

Aktuálne informácie o postupoch spracovania údajov, ktoré uplatňuje spoločnosť Microsoft, nájdete vo [vyhlásení spoločnosti Microsoft o ochrane osobných údajov](#). Dozviete sa v ňom aj o najnovších nástrojoch, ktoré poskytujeme na získanie prístupu k vašim údajom a na ich ovládanie, a tiež o tom, ako nás kontaktovať, ak máte otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov.

Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Stručný prehľad Vyhlásenie Funkcie Aplikácie Server

Na tejto stránke Posledná aktualizácia: apríl 2014

[Vaše údaje](#) V týchto hlavných bodoch úplného znenia prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

[Možnosti výberu](#) (ďalej len „prehlásenie o ochrane osobných údajov v systéme

[Používanie informácií](#) Windows“) sú na vysokej úrovni vysvetlené niektoré postupy zhromažďovania a používania údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 (ďalej len „Windows“). Zameriavajú sa na funkcie online a ich cieľom nie je podrobný a vyčerpávajúci popis. Nevzťahujú sa na iné webové lokality, produkty a služby spoločnosti Microsoft v režime online alebo offline.

[Naše kontaktné informácie](#)

Toto prehlásenie o ochrane osobných údajov má nasledujúce časti:

- **Hlavné body** (táto stránka)
- [Prehlásenie](#), ktoré je úplnou verziou prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a obsahuje prepojenia na prehlásenia o ochrane osobných údajov vo funkciách systému

Windows, pre ktoré platia samostatné prehlásenia.

- [Doplnok pre funkcie](#) popisujúci funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2
- [Doplnok pre aplikácie](#) popisujúci aplikácie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1
- [Doplnok pre systém Server](#) popisujúci ďalšie funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows Server 2012 R2

Ďalšie informácie o možnostiach ochrany počítača, osobných údajov a svojej rodiny v režime online sa nachádzajú v Centre bezpečnosti a zabezpečenia.

Vaše údaje

- Určité funkcie systému Windows môžu vyžadovať povolenie na zhromažďovanie a používanie informácií z vášho počítača vrátane osobných údajov. Systém Windows používa tieto informácie podľa popisu v úplnom znení [prehlásenia o ochrane osobných údajov](#) v systéme Windows 8.1, ako aj v [Doplnok pre funkcie](#), [Doplnok pre aplikácie](#) a [Doplnok pre systém Server](#).
- Niektoré funkcie systému Windows môžu s vaším povolením zdieľať osobné údaje prostredníctvom internetu.
- Ak sa rozhodnete softvér zaregistrovať, budete musieť poskytnúť niektoré osobné údaje.
- Systém Windows vyžaduje aktiváciu, ktorá slúži na obmedzenie softvérového pirátstva a zabezpečenie poskytovania požadovanej kvality softvéru našim zákazníkom. Aktivácia odosiela niektoré informácie o vašom počítači do spoločnosti Microsoft
- Ak si vyberiete možnosť prihlásiť sa do systému Windows pomocou konta Microsoft, systém Windows vám zosynchronizuje nastavenia v rámci vašich zariadení a automaticky vás prihlási do niektorých aplikácií a na niektoré webové lokality. Systém Windows nevyžaduje na prístup k e-mailom tretích strán

a službám sociálnych sietí prihlásenie s kontom Microsoft. Ak však nejaká tretia strana ponúka nejakú aplikáciu prostredníctvom Obchodu a vy chcete túto aplikáciu nainštalovať, treba sa do Obchodu prihlásiť s kontom Microsoft. Ak vytvoríte konto Microsoft, zobrazí sa výzva na poskytnutie niektorých osobných informácií, ako napríklad geografickej oblasti a dátumu narodenia.

- [Ďalšie podrobnosti](#)

[Začiatok stránky](#)

Možnosti výberu

- Systém Windows ponúka niekoľko rozličných spôsobov, ako ovládať prenos informácií cez internet prostredníctvom funkcií systému Windows. Ďalšie informácie o ovládaní týchto funkcií sa nachádzajú v [Doplnok pre funkcie](#), [Doplnok pre aplikácie](#) a [Doplnok pre systém Server](#).
- Na uľahčenie práce sú niektoré funkcie využívajúce internet predvolene zapnuté.
- [Ďalšie podrobnosti](#)

[Začiatok stránky](#)

Používanie informácií

- Zhromaždené informácie používame na aktivovanie vami používaných funkcií alebo poskytnutie vami požadovaných služieb. Používame ich tiež na vylepšenie našich produktov a služieb. Na dosiahnutie lepších služieb poskytujeme údaje príležitostne aj iným spoločnostiam, ktoré pracujú v našom mene. Prístup k údajom poskytujeme len spoločnostiam, ktoré ich potrebujú na prácu. Od týchto spoločností sa požaduje zachovanie dôvernosti údajov a zakazuje sa im používať údaje na akékoľvek iné účely.
- [Ďalšie podrobnosti](#)

[Začiatok stránky](#)

Naše kontaktné informácie

Ďalšie informácie o našich postupoch pri používaní osobných údajov sa nachádzajú v úplnom znení prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1. Prípadne nám môžete napísať prostredníctvom [webového formulára](#).

[Začiatok stránky](#)

Aktuálne informácie o postupoch spracovania údajov, ktoré uplatňuje spoločnosť Microsoft, nájdete vo [vyhlásení spoločnosti Microsoft o ochrane osobných údajov](#). Dozviete sa v ňom aj o najnovších nástrojoch, ktoré poskytujeme na získanie prístupu k vašim údajom a na ich ovládanie, a tiež o tom, ako nás kontaktovať, ak máte otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov.

Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Stručný prehľad **Vyhlásenie** Funkcie Aplikácie Server

Na tejto stránke Posledná aktualizácia: apríl 2014

[Zhromažďovanie a používanie údajov](#) Toto prehlásenie sa týka systému Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 (ďalej len „Windows“). Určité súčasti systému Windows majú vlastné prehlásenia o ochrane osobných údajov, ktoré sú tiež uvedené na tejto stránke. Sú tu uvedené aj prehlásenia o ochrane osobných údajov v softvéri a službách súvisiacich so systémom Windows a v predchádzajúcich verziách.

[Zhromažďovanie a používanie informácií o vašom počítači](#) Informácie o špecifických funkciách sa nachádzajú v [Doplnok pre funkcie](#), [Doplnok pre aplikácie](#) a [Doplnok pre systém Server](#). Informácie o systéme Windows Embedded Industry Pro a Windows Embedded Industry Enterprise sa nachádzajú v [tomto prehlásení](#).

[Zmeny v tomto prehlásení o ochrane osobných údajov](#) Toto je prehlásenie sa zameriava na funkcie komunikujúce cez internet. Jeho cieľom nie je podrobný a vyčerpávajúci popis.

[Ďalšie informácie](#)

Zhromažďovanie a používanie údajov

Osobné údaje, ktoré od vás zhromažďujeme, použije spoločnosť Microsoft a jej kontrolované pobočky a afiliácie na to, aby vám umožnili používať funkcie a poskytli vám služby alebo vykonali transakcie, o ktoré ste požiadali alebo na ktoré ste poskytli oprávnenie. Tieto údaje sa môžu použiť aj na analýzu a zlepšenie produktov a služieb spoločnosti Microsoft.

Okrem výnimiek uvedených v tomto prehlásení sa osobné údaje, ktoré poskytnete, neposkytnú tretím stranám bez vášho súhlasu.

Príležitostne si najímame iné spoločnosti na poskytnutie obmedzených služieb v našom zastúpení, ako napríklad vykonanie štatistickej analýzy našich služieb. Týmto spoločnostiam poskytneme len tie osobné údaje, ktoré potrebujú na poskytnutie požadovanej služby. Spoločnosti nesmú tieto informácie použiť na žiadny iný účel.

Spoločnosť Microsoft môže použiť prístup k osobným informáciám a zverejniť ich, a to vrátane obsahu vašej komunikácie, v týchto prípadoch: a) na dosiahnutie súladu so zákonom alebo ako reakciu na zákonné požiadavky alebo právny proces, b) na ochranu práv alebo majetku spoločnosti Microsoft alebo našich zákazníkov vrátane vymožiteľnosti našich zmlúv a politík riadiacich vaše používanie tohto softvéru, c) v prípade konania v dobrej viere, že takýto prístup alebo zverejnenie sú nevyhnutné na ochranu osobnej bezpečnosti zamestnancov a zákazníkov spoločnosti Microsoft alebo verejnosti.

Informácie zhromažďované spoločnosťou Microsoft alebo odosielané do spoločnosti Microsoft systémom Windows 8.1 môžu byť uložené a použité v USA alebo v ktorejkoľvek inej krajine, v ktorej sa nachádzajú zariadenia spoločnosti Microsoft alebo jej afiliácií, pobočiek alebo poskytovateľov služieb. Spoločnosť Microsoft dodržiava rámec dohody medzi USA a EÚ o ochrane osobných údajov Ministerstva obchodu USA, ktoré sa týkajú zhromažďovania, používania a uchovávanía údajov pochádzajúcich z Európskej únie, Európskeho hospodárskeho priestoru a Švajčiarska.

[Začiatok stránky](#)

Zhromažďovanie a používanie informácií o vašom počítači

Pri používaní softvéru s funkciami, ktoré používajú internet, sa do navštevovaných webových lokalít a používaných služieb online odošlú

informácie o vašom počítači (ďalej len „štandardné informácie o počítači“). Štandardné informácie o počítači zvyčajne zahŕňajú informácie, ako sú napríklad adresa IP, verzia operačného systému, verzia prehľadávača a miestne a jazykové nastavenia. V niektorých prípadoch k nim môže patriť aj ID hardvéru s údajmi o výrobcovi, názve a verzii zariadenia. Ak sa v rámci určitej funkcie alebo služby odosielajú informácie spoločnosti Microsoft, vždy sa odosielajú aj štandardné informácie o počítači.

V podrobnostiach o ochrane osobných údajov pre jednotlivé funkcie systému Windows v doplnku pre funkcie, doplnku pre aplikácie a doplnku pre systém Server, ako aj pre funkcie uvedené inde na tejto stránke, sa popisuje, ktoré ďalšie informácie sa zhromažďujú a ako sa používajú.

Správcovia môžu na základe skupinovej politiky upraviť mnohé nastavenia tu popísaných funkcií. Ďalšie informácie nájdete v [tomto dokumente pre správcov](#).

[Začiatok stránky](#)

Zabezpečenie informácií

Microsoft sa zaväzuje pomáhať pri ochrane zabezpečenia vašich informácií. Používame rôzne technológie a postupy zabezpečenia, ktoré nám pomáhajú chrániť prijaté informácie pred neoprávneným prístupom, použitím či prezradením. Poskytnuté informácie sa napríklad uchovávajú v počítačových systémoch s obmedzeným prístupom, ktoré sa nachádzajú v strážených zariadeniach. Keď prenášame informácie s vysokým stupňom dôvernosti (napríklad číslo kreditnej karty alebo heslo) cez internet, chránime ich šifrovaním – napríklad pomocou protokolu SSL (Secure Socket Layer).

[Začiatok stránky](#)

Zmeny v tomto prehlásení o ochrane osobných údajov

Príležitostne budeme toto prehlásenie o ochrane osobných údajov aktualizovať, aby sme reagovali na zmeny v produktoch a službách a na odozvy zákazníkov. V takom prípade sa zmení aj dátum poslednej aktualizácie v hornej časti tohto prehlásenia. V prípade závažných

zmien v tomto prehlásení alebo v spôsobe používania osobných informácií spoločnosťou Microsoft vás upozorníme prostredníctvom uverejnenia oznámenia o takýchto zmenách pred implementovaním zmeny alebo prostredníctvom priameho odoslania oznámenia. Odporúčame vám pravidelne sledovať toto prehlásenie, aby ste boli informovaní o spôsobe, akým spoločnosť Microsoft chráni vaše informácie.

[Začiatok stránky](#)

Ďalšie informácie

Spoločnosť Microsoft uvíta vaše pripomienky k tomuto prehláseniu o ochrane osobných údajov. Ak máte otázky týkajúce sa tohto prehlásenia alebo sa domnievate, že sme ho nedodržali, kontaktujte nás prostredníctvom [webového formulára](#).

Microsoft Privacy
Microsoft Corporation
One Microsoft Way
Redmond, Washington 98052
USA

[Začiatok stránky](#)

Aktuálne informácie o postupoch spracovania údajov, ktoré uplatňuje spoločnosť Microsoft, nájdete vo [vyhlásení spoločnosti Microsoft o ochrane osobných údajov](#). Dozviete sa v ňom aj o najnovších nástrojoch, ktoré poskytujeme na získanie prístupu k vašim údajom a na ich ovládanie, a tiež o tom, ako nás kontaktovať, ak máte otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov.

Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

[Stručný prehľad](#) [Vyhlásenie](#) **[Funkcie](#)** [Aplikácie](#) [Server](#)

Na tejto stránke Posledná aktualizácia: apríl 2014

Aktivácia

[Klient služieb správy prístupových práv Active Directory \(AD RMS\)](#)

Táto stránka je dodatkom k prehláseniu o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 (ďalej len „prehlásenie o ochrane osobných údajov v systéme Windows“), ktoré pozostáva z týchto častí:

- [Hlavné body](#)

Reklamná identifikácia

Audit

Biometria

Šifrovanie jednotiek

BitLocker

Kontakty

Zisťovanie a

- [Prehlásenie](#), ktoré je úplnou verziou prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1, obsahuje prepojenia na prehlásenia o ochrane osobných údajov vo funkciách systému Windows, pre ktoré platia samostatné prehlásenia.
- **Doplnok pre funkcie** (táto stránka) popisujúci funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2.
- [Doplnok pre aplikácie](#) popisujúci aplikácie, ktoré majú vplyv na

nastavenie zariadení	ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1
Šifrovanie zariadenia	<ul style="list-style-type: none"> • Doplnok pre systém Server popisujúci ďalšie funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows Server 2012 R2
DirectAccess	
Centrum zjednodušenia prístupu	Ak chcete porozumieť postupom zhromažďovania údajov a ich používaniu v konkrétnych službách alebo funkciách systému Windows, prečítajte si úplnú verziu prehlásenia o ochrane osobných údajov a všetky príslušné doplnky alebo samostatné prehlásenia.
Zobrazovač udalostí	
Bezpečnosť rodiny	
Fax	Aktivácia
Prispôsobenie rukopisu – automatické učenie	<p>Popis tejto funkcie</p> <p>Aktiváciou sa znižuje rozsah falšovania softvéru, čo umožňuje spoločnosti Microsoft poskytovať zákazníkom softvér v kvalite, ktorú očakávajú. Po aktivácii softvéru sa k počítaču (alebo hardvéru), v ktorom je softvér nainštalovaný, priradí konkrétny kód Product Key. Týmto priradením sa zabraňuje použitiu kódu Product Key na aktiváciu rovnakej kópie softvéru vo viacerých počítačoch. Niektoré zmeny hardvéru alebo softvéru počítača môžu vyžadovať opätovnú aktiváciu systému Windows. Počas aktivácie je možné zistiť a zakázať zneužitia aktivácie (softvér, ktorý obchádza aktiváciu softvéru spoločnosti Microsoft). Ak sa vyskytne zneužitie aktivácie, dodávateľ softvéru alebo hardvéru pravdepodobne poškodil údaje legálneho softvéru spoločnosti Microsoft s cieľom vytvoriť falošné kópie softvéru. Zneužitie aktivácie môže rušiť normálne fungovanie systému.</p>
Domáca skupina	
Editor metód vstupu (IME)	
Zdieľanie internetového pripojenia	
Internetová tlač	
Jazykové predvoľby	
Služby zisťovania pozície	
Spravovanie poverení	<p>Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie</p> <p>Počas aktivácie sa do spoločnosti Microsoft odosielajú tieto informácie:</p>
Meno a obrázok konta	<ul style="list-style-type: none"> • Kód produktu spoločnosti Microsoft (päťmiestny číselný kód identifikujúci systém Windows, ktorý aktivujete). • Identifikácia kanála alebo kód lokality, ktoré určujú, ako ste systém Windows pôvodne získali. Identifikácia kanála alebo kód lokality napríklad identifikujú, či bol produkt pôvodne predaný v maloobchode, či ide o skúšobnú kópiu, či bol získaný prostredníctvom multilicenčného programu alebo či bol vopred nainštalovaný výrobcom počítača.
Network Awareness	
Oznámenia, aplikácie obrazovky uzamknutia a aktualizácie dlaždíc	
Objednať výtlaky	
Načítanie na pozadí a príprava pred	

spustením	<ul style="list-style-type: none"> • Dátum inštalácie a informácie o jej úspešnosti.
Asistent pre kompatibilitu programu	<ul style="list-style-type: none"> • Informácie, pomocou ktorých možno potvrdiť, že kód Product Key systému Windows nebol zmenený.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Model a značka počítača.
Bezkontaktné prepojenie	<ul style="list-style-type: none"> • Informácie o verzii operačného systému a softvéru. • Miestne a jazykové nastavenie.
Pripojenia vzdialeného prístupu	<ul style="list-style-type: none"> • Jedinečné číslo nazývané identifikátor GUID (Globally Unique Identifier) priradené k počítaču.
Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy	<ul style="list-style-type: none"> • Kód Product Key (hashovaný) a kód Product ID. • Názov systému BIOS, číslo revízie a dátum revízie.
Pripojenie vzdialenej pracovnej plochy	<ul style="list-style-type: none"> • Sériové číslo zväzku pevného disku (hashované).
Prihlásenie pomocou konta Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledok kontroly aktivácie. Sem patria kódy chýb a informácie o akomkoľvek zneužití aktivácie a súvisiacom nájdenom alebo zakázanom škodlivom alebo neoprávnenom softvéri: <ul style="list-style-type: none"> • Identifikátor zneužitia aktivácie. • Aktuálny stav zneužitia aktivácie, napríklad vyčistený alebo v karanténe. • Identifikátor výrobcu počítača.
Cloudový ukladací priestor služby OneDrive	<ul style="list-style-type: none"> • Názov a hodnota hash zneužitia aktivácie, ako aj hodnota hash súvisiacich softvérových súčastí, ktoré môžu označovať výskyt zneužitia aktivácie.
Nastavenie synchronizácie	
Technológia Tere do	
Služby modulu TPM (Trusted Platform Module)	<ul style="list-style-type: none"> • Názov a hodnota hash obsahu súboru s pokynmi na spustenie počítača. Ak používate licenciu na systém Windows na základe predplatného, odošlú sa aj informácie o fungovaní predplatného. Odosielajú sa aj štandardné informácie o počítači.
Aktualizácia koreňových certifikátov	
Služby aktualizácií	
Virtuálne súkromné siete	<ul style="list-style-type: none"> • Ak používate multilicenčnú kópiu systému Windows, ktorá používa aktivačný server, adresa IP tohto servera sa môže odoslať do spoločnosti Microsoft.

<p>Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre systém Windows (CEIP)</p>	<p>Používanie informácií</p> <p>Spoločnosť Microsoft použije informácie na potvrdenie, že máte licencovanú kópiu softvéru. Spoločnosť Microsoft nepoužije tieto informácie na kontaktovanie jednotlivých zákazníkov. Informácie o licenčnom serveri sa využívajú na zabezpečenie súladu licenčných serverov s licenčnými zmluvami.</p>
<p>Windows Defender</p> <p>Hlásenie chýb systému Windows</p>	<p>Výber a ovládanie</p>
<p>Priradenie súborov v systéme Windows</p> <p>Pomocník systému Windows</p>	<p>Aktivácia sa vyžaduje a uskutoční sa automaticky počas nastavovania systému Windows. Ak nemáte platnú licenciu na softvér, systém Windows nebudete môcť aktivovať.</p> <p>Začiatok stránky</p>
<p>Pomoc na diaľku:</p> <p>Windows Search</p>	<p>Klient služieb správy prístupových práv Active Directory (AD RMS)</p>
<p>Inštalácia systému Windows</p> <p>Windows Share</p> <p>Filter Windows SmartScreen</p> <p>Windows</p> <p>Rozpoznávanie reči</p> <p>Windows Obchod</p> <p>Služba Windows Time</p>	<p>Popis tejto funkcie</p> <p>Klient služieb správy prístupových práv Active Directory (AD RMS) je technológia na ochranu informácií, ktorá funguje s aplikáciami podporujúcimi služby AD RMS na ochranu digitálnych informácií pred neoprávneným použitím. Vlastníci digitálnych informácií môžu definovať, ako budú príjemcovia používať informácie zahrnuté v súbore, napríklad kto môže súbor otvoriť, vytlačiť, zmeniť alebo s ním vykonávať iné činnosti. Ak chcete vytvoriť alebo zobraziť súbor s obmedzenými povoleniami, musí byť v počítači spustená aplikácia s podporou služieb AD RMS a počítač musí mať prístup k serveru AD RMS.</p>
<p>Riešenie problémov so systémom Windows</p> <p>Pracovné priečinky</p> <p>Pracovisko</p>	<p>Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie</p> <p>Služby AD RMS využívajú na vašu identifikáciu na serveri AD RMS e-mailovú adresu. Vaša e-mailová adresa sa preto uloží na serveri a na počítači v licenciách a certifikátoch identity vytvorených serverom. Certifikáty identity a licencie sa prenášajú zo serverov AD RMS a na servery AD RMS pri pokuse o otvorenie, tlač alebo pri inej činnosti s dokumentom chráneným správou prístupových práv. Ak je počítač pripojený do podnikovej siete, server AD RMS je zvyčajne prevádzkovaný daným podnikom. Ak používate služby Windows Live AD RMS, server je prevádzkovaný spoločnosťou Microsoft. Informácie</p>

sa na servery AD RMS spoločnosti Microsoft odosielajú zašifrované, aby sa zaistila ochrana osobných údajov používateľa.

Používanie informácií

Licencie umožňujú prístup k chráneným súborom. Certifikáty identity sa používajú na identifikáciu používateľa pre server AD RMS a umožňujú ochranu súborov a prístup k chráneným súborom.

Výber a ovládanie

Funkcie služieb AD RMS musia byť povolené prostredníctvom aplikácie s podporou služieb AD RMS. Predvolene nie sú povolené. Môžete sa rozhodnúť ich nepovolit' a nepoužívať. Ak ich však nepovolíte, nebudete môcť získať prístup k chráneným súborom.

[Začiatok stránky](#)

Reklamná identifikácia

Popis tejto funkcie

S cieľom poskytovať relevantnejšie informácie umožňuje systém Windows aplikáciám získať prístup k jedinečnému identifikátoru každého používateľa v zariadení. Tento identifikátor môžete kedykoľvek vynulovať alebo k nemu môžete kedykoľvek vypnúť prístup.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak povolíte aplikáciám prístup k reklamnej identifikácii, systém Windows ju poskytne všetkým aplikáciám, ktoré si ju vyžadujú. Aplikácie môžu tieto informácie ukladať alebo prenášať.

Používanie informácií

Vašu reklamnú identifikáciu použijú vývojári aplikácií a reklamné siete na poskytovanie relevantnejšej reklamy, pretože budú vedieť, aké aplikácie a ako používate. Môžu ju použiť aj vývojári aplikácií na zlepšenie kvality služieb, pretože im umožní zistiť frekvenciu a účinnosť reklám a vyhľadávať podvody a problémy so zabezpečením.

Ak povolíte aplikáciám prístup k reklamnej identifikácii, na používanie identifikátora každej aplikácie sa vzťahujú postupy ochrany osobných údajov príslušnej aplikácie.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, aplikácie budú môcť v systéme Windows používať vašu reklamnú identifikáciu. Ak vyberiete prispôsobenie nastavení, môžete ovládať prístup k reklamnej identifikácii výberom položky **Umožniť aplikáciám použiť moju reklamnú identifikáciu na zlepšenie ich používania** v časti **Zdieľanie informácií so spoločnosťou Microsofta** ďalšími službami. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v časti **Ochrana osobných údajov** v nastaveniach počítača. Ak toto nastavenie vypnete, reklamná identifikácia sa nebude odosielať do aplikácií, ktoré si ju vyžadujú. Ak sa toto nastavenie rozhodnete znova zapnúť, vytvorí sa nový identifikátor.

[Začiatok stránky](#)

Audit

Audit umožňuje správcovi konfiguráciu systému Windows tak, aby sa zaznamenávali aktivity operačného systému do denníka zabezpečenia, ktorý je možné otvoriť pomocou nástroja Zobrazovač udalostí a iných aplikácií. Tento denník môže pomôcť správcovi pri detekcii neoprávneného prístupu do počítača alebo prostriedkov počítača. Môže napríklad pomôcť správcovi pri riešení problémov a zistiť, či sa niekto prihlásil do počítača, vytvoril nové používateľské konto, zmenil politiku zabezpečenia alebo otvoril dokument.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Správcovia určujú, ktoré informácie sa zhromažďujú, ako dlho sa uchovávajú a či sa odovzdávajú ďalším stranám. Informácie môžu zahŕňať osobné informácie, napríklad mená používateľov alebo názvy súborov. Ďalšie informácie vám poskytne správca. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Používanie informácií

Správcovia tiež môžu určiť, ako sa použijú informácie z auditu. Vo všeobecnosti používajú denník zabezpečenia kontrolóri a správcovia na sledovanie aktivít počítača alebo identifikáciu neoprávneného prístupu

do počítača alebo prostriedkov v počítači.

Výber a ovládanie

O zapnutí tejto funkcie a spôsobe upozornenia používateľov rozhodujú správcovia. Ostatní používatelia nemôžu zobrazit' denník zabezpečenia, ak im správca k nemu neumožní prístup. Audit počítača môžete nakonfigurovať pomocou možnosti Lokálna politika zabezpečenia v položke Nástroje na správu.

[Začiatok stránky](#)

Biometria

Popis tejto funkcie

Ak váš počítač obsahuje čítačku odtlačkov prstov, na prihlásenie do systému Windows a vlastnú identifikáciu v aplikáciách, ktoré túto funkciu podporujú, môžete použiť odtlačok prsta.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Po nastavení nového odtlačku prsta sa načítané údaje o odtlačku prsta ukladajú lokálne do počítača. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie. Keď použijete odtlačok prsta na vlastnú identifikáciu v aplikácii, systém Windows porovná tento odtlačok prsta s uloženými odtlačkami prstov v počítači a povie aplikácii, či sa naskenovaný odtlačok prsta zhoduje s odtlačkom priradeným k vášmu kontu. Systém Windows neposkytuje aplikácii údaje o naskenovanom odtlačku prsta.

Používanie informácií

Systém Windows použije informácie o odtlačku prsta, ktoré ste uložili do počítača, na prihlásenie do systému Windows pomocou odtlačku prsta.

Výber a ovládanie

Odtlačky prstov môžete pridávať alebo odstraňovať v položke **Možnosti prihlásenia** v časti **Kontá** v nastaveniach počítača.

[Začiatok stránky](#)

Šifrovanie jednotiek BitLocker

Popis tejto funkcie

Šifrovanie jednotiek BitLocker pomáha chrániť údaje ich šifrovaním, čo môže zabrániť neoprávnenému používateľovi v prístupe k vašim údajom. Ak je šifrovanie BitLocker povolené na podporovanej jednotke, systém Windows zašifruje všetky údaje na jednotke.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak je šifrovanie BitLocker povolené pomocou softvérového šifrovania, kryptografické kľúče v pamäti neustále šifrujú a dešifrujú údaje pri čítaní z chráneného disku alebo zapisovaní naň. Ak je šifrovanie BitLocker povolené pomocou hardvérového šifrovania, šifrovanie a dešifrovanie údajov vykonáva jednotka.

Počas nastavenia šifrovania BitLocker sa môžete rozhodnúť vytlačiť kľúč na obnovenie alebo ho uložiť v umiestnení v sieti. Ak nastavíte šifrovanie BitLocker na nevyhnutnej jednotke, môžete kľúč na obnovenie uložiť aj na USB kľúč.

Ak počítač nie je pripojený do domény, kľúč na obnovenie pre šifrovanie BitLocker, identifikáciu kľúča na obnovenie a názov počítača môžete zálohovať v službe MicrosoftOneDrive. Z dôvodu ochrany osobných údajov sa informácie odosielať šifrované pomocou protokolu SSL.

Šifrovanie BitLocker môžete nastaviť na šifrovanie údajov pomocou certifikátu uloženého na karte Smart Card. Keď chránite údaje na jednotke pomocou karty Smart Card, verejný kľúč a jedinečný identifikátor karty Smart Card sa uložia na jednotku nezašifrované. Pomocou týchto informácií je možné vyhľadať certifikát, ktorý sa pôvodne použil na generovanie šifrovacieho certifikátu karty Smart Card.

Ak sa v počítači nachádza hardvér zabezpečenia s modulom TPM (Trusted Platform Module) verzie 1.2 alebo novší, pri šifrovaní BitLocker sa použije modul TPM, čím sa pomocou hardvéru zvýši zabezpečenie údajov na jednotke, na ktorej je nainštalovaný systém Windows. Ďalšie informácie získate v časti Služby modulu TPM (Trusted Platform Module). Ak máte počítač s modulom TPM, môžete na zlepšenie ochrany šifrovaných údajov použiť osobný identifikačný

kód (PIN). Pomocou šifrovania BitLocker sa kód PIN založený na module TPM uloží na jednotku v hashovanej a šifrovanej forme.

Informácie zhromaždené šifrovaním BitLocker sa neodosiajú do spoločnosti Microsoft okrem prípadov, keď sa rozhodnete zálohovať kľúč na obnovenie do služby OneDrive.

Používanie informácií

Kryptografické kľúče a identifikátory GUID (globally unique identifier) sú uložené v pamäti počítača na podporu operácií šifrovania BitLocker. Informácie o obnovení šifrovania BitLocker umožňujú prístup k chráneným údajom v prípade zlyhania hardvéru alebo iných problémov. Tieto informácie o obnovení šifrovania BitLocker umožňujú odlíšenie oprávnených a neoprávnených používateľov.

Spoločnosť Microsoft nepoužíva jednotlivé kľúče na obnovenie na žiadne iné účely. Keď sa kľúče na obnovenie odošlú do služby OneDrive, spoločnosť Microsoft môže použiť agregované údaje o nich na analýzu trendov a zlepšenie svojich produktov a služieb.

Výber a ovládanie

Šifrovanie BitLocker je podľa predvoleného nastavenia vypnuté. V prípade vymeniteľnej jednotky môže šifrovanie BitLocker kedykoľvek zapnúť alebo vypnúť ľubovoľný používateľ otvorením okna Šifrovanie jednotiek BitLocker v ovládacom paneli. Správca môže zapnúť šifrovanie BitLocker pre všetky jednotky.

Kľúče na obnovenie uložené v konte OneDrive môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Kontakty

Popis tejto funkcie

Ak na správu kontaktov používate aplikáciu Ľudia alebo podporovanú aplikáciu tretej strany, môžete zdieľať určité kontakty s inými aplikáciami v počítači, zobrazíť kontaktné informácie na karte kontaktu alebo zdieľať konkrétne kontaktné informácie s inými aplikáciami v počítači, čo vám umožní vykonať akciu, napríklad uskutočniť hovor alebo mapovať adresu.

Zhromažďované, spracované, uložené a prenášané informácie

Keď si aplikácia vyžiada kontaktné informácie, systém Windows vám umožní vybrať konkrétne kontakty na zdieľanie s aplikáciou. Kontakty môžu pochádzať z aplikácie Ľudia alebo z podporovanej aplikácie kontaktov od tretej strany. Systém Windows nezdieľa so žiadajúcou aplikáciou celý váš zoznam kontaktov.

Ak má aplikácia prístup k určitým informáciám o niektorom kontakte, napríklad k telefónnemu číslu alebo e-mailovej adrese, systém Windows môže zobrazit' kartu kontaktu s dodatočnými informáciami o tomto kontakte z aplikácie kontaktov. Systém Windows nezdieľa dodatočné kontaktné informácie s aplikáciou zobrazujúcou kartu kontaktu.

Ak na karte kontaktu ťuknete alebo kliknete na príkaz, ako napríklad **Hovor**, **E-mail** alebo **Zobraziť na mape**, systém Windows otvorí príslušnú aplikáciu, pomocou ktorej sa akcia dokončí, a poskytne aplikácii kontaktné informácie potrebné na dokončenie akcie, ako napríklad telefónne číslo na uskutočnenie hovoru.

Používanie informácií

Systém Windows používa kontaktné informácie z aplikácie kontaktov na zdieľanie konkrétnych vybraných kontaktov, zobrazenie kariet kontaktov, otvorenie aplikácií a zdieľanie kontaktných informácií na dokončenie akcií uvedených v kartách kontaktov a na zobrazenie kontaktov v službe Windows Search. Používanie informácií o kontaktoch v aplikácii Ľudia je popísané v [prehlásení o ochrane osobných údajov v aplikáciách na komunikáciu](#) môžete zobrazovať a spravovať.

Ak zdieľate kontaktné informácie s aplikáciou od tretej strany, spôsob, akým aplikácia používa informácie, je predmetom zásad ochrany osobných údajov tejto tretej strany. Ak zdieľate kontaktné informácie pomocou aplikácie od spoločnosti Microsoft, zásady ochrany osobných údajov aplikácie budú vysvetlené v prehlásení o ochrane osobných údajov tejto aplikácie.

Výber a ovládanie

Systém Windows zobrazí a zdieľa kontaktné informácie iba vtedy, ak

sa rozhodnete zdieľať konkrétne kontakty s aplikáciou, zobrazíť kartu kontaktu alebo vybrať akciu z karty kontaktu.

Začiatok stránky

Zisťovanie a nastavenie zariadení

System Windows má niekoľko funkcií na zjednodušenie zistenia a nastavenia zariadení v počítači vrátane inštalácie zariadenia, inštalácie mobilného širokopásmového zariadenia, zisťovania siete a párovania bezdrôtových zariadení.

Inštalácia zariadenia

Popis tejto funkcie

Po inštalácii nového zariadenia do počítača dokáže systém Windows automaticky vyhľadať, prevziať a nainštalovať softvér jeho ovládača. V systéme Windows možno tiež prevziať informácie o zariadení, napríklad jeho popis, obrázok a logo výrobcu. Niektoré zariadenia vrátane niektorých tlačiarň, webových kamier, mobilných širokopásmových zariadení a prenosných zariadení, ktoré sa synchronizujú so systémom Windows, obsahujú aplikáciu, ktorá umožňuje úplnú funkčnosť zariadenia a lepšiu prácu používateľom. Ak výrobca zariadenia poskytuje k danému zariadeniu aplikáciu, systém Windows ju za predpokladu, že ste prihlásení, môže automaticky prevziať a nainštalovať zo služby Windows Obchod.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď systém Windows vyhľadáva ovládače, spojí sa so službou online Windows Update a v prípade, že vhodný ovládač v počítači ešte nie je, vyhľadá a prevezme ovládač zariadenia. Ďalšie informácie o informáciách zhromažďovaných službou Windows Update a spôsobe ich používania sa nachádzajú v [Prehlásení o ochrane osobných údajov v službe Update Services](#) môžete zobrazovať a spravovať.

Na načítanie informácií o vašom zariadení a určení, či je preň dostupná aplikácia, odosiela systém Windows do spoločnosti Microsoft údaje o zariadení vrátane identifikácie zariadenia (napríklad identifikáciu hardvéru alebo identifikáciu modelu zariadenia, ktoré používate), vašej oblasti a jazyka aj dátumu poslednej aktualizácie informácií o zariadení. Ak je aplikácia zariadenia dostupná, systém Windows ju

automaticky prevezme a nainštaluje zo služby Windows Obchod. Táto aplikácia bude dostupná v zozname aplikácií, ktoré vlastníte, vo vašom konte služby Windows Obchod.

Používanie informácií

Pomocou informácií odoslaných spoločnosti Microsoft sa určujú a preberajú vhodné ovládače zariadení, informácie a aplikácie pre vaše zariadenie. Spoločnosť Microsoft odoslané informácie nepoužije na identifikáciu ani kontaktovanie používateľa.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, zapne sa automatické preberanie a automatická inštalácia ovládačov zariadení, informácií o zariadeniach a aplikácií zariadení. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenie, môžete automatické preberanie a automatickú inštaláciu ovládačov zariadení, aplikácií a informácií ovládať, keď v časti **Pomoc s ochranou a aktualizáciou vášho počítača** v časti **Automaticky získať ovládače zariadenia, aplikácie a informácie pre nové zariadenia**. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v ovládacom paneli výberom možnosti Zmeniť nastavenie inštalácie zariadení a následným výberom položky **Nie, chcem vybrať ďalšiu akciu** môžete zobrazovať a spravovať.

Aplikáciu pre zariadenie môžete kedykoľvek odinštalovať bez nutnosti odinštalovať zariadenie, hoci aplikáciu môžete potrebovať na to, aby bolo možné využívať niektoré funkcie zariadenia. Aplikáciu pre zariadenie môžete po odinštalovaní opäť nainštalovať tak, že prejdete do zoznamu aplikácií, ktoré vlastníte v službe Windows Obchod.

Inštalácia mobilného širokopásmového zariadenia

Popis tejto funkcie

Ak sa v počítači nachádza hardvér mobilného širokopásmového pripojenia poskytovaný niektorými mobilnými operátormi, systém Windows dokáže automaticky prevziať a nainštalovať aplikáciu, ktorá vám umožní spravovať vaše konto a údajovú tarifu mobilného operátora, ktorý poskytol hardvér mobilného širokopásmového pripojenia vášho počítača. Takisto sa prevezmú ďalšie informácie o

zariadení, ktoré umožnia zobraziť mobilné širokopásmové pripojenie v zozname sietí.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

System Windows odosiela časť identifikátorov hardvéru z hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia umožňujúcich identifikáciu mobilného operátora, aby mohol určiť, ktoré informácie o zariadení a ktorú aplikáciu je potrebné prevziať. Z dôvodu ochrany osobných údajov systém Windows neodosiela do spoločnosti Microsoft úplné identifikátory hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia.

Ak mobilný operátor poskytol spoločnosti Microsoft aplikáciu, systém Windows ju prevezme zo služby Windows Obchod a nainštaluje ju. Keď aplikáciu po nainštalovaní spustíte, bude mať prístup k hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia vrátane jedinečných identifikátorov hardvéru, ktoré môže mobilný operátor použiť na identifikáciu vášho konta.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa časť identifikátora hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia odoslaného systémom Windows na určenie operátora, ktorého aplikáciu má nainštalovať do vášho počítača. Po nainštalovaní môže aplikácia používať identifikátory hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia. Aplikácia mobilného operátora môže použiť tieto identifikátory napríklad na vyhľadanie konta a informácií o tarife online. Na používanie týchto informácií aplikáciou sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov mobilného operátora.

Výber a ovládanie

Ak pri prvom nastavovaní systému Windows použijete expresné nastavenia, systém Windows automaticky vyhľadá a prevezme aplikácie mobilného operátora. Túto funkciu môžete zapnúť a vypnúť prostredníctvom ovládacieho panela. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Inštalácia zariadení vyššie.

Aplikáciu mobilného operátora môžete kedykoľvek odinštalovať bez odinštalovania hardvéru mobilného širokopásmového pripojenia.

Zisťovanie siete

Popis tejto funkcie

Po pripojení počítača k malej súkromnej sieti, napríklad v domácnosti, dokáže systém Windows automaticky zistiť ďalšie počítače a zdieľané zariadenia v sieti a nastaviť počítač ako viditeľný pre ostatných používateľov v sieti. Ak sú k dispozícii zdieľané zariadenia, systém Windows sa k nim dokáže automaticky pripojiť a nainštalovať ich. Príklady zdieľaných zariadení zahŕňajú tlačiarne a zariadenia Media Extender, no nie osobné zariadenia, ako napríklad fotoaparáty a mobilné telefóny.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak zapnete zdieľanie a pripojenie k zariadeniam, prostredníctvom lokálnej siete sa môžu vysielat' informácie o počítači, napríklad jeho názov a sieťová adresa, ktoré umožnia, že ostatné počítače ho budú môcť zistiť a pripojiť sa k nemu.

Na určenie, či sa zariadenia pripojené k sieti majú inštalovať automaticky, sa zhromažďujú určité informácie o sieti a odosielajú sa spoločnosti Microsoft. Tieto informácie zahŕňajú počet zariadení v sieti, typ siete (napríklad súkromná sieť) a typy a názvy modelov zariadení v sieti. Nezhromažďujú sa žiadne osobné údaje, napríklad názov siete a heslá.

Keď systém Windows inštaluje zdieľané zariadenia, systém Windows môže v závislosti od nastavenia inštalácie zariadení odosielať spoločnosti Microsoft určité informácie a nainštalovať do počítača softvér zariadenia. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Inštalácia zariadení.

Používanie informácií

Informácie o sieti odosielané spoločnosti Microsoft sa použijú na určenie toho, ktoré zariadenia v sieti sa majú nainštalovať automaticky. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak sa rozhodnete zapnúť zdieľanie a pripojiť sa k zariadeniam po pripojení k sieti, zapne sa zisťovanie siete pre danú sieť. Toto nastavenie môžete pre aktuálnu sieť zmeniť kliknutím na typ siete pod

názvom siete v Centre sietí a zdieľania.

V časti **Zmeniť rozšírené nastavenie zdieľania** v Centre sietí a zdieľania môžete nastaviť, či chcete zapnúť zisťovanie siete a či chcete zapnúť automatické nastavenie zariadení pripojených k sieti.

Párovanie bezdrôtových zariadení

Popis tejto funkcie

System Windows umožňuje spárovať počítač s bezdrôtovými zariadeniami využívajúcimi technológiu Bluetooth alebo Wi-Fi Direct. Wi-Fi je bezdrôtová technológia, ktorá umožňuje priamu vzájomnú komunikáciu zariadení bez potreby pripojenia k sieti Wi-Fi.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak v časti Nastavenie zariadenia Bluetooth vyberiete možnosť **Povolit' zariadeniam Bluetooth vyhľadať tento počítač**, systém Windows bude vysielat' názov počítača cez rozhranie Bluetooth, čím umožní zariadeniam s podporou technológie Bluetooth rozpoznať a identifikovať počítač.

Ak v časti Nastavenie zariadenia Bluetooth vyberiete možnosť **Pridať zariadenie**, systém Windows bude vysielat' názov počítača cez rozhranie Wi-Fi, čím umožní zariadeniam s podporou technológie Wi-Fi Direct rozpoznať a identifikovať počítač. Po zavretí okna **Pridať zariadenie** systém Windows prestane vysielat' názov počítača cez rozhranie Wi-Fi.

Keď systém Windows páruje s bezdrôtovými zariadeniami, systém Windows môže v závislosti od nastavenia inštalácie zariadení odosielať spoločnosti Microsoft určité informácie a nainštalovať do počítača softvér zariadenia. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Inštalácia zariadení vyššie.

Používanie informácií

System Windows vysielat' názov počítača, aby umožnil ostatným zariadeniam identifikovať počítač a pripojiť sa k nemu. Názov počítača sa neodosielat' do spoločnosti Microsoft.

Výber a ovládanie

Ak chcete zmeniť, či má systém Windows vysielat' názov počítača

prostredníctvom rozhrania Bluetooth, podržte stlačenú ikonu počítača (alebo na ňu kliknite pravým tlačidlom) v okne Zariadenia a tlačiarne v ovládacom paneli, vyberte položku **Nastavenie zariadenia Bluetootha** potom vyberte položku **Povolit' zariadeniam Bluetooth vyhľadat' tento počítač**. Ak nechcete, aby systém Windows pri pridávaní zariadení vysielal názov počítača cez rozhranie Wi-Fi, pred pridávaním zariadenia dočasne vypnite rozhranie Wi-Fi v nastaveniach bezdrôtových zariadení počítača.

[Začiatok stránky](#)

Šifrovanie zariadenia

Popis tejto funkcie

Šifrovanie zariadenia pomáha chrániť údaje ich šifrovaním pomocou technológie Šifrovanie jednotiek BitLocker, ktorá pomáha predchádzať softvérovým útokom v režime offline. Keď je zapnuté šifrovanie zariadenia, systém Windows šifruje údaje na jednotke, na ktorej je systém Windows nainštalovaný.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak používate softvérové šifrovanie, kryptografické kľúče v pamäti neustále šifrujú a dešifrujú údaje pri čítaní z chráneného disku alebo zapisovaní naň. Ak používate hardvérové šifrovanie, šifrovanie a dešifrovanie údajov vykonáva jednotka.

Systém Windows používa v počítači na ukladanie a spravovanie kryptografických kľúčov, ktoré slúžia na šifrovanie jednotky, modul TPM (Trusted Platform Module). Keď je šifrovanie zariadenia zapnuté, systém Windows automaticky šifruje jednotku, na ktorej je systém Windows nainštalovaný, a generuje kľúč na obnovenie. Kľúč na obnovenie slúži na zabezpečenie prístupu k chráneným údajom v prípade zlyhania hardvéru alebo iných problémov.

Kľúč na obnovenie pre šifrovanie BitLocker pre váš počítač sa automaticky zálohuje online v konte MicrosoftOneDrive pre každé konto správcu, ktoré je prepojené s kontom Microsoft. V tom istom konte OneDrive sa zálohuje aj názov počítača a identifikátor kľúča na obnovenie. Z dôvodu ochrany osobných údajov sa informácie odosielaajú šifrované pomocou protokolu SSL.

Používanie informácií

Kryptografické kľúče a identifikátory GUID (globally unique identifier) sú uložené v pamäti počítača na podporu operácií šifrovania BitLocker. Informácie o obnove umožňujú prístup k chráneným údajom v prípade zlyhania hardvéru alebo iných problémov a umožňujú, aby šifrovanie BitLocker rozlišovalo medzi autorizovanými a neautorizovanými používateľmi.

Spoločnosť Microsoft zálohuje informácie o obnove v konte OneDrive, aby ste k nim mali prístup online. Informácie o kľúči na obnovenie nepoužívame ani neukladáme na inom mieste ako v danom konte OneDrive. Súhrnné údaje o kľúčoch na obnovenie v niektorých prípadoch používame na analýzu trendov a zlepšenie našich produktov a služieb. Tieto informácie môžeme použiť napríklad na stanovenie počtu počítačov, v ktorých je zapnuté šifrovanie zariadenia.

Výber a ovládanie

Ak sa počas nastavovania počítača rozhodnete používať konto Microsoft a počítač to podporuje, šifrovanie zariadenia sa zapne a kľúč na obnovenie sa zálohuje v konte OneDrive. Ak počas nastavovania počítača vyberiete možnosť používať lokálne konto, šifrovanie zariadenia je vypnuté.

Keď konto Microsoft neskôr pripojíte ku kontu správcu v počítači:

- Ak šifrovanie zariadenia ešte nie je zapnuté, systém Windows ho zapne automaticky a informácie o obnovení zálohuje v konte OneDrive daného používateľa.
- Ak je šifrovanie zariadenia zapnuté, informácie o obnovení počítača sa zálohujú v konte OneDrive daného používateľa.

Kľúče na obnovenie uložené v konte OneDrive je možné zobrazovať a spravovať [tú](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

DirectAccess

Popis tejto funkcie

Funkcia DirectAccess umožňuje, aby sa počítač vzdialene a bez problémov pripojil k sieti na pracovisku vždy, keď sa pripojí na internet, bez ohľadu na to, kde sa nachádza.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri každom spustení počítača sa funkcia DirectAccess pokúsi pripojiť k sieti na pracovisku, bez ohľadu na to, či sa fyzicky nachádzate na pracovisku alebo nie. Po pripojení sa do počítača prevezme politika pracoviska a budete môcť získať prístup ku konfigurovaným prostriedkom v sieti na pracovisku. Správca pracovného priestoru môže využívať pripojenie DirectAccess na vzdialenú správu a monitorovanie počítača vrátane navštevovaných webových lokalít, aj keď sa fyzicky nenachádzate na pracovisku.

Funkcia DirectAccess neodosiela žiadne informácie do spoločnosti Microsoft.

Používanie informácií

Spôsob používania zhromaždených informácií správcom pracovného priestoru je určený politikou spoločnosti.

Výber a ovládanie

Funkciu DirectAccess musí nakonfigurovať správca pracovného priestoru pomocou skupinovej politiky. Hoci správca vám môže povoliť dočasne deaktivovať niektoré prvky funkcie DirectAccess, iba správca pracovného priestoru môže nastaviť, aby sa systém Windows nepokúšal o pripojenie k pracovisku na účely správy. Ak vy alebo správca pracovného priestoru odstránite počítač z domény pracoviska, funkcia DirectAccess sa už nebude môcť pripojiť.

[Začiatok stránky](#)

Centrum zjednodušenia prístupu

Popis tejto funkcie

Centrum zjednodušenia prístupu umožňuje zapnutie možnosti zjednodušenia ovládania a možností na zjednodušenie interakcie s počítačom.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak používate túto funkciu, budete musieť zadať vhodné prehlásenia.

Patria sem nasledujúce prehlásenia:

- Obrázky a text v televíznom vysielaní nevidím zreteľne.
- Svetelné podmienky zhoršujú moju schopnosť vidieť obrázky na monitore.
- Nepoužívam klávesnicu.
- Nevidím.
- Nepočujem.
- Mám poruchu reči.

Tieto informácie sa uložia vo formáte nečitateľnom pre ľudí a uložia sa lokálne v počítači.

Používanie informácií

Na základe vybratých prehlásení sa poskytuje súprava odporúčaní pre nastavenia. Tieto informácie sa neodosielajú spoločnosti Microsoft ani nie sú k dispozícii ostatným používateľom okrem vás a správcov počítača.

Výber a ovládanie

V okne Centrum zjednodušenia prístupu v ovládacom paneli môžete vybrať požadované prehlásenia. Výber môžete kedykoľvek zmeniť. Takisto môžete vybrať, ktoré odporúčania chcete konfigurovať pre počítač.

[Začiatok stránky](#)

Zobrazovač udalostí

Popis tejto funkcie

Používatelia počítača, najmä správcovia, môžu používať nástroj Zobrazovač udalostí na zobrazenie a správu denníkov udalostí. Denníky udalostí obsahujú informácie o udalostiach týkajúcich sa hardvéru, softvéru a zabezpečenia počítača. Informácie od spoločnosti Microsoft o udalostiach zaznamenaných v denníkoch udalostí môžete získať

kliknutím na prepojenie Denník udalostí online.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Denníky udalostí obsahujú informácie o udalostiach generované všetkými používateľmi a aplikáciami v počítači. Podľa predvoleného nastavenia môžu zobrazovať záznamy denníka udalostí všetci používatelia, správcovia však môžu prístup k denníkom udalostí obmedziť. Prístup k denníkom udalostí môžete z počítača získať otvorením nástroja Zobrazovač udalostí. Informácie o postupe spustenia nástroja Zobrazovač udalostí sa nachádzajú v okne Pomoc a technická podpora pre systém Windows.

Ak na vyhľadanie ďalších informácií o konkrétnej udalosti použijete Pomocníka Denník udalostí online, informácie o udalosti sa odošlú spoločnosti Microsoft.

Používanie informácií

Ak na vyhľadanie informácií o udalosti použijete prepojenie Denník udalostí online, údaje o udalosti odoslané z počítača sa použijú na vyhľadanie a poskytnutie ďalších informácií o udalosti. V prípade udalostí spoločnosti Microsoft sa podrobnosti o udalostiach odošlú spoločnosti Microsoft. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám. V prípade udalostí súvisiacich s aplikáciami tretích strán sa informácie odošlú do lokality určenej vydavateľom alebo výrobcom tretej strany. Ak odošlete informácie o udalostiach vydavateľom alebo výrobcom tretích strán, na použitie informácií sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov príslušnej tretej strany.

Výber a ovládanie

Správcovia môžu obmedziť prístup k denníkom nástroja Zobrazovač udalostí. Používatelia s úplným prístupom k denníkom zobrazovača udalostí ich môžu vymazať. Ak ste vopred nesúhlasili s automatickým odosielaním udalostí, po kliknutí na prepojenie Denník udalostí online sa zobrazí výzva na potvrdenie odoslania zobrazených informácií cez internet. Bez súhlasu sa neodošle žiaden denník udalostí cez internet. Správcovia môžu na výber alebo zmenu webovej lokality, kam sa odošlú informácie o udalosti, použiť skupinovú politiku.

[Začiatok stránky](#)

Bezpečnosť rodiny

Popis tejto funkcie

Služba Bezpečnosť rodiny pomáha rodičom chrániť deti používajúce počítač. Rodičia môžu určiť, ktoré aplikácie, hry a webové lokality môžu deti používať. Rodičia môžu nastaviť aj časové limity a prostredníctvom e-mailu dostávať pravidelné protokoly aktivít. Rodičia môžu spravovať obmedzenia a zobrazovať protokoly aktivít v počítači alebo online pomocou webovej lokality Bezpečnosť rodiny od spoločnosti Microsoft.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Nastavenia funkcie Bezpečnosť rodiny a protokoly o aktivite detí sú uložené v počítači. Protokoly o aktivite detí môžu obsahovať informácie o čase strávenom pri počítači, o čase strávenom používaním jednotlivých aplikácií a hraním jednotlivých hier a o navštívených webových lokalitách (vrátane pokusov o zobrazenie zablokovaných lokalít). Správcovia počítača môžu zmeniť nastavenia a zobraziť protokol aktivity.

Ak je zapnutá správa online konta dieťaťa, rodičia môžu zobrazovať protokol aktivity dieťaťa na webovej lokalite Bezpečnosť rodiny od spoločnosti Microsoft. Rodičia môžu iným osobám povoliť zobrazovanie protokolu aktivity a úpravu nastavení tak, že ich pridajú do lokality Bezpečnosť rodiny od spoločnosti Microsoft ako rodičov. Ak je rodič konfigurujúci funkciu Bezpečnosť rodiny prihlásený do systému Windows pomocou konta Microsoft, správa online sa automaticky zapne.

Ak je nakonfigurovaná funkcia Bezpečnosť rodiny v konte dieťaťa so zapnutou správou online, rodičom sa budú automaticky týždenne e-mailom odosielať protokoly aktivity dieťaťa.

Používanie informácií

Systém Windows a webová lokalita Bezpečnosť rodiny od spoločnosti Microsoft používa zhromaždené informácie na poskytovanie funkcie Bezpečnosť rodiny. Spoločnosť Microsoft môže súhrnne analyzovať informácie v denníku aktivity s cieľom zabezpečiť kvalitu údajov, ale nepoužije tieto informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa

ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Podľa predvoleného nastavenia je funkcia Bezpečnosť rodiny vypnutá. Ovládanie funkcie Bezpečnosť rodiny sa nachádza v položke Bezpečnosť rodiny v ovládacom paneli. Funkciu Bezpečnosť rodiny môžu zapnúť iba správcovia a monitorovaní alebo obmedzovaní môžu byť iba používatelia bez oprávnení správcu. Deti si môžu zobrazit' nastavenia, ale nemôžu ich zmeniť. Keď je funkcia Bezpečnosť rodiny zapnutá, dieťaťu sa po každom prihlásení do systému Windows zobrazí oznámenie o monitorovaní jeho konta touto funkciou. Ak konto pri vytváraní nastavíte ako konto dieťaťa, v tomto konte budete môcť zapnúť funkciu Bezpečnosť rodiny.

Ak je správca nastavujúci konto dieťaťa prihlásený do systému Windows pomocou konta Microsoft, správa online sa automaticky zapne a týždenne sa budú odosielať protokoly aktivity dieťaťa. Na webovú lokalitu Bezpečnosť rodiny od spoločnosti Microsoft je možné pridať alebo odstrániť z nej kontá rodičov. Každá osoba pridaná do tejto webovej lokality ako rodič môže zobrazit' protokol aktivity dieťaťa a zmeniť nastavenia funkcie Bezpečnosť rodiny dieťaťa, aj keď rodič nie je správcom počítača používaného dieťaťom.

Na správne používanie funkcie Bezpečnosť rodiny by mali byť správcami počítača len rodičia, deti by nemali mať oprávnenia správcu. Majte na pamäti, že používaním tejto funkcie na sledovanie iných používateľov (napríklad dospelých) sa môžu porušovať platné zákony.

[Začiatok stránky](#)

Fax

Popis tejto funkcie

Funkcia faxu umožňuje vytváranie a ukladanie titulných strán faxu a odosielanie a príjem faxov pomocou počítača a externého alebo vstavaného faxového modemu alebo faxového servera.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Zhromaždené informácie zahŕňajú akékoľvek osobné informácie zadané na titulnej strane faxu, ako aj identifikátory v rámci

štandardných faxových protokolov v odvetví ako identifikácia TSID (Transmitting Subscriber ID) a CSID (Call Subscriber ID). Podľa predvoleného nastavenia sa pre každý identifikátor v systéme Windows používa hodnota „Fax“.

Používanie informácií

Informácie zadané do dialógového okna odosielateľa sú prezentované na titulnej strane faxu. Identifikátory ako TSID a CSID môžu obsahovať ľubovoľný text a zvyčajne sa používajú v prijímajúcom faxovom zariadení alebo počítači na identifikáciu odosielateľa. Do spoločnosti Microsoft sa neodosiela žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Prístup k faxu je určený oprávneniami používateľského konta pre počítač. Ak správca faxovej služby nezmení prístupové nastavenia, všetci používatelia môžu prijímať a odosielať faxy. Podľa predvoleného nastavenia môžu všetci používatelia zobrazovať odosielené dokumenty a akékoľvek faxy prijaté počítačom. Správcovia môžu vidieť všetky faxované dokumenty (prijaté aj odoslané), konfigurovať nastavenia faxovania vrátane povolení na zobrazovanie alebo riadenie faxov a hodnôt TSID a CSID.

[Začiatok stránky](#)

Prispôsobenie rukopisu – automatické učenie

Popis tejto funkcie

Automatické učenie je nástroj prispôsobenia rozpoznávania rukopisu, ktorý je dostupný v počítačoch s dotykovou obrazovkou alebo perom počítača Tablet PC. Pomocou tejto funkcie sa zhromažďujú údaje o používaných slovách a spôsobe ich písania. Pomáha to softvéru na rozpoznávanie rukopisu zlepšiť interpretáciu štýlu rukopisu a slovnej zásoby a takisto to zlepšuje automatické opravy a návrhy textu pre jazyky bez editorov metód vstupu (IME).

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Informácie zhromaždené pomocou funkcie automatického učenia sa ukladajú v používateľskom profile každého používateľa počítača. Údaje sú uložené v špeciálnom formáte, ktorý sa nedá čítať pomocou

programu na zobrazovanie textu, ako napríklad Poznámkový blok alebo WordPad, a pre iných používateľov sú dostupné len vtedy, ak sú správcami počítača.

Zhromaždené informácie zahŕňajú:

- Texty z písaných správ, záznamy kalendára vytvorené pomocou e-mailových aplikácií (napríklad Office Outlook alebo Windows Live Mail) vrátane všetkých správ, ktoré ste už odoslali.
- Texty písané rukou na vstupnom paneli.
- Rozpoznaný text písaný rukou na vstupnom paneli počítača alebo napísaný pomocou dotykových klávesníc.
- Alternatívne znaky vybrané na opravu rozpoznaného textu.

Používanie informácií

Zhromaždené informácie sa používajú na zlepšenie rozpoznania rukou písaného textu vytvorením verzie softvéru na rozpoznanie textu, ktorá je prispôbená vášmu štýlu a slovnej zásobe, ako aj na zapnutie automatických opráv a návrhov textu pri písaní na dotykových klávesniciach.

Na vytvorenie rozšíreného slovníka sa použijú ukážky textu. Ukážky rukou písaného textu sa používajú na zlepšenie rukopisu pre každého používateľa počítača. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Automatické učenie je podľa predvoleného nastavenia zapnuté. Funkciu automatického učenia môžete kedykoľvek zapnúť alebo vypnúť pomocou **rozšíreného nastavenia** v časti **Jazyky** v ovládacom paneli. Pri vypnutí funkcie Automatické učenie sa odstránia všetky údaje zhromaždené a uložené pomocou tejto funkcie.

[Začiatok stránky](#)

Domáca skupina

Popis tejto funkcie

System Windows umožňuje jednoduché prepojenie počítačov v domácej sieti, takže môžete zdieľať obrázky, hudbu, videá, dokumenty a zariadenia. Počítačom takisto umožňuje vysielat' prúd mediálnych údajov do zariadení v domácej sieti, napríklad do zariadenia Media Extender. Tieto počítače a zariadenia sú vašou domácou skupinou. Ochranu domácej skupiny môžete zvýšiť heslom a takisto môžete vybrať, čo chcete zdieľať.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Môžete pristupovať k vlastným súborom, ako sú fotografie, videá, hudba a dokumenty, z ktoréhokolvek počítača v domácej skupine. Keď sa stanete súčasťou domácej skupiny, informácie o konte (vrátane e-mailovej adresy, zobrazovaného mena a obrázka) pre všetky kontá Microsoft v počítači sa budú zdieľať s ostatnými používateľmi v domácej skupine, aby sa zaplo zdieľanie obsahu.

Používanie informácií

Pomocou zhromaždených informácií môžu počítače v domácej skupine identifikovať, s kým majú zdieľať obsah a ako ho prezentovať. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielaajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Máte možnosť pridať alebo odstrániť počítače z domácej skupiny a rozhodnúť sa, čo budete zdieľať s ostatnými členmi domácej skupiny. Domácu skupinu môžete vytvoriť a spravovať pomocou okna **Domáca skupina** v časti **Sieť** v nastaveniach počítača.

[Začiatok stránky](#)

Editor metód vstupu (IME)

Editory metód vstupu (IME) spoločnosti Microsoft sa používajú pre východoázijské jazyky na konvertovanie vstupu klávesnice na ideogramy. V tejto časti je popísaných niekoľko funkcií vrátane automatického ladenia a predikcie editora IME, hlásenia chýb konverzií editora IME a registrácie slov editora IME.

Cloudoví kandidáti editora IME

Popis tejto funkcie

Keď použijete editor Microsoft IME (Pinyin) na zadanie zjednodušených čínskych znakov, editor IME môže použiť službu online na vyhľadanie kandidátskych ideogramov pre zadaný vstup, ktoré sa nenachádzajú v lokálnom slovníku počítača.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Počas zadávania zjednodušených čínskych znakov pomocou editora Microsoft IME (Pinyin) navrhuje editor ideogramy, ktoré môžete chcieť použiť. Ak editor IME nedokáže nájsť vhodný návrh v lokálnom slovníku, odošle vstup z klávesnice do spoločnosti Microsoft s cieľom určiť, či existuje lepší kandidátsky ideogram pre daný vstup. Ak áno, zobrazí sa v zozname kandidátov a v prípade výberu sa pridá do lokálneho slovníka. S cieľom analyzovať používanie funkcie sa nám odošle aj náhodne vygenerovaný jedinečný identifikátor. Tento identifikátor nesúvisí s vaším kontom Microsoft a nepoužije sa na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa zhromaždené informácie na vyhľadávanie cloudových ideogramov a na zlepšovanie svojich produktov a služieb. Nepoužijeme ich na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Cloudoví kandidáti editora IME sú predvolene vypnutí v editore Microsoft IME (Pinyin) pre zjednodušenú čínštinu. Ak chcete tieto nastavenia zobrazit' alebo zmenit', prejdite do nastavenia počítača, kliknite na položky **Čas a jazyka** **Miestne a jazykové nastavenie**, vyberte jazyk a kliknite na položku **Možnosti** môžete zobrazovať a spravovať.

Automatické ladenie a predikcia editorov IME

Popis tejto funkcie

V závislosti od používaného editora IME a vlastných nastavení môžu funkcie automatického ladenia a návrhov textu editorov IME zaznamenávať slová alebo postupnosti slov na zlepšenie výberu zobrazených ideogramov.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Funkcie automatického ladenia (samoučenia) editora IME a návrhov slov zaznamenávajú slová alebo postupnosti slov a ako často ich používate. Informácie automatického ladenia (s výnimkou akýchkoľvek postupností znakov a symbolov) sú uložené v súboroch pre každého používateľa počítača.

Používanie informácií

Editor IME používa údaje automatického učenia a návrhov textu v počítači na zlepšenie výberu ideogramov zobrazených pri používaní editora IME. Ak sa rozhodnete odosielať tieto údaje do spoločnosti Microsoft, použijú sa na zlepšenie editora IME a súvisiacich produktov a služieb.

Výber a ovládanie

V editoroch IME, ktoré ich podporujú, sú predvolene zapnuté funkcie automatického učenia a návrhov textu. Zhromaždené údaje sa do spoločnosti Microsoft neodosielajú automaticky. Zhromažďovanie a odosielanie týchto údajov možno nastaviť v okne Jazyk v ovládacom paneli.

Hlásenie chýb konverzií IME

Popis tejto funkcie

Ak sa vyskytnú chyby v predkladaní ideogramov alebo pri konverzii vstupov z klávesnice na ideogramy, táto funkcia umožňuje zhromažďovať informácie o chybách, ktoré môžu pomôcť spoločnosti Microsoft pri zlepšovaní jej produktov a služieb.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Funkcia hlásenia chýb konverzií editora IME zhromažďuje informácie o chybách konverzií IME, ako napríklad napísaný text, prvú konverziu alebo výsledok predikcie, reťazec vybraný namiesto toho, informácie o použití editore IME a informácie o spôsobe jeho použitia. Ak používate japonský editor IME, môžete sa takisto rozhodnúť zahrnúť do hlásenia o chybách konverzie aj informácie o automatickom učení.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa tieto informácie na zlepšenie svojich produktov a služieb. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Po uložení určitého počtu chýb konverzie zobrazí nástroj hlásenia chýb konverzií výzvu s otázkou, či chcete odoslať hlásenie o chybách konverzie. Takisto sa môžete rozhodnúť odoslať hlásenie o chybách konverzie z nástroja hlásenia chýb konverzií IME kedykoľvek. Pred odoslaním hlásenia môžete informácie v ňom skontrolovať. V nastavení editora IME môžete takisto zapnúť automatické odosielanie hlásení o chybách konverzie.

Registrácia slova editora IME

Popis tejto funkcie

Funkcia registrácie slova sa používa v závislosti od používaného editora IME na hlásenie nepodporovaných slov (slov, ktoré nie je možné správne konvertovať na ideogram zo vstupu z klávesnice).

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Hlásenia registrácie môžu zahŕňať informácie, ktoré poskytujete v dialógovom okne Pridať slovo o nahlasovaných slovách a o čísle softvérovej verzie editora IME. Tieto hlásenia môžu zahŕňať osobné informácie, napríklad ak pomocou funkcie na registráciu slov pridávate osobné mená. Pri každom hlásení máte ešte pred odoslaním možnosť skontrolovať odosielané údaje.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa tieto informácie na zlepšenie svojich produktov a služieb. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Pri každom vytvorení hlásenia na registráciu slova sa zobrazí otázka, či chcete správu odoslať spoločnosti Microsoft. Pred odoslaním hlásenia môžete informácie v ňom skontrolovať.

[Začiatok stránky](#)

Zdieľanie internetového pripojenia

Popis tejto funkcie

Zdieľanie internetového pripojenia vám umožňuje zdieľanie mobilného širokopásmového internetového pripojenia s inými zariadeniami cez sieť Wi-Fi. Môžete tiež vzdialene spustiť zdieľanie internetového pripojenia v mobilnom širokopásmovom zariadení z počítača, ak ste prihlásení do oboch zariadení pomocou rovnakého konta Microsoft.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď internetové pripojenie zdieľate prvýkrát, systém Windows automaticky vygeneruje a uloží sieťové meno a heslo. Môžete ich kedykoľvek zmeniť.

Ak to váš počítač podporuje a svoj počítač ste pridali do konta Microsoft ako dôveryhodné zariadenie, systém Windows zosynchronizuje sieťové meno a heslo s vaším kontom Microsoft. Systém Windows tiež zosynchronizuje ďalšie informácie, aby vám umožnil vzdialene spustiť zdieľanie internetového pripojenia z iných dôveryhodných zariadení. K týmto informáciám patrí hardvérová adresa rádiového modulu Bluetooth a náhodné číslo používané na pomoc pri zabezpečení pripojenia.

Používanie informácií

Tieto informácie sa používajú na nastavenie zdieľania internetového pripojenia. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak sa do zariadenia, ktoré podporuje zdieľanie internetového pripojenia, prihlásite s kontom Microsoft a pridáte zariadenie ako dôveryhodné, informácie potrebné na vzdialené spustenie zdieľania internetového pripojenia sa zosynchronizujú so službou OneDrive. Synchronizáciu informácií môžete zastaviť výberom možnosti nesynchronizovať heslá. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke.

[Začiatok stránky](#)

Internetová tlač

Popis tejto funkcie

Funkcia Internetová tlač umožňuje tlačiť cez internet.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri tlači pomocou tejto funkcie sa musíte najprv pripojiť na internetový tlačový server a overiť svoju totožnosť. Informácie, ktoré je potrebné odoslať do tlačového servera, sa budú líšiť v závislosti od úrovne zabezpečenia podporovanej tlačovým serverom (možno bude napríklad potrebné zadať meno používateľa a heslo). Po pripojení sa zobrazí zoznam kompatibilných tlačiarní. Ak v počítači nie je ovládač tlačiarne pre vybratú tlačiareň, môžete ho prevziať z tlačového servera. Keďže tlačové úlohy nie sú zašifrované, ostatní používatelia môžu vidieť odosielaný obsah.

Používanie informácií

Zhromaždené informácie umožňujú tlač pomocou vzdialených tlačiarní. Ak vyberiete tlačový server hostovaný spoločnosťou Microsoft, nepoužijeme poskytnuté informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám. Na používanie informácií odosielaných do tlačového servera tretej strany sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov príslušnej tretej strany.

Výber a ovládanie

Internetovú tlač môžete zapnúť alebo vypnúť pomocou okna **Programy a súčasti** v ovládacom paneli a výberom možnosti **Zapnúť alebo vypnúť súčasti systému Windows** môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Jazykové predvoľby

Popis týchto funkcií

Jazyky, ktoré chcete používať, môžete pridať do zoznamu jazykov v systéme Windows 8.1. Aplikácie a webové lokality sa zobrazia v prvom dostupnom jazyku v tomto zozname.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď v počítači navštívite webové lokality a nainštalujete aplikácie, zoznam preferovaných jazykov sa odošle na navštívené webové lokality a sprístupní sa používaným aplikáciám, aby mohli poskytnúť

obsah v preferovanom jazyku.

Používanie informácií

Zoznam preferovaných jazykov používajú webové lokality a aplikácie spoločnosti Microsoft na poskytnutie obsahu v preferovaných jazykoch. Spoločnosť Microsoft nepoužíva informácie o jazykoch na identifikáciu ani kontaktovanie používateľa. Na informácie o jazykoch odoslané alebo používané webovými lokalitami a aplikáciami tretích strán sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov vydavateľa webovej lokality alebo aplikácie tretej strany.

Výber a ovládanie

Zoznam preferovaných jazykov je dostupný inštalovaným aplikáciám a navštevovaným webovým lokalitám. Jazyky je možné do zoznamu pridávať alebo ich z neho odoberať v okne Jazykové predvoľby v ovládacom paneli. Ak sa v tomto zozname nenachádzajú žiadne jazyky, na navštevované webové lokality sa bude odosielať jazyk vybraný na karte Formáty v okne Oblasť v ovládacom paneli.

[Začiatok stránky](#)

Služby zisťovania pozície

Služby zisťovania pozície systému Windows vám umožňujú rozhodnúť, ktoré aplikácie, webové lokality a funkcie systému Windows budú mať povolené určovanie polohy počítača. Služby zisťovania pozície systému Windows pozostávajú z dvoch súčastí. Poskytovateľ pozície systému Windows sa pripája k službám online spoločnosti Microsoft s cieľom určiť polohu. Platforma pozície systému Windows určuje pozíciu počítača pomocou hardvéru, ako je napríklad senzor GPS, alebo softvéru, ako je napríklad Poskytovateľ pozície systému Windows.

Platforma pozície systému Windows

Popis tejto funkcie

Ak sa rozhodnete zapnúť platformu pozície systému Windows, aplikácie nainštalované zo služby Windows Obchod, ako aj niektoré funkcie systému Windows, budú môcť požiadať o povolenie na prístup k informáciám o pozícii počítača. Ak povolíte aplikácii použiť svoju pozíciu, okrem poskytnutia pozície počas používania aplikácie môže

platforma pozície systému Windows aplikácii oznámiť aj váš pohyb v rámci aplikáciou definovaných geografických hraníc alebo mimo nich. Aplikácia vám môže napríklad po odchode z práce odoslať pripomenutie, aby ste nezabudli nakúpiť potraviny. Na základe konfigurácie systému môže platforma pozície systému Windows určiť pozíciu vášho počítača pomocou hardvéru, ako je napríklad senzor GPS, alebo pomocou softvéru, ako je napríklad Poskytovateľ pozície systému Windows.

Platforma pozície systému Windows nebráni aplikáciám získať prístup k pozícii vášho počítača iným spôsobom. Môžete napríklad nainštalovať zariadenia (ako prijímač GPS), ktoré môžu odosielať informácie o pozícii priamo do aplikácie a obchádzať platformu. Bez ohľadu na nastavenie platformy pozície systému Windows môžu služby online používať adresu IP vášho počítača na určenie jeho približnej pozície – zvyčajne mesta, v ktorom sa váš počítač nachádza.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Samotná platforma pozície systému Windows neprenáša z počítača žiadne informácie, ale jednotliví poskytovatelia pozície (ako napríklad Poskytovateľ pozície systému Windows) môžu informácie prenášať, keď platforma pozície systému Windows požiada o určenie pozície počítača. Aplikácie, webové lokality a funkcie, ktoré sú oprávnené používať platformu na určenie pozície vášho počítača, môžu tieto informácie tiež prenášať alebo ukladať. Ak je v aplikácii nastavené monitorovanie zemepisných hraníc, tieto hranice sa zašifrované uložia do vášho počítača. K uloženým informáciám o hraniciach patria napríklad názov, pozícia a či bol počítač pri poslednom určovaní pozície v rámci týchto hraníc alebo mimo nich. Aplikácie používajúce geografické hranice môžu tieto informácie prenášať alebo ukladať.

Používanie informácií

Ak zapnete platformu pozície systému Windows, oprávnené aplikácie, webové lokality a funkcie systému Windows budú môcť získať prístup k informáciám o pozícii vášho počítača a budú vám vďaka nim môcť poskytovať prispôbený obsah. Ak používate aplikáciu alebo poskytovateľa pozície tretej strany, na používanie informácií o pozícii vášho počítača sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov tretej strany. Pred prevzatím aplikácie zo služby Windows Obchod sa

v popise aplikácie zobrazia informácie o tom, či ide o aplikáciu na základe pozície.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, zapne sa platforma pozície systému Windows. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, môžete ovládať platformu pozície systému Windows výberom položky Umožniť systému Windows a aplikáciám žiadať informácie o pozícii z platformy pozície systému Windows v časti Zdieľanie informácií so spoločnosťou Microsoft a ďalšími službami. Pri prvej požiadavke každej aplikácie zo služby Obchod o informácie o pozícii vášho počítača sa v systéme Windows zobrazí žiadosť o povolenie používať informácie o vašej pozícii aplikáciou. Toto nastavenie môžete zobrazit' a zmenit' pre každú aplikáciu zo služby Obchod v kľúčovom tlačidle Nastavenie jednotlivých aplikácií.

Ak používate počítačovú aplikáciu, ktorá používa platformu pozície systému Windows, mala by sa zobrazit' žiadosť o povolenie používania informácií o pozícii počítača. Po prístupe k informáciám o pozícii počítača sa v oblasti oznámení zobrazí ikona upozorňujúca na prístup k informáciám o pozícii počítača. Každý používateľ môže riadiť vlastné nastavenie pozície aplikácií prostredníctvom položky **Ochrana osobných údajov** v nastaveniach počítača. Správcovia môžu navyše všetkým používateľom vypnúť platformu pozície v časti **Nastavenie polohy** v ovládacom paneli. Ak nechcete, aby boli aplikácie upozorňované na prekročenie geografických hraníc definovaných aplikáciami, správca môže službu rámca pozície systému Windows v ovládacom paneli vypnúť.

Poskytovateľ pozície systému Windows

Popis tejto funkcie

Poskytovateľ pozície systému Windows sa pripája k službe online zisťovania pozície od spoločnosti Microsoft. Pomocou tejto služby sa na základe neďalekých sietí Wi-Fi alebo adresy IP počítača určuje približná pozícia počítača.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď aplikácia, ktorú ste oprávnili na prijímanie žiadostí o informácie o

vašej pozícii, požiada o tieto informácie, platforma pozície systému Windows požiada všetkých nainštalovaných poskytovateľov pozície (vrátane Poskytovateľa pozície systému Windows) o určenie aktuálnej pozície vášho počítača. Poskytovateľ pozície systému Windows najskôr skontroluje, či má z predchádzajúcej požiadavky aplikácie na základe pozície uložený zoznam neďalekých prístupových bodov siete Wi-Fi. Ak zoznam neďalekých prístupových bodov siete Wi-Fi neexistuje alebo ak je neaktuálny, poskytovateľ odošle službu zisťovania pozície od spoločnosti Microsoft informácie o neďalekých prístupových bodoch siete Wi-Fi a informácie zo zariadenia GPS (ak sú dostupné). Služba vráti poskytovateľovi približnú pozíciu vášho počítača, ktorú poskytovateľ odovzdá platforme pozície systému Windows. Tá informácie o pozícii počítača poskytne aplikácii, ktorá o ne žiadala. Poskytovateľ pozície systému Windows tiež môže aktualizovať svoj uložený zoznam prístupových bodov siete Wi-Fi. Poskytovateľ pozície systému Windows tento zoznam zachováva, vďaka čomu dokáže určiť približnú pozíciu vášho počítača bez nutnosti pripájať sa vždy na internet. Tento zoznam prístupových bodov je počas uloženia na disku šifrovaný, takže aplikácie k nemu nemajú priamy prístup.

Odoslané informácie o neďalekých prístupových bodoch siete Wi-Fi obsahujú identifikátor BSSID (adresu MAC prístupového bodu siete Wi-Fi) a intenzitu signálu. Informácie zo zariadenia GPS obsahujú zistenú zemepisnú šírku a dĺžku, smer, rýchlosť a nadmorskú výšku.

Poskytovateľ pozície systému Windows neodosiela žiadne informácie, ktoré dokážu jedinečne identifikovať váš počítač, okrem štandardných informácií o počítači, ktoré sa odosielajú pri každom pripojení na internet. Z dôvodu lepšej ochrany osobných údajov vlastníkov sietí Wi-Fi sa v systéme Windows neodosielajú informácie o identifikátoroch SSID (názvy prístupových bodov sietí Wi-Fi) ani o skrytých sieťach Wi-Fi. Z dôvodu ochrany osobných údajov a zabezpečenia sa informácie o sieťach Wi-Fi odosielajú šifrované pomocou protokolu SSL.

Ak sa rozhodnete pomôcť vylepšiť služby zisťovania pozície spoločnosti Microsoft, systém Windows môže po tom, ako aplikácia požiadala o informáciu o pozícii počítača, opäť odoslať spoločnosti Microsoft informáciu o okolitých prístupových bodoch siete Wi-Fi. Ak používate internetové pripojenie účtované podľa objemu údajov, systém Windows z dôvodu obmedzenia používania vášho internetového pripojenia obmedzí dennú frekvenciu odosielania týchto informácií.

Používanie informácií

Tieto informácie používa Poskytovateľ pozície systému Windows na poskytnutie približnej pozície vášho počítača platforme pozície systému Windows v prípade, že oň požiada oprávnená aplikácia.

Ak sa rozhodnete pomôcť zlepšiť službu zisťovania pozície od spoločnosti Microsoft, informácie o sieťach Wi-Fi a informácie zo zariadenia GPS odoslané spoločnosti Microsoft sa použijú na zlepšenie služieb zisťovania pozície od spoločnosti Microsoft, vďaka čomu sa zlepšia služby zisťovania pozície poskytované vašim aplikáciám. Spoločnosť Microsoft neukladá žiadne údaje zhromaždené pomocou tejto služby, ktoré by bolo možné použiť na identifikáciu, kontaktovanie, zasielanie reklamy alebo na sledovanie a vytváranie histórie pozície vášho počítača.

Výber a ovládanie

Poskytovateľ pozície systému Windows sa používa len vtedy, keď oprávnená aplikácia požiada o informácie o pozícii vášho počítača. Ďalšie informácie o ovládaní možnosti, či môžu aplikácie žiadať o informácie o pozícii vášho počítača, nájdete v časti o platforme pozície systému Windows. Ak udelíte aplikáciám oprávnenie na požadovanie informácií o pozícii vášho počítača, zoznam pozícií neďalekých prístupových bodov siete Wi-Fi vo vyrovnávacej pamäti, ktorý je zašifrovaný a uložený v rámci Poskytovateľa pozície systému Windows, sa bude pravidelne odstraňovať a nahrádzať.

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, pomôžete tým zlepšiť službu zisťovania pozície od spoločnosti Microsoft. Ak vyberiete možnosť prispôsobenia nastavení, môžete ovládať, či chcete pomôcť zlepšovať služby zisťovania pozície spoločnosti Microsoft, a to výberom položky **Odoslať niektoré údaje o pozícii spoločnosti Microsoft, keď používate aplikácie zisťovania pozície** v časti **Pomoc pri zlepšovaní produktov a služieb spoločnosti Microsoft**. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v položke Nastavenie umiestnenia v ovládacom paneli. Ak sa rozhodnete, že nechcete pomôcť zlepšiť službu, Poskytovateľa pozície systému Windows môžete aj naďalej používať na určenie približnej pozície svojho počítača.

Poskytovateľa pozície systému Windows môžete zapnúť alebo vypnúť otvorením položky **Zapnúť alebo vypnúť súčasti systému Windows** v ovládacom paneli. Ak vypnete Poskytovateľa pozície systému Windows, aj naďalej môžete používať ďalších poskytovateľov pozície (napríklad zariadenie GPS) s platformou pozície systému Windows.

[Začiatok stránky](#)

Spravovanie poverení

Popis tejto funkcie

Systém Windows vám umožňuje pripojiť aplikácie zo služby Windows Obchod ku kontám, ktoré používate pre webové lokality. Ak ste už predtým uložili heslo pre webovú lokalitu v programe Internet Explorer, systém Windows môže uložené heslo použiť pri pripájaní aplikácie k tejto webovej lokalite.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď aplikácia požiada o poverenia na prihlásenie k webovej lokalite, môžete vybrať uloženie týchto poverení. Ak ste sa už prihlásili na webovú lokalitu v programe Internet Explorer a vybrali ste možnosť uloženia poverení, systém Windows automaticky uložené poverenia vyplní. Poverenia sa v počítači ukládajú zašifrované. Ďalšie informácie o spôsobe synchronizácie týchto a ďalších poverení so službou OneDrive sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke.

Používanie informácií

Systém Windows používa na prihlasovanie na vybrané webové lokality len uložené poverenia. Ak ste poverenia uložili počas pripojenia aplikácie k webovej lokalite, uložené poverenia sa v programe Internet Explorer ani v iných aplikáciách nepoužijú.

Výber a ovládanie

Uložené poverenia môžete spravovať v Správcovi poverení v ovládacom paneli. Ďalšie informácie o spôsobe synchronizácie týchto a ďalších poverení so službou OneDrive sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke.

Meno a obrázok konta

Popis tejto funkcie

Aplikácie môžu od systému Windows požadovať vaše meno a váš obrázok konta na poskytnutie prispôbeného obsahu. Vaše meno a obrázok konta sa zobrazujú v položke **Vaše konto** v časti **Kontá** v nastaveniach počítača. Ak sa prihlásite do systému Windows prostredníctvom konta Microsoft, v systéme Windows sa použije meno a obrázok konta, ktoré sú priradené k danému kontu. Ak ste pre svoje konto nevybrali obrázok, vaším obrázkom konta bude predvolený obrázok poskytovaný systémom Windows.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak aplikáciám povolíte prístup k vášmu menu a obrázku konta, v systéme Windows sa tieto informácie poskytnú všetkým aplikáciám, ktoré o ne požiadajú. Aplikácie môžu tieto informácie ukladať alebo prenášať.

Ak sa prihlásite do systému Windows prostredníctvom konta domény a povolíte aplikáciám používanie svojho mena alebo obrázka konta, aplikácie, ktoré môžu používať poverenia systému Windows, budú mať prístup k určitým ďalším formám informácií o vašom konte domény. Medzi tieto informácie patrí napríklad hlavné meno používateľa (ako peter@contoso.com) a názov domény DNS (ako corp.contoso.com\peter).

Ak na prihlasovanie do systému Windows používate konto Microsoft alebo na prihlasovanie do systému Windows používate konto domény pripojené ku kontu Microsoft, v systéme Windows sa môže obrázok vášho konta v počítači automaticky synchronizovať s obrázkom konta Microsoft.

Používanie informácií

Ak používate aplikáciu tretej strany, na používanie vášho mena a obrázka konta sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov tretej strany. Ak používate aplikáciu od spoločnosti Microsoft, zásady ochrany osobných údajov aplikácie budú vysvetlené v tomto prehlásení o

ochrane osobných údajov.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, aplikácie budú mať v systéme Windows povolený prístup k vášmu menu a obrázku konta. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenie, prístup k svojmu menu a obrázku konta môžete ovládať, keď v časti **Zdieľanie informácií s aplikáciami spoločnosti Microsoft a ďalšími službami** v časti **Zdieľanie informácií so spoločnosťou Microsoft**. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v časti **Ochrana osobných údajov** v nastaveniach počítača. Obrázok konta môžete zmeniť v časti **Kontá** v nastaveniach počítača. Určitým aplikáciám tiež môžete povoliť meniť obrázok vášho konta.

[Začiatok stránky](#)

Network Awareness

Popis tejto funkcie

Ak máte predplatený program na prístup k sieti (napríklad prostredníctvom mobilného širokopásmového pripojenia), táto funkcia poskytuje informácie o vašom predplatenom programe aplikáciám a funkciám systému Windows v počítači. Funkcie systému Windows a aplikácie môžu tieto informácie používať na optimalizovanie svojho správania. Ak napríklad používate program s údajovou tarifou podľa objemu údajov, služba Windows Update doručí aktualizácie s nižšou prioritou do počítača, až keď budete pripojení k inému typu siete. Táto funkcia takisto poskytuje informácie o vašom sieťovom pripojení, ako je napríklad intenzita signálu a či je počítač pripojený na internet.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pomocou tejto funkcie sa zhromažďujú informácie o pripojení k internetu a intranetu, napríklad prípona servera DNS počítača, názov siete a adresa brány sietí, ku ktorým sa počítač pripája. Táto funkcia takisto prijíma informácie o predplatenom programe, ako sú napríklad objem zostávajúcich údajov v programe.

Profily pripojenia k sieti môžu zahŕňať históriu všetkých navštívených sietí, ako aj dátum a čas posledného pripojenia. Táto funkcia sa môže

pokúsiť o pripojenie k serveru spoločnosti Microsoft na určenie, či ste pripojení na internet. Jedinými údajmi odoslanými spoločnosti Microsoft počas kontrol sieťového pripojenia sú štandardné informácie o počítači.

Používanie informácií

Ak sa údaje odošlú do spoločnosti Microsoft, použijú sa len na poskytnutie stavu sieťového pripojenia. Stav sieťového pripojenia sa sprístupní aplikáciám a funkciám v počítači, ktoré vyžadujú informácie o sieťovom pripojení. Na používanie informácií odosielaných aplikáciám tretích strán sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov príslušnej tretej strany.

Výber a ovládanie

Funkcia Network Awareness je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Správca ju môže vypnúť pomocou možností v položke Služby v okne Nástroje na správu v ovládacom paneli. Vypnutie tejto funkcie sa neodporúča, pretože niektoré funkcie systému Windows nemusia bez nej fungovať správne.

[Začiatok stránky](#)

Oznámenia, aplikácie obrazovky uzamknutia a aktualizácie dlaždíc

Aplikácie zo služby Windows Obchod môžu automaticky prijímať obsah a zobrazovať oznámenia niekoľkými spôsobmi. Môžu napríklad prijímať oznámenia, ktoré sa na chvíľu zobrazia v rohu obrazovky alebo na dlaždiciach aplikácií, ak sú tieto dlaždice pripnuté na domovskú obrazovku. Ak chcete, oznámenia sa môžu zobrazovať na obrazovke uzamknutia. Obrazovka uzamknutia môže tiež zobrazovať podrobné alebo krátke informácie o stave niektorých aplikácií. Vydavатели aplikácií môžu odosielať obsah do aplikácií zo služby Windows Obchod prostredníctvom služby Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania spustenej na serveroch spoločnosti Microsoft alebo aplikácie môžu preberať informácie priamo zo serverov tretích strán.

Oznámenia

Popis tejto funkcie

Aplikácie zo služby Windows Obchod vám môžu doručovať pravidelné

alebo okamžité informácie, ktoré sa budú stručne zobrazovať ako oznámenia v rohu obrazovky.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Aplikácie môžu v oznámeniach zobrazovať text, obrázky alebo text aj obrázky. Obsah oznámení môže byť poskytovaný lokálne (napríklad budík aplikácie hodín). Oznámenia sa môžu odosielať aj zo služby online aplikácie prostredníctvom služby Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania (napríklad aktualita zo sociálnej siete). Obrázky zobrazené v oznámeniach je možné preberať priamo zo servera určeného vydavateľom aplikácie. V takom prípade sa do daného servera odošlú štandardné informácie o počítači.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie v oznámeniach len na doručenie oznámení z aplikácií do počítača. Služba Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania môže oznámenie dočasne uložiť pred doručením do vášho počítača. Ak sa oznámenie nedá doručiť okamžite, uloží sa na niekoľko minút a potom sa odstráni.

Výber a ovládanie

Oznámenia môžete vypnúť pre všetky alebo len niektoré aplikácie v okne **Oznámenia** v časti **Vyhľadávanie a aplikácie** v nastaveniach počítača. Ak vypnete oznámenia pre niektorú aplikáciu alebo ak aplikáciu odinštalujete, jej vydavateľ môže naďalej odosielať aktualizácie do služby Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania, ale tieto oznámenia sa nezobrazia vo vašom počítači.

Aplikácie obrazovky uzamknutia

Popis tejto funkcie

Niektoré aplikácie zo služby Windows Obchod môžu zobrazovať stav a oznámenia na obrazovke, keď je počítač uzamknutý. Aplikácie obrazovky uzamknutia môžu tiež počas zamknutia počítača vykonávať úlohy, ako napríklad synchronizácia e-mailov na pozadí alebo prijímanie prichádzajúcich hovorov. Z obrazovky uzamknutia tiež môžete priamo používať fotoaparát počítača.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Aplikácie obrazovky uzamknutia môžu prijímať aktualizácie stavu od vydavateľa aplikácie prostredníctvom služby Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania alebo priamo zo serverov vydavateľa aplikácie (alebo iných tretích strán). Aplikácie obrazovky uzamknutia môžu tiež prenášať alebo spracovávať iné informácie nesúvisiace s oznámeniami a aktualizáciami.

Používanie informácií

Systém Windows používa informácie o stave a oznámeniach poskytovaných aplikáciami obrazovky uzamknutia na aktualizáciu obrazovky uzamknutia.

Výber a ovládanie

Po nastavení systému Windows sa aplikácie Pošta, Kalendár a Skype automaticky nastaví ako aplikácie obrazovky uzamknutia. Tieto alebo iné aplikácie môžete na obrazovku uzamknutia pridať alebo ich z nej odstrániť. Používanie aplikácie Fotoaparát na **obrazovke uzamknutia** v časti **Počítač a zariadenia** v nastaveniach počítača. Taktiež je možné nastaviť jednu aplikáciu, aby na obrazovke uzamknutia trvalo zobrazovala podrobný stav (napríklad podrobnosti o ďalšej plánovanej činnosti v kalendári).

Zobrazovanie oznámení aplikácií obrazovky uzamknutia na obrazovke uzamknutia je možné nastaviť okne **Oznámenia** v časti **Vyhľadávanie a aplikácie** v nastaveniach počítača.

Aktualizácie dlaždíc

Popis tejto funkcie

Aplikácie zo služby Windows Obchod vám môžu doručovať pravidelné alebo okamžité informácie, ktoré sa budú zobrazovať ako aktualizácie dlaždíc aplikácií na domovskej obrazovke.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Aplikácie zo služby Obchod pripnuté na domovskej obrazovke aktualizujú svoje dlaždice vo forme textu, obrázkov alebo textu aj obrázkov. Obsah zobrazený na dlaždici aplikácie môže aplikácia poskytovať lokálne, môže sa pravidelne preberať zo servera určeného vydavateľom aplikácie alebo sa môže odosielať zo služby online aplikácie prostredníctvom služby Windows na doručenie oznámení a

aktualizácií bez vyžiadania. Ak sa obsah dlaždice preberá priamo zo servera určeného vydavateľom aplikácie, do daného servera odošlú štandardné informácie o počítači.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie v dlaždiciach len na doručenie aktualizácií dlaždíc z aplikácií do počítača. Služba Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania môže tieto informácie dočasne uložiť pred doručením do vášho počítača. Ak sa aktualizácia dlaždice nedá doručiť okamžite, uloží sa na niekoľko dní a potom sa odstráni.

Výber a ovládanie

Keď aplikácia začne dostávať aktualizácie dlaždice, môžete ich vypnúť výberom dlaždice aplikácie na domovskej obrazovke a výberom položky **Vypnúť dynamickú dlaždicu** v príkazoch dostupných pre aplikáciu. Ak zrušíte pripnutie dlaždice aplikácie na domovskú obrazovku, aktualizácie dlaždice tejto aplikácie sa nebudú zobrazovať. Ak odinštalujete aplikáciu, jej vydavateľ môže naďalej odosielať aktualizácie do služby Windows na doručenie oznámení a aktualizácií bez vyžiadania, ale nezobrazia sa vo vašom počítači.

Ak chcete vymazať aktuálne aktualizácie zobrazené v dlaždiciach na domovskej obrazovke, potiahnite prstom z pravého okraja alebo ukážte do pravého horného rohu domovskej obrazovky, ťuknite alebo kliknite na položku **Nastavenia** potom na položku **Dlaždice**. Ťuknite alebo kliknite na tlačidlo **Vymazať** v časti **Vymazať z mojich dlaždíc osobné údaje**. Aktualizácie dlaždíc sa po vymazaní aktuálnych aktualizácií budú ďalej zobrazovať.

[Začiatok stránky](#)

Objednať výtlačky

Popis tejto funkcie

Funkcia Objednať výtlačky umožňuje odosielanie digitálnych obrázkov uložených v počítači alebo na sieťovej jednotke do služby na tlač fotografií online podľa vášho výberu. V závislosti od služby môžete dať obrázky vytlačiť a doručiť poštou, alebo si môžete výtlačky vyzdvihnúť v miestnom obchode.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa rozhodnete zadať objednávku do služby na tlač fotografií online, digitálne fotografie sa do vybranej služby odošlú cez internet. Cesta k súborom vybraných digitálnych obrázkov (ktorá môže obsahovať meno používateľa) sa môže odosielať do služby, aby bolo v rámci služby možné zobrazit' a odovzdať obrázky. Súbory digitálnych obrázkov môžu obsahovať údaje o obrázku, ktoré sa uložili so súborom vo fotoaparáte, napríklad dátum a čas nasnímania záberu alebo pozícia zhotovenia snímky, ak fotoaparát podporuje systém GPS. Súbory môžu obsahovať aj osobné informácie (napríklad titulky), ktoré mohli byť priradené k súboru prostredníctvom aplikácií na správu digitálnych obrázkov a programu Prieskumník. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Vlastnosti nižšie.

Po výbere služby online na tlač fotografií v rámci funkcie Objednať výtlačky budete presmerovaní na webovú lokalitu služby zobrazenú v okne Objednať výtlačky. Informácie zadané na webovej lokalite služby online na tlač fotografií sa odosielajú do služby.

Používanie informácií

Informácie uložené v súboroch digitálnych obrázkov fotoaparátom sa možno využijú v službe online na tlač fotografií v rámci procesu tlače, napríklad na úpravu farby a ostroty obrázka pred tlačou. Informácie uložené pomocou aplikácií na správu obrázkov sa môžu použiť v službe online na tlač fotografií na tlač titulkov na zadnej alebo prednej strane kópie výtlačku. Na používanie týchto a iných informácií poskytnutých službe online na tlač fotografií, napríklad informácií zadaných na webovej lokalite, sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov týchto spoločností.

Výber a ovládanie

Pomocou funkcie Objednať výtlačky môžete vybrať obrázky a službu, kam sa majú obrázky odoslať na tlač. Pomocou niektorých aplikácií na správu obrázkov je možné odstrániť niektoré osobné informácie pred odoslaním obrázkov na tlač. Možno bude možné upraviť vlastnosti súboru a tak odstrániť uložené osobné informácie.

[Začiatok stránky](#)

Načítanie na pozadí a príprava pred spustením

Popis tejto funkcie

Systém Windows pomáha rýchlejšie spúšťať aplikácie a funkcie systému Windows tým, že sleduje čas a frekvenciu používania týchto aplikácií a funkcií a systémové súbory, ktoré sa načítavajú.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď používate aplikáciu alebo funkciu systému Windows, systém Windows ukladá niektoré informácie o systémových súboroch, ako aj o čase a frekvencii používania aplikácie alebo funkcie, do počítača.

Používanie informácií

Systém Windows tieto informácie o používaní aplikácií a funkcií používa na pomoc pri rýchlejšom spúšťaní aplikácií a funkcií. V niektorých prípadoch sa môžu aplikácie spúšťať automaticky v režime odstavenia.

Výber a ovládanie

Aplikácie, ktoré sa automaticky spúšťajú a odstavujú, sa zobrazujú v Správcovi úloh a môžu sa ukončiť. Počas odstavenia nemôžu tieto aplikácie získať prístup k vašej webovej kamere ani k mikrofónu, až kým ich nespustíte, a to ani vtedy, ak ste túto funkciu predtým povolili.

[Začiatok stránky](#)

Asistent pre kompatibilitu programu

Popis tejto funkcie

Ak sa vyskytne problém s kompatibilitou pri spúšťaní počítačovej aplikácie, funkcia Asistent pre kompatibilitu programu sa ho pokúsi vyriešiť.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa vyskytne problém s kompatibilitou pri spúšťaní aplikácie, vytvorí sa hlásenie, ktoré obsahuje informácie, ako sú názov aplikácie, verzia aplikácie, potrebné nastavenia kompatibility a doterajšie úkony s aplikáciou. Problémy s nekompatibilnými aplikáciami sa spoločnosť Microsoft nahlasujú prostredníctvom funkcie Hlásenie chýb systému Windows alebo programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre

system Windows (CEIP).

Používanie informácií

Hlásenia o chybe sa používajú na poskytovanie odozvy na problémy nahlásené pri práci s aplikáciami. Odozvy obsahujú prepojenia (ak sú k dispozícii) na webovú lokalitu vydavateľa aplikácie, kde môžete získať ďalšie informácie o možných riešeniach. Hlásenia o chybe vytvorené z dôvodu zlyhania aplikácií sa používajú na určenie tých nastavení, ktoré je potrebné upraviť, keď sa vyskytnú problémy s kompatibilitou pre aplikácie používané v tejto verzii systému Windows. Informácie nahlásené prostredníctvom programu CEIP sa používajú na zistenie problémov s kompatibilitou aplikácie.

Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie zhromaždené prostredníctvom tejto funkcie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

V prípade problémov nahlásených prostredníctvom služby Hlásenie chýb systému Windows sa hlásenie o chybe vytvorí, len ak vyberiete možnosť kontroly riešenia online. Ak ste predtým nesúhlasili s automatickým hlásením problémov, pri hľadaní riešenia sa zobrazí otázka, či chcete odoslať hlásenie o chybe. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti o službe Hlásenie chýb systému Windows.

Ak ste zapli službu CEIP systému Windows, niektoré problémy sa budú prostredníctvom nej nahlasovať automaticky. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre systém Windows.

[Začiatok stránky](#)

Vlastnosti

Popis tejto funkcie

Vlastnosti sú informácie o súbore umožňujúce rýchle vyhľadávanie a organizáciu súborov. Niektoré vlastnosti sa týkajú samotného súboru (napríklad veľkosť), zatiaľ čo iné môžu byť špecifické pre aplikáciu alebo zariadenie (napríklad nastavenia fotoaparátu pri snímaní záberu alebo údaje o pozícii zaznamenané fotoaparátom pre fotografiu).

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Typ uložených informácií závisí od typu súboru a aplikácie, ktorá ho používa. Príklady vlastností zahŕňajú názov súboru, dátum zmeny, veľkosť súboru, kľúčové slová a komentáre. Vlastnosti sú uložené v súbore a premiestňujú alebo kopírujú sa spolu so súborom do iného umiestnenia, napríklad pri zdieľaní súboru alebo odoslaní vo forme e-mailovej prílohy.

Používanie informácií

Vlastnosti slúžia na rýchlejšie vyhľadávanie a organizáciu súborov. Takisto ich môžu používať aplikácie na vykonávanie určitých úloh aplikácie. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Niektoré vlastnosti súboru môžete upraviť alebo odstrániť výberom súboru v programe Prieskumník a kliknutím na položku **Vlastnosti**. Niektoré vnútorné vlastnosti, napríklad dátum zmeny, veľkosť súboru, názov súboru, a niektoré vlastnosti špecifické pre aplikáciu, nie je možné týmto spôsobom odstrániť. Vlastnosti špecifické pre aplikáciu môžete upraviť alebo odstrániť, len ak aplikácia, pomocou ktorej bol súbor vytvorený, tieto funkcie podporuje.

[Začiatok stránky](#)

Bezkontaktné prepojenie

Služba bezkontaktného prepojenia NFC

Popis tejto funkcie

Ak je počítač vybavený hardvérom s podporou technológie Near-field Communication (NFC), môžete fyzickým dotykom zariadenia o iné zariadenie alebo príslušenstvo s hardvérom s podporou technológie NFC zdieľať prepojenia, súbory a ďalšie informácie. Existujú dva typy bezkontaktného prepojenia: Priblížiť a komunikovať a Priblížiť a podržať. Pomocou typu Priblížiť a komunikovať môžete vytvoriť krátke alebo dlhodobé spojenie medzi zariadeniami cez rozhranie Wi-Fi, Wi-Fi Direct alebo Bluetooth. S postupom Priblížiť a podržať je spojenie aktívne, len kým sa zariadenia nachádzajú tesne vedľa seba.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď o seba opriete zariadenia s podporou technológie blízkosti, vymenia si informácie potrebné na nadviazanie vzájomného spojenia. V závislosti od spôsobu konfigurácie zariadení tieto informácie môžu zahŕňať informácie o párovaní zariadenia Bluetooth, sieťové adresy Wi-Fi a názov počítača.

Po nadviazaní spojenia sa v závislosti od konkrétnej funkcie alebo aplikácie bezkontaktného prepojenia môžu medzi zariadeniami vymeniť aj ďalšie informácie. Systém Windows môže pomocou pripojenia prostredníctvom technológie bezkontaktného prepojenia odosielať súbory, prepojenia a ďalšie informácie z jedného zariadenia do druhého. Aplikácie využívajúce technológiu blízkosti môže odosielať a prijímať akékoľvek informácie, ku ktorým majú prístup. Tieto informácie sa môžu odosielať prostredníctvom sieťového alebo internetového pripojenia alebo priamo prostredníctvom bezdrôtového pripojenia medzi zariadeniami.

Používanie informácií

Informácie o sieti a počítačoch vymenené pri pripojení prostredníctvom technológie bezkontaktného prepojenia sa používajú na nadviazanie sieťového pripojenia a na identifikáciu pripájajúcich sa zariadení. Údaje vymenené pri pripojení prostredníctvom bezkontaktného prepojenia inicializovaného v rámci aplikácie môže táto aplikácia použiť ľubovoľným spôsobom. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Služba pripojenia prostredníctvom technológie bezkontaktného prepojenia je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Správca ju môže vypnúť pomocou možností v okne Zariadenia a tlačiarne v ovládacom paneli.

Priblížiť a odoslať

Popis tejto funkcie

Funkcia Priblížiť a odoslať systému Windows zjednodušuje zdieľanie vybraných informácií s priateľom vo vašej blízkosti alebo s iným vaším zariadením, napríklad mobilným telefónom. Ak máte napríklad spustený prehľadávač, môžete funkciu Priblížiť a odoslať spustiť z

tably Zariadenia. Nasledujúce zariadenie, na ktoré ťuknete, prijme prepojenie na momentálne zobrazenú webovú stránku. Funguje to aj so všetkými aplikáciami, ktoré podporujú zdieľanie informácií, ako sú obrázky, text alebo súbory.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Funkcia Priblížiť a odoslať používa informácie, ktoré zdieľate, a informácie popísané v časti Služba bezkontaktného prepojenia NFC vyššie.

Používanie informácií

Tieto informácie sa používajú len na vytvorenie spojenia medzi dvomi zariadeniami. Funkcia Priblížiť a odoslať neukladá zdieľané informácie. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Ak je služba bezkontaktného prepojenia NFC zapnutá, zapnutá je aj funkcia Priblížiť a odoslať. Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti Služba bezkontaktného prepojenia NFC.

[Začiatok stránky](#)

Pripojenia vzdialeného prístupu

Popis tejto funkcie

Pripojenia vzdialeného prístupu umožňujú pripojenie k súkromným sieťam pomocou pripojenia virtuálnej súkromnej siete (VPN) a služby vzdialeného prístupu (RAS). RAS je súčasť, pomocou ktorej sa pripája klientsky počítač (počítač používateľa) k hostiteľskému počítaču (server na vzdialený prístup) pomocou štandardných protokolov. Technológie VPN umožňujú používateľom pripojiť sa k súkromnej sieti (napríklad k firemnej sieti) prostredníctvom internetu.

Súčasť Pripojenia vzdialeného prístupu, Telefonické pripojenie siete, umožňuje prístup na internet pomocou telefónneho modemu alebo širokopásmovej technológie, ako je napríklad káblový modem alebo pripojenie typu DSL. Telefonické pripojenie siete zahŕňa súčasti na vytáčanie, ako sú RAS Client, Správca pripojení a RAS Phone, ako aj pomôcky na vytáčanie s príkazovým riadkom, ako je napríklad Rasdial.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Súčasťou na vytácanie zhromažďujú z počítača informácie, ako sú meno používateľa, heslo a názov domény. Tieto informácie sa odošlú do systému, ku ktorému sa pokúšate pripojiť. Na ochranu osobných údajov a zabezpečenia počítača sa informácie súvisiace so zabezpečením, ako sú meno používateľa a heslo, zašifrujú a uložia v počítači.

Používanie informácií

Informácie pomôcok na vytácanie pomáhajú pri pripojení počítača na internet. Server na vzdialený prístup si môže ponechať informácie o mene používateľa a adrese IP na účely účtovníctva a kontroly súladu, ale žiadne z týchto informácií sa neodosielajú spoločnosti Microsoft.

Výber a ovládanie

V prípade pomôcok na vytácanie bez príkazového riadka môžete vybrať uloženie hesla začiarnutím políčka **Uložiť toto meno používateľa a heslo**. Túto možnosť môžete kedykoľvek zrušiť, čím sa z pomôcky na vytácanie odstráni predtým uložené heslo. Keďže táto možnosť je predvolene vypnutá, môže sa pri pokuse o pripojenie na internet alebo k sieti zobrazíť výzva na zadanie hesla. V prípade pomôcok na vytácanie v príkazovom riadku, akou je napríklad rasdial, nie je možnosť uloženia hesla k dispozícii.

[Začiatok stránky](#)

Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy

Popis tejto funkcie

Funkcia Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy umožňuje prístup k aplikáciám vo vzdialených počítačoch, ktoré boli sprístupnené online na vzdialený prístup.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď povolíte pripojenie, prevezmú sa do počítača konfiguračné súbory z určenej vzdialenej adresy URL. Tieto konfiguračné súbory prepájajú aplikácie a pracovné plochy na vzdialených počítačoch, takže ich môžete spúšťať zo svojho počítača. Počítač pravidelne automaticky skontroluje a prevezme aktualizácie konfiguračných súborov. Tieto

aplikácie fungujú na vzdialených počítačoch a do nich zadané informácie sa vysielajú prostredníctvom siete do vzdialených počítačov, ku ktorým sa pripájate.

Ak spoločnosť Microsoft hostuje počítač alebo aplikáciu, ku ktorej sa pripájate, do spoločnosti Microsoft sa môžu na účely podpory odoslať aj ďalšie informácie o vašom pripojení.

Používanie informácií

Aktualizácie konfiguračných súborov môžu zahŕňať zmeny nastavení vrátane poskytovania prístupu k novým aplikáciám. Nové aplikácie sa však spustia len vtedy, ak ich vyberiete. Pomocou tejto funkcie sa tiež odosielať informácie do vzdialených počítačov, v ktorých sú spustené vzdialené aplikácie. Na používanie údajov vzdialenými počítačmi sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov poskytovateľov programov a správcov vzdialených počítačov. Do spoločnosti Microsoft sa neodošlú žiadne informácie s výnimkou prípadu, keď je vzdialené pripojenie hostované spoločnosťou Microsoft.

Výber a ovládanie

Môžete si vybrať, či chcete používať funkciu Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy. Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy môžete pridať alebo odstrániť pomocou položky Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy v ovládacom paneli. Nové pripojenie môžete pridať kliknutím na položku **Prejsť na aplikáciu RemoteApp a pracovné plochy** zadaním adresy URL pripojenia do dialógového okna. Na načítanie adresy URL pripojenia môžete takisto použiť svoju e-mailovú adresu. Pripojenie a príslušné súbory pripojenia môžete odstrániť kliknutím na možnosť **Odstrániť** v dialógovom okne popisu pripojenia. Ak odpojíte pripojenie bez zatvorenia všetkých otvorených aplikácií, aplikácie zostanú vo vzdialenom počítači otvorené. Pripojenia aplikácie RemoteApp a pracovnej plochy sa nezobrazujú v zozname Pridať alebo odstrániť programy v ovládacom paneli.

[Začiatok stránky](#)

Pripojenie vzdialenej pracovnej plochy

Popis tejto funkcie

Funkcia Pripojenie vzdialenej pracovnej plochy poskytuje spôsob vytvorenia vzdialeného pripojenia k host'ujúcemu počítaču so službami vzdialenej pracovnej plochy.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Nastavenia pripojenia vzdialenej pracovnej plochy sa ukladajú v lokálnom ukladačom priestore aplikácie alebo v súbore RDP (Remote Desktop Protocol) v počítači. Tieto nastavenia zahŕňajú názov domény a konfiguračné nastavenia pripojenia, napríklad názov vzdialeného počítača, meno používateľa, informácie o displeji, informácie o lokálnom zariadení, zvukové informácie, schránka, nastavenia pripojenia, názvy vzdialených aplikácií a ikona alebo miniatúra relácie.

Poverenia na tieto pripojenia, poverenia brány vzdialenej pracovnej plochy a zoznam názvov dôveryhodných serverov brán vzdialenej pracovnej plochy sú uložené lokálne v počítači. Zoznam je uložený v databáze Registry. Tento zoznam sa ukladá natrvalo, kým ho neodstráni správca. Do spoločnosti Microsoft sa neodošlú žiadne informácie s výnimkou prípadu, keď je vzdialené pripojenie host'ované spoločnosťou Microsoft.

Používanie informácií

Informácie zhromaždené pripojením vzdialenej pracovnej plochy umožňujú pripojenie k hostiteľským počítačom so službami vzdialenej pracovnej plochy pomocou preferovaných nastavení. Meno používateľa, heslo a informácie o doméne sa zhromažďujú na umožnenie ukladania nastavení pripojenia a spustenie pripojenia dvojitým kliknutím na súbor RDP alebo kliknutím na obľúbenú položku bez nutnosti opätovného zadania týchto informácií.

Výber a ovládanie

Môžete si vybrať, či chcete používať funkciu pripojenia vzdialenej pracovnej plochy. Ak ju použijete, súbory RDP a obľúbené položky pripojenia vzdialenej pracovnej plochy obsahujú informácie potrebné na pripojenie k vzdialenému počítaču vrátane možností a nastavení, ktoré boli konfigurované, keď sa súbor automaticky uložil. Súbory RDP a obľúbené položky môžete prispôbiť, a to vrátane súborov na pripojenie k tomu istému počítaču s inými nastaveniami. Ak chcete zmeniť uložené poverenia, prejdite do Správcu poverení v okne

Používateľské kontá v ovládacom paneli.

[Začiatok stránky](#)

Prihlásenie pomocou konta Microsoft

Popis tejto funkcie

Konto Microsoft (predtým známe ako konto Windows Live ID) je kombináciou e-mailovej adresy a hesla, ktorú môžete používať na prihlasovanie do aplikácií, lokalít a služieb od spoločnosti Microsoft a na výber partnerov spoločnosti Microsoft. Konto Microsoft môžete zaregistrovať v systéme Windows alebo na lokalitách spoločnosti Microsoft, v ktorých sa požaduje prihlásenie pomocou konta Microsoft.

Do systému Windows sa môžete prihlásiť pomocou konta Microsoft alebo v produktoch, ktoré takúto možnosť podporujú, sa môžete rozhodnúť pripojiť svoje lokálne konto alebo konto domény ku kontu Microsoft. V tom prípade môžete prostredníctvom systému Windows automaticky synchronizovať nastavenia a informácie v systéme Windows a aplikáciách spoločnosti Microsoft, vďaka čomu sa budete vo všetkých svojich počítačoch cítiť ako doma. Ak navštívite webovú lokalitu, na ktorú sa prihlásite pomocou konta Microsoft, systém Windows vás aj na túto webovú lokalitu prihlási automaticky.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak počas nastavovania počítača alebo v časti **Kontá** v nastavení počítača zadáte e-mailovú adresu, ktorú chcete používať ako konto Microsoft, táto e-mailová adresa sa v systéme Windows odošle spoločnosti Microsoft, kde sa určí, či konto Microsoft priradené k danej e-mailovej adrese už existuje. Ak danú e-mailovú adresu už používate ako konto Microsoft, môžete ju aj s heslom konta Microsoft použiť na prihlásenie do systému Windows. Ak v konte Microsoft ešte nie sú dostatočné informácie o zabezpečení, najskôr vás môžeme požiadať o ďalšie informácie o zabezpečení, napríklad číslo mobilného telefónu, pomocou ktorého možno overiť, či ide o vaše konto. Ak konto Microsoft nemáte, môžete ho vytvoriť pomocou ľubovoľnej e-mailovej adresy.

Keď sa prihlásite pomocou konta Microsoft, systém Windows tiež začne spoločnosti Microsoft odosielať štandardné informácie o počítači

vrátane výrobcu zariadenia, názvu modelu a verzie.

Pri každom prihlásení do systému Windows pomocou konta Microsoft v čase, keď je počítač pripojený na internet, sa v systéme Windows pomocou serverov spoločnosti Microsoft overí e-mailová adresa a heslo. Keď sa do systému Windows prihlásite pomocou konta Microsoft alebo konta domény, ktoré je spojené s kontom Microsoft:

- Niektoré nastavenia systému Windows sa zosynchronizujú medzi počítačmi, do ktorých sa prihlasujete prostredníctvom konta Microsoft. Ďalšie informácie o konkrétnych nastaveniach, ktoré sa synchronizujú, a o ich ovládaní sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke.
- V aplikáciách spoločnosti Microsoft, v ktorých sa na overenie používa konto Microsoft (napríklad Pošta, Kalendár, Ľudia, Microsoft Office a ďalšie aplikácie), sa vaše informácie môžu začať preberať automaticky (v aplikácii Pošta sa napríklad budú automaticky preberať správy odoslané na adresu v službe Outlook.com alebo Hotmail.com, ak ju máte). Webové prehľadávače vás môžu automaticky prihlásiť do webových lokalít, do ktorých sa prihlasujete pomocou konta Microsoft (ak napríklad navštívite lokalitu Bing.com, automaticky vás môžu prihlásiť bez potreby zadávania hesla konta Microsoft).

V systéme Windows sa zobrazí žiadosť o povolenie používania informácií o profile alebo ďalších osobných údajov súvisiacich s kontom Microsoft aplikáciami tretej strany. Ak sa do systému Windows prihlásite pomocou konta domény pripojeného ku kontu Microsoft, vybrané nastavenia a informácie sa budú synchronizovať s kontom domény a automaticky sa prihlásite do aplikácií a webových lokalít, ako je uvedené vyššie. Keďže správcovia domény majú prístup k ľubovoľným informáciám vo vašom počítači, budú mať tiež prístup ku všetkým nastaveniam a informáciám, ktoré ste vybrali na synchronizáciu s ostatnými počítačmi cez svoje konto Microsoft. Môže to zahŕňať nastavenia ako meno, obrázok konta a históriu prehľadávača. Ďalšie informácie o konkrétnych nastaveniach, ktoré sa synchronizujú, a o ich ovládaní sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke.

Používanie informácií

Po vytvorení nového konta Microsoft v systéme Windows použijeme poskytnuté informácie na vytvorenie a zlepšenie zabezpečenia konta. Poskytnuté informácie o zabezpečení (ako je telefónne číslo alebo druhá e-mailová adresa) sa napríklad použijú len v prípade, že sa nemôžete do konta prihlásiť. Keď sa do systému Windows prihlásite pomocou konta Microsoft, systém Windows použije vaše informácie z konta Microsoft na automatické prihlásenie do aplikácií a webových lokalít. Ak chcete získať ďalšie informácie o vplyve konta Microsoft na ochranu osobných údajov, prečítajte si [Prehlásenie o ochrane osobných údajov v konte Microsoft](#). Ďalšie informácie o tom, ako jednotlivé aplikácie spoločnosti Microsoft používajú informácie súvisiace s kontom Microsoft, nájdete v prehláseniach o ochrane osobných údajov pre konkrétne aplikácie. Prehlásenie o ochrane osobných údajov pre aplikáciu od spoločnosti Microsoft nájdete po otvorení položky Nastavenie v aplikácii alebo v dialógovom okne Informácie.

Štandardné informácie o zariadení možno použiť na prispôbenie určitého typu komunikácie s vami, napríklad e-mailov určených na uľahčenie práce so zariadením.

Výber a ovládanie

Niektoré nastavenia sa po prihlásení do systému Windows prostredníctvom konta Microsoft automaticky synchronizujú. Informácie o zmene nastavení systému Windows, ktoré sa synchronizujú, a o zastavení synchronizácie sa nachádzajú v časti Nastavenie synchronizácie na tejto stránke. Ďalšie informácie o zhromažďovaní údajov v rámci aplikácií spoločnosti Microsoft, kde sa na overenie používa konto Microsoft, sa nachádzajú v prehlásení o ochrane osobných údajov týchto aplikácií.

V produktoch, ktoré takúto možnosť podporujú, môžete lokálne konto alebo konto Microsoft vytvoriť kedykoľvek v časti **Kontá** v nastaveniach počítača. Ak sa do systému Windows prihlásite prostredníctvom konta domény, konto Microsoft môžete kedykoľvek pripojiť alebo odpojiť v časti **Kontá** v nastaveniach počítača.

Ak v programe Internet Explorer vyhľadávate v režime InPrivate, na webové lokality, v ktorých sa používa konto Microsoft, nie ste prihlásení automaticky.

Cloudový ukladací priestor služby OneDrive

Popis tejto funkcie

Keď sa do svojho zariadenia prihlásite pomocou konta Microsoft, môžete vybrať automatické ukladanie určitého obsahu a nastavení na servery spoločnosti Microsoft, aby ste mali zálohu, keby sa niečo stalo so zariadením.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa počas nastavovania rozhodnete použiť službu OneDrive ako cloudový ukladací priestor, systém Windows obsah automaticky odošle na servery spoločnosti Microsoft, a to vrátane:

- fotografií a videí v zariadení, ktoré boli uložené do priečinka **Z fotoaparátu** ,
- nastavení špecifických pre zariadenie, ktoré sa medzi zariadeniami nezdieľajú,
- popisných informácií o zariadení, napríklad názvu a typu zariadenia.

Môžete sa tiež rozhodnúť obsah uložiť na servery spoločnosti Microsoft, aj aplikácie si môžu ako predvolené miesto ukladania súborov vybrať servery spoločnosti Microsoft.

Používanie informácií

Systém Windows tento obsah použije na poskytnutie služby ukladacieho priestoru v cloude. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadny obsah ani informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania počítača vyberiete možnosť Použiť službu OneDrive, systém Windows uloží obsah popísaný v tejto časti do služby OneDrive. Tieto nastavenia môžete kedykoľvek zmeniť v časti OneDrive v nastaveniach počítača.

Nastavenie synchronizácie

Popis tejto funkcie

Keď sa do systému Windows prihlásite pomocou konta Microsoft, systém Windows synchronizuje niektoré nastavenia a informácie so servermi spoločnosti Microsoft, čím sa uľahčí prispôsobenie používania vo viacerých počítačoch. Keď sa prihlásite do viacerých počítačov pomocou konta Microsoft a potom sa prvýkrát prihlásite do iného počítača pomocou rovnakého konta Microsoft, systém Windows prevezme a použije nastavenia a informácie, ktoré vyberiete na synchronizáciu z iných počítačov. Nastavenia, ktoré vyberiete na synchronizáciu, sa automaticky aktualizujú na serveroch spoločnosti Microsoft a v ostatných počítačoch, ktoré použijete.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa do systému Windows prihlásite prostredníctvom konta Microsoft, v systéme Windows sa budú určité nastavenia synchronizovať so servermi spoločnosti Microsoft. Patria sem nasledujúce nastavenia:

- rozloženie domovskej obrazovky,
- aplikácie, ktoré ste nainštalovali zo služby Windows Obchod,
- Jazykové predvoľby
- predvoľby zjednodušenia prístupu,
- nastavenie prispôsobenia, napríklad obrázkov konta, obrázkov obrazovky uzamknutia, pozadie a nastavenie myši,
- nastavenie aplikácií zo služby Windows Obchod,
- slovníky kontroly pravopisu, slovníky IME a osobné slovníky,
- história prehľadávania webu, obľúbené položky a webové lokality, ktoré ste otvorili,
- uložené aplikácie, webové lokality a heslá na prístup do siete,
- adresy zdieľaných sieťových tlačiarň, ku ktorým ste sa pripojili.

Z dôvodu ochrany osobných údajov sa všetky synchronizované nastavenia odosielajú šifrované pomocou protokolu SSL. Niektoré z týchto nastavení sa budú v počítači synchronizovať až vtedy, keď tento počítač pridáte v konte Microsoft ako dôveryhodný počítač.

Ak sa do systému Windows prihlásite pomocou konta domény pripojeného ku kontu Microsoft, vybrané nastavenia a informácie sa budú synchronizovať s kontom domény. Heslá, ktoré uložíte v čase prihlásenia do systému Windows pomocou konta domény pripojeného ku kontu Microsoft, sa nebudú nikdy synchronizovať. Keďže správcovia domény majú prístup k ľubovoľným informáciám vo vašom počítači, budú mať tiež prístup ku všetkým nastaveniam a informáciám, ktoré ste vybrali na synchronizáciu s ostatnými počítačmi cez svoje konto Microsoft.

Používanie informácií

Tieto nastavenia a informácie sa v systéme Windows používajú na poskytovanie služieb synchronizácie. Spoločnosť Microsoft nepoužije synchronizované nastavenia a informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Nastavenia sa po prihlásení do systému Windows prostredníctvom konta Microsoft podľa predvoleného nastavenia synchronizujú. V položke **Nastavenie synchronizácie** v časti OneDrive v nastaveniach počítača môžete synchronizovať nastavenia a ovládať synchronizované položky. Ak sa do systému Windows prihlásite prostredníctvom konta domény a rozhodnete sa pripojiť toto konto ku kontu Microsoft, v systéme Windows sa pred pripojením konta Microsoft zobrazí výzva na určenie nastavení, ktoré chcete synchronizovať.

[Začiatok stránky](#)

Technológia Teredo

Popis tejto funkcie

Technológia Teredo umožňuje počítačom a sietiam komunikáciu pomocou viacerých sieťových protokolov.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri každom spustení počítača sa technológia Teredo pokúsi vyhľadať na internete verejnú službu internetového protokolu verzie 6 (IPv6). Uskutočňuje sa to automaticky, keď je počítač pripojený k verejnej alebo súkromnej sieti, ale neuskutočňuje sa to v spravovaných sieťach, ako sú napríklad podnikové domény. Ak používate aplikáciu, ktorá na používanie pripojenia IPv6 vyžaduje technológiu Teredo, alebo ak konfigurujete bránu firewall tak, aby vždy umožňovala používanie pripojenia IPv6, technológia Teredo pravidelne nadviaže kontakt so službou Teredo spoločnosti Microsoft prostredníctvom internetu. Jedinými informáciami odoslanými spoločnosti Microsoft sú štandardné informácie o počítači a názve požadovanej služby (napríklad teredo.ipv6.microsoft.com).

Používanie informácií

Informácie odosielané z počítača prostredníctvom technológie Teredo sa používajú na určenie, či je počítač pripojený k internetu a či môže vyhľadať verejnú službu IPv6. Po lokalizácii služby sa odošlú informácie na udržanie spojenia so službou IPv6.

Výber a ovládanie

Pomocou nástroja príkazového riadka netsh môžete zmeniť dotaz odosielaný prostredníctvom internetu tak, aby sa použil server, ktorý nepatrí spoločnosti Microsoft, alebo môžete túto funkciu vypnúť. Podrobné pokyny sa nachádzajú v časti Internetový protokol verzie 6, Teredo a súvisiace technológie v [tejto technickej dokumentácii](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Služby modulu TPM (Trusted Platform Module)

Popis tejto funkcie

Modul TPM (Trusted Platform Module) je hardvér zabezpečenia vstavaný do niektorých počítačov. Ak je prítomný a zriadený, umožňuje počítaču naplno využívať rozšírené funkcie zabezpečenia. Modul TPM využívajú v systéme Windows napríklad funkcie šifrovanie zariadenia, virtuálna karta Smart Card, zabezpečené spustenie, technológia Windows Defender a ukladací priestor certifikátov založený

na module TPM.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Systém Windows podľa predvoleného nastavenia prevezme vlastníctvo modulu TPM a uloží úplné autorizačné informácie vlastníka modulu TPM tak, aby boli k dispozícii len správcovi systému Windows. Vytvoria sa obmedzené hodnoty autorizácie na vykonávanie typických administratívnych akcií a štandardných používateľských akcií a spravuje ich systém Windows.

Konzola na správu modulu TPM umožňuje interaktívne zriadiť modul TPM a po zriadení modulu TPM uložiť hodnotu autorizácie vlastníka modulu TPM na externé médium, napríklad na USB kľúč. Uložený súbor obsahuje autorizačné informácie vlastníka modulu TPM pre modul TPM. Súbor obsahuje aj názov počítača, verziu operačného systému, používateľa vytvorenia a dátum vytvorenia na pomoc pri rozpoznávaní súboru.

V doménovom prostredí môže úplné heslo vlastníka modulu TPM nakonfigurovať správca domény a uložiť ho v službe Active Directory v rámci objektu modulu TPM, keď je modul TPM zriadený.

Každý modul TPM má jedinečný kryptografický overovací kľúč, ktorý sa používa ako znak pravosti. Overovací kľúč môže vytvoriť a uložiť v module TPM výrobca počítača alebo v prípade starších počítačov môže byť potrebné, aby sa v systéme Windows spustilo vytvorenie overovacieho kľúča v module TPM. Súkromná časť overovacieho kľúča sa nikdy nezverejňuje mimo modulu TPM a po vytvorení sa zvyčajne nedá obnoviť. Certifikát overovacieho kľúča sa uloží v module TPM väčšiny počítačov so systémom Windows. Certifikát overovacieho kľúča označuje, že v hardvéri modulu TPM existuje overovací kľúč. Certifikát je užitočný pre vzdialených overovateľov na potvrdenie, že modul TPM je v súlade so špecifikáciami TPM. Certifikát overovacieho kľúča je zvyčajne podpísaný výrobcom modulu TPM alebo výrobcom platformy.

Používanie informácií

Po inicializácii modulu TPM môžu aplikácie používať modul TPM na vytvorenie a zabezpečenie dodatočných jedinečných kryptografických kľúčov. Pri šifrovaní zariadenia sa napríklad modul TPM používa na

ochranu kľúča, ktorý šifruje pevný disk.

Ak uložíte heslo vlastníka modulu TPM do súboru, dodatočné informácie o počítači a používateľovi uložené v súbore slúžia na pomoc pri identifikácii zhodujúceho sa počítača a modulu TPM. Overovací kľúč modulu TPM sa používa v systéme Windows počas inicializácie modulu TPM na šifrovanie hodnoty autorizácie vlastníka pred odoslaním do modulu TPM. V systéme Windows sa žiadne kryptografické kľúče nevysielajú mimo počítača. Systém Windows poskytuje rozhranie pre aplikácie tretích strán, napríklad antimalvérový softvér, na používanie overovacieho kľúča pre určité scenáre modulu TPM, ako je napríklad merané spustenie s atestáciou. Pre antimalvérový softvér sú overovací kľúč a certifikát overovacieho kľúča užitočné aj na potvrdenie, že opatrenia zavedenia sú poskytované z modulu TPM konkrétnym výrobcom. Overovací kľúč modulu TPM môžu podľa predvoleného nastavenia používať len správcovia alebo aplikácie s oprávneniami správcu.

Výber a ovládanie

Používatelia alebo správcovia začnú používať modul TPM zapnutím príslušnej funkcie systému Windows alebo spustením aplikácie, ktorá používa modul TPM.

Modul TPM môžete vymazať a obnoviť na výrobné nastavenia. Vymazaním modulu TPM sa odstránia informácie vlastníka a s výnimkou overovacieho kľúča aj všetky kľúče založené na module TPM alebo kryptografické údaje, ktoré sa mohli vytvoriť v aplikáciách, keď sa modul TPM používal.

[Začiatok stránky](#)

Aktualizácia koreňových certifikátov

Popis tejto funkcie

Certifikáty sa používajú najmä na overenie identity osoby alebo zariadenia, na overenie služby alebo na šifrovanie súborov. Certifikáty vydávajú dôveryhodné koreňové certifikačné authority. Pomocou funkcie na aktualizáciu koreňových certifikátov sa kontaktuje služba Windows Update online, aby sa zistilo, či spoločnosť Microsoft pridala certifikačnú autoritu do zoznamu dôveryhodných autorít. Deje sa to

však len v prípade, ak je v aplikácii certifikát vydaný certifikačnou autoritou, ktorá nie je priamo dôveryhodná (certifikát nie je uložený v zozname dôveryhodných certifikátov v počítači). Ak bola certifikačná autorita pridaná do zoznamu dôveryhodných autorít spoločnosti Microsoft, certifikát sa automaticky pridá do zoznamu dôveryhodných certifikátov v počítači.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Vo funkcii na aktualizáciu koreňových certifikátov sa odošle žiadosť do služby Windows Update na získanie aktuálneho zoznamu koreňových certifikačných autorít programu Microsoft Root Certificate Program. Ak sa nedôveryhodný certifikát nachádza v zozname, pomocou funkcie na aktualizáciu koreňových certifikátov sa získa certifikát zo služby Windows Update a umiestni sa do ukladacieho priestoru dôveryhodných certifikátov v počítači. Presunuté informácie zahŕňajú mená a kryptografické funkcie hash koreňových certifikátov.

Používanie informácií

Informácie sa použijú v spoločnosti Microsoft na aktualizáciu zoznamu dôveryhodných certifikátov v počítači. Spoločnosť Microsoft nepoužije žiadne informácie na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Funkcia na aktualizáciu koreňových certifikátov je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Správcovia môžu konfigurovať skupinovú politiku na vypnutie funkcie na aktualizáciu koreňových certifikátov v počítači.

[Začiatok stránky](#)

Služby aktualizácií

Popis tejto funkcie

Medzi služby aktualizácií pre systém Windows patria služby Windows Update a Microsoft Update:

- **Windows Update** je služba, ktorá poskytuje aktualizácie softvéru pre softvér Windows a iný podporný softvér, ako sú ovládače dodané výrobcami zariadení.

- **Microsoft Update** je služba, ktorá poskytuje aktualizácie softvéru pre softvér Windows, ako aj iný softvér od spoločnosti Microsoft, napríklad balík Microsoft Office.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Služby Update Services zhromažďujú z počítača informácie, ktoré pomáhajú spoločnosti Microsoft prevádzkovať a zlepšovať služby.

Patria sem:

- Softvér od spoločnosti Microsoft a ďalší podporný softvér (napríklad ovládače a firmvér dodávaný výrobcami zariadení) inštalovaný v počítači, pre ktorý sú v službách aktualizácií k dispozícii aktualizácie. Pomáha nám to určiť, ktoré aktualizácie sú pre vás vhodné.
- Nastavenia konfigurácie služieb Windows Update a Microsoft Update, ako sú informácie, či chcete aktualizácie preberať a inštalovať automaticky.
- Informácie o úspechoch, zlyhaniach a chybách, ktoré sa vyskytli pri prístupe a používaní služieb aktualizácií.
- Identifikačné čísla hardvérových zariadení Plug and Play – kód pridelený výrobcou zariadenia, ktorým sa identifikuje zariadenie (napríklad konkrétny typ klávesnice).
- Identifikátor GUID (globally unique identifier) – náhodne vytvorené číslo, ktoré neobsahuje žiadne osobné údaje. Identifikátory GUID sa používajú na identifikovanie jednotlivých počítačov bez identifikácie používateľa.
- Názov, číslo revízie, dodávateľ a dátum revízie systému BIOS – informácie o súprave základných softvérových rutín, ktorými sa testuje hardvér, spúšťa operačný systém v počítači a prenášajú údaje medzi hardvérovými zariadeniami pripojenými k počítaču.
- Výrobca, model, rola platformy a číslo SKU. To sú informácie o počítači, ktoré sa používajú na umožnenie skúmania diagnostiky v inštalácii ovládačov.

Ak chcete využívať služby aktualizácií, otvorte okno Windows Update v ovládacom paneli a vyberte možnosť vyhľadania aktualizácií alebo

zmeňte nastavenia na povolenie automatického inštalovania aktualizácií v systéme Windows po ich vydaní (odporúča sa). V rámci služby Windows Update sa môžete rozhodnúť, či chcete používať aj službu Microsoft Update.

Ak sa pre svoj počítač rozhodnete získavať dôležité aktualizácie softvéru, tieto aktualizácie môžu obsahovať nástroj systému Windows na odstránenie škodlivého softvéru (Malicious Software Removal Tool – MSRT). Pomocou nástroja MSRT je možné skontrolovať, či počítač nie je infikovaný konkrétnym, bežne rozšíreným škodlivým softvérom (malvérom), a nájdené infekcie je možné odstrániť. Ak je softvér spustený, odstráni sa pomocou neho [malvér uvedený](#) na webovej lokalite technickej podpory spoločnosti Microsoft. Počas kontroly malvéru sa spoločnosti Microsoft odošle hlásenie s konkrétnymi informáciami o zistenom malvéri a chybách spolu s ďalšími informáciami o vašom počítači. Ďalšie informácie nájdete v [Prehlásení o ochrane osobných údajov v nástroji systému Windows na odstránenie škodlivého softvéru](#) môžete zobrazovať a spravovať.

Používanie informácií

Údaje odosielané spoločnosti Microsoft sa používajú na zabezpečenie prevádzky a údržby služieb aktualizácií. Používajú sa aj na vytváranie štatistických údajov, ktoré nám pomáhajú analyzovať trendy a zdokonaľovať naše produkty a služby vrátane služieb aktualizácií.

Pri vytváraní súhrnných štatistických údajov používajú služby aktualizácií identifikátor GUID získaný službami aktualizácií na sledovanie a zaznamenávanie počtu jednotlivých počítačov používajúcich služby aktualizácií a na zisťovanie toho, či je preberanie a inštalácia konkrétnych aktualizácií úspešná alebo neúspešná. Služby aktualizácií zaznamenávajú identifikátor GUID počítača, ktorý sa pokúša o preberanie a inštaláciu, identifikáciu požadovanej položky, informácie o dostupnosti aktualizácie a štandardné informácie o počítači.

Pomocou informácií z nástroja MSRT uvedených vyššie sa zlepšujú antimalvérové a ostatné produkty a služby zabezpečenia. Žiadne informácie z hlásení nástroja MSRT sa nepoužijú na identifikáciu ani kontaktovanie používateľa.

Požadované aktualizácie

Ak zapnete služby aktualizácií, na ich správne fungovanie bude potrebné, aby ste z času na čas aktualizovali niektoré softvérové súčasti systému, ktoré vytvárajú služby aktualizácií alebo s nimi priamo súvisia. Tieto aktualizácie je potrebné vykonať ešte predtým, než bude môcť služba vyhľadávať, preberať a inštalovať ostatné aktualizácie. Požadovanými aktualizáciami sa opravujú chyby, zabezpečujú sústavné zlepšenia a udržiava kompatibilita so servermi spoločnosti Microsoft, ktoré službu podporujú.

Ak sa služby aktualizácií vypnú, tieto aktualizácie nebudete prijímať.

Softvérové aktualizácie požadované na inštaláciu alebo aplikácie aktualizácie služby Windows Obchod sa preberú a nainštalujú automaticky. Tieto aktualizácie sú potrebné na správne fungovanie aplikácií.

Súbory „cookie“ a tokeny

Token sa podobá súboru „cookie“. Obsahuje informáciu uloženú v malom súbore, ktorú server služieb aktualizácií ukladá na pevný disk, a používa sa, keď sa počítač pripája k serveru služieb aktualizácií na udržanie platného pripojenia. Súbor je uložený len v počítači, nie na serveri. Tento súbor „cookie“ alebo token obsahuje informácie (ako je čas poslednej kontroly), ktoré zabezpečujú vyhľadanie najnovších dostupných aktualizácií. Obsahuje informácie, na základe ktorých sa určuje obsah, ktorý sa má prevziať do počítača, kedy sa má prevziať, ako aj identifikátor GUID na identifikáciu počítača serverom.

Informácie, ktoré obsahuje súbor „cookie“ alebo token, sú šifrované serverom (okrem dátumu konca platnosti súboru „cookie“ alebo tokenu). Tento súbor „cookie“ alebo token nie je súborom „cookie“ prehľadávača, takže sa nedá ovládať nastavením prehľadávača. Súbor „cookie“ alebo token sa nedá odstrániť. Ak však nepoužívate služby aktualizácií, súbory „cookie“ alebo tokeny sa nepoužívajú.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, služba Windows Update sa zapne a nastaví sa na automatickú inštaláciu aktualizácií.

Ak bez ohľadu na vybrané nastavenia zapnete služby aktualizácií,

požadované aktualizácie niektorých súčastí služby sa budú preberať a inštalovať automaticky bez ďalších upozornení. Ak nechcete prijímať požadované aktualizácie, vypnite služby aktualizácií.

Môžete sa tiež rozhodnúť, či sa budú vyhľadávať alebo automaticky inštalovať dôležité a odporúčané aktualizácie, alebo len dôležité aktualizácie pre počítač. Voliteľné aktualizácie sa nikdy neinštalujú automaticky. Po nastavení systému Windows môžete nastavenia služby Windows Update zmeniť v ovládacom paneli v nastaveniach počítača.

Ak ste sa rozhodli vyhľadať a nainštalovať dôležité aktualizácie a ako súčasť aktualizácií pre svoj počítač ste získali aj nástroj MSRT, [funkciu hlásení softvéru môžete vypnúť](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Virtuálne súkromné siete

Popis tejto funkcie

Virtuálna súkromná sieť (VPN) umožňuje pripojiť sa k súkromnej sieti (napríklad k firemnej sieti) prostredníctvom internetu. Pripojenie VPN môže poskytovať klient VPN systému Windows alebo aplikácia VPN tretej strany.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri pripájaní k sieti VPN sa poverenia, ktoré zadáte do klienta VPN, odošlú do vzdialenej siete. Tieto poverenia môžete uložiť aj do počítača. Po pripojení budú niektoré alebo všetky činnosti siete, v závislosti od spôsobu konfigurácie siete VPN, presmerované cez vzdialenú sieť. Správcovia môžu nakonfigurovať konkrétne aplikácie tak, aby vždy presmerovali tok údajov cez sieť VPN a automaticky sa pripájali k sieti VPN po spustení. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Softvér VPN tretej strany môže zhromažďovať ďalšie informácie. Zhromažďovanie a používanie týchto informácií sa riadi zásadami ochrany osobných údajov tretej strany.

Používanie informácií

Klienti VPN používajú poverenia, ktoré ste poskytli na overenie vzdialenej siete, a presmerúvajú tok údajov do vzdialenej siete a z nej.

Ak klient VPN tretej strany zhromažďuje ďalšie informácie, používanie týchto informácií treťou stranou sa riadi zásadami ochrany osobných údajov tretej strany.

Výber a ovládanie

Pripojenie VPN môžete pridať alebo odstrániť a stav existujúcich pripojení môžete zobrazit' v časti **Siet'** v nastaveniach počítača. Po nastavení pripojenia VPN môžete toto pripojenie manuálne pripojiť alebo odpojiť výberom siete zo zoznamu v položke Nastavenie.

[Začiatok stránky](#)

Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre systém Windows (CEIP)

Popis tejto funkcie

Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre systém Windows (CEIP) môže zhromažďovať informácie o spôsobe, akým používate aplikácie, počítače, pripojené zariadenia a systém Windows. Môže tiež zhromažďovať informácie o možných problémoch s výkonom a spoľahlivosťou. Ak sa rozhodnete zúčastniť programu CEIP pre systém Windows, systém Windows odošle tieto údaje do spoločnosti Microsoft. Bude tiež pravidelne preberať súbor na zhromažďovanie relevantnejších informácií o spôsobe používania systému Windows a aplikácií. Hlásenia programu CEIP sa odosielajú spoločnosti Microsoft, kde sa používajú na zlepšenie funkcií, ktoré naši zákazníci používajú najčastejšie, a tiež na vytváranie riešení najčastejšie sa vyskytujúcich problémov.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Hlásenia programu CEIP môžu obsahovať napríklad nasledujúce informácie:

- informácie o konfigurácii vrátane informácií napríklad o počte procesorov v počítači, počte používaných sieťových pripojení, rozlíšení obrazovky pre zobrazovacie zariadenia a verzii systému Windows v počítači,
- informácie o výkone a spoľahlivosti vrátane rýchlosti reakcie aplikácie na kliknutie na tlačidlo, počte zaznamenaných

problémov s aplikáciou alebo zariadením a rýchlosti odosielania alebo prijímania informácií prostredníctvom sieťového pripojenia,

- informácie o používaní aplikácií vrátane informácií o frekvencii otvárania aplikácií, frekvencii používania pomoci a technickej podpory pre systém Windows, o službách, ktoré používate na prihlásenie do aplikácií a o počte priečinkov, ktoré spravidla vytvárate na pracovnej ploche.

Hlásenia programu CEIP môžu obsahovať aj informácie o udalostiach (údaje denníka udalostí) v počítači. Časový rozsah takýchto informácií je maximálne sedem dní pred dátumom, ku ktorému ste sa rozhodli začať zúčastňovať programu CEIP. Keďže väčšina používateľov sa rozhodne zúčastniť programu CEIP do niekoľkých dní po nainštalovaní systému Windows, spoločnosť Microsoft používa tieto informácie na analýzu a zlepšenie inštalácie operačného systému Windows.

Tieto informácie sa odošlú spoločnosti Microsoft po pripojení na internet. Hlásenia programu CEIP úmyselne neobsahujú kontaktné údaje, ako sú meno, adresa alebo telefónne číslo používateľa. Niektoré hlásenia však môžu neúmyselne obsahovať jednotlivé identifikátory, napríklad sériové číslo zariadenia, ktoré je pripojené k počítaču. Spoločnosť Microsoft filtruje informácie obsiahnuté v hláseniach programu CEIP a snaží sa o odstránenie všetkých jednotlivých identifikátorov, ktoré tieto hlásenia môžu obsahovať. Jednotlivé prijaté identifikátory spoločnosť Microsoft nepoužije na identifikáciu ani kontaktovanie používateľa.

Program CEIP generuje číslo nazývané identifikátor GUID (globally unique identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s každým hlásením programu CEIP. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosieli z konkrétneho počítača. Niektoré správy programu CEIP môžu obsahovať aj identifikátory GUID odvodené od konta Microsoft.

Program CEIP môže tiež pravidelne preberať súbor na zhromažďovanie relevantnejších informácií o spôsobe používania systému Windows a aplikácií. Pomocou tohto súboru môže systém Windows zhromažďovať ďalšie informácie, ktoré spoločnosti Microsoft pomôžu vytvárať riešenia bežných problémov a lepšie pochopiť vzory používania systému Windows a aplikácií.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie z programu CEIP na zlepšenie našich produktov a služieb, ako aj na zlepšenie softvéru a hardvéru tretích strán určeného na používanie s týmito produktmi a službami. Súhrnné informácie z programu CEIP môžeme tiež zdieľať s partnermi spoločnosti Microsoft, aby mohli zlepšovať svoje produkty a služby, ale informácie sa nesmú používať na identifikáciu a kontaktovanie používateľov ani na zasielanie reklám.

Identifikátor GUID umožňuje rozhodnúť, aký je rozsah prijatej odozvy a akú prioritu jej priradiť. Identifikátor GUID napríklad umožňuje spoločnosti Microsoft odlíšiť zákazníka, v prípade ktorého sa daný problém vyskytol stokrát, od sto zákazníkov, v prípade ktorých sa rovnaký problém vyskytol raz. Spoločnosť Microsoft nepoužíva informácie zhromaždené v rámci programu CEIP na identifikáciu ani kontaktovanie používateľa.

Výber a ovládanie

Ak pri nastavovaní systému Windows použijete expresné nastavenia, zapnete program Windows CEIP: systém Windows a aplikácie spoločnosti Microsoft zo služby Windows Obchod budú môcť odosielať hlásenia programu CEIP pre všetkých používateľov počítača. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, môžete program CEIP ovládať pomocou výberu položky **Odoslať v rámci Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov spoločnosti Microsoft informácie o tom, ako používam počítač** v časti **Pomoc pri zlepšovaní produktov a služieb spoločnosti Microsoft**. Tieto nastavenia môžu po nastavení systému Windows zmeniť správcovia v **Centre akcií** v ovládacom paneli.

Ďalšie informácie sa nachádzajú v [najčastejších otázkach o programe CEIP](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Windows Defender

Technológia Windows Defender vyhľadáva v počítači škodlivý a iný potenciálne nechcený softvér. Obsahuje funkciu komunity Microsoft Active Protection Service a funkciu História.

Komunita Microsoft Active Protection Service

Ak používate technológiu Windows Defender, služba Microsoft Active Protection Service (MAPS) môže pomôcť lepšie ochrániť počítač automatickým preberaním nových podpisov pre novozistený malvér a monitorovaním stavu zabezpečenia počítača. Služba MAPS bude odosielať informácie o malvéri a inom potenciálne nechcenom softvéri do spoločnosti Microsoft a môže tiež odosielať súbory, ktoré by mohli obsahovať malvér. Ak služba MAPS zistí, že počítač je infikovaný niektorým typom malvéru, služba MAPS vás môže automaticky kontaktovať prostredníctvom konta Microsoft a pomôcť vám problém vyriešiť.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Hlásenia komunity MAPS obsahujú informácie o potenciálnych škodlivých súboroch, napríklad názvy súborov, kryptografickú hodnotu hash, vydavateľa softvéru, veľkosť a dátumové pečiatky. Služba MAPS môže okrem toho zhromažďovať úplné adresy URL na určenie pôvodu súborov, ako aj adresy IP, s ktorými sú potenciálne malvérové súbory prepojené. Tieto adresy URL môžu príležitostne obsahovať osobné údaje, napríklad hľadané výrazy alebo údaje zadané do formulárov. Hlásenia môžu obsahovať aj opatrenia, ktoré ste vykonali po upozornení technológiou Windows Defender na potenciálne nechcený softvér. Komunita MAPS prostredníctvom týchto informácií umožňuje spoločnosti Microsoft merať efektivitu technológie Windows Defender pri zisťovaní a odstraňovaní malvéru a potenciálne nechceného softvéru a snaží sa identifikovať nový malvér.

Hlásenia sa automaticky odosielajú spoločnosti Microsoft, keď:

- sa prostredníctvom technológie Windows Defender zistí softvér, ktorého riziká ešte neboli analyzované,
- sa prostredníctvom technológie Windows Defender zistia zmeny v počítači vykonané softvérom, ktorého riziká ešte neboli analyzované,
- sa prostredníctvom technológie Windows Defender vykonajú po zistení malvéru určité opatrenia (ako súčasť automatických opráv),

- technológia Windows Defender ukončí plánovanú kontrolu a podľa vašich nastavení automaticky vykoná opatrenia v zistenom softvéri.
- Technológia Windows Defender kontrolujte ovládací prvok ActiveX v programe Internet Explorer.

Ak sa počas inštalácie systému Windows rozhodnete vstúpiť do komunity MAPS, získavate základné členstvo. Hlásenia v rámci základného členstva obsahujú informácie uvedené v tejto sekcii. Hlásenia v rámci rozšíreného členstva sú rozsiahlejšie a môžu príležitostne obsahovať osobné údaje, napríklad z ciest k súborom a z čiastočných výpisov pamäte. Tieto hlásenia spolu s hláseniami iných používateľov technológie Windows Defender, ktorí sú členmi komunity MAPS, pomáhajú odborníkom rýchlejšie odhaľovať nové hrozby. Následne sa vytvoria definície malvéru a tieto aktualizované definície sa sprístupnia všetkým používateľom prostredníctvom služby Windows Update.

Ak sa pridáte ku komunitě MAPS, technológia Windows Defender môže odosielať konkrétne súbory alebo webový obsah z počítača, v prípade ktorého má spoločnosť Microsoft podozrenie, že by mohlo ísť o potenciálne nechcený softvér. Ukážkové hlásenie sa používa na ďalšiu analýzu. Ak je pravdepodobné, že súbor obsahuje osobné informácie, pred odoslaním sa zobrazí výzva. Ak služba Windows Update nedokázala počas určitého obdobia získať aktualizované podpisy pre technológiu Windows Defender, Windows Defender sa pokúsi podpisy prevziať z alternatívnej lokality pomocou komunity MAPS.

Z dôvodu ochrany osobných údajov sa všetky informácie odoslané komunitě MAPS šifrujú pomocou protokolu SSL.

S cieľom pomôcť zisťovať a opravovať niektoré druhy malvérových infekcií odosiela pravidelne technológia Windows Defender do komunity MAPS niektoré informácie o stave zabezpečenia počítača. Patria k nim informácie o nastaveniach zabezpečenia vášho počítača a súbory denníka s popisom ovládačov a iného softvéru, ktorý sa načítava pri spustení počítača. Odosiela sa aj číslo, ktoré jedinečne identifikuje počítač.

Používanie informácií

Hlásenia komunity MAPS sa používajú na zlepšenie softvéru a služieb od spoločnosti Microsoft. Tieto hlásenia sa môžu použiť aj na štatistické, testovacie alebo analytické účely a na vytváranie definícií. Komunita MAPS nezhrmažďuje osobné údaje úmyselne. Osobné údaje, ktoré môže komunita MAPS neúmyselne zhromaždiť, nebudú spoločnosťou Microsoft použité na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Informácie o stave zabezpečenia vášho počítača, ktoré služba MAPS zhromažďuje, sa používajú na zistenie, či váš počítač nenapadli určité druhy malvéru. V takom prípade spoločnosť Microsoft použije kontaktné informácie z vášho konta Microsoft na to, aby vás kontaktovala a odoslala vám podrobnosti o probléme a spôsob jeho riešenia.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, povolí sa komunita MAPS. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, komunitu MAPS môžete ovládať výberom položky **Získať lepšiu ochranu pred malvérom odosielaním informácií a súborov do komunity Microsoft Active Protection Service, keď je technológia Windows Defender zapnutá** v časti **Zdieľanie informácií so spoločnosťou Microsoft**. Členstvo alebo nastavenia v komunite MAPS vrátane jej vypnutia môžete po nastavení systému Windows zmeniť pomocou ponuky **Nastavenie** v technológii Windows Defender.

Ak nástroj na odstránenie škodlivého softvéru získate prostredníctvom služby Windows Update, môže odosielať podobné informácie do komunity MAPS aj vtedy, ak je technológia Windows Defender vypnutá. Ďalšie informácie sa nachádzajú v téme [Nástroj systému Windows na odstránenie škodlivého softvéru](#) môžete zobrazovať a spravovať.

Funkcia História

Popis tejto funkcie

Funkcia História poskytuje zoznam všetkých aplikácií počítača, ktoré boli zistené technológiou Windows Defender. Poskytuje tiež zoznam akcií, ktoré sa vykonali po zistení aplikácií.

Okrem toho je možné zobrazit' zoznam aplikácií, ktoré sa v technológii Windows Defender nemonitorujú, keď sú spustené v počítači (tzv. povolené položky). Takisto je možné zobrazit' aj programy, ktorým technológia Windows Defender zabraňuje v spustení, až kým sa nerozhodnete ich odstrániť alebo znova spustiť (tzv. položky v karanténe).

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

V počítači sa uchováva zoznam softvérov, ktorých prítomnosť program Windows Defender zistil, akcie, ktoré ste vy alebo iní používatelia vykonali, a akcie automaticky vykonané programom Windows Defender. História, ako aj škodlivý a ďalší potenciálne nechcený softvér, ktorý sa pokúsil o inštaláciu alebo spustenie v počítači, alebo ktorého spustenie povolil iný používateľ, môžu v programe Windows Defender zobrazit' všetci používatelia. Ak ste sa napríklad dozvedeli o novej hrozbe škodlivého softvéru, môžete skontrolovať históriu a zistiť, či program Windows Defender zabránil napadnutiu počítača touto hrozbou. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Zoznamy s históriou môže odstrániť správca.

[Začiatok stránky](#)

Hlásenie chýb systému Windows

Popis tejto funkcie

Pomocou hlásenia chýb systému Windows môžu spoločnosť Microsoft a partneri spoločnosti Microsoft diagnostikovať problémy v softvéri, ktorý používate, a poskytnúť riešenia. Riešenia niektorých problémov nemusia existovať, ale ak sú určité riešenia k dispozícii, ponúkajú sa ako postupy na riešenie ohláseného problému alebo ako aktualizácie, ktoré je potrebné nainštalovať. S cieľom predchádzať problémom a zabezpečiť vyššiu spoľahlivosť softvéru sú niektoré riešenia súčasťou balíkov Service Pack a budúcich verzií softvéru.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Veľa softvérových produktov je navrhnutých tak, aby fungovali s

Hlášením chýb systému Windows. Ak sa v niektorom z takýchto produktov vyskytne problém, môže sa zobrazit' výzva, či sa má odoslať hlásenie.

Hlásenie chýb systému Windows zhromažďuje informácie užitočné na diagnostiku a riešenie vzniknutého problému, napríklad informácie o mieste výskytu problému v softvéri alebo hardvéri, typ alebo závažnosť problému, súbory pomáhajúce popísať problém, základné informácie o softvéri a hardvéri alebo možné problémy s výkonom softvéru a kompatibilitou. Ak používate systém Windows na hostovanie virtuálnych počítačov, hlásenia o chybách odoslané spoločnosti Microsoft môžu obsahovať informácie o virtuálnych počítačoch.

Hlásenie chýb systému Windows taktiež zhromažďuje informácie o aplikáciách, ovládačoch a zariadeniach, a tým pomáha spoločnosti Microsoft pochopiť a zlepšiť kompatibilitu aplikácií a zariadení. Informácie o aplikácii môžu obsahovať názvy spustiteľných súborov aplikácie. Informácie o zariadeniach a ovládačoch môžu obsahovať názvy zariadení nainštalovaných v počítači a spustiteľné súbory priradené k ovládačom týchto zariadení. Môžu sa zhromažďovať informácie o spoločnosti, ktorá aplikáciu alebo ovládač publikovala.

Ak sa počas nastavovania systému Windows rozhodnete zapnúť automatické hlásenie, prostredníctvom služby hlásení sa automaticky odošlú základné informácie o mieste výskytu problému. V niektorých prípadoch služba hlásenia automaticky odošle dodatočné informácie na pomoc pri diagnostikovaní problému, ako napríklad čiastočnú snímku pamäte počítača. Niektoré hlásenia o chybách môžu neúmyselne obsahovať osobné údaje. Hlásenie môže napríklad obsahovať snímku počítačovej pamäte, ktorej súčasťou je aj vaše meno, časť dokumentu, s ktorým ste pracovali, alebo údaje naposledy odoslané na webovú lokalitu.

Na diagnostiku určitých typov problémov môže Hlásenie chýb systému Windows vytvoriť hlásenie obsahujúce ďalšie informácie, napríklad súbory denníkov. Pred odoslaním hlásenia s takýmito ďalšími informáciami sa v systéme Windows zobrazí výzva s otázkou, či chcete hlásenie odoslať aj v prípade, že je zapnuté automatické hlásenie.

Po odoslaní hlásenia sa môže v službe hlásení zobrazit' požiadavka na

poskytnutie podrobnejších informácií o probléme, ktorý sa vyskytol. Ak sa v týchto informáciách rozhodnete poskytnúť svoje telefónne číslo alebo e-mailovú adresu, na základe hlásenia o chybe vás už bude možné identifikovať. Spoločnosť Microsoft sa na vás môže obrátiť s požiadavkou na poskytnutie ďalších informácií, ktoré jej môžu pomôcť pri riešení nahláseného problému.

Hlásenie chýb systému Windows náhodne generuje číslo nazývané identifikátor GUID (Globally Unique Identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s každým hlásením o chybe. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosieli z konkrétneho počítača. Identifikátor GUID neobsahuje žiadne osobné informácie.

Z dôvodu ochrany osobných údajov sa informácie odosielajú šifrované pomocou protokolu SSL.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie o chybách a problémoch, ktoré ohlásili používatelia systému Windows, na zlepšenie produktov a služieb spoločnosti Microsoft, ako aj na zlepšenie softvéru a hardvéru tretích strán určeného na používanie s týmito produktmi a službami. Identifikátor GUID sa používa na určenie rozsahu prijatej odozvy a stanovenie priorít. Identifikátor GUID napríklad umožňuje spoločnosti Microsoft odlišiť zákazníka, v prípade ktorého sa daný problém vyskytol stokrát, od sto zákazníkov, v prípade ktorých sa rovnaký problém vyskytol raz.

Zamestnancom, zmluvným spolupracovníkom, dodávateľom a partnerom spoločnosti Microsoft môže byť poskytnutý prístup k relevantným častiam informácií, môžu ich však používať len na opravy a zlepšenie produktov a služieb spoločnosti Microsoft alebo softvéru a hardvéru tretích strán určených na používanie s produktmi a službami spoločnosti Microsoft. Ak hlásenie o chybe obsahuje osobné údaje, spoločnosť Microsoft nepoužije tieto informácie identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám. Ak sa však rozhodnete poskytnúť kontaktné údaje tak, ako je uvedené vyššie, tieto informácie môžeme použiť na kontaktovanie používateľa.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenia, prostredníctvom hlásenia chýb systému Windows sa budú odosielať základné hlásenia na automatickú kontrolu riešení problémov online. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenie, Hlásenie chýb systému Windows môžete ovládať, keď v časti **Zist'ovanie dostupnosti riešení problémov online** v časti **Zistit' dostupnosť riešení problémov online pomocou hlásenia chýb systému Windows**. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v Centre akcií v ovládacom paneli.

Ďalšie informácie sa nachádzajú v [Prehlásení o ochrane osobných údajov v službe hlásenia chýb spoločnosti Microsoft](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Priradenie súborov v systéme Windows

Popis tejto funkcie

Funkcia Priradenie súborov v systéme Windows umožňuje používateľom priradiť typy súborov ku konkrétnym aplikáciám. Ak sa pokúsite otvoriť typ súboru, ktorý nemá priradenú aplikáciu, v systéme Windows sa zobrazí otázka, či chcete na vyhľadanie aplikácie pre príslušný súbor použiť funkciu Priradenie súborov v systéme Windows. Táto akcia zahŕňa aj vyhľadanie kompatibilnej aplikácie v službe Windows Obchod. Zobrazia sa aplikácie, ktoré sú zvyčajne priradené k príslušnej prípone typu súboru.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa rozhodnete použiť službu Priradenie súborov v systéme Windows, prípona názvu súboru (napríklad docx alebo pdf) a jazyk rozhrania počítača sa odošlú spoločnosti Microsoft. Zvyšok názvu súboru sa do spoločnosti Microsoft neodošle. Ak je k súboru priradená konkrétna aplikácia, odošle sa jedinečný identifikátor aplikácie na identifikáciu predvolenej aplikácie pre každý typ súboru.

Používanie informácií

Keď odošlete príponu názvu súboru, v službe sa vráti zoznam aplikácií, ktoré sa podľa poznatkov spoločnosti Microsoft používajú na otvorenie súboru s touto príponou. Ak sa nerozhodnete aplikáciu prevziať a

nainštalovať, priradenia typu súboru sa nezmenia.

Výber a ovládanie

Ak sa pokúsite súbor otvoriť bez príslušnej aplikácie, môžete sa rozhodnúť, či chcete použiť službu na priradenie súborov v systéme Windows. Ak sa nerozhodnete použiť službu, do spoločnosti Microsoft sa neodošlú žiadne informácie o priradení súborov.

[Začiatok stránky](#)

Pomocník systému Windows

Pomoc a technická podpora online pre systém Windows

Popis tejto funkcie

Ak je funkcia Pomoc a technická podpora online pre systém Windows zapnutá, umožňuje získať najaktuálnejší dostupný obsah Pomocníka a technickej podpory, keď je počítač pripojený na internet.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Keď používate funkciu Pomoc a technická podpora online pre systém Windows, spoločnosti Microsoft sa po kliknutí na prepojenie odosielaajú vyhľadávacie dotazy Pomocníka, ako aj požiadavky na obsah Pomocníka. Systém Windows odosiela niektoré informácie o konfigurácii počítača, aby sa uľahčilo vyhľadanie relevantného obsahu Pomocníka. Pomoc a technická podpora online pre systém Windows používa aj štandardné webové technológie ako súbory „cookie“.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie tak, aby sa ako výsledky vyhľadávacích dotazov zobrazovali aj témy Pomocníka a najrelevantnejšie výsledky, ako aj na prípravu a zlepšenie existujúceho obsahu. Informácie o konfigurácii počítača sa používajú na zobrazenie obsahu Pomocníka vhodného pre danú konfiguráciu. Súbory „cookie“ a iné webové technológie sa používajú na zjednodušenie vyhľadávania v obsahu Pomocníka a na lepšie porozumenie, ako používatelia používajú Pomocníka online systému Windows.

Výber a ovládanie

Pomoc a technická podpora online je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Ak chcete zmeniť toto nastavenie, ťuknite alebo kliknite na ikonu **Nastavenie** v hornej časti okna programu Pomoc a technická podpora a začiarknite alebo zrušte začiarknutie políčka **Získať Pomocníka online**. Ak chcete vymazať súbory „cookie“ používané Pomocníkom systému Windows, v ovládacom paneli otvorte okno Možnosti siete internet, kliknite alebo ťuknite na tlačidlo **Odstrániť** v časti **História prehľadávania**, vyberte položku **Súbory „cookie“ a údaje webovej lokality** kliknite alebo ťuknite na tlačidlo **Odstrániť**. Ak nastavíte blokovanie všetkých súborov „cookie“ (v časti Ochrana osobných údajov v dialógovom okne Možnosti siete internet), Pomocník systému Windows nebude nastavovať žiadne súbory „cookie“.

Program zlepšenia práce s Pomocníkom

Popis tejto funkcie

Program zlepšenia práce s Pomocníkom (Help Experience Improvement Program – HEIP) pomáha spoločnosti Microsoft identifikovať trendy používania Pomoci a technickej podpory online pre systém Windows našimi zákazníkmi, a tým zlepšovať výsledky hľadania a relevantnosť obsahu.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Program HEIP odosiela spoločnosti Microsoft informácie o verzii systému Windows spustenej v počítači a o tom, ako používate Pomoc a technickú podporu pre systém Windows, a to vrátane dotazov, ktoré zadávate počas vyhľadávania v Pomoci a technickej podpore pre systém Windows, hodnotení a poskytnutých odoziev týkajúcich sa tém Pomocníka. Ak hľadáte, prehľadáвате alebo hodnotíte zobrazované témy Pomocníka, prípadne na ne poskytujete odozvu, tieto informácie sa odošlú spoločnosti Microsoft.

Program HEIP náhodne generuje číslo nazývané identifikátor GUID (Globally Unique Identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s každým hlásením programu HEIP. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosielali z konkrétneho počítača. Identifikátor GUID neobsahuje žiadne osobné informácie. Identifikátor GUID sa líši od identifikátorov GUID, ktoré sú vytvorené v rámci hlásenia chýb systému Windows a programu CEIP systému

Windows.

Používanie informácií

Zhromaždené údaje sa používajú na sledovanie trendov a vzorov používania a spoločnosť Microsoft môže na základe týchto údajov zlepšiť kvalitu poskytovaného obsahu a relevantnosť výsledkov hľadania. Identifikátor GUID sa používa na určenie rozsahu prijatých problémov a stanovenie priorít. Identifikátor GUID napríklad umožňuje spoločnosti Microsoft odlíšiť zákazníka, v prípade ktorého sa daný problém vyskytol stokrát, od zákazníka, v prípade ktorého sa rovnaký problém vyskytol raz.

V programe zlepšenia práce s Pomocníkom online sa úmyselne nezhrmažďujú žiadne informácie, pomocou ktorých je možné identifikovať používateľa. Ak takéto informácie zadáte do vyhľadávacieho poľa alebo poľa odozvy, tieto informácie sa odošlú, ale spoločnosť Microsoft ich nepoužije na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, vstúpite do programu zlepšenia práce s Pomocníkom. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, môžete program HEIP ovládať pomocou výberu položky **Odoslať v rámci programu zlepšenia práce s Pomocníkom spoločnosti Microsoft informácie o tom, ako používam Pomocníka** v časti **Pomoc pri zlepšovaní produktov a služieb spoločnosti Microsoft**. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v Pomoci a technickej podpore systému Windows.

[Začiatok stránky](#)

Pomoc na diaľku:

Popis tejto funkcie

Program Pomoc na diaľku umožňuje pozvať iného používateľa, aby sa pripojil k počítaču a poskytol pomoc s počítačovým problémom aj na veľkú vzdialenosť. Po pripojení môže pripojený používateľ prezerat' váš počítač. Ak mu to umožníte, môže použitím svojej myši a klávesnice ovládať počítač a ukázať vám riešenie problému.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

V rámci programu Pomoc na diaľku sa medzi počítačmi vytvára šifrované pripojenie cez internet alebo lokálnu sieť. Používateľ pripojený k počítaču použitím programu Pomoc na diaľku vidí pracovnú plochu, všetky otvorené dokumenty a všetky viditeľné súkromné informácie. Ak mu navyše umožníte ovládať počítač vlastnou myšou a klávesnicou, môže vykonávať činnosti ako odstraňovanie súborov a zmena nastavení. Po vytvorení prepojenia sa v programe Pomoc na diaľku vymenia kontaktné informácie vrátane mena používateľa, názvu počítača a obrázku konta. Súbor denníka relácie spravuje záznamy všetkých pripojení programu Pomoc na diaľku.

Používanie informácií

Informácie sa používajú na vytvorenie šifrovaného prepojenia a na poskytnutie prístupu k pracovnej ploche inej osobe. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Skôr než niekomu umožníte pripojiť sa k počítaču, zatvorte všetky otvorené aplikácie a dokumenty, ktoré by iná osoba nemala vidieť. Ak vidí alebo robí v počítači niečo, z čoho nemáte dobrý pocit, ukončíte reláciu stlačením klávesu ESC. Môžete vypnúť zaznamenávanie relácie a výmenu kontaktných informácií zrušením týchto možností v nastavení programu Pomoc na diaľku.

[Začiatok stránky](#)

Windows Search

Popis tejto funkcie

Windows Search vám umožňuje vyhľadávať v zariadení aj na internete z jedného miesta. S cieľom poskytnúť lepšie výsledky hľadania môže program Windows Search používať službu Bing a platformu pozície systému Windows. Zapamätajte si, že v zariadení existujú aj iné, samostatné funkcie vyhľadávania poskytované spoločnosťou Microsoft, ako napríklad vyhľadávanie v službe Windows Obchod, v programe Internet Explorer a v iných produktoch spoločnosti Microsoft.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa rozhodnete získať výsledky webového hľadania, systém Windows odošle vami zadané slová v programe Windows Search do spoločnosti Microsoft. S cieľom zlepšiť výsledky hľadania môže program Windows Search do spoločnosti Microsoft odoslať aj informácie o vašej práci s funkciou. Program Windows Search odošle aj identifikátor na poskytnutie prispôbených výsledkov hľadania na základe práce so službou Bing a ďalšími produktmi a službami spoločnosti Microsoft. Ak sa prihlásite do systému Windows pomocou konta Microsoft, identifikátor bude spojený s kontom Microsoft. V programe Windows Search môžete vybrať možnosť, že nechcete prijímať prispôbené výsledky, a v takom prípade sa identifikátor neodošle.

Ak programu Windows Search povolíte používanie informácií o svojej pozícii, ako súčasť požiadavky na vyhľadávanie sa odošle fyzická pozícia zariadenia poskytnutá platformou pozície systému Windows do spoločnosti Microsoft. Vašu približnú fyzickú pozíciu sa tiež môžeme pokúsiť odvodiť z adresy IP.

Ak používate program Windows Search na vyhľadávanie v aplikácii, aplikácii sa poskytnú vaše vyhľadávané výrazy.

Používanie informácií

Ak sa rozhodnete použiť program Windows Search na získanie výsledkov webového hľadania, na poskytnutie relevantných návrhov vyhľadávania, prispôbených výsledkov hľadania a prispôbenú prácu v iných produktoch a službách spoločnosti Microsoft použijeme zadaný vyhľadávaný výraz, vašu lokálnu a online históriu vyhľadávania, informácie súvisiace s kontom Microsoft, ako aj pozíciu zariadenia. Ďalšie informácie o spôsobe používania údajov sa nachádzajú v [Prehlásení o ochrane osobných údajov v službe Bing](#) môžete zobrazovať a spravovať.

Ak na vyhľadávanie v aplikácii tretej strany používate program Windows Search, na používanie zhromaždených informácií sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov príslušnej tretej strany. Ak vyhľadáвате v aplikácii od spoločnosti Microsoft, zásady ochrany osobných údajov aplikácie budú vysvetlené v prehlásení o ochrane osobných údajov tejto aplikácie.

Výber a ovládanie

Ak sa pri nastavovaní systému Windows rozhodnete pre expresné nastavenia, umožníte programu Windows Search získavať návrhy vyhľadávania a webové výsledky a spoločnosti Microsoft umožníte používať údaje z programu Windows Search (vrátane pozície) na prispôsobenie programu Windows Search a ďalšej práce s produktmi spoločnosti Microsoft. Ak sa rozhodnete prispôsobiť nastavenia, môžete sa rozhodnúť, či chcete tieto nastavenia programu Windows Search zmeniť. Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v časti **Vyhľadávanie** v nastaveniach počítača.

Svoju lokálnu históriu vyhľadávania a istú časť histórie hľadania v službe Bing používanú na prispôsobenie práce s programom Windows Search môžete vymazať v rámci položky **Vyhľadávanie** v časti **Vyhľadávanie a aplikácie** v nastaveniach počítača. Vymazanie histórie vyhľadávania informuje spoločnosť Microsoft, aby nepoužívala žiadnu predchádzajúcu zhromaždenú históriu vyhľadávania na prispôsobenie návrhov vyhľadávania alebo poradia výsledkov hľadania. Nevymažú sa tým reklamné ani iné informácie o prispôsobení (vrátane informácií odvodených z histórie vyhľadávania). Neodstráni sa ani informácie používané spoločnosťou Microsoft v súhrne na zlepšovanie výsledkov hľadania a ďalšej práce s produktmi spoločnosti Microsoft. Tieto informácie sa uchovávajú a anonymizujú, ako je popísané v [Prehlásení o ochrane osobných údajov v službe Bing](#). Reklamné a iné informácie o prispôsobení od spoločnosti Microsoft môžete spravovať online.

[Začiatok stránky](#)

Inštalácia systému Windows

V tejto časti sa popisujú funkcie dostupné ako súčasť procesu inštalácie systému Windows.

Dynamická aktualizácia

Popis tejto funkcie

Dynamická aktualizácia umožňuje systému Windows vykonať jednorazovú kontrolu služby Windows Update s cieľom získať najnovšie aktualizácie pre váš počítač počas inštalácie systému

Windows. Ak sa aktualizácie nájdu, prostredníctvom dynamickej aktualizácie sa automaticky prevezmú a nainštalujú, takže počítač je aktualizovaný už pri prvom prihlásení alebo použití.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Na inštaláciu kompatibilných ovládačov sa odosielajú prostredníctvom dynamickej aktualizácie informácie o hardvéri vášho počítača do spoločnosti Microsoft. Typy aktualizácií, ktoré sa môžu prevziať do počítača pomocou dynamickej aktualizácie:

- **Aktualizácie inštaláciemôžete zobrazovať a spravovať.** Dôležité softvérové aktualizácie inštalačných súborov, ktoré pomáhajú zabezpečiť úspešnosť inštalácie.
- **Aktualizácie vstavaných ovládačovmôžete zobrazovať a spravovať.** Dôležité aktualizácie ovládačov pre verziu systému Windows, ktorú inštalujete.

Okrem toho môžete nainštalovať systém Windows zo služby Windows Obchod, pričom pomocou dynamickej aktualizácie sa prevezmú a nainštalujú najnovšie aktualizácie systému Windows, ako aj niektoré hardvérové ovládače, ktoré počítač potrebuje.

Používanie informácií

Dynamická aktualizácia slúži na vykazovanie informácií o hardvéri počítača spoločnosti Microsoft na identifikáciu správnych ovládačov pre systém.

Výber a ovládanie

Ak systém Windows nainštalujete zo služby Windows Obchod, Inštalátor prevezme a nainštaluje aktualizácie automaticky. Ak systém Windows inštalujete z fyzického média, zobrazí sa otázka, či chcete prejsť do režimu online a nainštalovať aktualizácie.

Program zlepšovania inštalácie

Popis tejto funkcie

Táto funkcia odosiela do spoločnosti Microsoft jedno hlásenie obsahujúce základné informácie o počítači a spôsobe inštalácie systému Windows. Spoločnosť Microsoft používa tieto informácie na zlepšenie inštalácie a vytváranie riešení bežných problémov pri

inštalácii.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Hlásenie zvyčajne obsahuje informácie o priebehu inštalácie, ako je napríklad dátum inštalácie, čas dokončenia jednotlivých fáz inštalácie, či bola inštalácia inováciou alebo novou inštaláciou produktu, podrobnosti o verzii, jazyk operačného systému, typ média, konfigurácia počítača a stav úspešnosti alebo zlyhania vrátane kódov chýb.

Ak sa rozhodnete zúčastniť programu zlepšovania inštalácie, hlásenie sa odošle spoločnosti Microsoft, keď sa pripojíte na internet. Program zlepšovania inštalácie náhodne generuje číslo nazývané identifikátor GUID (Globally Unique Identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s hlásením. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosieli z konkrétneho počítača. Identifikátor GUID neobsahuje žiadne osobné údaje a nepoužíva sa na identifikáciu používateľa.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft a naši partneri používajú hlásenie na zlepšenie našich produktov a služieb. Identifikátor GUID sa používa na koreláciu týchto údajov s údajmi zhromaždenými programom zvyšovania spokojnosti zákazníkov pre systém Windows (CEIP), ktorého sa môžete zúčastniť, ak používate systém Windows.

Výber a ovládanie

Ak sa chcete tohto programu zúčastniť, počas inštalácie systému Windows vyberte možnosť **Chcem pomôcť zlepšiť inštaláciu systému Windows** môžete zobrazovať a spravovať.

Ďalšie informácie sa nachádzajú v časti o programe CEIP systému Windows.

Poradca pre kompatibilitu inštalácie

Popis tejto funkcie

Po nainštalovaní systému Windows vám Inštalátor pomôže zistiť, či je súčasný počítač pripravený na inováciu na systém Windows 8.1, a poskytne informácie o kompatibilitě týkajúce sa programov a zariadení.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri určovaní kompatibility zhromažďujeme určité informácie o možnostiach inovácie, ako sú napríklad možnosti hardvéru počítača, zariadenia pripojené k počítaču a programy nainštalované v počítači. Informácie vydavateľa programu môžu niekedy obsahovať aj údaje, ako je napríklad názov vydavateľa alebo jeho e-mailová adresa.

Používanie informácií

Na základe zhromaždených údajov sa stanovia ovládače vhodné pre daný počítač a kompatibilita počítača, programov a zariadení so systémom Windows 8.1. Môžeme ich použiť aj na vylepšenie našich produktov a služieb. Tieto informácie sa nepoužívajú na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak systém Windows nainštalujete zo služby Windows Obchod alebo z fyzického média v rámci existujúcej inštalácie systému Windows, informácie popísané v tejto časti sa odošlú do spoločnosti Microsoft. Ak spúšťate z fyzického inštaláčného média na inštaláciu systému Windows, Inštalátor nebude v režime online zisťovať informácie o kompatibilite.

[Začiatok stránky](#)

Windows Share

Popis tejto funkcie

Funkcia Windows Share umožňuje zdieľať obsah medzi aplikáciami zo služby Windows Obchod, ktoré podporujú zdieľanie. Takisto umožňuje zdieľať obsah s vašimi priateľmi.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Pri zdieľaní zdrojová aplikácia odovzdá obsah cieľovej aplikácii, až keď vyberiete cieľ na table Zdieľať. Ak zdrojová aplikácia nepodporuje zdieľanie, môžete zdieľať obraz obsahu obrazovky. Cieľové aplikácie a osoby, s ktorými často zdieľate obsah, sa zobrazia v zozname na table Zdieľať, vďaka čomu k nim budete mať jednoduchší prístup. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Používanie informácií

Uložené informácie o tom, ako často zdieľate obsah s najčastejšími cieľovými aplikáciami a osobami, sa používajú na zoradenie zoznamu na table Zdieľať podľa frekvencie. Na používanie informácií zhromaždených pri zdieľaní informácií s aplikáciami tretích strán sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov príslušnej tretej strany. Ak zdieľate obsah pomocou aplikácie od spoločnosti Microsoft, zásady ochrany osobných údajov aplikácie budú vysvetlené v prehlásení o ochrane osobných údajov tejto aplikácie.

Výber a ovládanie

System Windows podľa predvoleného nastavenia ukladá informácie o používaní funkcie Windows Share. V okne **Zdieľanie** v časti **Vyhľadávanie a aplikácie** v nastaveniach počítača.

[Začiatok stránky](#)

Filter Windows SmartScreen

Popis tejto funkcie

Filter Windows SmartScreen pomáha zachovať počítač bezpečným prostredníctvom kontroly prevzatých súborov a webového obsahu v rámci aplikácií, čo pomáha chrániť pred škodlivým softvérom a potenciálne nebezpečným webovým obsahom. Pred otvorením neznámeho alebo potenciálne nebezpečného súboru zobrazí systém Windows upozornenie. Ak filter SmartScreen zistí v aplikácii potenciálne nebezpečný webový obsah, systém Windows zobrazí namiesto obsahu upozornenie.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa rozhodnete použiť filter Windows SmartScreen na kontrolu prevzatých súborov, systém Windows odošle informácie do služby online filtra SmartScreen. K týmto informáciám môžu patriť názov súboru, identifikátor súboru (hash) a informácie o digitálnom certifikáte spolu so štandardnými informáciami o počítači a číslom verzie filtra Windows SmartScreen. Informácie sa spoločnosti Microsoft odosielajú zašifrované pomocou protokolu SSL, aby sa zaistila ochrana osobných údajov používateľa.

Ak sa rozhodnete použiť filter Windows SmartScreen na blokovanie potenciálne nebezpečného obsahu v aplikáciách, systém Windows odošle informácie do služby online filtra SmartScreen vrátane adries a typov obsahu, ku ktorým pristupujú niektoré aplikácie zo služby Windows Obchod, keď ich používate. Služba online potom informuje počítač, či bol obsah nahlásený spoločnosti Microsoft ako nebezpečný alebo podozrivý. Správy odosielané do spoločnosti Microsoft obsahujú informácie ako názov alebo identifikátor aplikácie a úplné adresy webového obsahu, ku ktorému pristupuje aplikácia.

Informácie sa spoločnosti Microsoft odosielaajú zašifrované, aby sa zaistila ochrana osobných údajov používateľa. Do adresy odoslanej spoločnosti Microsoft môžu byť začlenené informácie, ktoré môžu súvisieť s webovou stránkou, ku ktorej získala aplikácia prístup, ako napríklad vyhľadávané výrazy. Ak napríklad hľadáte v aplikácii slovníka slovo, hľadané slovo sa môže spoločnosti Microsoft odoslať ako súčasť celej adresy, ku ktorej aplikácia pristupovala. Spoločnosť Microsoft tieto adresy filtruje a ak je to možné, pokúša sa z nich odstrániť osobné údaje.

Systém Windows generuje číslo nazývané identifikátor GUID (globally unique identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s každým hlásením. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosielali z konkrétneho počítača. Identifikátor GUID neobsahuje žiadne osobné informácie.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft vám vďaka vyššie uvedeným informáciám poskytuje upozornenia na potenciálne nebezpečné prevzaté súbory a obsah v rámci aplikácií. Ak napríklad filter SmartScreen zistí potenciálnu hrozbu v aplikácii, ktorá podporuje filter SmartScreen, systém Windows zobrazí namiesto obsahu upozornenie. Tieto informácie použijeme aj na zlepšenie filtra SmartScreen a ďalších produktov a služieb. Spoločnosť Microsoft nepoužije informácie na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, zapne sa filter Windows SmartScreen. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, filter Windows SmartScreen môžete ovládať

výberom položky **Na ochranu pred škodlivým obsahom na lokalitách načítaných aplikáciami zo služby Windows Obchod a programom Internet Explorer a pred škodlivými prevzatými položkami použite služby online filtra SmartScreen** v časti **Pomoc s ochranou vašich osobných údajov a vášho počítača.**

Tieto nastavenia môžete po nastavení systému Windows zmeniť v Centre akcií v ovládacom paneli. Informácie o filtri SmartScreen v programe Internet Explorer nájdete v časti Filter SmartScreen v Prehlásení o ochrane osobných údajov v programe [Internet Explorer](#) môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Windows Rozpoznávanie reči

Popis tejto funkcie

Funkcia Windows Rozpoznávanie reči poskytuje rozpoznávanie reči v systéme Windows pre akékoľvek programy, ktoré ho využívajú.

Funkcia Windows Rozpoznávanie reči zvyšuje svoju presnosť skúmaním spôsobu, akým používateľ využíva jazyk vrátane obľúbených zvukov a slov.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Vo funkcii Windows Rozpoznávanie reči sa do počítača ukladá zoznam slov a ich výslovnosť. Slová a ich výslovnosť sa pridávajú do zoznamu pomocou slovníka reči a pomocou funkcie Windows Rozpoznávanie reči je možné diktovať a opravovať slová.

Keď je zapnutá funkcia revízie dokumentov funkcie Windows Rozpoznávanie reči, texty dokumentov programu Microsoft Office Word (s príponou názvu súboru doc alebo docx) a e-mailov (s výnimkou e-mailových priečinkov Odstránené položky alebo Nevyžiadaná pošta) v počítači, ako aj všetkých pripojených zdieľaných súborov zahrnutých v umiestneniach indexu vyhľadávania systému Windows, sú zhromažďované a uložené v jednoslovných, dvojslovných a trojslovných fragmentoch. Jednoslovné fragmenty zahŕňajú len slová, ktoré ste pridali do vlastných slovníkov. Dvojslovné a trojslovné fragmenty zahŕňajú len slová nachádzajúce sa v štandardných slovníkoch.

Všetky zhromaždené informácie sú uložené v osobnom profile reči v počítači. Profily reči sa ukladajú pre každého používateľa a používateľa nemôžu získať prístup k profilom ostatných používateľov počítača. Správcovia však môžu získať prístup k akémukoľvek profilu v počítači. Informácie profilu sa neodosielajú spoločnosti Microsoft, ak ste sa nerozhodli ich odoslať, keď sa zobrazila výzva funkcie Windows Rozpoznávanie reči. Údaje môžete pred odoslaním skontrolovať. Ak sa rozhodnete údaje odoslať, odošlú sa aj údaje akustickej adaptácie, ktoré sa použili na adaptáciu na vaše zvukové charakteristiky.

Po skončení každej tréningovej relácie reči sa zobrazí výzva funkcie Windows Rozpoznávanie reči, či chcete odoslať informácie profilu reči do spoločnosti Microsoft. Informácie môžete pred odoslaním skontrolovať. Informácie môžu zahŕňať nahrávky hlasu z tréningovej relácie, ako aj iné údaje z osobného profilu reči.

Používanie informácií

Vo funkcii Windows Rozpoznávanie reči sa používajú slová z profilu reči na konvertovanie reči na text. Spoločnosť Microsoft využíva informácie z osobného profilu reči na zlepšenie svojich produktov a služieb. Tieto informácie sa nepoužívajú na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Môžete si vybrať, či chcete využívať funkciu Windows Rozpoznávanie reči. Ak spustíte funkciu Windows Rozpoznávanie reči, funkcia revízie dokumentu je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Pri prvom spustení funkcie Windows Rozpoznávanie reči máte možnosť zmeniť nastavenia revízie dokumentov. Pomocou položky Speech Recognition (Rozpoznávanie reči) v ovládacom paneli a kliknutím na položku **Advanced speech options reči** (Rozšírené možnosti reči) môžete zmeniť nastavenia revízie dokumentov alebo odstrániť osobné profily reči (a väčšinu informácií revízie dokumentov). Takisto môžete použiť možnosť Change existing words (Zmeniť existujúce slová) slovníka reči na odstránenie slov, ktoré ste pridali do profilu reči. Odstránením osobného profilu reči sa však neodstránia slová pridané pomocou slovníka reči.

Môžete kontrolovať umiestnenia, z ktorých sa budú pomocou funkcie revízie dokumentov zhromažďovať fragmenty slov, upravením

umiestnení, ktoré sa nachádzajú v indexe vyhľadávania systému Windows. Ak chcete zobrazit' alebo zmenit' umiestnenia zahrnuté do indexu vyhľadávania systému Windows, prejdite do položky Možnosti indexovania v ovládacom paneli.

Na konci tréningovej relácie sa zobrazí možnosť odoslania tréningových a iných informácií profilu spoločnosti Microsoft. Ak je spustená funkcia Windows Rozpoznávanie reči, informácie môžete taktiež odoslať kliknutím pravým tlačidlom na tlačidlo **Mikrofóna** potom kliknutím na možnosť **Pomoc pri zlepšení rozpoznávania reči**. V každom prípade pred odoslaním môžete zobrazit' všetky údaje a môžete sa rozhodnúť ich neodoslať.

[Začiatok stránky](#)

Windows Obchod

Služba Windows Obchod umožňuje vyhľadávať, spravovať a inštalovať aplikácie pre počítač. V tejto sekcii je vysvetlené, ako môžu funkcie služby Obchod a aplikácie získané prostredníctvom služby Obchod ovplyvniť ochranu vašich osobných údajov a ako to môžete ovládať.

Aplikácia a služba Obchod

Popis tejto funkcie

Služba Obchod umožňuje vyhľadávať a inštalovať aplikácie pre počítač. Takisto sleduje nainštalované aplikácie zo služby Obchod, čím umožňuje získavať ich aktualizácie a inštalovať ich vo viacerých počítačoch.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak chcete vyhľadávať a inštalovať aplikácie, musíte sa prihlásiť do služby Obchod prostredníctvom konta Microsoft. Tým poskytnete službe Obchod prístup k údajom v profile konta Microsoft, ako sú vaše meno, e-mailová adresa a obrázok konta. Služba Obchod zhromažďuje a priraduje k vášmu kontu služby Obchod tieto ďalšie informácie:

- Platby v službe Obchod. Informácie o zakúpených položkách, ich cene a spôsobe platby pri kupovaní aplikácií alebo uskutočňovaní platieb z prostredia aplikácií prostredníctvom vášho konta v službe Obchod.

- Nainštalované aplikácie. Zoznam nainštalovaných aplikácií zo služby Obchod, licenčná politika pre jednotlivé aplikácie (trvalá licencia alebo časovo obmedzená skúšobná licencia) a zoznam nákupov uskutočnených prostredníctvom vášho konta v službe Obchod v rámci aplikácií. Okrem ukladania týchto informácií online v rámci konta v službe Obchod ukladá služba Obchod informácie o licencií pre každú nainštalovanú aplikáciu aj v počítači. Tieto informácie vás identifikujú ako vlastníka licencie.
- Počítače, v ktorých sú aplikácie nainštalované. Značka, model a názov každého počítača, v ktorom inštalujete aplikácie, spolu s číslom, ktoré počítač jednoznačne identifikuje. Toto číslo sa generuje na základe hardvérovej konfigurácie počítača a neobsahuje žiadne informácie o používateľovi.
- Hodnotenia, recenzie a hlásenia problémov. Po nainštalovaní aplikácie môžete napísať recenziu alebo ju v službe Obchod ohodnotiť. Vaše konto Microsoft je priradené k týmto hodnoteniam. Ak napíšete recenziu, meno a obrázok z vášho konta Microsoft sa zverejní spolu s recenziou.
- Predvoľby služby Obchod. Predvoľby nastavené na zobrazovanie aplikácií v službe Obchod, napríklad to, či sa majú zobrazovať len aplikácie dostupné vo vašom jazyku.

V konte služby Obchod môžete uložiť aj platobné informácie, napríklad číslo kreditnej karty. Z bezpečnostných dôvodov sa tieto údaje prenášajú prostredníctvom protokolu SSL a všetky číslice čísla kreditnej karty okrem posledného štvorčíslia sa ukladajú šifrované.

Služba Obchod zhromažďuje niektoré informácie o vašej kópii systému Windows, pomocou ktorých sa identifikuje, či bola predaná v maloobchode, či ide o skúšobnú kópiu, či je súčasťou multilicenčného programu alebo či bola vopred nainštalovaná výrobcom počítača. Keď sa prvýkrát prihlásite do služby Obchod, odošle sa do nej zoznam všetkých aplikácií predinštalovaných v počítači a služba Obchod potom priradí licencie na dané aplikácie k vášmu kontu služby Obchod.

Pri prehľadávaní služby Obchod a používaní aplikácií spoločnosť Microsoft zhromažďuje určité informácie, ktoré nám pomáhajú porozumieť vašim zvyklostiam a vzorom používania, podobne ako

mnohé webové lokality analyzujú údaje o prehľadávaní svojich návštevníkov.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa kontaktné údaje na odosielanie e-mailov nevyhnutných na poskytovanie služieb Obchodu, napríklad príjmových dokladov za zakúpené aplikácie. Platobné informácie sa používajú na umožnenie nakupovania aplikácií. Ak sa rozhodnete tieto informácie uložiť, nebudete ich musieť zakaždým zadávať. Spoločnosť Microsoft používa informácie o nákupoch na prevádzkovanie služby Obchod a poskytovanie služieb zákazníkom.

Služba Obchod sleduje všetky vaše nainštalované aplikácie. Službu Obchod môžete používať na správu zoznamu zariadení, v ktorých ste nainštalovali aplikácie. Na pomoc so správou týchto informácií môžete využiť aj služby zákazníkom. Po nainštalovaní sa aplikácia bude natrvalo zobrazovať v histórii nákupov služby Obchod, aj keď ju odinštalujete. Služba Obchod používa tento zoznam aj na uplatňovanie obmedzenia počtu počítačov, v ktorých môže jeden používateľ nainštalovať aplikáciu, ako je to uvedené v podmienkach používania služby Windows Obchod. Keď napíšete recenziu aplikácie, vedľa nej sa v službe Obchod zobrazí meno a obrázok priradený k vášmu kontu Windows. Ak nahlásite problém s aplikáciou, hlásenie problému sa sprístupní zástupcom služby Obchod, aby ho mohli posúdiť a vykonať opatrenia. Pri kontrole hlásenia môžu v prípade potreby môžu použiť vaše meno a e-mailovú adresu priradenú k vášmu kontu v službe Obchod a kontaktovať vás.

Ak sú k dispozícii aktualizácie nainštalovaných aplikácií, v službe Obchod sa zobrazí oznámenie a na dlaždici služby Obchod sa bude zobrazovať počet dostupných aplikácií. Potom si môžete prezrieť zoznam dostupných aktualizácií a rozhodnúť sa, ktorú chcete nainštalovať. Aktualizované aplikácie môžu používať iné možnosti systému Windows než predchádzajúce verzie, čo im môže umožňovať prístup k iným prostriedkom v počítači. Aktualizované zoznamy možností sa nachádzajú na stránkach s popisom aplikácie, na ktoré možno prejsť pomocou prepojenia na stránke zo zoznamom dostupných aplikácií.

Služba Obchod používa informácie, ktoré zhromažďuje o vašej kópii

systemu Windows, na zistenie, ako bol systém Windows nainštalovaný do počítača (napríklad či ho predinštaloval výrobca počítača). Tieto informácie umožňujú službe Obchod ponúkať vám aplikácie, ktoré tento výrobca exkluzívne poskytuje svojim zákazníkom. Takisto sa používajú na poskytovanie informácií spoločnosti Microsoft (a v niektorých prípadoch aj výrobcovi v súhrnnej forme) o vzoroch používania systému Windows.

Spoločnosť Microsoft používa súhrnné informácie o nákupoch a používaní aplikácií na zistenie informácií o tom, ako ľudia používajú službu Obchod (napríklad ako nájdú aplikácie, ktoré si inštalujú). Spoločnosť Microsoft môže zdieľať niektoré z týchto súhrnných informácií s vývojármi aplikácií. Spoločnosť Microsoft nezdieľa s vývojármi aplikácií žiadne osobné údaje používateľov. Údaje o prehľadávaní a využívaní zhromaždené službou Obchod používame na lepšie porozumenie, ako ľudia používajú službu Obchod, a na zlepšenie funkcií a služieb služby Obchod.

Výber a ovládanie

Ak sa rozhodnete používať službu Obchod, informácie popísané v tejto časti sa budú odosielať do spoločnosti Microsoft podľa predchádzajúceho popisu.

Ak chcete odstrániť vami zverejnenú recenziu aplikácie, zobrazte popis aplikácie v službe Obchod, začnite upravovať recenziu a odstráňte celý text.

Automatické aktualizácie aplikácií

Popis tejto funkcie

Táto funkcia vyhľadáva, preberá a inštaluje aktualizácie aplikácií zo služby Windows Obchod, čím sa zabezpečí, že máte najnovšie verzie. Aktualizácie aplikácií môžu obsahovať aktualizácie zabezpečenie, výkonu alebo novú funkciu či obsah. Aktualizované aplikácie môžu používať iné možnosti systému Windows než predchádzajúce verzie, čo im môže umožňovať prístup k iným prostriedkom v počítači. Informácie o zmenách funkčnosti sa nachádzajú na stránke aplikácie s popisom produktu v službe Windows Obchod.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Na to, aby služba Obchod mohla poskytovať automatické aktualizácie

aplikácií, odosiela spoločnosti Microsoft tieto informácie:

- Zoznam všetkých aplikácií nainštalovaných zo služby Obchod všetkými používateľmi počítača.
- Informácie o licenciách na každú aplikáciu.
- Informácie o úspechoch, zlyhaniach a chybách, ktoré sa vyskytli pri aktualizácii aplikácií zo služby Obchod.
- Identifikátor GUID (Globally Unique Identifier) – náhodne vytvorené číslo, ktoré neobsahuje žiadne osobné údaje.
- Názov systému BIOS, číslo revízie a dátum revízie.
- Základné informácie o počítači, ako napríklad výrobca, model a vydanie systému Windows, ktoré používate.

Používanie informácií

Tieto informácie sa používajú na poskytovanie služieb aktualizácií. Používajú sa aj na vytváranie štatistických údajov, ktoré nám pomáhajú analyzovať trendy a zdokonaľovať naše produkty a služby. Nepoužívajú sa na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám.

Výber a ovládanie

Ak sa pri nastavovaní systému Windows rozhodnete pre expresné nastavenia, služba Windows Obchod automaticky vyhladá, prevezme a nainštaluje aktualizácie aplikácií aj vtedy, ak sa zo služby Windows Obchod odhlásite. Ak automatické aktualizácie aplikácií vypnete, môžete vybrať, či chcete alebo nechcete nainštalovať aktualizáciu aplikácie po prihlásení do služby Windows Obchod.

Vypnutie automatických aktualizácií aplikácií:

1. Otvorte službu Windows Obchod.
2. Potiahnite prstom z pravého okraja obrazovky a ťuknite na položku **Nastavenie** môžete zobrazovať a spravovať.

Ak používate myš, ukážte do pravého dolného rohu obrazovky a potom kliknite na položku **Nastavenie** môžete zobrazovať a spravovať.

3. Ťuknite alebo kliknite na položku **Aktualizácie aplikácií** môžete zobrazovať a spravovať.
4. Ťuknite alebo kliknite na položku **Automaticky aktualizovať moje aplikácie** , čím vypnete automatické aktualizácie aplikácií.

Ak chcete zistiť, čo dokáže najnovšia verzia aplikácie a kedy bola aplikácia naposledy aktualizovaná, môžete si prečítať informácie na stránke s popisom produktu pre aplikáciu v službe Windows Obchod.

Povolenia pre aplikácie zo služby Obchod

Popis tejto funkcie

Mnohé aplikácie nainštalované zo služby Windows Obchod sú navrhnuté tak, aby využívali konkrétne hardvérové alebo softvérové funkcie počítača. Aplikácia na fotografovanie môže napríklad vyžadovať používanie webovej kamery a sprievodca reštauráciami môže vyžadovať zistenie vašej polohy, aby mohol poskytnúť odporúčané podniky vo vašej blízkosti.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Zoznam funkcií, o ktorých používaní musia aplikácie informovať:

- Internetové pripojenie. Umožňuje aplikácii pripájať sa na internet.
- Prichádzajúce pripojenia cez bránu firewall. Umožňuje aplikácii odosielať informácie do alebo z počítača cez bránu firewall.
- Domáca alebo pracovná sieť. Umožňuje aplikácii odosielať údaje medzi počítačom a inými počítačmi v tej istej sieti.
- Knižnice fotografií, videí, hudby a dokumentov. Umožňuje aplikácii získať prístup, meniť a odstraňovať súbory v knižniciach. Zahŕňa to prístup k prípadným doplnkovým údajom v týchto súboroch, ako sú napríklad informácie o pozícii vo fotografiách.
- Vymeniteľné ukladacie zariadenie. Umožňuje aplikácii získať prístup, pridávať, meniť alebo odstraňovať súbory na externej pamäťovej jednotke, USB kľúči alebo v prenosnom zariadení.
- Poverenia v systéme Windows. Umožňuje aplikácii používať vaše

poverenia na overenie a poskytnutie prístupu k podnikovému intranetu.

- Certifikáty uložené v počítači alebo na karte Smart Card. Umožňuje aplikácii používať certifikáty na zabezpečené pripojenie k organizáciám, ako sú banky, vládne agentúry alebo váš zamestnávateľ.
- Funkcia textových správ počítača. Umožňuje aplikácii odosielať a prijímať správy SMS.
- Webová kamera a mikrofón. Umožňuje aplikácii zhotovovať fotografie a nahrávať zvuk a video.
- Vaša pozícia. Umožňuje aplikácii určiť vašu približnú polohu podľa senzora GPS alebo informácií zo siete.
- Funkcia NFC počítača. Umožňuje aplikácii pripojiť sa k iným blízkym zariadeniam, v ktorých je spustená tá istá aplikácia.
- Prenosné zariadenia. Umožňuje aplikácii komunikovať so zariadeniami, ako sú mobilný telefón, digitálny fotoaparát alebo prenosný hudobný prehrávač.
- Informácie v prenosnom zariadení. Umožňuje aplikácii získať prístup, pridávať, meniť alebo odstraňovať kontakty, kalendáre, úlohy, poznámky, stav alebo vyzváňacie tóny v mobilnom zariadení.
- Konto mobilného širokopásmového pripojenia. Umožňuje aplikácii spravovať konto mobilného širokopásmového pripojenia.

Funkcie, ktoré aplikácia používa, sú uvedené na stránke popisu aplikácie. Keď nainštalujete aplikáciu, systém Windows jej umožní používať tieto funkcie okrem informácií o pozícii, funkcie textových správ, webovej kamery a mikrofónu, ktoré sa považujú za obzvlášť citlivé. Pri prvom vyžiadaní prístupu k niektorej z týchto citlivých funkcií určitou aplikáciou systém Windows zobrazí výzvu s otázkou, či chcete aplikácii povoliť používať príslušnú funkciu. Toto povolenie pre aplikáciu je možné kedykoľvek zmeniť.

Okrem vyššie uvedených povolení vás systém Windows v prípade, ak

aplikácia požiada o informácie zo zariadenia, v ktorom sú uložené informácie o vás alebo vašom správaní, vyzve, či chcete aplikácii povoliť ich použitie. Ak napríklad pripojíte fitness zariadenie, ktoré sleduje vašu pozíciu, systém Windows vás vyzve, či chcete aplikácii povoliť prístup k nemu.

Používanie informácií

Na používanie týchto funkcií každou aplikáciou sa vzťahujú zásady ochrany osobných údajov vývojárov danej aplikácie. Ak aplikácia používa niektorú z citlivých funkcií popísaných vyššie, na stránke popisu aplikácie v službe Obchod sa bude nachádzať prepojenie na prehlásenie jej vydavateľa o ochrane osobných údajov.

Výber a ovládanie

Informácie o tom, ktoré funkcie aplikácia vyžaduje, sú k dispozícii v službe Obchod ešte pred nainštalovaním aplikácie. Systém Windows zobrazí výzvu s otázkou, či chcete povoliť alebo zakázať prístup k najcitlivejším z týchto funkcií – pozícia, textové správy, webová kamera a mikrofón – pred ich prvým použitím každou aplikáciou.

Na stránke popisu aplikácie v službe Windows Obchod sa v dolnej časti ľavého stĺpca nachádza skrátenejší zoznam funkcií, ktoré aplikácia používa. Úplný zoznam sa nachádza na stránke Podrobnosti popisu aplikácie. Po nainštalovaní aplikácie môžete kedykoľvek zobraziť úplný zoznam funkcií, ktoré používa, a ovládať prístup aplikácie k najcitlivejším funkciám. Ak to chcete vykonať, otvorte položku **Nastavenia** a potom vyberte položku **Povolenia** môžete zobrazovať a spravovať.

Prispôsobené vyhľadávanie v Obchode a odporúčania aplikácií

Popis tejto funkcie

Ak prehladáвате alebo vyhľadávate aplikácie v službe Windows Obchod, spoločnosť Microsoft vám poskytuje odporúčania a výsledky hľadania, aby vám pomohla nájsť aplikácie, ktoré sú pre vás relevantné.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

S cieľom zlepšiť výsledky hľadania odosiela služba Windows Obchod

do spoločnosti Microsoft informácie, ktoré sa týkajú práce so službou, ako aj vyhl'adávaných položiek a vybratých výsledkov hľadania. Služba Windows Obchod odošle aj identifikátor spojený s kontom Microsoft na poskytnutie prispôsobených výsledkov hľadania na základe práce so službou Bing a ďalšími produktmi a službami spoločnosti Microsoft. Môžete vybrať možnosť, že nechcete prijímať prispôsobené výsledky, a v takom prípade sa identifikátor neodošle.

Používanie informácií

Služba Obchod používa identifikátor súvisiaci s kontom Microsoft na poskytnutie prispôsobených výsledkov hľadania a odporúčaní na základe práce so službou Obchod a ďalšími produktmi a službami spoločnosti Microsoft, ako napríklad Bing a Windows Phone Obchod. Patria k nim informácie, ako napríklad zakúpené aplikácie, profilové informácie poskytnuté v konte Microsoft a vaše hodnotenia a recenzie aplikácií. Tieto informácie sa môžu použiť aj na prispôsobenie ďalších produktov a služieb spoločnosti Microsoft.

Výber a ovládanie

Po prihlásení do systému Windows pomocou konta Microsoft sa prispôsobené výsledky a odporúčania služby Windows Obchod podľa predvoleného nastavenia zapnú. Môžete sa rozhodnúť, že nechcete prijímať prispôsobené výsledky a odporúčania zo služby Obchod v časti **Predvoľby** v nastaveniach aplikácie Obchod.

Pomoc so zlepšovaním služby Windows Obchod odoslaním adresy URL webového obsahu, ktorý sa používa v aplikáciách

Popis tejto funkcie

Niektoré aplikácie získané zo služby Obchod sú ako webové lokality a môžu vystaviť počítač potenciálne nebezpečnému softvéru, napríklad malvéru. Ak sa rozhodnete túto funkciu zapnúť, prostredníctvom nej sa budú zhromažďovať informácie o webovom obsahu, ktorý tieto aplikácie používajú, čím spoločnosť Microsoft získa pomoc pri diagnostike potenciálne nebezpečného správania. Tieto informácie môže spoločnosť Microsoft použiť napríklad na odstránenie aplikácie zo služby Obchod.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak sa rozhodnete odosielať informácie o webovom obsahu, ktorý používajú vaše aplikácie, spoločnosť Microsoft bude zhromažďovať informácie o adresách URL a typoch obsahu, ku ktorým tieto aplikácie počas používania pristupujú. Vďaka tomu môžeme identifikovať, ktoré z týchto aplikácií pravdepodobne prijímajú obsah zo škodlivých alebo nebezpečných webových lokalít. Hlásenia odoslané spoločnosti Microsoft obsahujú informácie, ako napríklad názov alebo identifikátor aplikácie, úplné adresy URL, ku ktorým aplikácie pristupujú, a úplné adresy URL, ktoré označujú umiestnenie ľubovoľného jazyka JavaScript, ku ktorému aplikácie pristupujú. Systém Windows generuje číslo nazývané identifikátor GUID (globally unique identifier), ktoré sa odosiela spoločnosti Microsoft spolu s každým hlásením. Podľa identifikátora GUID dokážeme určiť, ktoré údaje sa postupne odosieli z konkrétneho počítača. Identifikátor GUID neobsahuje žiadne osobné údaje a nepoužíva sa na identifikáciu používateľa.

Informácie sa spoločnosti Microsoft odosielajú zašifrované, aby sa zaistila ochrana osobných údajov používateľa. Môžu sa odoslať aj informácie súvisiace s webovou stránkou, ku ktorej tieto aplikácie pristupujú (napríklad hľadané výrazy alebo údaje zadané v aplikáciách). Ak napríklad hľadáte v aplikácii slovníka slovo, hľadané slovo sa môže spoločnosti Microsoft odoslať spolu s ďalšími informáciami ako súčasť celej adresy, ku ktorej aplikácia pristupovala. Spoločnosť Microsoft tieto adresy filtruje a ak je to možné, pokúša sa z nich odstrániť osobné údaje.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft pravidelne reviduje odoslané informácie a snaží sa zistiť, ktoré aplikácie pravdepodobne komunikujú s nebezpečným webovým obsahom, napríklad škodlivými webovými adresami alebo skriptami. Vďaka týmto informáciám môžeme podniknúť opatrenia proti pravdepodobne škodlivým aplikáciám. Adresy webového obsahu môžu neúmyselne obsahovať osobné údaje, tieto informácie sa však nepoužijú na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám. Identifikátor GUID sa používa na určenie rozsahu prijatej odozvy a stanovenie priorít. Identifikátor GUID napríklad umožňuje spoločnosti Microsoft odlíšiť potenciálne nebezpečné správanie, ktoré sa vyskytlo 100-krát v rovnakom počítači, od rovnakého správania, ktoré sa vyskytlo raz v 100 počítačoch.

Výber a ovládanie

Ak počas nastavovania systému Windows vyberiete expresné nastavenie, v systéme Windows sa budú odosielať informácie o webovom obsahu, ktorý používajú vaše aplikácie zo služby Obchod vytvorené pomocou jazyka JavaScript. Ak sa rozhodnete prispôbiť nastavenia, toto nastavenie môžete ovládať výberom položky **Na ochranu pred škodlivým obsahom na lokalitách načítaných aplikáciami zo služby Windows Obchod a programom Internet Explorer a pred škodlivými prevzatými položkami použite služby online filtra SmartScreen** v časti **Pomoc pri zlepšovaní produktov a služieb spoločnosti Microsoft**. Tieto nastavenia môžete po inštalácii zmeniť v časti **Ochrana osobných údajov** v nastaveniach počítača.

[Začiatok stránky](#)

Služba Windows Time

Popis tejto funkcie

Pomocou služby Windows Time sa automaticky synchronizuje čas počítača s časovým serverom v sieti.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Služba sa pripája k časovému serveru prostredníctvom internetu alebo lokálnej siete pomocou priemyselného štandardného protokolu UDP (Network Time Protocol). Podľa predvoleného nastavenia sa táto služba synchronizuje s lokalitou time.windows.com raz za týždeň. Do časového servera sa odosielajú len štandardné informácie o počítači.

Používanie informácií

Informácie v službe Windows Time sa používajú na automatickú synchronizáciu času počítača.

Výber a ovládanie

Služba Windows Time je podľa predvoleného nastavenia zapnutá. Túto funkciu môžete vypnúť v položke **Dátum a čas** v nastaveniach počítača. Vypnutie služby Windows Time nemá priamy vplyv na programy alebo iné služby. Bez spoľahlivého zdroja času však nemusia

byť hodiny počítača synchronizované s ostatnými počítačmi v sieti alebo na internete. Ak je medzi počítačmi v sieti veľký časový rozdiel, aplikácie a služby závisiace od času môžu zlyhať alebo nemusia fungovať správne.

[Začiatok stránky](#)

Riešenie problémov so systémom Windows

Popis tejto funkcie

Funkcia **Riešenie problémov so systémom Windows** umožňuje diagnostikovať a opraviť problémy s počítačom.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Po spustení balíka na riešenie problémov sa výsledky uložia do počítača. Tieto výsledky môžu obsahovať osobné informácie, napríklad meno používateľa alebo názov zariadenia. Pomocou služby **Riešenie problémov so systémom Windows** môžete vyhľadať riešenie problémov v **Pomocníkovi pre systém Windows**, ako aj v komunitách online systému Windows. Kľúčové slová priradené k problému sa odošlú spoločnosti Microsoft na pomoc pri hľadaní riešenia. Ak napríklad tlačiareň nefunguje správne a budete hľadať pomoc, spoločnosti Microsoft sa odošlú slová ako **tlačiareň**, **tlačiť** a **tlač**.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft používa informácie zhromaždené v službe **Riešenie problémov so systémom Windows** na pomoc pri riešení problémov, s ktorými sa stretávajú používatelia.

Výber a ovládanie

Ak chcete odstrániť výsledky riešenia problémov, prejdite na položku **Riešenie problémov** v ovládacom paneli. Kliknite na položku **Zobraziť históriu** a na položku **Odstrániť** môžete zobrazovať a spravovať.

[Začiatok stránky](#)

Pracovné priečinky

Popis tejto funkcie

Pracovné priečinky sú priečinky v počítači, ktoré sa automaticky synchronizujú so súborovým serverom na pracovisku.

Zhromažďované, spracované, uložené alebo prenášané informácie

Po uložení súboru do pracovného priečinka sa súbor automaticky synchronizuje so súborovým serverom spravovaným na pracovisku. Súbory uložené vo vašom pracovnom priečinku z iných počítačov sa zosynchronizujú s vaším počítačom.

Používanie informácií

System Windows odosiela a prijíma súbory v pracovnom priečinku, aby boli priečinky neustále synchronizované. Použitie informácií uložených na serveroch pracoviska podlieha zásadám ochrany osobných údajov pracoviska.

Výber a ovládanie

Pripojenie počítača k pracovným priečinkom môžete spravovať v položke **Pracovisko** v nastaveniach počítača.

[Začiatok stránky](#)

Pracovisko

Pracovisko vám umožňuje pripojiť zariadenie k službe Windows Intune (vyžaduje sa osobitné predplatné spoločnosti Microsoft) alebo k inej službe správy zariadení tretej strany. Ak sa rozhodnete povoliť podnikovému správcovi spravovať váš počítač pomocou služby Pracovisko, váš podnikový správca môže vykonávať úlohy ako vynucovanie politik zabezpečenia vo vašom počítači, inštalácia aplikácií, zobrazovanie určitých konfigurácií a ďalších informácií vo vašom počítači a ďalšie úlohy správy. Ďalšie informácie o používaní tejto funkcie vo vašej spoločnosti sa nachádzajú v zásadách ochrany osobných údajov vašej spoločnosti alebo ich získate od správcu systému.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Po nastavení a používaní služby Pracovisko váš počítač komunikuje so službou správy zariadení, ktorú používa vaša spoločnosť a ktorú môže hostovať spoločnosť Microsoft. Poverenia zadané na pripojenie k

pracovisku sa odošlú do služby.

Používanie informácií

Informácie odoslané do služby správy zariadení sa použijú na nadviazanie spojenia medzi službou a počítačom a na povolenie na inštaláciu samoobslužnej aplikácie zo služby Windows Obchod. Ďalšie informácie o samoobslužnej aplikácii sa nachádzajú v zásadách ochrany osobných údajov vašej spoločnosti alebo ich získate od správcu systému.

Výber a ovládanie

Ak vaša spoločnosť používa službu Pracovisko, môžete sa pripojiť alebo odpojiť v položke Pracovisko v nastaveniach počítača v časti **Sieť**. Po pripojení počítača k službe môžete zobrazit' informácie o pripojení a kedykoľvek sa odpojiť.

[Začiatok stránky](#)

Aktuálne informácie o postupoch spracovania údajov, ktoré uplatňuje spoločnosť Microsoft, nájdete vo [vyhlásení spoločnosti Microsoft o ochrane osobných údajov](#). Dozviete sa v ňom aj o najnovších nástrojoch, ktoré poskytujeme na získanie prístupu k vašim údajom a na ich ovládanie, a tiež o tom, ako nás kontaktovať, ak máte otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov.

Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Stručný prehľad Vyhlásenie Funkcie **Aplikácie** Server

Nezabudnite, že táto stránka je doplnkom k prehláseniu o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 (ďalej len „prehlásenie o ochrane osobných údajov v systéme Windows“), ktorá obsahuje tieto časti:

- [Hlavné body](#)
- [Prehlásenie](#), ktoré je úplnou verziou prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a obsahuje prepojenia na prehlásenia o ochrane osobných údajov vo funkciách systému Windows so samostatnými prehláseniami
- [Doplnok pre funkcie](#) popisujúci funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2
- **Doplnok pre aplikácie** (táto stránka) popisujúci aplikácie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1, a obsahujúci prepojenia na prehlásenia o ochrane osobných

údajov vzťahujúce sa na každú aplikáciu

- [Doplnok pre systém Server](#) popisujúci ďalšie funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows Server 2012 R2

Ak chcete porozumieť postupom zhromažďovania údajov a ich používaniu v konkrétnych službách alebo funkciách systému Windows, prečítajte si úplnú verziu prehlásenia o ochrane osobných údajov a všetky príslušné doplnky alebo samostatné prehlásenia.

Ak pri nastavovaní počítača vyberiete možnosť zúčastniť sa Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov (CEIP), tieto aplikácie budú zhromažďovať informácie v správe o tom, ako používate jednotlivé aplikácie, ako aj o výkone a spoľahlivosti aplikácie. Spoločnosť Microsoft používa informácie z programu CEIP na skvalitnenie svojich produktov a služieb. Tieto informácie sa nepoužijú na identifikáciu a kontaktovanie používateľa ani na zasielanie reklám. Program CEIP môžete vypnúť v nastaveniach počítača. Ďalšie informácie nájdete v [prehlásení o ochrane osobných údajov v programe CEIP](#).

Prostredníctvom nasledujúcich prepojení prejdete na prehlásenia o ochrane osobných údajov, ktoré platia pre uvedené aplikácie:

[Budík](#)

[Kalkulačka](#)

[Kalendár](#)

[Fotoaparát](#)

[Financie](#)

[Jedlo](#)

[Hry](#)

[Zdravie](#)

[Pomocník a tipy](#)

[Pošta](#)

[Mapy](#)

[Hudba](#)

Správy

Ľudia

Čítačka

Zoznam odkazov

Skenovanie

Skype

Záznam zvuku

Šport

Cestovanie

Video

Počasia

Aktuálne informácie o postupoch spracovania údajov, ktoré uplatňuje spoločnosť Microsoft, nájdete vo [vyhlásení spoločnosti Microsoft o ochrane osobných údajov](#). Dozviete sa v ňom aj o najnovších nástrojoch, ktoré poskytujeme na získanie prístupu k vašim údajom a na ich ovládanie, a tiež o tom, ako nás kontaktovať, ak máte otázky týkajúce sa ochrany osobných údajov.

Vyhlásenie o ochrane osobných údajov pre Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

[Stručný prehľad](#) [Vyhlásenie](#) [Funkcie](#) [Aplikácie](#) **Server**

Na tejto stránke

[Zaznamenávanie prístupu používateľov](#)

[Správca servera](#)

[Služby federácie Active Directory Federation Services](#)

[Správa adres IP](#)

[Unifikovaný vzdialený prístup](#)

[Služby vzdialenej pracovnej plochy](#)

[Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov](#)

Táto stránka je doplnkom k prehláseniu o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 (ďalej len prehlásenie o ochrane osobných údajov v systéme „Windows“). Prehlásenie o ochrane osobných údajov má nasledujúce časti:

- [Hlavné body](#)
- [Prehlásenie](#), ktoré je úplnou verziou prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows 8.1 a obsahuje prepojenia na prehlásenia o ochrane osobných údajov vo funkciách systému Windows, pre ktoré platia samostatné prehlásenia.
- [Doplnok pre funkcie](#) popisujúci funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2
- [Doplnok pre aplikácie](#) popisujúci aplikácie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows 8.1

systemu Windows
(CEIP) a Hlásenie chýb
systemu Windows
(WER)

- **Doplnok pre systém Server** (táto stránka) popisujúci ďalšie funkcie, ktoré majú vplyv na ochranu osobných údajov v systéme Windows Server 2012 R2

Zaznamenávanie
softvérového inventára

Ak chcete porozumieť postupom zhromažďovania údajov a ich používaniu v konkrétnych službách alebo funkciách systému Windows, prečítajte si úplnú verziu prehlásenia o ochrane osobných údajov v systéme Windows a všetky príslušné doplnky. Ďalej by ste si mali prečítať [tomto dokumente pre správcov](#).

Informácie o vplyve funkcií zo systému Windows Server 2012 R2 Essentials na ochranu osobných údajov nájdete v [prehlásení o ochrane osobných údajov v systéme Windows Server 2012 R2 Essentials a Windows Server Essentials Experience](#).

Zaznamenávanie prístupu používateľov

Popis tejto funkcie

Funkcia zaznamenávania prístupu používateľov (UAL) zhromažďuje a zoskupuje záznamy o požiadavkách klientov na roly servera (požiadavky používateľov aj zariadení) a nainštalované produkty (ak sú registrované vo funkcii) na lokálnom serveri. Tieto údaje – vo forme adres IP, mien používateľov a v niektorých prípadoch názvov hostiteľov alebo identít virtuálnych počítačov – sa ukladajú v lokálnych databázach ESE (Extensible Storage Engine) a má k nim prístup len správca. Funkcia UAL má poskytovateľa rozhrania WMIv2 a priradené rutiny typu cmdlet prostredia Windows PowerShell na získavanie údajov o prístupe používateľov určených na správu nárokov na licenciu na klientsky prístup (CAL) zákazníka offline, kde sú skutočné záznamy o jedinečných požiadavkách klientov veľmi dôležité.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak je zapnutá funkcia UAL, adresy IP, mená používateľov a v niektorých prípadoch názvy hostiteľov (ak je nainštalovaná rola systému DNS) a identity virtuálnych počítačov (ak je nainštalovaná rola Hyper-V) sú zhromažďované lokálne na serveri. Spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne zhromaždené údaje.

Používanie informácií

Správcovia získavajú prístup k údajom funkcie UAL prostredníctvom lokálnych databáz ESE, poskytovateľa prostredia WMI a rutín cmdlet prostredia Windows PowerShell. Systém Windows nepoužíva tieto údaje mimo samotnej funkcie UAL.

Výber a ovládanie

Funkcia UAL je predvolene zapnutá. Službu UAL možno zastaviť a spustiť, keď je spustený server. Ak chcete natrvalo zakázať službu UAL, otvorte prostredie Windows PowerShell, zadajte príkaz `Disable-UAL` a reštartujte server. Správca môže odstrániť všetky zhromaždené historické údaje tak, že zastaví službu, zakáže funkciu UAL a potom odstráni všetky súbory v priečinku `%SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\`.

[Začiatok stránky](#)

Správca servera

Popis tejto funkcie

Správca servera je nástroj na správu, ktorý umožňuje správcovi monitorovať jeden alebo viacero serverov a zobrazíť všeobecný stav alebo stav špecifický pre rolu na vykonávanie úloh správy a prístup k iným nástrojom na správu servera.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Správca servera zhromažďuje nasledujúce typy informácií zo servera spravovaného správcovi:

- **Všeobecné informácie o serveri:** názov NetBios a úplný názov domény (FQDN), poverenia pre konto zadané vo funkcii `Spravovať ako`, adresa protokolu IPv4, adresa protokolu IPv6, stav spravovateľnosti, popis, verzia operačného systému, typ, posledná aktualizácia, procesory, pamäť, názov klastra, typ objektu klastra, stav aktivácie, SKU, architektúra operačného systému, výrobca, konfigurácia Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov (CEIP) a konfigurácia služby hlásenia chýb systému Windows (WER).
- **Udalosti:** ID, závažnosť, zdroj, denník, dátum a čas každej udalosti z denníka systému Windows a ďalších denníkov podľa

výberu správcu.

- **Všetky služby:** názov, stav a typ spustenia.
- **Informácie o role servera:** výsledky nástroja Best Practice Analyzer (BPA) pre roly nainštalované na serveri.
- **Informácie o výkone:** vzorky počítadiel výkonu a oznámenia týkajúce sa používania procesora a dostupnej pamäte.

Používanie informácií

Tieto informácie sa ukladajú v Správcovi servera a neodosielajú sa spoločnosti Microsoft. Zobrazujú sa v Správcovi servera a pomáhajú správcovi monitorovať systémy.

Výber a ovládanie

Správca sa môže rozhodnúť zhromažďovať alebo nezhrromažďovať údaje z ktoréhokolvek servera okrem lokálneho servera pridaním alebo odstránením servera v Správcovi servera. Správca môže výslovne poskytnúť poverenia na pripojenie k vzdialenému serveru. Správca servera zobrazí správcovi výzvu na výslovný súhlas s lokálnym uložením poverení v Správcovi servera a správca môže tieto uložené poverenia kedykoľvek odstrániť.

[Začiatok stránky](#)

Služby federácie Active Directory Federation Services

Popis tejto funkcie

Služby Active Directory Federation Services (AD FS) sú podnikovým riešením federácie a jediného prihlásenia pre lokálne alebo iné sieťové aplikácie. Služby AD FS pomáhajú správcovi umožňovať používateľom spoluprácu v rámci organizácií a poskytovať im jednoduchý prístup k aplikáciám v lokálnych alebo iných sieťach za zachovania zabezpečenia aplikácie. Služby AD FS používajú službu tokenov zabezpečenia, ktorá používa doménové služby Active Directory (AD DS) na overovanie používateľov a vydáva im tokeny zabezpečenia pomocou rôznych protokolov. Token je digitálne podpísaný a obsahuje tvrdenia o používateľovi, ktoré pochádzajú zo všetkých služieb AD DS alebo niektorej ich kombinácie, protokolu LDAP (Lightweight Directory

Access Protocol), servera SQL Server alebo vlastného ukladacieho priestoru.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Poverenia používateľa sa zhromaždia, keď sa používateľ overí v službách AD FS. Poverenia sa okamžite odošlú do doménových služieb Active Directory na overenie a služby AD FS ich neukladajú lokálne. Atribúty používateľa v doménových službách Active Directory sa môžu použiť na generovanie odchádzajúcich tvrdení v závislosti od pravidiel tvrdení nakonfigurovaných správcom služieb AD FS. Odchádzajúce tvrdenia sa odošlú dôveryhodným partnerom, s ktorými správca služieb AD FS nadviazal dôveryhodný vzťah. Do spoločnosti Microsoft sa neodosiela žiadne informácie.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft nebude mať prístup k týmto informáciám. Tieto informácie sú určené len na použitie zákazníkom.

Výber a ovládanie

Služby AD FS použijete, ak chcete aby služby AD FS zhromažďovali alebo odosiela údaje dôveryhodným partnerom.

[Začiatok stránky](#)

Správa adres IP

Popis tejto funkcie

Funkcia správy adres IP (IPAM) umožňuje správcovi servera sledovať adresu IP, názov hostiteľa a identifikátor klienta (napríklad adresa MAC v protokole IPv4 a identifikátor DUID v protokole IPv6) počítačov alebo zariadení v sieti s informáciami o prihlásení používateľa.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Server IPAM zhromažďuje denníky auditu a udalosti zo serverov DHCP, radičov domény a serverov politiky siete a potom lokálne uloží adresu IP, názov hostiteľa, identifikátor klienta a meno prihláseného používateľa. Správca servera môže vyhľadávať zhromaždené denníky podľa adresy IP, identifikátora klienta, názvu hostiteľa a mena používateľa pomocou konzoly IPAM. Žiadna z týchto informácií sa

neodosiela spoločnosti Microsoft.

Používanie informácií

Spoločnosť Microsoft nemá prístup k týmto informáciám. Tieto informácie sú určené len na použitie zákazníkom.

Výber a ovládanie

Funkcia IPAM nie je predvolene nainštalovaná a musí ju nainštalovať správca servera. Po inštalácii funkcie IPAM sa automaticky povolí auditovanie adres IP. Ak chcete zakázať auditovanie adres IP na serveri s nainštalovanou funkciou IPAM, spustíte Plánovač úloh na serveri IPAM, prejdite na položku Audit Task (Úloha auditu) v časti Microsoft\Windows\IPAM a potom úlohu zakážete.

[Začiatok stránky](#)

Unifikovaný vzdialený prístup

Popis tejto funkcie

Funkcia Unifikovaný vzdialený prístup umožňuje vzdialeným používateľom pripojiť sa k súkromnej sieti (napríklad k firemnej sieti) prostredníctvom internetu. Funkcia Unifikovaný vzdialený prístup používa funkciu DirectAccess na to, aby poskytovala vzdialeným klientskym počítačom so systémom Windows 8 neprerušované a transparentné pripojenie k podnikovým sietiam. Takisto poskytuje funkciu Služba vzdialeného prístupu (RAS), čo sú tradičné služby sietí VPN vrátane pripojenia medzi lokalitami v lokálnej sieti alebo v iných sieťach.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Na monitorovanie používateľov funkcie unifikovaného vzdialeného prístupu ukladá server funkcie DirectAccess podrobnosti o vzdialených používateľoch, ktorí sa pripájajú k súkromnej sieti. Tieto informácie zahŕňajú názov hostiteľa vzdialeného používateľa, meno používateľa v službe Active Directory a verejnú adresu IP vzdialeného klienta (ak sa klient nachádza za prekladom sieťových adres (NAT), bude to verejná adresa IP). Tieto údaje možno ukladať aj na serveroch s vnútornou databázou systému Windows (WID) alebo na serveri RADIUS, no iba so súhlasom správcu. K týmto informáciám má prístup a môže ich

zobraziť len správca funkcie DirectAccess (používateľ domény s kontom lokálneho správcu).

Používanie informácií

Správca bude tieto informácie využívať na riešenie problémov s pripojením klientov a na účely auditu alebo kontroly súladu. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Vzdialené monitorovanie klientov je predvolene zapnuté a nedá sa vypnúť. Údaje monitorovania sa ukladajú na serveri WID/RADIUS len v prípade, že správca nakonfiguroval správu kont na používanie niektorej z týchto možností. Ak správca nenakonfiguroval správu kont, nebudú sa ukladať žiadne z týchto informácií. Správca môže takisto nakonfigurovať správu kont na serveri vzdialeného prístupu tak, aby sa neukladali informácie o mene používateľa a adrese IP.

[Začiatok stránky](#)

Služby vzdialenej pracovnej plochy

Popis tejto funkcie

Služby vzdialenej pracovnej plochy (RDS) poskytujú platformu, ktorá pomáha spoločnostiam implementovať stratégiu centralizovanej pracovnej plochy, spravovať pracovné plochy a aplikácie a zlepšiť flexibilitu a súlad pri súčasnom zlepšení zabezpečenia údajov.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Na monitorovanie používateľov služieb vzdialenej pracovnej plochy sa na serveri hostiteľa relácie vzdialenej pracovnej plochy ukladajú informácie o vzdialených používateľoch pripájajúcich sa k prostriedkom služieb vzdialenej pracovnej plochy. Tieto informácie zahŕňajú názov hostiteľa vzdialeného používateľa, meno používateľa v službe Active Directory a verejnú adresu IP vzdialeného klienta (ak sa klient nachádza za prekladom sieťových adries (NAT), bude to verejná adresa IP). Tieto údaje sa automaticky ukladajú na servery s internou databázou systému Windows (WID) alebo SQL po pripojení používateľa. Spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne informácie. Získať prístup k týmto informáciám a zobrazovať ich môže len

doménový používateľ s kontom lokálneho správcu.

Používanie informácií

Správca bude tieto informácie využívať na riešenie problémov s pripojením klientov a na účely vnútorného auditu alebo kontroly súladu. Do spoločnosti Microsoft sa neodosielať žiadne informácie.

Výber a ovládanie

Monitorovanie klientov je predvolene zapnuté a nedá sa vypnúť. Informácie o monitorovaní sa ukladajú na serveri s databázou WID/SQL.

[Začiatok stránky](#)

Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov systému Windows (CEIP) a Hlásenie chýb systému Windows (WER)

Popis tejto funkcie

Ďalšie informácie o týchto funkciách nájdete na karte [Doplnok pre funkcie](#) alebo v [tejto technickej dokumentácii pre správcov](#)..

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Ak chcete zistiť, ktoré konkrétne informácie tieto funkcie zhromažďujú, spracúvajú a prenášajú, prečítajte si časti o Programe zvyšovania spokojnosti zákazníkov (CEIP) a hlásení chýb systému Windows na karte [Doplnok pre funkcie](#) .

Používanie informácií

Ak chcete zistiť, ako používame informácie zhromažďované týmito funkciami, prečítajte si časti o Programe zvyšovania spokojnosti zákazníkov a hlásení chýb systému Windows na karte [Doplnok pre funkcie](#) .

Výber a ovládanie

Program CEIP je predvolene vypnutý a funkcia WER je predvolene nastavená na zobrazenie výzvy pred odoslaním hlásení o zlyhaní do spoločnosti Microsoft. Program CEIP možno zapnúť alebo vypnúť pomocou Správcu servera a ovládacieho panela a použitím spôsobov ovládania prostredníctvom príkazového riadka. Funkciu WER možno

ovládať len prostredníctvom príkazového riadka.

Ak chcete zapnúť alebo vypnúť program CEIP pomocou ovládacieho panela, kliknite na položku **Systém a údržba** a potom na položku **Hlásenie a riešenie problémov**. Potom v časti **Pozrite tiež Nastavenie Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov** a zobrazí sa možnosť zapnutia alebo vypnutia programu CEIP.

Ovládacie prvky Správcu servera

Lokálny server

- Povolenie programu CEIP
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **Local Server** (Lokálny server). Kliknite na prepojenie Customer Experience Improvement Program (Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov), v dialógovom okne vyberte možnosť **Yes, I want to participate in the CEIP** (Áno, chcem sa zúčastniť programu CEIP) a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
- Zakázanie programu CEIP
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **Local Server** (Lokálny server). Kliknite na prepojenie Customer Experience Improvement Program (Program zvyšovania spokojnosti zákazníkov), v dialógovom okne vyberte možnosť **No, I don't want to participate** (Nie, nechcem sa zúčastniť) a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
- Povolenie funkcie WER
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **Local Server** (Lokálny server). Kliknite na prepojenie Windows Error Reporting (Hlásenie chýb systému Windows), vyberte možnosť **Yes, automatically send summary reports** (Áno, automaticky odosielať súhrnné hlásenia) a potom kliknite na tlačidlo **OK**.
- Zakázanie funkcie WER
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **Local Server** (Lokálny server). Kliknite na prepojenie Windows Error Reporting (Hlásenie chýb systému Windows), vyberte možnosť **I don't want to participate, and don't ask me again** (Nechcem sa zúčastniť a túto otázku už nezobrazovať) a potom kliknite na tlačidlo **OK**.

Viac počítačov

- Povolenie programu CEIP
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **All Servers** (Všetky servery). Na dlaždici Servers (Servery) vyberte všetky servery (Ctrl + A), kliknite pravým tlačidlom a vyberte položku **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigurácia automatickej spätnej väzby systému Windows). Na karte Customer Experience Improvement Program (Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov) vyberte možnosť **Yes, I want to participate (Recommended)** (Áno, chcem sa zúčastniť (odporúča sa)). Použite toto nastavenie na všetky servery začiarknutím políčka vedľa názvu servera v ovládacom prvku Select Servers (Vybrať servery) a kliknutím na tlačidlo **OK**.
- Zakázanie programu CEIP
Otvorte Správcu servera a vyberte položku All Servers (Všetky servery). Na dlaždici Servers (Servery) vyberte všetky servery (Ctrl + A), kliknite pravým tlačidlom a vyberte položku **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigurácia automatickej spätnej väzby systému Windows). Na karte Customer Experience Improvement Program (Programu zvyšovania spokojnosti zákazníkov) vyberte možnosť **No, I don't want to participate** (Nie, nechcem sa zúčastniť). Použite toto nastavenie na všetky servery začiarknutím políčka vedľa názvu servera v ovládacom prvku Select Servers (Vybrať servery) a kliknutím na tlačidlo **OK**.
- Povolenie funkcie WER
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **All Servers** (Všetky servery). Na dlaždici Servers (Servery) vyberte všetky servery (Ctrl + A), kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigurácia automatickej spätnej väzby systému Windows). Na karte Windows Error Reporting (Hlásenie chýb systému Windows) vyberte možnosť **Yes, automatically send summary reports (Recommended)** (Áno, automaticky odosielať súhrnné hlásenia (odporúča sa)). Použite toto nastavenie na všetky servery začiarknutím políčka vedľa názvu servera v ovládacom prvku Select Servers (Vybrať servery) a kliknutím na tlačidlo **OK**.

- Zakázanie funkcie WER
Otvorte Správcu servera a vyberte položku **All Servers** (Všetky servery). Na dlaždici Servers (Servery) vyberte všetky servery (Ctrl + A), kliknite pravým tlačidlom myši a vyberte položku **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigurácia automatickej spätnej väzby systému Windows). Na karte Windows Error Reporting (Hlásenie chýb systému Windows) vyberte možnosť **No, I don't want to participate** (Nie, nechcem sa zúčastniť). Použite toto nastavenie na všetky servery začiarknutím políčka vedľa názvu servera v ovládacom prvku Select Servers (Vybrať servery) a kliknutím na tlačidlo **OK**.

[Začiatok stránky](#)

Zaznamenávanie softvérového inventára

Popis tejto funkcie

Funkcia Zaznamenávanie softvérového inventára (SIL) poskytuje nový súbor tried WMI a rutín typu cmdlet prostredia Powershell na zjednodušenie základného inventára vydania operačného systému Windows Server, softvéru nainštalovaného do Windows Servera a vlastností servera, v ktorom je softvér spustený. Funkcia SIL okrem toho dokáže každú hodinu zhromažďovať (ak to správca povolil) údaje od poskytovateľa WMI a odosielať ich cez sieť na server agregácie, ak je zadaný pomocou rutiny typu cmdlet Set-SilLogging -TargetUri.

Zhromažďované, spracované alebo prenášané informácie

Údaje sa môžu prenášať cez sieť na server agregácie, ak to nakonfiguroval správca. Predvolene sa nezhrromažďujú, nespracúvajú ani neprenášajú žiadne údaje. K týmto údajom patria:

- Názov a vydanie servera Windows Server nainštalovaného operačného systému.
- Zoznam všetkých názvov, verzií a vydavateľov softvéru nainštalovaného na serveri, ako aj dátum inštalácie softvéru.
- Úplný názov domény serverového systému.
- Číslo, typ a výrobca procesorov, logických procesorov a jadier

nainštalovaných alebo priradených k serverovému systému.

Zhromaždené a spracované, ale predvolene neprenesené údaje, a to ani v prípade povolenia hodinovej úlohy a zadania cieľového zhromažďovania správcom:

- trieda MsftSil_UalAccess a rutina typu cmdlet Get-SilUalAccess spracúvajú počet všetkých jedinečných používateľov a zariadení každej roly alebo produktu zaregistrovaného prostredníctvom funkcie zaznamenávania prístupu používateľov (UAL) do dvoch dní pred dotazom. Ide len informácie o počte, negenerujú ani sa neprenášajú žiadne informácie o používateľoch či zariadeniach. Funkcia SIL musí spracovať informácie o používateľoch a zariadeniach z tried funkcie UAL, aby mohla počty zistiť sama. K týmto údajom má prístup len správca lokálneho počítača. Funkcia SIL nemení prístup potrebný pre rozhrania API funkcie UAL.

Spoločnosti Microsoft sa neodosielajú žiadne zhromaždené údaje.

Používanie informácií

Poskytovatelia SIL WMI vytvárajú súhrny údajov poskytovaných z prostredí API, ktoré už v systéme existujú. Údaje sa môžu prenášať cez sieť na server s cieľom ďalšej agregácie, ak to nakonfiguroval správca. Predvolene sa nezhrmažďujú, nespracúvajú ani neprenášajú žiadne údaje. V prípade triedy MsftSil_UalAccess a rutiny typu cmdlet Get-SilUalAccess poskytujú spracované údaje počet všetkých jedinečných používateľov a zariadení každej roly alebo produktu zaregistrovaného prostredníctvom funkcie zaznamenávania prístupu používateľov (UAL) do dvoch dní pred dotazom, negenerujú však žiadne údaje, na základe ktorých by bolo možné identifikovať používateľa alebo zariadenie. Hoci táto trieda WMI a rutina typu cmdlet existujú v systéme, nie sú súčasťou zhromažďovaných údajov, ktoré sa každú hodinu odosielajú na zhromažďovanie (ak na to funkciu SIL nakonfiguroval správca systému).

Výber a ovládanie

Hodinová úloha funkcie SIL je predvolene vypnutá. Správcovia lokálneho systému predvolene nastavujú všetky rozhrania API funkcie SIL tak, aby boli k dispozícii na dotazovanie. Hodinová úloha funkcie

SIL sa môže spustiť a zastaviť, kým je spustený server, a to pomocou rutín typu cmdlet Start-SilLogging a Stop-SilLogging. Rutina typu cmdlet Set-SilLogging umožňuje správcom servera nastaviť dátum a čas dňa, v ktorom sa spustí vykonávanie hodinových úloh (predvolene je to 3:00 miestneho systémového času), identifikátor URI cieľového servera agregácie a odtlačok certifikátu potrebný na zabezpečenie dôveryhodného prenosu údajov.

Všetky nastavenia konfigurácie funkcie SIL vrátane spustenia a zastavenia hodinovej úlohy možno zmeniť v databáze Registry. Malo by sa to urobiť len vtedy, ak je systémom virtuálny počítač a len pred prvým spustením systému.

[Začiatok stránky](#)