vaših drugih računalnikih, ko jih boste uporabili.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če se v Windows vpišete z Microsoftovim računom, Windows sinhronizira določene nastavitve z Microsoftovimi strežniki. Med temi nastavitvami so:

- Jezikovne nastavitve
- nastavitve središča za dostopnost
- osebne nastavitve, kot je slika računa, slika na zaklenjenem zaslonu, ozadje, in nastavitve miške
- nastavitve programov iz Trgovine Windows

## črkovalnik in slovarji IME

- zgodovina spletnega brskalnika in priljubljene ter
- shranjena gesla programov, spletnih mest in omrežij

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so vse sinhronizirane nastavitve poslane v šifrirani obliki prek SSL. Nekatere nastavitve se ne sinhronizirajo v računalniku, dokler tega računalnika ne dodate v Microsoftov račun kot zaupanja vreden računalnik.

Če se v Windows vpišete z računom domene, ki je povezan z Microsoftovim računom, se bodo nastavitve in informacije, ki ste jih izbrali, sinhronizirale z računom domene. Gesla, ki jih shranite medtem, ko ste vpisani v Windows z računom domene, ki je povezan z Microsoftovim računom, nikoli ne bodo sinhronizirana. Ker imajo skrbniki domen dostop do katerih koli podatkov v računalniku, imajo prav tako dostop do nastavitvev in informacij, vključno z zgodovino brskanja, ki ste jih izbrali za sinhronizacijo z drugimi računalniki prek Microsoftovega računa.

### **Uporaba podatkov**

Windows 8 te nastavitve in podatke uporablja za omogočanje storitve sinhroniziranja. Microsoft sinhroniziranih nastavitvev in informacij ne bo uporabil za vašo identifikacijo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Ko se vpišete v Windows z Microsoftovim računom, se možnost »Sinhronizirajte svoje nastavitve« vklopi. V nastavitvah računalnika v razdelku **Sinhronizirajte svoje nastavitve** lahko izberete sinhroniziranje nastavitvev in nadzorujete posamezne nastavitve, ki se sinhronizirajo. Če se v Windows vpišete z domenskim računom in ga želite povezati z Microsoftovim računom, vas Windows vpraša, katere nastavitve želite sinhronizirati, preden povežete svoj Microsoftov račun.

[Na vrh strani](#)

Tehnologija Teredo

## **Namen te funkcije**

Tehnologija Teredo (Teredo) omogoča računalnikom in omrežjem komunikacijo prek številnih omrežnih protokolov.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Tehnologija Teredo pri vsakem zagonu računalnika v internetu poskuša poiskati javno spletno storitev IPv6 (internetni protokol različice 6). Ta postopek je izveden samodejno, ko vaš računalnik vzpostavi povezavo z javnim ali zasebnim omrežjem, vendar ni izveden v upravljanih omrežjih, na primer v domenah podjetja. Če uporabljate program, ki za povezljivost IPv6 zahteva tehnologijo Teredo, ali če požarni zid konfigurirate tako, da omogoča stalno povezljivost IPv6, tehnologija Teredo redno vzpostavlja povezavo s storitvijo Microsoft Teredo v internetu. Družbi Microsoft so poslani samo standardni podatki o računalniku in ime zahtevane storitve (na primer `teredo.ipv6.microsoft.com`).

## **Uporaba podatkov**

Podatki, ki jih tehnologija Teredo pošlje iz vašega računalnika, so uporabljeni za določanje, ali ima vaš računalnik vzpostavljeno povezavo z internetom in ali lahko poišče javno storitev IPv6. Ko tehnologija najde storitev, so poslani podatki za ohranjanje povezave s storitvijo IPv6.

## **Izbiranje in nadzor**

Z orodji ukazne vrstice netsh lahko spremenite poizvedbo, ki jo storitev pošlje prek interneta za uporabo strežnikov, ki niso v lasti družbe Microsoft, ali izklopite to funkcijo. Dodatne podrobnosti najdete v razdelku »Internetni protokol različica 6, Teredo in sorodne tehnologije« v tem tehničnem informativnem dokumentu.

[Na vrh strani](#)

Storitve modula zaupanja TPM

## **Namen te funkcije**

Modul zaupanja TPM je varnostna strojna oprema, ki je vgrajena v nekatere računalnike in ki računalniku ob ustrezni namestitvi in nastavitvi omogoča, da v celoti izkoristi dodatne varnostne funkcije.



Modul zaupanja TPM uporabljajo te funkcije sistema Windows: šifriranje pogona BitLocker, navidezna pametna kartica, varni zagon, Windows Defender in shramba potrdil, ki uporablja modul zaupanja TPM.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Windows privzeto prevzame lastništvo nad modulom zaupanja TPM in shrani vse podatke o pooblastilih lastnika modula zaupanja TPM, tako da so na voljo le skrbnikom sistema Windows. Ustvarjene so vrednosti omejenega pooblastila za izvajanje običajnih skrbniških dejanj in standardnih uporabniških dejanj, te vrednosti pa upravlja Windows.

Konzola za upravljanje modula zaupanja TPM vam omogoča interaktivno nastavljanje in omogočanje uporabe modula zaupanja TPM ter shranjevanje vrednosti pooblastila lastnika modula zaupanja TPM na zunanji nosilec podatkov, ko je modul zaupanja TPM nastavljen in omogočen. V shranjeni datoteki so podatki o pooblastilu lastnika modula zaupanja TPM za modul zaupanja TPM. V datoteko so vključeni tudi ime računalnika, različica operacijskega sistema, avtor in datum nastanka, po katerih lahko prepoznate datoteko.

V domenskih okoljih lahko skrbnik domene geslo lastnika za celotni modul zaupanja TPM konfigurira tako, da je shranjeno v imeniku Active Directory v predmetu modula zaupanja TPM, ko je modul zaupanja TPM nastavljen in omogočen.

Vsak modul zaupanja TPM ima enolični kriptografski odobritveni ključ, ki ga uporablja za navajanje svoje pristnosti. Odobritveni ključ lahko ustvari izdelovalec računalnika in ga shrani v modul zaupanja TPM, v starejših računalnikih pa bo Windows morda moral sprožiti ustvarjanje odobritvenega ključa v modulu zaupanja TPM. Zasebni del odobritvenega ključa ni nikoli razkrit zunaj modula zaupanja TPM, ključa pa poleg tega po navadi ni mogoče ponastaviti, ko je ustvarjen. V večini računalnikov s sistemom Windows 8 je potrdilo z odobritvenim ključem shranjeno v modulu zaupanja TPM. Potrdilo z odobritvenim ključem nakazuje, da je odobritveni ključ na voljo v modulu zaupanja TPM strojne opreme. Potrdilo je uporabno za oddaljene pregledovalnike, saj lahko pregledovalniki z njim potrdijo,

ali je modul zaupanja TPM skladen s specifikacijami modula zaupanja TPM. Potrdilo z odobritvenim ključem po navadi podpiše izdelovalec modula zaupanja TPM ali izdelovalec platforme.

## **Uporaba podatkov**

Ko zaženete modul zaupanja TPM, lahko programi z modulom zaupanja TPM ustvarijo in zaščitijo dodatne enolične kriptografske ključe. Šifriranje pogona BitLocker na primer uporablja modul zaupanja TPM za zaščito ključa, ki šifrira trdi disk.

Če geslo lastnika modula zaupanja TPM shranite v datoteko, lahko po dodatnih podatkih o računalniku in uporabniku, ki so shranjeni v tej datoteki, lažje prepoznate ustrezni računalnik in modul zaupanja TPM. Windows uporablja odobritveni ključ modula zaupanja TPM pri zagonu modula zaupanja TPM, da šifrira vašo vrednost pooblastila lastnika modula zaupanja TPM, preden jo pošlje v modul zaupanja TPM. Windows ne prenese kriptografskih ključev iz vašega računalnika. V sistemu Windows je za programe drugih izdelovalcev, kot je programska oprema za preprečevanje zlonamerne programske opreme, na voljo vmesnik, ki tem programom omogoča uporabo odobritvenega ključa za nekatere primere modula zaupanja TPM, na primer za preverjeni zagon z izdajo potrdil. Programska oprema za preprečevanje zlonamerne programske opreme lahko z odobritvenim ključem in potrdilom z odobritvenim ključem potrdi, ali modul zaupanja TPM določenega izdelovalca zagotavlja ustrezne pogoje za zagon. Odobritveni ključ modula zaupanja TPM lahko privzeto uporabljajo samo skrbniki ali programi s skrbniškimi pravicami.

## **Izbiranje in nadzor**

Uporabniki ali skrbniki omogočijo uporabo modula zaupanja TPM tako, da vklopijo funkcijo sistema Windows ali zaženejo program, ki uporablja modul zaupanja TPM.

Modul zaupanja TPM lahko tudi počistite in ga ponastavite na tovarniške nastavitve. Če počistite modul zaupanja TPM, odstranite podatke o lastniku in vse ključe ali kriptografske podatke modula zaupanja TPM, ki so jih programi morda ustvarili pri uporabi modula TPM, razen odobritvenega ključa.

[Na vrh strani](#)

Posodobitve korenskih potrdil

## **Namen te funkcije**

Potrdila so največkrat uporabljena za prepoznavo osebe ali naprave, preverjanje pristnosti storitve ali šifriranje datotek. Zaupanja vredni overitelji korenskih potrdil so organizacije, ki izdajajo potrdila. Funkcija za posodobitev korenskih potrdil vzpostavi povezavo s spletno storitvijo Windows Update in preveri, ali je Microsoft dodal overitelja pooblastil na seznam zaupanja vrednih overiteljev, vendar le, če se program predstavlja s potrdilom, ki ga je izdal overitelj potrdil, ki ni neposredno zaupanja vreden (potrdilo, ki ni shranjeno na seznamu zaupanja vrednih potrdil v računalniku). Če je overitelj potrdil na seznamu zaupanja vrednih overiteljev družbe Microsoft, bo njegovo potrdilo samodejno dodano na seznam zaupanja vrednih potrdil v računalniku.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Funkcija za posodobitev korenskih potrdil pošlje zahtevo spletni storitvi Windows Update in zahteva posodobljeni seznam overiteljev korenskih potrdil, ki so vključeni v program družbe Microsoft za izdajo korenskih potrdil. Če je na seznamu potrdilo, ki ni zaupanja vredno, funkcija za posodobitev korenskih potrdil pridobi to potrdilo v storitvi Windows Update in ga shrani v shrambo zaupanja vrednih potrdil v računalniku. Poslani podatki vsebujejo imena in kriptografske razpršitve korenskih potrdil.

Če želite več informacij o storitvi Windows Update in svoji zasebnosti, preberite [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#).

## **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja podatke za posodobitev seznama zaupanja vrednih potrdil v računalniku. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

## **Izbiranje in nadzor**

Funkcija za posodobitev korenskih potrdil je privzeto omogočena. Skrbniki lahko pravilnik skupine tako, da onemogočijo funkcijo za posodobitev korenskih potrdil v računalniku.

## [Na vrh strani](#)

Storitve posodabljanja

### **Namen te funkcije**

Storitve za posodabljanje za operacijski sistem Windows vključujejo storitvi Windows Update in Microsoft Update:

- **Windows Update** je storitev, ki zagotavlja posodobitve za programsko opremo Windows in drugo programsko opremo za podporo, na primer za gonilnike izdelovalcev naprav.
- **Microsoft Update** je storitev, ki zagotavlja posodobitve za programsko opremo Windows in drugo Microsoftovo programsko opremo, na primer za Microsoft Office.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če izberete, da želite prejemati pomembne posodobitve programske opreme za svoj računalnik, bo v te posodobitve morda vključeno tudi orodje sistema Windows za odstranjevanje zlonamernih programov (MSRT). Orodje MSRT preveri prisotnost okužb v računalniku po določeni, prevladujoči zlonamerni programski opremi ter omogoči odstranitev vseh najdenih okužb. Če se programska oprema izvaja, bo odstranila [zlonamerno programsko opremo, ki je navedena](#) na spletnem mestu Microsoftove podpore. Med preverjanjem prisotnosti zlonamerne programske opreme, je Microsoftu posredovano poročilo z določenimi informacijami o zaznani zlonamerni programski opremi in napakah ter drugimi podatki o vašem računalniku. Če želite več informacij, preberite izjavo o zasebnosti za orodje sistema [Windows za odstranjevanje zlonamerne programske opreme](#) .

Če želite izvedeti, katere druge podatke zbirajo storitve posodabljanja, si oglejte [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#).

### **Uporaba podatkov**

Podatki, pridobljeni z orodjem MSRT, so uporabljeni za izboljšanje naših programov za preprečevanje zlonamerne programske opreme in drugih varnostnih izdelkov ter storitev. Podatki, zbrani v poročilih

orodja MSRT, ne bodo uporabljeni za vašo prepoznavo ali vzpostavljanje stika z vami.

Če želite izvedeti, kako storitve posodabljanja uporabljajo te druge podatke, si oglejte [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#).

### **Izbiranje in nadzor**

Če med nastavljanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite storitve posodabljanja in nastavite, da Windows Update samodejno namesti posodobitve. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko storitve posodabljanja nadzirate v oknu **Windows Update** izberete **Pomoč pri zaščiti in posodabljanju računalnika**. Po namestitvi sistema Windows lahko nastavitve storitev posodabljanja spremenite na nadzorni plošči. Dodatne informacije najdete v izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja.

Če ste izbrali, da želite poiskati in namestiti pomembne posodobitve, in če v okviru teh posodobitev za svoj računalnik prejmete orodje MSRT, lahko v programski opremi onemogočite funkcijo poročanja, tako da upoštevate [ta navodila](#) na spletnem mestu družbe Microsoft za podporo.

[Na vrh strani](#)

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows (CEIP)

### **Namen te funkcije**

Programi za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows (CEIP) lahko zberejo informacije o tem, kako uporabljate programe, računalnike, priključene naprave in sistem Windows. Lahko zberejo tudi informacije o delovanju in težavah zanesljivosti, ki se lahko pojavijo. Če se odločite za sodelovanje v storitvi Windows CEIP, bo Windows te podatke poslal Microsoftu, poleg tega pa bo občasno prenesel datoteko za zbiranje bolj pomembnih informacij o tem, kako uporabljate sistem Windows in programe. Poročila programa za izboljšanje uporabniške izkušnje so poslana Microsoftu, s katerimi Microsoft izboljša funkcije, ki jih stranke uporabljajo najpogosteje, in ustvari rešitve za najpogostejše težave.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

V poročila programa CEIP so lahko na primer vključeni ti podatki:

- Podatki o konfiguraciji, vključno s podatki, kot so na primer število procesorjev v računalniku, število omrežnih povezav v uporabi, ločljivosti zaslona za prikazovalne naprave in različici nameščenega operacijskega sistema Windows.
- Podatki o učinkovitosti delovanja in zanesljivosti, vključno z informacijami, na primer kako hitro se program odzove, ko kliknete gumb, število težav, do katerih pride pri uporabi programa ali naprave in kako hitro so podatki poslani ali jih prejmete prek omrežne povezave.
- Podatki o uporabi programov vključno s tem, katere funkcije najpogosteje uporabljate, na primer kako pogosto uporabljate odprte programe, kako pogosto uporabljate pomoč in podporo operacijskega sistema Windows, s katerimi storitvami se vpisujete v programe in koliko map po navadi ustvarite na namizju.

V poročila programa CEIP so vključeni tudi podatki o dogodkih (podatki dnevnika dogodkov) v računalniku, in sicer do sedem dni pred dnevom, ko se odločite za sodelovanje v programu CEIP. Ker se večina uporabnikov odloči za sodelovanje v programu CEIP v prvih dneh po namestitvi operacijskega sistema Windows, Microsoft te podatke uporabi za analizo in izboljšanje izkušnje z namestitvijo sistema Windows.

Ti podatki se poslani Microsoftu, ko imate vzpostavljeno povezavo z internetom. V poročila programa CEIP niso namerno vključeni osebni podatki, na primer ime, naslov in telefonska številka, vendar pa so v nekatera poročila lahko nenamerno vključeni posamezni identifikatorji, na primer serijska številka naprave, ki je priključena na računalnik. Microsoft filtrira podatke v poročilih programa za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP) in poskuša odstraniti morebitne posamezne identifikacijske podatke.

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v vsakem posameznem poročilu tega programa. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani

iz določenega računalnika. Predhodno nameščeni Microsoftovi programi, ki imajo licenco sistema Windows, lahko ustvarijo lasten enoličen identifikator, ki lahko temelji na informacijah iz vašega Microsoftovega računa in je namenjen za uporabo v programu za izboljšanje uporabniške izkušnje.

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje bo občasno prenesel tudi datoteko za zbiranje pomembnih informacij o tem, kako uporabljate sistem Windows in programe. Ta datoteka je sistemu Windows v pomoč pri zbiranju dodatnih informacij, ki Microsoftu omogočajo ustvarjanje rešitev za pogoste težave in boljše razumevanje vzorcev uporabe sistema Windows in programov.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja informacije programa za izboljšanje uporabniške izkušnje za izboljšanje naših izdelkov in storitev kot tudi za izboljšanje programske in strojne opreme drugih izdelovalcev, ki je namenjena uporabi s temi izdelki ter storitvami. Združene podatke programa za izboljšanje uporabniške izkušnje lahko posredujemo tudi Microsoftovim partnerjem, da bodo lahko izboljšali svoje izdelke in storitve, vendar pa so podatki, ki so v skupni rabi, v združeni obliki in jih ni mogoče uporabiti za vašo identifikacijo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Z GUID-om lahko ugotovimo raznolikost prejetih povratnih informacij in kašno prednost jim dodeliti. Microsoft lahko z GUID-om na primer razlikuje med enim uporabnikom, pri katerem je do iste težave prišlo stokrat, in drugimi stotimi uporabniki, pri katerih je do iste težave prišlo le enkrat. Microsoft podatkov, zbranih s programom za izboljšanje uporabniške izkušnje, ne uporablja za vašo identifikacijo ali vzpostavljanje stika z vami.

### **Izbiranje in nadzor**

Če med nastavljanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite program za izboljšanje uporabniške izkušnje sistema Windows: Windows in programi družbe Microsoft, ki imajo licenco sistema Windows, bodo omogočali pošiljanje poročil programa za izboljšanje uporabniške izkušnje za vse uporabnike računalnika. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko program za izboljšanje uporabniške izkušnje nadzirate tako, da v razdelku **Pošljite**

**Microsoftu informacije in nam pomagajte izboljšati sistem Windows in programe** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove storitve, tako da pošljete nekaj podatkov o lokaciji, ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije.**

Po namestitvi sistema Windows lahko skrbniki to nastavitvev spremenijo na nadzorni plošči v razdelku »Središče za opravila«.

Če želite več informacij, si v spletu oglejte [pogosta vprašanja o programu za izboljšanje uporabniške izkušnje](#) .

[Na vrh strani](#)

## Windows Defender

Windows Defender poišče zlonamerno in drugo morebitno neželjeno programsko opremo v računalniku. Vključuje Microsoftovi storitvi Active Protection Service in Zgodovino.

## Microsoft Active Protection Service

### Namen te funkcije

Skupnost za preprečevanje zlonamerne programske opreme Microsoft Active Protection Service (MAPS) je prostovoljna skupnost, ki deluje po vsem svetu, in vključuje tudi uporabnike programa Windows Defender. Prek skupnosti MAPS lahko uporabniki Microsoftu v poročilu pošiljajo informacije o zlonamerni programski opremi in drugi morebitno neželjeni programski opremi. MAPS zaščiti vaš osebni računalnik tako, da samodejno prenese nove podpise za na novo zaznano zlonamerno programsko opremo.

### Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Poročila MAPS vključujejo informacije o morebitni zlonamernih datotekah, na primer imena datotek, kriptografske razpršitve, založniki programske opreme, velikost in datumski žigi. Poleg tega lahko storitev MAPS zbere celotne URL-je, da nakaže izvor datotek. Ti URL-ji lahko občasno vsebujejo osebne podatke, kot so iskalni pojmi ali podatki, vneseni v obrazce. V poročila so lahko vključena tudi dejanja, ki ste jih izvedli, ko vas je Windows Defender obvestil, da je zaznal morebitno neželjeno programsko opremo. Storitve MAPS vključi te podatke, da Microsoftu pomaga pri oceni, kako učinkovito lahko Windows Defender zazna in odstrani zlonamerno in morebitno



neželjeno programsko opremo ter poskusi prepoznati novo zlonamerno programsko opremo.

Poročila so samodejno poslana Microsoftu, kadar:

- Windows Defender zazna programsko opremo, v kateri še niso bila analizirana tveganja.
- Windows Defender zazna spremembe v računalniku, ki jih je naredila programska oprema, ki še ni bila analizirana za tveganja.
- Windows Defender po zaznavi izvede dejanja v zvezi z zlonamerno programsko opremo (v okviru samodejnega odpravljanja težav).
- Windows Defender dokonča načrtovan pregled in v zaznani programski opremi samodejno izvede dejanja v skladu z vašimi nastavitvami.

Skupnosti MAPS se lahko pridružite z osnovnim ali naprednim članstvom. Če pri namestitvi sistema Windows omogočite MAPS, se pridružite z osnovnim članstvom. V poročila z osnovnim članstvom so vključeni podatki, navedeni v tem razdelku. Poročila članov z naprednim članstvom so obsežnejša, vanje pa so lahko občasno vključeni osebni podatki, na primer poti datotek in delni posnetki pomnilnika. Ta poročila s poročili drugih uporabnikov programa Windows Defender, ki sodelujejo v storitvi MAPS, našim raziskovalcem omogočajo hitrejšo odkrivanje novih groženj. Nato so ustvarjene definicije zlonamerne programske opreme, te posodobljene definicije pa so nato na voljo vsem uporabnikom na spletnem mestu Windows Update.

Če se skupnosti MAPS pridružite z osnovnim ali naprednim članstvom:

- Microsoft bo morda zahteval vzorčno poročilo. V poročilo so vključene določene datoteke iz vašega računalnika, za katere Microsoft sumi, da so morebitno neželena programska oprema. Vzorčno poročilo je uporabljeno za nadaljnjo analizo. Računalnik vas vsakič pozove, ali želite to vzorčno poročilo poslati družbi Microsoft.

- Če storitev Windows Update ni pridobila posodobljenih podpisov za Windows Defender za določeno časovno obdobje, bo Windows Defender prek storitve MAPS poskusil prenesti podpise iz nadomestne lokacije za prenos.

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so vsi podatki poslani storitvi MAPS v šifrirani obliki prek SSL.

### **Uporaba podatkov**

Poročila, poslana storitvi MAPS, se uporabljajo za izboljšanje Microsoftove programske opreme in storitev. Poročila so lahko uporabljena tudi za statistične namene ali za namene preskušanja ali analize in ustvarjanje definicij. MAPS osebnih podatkov ne zbira namerno. Če MAPS pomotoma zbere kakršne koli osebne podatke, jih Microsoft ne bo uporabil za vašo identifikacijo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite MAPS. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko MAPS nadzirate tako, da v razdelku **Pošljite Microsoftu informacije in nam pomagajte izboljšati sistem Windows in programe** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove storitve, tako da pošljete nekaj podatkov o lokaciji, ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije**. Po namestitvi sistema Windows lahko v meniju Orodja v programu Windows Defender članstvo v storitvi MAPS ali njene nastavitve spremenite ter storitev MAPS izklopite.

## **Funkcija »Zgodovina«**

### **Namen te funkcije**

Funkcija »Zgodovina« zagotavlja seznam vseh programov v računalniku, ki jih zazna Windows Defender, in dejanja, ki so bila izvedena, ko so bili zaznani programi.

Ogledate si lahko tudi seznam programov, ki jih Windows Defender ne nadzoruje, ko se izvajajo v računalniku (ti programi se imenujejo dovoljeni elementi). Ogledate pa si lahko tudi programe, ki jim Windows Defender prepreči izvajanje, dokler jih ne odstranite ali jim dovolite vnovično izvajanje (ti programi se imenujejo elementi v

karanteni).

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Seznam programske opreme, ki jo zazna Windows Defender, vaša dejanja in dejanja drugih uporabnikov ter samodejna dejanja programa Windows Defender so shranjena v računalniku. Vsi uporabniki računalnika si lahko v programu Windows Defender ogledajo zgodovino, če si želijo ogledati zlonamerno in drugo morebitno neželjeno programsko opremo, ki se je poskusila namestiti v računalnik ali zagnati v njem oziroma jo je dovolil drug uporabnik. Če na primer izveste za novo zlonamerno programsko opremo, lahko preverite Zgodovino in preverite, ali ji je Windows Defender preprečil, da bi okužila računalnik. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

### **Izbiranje in nadzor**

Sezname zgodovine lahko izbriše skrbnik.

[Na vrh strani](#)

Poročanje sistema Windows o napakah

### **Namen te funkcije**

Poročanje sistema Windows o napakah omogoča Microsoftu in Microsoftovim partnerjem, da diagnosticirajo težave v programski opremi, ki jo uporabljajo, in zagotovijo rešitve zanje. Rešitve niso na voljo za vse težave, ko pa so rešitve na voljo, so dostavljene v obliki navodil, po katerih je mogoče odpraviti prijavljeno težavo, ali v obliki posodobitev, ki jih je mogoče namestiti. Za preprečitev težav in povečanje zanesljivost programske opreme so nekatere rešitve vključene v servisne pakete in prihodnje različice programske opreme.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Številni izdelki programske opreme so oblikovani tako, da delujejo s poročanjem sistema Windows o napakah. Če v enem od teh izdelkov pride do težav, boste morda pozvani, ali jo želite prijaviti.

Storitev poročanja sistema Windows o napakah zbira podatke, ki so uporabni za diagnosticiranje in odpravljanje težave, do katere je

prišlo. Med te podatke na primer spadajo podatki o tem, kje v programski ali strojni opremi je prišlo do težave, vrsta ali resnost težave, datoteke, ki so lahko uporabne pri opisu težave, osnovni podatki o programski in strojni opremi ali morebitne težave z učinkovitostjo delovanja programske opreme in težave z njeno združljivostjo. Če v sistemu Windows gostite navidezne naprave, bodo poročila o napakah, poslana Microsoftu, morda vključevala podatke o teh napravah.

Poročanje sistema Windows o napakah zbira informacije o programih, gonilnikih in napravah, ki pomagajo Microsoftu razumeti in izboljšati združljivost programa in naprave. Informacije o programu lahko vsebujejo imena izvedljivih datotek programa. V podatke o napravah in gonilnikih so lahko vključena imena naprav, ki ste jih namestili v računalnik, in izvedljive datoteke, povezane z gonilniki teh naprav. Zbirajo se lahko podatki o podjetju, ki je objavilo program ali gonilnik.

Če omogočite samodejno poročanje med nameščanjem sistema Windows, storitev poročanja samodejno pošlje osnovne informacije o tem, kje je prišlo do težav. V nekatera poročila o napakah so lahko nenamerno vključeni osebni podatki. V poročilo, v katerem je posnetek pomnilnika računalnika, je lahko na primer vključeno vaše ime, del dokumenta, v katerem ste delali, ali podatki, ki ste jih nedavno poslali na spletno mesto. Če obstaja možnost, da je v poročilo vključena ta vrsta podatkov, vas Windows vpraša, ali želite poslati te podatke, tudi če ste omogočili samodejno poročanje. Poročila z datotekami in podatki so lahko v računalniku shranjena do takrat, ko jih pošljete ali izbrišete.

Ko pošljete poročilo, vas storitev za poročanje lahko pozove k vnosu dodatnih podatkov o napaki, do katere je prišlo. Če v te podatke vključite telefonsko številko ali e-poštni naslov, poročilo o napakah omogoča osebno prepoznavo. Microsoft bo morda stopil v stik z vami in zahteval dodatne informacije za pomoč pri odpravljanju težave, ki ste jo prijavili.

Storitev sistema Windows za poročanje o napakah ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v poročilu. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. GUID ne

vsebuje osebnih podatkov.

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki poslani v šifrirani obliki prek SSL.

## **Uporaba podatkov**

Microsoft uporablja informacije o napakah in težavah, ki jih sporočijo uporabniki sistema Windows, tako za izboljšanje Microsoftovih izdelkov in storitev kot tudi za izboljšanje programske in strojne opreme drugih izdelovalcev, ki je namenjena uporabi s temi izdelki ter storitvami. Z GUID-om lahko ugotovimo raznolikost prejetih povratnih informacij in kašno prednost jim dodeliti. Microsoft lahko z GUID-om na primer razlikuje med enim uporabnikom, pri katerem je do iste težave prišlo stokrat, in drugimi stotimi uporabniki, pri katerih je do iste težave prišlo le enkrat.

Zaposlenim pri družbi Microsoft, pogodbenikom, prodajalcem in partnerjem lahko omogočite dostop do podatkov, ki jih zberejo storitve za poročanje, Vendar lahko te podatke uporabljajo le za popravilo ali izboljšanje izdelkov in storitev družbe Microsoft ter programske in strojne opreme drugih izdelovalcev, ki je namenjena uporabi z izdelki in storitvami družbe Microsoft. Če so v poročilo o napakah vključeni osebni podatki, jih Microsoft ne uporablja za vašo identifikacijo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov. Toda če izberete dostop do podatkov za stik, kot je opisano zgoraj, lahko s temi podatki navežemo stik z vami.

## **Izbiranje in nadzor**

Če med nameščanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, bo poročanje sistema Windows o napakah poslalo osnovna poročila in tako v spletu samodejno poiskalo rešitve za težave. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko nadzirate poročanje sistema Windows o napakah, tako da v razdelku **V spletu preverite, ali so na voljo rešitve za težave** izberete **Uporabi poročanje sistema Windows o napakah za iskanje rešitev za težave**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite na nadzorni plošči v razdelku »Središče za opravila«.

Če želite več informacij, si v spletu oglejte [Microsoftovo storitev poročanja o napakah](#).

[Na vrh strani](#)

Povezava datoteke v sistemu Windows

### **Namen te funkcije**

Povezava datoteke v sistemu Windows omogoča uporabnikom, da povežejo vrste datotek z določenimi programi. Če želite odpreti neko vrsto datoteke in ta ni povezana s programom, vas Windows vpraša, ali želite s povezavo datoteke v sistemu Windows poiskati program za njo, kar vključuje iskanje združljivega programa v Trgovini Windows. Prikažejo se programi, ki so po navadi povezani z določeno datotečno pripono.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če izberete uporabo povezave datoteke v sistemu Windows, sta datotečna pripona (na primer docx ali pdf) in jezik uporabniškega vmesnika v vašem računalniku poslana družbi Microsoft. Druge datoteke niso poslane družbi Microsoft. Ko je datoteka povezana z določenim programom, sistem pošlje enolični identifikator za program, s katerim je mogoče prepoznati privzeti program za vsako vrsto datoteke.

### **Uporaba podatkov**

Ko pošljete datotečno pripono, storitev vrne seznam programov, za katere Microsoft ve, da je z njimi mogoče odpreti datoteke s takšno pripono. Povezave za vrsto datoteke ostanejo enake, razen če se ne odločite, da boste prenesli in namestili program.

### **Izbiranje in nadzor**

Če želite odpreti vrsto datoteke brez povezanega programa, lahko uporabite povezavo datotek sistema Windows. Družbi Microsoft niso poslani nobeni podatki o povezavi datotek, razen če se odločite, da boste uporabili storitev.

[Na vrh strani](#)

Pomoč sistema Windows

**Spletna pomoč in podpora sistema Windows.**

## Namen te funkcije

Če vklopite spletno pomoč in podporo sistema Windows, imate ob vzpostavljeni povezavi z internetom na voljo kar najbolj posodobljeno vsebino pomoči in podpore.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko uporabljate spletno pomoč in podporo sistema Windows, se vaše iskalne poizvedbe po pomoči pošljejo družbi Microsoft. Enako velja za vaše zahteve po vsebini pomoči, kadar kliknete povezavo.

Windows pošlje nekatere podatke o konfiguraciji vašega osebnega računalnika in tako omogoči iskanje ustrežnejših vsebin pomoči.

Spletna pomoč in podpora sistema Windows uporablja tudi standardne spletne tehnologije, kot so piškotki.

## Uporaba podatkov

Microsoft uporablja podatke za posredovanje tem pomoči in odgovorov na vaše iskalne poizvedbe, prikaz najustrežnejših rezultatov ter razvoj nove vsebine in izboljšanje obstoječe. Podatke o konfiguraciji osebnega računalnika uporabimo za prikaz vsebine pomoči, ki ustreza tej konfiguraciji. Piškotke in druge spletne tehnologije uporabimo za preprostejše krmarjenje po vsebini pomoči in boljše razumevanje uporabe spletne pomoči sistema Windows na strani uporabnikov.

## Izbiranje in nadzor

Spletna pomoč in podpora sta privzeto omogočeni. Če želite spremeniti to nastavitvev, na vrhu okna pomoči in podpore tapnite ali kliknite ikono **Nastavitve** in nato potrdite ali počistite možnost **Spletna pomoč**. Če želite počistiti piškotke, uporabljene v pomoči sistema Windows, na nadzorni plošči odprite Internetne možnosti, v razdelku **Zgodovina brskanja** tapnite ali kliknite gumb **Izbriši**, potrdite polje **Piškotki in podatki spletnih mestin** nato kliknite ali tapnite **Zgodovina brskanja**. Če želite blokirati vse piškotke (v razdelku »Zasebnost« v oknu »Internetne možnosti«), pomoč sistema Windows ne bo nastavila nobenega piškotka.

## Program za izboljšanje pomoči uporabnikom

### Namen te funkcije

S programom za izboljšanje pomoči uporabnikom Microsoft ugotavlja, kako stranke uporabljajo spletno pomoč in podporo sistema Windows, da bi izboljšal prikazane rezultate iskanja in ustreznost vsebine.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Program za izboljšanje pomoči uporabnikom Microsoftu pošlje podatke o različici operacijskega sistema Windows, ki je nameščena v računalniku, in o tem, kako uporabljate pomoč in podporo sistema Windows, vključno s poizvedbami, ki jih vnesete pri iskanju po pomoči in podpori sistema Windows in ocenami ali povratnimi informacijami o temah pomoči, ki so bile navedene. Ko iščete, brskate ali posredujete ocene oz. povratne informacije o temah pomoči, ki so vam bile predstavljene, bodo te informacije poslane Microsoftu.

Program za izboljšanje pomoči uporabnikom ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v vsakem posameznem poročilu tega programa. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. GUID ne vsebuje osebnih podatkov. Številka GUID je ločena od GUID-ov, ki jih uporablja poročanje sistema Windows o napakah in program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft z zbranimi podatki ugotavlja trende in vzorce uporabe, da bi izboljšal kakovost vsebine, ki jo ponuja, in povečal ustreznost rezultatov iskanja. Oznake GUID uporabljamo za ugotavljanje, kako pogosto prihaja do težav, ki jih prejmemo, in kako jih razvrstiti po pomembnosti. Oznaka GUID Microsoftu na primer omogoča, da razlikuje med enim uporabnikom, pri katerem je do težave prišlo stokrat, in drugimi stotimi uporabniki, pri katerih je do iste težave prišlo le enkrat.

Program za izboljšanje pomoči uporabnikom namerno ne zbira nobenih podatkov, ki bi jih bilo mogoče uporabiti za vašo osebno prepoznavo. Če take podatke vnesete v iskalno polje ali v okno za povratne informacije, bodo sicer poslani, vendar Microsoft teh ali drugih zbranih podatkov ne uporablja za vašo identifikacijo,



vzpostavljane stika z vami ali pošiljanje oglasov.

## **Izbiranje in nadzor**

Če pri nameščanju sistema Windows izberete hitre nastavitve, se včlanite v program za izboljšanje pomoči uporabnikom. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko nastavitve programa za izboljšanje pomoči uporabnikom nadzirate tako, da v razdelku **Pošljite Microsoftu informacije in nam pomagajte zagotoviti boljši sistem Windows in programe** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove storitve, tako da pošljete nekaj podatkov o lokaciji, ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitvev spremenite v pomoči in podpori sistema Windows.

[Na vrh strani](#)

Oddaljena pomoč

### **Namen te funkcije**

Z oddaljeno pomočjo lahko povabite drugo osebo, da se poveže z vašim računalnikom in vam pomaga, tudi če ni v bližini. Ko se poveže, ta druga oseba vidi vaš računalnik. Z vašim dovoljenjem lahko druga oseba s svojo miško ali tipkovnico nadzoruje vaš računalnik in vam pokaže, kako odpraviti težavo.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Oddaljena pomoč ustvari šifrirano povezavo med dvema računalnikoma prek interneta ali lokalnega omrežja. Ko se nekdo prek oddaljene pomoči poveže z vašim računalnikom, vidi vaše namizje in vse odprte dokumente, vključno z zasebnimi podatki, če so prikazani. Če drugi osebi dovolite, da nadzira vaš računalnik s svojo miško ali tipkovnico, lahko med drugim tudi briše datoteke ali spreminja nastavitve. Ko je povezava vzpostavljena, oddaljena pomoč izmenja podatke za stik, vključno z uporabniškim imenom, imenom računalnika in sliko računa. V dnevniški datoteki seje se ohrani zapis vseh povezav oddaljene pomoči.

### **Uporaba podatkov**

Ti podatki se uporabijo za vzpostavitev šifrirane povezave in z njimi

se drugi osebi omogoči dostopa do vašega namizja. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

## **Izbiranje in nadzor**

Preden nekomu dovolite, da vzpostavi povezavo z vašim računalnikom, zaprite vse odprte programe ali dokumente, za katere ne želite, da bi jih druga oseba videla. Če se vam njeno početje zdi sumljivo ali če nočete, da vidi določene informacije v vašem računalniku, pritisnite tipko Esc, da končate sejo. Zapisovanje seje v dnevnik in izmenjavo podatkov za stik lahko onemogočite tako, da počistite te možnosti v nastavitvah oddaljene pomoči.

[Na vrh strani](#)

Windows Search

## **Namen te funkcije**

Windows Search zagotavlja hitro in dosledno vstopno točko za začetek iskanja programov, nastavitev, datotek ali vsebin znotraj programov.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Med uporabo funkcije Windows Search, znake, ki jih vnašate v iskalno polje (med tipkanjem) in končno poizvedbo za iskanje, ki jo pošljete, posredujete le sistemu Windows in kateremu koli programu, v katerem iščete, tako da lahko Windows ali program lahko ponudi predloge za iskanje in pokaže rezultate iskanja. Windows shrani poizvedbe za iskanje in podatke o tem, kako pogosto iščete v programih.

## **Uporaba podatkov**

Windows na podlagi prejšnjih, shranjenih iskanj v podoknu za iskanje ponudi predloge za iskanje. Na osnovi shranjenih informacij o tem, kako pogosto iščete v programih, se programi, ki omogočajo iskanje, na seznamu v podoknu za iskanje razvrstijo po pogostosti iskanja. Če iščete v programih drugih izdelovalcev, za uporabo zbranih podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti, ki jih uporablja drugi izdelovalec. Če iščete v programu družbe Microsoft, so postopki za zaščito zasebnosti v programu opisani v izjavi o

zasebnosti za ta program.

## **Izbiranje in nadzor**

Windows te podatke privzeto shranjuje. Shranjevanje teh podatkov lahko onemogočite ali izbrišete vsa prejšnja shranjena iskanja v »Nastavitvah računalnika« v možnosti »Iskanje«.

[Na vrh strani](#)

Skupna raba v sistemu Windows

## **Namen te funkcije**

Skupna raba v sistemu Windows vam omogoča skupno rabo vsebine med programi iz Trgovine Windows, ki podpirajo skupno rabo. Omogoča vam tudi, da si vsebine delite s prijatelji

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Pri skupni rabi izvorni program posreduje vsebino ciljnemu programu šele, ko v podoknu za skupno rabo izberete cilj. Če skupna raba ni bila izvedena v izvornem programu, boste imeli možnost skupne rabe slike vsega, kar bo prikazano na zaslonu. Ciljni programi in osebe, s katerimi si pogosto delite vsebino, bodo prikazani na seznamu v podoknu za skupno rabo, s čimer je dostop do njih bolj preprost. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

## **Uporaba podatkov**

Shranjeni podatki o tem, kako pogosta je skupna raba s ciljnimi programi in o osebah, s katerimi si pogosto delite vsebino, se uporabijo za ureditev seznama v podoknu za skupno rabo po pogostosti uporabe. Če podatke dajete v skupno rabo s programi drugih izdelovalcev, za uporabo zbranih podatkov veljajo pravilniki za zaščito zasebnosti drugih izdelovalcev. Če daste v skupno s programom Microsoft, so postopki za zaščito zasebnosti v programu opisani v izjavi o zasebnosti za ta program.

## **Izbiranje in nadzor**

Windows privzeto shranjuje informacije o vaši uporabi skupne rabe v sistemu Windows. Shranjevanje teh podatkov lahko onemogočite ali izbrišete vse prejšnje shranjene cilje v »Nastavitvah računalnika« v

možnosti »Skupna raba«.

[Na vrh strani](#)

Windows SmartScreen

### **Namen te funkcije**

Windows SmartScreen varuje vaš računalnik tako, da preveri datoteke in programe pri Microsoftu, preden jih odprete ali zaženete, da vas zaščiti pred morebitnimi zlonamernimi nevarnimi datotekami in programi. Preden odprete datoteko ali program, ki je neznan ali morda nevaren, vas Windows vpraša, kaj želite narediti z njim

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če izberete to funkcijo, bodo Microsoftu poslane informacije o nekaterih programih, ki jih uporabljate, in o nekaterih datotekah, ki jih prenesete iz interneta. Te informacije lahko vključujejo ime datoteke, identifikator datoteke (»razpršitev«) in informacije o digitalnem potrdilu skupaj s standardnimi informacijami o računalniku ter številko različice filtra Windows SmartScreen. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki, poslani Microsoftu, šifrirani prek SSL.

Windows SmartScreen ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu s podatki o uporabi funkcije SmartScreen. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. GUID ne vsebuje osebnih podatkov.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporabi zgoraj opisane podatke za posredovanje opozoril o morebitno nevarnih datotekah ali programih. Te podatke uporabimo tudi za analizo učinkovitosti delovanja funkcije in za izboljšanje kakovosti naših izdelkov in storitev. Z GUID-om lahko ugotovimo raznolikost prejetih povratnih informacij in kašno prednost jim dodeliti. Microsoft lahko z GUID-om na primer razlikuje med enim uporabnikom, pri katerem je do iste težave prišlo stokrat, in drugimi stotimi uporabniki, pri katerih je do iste težave prišlo le enkrat. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo identifikacijo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

## Izbiranje in nadzor

Če pri nastavitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite Windows SmartScreen. Če izberete prilagojene nastavitve, Windows SmartScreen nadzirate tako, da v razdelku **Zaščitite svojo zasebnost in računalnik** izberete **Uporabi filter Windows SmartScreen za preverjanje datotek in programov pri Microsoftu**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitvev spremenite na nadzorni plošči v razdelku »Središče za opravila«.

[Na vrh strani](#)

Tehnologija sistema Windows za prepoznavanje govora

### Namen te funkcije

Prepoznavanje govora v sistemu Windows ponuja možnost prepoznavanja govora znotraj sistema Windows in v vseh programih, v katerih želite to funkcijo uporabljati. Prepoznavanje govora v sistemu Windows poveča njegovo natančnost z učenjem vaše uporabe jezika, vključno z glasovi in besedami, ki jih radi uporabljate.

### Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Prepoznavanje govora v sistemu Windows shranjuje seznam besed in njihove izgovor v računalniku. Besede in izgovorjava teh besed so na ta seznam dodani s slovarjem govora in z uporabo prepoznavanja govora v sistemu Windows za narekovanje in popravljanje besed.

Ko je omogočena funkcija pregleda dokumenta s prepoznavanjem govora v sistemu Windows, se besedilo iz dokumentov programa Microsoft Office Word (z datotečno pripono doc ali docx) in e-pošte (iz e-poštne map, razen map »Izbrisano« in »Neželena pošta«) v računalniku in iz vseh povezanih datotečnih omrežnih sredstev, ki so vključena v mesta kazala iskanj v sistemu Windows, zbira in shranjuje v fragmentih, sestavljenih iz ene, dveh ali treh besed. V fragmente, sestavljene iz ene besede, so vključene le tiste besede, ki ste jih dodali v slovarje po meri, fragmenti iz dveh ali treh besed pa vključujejo le besede iz standardnih slovarjev.

Vsi zbrani podatki so shranjeni v vašem osebni glasovnem profilu

v vašem računalniku. Glasovni profili so shranjeni za vsakega uporabnika posebej, pri čemer uporabniki nimajo dostopa do profilov drugih uporabnikov v računalniku. Dostop do vseh profilov v računalniku pa imajo skrbniki. Podatki o profilu niso poslani družbi Microsoft, razen če jih želite poslati, ko vas k temu pozove prepoznavanje govora v sistemu Windows. Preden podatke pošljete, jih lahko pregledate. Če potrdite pošiljanje teh podatkov, bodo skupaj z njimi poslani tudi podatki o prilagajanju akustike, ki so bili uporabljeni za prilagoditev vašim lastnostim zvoka.

Če zaključite usposabljanje za uporabo govora, vas prepoznavanje govora v sistemu Windows vpraša, ali želite svoje podatke o glasovnem profilu poslati družbi Microsoft. Preden podatke pošljete, jih lahko pregledate. Ti podatki lahko vključujejo posnetke vašega glasu med sejo usposabljanja in druge podatke iz vašega glasovnega profila.

### **Uporaba podatkov**

Prepoznavanje govora v sistemu Windows uporablja besede iz glasovnega profila za pretvorbo vašega govora v besedilo. Microsoft uporablja podatke iz osebnega glasovnega profila za izboljšanje svojih izdelkov in storitev. Podatkov ne uporabljamo za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

### **Izbiranje in nadzor**

Izberete lahko, ali želite zagnati prepoznavanje govora v sistemu Windows. Če zaženete prepoznavanje govora v sistemu Windows, je pregled dokumentov privzeto vklopljen. Nastavitve pregleda dokumentov lahko spremenite, ko prvič zaženete prepoznavanje govora v sistemu Windows. Nastavitve pregleda dokumentov lahko spremenite ali pa izbrišete osebne glasovne profile (in večino podatkov o pregledu dokumentov) tako, da na nadzorni plošči odprete »Prepoznavanje govora« in kliknete **Dodatne možnosti govora**. Z možnostjo »Spremeni obstoječe besede« v slovarju govora lahko izbrišete besede, ki ste jih dodali v svoj glasovni profil. Vendar pa z brisanjem osebnega glasovnega profila ne izbrišete besed, ki ste jih dodali vanj prek slovarja govora.

Mesta, s katerih pregled dokumentov zbira fragmente besed, nadzirate s spreminjanjem mest, ki so vključena v kazalo iskanja v

sistemu Windows. Če si želite ogledati mesta, ki so vključena v kazalo iskanja v sistemu Windows, ali jih spremeniti, na nadzorni plošči odprite »Možnosti indeksiranja«.

Na koncu katerega koli usposabljanja lahko podatke o usposabljanju in druge podatke o profilu pošljete družbi Microsoft. Podatke lahko pošljete tudi, ko prepoznavanje govora v sistemu Windows zaženete tako, da z desno tipko miške kliknete **Mikrofon** in nato kliknete **Pomagajte nam izboljšati prepoznavanje govora**. V obeh primerih si vse podatke pred pošiljanjem lahko ogledate in se odločite, da jih ne želite poslati.

[Na vrh strani](#)

## Trgovina Windows

V Trgovini Windows lahko poiščete programe za svoj računalnik, jih upravljate in vanj tudi namestite. V spodnjih odsekih je razloženo, kako funkcije Trgovine in programi, ki jih prek nje pridobite, lahko vplivajo na vašo zasebnost in kaj lahko naredite v zvezi s tem.

## Programi in storitve iz Trgovine

### Namen te funkcije

V Trgovini lahko poiščete programe za svoj računalnik in jih vanj tudi namestite. Trgovina tudi sledi programom iz Trgovine, ki ste jih namestili, tako da dobivate posodobitve zanje in jih namestite v več računalnikov.

### Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če želite najti in namestiti programe, se morate v Trgovino vpisati z Microsoftovim računom. S tem Trgovini omogočite dostop do podatkov za stik v vašem profilu Microsoftovega računa, kot so ime, e-poštni naslov in slika računa. Trgovina zbira dodatne podatke in jih povezuje z vašim računom za Trgovino:

- Plačila v Trgovini. Podatki o tem, kaj ste kupili, koliko ste plačali in kako ste plačali, ko ste kupovali programe ali ko ste s svojim računom za Trgovino kupovali v posameznih programih.
- Programi, ki ste jih namestili. Seznam programov, ki ste jih namestili, pravilnik za uporabo licence za vsak posamezni

program (trajna licenca ali preskusna različica z omejenim časom uporabe) in seznam nakupov, ki ste jih opravili z računom za Trgovino znotraj posameznega programa. Poleg tega, da Trgovina z računom za Trgovino shranjuje te podatke v spletu, pa shranjuje tudi podatke o licenciranju v vašem računalniku, in sicer za vsak program, ki ga namestite. S temi podatki vas je mogoče identificirati kot lastnika licence.

- Računalniki, v katere ste namestili programe. Izdelovalec, model in ime vsakega posameznega računalnika, kamor ste namestili programe, skupaj s številko za enolično prepoznavanje računalnika. Ta številka se ustvari na osnovi konfiguracije strojne opreme računalnika in ne vključuje nobenih podatkov o vas.
- Poročila o ocenah, mnenjih in težavah. Ko namestite program, lahko napišete mnenje ali pustite oceno zanj v Trgovini. Vaš Microsoftov račun je povezan s temi ocenami. Če napišete mnenje, bosta ob njem objavljena tudi ime in slika, ki sta povezana z Microsoftovim računom.
- Lastnosti Trgovine. Lastnosti, ki jih nastavite za prikazovanje programov v Trgovini, kot je na primer, če želite, da se prikažejo le programi, ki so na voljo v vašem maternem jeziku.

Izberete lahko, da želite z računom za Trgovino shranjevati le podatke o plačilu, kot je npr. številka kreditne kartice. Zaradi varnosti je ta podatek poslan prek protokola SSL in vsi znaki iz vaše številke kreditne kartice, razen zadnjih štirih, so shranjeni šifrirano.

Trgovina zbira nekatere podatke o vašem izvodu sistema Windows, da ugotovi, ali je bil kupljen v maloprodajni trgovini, pridobljen kot preskusna različica, pridobljen v okviru programa količinskega licenciranja ali pa ga je vnaprej namestil izdelovalec računalnika. Ko se prvič povežete s Trgovino, je v Trgovino posredovan seznam vseh vnaprej nameščenih programov v vašem računalniku, licence katerih nato Trgovina poveže z vašim računom Trgovine.

Trgovina samodejno preveri, ali so na voljo posodobitve vaših programov in vas obvesti o novih posodobitvah, ko so na voljo. Trgovina družbi Microsoft pošlje te podatke, da zagotovi



posodobitve:

- Seznam vseh programov, ki so jih vsi uporabniki namestili v vaš računalnik iz Trgovine
- Podatke o licenciranju za vsak posamezni program, vključno z lastnikom vsake posamezne licence
- Vaše nastavitve konfiguracije storitve Windows Update in/ali Microsoft Update, na primer, ali ste izbrali samodejni prenos ali namestitvev posodobitev.
- Uspehi, neuspehi in napake, do katerih je prišlo pri posodabljanju programov iz Trgovine.
- Globalni enolični identifikator (GUID) – naključno ustvarjena številka, ki ne vključuje nobenih osebnih podatkov. Oznake GUID omogočajo prepoznavo posameznih računalnikov, vendar ne omogočajo prepoznave uporabnika.
- Ime BIOS-a ter številka in datum revizije – informacije o nizu osnovnih rutin programske opreme, ki preskusijo strojno opremo, zaženejo operacijski sistem v računalniku in prenašajo podatke med strojno opremo, ki je priključena na računalnik.

Ko iščete po Trgovini in uporabite programe iz nje, Microsoft zbira nekatere podatke, s katerimi želimo boljše razumeti vzorce in trende uporabe, podobno kot številna spletna mesta analizirajo podatke o brskanju svojih obiskovalcev. Nobenega od teh podatkov o dejavnostih ne uporabimo za osebno prepoznavo.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporabi vaše podatke za stik za pošiljanje e-poštnih obvestil, s katerimi zagotavlja storitve iz Trgovine, kot so pošiljanje potrdil o plačilu za kupljene programe. Uporabi podatke o vaših plačilih, da vam omogoči plačilo nakupov; če te podatke shranite, vam jih ne bo treba vnašati vsakič znova. Microsoft uporabi podatke o nakupih, da omogoči delovanje Trgovine in zagotovi podporo strankam.

Trgovina sledi vsem programom, ki ste jih namestili. S Trgovino lahko upravljate seznam naprav, kamor ste namestili programe; pri

upravljanju teh podatkov pa si lahko pomagate tudi s storitvijo podpore strankam. Ko namestite program, ga boste lahko vedno videli v zgodovini nakupov za Trgovino, tudi če ga boste odstranili. S tem seznamom Trgovina tudi lažje določi omejitev števila računalnikov, kamor lahko namestite program, kot je to opisano v pogojih uporabe za Trgovino Windows. Če napišete mnenje za nek program, bosta ime in slika računa, ki sta povezana z računom sistema Windows, objavljena ob mnenju v Trgovini. Če prijavite težavo z nekim programom, postane poročilo o težavi dostopno predstavnikom Trgovine, ki težavo ocenijo in ukrepajo. Predstavniki lahko pri pregledu poročila uporabijo vaše ime in e-poštni naslov, ki sta povezana z računom za Trgovino, da stopijo v stik z vami, če je treba.

Ko so za programe, ki ste jih namestili, na voljo posodobitve, se v Trgovini prikaže obvestilo, na ploščici programa Trgovine pa je označeno število posodobitev, ki so na voljo. Seznam razpoložljivih posodobitev si nato lahko ogledate in izberete tiste, ki jih želite namestiti. Posodobljeni programi morda uporabljajo drugačne zmogljivosti sistema Windows kot starejše različice, kar jim lahko omogoči dostop do drugih sredstev v vašem računalniku. Posodobljene sezname zmogljivosti si lahko ogledate na straneh z opisom programa, ki so povezane s stranjo, kjer so navedene razpoložljive posodobitve.

Trgovina uporabi podatke, ki jih zbira o vašem izvodu sistema Windows, da ugotovi, kako ste namestili Windows v svoj računalnik (ali ga je na primer vnaprej namestil izdelovalec računalnika). S temi podatki Trgovina omogoči dostop do programov, ki jih je določen izdelovalec dobavil ekskluzivno za svoje stranke. Podatki so uporabljeni tudi za pošiljanje podatkov družbi Microsoft (in v združeni obliki v nekaterih primerih tudi izdelovalcu) o vzorcih uporabe sistema Windows.

Microsoft uporabi nekatere podatke o nakupih programov in njihovi uporabi v združeni obliki, da se seznanijo s tem, kako ljudje uporabljajo Trgovino (kako npr. uporabniki najdejo programe, ki jih namestijo.) Microsoft lahko nekatere od teh združenih statističnih podatkov deli z razvijalci programov. Microsoft razvijalcem programov ne posreduje nobenih osebnih podatkov. Podatke o

brskanju in uporabi, ki jih zbere Trgovina, uporabimo za boljše razumevanje uporabe Trgovine in za izboljšanje njenih funkcij in storitev.

### **Izbiranje in nadzor**

Če se odločite za uporabo Trgovine, bodo podatki, opisani v tem razdelku, poslani družbi Microsoft, kot je opisano zgoraj.

Če želite odstraniti mnenje o nekem programu, ki ste ga objavili, pojdite v opis programa v Trgovini, uredite svoje mnenje in izbrišite celotno besedilo.

## **Dovoljenje za programe iz Trgovine**

### **Namen te funkcije**

Številni programi, ki jih namestite iz Trgovine Windows, so načrtovani tako, da izkoristijo prednosti določenih funkcij strojne in programske opreme, ki je nameščena v vašem računalniku. Program za fotografije bo morda moral uporabiti vašo spletno kamero, vodnik za restavracije pa bo morda moral poznati vašo lokacijo, da bi vam lahko posredoval priporočila glede možnosti, ki so na voljo v vaši bližini.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Spodaj je prikazan seznam funkcij, uporabo katerih programi morajo razkriti:

- Internetna povezava. Programu omogoča vzpostavljanje povezave z internetom.
- Dohodne povezave prek požarnega zidu. Programu omogoča pošiljanje podatkov v računalnik ali iz njega prek požarnega zidu.
- Domače ali službeno omrežje. Programu omogoča pošiljanje podatkov med vašim računalnikom in drugimi računalniki v istem omrežju.
- Knjižnice slik, videoposnetkov ali dokumentov. Programu omogoča dostop do datotek v knjižnicah, njihovo spreminjanje in brisanje. To vključuje dostop do vseh dodatnih podatkov, ki so vdelani v te datoteke, na primer do podatkov o lokaciji in

fotografijah.

- Izmenljiva shramba. Programu omogoča dostop do datotek, njihovo dodajanje, spreminjanje ali brisanje na zunanjem trdem disku, pogonu USB ali v prenosni napravi.
- Vaše poverilnice za Windows. Programu omogoča uporabo poverilnic za preverjanje pristnosti in omogočanje dostopa to intraneta podjetja.
- Potrdila, shranjena v računalniku ali na pametni kartici. Programu omogoča uporabo potrdil za varno vzpostavljanje povezave z organizacijami, kot so banke, vladne agencije ali delodajalec.
- Funkcija besedilnih sporočil v računalniku. Programu omogoča pošiljanje in prejemanje besedilnih sporočil.
- Spletna kamera in mikrofona. Programu omogoča snemanje slik in video- ter zvočnih posnetkov.
- Lokacija. Programu omogoča, da na podlagi senzorja GPS ali omrežnih podatkov določi vašo približno lokacijo.
- Funkcija komunikacije s tehnologijo bližnjega polja v računalniku. Programu omogoča povezovanje z drugimi napravami v bližini, v katerih se izvaja isti program.
- Prenosne naprave. Programu omogoča komunikacijo z napravami, kot so mobilni telefoni, digitalne kamere in prenosni predvajalniki glasbe.
- Podatki v prenosni napravi. Programu omogoča dostop do stikov, koledarjev, opravil, opomb, stanj in tonov zvonjenja v prenosni napravi ter njihovo dodajanje in brisanje.
- Račun mobilne širokopasovne povezave. Programu omogoča upravljanje računa mobilne širokopasovne povezave.

Na strani z opisom programa vidite funkcije, ki jih uporablja program. Če namestite program, mu bo Windows dovolil uporabo teh funkcij, razen za funkcije lokacije, pošiljanja besedilnih sporočil in spletne kamere ter mikrofona, ki so posebej občutljive. Ko

program prvič zahteva dostop do ene od teh funkcij, vas Windows vpraša, ali želite programu dovoliti, da jo uporabi. Svojo odločitev o tem, ali programu dovolite njeno uporabo, lahko kadar koli spremenite.

## **Uporaba podatkov**

Za uporabo teh funkcij v vsakem posameznem programu veljajo postopki za zaščito zasebnosti, kot so jih določili razvijalci. Če nek program uporablja eno od teh občutljivih funkcij, ki so opisane zgoraj, je v Trgovini na strani z opisom programa na voljo povezava do izjave o zasebnosti založnika.

## **Izbiranje in nadzor**

Funkcije, ki jih zahteva nek program, si lahko ogledate v Trgovini, preden program namestite. Preden posamezni program prvič uporabi neko funkcijo, vas Windows vpraša, ali želite dovoliti ali zavrniti dostop do najbolj občutljivih med temi funkcijami – lokacija, besedilna sporočila, spletna kamera in mikrofoni.

Če si v Trgovini Windows ogledate stran z opisom programa, je tam na dnu levega stolpca na voljo skrajšan seznam funkcij, ki se uporabljajo v programu. Celoten seznam si lahko ogledate na strani s podrobnostmi v opisu programa. Ko namestite program, si lahko ogledate celoten seznam funkcij, ki jih kadar koli uporablja, in nadzirate njegov dostop do posebej občutljivih. To naredite tako, da odprete program, kliknete ali tapnete čarobni gumb »Nastavitve« in izberete **Dovoljenja**.

## **Pomagajte izboljšati Trgovino Windows tako, da pošljete URL-je za spletno vsebino, ki jo uporabljajo programi**

### **Namen te funkcije**

Nekateri programi, ki jih pridobite v Trgovini, so kot spletna mesta, s čimer je vaš računalnik izpostavljen morebitno nevarni programski opremi. Če se odločite za vklop te funkcije, bo omogočeno zbiranje informacij o spletni vsebini, uporabljeni v teh programih, tako da Microsoft lažje diagnosticira morebitno nevarno delovanje. S temi podatki lahko na primer odstranimo program iz Trgovine.

## **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Če izberete pošiljanje informacij o spletni vsebini, uporabljeni v vaših programih, bo Microsoft zbiral podatke o URL-jih in vrstah vsebine, do katerih ti programi dostopajo, ko jih uporabljate. Tako lažje prepoznamo tiste programe, ki prejemajo vsebino s škodljivih ali nevarnih spletnih mest. Poročila, poslana Microsoftu, vključujejo podatke, kot so na primer ime ali identifikator programa, celotni URL-ji naslovov, do katerih dostopa program, ter celotni URL-ji, ki kažejo mesto katere koli tehnologije JavaScript, do katere dostopa program. Windows ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v vsakem posameznem poročilu. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. GUID ne vključuje nobenih osebnih podatkov in ni uporabljen za vašo prepoznavo.

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki, poslani Microsoftu, šifrirani. Vključeni so lahko tudi podatki, ki so morda povezani s spletno stranjo, do katere ti programi dostopajo, kot so npr. iskani izrazi ali podatki, vneseni v programe. Če na primer iščete besedo v slovarju, je beseda, ki jo iščete, morda vključena v podatke, ki so poslani Microsoftu, kot del polnega naslova, do katerega je dostopal program. Microsoft filtrira te naslove in poskuša odstraniti osebne podatke, če je to mogoče.

## **Uporaba podatkov**

Microsoft občasno pregleda podatke, ki so mu poslani za lažje zaznavanje programov, morda povezanih z nevarno spletno vsebino, kot so zlonamerni spletni naslovi ali skripti. Te podatke lahko uporabimo za ukrepanje proti programom, ki so morda škodljivi. Naslovi spletne vsebine lahko nenamerno vsebujejo osebne podatke, vendar teh podatkov ne uporabimo za vaše prepoznavanje, vzpostavljanje stikov ali ciljno trženje. Z GUID-om lahko ugotovimo raznolikost prejetih povratnih informacij in kašno prednost jim dodeliti. Oznaka GUID na primer omogoča Microsoftu, da razlikuje med morebitno nevarnim delovanjem, ki se ponovi stokrat v enem računalniku, in enakim delovanjem, ki se ponovi enkrat v vsakem od stotih računalnikov.

## **Izbiranje in nadzor**

Če med nastavljanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, bo Windows poslal podatke o spletni vsebini, uporabljeni v vaših programih iz Trgovine, in ustvarjeni s tehnologijo JavaScript. Če izberete prilagojene nastavitve, lahko to nastavitve nadzirate tako, da v razdelku **Pošljite Microsoftu informacije in nam pomagajte zagotoviti boljši sistem Windows in programe** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove storitve, tako da pošljete nekaj podatkov o lokaciji, ko uporabljate programe za prepoznavanje lokacije**. Po namestitvi lahko to nastavitve spremenite v razdelku »Nastavitve zasebnosti v računalniku«.

[Na vrh strani](#)

Časovne storitve Windows Time

### **Namen te funkcije**

Časovne storitve Windows Time samodejno sinhronizirajo čas v vašem računalniku s časovnim strežnikom v omrežju.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Storitev vzpostavi povezavo s časovnim strežnikom prek interneta ali lokalnega omrežja, in sicer s panožnim standardom NTP (Network Time Protocol). Privzeto se ta storitev enkrat na teden sinhronizira s spletnim mestom [time.windows.com](http://time.windows.com). V časovni strežnik ni poslan noben podatek, razen standardnih podatkov o računalniku.

### **Uporaba podatkov**

Časovna storitev Windows Time uporabi podatke za samodejno sinhronizacijo časa v lokalnem računalniku.

### **Izbiranje in nadzor**

Časovna storitev Windows Time je privzeto vklopljena. Funkcijo lahko izklopite ali pa izberete svoj časovni vir tako, da na nadzorni plošči odprete možnost »Datum in ura«, izberete zavihek »Internetni čas« in kliknete **Spremeni nastavitve**. Če izklopite časovno storitev Windows Time, s tem neposredno ne vplivate na programe ali druge storitve, vendar se brez zanesljivega časovnega vira lahko zgodi, da ura v lokalnem računalniku ni sinhronizirana z drugimi računalniki v omrežju ali internetu. V programih in storitvah, ki so odvisni od časa,

lahko pride do napak ali začnejo delovati nepravilno, če je razlika v času med računalniki v omrežju velika.

[Na vrh strani](#)

Orodje za odpravljanje napak v sistemu Windows

### **Namen te funkcije**

Tehnologija odpravljanja težav v sistemu Windows omogoča diagnosticiranje in odpravljanje pogostih težav v računalniku.

### **Zbrani, obdelani ali poslani podatki**

Po zagonu platforme za odpravljanje težav so rezultati shranjeni v vaš računalnik. Ti rezultati morda vsebujejo osebne podatke, kot je npr. uporabniško ime ali ime naprave. Tehnologija odpravljanja težav v sistemu Windows vam lahko pomaga pri iskanju rešitev za težave na spletnem mestu pomoči sistema Windows in skupnosti sistema Windows. Ključne besede, povezane s težavo, so poslane družbi Microsoft za potrebe iskanja rešitve. Če na primer vaš tiskalnik ne deluje pravilno in iščete pomoč, so besede »tiskalnik«, »natisni« in »tiskanje« poslane družbi Microsoft.

### **Uporaba podatkov**

Microsoft uporabi podatke, zbrane s tehnologijo odpravljanja težav v sistemu Windows, za odpravljanje težav, na katere naletijo naši uporabniki.

### **Izbiranje in nadzor**

Če pri namestitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, tehnologija odpravljanja težav v sistemu Windows v spletu privzeto poišče platforme za odpravljanje težav. Če želite spremeniti te nastavitve, če želite izbrisati rezultate odpravljanje težav, na nadzorni plošči odprite možnost »Odpravljanje težav«. Kliknite **Ogled zgodovine**, izberite rezultat in nato kliknite **Zgodovina brskanja**.

[Na vrh strani](#)



Za najnovejše informacije o Microsoftovih praksah obdelave podatkov preberite [Microsoftovo izjavo o zasebnosti](#). Tukaj lahko preberete tudi o najnovejših orodjih, ki jih zagotavljamo za dostop do vaših podatkov in njihov nadzor, in o tem, kako stopite v stik z nami, če imate vprašanja o zasebnosti.

# izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012

Glavne točke Izjava Dodatek za funkcije **Dodatek za strežnik**

## Na tej strani

Zadnja posodobitev: **avgust 2012**

Pisanje dnevnika dostopa uporabnikov

Ta stran je dodatek k [izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012](#) (»izjava o zasebnosti za Windows«). Izjava o zasebnosti je razdeljena na štiri razdelke:

Upravitelj strežnika

- [glavne točke](#)

Storitve ADFS

- izjava, ki je [popolna izjava o zasebnosti za Windows](#) in ki vključuje povezave za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave;

Upravljanje naslovov IP

Poenoten oddaljen dostop

- [dodatek za funkcije](#), v katerem so opisane funkcije sistemov Windows 8 in Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost;

Storitve oddaljenega namizja

- dodatek za strežnik (ta dokument), v katerem so opisane dodatne funkcije v sistemu Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost.

Program sistema Windows za izboljšanje uporabniške

Za razumevanje postopkov zbiranja in uporabe podatkov, ki se nanašajo na posamezno funkcijo ali storitev sistema Windows, preberite celotno izjavo o zasebnosti za Windows in vse veljavne dodatke. Preberite tudi [ta informativni dokument za skrbnike](#).

izkušnje (CEIP) in poročanje sistema Windows o napakah (WER)

Pisanje dnevnika dostopa uporabnikov

## Namen te funkcije

Funkcija za pisanje dnevnika dostopa uporabnikov (UAL) zbira in združuje zapise zahtev uporabnikov s strežniškimi vlogami (zahteve uporabnikov in naprav) in nameščenih izdelkov (če so registrirani za UAL) v lokalnem strežniku. Ti podatki so v obliki naslovov IP, uporabniških imen in v nekaterih primerih imen gostiteljev in/ali identitet navideznih računalnikov shranjeni v lokalnih zbirkah podatkov ESE (mehanizem razširljive shrambe), do katerih lahko dostopajo samo skrbniki. UAL vključuje ponudnika vmesnikov WMIv2 in ukaze »cmdlet«, povezane z lupino Windows PowerShell, za pridobivanje podatkov o dostopu uporabnikov, s katerimi je mogoče upravljati upravičenost do licenc za dostop odjemalcev (CAL) za stranke brez povezave, pri katerih so dejanski zapisi enoličnih zahtev odjemalcev še posebej pomembni.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če vklopite funkcijo UAL, so naslovi IP, uporabniška imena in v nekaterih primerih imena gostiteljev (če je nameščena vloga sistema DNS) ter identitete navideznih računalnikov (če je nameščena vloga Hyper-V) zbrani lokalno v strežniku. Nobeni zbrani podatki niso poslani družbi Microsoft.

## Uporaba podatkov

Podatki, ki jih zbere funkcija UAL, so na voljo skrbnikom prek lokalnih zbirk podatkov ESE, ponudnika vmesnikov WMI in ukazov »cmdlet« lupine Windows PowerShell. Windows ne uporablja teh podatkov zunaj same funkcije UAL.

## Izbiranje in nadzor

Funkcija UAL je privzeto omogočena. Storitve UAL lahko zaustavite in zaženete, ko se strežnik izvaja. Če želite trajno onemogočiti funkcijo UAL, odprite Windows PowerShell, vnesite »Disable-UAL« in znova zaženite strežnik. Skrbnik lahko izbriše vse zbrane pretekle podatke, tako da najprej zaustavi storitev, onemogoči UAL in nato izbriše vse datoteke iz mape

%SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

## Na vrh strani

Upravitelj strežnika

### Namen te funkcije

Upravitelj strežnika je orodje za upravljanje, s katerim lahko skrbnik nadzira enega ali več strežnikov in si ogleda splošno stanje ali stanje določene vloge ter tako izvaja opravila upravljanja in dostopa do drugih orodij za upravljanje strežnika.

### Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Upravitelj strežnika zbira spodnje vrste podatkov v strežniku, ki ga upravlja skrbnik:

- **Splošni podatki o strežniku:** NetBios-ovo ime in popolnoma določeno ime domene, poverilnice za račun, vnesene v funkcijo »Upravljalj kot«, naslov IPv4, naslov IPv6, stanje možnosti upravljanja, opis, različica operacijskega sistema, vrsta, zadnja posodobitev, procesorji, pomnilnik, ime gruče, vrsta predmeta gruče, stanje aktiviranja, inventarna številka, arhitektura operacijskega sistema, izdelovalec, konfiguracija programa za izboljšanje uporabniške izkušnje in konfiguracija poročanja sistema Windows o napakah.
- **Dogodki:** ID, resnost, vir, dnevnik, datum in ura posameznega dogodka v sistemu Windows in drugi dnevniki, ki jih izbere skrbnik.
- **Vse storitve:** ime, stanje in vrsta zagona.
- **Podatki o vlogi strežnika:** rezultati orodja za analizo najboljših postopkov za vloge, nameščene v strežniku.
- **Podatki o učinkovitosti delovanja:** vzorci za števce učinkovitosti delovanja in obvestila o uporabi CPE-ja ter razpoložljivem pomnilniku.

### Uporaba podatkov

Ti podatki so shranjeni v upravitelju strežnika in niso poslani družbi Microsoft. Podatki so prikazani v upravitelju strežnika, z njimi pa skrbniki lažje nadzorujejo sisteme.

## Izbiranje in nadzor

Skrbnik lahko omogoči ali onemogoči zbiranje podatkov za poljubni strežnik, razen za lokalni strežnik, tako da doda strežnik v upravitelja strežnika ali ga iz njega odstrani. Skrbnik lahko izrecno navede poverilnice za vzpostavitev povezave z oddaljenim strežnikom. Upravitelj strežnika pozove skrbnika k izrecnemu soglasju za lokalno shranjevanje poverilnic v upravitelja strežnika, skrbnik pa lahko te poverilnice kadar koli izbriše.

[Na vrh strani](#)

Storitve ADFS

## Namen te funkcije

Storitve ADFS so rešitev povezovanja in enotne prijave za lokalne ali druge omrežne aplikacije, ki je pripravljena za podjetja. Skrbniki lahko uporabnikom s storitvami ADFS omogočijo sodelovanje med organizacijami in preprost dostop do aplikacij v lokalnih ali drugih omrežjih ter hkrati zagotovijo varnost aplikacije. Storitve ADFS uporabljajo storitev varnostnih žetonov, ki z domenskimi storitvami Active Directory (AD DS) preverijo pristnost uporabnikov in nato z različnimi protokoli izdajo varnostne žetone zanje. Žeton je digitalno podpisan in vsebuje zahteve o uporabniku, ki so iz vsake ali poljubne kombinacije storitev AD DS, protokola LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), strežnika SQL Server ali shrambe po meri.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če je pristnost uporabnika preverjena s storitvami ADFS, so zbrane poverilnice uporabnika. Poverilnice so takoj poslane domenskim storitvam Active Directory, ki preverijo pristnost poverilnic, storitve ADFS pa teh poverilnic ne shranijo lokalno. Atributi uporabnika v domenskih storitvah Active Directory bodo morda uporabljeni za ustvarjanje odhodnih zahtevkov, kar je odvisno od pravil zahtevka, ki jih konfigurira skrbnik storitev ADFS. Odhodni zahtevki so poslani zaupanja vrednim partnerjem, s katerimi je skrbnik storitev ADFS vzpostavil razmerje zaupanja. Nobeni od teh podatkov se ne pošiljajo Microsoftu.

## Uporaba podatkov

Microsoft nima dostopa do teh podatkov. Te podatke uporablja samo stranka.

## Izbiranje in nadzor

Storitve ADFS uporabite, če želite, da storitve ADFS zbirajo podatke ali jih pošiljajo zaupanja vrednim partnerjem.

[Na vrh strani](#)

Upravljanje naslovov IP

## Namen te funkcije

Skrbniki lahko s funkcijo za upravljanje naslovov IP (IPAM) spremljajo naslov IP, ime gostitelja in identifikator odjemalca (na primer naslov MAC v protokolu IPv4 in DUID v protokolu IPv6) računalnikov ali naprav v omrežju brez podatkov za prijavo uporabnika.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Strežnik IPAM zbira dnevnik nadzora in dogodke iz strežnikov DHCP, krmilnikov domen in strežnikov z omrežnim pravilnikom ter nato lokalno shrani naslov IP, ime gostitelja, identifikator odjemalca in uporabniško ime prijavljenega uporabnika. Skrbnik strežnika lahko s konzolo IPAM zbrane dnevnik išče po naslovu IP, identifikatorju odjemalca, imenu gostitelja in uporabniškem imenu. Ti podatki niso poslani Microsoftu.

## Uporaba podatkov

Microsoft nima dostopa do teh podatkov. Te podatke uporablja samo stranka.

## Izbiranje in nadzor

Funkcija IPAM ni nameščena privzeto, zato jo mora namestiti skrbnik strežnika. Ko je funkcija IPAM nameščena, je samodejno omogočeno nadzorovanje naslovov IP. Če želite v strežniku, v katerem je nameščena funkcija IPAM, onemogočiti nadzorovanje naslovov IP, v strežniku IPAM zaženite razporejevalnik opravil, poiščite mapo »Opravila nadzora« na poti Microsoft\Windows\IPAM in nato onemogočite opravilo.

[Na vrh strani](#)

Poenoten oddaljen dostop

## Namen te funkcije

Poenoten oddaljen dostop omogoča oddaljenim uporabnikom, da prek interneta vzpostavijo povezavo z zasebnim omrežjem, na primer z omrežjem podjetja. Poenoten oddaljen dostop uporablja funkcijo DirectAccess, ki oddaljenim odjemalskim računalnikom, v katerih je nameščen Windows 8, zagotavlja stalno in nemoteno povezljivost z omrežji podjetja. Zagotavlja tudi funkcijo RAS (storitev oddaljenega dostopa), ki poleg tradicionalnih storitev VPN (navidezno zasebno omrežje) ponuja tudi povezljivost med lokalnimi in drugimi omrežnimi mesti.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

V strežniku, v katerem je omogočena funkcija DirectAccess, so zaradi nadzorovanja uporabnikov poenotenega oddaljenega dostopa shranjene podrobnosti o oddaljenih uporabnikih, ki vzpostavljajo povezavo z zasebnim omrežjem. Mednje spadajo podatki, kot so ime gostitelja oddaljenega uporabnika, uporabniško ime storitve Active Directory in javni naslov IP oddaljenega odjemalca (če je odjemalec za prevajanjem omrežnega naslova (NAT), bo ta naslov javni naslov IP). Te podatke je mogoče shraniti tudi v strežnike z interno zbirko podatkov sistema Windows (WID)/RADIUS, vendar le s soglasjem skrbnika. Do teh podatkov lahko dostopa in si jih ogleda samo skrbnik funkcije DirectAccess (uporabnik domene z lokalnim skrbniškim računom), ki dostopa do strežnika.

## Uporaba podatkov

Te podatke uporablja skrbnik za odpravljanje težav s povezljivostjo odjemalca in tudi za nadzor ali preverjanje skladnosti s predpisi. Nobeni od teh podatkov se ne pošiljajo Microsoftu.

## Izbiranje in nadzor

Nadzorovanje oddaljenih odjemalcev je privzeto omogočeno in ga ni mogoče onemogočiti. Podatki za nadzor so v strežnike WID/RADIUS shranjeni le, če je skrbnik vodenje računov konfiguriral tako, da je v uporabi katera koli od teh možnosti. Če skrbnik ni konfiguriral vodenja računov, niso shranjeni nobeni podatki. Skrbnik lahko vodenje računov v strežniku za oddaljen dostop konfigurira tudi tako, da ti dnevniki ne shranjujejo podatkov o uporabniškem imenu

in naslovu IP.

[Na vrh strani](#)

Storitve oddaljenega namizja

## Namen te funkcije

Storitve oddaljenega namizja (RDS) zagotavljajo platformo, s katero lahko podjetja uvedejo strategijo osrednjega namizja, upravljajo namizja in aplikacije, izboljšajo prilagodljivost in skladnost s predpisi in hkrati izboljšajo varnost podatkov.

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

V gostiteljskem strežniku seje oddaljenega namizja so zaradi nadzora uporabljeni podatki o uporabnikih storitev RDS shranjeni podatki o oddaljenih uporabnikih, ki vzpostavljajo povezavo z viri storitev RDS. Mednje spadajo podatki, kot so ime gostitelja oddaljenega uporabnika, uporabniško ime storitve Active Directory in javni naslov IP oddaljenega odjemalca (če je odjemalec za prevajanjem omrežnega naslova (NAT), bo ta naslov javni naslov IP). Ti podatki so samodejno shranjeni v interno zbirko podatkov sistema Windows (WID)/strežnik SQL, ko uporabnik vzpostavi povezavo. Nobeni od teh podatkov se ne pošiljajo Microsoftu. Do teh podatkov lahko dostopa in si jih ogleda samo uporabnik domene, ki ima lokalni skrbniški račun.

## Uporaba podatkov

Te podatke uporablja skrbnik za odpravljanje težav s povezljivostjo odjemalca in tudi za notranji nadzor ali preverjanje skladnosti s predpisi. Nobeni od teh podatkov se ne pošiljajo Microsoftu.

## Izbiranje in nadzor

Nadzorovanje odjemalcev je privzeto omogočeno in ga ni mogoče onemogočiti. Podatki za nadzor so shranjeni v strežnik WID/SQL Server.

[Na vrh strani](#)

Program sistema Windows za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP) in poročanje sistema Windows o napakah (WER)

## Namen te funkcije

Več informacij o teh funkcijah najdete na zavihku [dodatek za funkcije](#) ali v [ta informativni dokument za skrbnike](#).

## Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če želite več informacij o določenih podatkih, ki jih zbirajo, obdelujejo in prenašajo te funkcije, si na zavihku [dodatek za funkcije](#) oglejte razdelka z opisom programa CEIP in tehnologije WER.

## Uporaba podatkov

Če želite več informacij o načinu uporabe podatkov, ki jih zbirajo te funkcije, si na zavihku [dodatek za funkcije](#) oglejte razdelka z opisom programa CEIP in tehnologije WER.

## Izbiranje in nadzor

Program CEIP je privzeto izklopljen, tehnologija WER pa je privzeto nastavljena tako, da vas pred pošiljanjem poročil o zrušitvah Microsoftu pozove k odobritvi Program CEIP lahko vklopite in izklopite v upravitelju strežnika in na nadzorni plošči ter z ukazi v ukazni vrstici. Tehnologijo WER lahko nadzirate le z ukazi v ukazni vrstici.

Če želite program CEIP vklopiti ali izklopiti na nadzorni plošči, kliknite **Sistem in vzdrževanje** in **Poročila o težavah in rešitve**. Nato v levem podoknu v razdelku »Glejte tudi« kliknite **Nastavitve za izboljšanje uporabniške izkušnje** in vklopite ali izklopite program CEIP.

## Možnosti v upravitelju strežnika

### Lokalni strežnik

- Omogočanje programa CEIP  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Lokalni strežnik**.  
Kliknite povezavo do programa za izboljšanje uporabniške izkušnje, v pogovornem oknu izberite **Da, želim sodelovati v programu CEIP** in kliknite **V redu**.
- Onemogočanje programa CEIP  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Lokalni strežnik**.  
Kliknite povezavo do programa za izboljšanje uporabniške izkušnje, v pogovornem oknu izberite **Ne, ne želim**



## **sodelovati** in kliknite **V redu**.

- Omogočanje tehnologije WER  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Lokalni strežnik**.  
Kliknite povezavo do poročanja sistema Windows o napakah, izberite **Da, samodejno pošlji povzetke poročil** in kliknite **V redu**.
- Onemogočanje tehnologije WER  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Lokalni strežnik**.  
Kliknite povezavo do poročanja sistema Windows o napakah, izberite **Ne želim sodelovati in ne sprašuj me več** in kliknite **V redu**.

## Več računalnikov

- Omogočanje programa CEIP  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Vsi strežniki**. Na ploščici »Strežniki« izberite vse strežnike (Ctrl + A), kliknite z desno miškino tipko in izberite **Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows**. Na zavihku programa za izboljšanje uporabniške izkušnje izberite **Da, želim sodelovati (priporočeno)**. To nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Izbor strežnikov« potrdite polje ob možnosti »Ime strežnika« in nato kliknete **V redu**.
- Onemogočanje programa CEIP  
Odprite upravitelja strežnika in izberite »Vsi strežniki«. Na ploščici »Strežniki« izberite vse strežnike (Ctrl + A), kliknite z desno miškino tipko in izberite **Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows**. Na zavihku programa za izboljšanje uporabniške izkušnje izberite **Ne, ne želim sodelovati**. To nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Izbor strežnikov« potrdite polje ob možnosti »Ime strežnika« in nato kliknete **V redu**.
- Omogočanje tehnologije WER  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Vsi strežniki**. Na ploščici »Strežniki« izberite vse strežnike (Ctrl + A), kliknite z desno miškino tipko in izberite **Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows**. Na zavihku za poročanje sistema Windows o napakah izberite **Da**,

**samodejno pošlji povzetke poročil (priporočeno).** To nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Izbor strežnikov« potrdite polje ob možnosti »Ime strežnika« in nato kliknete **V redu**.

- Onemogočanje tehnologije WER  
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Vsi strežniki**. Na ploščici »Strežniki« izberite vse strežnike (Ctrl + A), kliknite z desno miškino tipko in izberite **Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows**. Na zavihku za poročanje sistema Windows o napakah izberite **Ne, ne želim sodelovati**. To nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Izbor strežnikov« potrdite polje ob možnosti »Ime strežnika« in nato kliknete **V redu**.

[Na vrh strani](#)

Za najnovejše informacije o Microsoftovih praksah obdelave podatkov preberite [Microsoftovo izjavo o zasebnosti](#). Tukaj lahko preberete tudi o najnovejših orodjih, ki jih zagotavljamo za dostop do vaših podatkov in njihov nadzor, in o tem, kako stopite v stik z nami, če imate vprašanja o zasebnosti.

# izjavi o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012

**Glavne točke** Izjava Dodatek za funkcije Dodatek za strežnik

Na tej strani	Zadnja posodobitev: <b>avgust 2012</b>
Vaši podatki	Te glavne točke celotne <a href="#">izjave o zasebnosti za Windows 8 in Windows Server 2012</a> (»izjava o zasebnosti za Windows«) na kratko opisujejo nekatere postopke zbiranja in uporabe podatkov v sistemih
Vaše možnosti	Windows 8 in Windows Server 2012 (»Windows«). Osredotočajo se na funkcije, ki komunicirajo z internetom, in ne predstavljajo
Uporaba podatkov	podrobnega opisa. Točke se ne nanašajo na druga spletna ali podobna Microsoftova mesta, izdelke in storitve.
Stik z nami	

Ta izjava o zasebnosti ima štiri razdelke:

- glavne točke (na tej strani);
- izjavo, ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows in ki vključuje povezave za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave;
- dodatek za funkcije, v katerem so opisane funkcije v sistemih Windows 8 in Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost;
- dodatek za strežnik, v katerem so opisane dodatne funkcije v sistemu Windows Server 2012, ki vplivajo na zasebnost.

Če želite več informacij o zaščiti svojega računalnika, osebnih podatkov in družine v spletu, obiščite naše središče za varnost in zaščito.

## Vaši podatki

- Nekaterne funkcije sistema Windows vas lahko vprašajo za dovoljenje za zbiranje ali uporabo podatkov iz vašega računalnika, vključno z osebnimi podatki. Windows uporablja te podatke kot je opisano v popolni [izjavi o zasebnosti za Windows](#), v [dodatku za funkcije](#) in v [dodatku za strežnik](#).
- Nekaterne funkcije sistema Windows vam z vašim dovoljenjem omogočajo skupno rabo osebnih podatkov v internetu.
- Če boste registrirali programsko opremo, boste pozvani k vnosu osebnih podatkov.
- Windows morate aktivirati, da zmanjšate možnost piratstva programske opreme in zagotovite, da naše stranke prejmejo kakovostno programsko opremo, ki jo pričakujejo. Pri aktiviranju je Microsoftu poslanih nekaj podatkov o vašem računalniku.
- V sistem Windows se lahko vpišete z [Microsoftovim računom](#), s katerim lahko sinhronizirate nastavitve sistema Windows ter se samodejno vpišete v aplikacije in na spletna mesta. Ko ustvarite Microsoftov račun, morate navesti nekaj osebnih podatkov.
- [Dodatne podrobnosti](#)

## [Na vrh strani](#)

## Vaše možnosti

- V sistemu Windows so na voljo različni načini, s katerimi upravljate, kako funkcije sistema Windows prenašajo podatke prek interneta. Informacije o upravljanju teh funkcij najdete v [dodatku za funkcije](#) in [dodatku za strežnik](#).

- Nekatere funkcije, ki uporabljajo internet, so privzeto vklopljene, da bi vam zagotovile boljše izkušnjo.
- [Dodatne podrobnosti](#)

[Na vrh strani](#)

#### Uporaba podatkov

- Zbrane podatke uporabljamo za omogočanje funkcij, ki jih uporabljate, ali zagotavljanje storitev, ki jih zahtevate. Uporabljamo jih tudi za izboljšanje naših izdelkov in storitev. Te podatke včasih posredujemo drugim podjetjem, ki delajo v našem imenu, da bi vam omogočili uporabo naših storitev. Dostop do teh podatkov je omogočen le podjetjem, ki uporabljajo podatke za poslovne potrebe. Ta podjetja morajo varovati zaupnost teh podatkov in jih ne smejo uporabljati za noben drug namen.
- [Dodatne podrobnosti](#)

[Na vrh strani](#)

#### Stik z nami

Če želite več informacij o naših postopkih za zaščito zasebnosti, si oglejte celotno [izjavi o zasebnosti za Windows](#). Lahko pa nam pišete prek našega [spletnega obrazca](#).

[Na vrh strani](#)