

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 v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Nejdůležitější informace [Prohlášení](#) [Funkce](#) [Aplikace](#) [Server](#)

Na této stránce

Poslední aktualizace: duben 2014

[Vaše informace](#)

Tyto hlavní body z úplného Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows“) poskytují stručné vysvětlení některých pravidel shromažďování a používání osobních údajů ve Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Windows“).

[Vaše možnosti](#)

[Použití informací](#)

[Jak nás kontaktovat](#)

Zaměřují se na online funkce a nejsou zamýšleny jako vyčerpávající seznam. Nevztahují se na jiné online nebo offline weby, produkty a služby společnosti Microsoft.

Toto Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů obsahuje následující části:

- **Hlavní body** (tato stránka)
- [Prohlášení](#) představující úplné Prohlášení o zásadách ochrany

osobních údajů ve Windows 8.1 a obsahující odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro funkce Windows, jež mají svá vlastní prohlášení

- [Dodatek k funkcím](#), který popisuje funkce s vlivem na ochranu osobních údajů v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2
- [Dodatek k aplikacím](#), který popisuje aplikace s vlivem na ochranu osobních údajů ve Windows 8.1
- [Dodatek k serverům](#), který popisuje další funkce s vlivem na ochranu osobních údajů v systému Windows Server 2012 R2

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

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 8.1](#) a dále v [Dodatek k funkcím](#), [Dodatek k aplikacím](#) a [Dodatek k serverům](#).
- 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.
- Pokud se rozhodnete k systému Windows přihlašovat pomocí účtu Microsoft, bude systém Windows synchronizovat nastavení ve vašich zařízeních a automaticky vás bude přihlašovat k

některým aplikacím a webům. Systém Windows nevyžaduje, abyste se pro přístup ke službám e-mailu nebo sociálních sítí třetích stran přihlašovali pomocí účtu Microsoft, ale pokud tato třetí strana nabízí aplikaci prostřednictvím Storu, musíte se ke Storu přihlásit pomocí účtu Microsoft. Pokud vytvoříte účet Microsoft, budete požádáni o poskytnutí určitých osobních údajů, jako je například vaše geografická oblast nebo datum narození.

- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Vaše možnosti

- Systém Windows nabízí několik různých možností, kterými lze ovládat přenos informací funkcemi Windows přes internet. Další informace o ovládání těchto funkcí najdete v [Dodatek k funkcím](#), [Dodatek k aplikacím](#) a [Dodatek k serverům](#).
- Kvůli zlepšení možností uživatele jsou některé funkce používající Internet ve výchozím nastavení zapnuté.
- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Použití informací

- Shromážděné informace používáme k provozování funkcí nebo poskytování služeb, které si vyžádáte. Používáme je také k vylepšování našich produktů a služeb. Jako pomoc při poskytování našich služeb příležitostně poskytujeme informace jiným společnostem, které pracují naším jménem. K těmto informacím mají přístup pouze společnosti, které je nutně potřebují využívat. Tyto společnosti jsou povinny zachovávat důvěrnost těchto informací a mají zakázáno je používat k jakýmkoli jiným účelům.
- [Další podrobnosti](#)

[Začátek stránky](#)

Jak nás kontaktovat

Další informace o našich pravidlech ochrany osobních údajů najdete v úplném Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8.1. 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 v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Nejdůležitější informace **Prohlášení** Funkce Aplikace Server

Na této stránce Poslední aktualizace: duben 2014

[Shromažďování a používání vašich údajů](#) Toto prohlášení platí pro systémy Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Windows“). Některé součásti systému Windows mají vlastní prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů, které jsou také uvedena na této stránce. 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 počítači](#)

[Zabezpečení informací](#) Informace o konkrétních funkcích najdete v [Dodatek k funkcím](#), [Dodatek k aplikacím](#) a v [Dodatek k serverům](#). Informace o systémech Windows Embedded Industry Pro a Windows Embedded Industry Enterprise naleznete v [tomto prohlášení](#).

[Změny v tomto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů](#) Toto prohlášení se zaměřuje na funkce komunikující s Internetem a není zamýšleno jako vyčerpávající seznam.

Další informace

Shromažďování a používání vašich údajů

Shromážděné osobní údaje budou společnost Microsoft a jí řízené pobočky a afilace používat k poskytování služeb a provádění funkcí nebo transakcí, které jste si vyžádali nebo autorizovali. Informace mohou být využity také k analýze a zlepšování produktů a služeb společnosti Microsoft.

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 osobních údaje pouze v rozsahu, který je nezbytný pro poskytování zmíněných služeb, a tyto údaje nesmějí být použity k jinému účelu.

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 smluv 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.

Informace, které jsou systémem Windows 8.1 shromažďovány nebo zasílány společnosti Microsoft, mohou být uloženy a zpracovány ve Spojených státech nebo v jakékoli jiné zemi, kde má sídlo společnost Microsoft, její afilace, pobočky nebo poskytovatelé služeb. Společnost Microsoft dodržuje úmluvu Safe Harbor o shromažďování, používání a uchovávání údajů z Evropské unie, Evropského hospodářského prostoru a Švýcarska stanovenou Ministerstvem obchodu Spojených států.

[Začátek stránky](#)

Shromažďování a používání informací o počítači

Pokud používáte software s funkcemi využívajícími Internet, jsou navštěvovaným webům a používaným online službám odesílány

informace o vašem počítači („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, název a verzi zařízení. Pokud určitá funkce nebo služba odesílá informace společnosti Microsoft, budou s těmito informacemi odeslány rovněž standardní informace o počítači.

Další informace o tom, jaké údaje jsou shromažďovány a jak jsou používány, najdete v podrobnostech o ochraně osobních údajů pro jednotlivé funkce systému Windows v doplňku o funkcích, doplňku o aplikacích a v doplňku o serverech a v článcích uvedených na této stránce.

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

[Začátek stránky](#)

Zabezpečení informací

Společnost Microsoft pomáhá chránit bezpečnost vašich informací. Používáme různé technologie a postupy zabezpečení, které pomáhají chránit vaše informace před neoprávněným přístupem, použitím či zpřístupněním. Poskytnuté informace například ukládáme v počítačových systémech s omezeným přístupem, které jsou umístěny v kontrolovaných provozech. Při odesílání vysoce důvěrných informací (jako je například číslo kreditní karty nebo heslo) prostřednictvím Internetu chráníme tyto informace pomocí šifrování, například pomocí protokolu SSL (Secure Socket Layer).

[Začátek stránky](#)

Změny v tomto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů

Toto prohlášení budeme příležitostně aktualizovat, aby odráželo změny v našich produktech a službách a názory a připomínky zákazníků. V případě zanesení změn se změní datum poslední aktualizace v horní části tohoto prohlášení. V případě podstatných změn tohoto prohlášení

nebo způsobu, jakým bude společnost Microsoft používat vaše osobní údaje, vás budeme informovat tak, že zveřejníme oznámení o těchto změnách ještě před jejich implementací, nebo vám přímo odešleme oznámení. Doporučujeme toto prohlášení pravidelně kontrolovat, abyste byli průběžně informováni o tom, jak společnost Microsoft chrání vaše osobní údaje.

[Začátek stránky](#)

Další informace

Společnost Microsoft uvítá vaše připomínky týkající se tohoto 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 v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Nejdůležitější informace [Prohlášení](#) **Funkce** [Aplikace](#) [Server](#)

Na této stránce

Poslední aktualizace: duben 2014

[Aktivace](#)

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

[ID pro inzerci](#)

[Audit](#)

[Biometrika](#)

[BitLocker Drive Encryption](#)

[Kontakty](#)

Tato stránka je doplňkem k Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro systém Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v systému Windows“), které obsahuje následující části:

- [Hlavní body](#)
- [Prohlášení](#) představující úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8.1 a obsahující odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro funkce Windows, jež mají vlastní prohlášení
- **Dodatek k funkcím** (tato stránka), který popisuje funkce s dopadem na ochranu osobních údajů ve Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Zjišťování a nastavení zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatek k aplikacím, který popisuje aplikace s vlivem na ochranu osobních údajů ve Windows 8.1
Šifrování zařízení	<ul style="list-style-type: none"> • Dodatek k serverům, který popisuje další funkce s vlivem na ochranu osobních údajů v systému Windows Server 2012 R2
Technologie DirectAccess	
Centrum usnadnění přístupu	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.
Prohlížeč událostí	
Zabezpečení rodiny	Aktivace
Fax	K čemu tato funkce slouží
Individuální nastavení rukopisu – automatické učení	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 hardwaru nebo softwaru počítače může být vyžadována opětovná aktivace systému Windows. Aktivace může zjistit a zakázat pokusy o zneužití (software, který obejde nebo vynechá aktivaci softwaru společnosti Microsoft). Pokud dojde ke zneužití aktivace, je možné, že dodavatel softwaru nebo hardwaru manipuloval s originálním softwarem společnosti Microsoft s cílem vytvořit padělané kopie softwaru. Zneužití aktivace může narušit normální provoz vašeho systému.
Domácí skupina	
Editor IME (Input Method Editor)	
Sdílení připojení k Internetu	
Tisk přes Internet	
Jazykové preference	
Zjišťování polohy	
Spravovat přihlašovací údaje	Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Jméno a obrázek účtu	Během aktivace jsou společnosti Microsoft odesílány následující informace:
Sledování umístění v síti	<ul style="list-style-type: none"> • Kód produktu společnosti Microsoft (pětimístný kód identifikující produkt Windows, který aktivujete).
Oznámení, aplikace na zamykací obrazovce a aktualizace dlaždic	<ul style="list-style-type: none"> • 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

Objednat fotografie	zakoupen v obchodě, získán jako zkušební kopie, získán v rámci multilicenčního programu nebo zda ho předinstaloval výrobce počítače.
Optimalizace pozadí (prefetching) a optimalizace spuštění (prelaunching)	<ul style="list-style-type: none"> • Datum instalace a informace o její úspěšnosti. • Informace, které pomáhají potvrdit, že kód Product Key systému Windows nebyl změněn.
Pomocník s kompatibilitou programů	<ul style="list-style-type: none"> • Značka a model počítače. • Informace o verzi operačního systému a softwaru.
Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> • Místní a jazykové nastavení.
Bezkontaktní komunikace	<ul style="list-style-type: none"> • Jedinečné číslo označované jako globálně jedinečný identifikátor (GUID) přidělené počítači.
Připojení vzdáleného přístupu	<ul style="list-style-type: none"> • Kód Product Key (s hodnotou hash) a ID produktu.
Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše	<ul style="list-style-type: none"> • Název systému BIOS, číslo verze a datum verze. • Sériové číslo svazku pevného disku (s hodnotou hash).
Připojení ke vzdálené ploše	<ul style="list-style-type: none"> • Výsledek kontroly aktivace. Patří sem kódy chyb a informace o jakýchkoli zneužitích aktivace a s nimi souvisejícím zjištěným nebo zakázaným škodlivým či neoprávněným softwarem: <ul style="list-style-type: none"> • Identifikátor zneužití aktivace. • Aktuální stav zneužití aktivace, například vymazání nebo umístění do karantény. • Identifikace výrobce počítače.
Přihlásit se pomocí účtu Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> • Název souboru a hodnota hash zneužití aktivace a také hodnota hash souvisejících součástí softwaru, které mohou signalizovat přítomnost zneužití aktivace.
Cloudové úložiště OneDrive	
Nastavení synchronizace	
Technologie Teredo	
Služba specifikace TPM (Trusted Platform Module)	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Odešlou se i standardní informace o počítači.
Aktualizace kořenových certifikátů	
Aktualizační služby	

Pokud používáte multilicenční kopii Windows, která používá aktivační server, může být společnosti Microsoft odeslána IP adresa tohoto serveru.

[Virtuální privátní síť](#)

[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](#)

[Vzdálená pomoc](#)

[Služba Windows Search](#)

[Instalace Windows](#)

[Služba Windows Share Windows SmartScreen](#)

[Rozpoznávání řeči systému Windows](#)

[Windows Store](#)

[Služba Systémový čas systému Windows](#)

[Řešení potíží Windows](#)

[Pracovní složky](#)

[Pracoviště](#)

Použití informací

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. Informace o licenčních serverech se používají k ověření, zda licenční servery vyhovují licenčním smlouvám.

Volba a řízení

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

[Začátek stránky](#)

Klient služby AD RMS (Active Directory Rights Management Services)

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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](#)

ID pro inzerci

K čemu tato funkce slouží

Za účelem poskytování relevantnější reklamy systém Windows povoluje aplikacím přístup k jedinečnému identifikátoru každého uživatele zařízení. Přístup k tomuto identifikátoru můžete kdykoli obnovit nebo vypnout.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud aplikacím povolíte přístup k ID pro inzerci, bude jej systém Windows poskytovat všem aplikacím, které o něj požádají. Aplikace mohou tyto informace uložit nebo přenášet.

Použití informací

Pomocí ID pro inzerci vám mohou vývojáři aplikací a reklamní sítě poskytovat relevantnější reklamu, protože budou vědět, které aplikace používáte a jakým způsobem. Vývojáři aplikací jej mohou také použít k zvýšení kvality služeb tím, že jim umožní zjistit četnost a efektivitu reklam a rozpoznat podvody a problémy se zabezpečením.

Jestliže povolíte aplikacím přístup k ID pro inzerci, způsob jeho využití

ze strany těchto aplikací podléhá zásadám ochrany osobních údajů platným pro jednotlivé aplikace.

Volba a řízení

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, Windows umožní aplikacím použití vašeho ID pro inzerci. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete přístup ke svému ID pro reklamu řídit pomocí možnosti **Nechat aplikace používat moje ID pro inzerci mezi aplikacemi** v části **Sdílení informací s Microsoftem a dalšími službami**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit v nastaveních počítače v části **Ochrana osobních údajů**. Jestliže toto nastavení vypnete, ID pro inzerci nebude odesláno do aplikací, které jej vyžadují. Jestliže toto nastavení opět zapnete, bude vygenerován nový identifikátor.

[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 řízení

Správci určují, zda bude tato funkce zapnuta 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](#)

Biometrika

K čemu tato funkce slouží

Jestliže je váš počítač vybaven čtečkou otisků prstů, můžete k přihlašování k Windows a identifikaci uživatele v aplikacích, které tuto funkci podporují, používat otisk prstu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když nastavíte nové otisky prstů, tato data se uloží ve vašem místním počítači. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace. Pokud k identifikaci uživatele v aplikaci používáte otisky prstů, systém Windows porovná otisk prstů s uloženými otisky prstů v počítači a sdělí aplikaci, naskenovaný otisk prstu odpovídá otisku, který je spojen s vaším účtem. Windows dané aplikaci data nasnímaných otisků prstů neposkytne.

Použití informací

Systém Windows využívá informace o otiscích prstů, které jste uložili do počítače, pro přihlášení k Windows pomocí otisku prstu.

Volba a řízení

Otisky prstů můžete přidat nebo odebrat v části **Možnosti přihlášení** v nabídce **Účty** v nastavení počítače.

[Začátek stránky](#)

BitLocker Drive Encryption

K čemu tato funkce slouží

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.

Pokud není daný počítač připojen do domény, můžete svůj obnovovací klíč nástroje BitLocker, ID obnovovacího klíče a název počítače zálohovat pomocí služby MicrosoftOneDrive. 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 řízení

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.

Můžete zobrazit a spravovat [obnovovací klíče uložené na vašem účtu OneDrive](#).

[Začátek stránky](#)

Kontakty

K čemu tato funkce slouží

Pokud ke správě kontaktů používáte aplikaci Lidé nebo podporovanou aplikaci jiného výrobce, můžete se rozhodnout sdílet konkrétní kontakty s jinými aplikacemi ve vašem počítači, zobrazovat kontaktní údaje na kartě kontaktu nebo sdílet konkrétní kontaktní údaje s jinými aplikacemi ve vašem počítači za účelem provedení akce, například uskutečnění volání nebo mapování adresy.

Shromažďované, zpracovávané, ukládané a přenášené informace

Pokud aplikace vyžaduje kontaktní údaje, systém Windows vám umožní vybrat konkrétní kontakty, které budou s aplikací sdíleny. Kontakty mohou pocházet z aplikace Lidé nebo z podporované aplikace jiného výrobce. Systém Windows nesdílí s aplikací vyžadující kontaktní údaje celý váš seznam kontaktů.

Pokud má aplikace přístup k některým informacím týkajících se jednoho z vašich kontaktů, například k telefonnímu číslu nebo e-mailové adrese, systém Windows může zobrazit kartu kontaktu s dalšími informacemi z vaší aplikace kontaktů pro daný kontakt. Systém Windows nesdílí další kontaktní informace s aplikací zobrazující kartu kontaktu.

Pokud na kartě kontaktu klepnete nebo kliknete na příkaz (například na příkaz **Volat**, **E-mail** nebo **Mapa**), systém Windows spustí příslušnou aplikaci k dokončení dané akce a poskytne jí podrobnosti kontaktu nezbytné k dokončení akce (např. telefonní číslo k uskutečnění volání).

Použití informací

Systém Windows používá kontaktní údaje z vaší aplikace umožňující spojení s kontakty ke sdílení konkrétních vámi vybraných kontaktů, zobrazení karet kontaktů, otevření aplikací a sdílení kontaktních údajů za účelem dokončení akcí uvedených na kartách kontaktů a zobrazení vašich kontaktů v rámci služby Windows Search. Údaje o vašich kontaktech jsou aplikací Lidé používány tak, jak je popsáno v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Komunikační aplikace](#).

Pokud kontaktní údaje sdílíte s aplikací od jiného výrobce, řídí se použití těchto informací zásadami ochrany osobních údajů, které stanovil tento výrobce. Pokud kontaktní údaje sdílíte s aplikací společnosti Microsoft, najdete informace o tom, jak tato aplikace chrání osobní údaje, v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů této aplikace.

Volba a řízení

Systém Windows zobrazuje a sdílí kontaktní údaje, pouze pokud se rozhodnete sdílet konkrétní kontakty s aplikací, zobrazíte kartu kontaktu nebo z ní vyberete akci.

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

K čemu tato funkce slouží

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 se systémem Windows, existují aplikace, které zajišťují, aby byly k dispozici všechny funkce zařízení a uživatelé mohli naplno využívat všechny jeho možnosti. 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

Při vyhledávání ovladačů bude systém Windows online kontaktovat službu Windows Update a pokusí se jejím prostřednictvím najít a stáhnout ovladače zařízení (pokud již není odpovídající ovladač k dispozici v počítači). 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 je pro zařízení aplikace k dispozici, systém Windows ji z Windows Store automaticky stáhne a nainstaluje. Aplikace bude dostupná na vašem účtu ve Windows Store v seznamu aplikací, které vlastníte.

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 zaslanych informací identifikovat ani kontaktovat.

Volba a řízení

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím automatické stahování a instalování ovladačů zařízení, informací o zařízeních a aplikací pro zařízení. Jestliže se rozhodnete nastavení přizpůsobit, 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 **Pomocť chránit a aktualizovat počítač**. 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

K čemu tato funkce slouží

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 seznámech sítí.

Shromažděvané, 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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 zapnete 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 řízení

Pokud se rozhodnete zapnout 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

K čemu tato funkce slouží

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 následné 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 řízení

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.

Šifrování zařízení

K čemu tato funkce slouží

Funkce šifrování zařízení pomáhá chránit vaše data tím, že je šifruje pomocí technologie BitLocker Drive Encryption, což může pomoci při ochraně před softwarovými útoky offline. Pokud zapnete šifrování zařízení, Windows bude šifrovat data na jednotce, na které je systém Windows nainstalován.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud používáte softwarové šifrování, zajišťují kryptografické klíče uložené v paměti neustálé šifrování a dešifrování dat při jejich čtení nebo zápisu na chráněné jednotce. Pokud používáte hardwarové šifrování, zajišťuje šifrování a dešifrování dat jednotka.

Systém Windows používá k ukládání a správě kryptografických klíčů používaných k šifrování vaší jednotky čip TPM (Trusted Platform Module) ve vašem počítači. Pokud je šifrování jednotky povoleno, systém Windows automaticky šifruje jednotku, na které je nainstalován systém Windows, a generuje obnovovací klíč. Obnovovací klíč vám může pomoci získat přístup k chráněným datům v případě selhání hardwaru a dalších potíží.

Obnovovací klíč nástroje BitLocker pro váš počítač se automaticky zálohuje online na účet služby MicrosoftOneDrive každého účtu správce, který je připojen k účtu Microsoft. Na stejném účtu ve službě OneDrive je také zálohován název vašeho počítače a identifikátor pro obnovovací klíč. Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou odesílané informace šifrované pomocí protokolu SSL.

Použití informací

Kryptografické klíče a globálně jedinečné identifikátory (GUID) jsou uloženy v paměti vašeho počítače, kde zajišťují podporu funkcí nástroje BitLocker. Informace pro obnovení vám umožní získat přístup k vašim chráněným datům v případě určitých selhání hardwaru a dalších potíží a umožňují nástroji BitLocker rozlišit mezi oprávněnými a neoprávněnými uživateli.

Společnost Microsoft bude zálohovat vaše informace pro obnovení na vašem účtu ve službě OneDrive, abyste k nim měli přístup online. Informace obnovovacího klíče nepoužíváme ani neukládáme na jiném místě než na tomto účtu ve službě OneDrive. Společnost Microsoft může používat získané agregované údaje o obnovovacích klíčích k analýze trendů a zlepšování svých produktů a služeb. Můžeme pomocí nich například zjistit poměr počtu počítačů, ve kterých je funkce šifrování zařízení zapnuta.

Volba a řízení

Pokud se při nastavování počítače rozhodnete používat účet Microsoft a počítač to podporuje, zapne se šifrování zařízení a váš obnovovací klíč se zálohuje na vašem účtu OneDrive. Pokud se při nastavování počítače rozhodnete používat místní účet, šifrování zařízení bude vypnuto.

Pokud ve svém počítači později připojíte účet Microsoft k účtu správce, dojde k následujícím akcím:

- Jestliže šifrování ještě není zapnuto, systém Windows ho automaticky zapne a zazálohuje informace pro obnovení na účet OneDrive daného uživatele.
- Jestliže již je šifrování zařízení zapnuto, budou informace pro obnovení pro váš počítač zazálohovány na účet OneDrive daného uživatele.

Obnovovací klíče uložené na vašem účtu ve službě OneDrive můžete zobrazit a spravovat [zde](#).

[Začátek stránky](#)

Technologie DirectAccess

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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](#)

Centrum usnadnění přístupu

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 blokováných 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 systému 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 řízení

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 systému 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 systému 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](#)

Fax

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

Automatické učení je nástroj pro nastavení rozpoznávání rukopisu, který je k dispozici v počítačích s dotykovým ovládním nebo perem. Tato funkce shromažďuje data o slovech, která používáte a jak je zapisujete. Tato data pak pomáhají softwaru pro rozpoznávání rukopisu zdokonalovat interpretaci vašeho stylu rukopisu a slovní zásobu a také zdokonalovat automatické opravy 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 tyto 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 dotykové klávesnice.
- 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 dotykové klávesnice.

Ukázky textu slouží k vytvoření rozšířeného slovníku. Vzorčky rukopisu se používají ke zdokonalení rozpoznávání rukopisu jednotlivých uživatelů počítače. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Ve výchozím nastavení je funkce Automatické učení zapnutá. Automatické učení můžete kdykoli zapnout nebo vypnout v Ovládacích panelech pomocí panelu **Jazyky** v nabídce **Upřesnit nastavení** . Pokud automatické učení vypnete, dojde k odstranění veškerých dat, která byla při automatickém učení shromážděna a uložena.

[Začátek stránky](#)

Domácí skupina

K čemu tato funkce slouží

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.

Shromažďované, 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 řízení

Máte možnost přidávat do domácí skupiny počítače nebo je z ní odebírat 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** v části **Sít'** v nastavení počítače.

[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.

Návrhy IME z cloudu

K čemu tato funkce slouží

Pokud používáte pro zadávání znaků zjednodušené čínštiny editor Microsoft Pinyin IME, může tento editor IME pomocí online služby vyhledávat navrhované ideogramy pro zadaný vstup, který neexistuje v místním adresáři ve vašem počítači.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při zadávání znaků zjednodušené čínštiny pomocí editoru Microsoft Pinyin IME navrhuje tento editor IME ideogramy, které budete chtít pravděpodobně použít. Pokud editor IME nemůže najít vhodný návrh v

místním adresáři, odešle vstup z klávesnice společnosti Microsoft, která určí, zda pro tento vstup existují vhodnější navrhované ideogramy. Pokud nějaké existují, zobrazí se v seznamu návrhů a pokud je vyberete, přidají se do místního adresáře. Dále se odešle náhodně vygenerovaný jedinečný identifikátor, který nám pomůže analyzovat použití této funkce. Identifikátor není spojen s vaším účtem Microsoft a neslouží k účelům zjišťování identity, kontaktování uživatelů ani k nabízení cílené reklamy.

Použití informací

Společnost Microsoft používá shromážděné informace k vyhledávání ideogramů z cloudu a ke zdokonalení našich produktů a služeb. Tyto informace nepoužijeme k tomu, abychom vás identifikovali nebo kontaktovali ani vám nebudeme podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Návrhy IME z cloudu jsou ve výchozím nastavení vypnuty pro editor IME Microsoft Pchin-jin pro zjednodušenou čínštinu. Chcete-li toto nastavení zobrazit nebo změnit, otevřete okno Nastavení počítače, klikněte na položku **Čas a jazyk**, pak na položku **Země nebo oblast a jazyk**, zvolte svůj jazyk a klikněte na tlačítko **Možnosti**.

Automatické ladění a predikce editorů IME

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

Funkce automatického učení a našeptávání jsou ve výchozím nastavení zapnuty v těch 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

K čemu tato funkce slouží

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 produkty a služby.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Zasílání 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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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](#)

Sdílení připojení k Internetu

K čemu tato funkce slouží

Sdílení připojení k Internetu umožňuje sdílet mobilní širokopásmové připojení k Internetu s jinými zařízeními v síti Wi-Fi. Sdílení připojení k Internetu můžete také vzdáleně spustit na mobilním širokopásmovém zařízení ze svého počítače, pokud jste k oběma přihlášení pomocí stejného účtu Microsoft.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když sdílíte připojení k Internetu poprvé, systém Windows automaticky vygeneruje a uloží název sítě a heslo. Toto nastavení je možné kdykoli změnit.

Pokud tuto funkci váš počítač podporuje a přidali jste jej do svého účtu Microsoft jako důvěryhodné zařízení, systém Windows synchronizuje název sítě a heslo s vaším účtem Microsoft. Systém Windows synchronizuje také další informace, díky kterým můžete začít vzdáleně sdílet připojení k Internetu z dalších důvěryhodných zařízení. Mezi tyto informace patří hardwarová adresa vašeho vysílače Bluetooth a náhodné číslo, které pomáhá zabezpečit připojení.

Použití informací

Tyto informace jsou využívány k nastavení sdílení připojení k Internetu. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Jakmile se přihlásíte k zařízení, které podporuje sdílení připojení k Internetu, pomocí svého účtu Microsoft a toto zařízení přidáte jako důvěryhodné, informace potřebné ke sdílení internetového připojení se ve OneDrive synchronizují. Synchronizaci informací můžete ukončit, pokud zvolíte možnost, že hesla nechcete synchronizovat. Další informace získáte v oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce.

[Začátek stránky](#)

Tisk přes Internet

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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 ve Windows 8.1. 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 řízení

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 odebírat 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

Služby zjišťování polohy v systému Windows vám umožňují rozhodnout, kterým aplikacím, webům a funkcím systému Windows chcete povolit zjišťovat umístění svého počítače. Služby zjišťování polohy v systému Windows se skládají ze dvou částí: Zjišťování polohy Windows zjišťuje vaši polohu připojením k online službě společnosti Microsoft. Platforma Lokátory Windows určuje polohu vašeho počítače pomocí hardwaru (například snímače GPS) nebo softwaru (například Zjišťování polohy Windows).

Platforma Lokátory Windows

K čemu tato funkce slouží

Pokud se rozhodnete platformu Lokátory Windows zapnout, budou moci aplikace, které nainstalujete z Windows Store i některé funkce systému Windows požádat o oprávnění k zjištění polohy vašeho počítače. Pokud aplikaci umožníte používání vaší polohy, může platforma Lokátory Windows aplikaci předávat kromě vaší polohy i informace o tom, kdy se váš počítač pohybuje uvnitř nebo vně zeměpisných hranic definovaných aplikací. V aplikaci můžete například nastavit upozornění, že máte při odchodu z práce zajít na nákup. V závislosti na konfiguraci počítače může platforma Lokátory Windows určit polohu vašeho počítače pomocí hardwaru (například snímače GPS) nebo softwaru (například Zjišťování polohy Windows).

Platforma Lokátory Windows 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 platformu tím obcházet. Bez ohledu na nastavení platformy Lokátory Windows mohou online služby využívat IP adresu k určení jeho přibližné polohy, což je zpravidla město, ve kterém se váš počítač nachází.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Platforma Lokátory Windows samotná nepřenáší žádné informace z vašeho počítače, nicméně jednotlivé služby, například Zjišťování polohy Windows, mohou tyto informace přenášet v případě, že je platforma Lokátory Windows požádá o určení polohy vašeho počítače. Aplikace, weby a funkce, které mají oprávnění využívat platformu k určení vaší polohy, mohou tyto informace také přenášet nebo ukládat. Pokud aplikace nastaví zeměpisné hranice, které mají být sledovány, jsou tyto hranice uloženy v zašifrované podobě ve vašem počítači. Uložené informace popisující tyto hranice obsahují název, polohu a údaj o tom, zda byl počítač při posledním určení polohy uvnitř nebo vně těchto hranic. Aplikace, které nastavují zeměpisné hranice, mohou tyto informace přenášet nebo ukládat.

Použití informací

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

Volba a řízení

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím platformu Lokátory Windows. Jestliže se rozhodnete nastavení přizpůsobit, můžete platformu Lokátory Windows řídit pomocí možnosti Systém Windows a aplikace mohou vyžadovat mou polohu z platformy Lokátory Windows v části Sdílet informace se společností Microsoft a dalšími službami. Pokaždé, když si některá z aplikací z webu Store vyžádá informace o poloze vašeho počítače, zobrazí systém Windows

dotaz, jestli jí to chcete povolit. Toto nastavení můžete pro každou z těchto aplikací změnit v oprávněních v jejím nastavení.

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 pozice**. Pokud chcete, aby aplikace nezískaly informace o překročení stanovených zeměpisných hranic, může uživatel s oprávněním správce v Ovládacích panelech vypnout službu Windows Location Framework Service.

Zjišťování polohy Windows

K čemu tato funkce slouží

Zjišťování polohy Windows se připojuje k online službě společnosti Microsoft, která zjišťuje přibližnou polohu počítače na základě sítí Wi-Fi v okolí nebo IP adresy počítače.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když si aplikace, které jste povolili přístup k informacím o poloze, vyžádá vaši polohu, platforma Lokátory Windows požádá všechny nainstalované služby zjišťování polohy (včetně Zjišťování polohy Windows) o zjištění aktuální polohy vašeho počítače. Zjišťování polohy Windows nejprve ověří, zda má uložen seznam okolních bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi z předchozí žádosti vznesené aplikací, která využívá informace o poloze. Pokud seznam okolních bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi ještě není uložen nebo je zastaralý, odešle zjišťování polohy informace o okolních bezdrátových přístupových bodech Wi-Fi a informace GPS (jsou-li k dispozici) službě společnosti Microsoft pro zjišťování polohy. Tato služba vrátí přibližnou polohu vašeho počítače zpět do zjišťování polohy, jež ji předá platformě Lokátory Windows, která ji dále předá aplikaci žádající o polohu vašeho počítače. Zjišťování polohy Windows může také aktualizovat uložený seznam bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi. 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 Wi-Fi obsahují identifikátor BSSID (adresu MAC bezdrátového přístupového bodu Wi-Fi) 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 Wi-Fi neodesílá systém Windows informace o identifikátorech SSID (názvech bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi) ani o skrytých bezdrátových sítích Wi-Fi. Pro zajištění ochrany osobních údajů a zabezpečení se odesílané informace o bezdrátových sítích Wi-Fi šifrují pomocí protokolu SSL.

Pokud se rozhodnete pomoci s vylepšováním zjišťování polohy společnosti Microsoft, může systém Windows poté, co aplikace požádá o polohu vašeho počítače, znovu odeslat společnosti Microsoft informace o bezdrátových přístupových bodech Wi-Fi ve vaší blízkosti. Pokud používáte internetové připojení podle objemu dat, omezí systém Windows to, kolikrát denně bude tyto informace odesílat, aby snížil objem dat přenášených přes vaše připojení k Internetu.

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 se rozhodnete pomoci vylepšit zjišťování polohy společnosti Microsoft, slouží informace o bezdrátových sítích Wi-Fi a GPS odesílané společnosti Microsoft k vylepšení služeb společnosti Microsoft pro zjišťování polohy, což dále pomáhá vylepšovat zjišťování polohy poskytované 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 řízení

Zjišťování polohy Windows se použije, pouze pokud oprávněná aplikace požádá o informace o poloze vašeho počítače. Další informace o tom, jak můžete nastavit, zda aplikace mohou vyžadovat informace o vaší poloze, naleznete v oddílu Platforma Lokátory Windows. Pokud aplikacím dovolíte žádat o polohu vašeho počítače, bude seznam okolních bezdrátových přístupových bodů Wi-Fi, které jsou zašifrované a uloženy Zjišťováním polohy Windows, pravidelně odstraňován a nahrazován.

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, rozhodnete se pomoci vylepšovat zjišťování polohy společnosti Microsoft. Jestliže se rozhodnete nastavení upravit, můžete vylepšení služby společnosti Microsoft pro zjišťování polohy ovládat tím, že vyberete možnost **Odesílat do společnosti Microsoft určitá data o poloze při používání aplikací pracujících s informacemi o poloze** v části **Pomocť zlepšit produkty a služby společnosti Microsoft**. Po instalaci Windows můžete nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Nastavení polohy. Pokud se rozhodnete s vylepšováním služby nepomáhat, budete i nadále moci používat Zjišťování polohy Windows k určení přibližné polohy svého počítače.

Zjišťování polohy Windows můžete zapnout nebo vypnout pomocí ovládacího 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](#)

Spravovat přihlašovací údaje

K čemu tato funkce slouží

System Windows vám umožní připojit aplikace z Windows Store k účtům, které používáte na webových stránkách. Pokud jste dříve uložili heslo pro web v aplikaci Internet Explorer, systém Windows může uložené heslo použít, pokud k tomuto webu připojíte aplikaci.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud aplikace vyžaduje pro přihlášení k webu přihlašovací údaje, můžete je uložit. Pokud jste již přihlášení k webu v aplikaci Internet Explorer a rozhodli jste se uložit svoje přihlašovací údaje, systém Windows tyto údaje automaticky vyplní. Přihlašovací údaje se uloží v zašifrované podobě ve vašem počítači. Další informace o tom, jak mohou být tyto a jiné přihlašovací údaje synchronizovány se službou OneDrive, naleznete v oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce.

Použití informací

Systém Windows používá uložené přihlašovací údaje pouze k snadnějšímu přihlašování k vybraným webům. Pokud uložíte přihlašovací údaje během připojování aplikace k webu, nebudou uložené přihlašovací údaje použity v aplikaci Internet Explorer ani v jiných aplikacích.

Volba a řízení

Uložené přihlašovací údaje můžete spravovat pomocí Správce přihlašovacích údajů v okně Ovládací panely. Další informace o tom, jak mohou být tyto a jiné přihlašovací údaje synchronizovány se službou OneDrive, naleznete v oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce.

[Začátek stránky](#)

Jméno a obrázek účtu

K čemu tato funkce slouží

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 nabídce **Účty** zobrazuje vaše jméno a obrázek účtu. Pokud se do systému Windows přihlašujete pomocí účtu Microsoft, systém Windows použije jméno a obrázek účtu spojené s tímto účtem. Pokud jste pro svůj účet nezvolili obrázek, bude obrázek vašeho účtu výchozí obrázek, který poskytl systém Windows.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud aplikacím povolíte přístup ke svému jménu a obrázku účtu,

system 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 řízení

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 **Sdílení informací s Microsoftem a dalšími službami**. Po instalaci

Windows můžete toto nastavení změnit v nastaveních počítače v části

Ochrana osobních údajů . Obrázek účtu můžete změnit v

nastaveních počítače v části **Účty** . Můžete se také rozhodnout, že některým aplikacím povolíte změnu vašeho obrázku účtu.

[Začátek stránky](#)

Sledování umístění v síti

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

Funkce Sledování umístění v síti (NLA) je ve výchozím nastavení zapnutá. Správce ji může vypnout 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

K čemu tato funkce slouží

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 doručením 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 řízení

Oznámení pro všechny aplikace nebo pro jednotlivé aplikace můžete

vypnout v nastavení počítače v nabídce **Oznámení** 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

K čemu tato funkce slouží

Některé aplikace z Windows Store mohou zobrazovat na obrazovce stav a oznámení, když je počítač zamknutý. Aplikace na zamykací obrazovce mohou provádět úkoly, i když je počítač zamknutý. Například mohou na pozadí synchronizovat e-maily nebo vám mohou umožnit přijímat příchozí telefonní hovory. Přímo ze zamykací obrazovky můžete také používat kameru svého počítače.

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

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

Volba a řízení

Po instalaci Windows jsou jako aplikace na zamykací obrazovce automaticky nastaveny tyto aplikace: Pošta, Kalendář a Skype. Přidání nebo odebrání těchto aplikací ze zamykací obrazovky a deaktivaci používání kamery můžete provést v části **Zamykací obrazovka** v části **Počítač a zařízení** v nastavení počítače. 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 nabídce **Oznámení** v části **Oznámení**

v nastavení počítače.

Aktualizace dlaždic

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 fotoaparátem, 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 souborů. 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 řízení

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.

[Začátek stránky](#)

Optimalizace pozadí (prefetching) a optimalizace spuštění (prelaunching)

K čemu tato funkce slouží

Systém Windows napomáhá rychlejšímu spuštění aplikací a funkcí Windows tím, že sleduje, kdy a jak často uživatelé s těmito aplikacemi a funkcemi pracují a které systémové složky se při tom zavádějí.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když používáte aplikaci nebo funkci Windows, systém Windows uloží ve vašem počítači určité informace o používaných systémových složkách a o tom, jak často je daná aplikace nebo funkce využívána.

Použití informací

Systém Windows používá informace o využívání aplikací a funkcí, aby napomáhal jejich rychlejšímu spuštění. V některých případech mohou být aplikace spuštěny automaticky v režimu pozastavení.

Volba a řízení

Aplikace, které jsou spuštěny automaticky v režimu pozastavení, se objeví ve Správci úloh a lze je ukončit. Pokud tyto aplikace nespustíte, nebudou mít v režimu pozastavení přístup k webové kameře a mikrofonu ani v případě, že jste dříve tuto funkci povolili.

[Začátek stránky](#)

Pomocník s kompatibilitou programů

K čemu tato funkce slouží

Pokud jsou zjištěny problémy s kompatibilitou u desktopové 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 Zasílání 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 nahlašované 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 řízení

U problémů hlášených prostřednictvím služby Zasílání 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 Zaslání 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

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

Některé vlastnosti souboru lze upravovat nebo odebrat po výběru souboru v Průzkumníku souborů a 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

K čemu tato funkce slouží

Je-li váš počítač vybaven hardwarem pro bezkontaktní komunikaci (NFC), můžete jeho fyzickým přiblížením k jinému zařízení nebo příslušenství vybavenému hardwarem NFC (nebo klepnutím jedním zařízením o druhé) sdílet odkazy, soubory a další informace. Existují dva typy bezkontaktních připojení: Přiblížit a provést a Přiblížit a přidržet. Pomocí funkce Přiblížit a provést můžete vytvořit krátkodobé nebo dlouhodobé připojení mezi zařízeními prostřednictvím bezdrátové sítě Wi-Fi, technologie Wi-Fi Direct nebo technologie Bluetooth. Pomocí funkce Přiblížit 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 informace o párování prostřednictvím technologie Bluetooth, síťové adresy Wi-Fi a název vašeho 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 řízení

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

Klepnout a odeslat

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

Pokud je zapnutá služba bezkontaktní komunikace, je zapnutá i funkce Klepnout a odeslat. Další informace naleznete v části zabývající se službou bezkontaktní komunikace.

[Začátek stránky](#)

Připojení vzdáleného přístupu

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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.

Pokud je společnost Microsoft hostitelem počítače nebo aplikace, k nimž se připojujete, mohou být společnosti Microsoft za účelem podpory zasílány další informace o vašem připojení.

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. Pokud vzdálené připojení není hostováno společností Microsoft, nejsou společnosti Microsoft odeslány žádné informace.

Volba a řízení

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 **Připojení k aplikaci RemoteApp a plochám** 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

K čemu tato funkce slouží

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. Seznam je uložen v registru. Tento seznam je uložen trvale, pokud jej správce neodstraní. Pokud vzdálené připojení není hostováno společností Microsoft, nejsou společnosti Microsoft odeslány 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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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.

K Windows se také můžete přihlásit pomocí účtu Microsoft a nebo se na produktech, které to podporují, můžete rozhodnout připojit 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. Navštívíte-li web, kde se přihlašujete účtem Microsoft, systém Windows vás automaticky přihlásí i k tomuto webu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když při nastavování počítače nebo v okně **Účty** 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. Pokud účet Microsoft nemáte, můžete si ho vytvořit pomocí jakékoli e-mailové adresy.

Pokud se přihlásíte s účtem Microsoft, odešle také systém Windows společnosti Microsoft standardní informace o počítači, mimo jiné výrobce zařízení, název modelu a verzi.

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, jaká nastavení se synchronizují a jak určit, která nastavení se mají synchronizovat, získáte v oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce.
- Aplikace společnosti Microsoft, které k ověření používají účet Microsoft (například Pošta, Kalendář, Lidé, 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 takovou máte). Webové prohlížeče vás mohou automaticky přihlásit na weby, na které se přihlašujete pomocí svého účtu Microsoft (například když přejdete na stránky Bing.com můžete být přihlášení automaticky a nemusíte 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, jaká nastavení se synchronizují a jak určit, která nastavení se mají synchronizovat, získáte v oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce.

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 další informace o tom, jaký má vlastnictví účtu Microsoft dopad na ochranu osobních údajů, přečtěte si [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro účet Microsoft](#). Informace o tom, jak jednotlivé aplikace společnosti Microsoft používají informace spojené s vaším účtem Microsoft, naleznete v prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů jednotlivých aplikací. Toto prohlášení pro aplikace společnosti Microsoft naleznete otevřením Nastavení v konkrétní aplikaci nebo v dialogovém okně O produktu.

Standardní informace o zařízení mohou sloužit k přizpůsobení určitého druhu komunikace s vámi, například e-mailů, které vám mají pomoci začít se zařízením pracovat.

Volba a řízení

Když se k Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft, některá nastavení

se automaticky synchronizují. Chcete-li zjistit, která nastavení systému Windows se synchronizují, nebo synchronizaci zastavit, podívejte se do oddílu „Nastavení synchronizace“ na této stránce. Chcete-li se dozvědět více o tom, jaké údaje shromažďují aplikace společnosti Microsoft, které používají účet Microsoft pro ověření, přečtěte si prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů k těmto aplikacím.

Na produktech, které to podporují, můžete v části **Účty** v nastavení počítače kdykoli vytvořit místní účet nebo účet Microsoft. Pokud se k Windows přihlásíte pomocí účtu domény, můžete v oblasti **Účty** v nastavení počítače.

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

[Začátek stránky](#)

Cloudové úložiště OneDrive

K čemu tato funkce slouží

Když se na svém zařízení přihlásíte pomocí účtu Microsoft, můžete nastavit automatické ukládání určitého obsahu a nastavení na servery společnosti Microsoft, abyste měli zálohu pro případ, že by se s vaším zařízením něco stalo.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud se během instalace rozhodnete využívat OneDrive jako cloudové úložiště, bude systém Windows na servery společnosti Microsoft automaticky odesílat určitý obsah včetně následujících položek:

- Fotky a videa, které jsou ve vašem zařízení uloženy ve složce **Z fotoaparátu**
- Nastavení, která jsou specifická pro vaše zařízení a nejsou sdílená s jinými vašimi zařízeními
- Popisné informace o vašem zařízení, například jeho název a typ

Můžete také nastavit, aby se na servery společnosti Microsoft ukládal obsah, a v některých aplikacích lze vybrat servery společnosti Microsoft jako výchozí umístění pro ukládání vašich souborů.

Použití informací

System Windows tento obsah využívá k poskytování služby cloudového úložiště. Společnost Microsoft váš obsah a informace nebude využívat k tomu, aby vás identifikovala, kontaktovala nebo vám nabízela cílenou reklamu.

Volba a řízení

Pokud se při instalaci počítače rozhodnete používat OneDrive, bude systém Windows ukládat obsah popsany v této části na OneDrive. Tato nastavení můžete kdykoli změnit v nastavení počítače v části OneDrive.

[Začátek stránky](#)

Nastavení synchronizace

K čemu tato funkce slouží

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. Až se k jednomu nebo více počítačům přihlásíte 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 k systému Windows budete přihlašovat pomocí účtu Microsoft, systém Windows synchronizuje některá nastavení se servery společnosti Microsoft. Jedná se o následující nastavení:

- Rozložení Úvodní obrazovky
- Aplikace, které jste nainstalovali ze služby Windows Store
- Jazykové preference

Předvolby funkce Usnadnění přístupu

- Nastavení přizpůsobení, jako je obrázek vašeho účtu, obrázek uzamknuté obrazovky, pozadí a nastavení myši
- Nastavení aplikací pro Windows Store
- Slovníky kontroly pravopisu, slovníky IME a osobní slovníky
- Historie a oblíbené položky webového prohlížeče a weby, které jste otevřeli
- Uložená hesla pro aplikace, weby a síť
- Adresy sdílených síťových tiskáren, ke kterým jste se připojili

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 systému 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, u kterých jste zvolili, že se mají prostřednictvím vašeho účtu Microsoft synchronizovat s ostatními počítači.

Použití informací

Systém Windows 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 řízení

Když se k systému Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft, vaše nastavení se ve výchozím nastavení synchronizují. Pokud chcete zvolit,

že se mají vaše nastavení synchronizovat, a nastavit, co se má synchronizovat, vyberte v Nastavení počítače v části OneDrive možnost **Nastavení synchronizace** . 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

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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 oddílu „Protokol IPv6 (Internet Protocol version 6), technologie Teredo a související technologie“ [tohoto technického dokumentu white paper](#).

[Začátek stránky](#)

Služba specifikace TPM (Trusted Platform Module)

K čemu tato funkce slouží

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 Šifrování zařízení, 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 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 funkce Šifrování zařízení 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 také 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 řízení

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.

Aktualizace kořenových certifikátů

K čemu tato funkce slouží

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.

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 řízení

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

Aktualizační služby

K čemu tato funkce slouží

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 výrobcí 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

Aktualizační služby shromažďují v počítači informace, které společnosti Microsoft umožňují provozovat a vylepšovat služby, jako například:

- Software společnosti Microsoft a další podpůrný software (například ovladače a firmware dodávané výrobcí zařízení) nainstalovaný ve vašem počítači, pro který jsou v aktualizacích služeb k dispozici aktualizace (tyto informace nám pomáhají určit, které aktualizace jsou pro vás určeny)
- 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 přístupu k aktualizacím službám a při jejich používání
- Identifikační čísla hardwarových zařízení Plug and Play, což jsou kódy přiřazené výrobcem zařízení, které identifikují zařízení (například určitý typ klávesnice)
- 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, dodavatele a datum revize systému BIOS, což jsou informace o sadě základních softwarových rutin, které testují hardware, spouštějí operační systém v počítači a přenášejí data mezi hardwarovými zařízeními připojenými k počítači
- Výrobce, model, role platformy a číslo skladové položky, což jsou informace o počítači používané k povolení diagnostické analýzy instalací ovladačů

Tyto aktualizací služby můžete používat prostřednictvím ovládacího panelu Windows Update, kde můžete zkontrolovat dostupnost aktualizací nebo změnit nastavení tak, aby systém Windows instaloval aktualizace automaticky, jakmile budou k dispozici (doporučeno). V rámci služby Windows Update se můžete rozhodnout, zda chcete využívat také službu Microsoft Update.

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 společnosti Microsoft odeslána zpráva 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 systému Windows](#) .

Použití informací

Údaje odesílané společnosti Microsoft slouží k provozu a údržbě aktualizací služeb. Jsou rovněž použity ke generování souhrnných statistických údajů, pomocí nichž můžeme analyzovat trendy a zlepšovat naše produkty a služby včetně aktualizací služeb.

Za účelem generování statistických údajů aktualizací služby pomocí shromážděných identifikátorů GUID sledují a zaznamenávají počet počítačů, které aktualizací služby používají, a také úspěchy a neúspěchy při stahování a instalaci konkrétních aktualizací. Aktualizační služby zaznamenávají identifikátor GUID počítače, který se

pokusil o stažení a instalaci, ID položky, která byla požadována, informace o dostupnosti aktualizací a standardní informace o počítači.

Informace Nástroje pro odstranění škodlivého softwaru popisované výše 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.

Požadované aktualizace

Pokud zapnete aktualizací služby, je třeba, aby z důvodu jejich správné funkce byly občas aktualizovány určité softwarové součásti ve vašem systému, které jsou součástí aktualizací služeb nebo s nimi přímo souvisí. Tyto aktualizace musí být provedeny dříve, než bude služba vyhledávat, stahovat nebo instalovat ostatní aktualizace. Tyto požadované aktualizace opravují chyby, průběžně vylepšují službu a zajišťují její kompatibilitu se servery společnosti Microsoft, které ji podporují.

Jestliže jsou aktualizací služby vypnuty, nebudete mít tyto aktualizace k dispozici.

Aktualizace softwaru, které jsou vyžadovány k instalaci nebo aktualizaci aplikací pro Windows Store, budou staženy a instalovány automaticky. Provedení těchto aktualizací je k správné funkci aplikací nutné.

Soubory cookie a tokeny

Token je podobný souboru cookie. Uchovává informace v malém souboru, který je serverem aktualizací služeb uložen na váš pevný disk, a v případě, že se váš počítač připojuje k serveru aktualizací služeb, je použit k zachování platného připojení. Je uložen pouze ve vašem počítači, nikoli na serveru. Soubor cookie či token obsahuje informace (například čas provedení poslední kontroly) umožňující najít nejnovější aktualizace, které jsou k dispozici. Obsahuje informace, podle nichž se určuje, jaký obsah má být do počítače stažen a kdy k tomu má dojít, a také identifikátor GUID sloužící k identifikaci vašeho počítače na serveru.

Informace obsažené v souboru cookie či tokenu jsou serverem zašifrovány (s výjimkou času vypršení platnosti souboru cookie či

tokenu). Soubor cookie ani token nejsou souborem cookie prohlížeče, nemohou být tedy řízeny prostřednictvím nastavení prohlížeče. Soubor cookie ani token nelze odebrat. Pokud však aktualizací služby nepoužijete, nebude použit ani soubor cookie či token.

Volba a řízení

Pokud při nastavování Windows zvolíte expresní nastavení, zapne se služba Windows Update a bude nastaveno, že se mají automaticky instalovat aktualizace.

Jestliže zapnete aktualizací služby, budou bez ohledu na zvolené nastavení automaticky staženy a nainstalovány požadované aktualizace určitých součástí daných služeb (aniž byste o tom byli informováni). Pokud požadované aktualizace přijímat nechcete, je třeba aktualizací služby vypnout.

Můžete také zvolit, zda chcete pro počítač vyhledávat a případně automaticky instalovat důležité i doporučené aktualizace, nebo pouze důležité aktualizace. Volitelné aktualizace se nikdy neinstalují automaticky. Po nastavení Windows můžete nastavení služby Windows Update změnit pomocí ovládacího panelu nebo v nastavení počítače.

Pokud jste se rozhodli vyhledávat a instalovat důležité aktualizace a pokud jako součást těchto aktualizací pro počítač získáte Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru, můžete [funkci odesílání zpráv tohoto softwaru vypnout](#).

[Začátek stránky](#)

Virtuální privátní síť

K čemu tato funkce slouží

Připojení k síti VPN (Virtual Private Network) vám umožňuje připojit se k privátní síti, například k podnikové síti, přes Internet. Připojení k síti VPN může být zajištěno prostřednictvím klienta Windows pro síť VPN, nebo pomocí aplikace VPN třetí strany.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Po připojení k síti VPN se přihlašovací údaje, které zadáte v klientovi VPN, odešlou do vzdálené sítě. Tyto přihlašovací údaje můžete uložit ve svém počítači. V závislosti na způsobu konfigurace sítě VPN budou

po připojení některé nebo všechny vaše síťové aktivity směrovány prostřednictvím vzdálené sítě. Správci mohou nakonfigurovat specifické aplikace tak, aby vždy směrovaly provoz prostřednictvím sítě VPN a aby se vždy po spuštění automaticky připojily k síti VPN. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Software VPN jiného výrobce může shromažďovat další informace. Shromažďování a používání těchto informací se řídí zásadami ochrany osobních údajů, které stanovil daný výrobce.

Použití informací

Klienti VPN používají pověření, která jste poskytli, k ověřování ve vzdálené síti a ke směrování síťového provozu do a ze vzdálené sítě. Pokud klient VPN třetí strany shromažďuje další informace, způsob, jakým třetí strana tyto informace využívá, podléhá jejím zásadám ochrany osobních údajů.

Volba a řízení

V části **Sít'** v nastavení počítače můžete přidat či odebrat připojení k síti VPN a zobrazit stav existujících připojení. Po nastavení připojení k síti VPN je můžete ručně připojit nebo odpojit výběrem sítě ze seznamu v nastaveních.

[Začátek stránky](#)

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

K čemu tato funkce slouží

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 programu 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 systému Windows používaného v počítači.
- Informace o výkonu a spolehlivosti, mezi které patří rychlost reakce aplikací na kliknutí na tlačítko, množství zaznamenaných problémů s aplikací či zařízením nebo rychlost odesílání a přijímání informací prostřednictvím síťového připojení.
- Informace o použití aplikací, včetně informací 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 může také obsahovat informace o událostech (data z protokolů událostí) zaznamenaných v počítači za maximálně sedm dní před tím, než se rozhodnete do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů zapojit. 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. Pokud jsou přijaty jakékoli individuální identifikátory, společnost Microsoft je nepoužije k identifikaci ani ke kontaktování vaší osoby.

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. Některá hlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů mohou také obsahovat identifikátory GUID odvozené z vašeho účtu Microsoft.

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů může 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 řízení

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP): Systém Windows a aplikace společnosti Microsoft z Windows Store budou moci odesílat hlášení programu CEIP pro všechny uživatele ve vašem počítači. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů (CEIP) ovládat pomocí možnosti **Odesílat společnosti Microsoft informace o tom, jak používám počítač, účastí v programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů** v části **Pomocť zlepšit produkty a služby společnosti Microsoft**. Po instalaci Windows mohou správci toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu **Centrum akcí** .

Další informace najdete v [nejčastějších dotazech na program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů \(CEIP\)](#).

[Začátek stránky](#)

Program Windows Defender

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

Používáte-li program Windows Defender, služba MAPS (Microsoft Active Protection Service) může pomoci chránit počítač automatickým stahováním nových podpisů pro nově zjištěný malware a sledování stavu zabezpečení počítače. Služba MAPS odešle informace o malwaru a jiném potenciálně nevyžádaném softwaru společnosti Microsoft a může také odeslat soubory obsahující malware. Pokud služba MAPS zjistí, že je váš počítač napaden určitými typy malwaru, může vás při pokusu o řešení problému automaticky kontaktovat prostřednictvím účtu Microsoft.

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 i IP adresy, ke kterým se potenciální malware připojuje. Tyto adresy URL příležitostně mohou 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 rozpoznaným softwarem akce, které odpovídají vašemu nastavení.
- Windows Defender zkontroluje ovládací prvek ActiveX v aplikaci Internet Explorer.

Pokud se během instalace systému Windows rozhodnete připojit ke službě MAPS, 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 malwaru pro aplikace splňující kritéria analýzy a aktualizované definice jsou prostřednictvím služby Windows Update zpřístupněny všem

uživatelům.

Připojíte-li se ke službě MAPS, může program Windows Defender odesílat z vašeho počítače specifické soubory nebo webový obsah, u kterých má společnost Microsoft podezření, že se jedná o potenciálně nežádoucí software. Tato zpráva se vzorkem je použita k další analýze. Pokud je pravděpodobné, že soubor obsahuje osobní údaje, zobrazí se před jeho odesláním upozornění. Pokud služba Windows Update nebude schopna po určitou dobu aktualizované definice malwaru 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.

Aby program Windows Defender mohl zjistit a opravit určité druhy napadení malwarem, pravidelně odesílá službě MAPS některé informace o stavu zabezpečení vašeho počítače. Patří mezi ně informace o nastavení zabezpečení počítače soubory protokolů popisující ovladače a jiný software načítaný při spuštění počítače. Odešle se rovněž číslo, které slouží k jednoznačné identifikaci vašeho počítače.

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.

Služba MAPS pomocí shromažďovaných informací o stavu zabezpečení počítače zjišťuje, zda byl počítač napaden určitými druhy malwaru. V takovém případě vás společnost Microsoft kontaktuje pomocí kontaktních informací ve vašem účtu Microsoft a předá vám podrobné informace o problému a způsobu jeho řešení.

Volba a řízení

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím službu MAPS. Pokud se rozhodnete nastavení upravit,

můžete službu MAPS ovládat pomocí možnosti **Získat lepší ochranu před malwarem odesíláním informací a souborů službě Microsoft Active Protection Service při zapnutém programu Windows Defender** v části **Sdílení informací s Microsoftem a dalšími službami**. Po instalaci systému Windows můžete členství v komunitě služby MAPS nebo nastavení této služby (včetně vypnutí služby MAPS) změnit pomocí nabídky **Nastavení** v programu Windows Defender.

Pokud prostřednictvím služby Windows Update získáte Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru, může službě MAPS odesílat podobné informace, i když je program Windows Defender vypnutý. Další informace naleznete v tématu [Nástroj pro odstranění škodlivého softwaru pro systém Windows](#) .

Funkce Historie

K čemu tato funkce slouží

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, zabráňuje 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 řízení

Seznamy historie mohou být odstraněny správcem.

[Začátek stránky](#)

Zasílání zpráv o chybách systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Zasílání zpráv o chybách systému Windows pomáhá společnosti Microsoft a partnerům společnosti Microsoft diagnostikovat problémy s používaným softwarem a poskytovat řešení. Některé problémy nelze 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 zapnout automatické zasílání zpráv, bude služba zasílání zpráv o chybách automaticky odesílat základní informace o tom, kde k problémům dochází. V některých případech bude služba zasílání zpráv automaticky odesílat další informace, aby tak pomohla diagnostikovat problém, například jako součást snímku paměti počítače. 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.

Aby bylo možné diagnostikovat určité typy problémů, může funkce Zasílání zpráv o chybách systému Windows vytvořit hlášení obsahující další informace, například soubory protokolu. Před odesláním hlášení obsahujícího tyto další informace zobrazí systém Windows dotaz, zda chcete hlášení odeslat, a to i v případě, že jste zapnuli automatické zasílání zpráv.

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 řízení

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 přizpůsobit, můžete službu Zasílání zpráv o chybách systému Windows ovládat pomocí možnosti **Používat Zasílání zpráv o chybách systému Windows ke zjišťování řešení problémů online** v části **Vyhledat řešení online**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Centrum akcí.

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

[Začátek stránky](#)

Přidružení typu souboru systému Windows

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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

K čemu tato funkce slouží

Program vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů (HEIP) 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 Zaslání 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 informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám podle nich nebude nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Pokud při instalaci Windows zvolíte expresní nastavení, připojíte se tím k Programu vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů. Pokud se rozhodnete nastavení upravit, můžete program Vylepšování nápovědy na základě zkušeností uživatelů ovládat výběrem možnosti **V rámci programu Zlepšování softwaru na základě zkušeností uživatelů posílat do Microsoftu informace o tom, jak používám nápovědu** v části **Pomocť zlepšit produkty a služby společnosti Microsoft**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit v Nápovědě a podpoře systému Windows.

[Začátek stránky](#)

Vzdálená pomoc

K čemu tato funkce slouží

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 řízení

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 vypnout zrušením zaškrtnutí těchto možností v nastavení funkce Vzdálená pomoc.

[Začátek stránky](#)

Služba Windows Search

K čemu tato funkce slouží

Windows Search umožňuje z jediného místa hledat v zařízení i na internetu. Za účelem poskytování lepších výsledků hledání může služba Windows Search používat službu Bing a platformu Lokátory Windows. Nezapomeňte prosím, že ve vašem zařízení jsou i další vyhledávací funkce poskytované společností Microsoft, například hledání na webu Windows Store, v aplikaci Internet Explorer a dalších produktech společnosti Microsoft.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Jestliže se rozhodnete získávat výsledky hledání na webu, odesílá systém Windows text, který zadáte ve službě Windows Search, do společnosti Microsoft. Za účelem zlepšení výsledků hledání odesílá služba Windows Search do společnosti Microsoft také informace o tom, jak zacházíte s touto funkcí. Služba Windows Search odesílá také identifikátor umožňující poskytovat přizpůsobené výsledky hledání na základě vašich interakcí se službou Bing a dalšími produkty a službami společnosti Microsoft. Pokud se k systému Windows přihlásíte pomocí účtu Microsoft, bude tento identifikátor přidružen k účtu Microsoft. Můžete se rozhodnout nedostávat ve službě Windows Search přizpůsobené výsledky a v takovém případě tento identifikátor odesílán nebude.

Pokud službě Windows Search povolíte používání vaší polohy, budou

informace o fyzickém umístění vašeho zařízení, tak jak jsou poskytovány platformou Lokátory Windows, odeslány do společnosti Microsoft jako součást požadavku hledání. Jako alternativní možnost se můžeme pokusit odvodit vaši přibližnou fyzickou polohu podle vaší IP adresy.

Pokud pomocí služby Windows Search vyhledáváte uvnitř aplikace, hledané výrazy jsou poskytnuty této aplikaci.

Použití informací

Jestliže se rozhodnete získávat výsledky hledání na webu pomocí služby Windows Search, použijeme zadaný hledaný výraz, historii hledání (místní i na Internetu), informace spojené s účtem Microsoft a umístění zařízení k poskytnutí relevantních návrhů vyhledávaných položek, přizpůsobených výsledků hledání a přizpůsobených možností v jiných produktech a službách společnosti Microsoft. Chcete-li zjistit další informace o tom, jak používáme vaše údaje, přečtěte si [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve službě Bing](#).

Jestliže použijete službu Windows Search k vyhledávání 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 řízení

Pokud při nastavování Windows zvolíte expresní nastavení, povolíte službě Windows Search získávání návrhů vyhledávaných položek a výsledků hledání na webu a společnosti Microsoft povolíte používat data ze služby Windows Search (včetně umístění) k přizpůsobení možností služby Windows Search a dalších produktů společnosti Microsoft. Jestliže se rozhodnete nastavení přizpůsobit, můžete se rozhodnout, zda změnit tato nastavení služby Windows Search. Po nastavení systému Windows můžete nastavení změnit v nastavení počítače pomocí možnosti **Hledat** v nastavení počítače.

Místní historii hledání a část historie hledání ve službě Bing, kterou jste využívali pro přizpůsobení vyhledávací služby systému Windows, můžete vymazat v části **Hledat** v nabídce **Oznámení** v nastavení

počítače. Vymazáním historie hledání dáte společnosti Microsoft najevo, že nemá používat žádnou dříve shromážděnou historii hledání, která slouží k přizpůsobení možností nebo výsledků vyhledávání. Nedojde k vymazání reklamních či personalizovaných informací (včetně informací získaných z vaší historie hledání) ani k odstranění informací, které společnost Microsoft souhrnně používá ke zlepšení výsledků hledání a možností dalších produktů společnosti Microsoft. Tyto informace zůstanou zachovány a anonymizovány, jak je popsáno v [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve službě Bing](#). Reklamní sdělení společnosti Microsoft a další personalizované informace můžete spravovat online.

[Začátek stránky](#)

Instalace Windows

Tato část popisuje funkce, které jsou dostupné jako součást procesu instalace systému Windows.

Dynamická aktualizace

K čemu tato funkce slouží

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

Shromážděvané, 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.

Kromě toho platí, že pokud instalujete Windows z webu Windows Store, funkce Dynamická aktualizace Update stáhne a nainstaluje nejnovější aktualizace systému Windows, jakož i určité hardwarové ovladače, které váš počítač vyžaduje.

Použití informací

Funkce Dynamická aktualizace předává společnosti Microsoft informace o hardwaru počítače, které slouží k identifikaci správných ovladačů pro váš systém.

Volba a řízení

Pokud instalujete systém Windows z webu Windows Store, instalační program stáhne a nainstaluje aktualizace automaticky. Pokud instalujete systém Windows z fyzického média, zobrazí se dotaz, zda chcete přejít do online režimu a nainstalovat aktualizace.

Program zlepšování instalace

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce odešle společnosti Microsoft jednorázovou zprávu obsahující základní informace o vašem počítači a o způsobu instalace systému Windows. 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.

Volba a řízení

Do tohoto programu se můžete zapojit tak, že při instalaci systému Windows 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.

Poradce kompatibility instalace Windows

K čemu tato funkce slouží

Při instalaci systému Windows vám instalační program pomůže zjistit, zda je aktuální počítač připraven k upgradu na systém Windows 8.1, a bude vás informovat o kompatibilitě vašich programů a zařízení.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Během zjišťování kompatibility součástí budou shromážděny určité informace o vašem prostředí pro potenciální upgrade, mj. výkonnost vašeho počítačového hardwaru, zařízení připojená k počítači a programy nainstalované v počítači. Informace o výrobci programu mohou v některých případech obsahovat údaje, jako je například jméno výrobce nebo jeho e-mailová adresa.

Použití informací

Shromážděné informace používáme ke zjištění správných ovladačů pro váš počítač a ke zjištění kompatibility vašeho počítače, programů a zařízení se systémem Windows 8.1. Můžeme je také použít k vylepšování našich produktů a služeb. Nebudeme vás podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat a ani vám nebudeme podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Pokud systém Windows instalujete ze služby Windows Store nebo z fyzického média uvnitř stávající instalace systému Windows, budou společnosti Microsoft odeslány informace popsané v této části. Pokud instalujete systém Windows spuštěním z fyzického instalačního média, neprovede instalační program online kontrolu informací o kompatibilitě.

[Začátek stránky](#)

Služba Windows Share

K čemu tato funkce slouží

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

Shromažďované, 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 obrázek 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 řízení

Systém 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 části **Oznámení** v nastavení počítače.

Windows SmartScreen

K čemu tato funkce slouží

Filtr Windows SmartScreen pomáhá zabezpečit počítač kontrolováním stažených souborů a webového obsahu v aplikacích a chránit vás před škodlivým softwarem a potenciálně nebezpečným webovým obsahem. Před otevřením neznámého nebo potenciálně nebezpečného staženého souboru systém Windows zobrazí upozornění. Pokud filtr SmartScreen v aplikaci rozpozná potenciálně nebezpečný webový obsah, systém Windows namísto obsahu zobrazí upozornění.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud se rozhodnete kontrolovat pomocí filtru Windows SmartScreen stažené soubory, odešle systém Windows do online služby SmartScreen určité informace. 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.

Pokud se rozhodnete blokovat pomocí filtru Windows SmartScreen obsah aplikací, který by mohl být nebezpečný, odešle systém Windows do online služby SmartScreen informace zahrnující adresy a typy obsahu, ke kterým některé aplikace Windows Store při používání přistupují. V reakci na to služba online počítači sdělí, zda byl obsah společnosti Microsoft nahlášen jako nebezpečný nebo podezřelý. Hlášení odeslaná společnosti Microsoft obsahují informace, jako jsou například název nebo identifikátor aplikace a úplné adresy webového obsahu, ke kterým aplikace přistupuje.

Za účelem ochrany vašich osobních údajů jsou informace odesílány společnosti Microsoft zašifrované. V adresách odeslaných společnosti Microsoft mohou být informace spojené s webovou stránkou, k níž aplikace přistupovala, například hledané výrazy. Pokud například vyhledáte nějaké slovo ve slovníkové aplikaci, může být vyhledávané slovo odesláno do společnosti Microsoft jako součást úplné adresy, ke

kteřé aplikace získala přístup. Společnost Microsoft navíc filtruje tyto adresy tak, aby byly osobní údaje odebrány, pokud je to možné.

System 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 informace.

Použití informací

Společnost Microsoft používá výše popsané informace k tomu, aby vás mohla varovat před potenciálně nebezpečnými staženými soubory a obsahem v aplikacích. Pokud filtr SmartScreen rozpozná například potenciální hrozbu v aplikaci, která podporuje SmartScreen, zobrazí systém Windows namísto obsahu upozornění. Tyto informace používáme také k vylepšování filtru SmartScreen a dalších produktů a služeb. Společnost Microsoft vám nebude podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Pokud při instalaci systému Windows zvolíte expresní nastavení, zapnete tím filtr Windows SmartScreen. Jestliže se rozhodnete nastavení přizpůsobit, můžete filtr Windows SmartScreen ovládat pomocí možnosti **Zvýšit ochranu před škodlivým obsahem na webech načítaných aplikacemi a soubory staženými ze služby Windows Store a v aplikaci Internet Explorer a před škodlivými položkami ke stažení pomocí online služby SmartScreen** v části **Pomocť chránit osobní údaje a počítač**. Po instalaci Windows můžete toto nastavení změnit pomocí ovládacího panelu Centrum akcí. Další informace o filtru SmartScreen pro Internet Explorer naleznete v [prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Internet Explorer](#).

[Začátek stránky](#)

Rozpoznávání řeči systému Windows

K čemu tato funkce slouží

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 zapnuta 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 tříslovné fragmenty slov. Jednoslovné fragmenty zahrnují pouze slova, která jste přidali do vlastních slovníků. Dvouslovné či tříslovné 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 řízení

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 **Mikrofon** 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

K čemu tato funkce slouží

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 ze služby Store, 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.

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.

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 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 řízení

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

Automatické aktualizace aplikací

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce zjišťuje, stahuje a instaluje aktualizace aplikací pro Windows Store. Zajišťuje, že máte vždy jejich nejnovější verze. Aktualizace aplikací mohou zahrnovat aktualizace zabezpečení, aktualizace výkonu nebo nové funkce či obsah. Aktualizované aplikace mohou používat jiné funkce systému Windows než předchozí verze, a ty jim mohou umožnit přístup k jiným prostředkům v počítači. Informace o změně schopností aplikace najdete na její stránce s popisem produktu ve službě Windows Store.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pro účely poskytování automatických aktualizací aplikací odesílá Store společnosti Microsoft následující informace:

- Seznam aplikací nainstalovaných prostřednictvím služby Store všemi uživateli počítače
- Informace o licencování každé aplikace
- 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
- Název systému BIOS, číslo verze a datum verze.
- Základní informace o vašem počítači, jako například výrobce, model a používané vydání systému Windows

Použití informací

Tyto informace slouží k poskytování aktualizací služby. Jsou rovněž použita ke generování souhrnných statistických údajů, pomocí nichž

můžeme analyzovat trendy a zlepšovat naše produkty a služby. Nepoužívají se k identifikaci ani kontaktování a ani vám nebudeme podle nich nabízet cílenou reklamu.

Volba a řízení

Pokud při nastavování systému Windows zvolíte expresní nastavení, bude služba Windows Store zjišťovat, stahovat a instalovat aktualizace aplikací automaticky i v době, kdy jste ze služby Windows Store odhlášeni. Pokud automatické aktualizace aplikací vypnete, při přihlášení ke službě Windows Store si můžete vybrat, jestli aktualizaci aplikace chcete nebo nechcete nainstalovat.

Vypnutí automatických aktualizací aplikací:

1. Otevřete službu Windows Store.
2. Potáhněte prstem směrem od pravého okraje obrazovky a poté klepněte na položku **Nastavení**.

Pokud používáte myš, přejděte ukazatelem do pravého dolního rohu obrazovky a klikněte na tlačítko **Nastavení**.

3. Klepněte nebo klikněte na možnost **Aktualizace aplikací**.
4. Klepněte nebo klikněte na možnost **Automaticky aktualizovat moje aplikace** vypnete automatické aktualizace aplikací.

Informace o tom, co nejnovější verze aplikace umí a kdy byla aplikace naposledy aktualizována, najdete na její stránce s popisem produktu ve službě Windows Store.

Oprávnění pro aplikace ze služby Store

K čemu tato funkce slouží

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.

Pokud nějaká aplikace vyžádá nad rámec výše uvedených oprávnění informace od zařízení, které ukládá údaje o vás nebo o vašem chování, systém Windows se vás zeptá, zda chcete aplikaci povolit využívání těchto informací. Pokud například připojíte fitness zařízení, které sleduje vaši polohu, systém Windows se vás zeptá, zda aplikace k těmto údajům může získat přístup.

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 řízení

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, otevřete okno **Nastavení** poté **Oprávnění**.

Personalizované hledání ve službě Windows Store a doporučené aplikace

K čemu tato funkce slouží

Když ve Windows Store procházíte nebo vyhledáváte aplikace, společnost Microsoft nabízí doporučení a výsledky hledání, které vám pomohou najít relevantní aplikace.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aby mohla služba Windows Store nabízet lepší výsledky hledání, odesílá společnosti Microsoft informace o tom, jak s ní pracujete, co vyhledáváte a jaké výsledky hledání si vybíráte. Služba Windows Store odesílá také identifikátor spojený s vaším účtem Microsoft, aby tak na základě vaší interakce se službou Bing a dalšími produkty a službami společnosti Microsoft mohla poskytovat přizpůsobené výsledky hledání. Můžete se rozhodnout nedostávat přizpůsobené výsledky a v takovém případě tento identifikátor odesílán nebude.

Použití informací

Služba Store používá identifikátor spojený s vaším účtem Microsoft, aby tak na základě vaší interakce se službou Store a dalšími produkty a službami společnosti Microsoft, jako je například Bing a Windows Phone Store, mohla poskytovat doporučení a přizpůsobené výsledky hledání. Mezi tyto informace patří to, jaké aplikace jste zakoupili, profilové údaje, které jste uvedli na svém účtu Microsoft a vaše hodnocení a recenze aplikací. Tyto informace mohou být využity také k přizpůsobení produktů a služeb společnosti Microsoft.

Volba a řízení

Když jste k systém Windows přihlášení prostřednictvím účtu Microsoft, přizpůsobené výsledky a doporučení služby Windows Store jsou ve

výchozím režimy zapnuty. Pokud nechcete dostávat doporučení a přizpůsobené výsledky hledání, příslušná nastavení proveďte v nastavení služby Store v části **Předvolby** .

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

K čemu tato funkce slouží

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 jí rozhodnete zapnout, bude shromažďovat informace o webovém obsahu, který tyto aplikace používají, aby společnost Microsoft usnadnila diagnostiku potenciálně nebezpečného chování. Na základě těchto informací může společnost Microsoft 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. Zahrnuty 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 řízení

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. Jestliže se rozhodnete nastavení přizpůsobit, můžete toto nastavení ovládat pomocí možnosti **Zvýšit ochranu před škodlivým obsahem na webech načítaných aplikacemi a soubory staženými ze služby Windows Store a v aplikaci Internet Explorer a před škodlivými položkami ke stažení pomocí online služby SmartScreen** v části **Pomocť zlepšit produkty a služby společnosti Microsoft**. Po instalaci můžete nastavení změnit v nastavení počítače v části **Ochrana osobních údajů** v nastavení počítače.

[Začátek stránky](#)

Služba Systémový čas systému Windows

K čemu tato funkce slouží

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 času počítače.

Volba a řízení

Služba Systémový čas systému Windows je ve výchozím nastavení zapnutá. Tuto funkci můžete vypnout v nastavení počítače v části **Datum a čas** - Vypnutí služby Systémový čas systému Windows přímo neovlivňuje aplikace ani jiné služby, bez spolehlivého zdroje času však může dojít ke ztrátě synchronizace hodin vašeho 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

K čemu tato funkce slouží

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

Shromažd'ované, 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 řízení

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](#)

Pracovní složky

K čemu tato funkce slouží

Pracovní složky jsou složky vašeho počítače, které se automaticky synchronizují se souborovým serverem na vašem pracovišti.

Shromažďované, zpracovávané, ukládané a přenášené informace

Soubor, který uložíte do pracovní složky, se automaticky synchronizuje na souborovém serveru, jež je spravován na vašem pracovišti. Soubory uložené do vaší pracovní složky z jiných počítačů se synchronizují na vašem počítači.

Použití informací

Systém Windows odesílá soubory z vaší pracovní složky a přijímá je do ní, čímž zajišťuje její synchronizaci. Využití informací uložených na serverech na vašem pracovišti podléhá zásadám ochrany osobních údajů vašeho pracoviště.

Volba a řízení

Připojení svého počítače k pracovním složkám můžete spravovat v nastavení počítače v nabídce **Pracoviště** v nastavení počítače.

[Začátek stránky](#)

Pracoviště

Aplikace Pracoviště vám umožňuje připojit zařízení ke službě Windows Intune (vyžaduje samostatné předplatné od společnosti Microsoft) nebo jiné službě třetí strany pro správu zařízení. Pokud se rozhodnete umožnit správci ve vaší společnosti provádět správu počítače pomocí služby Pracovní plocha, může mít správce společnosti možnost provádět úkoly, jako je vynucení zásad zabezpečení v počítači, instalace aplikací, zobrazení určitých informací o konfiguraci a dalších informací o počítači a některé další úkoly správy. Další informace o použití této funkce ve vaší společnosti získáte v zásadách ochrany osobních údajů platných ve vaší společnosti nebo od správce systému.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Jakmile aplikaci Pracoviště nainstalujete a spustíte, váš počítač komunikuje se službou pro správu zařízení, kterou vaše společnost využívá a jež může být poskytována společností Microsoft. Pověření, která zadáte pro připojení k pracovní ploše, jsou odesílána do služby.

Použití informací

Informace odesílané do služby správy zařízení slouží k vytvoření propojení mezi službou a vaším počítačem tak, abyste si mohli nainstalovat samoobslužnou aplikaci prostřednictvím služby Windows Store. Další informace o samoobslužných aplikacích ve vaší společnosti získáte v zásadách ochrany osobních údajů platných ve vaší společnosti nebo od správce systému.

Volba a řízení

Pokud vaše společnost používá Pracovní plochu, můžete se připojit nebo odpojit v nastaveních počítače v části **Sít'**. Jakmile svůj počítač ke službě připojíte, můžete informace o tomto propojení kdykoli zobrazit.

[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 v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

[Nejdůležitější informace](#) [Prohlášení](#) [Funkce](#) [Aplikace](#) [Server](#)

Tato stránka je doplňkem k Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro systém Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v systému Windows“), které obsahuje následující části:

- [Hlavní body](#)
- [Prohlášení](#) představující úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8.1 a obsahující odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro funkce Windows, jež mají vlastní prohlášení
- [Dodatek k funkcím](#), který popisuje funkce s vlivem na ochranu osobních údajů v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Dodatek k aplikacím (tento dokument), který popisuje aplikace s dopadem na ochranu osobních údajů v systému Windows 8.1 a obsahuje odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro jednotlivé aplikace.

- [Dodatek k serverům](#), který popisuje další funkce s vlivem na ochranu osobních údajů v systému Windows Server 2012 R2

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.

Pokud se při instalaci svého počítače rozhodnete pro účast v programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů (CEIP), tyto aplikace budou shromažďovat a odesílat informace o výkonu a spolehlivosti těchto aplikací i o tom, jak s jednotlivými aplikacemi pracujete. Společnost Microsoft používá tyto informace k vylepšování svých produktů a služeb. Nebudou využity k vaší identifikaci či kontaktování ani k nabízení cílené reklamy určené pro vás. Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů (CEIP) můžete v nastavení počítače vypnout. Další informace najdete v části [Prohlášení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů o ochraně osobních údajů](#).

Pod následujícími odkazy najdete prohlášení o ochraně osobních údajů, které se vztahují k uvedeným aplikacím:

[Budík](#)

[Kalkulačka](#)

[Kalendář](#)

[Kamera](#)

[Finance](#)

[Recepty](#)

[Hry](#)

[Stav akce](#)

[Nápověda a tipy](#)

Pošta

Mapy

Hudba

Zprávy

Lidé

Čtečka

K přečtení

Skenovat

Skype

Program Záznam zvuku

Sport

Cestování

Video

Počasí

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 v systémech Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2

Nejdůležitější informace [Prohlášení](#) [Funkce](#) [Aplikace](#) **Server**

Na této stránce

[Protokolování přístupu uživatele](#)

[Správce serveru](#)

[Služba AD FS \(Active Directory Federation Services\)](#)

[Správa IP adres](#)

[Sjednocený vzdálený přístup](#)

[Služba Vzdálená plocha](#)

Tato stránka je dodatkem k Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2 („Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Windows“). Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů obsahuje následující části:

- [Hlavní body](#)
- [Prohlášení](#) představující úplné Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů ve Windows 8.1 a obsahující odkazy na prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro funkce Windows, jež mají svá vlastní prohlášení
- [Dodatek k funkcím](#), který popisuje funkce s vlivem na ochranu osobních údajů ve Windows 8.1 a Windows Server 2012 R2
- [Dodatek k aplikacím](#), který popisuje aplikace s vlivem na ochranu

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

Protokolování inventáře softwaru

osobních údajů ve Windows 8.1

- **Dodatek k serverům** (tato stránka), který popisuje další funkce s vlivem na ochranu osobních údajů ve Windows Server 2012 R2

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

Informace o vlivu na ochranu osobních údajů, který mají funkce ve Windows Server 2012 R2 Essentials, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro Windows Server 2012 R2 Essentials a Windows Server Essentials Experience](#).

Protokolování přístupu uživatele

K čemu tato funkce slouží

Služba Protokolování přístupu uživatele (UAL) shromažďuje a agreguje záznamy o klientských žádostech na role serverů (počítají se žádosti 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 místní databázi 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 přenášené 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, na kterém je služba Protokolování přístupu uživatele zapnuta. Společnosti Microsoft nejsou odesílána žádná shromážděná data.

Použití 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 nijak nepoužívá.

Volba a řízení

Služba Protokolování přístupu uživatele je ve výchozím nastavení povolena. Lze ji zastavit nebo spustit i za běhu serveru. Pokud chcete tuto službu trvale zakázat, otevřete 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 tato funkce slouží

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

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Správce serveru shromažďuje ze spravovaného serveru následující typy informací:

- **Obecné informace o serveru:** Název pro rozhraní NetBios a plně kvalifikovaný název domény, přihlašovací údaje 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 spouštění
- **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 dostupné paměti

Použití informací

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

Volba 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 a správce může tyto údaje kdykoli odstranit.

[Začátek stránky](#)

Služba AD FS (Active Directory Federation Services)

K čemu tato funkce slouží

Služba AD FS (Active Directory Federation Services) je řešení federace a jednotného přihlašování ve velkých podnicích určené pro aplikace v místní nebo jiné síti. Služba AD FS správcům pomáhá umožnit uživatelům spolupráci mezi organizacemi a získat snadno přístup k aplikacím v místní nebo jiné síti se zachováním zabezpečení aplikací. Služba AD FS využívá službu tokenů zabezpečení, která pomocí služby AD DS (Active Directory Domain Services) ověřuje uživatele a

vystavuje jim tokeny zabezpečení pomocí různých protokolů. Token je digitálně podepsán a obsahuje deklarace identity uživatele, které mohou pocházet ze služby AD DS, adresáře protokolu LDAP (Lightweight Directory Access Protocol), systému SQL Server nebo vlastního úložiště.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když se uživatel ověřuje u služby AD FS, jsou shromažďovány jeho přihlašovací údaje. Tyto přihlašovací údaje jsou okamžitě odesílány k ověření 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 deklarací identity konfigurovaných správcem služby AD FS použity ke generování odchozích deklarací identity. Odchozí deklarace identity mohou být odeslány důvěryhodným partnerům, se kterými správce služby AD FS zřídil vztah důvěryhodnosti. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Použití informací

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

Volba a řízení

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

[Začátek stránky](#)

Správa IP adres

K čemu tato funkce slouží

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 přenášené informace

Server služby IPAM shromažďuje protokoly auditování a události ze serverů DHCP, radičů domény a serverů NPS (Network Policy Server) a

potom 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 nejsou odesílány společnosti Microsoft.

Použití informací

Společnost Microsoft nemá k těmto informacím přístup. Jsou určeny výhradně k použití zákazníkem.

Volba a řízení

Služba IPAM ve výchozím nastavení není nainstalována a musí ji nainstalovat správce serveru. Po instalaci služby IPAM je automaticky aktivováno 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 deaktivujte tuto úlohu.

[Začátek stránky](#)

Sjednocený vzdálený přístup

K čemu tato funkce slouží

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 s 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 přenášené 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 jeho 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).

Použití informací

Tyto informace budou používány správcem k řešení potíží s připojením klientů a dále k účelům auditování nebo zajištění splňování požadavků. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Monitorování vzdálených klientů je ve výchozím nastavení aktivováno a nejde 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 taky může nakonfigurovat monitorování účtů na serveru vzdáleného přístupu tak, aby se neukládaly informace o uživatelských jménech a IP adresách.

[Začátek stránky](#)

Služba Vzdálená plocha

K čemu tato funkce slouží

Služba Vzdálená plocha (VP) poskytuje platformu, která firmám pomáhá implementovat centralizovanou strategii vzdálených ploch, spravovat počítače a aplikace a vylepšovat pružnost a splňování požadavků se současným vylepšením zabezpečení dat.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

V rámci monitorování uživatelů vzdálené plochy ukládá server Hostitele relace vzdálené plochy informace o vzdálených uživateliích připojících se k prostředkům VP. 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 jeho veřejnou IP adresu). Tato data se při připojení uživatelů automaticky ukládají do Interní databáze Windows (WID) 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.

Použití informací

Tyto informace budou používány správcem k řešení potíží s připojením klientů a dále k účelům interního auditování nebo zajištění splňování požadavků. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Monitorování klientů je ve výchozím nastavení aktivováno a nelze jej 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 tato funkce slouží

Další informace o těchto funkcích najdete na kartě [Dodatek k funkcím](#) nebo v [tomto dokumentu white paper pro správce](#).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

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

Použití informací

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

Volba 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 Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů můžete zapnout nebo vypnout pomocí Správce serveru, Ovládacích panelů nebo příkazového řádku. Službu WER lze ovládat pouze pomocí příkazového řádku.

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

Ovládací prvky Správce serveru

Místní server

- Povolení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů
Spustíte 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 Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů
Spustíte 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
Spustíte Správce serveru a vyberte položku **Místní server**. Klikněte na odkaz Zasílání zpráv o chybách systému Windows, vyberte možnost **Ano, automaticky odesílat souhrnné zprávy** klikněte na tlačítko **OK**.
- Zakázání služby WER
Spustíte 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 dotazována** klikněte na tlačítko **OK**.

Více počítačů

- Povolení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů

Spustíte Správce serveru a vyberte položku **Všechny servery**. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (CTRL+A), klikněte na ně pravým tlačítkem a klikněte na 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)**. Použijte toto nastavení pro všechny servery: zaškrtněte políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak klikněte na tlačítko **OK**.

- Zakázání programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů
Spustíte Správce serveru a vyberte položku Všechny servery. Na dlaždici Servery vyberte všechny servery (CTRL+A), klikněte na ně pravým tlačítkem a klikněte na 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**. Použijte toto nastavení pro všechny servery: zaškrtněte políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak klikněte 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 a klikněte na příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Zasílání zpráv o chybách systému Windows vyberte možnost **Ano, automaticky odesílat souhrnné zprávy (doporučeno)**. Použijte toto nastavení pro všechny servery: zaškrtněte políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a pak klikněte 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 a klikněte na příkaz **Konfigurovat službu Automatická zpětná vazba z Windows**. Na kartě Zasílání zpráv o chybách systému Windows vyberte možnost **Ne, nechci se zapojit**. Použijte toto nastavení pro všechny servery: zaškrtněte políčka u názvů serverů v seznamu Vybrat servery a

pak klikněte na tlačítko **OK**.

Začátek stránky

Protokolování inventáře softwaru

K čemu tato funkce slouží

Protokolování inventáře softwaru (SIL) poskytuje novou sadu tříd služby WMI a rutin prostředí Powershell sloužících ke zjednodušení základního inventáře edice operačního systému Windows Server, softwaru nainstalovaného v systému Windows Server a charakteristik serveru, na kterém je tento software provozován. Pokud to správce povolí, může Protokolování inventáře softwaru navíc každou hodinu shromažďovat data ze zprostředkovatele rozhraní WMI a předávat je přes síť agregacímu serveru zadanému rutinou Set-SilLogging - TargerUri.

Shromažďované, zpracováváné a přenášené informace

Data lze na agregací server přenášet přes síť, pokud to správce nakonfiguruje. Ve výchozím nastavení se nic neshromažďuje, nezpracovává ani nepřenáší. Mezi tato data patří:

- Název serveru Windows a edice nainstalovaného operačního systému
- Seznam názvů, verzí a vydavatelů veškerého softwaru nainstalovaného na tomto serveru včetně data, kdy byl tento software nainstalován
- Plně kvalifikovaný název domény tohoto serverového systému
- Počet, typ a výrobce procesorů, logických procesorů a jader nainstalovaných nebo přiřazených tomuto serverovému systému

Data, která se shromažďují a zpracovávají, ale ve výchozím nastavení se nepřenášejí, přestože je povolena hodinová úloha a správce zadal cílový agregátor:

- Třída MsftSil_UalAccess a rutina Get-SilUalAccess zpracovávají počet celkových jedinečných uživatelů a zařízení jednotlivých rolí nebo produktů zaregistrovaných u funkce Protokolování přístupu

uživatelé za dva dny předcházející dotazu. Jedná se pouze o počty, součástí výstupu nebo přenosu nejsou žádné informace o uživateli nebo zařízeních. Protokolování inventáře softwaru potřebuje zpracovat informace o uživateli a zařízeních z tříd funkce Protokolování přístupu uživatele kvůli zjištění těchto počtů. Tato data jsou přístupná pouze správci místního počítače. Protokolování inventáře softwaru nemění přístup potřebný pro rozhraní API funkce Protokolování přístupu uživatele.

Společnosti Microsoft nejsou odesílána žádná shromážděná data.

Použití informací

Zprostředkovatelé rozhraní WMI pro Protokolování inventáře softwaru agregují data poskytnutá jinými rozhraními API, která v systému již existují. Data lze přenášet na server k další agregaci přes síť, pokud to správce nakonfiguruje. Ve výchozím nastavení se nic neshromažďuje, nezpracovává ani nepřenáší. V případě třídy MsftSil_UalAccess a rutiny Get-SilUalAccess poskytují zpracovaná data počet celkových jedinečných uživatelů a zařízení jednotlivých rolí nebo produktů zaregistrovaných u funkce Protokolování přístupu uživatele za dva dny před shromažďováním, ve výstupu ale nejsou žádná data umožňující identifikaci uživatelů nebo zařízení. Ačkoli tato třída a rutina služby WMI existují v systému, nejsou součástí datové části Protokolování inventáře softwaru, která se každou hodinu shromažďuje a předává agregátoru, pokud to správce systému nakonfiguroval.

Volba a řízení

Hodinová úloha Protokolování inventáře softwaru je ve výchozím nastavení zakázána. Všechna rozhraní API pro Protokolování inventáře softwaru jsou ve výchozím nastavení dostupná správcům místního systému. Hodinovou úlohu Protokolování inventáře softwaru lze spustit a zastavit rutinami Start-SilLogging a Stop-SilLogging, pokud je server v provozu. Rutina Set-SilLogging umožňuje správcům serveru nastavit datum a čas, kdy se tato hodinová úloha spustí (standardně ve 3:00 místního systémového času), identifikátor URI (Uniform Resource Identifier) cílového agregáčního serveru a kryptografický otisk certifikátu potřebného pro důvěryhodný přenos dat.

Veškerá nastavení Protokolování inventáře softwaru, včetně spuštění a zastavení hodinové úlohy, lze změnit v registru; tento postup je určen

pouze pro případ, kdy je systém virtuálním počítačem, a to pouze před prvním spuštěním systému.

[Začátek stránky](#)