



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 systému Windows 7

Poslední aktualizace: **únor 2011**

Nejdůležitější informace [Prohlášení](#) [Dodatek](#)

Na této stránce [Osobní informace](#) [Vaše volby](#) [Použití informací](#) [Důležité informace](#) [Jak nás kontaktovat](#) Tyto důležité informace k úplnému [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#) vysvětlují na vysoké úrovni některé postupy sběru dat a používání systému Windows 7 a všech aktualizací Windows 7 Service Pack. Zaměřují se na funkce systému, které komunikují prostřednictvím Internetu, a není zamýšlen jako vyčerpávající seznam. Nevztahují se k ostatním online nebo offline webům, produktům ani službám společnosti Microsoft.

[Online ochrana osobních údajů a zabezpečení: nejčastější dotazy](#)

[Pro správce: Podrobnosti o správě dat ve Windows Server 2008 R2 a Windows 7.](#)

Osobní informace

- Některé funkce systému Windows 7 mohou požádat uživatele o svolení ke shromažďování nebo použití osobních dat. Další informace o těchto funkcích a způsobu, jakým používají osobní údaje, jsou uvedeny v úplném [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#).
- Některé funkce systému Windows 7 umožňují se svolením uživatele sdílet osobní informace prostřednictvím Internetu.
- Rozhodnete-li se zaregistrovat svůj software, zobrazí se žádost o poskytnutí osobních informací.
- [Další informace](#)

Začátek stránky

Vaše volby

- Systém Windows 7 nabízí řadu způsobů určování, jak funkce systému Windows 7 přenášejí informace prostřednictvím Internetu.
- Některé funkce, které kontaktují Internet, jsou ve výchozím nastavení zapnuté, aby systém Windows 7 lépe fungoval. Tyto funkce můžete zakázat. Chcete-li o těchto funkcích získat více informací, přečtěte si Doložku [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#).

- [Další informace](#)

[Začátek stránky](#)

Použití informací

- Shromážděné informace jsou využívány k aktivaci používaných funkcí nebo pro účely poskytování požadovaných služeb. Využíváme je také ke zlepšení našich produktů a služeb. Příležitostně poskytujeme informace dalším společnostem, které pro nás pracují, abychom napomohli poskytování našich služeb. Tyto informace potřebují používat pouze společnosti s obchodní potřebou a poskytují k nim přístup. Tyto společnosti jsou povinny zachovávat důvěrný charakter těchto informací a nesmějí je používat pro žádné jiné účely.

- [Další informace](#)

[Začátek stránky](#)

Důležité informace

- Windows 7 vyžaduje aktivaci, která omezuje softwarovou kriminalitu a pomáhá zajistit, aby zákazníci dostali software takové kvality, jakou očekávají. Společnost Microsoft vás nebude na základě informací získaných při aktivaci identifikovat ani kontaktovat.
- Úplné [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#) obsahuje

odkazy na další informace týkající se
konkrétních funkcí systému Windows 7.

- Další informace o tom, jak pomoci chránit v režimu online váš osobní počítač, osobní informace a členy rodiny, získáte na webu [online prostředků zabezpečení](#).

[Začátek stránky](#)

Jak nás kontaktovat

Další informace o našich postupech v oblasti ochrany osobních údajů uvádí úplné [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#). Případně nám můžete napsat prostřednictvím našeho [webového formuláře](#).

[Začátek stránky](#)

Co je nového

[Surface Laptop 4](#)

[Surface Laptop Go](#)

[Surface Go 2](#)

[Surface Book 3](#)

[Microsoft 365](#)

[Aplikace pro Windows 10](#)

[Microsoft Store](#)

[Profil účtu](#)

[Centrum stahování](#)

[Podpora pro Microsoft Store](#)

[Vrácení](#)

[Sledování objednávky](#)

[Recyklace](#)

[Commercial Warranties](#)

[Vzdělávání](#)

[Microsoft ve vzdělávání](#)

[Office pro studenty](#)

[Office 365 pro školy](#)

[Microsoft Azure ve vzdělávání](#)

[Podniky](#)

[Vývojář](#)

[Společnost](#)

| | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Azure | Microsoft Visual Studio | Kariéra |
| AppSource | Centrum pro vývojáře Windows | Novinky u společnosti |
| Automobilový průmysl | Středisko pro vývojáře | Microsoft a ochrana osobních údajů |
| Státní správa | Program Microsoftu pro vývojáře | Investoři |
| Zdravotnictví | Channel 9 | Zabezpečení |
| Výroba | | |
| Finanční služby | | |
| Maloobchod | | |

[Kontaktovat Microsoft](#)
© Microsoft 2021

[Ochrana osobních údajů](#)

[Podmínky používání](#)

[Ochranné známky](#)

[O našich reklamách](#)

[EU Compliance DoCs](#)



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

Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v systému Windows 7

Poslední aktualizace: **únor 2011**

Nejdůležitější informace **Prohlášení** Dodatek

Na této stránce

[Shromažďování a používání vašich údajů](#)

[Shromažďování a používání informací o počítači](#)

[Zabezpečení informací](#)

[Změny v tomto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů](#)

Toto prohlášení se týká systému Windows 7 a všech aktualizací Windows 7 Service Pack. Informace o softwaru a službách souvisejících se systémem Windows a o dřívějších verzích systému Windows získáte v seznamu prohlášení o ochraně osobních údajů v boční části této stránky.

Informace o konkrétních funkcích naleznete v Doložce [Windows 7 Privacy Supplement](#).

[Zobrazení důležitých informací k doložce prohlášení o ochraně osobních údajů](#)

Společnost Microsoft se zavazuje chránit vaše osobní údaje při poskytování softwaru, který zajišťuje výkon a pohodlí, jež si při práci s počítačem zasluhujete.

Toto prohlášení se zaměřuje na funkce sdělované prostřednictvím Internetu a nepředstavuje vyčerpávající seznam. Nevztahují se k

Další informace

ostatním online nebo offline webům, produktům ani službám společnosti Microsoft.

Shromažďování a používání vašich údajů

Společnost Microsoft a její řízené partnerské a dceřiné společnosti používají osobní informace od vás získané k povolení funkcí, které používáte, a poskytování služeb nebo realizaci transakcí, které požadujete nebo k nimž jste udělili oprávnění. Lze je použít také k analýze a vylepšování produktů a služeb společnosti Microsoft.

Kromě případů uvedených v tomto prohlášení nebudou osobní údaje, které jste poskytli, předávány třetím stranám bez vašeho souhlasu. Příležitostně využíváme jiné společnosti k poskytování omezených služeb naším jménem, například k provádění statistické analýzy našich služeb. Těmto společnostem poskytujeme pouze ty osobní informace, které potřebují k dodání dané služby, a mají zakázáno používat tyto informace k jakýmkoli jiným účelům.

Společnost Microsoft může umožnit nebo zakázat přístup k informacím o vás včetně obsahu vaší komunikace pro tyto účely: (a) vyhovění zákonu nebo reakce na zákonné požadavky nebo právní proces; (b) ochrana práv nebo vlastnictví společnosti Microsoft nebo jejích zákazníků včetně vynucování smluvních ustanovení nebo zásad, jimiž se řídí používání softwaru nebo (c) udělení tohoto přístupu či zveřejnění informací v dobré víře, že je tento přístup či zveřejnění nezbytné k ochraně osobní bezpečnosti zákazníků či zaměstnanců společnosti Microsoft nebo veřejnosti.

Informace shromážděné nebo odeslané společnosti Microsoft prostřednictvím systému Windows 7 mohou být uchovávány v USA nebo jiné zemi, v níž společnost Microsoft nebo její partneri, dceřiné společnosti či poskytovatelé služeb mají své pobočky. Společnost Microsoft dodržuje pravidla úmluvy Safe Harbor týkající se shromažďování, použití a uchování dat z Evropské unie, Evropské hospodářské oblasti a Švýcarska, jak je stanovilo ministerstvo obchodu USA.

[Začátek stránky](#)

Shromažďování a používání informací o počítači

Při každém použití softwaru s funkcemi s přístupem na Internet jsou informace o vašem počítači (standardní informace o počítači) odeslány na weby, které navštívíte a online služby, které používáte. Standardní informace o počítači obvykle zahrnují takové informace, jako je například IP adresa počítače, verze operačního systému, verze prohlížeče a místní a jazyková nastavení. V některých případech sem může patřit také 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.

Podrobnosti osobních údajů každé funkce systému Windows 7 v doplňkových informacích o ochraně osobních údajů po straně této stránky popisují, jaké další informace jsou shromažďovány a jak se používají.

Správci mohou pomocí Zásad skupiny měnit řadu nastavení nebo funkcí popsaných níže. Další informace naleznete v části [Používání systému Windows 7 a Windows Server 2008 R2: Řízení komunikace s Internetem](#).

[Začátek stránky](#)

Zabezpečení informací

Společnost Microsoft se zavazuje pomoci 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 údajů (jako je například číslo kreditní karty nebo heslo) prostřednictvím Internetu chráníme tyto údaje 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 odraželo 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 umístíme oznámení o těchto změnách ještě před jejich implementací, nebo vám přímo odešleme oznámení. Doporučujeme toto prohlášení pravidelně kontrolovat, abyste byli neustále informováni o tom, jak společnost Microsoft chrání vaše osobní údaje.

[Začátek stránky](#)

Další informace

Společnost Microsoft vítá vaše připomínky týkající se tohoto prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů. Pokud máte dotazy týkající se tohoto prohlášení nebo se domníváte, že ho nedodržujeme, obraťte se na nás prosím [na této adrese](#).

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

[Začátek stránky](#)

Co je nového

Surface Laptop 4

Surface Laptop Go

Surface Go 2

Microsoft Store

Profil účtu

Centrum stahování

Podpora pro Microsoft Store

Vzdělávání

Microsoft ve vzdělávání

Office pro studenty

Office 365 pro školy

[Surface Book 3](#)

[Vrácení](#)

[Microsoft Azure ve vzdělávání](#)

[Microsoft 365](#)

[Sledování objednávky](#)

[Aplikace pro Windows 10](#)

[Recyklace](#)

[Commercial Warranties](#)

Podniky

Vývojář

Společnost

[Azure](#)

[Microsoft Visual Studio](#)

[Kariéra](#)

[AppSource](#)

[Centrum pro vývojáře Windows](#)

[Novinky u společnosti](#)

[Automobilový průmysl](#)

[Středisko pro vývojáře](#)

[Microsoft a ochrana osobních údajů](#)

[Státní správa](#)

[Program Microsoftu pro vývojáře](#)

[Investoři](#)

[Zdravotnictví](#)

[Channel 9](#)

[Zabezpečení](#)

[Výroba](#)

[Finanční služby](#)

[Maloobchod](#)

[Kontaktovat Microsoft](#)

[Ochrana osobních údajů](#)

[Podmínky používání](#)

[Ochranné známky](#)

[O našich reklamách](#)

[EU Compliance DoCs](#)

© Microsoft 2021



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 systému Windows 7

Poslední aktualizace: **únor 2011**

Nejdůležitější informace Prohlášení **Dodatek**

Na této stránce

[Aktivace](#)

[Auditování](#)

[Nástroj BitLocker
Drive Encryption](#)

[Načtení informací o
zařízení](#)

[Správce zařízení](#)

[Dynamická
aktualizace](#)

[Centrum usnadnění
přístupu](#)

Tato stránka představuje doložku k [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů systému Windows 7](#). K pochopení postupů při shromažďování dat a jejich používání pro konkrétní funkci či službu je třeba si přečíst Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů pro systém Windows 7 a všechny jeho příslušné doplňky.

Aktivace

K čemu tato funkce slouží
Aktivace pomáhá omezit použití nepravého softwaru. To pomáhá zajistit, aby zákazníci společnosti Microsoft dostali software takové kvality, jakou očekávají. Po aktivaci softwaru bude k počítači (hardwaru), ve kterém je software nainstalován, přidružen specifický kód Product Key. Toto přidružení zabrání použití tohoto kódu Product Key k aktivaci stejné kopie softwaru ve více počítačích. Některé změny komponent nebo softwaru počítače

| | |
|--|---|
| Prohlížeč událostí | mohou vyžadovat opětovnou aktivaci softwaru. |
| Fax | Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace |
| Miniaplikace | Během aktivace jsou informace o kódu Product Key zasílány společnosti Microsoft, například: |
| Složka Hry | <ul style="list-style-type: none">• Kód produktu společnosti Microsoft, což je pětimístný kód, který identifikuje produkt Windows 7, jehož aktivaci provádíte. |
| Rozpoznávání rukopisu (k dispozici pouze u počítačů Tablet PC) | <ul style="list-style-type: none">• ID kanálu nebo kód webu, který identifikuje, kde jste produkt Windows 7 získali. Označuje například, zda se produkt prodává v maloobchodě, zda jde o kopii pro hodnocení, distribuuje se prostřednictvím multilicence, byl předinstalován výrobcem počítače atd. |
| Domácí skupina | <ul style="list-style-type: none">• Datum instalace. |
| Editor IME (Input Method Editor) | <ul style="list-style-type: none">• Informace, které pomáhají potvrdit, že informace o kódu Product Key nebyly změněny. |
| Program zlepšování instalace | |
| Tisk pomoci Internetu | Pokud máte licenci na systém Windows 7 na základě předplatného, budou vám zaslány také informace o tom, jak předplatné funguje. |
| Lokátory a jiné snímače | Při aktivaci je společnosti Microsoft odesláno také číslo generované na základě hardwarové konfigurace počítače. Toto číslo nepředstavuje žádné osobní informace ani informace o softwaru. Nelze je použít k určení výrobce ani modelu počítače a nelze z ní zpětně vypočítat žádné další informace o počítači. Spolu se standardními informacemi o počítači jsou shromažďována některá další jazyková nastavení. |
| Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft | Použití informací Společnost Microsoft na základě těchto informací ověřuje, zda se jedná o licencovanou kopii softwaru a zda máte nárok na určité programy podpory. Používá se také pro účely statistické analýzy. Společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací identifikovat ani kontaktovat. |
| Sledování sítě | |
| Objednat fotografie | |
| Rodičovská kontrola | |
| Plug and Play | |
| Technologie PnP-X (Plug and Play Extensions) | |
| Pomocník s kompatibilitou programů | Volba a řízení Aktivace je povinná a musí být dokončena ve stanovené lhůtě. Pokud se rozhodnete software neaktivovat, nemůžete jej po uplynutí této poskytnuté lhůty používat. Pokud nemáte platnou |

| | |
|--|---|
| Vlastnosti programu – karta Kompatibilita | licenci na software, nebudete moci systém Windows aktivovat. |
| Vlastnosti | Začátek stránky |
| Připojení vzdáleného přístupu | Auditování K čemu tato funkce slouží |
| Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše | Auditování umožňuje správci konfigurovat systém Windows tak, aby zaznamenával činnost systému do protokolu zabezpečení, ke kterému lze přistupovat pomocí nástroje Prohlížeč událostí nebo pomocí jiných programů. Tento protokol může správci pomoci při zjišťování neoprávněného přístupu k počítači nebo k prostředkům v počítači, například zda se někdo přihlásil k počítači, vytvořil nový uživatelský účet, změnil zásady zabezpečení nebo otevřel dokument a při odstraňování problémů. |
| Připojení ke vzdálené ploše | Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace |
| Klient Služby správy přístupových práv | Správce rozhoduje, jaké informace jsou shromažďovány, jak dlouho jsou uchovávány a zda jsou přenášeny další straně. Tyto informace mohou zahrnovat osobní údaje, jako jsou například uživatelská jména nebo názvy souborů. Další informace vám poskytne správce systému. |
| Technologie Teredo | Použití informací Správci také určují, jak jsou informace o auditování použity. |
| Služba TPM (Trusted Platform Module) | Obecně tento protokol zabezpečení používají auditoři a správci ke sledování činnosti počítače a k identifikaci neoprávněného přístupu k počítači nebo jeho prostředkům. |
| Aktualizace kořenových certifikátů | Volba a řízení Správci určují, zda je tato funkce povolena a jak jsou uživatelé upozorňováni. Protokol zabezpečení mohou zobrazit pouze uživatelé, kteří to mají explicitně povoleno správcem. Konfiguraci auditování v počítači můžete konfigurovat pomocí funkce Místní zásady zabezpečení v okně Nástroje pro správu. |
| Technologie UPnP™ | Začátek stránky |
| Windows Anytime Upgrade | Nástroj BitLocker Drive Encryption K čemu tato funkce slouží |
| Windows Customer Experience Improvement Program (CEIP) | Pokud je nástroj BitLocker součástí vaší verze systému Windows 7, chrání data tak, že pomáhá zamezit softwarovým útokům offline. |
| Windows Defender | |
| Windows File Association | |
| Windows Help | |
| ReadyBoost | |
| Windows Remote | |

Assistance

Pomocí nástroje BitLocker lze zašifrovat podporované pevné disky a přenosné jednotky. Je-li nástroj BitLocker na jednotce povolen, plně zašifruje celý obsah jednotky.

Windows Speech Recognition

Windows Time Service

Windows

Troubleshooting

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Je-li nástroj BitLocker zapnutý, šifrovací klíče v paměti průběžně šifrují a dešifrují data, která jsou načítána z chráněné jednotky a zapisována na ni. Během instalace nástroje BitLocker se můžete rozhodnout vytisknout obnovovací klíč, uložit jej do sítě nebo s výjimkou přenosných jednotek uložit obnovovací klíč na jednotku USB flash.

Pokud zašifrujete jednotku pomocí karty smart card, bude veřejný klíč a jedinečný identifikátor pro kartu smart card uložen na pevný disk v nezašifrované formě. Tyto informace lze využít k vyhledání certifikační autority, která byla původně využita k vygenerování šifrovacího certifikátu karty smart card.

Pokud je počítač vybaven hardwarovým zařízením pro zabezpečení, které využívá čip TPM (Trusted Platform Module) verze 1.2 nebo vyšší, používá nástroj BitLocker čip TPM k zajištění rozšířené hardwarové ochrany dat jednotky, na níž je systém Windows nainstalován. Další informace naleznete v části Služba TPM (Trusted Platform Module) (níže). V počítačích vybavených čipem TPM lze úroveň ochrany šifrovaných dat dále zvýšit nastavením kódu PIN. Nástroj BitLocker kód PIN čipu TPM zakóduje pomocí algoritmu hash a v zašifrované podobě jej uloží na jednotce.

Použití informací

Kryptografické klíče a identifikátory GUID jsou uloženy v paměti počítače a podporují operace nástroje BitLocker. Informace pro zotavení nástroje BitLocker umožňují přístup k chráněným datům v případě selhání hardwaru či jiných problémů. Tyto informace pro zotavení umožňují nástroji BitLocker rozlišovat autorizované a neautorizované uživatele. Informace shromážděné nástrojem BitLocker nejsou odesílány společnosti Microsoft.

Volba a řízení

Nástroj BitLocker je ve výchozím nastavení vypnutý. Nástroj BitLocker můžete kdykoli zapnout nebo vypnout pro přenosný disk v ovládacím panelu BitLocker Drive Encryption. Správce může

nástroj BitLocker zapnout nebo vypnout pro všechny jednotky včetně pevných disků.

[Začátek stránky](#)

Načtení informací o zařízení

K čemu tato funkce slouží

Funkce Načtení informací o zařízení stáhne informace od společnosti Microsoft o hardwarových zařízeních, jako je výrobce, popis a obrázek zařízení, a zobrazí je.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Tato funkce odešle z důvodu načtení relevantních informací o zařízení data společnosti Microsoft včetně ID zařízení (například ID hardwaru nebo ID modelu zařízení, které používáte), vašeho místního nastavení a data, kdy byly naposledy aktualizovány informace o zařízení. Informace o zařízení stažené do počítače mohou zahrnovat název modelu, popis, logo výrobce zařízení a úlohy spojené se zařízením.

Použití informací

Shromážděné informace slouží ke stažení relevantních informací o zařízení. Žádné zaslané informace nejsou použity k vašemu identifikování nebo kontaktování.

Volba a řízení

Zvolíte-li během instalace systému Windows 7 doporučená nastavení, zapne se funkce Načtení informací o zařízení. Tuto funkci lze vypnout v ovládacím panelu Tiskárny a zařízení. V ovládacím panelu Zařízení a tiskárny klikněte pravým tlačítkem myši na ikonu počítače a pak klikněte na příkaz **Nastavení instalace zařízení**. Vyberte položku **Nechat rozhodnout mě** a kliknutím zrušte zaškrtnutí políčka **Nahradit obecné ikony zařízení rozšířenými ikonami** .

[Začátek stránky](#)

Správce zařízení

K čemu tato funkce slouží

Nástroj Správce zařízení pomáhá instalovat nejnovější ovladače hardwarových zařízení. Pomocí Průvodce aktualizací softwaru

ovladače lze aktualizovat ovladače hardwaru nainstalovaného v počítači, upravit nastavení hardwaru nebo odstranit potíže se zařízeními a ovladači.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Aby bylo možné určit, které aktualizace se týkají vašeho hardwaru, jsou shromážděny informace o konfiguraci počítače, například jaké tiskárny a další zařízení používáte, a odeslány společnosti Microsoft. Správce zařízení a Průvodce aktualizací softwaru ovladače při shromáždění informací spolupracují se službou Windows Update. Další podrobnosti o tom, jaké informace služba Windows Update shromažďuje a jak se používají, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích služeb](#).

Použití informací

Shromážděné informace pomáhají určit, které aktualizace se týkají hardwaru vašeho počítače a nainstalovaných zařízení. Společnost Microsoft nepoužije shromažďované informace o konfiguraci počítače k vaší identifikaci ani kontaktování.

Volba a řízení

Správce zařízení je ve výchozím nastavení povolen. Nelze jej zakázat. Správce zařízení však odešle informace o konfiguraci společnosti Microsoft a stáhne aktualizované ovladače pouze tehdy, otevřete-li Průvodce aktualizací softwaru ovladače a zvolíte-li v něm aktualizaci softwaru ovladače. Další informace o otevření Správce zařízení nebo použití Průvodce aktualizací softwaru ovladače naleznete v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Dynamická aktualizace

K čemu tato funkce slouží

Funkce Dynamická aktualizace umožňuje systému Windows 7 provést jednorázovou kontrolu pomocí webu Windows Update za účelem získání nejnovějších aktualizací pro váš počítač během instalace operačního systému Windows. Pokud jsou aktualizace nalezeny, funkce Dynamická aktualizace je automaticky stáhne a nainstaluje, takže počítač je aktuální při prvním přihlášení k systému nebo prvním použití.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Při instalaci kompatibilních ovladačů funkce Dynamická aktualizace odesílá společnosti Microsoft informace o hardwaru počítače. Mezi typy aktualizací, které může funkce Dynamická aktualizace stáhnout do počítače, patří:

- **Aktualizace instalací:** Důležité aktualizace softwaru instalačních souborů, které pomáhají zajistit úspěšnou instalaci.
- **Aktualizace integrovaných ovladačů:** Důležité aktualizace ovladače pro verzi systému Windows, kterou právě instalujete.

Použití informací

Funkce Dynamická aktualizace předává společnosti Microsoft informace o hardwaru vašeho počítače, které umožňují nalézt kompatibilní ovladače pro váš systém. Další informace o použití informací shromážděných funkcí Dynamická aktualizace naleznete níže v části [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích služeb](#).

Volba a řízení

Po spuštění instalačního programu systému Windows 7 si budete moci vybrat, zda chcete funkci Dynamická aktualizace použít.

[Začátek stránky](#)

Centrum usnadnění přístupu

K čemu tato funkce slouží

Ovládací panel Centrum usnadnění přístupu umožňuje zapínat možnosti a nastavení usnadnění přístupu, které uživatelům usnadní práci s počítačem.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Pokud tuto funkci používáte, budete vyzváni k výběru příslušných výroků.

Mezi tyto výroky například patří:

- 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 nevidomý/nevidomá.
- Jsem hluchý/hluchá.
- Mám vadu řeči.

Tyto informace jsou uloženy v místním počítači ve zvláštním formátu, který nelze obvyklým způsobem číst. Tyto informace nejsou odesílány společnosti Microsoft a jsou k dispozici pouze vám a správcům ve vašem počítači. Nejsou k dispozici ostatním uživatelům.

Použití informací

Na základě vybraných výroků vám bude poskytnuta sada doporučení pro konfiguraci.

Volba a řízení

Po přechodu do ovládacího panelu Centrum usnadnění přístupu můžete zvolit výroky, které chcete vybrat. Výběr můžete kdykoli změnit. Můžete také vybrat doporučení, která chcete v počítači nakonfigurovat.

[Začátek stránky](#)

Prohlížeč událostí

K čemu tato funkce slouží

Prohlížeč událostí umožňuje uživatelům, především správcům, sledovat a spravovat protokoly událostí. Protokoly událostí obsahují informace o potížích hardwaru a softwaru a o událostech zabezpečení v počítači. Kliknutím na odkaz **Online nápověda protokolu událostí** můžete také získat další informace o událostech v protokolech událostí od společnosti Microsoft.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Protokoly informací obsahují informace o události generované všemi uživateli a programy v počítači. Ve výchozím nastavení mohou všichni uživatelé zobrazit položky protokolu události;

správci však mohou rozhodnout o omezení přístupu k protokolům událostí. K protokolům událostí pro váš počítač můžete přejít z Prohlížeče událostí. Postup spuštění Prohlížeče událostí naleznete v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

Použití informací

Informace o události shromážděné a odeslané společností Microsoft po kliknutí na odkaz **Online nápověda protokolu událostí** slouží k vyhledání a poskytnutí dalších informací o této události. Pokud jste již dříve nesouhlasili s automatickým odesíláním informací o událostech, zobrazí se po kliknutí na tento odkaz dialogové okno se žádostí o souhlas s odesláním uvedených informací pomocí Internetu. V případě souhlasu jsou informace odeslány na web k vyhledání dalších informací o dané události a řešení problémů zaznamenaných jako událost. V případě událostí společnosti Microsoft budou podrobnosti o události odeslány společnosti Microsoft. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací kontaktovat ani identifikovat. Informace o událostech přidružených k programům jiných výrobců budou odeslány do umístění určeného vydavatelem či výrobcem dané aplikace. Jsou-li informace o událostech odeslány jiným vydavatelům či výrobcům, jejich použití závisí na tom, jak pracují s osobními údaji tito vydavatelé či výrobci.

Volba a řízení

Správci mohou rozhodnout o omezení přístupu k protokolům událostí. Uživatelé s úplným přístupem k protokolům prohlížeče událostí je mohou mazat. Pokud jste již dříve nesouhlasili s automatickým odesíláním informací o událostech, po kliknutí na odkaz Online nápověda protokolu událostí budete požádáni o potvrzení, zda mohou být předložené informace odeslány pomocí Internetu. Bez vašeho souhlasu nebudou pomocí Internetu odeslány žádné informace z protokolu událostí. Správci mohou pomocí zásad skupiny vybrat nebo změnit web, na který budou odesílány informace o události.

[Začátek stránky](#)

Fax

K čemu tato funkce slouží

Funkce fax umožňuje vytvoření a uložení titulních stránek faxových zpráv a odeslání či příjem faxů pomocí počítače a externího nebo integrovaného faxmodemu či faxového serveru.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Shromažďované informace obsahují všechny osobní údaje zadané na titulní stránce faxové zprávy a také identifikátory obsažené ve standardních faxových protokolech, jako je například ID volající stanice (TSID) nebo ID volané stanice (CSID). Systém Windows ve výchozím nastavení používá jako hodnotu všech identifikátorů „Fax“.

Použití informací

Informace zadané v dialogovém okně Odesílatel jsou uvedeny na titulní straně. Identifikátory, například TSID a CSID, mohou obsahovat libovolný text a obvykle slouží k identifikaci odesílatele na straně příjmu. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Přístup k faxu se řídí podle oprávnění uživatelského účtu pro daný počítač. Pokud správce faxu nezmění nastavení přístupu, mohou všichni uživatelé odesílat i přijímat faxy. Všichni uživatelé mohou ve výchozím nastavení zobrazit dokumenty, které odeslali, a všechny faxy přijaté v počítači. Správci mohou zobrazit všechny dokumenty odeslané i přijaté faxem a mohou konfigurovat nastavení faxu včetně oprávnění k zobrazení nebo správě faxů a hodnot TSID a CSID.

[Začátek stránky](#)

Miniaplikace

K čemu tato funkce slouží

Miniaplikace jsou programy spuštěné na ploše, které poskytují přehledné informace a snadný přístup k často používaným nástrojům.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Některé miniaplikace, například Měna, Kurzy akcií a Počasí,

vyhledávají informace na Internetu a mohou zasílat další informace, například umístění pro informaci o počasí.

Použití informací

Informace shromažďované společností Microsoft jako součást miniaplikací slouží k poskytování funkcí miniaplikací, ale nejsou použity k vašemu identifikování nebo kontaktování. Používáte-li miniaplikaci jiného výrobce než společnosti Microsoft, budou pro použití informací odesílaných poskytovateli platit zásady ochrany osobních údajů dané třetí strany.

Volba a řízení

Určité miniaplikace, například Počasí, mohou být předem nakonfigurovány na kontaktování Internetu při prvním použití. Můžete je však nakonfigurovat nebo zavřít později pomocí ovládacího panelu Miniaplikace na plochu.

Začátek stránky

Složka Hry

K čemu tato funkce slouží

Složka hry obsahuje hry nainstalované v počítači a představuje tak jedno místo k prohlížení a spouštění her. Může také stahovat další informace o hrách, jako je provedení obalu, informace o vydavateli, hodnocení výkonu a nastavení rodičovské kontroly.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Složka Hry volitelně sleduje, kdy byla každá hra naposledy hrána, a umožňuje tak řadit a filtrovat seznam her. Informace o tom, kdy byly hry naposledy hrány, jsou uloženy v počítači a neodesílají se společnosti Microsoft. Do složky Hry se na vaši žádost načtou informace společnosti Microsoft o nainstalovaných hrách. Přitom budou společnosti Microsoft odeslány informace obsahující identifikační čísla hry.

Můžete se také rozhodnout hledat aktualizace některých her kliknutím na ikonu hry a výběrem položky **Hledat aktualizaci online**. Podrobnosti o verzi hry a identifikační čísla her budou odeslány společnosti Microsoft a budete upozorněni na jakékoli aktualizace, které jsou k dispozici. Systém Windows také můžete nastavit tak, aby automaticky vyhledal aktualizace hry v nabídce voleb a upozornil vás na ně.

Některé hry, například Backgammon v Internetu a Píky v Internetu, zahrnují funkci, která vás spojí s hráči z celého světa. Pokud kliknete na tlačítko Hrát, budou společnosti Microsoft zaslány standardní informace o počítači a identifikátor GUID k poskytnutí možnosti hrát. Žádné zasláné informace nejsou použity k vašemu identifikování nebo kontaktování.

Použití informací

Informace zasláné společnosti Microsoft slouží k načtení informací pro nainstalované hry. Společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací kontaktovat ani identifikovat.

Volba a řízení

Funkce získávání informací a sledování složky Hry lze vypnout nebo zapnout. Můžete se rozhodnout načíst a zobrazit informace o hře a sledovat herní časy v nabídce možností. Tyto funkce můžete v nabídce možností kdykoli zakázat. Pokud se rozhodnete ukončit internetovou hru dodanou se systémem Windows 7, nebudou společnosti Microsoft předány žádné informace.

[Začátek stránky](#)

Rozpoznávání rukopisu (k dispozici pouze u počítačů Tablet PC)

Personalizace – Automatické učení

K čemu tato funkce slouží

Automatické učení je funkce rozpoznávání rukopisu, která je k dispozici u počítačů Tablet PC. Tato funkce shromažďuje údaje o slovech, která používáte, a o způsobu, jakým je píšete. Funkce automatického učení je povolena ve výchozím nastavením, aby se software rozpoznávání rukopisu mohl pokusit rozpoznávat a současně zlepšovat interpretaci konkrétního stylu psaní a učit se slovní zásobu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Informace shromážděné funkcí automatického učení jsou uloženy do profilu každého uživatele počítače Tablet PC. Tyto informace jsou uloženy ve vlastním formátu, který nelze číst pomocí programu pro zobrazení textu, jako je například Poznámkový blok nebo WordPad. V počítači jsou k dispozici pouze vám a správcům, nikoli jiným uživatelům.

Mezi tyto informace patří:

- text zpráv a kalendářových položek, které vytváříte pomocí e-mailových aplikací, jako jsou například Microsoft Office Outlook 2007 nebo Windows Live Mail, včetně všech zpráv, které jste již odeslali,
- text, který zadáváte v panelu Adresa v prohlížeči,
- rukopis, který napíšete ve vstupním panelu počítače Tablet PC,
- text rozpoznaný z rukopisu, kterým píšete ve vstupním panelu,
- alternativní znaky, které vybíráte při opravě rozpoznaného textu.

Poznámka: Funkce Automatické učení může v některých jazycích shromažďovat další informace. Další informace získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows v tématu Upravování rozpoznávání rukopisu v počítači Tablet PC.

Použití informací

Shromažďované informace pomáhají zdokonalovat rozpoznávání rukopisu vytvořením verze softwaru rozpoznávání rukopisu s individuálním nastavením stylu psaní a slovní zásoby a umožňují predikci textu a navrhování slov při psaní na softwarové klávesnici.

Tyto ukázky textu se používají při vytváření rozšířeného slovníku. Vzorky rukopisu se používají pro zvýšení přesnosti rozpoznávání pro každého uživatele počítače Tablet PC. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Funkci automatického učení lze kdykoli povolit nebo zakázat pomocí ovládacího panelu Nastavení počítače Tablet PC. Pokud automatické učení vypnete, dojde k odstranění veškerých dat, která byla při automatickém učení shromážděna a uložena.

Oznamování chyb rozpoznávání rukopisu

K čemu tato funkce slouží

Dojde-li při používání vstupního panelu počítače Tablet PC k chybám, lze společnosti Microsoft odeslat zprávu o chybách

rozpoznávání rukopisu.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Seznam naposledy opravených ukázek rukopisu je uložen do paměti. Tyto ukázky můžete odeslat společnosti Microsoft. Nejsou úmyslně shromažďovány žádné osobní údaje, ale ukázky, které se rozhodnete odeslat, mohou osobní údaje obsahovat. Ke každé zprávě můžete přiložit také komentář chyb. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat.

Použití informací

Pokud odešlete zprávu, pomůžete tak zlepšovat přesnost rozpoznávání rukopisu v budoucích verzích softwaru pro rozpoznávání rukopisu společnosti Microsoft. Společnosti Microsoft se neodesílají žádné informace, dokud se uživatel nerozhodne je odeslat.

Volba a řízení

Můžete zvolit chyby rozpoznávání, které chcete odeslat. Zprávu můžete vytvořit pomocí nástroje Oznamování chyb rozpoznávání rukopisu, pokud používáte program Vstupní panel počítače Tablet PC. Nástroj Oznamovat chyby rozpoznávání rukopisu se otevře také při výběru alternativního rozpoznání po ručním psaní do počítače Tablet PC nebo jiného. Můžete vybrat každou ukázkou rukopisu, která má být do zprávy zahrnuta, a před odesláním společnosti Microsoft celou zprávu zkontrolovat. Žádné zprávy nebudou zasílány automaticky

Školení přizpůsobení

K čemu tato funkce slouží

Školení přizpůsobení umožňuje software rozpoznávání rukopisu naučit lépe rozpoznat styl vašeho psaní.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Použijete-li tuto funkci, budou ukázky vašeho rukopisu uloženy v paměti. Tyto ukázky můžete odeslat společnosti Microsoft. Nejsou úmyslně shromažďovány žádné osobní údaje, ale ukázky, které se rozhodnete odeslat, mohou osobní údaje obsahovat. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat.

Použití informací

Pokud se rozhodnete společnosti Microsoft odeslat ručně psané vzorky, pomohou zdokonalovat budoucí verze softwaru

rozpoznávání rukopisu společnosti Microsoft.

Volba a řízení

Na konci každé relace školení se budete moci rozhodnout, zda odešlete vzorky rukopisu společnosti Microsoft. Společnosti Microsoft nebudou sdělena žádná data, pokud vyberete volbu **Neodesílat vzorky rukopisu**.

[Začátek stránky](#)

Domácí skupina

K čemu tato funkce slouží

Domácí skupina umožňuje snadné propojení počítačů se systémem Windows 7 v domácí síti, takže můžete sdílet obrázky, hudbu, videa, dokumenty a tiskárny. Připravuje je také k vysílání datových proudů médií do zařízení v domácí síti, jako je například Media Extender. Domácí skupinu můžete pomoci chránit heslem a můžete si vybrat, co chcete sdílet.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

V domácí skupině jsou soubory, jako jsou obrázky, videa, hudba a dokumenty, sdíleny ve výchozím nastavení. S uživateli a počítači v domácí skupině jsou také sdíleny informace, jako jsou uživatelská jména.

Použití informací

Shromážděné informace umožňují počítačům v domácí skupině porozumět, s kým se má sdílet obsah a jak se má prezentovat. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Do domácí skupiny můžete přidávat nebo z ní odebírat počítače a rozhodnout se, co bude sdíleno s ostatními členy domácí skupiny. Můžete kdykoli nastavit nebo změnit heslo. Domácí skupinu můžete vytvořit a spravovat její nastavení v Centru sítí a sdílení v Ovládacích panelech.

[Začátek stránky](#)

Editor IME (Input Method Editor)

Učení editoru IME

K čemu tato funkce slouží

Editor IME společnosti Microsoft se ve východoasijských jazycích používá k převodu vstupu z klávesnice na ideogramy. Funkce učení editoru IME pro zjednodušenou čínštinu, tradiční čínštinu a japonštinu může zaznamenávat slova nebo dvojice slov, aby zdokonalila výběr zobrazených ideogramů.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Funkce učení editoru IME zaznamená slovo nebo dvojici slov a přidružený počet jejich výskytů jako výsledek uživatelských operací. Tyto informace (kromě všech znakových posloupností číslic a symbolů) jsou uloženy v uživatelském slovníku každého uživatele v počítači.

Použití informací

Data vytvořená učením používá editor IME v systému a mohou na ně odkazovat také nástroje kontroly pravopisu systému Microsoft Office. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Funkce učení je ve výchozím nastavení zapnutá, ale lze ji zakázat vypnutím funkce IME. V japonské verzi funkce IME lze funkci učení nakonfigurovat také tak, aby nezapisovala do uživatelského slovníku. Můžete také odstranit obsah uživatelského slovníku.

Registrace slova editoru IME (k dispozici pouze v editoru IME pro japonštinu)

K čemu tato funkce slouží

Registraci slova lze použít k zasílání zpráv o nepodporovaných slovech (slova, která nelze správně převést ze vstupu z klávesnice na ideogramy).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Zprávy o registraci slova mohou obsahovat informace o registrovaných slovech vámi zadané v dialogovém okně Přidat slovo a číslo verze softwaru editoru IME. Tyto zprávy mohou obsahovat osobní informace, například pokud přidáte osobní názvy pomocí registrace slov, ale společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat. Data odesílaná spolu s každou zprávou lze ještě před odesláním zprávy zkontrolovat.

Použití informací

Tyto informace pomáhají společnosti Microsoft vylepšit úpravy vstupu.

Volba a řízení

Pokaždé, když se vytvoříte zprávu o registraci slova, budete dotázáni, zda chcete tuto zprávu odeslat společnosti Microsoft. Informace obsažené ve zprávě můžete zobrazit ještě před rozhodnutím, zda chcete zprávu odeslat.

Začátek stránky

Program zlepšování instalace

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce odešle společnosti Microsoft jednu zprávu se základními informacemi o vašem počítači a způsobu instalace systému Windows 7. Tyto informace pomáhají společnosti Microsoft zlepšovat práci při instalacích a vytvářet řešení běžných problémů s instalacemi.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Zpráva obecně obsahuje informace o postupu instalace a nastavení, například datum instalace, dobu trvání jednotlivých fází instalace, zda šlo o upgrade nebo o novou instalaci produktu, podrobnosti o verzi, jazyk operačního systému, typ média, konfiguraci počítače a stav instalace (úspěšná či neúspěšná) spolu s případnými kódy chyb.

Rozhodnete-li se účastnit Programu zlepšování instalace, odešle tato funkce zprávu společnosti Microsoft, když jste připojení k Internetu. Neobsahuje kontaktní informace, například jméno, adresu nebo telefonní číslo. Se zprávou je generován a odeslán identifikátor GUID. Identifikátor GUID je náhodně vygenerované číslo, které jednoznačně identifikuje počítač. Neobsahuje žádné osobní informace.

Použití informací

Společnost Microsoft a její partneři tuto zprávu používají k vylepšování softwaru. Na základě identifikátoru GUID se snažíme sladit tato data s daty shromážděnými programem Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows. Můžete se rozhodnout do tohoto programu zapojit, používáte-li systém Windows 7. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozpoznat, jak je získaná zpětná vazba častá a jak má stanovit její priority. Identifikátor GUID umožňuje

společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí jeden problém stokrát, od stovky zákazníků, kteří mají stejný problém jednou. Podle informací shromažďovaných Programem zlepšování instalace vás společnost Microsoft nebude identifikovat ani kontaktovat.

Volba a řízení

Účast v tomto programu můžete zvolit při instalaci systému Windows 7 zaškrtnutím políčka **Umožnit vylepšení instalace systému Windows** .

Další informace naleznete v tématu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů v systému Windows (níže).

[Začátek stránky](#)

Tisk pomocí Internetu

K čemu tato funkce slouží

Tisk pomocí Internetu umožňuje počítačům s operačním systémem Windows 7 používat tiskárny umístěné kdekoli na světě odesláním tiskové úlohy pomocí protokolu HTTP (Hypertext Transfer Protocol).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Chcete-li tisknout pomocí této funkce, musíte se nejprve připojit k internetovému tiskovému serveru a musí proběhnout vaše ověření. Informace potřebné k odeslání na tiskový server se budou lišit v závislosti na úrovni zabezpečení podporované daným serverem (můžete být například vyzváni k zadání uživatelského jména a hesla). Vzhledem k tomu, že tisková úloha není zašifrovaná, mohou ostatní zobrazit odesílaný obsah. Jakmile se připojíte, zobrazí se seznam dostupných tiskáren. Není-li v počítači ovladač pro vybranou tiskárnu, můžete jej stáhnout z tiskového serveru.

Použití informací

Shromážděné informace vám umožní tisknout na vzdálených tiskárnách. Rozhodnete-li se použít tiskový server provozovaný společností Microsoft, společnost Microsoft vás nebude podle poskytnutých informací identifikovat ani kontaktovat. Jsou-li tyto informace odeslány na tiskové servery jiných výrobců, jejich použití se řídí postupy pro ochranu osobních údajů těchto výrobců.

Volba a řízení

Tisk pomocí Internetu můžete povolit nebo zakázat s použitím ovládacího panelu Programy a funkce, když kliknete na možnost **Zapnout nebo vypnout funkce systému Windows**.

[Začátek stránky](#)

Lokátory a jiné snímače

K čemu tato funkce slouží

Funkce Lokátory a jiné snímače umožňuje programům přístup ke snímačům ze systému Windows. Snímače představují hardware nebo software, který dokáže detekovat informace, jako je vaše aktuální poloha nebo množství světla v okolí počítače. Nebrání programům prevence nebo kontroly v přístupu ke snímačům bez použití funkce Lokátory a jiné snímače. Některé snímače například mohou zasílat informace o snímači přímo do aplikací.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Snímač může poskytovat osobní informace, jako je například umístění vašeho počítače, libovolnému programu v počítači. Pokud povolíte snímači přístup, může jakýkoli program v počítači přistupovat k informacím o snímači a přenést tyto informace mimo váš počítač.

Použití informací

Funkce Lokátory a jiné snímače umožňuje výběr snímačů, které budou prostřednictvím této funkce systému Windows 7 přístupné. Funkce Lokátory a jiné snímače neodesílá automaticky žádné informace společnosti Microsoft. Pokud se rozhodnete povolit snímač, může jakýkoli program ve vašem počítači přenést informace ze snímače mimo váš počítač.

Volba a řízení

Můžete se rozhodnout, zda bude systém Windows poskytovat informace ze snímačů programům, a zvolit uživatele, kteří tento přístup budou mít. K tomuto nastavení získáte přístup z ovládacího panelu Lokátory a jiné snímače. Tento postup nebude mít vliv na to, zda programy budou mít přístup k informacím ze snímačů, které nejsou touto funkcí systému Windows poskytovány. Další informace o řízení snímačů a způsobech, jakým mohou ovlivnit vaše osobní údaje, získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

Začátek stránky

Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft

K čemu tato funkce slouží

Služba Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft pomáhá společnosti Microsoft a partnerům pro systém Windows diagnostikovat problémy s používaným softwarem a poskytovat jejich řešení. Ne všechny problémy lze vyřešit, ale pokud řešení existuje, je k dispozici jako podrobný postup, který vede k řešení hlášeného problému, nebo jako aktualizace, kterou stačí nainstalovat. Některá řešení jsou také zařazována do aktualizací Service Pack a budoucích verzí softwaru, aby bylo možné lépe předcházet potížím a software byl spolehlivější.

Součástí služby Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft je také služba Oprava instalace, která slouží k podávání zpráv o chybách během instalace systému Windows a která se může spustit v případě potíží.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Mnoho softwarových programů společnosti Microsoft, včetně systému Windows 7, je navrženo tak, aby spolupracovaly se službou zasílání zpráv. Pokud v některém z těchto softwarových programů dojde k chybě, může se zobrazit dotaz, zda o ní chcete podat zprávu. Jestliže jste hostitelem virtuálních počítačů s operačním systémem Windows, mohou zprávy generované operačním systémem Windows pro službu Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft zahrnovat informace o virtuálních počítačích.

Služba shromažďuje informace, které jsou užitečné pro diagnostiku a řešení vzniklého problému, jako například:

- kde problém v softwaru či hardwaru nastal,
- typ závažnosti problému,
- soubory, které pomohly problému popsat,
- základní informace o softwaru a hardwaru,
- možné problémy s výkonem softwaru a kompatibilitou.

Tyto zprávy mohou neúmyslně obsahovat osobní informace. Například zpráva obsahující snímek paměti počítače může obsahovat také vaše jméno, část dokumentu, se kterým jste pracovali, nebo data, která jste naposledy odesílali na web. Je-li pravděpodobné, že zpráva bude tento typ informací obsahovat, systém Windows požádá o svolení k zaslání těchto informací i v případě, že jste automatické zasílání zpráv povolili pomocí možnosti Doporučené nastavení při instalaci nebo v Ovládacích panelech. Dostanete tak příležitost přezkontrolovat zprávu před odesláním společnosti Microsoft. Zprávy obsahující soubory a data mohou být uloženy v počítači, dokud je nezkontrolujete a neodešlete, nebo až po jejich odeslání.

Pokud zpráva o chybách obsahuje osobní údaje, společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat. Pokud navíc aktivujete automatické zasílání zpráv pomocí možnosti Doporučené nastavení při instalaci nebo v Ovládacích panelech, služba zasílání zpráv automaticky odešle základní informace o tom, kde problém nastal, ale tyto zprávy nebudou zahrnovat výše popsané detaily.

Po odeslání zprávy můžete být vyzváni k zadání více informací o chybách. Pokud se rozhodnete uvést své telefonní číslo nebo e-mailovou adresu, bude vaše chybová zpráva identifikovatelná. Je možné, že vás bude společnost Microsoft kontaktovat, aby vás požádala o poskytnutí dalších informací, které by mohly pomoci s řešením odeslaného problému.

Služba Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft generuje identifikátor GUID, který jednoznačně identifikuje počítač a který je uložen v počítači a odesílán s každou chybovou zprávou. Identifikátor GUID je náhodně generované číslo, které neobsahuje žádné osobní informace a neslouží k vaší identifikaci. Identifikátor GUID pomáhá společnosti Microsoft rozpoznat, jak je získaná zpětná vazba rozložena a jak mají být stanoveny její priority. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí jeden problém stokrát, od stovky zákazníků, kteří mají stejný problém jednou.

Použití informací

Společnost Microsoft používá informace o chybách a problémech

ke zlepšení produktů a služeb společnosti Microsoft i softwaru a hardwaru jiných výrobců určených pro tyto produkty a služby. Zaměstnancům společnosti Microsoft, smluvním partnerům, prodejcům a partnerům může být poskytnut přístup k informacím shromážděným službou hlášení problémů. Tyto informace však budou sloužit výhradně k opravě nebo vylepšení produktů společnosti Microsoft a softwaru a hardwaru jiných výrobců určených pro produkty společnosti Microsoft.

Společnost Microsoft může sdílet souhrnné informace o chybách a problémech. Společnost Microsoft používá souhrnné informace pro statistickou analýzu. Souhrnné informace neobsahují specifické informace z jednotlivých zpráv ani žádné osobní či důvěrné informace, které mohly být ve zprávě obsaženy.

Volba a řízení

Zvolíte-li během instalace systému Windows 7 doporučená nastavení, zapne se funkce automatického hledání řešení, která odesílá základní zprávy o chybách a vyhledává řešení oznámených potíží. Pokud automatické zjišťování potíží použijete, nebudete zpravidla vyzváni k odeslání základních informací o chybách společnosti Microsoft. Bude-li zapotřebí detailnější chybová zpráva, budete vyzváni k její kontrole. Toto nastavení můžete kdykoli změnit v ovládacím panelu Centrum akcí.

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

[Začátek stránky](#)

Sledování sítě

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce shromažďuje informace o připojení k Internetu a intranetu, například příponu DNS (Domain Name Service) počítače, název sítě a adresy bran sítí, ke kterým se počítač připojuje.

Funkce Sledování sítě zpřístupňuje informace o připojení aplikacím v počítači, které mohou vyžadovat tyto informace ke správné činnosti.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Profily připojení k síti jsou uloženy v registru. Profily připojení k síti

mohou zahrnovat službu Seznam sítí, která obsahuje historii všech navštívených sítí s datem a časem posledního připojení. Stav připojení k síti může být dán pokusy o připojení k serveru společnosti Microsoft určenému pro tento účel.

Použití informací

Jiné než standardní informace o počítači odeslané na server společnosti Microsoft během kontrol připojení k síti, informace nejsou zaslány společnosti Microsoft, ale jsou zpřístupněny programům v počítači, které požadují informace o připojení k síti.

Volba a řízení

Ve výchozím nastavení jsou služby Sledování umístění v síti i Seznam sítí povoleny. Správce je může zakázat pomocí ovládacích prvků v okně Služby na ovládacím panelu Nástroje pro správu. Není doporučeno je zakázat, protože některé funkce systému Windows by pak nemusely správně pracovat.

[Začátek stránky](#)

Objednat fotografie

K čemu tato funkce slouží

Funkce Objednat fotografie umožňuje odeslání digitálních fotografií uložených v počítači nebo na síťové jednotce do služby tisku fotografií dle vaší volby. Podle typu služby jsou fotografie po zpracování doručeny poštou nebo připraveny k vyzvednutí v místní prodejně.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Rozhodnete-li se zadat objednávku službě pro zpracování digitálních fotografií online, budou digitální fotografie odeslány vybrané službě prostřednictvím Internetu. Vybrané službě bude odeslána úplná cesta k umístění vybraných digitálních fotografií, aby je tato služba mohla zobrazit a nahrát. Soubory digitálních fotografií mohou obsahovat údaje o fotografii, které byly fotoaparátem uloženy spolu se souborem, například datum a čas pořízení fotografie. Soubory mohou také obsahovat osobní informace (například titulky), které mohly k souboru připojit aplikace pro správu digitálních fotografií nebo Průzkumník Windows. Další informace naleznete v části Vlastnosti (níže)

Po výběru služby online tisku fotografií v rámci funkce Objednat

fotografie budete přeměrováni na web poskytovatele této služby uvedený v okně Objednat fotografie. Informace zadané v na webu online tiskové služby fotografií jsou do služby přeneseny.

Použití informací

Informace uložené v souborech digitálních fotografií fotoaparátem může služba zpracování fotografií online využít během zpracování, například k úpravě barvy nebo ostroty snímku před zpracováním. Informace uložené aplikacemi pro správu digitálních fotografií může služba pro zpracování fotografií online použít k vytvoření titulků na přední nebo zadní straně fotografií. Použití těchto a dalších informací, které do této služby zadáte, například informací zadaných na jejím webu, se řídí zásadami ochrany osobních údajů dané služby.

Volba a řízení

Pomocí funkce Objednat fotografie můžete zvolit fotografie, které odešlete, a službu, kterou k jejich tisku využijete. Některé aplikace pro správu digitálních fotografií vám mohou pomoci odstranit uložené osobní informace před odesláním fotografií ke zpracování. Uložené osobní informace je možné také odstranit při úpravě vlastností souboru. Další informace o zobrazení nebo změně vlastností souboru získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Rodičovská kontrola

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce pomáhá rodičům omezit a monitorovat aktivity dětí na počítači. Omezení lze použít u her, které mohou děti hrát, a programů, které mohou spouštět. Aby byla tato funkce používána správně, správci počítače by měli být pouze rodiče a dětem by neměla být udělena oprávnění správce.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Nastavení rodičovské kontroly a protokol činnosti jsou uloženy místně. Protokol činnosti rodičovské kontroly obsahuje informace o aktivitách dítěte a také všechny změny nastavení rodičovské kontroly pro toto dítě.

Použití informací

Nastavení rodičovské kontroly slouží k určení omezení přístupu k činnostem nebo jejich monitorování. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Pomocí rodičovské kontroly mohou být sledováni pouze uživatelé, kteří nemají oprávnění správce. Správce nelze sledovat a mají plnou kontrolu nad nastavením rodičovské kontroly a příslušným protokolem. Rodičovská kontrola je ve výchozím nastavení vypnutá. Tuto funkci mohou povolit pouze správci. Ostatní uživatelé mohou pouze zobrazit nastavení, které správce použil pro jejich účet. Dítě, pro které je zapnuto sledování nebo omezení, bude na zapnutí rodičovské kontroly pro jeho účet upozorněno přítomností ikony v oznamovací oblasti. K funkci Rodičovská kontrola lze přejít z ovládacího panelu Rodičovská kontrola.

[Začátek stránky](#)

Plug and Play

K čemu tato funkce slouží

Funkce Windows Plug and Play usnadňuje instalaci hardwarových zařízení do počítače. Připojíte-li zařízení Plug and Play, systém Windows automaticky nainstaluje kompatibilní ovladače, aktualizuje počítač tak, aby dokázal zařízení rozpoznat, a přiřadí systémové prostředky, které počítač potřebuje pro práci se zařízením. Po instalaci zařízení Plug and Play bude ovladač při každém použití daného zařízení konfigurován a načten dynamicky, obvykle bez nutnosti interakce s uživatelem.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Když nainstalujete zařízení Plug and Play, klient služby Windows Update se připojí k webu Windows Update, aby vyhledal a stáhl ovladače zařízení. Veškerou komunikaci mezi počítačem a webem Windows Update provádí klient služby Windows Update. Další podrobnosti o tom, jaké informace služba Windows Update shromažďuje a jak se používají, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích služeb](#).

Použití informací

Technologie Plug and Play zjišťuje a spravuje zařízení Plug and Play a současně provádí úlohy, jako je například: určení požadavků

na hardwarové prostředky, vyhledání příslušných ovladačů zařízení, načtení a uvolnění ovladačů nebo (ve spojení s řízením spotřeby) řízení procesů zastavení a spuštění zařízení. Když nainstalujete zařízení Plug and Play, slouží informace odesílané na web Windows Update ke stažení a instalaci příslušných ovladačů zařízení.

Volba a řízení

Technologie Plug and Play je povolena ve výchozím nastavení. Technologii Plug and Play nelze zakázat, aby nedošlo k problémům se spolehlivostí systému. Správci však mohou určit cílová umístění pro hledání ovladačů nebo zabránit uživatelům a počítačům v automatickém přístupu na web Windows Update.

Začátek stránky

Technologie PnP-X (Plug and Play Extensions)

K čemu tato funkce slouží

Technologie PnP-X (Plug and Play Extensions) poskytuje obdobu funkce PnP pro zařízení připojená k síti (technologie PnP funguje pro zařízení připojená přímo k počítači). Tato funkce také počítači umožňuje zjišťovat síťová zařízení v místní síti a připojovat se k nim a umožňuje zařízením podporujícím technologii PnP-X, aby vysílala informace o své přítomnosti v místní síti. Po instalaci zařízení PnP-X bude ovladač při každém použití daného zařízení nakonfigurován a načten, obvykle bez nutnosti interakce s uživatelem.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Zařízení s povolenou technologií PnP-X mohou oznamovat svou přítomnost v místní síti vysíláním dat, jako je IP adresa a identifikátor GUID zařízení, prostřednictvím místní sítě.

Technologie PnP-X podporuje velké množství zařízení včetně síťových jednotek a zařízení (například digitálních fotoaparátů), které mohou obsahovat citlivé osobní údaje. Dále, když nainstalujete zařízení s funkcí PnP-X, klient služby Windows Update se připojí k webu Windows Update, aby vyhledal a stáhl ovladače zařízení. Veškerou komunikaci mezi počítačem a webem Windows Update provádí klient služby Windows Update. Další podrobnosti

o tom, jaké informace služba Windows Update shromažďuje a jak se používají, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích služeb](#).

Použití informací

Když nainstalujete zařízení PnP-X, slouží informace odesílané na web Windows Update ke stažení, instalaci a správě příslušných ovladačů zařízení. Informace odeslané prostřednictvím místní sítě slouží k identifikaci zařízení a umožňují přístup k funkcím, které zařízení poskytuje.

Volba a řízení

Správci mohou určit cílová umístění pro hledání ovladačů nebo zabránit uživatelům a počítačům v automatickém přístupu na web Windows Update. V případě přístupu k zařízení s povolenou funkcí PnP-X ze sítě neexistuje prostředek, kterým by bylo možné technologii PnP-X zakázat nebo řídit, jaké informace jsou z tohoto zařízení odesílány. Před připojením zařízení s povolenou funkcí PnP-X k síti doporučujeme ověřit, zda je síť zabezpečená. Informace, které vám pomohou při zabezpečení bezdrátové sítě, naleznete v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Pomocník s kompatibilitou programů

K čemu tato funkce slouží

Pokud dojde při pokusu o spuštění programu k chybě způsobené nekompatibilitou, pokusí se vám Pomocník s kompatibilitou programů pomoci při řešení tohoto problému. Tato funkce může pomoci vyřešit problémy se dvěma typy programů:

- **Známý nekompatibilní program:** Nachází-li se program v seznamu známých nekompatibilních programů obsaženém v systému Windows 7, spustí se Pomocník s kompatibilitou programů. Je-li o programu známo, že způsobuje závažný problém, bude zablokován. V opačném případě vás Pomocník s kompatibilitou programů upozorní na problém s nekompatibilitou a nabídne možnost spuštění daného programu. V obou případech nabídne Pomocník s kompatibilitou programů možnost vyhledat online informace nebo řešení.

- **Program, který selže způsobem ukazujícím na nekompatibilitu:** Pokud program selže způsobem typickým pro nekompatibilní programy, spustí se Pomocník s kompatibilitou programů a nabídne možnost spustit daný program znovu s doporučeným nastavením kompatibility. Programy, které vykazují závadu, protože vyžadují určité rozlišení obrazovky, například mohou být spuštěny ve vašem počítači, i když používáte jiné rozlišení obrazovky.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Zasílání zpráv o chybách ve spolupráci se službou Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft zasílá společnosti Microsoft informace o chybách způsobených nekompatibilitou. Mohou být vygenerována hlášení o chybách zahrnující informace, jako jsou název programu, potřebná nastavení kompatibility nebo všechny vaše dosavadní akce s daným programem. Při pokusu o spuštění programu ze seznamu známých nekompatibilních programů je hlášení o chybách vytvořeno pouze v případě, že vyberete možnost vyhledat řešení online. Pokud program selže způsobem typickým pro nekompatibilní programy, je hlášení o chybách vygenerováno okamžitě. Pokud jste již dříve nevyslovili souhlas s automatickým odesíláním informací o problémech a vyhledáváním řešení, zobrazí se dotaz, zda má být hlášení o chybách odesláno. Společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací kontaktovat ani identifikovat.

Další informace o zprávách o chybách systému Windows a ochraně osobních údajů naleznete v části [Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft](#).

Použití informací

Zprávy o chybách slouží k poskytnutí odpovědí na problémy s programy, které nahlásíte. Odpovědi obsahují odkazy (pokud jsou dostupné) na weby prodejců programů, na kterých lze získat další informace o možných řešeních. Zprávy o chybách vytvořené při selhání programů slouží k určení nastavení, která mají být upravena v případě problémů s kompatibilitou aplikace u programů spuštěných v dané verzi systému Windows.

Volba a řízení

Dialogové okno s oznámením chyby nabízí možnost výběru, zda chcete pomocí funkce Pomocník s kompatibilitou programů oznámit společnosti Microsoft chyby kompatibility.

[Začátek stránky](#)

Vlastnosti programu – karta Kompatibilita

K čemu tato funkce slouží

Pokud máte problém s kompatibilitou aplikace, můžete pomocí karty Kompatibilita v okně Vlastnosti programu provést úpravy nastavení programu, které mohou umožnit úspěšné spuštění programu v systému Windows 7.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při změně nastavení kompatibility na kartě Kompatibilita služba společnosti Microsoft Zasílání zpráv o chybách generuje zprávu, která obsahuje název programu a použité nastavení kompatibility. Pokud jste nesouhlasili s automatickým odesláním informací o problémech a vyhledáváním řešení, zobrazí se dotaz, zda má být hlášení o chybách odesláno. Společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací kontaktovat ani identifikovat.

Další informace o službě Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft naleznete v části [Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft](#).

Použití informací

Informace odesílané kartou Kompatibilita společnosti Microsoft slouží k určení a vyhledání řešení problémů s kompatibilitou aplikace u programů spuštěných v této verzi systému Windows.

Volba a řízení

Chcete-li zjistit, jak určit, zda jsou společnosti Microsoft zasílány zprávy, získáte v tématu [Zasílání zpráv o chybách společnosti Microsoft](#).

[Začátek stránky](#)

Vlastnosti

K čemu tato funkce slouží

Vlastnosti jsou informace o souborech, které umožňují rychlé vyhledání a uspořádání souborů. Některé vlastnosti se týkají

souboru samotného (například velikost souboru), jiné mohou být specifické pro určitou aplikaci nebo zařízení (například nastavení fotoaparátu při pořízení snímku nebo umístění snímku).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Typ shromažďovaných informací závisí na typu souboru a aplikacích, které jej používají. Mezi vlastnosti například patří název souboru, datum poslední úpravy, velikost souboru, autor, klíčová slova nebo komentáře. Vlastnosti jsou uloženy v souboru a jsou přesunuty se souborem, je-li přesunut nebo zkopírován do jiného umístění (například do sdílené položky) nebo odeslán jako příloha e-mailu.

Použití informací

Vlastnosti pomáhají urychlit vyhledávání a uspořádání souborů. Programy je mohou také využívat k provádění specifických úkolů. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Některé vlastnosti souboru lze upravit nebo odebrat pomocí podokna náhledu v programu Průzkumník Windows, případně kliknutím pravým tlačítkem myši na soubor a poté kliknutím na položku **Vlastnosti**. Některé vnitřní vlastnosti, například datum změny, velikost souboru, název souboru nebo některé vlastnosti typické pro konkrétní program, nelze tímto způsobem odebrat. Vlastnosti typické pro konkrétní aplikaci lze upravit nebo odebrat pouze v případě, že program, který daný soubor vygeneroval, podporuje funkce úpravy či odebrání vlastností. Další informace o změně nebo odebrání vlastností souboru získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Připojení vzdáleného přístupu

K čemu tato funkce slouží

Součástí funkce Připojení vzdáleného přístupu, Telefonické připojení sítě, umožňuje přístup k Internetu pomocí modemu pro telefonické připojení a širokopásmové technologie, jako je například kabelový modem a technologie DSL. Umožňuje také 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 (známému také jako server pro vzdálený přístup nebo server RAS) pomocí standardních protokolů. Technologie VPN umožňují uživatelům připojení k privátní síti, například k podnikové síti, přes Internet.

Telefonické připojení k síti zahrnuje součásti pro vytáčení, například klienta služby vzdáleného přístupu, správce připojení a telefon služby vzdáleného přístupu, stejně jako nástroje příkazového řádku pro vytáčení, například příkaz `rasdial`.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Součásti programu měnícího nastavení vytáčení shromažďují některé informace z počítače, například uživatelské jméno, heslo a název domény. Tyto informace jsou odeslány systému, ke kterému se pokoušíte připojit. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace. Za účelem zvýšení ochrany osobních údajů a zabezpečení počítače jsou informace týkající se zabezpečení, například uživatelské jméno a heslo, zašifrovány a uloženy v počítači.

Použití informací

Informace programu měnícího nastavení vytáčení pomáhají připojit počítač k Internetu. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

V případě programů pro vytáčení, které nepracují v režimu příkazového řádku, můžete zvolit, zda chcete uložit heslo, zaškrtnutím políčka **Uložit toto uživatelské jméno a heslo** mohou tuto volbu kdykoli zrušit, aby se dříve odstraněné heslo ze služby volání odstranilo. Tato možnost je ve výchozím nastavení vypnutá, takže budete pravděpodobně vyzváni k zadání hesla pro připojení k Internetu nebo síti. Nástroje příkazového řádku pro vytáčení, jako je například příkaz `rasdial`, zadání 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 přístup k aplikacím a plochám ve vzdálených počítačích,

kteřé byly publikovány online pro vzdálený přístup.

Shromažďované, zpracováváné a přenášené informace
Pokud povolíte připojení, jsou do počítače staženy konfigurační soubory ze zadané vzdálené adresy URL. Tyto konfigurační soubory propojí programy a plochy ve vzdálených počítačích, abyste je mohli spustit ve svém počítači. Váš počítač bude pravidelně automaticky zjišťovat a stahovat aktualizace pro tyto konfigurační soubory. Tyto programy běží ve vzdálených počítačích a informace zadané v programech jsou přeneseny v síti do vzdálených počítačů.

Použití informací

Aktualizace konfiguračních souborů funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše mohou zahrnovat změny nastavení včetně poskytnutí přístupu k novým programům, nové programy se však spustí pouze v případě, že jejich spuštění zvolíte. Tato funkce odešle informace do vzdálených počítačů, v nichž jsou spuštěné vzdálené programy. Použití těchto dat vzdálenými programy se řídí zásadami ochrany osobních údajů výrobců programů a správců vzdálených počítačů. Pokud však funkci Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše nepoužijete pro přístup k programům a plochám společnosti Microsoft, nebudou společnosti Microsoft zaslány žádné informace.

Volba a řízení

Můžete se rozhodnout, zda budete 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 odkaz **Nastavit nové připojení pomocí funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše** zadáním adresy URL připojení do dialogového okna. Připojení a jeho soubory lze odebrat kliknutím na tlačítko **Odebrat** v dialogovém okně popisu připojení. Pokud připojení ukončíte bez ukončení všech otevřených aplikací, zůstanou tyto aplikace otevřené ve vzdáleném počítači. Funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše se nezobrazuje v seznamu Přidat nebo odebrat programy v Ovládacích panelech. Další informace o používání funkce Připojení k aplikacím RemoteApp a vzdálené ploše získáte v Nápovědě a podpoře pro

system Windows.

Začátek stránky

Připojení ke vzdálené ploše

K čemu tato funkce slouží

Připojení ke vzdálené ploše představuje způsob navázání vzdáleného připojení k hostitelskému počítači s Terminálovou službou systému Windows.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Nastavení funkce Připojení ke vzdálené ploše jsou uložena v souboru Protokol RDP (Remote Desktop Protocol) ve vašem počítači. Mezi toto nastavení patří název domény a nastavení konfigurace připojení, jako je název vzdáleného počítače, uživatelské jméno, zobrazované informace, informace o místním zařízení, informace o zvuku, schránce, nastavení připojení a názvy vzdálených programů.

Pověření pro tato připojení i pověření proxy serveru Terminálové služby jsou uložena pomocí funkce Správce pověření. Seznam názvů důvěryhodných serverů bran Terminálové služby je uložen v registru. Tento seznam je trvale uložen, dokud jej neodstraní správce, a není odeslán společnosti Microsoft.

Použití informací

Informace shromážděné touto funkcí umožňují připojení ke vzdáleným počítačům s Terminálovou službou systému Windows s použitím vašich upřednostňovaných nastavení. Informace o uživatelském jménu, heslu a doméně jsou shromažďovány, abyste mohli nastavení připojení uložit a navázat připojení jednoduše dvojitým kliknutím na soubor RDP. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Můžete se rozhodnout, zda budete funkci Připojení ke vzdálené ploše používat. Pokud ji použijete, soubor RDP obsahuje informace vyžadované pro připojení ke vzdálenému počítači včetně nastavení a možností, které byly nakonfigurovány při automatickém uložení souboru. Soubory RDP lze upravovat, včetně souborů pro připojení k těmto počítačům s odlišným nastavením. Chcete-li změnit uložená pověření, přejděte k ovládacímu panelu Správce pověření. Další

informace o používání funkce Připojení ke vzdálené ploše získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Klient Služby správy přístupových práv

K čemu tato funkce slouží

Služba Správa přístupových práv (RMS) je technologie ochrany informací, která pracuje s aplikacemi s povolenou službou RMS, a jejím úkolem je pomoci při ochraně digitálních informací před neautorizovaným používáním. Lze definovat, jak mohou příjemci použít informace obsažené v souboru, například kdo jej smí otevřít, upravit, vytisknout nebo s ním provést jiné akce. Chcete-li vytvořit nebo zobrazit soubor s omezenými oprávněními, musí být v počítači spuštěný program s povolenou službou RMS a musí mít přístup k serveru RMS.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Služba RMS vás identifikuje na základě e-mailové adresy. E-mailová adresa bude v počítači uložena v licencích k použití a certifikátech identity vytvořených serverem RMS. Certifikáty identity a licence k použití jsou přenášeny na servery RMS a ze serverů RMS. Vaše e-mailová adresa bude také uložena na serveru RMS. Je-li počítač součástí rozlehlé sítě nebo síťového prostředí, je server RMS obvykle majetkem dané organizace, ve které je také umístěn. Používáte-li službu Windows Live RMS, bude tímto serverem server RMS společnosti Microsoft. Informace odesílané na servery služby Microsoft RMS jsou zašifrovány.

Použití informací

Licence na použití slouží umožňuje přístup k chráněným informacím. Certifikát identity slouží k identifikaci na serveru RMS, dovoluje chránit informace a umožňuje přístup k chráněným informacím.

Volba a řízení

Funkce RMS musí být povoleny pomocí programu s funkcí RMS a nejsou povoleny ve výchozím nastavení. Můžete se rozhodnout je nepovolit nebo nepoužívat, pokud je však nepovolíte, nebudete moci otevírat soubory s omezenými oprávněními.

[Začátek stránky](#)

Technologie Teredo

K čemu tato funkce slouží

Technologie Teredo (Teredo) umožňuje počítačům a sítím komunikovat přes více síťových protokolů.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Pokud se při každém spuštění počítače potřebujete připojit k protokolu IPv6 (Internetový protokol verze 6) funkce Teredo se pokusí vyhledat veřejnou službu IPv6 na Internetu. Pokud používáte program vyžadující po funkci Teredo použití konektivity IPv6 nebo pokud nakonfigurujete bránu firewall, aby byla konektivita IPv6 vždy povolena funkce Teredo bude pravidelně kontaktovat službu Microsoft Teredo prostřednictvím Internetu. Jediné informace odeslané společnosti Microsoft jsou standardní informace o počítači a název požadované služby (například `teredo.ipv6.microsoft.com`).

Použití informací

Informace, které do vašeho počítače odešle služba Teredo, slouží k určení, zda je počítač připojený k Internetu a zda může vyhledat veřejnou službu IPv6. Po vyhledání této služby jsou odeslány informace pro udržování připojení se službou IPv6.

Volba a řízení

Pomocí nástroje příkazového řádku netsh lze změnit dotaz odesílaný službou do Internetu tak, aby používala jiné servery než servery společnosti Microsoft, případně lze tuto funkci vypnout.

[Začátek stránky](#)

Služba TPM (Trusted Platform Module)

K čemu tato funkce slouží

Zabezpečovací hardware TPM je speciální mikročip vestavěný do některých počítačů, který (je-li vestavěn a inicializován) umožňuje počítači využívat rozšířené funkce zabezpečení, například BitLocker Drive Encryption.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Služba TPM obsahuje funkci pro inicializaci čipu TPM, která usnadňuje zapnutí čipu TPM a vytvoření jeho vlastníka. Součástí procesu inicializace je požadavek na vytvoření hesla vlastníka čipu

TPM. Používání čipu TPM v počítači vyžaduje vytvoření hesla vlastníka čipu TPM. Heslo vlastníka čipu TPM zajišťuje tomuto vlastníkovi výhradní přístup k funkcím pro správu čipu TPM. Uložení hesla vlastníka čipu TPM umožňuje snadnou správu přístupu k čipu TPM.

Průvodce inicializací čipu TPM umožňuje heslo vlastníka čipu TPM vytisknout nebo uložit do souboru na jednotku USB Flash. Uložený soubor obsahuje informace o autorizaci vlastníka čipu TPM, které jsou odvozeny z hesla vlastníka čipu TPM. Soubor také obsahuje název počítače, verzi operačního systému, informace o uživateli, který ho vytvořil, a datu vytvoření. Tyto informace budou užitečné při rozpoznání tohoto souboru.

Každý čip TPM má jednoznačný šifrovací ověřovací klíč, kterým prokazuje svoji pravost. Tento ověřovací klíč může být vytvořen a uložen do čipu TPM výrobcem počítače nebo může být třeba jeho vytvoření v čipu TPM v systému Windows 7 aktivovat. Ověřovací klíč není nikdy plně zveřejněn mimo čip TPM a jakmile je vytvořen, nelze jej obnovit.

Jakmile čip TPM inicializován, mohou aplikace pomocí čipu TPM vytvářet a pomáhat zabezpečit další jednoznačné šifrovací klíče. Například funkce BitLocker Drive Encryption používá čip TPM při ochraně klíče, který šifruje pevný disk.

Použití informací

Rozhodnete-li se uložit heslo vlastníka čipu TPM do souboru, další informace o počítači a uživateli uložené v tomto souboru pomáhají při identifikaci odpovídajícího počítače a čipu TPM. Ověřovací klíč čipu TPM je používán systémem Windows pouze během inicializace čipu TPM, a to k šifrování hesla vlastníka čipu TPM před jeho odesláním do čipu TPM. Systém Windows nepřenáší šifrovací klíče mimo počítač.

Volba a řízení

Jakmile je čip TPM v počítači inicializován, umožňuje služba TPM správci, aby zakázal přístup k vybraným funkcím čipu TPM pomocí funkce správy příkazů. Ve výchozím nastavení blokuje systém Windows příkazy čipu TPM, které by mohly zobrazit osobní údaje, a také příkazy čipu TPM, které se již v aktuálních verzích hardwaru nepoužívají. Správce může tento seznam blokových příkazů

měnit.

Můžete kdykoli zvolit možnost vypnout čip TPM. Vypnutím čipu TPM zabráníte softwaru v počítači v používání šifrovacích možností tohoto čipu. Můžete také zvolit možnost vymazat čip TPM a obnovit výchozí nastavení výrobce. Vymazáním čipu TPM budou odebrány informace o vlastníkovi a všechny klíče založené na čipu TPM a šifrovací data, která aplikace mohly vytvořit, když byl čip TPM používán, s výjimkou ověřovacího klíče.

[Začátek stránky](#)

Aktualizace kořenových certifikátů

K čemu tato funkce slouží

Funkce Aktualizace kořenových certifikátů kontaktuje online web služby Windows Update, aby zjistila, zda společnost Microsoft přidala tuto certifikační autoritu do seznamu důvěryhodných certifikačních autorit, ale pouze v případě, že je aplikaci udělen certifikát vydaný certifikační autoritou, která není přímo důvěryhodná (certifikát, který není uložen v seznamu důvěryhodných certifikátů v počítači). Pokud byla certifikační autorita přidána do seznamu důvěryhodných autorit společnosti Microsoft, bude její certifikát automaticky přidán do seznamu důvěryhodných certifikátů v počítači.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Aktualizace kořenových certifikátů požádá službu Windows Update o aktuální seznam kořenových certifikačních autorit v programu Microsoft Root Certificate Program. Je-li v tomto seznamu daný certifikát, který zatím není důvěryhodný, získá funkce Aktualizace kořenových certifikátů tento certifikát od služby Windows Update a umístí jej do úložiště důvěryhodných certifikátů v počítači. Mezi přenesené informace patří názvy kořenových certifikátů a jejich kódy hash kryptografických algoritmů. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací kontaktovat ani identifikovat.

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

Použití informací

Společnost Microsoft tyto informace používá k aktualizaci seznamu důvěryhodných certifikátů v počítači.

Volba a řízení

Funkce Aktualizace kořenových certifikátů je povolena ve výchozím nastavení. Správci mohou nakonfigurovat zásady skupiny na zakázání funkce Aktualizace kořenových certifikátů v počítači.

Další informace

Pokud vám byl přeložen certifikát vydaný certifikační autoritou, která není přímo důvěryhodná, a součást Aktualizace kořenových certifikátů není v počítači nainstalována, nebudete moci dokončit akci, která vyžaduje ověření. Například nebudete moci instalovat software, zobrazit zašifrovanou nebo digitálně podepsanou e-mailovou zprávu nebo zahájit zašifrovanou relaci v prohlížeči.

[Začátek stránky](#)

Technologie UPnP™

K čemu tato funkce slouží

Technologie UPnP zajišťuje ovládání rovnocenných zařízení (peer-to-peer) pro síťová zařízení. Pomáhá vyhledat zařízení a služby v sítích a umožňuje jejich řízení podle protokolů založených na standardech.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud technologie UPnP v síti nalezne zařízení UPnP, počítač může přijímat informace ze zařízení včetně jakýchkoli změn jejich stavu. Poskytne-li zařízení UPnP adresu URL, můžete pomocí prohlížeče získat přístup k ovládacím funkcím, informacím a možnostem specifickým pro zařízení od výrobce. Správně konfigurovaná zařízení mohou také umožňovat přístup k informacím uloženým v zařízení včetně hudby, obrázků, videí a dokumentů.

Použití informací

Vyměňované informace zahrnují základní informace o zařízeních a jejich službách a adresu URL, která může sloužit ke shromažďování dalších informací, například výrobce, model nebo sériové číslo zařízení. Mezi tyto informace může také patřit seznam zařízení a služeb a adresy URL používané pro přístup k funkcím. U aplikací, které mají oprávnění pro přístup k zařízením UPnP, mohou správně

konfigurovaná zařízení také odesílat informace uloženým v zařízení do aplikace včetně hudby, obrázků, videí a dokumentů. Některé aplikace mohou zachycovat nešifrované toky a vytvářet kopii informací uložených v zařízení.

Volba a řízení

Chcete-li umožnit nebo zabránit zjišťování zařízení UPnP v síti, můžete povolit nebo zakázat službu rozpoznávání pomocí ovládacího panelu Centrum sítí a sdílení a kliknutím na položku **Změnit pokročilé nastavení sdílení**. Technologie UPnP je ve výchozím nastavení povolena, pokud počítač nakonfigurujete na připojení k domácí síti, ale zakázána, pokud vyberete pracovní nebo veřejnou síť. Další informace o zjišťování sítí naleznete v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

Před tím, než povolíte zařízením UPnP komunikovat v síti, doporučujeme ověřit, zda je síť zabezpečená. Informace, které vám pomohou při zabezpečení bezdrátové sítě, naleznete v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Windows Anytime Upgrade

K čemu tato funkce slouží

Technologie WAU (Windows Anytime Upgrade) usnadňuje upgrade verze systému Windows 7 tím, že vás nasměruje na web jednoho z prodejců zapojených do programu, kde můžete upgrade zakoupit.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Při použití technologie Windows Anytime Upgrade budete přesměrováni na web společnosti Microsoft. Budou také odeslány některé další informace včetně aktuální edice systému Windows 7 a kódu země či oblasti, verze, na kterou chcete upgradovat, prodejce aktuálního operačního systému a prodejce, kterému má být předán váš požadavek na upgrade.

Při upgradu vaší verze systému Windows 7 mohou být k dispozici aktualizace služby Windows Update. V rámci použití technologie Windows Anytime Upgrade budou tyto aktualizace staženy a nainstalovány do vašeho počítače v souladu s nastavením služby Windows Update. Další podrobnosti o tom, jaké informace služba

Windows Update shromažďuje a jak se používají, naleznete v [Prohlášení o zásadách ochrany osobních údajů v aktualizacích službách](#).

Použití informací

Informace jsou použity pro připojení k prodejci a pro zajištění, aby bylo možné počítač upgradovat na správnou verzi systému Windows. Informace jsou nejdříve odeslány na server společnosti Microsoft, kde slouží k účelům auditu, a potom jsou přesměrovány k požadovanému zapojenému prodejci.

Volba a řízení

Upgrade můžete zahájit kdykoli nebo kdykoli zrušit proces nákupu. Správci mohou technologii Windows Anytime Upgrade zakázat pomocí zásad skupiny. Další informace o technologii Windows Anytime Upgrade získáte v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Pokud se rozhodnete pro účast v programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows, společnost Microsoft shromáždí základní informace o způsobu, jakým používáte programy, počítač, připojená zařízení a systém Windows 7. Shromažďujeme také informace o jednotlivých nastaveních a postupech. Jestliže se účastníte, program CEIP bude rovněž pravidelně stahovat soubor ke shromažďování informací o případných problémech se systémem Windows . Zprávy programu CEIP jsou odesílány společnosti Microsoft a pomáhají jí zlepšit funkce nejčastěji používané zákazníky a vytvářet řešení běžných problémů. Společnost Microsoft vás nebude podle těchto informací identifikovat ani kontaktovat.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Zprávy programu CEIP obvykle obsahují následující typy informací:

- **Konfigurace** . Sem patří například počet procesorů v počítači, počet použitých síťových připojení, rozlišení obrazovky u zobrazovacích zařízení nebo používaná verze

systému Windows. Zprávy mohou také obsahovat informace o konfiguraci, například o síle signálu mezi počítačem a bezdrátovým zařízením či zařízením Bluetooth nebo o tom, zda jsou zapnuté určité funkce, například vysokorychlostní připojení pomocí portů USB.

- **Výkon a spolehlivost.** Sem patří například rychlost reakce programů na kliknutí na tlačítko, množství problémů s programem či zařízením nebo rychlost odesílání a příjmu informací prostřednictvím síťového připojení.
- **Používání programů .** Sem patří například nejčastěji používané funkce, četnost používání aplikace Nápověda a podpora pro systém Windows nebo obvyklý počet složek vytvořených na pracovní ploše.

Tyto zprávy také obsahují informace o událostech (data z protokolů událostí) zaznamenaných v počítači maximálně sedm dní před přihlášením do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů. Jelikož většina uživatelů se obvykle rozhodne k účasti v 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 činnosti instalačního programu systému Windows 7.

Tyto informace jsou odeslány společnosti Microsoft po připojení k Internetu. Zprávy programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů neobsahují záměrně žádné osobní informace, jako je jméno, adresa nebo telefonní číslo; některé zprávy však mohou neúmyslně obsahovat některé identifikátory, například sériové číslo zařízení připojeného k počítači. Společnost Microsoft filtruje informace obsažené ve zprávách programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů ve snaze odstranit případné individuální identifikátory, které v nich mohou být obsaženy. Pokud jsou přijaty jakékoli individuální identifikátory, společnost Microsoft je nepoužije k vaší identifikaci ani kontaktování.

Program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů generuje identifikátor GUID, který jednoznačně identifikuje počítač a který je uložen v počítači a odeslán s každou

zprávou programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů. Identifikátor GUID je náhodně generované číslo, které neobsahuje žádné osobní informace a neslouží k vaší identifikaci.

Program CEIP bude rovněž pravidelně stahovat soubor ke shromažďování informací o případných problémech se systémem Windows . Tento soubor umožňuje systému Windows shromáždit další informace, na jejichž základě lze připravit řešení běžných problémů.

Použití informací

Společnost Microsoft informace používá informace z programu CEIP ke zlepšování softwaru. Informace získané tímto programem můžeme také sdílet s partnery společnosti Microsoft a pomoci jim tak vylepšovat software, nelze je však použít k vaší identifikaci. Identifikátor GUID pomáhá společnosti Microsoft rozpoznat, jak je získaná zpětná vazba rozložena a jak mají být stanoveny její priority. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí jeden problém stokrát, od stovky zákazníků, kteří mají stejný problém jednou. Podle informací shromažďovaných programem CEIP vás společnost Microsoft nebude identifikovat ani kontaktovat.

Volba a řízení

Zvolíte-li během instalace systému Windows 7 doporučená nastavení, zapne se program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows (CEIP). Pokud se zapojíte, program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů bude shromažďovat výše popsané informace pro všechny uživatele vašeho počítače. Správci mohou tento program zapnout nebo vypnout v Centru akcí v Ovládacích panelech výběrem položky Změnit nastavení programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů.

Další informace naleznete v tématu [Microsoft Nejčastější dotazy týkající se programu zlepšování softwaru na základě zkušenosti zákazníků](#).

[Začátek stránky](#)

K čemu tato funkce slouží

Program Windows Defender vyhledává malware a další potenciálně nežádoucí software v počítači. Nabízí dva způsoby, jak chránit počítač před malwarem a jiným potenciálně nežádoucím softwarem:

- **Ochrana v reálném čase.** Program Windows Defender vás varuje, když se malware nebo potenciálně nežádoucí software pokouší nainstalovat nebo spustit v počítači. Upozorní také, když se programy pokusí změnit důležitá nastavení systému Windows.
- **Možnosti prohledávání.** Program Windows Defender lze použít k vyhledávání malwaru a jiného potenciálně nežádoucího softwaru, který by mohl být nainstalován v počítači, k naplánování prohledávání v pravidelných intervalech a k automatickému odstraňování škodlivého softwaru, který je zjištěn v průběhu prohledávání.

Zvolíte-li během instalace systému Windows 7 doporučená nastavení, bude zapnuta ochrana v reálném čase programu Windows Defender a automatické prohledávání. Program Windows Defender bude před prohledáváním automaticky instalovat aktualizované definice a potom bude odebírat software, který je příčinou závažné nebo vysoké úrovně výstrah zjištěné při prohledávání. Toto nastavení lze kdykoli změnit pomocí možností v programu Windows Defender.

Funkce Microsoft SpyNet

K čemu tato funkce slouží

Antimalwarová komunita Microsoft SpyNet je dobrovolná celosvětová komunita uživatelů programu Windows Defender. Prostřednictvím komunity Microsoft SpyNet mohou uživatelé společnosti Microsoft hlásit malware a další formy potenciálně nežádoucího softwaru. Při nastavování systému Windows 7 můžete zvolit, zda se chcete připojit ke komunitě Microsoft SpyNet. Pokud se rozhodnete připojit, budou společnosti Microsoft zasílány zprávy o malwaru a potenciálně nežádoucím softwaru. Typ informací v odesílaných zprávách závisí na úrovni členství v komunitě Microsoft SpyNet.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace Zprávy komunity Microsoft SpyNet obsahují informace o diskutovaných souborech či programech, jako jsou například názvy souborů, kryptografická hodnota hash, výrobce, velikost a datová razítka. Dále může komunita Microsoft SpyNet shromažďovat úplné adresy URL, které označují původ souboru a mohou příležitostně obsahovat osobní informace, jako například hledané výrazy nebo údaje zadané do formulářů. Zprávy mohou také obsahovat akce, které jste provedli, když vás program Windows Defender upozornil na zjištěný software. Zprávy komunity Microsoft SpyNet obsahují tyto informace proto, aby pomohly společnosti Microsoft měřit efektivitu schopností programu Windows Defender při zjišťování a odebírání škodlivého a potenciálně nežádoucího softwaru.

Zprávy jsou společnosti Microsoft automaticky odesílány v následujících případech:

- Program Windows Defender zjistí software nebo změny v počítači provedené softwarem, který ještě nebyl analyzován z hlediska rizik.
- Provádíte akce se softwarem, který byl zjištěn programem Windows Defender.
- Program Windows Defender dokončí naplánované prohledávání a automaticky provede se zjištěným softwarem akce, které odpovídají vašemu nastavení.

Komunita Microsoft SpyNet může neúmyslně shromažďovat osobní informace. Do míry, do níž komunita Microsoft SpyNet shromažďuje osobní informace, je společnost Microsoft nevyužívá k vaší identifikaci či kontaktování.

Ke komunitě Microsoft SpyNet se lze připojit se základním nebo pokročilým členstvím. Pokud během instalace systému Windows vyberete doporučená nastavení, připojíte se ke komunitě se základním členstvím. Zprávy základního člena obsahují informace uvedené výše. Zprávy pokročilých členů jsou úplnější a mohou příležitostně obsahovat osobní informace, například v cestách k souborům nebo částečných výpisech paměti. Tyto zprávy, spolu se zprávami od dalších uživatelů programu Windows Defender, kteří jsou členy komunity Microsoft SpyNet, umožňují

výzkumníkům společnosti Microsoft rychleji zjišťovat nové hrozby. Následně jsou vytvořeny definice malwaru pro programy splňující kritéria analýzy a aktualizované definice jsou zpřístupněny všem uživatelům pomocí služby Windows Update.

Pokud se připojíte ke komunitě Microsoft SpyNet se základním nebo pokročilým členstvím, může si společnost Microsoft vyžádat zaslání zprávy se vzorkem softwaru. Tato zpráva obsahuje specifické soubory z počítače, které by podle podezření společnosti Microsoft mohly být potenciálně nežádoucím softwarem. Tato zpráva je použita pro další analýzu. Budete pokaždé dotázáni, zda chcete tuto zprávu se vzorkem odeslat společnosti Microsoft.

Z důvodu pomoci při ochraně vašich osobních údajů jsou zprávy společnosti Microsoft zasílány v zašifrované formě.

Použití informací

Zprávy komunity Microsoft SpyNet zlepšují software a služby společnosti Microsoft. Zprávy mohou být dále použity pro účely statistiky či jiného testování, analýzy a generování definic.

Ke zprávám mají přístup pouze zaměstnanci společnosti Microsoft, její partneři, smluvní partneři a prodejci, kteří nutně potřebují tyto zprávy využívat.

Volba a řízení

Ke komunitě Microsoft SpyNet se lze kdykoli připojit nebo změnit úroveň členství.

Můžete zapnout nebo vypnout automatické prohledávání a změnit četnost a typ prohledávání. Můžete také vybrat akce, které se automaticky provedou se softwarem, který je programem Windows Defender zjištěn během naplánovaného prohledávání.

Členství v komunitě Microsoft SpyNet můžete změnit pomocí nabídky Nástroje v programu Windows Defender.

Funkce Historie

K čemu tato funkce slouží

Tato funkce poskytuje seznam programů v počítači zjištěných programem Windows Defender a uvádí akce, které byly při zjištění těchto programů provedeny.

Můžete také zobrazit seznam programů, které nejsou programem Windows Defender sledovány (Povolené položky). Můžete také

zobrazit seznam programů, jimž program Windows Defender zabránuje ve spuštění do doby, než se je rozhodnete odebrat, nebo opět povolíte jejich spuštění (Položky v karanténě).

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Seznam softwaru zjištěného programem Windows Defender, seznam provedených akcí a seznam akcí automaticky provedených programem Windows Defender jsou uloženy v počítači. Pomocí funkce Historie v programu Windows Defender mohou všichni uživatelé počítače zobrazit malware a další potenciálně nežádoucí software, který se pokoušel nainstalovat nebo spustit v počítači, případně mu bylo povoleno spuštění jiným uživatelem. Pokud se například dozvíte o nové hrozbě v podobě malwaru, můžete zkontrolovat historii, zda program Windows Defender zabránil této hrozbě v infikování vašeho počítače. Funkce Historie neodesílá data společnosti Microsoft.

Volba a řízení

Seznamy historie mohou být odstraněny správcem.

[Začátek stránky](#)

Přidružení typu souboru systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Funkce Přidružení typu souboru systému Windows pomáhá uživatelům přidružit typy souborů ke konkrétním programům. Při pokusu o otevření typu souboru, který nemá přidružený žádný program, se systém Windows dotáže, zda má být pomocí funkce Přidružení typu souboru systému Windows vyhledán program, v němž lze daný soubor otevřít. Rozhodnete-li se tuto službu využít, bude společnosti Microsoft odeslána přípona souboru. Budou zobrazeny aplikace obvykle přiřazené k dané příponě souboru.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Jestliže se rozhodnete použít funkci Přidružení typu souboru systému Windows, bude společnosti Microsoft odeslána přípona názvu souboru a jazyk používaný v počítači. Společnosti Microsoft není odeslána jiná část názvu souboru.

Použití informací

Když odešlete příponu souboru, služba zobrazí seznam programů,

o kterých je společnost Microsoft známo, že mohou otevírat soubory s danou příponou, v daném jazyku zobrazení. Pokud se nerozhodnete stáhnout a nainstalovat některý z programů, přidružení daného typu souboru se nezmění.

Volba a řízení

Pokud se pokusíte otevřít typ souboru bez přidruženého programu, můžete se rozhodnout, zda funkci Přidružení typu souboru systému Windows použijete. Společnosti Microsoft nebudou odesílány žádné informace o přidružení typů souborů, dokud se nerozhodnete používat tuto službu. Správci mají k dispozici několik možností, jak zabránit uživatelům v používání této služby. Další informace o možnostech správy získáte v článku [Používání systému Windows 7 a Windows Server: řízení komunikace s Internetem](#) na webu Microsoft TechNet.

[Začátek stránky](#)

Nápověda pro systém Windows

Online nápověda a podpora k systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Pokud máte zapnutou Online nápovědu a podporu k systému Windows, můžete po připojení k Internetu vyhledávat v online nápovědě, která nabízí nejaktuálnější dostupný obsah.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud používáte Online nápovědu a podporu k systému Windows, vaše vyhledávací dotazy jsou odeslány společnosti Microsoft spolu s jakýmkoli hodnocením nebo zpětnou vazbou, kterou pro předložená témata zvolíte. Online nápověda a podpora k systému Windows neshromažďuje úmyslně žádné informace, které by mohly být použity k identifikaci osob. Zadáte-li takovou informaci do pole vyhledávání nebo do polí zpětné vazby, bude odeslána, ale společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací identifikovat ani kontaktovat.

Použití informací

Společnost Microsoft na základě těchto informací vrací témata nápovědy odpovídající dotazům vyhledávání, vrací náležité výsledky hledání, vyvíjí nový obsah a zdokonaluje stávající obsah.

Volba a řízení

Zvolíte-li během instalace systému Windows 7 doporučená nastavení, zapne se Online nápověda a podpora k systému Windows. Jestliže doporučená nastavení nezvolíte, bude vám předložena možnost výběru Online nápovědy a podpory k systému Windows při prvním použití funkce Nápověda a podpora pro systém Windows. Chcete-li výběr později změnit, klikněte na nabídku **Možnosti** a klikněte na položky **Nastavení** nebo vyberte možnost **Získat online nápovědu** v nabídce v dolní části okna nápovědy.

Program nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů

K čemu tato funkce slouží

Program nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů pomáhá společnosti Microsoft zjišťovat trendy ve způsobu, jakým uživatelé používají nápovědu, a umožňuje jí zdokonalit výsledky hledání a náležitost obsahu nápovědy. Do programu nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů se můžete zapojit, pokud současně zapnete Online nápovědu a podporu k systému Windows.

Program nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů generuje identifikátor GUID, který jednoznačně identifikuje počítač a který je uložen v počítači a odesílán společnosti Microsoft s každou chybovou zprávou. Identifikátor GUID je náhodně generované číslo, které neobsahuje žádné osobní informace a neslouží k vaší identifikaci. Tento identifikátor GUID funguje nezávisle na identifikátorech GUID vytvořených pro službu společnosti Microsoft Zasílání zpráv o chybách a program Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů systému Windows. Identifikátor GUID pomáhá společnosti Microsoft rozpoznat, jak jsou získané problémy rozšířeny a jak mají být stanoveny její priority. Identifikátor GUID umožňuje společnosti Microsoft rozlišit například zákazníka, který hlásí jeden problém stokrát, od stovky zákazníků, kteří mají stejný problém jednou.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Program nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů odesílá společnosti Microsoft informace o verzi systému Windows v počítači a o způsobu používání Nápovědy a podpory pro systém Windows včetně dotazů zadaných při vyhledávání v Nápovědě a

podpoře pro systém Windows.

Použití informací

Shromažďovaná data slouží ke zjištění trendů a vzorců používání, na jejichž základě může společnost Microsoft zvyšovat kvalitu poskytovaného obsahu a náležitost výsledků vyhledávání.

Společnost Microsoft vás nebude na základě těchto informací kontaktovat ani identifikovat.

Volba a řízení

Pokud při instalaci systému Windows 7 zvolíte doporučená nastavení, budete zahrnuti do programu Zlepšování softwaru a služeb na základě zkušeností uživatelů. Chcete-li nastavení účasti později změnit, klikněte na nabídku **Možnosti** a klikněte na položky **Nastavení** nebo vyberte možnost **Získat online nápovědu** v nabídce v dolní části okna nápovědy. Výběr příkazu Získat online nápovědu z přepínací nabídky neznamena automatické zahrnutí do programu nápovědy pro zlepšování na základě zkušeností uživatelů, je nutné se přihlásit pomocí nabídky nastavení. Pokud nejste přihlášení, bude vám také nabídnuta příležitost připojit se prostřednictvím zaslání vašeho názoru.

[Začátek stránky](#)

ReadyBoost

K čemu tato funkce slouží

Funkce ReadyBoost může využít úložný prostor na některých přenosných médiích, jako jsou jednotky USB Flash a karty SD, k vylepšení schopnosti vašeho počítače reagovat. Funkce ReadyBoost zkopíruje často používaná data na přenosné médium, kde k nim systém Windows přistupuje.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Pokud je funkce ReadyBoost u přenosných médií povolena, zkopíruje zašifrované verze často používaných souborů a dat do volného místa v zařízení.

Použití informací

Data uložená na přenosném médiu slouží k vylepšení schopnosti vašeho počítače reagovat. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Po vložení zařízení s aktivovanou funkcí ReadyBoost do počítače můžete být vyzváni k povolení funkce ReadyBoost v zařízení. Funkci ReadyBoost lze povolit nebo zakázat v okně Vlastnosti zařízení. Klikněte na nabídku **Start** a na příkaz **Počítač**. V okně Počítač klikněte pravým tlačítkem myši na zařízení, klikněte na příkaz **Vlastnosti** a pak klikněte na kartu **ReadyBoost**.

[Začátek stránky](#)

Vzdálená pomoc systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Pomocí programu Vzdálená pomoc systému Windows můžete někoho požádat, aby se připojil k vašemu počítači a aby vám pomohl, i když není blízko. Druhá osoba po připojení uvidí váš počítač. S vaším svolením může druhá osoba dokonce použít svoji myš a klávesnici k ovládní vašeho počítače a ukázat vám, jak problém vyřešit.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Program Vzdálená pomoc systému Windows vytvoří zašifrované připojení mezi dvěma počítači přes Internet nebo místní síť. Pokud se někdo připojí k počítači pomocí programu Vzdálená pomoc systému Windows, může vidět plochu, všechny otevřené dokumenty a viditelné osobní informace. Pokud pomáhající osobě povolíte ovládat počítač prostřednictvím myši a klávesnice, může tato osoba provádět takové akce, jako je odstranění souborů nebo změna nastavení. Po navázání připojení program Vzdálená pomoc systému Windows přenese kontaktní informace včetně uživatelského jména, názvu počítače a obrázku uživatelského účtu (obrázek v nabídce Start). Soubor protokolu relace udržuje záznam všech připojení služby Vzdálená pomoc.

Použití informací

Tyto informace slouží k navázání zašifrovaného připojení a poskytnutí přístupu na plochu jiné osobě. Společnosti Microsoft nejsou odesílány žádné informace.

Volba a řízení

Dříve než někomu povolíte připojení k počítači, zavřete všechny spuštěné programy a otevřené dokumenty, u nichž nechcete, aby je pomáhající osoba viděla. Pokud se vám kdykoli nebude líbit, co

pomáhající osoba ve vašem počítači vidí nebo dělá, ukončete relaci stisknutím klávesy ESC. Protokolování relace a výměnu kontaktních informací můžete zakázat. Další informace o programu Vzdálená pomoc systému Windows získáte v tématu Vzdálená pomoc systému Windows: nejčastější dotazy v Nápovědě a podpoře pro systém Windows.

[Začátek stránky](#)

Rozpoznávání řeči v systému Windows

K čemu tato funkce slouží

Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows poskytuje rozpoznávání řeči v systému Windows a všech programech, které tuto funkci používají. Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows zvyšuje přesnost tím, že se naučí vámi používaný jazyk včetně zvuků a slov, které rádi používáte.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Funkce Rozpoznávání řeči systému Windows ve vašem počítači ukládá seznam slov a jejich výslovnosti. Slova a výslovnosti jsou do tohoto seznamu přidávány pomocí slovníku rozpoznávání řeči a při používání funkce Rozpoznávání řeči systému Windows k diktování a opravě slov.

Pokud je v rámci funkce Rozpoznávání řeči systému Windows povolena funkce revize dokumentu, je text z dokumentů aplikace Microsoft Office Word (s příponami DOC nebo DOCX) a e-mailů (z jiných složek než Odstraněná pošta či Nevyžádaná pošta) v počítači a jakýchkoli sdílených položkách souborů ve vyhledávacím indexu systému Windows shromážděn a uložen v jedno, dvou nebo trojslovných fragmentech. Jednoslovné fragmenty zahrnují pouze slova přidaná do vlastních slovníků a dvojslovné nebo trojslovné pouze slova ve standardních slovnících.

Shromážděné informace jsou uloženy ve vašem osobním řečovém profilu v počítači. Profily řeči jsou ukládány každého uživatele odděleně a uživatelé nemají přístup k profilům ostatních uživatelů v počítači. Správci však mají přístup ke všem profilům v počítači. Informace o profilu nejsou společnosti Microsoft odeslány, pokud se nerozhodnete je odeslat po výzvě funkce Rozpoznávání řeči systému Windows. Data můžete před odesláním zkontrolovat.

Pokud se rozhodnete data odeslat, budou odeslána také data akustického přizpůsobení, která byla použita pro přizpůsobení vašich zvukových vlastností.

Po dokončení relace školení zobrazí funkce Rozpoznávání řeči systému Windows dotaz, zda chcete společnosti Microsoft odeslat údaje o svém řečovém profilu. Data můžete před odesláním zkontrolovat. Mohou zahrnovat nahrávky vašeho hlasu při dokončení relace školení a další údaje z vašeho osobního řečového profilu, jak je popsáno výše.

Použití informací

Funkce Windows používá slova z řečového profilu k převodu řeči na text. Společnost Microsoft data z osobního řečového profilu využívá k vylepšování produktů a služeb.

Volba a řízení

Můžete se rozhodnout, zda funkci Rozpoznávání řeči systému Windows spustíte. Pokud funkci Rozpoznávání řeči systému Windows spustíte, bude revize dokumentů povolena ve výchozím nastavení. Budete mít možnost změnit nastavení revize dokumentů při prvním spuštění funkce Rozpoznávání řeči systém Windows. Můžete změnit nastavení kontroly dokumentů nebo odstranit osobní řečové profily (a většinu dat revize dokumentů) v okně Rozpoznávání řeči v Ovládacích panelech a kliknutím na položku **Upřesnit možnosti rozpoznávání řeči**. Slova přidaná do uživatelského lexikonu můžete také odstranit pomocí možnosti Změnit existující slova přidaná do řečového profilu. Odstranění osobního řečového profilu však neodstraní slova přidaná do osobního řečového profilu prostřednictvím slovníku řeči. Další informace naleznete v nápovědě a podpoře pro systém Windows.

Můžete určit umístění, v nichž revize dokumentů bude shromažďovat fragmenty slov, změnou umístění ve vyhledávacím indexu systému Windows. Chcete-li změnit nebo zobrazit umístění zahrnutá ve vyhledávacím indexu systému Windows, přejděte k ovládacímu panelu Možnosti indexování.

Na konci každé relace školení vám bude nabídnuta možnost odeslání dat školení a dalších dat profilu společnosti Microsoft. Data lze odesílat také, když je služba Rozpoznávání řeči systému Windows spuštěná, a to kliknutím pravým tlačítkem myši na

tlačítko **Mikrofon** a kliknutím na tlačítko **Pomoci vylepšit rozpoznávání řeči**. V každém případě můžete datové soubory před odesláním zobrazit nebo se rozhodnout je neodesílat.

[Začátek stránky](#)

Služba Systémový čas

K čemu tato funkce slouží

Služba Systémový čas automaticky synchronizuje čas ve vašem počítači s časovým serverem v síti.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace

Tato služba se s časovým serverem spojí přes Internet nebo místní síť pomocí standardního protokolu NTP (Network Time Protocol).

Ve výchozím nastavení synchronizuje služba čas jednou týdně se serverem time.windows.com. Na časový server nejsou posílány žádné jiné než standardní informace o počítači.

Použití informací

Služba Systémový čas použije tyto informace k automatické synchronizaci času v místním počítači.

Volba a řízení

Služba Systémový čas je ve výchozím nastavení zapnutá. Tuto funkci můžete vypnout nebo zvolit upřednostňovaný zdroj času v ovládacím panelu Datum a čas na kartě Internetový čas kliknutím na tlačítko **Změnit nastavení**. Vypnutí služby Systémový čas nemá přímý vliv na aplikace a ostatní služby, ale bez spolehlivého zdroje času může být narušena synchronizace hodin v místním počítači s ostatními počítači v síti nebo v Internetu. Značné časové nesrovnalosti mezi počítači v síti mohou způsobit selhání nebo nesprávnou funkci aplikací a služeb, které závisí na čase.

[Začátek stránky](#)

Řešení potíží se systémem Windows

K čemu tato funkce slouží

Poradce při potížích se systémem Windows umožňuje diagnostiku a opravu běžných problémů s počítačem. Pokud je povoleno online nastavení, Poradce při potížích se systémem Windows může

vyhledat a stáhnout balíčky odstraňování konkrétních problémů. Jakmile Poradce při potížích se systémem Windows vyhledá balíčky odstraňování problémů, odešle určité informace o systému společnosti Microsoft včetně informací o počítači a operačním systému s cílem určit, které balíčky odstraňování potíží vašemu počítači nabídne. Pokud se rozhodnete problém vyřešit spuštěním balíčku odstraňování problémů, Poradce při potížích se systémem Windows zachová výsledky odstraňování problémů a akce provedené k vyřešení problému. Tyto výsledky lze odstranit nebo odeslat odborníkovi na podporu pro další pomoc. Jestliže tento balíček problém nevyřeší, může vám Poradce při potížích se systémem Windows pomoci vyhledat řešení problému v nápovědě pro systém Windows a v komunitách systému Windows online.

Shromažďované, zpracovávané a přenášené informace
Pokud je povoleno online nastavení, Poradce při potížích se systémem Windows vyhledá a může stáhnout seznam balíčků odstraňování problémů od společnosti Microsoft a pomoci při diagnostice a opravení problému v počítači. Pokud se rozhodnete spustit balíček odstraňování problémů, který v počítači nemáte nainstalovaný, společnost Microsoft jej stáhne do počítače. Po spuštění tohoto balíčku jsou výsledky uloženy do počítače. Mohou obsahovat osobně identifikovatelné informace, jako je alias uživatele nebo název zařízení. Poradce při potížích se systémem Windows vám může pomoci vyhledat řešení problému v Nápovědě a podpoře pro systém Windows a v online komunitách systému Windows. Klíčová slova spojená s problémem budou odeslána společnosti Microsoft k vyhledání řešení. Pokud například tiskárna nefunguje správně a vy hledáte nápovědu, budou společnosti Microsoft odeslána slova tisk, tiskárna a tisknout.

Použití informací

Informace shromážděné společností Microsoft prostřednictvím používání Poradce při potížích se systémem Windows pomáhají při řešení problémů, s nimiž se naši zákazníci setkávají.

Volba a řízení

Zvolíte-li během instalace doporučené nastavení, Poradce při potížích se systémem Windows bude ve výchozím nastavení hledat online balíčky odstraňování problémů. Chcete-li toto nastavení změnit, použijte ovládací panel Poradce při potížích. Vyberte

možnost **Změnit nastavení** zrušte zaškrtnutí políčka **Povolit uživatelům procházet poradce při potížích, které je dostupné ze služby Online řešení potíží Windows** . Online vyhledávání je také možné zakázat zrušením zaškrtnutí políčka **Získání nejnovějších poradců při potížích ze služby Online řešení potíží Windows** . Chcete-li výsledky odstraňování potíží odstranit, klikněte na tlačítko **Zobrazit historii**, vyberte výsledek a klikněte na tlačítko **Odstranit**.

[Začátek stránky](#)

Co je nového

Surface Laptop 4

Surface Laptop Go

Surface Go 2

Surface Book 3

Microsoft 365

Aplikace pro Windows 10

Microsoft Store

Profil účtu

Centrum stahování

Podpora pro Microsoft Store

Vrácení

Sledování objednávky

Recyklace

Commercial Warranties

Vzdělávání

Microsoft ve vzdělávání

Office pro studenty

Office 365 pro školy

Microsoft Azure ve vzdělávání

Podniky

Azure

AppSource

Automobilový průmysl

Státní správa

Zdravotnictví

Výroba

Finanční služby

Maloobchod

Vývojář

Microsoft Visual Studio

Centrum pro vývojáře Windows

Středisko pro vývojáře

Program Microsoftu pro vývojáře

Channel 9

Společnost

Kariéra

Novinky u společnosti

Microsoft a ochrana osobních údajů

Investoři

Zabezpečení

[Kontaktovat Microsoft](#)

[Ochrana osobních údajů](#)

[Podmínky používání](#)

[Ochranné známky](#)

[O našich reklamách](#)

[EU Compliance DoCs](#)

© Microsoft 2021