

Pokud chcete získat nejnovější informace o postupech společnosti Microsoft při zpracování dat, prostudujte si [Prohlášení společnosti Microsoft o zásadách ochrany osobních údajů](#). Najdete zde také informace o nejnovějších nástrojích, které vám umožňují získat přístup k vašim údajům a řídit jejich používání, a o tom, jak nás kontaktovat, pokud budete mít dotaz související s ochranou osobních údajů.

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012

Hlavní body [Prohlášení](#) [Dodatek pro funkce](#) [Dodatek pro server](#)

Na této stránce Poslední aktualizace: **srpen 2012**

Vaše informace
Vaše možnosti
Používání informací
Jak nás můžete kontaktovat

Tyto hlavní body z úplného [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012](#) (dále jen „Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows“) poskytují stručné vysvětlení některých pravidel shromažďování a používání osobních údajů v systémech Windows 8 a Windows Server 2012 (dále jen „Windows“). Zaměřují se na funkce komunikující s internetem a nejsou zamýšleny jako vyčerpávající seznam. Nevztahují se na další online nebo offline weby, produkty a služby společnosti Microsoft.

Toto Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů má čtyři části:

- Hlavní body (tato stránka)
- Prohlášení představující úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows, které obsahuje odkazy na funkce

Windows, jež mají vlastní prohlášení

- Dodatek pro funkce, který popisuje funkce s dopadem na ochranu osobních údajů v systémech Windows 8 a Windows Server 2012
- Dodatek pro server, který popisuje další funkce s dopadem na ochranu osobních údajů v systému Windows Server 2012

Další informace, které vám pomohou zabezpečit váš počítač, vaše osobní údaje a vaši rodinu online, najdete v našem Centru pro zabezpečení a ochranu.

Vaše informace

- Některé funkce Windows vás mohou požádat o svolení se shromažďováním a používáním informací z vašeho počítače, včetně osobních údajů. Systém Windows tyto informace používá způsobem popsáním v úplném [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows](#) a dále [Dodatek pro funkce](#) a [Dodatek pro server](#).
- Některé funkce Windows mohou s vaším svolením sdílet osobní informace přes internet.
- O poskytnutí osobních informací budete požádáni v případě, že se rozhodnete zaregistrovat si náš software.
- Systém Windows vyžaduje aktivaci, která pomáhá omezit softwarovou kriminalitu a zajistit, aby naši zákazníci dostali software takové kvality, jakou očekávají. Při aktivaci jsou společnosti Microsoft odeslány některé informace o vašem počítači.
- K systému Windows se můžete přihlašovat pomocí [účtu Microsoft](#), což umožňuje synchronizaci nastavení Windows a automatické přihlašování k aplikacím a webům. Při vytvoření účtu Microsoft budete požádáni o poskytnutí některých osobních údajů.
- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Vaše možnosti

- Systém Windows nabízí několik možností, kterými lze řídit přenášení informací funkcemi Windows přes internet. Další informace o řízení těchto funkcí najdete v Dodatku pro funkce a Dodatku pro server.
- Pro zlepšení možností uživatele jsou některé funkce používající internet ve výchozím nastavení zapnuté.
- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Používání informací

- Shromážděné informace používáme k zajištění funkcí, které využíváte, nebo k poskytování služeb, které si vyžádáte. Také díky nim vylepšujeme naše produkty a služby. Jako pomoc při poskytování našich služeb příležitostně poskytujeme informace jiným společnostem, které pracují naším jménem. K těmto informacím mají přístup pouze společnosti, které je nezbytně potřebují. Tyto společnosti jsou povinny zachovávat důvěrnost těchto informací a mají zakázáno je používat k jakýmkoli jiným účelům.
- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Jak nás můžete kontaktovat

Další informace o našich pravidlech ochrany osobních údajů najdete v úplném [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows](#). Můžete nám také napsat pomocí našeho [webového formuláře](#).

[Začátek stránky](#)

Pokud chcete získat nejnovější informace o postupech společnosti Microsoft při zpracování dat, prostudujte si [Prohlášení společnosti Microsoft o zásadách ochrany osobních údajů](#). Najdete zde také informace o nejnovějších nástrojích, které vám umožňují získat přístup k vašim údajům a řídit jejich používání, a o tom, jak nás kontaktovat, pokud budete mít dotaz související s ochranou osobních údajů.

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012

Hlavní body **Prohlášení** [Dodatek pro funkce](#) [Dodatek pro server](#)

Na této stránce

Shromažďování a používání vašich údajů

Toto prohlášení platí pro systémy Windows 8 a Windows Server 2012 (dále jen „Windows“). Některé součásti systému Windows mají vlastní prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů. Jsou uvedena v pravé části této stránky. Jsou zde uvedena také prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro software a služby související se systémem Windows a pro předchozí verze.

Shromažďování a používání informací o vašem počítači

Informace o specifických funkcích najdete v [Dodatek pro funkce](#) a [Dodatek pro server](#).

Zabezpečení informací

Toto prohlášení se zaměřuje na funkce komunikující s internetem a není zamýšleno jako vyčerpávající seznam.

Změny tohoto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů

Shromažďování a používání vašich údajů

Shromážděné osobní údaje bude společnost Microsoft a jí řízené pobočky a afilace používat k zajišťování funkcí, které používáte, a k poskytování služeb a provádění transakcí, které jste si vyžádali

Další informace	nebo autorizovali. Mohou být také využívány k analýze a zlepšování produktů a služeb společnosti Microsoft.
Další prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů	Kromě případů uvedených v tomto prohlášení nebudou osobní údaje, které jste poskytli, předávány třetím stranám bez vašeho souhlasu. Příležitostně najímáme jiné společnosti, aby naším jménem poskytovaly služby v omezeném rozsahu, například provádění statistické analýzy našich služeb. Těmto společnostem poskytujeme osobní údaje pouze v rozsahu, který je nezbytný pro poskytování příslušných služeb, a tyto údaje nesmějí být použity k jinému účelu.
Internet Explorer	
Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft	Společnost Microsoft může přistupovat k osobním údajům (včetně obsahu komunikace) nebo je zpřístupnit z následujících důvodů: (a) dodržení zákona nebo podrobení se soudnímu procesu či zákonné žádosti, (b) ochrana práv nebo majetku společnosti Microsoft či jejích zákazníků, včetně vynucení našich dohod a zásad, kterými se řídí používání našeho softwaru, nebo (c) jednání v dobré víře, že toto získání přístupu nebo zpřístupnění je nutné pro ochranu osobní bezpečnosti zaměstnanců společnosti Microsoft, jejích zákazníků či veřejnosti.
Microsoft Online	
Nástroj systému Microsoft Windows pro odstranění škodlivého softwaru	
Služby aktualizace Windows Media Center	Informace, které jsou systémem Windows 8 shromažďovány nebo odesílány společnosti Microsoft, se mohou ukládat a zpracovávat ve Spojených státech nebo libovolné jiné zemi, ve které společnost Microsoft, její afilace, pobočky či poskytovatelé služeb provozují svá zařízení. Společnost Microsoft se řídí zásadami ochrany osobních údajů programu Safe Harbor, jak je stanovilo Ministerstvo průmyslu a obchodu Spojených států v souvislosti se shromažďováním, používáním a uchováváním dat z Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru a Švýcarska.
Windows Media Player	
Windows 7	

[Začátek stránky](#)

Shromažďování a používání informací o vašem počítači

Pokud používáte software s funkcemi využívajícími internet, jsou navštěvovaným webům a používaným online službám odesílány informace o vašem počítači (dále jen „standardní informace o počítači“). Mezi standardní informace o počítači obvykle patří takové údaje, jako je IP adresa, verze operačního systému, verze prohlížeče a místní a jazykové nastavení. V některých případech

k nim také patří ID hardwaru, které označuje výrobce zařízení, jeho název a verzi. Pokud určitá funkce nebo služba odesílá informace společnosti Microsoft, odesílají se s těmito informacemi rovněž standardní informace o počítači.

Další informace o tom, jaké další údaje jsou shromažďovány a jak jsou používány, najdete v podrobnostech o ochraně osobních údajů pro jednotlivé funkce systému Windows 8 v [Dodatek pro funkce](#) a [Dodatek pro server](#) a v článcích odkazovaných na boku této stránky.

Správci mohou mnohá nastavení níže popsaných funkcí změnit pomocí Zásad skupiny. Další informace najdete v [tomto dokumentu white paper pro správce](#).

[Začátek stránky](#)

Zabezpečení informací

Společnost Microsoft se zavazuje napomáhat k ochraně bezpečnosti vašich osobních údajů. K ochraně vašich informací před neoprávněným přístupem, použitím či vyzrazením využíváme celou řadu bezpečnostních technologií a postupů. Informace, které nám poskytnete, například ukládáme v počítačových systémech s omezeným přístupem, které jsou umístěny v zabezpečených budovách. Při odesílání vysoce důvěrných informací (jako je například číslo platební karty nebo heslo) prostřednictvím internetu chráníme tyto informace pomocí šifrování, například pomocí protokolu SSL (Secure Socket Layer).

[Začátek stránky](#)

Změny tohoto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů

Toto prohlášení o ochraně osobních údajů příležitostně aktualizujeme, aby odpovídalo změnám našich produktů, služeb a připomínkám zákazníků. Pokud dojde ke změnám, je vždy upraveno datum „poslední aktualizace“ na začátku tohoto prohlášení. Pokud dojde k podstatným změnám tohoto prohlášení nebo způsobu, jakým společnost Microsoft používá vaše osobní údaje, budeme vás o těchto změnách informovat zveřejněním oznámení ještě před jejich implementací nebo vám přímo zašleme oznámení.

Doporučujeme vám toto prohlášení pravidelně sledovat, abyste byli informováni, jakým způsobem společnost Microsoft chrání vaše osobní údaje.

[Začátek stránky](#)

Další informace

Společnost Microsoft uvítá vaše připomínky k tomuto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů. Máte-li otázky týkající se tohoto prohlášení nebo se domníváte, že jsme se jím v nějakém případě neřídili, můžete nám napsat prostřednictvím našeho [webového formuláře](#).

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

[Začátek stránky](#)

Pokud chcete získat nejnovější informace o postupech společnosti Microsoft při zpracování dat, prostudujte si [Prohlášení společnosti Microsoft o zásadách ochrany osobních údajů](#). Najdete zde také informace o nejnovějších nástrojích, které vám umožňují získat přístup k vašim údajům a řídit jejich používání, a o tom, jak nás kontaktovat, pokud budete mít dotaz související s ochranou osobních údajů.

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012

Hlavní body [Prohlášení](#) **[Dodatek pro funkce](#)** [Dodatek pro server](#)

Na této stránce [Poslední aktualizace: říjen 2012](#)

[Aktivace](#)

[Klient služby AD RMS \(Active Directory Rights Management Services\)](#)

[Audit](#)

[BitLocker Drive Encryption](#)

[Zjišťování a nastavení zařízení](#)

[Technologie DirectAccess](#)

[Dynamická aktualizace](#)

Tato stránka je doplňkem k [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro systémy Windows 8 a Windows Server 2012](#) („Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows“), které má čtyři části:

- [Nejdůležitější informace](#)
- Prohlášení, představující [úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows](#) a obsahující odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro funkce Windows, jež mají vlastní prohlášení
- Doplněk o funkcích (tento dokument), který popisuje funkce s dopadem na ochranu osobních údajů v systémech Windows 8 a Windows Server 2012
- [Dodatek pro server](#), který popisuje další funkce s dopadem na

Centrum usnadnění
přístupu

Prohlížeč událostí

Zabezpečení rodiny

Fax

Individuální nastavení
rukopisu –
automatické učení

Domácí skupina

Editor IME (Input
Method Editor)

Program zlepšování
instalace

Tisk přes Internet

Jazykové preference

Zjišťování polohy

Jméno a obrázek účtu

Sledování umístění v
síti (NLA)

Oznámení, aplikace na
zamykací obrazovce a
aktualizace dlaždic

Objednat fotografie

Pomocník
s kompatibilitou
programů

Vlastnosti

Bezkontaktní
komunikace

V zájmu úplného pochopení pravidel shromažďování a používání dat relevantních pro určitou funkci nebo službu systému Windows vám doporučujeme přečíst si úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů a jakákoli příslušná doplňková nebo samostatná prohlášení.

Aktivace

Význam této funkce

Aktivace omezuje používání nepravého softwaru, díky čemuž lze lépe zajistit, aby zákazníci společnosti Microsoft dostali software takové kvality, jakou očekávají. Po aktivaci softwaru bude k počítači (hardwaru), ve kterém je software nainstalovaný, přidružen specifický kód Product Key. Toto přidružení zabrání použití kódu Product Key k aktivaci stejné kopie softwaru ve více počítačích. Při některých změnách softwaru nebo komponent počítače může být vyžadována opětovná aktivace softwaru. Při některých změnách hardwaru nebo softwaru počítače může být vyžadována opětovná aktivace Windows. Aktivace může zjistit a zakázat pokusy o zneužití (software, který obejde nebo vynechá aktivaci softwaru). Pokud dojde ke zneužití aktivace, je možné, že dodavatel softwaru nebo hardwaru manipuloval s pravým softwarem společnosti Microsoft s cílem vytvořit padělané kopie softwaru. Zneužití aktivace může narušit normální provoz vašeho systému.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Během aktivace jsou společnosti Microsoft odesílány následující informace:

- Kód produktu společnosti Microsoft (pětimístný kód identifikující produkt Windows, který aktivujete).
- ID kanálu nebo kód lokality, který identifikuje, jakým způsobem jste produkt Windows původně získali. ID kanálu nebo kód lokality například slouží k identifikaci, zda byl produkt původně zakoupen v obchodě, získán jako zkušební kopie, získán v rámci multilicenčního programu nebo zda ho předinstaloval výrobce počítače.

Připojení vzdáleného přístupu

Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše

Připojení ke vzdálené ploše

Přihlásit se pomocí účtu Microsoft

Synchronizace nastavení

Technologie Teredo

Služby TPM (Trusted Platform Module)

Aktualizace kořenových certifikátů

Aktualizační služby

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP)

Program Windows Defender

Zasílání zpráv o chybách systému Windows

Přidružení typu souboru systému Windows

Nápověda systému Windows

- Datum instalace a informace o její úspěšnosti.
- Informace, které pomáhají potvrdit, že kód Product Key systému Windows nebyl změněn.
- Značka a model počítače
- Informace o verzi operačního systému a softwaru.
- Místní a jazykové nastavení.
- Jedinečné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID) přidělené počítači.
- Kód Product Key (s algoritmem hash) a ID produktu.
- Název systému BIOS, číslo verze a datum verze.
- Sériové číslo svazku pevného disku (s algoritmem hash).
- Výsledek kontroly aktivace. Patří sem kódy chyb a následující informace o jakýchkoli zneužitích aktivace a s nimi souvisejícím zjištěným nebo zakázaným škodlivým či neoprávněným softwarem:
 - Identifikátor zneužití aktivace.
 - Aktuální stav zneužití aktivace, například vymazání nebo umístění do karantény.
 - Identifikace výrobce počítače.
 - Název souboru a hodnota hash zneužití aktivace a také hodnota hash souvisejících součástí softwaru, které mohou signalizovat přítomnost zneužití aktivace.
- Název a hodnota hash obsahu souboru pokynů ke spuštění počítače. Pokud má vaše licence k systému Windows formu předplatného, budou odeslány také informace o fungování předplatného. Odesílají se i standardní informace o počítači, IP adresa počítače je však uchovávána pouze dočasně.

Použití informací

[Vzdálená pomoc](#)

[Služba Windows Search](#)

[Služba Windows Share](#)

[Windows SmartScreen](#)

[Rozpoznávání řeči systému Windows](#)

[Windows Store](#)

[Systémový čas v systému Windows](#)

[Řešení potíží Windows](#)

Společnost Microsoft si na základě těchto informací jenom potvrdí, že máte licencovanou kopii softwaru. Společnost Microsoft nepoužije informace k tomu, aby kontaktovala nebo identifikovala jednotlivé koncové zákazníky.

Volba a ovládání

Aktivace je povinná a dochází k ní automaticky při instalaci Windows. Pokud nevlastníte k softwaru platnou licenci, nebudete moci systém Windows. aktivovat.

[Začátek stránky](#)

Klient služby AD RMS (Active Directory Rights Management Services)

Význam této funkce

Klient služby AD RMS (Active Directory Rights Management Services) je technologií na ochranu informací, která pracuje s aplikacemi, u nichž je povolena služba AD RMS, a usnadňuje tak ochranu digitálních informací před neoprávněným použitím. Vlastníci digitálních informací mohou definovat, jak mohou příjemci informace obsažené v daném souboru používat, například kdo je může otevřít, upravit, vytisknout či soubor jinak zpracovat. K vytvoření nebo zobrazení souboru s omezenými oprávněními musí být v počítači spuštěna aplikace s povolenou službou AD RMS a umožněn přístup k serveru služby AD RMS.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Služba AD RMS používá k vaší identifikaci vaši e-mailovou adresu. V důsledku toho je vaše e-mailová adresa uložena na serveru a ve vašem počítači v licencích a certifikátech identity vytvořených serverem. Když se pokusíte otevřít nebo vytisknout dokumenty chráněné správou práv nebo s nimi provést jiné akce, přenášejí se certifikáty identity a licence na servery služby AD RMS a opačně. Pokud je váš počítač připojen k podnikové síti, provozuje server služby AD RMS obvykle podnik. Pokud používáte službu AD RMS Windows Live, provozuje server společnost Microsoft. S ohledem na ochranu osobních údajů jsou informace odesílané na servery Microsoft AD RMS šifrovány.

Použití informací

Licence umožňuje přístup k chráněným souborům. Certifikáty identity slouží k vaší identifikaci na serveru služby AD RMS. Umožňují vám chránit soubory a získat přístup k chráněným souborům.

Volba a ovládání

Funkce služby AD RMS musí být povoleny prostřednictvím aplikace s podporou služby AD RMS. Ve výchozím nastavení nejsou povoleny. Nemusíte je povolovat ani používat. Pokud je však nepovolíte, nebudete moci získat přístup k chráněným souborům.

[Začátek stránky](#)

Audit

Audit umožňuje správci nakonfigurovat systém Windows tak, aby zaznamenával aktivity operačního systému do protokolu zabezpečení, ke kterému lze získat přístup pomocí Prohlížeče událostí a dalších aplikací. Tento protokol může správci pomoci zjistit neoprávněný přístup k počítači nebo k prostředkům počítače. Pomocí tohoto protokolu mohou správci například řešit potíže a určit, zda se někdo k počítači přihlásil, vytvořil nový uživatelský účet, změnil zásady zabezpečení nebo otevřel dokument.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Rozsah shromažďovaných informací, dobu jejich uchování a případné odesílání dalším stranám určují správci. Informace mohou zahrnovat osobní údaje, například uživatelská jména nebo názvy souborů. Další informace vám poskytne správce. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Použití informací

Správci také rozhodují o použití informací získaných pomocí auditu. Obecně protokol zabezpečení používají auditoři a správci ke sledování aktivit počítače nebo k identifikaci neoprávněného přístupu k počítači nebo prostředkům počítače.

Volba a ovládání

Správci určují, zda bude tato funkce aktivována a jakým způsobem

budou uživatelé upozorněni. Jiní uživatelé nemohou protokol zabezpečení zobrazit, pokud jim k němu správce neumožní přístup. Audit lze v počítači nakonfigurovat po otevření okna Místní zásady zabezpečení v ovládacím panelu Nástroje pro správu.

[Začátek stránky](#)

BitLocker Drive Encryption

Význam této funkce

Nástroj BitLocker Drive Encryption pomáhá chránit vaše data tím, že je šifruje, čímž může zabránit neoprávněným uživatelům v přístupu k datům. Pokud je funkce nástroje BitLocker na podporované jednotce povolena, systém Windows data na dané jednotce šifruje.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Je-li funkce nástroje BitLocker povolena s využitím softwarového šifrování, zajišťují kryptografické klíče uložené v paměti neustálé šifrování a dešifrování dat při jejich čtení nebo zápisu na chráněné jednotce. Pokud je funkce nástroje BitLocker povolena s využitím hardwarového šifrování, zajišťuje šifrování a dešifrování dat jednotka.

Při nastavení nástroje BitLocker můžete vytisknout obnovovací klíč nebo jej uložit do určitého umístění v síti. Pokud funkci nástroje BitLocker nastavíte na nevyměnitelné jednotce, můžete také uložit obnovovací klíč na jednotku USB Flash.

Není-li daný počítač připojen k doméně, můžete svůj obnovovací klíč nástroje BitLocker, ID obnovovacího klíče a název počítače zálohovat do služby OneDrive. Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou odesílané informace šifrovány pomocí protokolu SSL.

Nástroj BitLocker můžete nastavit, aby šifroval data pomocí certifikátu uloženého na čipové kartě. Pokud zajišťujete ochranu datové jednotky pomocí čipové karty, jsou veřejný klíč a jedinečný identifikátor pro danou čipovou kartu na jednotce uloženy v nezašifrované podobě. Tyto informace lze využít k vyhledání certifikátu, který byl původně využit k vygenerování šifrovacího certifikátu pro příslušnou čipovou kartu.

Je-li počítač vybaven zabezpečovacím hardwarem nejméně verze 1.2 specifikace TPM (Trusted Platform Module), nástroj BitLocker použije čip TPM k vylepšené ochraně dat pomocí hardwaru na jednotce, na které je nainstalován systém Windows. Další informace naleznete v části zabývající se službou specifikace TPM (Trusted Platform Module). V počítačích vybavených čipem TPM lze také nastavit kód PIN, který vytváří další úroveň ochrany šifrovaných dat. Nástroj BitLocker tento kód PIN vytvořený na základě specifikace TPM uloží na jednotce v podobě zašifrované algoritmem hash.

Informace shromažďované nástrojem BitLocker nejsou odesílány společnosti Microsoft, pokud se nerozhodnete zálohovat svůj obnovovací klíč do služby OneDrive.

Použití informací

Kryptografické klíče a globálně jedinečné identifikátory (GUID) jsou uloženy v paměti počítače, kde zajišťují podporu funkcí nástroje BitLocker. Informace pro obnovení nástroje BitLocker vám umožňují získat přístup k chráněným datům v případě selhání hardwaru a jiných potíží. Tyto informace pro obnovení umožňují nástroji BitLocker rozlišit autorizované a neautorizované uživatele.

Společnost Microsoft vaše obnovovací klíče nevyužívá k žádnému účelu. Pokud jsou obnovovací klíče odesílány do služby OneDrive, může společnost Microsoft používat shromážděné údaje k analýze trendů a zlepšování svých produktů a služeb.

Volba a ovládání

Ve výchozím nastavení je nástroj BitLocker vypnutý. Na vyměnitelné jednotce může nástroj BitLocker kterýkoli uživatel kdykoli vypnout nebo zapnout po otevření ovládacího panelu BitLocker Drive Encryption. Správce může nástroj BitLocker zapínat nebo vypínat na všech jednotkách.

Pokud jste se rozhodli zálohovat svůj obnovovací klíč do služby OneDrive, můžete k tomuto klíči získat přístup nebo jej odstranit [zde](#).

[Začátek stránky](#)

Zjišťování a nastavení zařízení

System Windows obsahuje několik funkcí, které pomáhají při zjišťování a nastavování zařízení v počítači, například tyto funkce: Instalace zařízení, Instalace zařízení pro mobilní širokopásmové připojení, Zjišťování sítě a Párování bezdrátových zařízení.

Instalace zařízení

Význam této funkce

Pokud do počítače nainstalujete nové zařízení, systém Windows pro něj dokáže automaticky vyhledat, stáhnout a nainstalovat software ovladače. Systém Windows může také stáhnout další informace o zařízení, například popis, obrázek a logo výrobce. Pro některá zařízení, včetně některých tiskáren, webových kamer, mobilních širokopásmových zařízení a přenosných zařízení, která se synchronizují s Windows, existují aplikace zajišťující lepší funkce zařízení a možnosti uživatelů. Jestliže výrobce pro zařízení takovou aplikaci poskytuje, systém Windows ji může automaticky stáhnout a nainstalovat z Windows Store (pokud jste k němu přihlášení).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když systém Windows hledá ovladače, nejdříve zjišťuje, zda příslušný ovladač není již k dispozici v počítači. Pokud není, systém Windows kontaktuje online službu Windows Update, aby našel a stáhl ovladače zařízení. Další informace o údajích shromažďovaných službou Windows Update a způsobu jejich použití najdete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích službách](#).

Aby bylo možné načíst informace o zařízení a určit, zda je pro ně k dispozici aplikace, odešle systém Windows společnosti Microsoft údaje o zařízení včetně ID zařízení (například ID hardwaru nebo ID modelu), místních a jazykových nastavení a kalendářního data, kdy byly informace o zařízení naposledy aktualizovány. Pokud jsou informace nebo aplikace pro zařízení k dispozici, systém Windows je stáhne z Windows Store a nainstaluje. Aplikace bude dostupná ve vašem účtu ve Windows Store v seznamu stažených aplikací.

Použití informací

Informace odesílané společnosti Microsoft pomáhají určit a stáhnout správný ovladač zařízení, informace a aplikaci pro vaše zařízení.

Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím automatické stahování a instalování ovladačů, informací a aplikací pro zařízení. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete automatické stahování informací a instalaci aplikací a ovladačů zařízení ovládat pomocí možnosti **Automaticky stahovat ovladače zařízení, aplikace a informace pro nová zařízení** v části Help protect and update your PC. Po instalaci Windows můžete tato nastavení změnit v Ovládacích panelech výběrem možnosti Change device installation settings a volbou nastavení **Ručně zvolit další akci**.

Aplikaci zařízení můžete kdykoli odinstalovat, aniž byste museli odinstalovat zařízení, může se však stát, že ji budete později potřebovat, abyste mohli používat určité funkce zařízení. Odinstalovanou aplikaci zařízení můžete znovu nainstalovat z Windows Store ze seznamu aplikací, které vlastníte.

Instalace zařízení pro mobilní širokopásmové připojení

Význam této funkce

Pokud je počítač vybaven hardwarem pro mobilní širokopásmové připojení, které poskytují někteří mobilní operátoři, může systém Windows automaticky stáhnout a nainstalovat aplikaci, která vám umožní spravovat váš účet a datový tarif u příslušného mobilního operátora, který hardware pro mobilní širokopásmové připojení v počítači poskytl. Jsou staženy také další informace o zařízení, které umožní zobrazení mobilního širokopásmového připojení v seznamech sítí.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

K určení informací o zařízení a aplikace ke stažení odesílá systém Windows část identifikátorů hardwaru pro mobilní širokopásmové připojení, která nám umožní identifikovat mobilního operátora. Kvůli ochraně osobních údajů neposílá systém Windows společnosti

Microsoft úplné identifikátory hardwaru pro mobilní širokopásmové připojení.

Pokud váš mobilní operátor poskytl aplikaci společnosti Microsoft, systém Windows tuto aplikaci stáhne z Windows Store a nainstaluje ji. Když aplikaci po její instalaci spustíte, bude mít aplikace přístup k vašemu hardwaru pro mobilní širokopásmové připojení, včetně jedinečných identifikátorů hardwaru, které může mobilní operátor použít k identifikaci vašeho účtu.

Použití informací

Společnost Microsoft používá část identifikátoru hardwaru pro mobilní širokopásmové připojení poslanou systémem Windows k tomu, aby určila aplikaci operátora, která se má do počítače nainstalovat. Po instalaci může aplikace použít identifikátory hardwaru pro mobilní širokopásmové připojení. Aplikace mobilního operátora může například tyto identifikátory použít k online vyhledání účtu a informací o tarifu. Použití těchto informací v dané aplikaci podléhá zásadám ochrany osobních údajů vašeho mobilního operátora.

Volba a ovládání

Pokud při první instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, systém Windows bude automaticky zjišťovat dostupnost aplikací mobilního operátora a stahovat je. Tuto funkci můžete zapnout a vypnout v Ovládacích panelech. Další informace naleznete výše v části Instalace zařízení.

Aplikaci mobilního operátora můžete kdykoli odinstalovat bez nutnosti odinstalovat také hardware pro mobilní širokopásmové připojení.

Zjišťování sítě

Význam této funkce

Pokud počítač připojíte k malé privátní síti například u vás doma, může systém Windows automaticky zjistit ostatní počítače a sdílená zařízení v síti a zviditelnit počítače pro ostatní zařízení v síti. Jsou-li k dispozici sdílená zařízení, může se k nim systém Windows automaticky připojit a nainstalovat je. Příkladem sdílených zařízení jsou tiskárny a zařízení typu media extender (rozšiřující zařízení).

médií), nepatří sem však osobní zařízení, jako jsou fotoaparáty a mobilní telefony.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud aktivujete sdílení a připojení k zařízením, může dojít v místní síti k vysílání informací o počítači, například jeho názvu a síťové adresy, aby jej ostatní počítače mohly zjistit a připojit se k němu.

Jsou také shromažďovány určité informace, které jsou následně odesílány společnosti Microsoft, aby bylo možné určit, zda je třeba zařízení připojená do dané sítě automaticky nainstalovat. Mezi tyto informace patří počet zařízení v síti, typ sítě (například privátní síť) a dále typy a názvy modelů zařízení v síti. Nejsou shromažďovány žádné osobní údaje, jako je název sítě či heslo.

V závislosti na nastavení instalace zařízení může při instalaci sdílených zařízení systémem Windows dojít k odesílání určitých informací systémem Windows společnosti Microsoft a následné instalaci softwaru pro dané zařízení do počítače. Další informace naleznete v části Instalace zařízení.

Použití informací

Informace odesílané společnosti Microsoft týkající se sítě jsou používány k určení zařízení v síti, která je třeba nainstalovat automaticky. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud se rozhodnete povolit sdílení a připojit k zařízením při vašem připojení do sítě, je pro danou síť zapnuto zjišťování sítě. Toto nastavení můžete pro svou aktuální síť změnit kliknutím na typ sítě uvedený pod názvem sítě v Centru síťových připojení a sdílení.

Zjišťování sítě jako takové a automatickou instalaci zařízení připojených k síti můžete povolit výběrem možnosti **Změnit pokročilé nastavení sdílení** v Centru síťových připojení a sdílení.

Párování bezdrátových zařízení

Význam této funkce

System Windows umožňuje párovat počítač s bezdrátovými zařízeními používajícími připojení pomocí technologie Bluetooth nebo Wi-Fi Direct. Technologie Wi-Fi Direct je bezdrátová technologie umožňující zařízením komunikovat přímo mezi sebou, bez nutnosti připojení k bezdrátové Wi-Fi síti.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud vyberete možnost **Zařízení Bluetooth mohou vyhledat tento počítač v Nastavení rozhraní Bluetooth**, systém Windows bude vysílat název počítače prostřednictvím technologie Bluetooth, aby mohla zařízení podporující Bluetooth počítač rozpoznat a identifikovat.

Pokud vyberete možnost **Přidat zařízení**, systém Windows bude vysílat název počítače prostřednictvím technologie Bluetooth, aby mohla zařízení podporující Bluetooth počítač rozpoznat a identifikovat. Jakmile stránku **Přidat zařízení** zavřete, systém Windows přestane název počítače prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi vysílat.

V závislosti na nastavení instalace zařízení může při spárování bezdrátových zařízení systémem Windows dojít k odesílání určitých informací systémem Windows společnosti Microsoft a následně instalaci softwaru pro dané zařízení do počítače. Další informace naleznete výše v části Instalace zařízení.

Použití informací

System Windows vysílá název počítače, aby ostatním zařízením umožnil zjistit identitu počítače a připojit se k němu. Název počítače není odesílán společnosti Microsoft.

Volba a ovládání

Chcete-li změnit nastavení určující, zda systém Windows vysílá název počítače prostřednictvím technologie Bluetooth, v Ovládacích panelech v panelu Zařízení a tiskárny stiskněte a podržte počítač nebo na něj klikněte pravým tlačítkem myši, vyberte možnost **Nastavení rozhraní Bluetootha poté Zařízení Bluetooth mohou vyhledat tento počítač**. Pokud nechcete, aby systém Windows při přidávání zařízení vysílal název počítače prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi, před přidáním zařízení dočasně zakažte

připojení Wi-Fi v Nastavení počítače v části Bezdrátové připojení.

[Začátek stránky](#)

Technologie DirectAccess

Význam této funkce

Technologie DirectAccess umožňuje počítači bezproblémově se vzdáleně připojovat k síti na vašem pracovišti, kdykoli bude počítač připojen k Internetu, nezávisle na tom, kde se právě nacházíte.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při každém spuštění počítače se technologie DirectAccess pokusí připojit k síti na vašem pracovišti, bez ohledu na to, zda se na svém pracovišti právě fyzicky nacházíte. Po připojení si počítač stáhne zásady pracoviště a vy získáte přístup k nakonfigurovaným prostředkům v síti na pracovišti. Správce pracoviště může využít připojení pomocí technologie DirectAccess při vzdálené správě a sledování vašeho počítače, včetně webů, které navštívíte, i když nebudete na pracovišti fyzicky přítomni.

Technologie DirectAccess neodesílá žádné informace společnosti Microsoft.

Použití informací

Využití informací shromažďovaných správcem pracoviště je dáno zásadami v dané společnosti.

Volba a ovládání

Technologie DirectAccess musí být nakonfigurována správcem pracoviště s využitím Zásad skupiny. Správce vám může umožnit některé součásti technologie DirectAccess dočasně deaktivovat, avšak pouze správce pracoviště může nastavit, aby se systém Windows nepokoušel připojit k pracovišti pro účely správy. Jestliže příslušný správce pracoviště odebere váš počítač z domény na pracovišti, technologie DirectAccess se již nebude moci připojit.

[Začátek stránky](#)

Dynamická aktualizace

Význam této funkce

Funkce Dynamická aktualizace umožňuje, aby během instalace operačního systému Windows systém Windows pomocí služby Windows Update jednorázově zjistil, zda pro daný počítač existují nové aktualizace. Pokud jsou aktualizace nalezeny, funkce Dynamická aktualizace je automaticky stáhne a nainstaluje, takže počítač bude při prvním přihlášení k systému nebo prvním použití aktuální.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aby bylo možné nainstalovat kompatibilní ovladače, jsou společnosti Microsoft při dynamické aktualizaci odesílány informace o hardwaru počítače. Mezi typy aktualizací, které mohou být při dynamické aktualizaci do počítače staženy, patří:

- **Aktualizace instalace:** Důležité softwarové aktualizace instalačních souborů, které pomáhají zajistit úspěšnou instalaci.
- **Aktualizace integrovaných ovladačů:** Důležité aktualizace ovladačů pro instalovanou verzi systému Windows.

Použití informací

Funkce Dynamická aktualizace předává společnosti Microsoft informace o hardwaru počítače, které slouží k identifikaci správných ovladačů pro váš systém. Další informace o použití informací shromážděných funkcí dynamické aktualizace naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích služeb](#).

Volba a ovládání

Při zahájení instalace Windows se zobrazí dotaz, zda se chcete připojit k Internetu a vyhledat a nainstalovat aktualizace.

[Začátek stránky](#)

Centrum usnadnění přístupu

Význam této funkce

Centrum usnadnění přístupu umožňuje zapnout různé možnosti nastavení usnadnění přístupu, které vám mohou usnadnit používání

počítače.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud tuto funkci použijete, budete požádáni o výběr odpovídajících konstatování.

Mezi tato konstatování patří např.:

- V televizi mám často problém jasně rozpoznat obrázky nebo text.
- Kvůli světelným podmínkám při práci s počítačem špatně vidím obrázky na obrazovce.
- Nepoužívám klávesnici.
- Jsem slepý.
- Jsem hluchý.
- Mám vadu řeči.

Tyto informace jsou místně uloženy v počítači v lidmi nečitelném formátu.

Použití informací

Na základě zvolených konstatování je poskytnuta sada doporučení konfigurace. Tyto informace nejsou odesílány společnosti Microsoft a nejsou k dispozici ostatním uživatelům kromě vás a správců počítače.

Volba a ovládání

Konstatování, která chcete vybrat, můžete zvolit po přechodu do ovládacího panelu Usnadnění přístupu. Zvolené možnosti lze kdykoli změnit. Můžete také zvolit, která doporučení chcete v počítači nakonfigurovat.

[Začátek stránky](#)

Prohlížeč událostí

Význam této funkce

Uživatelé počítače, zejména správci, mohou Prohlížeč událostí

používat k zobrazení a správě protokolů událostí. Protokoly událostí mohou obsahovat informace o hardwaru, softwaru a událostech zabezpečení v počítači. Po kliknutí na položku Online nápověda protokolu událostí můžete také získat od společnosti Microsoft informace o událostech v protokolech událostí.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Protokoly událostí obsahují informace o událostech generované pro všechny uživatele a aplikace v počítači. Ve výchozím nastavení mohou položky protokolu událostí zobrazovat všichni uživatelé. Správci však mohou přístup k protokolům událostí omezit. Přístup k protokolům událostí v počítači získáte spuštěním Prohlížeče událostí. Informace o spuštění Prohlížeče událostí naleznete v Nápovědě a podpoře systému Windows.

Pokud použijete online nápovědu protokolu událostí k vyhledání dalších informací o určité události, budou informace o události odeslány společnosti Microsoft..

Použití informací

Když použijete online nápovědu protokolu událostí k vyhledání informací o události, budou data o události odeslaná z vašeho počítače použita k nalezení dalších informací o události a tyto informace vám budou poskytnuty. V případě událostí týkajících se společnosti Microsoft budou podrobnosti o události odeslány společnosti Microsoft. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu. V případě událostí souvisejících s aplikacemi jiných výrobců budou informace odeslány na místo určené jiným vydavatelem či výrobcem. Pokud odešlete informace o událostech jiným vydavatelům nebo výrobcům, bude použití informací podléhat zásadám ochrany osobních údajů, které stanovil daný vydavatel nebo výrobce.

Volba a ovládání

Správci mohou přístup k protokolům Prohlížeče událostí omezit. Uživatelé, kteří mají k protokolům prohlížeče událostí úplný přístup, je mohou mazat. Pokud jste již dříve nevyslovili souhlas s automatickým odesíláním informací o událostech po kliknutí na

položku Online nápověda protokolu událostí, budete požádáni o potvrzení, že zobrazené informace lze odeslat prostřednictvím Internetu. Přes síť Internet nebudou odesílány žádné informace z protokolu událostí, pokud s tím nebudete souhlasit. Správci mohou pomocí Zásad skupiny vybrat nebo změnit web, na který budou informace o událostech odesílány.

[Začátek stránky](#)

Zabezpečení rodiny

Význam této funkce

Funkce Zabezpečení rodiny pomáhá rodičům chránit své děti při používání počítače. Rodiče mohou určit, které aplikace, hry a webové stránky budou moci děti používat. Rodiče mohou také nastavit časová omezení a dostávat e-mailem pravidelné zprávy o aktivitách dětí – sestavy aktivit. Rodiče mohou spravovat omezení a zobrazovat sestavy aktivit místně v počítači nebo online pomocí webu společnosti Microsoft Zabezpečení rodiny.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Nastavení funkce Zabezpečení rodiny a sestavy aktivit se ukládají v počítači. Sestavy aktivit mohou obsahovat informace o době strávené u počítače, době strávené v jednotlivých aplikacích a hrách a o navštívených webech (včetně pokusů o zobrazení blokových webů). Správci počítače mohou měnit nastavení a zobrazovat sestavy aktivit.

Pokud je u účtu dítěte povolena online správa, mohou rodiče zobrazit sestavu aktivit dítěte a změnit nastavení na webu společnosti Microsoft Zabezpečení rodiny. Rodiče mohou dovolit dalším osobám zobrazovat sestavy aktivit a měnit nastavení tím, že tyto osoby přidají jako rodiče na web společnosti Microsoft Zabezpečení rodiny. Pokud se rodič, který chce nakonfigurovat funkci Zabezpečení rodiny, přihlásí k Windows pomocí účtu Microsoft, je online správa automaticky povolena.

Když je funkce Zabezpečení rodiny nakonfigurována pro účet dítěte s povolenou online správou, bude rodič automaticky dostávat e-mailem sestavy aktivity dítěte.

Použití informací

System Windows a web společnosti Microsoft Zabezpečení rodiny používají shromažďované informace k poskytování funkce Zabezpečení rodiny. Společnost Microsoft může analyzovat informace protokolu aktivit úhrnně za účelem zvýšení kvality dat, nebude však podle těchto informací identifikovat nebo kontaktovat jednotlivé uživatele a nebude podle nich nabízet jednotlivým uživatelům cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Funkce Zabezpečení rodiny je ve výchozím nastavení vypnutá. K funkci zabezpečení rodiny získáte přístup pomocí ovládacího panelu Zabezpečení rodiny. Funkci Zabezpečení rodiny mohou zapnout pouze správci. Monitorování nebo omezení mohou být jen uživatelé bez oprávnění pro správu. Děti mohou své nastavení zobrazit, ale nemohou je změnit. Pokud je funkce Zabezpečení rodiny zapnutá, dítě dostane při každém přihlášení k Windows upozornění, že funkce Zabezpečení rodiny monitoruje jeho účet. Jestliže při vytvoření účtu zadáte, že se jedná o účet dítěte, můžete pro tento účet povolit funkci Zabezpečení rodiny.

Pokud se správce, který nastavuje účet dítěte, přihlásí k Windows pomocí účtu Microsoft, je online správa automaticky povolena a každý týden budou odesílány zprávy o aktivitách dítěte. Účty rodičů mohou být přidávány a odebírány na webu společnosti Microsoft Zabezpečení rodiny. Každý uživatel přidáný na tomto webu jako rodič, může zobrazit sestavu aktivit dítěte a změnit nastavení funkce Zabezpečení rodiny tohoto dítěte, i když není správcem počítače, který dítě používá.

Ke správnému využití funkce Zabezpečení rodiny je třeba, aby správci počítače dětí byli pouze rodiče. Dětem nesmí být udělena oprávnění správce. Upozorňujeme, že použití této funkce k monitorování jiných uživatelů (například dospělých) může být porušením platných zákonů.

[Začátek stránky](#)

Význam této funkce

Funkce faxu umožňuje vytvářet a ukládat titulní stránky faxu a také odesílat a přijímat faxové zprávy pomocí počítače a externího nebo integrovaného faxmodemu či faxového serveru.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Mezi shromažďované informace patří případné osobní údaje zadané na titulní stránce faxu a identifikátory obsažené ve standardních faxových protokolech, jako je identifikační číslo volající stanice (TSID) a identifikační číslo volané stanice (CSID). Ve výchozím nastavení používá systém Windows pro veškeré identifikátory hodnotu „Fax“.

Použití informací

Informace zadané v dialogovém okně odesílatele jsou uvedeny na titulní stránce faxu. Identifikátory, například TSID a CSID, mohou obsahovat libovolný text a jsou obvykle používány přijímajícím faxovým přístrojem nebo počítačem k identifikaci odesílatele. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Přístup k faxu je dán oprávněními daného uživatelského účtu v počítači. Pokud správce faxového zařízení nezmění nastavení přístupu, mohou faxové zprávy odesílat a přijímat všichni uživatelé. Ve výchozím nastavení mohou zobrazit odesílané dokumenty a kteroukoli faxovou zprávu přijatou do počítače všichni uživatelé. Správci mohou zobrazit všechny dokumenty odesílané nebo přijímané prostřednictvím faxu a mohou konfigurovat nastavení faxu, včetně oprávnění k zobrazení a správě faxových zpráv a hodnot TSID a CSID.

[Začátek stránky](#)

Individuální nastavení rukopisu – automatické učení

Význam této funkce

Automatické učení je nástroj pro nastavení rozpoznávání rukopisu, který je k dispozici v počítačích s dotykovým ovládaním nebo perem.

Tato funkce shromažďuje data o slovech, která používáte a jak je zapisujete. Tato data pak pomáhají softwaru pro rozpoznávání rukopisu při rozpoznávání a zdokonalování interpretace vašeho stylu rukopisu a slovní zásoby a také při zdokonalování automatických oprav a našeptávání u jazyků, pro které nejsou k dispozici editory IME.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Informace shromažďované automatickým učením jsou ukládány v profilech jednotlivých uživatelů počítače. Data jsou ukládána ve speciálním formátu, který není čitelný pomocí aplikací pro zobrazení textu (například Poznámkový blok nebo WordPad) a jsou k dispozici pro jiné uživatele pouze v případě, že jsou správci počítače.

Mezi shromažďované informace patří:

- Text ze zpráv a položek kalendáře vytvářených pomocí e-mailových aplikací (jako je Office Outlook nebo Windows Live Mail), včetně případných již odeslaných zpráv
- Rukopis zapsaný na vstupním panelu
- Rozpoznaný text rukopisu zapsaný na vstupním panelu nebo pomocí klávesnice na obrazovce
- Alternativní znaky vybrané k opravě rozpoznávaného textu

Použití informací

Shromážděné informace se používají k vylepšení rozpoznávání rukopisu vytvořením verze softwaru pro rozpoznávání rukopisu přizpůsobené vašemu stylu a slovní zásobě a umožňují používání automatických oprav a našeptávání při psaní pomocí klávesnic na obrazovce.

Ukázky textu slouží k vytvoření rozšířeného slovníku. Vzorky rukopisu se používají ke zdokonalení rozpoznávání znaků pro jednotlivé uživatele počítače. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Automatické učení je ve výchozím nastavení zapnuto. Automatické

učení můžete kdykoli zapnout nebo vypnout v Ovládacích panelech pomocí panelu Jazyky, na kartě Upřesnit nastavení. Pokud automatické učení vypnete, dojde k odstranění veškerých dat, která byla při automatickém učení shromážděna a uložena.

[Začátek stránky](#)

Domácí skupina

Význam této funkce

System Windows umožňuje snadno propojit počítače do domácí sítě, která umožní sdílet obrázky, hudbu, videa, dokumenty a zařízení. Počítače mohou také přenášet datové proudy médií do zařízení typu media extender (rozšiřující zařízení médií) v domácí síti. Tyto počítače a zařízení tvoří domácí skupinu. Domácí skupinu lze chránit heslem a je možné určit položky, které chcete sdílet.

Shromážděvané, zpracovávané a přenášené informace

Získáte přístup k vlastním souborům, například obrázkům, videím, hudbě a dokumentům z libovolného počítače v domácí skupině. Když se připojíte k domácí skupině, budou informace o účtech (včetně e-mailové adresy, zobrazovaného jména a obrázku) pro všechny účty Microsoft v počítači sdíleny s ostatními počítači v domácí skupině, aby bylo možné s těmito uživateli zajistit sdílení.

Použití informací

Shromážděné informace umožňují počítačům v domácí skupině určit, s kým lze obsah sdílet a jak jej prezentovat. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Máte možnost přidávat do domácí skupiny počítače nebo je z ní odebrat a určovat, co se bude s ostatními členy domácí skupiny sdílet. Domácí skupinu můžete vytvořit a spravovat její nastavení v nastavení počítače pomocí položky Domácí skupina.

[Začátek stránky](#)

Editor IME (Input Method Editor)

Editory IME společnosti Microsoft se používají u východoasijských jazyků k převedení znaků klávesnice na ideogramy. V této části je popsáno několik funkcí, například automatické ladění a predikce editorů IME, zasílání zpráv o chybách převodů editorů IME a registrace slov editorů IME.

Automatické ladění a predikce editorů IME

Význam této funkce

V závislosti na používaném editoru IME a jeho nastavení mohou funkce automatického ladění a našeptávání editoru IME zaznamenávat slova nebo sekvence slov ke zdokonalení výběru zobrazovaných ideogramů.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce automatického ladění (samoučení) editoru IME a našeptávání zaznamenávají slova nebo sekvence slov spolu s četností jejich používání. Informace automatického ladění (kromě jakýchkoli sekvencí číslic/symbolů) jsou pro jednotlivé uživatele počítače ukládány do souborů.

Použití informací

Data funkce automatického učení a našeptávání používají editory IME v počítači ke zdokonalení výběru ideogramů zobrazovaných při použití editoru IME. Pokud se rozhodnete odesílat tato data společnosti Microsoft, budou použita ke zdokonalování editorů IME a souvisejících produktů a služeb.

Volba a ovládání

Kromě editoru IME pro zjednodušenou čínštinu (ve kterém je funkce prediktivního vkládání textu ve výchozím nastavení vypnuta) jsou funkce automatického učení a našeptávání ve výchozím nastavení zapnuty v editorech IME, které je podporují. Shromažďovaná data nejsou automaticky odesílána společnosti Microsoft. Pomocí ovládacího panelu Jazyk můžete nastavit, zda chcete tato data shromažďovat či odesílat.

Zasílání zpráv o chybách převodů editorů IME

Význam této funkce

Pokud dochází k chybám při prezentaci ideogramů nebo převádění

znaků klávesnice na ideogramy, může tato funkce shromažďovat informace o chybách, které mohou společnosti Microsoft pomoci zdokonalovat své produkty a služby.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Zaslání zpráv o chybách převodů editorů IME shromažďuje informace o chybách převodů editorů IME, například co jste napsali, první převod nebo výsledek predikce, řetězec zvolený místo návrhu, informace o použitém editoru IME a informace o způsobu jeho použití. Navíc pokud používáte editor IME pro japonštinu, můžete nastavit zahrnutí informací o automatickém učení do zpráv o chybách převodů.

Použití informací

Společnost Microsoft používá tyto informace k vylepšování svých produktů a služeb. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Po uložení určitého počtu chyb převodů zobrazí Nástroj pro hlášení chyb převodů dotaz, zda chcete odeslat zprávu o chybách převodů. Zprávu o chybách převodů z Nástroje pro hlášení chyb převodů se také můžete kdykoli odeslat sami. Informace obsažené v jednotlivých zprávách si můžete před rozhodnutím o jejich odeslání nebo neodeslání prohlédnout. Je také možné povolit automatické odesílání zpráv o chybách převodů v nastavení editoru IME.

Registrace slov editorů IME

Význam této funkce

V závislosti na používaném editoru může být k dispozici funkce registrace slov k nahlašování nepodporovaných slov (slov, které nemusí být při zadání na klávesnici správně převedeny na ideogramy).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Sestavy registrace mohou zahrnovat informace, které poskytnete v dialogovém okně Přidat slovo týkající se nahlašovaných slov, a číslo verze softwaru editoru IME. Tyto sestavy mohou obsahovat osobní

údaje, například pokud přidáte pomocí registrace slov osobní jména. Data odesílaná v každé sestavě si můžete před rozhodnutím o jejím odeslání prohlédnout.

Použití informací

Společnost Microsoft používá tyto informace k vylepšování svých produktů a služeb. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Při každém vytvoření sestavy registrace slov se vám zobrazí dotaz, zda chcete danou sestavu odeslat společnosti Microsoft. Informace obsažené v sestavě si můžete před rozhodnutím o odeslání nebo neodeslání prohlédnout.

[Začátek stránky](#)

Program zlepšování instalace

Význam této funkce

Tato funkce odešle společnosti Microsoft jednorázovou zprávu obsahující základní informace o vašem počítači a o způsobu instalace systému Windows 8. Tyto informace pomáhají společnosti Microsoft zlepšovat možnosti instalace a vytvářet řešení pro běžné problémy s instalací.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Zpráva obsahuje obecné informace o průběhu instalace, jako jsou například datum instalace, doba trvání jednotlivých fází instalace, zda šlo o upgrade nebo o novou instalaci produktu, podrobnosti o verzi, jazyk operačního systému, typ média, konfigurace počítače a stav instalace (úspěšná či neúspěšná) spolu s případnými kódy chyb.

Jestliže se rozhodnete zapojit se do Programu zlepšování instalace, je po vašem připojení k Internetu daná zpráva odeslána společnosti Microsoft. Program zlepšování instalace vygeneruje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které bude odesláno společnosti Microsoft se zprávou. Tento identifikátor

umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Identifikátor GUID neobsahuje žádné osobní údaje a neslouží k vaší identifikaci.

Použití informací

Tato zpráva pomáhá společnosti Microsoft a našim partnerům při zlepšování našich produktů a služeb. Na základě identifikátoru GUID se snažíme stanovit vztah těchto dat a dat shromážděných systémem Windows v rámci programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů, do něhož se můžete zapojit v případě, že používáte systém Windows 8.

Volba a ovládání

Do tohoto programu se můžete zapojit tak, že při instalaci systému Windows 8 zaškrtnete políčko **Chci pomoci s vylepšením instalace Windows**.

Další informace najdete v části věnované programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Tisk přes Internet

Význam této funkce

Funkce Tisk přes Internet umožňuje uživatelům tisknout prostřednictvím Internetu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud tisknete s využitím této funkce, musíte se nejdříve připojit k tiskovému serveru na Internetu a provést na něm ověření. Informace, které bude třeba odeslat na tiskový server, budou záviset na úrovni zabezpečení podporované tiskovým serverem (můžete být například požádáni o zadání uživatelského jména a hesla). Po připojení se zobrazí seznam kompatibilních tiskáren. Pokud váš počítač nemá k dispozici pro vybranou tiskárnu ovladač tiskárny, můžete stáhnout ovladač z tiskového serveru. Tiskové úlohy nejsou zašifrované, ostatní proto mohou odesílaný obsah zobrazit.

Použití informací

Shromažďované informace umožňují tisk pomocí vzdálených tiskáren. Pokud se rozhodnete použít tiskový server společnosti Microsoft, nebudeme vás na základě poskytnutých informací identifikovat nebo kontaktovat a ani vám nebudeme nabízet cílenou reklamu. Pokud odešlete informace na tiskový server jiné společnosti, bude použití informací podléhat zásadám ochrany osobních údajů, které stanovila daná společnost.

Volba a ovládání

Tisk přes Internet můžete povolit nebo zakázat otevřením ovládacího panelu Programy a funkce a výběrem možnosti **Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows**.

[Začátek stránky](#)

Jazykové preference

Význam této funkce

Můžete přidat upřednostňované jazyky pro použití do svého seznamu jazyků v systému Windows 8. Aplikace a weby se budou zobrazovat v jazyce, který je v tomto seznamu k dispozici jako první.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při navštěvování webů a instalaci aplikací do počítače se seznam upřednostňovaných jazyků odesílá na navštívené weby a je dán k dispozici aplikacím, které používáte, aby mohly poskytnout obsah ve vámi upřednostňovaných jazycích.

Použití informací

Seznam upřednostňovaných jazyků používají weby a aplikace společnosti Microsoft k poskytování obsahu v upřednostňovaných jazycích. Společnost Microsoft vás nebude na základě informací o jazycích identifikovat ani kontaktovat. Informace o jazycích odesílané nebo používané weby a aplikacemi jiných výrobců a vydavatelů podléhají zásadám ochrany osobních údajů platným pro daný web jiného výrobce nebo aplikaci jiného vydavatele.

Volba a ovládání

Váš seznam upřednostňovaných jazyků je k dispozici pro aplikace, které instalujete, a weby, které navštívíte. Do tohoto seznamu můžete přidávat jazyky nebo je z něj odebrat pomocí ovládacího panelu Jazykové preference. Pokud v tomto seznamu nejsou žádné jazyky, bude na navštívené weby odeslán jazyk zvolený na kartě Formáty v ovládacím panelu Oblast.

[Začátek stránky](#)

Zjišťování polohy

V počítačích se systémem Windows zjišťování polohy označuje software systému Windows a online službu společnosti Microsoft, které slouží k určení přibližné fyzické polohy vašeho počítače. Zjištěné údaje jsou předávány aplikacím nebo webům, kterým jste k těmto informacím povolili přístup. Platforma Lokátory Windows získává informace o poloze z vyhrazeného hardwaru, například snímače GPS v počítači, nebo prostřednictvím softwaru, jako je Zjišťování polohy Windows.

Platforma Lokátory Windows

Význam této funkce

Pokud se rozhodnete funkci Platforma Lokátory Windows zapnout, budou moci aplikace, které nainstalujete z Windows Store, požádat o oprávnění k přístupu k informacím o poloze vašeho počítače. V závislosti na konfiguraci počítače může platforma určit polohu vašeho počítače pomocí hardwaru (například snímače GPS) nebo softwaru (například Zjišťování polohy Windows).

Platforma nezabrání tomu, aby aplikace zjišťovaly polohu vašeho počítače prostřednictvím jiných mechanismů. Můžete například nainstalovat zařízení, jako je přijímač GPS, které může odesílat informace o poloze přímo do aplikace a zcela tak obejít platformu lokátorů. Bez ohledu na nastavení Zjišťování polohy Windows mohou online služby využívat IP adresu vašeho počítače k určení jeho přibližné polohy, což je zpravidla město, ve kterém se váš počítač nachází.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Samotná platforma Lokátory Windows nepřenáší žádné informace z

vašeho počítače, nicméně jednotlivé služby, například Zjišťování polohy Windows, mohou při používání aplikací využívajících informace o poloze tyto informace přenášet. Aplikace, které mají oprávnění využívat platformu k určení vaší polohy, mohou tyto informace také přenášet nebo ukládat.

Použití informací

Pokud povolíte platformu Lokátory Windows, budou mít oprávněné aplikace přístup k informacím o vaší poloze a budou moci tyto informace využívat k tomu, aby vám nabídly přizpůsobený obsah. Pokud používáte aplikaci nebo službu zjišťování polohy od jiného výrobce, řídí se použití informací o poloze vašeho počítače zásadami ochrany osobních údajů daného výrobce. Než z Windows Store stáhnete aplikaci, můžete z popisu aplikace zjistit, zda používá informace o poloze.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím platformu Lokátory Windows. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete platformu Lokátory Windows řídit pomocí možnosti **Zapnout platformu určování polohy ve Windows, aby se aplikace mohly uživatelů ptát na jejich polohu** v části **Sdílet informace s aplikacemi**. Pokaždé, když si některá z aplikací z webu Store poprvé vyžádá informace o poloze vašeho počítače, zobrazí systém Windows dotaz, jestli to chcete povolit. V nastavení počítače v části Ochrana osobních údajů můžete zadat, jestli mohou aplikace žádat o informace o poloze, a po kliknutí v aplikaci na ovládací tlačítko Nastavení můžete v části Oprávnění zadat, jestli individuální aplikace z webu Store může použít informace o vaší poloze.

Jestliže používáte počítačovou aplikaci využívající platformu Lokátory Windows, měla by vás tato aplikace požádat o povolení k použití polohy vašeho počítače, a když bude chtít použít polohu vašeho počítače, v oznamovací oblasti se zobrazí ikona s upozorněním, že aplikace používá informace o poloze vašeho počítače. Jednotliví uživatelé mohou nastavení zjišťování polohy u aplikací ovládat prostřednictvím části Ochrana osobních údajů v nastavení počítače. Správci mohou navíc platformu Lokátory Windows vypnout pro

všechny uživatele v ovládacím panelu Nastavení polohy.

Zjišťování polohy Windows

Význam této funkce

Zjišťování polohy Windows je součástí systému Windows, která slouží k připojení k online službě společnosti Microsoft pro zjišťování polohy. Na základě informací bezdrátové sítě nebo IP adresy počítače pomáhá tato služba určit přibližnou polohu vašeho počítače.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když aplikace, které jste povolili přístup k informacím o své poloze, požádá o vaši polohu, platforma Lokátory Windows vyzve všechny nainstalované služby pro zjišťování polohy (včetně Zjišťování polohy Windows), aby zjistily vaši aktuální polohu. Zjišťování polohy Windows nejprve ověří, zda má uložen seznam bezdrátových přístupových bodů z předchozí žádosti vznesené aplikací, která využívá informace o poloze. Pokud seznam okolních bezdrátových přístupových bodů ještě není uložený nebo je zastaralý, odešle služba informace o okolních bezdrátových přístupových bodech a informace GPS (jsou-li k dispozici) do služby společnosti Microsoft pro zjišťování polohy. Tato služba vrátí přibližnou polohu vašeho počítače zpátky službě Zjišťování polohy Windows, která ji předá platformě Lokátory Windows a ta ji předá aplikaci požadující vaši polohu. Zjišťování polohy Windows může také aktualizovat uložený seznam bezdrátových přístupových bodů. Zjišťování polohy Windows tento seznam udržuje, aby bylo možné určit přibližnou polohu vašeho počítače, aniž by bylo nutné se pokaždé připojovat k Internetu. Tento seznam přístupových bodů je při uložení na disk zašifrován, aby k němu aplikace neměly přímo přístup.

Odesílané informace o okolních bezdrátových přístupových bodech obsahují identifikátor BSSID (adresa MAC daného bezdrátového přístupového bodu) a sílu signálu. Informace GPS zahrnují zjištěnou zeměpisnou šířku a délku, směr, rychlost a nadmořskou výšku. Aby byla zajištěna ochrana vašich osobních údajů, služba Zjišťování polohy Windows neodesílá žádné informace jedinečně identifikující váš počítač (odesílá pouze standardní informace o počítači, které se odesílají v rámci všech připojení k Internetu). Z důvodu ochrany osobních údajů vlastníků bezdrátových sítí neodesílá systém

Windows identifikátory SSID (názvy bezdrátových přístupových bodů) ani informace o skrytých bezdrátových sítích. Pro účely zajištění ochrany osobních údajů a zabezpečení se odesílané informace o bezdrátových sítích šifrují pomocí protokolu SSL.

Použití informací

Zjišťování polohy Windows využívá tyto informace k tomu, aby platformě Lokátory Windows poskytlo přibližnou polohu vašeho počítače, pokud o to oprávněná aplikace požádá.

Pokud jste se rozhodli pomoci vylepšit službu společnosti Microsoft pro zjišťování polohy, slouží informace o bezdrátových sítích a GPS odesílané společnosti Microsoft k vylepšení služeb společnosti Microsoft pro zjišťování polohy, což pomáhá vylepšovat služby zjišťování polohy poskytované vašim aplikacím. Společnost Microsoft neukládá žádná data shromážděná z této služby, která by mohla být použita k vaší identifikaci, ke kontaktování vaší osoby nebo k tomu, aby vám byla nabízena cílená reklama, ani ke sledování polohy vašeho počítače či k vytváření historie jeho polohy.

Volba a ovládání

Zjišťování polohy Windows se použije, pouze pokud oprávněná aplikace požádá o informace o poloze vašeho počítače. Další informace o tom, jak můžete nastavit, jestli aplikace mohou žádat o informace o vaší poloze, naleznete v části Platforma Lokátory Windows. Pokud aplikacím dovolíte žádat o polohu vašeho počítače, bude seznam poloh bezdrátových přístupových bodů ve vašem okolí, které jsou zašifrované a uloženy Zjišťováním polohy Windows, pravidelně odstraňován a nahrazován novým seznamem.

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zvolili jste, že jste se rozhodli pomoci vylepšit službu společnosti Microsoft pro zjišťování polohy. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete vylepšení služby společnosti Microsoft pro zjišťování polohy ovládat tím, že vyberete možnost **Pomocť vylepšit služby společnosti Microsoft odesíláním určitých dat o poloze při používání aplikací pracujících s informacemi o poloze odesíláním určitých dat o poloze při používání aplikací pracujících s informacemi o poloze** v části **Odesílat společnosti Microsoft informace, které jí pomůžou vylepšit**

Windows a aplikace. Po instalaci Windows můžete nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Nastavení polohy. Pokud se rozhodnete nepomáhat s vylepšováním služby, budete i nadále moci používat službu Zjišťování polohy Windows k určení přibližné polohy svého počítače.

Zjišťování polohy Windows můžete povolit nebo zakázat v ovládacím panelu **Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows** . Pokud Zjišťování polohy Windows vypnete, můžete pomocí platformy Lokátory Windows i nadále používat další služby zjišťování polohy (například systém GPS).

[Začátek stránky](#)

Jméno a obrázek účtu

Význam této funkce

Za účelem poskytování přizpůsobeného obsahu si mohou aplikace vyžádat ze systému Windows vaše jméno a obrázek účtu. V nastavení počítače se v části Váš účet v oblasti Uživatelé zobrazuje vaše jméno a obrázek účtu. Pokud se do Windows přihlašujete pomocí účtu Microsoft, systém Windows použije jméno a obrázek účtu spojené s tímto účtem. Pokud jste pro svůj účet ne zvolili obrázek, bude obrázek vašeho účtu výchozí obrázek, který poskytli systém Windows..

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud aplikacím povolíte přístup ke svému jménu a obrázku účtu, systém Windows tyto informace poskytne všem aplikacím, které je požadují. Aplikace mohou tyto informace uložit nebo přenášet.

Pokud se do Windows přihlašujete pomocí účtu domény a rozhodnete se aplikacím povolit používání vašeho jména a obrázku účtu, budou mít aplikace, které mohou používat vaše pověření pro Windows, povolený přístup k určitým jiným formám vašich informací o účtu domény. Mezi tyto informace patří například vaše hlavní uživatelské jméno (například jack@contoso.com) a název domény DNS (například corp.contoso.com\jack).

Pokud se do Windows přihlašujete pomocí účtu Microsoft nebo se do Windows přihlašujete pomocí účtu domény připojeného k účtu

Microsoft, systém Windows může automaticky synchronizovat obrázek vašeho účtu na vašem počítači s vaším obrázkem účtu Microsoft.

Použití informací

Pokud používáte aplikaci od jiného výrobce, řídí se použití informací o vaší poloze zásadami ochrany osobních údajů tohoto výrobce. Používáte-li aplikaci od společnosti Microsoft, naleznete informace o tom, jak daná aplikace chrání osobní údaje, v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů dané aplikace.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, systém Windows umožní aplikacím přístup k vašemu jménu a obrázku účtu. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete přístup ke svému jménu a obrázku účtu řídit pomocí možnosti

Povolit aplikacím používání mého jména a obrázku účtu v části **Sdílet informace s aplikacemi**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit v nastaveních počítače v části **Ochrana osobních údajů**. Obrázek účtu můžete změnit v nastaveních počítače v části **Přizpůsobení**. Můžete se také rozhodnout, že některým aplikacím povolíte změnu vašeho obrázku účtu.

[Začátek stránky](#)

Sledování umístění v síti (NLA)

Význam této funkce

Pokud máte datový tarif pro přístup k síti (například prostřednictvím mobilního širokopásmového připojení), poskytuje tato funkce informace o vašem tarifu aplikacím a funkcím systému Windows v počítači. Funkce a aplikace systému Windows mohou tyto informace využít k optimalizaci svého chování. Jestliže například používáte datový tarif podle objemu dat, počká služba Windows Update se stažením aktualizací s nižší prioritou do počítače, až budete připojeni k jinému typu sítě. Tato funkce také poskytuje informace o vašem síťovém připojení, jako je síla signálu a zda je počítač připojen k Internetu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Tato funkce shromažďuje informace o připojení k Internetu a intranetu, jako je přípona DNS počítače, síťový název a adresa brány sítě, ke kterým se počítač připojuje. Tato funkce také získává informace o tarifu, například zbývající množství dat v tarifu.

Profily připojení k síti mohou obsahovat historii všech navštívených sítí a datum a čas posledního připojení. Tato funkce se může pokoušet připojit k serveru společnosti Microsoft s cílem zjistit, zda jste připojeni k Internetu. Při kontrole připojení k síti jsou společnosti Microsoft odesílány pouze údaje v rozsahu standardních informací o počítači.

Použití informací

Jsou-li společnosti Microsoft odesílány nějaké údaje, používají se pouze ke zjištění stavu připojení k síti. Stav připojení k síti je zpřístupněn aplikacím a funkcím v počítači, které informace o stavu připojení k síti požadují. Pokud používáte aplikaci od jiného výrobce, řídí se použití shromážděných informací zásadami ochrany osobních údajů, které stanovil daný výrobce.

Volba a ovládání

Funkce Sledování umístění v síti (NLA) je ve výchozím nastavení zapnutá. Správce ji může zakázat prostřednictvím ovládacího panelu Služby v Nástrojích pro správu. Zakázání této služby se nedoporučuje, protože některé funkce systému Windows by pak nemusely správně fungovat.

[Začátek stránky](#)

Oznámení, aplikace na zamykací obrazovce a aktualizace dlaždic

Aplikace z Windows Store mohou automaticky přijímat obsah a různými způsoby zobrazovat oznámení. Mohou například přijímat oznámení, která se krátce zobrazí v rohu obrazovky nebo na dlaždicích aplikací, jsou-li tyto dlaždice připnuté na úvodní obrazovku. Chcete-li, můžete tato oznámení dostávat také na zamykací obrazovce. Na zamykací obrazovce se může také zobrazovat podrobný nebo stručný stav určitých aplikací. Vydavatelé aplikací mohou do vašich aplikací stažených z Windows Store posílat

obsah pomocí Služby nabízených oznámení Windows, která běží na serverech společnosti Microsoft, nebo si aplikace mohou stahovat informace přímo ze serverů třetích stran.

Oznámení

Význam této funkce

Aplikace z Windows Store mohou poskytovat pravidelné informace nebo informace v reálném čase, které se krátce zobrazí jako oznámení v rohu obrazovky.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aplikace mohou v oznámeních zobrazovat text, obrázky nebo obojí. Aplikace mohou poskytovat obsah oznámení místně (například u aplikace Hodiny je možné nastavit upozornění). Oznámení mohou být také odesílána online službou aplikace prostřednictvím Služby nabízených oznámení Windows (například aktualizace sociálních sítí). Obrázky zobrazené v oznámeních se mohou stahovat přímo ze serveru určeného vydavatelem aplikace. Když k tomu dojde, odešlou se na tento server standardní informace o počítači.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace oznámení pouze k zobrazování oznámení aplikací. Oznámení může být před doručení do počítače dočasně uloženo ve Službě nabízených oznámení Windows. Pokud nelze oznámení doručit okamžitě, bude uloženo pouze na několik minut a pak bude odstraněno.

Volba a ovládání

Oznámení pro všechny aplikace nebo pro jednotlivé aplikace můžete vypnout v nastavení počítače v části **Oznámení**. Pokud u některé aplikace vypnete oznámení nebo aplikaci odinstalujete, může vydavatel aplikace přesto odesílat aktualizace Službě nabízených oznámení Windows. Tato oznámení se však ve vašem počítači nezobrazí.

Aplikace na zamykací obrazovce

Význam této funkce

Některé aplikace mohou zobrazovat na obrazovce stav a oznámení,

když je počítač zamknutý. Aplikace na zamykací obrazovce mohou také provádět úlohy na pozadí v době, kdy je nepoužíváte, například synchronizovat e-mail.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aplikace na zamykací obrazovce mohou přijímat aktualizace stavu od vydavatele aplikace prostřednictvím Služby nabízených oznámení Windows nebo přímo ze serverů vydavatele aplikace (nebo jiných serverů třetích stran). Aplikace na zamykací obrazovce mohou také přenášet nebo zpracovávat další informace, které nesouvisí s oznámeními a aktualizacemi.

Použití informací

System Windows používá stavové a oznamovací informace poskytované aplikacemi na zamykací obrazovce k aktualizaci zamykací obrazovky.

Volba a ovládání

Po instalaci Windows jsou jako aplikace na zamykací obrazovce automaticky nastaveny tyto aplikace: Pošta, Kalendář a Zasílání zpráv. Tyto i další aplikace je možné přidat na zamykací obrazovku nebo je z ní odebrat pomocí nastavení počítače v části Přizpůsobení. Některou aplikaci můžete také nastavit tak, aby trvale zobrazovala na zamykací obrazovce podrobný stav (například podrobnosti o další události v kalendáři).

V nastaveních počítače v části Oznámení můžete zadat, jestli aplikace mohou na zamykací obrazovce zobrazovat oznámení.

Aktualizace dlaždic

Význam této funkce

Aplikace z Windows Store mohou poskytovat pravidelné informace nebo informace v reálném čase, které se budou zobrazovat jako aktualizace dlaždic aplikací na úvodní obrazovce.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aplikace ze Store připnuté na úvodní obrazovku mohou své dlaždice aktualizovat pomocí textu, obrázků nebo obojího. Obsah zobrazovaný na dlaždici aplikace může být poskytován místně touto

aplikací, pravidelně stahován ze serveru určeného vydavatelem aplikace nebo posílán online službou aplikace prostřednictvím Služby nabízených oznámení Windows. Pokud se obsah stahuje přímo ze serveru určeného vydavatelem aplikace, odešlou se na tento server standardní informace o počítači.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace dlaždic pouze k doručování aktualizací dlaždic z aplikací. Tyto informace mohou být před doručením do počítače dočasně uloženy ve Službě nabízených oznámení Windows. Pokud nelze aktualizaci dlaždice doručit okamžitě, bude uložena pouze několik dní a pak bude odstraněna.

Volba a ovládání

Když začne některá aplikace přijímat aktualizace dlaždic, můžete je vypnout výběrem dlaždice příslušné aplikace na úvodní obrazovce a výběrem možnosti **Vypnout aktivní dlaždici** v příkazech dostupných pro danou aplikaci. Pokud odepnete dlaždici aplikace z úvodní obrazovky, nebudou se aktualizace dlaždice zobrazovat. Pokud aplikaci odinstalujete, může vydavatel aplikace přesto odesílat aktualizace Službě nabízených oznámení Windows. Aktualizace se však ve vašem počítači nezobrazí.

Chcete-li vymazat současné aktualizace zobrazované na dlaždicích úvodní obrazovky, potáhněte prstem z pravé strany nebo ukažte do pravého horního rohu úvodní obrazovky, klepněte nebo klikněte na možnost **Nastavení** a poté klepněte nebo klikněte na položku **Dlaždice**. Klepněte nebo klikněte na tlačítko **Vymazat** v části **Vymazat z dlaždic osobní údaje**. Aktualizace dlaždic doručené po vymazání současných aktualizací se budou dál zobrazovat.

[Začátek stránky](#)

Objednat fotografie

Význam této funkce

Funkce Objednat fotografie umožňuje odesílat digitální fotografie uložené v počítači nebo na síťové jednotce zvolené online službě pro tisk fotografií. V závislosti na službě mohou být fotografie vytištěny a pak doručeny pomocí běžné poštovní služby nebo si můžete výtisky

vyzvednout v místní provozovně.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud zadáte objednávku u online služby pro tisk fotografií, budou vaše digitální fotografie odesílány vybrané službě prostřednictvím Internetu. Službě může být odeslána cesta k vybraným souborům s digitálními fotografiemi (která může zahrnovat vaše uživatelské jméno), aby služba mohla příslušné fotografie zobrazit a uložit. Soubory s digitálními fotografiemi mohou obsahovat data o snímku uložená v souboru fotoaparát, například datum a čas pořízení snímku nebo místo pořízení snímku, pokud je daný fotoaparát vybaven funkcí GPS. Soubory mohou také obsahovat osobní údaje (například popisky), které mohou být k souboru přidruženy použitím aplikací pro zpracování digitálních fotografií a Průzkumníka Windows. Další informace naleznete níže v části Vlastnosti.

Po výběru online služby tisku fotografií prostřednictvím funkce Objednat fotografie budete v okně Objednat fotografie přesměrováni na web dané služby. Informace zadané při použití online služby pro tisk fotografií jsou odesílány dané službě.

Použití informací

Informace uložené v souborech s digitálními fotografiemi může online služba pro tisk fotografií použít při tisku, například k nastavení barevnosti nebo doostření snímku před tiskem. Informace uložené aplikacemi pro zpracování digitálních fotografií může online služba pro tisk fotografií použít k tisku popisku na přední nebo zadní části výtisku. Využití těchto informací online službou pro tisk fotografií a využití dalších informací, které této službě poskytnete, jako jsou informace na zadané na jejích webech, bude podléhat zásadám ochrany osobních údajů, které stanovil provozovatel dané služby.

Volba a ovládání

Při použití funkce Objednat fotografie můžete zvolit snímky, které budete odesílat, a službu, kterou k tisku svých snímků použijete. Některé aplikace pro zpracování digitálních fotografií mohou umožňovat odstranění uložených osobních údajů před odesláním snímků k tisku. Mohou také umožňovat úpravy vlastností souboru a odebrání uložených osobních údajů.

Pomocník s kompatibilitou programů

Význam této funkce

Pokud jsou zjištěny problémy s kompatibilitou u aplikace, kterou se pokoušíte spustit, pokusí se vám Pomocník s kompatibilitou programů pomoci tyto potíže vyřešit.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud jsou zjištěny problémy s kompatibilitou u některé aplikace, kterou se pokoušíte spustit, je vygenerována zpráva zahrnující informace, jako je název a verze aplikace, potřebné nastavení kompatibility a vaše dosud provedené akce s aplikací. Potíže s nekompatibilními aplikacemi jsou hlášeny společnosti Microsoft prostřednictvím funkce Zaslání zpráv o chybách systému Windows nebo programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP).

Použití informací

Zprávy o chybách jsou využívány k poskytování odpovědí na potíže nahlášené s danými aplikacemi. Odpovědi obsahují odkazy (jsou-li k dispozici) na web vydavatele aplikace, kde můžete získat další informace o možných řešeních. Zprávy o chybách vytvořené při selhání aplikací slouží k určení nastavení, které je třeba upravit při výskytu problémů s kompatibilitou aplikací spuštěných v této verzi systému Windows. Informace nahlášené prostřednictvím programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů se používají ke zjišťování problémů s kompatibilitou.

Společnost Microsoft vás nebude podle informací shromážděných touto funkcí identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

U problémů hlášených prostřednictvím služby Zaslání zpráv o chybách systému Windows je vytvořena zpráva o chybách pouze v případě, že vyberete možnost hledat řešení online. Pokud jste již dříve nevyslovili souhlas s automatickým hlášením problémů, aby

bylo možné hledat řešení, zobrazí se dotaz, zda chcete zprávu o chybách odeslat. Další informace naleznete v části Zásílání zpráv o chybách systému Windows.

Některé problémy budou hlášeny automaticky prostřednictvím programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP), pokud jste se tento program nerozhodli vypnout. Další informace naleznete v části Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows.

[Začátek stránky](#)

Vlastnosti

Význam této funkce

Vlastnosti jsou informace o souboru, které umožňují rychle prohledávat a uspořádat soubory. Některé vlastnosti jsou pro daný soubor charakteristické – jsou jeho vnitřní vlastností (například velikost souboru), jiné mohou být specifické pro příslušnou aplikaci nebo zařízení (například nastavení fotoaparátu při pořízení snímku nebo údaje o poloze zaznamenané fotoaparátem pro danou fotografii).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Typ ukládaných informací závisí na typu souboru a aplikaci, která je používá. Příklady vlastností jsou název souboru, datum změny, velikost souboru, autor, klíčová slova a komentáře. Vlastnosti se ukládají v souboru a při přesunutí souboru nebo jeho zkopírování do jiného umístění, například do sdílené složky, nebo při odeslání e-mailem jako přílohy, se přesouvají společně se souborem.

Použití informací

Vlastnosti mohou urychlit vyhledávání a uspořádání souborů. Mohou je také používat aplikace k vykonávání úloh specifických pro danou aplikaci. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Některé vlastnosti lze upravovat nebo odebrat po výběru souborů v Průzkumníkovi Windows po kliknutí na položku Vlastnosti. Určité

charakteristické (vnitřní) vlastnosti, jako je datum změny, velikost souboru, název souboru a některé vlastnosti specifické pro danou aplikaci, nelze tímto způsobem odebrat. V případě vlastností specifických pro danou aplikaci je můžete upravovat nebo odebírat pouze pokud aplikace, pomocí které byl soubor vytvořen, tyto funkce podporuje.

[Začátek stránky](#)

Bezkontaktní komunikace

Služba bezkontaktní komunikace (NFC)

Význam této funkce

Je-li počítač vybaven hardwarem pro bezkontaktní komunikaci (NFC), můžete jím fyzicky klepnout na jiné zařízení vybavené hardwarem NFC a sdílet odkazy, soubory a další informace. Existují dva typy připojení bezkontaktních připojení: klepnout a provést a klepnout a přidržet. Pomocí funkce klepnout a provést můžete vytvořit krátkodobé nebo dlouhodobé připojení mezi zařízeními prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi, technologie Wi-Fi Direct nebo technologie Bluetooth. Pomocí funkce klepnout a přidržet je připojení aktivní pouze po dobu, po kterou jsou zařízení držena u sebe.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud klepnete zařízeními s povolenou bezkontaktní komunikací o sebe, vymění si informace, aby mohly mezi sebou vytvořit připojení. V závislosti na způsobu konfigurace zařízení mohou tato data zahrnovat síťové adresy pro bezdrátovou komunikaci prostřednictvím technologie Bluetooth nebo sítě Wi-Fi a název počítače.

Po vytvoření připojení může mezi zařízeními docházet k další výměně informací v závislosti na konkrétní funkci bezkontaktní komunikace, kterou používáte. Systém Windows může pomocí bezkontaktního připojení odesílat soubory, odkazy a další informace. Aplikace využívající bezkontaktní komunikaci mohou odesílat a přijímat veškeré informace, ke kterým mají přístup. Tyto informace mohou být odesílány prostřednictvím síťového připojení nebo připojení k Internetu, případně přímo přes vzájemné bezdrátové připojení obou zařízení.

Použití informací

Informace o síti a počítači vyměňované prostřednictvím bezkontaktního připojení slouží k vytvoření síťového připojení a k identifikaci zařízení, která se k sobě připojují. Data přenášená prostřednictvím bezkontaktního připojení iniciovaného aplikací může daná aplikace libovolným způsobem využívat. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Služba bezkontaktní komunikace (NFC) je ve výchozím nastavení zapnutá. Správce ji může zakázat prostřednictvím ovládacího panelu Služby v Nástrojích pro správu.

Klepnout a odeslat

Význam této funkce

Funkce Klepnout a odeslat systému Windows usnadňuje sdílení informací s přáteli, kteří stojí vedle vás, nebo s některým z vašich dalších zařízení, například mobilním telefonem. Pokud například máte právě otevřený prohlížeč, můžete funkci Klepnout a odeslat spustit z podokna Zařízení. Další zařízení, o které klepnete, přijme odkaz na webovou stránku, kterou právě prohlížíte. Tuto funkci může používat také libovolná aplikace podporující sdílení informací, jako jsou obrázky, text nebo soubory.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Klepnout a odeslat používá informace, které sdílíte, a informace popsané výše v části zabývající se službou bezkontaktní komunikace.

Použití informací

Tyto informace se používají pouze k vytvoření připojení mezi danými dvěma zařízeními. Sdílené informace nejsou funkcí Klepnout a odeslat ukládány. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Je-li povolená služba bezkontaktní komunikace, je povolena i funkce Klepnout a odeslat. Další informace naleznete v části zabývající se

službou bezkontaktní komunikace.

[Začátek stránky](#)

Připojení vzdáleného přístupu

Význam této funkce

Připojení vzdáleného přístupu umožňují připojení k privátním sítím pomocí připojení k virtuální privátní síti (VPN) a služby vzdáleného přístupu (RAS). Služba vzdáleného přístupu je součástí, která připojuje klientský počítač (obvykle váš počítač) k hostitelskému počítači (označovanému také jako server vzdáleného přístupu) pomocí standardních protokolů. Technologie VPN umožňují uživatelům připojení k privátní síti, například k podnikové síti, přes Internet.

Jedna součást připojení vzdáleného přístupu, Telefonické připojení k síti, umožňuje přístup k Internetu pomocí modemu pro telefonické připojení nebo širokopásmové technologie, jako je například kabelový modem nebo technologie DSL (Digital Subscriber Line). Telefonické připojení k síti zahrnuje součásti pro vytáčení, například klienta služby vzdáleného přístupu (RAS), Správce připojení a telefon služby vzdáleného přístupu, i nástroje příkazového řádku pro vytáčení, například nástroj rasdial.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Součásti pro vytáčení shromažďují některé informace z počítače, například uživatelské jméno, heslo a název domény. Tyto informace jsou odesílány systému, ke kterému se pokoušíte připojit. Za účelem zvýšení ochrany osobních údajů a zabezpečení vašeho počítače jsou informace týkající se zabezpečení, například uživatelské jméno a heslo, zašifrovány a uloženy ve vašem počítači.

Použití informací

Informace o vytáčení pomáhají připojit váš počítač k Internetu. Server vzdáleného přístupu může uchovávat uživatelské jméno a IP adresu pro účely účtování a kontroly dodržování předpisů, společnosti Microsoft však nejsou žádné informace odesílány.

Volba a ovládání

V případě nástrojů pro vytáčení, které nepracují v režimu příkazového řádku, se můžete rozhodnout uložit své heslo výběrem možnosti **Uložit pro dané uživatelské jméno a heslo**. Zrušením zaškrtnutí tohoto políčka můžete dříve uložené heslo pro nástroj pro vytáčení kdykoli odstranit. Vzhledem k tomu, že je tato možnost ve výchozím nastavení vypnutá, budete pravděpodobně vyzváni k zadání hesla pro připojení k Internetu nebo síti. Nástroje příkazového řádku pro vytáčení, jako je například nástroj rasdial, uložení hesla neumožňují.

[Začátek stránky](#)

Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše

Význam této funkce

Funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše umožňuje získat přístup k aplikacím a plochám vzdálených počítačů, které byly zpřístupněny online, aby umožňovaly vzdálený přístup.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud připojení povolíte, budou do počítače z vámi zadané vzdálené adresy URL staženy konfigurační soubory. Tyto konfigurační soubory zajišťují propojení aplikací a ploch vzdálených počítačů tak, abyste je mohli spouštět z vašeho počítače. Váš počítač pravidelně automaticky zjišťuje a stahuje aktualizace těchto konfiguračních souborů. Tyto aplikace běží na vzdálených počítačích a vámi zadané informace v aplikacích jsou přenášeny po síti do vzdálených počítačů, se kterými jste se rozhodli připojit.

Použití informací

Aktualizace konfiguračních souborů mohou zahrnovat změny nastavení, včetně zprostředkování přístupu k novým aplikacím; nové aplikace však budou spuštěny, pouze pokud se je vy rozhodnete spustit. Tato funkce také odesílá informace do vzdálených počítačů, na kterých jsou spuštěny vzdálené aplikace. Použití těchto dat ve vzdálených aplikacích podléhá zásadám ochrany osobních údajů příslušných poskytovatelů těchto aplikací a správců vzdálených počítačů. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Můžete se rozhodnout, zda chcete funkci Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše používat. Funkci Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše můžete přidat nebo odebrat pomocí ovládacího panelu Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše. Nové připojení můžete přidat kliknutím na možnost **Nastavit nové připojení pomocí nástroje Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše** a zadáním adresy URL připojení v dialogovém okně. K načtení adresy URL připojení můžete použít také svou e-mailovou adresu. Připojení a příslušné soubory připojení můžete odebrat kliknutím na možnost **Odebrat** v dialogovém okně s popisem připojení. Pokud připojení odpojíte bez zavření všech spuštěných aplikací, zůstanou tyto aplikace ve vzdáleném počítači otevřené. Funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše se nezobrazuje v ovládacím panelu Přidat a odebrat programy.

[Začátek stránky](#)

Připojení ke vzdálené ploše

Význam této funkce

Funkce Připojení ke vzdálené ploše umožňuje vytvořit vzdálené připojení s hostitelským počítačem, ve které je spuštěna služba Vzdálená plocha.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Nastavení připojení služby Vzdálená plocha je uloženo v místním úložišti aplikace nebo v souboru RDP (Remote Desktop Protocol) v počítači. Toto nastavení zahrnuje název domény a nastavení konfigurace připojení, jako je název vzdáleného počítače, uživatelské jméno, zobrazované informace, zvukové informace, schránka, nastavení připojení, názvy vzdálených aplikací a ikona či miniatura relace.

Pověření pro tato připojení, pověření pro službu Brána vzdálené plochy a seznam důvěryhodných serverů služby Brána vzdálené plochy jsou uloženy místně ve vašem počítači. Tento seznam je uložen trvale, pokud jej správce neodstraní. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Použití informací

Informace shromažďované funkcí Připojení ke vzdálené ploše umožňuje připojení k hostitelským počítačům se službou Vzdálená plocha s využitím vámi upřednostňovaného nastavení. Je zaznamenáváno uživatelské jméno, heslo a informace o doméně, aby bylo možné uložit nastavení připojení a dvojitým kliknutím na soubor RDP nebo kliknutím na oblíbenou položku otevřít připojení bez nutnosti opakovaného zadávání těchto informací.

Volba a ovládání

Můžete se rozhodnout, zda chcete funkci Připojení ke vzdálené ploše používat. Pokud ji budete používat, budou soubory RDP a oblíbené položky funkce Připojení ke vzdálené ploše obsahovat informace potřebné k připojení ke vzdálenému počítači, včetně možností a nastavení nakonfigurovaných při automatickém uložení připojení. Soubory RDP a oblíbené položky můžete přizpůsobit, včetně souborů pro připojení ke stejnému počítači s jiným nastavením. Chcete-li upravit uložená pověření, spusťte prostřednictvím ovládacího panelu Uživatelské účty Správce pověření.

[Začátek stránky](#)

Přihlásit se pomocí účtu Microsoft

Význam této funkce

Účet Microsoft (dříve Windows Live ID) je jedna e-mailová adresa a heslo, které můžete používat jako přihlašovací informace pro přihlášení k aplikacím, webům a službám společnosti Microsoft a vybraných partnerů společnosti Microsoft. Používání účtu Microsoft si můžete zaregistrovat ve Windows nebo na webech společnosti Microsoft, které vyžadují, abyste se přihlásili pomocí účtu Microsoft.

Můžete se také rozhodnout, že se k Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft nebo že připojíte k účtu Microsoft svůj místní účet nebo účet domény. Pokud se přihlásíte tímto způsobem, systém Windows může nastavit stejný vzhled vašeho počítače automatickou synchronizací nastavení a informací ve Windows a aplikacích společnosti Microsoft. Jestliže přejdete na přihlašovací stránku těchto webů, automaticky vás přihlásí na weby, které k přihlášení používají

účty Microsoft.

Shromažďované, zpracováváné a přenášené informace

Když při nastavování počítače nebo v okně Uživatelé v nastavení počítače zadáte e-mailovou adresu, která se má používat jako účet Microsoft, systém Windows tuto e-mailovou adresu odešle společnosti Microsoft, aby se zjistilo, zda již účet Microsoft spojený s touto e-mailovou adresou neexistuje. Pokud tuto e-mailovou adresu už používáte jako účet Microsoft, můžete tuto adresu a heslo použít pro účet Microsoft k přihlašování do Windows. Nemáte-li ještě dostatek informací o zabezpečení účtu Microsoft, můžeme vás nejprve požádat o další informace o zabezpečení, jako je číslo mobilního telefonu, které můžeme použít k ověření, že jde o váš účet, nebo pro případ, že máte problémy s přihlášením ke svému účtu. Pokud účet Microsoft nemáte, můžete si ho vytvořit pomocí jakékoli e-mailové adresy.

Vždy, když se k Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft a počítač bude v té době připojený k Internetu, systém Windows ověří vaši e-mailovou adresu a heslo na serverech společnosti Microsoft. Pokud budete k Windows přihlášení pomocí svého účtu Microsoft nebo pomocí účtu domény připojeného k účtu Microsoft:

- Některá nastavení Windows se budou synchronizovat mezi počítači, ke kterým se přihlásíte pomocí účtu Microsoft. Další informace o tom, jaké nastavení se synchronizuje a jak určovat, které nastavení se má synchronizovat, získáte v části Synchronizace nastavení.
- Aplikace společnosti Microsoft, které k ověření používají účet Microsoft (například Pošta, Kalendář, Fotky, Lidé, Zprávy, OneDrive, Microsoft Office a další aplikace), mohou automaticky zahájit stahování vašich informací. Například aplikace Pošta bude automaticky stahovat zprávy odeslané na vaši adresu Outlook.com nebo Hotmail.com (pokud tuto adresu máte).
- Webové prohlížeče vás mohou automaticky přihlásit na weby, na které se přihlašujete pomocí svého účtu Microsoft (například pokud přejdete na stránku OneDrive.com, můžete být

přihlášení automaticky a nemusíte znovu zadávat heslo ke svému účtu Microsoft).

Než bude aplikacím jiných výrobců povoleno použít informace uživatelského profilu nebo další osobní informace spojené s vaším účtem Microsoft, systém Windows vás požádá o svolení. Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu domény, který je připojený k účtu Microsoft, nastavení a informace, které zvolíte, se budou synchronizovat s vaším účtem domény a budete automaticky přihlašováni k aplikacím a na weby, jak je popsáno výše. Vzhledem k tomu, že správci domény mají přístup ke všem informacím ve vašem počítači, budou mít přístup také ke všem nastavením a informacím, u kterých jste zvolili, že se mají prostřednictvím vašeho účtu Microsoft synchronizovat s ostatními počítači. Může se například jednat o jméno, obrázek účtu a historii procházení. Další informace o tom, jaké nastavení se synchronizuje a jak určovat, které nastavení se má synchronizovat, získáte v části Synchronizace nastavení.

Použití informací

Když ve Windows vytvoříte nový účet Microsoft, použijeme zadané informace k vytvoření účtu a k tomu, abychom ho dokázali lépe zabezpečit. Bezpečnostní informace, které zadáte (vaše telefonní číslo nebo alternativní e-mailová adresa), se například použijí, pouze pokud se nebudete moci ke svému účtu přihlásit. Pokud jste k Windows přihlášení pomocí účtu Microsoft, systém Windows vás pomocí informací vašeho účtu Microsoft automaticky přihlašuje k aplikacím a na weby. Chcete-li se dozvědět více o dopadu používání účtu Microsoft na ochranu osobních údajů, přečtěte si [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů](#), které se zobrazí, když vyberete možnost Zaregistrovat si novou e-mailovou adresu. Informace o tom, jak jednotlivé aplikace společnosti Microsoft používají informace spojené s vaším účtem Microsoft, naleznete v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů konkrétní aplikace. Toto prohlášení pro aplikace společnosti Microsoft naleznete pomocí ovládacího tlačítka Nastavení nebo v dialogovém okně O produktu.

Volba a ovládání

Pokud se k systému Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft, některá nastavení se automaticky synchronizují. Informace o tom,

jak lze změnit nastavení systému Windows, která se mají synchronizovat, nebo synchronizaci zastavit, naleznete v části Synchronizace nastavení. Chcete-li zjistit více o tom, jaké údaje shromažďují aplikace společnosti Microsoft, které k ověření používají účet Microsoft, přečtěte si prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro tyto aplikace. Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro aplikace služby Windows Live (Pošta, Kalendář, Fotky, Lidé, Zprávy, OneDrive) naleznete na adrese go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483 a pro systém Microsoft Office na adrese go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484. Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro aplikace také zobrazíte pomocí ovládacího tlačítka Nastavení nebo v dialogovém okně O produktu.

Nemusíte se k Windows přihlašovat pomocí svého účtu Microsoft. Když do svého počítače během nastavování počítače (nebo v oblasti **Uživatelé** v části Nastavení počítače) přidáte uživatele, můžete se rozhodnout pro použití místního účtu nebo účtu Microsoft. V oblasti **Uživatelé** v části Nastavení počítače můžete kdykoli přepnout na místní účet nebo účet Microsoft. Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu domény, můžete v oblasti **Uživatelé** v části Nastavení počítače kdykoli svůj účet Microsoft připojit nebo odpojit.

Pokud v aplikaci Internet Explorer používáte funkci Procházení se službou InPrivate, nebudete automaticky přihlášení na weby, které používají účty společnosti Microsoft.

[Začátek stránky](#)

Synchronizace nastavení

Význam této funkce

Když se přihlásíte k Windows pomocí účtu Microsoft, systém Windows synchronizuje některá z vašich nastavení a informace se servery společnosti Microsoft, abyste mohli snadněji dosáhnout jednotného přizpůsobeného prostředí pro několik různých počítačů. Když se přihlásíte k jednomu nebo více počítačům pomocí účtu Microsoft a pak se pomocí stejného účtu Microsoft poprvé přihlásíte k jinému počítači, systém Windows stáhne a použije nastavení a informace, u kterých jste zvolili, že se mají synchronizovat z vašich

ostatních počítačů. Nastavení, u kterých zvolíte, že se mají synchronizovat, se budou automaticky aktualizovat na serverech společnosti Microsoft a také ve vašich dalších počítačích, které budete používat.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud se rozhodnete přihlašovat do Windows pomocí účtu Microsoft, systém Windows synchronizuje některá nastavení se servery společnosti Microsoft. Jedná se o následující nastavení:

- Jazykové preference
- Předvolby funkce Usnadnění přístupu
- Nastavení přizpůsobení, jako je obrázek vašeho účtu, obrázek uzamknuté obrazovky, pozadí a nastavení myši
- Nastavení aplikací z Windows Store
- Kontrola pravopisu a slovníky IME
- Historie a oblíbené položky webového prohlížeče
- Uložená hesla pro aplikace, weby a síť

Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou všechna synchronizovaná nastavení odesílána jako data šifrovaná pomocí protokolu SSL. Některá z těchto nastavení se ve vašem počítači nebudou synchronizovat, dokud počítač nepřidáte k účtu Microsoft jako důvěryhodný.

Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu domény připojeného k účtu Microsoft, budou se nastavení a informace, které jste zvolili, synchronizovat s vaším účtem domény. Hesla, která uložíte v době, kdy budete přihlášení k systému Windows pomocí účtu domény připojeného k účtu Microsoft, se nikdy synchronizovat nebudou. Vzhledem k tomu, že správci domény mají přístup ke všem informacím ve vašem počítači, budou mít přístup také ke všem nastavením a informacím (včetně historie procházení), u kterých jste zvolili, že se mají prostřednictvím vašeho účtu Microsoft synchronizovat s ostatními počítači.

Použití informací

System Windows 8 tato nastavení a informace používá k poskytnutí služby synchronizace. Společnost Microsoft nepoužívá synchronizovaná nastavení ani informace k tomu, aby se vás snažila identifikovat nebo kontaktovat, a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft, bude funkce Synchronizace nastavení zapnutá. Pokud chcete zvolit, že se mají vaše nastavení synchronizovat, a nastavit, co se má synchronizovat, vyberte v části Nastavení počítače možnost **Synchronizace nastavení**. Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu domény a budete chtít tento účet připojit k účtu Microsoft, systém Windows před připojením k účtu Microsoft zobrazí dotaz, která nastavení chcete synchronizovat.

[Začátek stránky](#)

Technologie Teredo

Význam této funkce

Technologie Teredo (stručně označovaná jako Teredo) umožňuje počítačům a sítím komunikovat napříč různými síťovými protokoly.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při každém spuštění počítače se technologie Teredo pokusí vyhledat v Internetu veřejnou službu protokolu IPv6 (Internet Protocol version 6). Tato činnost je prováděna automaticky při připojení počítače k veřejné nebo privátní síti, ale neprovádí se u spravovaných sítí, jako jsou podnikové domény. Pokud použijete aplikaci vyžadující k použití připojení pomocí protokolu IPv6 technologii Teredo nebo jestliže nakonfigurujete bránu firewall tak, aby bylo připojení pomocí protokol IPv6 vždy povoleno, zajistí technologie Teredo pravidelné kontaktování služby Teredo společnosti Microsoft prostřednictvím Internetu. Společnosti Microsoft jsou odesílány pouze standardní informace o počítači a název požadované služby (například teredo.ipv6.microsoft.com).

Použití informací

Informace odesílané z vašeho počítače technologií Teredo slouží k určení, zda je daný počítač připojen k Internetu a zda dokáže najít veřejnou službu protokolu IPv6. Jakmile je služba nalezena, jsou odesílané informace používány k udržování připojení ke službě protokolu IPv6.

Volba a ovládání

Pomocí nástroje příkazového řádku netsh můžete změnit dotaz, který služba odesílá přes Internet, a použít jiné servery než servery společnosti Microsoft, nebo ji můžete vypnout. Podrobné pokyny naleznete v části „Protokol IPv6 (Internet Protocol version 6), technologie Teredo a související technologie“ tohoto technického dokumentu white paper.

[Začátek stránky](#)

Služby TPM (Trusted Platform Module)

Význam této funkce

Čip TPM (Trusted Platform Module) je zabezpečovací hardware integrovaný do některých počítačů, který (je-li osazen a nastaven) umožňuje počítači využívat rozšířené funkce zabezpečení. Mezi funkce systému Windows využívající čip TPM patří nástroj BitLocker Drive Encryption, Virtuální čipová karta, Zabezpečené spouštění, program Windows Defender a úložiště certifikátů založené na specifikaci TPM.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Ve výchozím nastavení systém Windows přebírá vlastnictví hardwaru TPM a ukládá úplné informace o autorizaci vlastníka čipu TPM tak, aby byly k dispozici pouze správcům systému Windows. K vykonávání obvyklých činností správy jsou vytvářeny hodnoty omezené autorizace. Standardní činnosti uživatele jsou spravovány systémem Windows.

Konzola pro správu čipu TPM umožňuje interaktivně nastavovat použití čipu TPM a po jeho nastavení ukládat hodnoty autorizace vlastníka čipu TPM na externí média, jako jsou jednotky USB Flash. Uložený soubor obsahuje informace o autorizaci vlastníka čipu TPM

pro daný čip TPM. Soubor také obsahuje název počítače, verzi operačního systému, informace o uživateli, který systém vytvořil, a informace o datu vytvoření, které pomáhají při identifikaci souboru.

V prostředí domény může úplné heslo vlastníka čipu TPM nakonfigurovat správce domény a uložit je prostřednictvím služby Active Directory v rámci objektu TPM při nastavování čipu TPM.

Každý čip TPM má jedinečný a kryptografický ověřovací klíč, který používá k indikaci své pravosti. Ověřovací klíč může vytvořit a uložit v čipu TPM výrobce počítače, nebo u starších počítačů může být v systému Windows třeba vytvoření ověřovacího klíče v čipu TPM spustit. Soukromá část ověřovacího klíče není nikdy prezentována mimo čip TPM, a jakmile je vytvořen, nelze jej obvykle vynulovat. Certifikát ověřovacího klíče bude u většiny počítačů se systémem Windows 8 uložen v čipu TPM. Certifikát ověřovacího klíče potvrzuje, že v hardwaru čipu TPM existuje ověřovací klíč. Certifikát využívají vzdálení ověřovatelé k ověření souladu čipu TPM se specifikací TPM. Certifikát ověřovacího klíče je obvykle podepsán výrobcem čipu nebo výrobcem dané platformy.

Použití informací

Po inicializaci čipu TPM mohou aplikace čip TPM využívat k vytváření dodatečných jedinečných kryptografických klíčů a zvýšení jejich zabezpečení. Například nástroj BitLocker Drive Encryption používá čip TPM ke zvýšení ochrany klíče, pomocí kterého je zašifrována příslušná jednotka.

Pokud se rozhodnete uložit heslo vlastníka čipu TPM do souboru, pomáhají dodatečné informace o počítači a uživateli uložené v tomto souboru při identifikaci odpovídajícího počítače a čipu TPM. Ověřovací klíč čipu TPM používá systém Windows při inicializaci čipu TPM k zašifrování vaší hodnoty autorizace vlastníka čipu TPM před jeho odesláním do čipu TPM. Systém Windows nepřenáší kryptografické klíče mimo počítač. Systém Windows poskytuje rozhraní pro aplikace jiných výrobců, jako je antimalwarový software využívající ověřovací klíč v některých scénářích použití čipu TPM, například spouštění s opatřeními a ověřením identity. Pro antimalwarový software jsou ověřovací klíč a certifikát ověřovacího klíče užitečné při ověřování, zda jsou k dispozici opatření při

spouštění poskytovaná čipem TPM od určitého výrobce. Ve výchozím nastavení mohou ověřovací klíč čipu TPM používat pouze správci nebo aplikace s právy pro správu.

Volba a ovládání

Uživatelé nebo správci výslovně souhlasí s používáním čipu TPM zapnutím funkce systému Windows nebo spuštěním aplikace, která čip TPM používá.

Čip TPM lze vymazat a obnovit jeho tovární nastavení. Vymazáním čipu TPM dojde k odebrání informací o vlastníkovi a s výjimkou ověřovacího klíče i všech klíčů založených na čipu TPM nebo šifrovacích informací, které aplikace vytvořily při použití čipu TPM.

[Začátek stránky](#)

Aktualizace kořenových certifikátů

Význam této funkce

Certifikáty se používají především pro ověření identity osoby nebo zařízení, ověření služby a šifrování souborů. Důvěryhodné kořenové certifikační autority jsou organizace, které vydávají certifikáty. Funkce aktualizace kořenových certifikátů kontaktuje online službu Windows Update a ověří, zda společnost Microsoft nepřidala do svého seznamu důvěryhodných autorit nějakou certifikační autoritu, ale pouze v případě, že je aplikaci předložen certifikát vystavený certifikační autoritou, která není důvěryhodná přímo (certifikát, který není uložen v seznamu důvěryhodných certifikátů ve vašem počítači). Pokud byla daná certifikační autorita přidána do seznamu důvěryhodných autorit společnosti Microsoft, její certifikát bude v počítači automaticky přidán do seznamu důvěryhodných certifikátů.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aktualizace kořenových certifikátů odešle požadavek online službě Windows Update, která pošle dotaz na aktuální seznam kořenových certifikačních autorit v programu Microsoft Root Certificate Program. Pokud je v seznamu nedůvěryhodný certifikát, funkce aktualizace kořenových certifikátů získá daný certifikát ze služby Windows Update a uloží jej do úložiště důvěryhodných certifikátů ve vašem počítači. Přenášené informace zahrnují názvy a kryptografické

hodnoty hash kořenových certifikátů.

Další informace o službě Windows Update a ochraně vašich osobních údajů naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích službách](#).

Použití informací

Informace používá společnost Microsoft k aktualizaci seznamu důvěryhodných certifikátů ve vašem počítači. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Funkce aktualizace kořenových certifikátů je ve výchozím nastavení povolena. Správci mohou nakonfigurovat Zásady skupiny tak, aby byla funkce aktualizace kořenových certifikátů v počítači zakázána.

[Začátek stránky](#)

Aktualizační služby

Význam této funkce

Aktualizační služby pro systém Windows zahrnují služby Windows Update a Microsoft Update:

- **Windows Update** je služba, která poskytuje aktualizace softwaru pro systém Windows a další podpůrný software, například ovladače dodávané výrobcem zařízení.
- **Microsoft Update** je služba, která poskytuje aktualizace softwaru pro systém Windows a další software společnosti Microsoft, například pro systém Microsoft Office.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud vyberete, že chcete získávat důležité aktualizace softwaru pro svůj počítač, může být součástí těchto aktualizací i Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru systému Windows. Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru zjišťuje v počítači infekce podle konkrétního rozšířeného škodlivého softwaru („malwaru“) a pomáhá odstranit veškeré zjištěné infekce. Pokud je tento software spuštěn,

odebere [malware uvedený](#) na webu podpory společnosti Microsoft. Při kontrole malwaru bude do společnosti Microsoft odesláno hlášení s konkrétními informacemi o zjištěném malwaru a chybách a další informace o vašem počítači. Další informace naleznete v [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v Nástroji pro odstranění škodlivého softwaru pro systém Windows](#) .

Další informace o údajích shromažďovaných aktualizacími službami naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích službách](#).

Použití informací

Tyto informace Nástroje pro odstranění škodlivého softwaru pomáhají společnosti Microsoft vylepšovat antimalwarové programy a další produkty a služby pro zabezpečení. Žádné informace uvedené v hlášení nebudou použity k vaší identifikaci ani k vašemu kontaktování.

Další informace o tom, jak aktualizací služby používají další informace, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích službách](#).

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím aktualizací služby a nastavíte službu Windows Update na automatickou instalaci aktualizací. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete aktualizací služby řídit prostřednictvím služby **Windows Update** v části **Pomocť chránit a aktualizovat počítač**. Po instalaci systému Windows můžete nastavení aktualizacích služeb změnit v ovládacích panelech. Další informace naleznete v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro aktualizací služby.

Pokud jste zvolili možnost vyhledávání a instalace důležitých aktualizací a jako součást těchto aktualizací pro počítač získáte Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru, můžete funkci odesílání hlášení tohoto softwaru vypnout podle [těchto pokynů](#) na webu podpory společnosti Microsoft.

[Začátek stránky](#)

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP)

Význam této funkce

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP) může shromažďovat informace o tom, jak používáte svoje aplikace, počítače, připojená zařízení a systém Windows. Může také shromažďovat informace o problémech s výkonem a spolehlivostí, ke kterým může dojít. Pokud se rozhodnete program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows zúčastnit, systém Windows bude odesílat tato data společnosti Microsoft a bude také pravidelně stahovat soubor pro shromáždění relevantnějších informací o tom, jakým způsobem používáte systém Windows a aplikace. Hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů jsou odesílány společnosti Microsoft, aby nám pomáhaly zlepšit funkce, které naši zákazníci nejčastěji používají, a vytvářet řešení pro běžné problémy.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů mohou zahrnovat následující informace:

- Informace o konfiguraci, včetně informací o počtu procesorů v počítači, počtu používaných síťových připojení, rozlišení obrazovky u zobrazovacích zařízení a verze použitého systému Windows.
- Informace o výkonu a spolehlivosti, včetně informací o rychlosti reakce aplikací na kliknutí na tlačítko, množství zaznamenaných problémů s aplikací či zařízením nebo rychlosti odesílání a přijímání informací prostřednictvím síťového připojení
- Informace o použití aplikací, včetně informací o nejčastěji používaných funkcích, například o četnosti spouštění aplikací, četnosti používání Nápovědy a podpory systému Windows, o službách používaných k přihlašování k aplikacím nebo o obvyklém počtu složek vytvořených v počítači.

Hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě

zkušeností uživatelů obsahují také informace o událostech (data z protokolů událostí) zaznamenaných v počítači v intervalu maximálně sedm dní před vaším zapojením do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů. Vzhledem k tomu, že se většina uživatelů rozhodne zapojit do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů do několika dní od instalace systému Windows, společnost Microsoft používá tyto informace k analýze a zlepšení možností instalace systému Windows.

Tyto informace jsou společnosti Microsoft odeslány po vašem připojení k Internetu. Hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů neobsahují žádné kontaktní údaje, jako je například jméno, adresa nebo telefonní číslo. Některé zprávy však mohou nezáměrně obsahovat některé individuální identifikátory, například sériové číslo zařízení připojeného k počítači. Společnost Microsoft se snaží filtrováním informací obsažených ve zprávách programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů odstranit případné individuální identifikátory, které mohou být ve zprávách obsaženy.

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů vygeneruje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které bude odesíláno společnosti Microsoft s každou zprávou tohoto programu. Tento identifikátor umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Předinstalované aplikace společnosti Microsoft licencované se systémem Windows mohou vytvářet své vlastní jedinečné identifikátory pro použití s programem Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů, které mohou vycházet z informací o vašem účtu Microsoft.

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů bude také pravidelně stahovat soubor ke shromáždění relevantních informací o tom, jakým způsobem používáte systém Windows a aplikace. Tento soubor pomáhá systému Windows shromažďovat další informace, které pomohou společnosti Microsoft vytvářet řešení běžných problémů a lépe pochopit, jakým způsobem uživatelé používají systém Windows a aplikace.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů ke zlepšení svých produktů a služeb a také softwaru a hardwaru jiných výrobců, který je určen k použití s těmito produkty a službami. Informace shromážděné v rámci tohoto programu může společnost Microsoft také sdílet se svými partnery, aby mohli zlepšovat svoje produkty a služby. Sdílené informace jsou však v souhrnné podobě, takže vás naši partneři nemohou na jejich základě identifikovat ani kontaktovat a ani vám na podle nich nabízet cílenou reklamu.

Identifikátor GUID nám umožňuje rozpoznat, jak je získaný názor či problém rozšířený a jak má být stanovena jeho priorita. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí určitý problém stokrát, od sta zákazníků, kteří mají stejný problém jen jednou. Podle informací shromážděných programem Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů vás společnost Microsoft nebude identifikovat ani kontaktovat.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows: Systém Windows a aplikace společnosti Microsoft licencované se systémem Windows budou moci odesílat hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů pro všechny uživatele ve vašem počítači. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů ovládat pomocí možnosti **Zúčastnit se programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů a pomoci vylepšovat software a služby společnosti Microsoft** v části **Odesílat společnosti Microsoft informace, které jí pomůžou vylepšit Windows a aplikace**. Po instalaci Windows mohou správci toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Centrum akcí.

Další informace najdete v [častých dotazech k programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů](#) online.

[Začátek stránky](#)

Program Windows Defender vyhledává ve vašem počítači malware a jiný nežádoucí software. Zahrnuje službu Microsoft Active Protection Service a funkci Historie.

Služba Microsoft Active Protection Service

Význam této funkce

Antimalwarová komunita služby Microsoft Active Protection Service (MAPS) je dobrovolná celosvětová komunita uživatelů programu Windows Defender. Uživatelé mohou prostřednictvím služby MAPS posílat informace o malwaru a jiném potenciálně nežádoucím softwaru společnosti Microsoft ve formě zprávy. Služba MAPS může pomoci chránit počítač automatickým stahováním nových podpisů pro nově zjištěný malware.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Zprávy služby MAPS obsahují informace o potenciálních souborech malwaru, například názvy souborů, kryptografickou hodnotu hash, vydavatele softwaru, velikost a časová razítka. Služba MAPS může navíc shromažďovat úplné adresy URL k označení původu souborů. Tyto adresy URL příležitostně můžou obsahovat osobní informace, jako jsou hledané pojmy nebo data zadaná ve formulářích. Zprávy mohou také obsahovat akce, které jste provedli, když vás program Windows Defender upozornil na zjištění potenciálně nežádoucího softwaru. Služba MAPS tyto informace zahrne proto, aby společnost Microsoft mohla změřit, jak efektivně dokáže program Windows Defender zjistit a odebrat malware a potenciálně nežádoucí software, a pokusit se identifikovat nový malware.

Zprávy jsou společnosti Microsoft automaticky odeslány v případě následujících událostí:

- Program Windows Defender zjistí software, u kterého zatím nebyla analyzována rizika.
- Program Windows Defender zjistí změny v počítači prováděné softwarem, u kterého zatím nebyla analyzována rizika.
- Program Windows Defender provede se zjištěným malwarem nějaké akce (jako součást automatické nápravy).

Program Windows Defender dokončí naplánované prohledávání a automaticky provede s rozpoznáním softwaru akce, které odpovídají vašemu nastavení.

Ke komunitě služby MAPS se můžete připojit se základním nebo pokročilým členstvím. Pokud se během instalace systému Windows rozhodnete službu MAPS povolit, připojíte se se základním členstvím. Zprávy základního členství obsahují informace popsané v této části. Zprávy pokročilého členství jsou podrobnější a někdy mohou obsahovat osobní informace, například v cestách k souborům nebo v částečných výpisech stavu paměti. Tyto zprávy pomáhají společně se zprávami od dalších uživatelů programu Windows Defender, kteří jsou členy komunity služby MAPS, výzkumným pracovníkům společnosti Microsoft rychleji zjišťovat nové hrozby. Následně jsou vytvořeny definice malware a tyto aktualizované definice jsou prostřednictvím služby Windows Update zpřístupněny všem uživatelům.

Pokud se ke komunitě služby MAPS připojíte se základním nebo pokročilým členstvím:

- Společnost Microsoft si může vyžádat zaslání zprávy se vzorkem softwaru. Tato zpráva obsahuje specifické soubory z vašeho počítače, u kterých má společnost Microsoft podezření, že se jedná o potenciálně nežádoucí software. Tato zpráva se vzorkem je použita k další analýze. Budete pokaždé dotázáni, zda chcete tuto zprávu se vzorkem odeslat společnosti Microsoft..
- Pokud služba Windows Update nebude schopna po určitou dobu aktualizované definice malware pro program Windows Defender získat, program Windows Defender se je pokusí pomocí služby MAPS stáhnout z jiného umístění pro stahování.

Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou všechny informace odesílané službě MAPS zašifrovány pomocí protokolu SSL.

Použití informací

Zprávy odesílané službě MAPS slouží ke zlepšování softwaru a služeb společnosti Microsoft. Zprávy mohou také sloužit pro účely statistiky, testování, analýzy a generování definic. Služba MAPS úmyslně

neshromažďuje osobní informace. Pokud by byly službou MAPS neúmyslně shromážděny jakékoli osobní údaje, společnost Microsoft je nepoužije, aby vás identifikovala nebo kontaktovala ani aby vám nabízela cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím službu MAPS. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete službu MAPS ovládat pomocí možnosti **Pomocť společnosti Microsoft s ochranou proti škodlivým aplikacím a malwaru připojením ke službě Microsoft Active Protection Service** v části **Odesílat společnosti Microsoft informace, které jí pomůžou vylepšit Windows a aplikace**. Po instalaci systému Windows můžete členství v komunitě služby MAPS nebo nastavení této služby (včetně vypnutí služby MAPS) změnit pomocí nabídky **Nástroje** v programu Windows Defender.

Funkce Historie

Význam této funkce

Funkce Historie poskytuje seznam všech aplikací v počítači, které byly zjištěny programem Windows Defender, a příslušných akcí, které byly při zjištění těchto aplikací provedeny.

Je také možné zobrazit seznam aplikací, které nejsou programem Windows Defender v případě, že jsou spuštěny, sledovány (jsou označovány jako povolené položky). Můžete také zobrazit aplikace, kterým program Windows Defender až do okamžiku, než se je rozhodnete odebrat nebo než znovu povolíte jejich spouštění, zabraňuje ve spuštění (ty se označují jako položky v karanténě).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Seznam softwaru rozpoznávaného programem Windows Defender, akce provedené vámi a ostatními uživateli a akce automaticky provedené programem Windows Defender jsou uloženy v počítači. Zobrazením historie v programu Windows Defender mohou všichni uživatelé počítače zobrazit malware a další potenciálně nežádoucí software, který se pokoušel nainstalovat do počítače nebo se v něm spustit, případně mu bylo umožněno spuštění jiným uživatelem. Pokud se například dozvíte o nové hrozbě v podobě malwaru,

můžete v historii zjistit, zda program Windows Defender zabránil infikování počítače. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Seznamy historie mohou být odstraněny správcem.

[Začátek stránky](#)

Zasílání zpráv o chybách systému Windows

Význam této funkce

Zasílání zpráv o chybách systému Windows pomáhá společnosti Microsoft a partnerům společnosti Microsoft diagnostikovat problémy s používaným softwarem a poskytovat řešení. Ne všechny problémy lze vyřešit, ale pokud řešení existuje, je k dispozici jako podrobný postup, který vede k řešení hlášeného problému, nebo ve formě aktualizací, které stačí nainstalovat. Některá řešení jsou také zahrnuta do aktualizací Service Pack a budoucích verzí softwaru, aby se problémům předcházelo a software byl spolehlivější.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Mnoho softwarových produktů je navrženo tak, aby spolupracovaly se službou Zasílání zpráv o chybách systému Windows. Pokud se v některém z těchto produktů vyskytne problém, může se zobrazit dotaz, zda jej chcete ohlásit.

Služba Zasílání zpráv o chybách systému Windows shromažďuje informace, které mohou být užitečné pro diagnostiku a řešení zaznamenaných problémů. Jde například o informace o tom, kde v softwaru nebo hardwaru došlo k problému, o typu problému nebo jeho závažnosti, o soubory pomáhající popsat problém, základní informace o softwaru a hardwaru nebo možné problémy s výkonem a kompatibilitou softwaru. Pokud systém Windows používáte k hostování virtuálních počítačů, mohou zprávy o chybách posílané společnosti Microsoft obsahovat informace o virtuálních počítačích.

Zasílání zpráv o chybách systému Windows shromažďuje také informace o aplikacích, ovladačích a zařízeních, které mohou společnosti Microsoft pomoci pochopit a vylepšit kompatibilitu

aplikací a zařízení. Informace o aplikaci mohou zahrnovat názvy spustitelných souborů aplikací. Informace o zařízeních a ovladačích mohou zahrnovat názvy zařízení nainstalovaných v počítači a názvy spustitelných souborů spojených s těmito ovladači zařízení. Mohou být shromažďovány informace o společnosti, která publikovala aplikaci nebo ovladač.

Pokud se při nastavování Windows rozhodnete povolit automatické zasílání zpráv, bude služba zasílání zpráv automaticky odesílat základní informace o tom, kde k problémům dochází. Některé zprávy o chybách mohou nezáměrně obsahovat osobní údaje. Zpráva obsahující například snímek paměti počítače může obsahovat vaše jméno, část dokumentu, na kterém jste pracovali, nebo data, která jste naposledy odesílali na web. Pokud je pravděpodobné, že zpráva bude obsahovat informace tohoto typu, zobrazí systém Windows dotaz, zda chcete tyto informace odeslat, a to i v případě, že jste povolili automatické zasílání zpráv. Zprávy obsahující soubory a data mohou být v počítači uloženy, dokud nebudou odeslány či odstraněny.

Po odeslání zprávy vás může služba zasílání zpráv požádat o další informace o problému, ke kterému došlo. Pokud se rozhodnete uvést v rámci těchto informací své telefonní číslo nebo e-mailovou adresu, nebude již zpráva o chybách anonymní. Je možné, že budete společností Microsoft kontaktováni a požádáni o poskytnutí dalších informací, které by mohly pomoci s řešením odeslaného problému.

Služba Zasílání zpráv o chybách systému Windows generuje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které se odesílá společnosti Microsoft s každou zprávou o chybě. Tento identifikátor umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Identifikátor GUID neobsahuje žádné osobní informace.

Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou odesílané informace šifrované pomocí protokolu SSL.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace o chybách a problémech hlášené uživateli systému Windows ke zlepšení produktů a služeb společnosti Microsoft a také softwaru a hardwaru jiných výrobců,

který je určen k použití s těmito produkty a službami. Identifikátor GUID nám umožňuje rozpoznat, jak je získaný ohlas či problém rozšířený a jak má být stanovena jeho priorita. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí určitý problém stokrát, od sta zákazníků, kteří mají stejný problém jen jednou.

K příslušným částem shromážděných informací může být poskytnut přístup zaměstnancům, dodavatelům, prodejcům a partnerům společnosti Microsoft. Tyto informace však mohou být použity pouze za účelem opravy nebo zlepšení produktů a služeb společnosti Microsoft a softwaru a hardwaru jiných výrobců, který je určen k použití s produkty a službami společnosti Microsoft. Pokud zpráva o chybách obsahuje osobní údaje, nebude vás společnost Microsoft podle nich identifikovat ani kontaktovat a ani vám podle nich nebude nabízet cílenou reklamu. Pokud se však rozhodnete kontaktní informace poskytnout podle výše popsaného postupu, můžeme je použít k vašemu kontaktování.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, bude služba Zasílání zpráv o chybách systému Windows automaticky odesílat základní zprávy s cílem zjistit řešení problémů online. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete službu Zasílání zpráv o chybách systému Windows řídit pomocí možnosti **Používat Zasílání zpráv o chybách systému Windows ke zjišťování řešení problémů** v části **Vyhledat řešení problémů online**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Centrum akcí.

Další informace najdete v [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro službu společnosti Microsoft Zasílání zpráv o chybách](#) .

[Začátek stránky](#)

Přidružení typu souboru systému Windows

Význam této funkce

Funkce Přidružení typu souboru systému Windows pomáhá uživatelům přidružit určitý typ souboru k příslušné aplikaci. Pokud se

pokusíte otevřít určitý typ souboru, ke kterému není přidružena žádná aplikace, zobrazí systém Windows dotaz, zda chcete použít funkci přidružení typu souboru systému Windows k vyhledání vhodné aplikace pro daný soubor, což zahrnuje i vyhledávání kompatibilních aplikací ve službě Windows Store. Zobrazí se aplikace, které jsou obvykle k dané příponě názvu souboru přidruženy.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud se rozhodnete funkci Přidružení typu souboru systému Windows použít, budou přípona názvu souboru (například DOCX nebo PDF) a jazyk zobrazení počítače odeslány společnosti Microsoft. Zbývající část názvu souboru není společnosti Microsoft odeslána. Pokud je provedeno přidružení souboru k určité aplikaci, je odeslán jedinečný identifikátor pro danou aplikaci, aby bylo možné pro jednotlivé typy souborů určit výchozí aplikaci.

Použití informací

Pokud odešlete příponu názvu souboru, vrátí služba seznam aplikací, o kterých je společnosti Microsoft známo, že dokážou soubory s touto příponou otevřít. Pokud se nerozhodnete aplikaci stáhnout a nainstalovat, přidružení typů souborů se nezmění.

Volba a ovládání

Pokud se pokusíte otevřít typ soubor bez přidružené aplikace, můžete se rozhodnout, zda chcete použít funkci Přidružení typu souboru systému Windows. Jestliže se rozhodnete tuto službu nepoužít, nejsou společnosti Microsoft odesílány žádné informace o přidružení souborů.

[Začátek stránky](#)

Nápověda systému Windows

Online nápověda a podpora systému Windows

Význam této funkce

Je-li zapnutá online nápověda a podpora systému Windows, je možné získat nejaktuálnější obsah nápovědy a podpory dostupný na Internetu.

Shromažďované, zpracováváné a přenášené informace

Pokud použijete funkci Online nápověda a podpora systému Windows, budou vaše vyhledávací dotazy nápovědy odeslány společnosti Microsoft společně s vašimi žádostmi týkajícími se obsahu nápovědy po kliknutí na odkaz. Systém Windows odesílá určité informace o konfiguraci vašeho počítače, aby bylo možné najít relevantnější obsah nápovědy. Online nápověda a podpora systému Windows používá také standardní webové technologie, například soubory cookie.

Použití informací

Společnost Microsoft na základě těchto informací vrací témata nápovědy odpovídající vyhledávacím dotazům, poskytuje nejrelevantnější výsledky hledání, vyvíjí nový obsah a zdokonaluje stávající obsah. Informace o konfiguraci vašeho počítače využíváme k zobrazení příslušného obsahu nápovědy pro danou konfiguraci. Soubory cookie a další webové technologie používáme k usnadnění navigace v obsahu nápovědy. Také nám pomáhají lépe porozumět tomu, jak uživatelé používají online nápovědu k systému Windows.

Volba a ovládání

Online nápověda a podpora je ve výchozím nastavení zapnutá. Chcete-li toto nastavení změnit, klepněte nebo klikněte na ikonu **Nastavení** v horní části okna Nápověda a podpora a zaškrtněte políčko **Získat online nápovědu** nebo zrušte jeho zaškrtnutí. Chcete-li smazat soubory cookie používané nápovědou Windows, otevřete ovládací panel Možnosti Internetu, klikněte nebo klepněte na tlačítko **Odstranit** v části **Historie procházení**, vyberte možnost **Soubory cookie a data webu** a klikněte nebo klepněte na tlačítko **Odstranit**. Pokud se rozhodnete blokovat všechny soubory cookie (na kartě Osobní údaje v okně Možnosti Internetu), nápověda systému Windows nenastaví žádné soubory cookie.

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů

Význam této funkce

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů pomáhá společnosti Microsoft zjišťovat trendy ve způsobu, jakým

naši zákazníci používají online nápovědu a podporu pro systém Windows, a umožňuje nám tak zdokonalit výsledky hledání a relevantnost obsahu nápovědy.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů odesílá společnosti Microsoft informace o verzi systému Windows v počítači a o způsobu používání Nápovědy a podpory systému Windows, včetně dotazů zadaných při vyhledávání v nápovědě a podpoře systému Windows a vašich hodnocení a názorů přidaných k zobrazeným tématům nápovědy. Pokud budete hledat, procházet, hodnotit nebo komentovat témata nápovědy, budou tyto informace odeslány společnosti Microsoft.

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů generuje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které se odesílá společnosti Microsoft s každou zprávou tohoto programu. Tento identifikátor GUID umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Identifikátor GUID neobsahuje žádné osobní informace. Tento identifikátor GUID je odlišný od identifikátorů GUID používaných službou Zasílání zpráv o chybách systému Windows a programem Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows.

Použití informací

Shromažďovaná data slouží ke zjištění trendů a vzorců používání, na jejichž základě bude moci společnost Microsoft zvýšit kvalitu poskytovaného obsahu a relevantnost výsledků vyhledávání. Identifikátor GUID nám umožňuje určit, jak je získaný ohlas či problém rozšířený a jak má být stanovena jeho priorita. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí určitý problém stokrát, od sta zákazníků, kteří se jednou setkají s tímž problémem.

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů neshromažďuje záměrně žádné informace, které by mohly být použity k vaší osobní identifikaci. Zadáte-li takové informace do polí pro vyhledávání nebo poskytnutí vašeho názoru, budou odeslány, ale společnost Microsoft vás nebude podle těchto ani jiných informací

identifikovat nebo kontaktovat a ani vám podle nich nebude nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, připojíte se tím k Programu vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete nastavení Programu vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů ovládat pomocí možnosti **Pomocť vylepšit obsah nápovědy Windows odesíláním informací do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů** v části **Odesílat společnosti Microsoft informace, které jí pomůžou vylepšit Windows a aplikace**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit v Nápovědě a podpoře systému Windows.

[Začátek stránky](#)

Vzdálená pomoc

Význam této funkce

Pomocí funkce Vzdálená pomoc můžete někoho pozvat, aby se připojil k vašemu počítači a aby vám pomohl s problémem v počítači, i když není zrovna nablízku. Po připojení může tato jiná osoba zobrazit obsah vašeho počítače. S vaším svolením může tato jiná osoba pomocí své myši a klávesnice ovládat váš počítač a ukázat vám, jak problém vyřešit.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Vzdálená pomoc vytváří šifrované připojení mezi dvěma počítači prostřednictvím Internetu nebo místní sítě. Pokud se někdo připojí k vašemu počítači pomocí funkce Vzdálená pomoc, může vidět plochu, všechny otevřené dokumenty a viditelné osobní informace. Navíc, pokud umožníte této jiné osobě ovládat váš počítač prostřednictvím její myši a klávesnice, může tato osoba provádět takové akce, jako je odstranění souborů nebo změna nastavení. Po vytvoření připojení si funkce Vzdálená pomoc vymění kontaktní informace zahrnující uživatelské jméno, název počítače a obrázek účtu. Soubor protokolu relace obsahuje záznam všech připojení funkce Vzdálená pomoc.

Použití informací

Informace jsou použity k vytvoření šifrovaného připojení a poskytnutí přístupu k vaší ploše jiné osobě. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a ovládání

Dříve než někomu povolíte připojení k počítači, doporučujeme ukončit všechny spuštěné aplikace a zavřít dokumenty, u nichž nechcete, aby je jiná osoba viděla. Pokud je vám podezřelé, co druhá osoba zobrazuje nebo dělá ve vašem počítači, můžete relaci kdykoli ukončit stisknutím klávesy ESC. Protokolování relace a výměnu kontaktních informací můžete zakázat zrušením zaškrtnutí těchto možností v nastavení funkce Vzdálená pomoc.

[Začátek stránky](#)

Služba Windows Search

Význam této funkce

Služba Windows Search poskytuje v aplikacích snadno přístupný a konzistentní vstupní bod pro vyhledávání aplikací, nastavení, souborů a obsahu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při použití služby Windows Search jsou znaky zadávané do vyhledávacího pole (při jejich zadávání) a konečný vyhledávací dotaz odeslány do systému Windows a aplikace, ve které vyhledáváte, aby systém Windows nebo aplikace mohly poskytnout návrhy hledání a výsledky hledání. Systém Windows ukládá vyhledávací dotazy a údaje o tom, jak často v aplikacích hledáte.

Použití informací

Systém Windows používá uložená předchozí hledání k poskytování návrhů hledání v podokně hledání. Ukládané informace o četnosti vyhledávání v aplikacích jsou používány k seřazení seznamu aplikací s možností hledání v podokně hledání podle četnosti. Pokud vyhledáváte v aplikaci od jiného výrobce, řídí se použití shromážděných informací zásadami ochrany osobních údajů, které

stanovil daný výrobce. Jestliže vyhledáváte v aplikaci od společnosti Microsoft, naleznete informace o tom, jak daná aplikace chrání osobní údaje, v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů dané aplikace.

Volba a ovládání

System Windows tyto informace ve výchozím nastavení ukládá. Ukládání těchto informací můžete zakázat nebo odstranit všechna uložená předchozí hledání v podokně hledání v nastavení počítače.

[Začátek stránky](#)

Služba Windows Share

Význam této funkce

Služba Windows Share umožňuje sdílet obsah mezi aplikacemi z Windows Store podporujícími sdílení. Umožňuje vám také sdílet obsah s přáteli.

Shromážděvané, zpracovávané a přenášené informace

Při sdílení předává zdrojová aplikace obsah cílové aplikaci až poté, co vyberete cíl v podokně sdílení. Pokud není ve zdrojové aplikaci implementováno sdílení, máte možnost sdílet obrázky dění na obrazovce. Cílové aplikace a osoby, se kterými často sdílíte obsah, se zobrazují v seznamu v podokně sdílení, abyste k nim měli snadnější přístup. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Použití informací

Ukládané informace o četnosti sdílení s cílovými aplikacemi a osobami jsou používány k seřazení seznamu v podokně sdílení podle četnosti. Pokud sdílíte informace s aplikacemi od jiného výrobce, řídí se použití shromážděných informací zásadami ochrany osobních údajů, které stanovil daný výrobce. Pokud sdílíte s aplikací od společnosti Microsoft, naleznete informace o tom, jak daná aplikace chrání osobní údaje, v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů dané aplikace.

Volba a ovládání

System Windows ve výchozím nastavení ukládá informace o tom, jak

používáte službu Windows Share. Ukládání těchto informací můžete zakázat nebo odstranit všechny uložené cíle v podokně sdílení v nastavení počítače.

[Začátek stránky](#)

Windows SmartScreen

Význam této funkce

Filtr Windows SmartScreen pomáhá udržovat počítač v bezpečí tím, že kontroluje soubory a aplikace oproti seznamům společnosti Microsoft dříve, než je otevřete nebo spustíte, a varuje před potenciálně nebezpečnými soubory a aplikacemi. Pokud soubor nebo aplikace nejsou známé nebo jsou potenciálně nebezpečné, systém Windows před jejich otevřením zobrazí dotaz, co chcete udělat.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud se rozhodnete využívat tuto funkci, budou společnosti Microsoft odesílány informace o některých aplikacích, které používáte, a některých souborech, které stáhnete z Internetu. Mezi tyto informace mohou patřit název souboru, identifikátor souboru (tzv. hodnota hash) a informace o digitálním certifikátu společně se standardními informacemi o počítači a číslem verze filtru Windows SmartScreen. Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou informace odesílány společnosti Microsoft zašifrované pomocí protokolu SSL.

Filtr Windows SmartScreen vygeneruje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které bude odesláno společnosti Microsoft společně s údaji o použití filtru SmartScreen. Tento identifikátor GUID umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Identifikátor GUID neobsahuje žádné osobní informace.

Použití informací

Společnost Microsoft používá výše popsané informace k tomu, aby vás mohla varovat před potenciálně nebezpečnými soubory a aplikacemi. Získané informace používáme také k analýze výkonu této funkce a vylepšování kvality našich produktů a služeb. Identifikátor GUID nám umožňuje rozpoznat, jak je získaný ohlas či problém

rozšířený a jak má být stanovena jeho priorita. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí určitý problém stokrát, od sta zákazníků, kteří mají stejný problém jen jednou. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím filtr Windows SmartScreen. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete filtr Windows SmartScreen ovládat pomocí možnosti **Používat filtr Windows SmartScreen ke kontrole souborů a aplikací u společnosti Microsoft** v části **Pomocť chránit osobní údaje a počítač**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Centrum akcí.

[Začátek stránky](#)

Rozpoznávání řeči systému Windows

Význam této funkce

Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows zajišťuje rozpoznávání řeči v systému Windows a všech aplikacích, které použití této funkce požadují. Rozpoznávání řeči systému Windows zvyšuje svou přesnost učením vašeho používání jazyka, včetně zvuků a slov, které používáte.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows ukládá seznam slov a jejich výslovnosti v počítači. Slova a jejich výslovnost jsou do tohoto seznamu přidávána pomocí slovníku rozpoznávání řeči a využitím funkce Rozpoznávání řeči systému Windows k diktování a opravám slov.

Je-li povolena funkce revize dokumentu funkce Rozpoznávání řeči systému Windows, je shromažďován text z dokumentů aplikace Microsoft Office Word (s příponou názvu souboru DOC nebo DOCX) a e-mailových zpráv (ze složek e-mailových zpráv kromě složky Odstraněné položky a Nevyžádaná pošta) v počítači a všech případně

připojených sdílených složek se soubory, které jsou zahrnuty do indexovaných umístění funkce hledání systému Windows, a je uložen jako jednoslovné, dvouslovné nebo tříslavné fragmenty slov. Jednoslovné fragmenty zahrnují pouze slova, která jste přidali do vlastních slovníků. Dvouslovné či tříslavné fragmenty slov zahrnují jen slova ze standardních slovníků.

Všechny shromážděné informace jsou uloženy ve vašem osobním profilu řeči v počítači. Profily řeči jsou ukládány pro jednotlivé uživatele a uživatelé nemají přístup k profilům ostatních uživatelů v počítači. Správci však mají přístup k libovolnému profilu v počítači. Informace z profilu nejsou odesílány společnosti Microsoft, pokud se je nerozhodnete odeslat po zobrazení žádosti funkcí Rozpoznávání řeči systému Windows. Data si můžete před odesláním prohlédnout. Pokud se rozhodnete tyto informace odeslat, budou odeslána i data akustické adaptace použité k adaptaci vaší charakteristiky zvuku.

Po dokončení relace výuky řeči zobrazí systém Windows dotaz, zda chcete odeslat informace ze svého profilu řeči společnosti Microsoft. Informace si můžete před odesláním prohlédnout. Tyto informace mohou zahrnovat záznamy vašeho hlasu z relace výuky řeči a další informace z vašeho osobního profilu řeči.

Použití informací

Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows používá slova z profilu řeči k převádění řeči na text. Společnost Microsoft používá informace z osobního profilu řeči k vylepšování svých produktů a služeb. Nebudeme vás podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebudeme podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a ovládání

Můžete se rozhodnout, zda chcete funkci Rozpoznávání řeči systému Windows spustit. Pokud funkci Rozpoznávání řeči systému Windows spustíte, bude ve výchozím nastavení zapnuta funkce revize dokumentu. Nastavení revize dokumentu lze změnit při prvním spuštění funkce Rozpoznávání řeči systému Windows. Nastavení revize dokumentu je možné změnit nebo odstranit osobní profily řeči (a většinu informací z revize dokumentu) po přechodu do ovládacího panelu Rozpoznávání řeči kliknutím na možnost **Upřesnit možnosti rozpoznávání řeči**. Je také možné pomocí možnosti Změnit

existující slova ve slovníku rozpoznávání řeči odstranit slova přidaná do profilu řeči. Odstraněním vašeho osobního profilu řeči však nedojde k odstranění slov přidaných pomocí slovníku rozpoznávání řeči.

Umístění, ze kterých bude funkce revize dokumentu získávat fragmenty slov, můžete řídit změnou umístění zahrnutých do vyhledávacího indexu systému Windows. Chcete-li zobrazit nebo změnit umístění zahrnutá do vyhledávacího indexu systému Windows, otevřete ovládací panel Možnosti indexování.

Na konci každé relace výuky dostanete možnost odeslat informace z výuky a další informace z profilu společnosti Microsoft. Informace je možné odeslat také po spuštění funkce Rozpoznávání řeči systému Windows kliknutím pravým tlačítkem na položku **Mikrofona** následně kliknutím na možnost **Pomocť zlepšit rozpoznávání řeči**. V obou případech si můžete před odesláním všechny datové soubory prohlédnout a rozhodnout se je neodeslat.

[Začátek stránky](#)

Windows Store

Služba Windows Store umožňuje vyhledávat, spravovat a instalovat aplikace do počítače. V následujících částech je uvedeno, jaký mohou mít funkce služby Store a aplikací získaných prostřednictvím služby Store vliv na ochranu vašich osobních údajů a jakým způsobem ji můžete ovlivnit.

Aplikace a služba Store

Význam této funkce

Služba Store umožňuje vyhledávat a instalovat aplikace do počítače. Uchovává také záznam o všech nainstalovaných aplikacích ze služby Store, abyste pro ně mohli získávat aktualizace a instalovat je ve více počítačích.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Chcete-li vyhledávat a instalovat aplikace, je třeba se přihlásit ke službě Store pomocí účtu Microsoft. Tak získá služba Store přístup k informacím vašeho profilu účtu Microsoft, jako je vaše jméno, e-

mailová adresa a obrázek účtu. Služba Store shromažďuje a přiřazuje k vašemu účtu ve službě Store následující další informace:

- Platby službě Store. Informace o tom, co jste koupili, kolik jste za to zaplatili a jakým způsobem jste při nákupu aplikací nebo nákupu prostřednictvím aplikací přes váš účet Store platili.
- Nainstalované aplikace. Seznam aplikací, které jste nainstalovali, licenční zásady pro jednotlivé aplikace (trvalá licence nebo zkušební verze na omezenou dobu) a seznam nákupů uskutečněných pomocí účtu Store v jednotlivých aplikacích. Kromě uložení těchto informací online ve vašem účtu Store ukládá služba Store pro každou nainstalovanou aplikaci informace o licencování do vašeho počítače. Tyto informace vás identifikují jako vlastníka licence.
- Počítače, do kterých jste aplikace nainstalovali. Výrobce, model a název každého počítače, do kterého jste aplikace nainstalovali, společně s číslem, které umožňuje počítač jedinečně identifikovat. Toto číslo je vygenerováno na základě hardwarové konfigurace počítače a neobsahuje žádné informace o vás.
- Hodnocení, recenze a hlášení problémů. Po instalaci aplikace můžete napsat její recenzi nebo uvést ve službě Store její hodnocení. K těmto hodnocením je přidružen váš účet Microsoft. Pokud napíšete recenzi, bude s recenzí publikováno jméno a obrázek z vašeho účtu Microsoft.
- Předvolby služby Store. Předvolby, které nastavíte pro zobrazování aplikací pomocí služby Store, například zda chcete zobrazovat pouze aplikace, které jsou k dispozici ve vašem mateřském jazyce.

V rámci účtu služby Store můžete uložit své platební údaje, jako je číslo platební karty. Z bezpečnostních důvodů jsou tyto informace odesílány prostřednictvím protokolu SSL, a kromě posledních čtyř číslic je číslo vaší platební karty ukládáno v zašifrované podobě.

Služba Store ukládá určité informace o vaší kopii systému Windows, aby bylo možné určit, zda byla prodána v maloobchodě, zda se jedná o zkušební kopii, patří do multilicenčního programu nebo byla

předinstalována výrobcem vašeho počítače. Když se poprvé připojíte ke službě Store, odešle se do služby Store seznam všech aplikací předem nainstalovaných ve vašem počítači, a licence k těmto aplikacím se tak přiřadí k vašemu účtu služby Store.

Služba Store automaticky zjišťuje existenci aktualizací aplikací a může vás upozornit, když budou k dispozici nové aktualizace. K zajištění funkce poskytování aktualizací odesílá služba Store společnosti Microsoft následující informace:

- Seznam aplikací nainstalovaných prostřednictvím služby Store všemi uživateli počítače
- Informace o licencování aplikací, včetně vlastníků jednotlivých licencí
- Vaše nastavení konfigurace služby Windows Update nebo Microsoft Update, například nastavení určující, zda chcete aktualizace stahovat a instalovat automaticky
- Úspěchy, selhání a chyby, ke kterým dojde při aktualizaci aplikací prostřednictvím služby Store
- Globálně jedinečný identifikátor (GUID), což je náhodně generované číslo, které neobsahuje žádné osobní údaje (identifikátory GUID slouží k identifikaci jednotlivých počítačů, nikoli k identifikaci uživatelů)
- Název, číslo revize a datum revize systému BIOS, což jsou informace o sadě základních softwarových rutin, které testují hardware počítače, spouští operační systém v počítači a přenášejí data mezi hardwarovými zařízeními připojenými k počítači

Při procházení služby Store a používání aplikací, které obsahuje, shromažďuje společnost Microsoft určité informace, které nám pomáhají zjistit vzorce a trendy používání, podobně jako řada webů analyzuje údaje o procházení u svých návštěvníků. Žádné z těchto dat aktivit neslouží k vaší identifikaci ani k vašemu kontaktování.

Použití informací

Společnost Microsoft používá vaše kontaktní informace v případě, že

vám potřebuje zaslat e-mailovou zprávu týkající se poskytování služeb Store, například příjmových dokladů za aplikace, které jste zakoupili. Vaše platební údaje používá, aby vám umožnila platit za nákupy. Pokud se rozhodnete tyto informace uložit, nebudete je muset pokaždé znovu zadávat. Společnost Microsoft používá informace o vašich nákupech k provozování služby Store a zajištění zákaznické podpory.

Služba Store uchovává záznam o všech aplikacích, které jste nainstalovali. Prostřednictvím služby Store lze spravovat seznam zařízení, do kterých jste aplikace nainstalovali. Se správou těchto informací vám také může pomoci zákaznická podpora. Jakmile aplikaci nainstalujete, budete ji moci vždy zobrazit v historii svých nákupů u služby Store, a to i v případě, že se ji rozhodnete odinstalovat. Služba Store tento seznam používá také ke kontrole dodržování omezení týkajícího se počtu počítačů, na které aplikace nainstalovat, jak je uvedeno v Podmínkách použití služby Windows Store. Pokud pro některou aplikaci napíšete recenzi, bude u příslušné recenze ve službě Store publikováno vaše jméno a obrázek přidružený k vašemu účtu v systému Windows. Jestliže nahlásíte problém s aplikací, bude hlášení o problému zpřístupněno zástupcům služby Store, aby ji mohli vyhodnotit a podniknout potřebné kroky. Při vyhodnocování hlášení mohou v případě potřeby použít vaše jméno a e-mailovou adresu přidruženou k vašemu účtu Store k vašemu kontaktování.

Pokud jsou pro nainstalované aplikace k dispozici aktualizace, zobrazí se ve službě Store upozornění a na dlaždici aplikace ze služby Store bude uveden počet dostupných aktualizací. Pak můžete zobrazit seznam dostupných aktualizací a zvolit ty, které chcete nainstalovat. Aktualizované aplikace mohou používat jiné funkce systému Windows než předchozí verze, a ty jim mohou umožnit přístup k jiným prostředkům v počítači. Aktualizované seznamy funkcí naleznete na stránkách s popisem aplikace, na něž je uveden odkaz na stránce s dostupnými aktualizacemi.

Služba Store používá shromážděné informace o vaší kopii systému Windows k určení, jakým způsobem byl systém Windows do počítače nainstalován (například zda jej předinstaloval výrobce počítače). Tyto informace umožňují službě Store zpřístupnit vám aplikace poskytnuté

výhradně příslušným výrobcem pro jeho zákazníky. Slouží také k poskytování informací společnosti Microsoft (a v některých případech i výrobcí) o vzorcích používání systému Windows.

Společnost Microsoft používá některé údaje o nákupech a používání aplikací jako agregované k určení způsobu využívání služby Store uživateli (například jak uživatelé hledají aplikace, které si instalují). Společnost Microsoft může část z těchto agregovaných statistických údajů sdílet s vývojáři aplikací. Společnost Microsoft nesdílí s vývojáři aplikací žádné osobní údaje. Údaje o procházení a používání shromážděné službou Store využíváme k tomu, abychom lépe porozuměli způsobu, jakým uživatelé službu Store používají, a mohli zlepšit funkce a služby Store.

Volba a ovládání

Pokud se rozhodnete službu Store používat, budou informace popsané v této části odeslány společnosti Microsoft výše popsaným způsobem.

Chcete-li odebrat recenzi, kterou jste pro některou aplikaci publikovali, přejděte ve službě Store na stránku s popisem aplikace a v rámci úprav recenze odstraňte veškerý text.

Oprávnění pro aplikace ze služby Store

Význam této funkce

Řada aplikací instalovaných prostřednictvím služby Windows Store je určena k využívání specifického hardwaru a softwarových funkcí daného počítače. Například aplikace Fotografie může používat webovou kameru a průvodce restauracemi může potřebovat znát vaši polohu, aby mohl doporučit restaurace ve vaší blízkosti.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Následuje seznam funkcí, o kterých musí aplikace informovat při jejich použití:

- Připojení k Internetu. Umožňuje aplikacím připojovat se k Internetu.
- Příchozí připojení přes bránu firewall. Umožňuje aplikacím odesílat informace z vašeho počítače a přijímat je přes bránu firewall.

- Domácí nebo pracovní síť. Umožňuje aplikaci posílat informace z vašeho počítače dalším počítačům ve stejné síti a přijímat je.
- Vaše obrázky, videa, hudba nebo knihovny dokumentů. Umožňuje aplikacím získat přístup k souborům ve vašich knihovnách, měnit je a odstraňovat. Patří sem i přístup k libovolným dalším údajům, které jsou v těchto souborech obsaženy, například informacím o poloze ve fotografiích.
- Vyměnitelné úložiště. Umožňuje aplikacím získat přístup k souborům na externím pevném disku, na jednotce USB Flash nebo na přenosném zařízení a přidávat je, měnit nebo odstraňovat.
- Vaše pověření systému Windows. Umožňuje aplikacím používat vaše pověření k ověřování a získání přístupu k firemnímu intranetu.
- Certifikáty uložené v počítači nebo na čipové kartě. Umožňuje aplikacím používat certifikáty k bezpečnému připojování k organizacím, jako jsou banky, organizace státní správy nebo váš zaměstnavatel.
- Funkce zasílání textových zpráv v počítači. Umožňuje aplikacím odesílat a přijímat textové zprávy.
- Webová kamera a mikrofon. Umožňuje aplikacím pořizovat snímky a zaznamenávat zvuk a obraz.
- Vaše poloha. Umožňuje aplikacím určit vaši přibližnou polohu pomocí snímače GPS nebo umístění v síti.
- Funkce bezkontaktní komunikace v počítači. Umožňuje aplikaci připojovat se k dalším zařízením v blízkosti, ve kterých je spuštěna stejná aplikace.
- Přenosná zařízení. Umožňuje aplikacím komunikovat se zařízeními, jako je mobilní telefon, digitální fotoaparát nebo přenosný přehrávač hudby.
- Informace v přenosném zařízení. Umožňuje aplikacím získat přístup ke kontaktům, kalendářům, úkolům, poznámkám,

stavům nebo vyzváněcí tónům ve vašem přenosném zařízení.

- Datový tarif pro mobilní širokopásmové připojení. Umožňuje aplikacím spravovat váš mobilní širokopásmový tarif.

Seznam funkcí a jejich používání aplikací je uveden na stránce s popisem příslušné aplikace. Pokud nainstalujete určitou aplikaci, systém Windows jí povolí používat tyto funkce, s výjimkou funkcí polohy, zasílání textových zpráv a webové kamery a mikrofonu, které jsou považovány za zvláště citlivé. Když aplikace poprvé požádá o přístup k některé z těchto citlivých funkcí, systém Windows zobrazí dotaz, zda chcete aplikaci povolit její použití. Můžete určit, zda ji bude moci používat kdykoli.

Použití informací

Použití těchto funkcí jednotlivými aplikacemi bude podléhat zásadám ochrany osobních údajů jejich vývojářů. Pokud aplikace používá některou z výše popsaných citlivých funkcí, bude na stránce Popis aplikace ve službě Store k dispozici odkaz na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů vydavatele aplikace.

Volba a ovládání

Před instalací aplikace si můžete ve službě Store prohlédnout, které funkce aplikace požaduje. Systém Windows zobrazí pro většinu těchto funkcí – informace o poloze, zasílání textových zpráv, webovou kameru a mikrofon – před prvním použitím dané funkce jednotlivými aplikacemi dotaz, zda k nim chcete povolit nebo odepřít přístup.

Na stránce Popis aplikace na webu služby Windows Store je uveden stručný seznam funkcí používaných příslušnou aplikací v dolní části levého sloupce. Úplný seznam lze zobrazit na v části Podrobnosti stránky Popis aplikace. Po instalaci aplikace lze úplný seznam funkcí, které používá, kdykoli zobrazit a řídit její přístup k obzvláště citlivým funkcím. Chcete-li to provést, spusťte aplikaci, klepněte nebo klikněte na ovládací tlačítko Nastavení a pak vyberte možnost

Oprávnění.

Pomocť vylepšit Windows Store odesíláním adres URL webového obsahu, který aplikace

používají

Význam této funkce

Některé aplikace, které lze získat ze služby Store, se chovají jako weby a mohou váš počítač vystavit potenciálně nebezpečnému softwaru, například malwaru. Tato funkce, pokud se ji rozhodnete zapnout, bude shromažďovat informace o webovém obsahu, který tyto aplikace používají, aby společnost Microsoft usnadnila diagnostiku potenciálně nebezpečného chování. Na základě těchto informací můžeme například odebrat aplikaci z webu Store.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud zvolíte možnost odesílání informací o webovém obsahu používaném vašimi aplikacemi, bude společnost Microsoft shromažďovat informace o adresách URL a typech obsahu, k nimž tyto aplikace přistupují v době, když je používáte. To nám pomáhá určit, které aplikace získávají obsah ze škodlivých nebo nebezpečných webů. Hlášení odesílaná společnosti Microsoft obsahují informace, jako jsou název nebo identifikátor aplikace, úplné adresy URL, k nimž aplikace přistupují, a úplné adresy URL, jež označují umístění jakékoli části jazyka JavaScript využívané aplikacemi. Systém Windows vygeneruje náhodné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID), které bude odesíláno společnosti Microsoft s každým hlášením. Tento identifikátor umožňuje určit, která data jsou odesílána z konkrétního počítače v průběhu času. Identifikátor GUID neobsahuje žádné osobní údaje a neslouží k vaší identifikaci.

Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou informace odesílány společnosti Microsoft zašifrované. Zahrnuté mohou být také informace spojené s webovou stránkou, k níž tyto aplikace přistupují, například hledané termíny nebo data zadaná do aplikací. Pokud například vyhledáte nějaké slovo ve slovníkové aplikaci, může být vyhledávané slovo zahrnuto v informacích zasílaných společnosti Microsoft jako součást úplné adresy, ke které se aplikace připojuje. Společnost Microsoft navíc filtruje tyto adresy tak, aby byly osobní údaje odebrány, pokud je to možné.

Použití informací

Společnost Microsoft pravidelně kontroluje zasílané informace, které

jí pomáhají detekovat aplikace, jež mohou komunikovat s nebezpečným webovým obsahem, například škodlivými webovými adresami nebo skripty. Na základě těchto informací můžeme podniknout příslušné kroky proti potenciálně škodlivým aplikacím. Adresy webového obsahu mohou nezáměrně obsahovat osobní údaje, ale tyto údaje (ani žádné jiné odeslané údaje) nebudou použity k vaší identifikaci, kontaktování ani zasílání reklamy. Identifikátor GUID nám umožňuje rozpoznat, jak je získaný ohlas či problém rozšířený a jak má být stanovena jeho priorita. Identifikátor GUID například společnosti Microsoft umožňuje rozlišit mezi potenciálně nebezpečným chováním, k němuž dojde stokrát v jednom počítači, a stejným chováním, které se vyskytne jednou ve stovce počítačů.

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, bude systém Windows odesílat informace o webovém obsahu používaném aplikacemi ze služby Store, které jsou sestaveny pomocí jazyka JavaScript. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete je ovládat pomocí možnosti **Pomocť vylepšit Windows Store odesíláním adres URL webového obsahu, který aplikace používají** v části **Odesílat společnosti Microsoft informace, které jí pomůžou vylepšit Windows a aplikace**. Po instalaci můžete nastavení změnit v nastavení počítače v části Ochrana osobních údajů.

[Začátek stránky](#)

Systémový čas v systému Windows

Význam této funkce

Služba Systémový čas systému Windows automaticky synchronizuje čas v počítači s časovým serverem v síti.

Shromažd'ované, zpracovávané a přenášené informace

Služba se připojuje k časovému serveru přes Internet nebo místní síť pomocí standardního protokolu NTP (Network Time Protocol). Ve výchozím nastavení provádí tato služba synchronizaci jednou týdně se serverem time.windows.com. Časovému serveru nejsou odesílány

žádné jiné informace než standardní informace o počítači.

Použití informací

Informace používá služba Systémový čas systému Windows k automatické synchronizaci místního času počítače.

Volba a ovládání

Služba Systémový čas systému Windows je ve výchozím nastavení zapnutá. Tuto funkci můžete vypnout nebo zvolit svůj upřednostňovaný zdroj časových údajů v ovládacím panelu Datum a čas po zvolení karty Čas v Internetu a kliknutí na tlačítko **Změnit nastavení**. Vypnutí služby Systémový čas v systému Windows přímo neovlivňuje aplikace ani jiné služby, bez spolehlivého zdroje času však může dojít ke ztrátě synchronizace místních hodin počítače s ostatními počítači v síti nebo v Internetu. Aplikace a služby, jejichž činnost na časovém údaji závisí, mohou přestat fungovat správně nebo zcela, pokud u počítačů v síti existuje výrazná časová odchylka.

[Začátek stránky](#)

Řešení potíží Windows

Význam této funkce

Funkce Řešení potíží Windows umožňuje diagnostikovat a opravit běžné potíže s počítačem.

Shromážděvané, zpracovávané a přenášené informace

Po spuštění balíčku řešení potíží jsou výsledky uloženy do počítače. Tyto výsledky mohou obsahovat osobní údaje, jako je vaše uživatelské jméno nebo název zařízení. Funkce Řešení potíží Windows může pomoci vyhledat řešení problémů v Nápovědě systému Windows a komunitách Windows online. Klíčová slova přidružená k problému budou odeslána společnosti Microsoft jako pomůcka k vyhledání řešení. Pokud například správně nefunguje tiskárna a snažíte se najít pomoc, jsou společnosti Microsoft odeslána slova „tiskárna“, „tisknout“ a „tisk“.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace shromážděné systémem

Windows jako pomůcku při řešení potíží, se kterými se uživatelé setkávají

Volba a ovládání

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, vyhledá funkce Řešení potíží Windows ve výchozím nastavení balíčky řešení potíží online. Chcete-li odstranit výsledky funkce Řešení potíží, otevřete ovládací panel Poradce při potížích. Klikněte na položku **Zobrazit historii**, vyberte výsledek a klikněte na tlačítko **Odstranit**.

[Začátek stránky](#)

Co je nového

Surface Pro 8
Surface Laptop Studio
Surface Pro X
Surface Go 3
Microsoft 365
Aplikace pro Windows 11

Microsoft Store

Profil účtu
Centrum stahování
Podpora pro Microsoft Store
Vrácení
Sledování objednávek
Recyklace
Commercial Warranties

Vzdělávání

Microsoft Education
Zařízení pro vzdělávání
Microsoft Teams pro vzdělávání
Microsoft 365 Education
Office Education
Vzdělávání a rozvoj pedagogů
Akce pro studenty a rodiče
Azure pro studenty

Firmy

Microsoft Cloud
Microsoft Security
Azure
Dynamics 365
Microsoft 365
Microsoft Advertising

Vývojáři a IT

Centrum pro vývojáře
Dokumentace
Microsoft Learn
Odborná komunita Microsoft
Azure Marketplace
AppSource

Společnost

Kariéra
Novinky u společnosti
Microsoft a ochrana osobních údajů
Investoři
Udržitelnost

[Microsoft Industry](#)

[Microsoft Power Platform](#)

[Microsoft Teams](#)

[Visual Studio](#)

[Kontaktovat Microsoft](#)
© Microsoft 2022

[Ochrana osobních údajů](#)

[Podmínky používání](#)

[Ochranné známky](#)

[O našich reklamách](#)

[EU Compliance DoCs](#)

Pokud chcete získat nejnovější informace o postupech společnosti Microsoft při zpracování dat, prostudujte si [Prohlášení společnosti Microsoft o zásadách ochrany osobních údajů](#). Najdete zde také informace o nejnovějších nástrojích, které vám umožňují získat přístup k vašim údajům a řídit jejich používání, a o tom, jak nás kontaktovat, pokud budete mít dotaz související s ochranou osobních údajů.

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012

Hlavní body Prohlášení Dodatek pro funkce **Dodatek pro server**

Na této stránce Poslední aktualizace: **srpen 2012**

Protokolování
přístupu uživatele

Správce serveru

Active Directory
Federation Services

Správa IP adres

Sjednocený
vzdálený přístup

Vzdálená plocha

Program
Zlepšování
softwaru a služeb

Tato stránka je dodatkem [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8 a Windows Server 2012](#) (dále jen „Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows“). Toto Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů má čtyři části:

- [Hlavní body](#)
- Prohlášení, které představuje [úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows](#) obsahující odkazy na funkce Windows, jež mají vlastní prohlášení
- [Dodatek pro funkce](#), který popisuje funkce s dopadem na ochranu osobních údajů v systémech Windows 8 a Windows Server 2012
- [Dodatek pro server](#) (tento dokument), který popisuje další funkce s dopadem na ochranu osobních údajů v systému

na základě
zkušeností

Windows Server 2012

uživatelů Windows
(CEIP) a služba
Zasílání zpráv
o chybách systému
Windows (WER)

V zájmu úplného pochopení pravidel shromažďování a používání dat relevantních pro určitou funkci nebo službu systému Windows vám doporučujeme přečíst si úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows i veškeré příslušné dodatky. Dále byste si měli přečíst [tento dokument white paper pro správce](#).

Protokolování přístupu uživatele

K čemu slouží tato funkce

Služba Protokolování přístupu uživatele (UAL) shromažďuje a agreguje záznamy o klientských žádostech na role serverů (o žádostech uživatelů i zařízení) a o nainstalovaných produktech na místním serveru (pokud jsou zaregistrovány u služby UAL). Tyto údaje – ve formě IP adres, uživatelských jmen a v některých případech názvů hostitelů a/nebo identifikátorů virtuálních počítačů – se ukládají v místních databázích ESE (Extensible Storage Engine) a přístup k nim mají pouze správci. Služba Protokolování přístupu uživatele má zprostředkovatele rozhraní WMIv2 a související rutiny prostředí Windows PowerShell pro načítání údajů o přístupech uživatelů, které slouží pro správu nároků na offline licence pro klientský přístup (CAL) zákazníka, kdy jsou důležité záznamy o skutečných jedinečných žádostech klientů.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

IP adresy, uživatelská jména a v některých případech názvy hostitelů (pokud je nainstalována role DNS) a identifikátory virtuálních počítačů (pokud je nainstalována role Hyper-V) se ukládají místně na serveru, když je služba Protokolování přístupu uživatele zapnuta. Společnosti Microsoft se neodesílají žádná shromážděná data.

Používání informací

Data služby Protokolování přístupu uživatele jsou dostupná pro správce prostřednictvím místních databází ESE, zprostředkovatele rozhraní WMI a rutin prostředí Windows PowerShell. Systém Windows tato data mimo samotnou službu Protokolování přístupu uživatele nepoužívá.

Možnosti volby a řízení

Služba Protokolování přístupu uživatele je ve výchozím nastavení povolena. Lze ji zastavit nebo spustit i za běhu serveru. Chcete-li tuto službu trvale zakázat, otevřete prostředí Windows PowerShell, zadejte příkaz Disable-UAL a restartujte server. Správce může veškerá shromážděná historická data odstranit tak, že tuto službu nejprve zastaví, potom ji zakáže a pak odstraní všechny soubory ve složce %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Začátek stránky](#)

Správce serveru

K čemu slouží tato funkce

Správce serveru je nástroj pro správu, který správci umožňuje monitorovat jeden nebo více serverů a zobrazovat obecný stav nebo stav jednotlivých rolí s cílem provádět úlohy správy a získat přístup k dalším nástrojům pro správu serveru.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

Správce serveru shromažďuje ze spravovaného serveru následující typy informací:

- **Obecné informace o serveru:** Název pro rozhraní NetBios a plně kvalifikovaný název domény (FQDN), přihlašovací údaje k účtu zadané pomocí funkce Spravovat jako, adresa IPv4, adresa IPv6, stav možností správy, popis, verze operačního systému, typ, poslední aktualizace, procesory, paměť, název clusteru, typ objektu clusteru, stav aktivace, skladová položka (SKU), architektura operačního systému, výrobce, konfigurace programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů (CEIP) a konfigurace služby Zasílání zpráv o chybách systému Windows (WER)
- **Události:** ID, závažnost, zdroj, protokol, datum a čas pro každou událost z protokolu Windows a dalších protokolů vybraných správcem
- **Všechny služby:** Název, stav a typ spuštění

- **Informace o rolích serveru:** Výsledky Analyzátoru osvědčených postupů (BPA) pro role nainstalované na serveru
- **Informace o výkonu:** Vzorky pro čítače výkonu a oznámení o využití procesoru a volné paměti

Používání informací

Tyto informace se ukládají ve Správci serveru a neodesílají se společnosti Microsoft. Zobrazují se ve Správci serveru, aby mohli správci monitorovat systémy.

Možnosti volby a řízení

Správce se může rozhodnout shromažďovat nebo neshromažďovat data z libovolného serveru kromě místního serveru tak, že daný server přidá do Správce serveru nebo ho z něj odebere. Správce může výslovně zadat přihlašovací údaje pro připojení k vzdálenému serveru. Správce serveru výslovně požádá správce o souhlas s místním uložením přihlašovacích údajů ve Správci serveru a správce může tyto přihlašovací údaje kdykoli odstranit.

[Začátek stránky](#)

Active Directory Federation Services

K čemu slouží tato funkce

Active Directory Federation Services (AD FS) je podnikové řešení federace a jednotného přihlašování určené pro aplikace v místní nebo jiné síti. AD FS správcům pomáhá umožnit uživatelům spolupráci mezi organizacemi a získat snadno přístup k aplikacím v místní nebo jiné síti se zachováním zabezpečení aplikací. AD FS využívá službu tokenů zabezpečení, která pomocí služby Active Directory Domain Services (AD DS) ověřuje uživatele a vystavuje jim tokeny zabezpečení pomocí různých protokolů. Token je digitálně podepsaný a obsahuje deklarace identity uživatele, které mohou pocházet ze služby AD DS, adresáře protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), systému SQL Server, vlastního úložiště nebo jakékoli jejich kombinace.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

Při ověřování uživatele v AD FS se shromažďují jeho přihlašovací

údaje. Přihlašovací údaje se okamžitě odesílají k ověření ve službě Active Directory Domain Services a služba AD FS je místně neukládá. Atributy uživatele ve službě Active Directory Domain Services mohou být v závislosti na pravidlech deklarácí identity konfigurovaných správcem služby AD FS použity k vygenerování odchozích deklarácí identity. Odchozí deklaráce identity se odešlou důvěryhodným partnerům, se kterými správce služby AD FS zřídil vztah důvěryhodnosti. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Používání informací

Společnost Microsoft k těmto informacím nebude mít přístup. Jsou určeny výhradně k používání zákazníkem.

Možnosti volby a řízení

Službu AD FS můžete používat, pokud chcete, aby shromažďovala nebo odesílala data důvěryhodným partnerům.

[Začátek stránky](#)

Správa IP adres

K čemu slouží tato funkce

Služba Správa IP adres (IPAM) umožňuje správcům serveru sledovat IP adresu, název hostitele a identifikátor klienta (například adresu MAC protokolu IPv4 a identifikátor DUID protokolu IPv6) počítačů nebo zařízení v síti společně s informacemi o přihlášených klientů.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

Server služby IPAM shromažďuje protokoly auditování a události ze serverů DHCP, řadičů domény a serverů NPS (Network Policy Server) a poté místně ukládá IP adresu, název hostitele, identifikátor klienta a uživatelské jméno přihlášeného uživatele. Správce serveru může pomocí konzoly služby IPAM prohledávat shromážděné protokoly podle IP adresy, identifikátoru klienta, názvu hostitele nebo uživatelského jména. Žádné z těchto informací se neodesílají společnosti Microsoft.

Používání informací

Společnost Microsoft k těmto informacím nemá přístup. Jsou určeny

výhradně k používání zákazníkem.

Možnosti volby a řízení

Služba IPAM ve výchozím nastavení není nainstalována a musí ji nainstalovat správce serveru. Po instalaci služby IPAM se automaticky aktivuje auditování IP adres. Chcete-li na serveru s nainstalovanou službou IPAM auditování IP adres deaktivovat, spusťte na serveru Plánovač úloh, přejděte k úloze auditování v cestě Microsoft\Windows\IPAM a tuto úlohu deaktivujte.

[Začátek stránky](#)

Sjednocený vzdálený přístup

K čemu slouží tato funkce

Sjednocený vzdálený přístup umožňuje vzdáleným uživatelům připojení k privátní síti, například k podnikové síti, přes internet. Sjednocený vzdálený přístup pomocí technologie DirectAccess poskytuje vzdáleným klientským počítačům se systémem Windows 8 nepřerušované a transparentní připojení k podnikovým sítím. Poskytuje také funkce Služby vzdáleného přístupu, což je tradiční služba pro síť VPN, včetně propojení lokalit v rámci místní sítě nebo s jinou sítí.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

V rámci monitorování uživatelů Sjednoceného vzdáleného přístupu ukládá server DirectAccess podrobné údaje o vzdálených uživateliích připojujících se k privátní síti. Patří mezi ně název hostitele vzdáleného uživatele, uživatelské jméno ve službě Active Directory a veřejná IP adresa vzdáleného klienta (pokud je klient za serverem pro překlad adres (NAT), bude se jednat o veřejnou IP adresu). Tyto údaje mohou být se souhlasem správce uloženy také v Interní databázi Windows (WID) nebo na serverech RADIUS. K těmto informacím může získat přístup a zobrazit je pouze správce serveru DirectAccess (uživatel domény s účtem místního správce).

Používání informací

Tyto informace budou používány správcem k řešení potíží s připojením klientů a dále k účelům auditování nebo zajištění

dodržování předpisů. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Možnosti volby a řízení

Monitorování vzdálených klientů je ve výchozím nastavení aktivováno a nelze ho deaktivovat. Údaje monitorování se ukládají do Interní databáze Windows nebo na servery RADIUS pouze v případě, že správce některou z těchto možností nakonfiguroval pro monitorování účtů. Pokud správce monitorování účtů nakonfiguroval, nebudou se tyto informace ukládat. Správce také může nakonfigurovat monitorování účtů na serveru vzdáleného přístupu tak, aby se neukládaly informace o uživatelských jménech a IP adresách.

[Začátek stránky](#)

Vzdálená plocha

K čemu slouží tato funkce

Služba Vzdálená plocha poskytuje platformu, která firmám pomáhá implementovat centralizovanou strategii vzdálených ploch, spravovat počítače a aplikace a vylepšovat pružnost a dodržování předpisů se současným vylepšením zabezpečení dat.

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

V rámci monitorování uživatelů Vzdálené plochy ukládá server Hostitele relace Vzdálené plochy informace o vzdálených uživateliích připojících se k prostředkům Vzdálené plochy. Patří mezi ně název hostitele vzdáleného uživatele, uživatelské jméno ve službě Active Directory a veřejná IP adresa vzdáleného klienta (pokud je klient za serverem pro překlad adres (NAT), bude se jednat o veřejnou IP adresu). Tato data se při připojení uživatelů automaticky ukládají do Interní databáze Windows nebo na servery SQL. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace. K těmto informacím může získat přístup a zobrazit je pouze uživatel domény s účtem místního správce.

Používání informací

Tyto informace budou používány správcem k řešení potíží s připojením klientů a dále k účelům interního auditování nebo

zajištění dodržování předpisů. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Možnosti volby a řízení

Monitorování klientů je ve výchozím nastavení aktivováno a nelze ho deaktivovat. Informace o monitorování se ukládají do Interní databáze Windows nebo na server SQL.

[Začátek stránky](#)

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů Windows (CEIP) a služba Zasílání zpráv o chybách systému Windows (WER)

K čemu slouží tato funkce

Další informace o těchto funkcích najdete na kartě [Dodatek pro funkce](#) nebo v [tento dokument white paper pro správce](#).

Shromažďované, zpracovávané a odesílané informace

Podrobnosti o konkrétních informacích, které jsou těmito funkcemi shromažďovány, zpracovávány a odesílány, najdete v příslušných oddílech na kartě [Dodatek pro funkce](#).

Používání informací

Podrobnosti o tom, jak používáme informace shromažďované těmito funkcemi, najdete v příslušných oddílech na kartě [Dodatek pro funkce](#).

Možnosti volby a řízení

Program CEIP je ve výchozím nastavení vypnut a služba WER ve výchozím nastavení před odesláním zpráv o chybách společnosti Microsoft zobrazuje dotaz. Program CEIP můžete zapnout nebo vypnout pomocí Správce serveru, Ovládacích panelů nebo příkazového řádku. Službu WER je možné ovládat jen pomocí příkazového řádku.

Pokud chcete program CEIP zapnout nebo vypnout pomocí Ovládacích panelů, klikněte na položku **System a údržba** a pak na položku **Hlášení a řešení problémů**. Potom v levém podokně v části Viz také klikněte na položku **Zlepšování softwaru a služeb** a zapněte nebo vypněte tento program.

Možnosti řízení Správce serveru

Místní server

- Povolení programu CEIP
Spust'te Správce serveru a vyberte položku **Místní server**. Klikněte na odkaz Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů, v dialogovém okně vyberte možnost **Ano, chci se zapojit do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů** a klikněte na tlačítko **OK**.
- Zakázání programu CEIP
Spust'te Správce serveru a vyberte položku **Místní server**. Klikněte na odkaz Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů, v dialogovém okně vyberte možnost **Ne, nechci se zapojit** a klikněte na tlačítko **OK**.
- Povolení služby WER
Spust'te Správce serveru a vyberte položku **Místní server**. Klikněte na odkaz Zasílání zpráv o chybách systému Windows, vyberte možnost **Ano, automaticky odesílat souhrnné zprávy** a klikněte na tlačítko **OK**.
- Zakázání služby WER
Spust'te Správce serveru a vyberte položku **Místní server**. Klikněte na odkaz Zasílání zpráv o chybách systému Windows, vyberte možnost **Nechci se zapojit a nechci být znovu dotazován** a klikněte na tlačítko **OK**.

Více počítačů

- Povolení programu CEIP
Spust'te Správce serveru a vyberte položku **Všechny servery**. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (Ctrl+A), klikněte na ně pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů vyberte možnost **Ano, zúčastním se (doporučeno)**. Aplikujte toto nastavení pro všechny servery tak, že zaškrtnete políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak kliknete na tlačítko **OK**.

- Zakázání programu CEIP
Spustíte Správce serveru a vyberte položku Všechny servery. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (Ctrl+A), klikněte na ně pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů vyberte možnost **Ne, nechci se zapojit**. Aplikujte toto nastavení pro všechny servery tak, že zaškrtnete políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak kliknete na tlačítko **OK**.
- Povolení služby WER
Spustíte Správce serveru a vyberte položku **Všechny servery**. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (Ctrl+A), klikněte na ně pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Zaslání zpráv o chybách systému Windows vyberte možnost **Ano, automaticky odesílat souhrnné zprávy (doporučeno)**. Aplikujte toto nastavení pro všechny servery tak, že zaškrtnete políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak kliknete na tlačítko **OK**.
- Zakázání služby WER
Spustíte Správce serveru a vyberte položku **Všechny servery**. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (Ctrl+A), klikněte na ně pravým tlačítkem myši a vyberte příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Zaslání zpráv o chybách systému Windows vyberte možnost **Ne, nechci se zapojit**. Aplikujte toto nastavení pro všechny servery tak, že zaškrtnete políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak kliknete na tlačítko **OK**.

[Začátek stránky](#)