

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.

Izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2

Glavne točke [Izjava](#) [Funkcije](#) [Aplikacije](#) [Strežnik](#)

Na tej strani

Zadnja posodobitev: april 2014

[Vaši podatki](#)

[Vaše možnosti](#)

[Uporaba podatkov](#)

[Stik z nami](#)

Te glavne točke celotne izjave o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 (»izjava o zasebnosti za Windows«) na kratko opisujejo nekatere postopke zbiranja in uporabe podatkov v sistemih Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 (»Windows«). Osredotočajo se na spletne funkcije in ne predstavljajo podrobnega opisa. Točke se ne nanašajo na druga spletna ali podobna Microsoftova mesta, izdelke in storitve.

Ta izjava o zasebnosti je razdeljena na te razdelke:

- **Glavne točke** (ta stran)
- [Izjava](#), ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in ki vključuje izjave o zasebnosti za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave.
- [Dodatek za funkcije](#), v katerem so opisane funkcije sistemov Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2, ki vplivajo na

zasebnost.

- [Dodatek za programe](#), v katerem so opisani programi sistema Windows 8.1, ki vplivajo na zasebnost.
- [Dodatek za strežnika](#), v katerem so opisane dodatne funkcije sistema Windows Server 2012 R2, 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

- Nekatere 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 opredeljeno v celotni [izjavi o zasebnosti](#) Windows 8.1 ter v [Dodatek za funkcije](#), [Dodatek za programe](#) in [Dodatek za strežnika](#).
- Nekatere 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.
- Če se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, Windows sinhronizira vaše nastavitve z več napravami ter vas samodejno vpiše v nekatere programe in na spletna mesta. V sistemu Windows se vam ni treba vpisati z Microsoftovim računom, če želite dostopati do e-poštnih storitev ali storitev družabnih omrežij drugih proizvajalcev, vendar če drugi proizvajalec ponuja program v Trgovini, se morate v Trgovino vpisati z Microsoftovim računom, če želite namestiti ta program. Če ustvarite Microsoftov račun, morate navesti nekaj osebnih podatkov, na primer geografsko območje in datum rojstva.

- [Dodatne podrobnosti](#)

[Na vrh strani](#)

Vaše možnosti

- V sistemu Windows so na voljo različni načini za nadzor, kako funkcije sistema Windows prenašajo podatke prek interneta. Več informacij o nadzorovanju teh funkcij najdete v [Dodatek za funkcije](#), [Dodatek za programe](#) in [Dodatek za strežnika](#).
- 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 izjavo o zasebnosti za Windows 8.1. 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.

Izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2

Glavne točke **Izjava** Funkcije Aplikacije Strežnik

Na tej strani Zadnja posodobitev: april 2014

[Zbiranje in uporaba vaših podatkov](#) Ta izjava velja za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 («Windows»). Nekatere komponente sistema Windows imajo svoje izjave o zasebnosti, ki so tudi navedene na tej strani. Tam so navedene tudi izjave za programsko opremo in storitve, povezane s sistemom Windows, in izjave za starejše različice.

[Zbiranje in uporaba podatkov o računalniku](#)

[Varnost vaših podatkov](#) Če želite več informacij o določenih funkcijah, si oglejte [Dodatek za funkcije](#), [Dodatek za programe](#) in [Dodatek za strežnika](#). Več informacij o sistemih Windows Embedded Industry Pro in Windows Embedded Industry Enterprise najdete v [tej izjavi](#).

[Spreminjanje te izjave o zasebnosti](#)

[Več informacij](#) 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. Podatke lahko uporabljamo tudi za analiziranje in izboljšanje Microsoftovih izdelkov ter storitev.

Če ni drugače navedeno v tej izjavi, osebni podatki, ki jih posredujete, brez vašega soglasja ne bodo preneseni tretjim osebam. Občasno najamemo druga podjetja, ki v našem imenu zagotavljajo nekatere omejene storitve, na primer izvajajo statistične analize naših storitev. Tem podjetjem bomo posredovali samo tiste osebne podatke, ki jih potrebujejo za izvajanje storitve, podatkov pa ne smejo uporabljati za noben drug namen.

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 Microsofta ali njegovih strank, vključno z uveljavljanjem naših pogodb ali pravilnikov, ki urejajo vašo uporabo storitev, ali (c) ukrepal v dobri veri, da je tak dostop ali razkritje nujno za zaščito osebne varnosti zaposlenih pri Microsoftu, njegovih strank oziroma javnosti.

Podatke, ki jih zbere Windows 8.1 ali jih pošlje Microsoftu, lahko shranjujemo in obdelujemo v Združenih državah Amerike ali kateri koli drugi državi, kjer imajo Microsoft ali njegova lastniško povezana podjetja, podružnice ali ponudniki storitev svoje prostore. Microsoft upošteva ogroditve EU in ZDA o varnem ravnanju z osebnimi podatki iz EU, ki jih je izdalo Ministrstvo za trgovino ZDA, glede zbiranja, uporabe in hranjenja podatkov iz Evropske unije, Evropskega gospodarskega prostora in Švice.

[Na vrh strani](#)

Zbiranje in uporaba podatkov o 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 najdete v dodatku za funkcije, dodatku za programe in dodatku za strežnik. Funkcije, navedene drugje na tej strani, opisujejo, kateri dodatni podatki so zbrani in kako so uporabljeni.

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

[Na vrh strani](#)

Varnost vaših podatkov

Microsoft si prizadeva, da bi zaščitil varnost vaših podatkov. 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](#)

Spreminjanje te izjave o zasebnosti

To izjavo o zasebnosti bomo občasno posodobili zaradi sprememb naših izdelkov in storitev ter povratnih informacij strank. Ob objavi sprememb bomo posodobili tudi datum »Zadnja posodobitev« na vrhu te izjave o zasebnosti. V primeru bistvenih sprememb te izjave ali načina uporabe vaših osebnih podatkov s strani Microsofta, 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 skladno z njo, nam pišite prek našega [spletnega obrazca](#).

Microsoft Privacy

Microsoft Corporation

One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052

ZDA

[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.

Izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2

[Glavne točke](#) [Izjava](#) **[Funkcije](#)** [Aplikacije](#) [Strežnik](#)

Na tej strani Zadnja posodobitev: april 2014

[Aktiviranje](#) Na tej strani najdete dodatek k izjavi o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 (»izjava o zasebnosti za Windows«), ki je razdeljena na te razdelke:

[Odjemalec tehnologije
Active Directory Rights
Management Services
\(AD RMS\)](#)

- [Glavne točke](#)
- [Izjava](#), ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in ki vključuje izjave o zasebnosti za funkcije sistema Windows, , za katere veljajo samostojne izjave.

[Identifikator oglasov](#)

[Nadzor](#)

[Biometrija](#)

- **Dodatek za funkcije** (ta stran), v katerem so opisane funkcije sistemov Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2, ki vplivajo na zasebnost

[Šifriranje pogona
BitLocker](#)

[Stiki](#)

- [Dodatek za programe](#), v katerem so opisani programi sistema Windows 8.1, ki vplivajo na zasebnost.

[Zaznavanje in
nastavljanje naprav](#)

- [Dodatek za strežnika](#), v katerem so opisane dodatne funkcije sistema Windows Server 2012 R2, ki vplivajo na zasebnost.

Šifriranje naprave

DirectAccess

Središče za dostopnost

Pregledovalnik
dogodkov

Družinska varnost

Faks

Prilagajanje rokopisa
samodejno učenje

Domača skupina

Urejevalnik vnosne
metode (IME)

Skupna raba
internetne povezave

Tiskanje v internetu

Jezikovne nastavitve

Lokacijske storitve

Upravljanje poverilnic

Ime in slika računa

Omrežno zaznavanje

Obvestila, programi za
zaklenjeni zaslon in
posodobitve ploščic

Naročanje tiskanja

Vnaprejšnje
pridobivanje in
vnaprejšnji zagon

Pomočnik za
združljivost
programske opreme

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.

Aktiviranje

Namen te funkcije

Z aktiviranjem zmanjšate možnosti ponarejanja programske opreme, s čimer je Microsoftovim strankam zagotovljena kakovostna programska oprema, ki jo pričakujejo. Ko je programska oprema 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 več računalnikih. Če spremenite strojno ali programsko opremo računalnika, boste morda morali znova aktivirati Windows. Funkcija aktiviranja lahko zazna in onemogoči izkoriščevalske programe za aktiviranje (programska oprema, ki obide aktiviranje Microsoftove programske opreme). Če je prisoten izkoriščevalski program za aktiviranje, je prodajalec programske ali strojne opreme morda nedovoljeno spreminjal originalno Microsoftovo programsko opremo, da bi ustvaril ponarejene izvode programske opreme. Izkoriščevalski programi za aktiviranje lahko vplivajo na normalno delovanje sistema.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Med aktiviranjem so Microsoftu poslani ti podatki:

- Koda Microsoftovega izdelka (petmestna koda, po kateri je mogoče prepoznati izdelek Windows, ki ga želite aktivirati).
- 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.
- Datum namestitve in ali je bila namestitve uspešna.

Lastnosti

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

Vzpostavljanje povezave z napravami v bližini

- Znamka in model računalnika.
- Podatki o različici operacijskega sistema in programske opreme.

Povezave oddaljenega dostopa

- Območne in jezikovne nastavitve.
- Enolična številka, imenovana globalni enolični identifikator (GUID), ki je dodeljena vašemu računalniku.

Povezave z oddaljenimi programi in namizji

- Ključ izdelka (razpršen) in ID izdelka.

Povezava z oddaljenim namizjem

- Ime BIOS-a, številka in datum revizije.

Vpis z Microsoftovim računom

- Serijska številka nosilca trdega diska (razpršena).

Shramba v oblaku storitve OneDrive

- Rezultat preverjanja aktiviranja. Vključene so kode napak in informacije o morebitnih izkoriščevalskih programih za aktiviranje ter najdena ali onemogočena zlonamerna ali nedovoljena programska oprema:

Sinhronizirajte nastavitve

- Identifikator izkoriščevalskega programa za aktiviranje.

Tehnologija TereDo

- Trenutno stanje izkoriščevalskega programa za aktiviranje, na primer »izbrisan« ali »v karanteni«.

Storitve modula zaupanja TPM

- Identifikacijska številka izdelovalca računalnika.

Posodobitve korenskih potrdil

- Ime datoteke in razpršitev izkoriščevalskega programa za aktiviranje ter razpršitev komponent sorodne programske opreme, ki lahko kažejo na prisotnost izkoriščevalskega programa za aktiviranje.

Navidezna zasebna omrežja

- 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.

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje s sistemom Windows (CEIP)

- Če uporabljate izvod sistema Windows s količinsko licenco, ki uporablja strežnik za aktiviranje, bo Microsoftu morda poslan naslov IP tega strežnika.

Windows Defender

Poročanje sistema

Uporaba podatkov

[Windows o napakah](#)

[Povezava datoteke v sistemu Windows](#)

[Pomoč sistema Windows](#)

Microsoft s temi podatki preveri, ali uporabljate licenciran izvod programske opreme. Microsoft teh podatkov ne uporablja za vzpostavljanje stika s posameznimi strankami. Podatki o strežniku z licencami se uporabljajo za preverjanje, ali so strežniki z licencami skladni z licenčnimi pogodbami.

[Oddaljena pomoč](#)

Izbira in nadzor

[Windows Search](#)

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

[Namestitev sistema Windows](#)

[Na vrh strani](#)

[Skupna raba v sistemu Windows](#)

Odjemalec tehnologije Active Directory Rights Management Services (AD RMS)

[Windows SmartScreen](#)

[Tehnologija sistema Windows za](#)

Namen te funkcije

[prepoznavanje govora](#)

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 nepooblaščenno uporabo. 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.

[Trgovina Windows](#)

[Časovne storitve Windows Time](#)

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

[Delovne mape](#)

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

[Delovno mesto](#)

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.

Izbira 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](#)

Identifikator oglasov

Namen te funkcije

Windows zaradi zagotavljanja ustrežnejših oglasov programom dovoli dostop do enoličnega identifikatorja vsakega uporabnika v napravi. Dostop do tega identifikatorja lahko kadar koli ponastavite ali izklopite.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če programom dovolite dostop do identifikatorja oglasov, Windows posreduje te podatke vsem programom, ki jih zahtevajo. Programi lahko te podatke shranijo ali posredujejo.

Uporaba podatkov

Razvijalci programov in oglaševalska omrežja vam prek vašega identifikatorja oglasov zagotavljajo ustrežnejše oglase, saj jim ta identifikator posreduje podatke o programih, ki jih uporabljate, in načinu uporabe teh programov. Razvijalci programov lahko s tem identifikatorjem tudi izboljšajo kakovost storitve, saj lahko prek njega ugotovijo pogostost prikaza in učinkovitost oglasov ter zaznajo težave z goljufijami in varnostjo.

Če programom dovolite dostop do identifikatorja oglasov, za uporabo identifikatorja oglasov v posameznem programu veljajo postopki za zaščito zasebnosti tega programa.

Izbira in nadzor

Če pri namestitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, Windows programom dovoli uporabo vašega identifikatorja oglasov. Če izberete nastavitve po meri, dostop do svojega identifikatorja oglasov nadzirate tako, da v razdelku **Skupna raba z Microsoftom in drugimi storitvami** izberete **Programom dovoli, da uporabijo moj ID za oglaševanje, ki zagotavlja izkušnje v več programih**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Zasebnost**. Če izklopite to nastavitve, identifikator oglasov ni poslan programom, ki ga zahtevajo. Če nato znova vklopite to nastavitve, bo ustvarjen novi identifikator.

[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.

Izbira in nadzor

Skrbniki določijo, ali je ta funkcija vklopljena in kako so uporabniki o tem obveščeni. Drugi uporabniki si lahko varnostni dnevnik ogledajo le, 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](#)

Biometrija

Namen te funkcije

Če je v računalniku nameščen bralnik prstnih odtisov, se lahko s svojim prstnim odtisom vpišete v sistem Windows in predstavite svojo identiteto programom, ki podpirajo prepoznavo prstnih odtisov.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko nastavite nov prstni odtis, so optično prebrane kopije prstnega odtisa shranjene lokalno v vaš računalnik. Microsoftu niso poslani nobeni podatki. Če programu predstavite svojo identiteto s prstnim odtisom, Windows primerja prstni odtis s shranjenimi prstnimi odtisi v vašem računalniku in programu sporoči, ali se optično prebrani prstni odtis ujema s prstnim odtisom, ki je povezan z vašim računom. Windows programu ne zagotovi podatkov o optično prebranem prstnem odtisu.

Uporaba podatkov

Windows uporablja podatke o prstnem odtisu, ki jih shranite v računalnik, za vpis v sistem Windows s prstnim odtisom.

Izbira in nadzor

Prstne odtise lahko dodate ali odstranite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Uporabniki** pod možnostjo **Možnosti vpisa** .

[Na vrh strani](#)

Šifriranje pogona BitLocker

Namen te funkcije

Šifriranje pogona BitLocker ščiti vaše podatke tako, da jih šifrira, in

tako nepooblaščenemu uporabniku 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 svoj obnovitveni ključ za BitLocker, ID obnovitvenega ključa in ime računalnika varnostno kopirate v storitev MicrosoftOneDrive. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki poslani v šifrirani obliki prek protokola SSL.

BitLocker lahko nastavite tako, da šifrira podatke s potrdilom, ki je shranjeno 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 zaščitениh 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 ključe pošljete v storitev OneDrive, lahko Microsoft zbrane podatke o njih uporabi za analizo trendov in izboljšanje svojih izdelkov ter storitev.

Izbira 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.

Obnovitvene ključe, ki so shranjeni v vašem računu storitve OneDrive, si lahko ogledate in jih upravljate.

[Na vrh strani](#)

Stiki

Namen te funkcije

Če za upravljanje svojih stikov uporabljate program Ljudje ali podprti program drugega proizvajalca, lahko določene stike daste v skupno rabo z drugimi programi v računalniku, prikažete podatke za stik na kartici stika ali daste podatke o določenih stikih v skupno rabo z drugimi programi v računalniku, da izvedete dejanje, na primer pokličete stik ali prikažete naslov na zemljevidu.

Zbrani, obdelani, shranjeni in poslani podatki

Kadar program zahteva podatke o stikih, lahko v sistemu Windows izberete določene stike, ki jih boste dali v skupno rabo s programom. Stiki so lahko shranjeni v programu Ljudje ali podprtem programu za upravljanje stikov drugega proizvajalca.. Windows ne da vašega celotnega seznama stikov v skupno rabo s programom, ki zahteva podatke o stikih.

Če ima program dovoljenje za dostop do določenih podatkov o enem od vaših stikov, na primer do telefonske številke ali e-poštnega naslova, lahko Windows za ta stik prikaže kartico stika z dodatnimi podatki iz vašega programa za upravljanje stikov. Windows ne da dodatnih podatkov za stik v skupno rabo s programom, v katerem je prikazana kartica stika.

Če na kartici stika tapnete ali kliknete ukaz, na primer **Pokliči**, **Pošlji e-poštno sporočilo** ali **Zemljevid**, Windows odpre ustrezen program za dokončanje dejanja in temu programu zagotovi podrobnosti o stiku, ki jih potrebuje za dokončanje dejanja, na primer telefonsko številko za klic.

Uporaba podatkov

Windows uporablja podatke o stikih iz vašega programa za upravljanje stikov za skupno rabo določenih stikov, ki jih izberete, prikaz kartic stikov, odpiranje programov in skupno rabo podatkov o stikih za dokončanje dejanj, ki so navedena na karticah stikov, ter prikaz vaših stikov v storitvi Windows Search. Način uporabe podatkov o vaših stikih v programu Ljudje je opisan v [izjavi o zasebnosti za komunikacijske programe](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

Če podatke o stikih daste v skupno rabo s programom drugega proizvajalca, za uporabo podatkov v tem programu veljajo postopki za zaščito zasebnosti drugega proizvajalca. Če podatke o stikih daste v skupno z Microsoftovim programom, so postopki za zaščito zasebnosti v programu opisani v izjavi o zasebnosti za ta program.

Izbira in nadzor

Windows prikaže podatke o stikih in jih da v skupno rabo le, če določene stike daste v skupno rabo s programom, prikažete kartico stika ali izberete dejanje na kartici stika.

[Na vrh strani](#)

Zaznavanje in nastavljanje naprav

V sistemu Windows je na voljo več funkcij, s katerimi lahko odkrijete naprave in jih namestite v svoj računalnik, vključno z namestitvijo naprave, namestitvijo naprave prek mobilne širokopasovne 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. Nekatere naprave, vključno z določenimi tiskalniki, spletnimi kamerami, mobilnimi širokopasovnimi napravami in prenosnimi napravami za sinhronizacijo s sistemom Windows, imajo 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, vzpostavi povezavo s spletno storitvijo Windows Update ter poišče in prenese gonilnike naprave, če ustrezen gonilnik še ni na voljo v računalniku. Dodatne informacije o podatkih, ki jih zbere Windows Update, in o načinu uporabe teh podatkov najdete v [izjavi o zasebnosti za storitve posodabljanja](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

Windows za pridobitev podatkov o vaši napravi in za ugotavljanje, ali je zanjo na voljo program, Microsoftu pošlje 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 programov, katerih lastnik ste.

Uporaba podatkov

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

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite samodejni prenos in namestitev gonilnikov naprave, informacij o napravi in programov za napravo. Če izberete nastavitve po meri, lahko nadzirate samodejni prenos in namestitev gonilnikov, programov in podatkov o napravi, tako da v razdelku **Zaščitite in posodobite svoj računalnik** 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**, si lahko ogledate in jih upravljate.

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.

Izbira 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 »Namestitve 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 vklopite 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, 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 »Namestitev 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.

Izbira in nadzor

Če pri pridružitvi omrežju vklopite skupno rabo naprav in vzpostavljanje povezave z njimi, je za to omrežje vklopljeno odkrivanje omrežja. To nastavitev 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 vklopili odkrivanje omrežja in samodejno namestitev naprav, ki imajo vzpostavljeno povezavo z omrežjem, v središču za omrežje in skupno rabo izberite

Spreminjanje dodatnih nastavitvev skupne rabe .

Vzpostavljanje povezave med 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.

Izbira 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** **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 izklopite Wi-Fi.

[Na vrh strani](#)

Šifriranje naprave

Namen te funkcije

Šifriranje naprave ščiti vaše podatke tako, da jih šifrira s tehnologijo šifriranja pogona BitLocker in s tem prepreči napade programske opreme brez povezave. Če vklopite šifriranje naprave, Windows šifrira podatke na pogonu, na katerem je nameščen Windows.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

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

Windows v računalniku uporablja modul zaupanja TPM za shranjevanje in upravljanje kriptografskih ključev, ki so namenjeni dešifriranju gonilnika. Če vklopite šifriranje naprave, Windows samodejno šifrira pogon, na katerem je nameščen Windows, in ustvari obnovitveni ključ. Obnovitveni ključ vam omogoča dostop do zaščitenih podatkov, če pride do okvar strojne opreme in drugih težav.

Za obnovitveni ključ za BitLocker vašega računalnika je samodejno ustvarjena varnostna kopija v spletu, in sicer v računu storitve Microsoft OneDrive vsakega skrbniškega računa, ki je povezan z Microsoftovim računom. Tudi za ime računalnika in identifikator za obnovitveni ključ so ustvarjene varnostne kopije v istem računu storitve OneDrive. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki poslani v šifrirani obliki prek protokola SSL.

Uporaba podatkov

Kriptografski ključi in globalni enolični identifikatorji (GUID) so shranjeni v pomnilniku računalnika in podpirajo postopke funkcije BitLocker. Obnovitvene informacije omogočajo dostop do zaščitenih podatkov v primeru določenih okvar strojne opreme ali drugih težav ter omogočajo funkciji BitLocker, da razlikuje med pooblaščenimi in nepooblaščenimi uporabniki.

Microsoft varnostno kopira podatke o obnovitvi in jih shrani v račun storitve OneDrive, da omogoči dostop do njih prek spleta. Podatkov obnovitvenega ključa ne uporabljamo in jih ne shranjujemo na nobenem drugem mestu, razen v tem računu storitve OneDrive.

Zbrane podatke o obnovitvenih ključih lahko uporabimo za analizo trendov in izboljšanje svojih izdelkov ter storitev. Te podatke lahko uporabimo na primer za določanje deleža računalnikov, v katerih je omogočeno šifriranje naprave.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo računalnika uporabite Microsoftov račun in če ga vaš računalnik podpira, je šifriranje naprave vklopljeno, v vašem računu storitve OneDrive pa je ustvarjena varnostna kopija obnovitvenega ključa. Če med nastavitvijo računalnika uporabite lokalni račun, je šifriranje naprave izklopljeno.

Če pozneje povežete Microsoftov račun s skrbniškim računom v računalniku:

- Če šifriranje naprave še ni vklopljeno, ga Windows samodejno vklopi in varnostno kopira podatke o obnovitvi v ta račun uporabnika storitve OneDrive.
- Če je šifriranje naprave že vklopljeno, so podatki o obnovitvi za vaš računalnik varnostno kopirani v ta račun uporabnika storitve OneDrive.

Obnovitvene ključe, ki so shranjeni v vašem računu storitve OneDrive, si lahko ogledate in jih upravljate [na tem spletnem mestu](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[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.

Izbira 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](#)

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.

Izbira 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 dnevnike 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 dnevnike 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.

Izbira 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 dogodkih. 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 vklopljeno upravljanje v spletu, si lahko starši ogledajo poročilo o dejavnostih otroka in spremenijo njihove nastavitve na Microsoftovem spletnem mestu Družinska varnost. Starš 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 starš, ki konfigurira Družinsko varnost, vpisan v sistem Windows z Microsoftovim računom, je upravljanje v spletu samodejno vklopljeno.

Če je Družinska varnost za otrokov račun konfigurirana z omogočenim upravljanjem v spletu, so staršu 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, vzpostavljanje stika z njimi in pošiljanje oglasom posameznim uporabnikom.

Izbira 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 starš, 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 upoštevno 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.

Izbira 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 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.

Zbrane informacije vključujejo:

- 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 poslanimi sporočili.
- Rokopis na vnosni plošči.
- Prepoznano besedilo iz rokopisa, ki ga napišete na vnosni plošči ali vnesete z zaslonskimi tipkovnicami.

- 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 z zaslonskimi tipkovnicami.

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

Izbira in nadzor

Samodejno učenje je privzeto vklopljeno. Na nadzorni plošči v oknu **Jeziki** pod možnostjo **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 vklopijo 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.

Izbira 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** izberete **Omrežje**.

[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.

Kandidati urejevalnika vnosne metode v oblaku

Namen te funkcije

Če za vnos znakov poenostavljene kitajščine uporabite urejevalnik vnosne metode Microsoft Pinyin IME, lahko urejevalnik vnosne metode uporabi spletno storitev za iskanje primernih ideogramov za vneseno besedilo, ki ne obstaja v lokalnem slovarju v vašem računalniku.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko z urejevalnikom vnosne metode Microsoft Pinyin IME vnesete znake poenostavljene kitajščine, urejevalnik vnosne metode predlaga ideograme, ki jih lahko uporabite. Če urejevalnik vnosne metode ne najde dobrega predloga v vašem lokalnem slovarju, pošlje besedilo, ki

ste ga vnesli s tipkovnico, Microsoftu, ki poskuša ugotoviti, ali so za to vneseno besedilo na voljo boljši predlogi ideogramov. Če so na voljo, bodo prikazani na seznamu predlogov in bodo dodani v lokalni slovar, če so na voljo. Poslan je tudi naključno ustvarjen identifikator, s katerim lahko analiziramo uporabo te funkcije. Identifikator ni povezan z vašim Microsoftovim računom in ni uporabljen za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Uporaba podatkov

Microsoft uporablja zbrane podatke za iskanje ideogramov v oblaku ter izboljšanje svojih izdelkov in storitev. Podatkov ne uporabljamo za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Kandidati urejevalnika vnosne metode v oblaku so privzeto izklopljeni za Microsoft Pinyin IME za poenostavljeno kitajščino. Če si želite ogledati ali spremeniti to nastavitvev, v oknu »Nastavitve računalnika« kliknite **Ura in jezikin Regija in jezik**, izberite jezik ter kliknite **Možnosti**, si lahko ogledate in jih upravljate.

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 števk/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.

Izbira in nadzor

Funkciji samodejnega učenja in predlaganja besedila sta samodejno vklopljeni za tiste urejevalnike vnosne metode, ki ju podpirajo. 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 japonščino, 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.

Izbira 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 vklopite 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, vzpostavljane stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira 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](#)

Skupna raba internetne povezave

Namen te funkcije

Skupna raba internetne povezave vam omogoča skupno rabo mobilne širokopasovne internetne povezave z drugimi napravami prek omrežja Wi-Fi. Skupno rabo internetne povezave v napravi za širokopasovno povezavo lahko zaženete tudi oddaljeno iz svojega računalnika, če ste

v napravo in računalnik vpisani z enakim Microsoftovim računom.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Pri prvi skupni rabi internetne povezave Windows samodejno ustvari ter shrani ime omrežja in geslo. To lahko kadar koli spremenite.

Če vaš računalnik podpira to in če ste dodali računalnik v svoj Microsoftov račun kot zaupanja vredno napravo, Windows sinhronizira ime omrežja in geslo z vašim Microsoftovim računom. Windows sinhronizira tudi druge podatke, da vam omogoči oddaljeni zagon skupne rabe internetne povezave iz vaših drugih zaupanja vrednih naprav. Med te podatke spadajo naslov strojne opreme radijske povezave Bluetooth in naključna številka, s katero je mogoče zaščititi povezavo.

Uporaba podatkov

Ti podatki so uporabljeni za nastavitve skupne rabe internetne povezave. Microsoft podatkov ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če se vpišete v napravo, ki podpira skupno rabo internetne povezave z vašim Microsoftovim računom in če dodate napravo kot zaupanja vredno napravo, so podatki, potrebni za oddaljeni zagon skupne rabe internetne povezave, sinhronizirani s storitvijo OneDrive. Če želite ustaviti sinhroniziranje podatkov, izberite, da ne želite sinhronizirati gesel. Več informacij najdete v razdelku »Sinhronizirajte nastavitve« na tej strani.

[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 združljivih 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.

Izbira in nadzor

Tiskanje v internetu vklopite ali izklopite tako, da na nadzorni plošči odprete okno **Programi in funkcije** in nato izberete **Vklop ali izklop funkcij sistema Windows**, si lahko ogledate in jih upravljate.

[Na vrh strani](#)

Jezikovne nastavitve

Namen te funkcije

V sistemu Windows 8.1 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.

Izbira 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

Lokacijske storitve sistema Windows vam omogočajo, da izberete programe, spletna mesta in funkcije sistema Windows, ki lahko določijo lokacijo vašega računalnika. Lokacijske storitve sistema Windows so sestavljene iz dveh komponent: Ponudnik lokacijskih podatkov Windows vzpostavi povezavo z Microsoftovo spletno storitvijo, da določi vašo lokacijo. Platforma Windows za lokacijo določi lokacijo vašega računalnika s strojno opremo, na primer s senzorjem GPS, ali programsko opremo, na primer s funkcijo »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, in nekatere druge funkcije sistema Windows zahtevajo dovoljenje za določanje lokacije vašega računalnika. Če programu dovolite uporabo svoje lokacije, platforma Windows za lokacijo programu ne zagotovi le vaše lokacije, ko uporabljate program, ampak mu tudi sporoči, kdaj je vaš računalnik znotraj geografskih meja, določenih za program, ali zunaj njih. V

programu lahko na primer opomnik za izbiro trgovine, ko končate delo. Platforma Windows za lokacijo lahko glede na konfiguracijo vašega sistema določi lokacijo računalnika s strojno opremo, na primer s senzorjem GPS, ali programsko opremo, na primer s funkcijo »Ponudnik lokacijskih podatkov Windows«.

Platforma Windows za lokacijo programom ne preprečuje določanja lokacije vašega računalnika na druge načine. Namestite lahko na primer naprave (na primer sprejemnik GPS), ki lahko pošlje lokacijske podatke neposredno programu in obide platformo. Spletne storitve lahko ne glede na nastavitve platforme Windows za lokacijo z naslovom IP računalnika določijo njegovo približno lokacijo – po navadi mesto, v katerem 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 jih platforma Windows za lokacijo pozove, naj določijo lokacijo vašega računalnika. Te podatke lahko prenesejo ali shranijo tudi programi, spletna mesta in funkcije, ki imajo dovoljenje, da prek platforme določijo lokacijo vašega računalnika. Če v programu nastavite geografske meje za spremljanje, so te meje v šifrirani obliki shranjene v vašem računalniku. Med shranjene podatke o teh mejah spadajo ime, lokacija in podatki o tem, ali je bil vaš računalnik pri zadnjem določanju lokacije računalnik znotraj geografske meje oziroma zunaj nje. Programi, v katerih nastavite geografske meje, lahko prenašajo ali shranjujejo te podatke.

Uporaba podatkov

Če vklopite platformo Windows za lokacijo, lahko dovoljeni programi, spletna mesta in funkcije sistema Windows dostopajo do lokacije računalnika in vam na podlagi nje posredujejo prilagojeno vsebino. Če uporabljate program drugega proizvajalca 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.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite platformo Windows za lokacijo. Če izberete nastavitve po meri, platformo Windows za lokacijo nadzirate tako, da v razdelku »Skupna raba podatkov z Microsoftom in drugimi storitvami« izberete »Windows in programi lahko zahtevajo mojo lokacijo prek platforme Windows za lokacijo«. Ko posamezen program iz Trgovine prvič zahteva lokacijo vašega računalnika, vas Windows vpraša, ali želite programu dovoliti uporabo lokacije. To nastavitve si lahko ogledate in spremenite za vsak program iz Trgovine, in sicer v nastavitvah programa v razdelku »Dovoljenja«.

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 v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Zasebnost** nadzira svoje nastavitve lokacije za programe. Poleg tega lahko skrbniki na nadzorni plošči v oknu **Nastavitve lokacije** izklopijo platformo za lokacijo za vse uporabnike. Če želite preprečiti, da bi programi prejeli obvestilo o prečkanju geografskih mej, ki so določeni za programe, lahko uporabnik s skrbniškimi pravicami na nadzorni plošči izklopi storitev ogrođja sistema Windows za lokacijo.

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 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 z zaznavanjem lokacije shranjen seznam vstopnih točk omrežja Wi-Fi v bližini. Če seznam vstopnih točk omrežja Wi-Fi v bližini ni na voljo ali če je seznam zastarel, ponudnik

Microsoftovi lokacijski storitvi pošlje podatke o vstopnih točkah omrežja Wi-Fi v bližini in informacije o GPS-ju, če so na voljo. Storitve vrne približno lokacijo računalnika ponudniku, ta pa jo posreduje platformi Windows za lokacijo, ki jo nadalje posreduje programu, ki je zahteval lokacijo vašega računalnika. 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 lastnikov omrežij Wi-Fi ne pošlje podatkov o SSID-jih (imena vstopnih točk omrežja Wi-Fi) ali o skritih omrežjih Wi-Fi. Zaradi zaščite zasebnosti in varnosti so podatki o omrežjih Wi-Fi poslani v šifrirani obliki.

Če se odločite za sodelovanje pri izboljšanju Microsoftove lokacijske storitve, Windows lahko Microsoftu znova pošlje podatke o vstopnih točkah omrežja Wi-Fi v bližini, ko program zahteva lokacijo vašega računalnika. Če uporabljate internetno povezavo z omejenim prenosom podatkov, Windows omeji, kolikokrat na dan pošlje te podatke, da omeji uporabo vaše internetne povezave.

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 s to storitvijo, 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.

Izbira in nadzor

Ponudnik lokacijskih podatkov Windows je uporabljen le, če odobreni program zahteva lokacijo vašega računalnika. Več informacij o tem, kako nadzirate, 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 nastavitve po meri, lahko izberete, ali boste pomagali izboljšati Microsoftovo lokacijsko storitev, tako da izberete **Pri uporabi programov, ki omogočajo zaznavanje lokacije, Microsoftu pošlji nekaj podatkov o lokaciji** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve**. 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 vklopite ali izklopite 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](#)

Upravljanje poverilnic

Namen te funkcije

V sistemu Windows lahko programe iz Trgovine Windows povežete z računi, ki jih uporabljate za spletna mesta. Če ste v Internet Explorer shranili geslo za spletno mesto, lahko Windows uporabi shranjeno

geslo, ko povežete program s tem spletnim mestom.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko vas program pozove k vnosu poverilnic za vpis na spletno mesto, lahko shranite te poverilnice. Če ste se na spletno mesto že vpisali z Internet Explorerjem in ste shranili svoje poverilnice, Windows samodejno vnese shranjene poverilnice. Poverilnice so shranjene v računalniku v šifrirani obliki. Dodatne informacije o tem, kako so te in druge poverilnice lahko sinhronizirane s storitvijo OneDrive, najdete v razdelku »Sinhronizirajte nastavitve« na tej strani.

Uporaba podatkov

Windows te shranjene poverilnice uporablja le, da vam omogoči lažji vpis na izbrana spletna mesta. Če shranite poverilnice, ko povežete program s spletnim mestom, shranjene poverilnice ne bodo uporabljene v Internet Explorerju ali drugih programih.

Izbira in nadzor

Shranjene poverilnice lahko upravljate v upravitelju poverilnic na nadzorni plošči. Dodatne informacije o tem, kako so te in druge poverilnice lahko sinhronizirane s storitvijo OneDrive, najdete v razdelku »Sinhronizirajte nastavitve« na tej strani.

[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 **Vaš račun** pod možnostjo **Možnosti vpisa**. Če se v sistem 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 v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom ali če se v sistem Windows vpišete z računom domene, 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.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, bo Windows dovolil programom dostop do vašega imena in slike računa. Če izberete nastavitve po meri, dostop do svojega imena in slike računa nadzirate tako, da v razdelku **Skupna raba z Microsoftom in drugimi storitvami** izberete **Programom dovoli, da uporabijo moj ID za oglaševanje, ki zagotavlja izkušnje v več programih**. 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 **Možnosti vpisa**«. 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.

Izbira in nadzor

Omrežno zaznavanje je privzeto vklopljeno. Skrbnik ga lahko izklopi na nadzorni plošči v oknu »Skrbniška orodja« v razdelku »Možnosti storitev«. Priporočamo, 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 posodobitev v družabnem omrežju). 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.

Izbira in nadzor

V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Obvestila** izberete **Iskanje in programi** 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 iz Trgovine Windows omogočajo prikaz stanja in obvestil na zaslonu, ko je računalnik zaklenjen. Programi na zaklenjenem zaslonu lahko tudi izvajajo opravila, ko je računalnik zaklenjen, na primer sinhronizirajo e-poštna sporočila v ozadju ali vam omogočajo sprejemanje dohodnih telefonskih klicev. Neposredno na zaklenjenem zaslonu lahko uporabite tudi kamero računalnika.

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.

Izbira in nadzor

Ko nastavite Windows, so programi Pošta, Koledar in Skype samodejno nastavljeni kot programi na zaklenjenem zaslonu. V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Zaklenjeni zaslon** izberete **Računalnik in naprave** lahko te ali druge programe dodate na zaklenjeni zaslon ali jih iz njega odstranite in izklopite uporabo programa Kamera. Izberete lahko tudi program, ki bo na zaklenjenem zaslonu stalno prikazoval podrobno stanje (na primer podrobnosti naslednjega sestanka na vašem koledarju).

V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Obvestila** izberete

Iskanje in programi .

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 program lokalno, lahko je občasno prenesena iz strežnika, ki ga določi založnik programa, ali pa je poslana iz spletne storitve programa prek storitve sistema Windows za potisna obvestila. Če je vsebina ploščice prenesena neposredno iz strežnika, ki ga določi založnik programa, so temu strežniku poslani standardni podatki o računalniku.

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.

Izbira 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 v zgornji desni kot začetnega zaslona in nato tapnite ali kliknite **Nastavitve** **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.

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 fotoaparatuspodpira 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 fotoaparatushrani 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.

Izbira 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](#)

Vnaprejšnje pridobivanje in vnaprejšnji zagon

Namen te funkcije

Windows omogoča programom in funkcijam sistema Windows hitrejši zagon, tako da spremlja, kdaj in kako pogosto so ti programi in funkcije uporabljeni ter katere sistemske datoteke naložijo.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko uporabite program ali funkcijo sistema Windows, Windows v vaš računalnik shrani nekaj podatkov o uporabljenih sistemskih datotekah ter kdaj in kako pogosto je bil program ali funkcija uporabljena.

Uporaba podatkov

Windows uporablja podatke o programu in funkciji za omogočanje hitrejšega zagona programov in funkcij. Programi so lahko v nekaterih primerih zagnani v stanju pripravljenosti.

Izbira in nadzor

Programi, ki so samodejno zagnani in v stanju pripravljenosti, so prikazani v upravitelju opravil in jih je mogoče zaustaviti. Ko so ti programi v stanju pripravljenosti, lahko vašo spletno kamero in mikrofona uporabijo šele, ko jih zaženete, tudi če ste to funkcijo že omogočili.

[Na vrh strani](#)

Pomočnik za združljivost programske opreme

Namen te funkcije

Če v namiznem 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 nezdružljivimi 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.

Izbira 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.

Izbira 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.

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 ali pripomočku, v katerem 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: približaj in naredi ter približaj in pridrži. S povezavo »Približaj 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 podatki za vzpostavljanje povezave med napravami Bluetooth, naslovi omrežij Wi-Fi in 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.

Izbira in nadzor

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

Približaj in pošlji

Namen te funkcije

Funkcija »Približaj in pošlji« v sistemu Windows vam omogoča preprosto skupno rabo informacij s prijateljem, ki je ob vas, ali z eno od vaših naprav, na primer z mobilnim telefonom. Če uporabljate na primer brskalnik, lahko funkcijo »Približaj in pošlji« zaženete v podoknu »Naprave«. Naslednja naprava, ki jo približate, 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 »Približaj 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 »Približaj in pošlji« ne shrani podatkov, ki ste jih dali v skupno rabo. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Izbira in nadzor

Če je storitev za komunikacijo s tehnologijo bližnjega polja vklopljena, je vklopljena tudi funkcija »Približaj 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 Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Izbira 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.

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.

Če je Microsoft gostitelj računalnika ali programa, s katerim vzpostavljate povezavo, so Microsoftu za namene podpore lahko poslani dodatni podatki o vaši povezavi.

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 so podatki poslani le, če je Microsoft gostitelj oddaljene povezave.

Izbira 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 **Dostop do oddaljenega programa in namizij** 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. Seznam je shranjen v registru. Ta seznam je shranjen trajno, razen če ga izbriše skrbnik. Microsoftu so podatki poslani le, če je Microsoft gostitelj oddaljene povezave.

Uporaba podatkov

Podatki, ki jih zbere povezava z oddaljenim namizjem, vam omogočajo, da z želenimi 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 nastavitve povezave. Tako lahko dvokliknete datoteko RDP ali kliknete priljubljeno povezavo in vzpostavite povezavo, ne da bi morali znova vnesti te podatke.

Izbira 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 (včasih imenovan Windows Live ID) je en e-poštni naslov in geslo, s katerima se vpišete v programe, na spletna 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, v izdelkih, ki to podpirajo, pa lahko Microsoftov račun povežete s svojim lokalnim računom ali računom domene. Če to naredite, Windows poskrbi, da bodo vsi vaši računalniki imeli enak videz in način delovanja, saj samodejno sinhronizira nastavitve in informacije v sistemu Windows in Microsoftovih programih. Če obiščete spletno mesto, na katerem uporabljate Microsoftov račun, vas Windows samodejno vpiše na to spletno mesto.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko vnesete e-poštni naslov, ki ga boste uporabljali kot Microsoftov

račun, ko nastavljate računalnik ali v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Možnosti vpisa**, 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 sistem Windows. Če še nimate dovolj varnostnih podatkov za svoj Microsoftov račun, vas bomo morda najprej pozvali k vnosu dodatnih varnostnih podatkov, kot je številka mobilnega telefona, prek katere lahko preverimo, ali je račun vaš. Če nimate Microsoftovega računa, ga lahko ustvarite s poljubnim e-poštnim naslovom.

Ko se vpišete z Microsoftovim računom, Windows pošlje Microsoftu tudi standardne podatke o računalniku, vključno s podatki o proizvajalcu naprave, imenom modela in različico.

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

- Nekatere nastavitve sistema Windows bodo sinhronizirane med računalniki, v katere se vpišete z Microsoftovim računom. Več informacij o tem, katere nastavitve so sinhronizirane in kako jih nadzorujete, najdete v razdelku »Sinhronizirajte nastavitve« na tej strani.
- Microsoftovi programi, ki za preverjanje pristnosti uporabljajo Microsoftov račun (na primer Pošta, Koledar, Ljudje, Microsoft Office in drugi programi), lahko samodejno začnejo prenašati vaše podatke (program Pošta na primer samodejno prenese sporočila, poslana na vaš naslov storitve 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 spletno mesto Bing.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 v sistem

Windows vpišete z računom domene, ki je povezan z Microsoftovim računom, so nastavitve in podatki, ki jih izberete, sinhronizirani z vašim računom domene, vi pa boste samodejno vpisani v programe in na spletna mesta, kot je opisano zgoraj. Skrbniki domen lahko dostopajo do vseh podatkov v računalniku, zato lahko dostopajo tudi do nastavitvev in informacij, ki ste jih izbrali za sinhronizacijo z drugimi računalniki prek Microsoftovega računa. Med te nastavitve spadajo na primer ime, slika računa in zgodovina brskalnika. Več informacij o tem, katere nastavitve so sinhronizirane in kako jih nadzorujete, najdete v razdelku »Nastavitve sinhronizacije« na tej strani.

Uporaba podatkov

Ko v sistemu Windows ustvarite nov Microsoftov račun, uporabimo podatke, ki jih vnesete, da ta račun ustvarimo in zavarujemo. Varnostni podatki (kot je telefonska številka ali nadomestni e-poštni naslov) so na primer uporabljeni le, če se ne morete vpisati v svoj račun. Ko ste v sistem Windows vpisani z Microsoftovim računom, Windows uporabi podatke o vašem Microsoftovem računu za samodejni vpis v programe in na spletna mesta. Če želite več informacij o tem, kako Microsoftov račun vpliva na vašo zasebnost, preberite [izjavo o zasebnosti za Microsoftov račun](#). Če želite več informacij o tem, kako posamezni Microsoftovi programi uporabljajo podatke, povezane z vašim Microsoftovim računom, preberite izjave o zasebnosti za posamezni program. Izjavo o zasebnosti za Microsoftov program najdete v pogovornem oknu »Vizitka« ali tako, da v programu odprete meni »Nastavitve«.

Standardne podatke o napravi lahko uporabimo za prilagoditev določenih sporočil, ki vam jih pošljemo, kot so e-poštna sporočila s pomočjo za lažji začetek uporabe naprave.

Izbira in nadzor

Če se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, so nekatere nastavitve samodejno sinhronizirane. Če vas zanima, kako spremenite določene nastavitve sistema Windows, da se sinhronizirajo ali da se prenehajo sinhronizirati, glejte razdelek »Nastavitve sinhronizacije« na tej strani. Če želite več informacij o podatkih, zbranih s strani Microsoftovih programov, ki za preverjanje pristnosti uporabljajo Microsoftov račun, si za te programe preberite izjavo o zasebnosti.

Pri izdelkih, ki to omogočajo, lahko v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Možnosti vpisa** kadar koli ustvarite lokalni račun ali Microsoftov račun. Če se v sistem Windows vpišete z računom domene, lahko v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Možnosti vpisa** .

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

[Na vrh strani](#)

Shramba v oblaku storitve OneDrive

Namen te funkcije

Ko se v svojo napravo vpišete z Microsoftovim računom, lahko v Microsoftove strežnike samodejno shranite določeno vsebino in nastavitve, da boste imeli varnostno kopijo, če se kar koli zgodi z vašo napravo.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če med nastavitvijo izberete OneDrive za shrambo v oblaku, Windows samodejno pošlje vsebino v Microsoftove strežnike. Med to vsebino spadajo tudi:

- Fotografije in videoposnetki v napravi, ki so shranjeni v mapi **Mapa fotoaparata** .
- Nastavitve, ki so značilne za vašo napravo in niso v skupni rabi med napravami.
- Opisne informacije o napravi, kot sta ime in vrsta naprave.

V Microsoftove strežnike lahko shranite tudi dodatno vsebino, na primer osebne datoteke, programi pa bodo morda Microsoftove strežnike izbrali kot privzeto mesto za shranjevanje vaših datotek.

Uporaba podatkov

Windows uporablja to vsebino za zagotavljanje shrambe v oblaku. Microsoft ne uporablja vaše vsebine ali podatkov za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo računalnika izberete »Uporabi OneDrive«, Windows shrani vsebino, opisano v tem razdelku, v storitev OneDrive. Te nastavitve lahko kadar koli spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku OneDrive.

[Na vrh strani](#)

Sinhronizirajte 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 enega ali več računalnikov in ko se z istim Microsoftovim računom prvič vpišete v drug računalnik, bo Windows prenesel in uporabil izbrane nastavitve ter podatke za sinhroniziranje 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 sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, Windows sinhronizira določene nastavitve z Microsoftovimi strežniki. Med te nastavitve spadajo:

- postavitev začetnega zaslona,
- programi, ki ste jih namestili iz Trgovine Windows,
- 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
- slovarji črkovalnika, slovarji urejevalnika vnosne metode in

osebni slovarji,

- zgodovina, priljubljene in obiskana spletna mesta v spletnem brskalniku,
- shranjena gesla za programe, spletna mesta in omrežja ter
- naslovi tiskalnikov v skupni rabi, s katerimi imate vzpostavljeno povezavo.

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so vse sinhronizirane nastavitve poslane v šifrirani obliki prek SSL. Nekatere od teh nastavitvev bodo z vašim računalnikom sinhronizirane šele, ko boste ta računalnik dodali v Microsoftov račun kot zaupanja vreden računalnik.

Če se v sistem Windows vpišete z računom domene, ki je povezan z Microsoftovim računom, bodo nastavitve in podatki, ki ste jih izbrali, sinhronizirani z računom domene. Gesla, ki jih shranite, ko ste v sistem Windows vpisani z računom domene, ki je povezan z Microsoftovim računom, ne bodo nikoli sinhronizirana. Skrbniki domen lahko dostopajo do vseh podatkov v računalniku, zato lahko dostopajo tudi do nastavitvev in informacij, ki ste jih izbrali za sinhronizacijo z drugimi računalniki prek Microsoftovega računa.

Uporaba podatkov

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

Izbira in nadzor

Če se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, so nekatere nastavitve privzeto sinhronizirane. V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku OneDrive pod možnostjo **Sinhronizirajte nastavitve** lahko izberete sinhroniziranje nastavitvev in nadzorujete posamezne nastavitve, ki bodo sinhronizirane. Če se v sistem Windows vpišete z računom domene 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. Microsoftu 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.

Izbira 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](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[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 uporablja te funkcije sistema Windows: šifriranje naprave, 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 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 naprave 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 tudi 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.

Izbira 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 potrdil 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 Microsoftovem seznamu zaupanja vrednih overiteljev, 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.

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.

Izbira in nadzor

Funkcija za posodobitev korenskih potrdil je privzeto vklopljena. Skrbniki lahko pravilnik skupine konfigurirajo tako, da izklopijo funkcijo za posodobitev korenskih potrdil v računalniku.

[Na vrh strani](#)

Storitve posodabljanja

Namen te funkcije

Storitve posodabljanja 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

Storitve posodabljanja zbirajo podatke iz računalnika, s katerimi lahko Microsoft upravlja in izboljša storitve. Med te podatke spadajo na primer:

- Microsoftova programska oprema in druga programska oprema za podporo (na primer gonilniki in vdelana programska oprema izdelovalcev naprav), ki je nameščena v vašem računalniku in za katero so na voljo posodobitve v storitvah posodabljanja. Tako lahko ugotovimo, katere posodobitve so primerne za vas.
- 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 dostopu do storitev posodabljanja in njihovi uporabi.
- Številke ID strojne opreme Plug and Play – koda, ki jo dodeli izdelovalec naprave in po kateri je mogoče prepoznati napravo (na primer določena vrsta tipkovnice).
- 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, številka in datum revizije ter dobavitelj – podatki o

nizu osnovnih rutin programske opreme, ki preskusijo strojno opremo, zaženejo operacijski sistem v računalniku in prenašajo podatke med napravami strojne opreme, ki so priključene na računalnik.

- Izdelovalec, model, vloga platforme in inventarna številka – podatki o računalniku, ki se uporabljajo za diagnostične raziskave v namestitvah gonilnika.

Te storitve posodabljanja lahko uporabljate tako, da na nadzorni plošči odprete storitev Windows Update in poiščete posodobitve, lahko pa spremenite nastavitve, tako da sistemu Windows omogočite samodejno namestitev posodobitev, ko so te na voljo (priporočeno). Prek funkcije Windows Update lahko izberete tudi, ali boste uporabljali storitev Microsoft Update.

Če izberete, da želite prejemati pomembne posodobitve programske opreme za svoj računalnik, bo v te posodobitve morda vključeno tudi orodje sistema Windows za odstranjevanje zlonamerne programske opreme (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 iskanjem zlonamerne programske opreme je Microsoftu poslano poročilo z določenimi informacijami o zaznani zlonamerni programski opremi in napakah ter drugi podatki o vašem računalniku. Če želite več informacij, preberite [izjavo o zasebnosti za orodje sistema Windows za odstranjevanje zlonamerne programske opreme](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

Uporaba podatkov

Podatki, poslani Microsoftu, se uporabljajo za upravljanje in vzdrževanje storitev posodabljanja. Ti podatki so uporabljeni tudi za pripravo združene statistike, s katero lahko analiziramo trende in izboljšamo naše izdelke ter storitve, vključno s storitvami posodabljanja.

Storitve posodabljanja za pripravo združene statistike uporabijo GUID, ki ga zberejo, da spremljajo in zabeležijo število posameznih računalnikov, v katerih so uporabljene storitve posodabljanja, in informacije o tem, ali sta bila prenos in namestitve določenih

posodobitev uspešna ali ne. Storitve posodabljanja zabeležijo GUID računalnika, ki je poskušal izvesti prenos in namestitev, ID zahtevanega elementa, informacije o tem, ali so bile posodobitve na voljo, in standardne podatke o računalniku.

Podatki, pridobljeni z orodjem MSRT, ki so navedeni zgoraj, 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 osebno prepoznavo ali vzpostavljanje stika z vami.

Obvezne posodobitve

Če vklopite storitve za posodabljanje, morate za zagotovitev pravilnega delovanja teh storitev občasno posodobiti nekatere komponente programske opreme v sistemu, ki sestavljajo storitve za posodabljanje ali pa so neposredno povezane z njimi. To posodobitev morate izvesti, preden lahko storitev poišče, prenese ali namesti druge posodobitve. Te obvezne posodobitve odpravljajo napake, zagotavljajo stalne izboljšave in vzdržujejo združljivost z Microsoftovimi strežniki, ki podpirajo storitev.

Če izklopite storitve posodabljanja, teh posodobitev ne boste prejeli.

Posodobitve programske opreme, ki jih potrebujete za namestitev ali posodobitev programov iz Trgovine Windows, bodo prenesene in nameščene samodejno. Te posodobitve morate prenesti in namestiti, da omogočite pravilno delovanje programov.

Piškotki in žetoni

Žeton je podoben piškotku. V njem so shranjene informacije v majhni datoteki, ki jo strežnik storitev za posodabljanje shrani na trdi disk. Računalnik uporabi žeton pri vzpostavljanju povezave s strežnikom storitev za posodabljanje, da ohrani veljavno povezavo. Žeton je shranjen le v računalniku, ne pa tudi v strežniku. V piškotku ali žetonu so informacije (na primer ura zadnjega pregleda), s katerimi je mogoče poiskati najnovejše posodobitve, ki so na voljo. V njem so informacije, s katerimi je mogoče upravljati, katero vsebino je treba prenesti v računalnik, kdaj je to vsebino treba prenesti, in UUID, po katerem strežnik prepozna računalnik.

Strežnik šifrira informacije v vsebini piškotka ali žetona (razen datuma poteka veljavnosti piškotka ali žetona). Ta piškotek ali žeton ni piškotek brskalnika, zato ga ne morete nadzorovati prek nastavitve brskalnika. Piškotka ali žetona ne morete odstraniti, vendar če ne uporabljate storitve posodabljanja, piškotek/žeton ne bo uporabljen.

Izbira in nadzor

Če med nastavljanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, je storitev Windows Update vklopljena in nastavljena tako, da samodejno namesti posodobitve.

Če vklopite storitve posodabljanja, bodo obvezne posodobitve za nekatere komponente storitve ne glede na izbrano nastavitve samodejno prenesene in nameščene brez predhodnega obvestila. Če ne želite prejemati obveznih posodobitev, izklopite storitve posodabljanja.

Izberete lahko tudi možnost, da želite poiskati oziroma samodejno namestiti pomembne in priporočene posodobitve za računalnik ali le pomembne posodobitve. Izbirne posodobitve niso nikoli nameščene samodejno. Po namestitvi sistema Windows lahko na nadzorni plošči ali v oknu »Nastavitve računalnika« spremenite nastavitve storitve Windows Update.

Če ste izbrali iskanje in namestitev pomembnih posodobitev in prejmete orodje MSRT kot del teh posodobitev za svoj računalnik, lahko [izklopite funkcijo poročanja programske opreme](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[Na vrh strani](#)

Navidezna zasebna omrežja

Namen te funkcije

Navidezno zasebno omrežje (VPN) vam omogoča, da prek interneta vzpostavite povezavo z zasebnim omrežjem, na primer z omrežjem podjetja. Povezavo VPN lahko zagotovi odjemalec povezave VPN sistema Windows VPN ali program VPN drugega proizvajalca.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Ko vzpostavite povezavo z navideznim zasebnim omrežjem (VPN), so poverilnice, ki jih vnesete v odjemalca povezave VPN, poslane oddaljenemu omrežju. Te poverilnice boste morda lahko shranili v svoj računalnik. Ko vzpostavite povezavo, bodo glede na konfiguracijo omrežja VPN nekatere ali vse vaše dejavnosti v omrežju morda usmerjene prek oddaljenega omrežja. Skrbniki lahko konfigurirajo določene programe tako, da vedno usmerijo svoj promet prek omrežja VPN in da samodejno vzpostavijo povezavo z omrežjem VPN, ko so ti programi zagnani. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Programska oprema za vzpostavitev povezave VPN drugih proizvajalcev lahko zbira dodatne podatke. Za zbiranje in uporabo teh podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti tega drugega proizvajalca.

Uporaba podatkov

Odjemalci povezave VPN uporabljajo poverilnice, ki jih navedete, za preverjanje pristnosti v oddaljenem omrežju in usmerjanje omrežnega prometa v oddaljeno omrežje in iz njega. Če odjemalec povezave VPN drugega proizvajalca zbira dodatne podatke, za uporabo podatkov s strani tega drugega proizvajalca veljajo postopki za zaščito zasebnosti tega drugega proizvajalca.

Izbira in nadzor

V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Omrežje** lahko dodate ali odstranite povezavo VPN in si ogledate stanje obstoječih povezav. Ko nastavite povezavo VPN, jo lahko ročno vzpostavite ali prekinete, tako da izberete omrežje na seznamu v meniju »Nastavitve«.

[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 pošal Microsoftu, poleg tega pa bo občasno prenesel datoteko za zbiranje bolj pomembnih informacij o tem, kako uporabljate 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, na primer število procesorjev v računalniku, število omrežnih povezav v uporabi, ločljivost zaslona za prikazovalne naprave in različica nameščenega sistema Windows v vašem računalniku.
- Podatki o učinkovitosti delovanja in zanesljivosti, na primer kako hitro se program odzove, ko kliknete gumb, na kakšne težave naletite pri uporabi programa ali naprave, kako hitro so podatki poslani oz. jih prejmete po omrežni povezavi.
- Podatki o uporabi programa, vključno z informacijami o tem, kako pogosto odpirate programe, kako pogosto uporabljate pomoč in podporo sistema Windows, s katerimi storitvami se vpisujete v programe in koliko map po navadi ustvarite na namizju.

V poročila programa za izboljšanje uporabniške izkušnje so lahko vključeni tudi podatki o dogodkih (podatki o dnevniku dogodkov) v računalniku, in sicer do sedem dni pred dnevom, ko se odločite za sodelovanje v programu. Večina uporabnikov se odloči za sodelovanje v programu v prvih dneh po namestitvi 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. Če Microsoft prejme posamezne identifikatorje, jih ne uporabi za vašo osebno prepoznavo ali vzpostavljanje stika z vami.

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v vsakem poročilu tega programa. Z GUID-om lahko ugotovimo, kateri podatki so bili sčasoma poslani iz določenega računalnika. Nekatera poročila programa CEIP lahko vsebujejo tudi GUID-e iz vašega Microsoftovega računa.

Program za izboljšanje uporabniške izkušnje bo občasno morda prenesel tudi datoteko za zbiranje pomembnih informacij o tem, kako uporabljate Windows in programe. Windows lahko s to datoteko zbira dodatne informacije, 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 svojih izdelkov in storitev ter 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 teh podatkov ni mogoče uporabiti za vašo osebno prepoznavo, 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 osebno prepoznavo ali vzpostavljanje stika z vami.

Izbira in nadzor

Če med nastavljanjem sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite program za izboljšanje uporabniške izkušnje sistema Windows: Windows in Microsoftovi programi, ki imajo licenco sistema

Windows, bodo omogočali pošiljanje poročil programa za izboljšanje uporabniške izkušnje za vse uporabnike računalnika. Če izberete nastavitve po meri, lahko program za izboljšanje uporabniške izkušnje nadzorujete tako, da v razdelku **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve**. Skrbniki lahko po namestitvi sistema Windows to nastavitve spremenijo na nadzorni plošči v razdelku **Središče za opravila**.

Če želite več informacij, si oglejte [pogosta vprašanja o programu za izboljšanje uporabniške izkušnje](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[Na vrh strani](#)

Windows Defender

Windows Defender poišče zlonamerno in drugo morebitno neželeno programsko opremo v računalniku. Vključuje funkciji »Storitev aktivne zaščite Microsoft« in »Zgodovina«.

Storitev aktivne zaščite Microsoft

Če uporabljate Windows Defender, lahko s storitvijo aktivne zaščite Microsoft (MAPS) bolje zaščitite svoj računalnik, tako da omogočite samodejni prenos novih podpisov za novo zaznano zlonamerno programsko opremo in spremljanje stanja varnosti računalnika. Storitve MAPS Microsoftu pošlje podatke o zlonamerni in drugi morebitno neželeni programski opremi ter morda tudi datoteke, ki lahko vsebujejo zlonamerno programsko opremo. Če storitev MAPS zazna, da je vaš računalnik okužen z določenimi vrstami zlonamerne programske opreme, lahko samodejno vzpostavi stik z vami prek vašega Microsoftovega računa in vam pomaga odpraviti težavo.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

V poročila storitve MAPS so lahko vključeni podatki o morebitni zlonamernih datotekah, na primer imena datotek, kriptografske razpršitve, založniki programske opreme, velikost in datumski žigi. Storitve MAPS lahko zbere tudi polne naslove URL, da določi izvor datotek, in naslove IP, s katerimi zlonamerne datoteke vzpostavljajo povezavo. 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.
- Windows Defender pregleda kontrolnik ActiveX v Internet Explorerju.

Če se pri nastavitvi sistema Windows pridružite storitvi 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 hitrejše odkrivanje novih groženj. Nato so ustvarjene definicije zlonamerne programske opreme, te posodobljene definicije pa so nato prek storitve Windows Update na voljo vsem uporabnikom.

Če se pridružite storitvi MAPS, lahko Windows Defender pošlje določene datoteke ali spletno vsebino iz vašega računalnika, za katere Microsoft domneva, da so morebitna neželjena programska oprema. Vzorčno poročilo je uporabljeno za nadaljnjo analizo. Če bo datoteka

vsebovala osebne podatke, boste pred pošiljanjem datoteke pozvani k pregledu datoteke. 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 mesta za prenos.

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

Windows Defender storitvi MAPS redno pošilja nekaj podatkov o varnostnem stanju vašega računalnika, da omogoči boljše zaznavanje in odpravljanje določenih vrst okužb z zlonamerno programsko opremo. Med te podatke spadajo podatki o varnostnih nastavitvah računalnika in dnevniške datoteke z opisom gonilnikov in druge programske opreme, ki se naloži pri zagonu računalnika. Poslan je tudi enolični identifikator vašega računalnika.

Uporaba podatkov

Poročila, poslana storitvi MAPS, so uporabljena 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 storitev MAPS nehotе zbere katere koli osebne podatke, jih Microsoft ne bo uporabil za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Podatki o varnostnem stanju vašega računalnika, ki jih zbere storitev MAPS, so uporabljeni za določanje, ali je vaš računalnik okužen z določenimi vrstami zlonamerne programske opreme. Microsoft v takem primeru uporabi podatke za stik v vašem Microsoftovem računu, da vam pošlje podrobnosti o težavi in navodila za odpravljanje težave.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite MAPS. Če izberete nastavitve po meri, lahko storitev MAPS nadzirate tako, da v razdelku **Skupna raba podatkov z Microsoftom in drugimi storitvami** izberete **Programom dovoli, da uporabijo moj ID za oglaševanje, ki zagotavlja izkušnje v več programih**. Po namestitvi sistema Windows lahko v meniju **Nastavitve** v programu Windows Defender spremenite članstvo v

storitvi MAPS ali njene nastavitve in izklopite storitev MAPS.

Če prek storitve Windows Update prejmete orodje za odstranjevanje zlonamerne programske opreme, lahko to orodje storitvi MAPS pošlje podobne podatke, tudi če je Windows Defender izklopljen. Če želite več informacij, preberite [izjavo o zasebnosti za orodje sistema Windows za odstranjevanje zlonamerne programske opreme](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

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.

Izbira in nadzor

Sezname zgodovine lahko izbriše samo 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 pri namestitvi sistema Windows vklopite samodejno poročanje, storitev poročanja samodejno pošlje osnovne podatke o tem, kje je prišlo do težav. Storitev poročanja v nekaterih primerih samodejno pošlje dodatne podatke, kot je delni posnetek pomnilnika računalnika, s katerimi je lažje diagnosticirati težavo. 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.

Poročanje sistema Windows o napakah lahko ustvari poročilo z dodatnimi podatki, kot so dnevniške datoteke, s katerimi je lažje diagnosticirati določene vrste težav. Preden Windows pošlje poročilo s temi dodatnimi podatki, vas vpraša, ali želite poslati poročilo, tudi če ste vklopili samodejno poročanje.

Ko pošljete poročilo, vas storitev za poročanje lahko pozove k vnosu dodatnih podatkov o težavi, do katere je prišlo. Če v te podatke vključite telefonsko številko ali e-poštni naslov, poročilo o napakah omogoča osebno prepoznavo. Microsoft bo morda vzpostavil 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 protokola SSL.

Uporaba podatkov

Microsoft uporablja informacije o napakah in težavah, ki jih sporočijo uporabniki sistema Windows, za izboljšanje Microsoftovih izdelkov in storitev ter 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 osebno prepoznavo, 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.

Izbira in nadzor

Če pri nastavitvi 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 nastavitve po meri, lahko poročanje sistema Windows o napakah nadzirate 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 v spletu**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite na nadzorni plošči v razdelku »Središče za opravila«.

Če želite več informacij, si oglejte [izjavo o zasebnosti za Microsoftovo storitev poročanja o napakah](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[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 določeno vrsto datoteke, vendar datoteka 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 Microsoftu. 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 tako pripono. Povezave za vrsto datoteke se ne spremenijo, razen če prenesete in namestite program.

Izbira in nadzor

Če želite odpreti vrsto datoteke brez povezanega programa, uporabite povezavo datotek sistema Windows. Microsoftu niso poslani nobeni podatki o povezavi datoteke, razen če uporabite 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 računalnika in tako omogoči iskanje ustrežnejše vsebine 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 najustreznejših 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, kako uporabniki uporabljajo spletno pomoč sistema Windows.

Izbira in nadzor

Spletna pomoč in podpora sta privzeto vklopljeni. Če želite spremeniti to nastavitvev, na vrhu okna pomoči in podpore tapnite ali kliknite ikono **Nastavitve** in nato potrdite ali počistite polje **Spletna pomoč**. Če želite počistiti piškotke, uporabljene v pomoči sistema Windows, na nadzorni plošči odprite okno »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 boste blokirali 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, si ogledujete 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 jih Microsoft ne uporablja za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če pri nastavitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, se včlanite v program za izboljšanje pomoči uporabnikom. Če izberete nastavitve po meri, lahko program za izboljšanje pomoči uporabnikom nadzorujete tako, da v razdelku **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve 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.

Izbira 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 izklopite tako, da počistite te možnosti v nastavitvah oddaljene pomoči.

[Na vrh strani](#)

Windows Search

Namen te funkcije

Windows Search vam omogoča, da preiščete svojo napravo in internet na enem mestu. Windows Search lahko uporabi Bing in platformo Windows za lokacijo, da zagotovi boljše rezultate iskanja. Upoštevajte, da so v vaši napravi na voljo tudi druge Microsoftove funkcije za iskanje, kot so funkcije za iskanje v Trgovini Windows, Internet Explorerju in drugih Microsoftovih izdelkih.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če izberete prejemanje spletnih rezultatov iskanja, Windows Search Microsoftu pošlje besedilo, ki ga vnesete v storitev Windows Search.

Windows Search izboljša rezultate iskanja tudi tako, da Microsoftu pošlje podatke o tem, kako uporabljate to funkcijo. Windows Search pošlje tudi identifikator, da zagotovi prilagojene rezultate iskanja, ki temeljijo na načinu vaše uporabe storitve Bing ter drugih Microsoftovih izdelkov in storitev. Če se v sistem Windows vpišete z Microsoftovim računom, je identifikator povezan z vašim Microsoftovim računom. Če izberete, da ne želite prejemati prilagojenih rezultatov storitve Windows Search, ta identifikator ne bo poslan.

Če storitvi Windows Search dovolite uporabo svoje lokacije, je Microsoftu v okviru vsake zahteve za iskanje poslana fizična lokacija vaše naprave, ki jo zagotovi platforma Windows za lokacijo. Vašo približno fizično lokacijo pa lahko poskusimo določiti tudi na podlagi vašega naslova IP.

Ko za iskanje v programu uporabite Windows Search, so programu posredovani vaši iskani izrazi.

Uporaba podatkov

Če za prejemanje spletnih rezultatov iskanja izberete Windows Search, uporabimo vneseni iskani izraz, vašo zgodovino lokalnega in spletnega iskanja, podatke, povezane z vašim Microsoftovim računom, in lokacijo vaše naprave, da vam zagotovimo ustrezne predloge za iskanje, prilagojene rezultate iskanja in prilagojene izkušnje v drugih Microsoftovih izdelkih in storitvah. Če želite več informacij o tem, kako so uporabljeni vaši podatki, preberite [izjavo o zasebnosti za Bing](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

Če uporabljate Windows Search za iskanje v programih drugih izdelovalcev, za uporabo zbranih podatkov veljajo postopki za zaščito zasebnosti drugega izdelovalca. Če iščete v Microsoftovem programu, so postopki za zaščito zasebnosti v programu opisani v izjavi o zasebnosti za ta program.

Izbira in nadzor

Če pri nastavitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, storitvi Windows Search dovolite prejemanje predlogov za iskanje in spletnih rezultatov, Microsoftu pa dovolite, da uporabi podatke storitve Windows Search (vključno z lokacijo) za prilagoditev storitve Windows Search in drugih izkušenj z Microsoftom. Če izberete nastavitve po

meri, lahko spremenite te nastavitve za Windows Search. Po nastavitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Iskanje**.

V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Iskanje** pod možnostjo **Iskanje in programi** lahko počistite zgodovino lokalnega iskanja in nekaj zgodovine iskanja v storitvi Bing, ki je uporabljena za prilagoditev vaše izkušnje s storitvijo Windows Search. Če počistite zgodovino iskanja, sporočite Microsoftu, naj ne uporabi nobene zbrane zgodovine iskanja za prilagajanje predlogov za iskanje ali razvrstitev rezultatov iskanja. S tem ne odstranite podatkov o oglaševanju ali drugih podatkov za prilagajanje (vključno s podatki iz vaše zgodovine iskanja) in ne izbrišete podatkov, ki jih uporablja Microsoft na splošno za izboljšanje rezultatov iskanja in drugih izkušenj z Microsoftom. Ti podatki so hranjeni in shranjeni v anonimni obliki, kot je opisano v [izjavo o zasebnosti za Bing](#). Podatke o Microsoftovih oglasih in druge podatke za prilagajanje lahko upravljate v spletu.

[Na vrh strani](#)

Namestitev sistema Windows

V tem razdelku so opisane funkcije, ki so na voljo v okviru namestitve sistema Windows.

Dinamična posodobitev

Namen te funkcije

Dinamična posodobitev 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 opre, nameščeni v vašem računalniku, da bi namestila združljive gonilnike. Dinamična posodobitev lahko v računalnik prenese te vrste posodobitev:

Posodobitve namestitve, si lahko ogledate in jih upravljate. Pomembne posodobitve programske opreme za namestitvene datoteke, ki omogočajo uspešno namestitev.

- **Posodobitve gonilnikov, ki so priloženi paketu programske opreme, si lahko ogledate in jih upravljate.** Pomembne posodobitve gonilnikov za različico sistema Windows, ki jo nameščate.

Če namestite Windows iz Trgovine Windows, dinamična posodobitev poleg najnovejših posodobitev prenese in v sistem Windows namesti tudi nekatere gonilnike strojne opreme, ki jih potrebuje vaš računalnik.

Uporaba podatkov

Dinamična posodobitev Microsoftu posreduje podatke o strojni opremi, ki je nameščena v računalniku, da bi prepoznal pravilne gonilnike za vaš računalnik.

Izbira in nadzor

Če namestite Windows iz Trgovine Windows, namestitveni program samodejno prenese in namesti posodobitve. Če namestite Windows s fizičnega nosilca podatkov, se prikaže poziv, ali želite vzpostaviti povezavo s spletom in namestiti posodobitve.

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. 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.

Izbira in nadzor

Za sodelovanje v tem programu se lahko odločite pri namestitvi sistema Windows, tako da potrdite polje **Želim izboljšati namestitev sistema Windows**, si lahko ogledate in jih upravljate.

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

Svetovalec za združljivost pri namestitvi

Namen te funkcije

Ko namestite Windows, vam namestitveni program pomaga ugotoviti, ali je vaš trenutni računalnik pripravljen za nadgradnjo na Windows 8.1 in prikaže informacije o združljivosti za vaše programe in naprave.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Pri ugotavljanju združljivosti zberemo določene informacije o možnosti nadgradnje, npr. informacije o zmogljivosti strojne opreme računalnika, napravah, povezanih z računalnikom, in programih, nameščenih v računalniku. Včasih lahko podatki o izdajatelju programa vključujejo podatke, kot je ime ali e-poštni naslov izdajatelja.

Uporaba podatkov

Zbrane podatke uporabljamo za določanje pravih gonilnikov za vaš računalnik ter za ugotavljanje, ali so vaš računalnik, programi in

naprave združljivi s sistemom Windows 8.1. Uporabljamo jih lahko tudi za izboljšanje naših izdelkov in storitev. Podatkov ne uporabljamo za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če Windows namestite iz Trgovine Windows ali s fizičnega nosilca podatkov v obstoječi namestitvi sistema Windows, bodo Microsoftu poslani podatki, ki so opisani v tem razdelku. Če računalnik zaženete s fizičnega namestitvenega nosilca podatkov, da bi namestili Windows, namestitveni program ne preveri, ali so v spletu na voljo informacije o združljivosti.

[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 ciljnim 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 omogočite skupno z Microsoftovim programom, so postopki za zaščito zasebnosti v

programu opisani v izjavi o zasebnosti za ta program.

Izbira in nadzor

Windows privzeto shranjuje informacije o vaši uporabi skupne rabe v sistemu Windows. V oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku

Skupna raba izberete **Iskanje in programi** .

[Na vrh strani](#)

Windows SmartScreen

Namen te funkcije

Windows SmartScreen ščiti vaš računalnik tako, da preverja prenesene datoteke in spletno vsebino v programih ter vas tako zaščiti pred zlonamerno programsko opremo in morebitno nevarno spletno vsebino. Preden odprete neznano ali morebitno nevarno preneseno datoteko, Windows prikaže opozorilo. Če SmartScreen zazna morebitno nevarno spletno vsebino v programu, Windows namesto vsebine prikaže opozorilo.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če za preverjanje prenesenih datotek uporabljate Windows SmartScreen, Windows pošlje podatke spletni storitvi SmartScreen. Med te podatke lahko spadajo ime datoteke, identifikator datoteke (»razpršitev«), informacije o digitalnem potrdilu in standardni podatki o računalniku ter številka različice filtra Windows SmartScreen. Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki, poslani Microsoftu, šifrirani s protokolom SSL.

Če za blokiranje morebitno nevarne vsebine v programih uporabite Windows SmartScreen, Windows spletni storitvi SmartScreen pošlje podatke, kot so naslovi in vrste vsebine, do katerih dostopajo nekateri programi iz Trgovine Windows, ko jih uporabljate. Spletna storitev nato vašemu računalniku pošlje odgovor, ali je bila vsebina prijavljena Microsoftu kot nevarna ali sumljiva. Poročila, poslana Microsoftu, vsebujejo podatke, kot so ime ali identifikator programa in polni naslovi spletne vsebine, ki jo uporablja program.

Zaradi zaščite vaše zasebnosti so podatki, poslani Microsoftu, šifrirani. V naslov, ki je poslan Microsoftu, so lahko vključeni podatki, ki so

morda povezani s spletno stranjo, do katere dostopate v programu, na primer iskani izrazi. Če na primer iščete besedo v slovarju, je beseda, ki jo iščete, morda poslana Microsoftu kot del polnega naslova, do katerega je dostopal program. Microsoft filtrira te naslove in poskuša odstraniti osebne podatke, če je to mogoče.

Windows ustvari naključno številko, imenovano GUID (globalni enolični identifikator), ki je poslana Microsoftu v vsakem sporočilu. 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 prikaz opozoril o morebitno nevarnih prenesenih datotekah in vsebini v programih. Če SmartScreen na primer zazna morebitno grožnjo v programu, ki podpira SmartScreen, Windows namesto vsebine prikaže opozorilo. Te podatke uporabljamo tudi za izboljšanje orodja SmartScreen ter drugih izdelkov in storitev. Microsoft podatkov ne uporablja za pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če med nastavitvijo sistema Windows izberete hitre nastavitve, vklopite Windows SmartScreen. Če izberete nastavitve po meri, lahko Windows SmartScreen nadzirate tako, da v razdelku **Zaščitite svoj računalnik in zasebnost** izberete **Uporabi spletne storitve SmartScreen za zaščito pred zlonamerno vsebino na spletnih mestih, ki jo naložijo programi iz Trgovine Windows in Internet Explorer, in pred prenosom zlonamernih datotek**. Po namestitvi sistema Windows lahko to nastavitve spremenite na nadzorni plošči v razdelku »Središče za opravila«. Če želite več informacij o Internet Explorerjevem filtru SmartScreen, glejte razdelek »Filter SmartScreen« v [izjavi o zasebnosti za Internet Explorer](#), si lahko ogledate in jih upravljate.

[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 vklopljena funkcija pregleda dokumenta s prepoznavanjem govora v sistemu Windows, je besedilo iz Microsoft Office Wordovih dokumentov (z datotečno pripono doc ali docx) in e-pošte (iz e-poštних map, razen map »Izbrisano« in »Neželena pošta«) v računalniku in iz vseh povezanih datotečnih omrežnih map, ki so vključene v mesta kazala iskanj v sistemu Windows, zbrano in shranjeno 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 glasovni 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 Microsoftu, 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 glasovni profilu poslati Microsoftu. 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.

Izbira 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 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 Microsoftu. Podatke lahko pošljete tudi, ko prepoznavanje govora v sistemu Windows zaženete tako, da z desno tipko miške kliknete **Mikrofonin** 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 iz Trgovine, pravilnik za uporabo licence za posamezni program (trajna licenca ali preskusna različica z omejenim časom uporabe) in seznam nakupov, ki ste jih opravili z računom za Trgovino v posameznem programu. Trgovina v računu za Trgovino ne shranjuje samo teh podatkov v spletu, ampak shranjuje tudi podatke o licencah v vaš računalnik, in sicer za vsak program, ki ga namestite. S temi podatki vas je mogoče prepoznati kot lastnika licence.
- Računalniki, v katere ste namestili programe. Izdelovalec, model in ime posameznega računalnika, v katerega ste namestili programe, in številka za enolično prepoznavanje računalnika. Ta številka je ustvarjena na podlagi konfiguracije strojne opreme računalnika in ne vključuje nobenih vaših podatkov.
- Poročila o ocenah, mnenjih in težavah. Ko namestite program, lahko napišete mnenje ali dodate oceno zanj v Trgovino. S temi ocenami je povezan vaš Microsoftov račun. Če napišete mnenje,

bosta ob njem objavljena tudi ime in slika, ki sta povezana z Microsoftovim računom.

- Lastnosti Trgovine. Lastnosti, ki jih nastavite za prikaz programov v Trgovini, na primer ali 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 številka kreditne kartice. Iz varnostnih razlogov so ti podatki poslani prek protokola SSL, vsi znaki iz vaše številke kreditne kartice, razen zadnjih štirih, pa so shranjeni v šifrirani obliki.

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 prvič vzpostavite povezavo s Trgovino, je seznam vseh vnaprej nameščenih programov v vašem računalniku poslan v Trgovino, ki nato licence za te programe poveže z vašim računom za Trgovino.

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.

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. Microsoft 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 spremlja vse programe, ki ste jih namestili. S Trgovino lahko upravljate seznam naprav, v katere ste namestili programe, pri upravljanju teh podatkov pa si lahko pomagata tudi s storitvijo podpore strankam. Ko namestite program, ga boste lahko vedno videli v zgodovini nakupov za Trgovino, tudi če ga boste odstranili. Trgovina s tem seznamom tudi lažje določi omejitve števila računalnikov, v katere lahko namestite program, kot je opisano v pogojih uporabe za

Trgovino Windows. Če napišete mnenje za določen program, bosta ime in slika računa, ki sta povezana z računom sistema Windows, objavljena ob mnenju v Trgovini. Če prijavite težavo z določenim programom, si lahko poročilo o težavi ogledajo predstavniki 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 po potrebi vzpostavijo v stik z vami.

Ko so za programe, ki ste jih namestili, na voljo posodobitve, se v Trgovini prikaže obvestilo, na ploščici Trgovine pa je prikazano 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). Trgovina s temi podatki omogoči dostop do programov, ki jih je določen izdelovalec zagotovil samo za svoje stranke. Podatki so uporabljeni tudi za pošiljanje podatkov Microsoftu (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 ugotovi, kako ljudje uporabljajo Trgovino (kako npr. uporabniki najdejo programe, ki jih namestijo). Microsoft lahko nekatere od teh združenih statističnih podatkov posreduje razvijalcem programov. Microsoft razvijalcem programov ne posreduje nobenih vaših osebnih podatkov. Podatke o brskanju in uporabi, ki jih zbere Trgovina, uporabimo za boljše razumevanje uporabe Trgovine in izboljšanje njenih funkcij in storitev.

Izbira in nadzor

Če uporabljate Trgovino, so podatki, opisani v tem razdelku, poslani Microsoftu, kot je opisano zgoraj.

Če želite odstraniti mnenje o določenem programu, ki ste ga objavili, odprite opis programa v Trgovini, uredite svoje mnenje in izbrišite

celotno besedilo.

Samodejne posodobitve programa

Namen te funkcije

Ta funkcija poišče, prenese in namesti posodobitve programov iz Trgovine Windows ter tako zagotovi, da uporabljate najnovejše različice. V posodobitve programa so lahko vključene varnostne posodobitve, posodobitve učinkovitosti delovanja oziroma nove funkcije ali vsebina. Posodobljeni programi morda uporabljajo drugačne zmogljivosti sistema Windows kot starejše različice, kar jim lahko omogoči dostop do drugih sredstev v vašem računalniku. Informacije o spremembah zmogljivosti najdete tudi na strani z opisom izdelka v Trgovini Windows.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Trgovina Microsoftu pošlje spodaj navedene podatke, da zagotovi samodejne posodobitve programa:

- seznam vseh programov, ki so jih vsi uporabniki vašega računalnika namestili iz Trgovine,
- informacije o licenci za posamezen program,
- uspehi, neuspehi in napake, do katerih je prišlo pri posodabljanju programov iz Trgovine,
- globalni enolični identifikator (GUID) – naključno ustvarjena številka, ki ne vsebuje nobenih osebnih podatkov,
- ime BIOS-a, številka in datum revizije ter
- osnovne podatke o računalniku, kot so izdelovalec, model in izdaja sistema Windows, ki jo uporabljate.

Uporaba podatkov

Ti podatki so uporabljeni za zagotavljanje storitve posodabljanja. Ti podatki so uporabljeni tudi za pripravo združene statistike, s katero lahko analiziramo trende in izboljšamo naše izdelke ter storitve. Ti podatki niso uporabljeni za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov.

Izbira in nadzor

Če pri nastavitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, Trgovina Windows samodejno poišče, prenese in namesti posodobitve programov, tudi če ste izpisani iz Trgovine Windows. Če izklopite samodejne posodobitve programov, lahko pri vpisu v Trgovino Windows izberete, ali želite namestiti posodobitev programa.

Samodejne posodobitve programa izklopite tako:

1. Odprite Trgovino Windows.
2. Podrsnite z desnega roba zaslona in tapnite **Nastavitve**, si lahko ogledate in jih upravljate.

Če uporabljate miško, pokažite v spodnji desni kot zaslona in kliknite **Nastavitve**, si lahko ogledate in jih upravljate.
3. Tapnite ali kliknite **Posodobitve programov**, si lahko ogledate in jih upravljate.
4. Tapnite ali kliknite **Samodejno posodobi moje programe**, da izklopite samodejne posodobitve programov.

Na strani z opisom izdelka za program v Trgovini Windows so navedene informacije o tem, kaj omogoča najnovejša različica programa, in datum zadnje posodobitve programa.

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.

Funkcije, ki jih uporablja program, so prikazane na strani z opisom programa. 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.

Če program zahteva informacije iz naprave, v kateri so shranjeni vaši podatki ali podatki o vašem vedenju, Windows ni prikaže le zgornjih dovoljenj, ampak vas vpraša tudi, ali želite programu dovoliti uporabo teh podatkov. Če na primer povežete napravo za fitnes, ki spremlja vašo lokacijo, vas Windows vpraša, ali želite programu dovoliti dostop do naprave.

Uporaba podatkov

Za uporabo teh funkcij v posameznem programu veljajo postopki za zaščito zasebnosti, kot so jih določili razvijalci. Če določen 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.

Izbira 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 mikrofona.

Če si v Trgovini Windows ogledate stran z opisom programa, je tam na dnu levega stolpca na voljo skrajšan seznam funkcij, ki jih uporablja v program. Celoten seznam si lahko ogledate na strani s podrobnostmi v opisu programa. Ko namestite program, si lahko ogledate celoten seznam funkcij, ki jih program kadar koli uporablja, in nadzirate njegov

dostop do posebej občutljivih. To naredite tako, da odprete program, kliknete **Nastavitveter Dovoljenja**, si lahko ogledate in jih upravljate.

Prilagojeni rezultati iskanja in priporočila za programe v Trgovini

Namen te funkcije

Pri ogledu ali iskanju programov v Trgovini Windows vam Microsoft prikaže priporočila in rezultate iskanja, s katerimi lahko lažje najdete programe, ki so za vas najbolj ustrezni.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Trgovina Windows zaradi izboljšanja rezultatov iskanja Microsoftu pošlje podatke o tem, kako jo uporabljate, vključno s podatki o tem, kaj iščete in katere rezultate iskanja izberete. Trgovina Windows pošlje tudi identifikator, ki je povezan z vašim Microsoftovim računom, da zagotovi prilagojene rezultate iskanja, ki temeljijo na načinu vaše uporabe storitve Bing ter drugih Microsoftovih izdelkov in storitev. Če izberete, da ne želite prejemati prilagojenih rezultatov storitve, ta identifikator ne bo poslan.

Uporaba podatkov

Trgovina uporabi identifikator, ki je povezan z vašim Microsoftovim računom, za prikaz prilagojenih rezultatov iskanja in priporočil na podlagi vaše uporabe Trgovine ter drugih Microsoftovih izdelkov in storitev, kot sta Bing in Trgovina Windows Phone. Med te podatke spadajo podatki o kupljenih programih, podatki profila, ki ste jih navedli v Microsoftovem računu ter vaše ocene in mnenja za program. Podatki so lahko uporabljeni tudi za prilagajanje drugih Microsoftovih izdelkov in storitev.

Izbira in nadzor

Če ste v sistem Windows vpisani z Microsoftovim računom, so prilagojeni rezultati iskanja in priporočila Trgovine Windows vklopljeni samodejno. Med nastavitvami Trgovine lahko v razdelku **Nastavitve** izberete, da ne želite prejemati prilagojenih rezultatov iskanja in priporočil iz Trgovine..

Izboljšanje Trgovine Windows s pošiljanjem

URL-jev za spletno vsebino, ki jo uporabljajo programi

Namen te funkcije

Nekateri programi, ki jih prenesete iz Trgovine, so kot spletna mesta, ki lahko vaš računalnik izpostavijo morebitno nevarni programski opremi. Če vklopite to funkcijo, funkcija zbira podatke o spletni vsebini, ki jo uporabljajo uporabljeni ti programi, tako da Microsoft lažje diagnosticira morebitno nevarno delovanje. Microsoft lahko s temi podatki na primer odstrani program iz Trgovine.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če pošljete podatke o spletni vsebini, ki jo uporabljajo vaši programi, bo Microsoft zbiral podatke o URL-jih in vrstah vsebine, do katerih dostopajo ti programi, ko jih uporabljate. Tako lažje prepoznamo tiste programe, ki prejemajo vsebino s škodljivih ali nevarnih spletnih mest. Poročila, poslana Microsoftu, vključujejo podatke, kot so 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 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, ki so morda povezani 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.

Izbira in nadzor

Če pri nastavitvi sistema Windows izberete hitre nastavitve, Windows pošlje podatke o spletni vsebini, uporabljeni v vaših programih iz Trgovine, in ustvarjeni s tehnologijo JavaScript. Če izberete nastavitve po meri, lahko to nastavitve nadzirate tako, da v razdelku **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve** izberete **Pomagajte izboljšati Microsoftove izdelke in storitve**. Po nastavitvi lahko to nastavitve spremenite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Zasebnost**.

[Na vrh strani](#)

Časovne storitve Windows Time

Namen te funkcije

Časovne storitve Windows Time samodejno sinhronizirajo uro 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). Ta storitev je privzeto enkrat na teden sinhronizirana s spletnim mestom time.windows.com. V časovni strežnik so poslani samo standardni podatki o računalniku in nobeni drugi podatki.

Uporaba podatkov

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

Izbira in nadzor

Časovna storitev Windows Time je privzeto vklopljena. To funkcijo lahko izklopite v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Datum in ura**. 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 vašem računalniku ne bo 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 Microsoftu za potrebe iskanja rešitve. Če na primer vaš tiskalnik ne deluje pravilno in iščete pomoč, so Microsoftu poslane besede »tiskalnik«, »natisni« in »tiskanje«.

Uporaba podatkov

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

Izbira in nadzor

Če želite izbrisati rezultate odpravljanja težav, na nadzorni plošči odprite možnost »Odpravljanje težav«. Kliknite **Prikaži zgodovino**, izberite rezultat in nato kliknite **Zgodovina brskanja**, si lahko ogledate in jih upravljate.

[Na vrh strani](#)

Delovne mape

Namen te funkcije

Delovne mape so mape v vašem računalniku, ki so samodejno sinhronizirane z datotečnim strežnikom na delovnem mestu.

Zbrani, obdelani, shranjeni ali poslani podatki

Ko shranite datoteko v delovno mapo, je datoteka samodejno sinhronizirana z datotečnim strežnikom na delovnem mestu. Datoteke, ki so v vašo delovno mapo shranjene iz drugih računalnikov, so sinhronizirane z vašim računalnikom.

Uporaba podatkov

Windows pošilja datoteke v vaše delovne mape in jih prejema iz njih ter s tem zagotavlja, da so mape vedno sinhronizirane. Za uporabo podatkov, ki so shranjeni v strežnikih na delovnem mestu, veljajo postopki za zaščito zasebnosti na vašem delovnem mestu.

Izbira in nadzor

Povezavo svojega računalnika z delovnimi mapami lahko upravljate v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Delovno mesto** .

[Na vrh strani](#)

Delovno mesto

Delovno mesto vam omogoča, da svojo napravo povežete s storitvijo Windows Intune (pri Microsoftu morate kupiti ločeno naročnino) ali drugo storitvijo drugega izdelovalca za upravljanje naprav. Če skrbniku podjetja dovolite upravljanje svojega računalnika s funkcijo »Delovno mesto«, bo lahko izvajal opravila, kot so uveljavljanje varnostnih pravilnikov v računalniku, nameščanje programov, ogled določenih podatkov o konfiguraciji in drugih informacij računalnika ter druga opravila za upravljanje. Če želite več informacij o tem, kako podjetje uporablja to funkcijo, preberite varnostni pravilnik podjetja ali se obrnite na skrbnika sistema.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če nastavite in uporabljate delovno mesto, vaš računalnik komunicira s storitvijo za upravljanje naprav, ki jo uporablja vaše podjetje in jo morda gosti Microsoft. Storitvi so poslani poverilnice, s katerimi vzpostavite povezavo z delovnim mestom.

Uporaba podatkov

Podatki, poslani storitvi za upravljanje naprav, so uporabljeni za vzpostavljanje povezave med storitvijo in vašim računalnikom ter omogočanje namestitve programa za samopostrežno storitev iz Trgovine Windows. Če želite več informacij o programu samopostrežne storitve, preberite varnostni pravilnik podjetja ali se obrnite na skrbnika sistema.

Izbira in nadzor

Če vaše podjetje uporablja delovno mesto, lahko povezavo z delovnim mestom vzpostavite ali prekinete v oknu »Nastavitve računalnika« v razdelku **Omrežje**. Ko vzpostavite povezavo s storitvijo, si lahko ogledate informacije o povezavi, ki jo lahko kadar koli prekinete.

[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.

Izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2

Glavne točke [Izjava](#) [Funkcije](#) **[Aplikacije](#)** [Strežnik](#)

Na tej strani najdete dodatek k izjavi o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 (»izjava o zasebnosti zaWindows«), ki je razdeljena na te razdelke:

- [Glavne točke](#)
- [Izjava](#), ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in ki vključuje izjave o zasebnosti za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave.
- [Dodatek za funkcije](#), v katerem so opisane funkcije sistemov Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2, ki vplivajo na zasebnost.
- **Dodatek za programe** (ta stran), v katerem so opisani programi, ki v sistemu Windows 8.1 vplivajo na zasebnost, in ki vključuje povezave do izjav o zasebnosti za posamezen program.
- [Dodatek za strežnika](#), v katerem so opisane dodatne funkcije sistema Windows Server 2012 R2, ki vplivajo na zasebnost.

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.

Če se pri nastavitvi računalnika odločite za sodelovanje v programu za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP), ti programi v obliki poročila zberejo podatke o vaši uporabi posameznih programov ter učinkovitosti delovanja in zanesljivosti programa. Microsoft uporablja podatke programa CEIP za izboljšanje svojih izdelkov in storitev. Ti podatki niso uporabljeni za vašo osebno prepoznavo, vzpostavljanje stika z vami ali pošiljanje oglasov. Program CEIP lahko izklopite v oknu »Nastavitve računalnika«. Dodatne informacije najdete v [izjavi o zasebnosti za program CEIP](#).

Spodnje povezave vodijo do izjav o zasebnosti, ki veljajo za posamezen program na seznamu:

[Alarmi](#)

[Kalkulator](#)

[Koledar](#)

[Kamera](#)

[Finance](#)

[Hrana](#)

[Igre](#)

[Zdravje](#)

[Pomoč+namigi](#)

[Pošta](#)

[Zemljevidi](#)

[Glasba](#)

[Novice](#)

[Ljudje](#)

[Bralnik](#)

Bralni seznam

Optično branje

Skype

Snemalnik zvokov

Šport

Potovanja

Video

Vreme

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.

Izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2

[Glavne točke](#) [Izjava](#) [Funkcije](#) [Aplikacije](#) **[Strežnik](#)**

Na tej strani

[Pisanje dnevnika dostopa uporabnikov](#)

[Upravitelj strežnika](#)

[Storitve ADFS](#)

[Upravljanje naslovov IP](#)

[Poenoten oddaljen dostop](#)

[Storitve oddaljenega namizja](#)

[Program sistema Windows za izboljšanje uporabniške izkušnje \(CEIP\) in poročanje](#)

Na tej strani najdete dodatek k izjavi o zasebnosti Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2 (>izjava o zasebnosti za Windows<). Izjava o zasebnosti je razdeljena na te razdelke:

- [Glavne točke](#)
- [Izjava](#), ki je popolna izjava o zasebnosti za Windows 8.1 in ki vključuje izjave o zasebnosti za funkcije sistema Windows, za katere veljajo samostojne izjave.
- [Dodatek za funkcije](#), v katerem so opisane funkcije, ki vplivajo na zasebnosti v sistemih Windows 8.1 in Windows Server 2012 R2
- [Dodatek za programe](#), v katerem so opisani programi sistema Windows 8.1, ki vplivajo na zasebnost.
- **Dodatek za strežnika** (ta stran), v katerem so opisane dodatne funkcije, ki vplivajo na zasebnost v sistemu Windows Server 2012 R2

Če želite razumeti postopke zbiranja podatkov in načine njihove

sistema Windows o
napakah (WER)

Funkcija za pisanje
dnevnika inventarja
programske opreme

uporabe, ki veljajo za določeno funkcijo ali storitev sistema Windows, preberite celotno izjavo o zasebnosti za Windows in vse upoštevne dodatke. Preberite tudi [tem informativnem dokumentu za skrbnike](#).

Če želite informacije o vplivu na zasebnost, ki ga imajo funkcije iz zbirke Windows Server 2012 R2 Essentials, glejte [Izjavo o zasebnosti za Windows Server 2012 R2 Essentials in Windows Server Essentials Experience](#).

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 – v obliki naslovov IP, uporabniških imen ter v nekaterih primerih imen gostiteljev in/ali identitet navideznih računalnikov – so shranjeni v lokalnih zbirkah podatkov ESE (mehanizem razširljive shrambe) in do njih 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

Naslovi IP, uporabniška imena ter v nekaterih primerih imena gostiteljev (če je nameščena vloga DNS) in identitete navideznih računalnikov (če je nameščena vloga Hyper-V) se zbirajo lokalno v strežniku, ko je funkcija za pisanje dnevnika dostopa uporabnikov (UAL) vklopljena. Nobeni zbrani podatki niso poslani Microsoftu.

Uporaba podatkov

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

Izbira in nadzor

Funkcija UAL je privzeto omogočena. Storitve UAL lahko zaustavite in zaženete, ko se izvaja strežnik. 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, ki skrbniku omogoča spremljanje enega ali več strežnikov in ogled splošnega stanja ali stanja za določeno vlogo – za izvajanje opravil upravljanja in dostop do drugih orodij za upravljanje strežnika.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

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

- **Splošne informacije o strežniku:** ime NetBios in popolnoma določeno ime domene (FQDN), poverilnice računa, vnesene v funkciji »Upravljal kot«, naslov IPv4, naslov IPv6, stanje upravljanja, opis, različica operacijskega sistema, vrsta, zadnja posodobitev, procesorji, pomnilnik, ime gruče, vrsta predmeta gruče, stanje aktiviranja, inventarna številka, arhitektura operacijskega sistema, proizvajalec, konfiguracija programa za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP) in konfiguracija poročanja sistema Windows o napakah (WER).
- **Dogodki:** ID, resnost, vir, dnevnik, datum in ura posameznega dogodka v sistemu Windows in druge dnevnike, 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 Microsoftu. Podatki so prikazani v upravitelju strežnika, z njimi pa skrbniki lažje nadzorujejo sisteme.

Izbira 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 programe, ki je pripravljena za podjetja. Skrbniki lahko uporabnikom s storitvami ADFS omogočijo sodelovanje med organizacijami in preprost dostop do programov v lokalnih ali drugih omrežjih ter hkrati zagotovijo varnost programa. 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 domenskimi storitvam Active Directory, ki preverijo pristnost poverilnic, storitve

ADFS pa teh poverilnic ne shranijo lokalno. Atributi uporabnika v domenskih storitvah Active Directory se lahko uporabijo za ustvarjanje odhodnih zahtevkov glede na pravila zahtevkov, ki jih je konfiguriral skrbnik storitev ADFS. Odhodni zahtevki so poslani zaupanja vrednim partnerjem, s katerimi je skrbnik storitev ADFS vzpostavil razmerje zaupanja. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Uporaba podatkov

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

Izbira 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 prijavnih podatkov 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. Nobeden od teh podatkov ni poslan Microsoftu.

Uporaba podatkov

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

Izbira 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 nadzora uporabljenih 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 za nadzorovanje ali preverjanje skladnosti s predpisi. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Izbira in nadzor

Nadzorovanje oddaljenih odjemalcev je privzeto vklopljeno 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 programe, izboljšajo prilagodljivost in skladnost s predpisi in hkrati izboljšajo varnost podatkov.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

V gostiteljskem strežniku seje oddaljenega namizja so zaradi nadzorovanja uporabnikov storitev RDS shranjeni podatki o oddaljenih uporabnikih, ki vzpostavljajo povezavo s sredstvi 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 se samodejno shranijo v strežnike z interno zbirko podatkov sistema Windows(WID)/SQL, ko se uporabniki povežejo. Microsoftu niso poslani nobeni podatki. Do teh podatkov lahko dostopa in si jih ogleda samo uporabnik domene z lokalnim skrbniškim računom.

Uporaba podatkov

Te podatke uporablja skrbnik za odpravljanje težav s povezljivostjo odjemalca in za interno nadzorovanje ali preverjanje skladnosti s predpisi. Microsoftu niso poslani nobeni podatki.

Izbira in nadzor

Nadzorovanje odjemalcev je privzeto vklopljeno 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

Če želite več informacij o teh funkcijah, glejte zavihek [Dodatek za funkcije](#) ali [ta informativni dokument za skrbnike](#).

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če želite izvedeti več o določenih podatkih, ki jih zbirajo, obdelujejo in pošiljajo te funkcije, glejte razdelka za program za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP) in poročanje sistema Windows o napakah (WER) na zavihku [Dodatek za funkcije](#).

Uporaba podatkov

Če želite izvedeti več o tem, kako uporabljamo podatke, ki jih zberejo te funkcije, glejte razdelka za program za izboljšanje uporabniške izkušnje (CEIP) in poročanje sistema Windows o napakah (WER) na zavihku [Dodatek za funkcije](#).

Izbira in nadzor

Program CEIP je privzeto izklopljen, tehnologija WER pa je privzeto nastavljena tako, da vas pred pošiljanjem poročil o zrušitvah Microsoft u 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 **System and Maintenance**(Sistem in vzdrževanje) in nato **Problem Reports and Solutions**(Poročila o težavah in rešitve). Nato v razdelku **See also in Customer Experience Improvement Settings** (Nastavitve programa za izboljšanje uporabniške izkušnje), da prikažete možnost za vklop ali izklop programa CEIP.

Možnosti v upravitelju strežnika

Lokalni strežnik

- Omogočanje programa CEIP
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Local Server** (Lokalni strežnik). Kliknite povezavo do programa za izboljšanje uporabniške izkušnje, v pogovornem oknu izberite **Yes, I want to participate in the CEIP** (Da, želim sodelovati v programu CEIP) in nato kliknite **OK** (V redu).
- Onemogočanje programa CEIP
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Local Server** (Lokalni strežnik). Kliknite povezavo do programa za izboljšanje uporabniške izkušnje, v pogovornem oknu izberite **No, I don't want to participate** (Ne, ne želim sodelovati) in nato kliknite **OK** (V redu).
- Omogočanje tehnologije WER
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Local Server** (Lokalni strežnik). Kliknite povezavo do poročanja sistema Windows o napakah, izberite **Yes, automatically send summary reports** (Da, samodejno pošlji kratka poročila) in kliknite **OK** (V redu).
- Onemogočanje tehnologije WER
Odprite upravitelja strežnika in izberite **Local Server** (Lokalni strežnik). Kliknite povezavo do poročanja sistema Windows o napakah, izberite **I don't want to participate, and don't ask me again** (Ne želim sodelovati in v prihodnje tega ne sprašuj več) in kliknite **OK** (V redu).

Več računalnikov

- Omogočanje programa CEIP
Odprite upravitelja strežnika in izberite **All Servers** (Vsi strežniki). Na ploščici »Servers« (Strežniki) izberite vse strežnike (Ctrl+A), kliknite z desno tipko miške in izberite **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows). Na zavihku »Customer Experience Improvement Program« (Program za izboljšanje uporabniške izkušnje) izberite **Yes, I want to participate (Recommended)** (Da, želim sodelovati (priporočeno)). To

nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Select Servers« (Izbor strežnikov) potrdite polje ob možnosti »Server Name« (Ime strežnika) in nato kliknete **OK** (V redu).

- Onemogočanje programa CEIP
Odprite upravitelja strežnika in izberite »All Servers« (Vsi strežniki). Na plošči »Servers« (Strežniki) izberite vse strežnike (Ctrl+A), kliknite z desno tipko miške in izberite **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows). Na zavihku »Customer Experience Improvement Program« (Program za izboljšanje uporabniške izkušnje) izberite **No, I don't want to participate** (Ne, ne želim sodelovati). To nastavitve uporabite za vse strežnike tako, da v razdelku »Select Servers« (Izbor strežnikov) potrdite polje ob možnosti »Server Name« (Ime strežnika) in nato kliknete **OK** (V redu).
- Omogočanje tehnologije WER
Odprite upravitelja strežnika in izberite **All Servers** (Vsi strežniki). Na plošči »Servers« (Strežniki) izberite vse strežnike (Ctrl+A), kliknite z desno tipko miške in izberite **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows). Na zavihku za poročanje sistema Windows o napakah izberite **Yes, automatically send summary reports (Recommended)** (Da, samodejno pošlji kratka poročila (priporočeno)). To nastavitve uporabite za vse strežnike, tako da v razdelku »Select Servers« (Izbor strežnikov) potrdite polje ob možnosti »Server Name« (Ime strežnika) in nato kliknete **OK** (V redu).
- Onemogočanje tehnologije WER
Odprite upravitelja strežnika in izberite **All Servers** (Vsi strežniki). Na plošči »Servers« (Strežniki) izberite vse strežnike (Ctrl+A), kliknite z desno tipko miške in izberite **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfiguriraj samodejne povratne informacije o sistemu Windows). Na zavihku za poročanje sistema Windows o napakah izberite **No, I don't want to participate** (Ne, ne želim sodelovati). To nastavitve uporabite za vse strežnike, tako da v razdelku »Select Servers« (Izbor strežnikov) potrdite polje ob možnosti »Server Name«

(Ime strežnika) in nato kliknete **OK** (V redu).

[Na vrh strani](#)

Funkcija za pisanje dnevnika inventarja programske opreme

Namen te funkcije

Funkcija za pisanje dnevnika inventarja programske opreme (SIL) ponuja nov nabor razredov WMI in ukazov »cmdlet« lupine PowerShell za poenostavitev osnovnega inventarja izdaje operacijskega sistema Windows Server, programske opreme, nameščene v sistemu Windows Server, in lastnosti strežnika, v katerem se izvaja programska oprema. Poleg tega lahko funkcija SIL vsako uro zbere podatke (če skrbnik omogoči to možnost) od ponudnika vmesnikov WMI in jih prek omrežja posreduje strežniku za združevanje, če je ta določen z ukazom »cmdlet« Set-SilLogging -TargerUri.

Zbrani, obdelani ali poslani podatki

Če skrbnik konfigurira to možnost, se lahko podatki prek omrežja pošljejo strežniku za združevanje. Podatki se privzeto ne zbirajo, obdelujejo ali pošiljajo. Ti podatki vključujejo:

- Ime in izdajo nameščenega operacijskega sistema Windows Server.
- Seznam imen, različic in založnikov vse programske opreme, ki je nameščena v strežniku, ter datum, ko je bila programska oprema nameščena.
- Popolnoma določeno ime domene strežniškega sistema.
- Število, vrsto in proizvajalca procesorjev, logičnih procesorjev in jeder, nameščenih ali dodeljenih strežniškemu sistemu.

Podatki se privzeto zbirajo in obdelujejo, ne pa pošljejo, tudi če skrbnik omogoči urno opravilo in določi ciljni združevalnik.

- Razred MsftSil_UalAccess in ukaz »cmdlet« Get-SilUalAccess obdelata število vseh enoličnih uporabnikov in naprav za vsako vlogo ali izdelek, registriran s funkcijo za pisanje dnevnika dostopa uporabnikov (UAL) dva dni pred poizvedbo. To so le

številke, podatki o uporabnikih ali napravah se ne pošljejo. Funkcija SIL mora obdelati podatke o uporabnikih in napravah iz razredov UAL, da lahko izračuna število. Do teh podatkov lahko dostopa samo skrbnik lokalnega računalnika. Funkcija SIL ne spremeni dostopa, ki je potreben za API-je funkcije UAL.

Nobeni zbrani podatki niso poslani Microsoftu.

Uporaba podatkov

Ponudniki vmesnikov WMI za SIL združijo podatke, ki jih ponujajo drugi API-ji, ki že obstajajo v sistemu. Če skrbnik konfigurira to možnost, se lahko podatki prek omrežja pošljejo strežniku za nadaljnje združevanje. Podatki se privzeto ne zbirajo, obdelujejo ali pošiljajo. Pri razredu MsftSil_UalAccess in ukazu »cmdlet« Get-SilUalAccess obdelani podatki ponujajo število vseh enoličnih uporabnikov in naprav za vsako vlogo ali izdelek, registriran s funkcijo za pisanje dnevnika dostopa uporabnikov (UAL) dva dni pred zbiranjem, vendar pa se ne pošljejo nobeni podatki, s katerimi bi bilo mogoče prepoznati uporabnike ali naprave. In čeprav ta razred WMI in ukaz »cmdlet« obstajata v sistemu, nista del dejanskih podatkov funkcije SIL, ki se vsako uro zbirajo in pošiljajo združevalniku, če skrbnik sistema tako konfigurira funkcijo SIL.

Izbira in nadzor

Urno opravilo funkcije SIL je privzeto onemogočeno. Vsi API-ji funkcije SIL so privzeto na voljo za poizvedbo skrbnikom lokalnega sistema. Urno opravilo funkcije SIL je mogoče zagnati ali zaustaviti med izvajanjem strežnika z ukazoma »cmdlet« Start-SilLogging in Stop-SilLogging. Z ukazom »cmdlet« Set-SilLogging lahko skrbniki strežnika nastavijo datum in čas, ko se urno opravilo začne (privzeto ob 3.00 po lokalnem sistemskem času), URI (Uniform Resource Identifier) ciljnega strežnika za združevanje in razpoznavni odtis potrdila, ki je potreben za zaupanja vreden prenos podatkov.

Vse nastavitve konfiguracije funkcije SIL, vključno z zagonom in zaustavitvijo urnega opravila, lahko spremenite v registru, vendar le, če je sistem navidezni računalnik, in samo pred prvim zagonom sistema.

[Na vrh strani](#)