

За актуална информация относно практиките за обработване на данни на Microsoft вижте [Декларацията за поверителност на Microsoft](#). Също така тук можете да научите за най-новите инструменти, които предоставяме за достъп и управление на данните, както и как да се свържете с нас, ако имате запитване относно поверителността.

Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012

Акценти Декларация Допълнение за функциите Допълнение за сървъра

На тази страница Последна актуализация: **Август 2012 г.**

Вашата информация

Вашите опции

Използване на информацията

Как да се свържете с нас

Тези акценти в пълната [Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012](#) ("Декларация за поверителност на Windows") обясняват в обобщена форма някои от практиките за събиране и използване на данни в Windows 8 и Windows Server 2012 ("Windows"). Те се фокусират върху функциите, които комуникират с интернет, и целта им не е да предоставят изчерпателно описание. Те не са валидни за други онлайн или офлайн сайтове, продукти или услуги на Microsoft.

Настоящата декларация за поверителност има четири раздела:

- Акценти (тази страница)
- Декларация, която представлява пълната Декларация за поверителност за Windows и включва връзки към функции на Windows, за които има отделни декларации

Допълнение за функциите, което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8 и Windows Server 2012

- Допълнение за сървъра, което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012

За повече информация как да предпазите личния Ви компютър, личната Ви информация и семейството Ви онлайн посетете нашия Център за безопасност и защита.

Вашата информация

- Някои функции на Windows може да поискат разрешението Ви за събиране или използване на информация от Вашия компютър, включително лична информация. Windows използва тази информация, както е описано в пълната [Декларация за поверителност за Windows](#), както и в [Допълнение за функциите](#) и [Допълнение за сървъра](#).
- Някои функции на Windows могат, с Ваше разрешение, да споделят лична информация в интернет.
- Ако изберете да регистрирате софтуера, ще бъдете подканени да въведете лична информация.
- Windows изисква активиране с цел ограничаване на софтуерното пиратство и гарантиране на очакваното от клиентите качество на софтуера. При активирането се изпраща информация за Вашия компютър до Microsoft.
- Можете да изберете да влизате в Windows с [Акаунт в Microsoft](#), което Ви позволява да синхронизирате настройките на Windows и да влизате автоматично в приложения и уеб сайтове. Когато създавате акаунт в Microsoft, е необходимо да предоставите лична информация.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Вашите опции

- Windows предлага различни подходи за управление на начина, по който функциите на Windows прехвърлят информация в интернет. Повече информация за начина на управление на тези функции можете да намерите в [Допълнението за функциите](#) и [Допълнението за сървъра](#).
- С цел подобряване на работата някои от функциите, използващи интернет, са включени по подразбиране.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Използване на информацията

- Използваме събраната информация, за да направим възможни използваните от Вас функции или да Ви предоставим заявените услуги. Използваме информацията и за подобряване на продуктите и услугите ни. За предоставянето на нашите услуги понякога се налага да разкриваме информация на други фирми, които работят от наше име. Само фирми, чиято дейност изисква използването на информацията, имат достъп до нея. Тези фирми се задължават да защитават поверителността на информацията и нямат право да я използват за други цели.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Как да се свържете с нас

За повече информация относно практиките за поверителност прегледайте пълната [Декларация за поверителност за Windows](#). Или можете да ни пишете чрез нашия [уеб формуляр](#).

[Най-горе на страницата](#)

За актуална информация относно практиките за обработване на данни на Microsoft вижте [Декларацията за поверителност на Microsoft](#). Също така тук можете да научите за най-новите инструменти, които предоставяме за достъп и управление на данните, както и как да се свържете с нас, ако имате запитване относно поверителността.

Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012

Акценти **Декларация** [Допълнение за функциите](#) [Допълнение за сървъра](#)

На тази страница

Събиране и използване на Вашата информация

Настоящата декларация се отнася за Windows 8 и Windows Server 2012 ("Windows"). Някои компоненти на Windows имат собствени декларации за поверителност, които са изброени в дясната част на тази страница. Декларациите за поверителност за софтуер и услуги, свързани с Windows, както и за предишни издания също са описани там.

Събиране и използване на информация за Вашия компютър

За информация относно конкретни функции вижте [Допълнение за функциите](#) и [Допълнение за сървъра](#).

Защита на Вашата информация

Това е декларация, съсредоточена върху функциите, които комуникират с интернет, и целта ѝ не е да представя изчерпателен списък.

Промени в тази декларация за поверителност

Събиране и използване на Вашата информация

Личната информация, която събираме от Вас, ще се използва от Microsoft и контролираните от корпорацията филиали и свързани лица за активиране на функциите, които използвате, както и за

За повече
информация

Допълнителни декларации за поверителност

Internet Explorer

Услуга за
съобщаване на
грешки на
Microsoft

Microsoft Online

Инструмент за
премахване на
опасен софтуер
на Microsoft

Windows

Услуги за
актуализиране

Windows Media
Center

Windows Media
Player

Windows 7

предоставяне на услугите или извършване на транзакциите, които сте заявили или упълномощили. Информацията може да се използва и за анализиране и подобряване на продуктите и услугите на Microsoft.

С изключение на описаните в тази декларация случаи, предоставената от Вас лична информация няма да бъде прехвърляна на трети лица без съгласието Ви. Понякога наемаме други фирми да предоставят ограничени услуги от наше име, като например извършване на статистически анализи на нашите услуги. Предоставяме на тези фирми само личната информация, която им е необходима за предоставяне на съответната услуга, като им е забранено да използват тази информация за каквато и да е друга цел.

Microsoft може да получи достъп до или да разкрие информация за Вас, включително съдържанието на Вашите комуникации, с цел да: (а) спазва закона или да отговори на законни искания или съдебни процеси; (б) защити правата или собствеността на Microsoft или нашите клиенти, включително прилагането на нашите споразумения или правила, управляващи използването на софтуера от Ваша страна; или (в) в случай че действа с убеждението, че подобен достъп или разкриване на информация е необходимо за защита на личната безопасност на служителите и клиентите на Microsoft или на обществеността.

Информацията, която се събира от или изпраща до Microsoft в Windows 8, може да се съхранява и обработва в САЩ или друга държава, в която Microsoft или свързаните лица, филиалите или доставчиците на услуги на корпорацията имат офиси. Microsoft се придържа към договорите Safe Harbor, създадени от Министерството на търговията на САЩ, във връзка със събирането, използването и съхраняването на данни от Европейския съюз, Европейското икономическо пространство и Швейцария.

[Най-горе на страницата](#)

Събиране и използване на информация за Вашия компютър
Когато използвате софтуер, включващ функции с разрешен

достъп до интернет, информация за Вашия компютър ("стандартна информация за компютъра") се изпраща до посещаваните от Вас уеб сайтове и използваните от Вас онлайн услуги. Стандартната информация за компютъра обикновено включва информация, като например IP адрес, версия на операционната система, версия на браузъра и регионални и езикови настройки. В някои случаи тази информация може да включва и ИД на хардуера, който указва производителя, името и версията на устройството. Ако конкретна функция или услуга изпраща информация до Microsoft, заедно с нея се изпраща и стандартната информация за компютъра.

Подробната информация относно поверителността за всяка функция на Windows 8 в [Допълнение за функциите](#) и [Допълнение за сървъра](#), както и за функциите, изброени отстрани на тази страница, описват каква допълнителна информация се събира и как се използва тя.

Администраторите могат да използват групови правила, за да променят много от настройките за функциите, описани по-долу. За повече информация вижте [този технически документ за администратори](#).

[Най-горе на страницата](#)

Защита на Вашата информация

Microsoft се ангажира да подпомага защитата на Вашата информация. Използваме различни защитни технологии и процедури, които подпомагат защитата на Вашата информация от неупълномощен достъп, използване или разкриване. Например съхраняваме предоставената от Вас информация на компютърни системи с ограничен достъп, намиращи се в контролирани сгради. Когато прехвърляме по интернет строго поверителна информация (например номера на кредитни карти или пароли), ние я защитаваме чрез използване на шифроване, като например протокола SSL.

[Най-горе на страницата](#)

Промени в тази декларация за поверителност

Периодично актуализираме тази декларация за поверителност, така че да бъдат отразени промени в нашите продукти и услуги, както и обратна връзка от клиентите. Когато публикуваме промени, ще актуализираме датата на "последна актуализация", намираща се най-горе на декларацията. При съществени промени в настоящата декларация или в начина на използване на Вашата информация от страна на Microsoft ще Ви уведомим, като публикуваме предупреждение за промените преди въвеждането им или като Ви изпратим директно известие. Препоръчваме периодично да преглеждате тази декларация, за да се информирате за начина, по който Microsoft защитава Вашата информация.

[Най-горе на страницата](#)

За повече информация

Microsoft очаква Вашите коментари относно тази декларация за поверителност. Ако имате въпроси относно декларацията или смятате, че не я спазваме, можете да ни пишете чрез нашия [уеб формуляр](#).

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

[Най-горе на страницата](#)

За актуална информация относно практиките за обработване на данни на Microsoft вижте [Декларацията за поверителност на Microsoft](#). Също така тук можете да научите за най-новите инструменти, които предоставяме за достъп и управление на данните, както и как да се свържете с нас, ако имате запитване относно поверителността.

Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012

Акценти Декларация **Допълнение за функциите** Допълнение за сървъра

В тази страница

Последна актуализация: октомври 2012 г.

[Активиране](#)

Обърнете внимание, че тази страница е допълнение към

[Клиент на услугите за управление на правата за достъп в Active Directory \(AD RMS\)](#)

[Декларация за поверителност на Windows 8 и Windows Server 2012](#) ("Декларация за поверителност на Windows"), която се състои от четири раздела:

- [Основни характеристики](#)
- Декларация, която е [пълната Декларация за поверителност на Windows](#), включваща връзки към декларации за поверителност за функции на Windows, които имат отделни декларации
- Допълнение относно функциите (този документ), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8 и Windows Server 2012
- [Допълнение за сървъра](#), което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в

[Проверка](#)

[Шифроване на устройства с BitLocker](#)

[Настройка и откриване на устройства](#)

[DirectAccess](#)

Динамична актуализация	За да разберете практиките за използване и събиране на данни, прилагани за конкретна функция или услуга на Windows, трябва да прочетете пълната Декларация за поверителност и всяко приложимо допълнение или отделна декларация.
Център за улеснен достъп	
Визуализатор на събития	
Семейна безопасност	Активиране
Факс	Какво прави тази функция
Персонализиране на ръкописен текст – автоматично обучение	Активирането ограничава софтуерното пиратство, което помага за предоставяне на очакваното от потребителите качество на софтуера на Microsoft. Щом Вашият софтуер бъде активиран, с компютъра (или хардуера), на който е инсталиран въпросният софтуер, се свързва конкретен продуктов ключ. Това свързване не позволява този продуктов ключ да бъде използван за активиране на същото копие на софтуера на няколко компютъра. Някои промени на компонентите или на софтуера на Вашия компютър може да наложат софтуерът да бъде повторно активиран. Някои промени в хардуера или софтуера на компютъра може да наложат повторно активиране на Windows. Активирането може да открие и деактивира хак за активиране (софтуер, който избягва или заобикаля активирането на софтуер). Ако е наличен хак за активиране, даден доставчик на софтуер или хардуер може да е променил оригинален софтуер на Microsoft, с цел да създаде фалшиви копия на софтуера. Хаковете за активиране може да попречат на правилната работа на системата.
Домашна група	
Редактор за въвеждане на език (IME)	
Програма за подобряване на инсталирането	
Печатане в интернет	
Предпочитания за език	
Услуги за местоположение	Информация, която се събира, обработва или предава
Име и картина на акаунт	По време на активиране се изпраща следната информация до Microsoft:
Информация за мрежата	<ul style="list-style-type: none">• Продуктовият код за Microsoft (петцифрен код, идентифициращ продукта на Windows, който активирате).
Известия, приложения за заключване на екрана и	<ul style="list-style-type: none">• ИД на канал или код на сайт, който установява по какъв начин е придобит продукта на Windows. Например, ИД на канал или кодът на сайт указва дали продуктът е закупен от магазин за продажба на дребно, получен е като пробно

актуализации на
плочки

Поръчка на
разпечатки

Помощник по
съвместимостта на
програмите

Свойства

Близост

Връзки за отдалечен
достъп

RemoteApp и връзки
с работен плот

Връзка с отдалечен
работен плот

Влизане с акаунт в
Microsoft

Синхронизиране на
настройките

Технология Tereдо

Услуги за модул за
надеждна платформа
(TPM)

Актуализиране на
главни сертификати

Услуги за
актуализиране

Програма на Windows
за продуктови
подобрения,
базирана на
информация от

копие, придобит е чрез програмата за корпоративни
лицензи, или е предварително инсталиран от производител
на компютри.

- Датата на инсталирането, както и дали инсталирането е било успешно.
- Информация, която помага да потвърдите, че Вашият продукт ключ за Windows не е променян.
- Марка и модел на компютъра.
- Информация за версията на операционната система и софтуера.
- Езикови и регионални настройки.
- Уникален номер, наречен "Глобален еднозначен идентификатор" (GUID), който е назначен към Вашия компютър.
- Продуктов ключ (хеширан) и ИД на продукт.
- Име на BIOS, номер и дата на редакция.
- Сериен номер на тома на твърдия диск (хеширан).
- Резултатът от проверката за активиране. Това включва кодове на грешки и следната информация относно открити и деактивирани хакове за активиране и сродни злонамерени програми или неупълномощен софтуер:
 - Идентификаторът на хака за активиране.
 - Текущото състояние на хака за активиране, като например дали е изчистен, или е поставен под карантина.
 - Идентификацията на производителя на компютъра.
 - Хешът и името на файла на хака за активиране, както и хеш на сродни софтуерни компоненти, който може да указва наличието на хак за активиране.

клиентите (CEIP)
Windows Defender
Услуга за съобщаване на грешки в Windows

- Името и хеш на съдържанието на файла с инструкции за стартиране на компютъра. Ако Вашият лиценз за Windows е на базата на абонамент, ще се изпраща също така и информация за работата на абонамента. Освен това се изпраща и стандартна информация за компютъра, но IP адресът на компютъра се запазва само временно.

Асоциация на файлове в Windows

Използване на информацията

Microsoft използва информацията, за да потвърди, че притежавате лицензирано копие на софтуера. Microsoft не използва информацията за връзка с отделни клиенти.

Помощ на Windows

Отдалечена помощ

Избор и контрол

Windows Search

Активирането е задължително и се извършва автоматично, докато инсталирате Windows. Ако не разполагате с валиден лиценз за софтуера, няма да можете да активирате Windows.

Windows Share

Windows SmartScreen

Разпознаване на говор в Windows

[Най-горе на страницата](#)

Магазин на Windows

Клиент на услугите за управление на правата за достъп в Active Directory (AD RMS)

Услуга за време на Windows

Какво прави тази функция

Отстраняване на неизправности в Windows

Клиентът на услугите за управление на правата за достъп в Active Directory (AD RMS) е технология за защита на информацията, която работи с приложения с възможност за AD RMS, с цел да защитава цифровата информация от неупълномощено използване. Собствениците на цифрова информация могат да определят по какъв начин получателите могат да използват информацията във файла, като например кой може да отваря, променя, отпечатва или извършва други действия с файла. За да може да създаде или прегледа файл с ограничени права, компютърът трябва да изпълнява приложение с възможност за AD RMS и да има достъп до сървър на AD RMS.

Информация, която се събира, обработва или предава

AD RMS използва Вашия имейл адрес, за да ви идентифицира в AD RMS. В резултат на това, Вашият имейл адрес се съхранява в

сървъра, както и на компютъра в лицензи и сертификати за самоличност, създадени от сървъра. Сертификатите за самоличност и лицензите се прехвърлят на и от AD RMS сървърите, когато опитате да отворите, отпечатате или извършите други действия с документ, защитен от правата за управление. Ако компютърът Ви е свързан с корпоративна мрежа, сървърът на AD RMS обикновено се управлява от корпоративната мрежа. Ако използвате услуги на Windows Live AD RMS, сървърът се управлява от Microsoft. С оглед опазване на поверителността информацията, изпращана до сървърите на Microsoft AD RMS, се шифрова.

Използване на информацията

Лицензът позволява достъпа до защитени файлове. Сертификатите за самоличност се използват за идентифицирането Ви в даден сървър на AD RMS и разрешават защита на файлове и достъп до защитени файлове.

Избор и контрол

Функциите на AD RMS трябва да се разрешат чрез приложение с възможност за AD RMS. По подразбиране те не са разрешени. Можете да изберете да не ги разрешавате или използвате. Ако не ги разрешите обаче, няма да получите достъп до защитените файлове.

[Най-горе на страницата](#)

Проверка

Проверката позволява на администраторите да конфигурират Windows така, че да записва дейността на операционната система в регистрационен файл на защитата, който може да се отвори чрез визуализатора на събития или други приложения. Този регистрационен файл може да помогне на администраторите да открият неупълномощен достъп до компютъра или ресурсите на компютъра. Например, този регистрационен файл може да помогне на администраторите да отстранят проблеми и да определят дали някой е влязъл в компютъра, създал е нов потребителски акаунт, променил е

правилата за защита или е отворил даден документ.

Информация, която се събира, обработва или предава

Администраторите определят каква информация да се събира, колко дълго да се съхранява и дали да се предава на други лица. Информацията може да включва лични данни, като например потребителски имена и имена на файлове. За повече информация се свържете с администратора. Не се изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Администраторите определят също така и как се използва информацията за проверка. Обикновено регистрационният файл на защитата се използва от проверяващите и администраторите за проследяване на дейността на компютрите или за установяване на неупълномощен достъп до компютъра или ресурсите на компютъра.

Избор и контрол

Администраторите определят дали тази функция да бъде разрешена и как да се известяват потребителите. Другите потребители не могат да преглеждат регистрационния файл на защитата, освен ако администраторът не им позволи достъп до него. Можете да конфигурирате проверката на компютъра, като отворите локалните правила за защита в "Административни инструменти".

[Най-горе на страницата](#)

Шифроване на устройства с BitLocker

Какво прави тази функция

Шифроването на устройства с BitLocker помага за защитата на данните, като ги шифрова, което предотвратява достъпа на неупълномощени потребители до Вашите данни. Когато функцията за шифроване на устройства с BitLocker е разрешена на дадено поддържано устройство, Windows шифрова данните на устройството.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато функцията за шифроване на устройства с BitLocker е разрешена чрез софтуерно шифроване, ключовете за шифроване в паметта постоянно шифроват и дешифрират данните, които се четат от или записват в защитеното устройство. Когато функцията BitLocker е разрешена чрез шифроване на хардуер, шифроването и дешифрирането на данните се извършва от устройството.

По време на настройката на BitLocker можете да изберете да отпечатате ключ за възстановяване или да го запишете в дадено местоположение в мрежата. Ако настроите BitLocker в несменяемо устройство, можете да запишете ключа за възстановяване и в USB флаш устройство.

Ако компютърът Ви не е присъединен към домейн, можете да архивирате ключа за възстановяване на BitLocker, идентификатора на ключа за възстановяване и името на компютъра в OneDrive. За защита на Вашата поверителност информацията се изпраща шифрована чрез SSL.

Можете да настроите BitLocker да шифрова данните чрез сертификат, съхранен на смарт карта. Когато защитите устройство с данни чрез смарт карта, публичният ключ и еднозначният идентификатор за смарт картата се съхраняват нешифровани в устройството. Тази информация може да се използва за намиране на сертификата, който първоначално е използван за генериране на сертификата за шифроване на смарт картата.

Ако компютърът разполага с хардуер за защита с версия на модула за надеждна платформа (TPM) най-малко 1.2, BitLocker използва TPM за предоставяне на подобрена защита на данните на хардуер за устройството, на което е инсталирана операционната система Windows. За повече информация вж. раздела за услуги на модула за надеждна платформа (TPM). В компютрите с TPM можете да настроите също така и личен персонален идентификационен номер (ПИН) за добавяне на допълнителен слой защита на шифрованите данни. BitLocker ще съхранява този базиран на TPM ПИН код в хеширан и шифрован формат на устройството.

Събраната от BitLocker информация не се изпраща до Microsoft, освен ако не сте избрали да архивирате ключа за възстановяване в OneDrive.

Използване на информацията

Ключовете за шифроване и глобалните еднозначни идентификатори (GUID) се съхраняват в паметта на компютъра за поддръжка на операциите с BitLocker. Информацията за възстановяване с BitLocker позволява достъп до Вашите защитени данни в случай на неизправност в хардуера и други проблеми. Тази информация за възстановяване позволява на BitLocker да прави разлика между упълномощени и неупълномощени потребители.

Microsoft не използва Вашите индивидуални ключове за възстановяване за никакви цели. Когато ключовете за възстановяване бъдат изпратени до OneDrive, Microsoft може да използва обобщените данни за тях, за да анализира тенденциите и да подобри своите продукти и услуги.

Избор и контрол

По подразбиране функцията BitLocker е изключена. На сменяемо устройство всеки потребител може да включва и изключва BitLocker по всяко време, като отвори функцията за шифроване на устройства с BitLocker в контролния панел. Администраторите могат да включват и изключват BitLocker за всички устройства.

Ако сте избрали да архивирате ключа за възстановяване в OneDrive, можете да получите достъп до или да изтриете този ключ [тук](#).

[Най-горе на страницата](#)

Настройка и откриване на устройства

Windows разполага с няколко функции, които помагат да откриете и настроите устройствата на компютъра, включващи функциите за инсталиране на устройства, инсталиране на устройства за мобилна широколентова връзка, откриване на мрежа и сдвояване на безжични устройства.

Инсталиране на устройства

Какво прави тази функция

Когато инсталирате ново устройство на компютъра, Windows може автоматично да търси, изтегли и инсталира софтуерния драйвер на устройството. Windows може също така да изтегля информация за устройството, като например описание, картина и емблема на производителя. Някои устройства, включително някои принтери, уеб камери, мобилни широколентови устройства и преносими устройства, които се синхронизират с Windows, имат приложение за подобро активиране на всички функции на устройството и работата на потребителите. Ако производителят на устройството е предоставил приложение за него, Windows може автоматично да изтегли и инсталира приложението от магазина на Windows, ако сте влезли в магазина.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато Windows търси драйвери, първо проверява дали в компютъра вече не е инсталиран подходящ драйвер. Ако не е, Windows се свързва с услугата Windows Update онлайн, за да потърси и изтегли драйвери за устройствата. За допълнителна информация относно събираната от Windows Update информация и начина на използването ѝ вж. [Декларацията за поверителност на услугите за актуализиране](#).

За да извлечете информация за Вашето устройство и да установите дали за него е налично дадено приложение, Windows изпраща данни за устройството до Microsoft, включително ИД на устройството (например ИД на хардуера или ИД на модела на използваното устройство), региона и езика и датата на последната актуализация на информацията за устройството. Ако е налично приложение или информация за устройството, Windows го изтегля и инсталира от магазина на Windows. Приложението ще бъде налично във Вашия акаунт за магазина на Windows в списъка с изтеглените приложения.

Използване на информацията

Информацията, изпратена до Microsoft, се използва за откриване и изтегляне на най-подходящия драйвер, информация и

приложения за устройството. Microsoft не използва тази информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие включвате автоматичното изтегляне и инсталиране на драйвери, информация и приложения за устройства. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате автоматичното изтегляне и инсталиране на драйверите за устройствата, приложенията и информацията, като изберете **Автоматично изтегляне на драйвери приложения и информация за новите устройства** в Help protect and update your PC. След като настроите Windows, можете да промените тези настройки в контролния панел, като изберете Change device installation settings, след което изберете **Не, аз ще избира какво да правя**.

Можете да деинсталирате дадено приложение на устройство по всяко време, без да деинсталирате самото устройство, въпреки че приложението може да е необходимо за използването на някои функции на устройството. Можете повторно да инсталирате приложение на устройството, след като сте го деинсталирали, като отидете в списъка с Вашите приложения в магазина на Windows.

Инсталиране на устройство за мобилна широколентова връзка

Какво прави тази функция

Ако Вашият компютър има хардуер за мобилна широколентова връзка, предоставен от мобилен оператор, Windows може автоматично да изтегли и инсталира приложение, което Ви дава възможност да управлявате Вашите акаунт и план за данни с мобилния оператор, предоставил хардуера за мобилна широколентова връзка. Изтегля се също така и допълнителна информация, която помага за показването на мобилната широколентова връзка в списъците с мрежи.

Информация, която се събира, обработка или предава

За да определи кое приложение и информация за устройство да изтегли, Windows изпраща част от идентификаторите на хардуера от устройството за мобилна широколентова връзка, което ни позволява да установим Вашия мобилен оператор. За да защити Вашата поверителност, Windows не изпраща пълните идентификатори на хардуера за мобилна широколентова връзка до Microsoft.

Ако Вашият мобилен оператор е предоставил дадено приложение на Microsoft, Windows го изтегля от магазина на Windows и го инсталира. След като отворите инсталираното приложение, то ще има достъп до Вашия хардуер за мобилна широколентова връзка, включително еднозначните идентификатори на хардуера, които мобилният оператор може да използва за установяване на Вашия акаунт.

Използване на информацията

Microsoft използва тази част от идентификатора на хардуера за мобилна широколентова връзка, която Windows изпраща, за да определи приложение от кой доставчик да инсталира на компютъра. След като е инсталирано, приложението може да използва идентификаторите на устройствата за мобилна широколентова връзка. Например, дадено приложение на мобилния оператор може да използва тези идентификатори, за да преглежда информация за акаунта и плана. Използването на информацията от това приложение ще е обект на практиките за поверителност на Вашия мобилен оператор.

Избор и контрол

Ако изберете бързи настройки по време на първоначалната настройка на Windows, Windows автоматично ще провери и изтегли приложенията на мобилния оператор. Можете да включвате и изключвате тази функция в контролния панел. За повече информация вж. раздела за инсталиране на устройства по-горе.

Можете да деинсталирате приложение на мобилен оператор по всяко време, без да деинсталирате хардуера за мобилна широколентова връзка.

Откриване на мрежа

Какво прави тази функция

Ако свържете компютъра към малка частна мрежа, каквато вероятно имате вкъщи, Windows може автоматично да открие други компютри и споделени устройства в мрежата и да направи компютъра видим за другите потребители в мрежата. Когато има налични споделени устройства, Windows може автоматично да се свърже с тях и да ги инсталира. Примери за споделените устройства са принтери и мултимедийни разширители, но не и лични устройства, като например камери и мобилни телефони.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако разрешите споделянето и свързването с устройства, информация за компютъра, като например името и мрежовия адрес, може да се излъчи в локалната мрежа, за да разреши на другите компютри да откриват и да се свързват с Вашия компютър.

За да определи дали свързаните с мрежата устройства трябва да се инсталират автоматично, определена информация за мрежата се събира и изпраща до Microsoft. Тази информация включва броя на устройствата в мрежата, типа мрежа (например частна мрежа), както и типовете и имената на моделите на устройствата в мрежата. Не се събира лична информация, като например името или паролата за мрежата.

В зависимост от настройките за инсталиране на устройства, когато Windows инсталира споделени устройства, Windows може да изпраща информация до Microsoft и да инсталира софтуер на устройства на компютъра. За повече информация вж. раздела за инсталиране на устройства.

Използване на информацията

Изпратената до Microsoft информация се използва за определяне на това кои устройства в мрежата трябва да се инсталират автоматично. Microsoft не използва информацията за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако разрешите споделянето на и свързването с устройства, когато се присъединявате към дадена мрежа, функцията за откриване на мрежа е включена за съответната мрежа. Можете да промените тази настройка за текущата мрежа, като щракнете върху типа мрежа, описан в името на мрежата в центъра за мрежи и споделяне.

Можете да изберете дали да разрешавате откриването на мрежи изобщо и дали да разрешите автоматичното инсталиране на свързани с мрежата устройства, като изберете **Промяна на разширените настройки за споделяне** в центъра за мрежи и споделяне.

Сдвояване на безжични устройства

Какво прави тази функция

Windows позволява да сдвоявате компютъра с безжични устройства, които използват Bluetooth или Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct е безжична технология, която позволява на устройствата да се свързват директно едно с друго без необходимост от свързване с безжична мрежа.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако изберете **Разреша на Bluetooth устройствата да откриват този компютър в настройките за Bluetooth**, Windows излъчва името на компютъра през Bluetooth, за да позволи на устройствата с възможност за Bluetooth, за да открият и идентифицират компютъра.

Ако изберете **Добавяне на устройство** в "Устройства" в "Настройки на компютъра", Windows излъчва името на компютъра през Wi-Fi, за да разреши на устройствата с възможност за Wi-Fi Direct да го открият и идентифицират. Когато затворите **Добавяне на устройство**, Windows спира да излъчва името на компютъра през Wi-Fi.

В зависимост от настройките за инсталиране на устройството, при сдвояване на Windows с безжични устройства Windows е възможно да изпрати информация до Microsoft и да инсталира софтуер за устройството на компютъра. За повече информация вж. раздела за инсталиране на устройства по-горе.

Използване на информацията

Windows излъчва името на компютъра, за да разреши на други устройства да идентифицират и да се свържат с компютъра. Името на компютъра не е изпратено до Microsoft.

Избор и контрол

За да промените това дали Windows излъчва името на компютъра чрез Bluetooth, натиснете и задръжте или щракнете с десния бутон върху компютъра в "Устройства и принтери" в контролния панел, изберете **Настройки на Bluetooth**, след което изберете **Разреши на устройствата с Bluetooth да откриват този компютър**. Ако не искате Windows да излъчва името на компютъра по безжична връзка, докато добавяте устройства, временно забранете безжичната връзка в "Безжична" в настройките на компютъра, преди да добавите дадено устройство.

[Най-горе на страницата](#)

DirectAccess

Какво прави тази функция

DirectAccess позволява на компютъра отдалечено и безпроблемно да се свързва с мрежата на работното място, когато компютърът е свързан с интернет, независимо от Вашето местоположение.

Информация, която се събира, обработва или предава

При всяко стартиране на компютъра DirectAccess ще опитва да се свърже с мрежата на работното Ви място, независимо дали физически се намирате на работното място. След като се свърже, компютърът ще изтегли правилата за работно място и ще получите достъп до конфигурираните ресурси в мрежата на работното място. Администраторът на работното място може да използва връзката с DirectAccess за отдалечено управление и следене на компютъра, включително на уеб сайтовете, които посещавате, дори когато не се намирате физически на работното място.

DirectAccess не изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Правилата на Вашата фирма определят начина на използване на събраната информация от администратора на работното място.

Избор и контрол

DirectAccess трябва да се конфигурира от администратора на работното място чрез груповите правила. Вашият администратор може да разрешава временно деактивиране на някои елементи на DirectAccess, но само администраторът на работното място може да спре Windows да се опитва да се свърже с работното място с цел управление. Ако Вие или администраторът на работното място премахне компютъра от домейна на работното място, DirectAccess няма да е достъпен за свързване.

[Най-горе на страницата](#)

Динамична актуализация

Какво прави тази функция

Динамичната актуализация позволява на Windows да извършва еднократна проверка с Windows Update, за да изтегли най-новите актуализации за компютъра, докато Windows се инсталира. Ако бъдат открити актуализации, динамичната актуализация автоматично ги изтегля и инсталира, така че компютърът да е актуален, когато влизате в него или го използвате за първи път.

Информация, която се събира, обработва или предава

За да инсталира съвместими драйвери, автоматичната актуализация изпраща информация до Microsoft за хардуера на компютъра. Типовете актуализации, които функцията за динамична актуализация може да изтегля във Вашия компютър, включват:

- **Актуализации за инсталиране.** Важни актуализации на софтуера за инсталационни файлове, които помагат за успешното инсталиране.

- **Актуализации за вградени драйвери.** Важни актуализации на драйвери за версията на Windows, която инсталирате.

Използване на информацията

Динамичната актуализация съобщава информация на Microsoft за хардуера на компютъра, за да помогне за идентифицирането на правилните драйвери за Вашата система. За повече информация относно начина на използване на събраната информация от динамичната актуализация вж. [Декларацията за поверителност на услугите за актуализиране](#).

Избор и контрол

Когато започнете инсталирането на Windows, ще бъдете попитани дали искате да преминете към работа онлайн, за да инсталирате актуализации.

[Най-горе на страницата](#)

Център за улеснен достъп

Какво прави тази функция

Центърът за улеснен достъп позволява да включите опциите и настройките за достъпност за по-лесна работа с компютъра.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако използвате тази функция, ще трябва да изберете съответните твърдения.

Тези твърдения включват:

- Изображенията и текстът на телевизора се виждат трудно.
- Осветлението затруднява различаването на изображенията на монитора.
- Не използвам клавиатура.
- Аз съм незрящ.
- Глух съм.

- Имам проблеми с говора.

Тази информация е записана в нечетлив за човек формат и се съхранява локално на компютъра.

Използване на информацията

Предоставя се набор от препоръки за конфигурация на базата на избраните твърдения. Тази информация не е изпратена до Microsoft и не е достъпна за други потребители, с изключение на Вас и администраторите на компютъра.

Избор и контрол

Можете да изберете конкретни твърдения, като отидете в "Улеснен достъп" в контролния панел. Можете да промените избора си по всяко време. Можете също така да изберете кои препоръки да конфигурирате на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Визуализатор на събития

Какво прави тази функция

Потребителите на компютъра, и особено администраторите, могат да използват визуализатора на събития, за да преглеждат и управляват регистрите на събития. Регистрите на събития съдържат информация за хардуера, софтуера и събитията за защита на компютъра. Също така можете да получавате информация от Microsoft и за събития в регистрите на събитията, като щракнете върху "Онлайн помощ за регистрите на събития".

Информация, която се събира, обработва или предава

Регистрите на събития съдържат информация за събитията, генерирана от всички потребители и приложения на компютъра. По подразбиране всички потребители могат да преглеждат записите с регистри на събития. Администраторите обаче могат да ограничат достъпа до регистрите на събития. Можете да получите достъп до регистрите на събития за компютъра, като отворите визуализатора на събития. За да научите как се отваря

визуализаторът на събития, вж. "Помощ и поддръжка" на Windows.

Ако използвате онлайн помощта за регистъра на събитията за допълнителна информация относно конкретно събитие, информацията за събитието се изпраща до Microsoft.

Използване на информацията

Когато използвате онлайн помощта за регистъра на събитията за търсене на информация относно дадено събитие, изпратената от компютъра информация за събитието се използва за намиране и предоставяне на допълнителна информация относно това събитие. За събитията за Microsoft подробни данни се изпращат до Microsoft. Microsoft не използва тази информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране. За събития, свързани с приложения на други производители, информацията се изпраща до местоположението, указано от издателя или производителя на другото приложение. Ако изпращате информация за събитията до издатели или производители на други приложения, използването на тази информация ще е обект на практиките за поверителност на другия производител.

Избор и контрол

Администраторите могат да ограничават достъпа до регистрационните файлове на визуализатора на събития. Потребителите, които имат пълен достъп до регистрационните файлове на визуализатора на събития, могат да ги изтрият. Освен ако предварително не сте се съгласили да изпращате информация за събитията автоматично, когато щракнете върху онлайн помощта за регистъра на събитията, трябва да потвърдите, че представената пред Вас информация може да се изпраща в интернет. В интернет няма да се изпрати информация за регистъра на събития, ако не се съгласите с това. Администраторите могат да използват груповите правила, за да изберат или променят сайта, до който се изпраща информацията за събитията.

[Най-горе на страницата](#)

Семейна безопасност

Какво прави тази функция

Функцията за семейна безопасност помага на родителите да защитават своите деца, когато използват компютъра.

Родителите могат да контролират кои приложения, игри и уеб сайтове децата имат право да използват. Родителите могат също така да задават времеви ограничения и да получават редовни отчети по имейл. Родителите могат да управляват ограниченията и да преглеждат отчетите на дейността локално на компютъра или онлайн в уеб сайта на услугата за семейна безопасност на Microsoft.

Информация, която се събира, обработва или предава

Настройките на услугата за семейна безопасност и отчетите на дейността на децата се съхраняват на компютъра. Отчетите за дейността може да включват информация за времето прекарано пред компютъра, времето на използване на отделни приложения и игри както и посетените уеб сайтове (включително опити за преглеждане на блокирани сайтове). Администраторите на компютъра могат да променят настройките и да прегледат отчета на дейността.

Ако е разрешено онлайн управление за даден акаунт на дете, родителите могат да преглеждат отчета на дейността на детето и да променят неговите настройки в уеб сайта на услугата за семейна безопасност на Microsoft. Родителят може да разрешава на други хора да преглеждат отчетите на дейността и да променят настройките, като ги добави като родители в уеб сайта на услугата за семейна безопасност на Microsoft. Ако конфигуриращият услугата за семейна безопасност родител е влязъл в Windows с акаунт в Microsoft, онлайн управлението се разрешава автоматично.

Когато услугата за семейна безопасност е конфигурирана за даден акаунт на дете с разрешено онлайн управление, до родителя всяка седмица ще се изпращат седмични отчети за дейността на детето.

Използване на информацията

Windows и уеб сайтът на услугата за семейна безопасност на Microsoft използват събраната информация, за да предоставят функцията за семейна безопасност. Microsoft може да анализира информацията от регистрационния файл на анализа общо с цел по-добро качество на информацията, но ние не използваме тази информация, за да установим самоличността, за осъществяване на връзка с потребителите или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Функцията за семейна безопасност е изключена по подразбиране. Можете да получите достъп до функцията за семейна безопасност, като отворите "Семейна безопасност" в контролния панел. Само администраторите могат да включват функцията за семейна безопасност и само потребителите без административни права могат да бъдат следени или ограничавани. Децата могат да преглеждат своите настройки, но не могат да ги променят. Ако функцията за семейна безопасност е включена, детето ще получи известие, че функцията за семейна безопасност следи неговия акаунт при всяко влизане в Windows. Ако по време на създаване на акаунт укажете, че даден акаунт е на дете, можете да изберете да разрешите функцията за семейна безопасност за този акаунт.

Ако администраторът, който настройва акаунта на дадено дете, е влязъл в Windows с акаунт в Microsoft, функцията за онлайн управление се разрешава автоматично и всяка седмица ще се изпращат отчети за дейността на детето. Родителски акаунти могат да се добавят или премахват в уеб сайта на услугата за семейна безопасност на Microsoft. Всеки, добавен като родител в уеб сайта, може да преглежда отчета на дейността на детето и да променя настройките на функцията за семейна безопасност дори ако родителят не е администратор на използвания от детето компютър.

За правилното използване на функцията за семейна безопасност само родителите трябва да са администратори на компютрите и децата не трябва да разполагат с администраторски права. Имайте предвид, че използването на услугата за следене на други потребители (като например пълнолетни потребители) може да е в нарушение с приложимия закон.

Факс

Какво прави тази функция

Функцията за факс позволява да създавате и записвате титулни страници на факсове и да изпращате и получавате факсове чрез компютъра и външен или вграден факс модем или факс сървър.

Информация, която се събира, обработва или предава

Събраната информация включва личната информация, въведена в титулна страница на факс, както и идентификаторите, съдържащи се в стандартни за отрасъла факс протоколи, като например ИД на предаващ абонат (TSID) и ИД на приемащ абонат (CSID). По подразбиране Windows използва "Факс" като стойност за всеки идентификатор.

Използване на информацията

Информацията, въведена в диалоговия прозорец за подател, се показва на титулната страница на факса. Идентификатори, като например TSID и CSID, може да съдържат произволен текст и обикновено се използват от приемащия факс или компютъра за идентифициране на подателя. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Достъпът до факс се определя от правата на потребителския акаунт на компютъра. Ако администраторът на факса не промени настройките за достъп, всички потребители могат да изпращат и получават факсове. По подразбиране всички потребители могат да преглеждат документите, които изпращат, и всички факсове, получени в компютъра. Администраторите могат да преглеждат всички получени и изпратени факсове и могат да конфигурират настройките на факса, включително кой да има разрешение да преглежда или управлява факсовете и стойностите на TSID и CSID.

Персонализиране на ръкописен текст – автоматично обучение

Какво прави тази функция

Автоматичното обучение е инструмент за персонализиране на разпознаването на ръкописен текст, наличен на компютри със сензорна система или перо за таблет. Тази функция събира данни за думите, които използвате, както и за начина им на използване. Това помага на софтуера за разпознаване на ръкописен текст да разпознава и подобрява интерпретирането на Вашите стил на писане и речник, както и да подобрява автоматичното коригиране и текстови предположения за езици без редактори за въвеждане на език (IME).

Информация, която се събира, обработва или предава

Информацията, събрана от функцията за автоматично обучение, се съхранява в профила на потребителя за всеки потребител на компютъра. Данните се съхраняват в определен формат, който не може да се чете от приложение за преглеждане на текст (например Notepad или WordPad), и са достъпни само за администраторите на компютъра.

Събираната информация включва:

- Текст от съобщения, които съставяте, и записи в календара, създадени чрез имейл приложения (например Office Outlook или Windows Live Mail), включително всички изпратени съобщения.
- Мастило, с което въвеждате в панела за въвеждане.
- Разпознат текст от мастилото, с което пишете в панела за въвеждане или въвеждате в екранни клавиатури.
- Други знаци, които избирате за коригиране на разпознатия текст.

Използване на информацията

Събраната информация се използва за подобряване на разпознаването на ръкописен текст чрез създаване на версия на софтуера за разпознаване, която е персонализирана за Вашите

стил и речник, както и за разрешаване на автоматичното разпознаване и текстовите предложения, докато въвеждате с екранни клавиатури.

Текстовите шаблони се използват за създаване на разширен речник. Шаблоните с мастило се използват за подобряване на разпознаването на знаци за всеки потребител на компютъра. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Функцията за автоматично обучение е разрешена по подразбиране. Можете да включвате и изключвате функцията за автоматично обучение по всяко време чрез "Разширени настройки" в "Езици" в контролния панел. Когато изключите автоматичното обучение, всички събрани и съхранени от функцията за автоматично обучение данни се изтриват.

[Най-горе на страницата](#)

Домашна група

Какво прави тази функция

Windows позволява лесно свързване на компютри в домашната мрежа, така че да можете да споделяте снимки, музика, видеозаписи, документи и устройства. Тази функция също така позволява поточно предаване на мултимедия до устройства в домашната мрежа, като например мултимедиен разширител. Тези компютри и устройства са вашата домашна група. Можете да защитите домашната група с парола и да изберете какво да споделяте.

Информация, която се събира, обработва или предава

Можете да получите достъп до своите файлове, като например картини, видеозаписи, музика и документи, от всеки компютър в домашната група. Когато се присъедините към домашна група, информация за акаунта в Microsoft (включително имейл адрес, показано име и картина) за всички акаунти на компютъра ще се сподели с другите компютри в домашната група, за да разреши споделянето с тези потребители.

Използване на информацията

Събраната информация позволява на компютрите в домашната група да разберат с кого да споделят съдържание и как да го представят. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Имате възможност да добавяте и премахвате компютри от домашната група и да решавате какво да се споделя с другите членове на домашната група. Можете да създадете домашна група и да управлявате нейните настройки, като отидете в "Домашна група" в "Настройки на компютъра".

[Най-горе на страницата](#)

Редактор за въвеждане на език (IME)

Редакторите за въвеждане на език на Microsoft (IME) се използват с източноазиатски езици за конвертиране на въведения в клавиатурата език в идеограми. В този раздел са описани няколко функции, включително автоматично настройване и предсказване на текст от IME, отчети за грешки при конвертиране на IME и регистриране на думи в IME.

Автоматично настройване и предсказване на текст от IME

Какво прави тази функция

В зависимост от използвания IME и съответните настройки функциите за автоматично настройване и предсказване на текст на IME могат да записват думи или поредици от думи за подобряване на избора на показваните идеограми.

Информация, която се събира, обработва или предава

Функциите за автоматично настройване (самообучение) и предсказване на текст на IME записват дадена дума или поредица от думи и честотата, с които ги използвате. Информацията от автоматичното настройване (с изключение на всички поредици от цифри/символи) се съхранява във файлове за всеки потребител на компютъра.

Използване на информацията

Данните от автоматичното обучение и предсказването на текст се използват от IME на компютъра за подобряване на избора на идеограми, показани при използването IME. Ако решите да изпратите тези данни до Microsoft, те се използват за подобряване на IME и свързаните продукти и услуги.

Избор и контрол

С изключение на IME за опростен китайски (в който функцията за предсказване е изключена по подразбиране), функциите за автоматично обучение и предсказване на текст са включени по подразбиране в тези IME, които ги поддържат. Събраните данни не се изпращат автоматично до Microsoft. Можете да изберете дали тези данни да се събират и изпращат в "Език" в контролния панел.

Отчети за грешки при конвертиране на IME Какво прави тази функция

Ако възникнат грешки при представянето на идеограми или конвертирането на въведен на клавиатура текст, тази функция може да събере информация за грешките, която може да помогне на Microsoft да подобри своите продукти и услуги.

Информация, която се събира, обработва или предава

Функцията за отчет за грешки при конвертирането на IME събира информация за грешките при конвертиране на IME, като например въведения текст или предсказания резултат, избрания вместо това низ, информация за използвания IME, както и информация за начина на използването му. Освен това, ако изберете IME за японски език, можете да включите информация за автоматичното обучение в отчетите за грешки при конвертиране.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията за подобряване на нашите продукти и услуги. Microsoft не използва информацията за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

След като бъдат съхранени определен брой грешки при конвертиране, инструментът Mis-Conversion Report ще Ви попита дали искате да изпратите отчет за грешки при конвертиране. Може също така да изберете да изпратите отчет за грешки при конвертиране от инструмента IME Mis-Conversion Report по всяко време. Можете да прегледате информацията във всеки отчет, преди да решите дали да го изпратите. Можете също така да разрешите автоматичното изпращане на отчети за грешки при конвертиране в настройките на IME.

Регистриране на думи в IME

Какво прави тази функция

В зависимост от използвания IME може да използвате функцията за регистриране на думи за съобщаване на неподдържани думи (думи, които може да не са правилно конвертирани в идеограмите от въведения с клавиатурата текст).

Информация, която се събира, обработва или предава

Отчетите за регистриране може да включват информацията, която предоставяте в диалоговия прозорец "Добавяне на дума", за думите, които се отчитат, както и номера на версията на софтуера за IME. Тези отчети може да включват лична информация, като например дали добавяте собствени имена чрез регистрирането на думи. Имате възможност да преглеждате данните, които се изпращат с всеки отчет, преди да го изпратите.

Използване на информацията

Microsoft използва тази информация за подобряване на нашите продукти и услуги. Microsoft не използва информацията за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

При всяко създаване на отчет за регистриране на думи получавате запитване дали искате да изпратите този отчет до Microsoft. Можете да прегледате информацията в отчета, преди

да решите дали да го изпратите.

[Най-горе на страницата](#)

Програма за подобряване на инсталирането

Какво прави тази функция

Тази функция изпраща един отчет до Microsoft, съдържащ основна информация за компютъра и начина на инсталиране на Windows 8. Microsoft използва тази информация за подобряване на процеса на инсталиране и за създаване на решения на общи проблеми при инсталиране.

Информация, която се събира, обработва или предава

Отчетът обикновено съдържа информация за Вашите действия при инсталиране – например датата на инсталиране, времето, използвано за завършване на всеки от етапите на инсталирането, дали инсталирането е било надстройка, или ново инсталиране на продукта, подробни данни за версията, езика на операционната система, типа на носителя, конфигурацията на компютъра и състоянието на успех или неуспех заедно с евентуалните кодове на грешки.

Ако изберете да участвате в програмата за подобряване на инсталирането, отчетът се изпраща до Microsoft, когато се свържете с интернет. Програмата за подобряване на инсталирането генерира произволно число, наречено "глобален еднозначен идентификатор" (GUID), което се изпраща до Microsoft заедно с отчета. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определен компютър с течение на времето. GUID не съдържа лична информация и не се използва за установяване на самоличността Ви.

Използване на информацията

Microsoft и нашите партньори използват отчета за подобряване на нашите продукти и услуги. Ние използваме GUID, за да свържем тези данни с информацията, събрана от програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите на Windows (CEIP), програма, в която можете да участвате,

когато използвате Windows 8

Избор и контрол

Можете да изберете да участвате в тази програма, когато инсталирате Windows 8, като изберете **Искам да помогна за подобряването на инсталирането на Windows**.

За повече информация вж. раздела "Windows CEIP".

[Най-горе на страницата](#)

Печатане в интернет

Какво прави тази функция

Функцията за печатане в интернет позволява да печатате в интернет.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато отпечатвате чрез тази функция, първо трябва да се свържете и удостоверите в сървър за печат в интернет. Информацията, която ще трябва да изпратите в сървъра за печат, зависи от нивото на защита, което сървърът за печат поддържа (може да се наложи да въведете потребителско име и парола). След като се свържете, се показва списък със съвместими принтери. Ако компютърът не разполага с драйвера на принтера за избрания принтер, можете да изтеглите драйвер от сървъра за печат. Тъй като заданията за печат не са шифровани, възможно е другите потребители да могат да виждат изпращаното съдържание.

Използване на информацията

Събраната информация позволява да печатате чрез отдалечени принтери. Ако използвате сървър за печат, хостван от Microsoft, ние не използваме предоставената информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране. Ако изпращате информация до сървър за печат на друг доставчик, използването на информацията ще е обект на практиките за поверителност на другия доставчик.

Избор и контрол

Можете да разрешите или забраните интернет отпечатването, като отворите "Програми и компоненти" в контролния панел, след което изберете **Включване и изключване на компоненти на Windows**.

[Най-горе на страницата](#)

Предпочитания за език

Какво прави тази функция

Можете да добавите езиците, които предпочитате да използвате, в списъка с езици в Windows 8. Приложенията и уеб сайтовете се показват на първия език в списъка.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато посещавате уеб сайтове и инсталирате приложения на компютъра, списъкът с предпочитани езици се изпраща до уеб сайтовете, които посещавате, и е достъпен за използваните приложения, така че да могат да предоставят съдържание на предпочитаните езици.

Използване на информацията

Вашият списък с предпочитани езици се използва от уеб сайтовете и приложенията на Microsoft за предоставяне на съдържание на предпочитаните от Вас езици. Microsoft не използва информацията за езиците за установяване на самоличността Ви или за връзка с Вас. Информацията за език, изпратена или използвана от уеб сайтове и приложения на други доставчици, е обект на практиките за поверителност на съответния издател.

Избор и контрол

Списъкът с предпочитани езици е достъпен за приложенията, които инсталирате, и уеб сайтовете, които посещавате. Можете да добавяте или премахвате езици от този списък в "Предпочитания за език" в контролния панел. Ако няма езици в списъка, избраният език в раздела "Формати" в "Регион" в контролния панел ще се изпрати до посещаваните уеб сайтове.

Услуги за местоположение

На компютри с Windows терминът "услуги за местоположение" се отнася за софтуера на Windows и онлайн услугата на Microsoft, които се използват за определяне на приблизителното физическо местоположение на компютъра, предоставено от приложенията и уеб сайтовете, на които разрешавате достъп до него. Платформата за местоположение на Windows получава местоположение от специален хардуер, като например GPS сензор в компютъра, или чрез софтуер, като например доставчика на местоположение на Windows.

Платформа за местоположение на Windows

Какво прави тази функция

Ако решите да включите платформата за местоположение на Windows, приложенията, които инсталирате от магазина на Windows, ще могат да искат разрешение за достъп до местоположението на компютъра. В зависимост от конфигурацията на системата платформата може да определи местоположението на компютъра с помощта на хардуер, като например GPS сензор, или софтуер, като например доставчика на местоположение на Windows.

Тази платформа не спира достъпа на приложения до местоположението на компютъра чрез други методи. Например, може да инсталирате устройства (като например GPS приемник), които да изпращат информация за местоположението директно към дадено приложение и изцяло да заобикалят платформата. Независимо от Вашите настройки на платформата за местоположение на Windows, онлайн услугите могат да използват IP адреса на Вашия компютър, за да определят приблизителното му местоположение – обикновено градът, в който се намира компютъра.

Информация, която се събира, обработва или предава

Самата платформа за местоположение на Windows не предава никаква информация от компютъра Ви, но отделни доставчици

на местоположение (като например доставчика на местоположение на Windows) може да го сторят, когато използвате приложения, поддържащи услуги за местоположение. Приложенията, които са упълномощени да използват платформата за определяне на местоположението Ви, също така могат да предават или съхраняват тази информация.

Използване на информацията

Ако активирате платформата за местоположение на Windows, упълномощените приложения ще имат достъп до местоположението Ви и ще могат да го използват, за да Ви предоставят персонализирано съдържание. Ако използвате приложение или доставчик на местоположение на друг производител, използването на местоположението на компютъра ще е обект на практиките за поверителност на съответния производител. Преди да изтеглите приложение от магазина на Windows, можете да разберете дали приложението поддържа услуги за местоположение от описанието за него.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки по време на инсталирането на Windows, ще включите платформата за местоположение на Windows. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате платформата за местоположение на Windows, като изберете **Включване на платформата за местоположение на Windows, така че приложенията да могат да питат потребителите за тяхното местоположение в Споделяне на информация с приложения.** При всяка първоначална заявка за местоположението на компютъра от приложенията в магазина Windows ще попита дали искате да разрешите това. Можете да управлявате това дали приложенията могат да питат за местоположението Ви в "Поверителност" в раздела "Настройки на компютъра", както и това дали дадено приложение от магазина може да използва Вашето местоположение в "Разрешения" в препратката към настройки на приложението.

Ако използвате приложение за десктоп, което използва платформата за местоположение на Windows, то ще поиска

разрешението Ви да използва местоположението на компютъра и когато получи достъп до него, в областта за уведомяване ще се появи икона, за да Ви уведоми, че е осъществен достъп до местоположението на компютъра. Всеки потребител може да управлява настройките за местоположение за приложенията в "Поверителност" в "Настройки на компютъра". Освен това, администраторите могат да изберат да изключат платформата за местоположение на Windows за всички потребители в "Местоположение" в контролния панел.

Доставчик на местоположение на Windows

Какво прави тази функция

Доставчикът на местоположение на Windows се свързва с онлайн услуга за местоположение на Microsoft, с помощта на която се определя приблизителното местоположение на компютъра на базата на Wi-Fi мрежи в близост до компютъра или до IP адреса на компютъра.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато някое приложение, на което сте разрешили да получава Вашето местоположение, Ви попита за него, платформата за местоположение на Windows ще помоли всички инсталирани доставчици на местоположение (включително доставчика на местоположения на Windows) да определят текущото Ви местоположение. Доставчикът на местоположение на Windows първо проверява дали има списък с точки за безжичен достъп, съхранени от предишна заявка на приложение за местоположение. Ако все още няма списък с близки точки за безжичен достъп или ако списъкът не е актуален, доставчикът изпраща информация за близките точки за безжичен достъп и GPS информация (ако е налична) до услугата за местоположение на Microsoft. Услугата връща приблизителното местоположение на компютъра обратно към доставчика на местоположение на Windows, а оттам местоположението се предава към платформата за местоположение на Windows, която на свой ред предоставя местоположението на приложението, което го е поискало. Доставчикът на местоположение на Windows може също така да актуализира съхранения списък с безжични точки на достъп. Доставчикът на местоположение на Windows

поддържа този списък, за да може да определи приблизителното местоположение на компютъра, без да се свързва всеки път с интернет. Този списък с точки за достъп се шифрова, когато се съхранява на диска, така че приложенията да нямат пряк достъп до него.

Информацията, която се изпраща за близките точки за безжичен достъп, включва BSSID (MAC адреса на точката за безжичен достъп) и силата на сигнала. GPS информацията включва определените географска ширина и дължина, посока, скорост и надморска височина. За да помогне за защитата на Вашата поверителност, доставчикът на местоположение на Windows не изпраща никаква информация, с която компютърът може да се идентифицира директно, освен стандартната информация за компютъра, която се изпраща с всяко свързване към интернет. За да предпази поверителността на притежателите на безжични мрежи, Windows не изпраща SSID (имена на точки за безжичен достъп) или скрити Wi-Fi мрежи. Поради цели, свързани с поверителността и сигурността, изпращаната информация за безжичните мрежи се шифрова чрез SSL.

Използване на информацията

Информацията се използва от доставчика на местоположение на Windows за предоставяне на приблизителното местоположение на компютъра Ви до платформата за местоположение на Windows, когато някое оторизирано приложение го изиска.

Ако изберете да помогнете за подобряването на услугата за местоположение на Microsoft, изпратената до Microsoft информация за Wi-Fi и GPS се използва за подобряване на услугите за местоположение на Microsoft, което помага за подобряване на услугите за местоположение, предоставени за Вашите приложения. Microsoft не съхранява никакви данни, събирани от тази услуга, които могат да се използват за определяне на Вашата самоличност, за връзка с Вас, за целево рекламиране или за проследяване или създаване на хронология на местоположението на компютъра.

Избор и контрол

Доставчикът на местоположение на Windows се използва само

ако упълномощено приложение поиска местоположението на компютъра. За повече информация относно управлението на приложенията, които могат да изискват местоположението Ви, вж. раздела за платформата за местоположение на Windows. Ако упълномощите приложения да изискват местоположението на компютъра, кешираният списък с местоположения на близки точки за безжичен достъп, които се шифроват и съхраняват от доставчика на местоположение на Windows, ще се изтриват и заместват периодично.

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие избирате да помогнете за подобряването на услугата за местоположение на Microsoft. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате дали да помогнете за подобряването на услугата за местоположение на Microsoft, като изберете **Помогнете за подобряване на услугите на Microsoft, като изпращате някои данни за местоположение, когато използвате приложения, поддържащи услуги за местоположение в Изпратете на Microsoft информация за подобряване на Windows и приложенията**. След настройване на Windows можете да промените тази настройка в "Настройки на местоположението" в контролния панел. Ако решите да не помагате за подобряването на услугата, все пак ще можете да използвате доставчика на местоположение на Windows за определяне на приблизителното местоположение на компютъра.

Можете да разрешите или забраните доставчика на местоположение на Windows, като отворите **Включване и изключване на компоненти на Windows** в контролния панел. Ако изключите доставчика на местоположение на Windows, можете да продължите да използвате доставчици на местоположение (като например GPS) с платформата за местоположение на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Име и картина на акаунт

Какво прави тази функция

За да предоставят персонализирано съдържание, приложенията могат да изпратят запитване за Вашите име и картина на акаунта от Windows. Вашите име и картина на акаунт се показват във Вашия акаунт в "Потребители" в настройките на компютъра. Ако влезете в Windows с акаунт в Microsoft, Windows ще използва името и картината на акаунта, свързани с този акаунт. Ако не сте избрали картина за акаунт, за акаунта Ви ще се приложи картина по подразбиране, предоставена от Windows.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако разрешите на приложения достъп до Вашите име и картина на акаунт, Windows ще предостави тази информация на всички приложения, които изпратят запитване за нея. Приложенията могат да съхраняват или предават тази информация.

Ако влезете в Windows с акаунт на домейн и изберете да разрешите на определени приложения да използват Вашите име и картина на акаунта, приложенията, които могат да използват Вашите идентификационни данни за Windows, ще имат достъп до някои други форми на информацията за Вашия акаунт. Тази информация включва Вашето основно потребителско име (като например jack@contoso.com) и името на DNS домейна (например corp.contoso.com\jack).

Ако влезете в Windows с акаунт в Microsoft или ако влезете в Windows с акаунт в домейн, свързан с акаунт в Microsoft, Windows може автоматично да синхронизира картината на акаунта на Вашия компютър с картината на акаунта в Microsoft.

Използване на информацията

Ако използвате приложение на друг производител, начинът на използване на името и картината на акаунта Ви от приложението зависи от правилата за поверителност на съответния производител. Ако използвате приложение на Microsoft, правилата за поверителност на приложението ще бъдат обяснени в неговата декларация за поверителност.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Windows ще позволи достъпа на приложенията до името и

картината на акаунта. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате достъпа до името и картината на акаунта, като изберете **Позволи достъпа на приложенията до името и картината на акаунта ми в Споделяне на информация с приложения.** След като настроите Windows, можете да промените тази настройка в **Поверителност** в настройките на компютъра. Можете да промените картината на акаунта си в **Персонализиране** в настройките на компютъра. Можете също така да изберете дадени приложения да променят картината на акаунта.

[Най-горе на страницата](#)

Информация за мрежата

Какво прави тази функция

Ако имате абонаментен план за достъп до мрежа (например чрез мобилна широколентова връзка), тази функция предоставя информация за Вашия абонаментен план на приложенията и функциите на Windows, инсталирани на компютъра.

Приложенията и функциите на Windows могат да използват тази информация за оптимизиране на тяхната работа. Например, ако разполагате с план за данни с измерване, Windows Update ще изчака с предоставянето на актуализации с нисък приоритет, докато не се свържете с друг тип мрежа. Тази функция предоставя също така информация за мрежовата връзка, като например силата на сигнала и дали компютърът е свързан с интернет.

Информация, която се събира, обработва или предава

Тази функция събира информация за мрежовата връзка с интернет и интранет, като например суфикса на услугата за имена на домейни (DNS) на компютъра, името на мрежата и адреса на шлюза на мрежите, към които компютърът се свързва. Тази функция също така получава информация за абонаментния план, като например количеството на оставащите в плана данни.

Профилите за мрежова връзка може да включват хронология на

всички посетени мрежи, както и датата и часа на последното свързване. Тази функция може да опита да се свърже със сървър на Microsoft, за да установи дали сте свързани с интернет. Единствената информация, изпратена до Microsoft по време на проверките за мрежова връзка, е стандартна информация за компютъра.

Използване на информацията

Ако бъдат изпратени данни до Microsoft, те се използват само за предоставяне на състоянието на мрежовата връзка. Състоянието на мрежовата връзка е налично за приложенията и функциите на компютъра, които изискват информация за мрежовата връзка. Ако използвате приложение на друг производител, използването на събраната информация ще е обект на практиките за поверителност на съответния производител.

Избор и контрол

Информацията за мрежата е включена по подразбиране. Администраторите могат да я забранят чрез опциите за услуги в административните инструменти в контролния панел. Забраняването на тази функция не се препоръчва, тъй като това ще наруши правилното изпълнение на някои функции на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Известия, приложения за заключване на екрана и актуализации на плочки

Приложенията от магазина на Windows могат автоматично да получават съдържание и да показват известия по няколко начина. Например, могат да получават известия, които се показват за кратко в ъгъла на екрана или в плочките на приложения, ако тези плочки са закачени за стартовия екран. Можете да получавате тези известия също така и на екрана при заключване. В екрана при заключване може да се показва също така и подробно или кратко състояние на конкретни приложения. Издателите на приложения могат да изпращат съдържание до Вашите приложения от магазина на Windows чрез услугата за push известия на Microsoft, която се изпълнява

в сървърите на , или приложенията могат да изтеглят информацията директно от сървърите на други доставчици.

Известия

Какво прави тази функция

Приложенията от магазина на Windows могат да предоставят информация в реално време или на определени интервали, която ще се покаже за кратко като известие в ъгъла на екрана.

Информация, която се събира, обработва или предава

В известията приложенията могат да показват текст, изображения или и двете. Съдържанието на известията може да се предоставя локално от приложението (например, аларма от приложение за часовник). Известията може да се изпращат също така и от онлайн услуга на дадено приложение чрез услугата за push известия на Windows (например, актуализация в социална мрежа). Показваните в известията изображения може да се изтеглят директно от сървър, указан от издателя на приложението, и когато това се случи, до сървъра ще се изпраща стандартна информация за компютъра.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията от известията само за предоставяне на известия от приложенията. Известието може да се съхранява временно от услугата за push известия на Windows преди доставянето до компютъра. Ако дадено известие не може да се достави веднага, то ще се съхрани само за няколко минути, преди да се изтрие.

Избор и контрол

Можете да изключите известията за всички или за отделни приложения от **Известия** в настройките на компютъра. Ако изключите известията за дадено приложение или да деинсталирате, издателят на приложението може да продължава да изпраща актуализации до услугата за push известия на Windows, но тези известия няма да се показват на компютъра.

Приложения за заключване на екрана

Какво прави тази функция

Някои приложения могат да показват състоянието и известия на екрана, когато компютърът е заключен. Приложенията за заключване на екрана могат също така да извършват задачи във фонов режим, докато не ги използвате, като например синхронизиране на имейл.

Информация, която се събира, обработва или предава

Приложенията за заключване на екрана могат да получават актуализации на състоянието от издателя на приложението чрез услугата за push известия на Windows или директно от сървърите на издателя на приложението (или на друг доставчик). Освен това приложенията за заключване на екрана могат да предават или обработват друга информация, която не е свързана с известия и актуализации.

Използване на информацията

Windows използва информацията за състояние и известия, предоставяна от приложенията на екрана при заключване, за да актуализира този екран.

Избор и контрол

След като настроите Windows, приложенията за поща, календар и съобщения автоматично се задават като приложения за заключване на екрана. Можете да добавяте или премахвате тези или други приложения от екрана при заключване в "Персонализиране" в настройките на компютъра. Можете също така да изберете едно приложение, което постоянно да показва подробно състояние (например, подробности за следващия ангажимент в календара) на екрана при заключване.

Можете да управлявате това дали приложенията за заключване на екрана могат да показват известия на екрана при заключване в "Известия" в настройките на компютъра.

Актуализации на плочки

Какво прави тази функция

Приложенията от магазина на Windows могат да предоставят информация в реално време или на определени интервали,

която ще се показва като актуализации в плочките на вашите приложения в "Старт".

Информация, която се събира, обработва или предава

Приложенията от магазина, които са закачени за стартовия екран, могат да актуализират своите плочки с текст, изображения или и двете. Съдържанието, показано в плочката на дадено приложение, може да се предоставя локално от приложението, да се изтегля периодично от сървър, указан от издателя на приложението, или да се изпраща от онлайн услуга на приложението чрез услугата за push известия на Windows. Ако съдържанието на дадена плочка се изтегля директно от указан от издателя на приложението сървър, до този сървър ще се изпраща стандартна информация за компютъра.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията за плочката само за да Ви предоставя актуализации от приложенията. Тази информация може да се съхранява временно от услугата за push известия на Windows преди доставянето до компютъра. Ако дадена актуализация на плочката не може да се достави веднага, тя ще се съхранява в продължение на няколко дни, след което ще бъде изтрита.

Избор и контрол

След като дадено приложение е започнало да получава актуализации за плочката, можете да ги изключите, като изберете плочката на приложението от стартовия екран, след което да изберете **Изключи динамичната плочка** от наличните команди в приложението. Ако откачите плочката на дадено приложение от стартовия екран, няма да се показват актуализации за тази плочка. Ако деинсталирате дадено приложение, издателят на приложението може да продължава да изпраща актуализации до услугата за push известия на Windows, но те няма да се показват на компютъра.

За да изтриете текущите актуализации, показани на плочките в стартовия екран, плъзнете отдясно или посочете горния десен ъгъл на стартовия екран, докоснете или щракнете върху

Настройки, след което докоснете или щракнете върху **Плочки**.
Докоснете или щракнете върху бутона **Изчисти** под
Изчистване на личната информация от моите плочки.
Актуализациите на плочки, доставени след изтриване на
текущите актуализации, ще продължат да се показват.

[Най-горе на страницата](#)

Поръчка на разпечатки

Какво прави тази функция

Функцията за поръчка на разпечатки позволява да изпращате цифрови снимки, съхранени на компютъра или в мрежово устройство, в избрана от Вас онлайн услуга за отпечатване на снимки. В зависимост от услугата картините могат да се отпечатват, след което да се доставят по пощата, а също така можете да вземете разпечатките от фотоателие близо до Вас.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако решите да направите поръчка в онлайн услуга за отпечатване на снимки, цифровите снимки ще се изпратят по интернет до избраната от Вас услуга. Файловият път до избраните цифрови снимки (което може да включва Вашето потребителско име) може да се изпрати до услугата, за да й позволи да показва и качва изображения. Файловете с цифрови снимки може да съдържат данни за изображението, съхранено с файла от фотоапарата, като например датата и часа на заснемане или местоположението на заснемане на снимката, ако фотоапаратът разполага с GPS функция. Файловете може да съдържат също така и лична информация (като например надписи), свързана с файла с помощта на приложения за управление на цифрови снимки и Windows Explorer. За повече информация вж. раздела "Свойства" по-долу.

След като изберете услуга за отпечатване на снимки от "Поръчка на разпечатки", ще бъдете пренасочени към уеб сайта на услугата в прозореца за поръчка на разпечатки. Информацията, въведена в уеб сайта на онлайн услугите за отпечатване на снимки, се прехвърля към услугата.

Използване на информацията

Информацията, съхранена във файловете с цифрови снимки от фотоапарата, може да се използва от онлайн услугата за отпечатване на снимки по време на процеса на отпечатване, например за регулиране на цвета или остротата на изображението преди отпечатване. Информацията, съхранена от приложенията за управление на цифрови снимки, може да се използва от онлайн услугата за отпечатване на снимки за отпечатване на надписи в предната или задната част на отпечатаното копие. Използването на тази информация от онлайн услугите за отпечатване на снимки, както и друга предоставена на услугите информация, като например информацията, която въвеждате в техните уеб сайтове, ще е обект на съответните практики за поверителност.

Избор и контрол

Можете да използвате функцията за поръчка на разпечатки, за да изберете кои снимки да изпратите и коя услуга да използвате за отпечатване на снимките. Някои приложения за управление на картини може да Ви помогнат да премахнете съхранената лична информация преди изпращането на снимките за отпечатване. Вероятно ще можете да редактирате свойствата на файла за премахване на съхранената лична информация.

[Най-горе на страницата](#)

Помощник по съвместимостта на програмите

Какво прави тази функция

Ако бъде открит проблем със съвместимостта на приложение, което се опитвате да стартирате, помощникът по съвместимостта на програмите ще опита да Ви помогне да го решите.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако бъде открит проблем със съвместимостта в приложение, което опитвате да стартирате, се генерира отчет, включващ информация, като например името на приложението, версията на приложението, необходимите настройки за съвместимост и

Вашите действия във връзка с приложението до този момент. Проблемите за несъвместими приложения се съобщават на Microsoft чрез услугата за съобщаване на грешки в Windows или програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите на Windows (CEIP).

Използване на информацията

Отчетите за грешки се използват за предоставяне на отговори на проблемите, с които се сблъсквате при работа с приложенията. Отговорите съдържат връзки (когато такива са налични) към уеб сайта на издателя на приложението, така че да можете да научите повече за възможните решения. Отчетите за грешки, създадени във връзка с грешките в приложенията, се използват за определяне на това коя настройка трябва да се регулира, когато възникнат проблеми със съвместимостта за приложенията, които изпълнявате в тази версия на Windows. Информацията, съобщена чрез CEIP, се използва за установяване на проблеми със съвместимостта на приложенията.

Microsoft не използва никаква част от събраната чрез тази функция информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

За проблемите, съобщени чрез услугата за съобщаване на грешки в Windows, се създава отчет за грешки само ако сте избрали опцията за онлайн проверка за решение. Ще получите запитване за това дали искате да изпратите отчета за грешки, освен ако предварително не сте се съгласили да съобщавате за проблемите автоматично, така че да проверявате за решения. За повече информация вж. раздела за съобщаване на грешки в Windows.

Някои проблеми се съобщават автоматично чрез Windows CEIP, ако сте я включили. За повече информация вж. раздела за програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Свойства

Какво прави тази функция

Свойствата представляват информация за файла, която позволява бързо да търсите и организирате файловете. Някои свойства са присъщи за файла (например размера на файла), докато други може да са конкретни за дадено приложение или устройство (например настройките на фотоапарата при заснемане на дадена снимка или местоположението на записаните от фотоапарата данни за местоположението на снимката).

Информация, която се събира, обработва или предава

Типът на съхранената информация ще зависи от типа на файла и приложенията, които я използват. Примери на свойствата включват името на файла, датата на промяна, размера на файла, автора, ключови думи и коментари. Свойствата се съхраняват във файла и се местят заедно с файла, ако той бъде преместен или копиран в друго местоположение, като например при споделяне на файла или изпращането му като прикачен файл към имейл.

Използване на информацията

Свойствата могат да Ви помогнат по-бързо да търсите и организирате файловете. Те могат да се използват също така и от приложенията за извършване на специфични за приложението задачи. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Можете да редактирате или премахвате някои свойства за даден файл, като изберете файла в Windows Explorer и щракнете върху "Свойства". Някои присъщи за файла свойства, като например датата на промяна, размера на файла, името на файла и някои специфични за приложението свойства, не могат да се премахнат по този начин. Можете да редактирате или премахвате специфичните за приложението свойства само ако приложението, използвано за генериране на файла, поддържа тези функции.

Близост

Услуга за комуникация в близко поле

Какво прави тази функция

Ако компютърът разполага с хардуер за комуникация в близко поле (NFC), можете физически да го доближите до друго устройство с хардуер за NFC за споделяне на връзки, файлове и друга информация. Съществуват два типа връзки за близост: "Доближаване и връзка" и "Доближаване и задържане". При опцията за доближаване и връзка можете да създадете краткотрайна или дълготрайна връзка между устройствата през Wi-Fi, Wi-Fi Direct или Bluetooth. При опцията за доближаване и задържане връзката е активна само при положение че устройствата са поставени близо едно до друго.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато доближите устройства с функция за връзка в близост, те обменят информация, за да осъществят връзка едно с друго. В зависимост от начина, по който са конфигурирани устройствата, тази данни може да включват Bluetooth и Wi-Fi мрежови адреси, както и името на компютъра.

След осъществяване на връзка е възможно да се обмени друга информация между устройствата в зависимост от конкретната функция за близост или приложението, което използвате.

Windows може да изпрати файлове, връзки и друга информация между устройствата с помощта на връзка в близост.

Приложенията, използващи функцията за близост, могат да изпращат и получават информацията, до която имат достъп.

Тази информация може да се изпрати чрез мрежова или интернет връзка, както и директно чрез безжична връзка между две устройства.

Използване на информацията

Информацията за компютъра и мрежата, обменена по връзка в близост, се използва за осъществяване на мрежова връзка и за

идентифициране на устройствата, които се свързват помежду си. Данните, прехвърлени чрез връзка в близост, инициализирана в дадено приложение, могат да се използват от това приложение по всякакъв начин. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Услугата за комуникация в близко поле е включена по подразбиране. Администраторите могат да забранят тази услуга чрез опциите, предоставени в "Устройства и принтери" в контролния панел.

Натискане и изпращане

Какво прави тази функция

Функцията за натискане и изпращане в Windows улеснява споделянето на избрана информация с приятел, който е близо до Вас, или с друго Ваше устройство, като например мобилен телефон. Например, когато сте в браузър, можете да стартирате функцията за натискане и изпращане от прозореца с устройства. Следващото устройство, което натиснете, ще получи връзка към текущо отворената уеб страница. Това може да се извърши също така и с всяко приложение, което поддържа споделянето на информация, като например картини, текст или файлове.

Информация, която се събира, обработва или предава

Функцията за натискане и изпращане използва информацията, която споделяте, както и информацията, описана в раздела на услугата за комуникация в близко поле.

Използване на информацията

Тази информация се използва само за създаване на връзка между две устройства. Споделяната информация не се съхранява от функцията за натискане и изпращане. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Ако услугата за комуникация в близко поле е разрешена, функцията за натискане и изпращане също се разрешава. За повече информация вж. раздела за услугата за комуникация в

близко поле.

[Най-горе на страницата](#)

Връзки за отдалечен достъп

Какво прави тази функция

Връзките за отдалечен достъп позволяват да свързвате частни мрежи чрез връзка с виртуална частна мрежа (VPN) и услугата за отдалечен достъп (RAS). RAS представлява компонент, който свързва компютър-клиент (обикновено Вашия компютър) към хостващ компютър (известен още като сървър за отдалечен достъп) с помощта на стандартни за отрасъла протоколи. VPN технологиите дават възможност на потребителите да се свържат чрез интернет към частна – например корпоративна – мрежа.

Компонентът от връзките за отдалечен достъп, комутируемата мрежова връзка, позволява осъществяването на достъп до интернет с помощта на комутируем модем или широколентова технология, като например кабелен модем или цифрова абонатна линия (DSL). Системата за работа с комутируема мрежа съдържа номеронабирателни компоненти – например RAS Client, Connection Manager и RAS Phone, както и номеронабирателни елементи от команден ред – например Rasdial.

Информация, която се събира, обработва или предава

Номеронабирателните компоненти събират информация от Вашия компютър, като например потребителско име, парола и име на домейн. Тази информация се изпраща на системата, с която правите опит да установите връзка. За да бъде запазена Вашата поверителност и защитата на Вашия компютър, информацията, свързана със защитата, като например потребителското име и паролата, се шифрова и съхранява на Вашия компютър.

Използване на информацията

Информацията от номеронабирателния компонент се използва за подпомагане на връзката на Вашия компютър с интернет. Сървърът за отдалечен достъп може да съхранява

информацията за потребителско име и IP адрес за използване с акаунти или съответствие, но не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

За програми за набиране без команден ред можете да изберете да запишете паролата, като изберете **Записване на тези потребителско име и парола**. Можете да премахнете отметката от тази опция по всяко време, за да изтриете предишната записана парола от програмата за набиране. Тъй като тази опция по подразбиране е изключена, може да Ви бъде поискано да предоставите Вашата парола, за да бъде установена връзка към интернет или към мрежа. При номеронабирателни компоненти, които работят от команден ред, като Rasdial, няма опция за запазване на Вашата парола.

[Най-горе на страницата](#)

RemoteApp и връзки с работен плот

Какво прави тази функция

RemoteApp и връзките с работен плот позволяват достъп до приложения и работни плотове в отдалечените компютри, които са налични онлайн за отдалечен достъп.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато разрешите дадена връзка, конфигурационните файлове се изтеглят в компютъра от указания отдалечен URL адрес. Тези конфигурационни файлове свързват приложения и работни плотове на отдалечените компютри, така че можете да ги стартирате от компютъра. Компютърът автоматично ще проверява и ще изтегля периодично актуализации за тези конфигурационни файлове. Тези приложения се изпълняват на отдалечени компютри и информацията, която въвеждате в тези приложения се прехвърля в мрежата към отдалечените компютри, с които искате да се свържете.

Използване на информацията

Актуализациите на конфигурационните файлове може да

включват промени в настройките, включващи предоставяне на достъп до нови приложения. Новите приложения обаче ще се стартират само ако изберете да ги стартирате. Тази функция също така изпраща информация до отдалечените компютри, в което се изпълняват отдалечените приложения. Използването на тези данни от отдалечените приложения е обект на правилата за поверителност на доставчиците на приложения и администраторите на отдалечените компютри. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Можете да изберете дали искате да използвате RemoteApp и връзките с работен плот. Можете да добавите или премахнете RemoteApp и връзките с работен плот, като отидете в раздела на RemoteApp и връзки с работен плот в контролния панел. Можете да добавите нова връзка, като щракнете върху **Настройка на нова връзка с RemoteApp и връзки с работен плот**, след което въведете URL адрес за връзка в диалоговия прозорец. Можете също така да използвате Вашия имейл адрес за извличане на URL адреса за връзка. Можете да премахнете дадена връзка и свързаните с нея файлове, като щракнете върху **Премахване** в диалоговия прозорец за описание на връзките. Ако прекъснете дадена връзка, без да затворите всички отворени приложения, тези приложения ще останат отворени на отдалечения компютър. Функцията за RemoteApp и връзки с работен плот не се показва в списъка за добавяне или премахване на програми в контролния панел.

[Най-горе на страницата](#)

Връзка с отдалечен работен плот

Какво прави тази функция

Връзката с отдалечен работен плот предоставя начин за осъществяване на отдалечена връзка с хост компютър, на който се изпълняват услугите за отдалечен работен плот.

Информация, която се събира, обработва или предава

Настройките за връзки с отдалечен работен плот се съхраняват

в локално място за съхранение на приложения или във файла на протокола за отдалечен работен плот (RDP) на компютъра. Тези настройки включват името на Вашия домейн и настройки за конфигурация на връзката, като например име на отдалечения компютър, потребителско име, показвана информация, информация за локалното устройство, аудио информация, клипборд, настройки на връзката, имена на отдалечените приложения и миниатюра или икона на сесията.

Идентификационните данни за тези връзки, идентификационните данни за шлюза за отдалечен работен плот и списък с имена на надеждни сървъри на шлюза за отдалечен работен плот се съхраняват локално в компютъра. Този списък се съхранява за постоянно, освен ако не се изтрие от администратор. Не се изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Информацията, събрана от връзката за отдалечен работен плот, позволява да се свързвате към хост компютри, изпълняващи услугите за отдалечен работен плот, като за целта се използват предпочитаните настройки. Събира се информация за потребителското име, паролата и домейна, за да можете да запишете настройките на връзката и да стартирате връзка с двукратно щракване върху даден RDP файл или еднократно щракване върху предпочитан сайт, без да въвеждате отново тази информация.

Избор и контрол

Можете да изберете дали да използвате връзката с отдалечен работен плот. Ако използвате тази функция, RDP файловете и предпочитаните сайтове за връзка с отдалечен работен плот съдържат информация, която се изисква за свързване към отдалечен компютър, включително опциите и настройките, конфигурирани при автоматичното записване на връзката. Можете да персонализирате RDP и предпочитани файлове, включително файлове за свързване към същия компютър с други настройки. За да промените записаните идентификационни данни, отворете диспечера на идентификационни данни от "Потребителски акаунти" в контролния панел.

Влизане с акаунт в Microsoft

Какво прави тази функция

Акаунтът в Microsoft (преди известен като Windows Live ID) представлява имейл адрес и парола, които можете да използвате като информация за влизане в приложения, сайтове и услуги от Microsoft и избрани партньори на Microsoft. Можете да се запишете за акаунт в Microsoft в Windows или в уеб сайтове на Microsoft, които изискват да влизате с акаунт в Microsoft.

Можете да влезете в Windows с акаунт в Microsoft или да свържете локалния акаунт или акаунт в домейн към акаунт в Microsoft. Ако направите това, Windows може да направи компютрите Ви да изглеждат по еднакъв начин, като автоматично синхронизира настройките и информацията в Windows и приложенията на Microsoft. Ако отидете в страницата за влизане на тези уеб сайтове, ще влезете също така и в уеб сайтове, които използват акаунтите в Microsoft за влизане.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако въведете имейл адрес, който да използвате като акаунт в Microsoft, докато настройвате компютъра или в "Потребители" в настройките на компютъра, Windows изпраща имейл адреса до Microsoft, за да установи дали вече има акаунт в Microsoft, свързан с този имейл адрес. Ако вече използвате този имейл адрес като акаунт в Microsoft, можете да използвате него и паролата за акаунта в Microsoft, за да влезете в Windows. Ако все още не разполагате с достатъчно информация за защита на Вашия акаунт в Microsoft, може първо да Ви попитаме за допълнителна информация за защита, като например мобилен телефонен номер, с помощта на който да потвърдим, че акаунтът е Ваш, в случай че не можете да влезете в акаунта си. Ако нямате акаунт в Microsoft, можете да създадете такъв с който и да е имейл адрес.

Всеки път когато влизате в Windows с акаунт в Microsoft, докато компютърът е свързан с интернет, Windows проверява имейл

адреса и паролата в сървърите на Microsoft. Когато сте влезли в Windows с акаунта в Microsoft или с акаунт в домейн, свързан към акаунта в Microsoft:

- Някои настройки в Windows ще се синхронизират между компютрите, в които влизате с акаунт в Microsoft. За повече информация относно това какви настройки се синхронизират и как да ги управлявате вж. раздела "Синхронизиране на настройките".
- Приложенията на Microsoft, които използват акаунт в Microsoft за удостоверяване (като например "Поща", "Календар", "Снимки", "Хора", "Съобщения", OneDrive, Microsoft Office и други), могат да започнат автоматично да изтеглят Вашата информация (например приложението "Поща" автоматично изтегля съобщенията, изпратени до Вашия адрес в Outlook.com или Hotmail.com, ако разполагате с такъв).
- Уеб браузърите могат автоматично да Ви вписват в уеб сайтовете, в които влизате с акаунта в Microsoft (например, ако посетите сайта OneDrive.com, може да бъдете вписани автоматично, без да е необходимо да въвеждате повторно паролата си за акаунта в Microsoft).

Windows ще поиска Вашето разрешение, преди да позволи на приложение на друг производител да използва информацията за профила или друга лична информация, свързана с акаунта в Microsoft. Ако влезете в Windows с акаунт в домейн, свързан с акаунта в Microsoft, настройките и информацията, които изберете, ще се синхронизират с акаунта в домейна и ще влизате автоматично в приложенията и уеб сайтовете, както е описано по-горе. Тъй като администраторите на домейни могат да получат достъп до всякаква информация на компютъра, те също така ще имат достъп до всякакви настройки и информация, които сте избрали да синхронизирате с други компютри чрез акаунта в Microsoft. Това може да включва настройки, като например име, картина на акаунта и хронология на браузъра. За повече информация относно това какви настройки се синхронизират и как да ги управлявате вж. раздела

"Синхронизиране на настройките".

Използване на информацията

Когато създадете нов акаунт в Microsoft от Windows, ние използваме предоставената информация за създаване и защита на акаунта. Например, информацията за защита, която предоставяте (като например телефонен номер или друг имейл адрес), се използва само ако не можете да влезете в акаунта си. Когато сте влезли в Windows с акаунт в Microsoft, Windows използва информацията за акаунта в Microsoft, за да Ви впише автоматично в приложения и уеб сайтове. За да научите повече относно въздействието върху поверителността, което оказва акаунта в Microsoft, прочетете [декларацията за поверителност](#), показана, когато изберете "Запишете се за нов имейл адрес". За информация относно как отделните приложения на Microsoft използват информацията, свързана с акаунта в Microsoft, вж. съответните декларации за поверителност на самите приложения. Можете да откриете декларацията за поверителност за дадено приложение на Microsoft в препратката към настройки на приложението или в диалоговия прозорец "Относно".

Избор и контрол

Когато влизате в Windows с акаунт в Microsoft, някои настройки се синхронизират автоматично. За да научите как да промените кои настройки на Windows да се синхронизират или как да спрете синхронизирането, вижте раздела "Синхронизиране на настройките". За да научите повече относно данните, събирани от приложенията на Microsoft, които използват акаунт в Microsoft за удостоверяване, прочетете съответните декларации за поверителност. Можете да откриете декларациите за поверителност за приложенията на Windows Live ("Поща", "Календар", "Снимки", "Хора", "Съобщения", OneDrive) на адрес go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483 и декларацията за поверителност за Microsoft Office на адрес go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484. Също така можете да откриете декларацията за поверителност за дадено приложение в препратката "Настройки" на приложението или в диалоговия прозорец "Относно".

Не е необходимо да влизате в Windows с акаунт в Microsoft. Когато добавяте даден потребител към компютъра, докато настройвате компютъра или сте отворили раздела **Потребители** в настройките на компютъра, можете да използвате локален акаунт или акаунт в Microsoft. Можете да превключите на локален акаунт или на акаунт в Microsoft по всяко време в раздела **Потребители** в настройките на компютъра. Ако влезете в Windows с акаунт в домейн, можете да свържете или изключите Вашия акаунт в Microsoft по всяко време в **Потребители** в настройките на компютъра.

Когато използвате сърфиране InPrivate в Internet Explorer, няма да влизате автоматично в уеб сайтовете, които използват акаунтите в Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Синхронизиране на настройките

Какво прави тази функция

Когато влизате в Windows с акаунт в Microsoft, Windows синхронизира някои от настройките и информацията със сървъри на Microsoft, за да създаде персонализирано усещане на множество компютри. След като влезете в даден компютър с акаунт в Microsoft, когато влезете на друг компютър със същия акаунт в Microsoft за първи път, Windows ще изтегли и приложи настройките и информацията, които сте избрали да се синхронизират от останалите компютри. Настройките, които изберете да се синхронизират, автоматично ще се актуализират в сървърите на Microsoft и останалите компютри, когато ги използвате.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако влезете в Windows с акаунт в Microsoft, Windows синхронизира някои настройки със сървъри на Microsoft. Тези настройки включват:

- Предпочитания за език
- Предпочитания за центъра за удобство на достъпа

- Настройки за персонализиране, като например настройките за картината на Вашия акаунт, изображението за заключване на акаунта, фона и мишката
- Настройки за приложенията от магазина на Windows
- Програма за проверка на правописа и IME речници
- Предпочитани и хронология на уеб браузъра
- Записани пароли за мрежа, приложения и уеб сайтове

За защита на Вашата поверителност всички синхронизирани настройки се шифроват чрез SSL. Някои от тези настройки няма да се синхронизират в компютъра, докато не добавите компютъра към акаунта в Microsoft като надежден компютър.

Ако влезете в Windows с акаунт в домейн, свързан към акаунт в Microsoft, настройките и информацията, които сте избрали, ще се синхронизират на акаунта в домейн. Паролите, които записвате, докато сте влезли в Windows с акаунт в домейн, свързан към акаунт в Microsoft, никога няма да се синхронизират. Тъй като администраторите на домейни могат да получат достъп до всякаква информация на компютъра, те също така ще имат достъп до всякакви настройки и информация (включително хронологията на браузъра), които сте избрали да синхронизирате с други компютри чрез акаунта в Microsoft.

Използване на информацията

Windows 8 използва тези настройки и информация, за да предоставя услугата за синхронизиране. Microsoft не използва синхронизираните настройки и информация за установяване на самоличността Ви, връзка с Вас или целево рекламиране.

Избор и контрол

Когато влезете в Windows с акаунт в Microsoft, функцията за синхронизиране на настройките ще е включена. Можете да изберете да синхронизирате настройките и да управлявате какво да се синхронизира, като отидете в **Синхронизиране на настройките** в настройките на компютъра. Ако влезете в Windows с акаунт в домейн и изберете да свържете този акаунт

с акаунт в Microsoft, Windows ще попита кои настройки искате да синхронизирате, преди да свържете акаунта в Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Технология Teredo

Какво прави тази функция

Технологията Teredo позволява на компютрите и мрежите да комуникират през много мрежови протоколи.

Информация, която се събира, обработва или предава

При всяко стартиране на компютъра, Teredo ще опита да открие услуга за публичен интернет протокол версия 6 (IPv6) в интернет. Това се случва автоматично, когато компютърът е свързан с публична или частна мрежа, но не се случва при управлявани мрежи, като например корпоративни домейни. Ако използвате приложение, което изисква Teredo за използване на IPv6 връзка или ако конфигурирате защитната стена винаги да разрешава IPv6 връзката, Teredo ще се свързва периодично с услугата Microsoft Teredo по интернет. Единствената информация, изпращана до Microsoft, е стандартна информация за компютъра и името на заявената услуга (например `teredo.ipv6.microsoft.com`).

Използване на информацията

Информацията, изпратена чрез компютъра от Teredo, се използва, за да се установи дали компютърът е свързан с интернет и дали може да открие публична услуга IPv6. След като услугата бъде открита, се изпраща информация за поддържане на връзка с услугата IPv6.

Избор и контрол

С помощта на инструмента за команден ред `netsh` можете да промените заявката, която услугата изпраща по интернет, така че да използва сървъри, които не са на Microsoft, а можете също така да я изключите. За подробни инструкции вж. раздела "Интернет протокол версия 6, Teredo и сродни технологии" на този технически документ.

Услуги за модул за надеждна платформа (TPM)

Какво прави тази функция

Модулът за надеждна платформа (TPM) е хардуер за защита, вграден в някои компютри, който позволява на компютъра да се възползва максимално от разширените функции за защита. Функциите на Windows, които използват TPM, включват шифроване на устройства с BitLocker, виртуална смарт карта, защитено стартиране, Windows Defender и хранилище за сертификати, базирано на TPM.

Информация, която се събира, обработва или предава

По подразбиране Windows поема собствеността върху TPM и съхранява цялата информация за удостоверяване на собственика на TPM, така че да не е достъпна за администраторите на Windows. Ограничените стойности за удостоверяване се създават за изпълняване на обикновени административни действия и стандартни потребителски действия и се управляват от Windows.

Конзолата за управление на TPM позволява интерактивно осигуряване на TPM и записване на стойността за удостоверяване на собственика на TPM във външен носител, като например USB флаш устройство, след предоставянето на TPM . Записаният файл съдържа информацията за удостоверяване на собственика на TPM за TPM. Файлът съдържа също така информация за името на компютъра, версията на операционната система, потребителя, който го е създал, и датата на създаване, която ще Ви помогне да разпознаете файла.

В среда на домейн пълната парола на собственика на TPM може да се конфигурира от администратора на домейна, за да се съхранява в Active Directory под обект на TPM при осигуряване на TPM.

Всяка TPM разполага с уникален ключ за потвърждаване за шифроване, който използва като доказателство за своята

автентичност. Ключът за потвърждаване може да се създаде и съхрани в TPM от производителя на компютъра, а при по-старите компютри Windows може да се наложи да създаде ключ за потвърждаване в самата TPM. Частта с поверителна информация на ключа за потвърждаване никога не се показва извън TPM и след създаването ѝ обикновено не може да се нулира. На повечето компютри с Windows 8 се съхранява сертификат на ключа за потвърждаване в TPM. Сертификатът на ключа за потвърждаване указва, че в TPM за даден хардуер съществува ключ за потвърждаване. Сертификатът е полезен при отдалечени проверки за потвърждаване на това, че TPM отговаря на спецификациите на TPM. Сертификатът на ключа за потвърждаване обикновено е подписан от производителя на TPM или производителя на платформата.

Използване на информацията

След инициализирането на TPM приложенията могат да използват TPM за създаване и защита на допълнителни уникални ключове за шифроване. Например, функцията за шифроване на устройства с BitLocker използва TPM за защита на ключа, който шифрова устройството.

Ако запишете паролата на собственика на TPM в даден файл, допълнителната информация за компютъра и потребителя, записана в този файл, помага за идентифициране на съответния компютър и TPM. Ключът за потвърждаване на TPM се използва от Windows по време на инициализирането на TPM за шифроване на стойността за удостоверяване на собственика на TPM преди изпращането ѝ до TPM. Windows не прехвърля ключове за шифроване извън компютъра. Windows предоставя интерфейс за приложения на други производители, като например програма за защита от злонамерен софтуер, за използване на ключа за потвърждаване за конкретни сценарии с TPM, като например измерено стартиране с удостоверяване. При програмите за защита от злонамерен софтуер ключът за потвърждаване и сертификатът на ключа за потвърждаване се използват при потвърждаване на това, че измерванията при стартиране са предоставени от TPM от конкретен производител. По подразбиране само администратори или приложения с

административни права могат да използват ключа за потвърждаване на TPM.

Избор и контрол

Потребителите и администраторите могат да се запишат за използване на TPM, като включат дадена функция на Windows или приложение, което използва TPM.

Можете да изчистите TPM и да възстановите настройките ѝ по подразбиране. Изчистването на TPM премахва информацията за собственика, както и всички базирани на TPM ключове (с изключение на ключа за потвърждаване) или информацията за шифроване, която приложенията може да са създали по време на използването на TPM.

[Най-горе на страницата](#)

Актуализиране на главни сертификати

Какво прави тази функция

Сертификатите се използват главно за проверка на самоличността на даден потребител или устройство, за удостоверяване на дадена услуга или за шифроване на файлове. Надеждните основни центрове за сертификация са организациите, които издават сертификатите. Функцията за актуализиране на главни сертификати се свързва с онлайн услугата Windows Update, за да установи дали Microsoft е добавила сертифициращ орган към своя списък с надеждни сертифициращи органи, но само когато дадено приложение е представено със сертификат, издаден от сертифициращ орган, който не е надежден (сертификат, който не се съхранява в списък с надеждни сертификати в компютъра). Ако сертифициращият орган е добавен към списъка с надеждни сертифициращи органи на Microsoft, неговият сертификат ще се добави автоматично към списъка с надеждни сертификати на компютъра.

Информация, която се събира, обработва или предава

Услугата за актуализиране на главни сертификати изпраща заявка до онлайн услугата Windows Update, която изисква

текущия списък с основни сертифициращи органи в програмата за главни сертификати на Microsoft. Ако надеждният сертификат е в списъка, услугата за актуализиране на главни сертификати получава сертификата от Windows Update и го поставя в хранилището за надеждни сертификати в компютъра.

Прехвърлената информация включва имената и хешовете за шифроване на главните сертификати.

За повече информация относно Windows Update и Вашата поверителност прочетете [Декларацията за поверителност на услугите за актуализиране](#).

Използване на информацията

Информацията се използва от Microsoft за актуализиране на списъка с надеждни сертификати на компютъра. Microsoft не използва тази информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Услугата за актуализиране на главни сертификати е разрешена по подразбиране. Администраторите могат да конфигурират груповите правила, за да забранят услугата за актуализиране на главни сертификати на даден компютър.

[Най-горе на страницата](#)

Услуги за актуализиране

Какво прави тази функция

Услугите за актуализиране за Windows включват Windows Update и Microsoft Update:

- **Windows Update** е услуга, която осигурява актуализации за софтуер на Windows и друга софтуерна поддръжка, като например драйвери, предоставени от производителите на различните устройства.
- **Microsoft Update** е услуга, която Ви предоставя софтуерни актуализации за софтуера на Windows, както и друг софтуер на Microsoft, като например Microsoft Office.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако изберете да получавате важни актуализации за компютъра, инструментът за премахване на злонамерен софтуер на Windows (MSRT) може да бъде включен с тези актуализации.

Инструментът за премахване на злонамерен софтуер проверява за инфекции от специфичен, широко разпространен злонамерен софтуер и помага за премахването на инфекцията. Ако софтуерът се стартира, той ще премахне [описания злонамерен софтуер](#) в уеб сайта за поддръжка на Microsoft. По време на проверка за злонамерен софтуер до Microsoft ще се изпрати отчет за открития злонамерен софтуер, грешки и друга информация за компютъра. За повече информация прочетете [Windows Декларацията за поверителност на инструмента за премахване на злонамерен софтуер](#) .

За да научите каква друга информация се събира от услугите за актуализиране, вж. [Декларацията за поверителност на услугите за актуализиране](#).

Използване на информацията

Информацията за инструмента за премахване на злонамерен софтуер се използва за подобряване на продукти и услуги за защита от злонамерен софтуер, както и други продукти и услуги за защита. Информацията от отчетите на инструмента за премахване на злонамерен софтуер няма да бъде използвана за идентифициране или връзка с Вас.

За да научите по какъв начин услугите за актуализиране използват друга информация, вж. [Декларацията за поверителност на услугите за актуализиране](#).

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие включвате услугите за актуализиране и настройвате Windows Update автоматично да инсталира актуализациите. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате услугите за актуализиране в **Windows Update** в **Помогнете за защитата и актуализирането на компютъра**. След инсталирането на Windows можете да промените настройките от

"Услуги за актуализиране" в контролния панел. За повече информация вж. декларацията за поверителност на услугите за актуализиране.

Ако сте избрали да проверявате за и инсталирате важни актуализации, както и да получите инструмента за премахване на злонамерен софтуер като част от тези актуализации за компютъра, можете да забраните функцията за отчет на инструмента за премахване на злонамерен софтуер, като изпълните [тези инструкции](#) в сайта за поддръжка на Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Програма на Windows за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP)

Какво прави тази функция

Програмата на Windows за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP), може да събира информация за това как използвате Вашите приложения, компютри, свързани устройства и Windows. Може също така да събира информация относно проблеми с производителността и надеждността, които може да възникнат. Ако решите да участвате в програмата на Windows за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP) Windows ще изпраща тези данни до Microsoft, а освен това периодично ще изтегля файл, за да събира повече важна информация относно начина на използване на Windows и приложенията. Отчети на CEIP се изпращат до Microsoft, за да се подпомогне подобряването на функциите, които се използват най-често от нашите клиенти, и да се предложат решения на често срещаните проблеми.

Информация, която се събира, обработва или предава

Отчетите на CEIP може да включват информация, като например:

- Информация за конфигурацията. включително информация, като например с колко процесора разполага компютърът Ви, броя на използваните мрежови връзки, разделителната способност на дисплеите и използваната

версия на Windows.

- Информация за производителност и надеждност, включително информация за това колко бързо реагира дадено приложение на щракване върху бутон, колко проблеми сте срещнали с дадено приложение или устройство и колко бърз е обменът на информация по дадена мрежова връзка.
- Информация за използване на приложенията, включително информация за най-често използваните функции, като например като например колко често отваряте приложения, колко често използвате помощта и поддръжката в Windows, кои услуги използвате за влизане в приложенията и колко папки създавате обикновено на работния плот.

Отчетите на CEIP съдържат също така информация относно събития (данни от регистъра на събития) в компютъра от последните до седем дни преди момента, когато сте взели решение да участвате в програмата. Тъй като повечето потребители решават да участват в CEIP в рамките на няколко дни след инсталирането на Windows, Microsoft използва тази информация за анализ и подобряване на инсталирането на Windows.

Тази информация се изпраща до Microsoft, когато се свържете към интернет. Отчетите на CEIP не съдържат умишлено информация за контакт, като например Вашето име, адрес или телефонен номер, но някои отчети може непреднамерено да съдържат индивидуални идентификатори, като например серийния номер на свързано към компютъра устройство. Microsoft филтрира информацията в отчетите на CEIP, като опитва да отстрани всякакви евентуално съдържащи се в нея идентификатори.

CEIP генерира число на случаен принцип, наречено "глобален еднозначен идентификатор" (GUID), което се изпраща до Microsoft заедно с всеки отчет на CEIP. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определен компютър с течение на времето.

Предварително инсталираните приложения на Microsoft, лицензирани с Windows, може да създават собствени еднозначни идентификатори за използване със CEIP, които може да се базират на информацията от акаунта в Microsoft.

CEIP периодично ще изтегля файл за събиране на по-важна информацията относно начина, по който използвате Windows и приложенията. Този файл помага на Windows да събира допълнителна информация, която да помогне на Microsoft за създаване на решения за често срещани проблеми и по-добро разбиране на моделите на използване на Windows и приложенията.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията от CEIP за подобряване на нашите продукти и услуги, както и софтуера и хардуера на други производители, предназначени за използване с тези продукти и услуги. Възможно е също така да споделим обобщена CEIP информация с партньори на Microsoft, за да могат да подобрят своите продукти и услуги, но тази информация е в обобщен вид и не може да се използва за установяване на самоличността Ви, връзка с Вас или целево рекламиране.

Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространява получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Например, глобалният еднозначен идентификаторът позволява на Microsoft да направи разлика между клиент, който се е сблъскал с даден проблем сто пъти, и сто клиента, които са се сблъскали с този проблем само веднъж. Microsoft не използва информацията, събрана от CEIP, за установяване на самоличността Ви или за връзка с Вас.

Избор и контрол

Ако изберете бързи настройки по време на настройване на Windows, ще включите Windows CEIP: Windows и приложенията на Microsoft, лицензирани с Windows, ще могат да изпращат CEIP отчети за всички потребители на компютъра. Ако персонализирате настройките, можете да управлявате CEIP, като изберете **Участвайте в програмата за продуктови**

подобрения, базирана на информация от клиентите, за да помогнете за подобряването на софтуера и услугите на Microsoft в Изпратете на Microsoft информация за подобряване на Windows и приложенията. След настройване на Windows администраторите могат да променят тази настройка в работния център в контролния панел.

За повече информация вж. [Често задавани въпроси за CEIP](#) онлайн.

[Най-горе на страницата](#)

Windows Defender

Windows Defender търси злонамерен и друг потенциално нежелан софтуер на компютъра. Приложението включва функциите за хронология и услуга за активна защита на Microsoft.

Услуга за активна защита на Microsoft

Какво прави тази функция

Общността на услугата за активна защита (MAPS) на Microsoft е доброволна световна общност, включваща потребителите на Windows Defender. Чрез MAPS потребителите могат да изпращат информация за злонамерен софтуер и друг потенциално нежелан софтуер до Microsoft в отчет. MAPS може да помогне за защитата на компютъра чрез автоматично изтегляне на новите сигнатури за новооткрит злонамерен софтуер.

Информация, която се събира, обработва или предава

MAPS отчетите включват информация за потенциално злонамерени файлове, като например имената на файловете, хеша за шифроване, издателя на софтуера, размер и клейма за дата. Освен това MAPS може да събира пълните URL адреси, за да посочи оригиналния път до файловете. Тези URL адреси може понякога да съдържат лична информация, като например ключови думи за търсене или въведени във формуляри данни. Отчетите може да включват също така и действията, които сте предприели, когато приложението Windows Defender Ви е уведомило, че е открит потенциално нежелан софтуер. MAPS

включва тази информация, за да помогне на Microsoft да оцени колко ефективно Windows Defender може да открива и премахва злонамерен и потенциално нежелан софтуер, както и за да опита да идентифицира нов злонамерен софтуер.

Отчетите се изпращат автоматично до Microsoft, когато:

- Windows Defender открие софтуер, който все още не е анализиран за опасности.
- Windows Defender открие промени в компютъра, извършени от софтуер, който все още не е анализиран за опасности.
- Windows Defender предприема действия при откриване на злонамерен софтуер (като част от автоматичното му отстраняване).
- Windows Defender извършва планирано сканиране и автоматично прилага действия към открития софтуер въз основа на Вашите настройки.

Може да се присъедините към MAPS с базово или разширено членство. Ако разрешите MAPS по време на настройването на Windows, се присъединявате с базово членство. Отчетите от базови членове съдържат информацията, описана в този раздел. Отчетите от членове с разширено членство са по-пълни и понякога може да съдържат лични данни от пътища до файлове и частични разтоварвания на паметта, например. Тези отчети, наред с отчетите от други потребители на Windows Defender, участващи в MAPS, помагат на нашите анализатори по-бързо да откриват нови заплахи. След това се създават дефиниции за злонамерен софтуер, които са достъпни за всички потребители чрез Windows Update.

Ако се присъедините към MAPS с базово или разширено членство:

- Microsoft може да изиска примерен отчет за подаване. Този отчет съдържа конкретни файлове от Вашия компютър, които Microsoft подозира, че може да представляват нежелан софтуер. Отчетът се използва за по-нататъшен анализ. Всеки път ще се иска Вашето разрешение преди

изпращането на такъв отчет с примерни материали до Microsoft.

- Ако Windows Update не успява да получи актуализирани сигнатури за Windows Defender за определен период от време, Windows Defender ще опита да използва MAPS за изтегляне на сигнатури от алтернативно местоположение за изтегляне.

За защита на Вашата поверителност цялата информация, която се изпраща на MAPS, е шифрована чрез SSL.

Използване на информацията

Отчетите, изпратени до MAPS, се използват за подобряване на софтуера и услугите на Microsoft. Тези отчети може да се използват също така и за статистически или други тестови или аналитични дейности, както и за създаване на дефиниции. MAPS не събира умишлено лична информация. Доколкото MAPS може неумишлено да събира някакви лични данни, Microsoft няма да използва тези данни за определяне на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие включвате MAPS. Ако персонализирате настройките, можете да управлявате MAPS, като изберете **Помогнете на Microsoft да реагира на злонамерените приложения и софтуер, като се присъедините към услугата на Microsoft за активна защита в Изпратете на Microsoft информация за подобряване на Windows и приложенията**. След настройване на Windows можете да промените членството или настройките за MAPS, включително можете да изключите MAPS, в менюто за инструменти в Windows Defender.

Функция за хронология

Какво прави тази функция

Функцията за хронология изготвя списък с всички програми, които Windows Defender открива на компютъра, както и какви действия са предприети при откриването на тези програми.

Освен това можете да преглеждате списък с приложения, които Windows Defender не следи, докато се изпълняват на компютъра (наричат се "разрешени елементи"). Можете също така да преглеждате приложения, на които Windows Defender не позволява да се изпълняват, докато не решите да ги премахнете или да им разрешите да се изпълнят отново (наричат се "елементи под карантина").

Информация, която се събира, обработва или предава

Списъкът с откритите от Windows Defender програми, действията, които Вие и другите потребители предприемате, и действията, изпълнявани от Windows Defender, автоматично се запазват на Вашия компютър. Всички потребители могат да разглеждат хронологията в Windows Defender, за да видят злонамерения и друг потенциално нежелан софтуер, който се е опитал да се инсталира или да се изпълни на компютъра или чието изпълнение е било разрешено от друг потребител. Например, ако научите за нова заплаха от злонамерен софтуер, можете да проверите хронологията, за да разберете дали Windows Defender е предотвратил заразяването на компютъра. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Хронологичните списъци могат да бъдат изтривани от администратор.

[Най-горе на страницата](#)

Услуга за съобщаване на грешки в Windows

Какво прави тази функция

Услугата за съобщаване на грешки в Windows помага на Microsoft и партньорите на Microsoft да диагностицират проблеми в използвания софтуер и да предоставят решения. Не всички проблеми имат решения, но когато има налични решения, те се предлагат като стъпки, които да решат проблема, за който сте съобщили, или като актуализации, които да инсталирате. За да се предотвратят проблеми и да се направи софтуерът по-надежден, някои решения са включени

също така в сервизните пакети и бъдещите версии на софтуера.

Информация, която се събира, обработва или предава

Много софтуерни продукти са създадени за работа с услугата за съобщаване на грешки в Windows. Ако в някой от тези продукти възникне проблем, ще бъдете попитани дали искате да изпратите отчет.

Услугата за съобщаване на грешки в Windows събира полезна информация за диагностициране и решаване на възникнал проблем, като например къде е възникнал проблемът – в софтуера или хардуера, вида или нивото на сериозност на проблема, файлове, които помагат за описание на проблема, основна софтуерна и хардуерна информация или възможни проблеми, свързани с производителността и съвместимостта на софтуера. Ако използвате Windows за хостване на виртуални машини, съобщенията за грешки, изпратени до Microsoft, може да включват информация за виртуални машини.

Услугата за съобщаване на грешки в Windows събира информация относно приложения, драйвери и устройства, за да помогне на Microsoft да разбере и подобри съвместимостта на приложенията и устройствата. Информацията за дадено приложение може да включва името на изпълнимите му файлове. Информацията за устройства и драйвери може да включва имената на устройствата, които сте инсталирали на компютъра, както и изпълнимите файлове, свързани с драйверите на тези устройства. Може да се събира информация за фирмата, издала дадено приложение или драйвер.

Ако разрешите автоматичното съобщаване, докато настройвате Windows, услугата за съобщаване автоматично ще изпрати основна информация за мястото на възникналите грешки. Някои отчети за грешки може неумишлено да съдържат лична информация. Например, в даден отчет, който съдържа снимка на компютърната памет, може да фигурира Вашето име, част от документа, върху който сте работили, или данни, които наскоро сте подали на даден уеб сайт. Ако за даден отчет е вероятно да съдържа подобна информация, Windows ще Ви попита дали сте съгласни да изпратите тази информация дори ако сте разрешили

автоматичното изпращане на отчети. Отчетите, включващи файлове и данни, може да се съхраняват на компютъра, докато не бъдат изпратени или изтрети.

След като изпратите даден отчет, услугата за съобщаване на грешки може да Ви поиска повече информация за възникналия проблем. Ако решите да предоставите телефонен номер или имейл адрес в отговор на това допитване, Вашият отчет вече няма да бъде анонимен. От Microsoft може да се свържат с Вас, за да поискат допълнителна информация, която да помогне за решаването на проблема, за който сте съобщили.

Услугата за съобщаване на грешки в Windows произволно генерира номер, наречен "глобален еднозначен идентификатор" (GUID), който се изпраща до Microsoft с всеки отчет за грешки. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определен компютър с течение на времето. Глобалният еднозначен идентификатор не съдържа никакви лични данни.

За защита на Вашата поверителност информацията се изпраща шифрована чрез SSL.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията за грешки и проблеми, съобщени от потребителите на Windows, за да подобри продуктите и услугите на Microsoft, както и софтуера и хардуера, произведен от други производители и създаден за работа с тези продукти и услуги. Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространява получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Например, глобалният еднозначен идентификаторът позволява на Microsoft да направи разлика между клиент, който се е сблъскал с даден проблем сто пъти, и сто клиента, които са се сблъскали с този проблем само веднъж.

Служителите, контрагентите, доставчиците и партньорите на Microsoft може да получат достъп до част от събраната информация, но те имат право да използват тази информация само за поправка или подобряване на продуктите и услугите на Microsoft или софтуера и хардуера на други производители,

създадени за използване с продуктите и услугите на Microsoft. Ако даден отчет за грешки съдържа лична информация, Microsoft не използва тези данни за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране. Ако обаче изберете да предоставите информация за контакт, както е описано по-горе, може да използваме тази информация, за да се свържем с Вас.

Избор и контрол

Ако изберете бързи настройки, докато настройвате Windows, услугата за съобщаване на грешки в Windows ще изпраща автоматично основни отчети за проверка за решения на проблеми онлайн. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате услугата за съобщаване за грешки в Windows, като изберете **Използване на услугата за съобщаване за грешки в Windows за проверяване за решения на проблеми в Проверка онлайн за решения на проблеми**. След настройване на Windows можете да промените тази настройка в работния център в контролния панел.

За повече информация вж. [Декларация за поверителност на услугата за съобщаване на грешки в Microsoft](#) .

[Най-горе на страницата](#)

Асоциация на файлове в Windows

Какво прави тази функция

Функцията за асоциация на файлове в Windows помага на потребителите да свържат файловите типове с конкретни приложения. Ако опитате да отворите даден тип файл, с който няма свързано приложение, Windows ще попита дали искате да използвате функцията за асоциация на файлове в Windows за намиране на приложение за файла, което включва търсене в магазина на Windows за съвместимо приложение. Показват се приложенията, които обикновено се свързват с разширението на файла.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако решите да използвате функцията за асоциация на файлове в

Windows, разширението на името на файла (например, docx или pdf) и показваният език на компютъра се изпращат до Microsoft. Останалата част от името на файла се изпраща до Microsoft. Когато се извърши асоциация на файл с конкретно приложение, се изпраща еднозначен идентификатор за приложението с цел идентифициране на приложението по подразбиране за всеки тип файл.

Използване на информацията

Когато изпратите дадено разширение на име на файл, услугата връща списък с приложенията, за които Microsoft знае, че могат да отворят файлове с това разширение. Освен ако не изберете да изтеглите и инсталирате дадено приложение, няма да се променят асоциации на файлови типове.

Избор и контрол

Ако опитате да отворите файлов тип без асоциирано приложение, можете да изберете дали да използвате функцията за асоциация на файлове в Windows. Не се изпраща информация за асоциирането на файлове до Microsoft, освен ако не решите да използвате услугата.

[Най-горе на страницата](#)

Помощ на Windows

Онлайн помощ и поддръжка на Windows

Какво прави тази функция

Когато функцията за онлайн помощ и поддръжка на Windows е включена, тя позволява да получите най-актуалното съдържание за помощ и поддръжка, което е налично, когато сте свързани с интернет.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато използвате функцията за помощ и поддръжка на Windows, заявките за търсене на помощ се изпращат до Microsoft, а също така се изпращат и заявките за помощно съдържание, когато щракнете върху дадена връзка. Windows изпраща определена информация за конфигурацията на

компютъра, за да помогне за откриването на по-полезно помощно съдържание. Онлайн помощта и поддръжката на Windows използват също така и стандартни уеб технологии като бисквитките.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията, за да върне в отговор на заявките Ви помощни теми, да покаже най-пряко свързаните резултати, да разработва ново съдържание и да подобрява съществуващото съдържание. Ние използваме информацията за конфигурацията на Вашия компютър, за да показваме подходящо помощно съдържание за тази конфигурация. Ние използваме бисквитките и други уеб технологии, за да улесним навигирането в помощното съдържание, както и за по-добро разбиране на начина, по който потребителите използват онлайн помощта за Windows.

Избор и контрол

Услугата за онлайн помощ и поддръжка е включена по подразбиране. За да промените тази настройка, докоснете или щракнете върху иконата **Настройки** в горната част на прозореца за помощ и поддръжка, след което поставете или премахнете отметката от квадратчето **Получаване на онлайн помощ**. За да изтриете бисквитките, използвани от помощта на Windows, отворете опциите за интернет в контролния панел, докоснете или щракнете върху бутона **Изтрий** под **Хронология на браузъра**, изберете **Данни за уеб сайтове и бисквитки**, след което докоснете или щракнете върху **Изтрий**. Ако блокирате всички бисквитки (в раздела за поверителност на опциите за интернет), помощта за Windows няма да задава бисквитки.

Програма за подобрене на помощта от опита на клиентите

Какво прави тази функция

Програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите помага на Microsoft да идентифицира тенденциите в начина, по който клиентите ни използват онлайн помощта и поддръжката

на Windows, така че да можем да подобрим резултатите от търсенето и точността на съдържанието.

Информация, която се събира, обработва или предава

HEIP изпраща до Microsoft информация относно версията на Windows, изпълнявана на Вашия компютър, и как използвате "Помощ и поддръжка за Windows", включително запитванията, които въвеждате, когато търсите в "Помощ и поддръжка за Windows", както и всякакви оценки или обратна връзка по помощните теми, които са Ви представени. Когато търсите, преглеждате или предоставяте някакви оценки или обратна връзка по помощните теми, които са Ви представени, тази информация ще се изпраща на Microsoft.

HEIP генерира число на случаен принцип, наречено "глобален еднозначен идентификатор" (GUID), което се изпраща до Microsoft заедно с всеки отчет на HEIP. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определена машина с течение на времето.

Глобалният еднозначен идентификатор не съдържа никакви лични данни. Глобалният еднозначен идентификатор е отделен от идентификаторите, използвани от услугата за съобщаване на грешки в Windows и Windows CEIP.

Използване на информацията

Събраните данни се използват, за да се открият тенденции и модели в използването, така че Microsoft да може да подобри качеството на съдържанието, което предлагаме, и точността на връщаните резултати от търсенето. Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространяват получените от нас съобщения за проблеми и какъв приоритет да им дадем. Например, глобалният еднозначен идентификатор позволява на Microsoft да направи разлика между клиент, който се е сблъскал с даден проблем сто пъти, и сто клиенти, които са се сблъскали с този проблем само веднъж.

Програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите не събира преднамерено никаква информация, която би могла да се използва, за да бъдете идентифицирани. Ако въведете такава информация в полетата за търсене или обратна информация,

информацията ще бъде изпратена, но Microsoft няма да я използва за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройване на Windows, ще се присъедините към програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите. Ако решите да персонализирате настройките, можете да управлявате програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите, като изберете **Помогнете за подобряване на съдържанието на помощта на Windows, като изпращате информация за програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите** в **Изпратете на Microsoft информация за подобряване на Windows и приложенията**. След настройване на Windows можете да промените тази настройка в "Помощ и поддръжка на Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Отдалечена помощ

Какво прави тази функция

Можете да използвате функцията за отдалечена помощ, за да поканите някого да се свърже с компютъра и да Ви помогне с проблем с компютъра дори ако този човек не е наблизо. След като се свържете, другият човек може да работи с компютъра Ви. С Ваше разрешение потребителят може да използва мишката и клавиатурата си, за да управлява Вашия компютър и да Ви покаже как да се справите с даден проблем.

Информация, която се събира, обработва или предава

Функцията за отдалечена помощ създава шифрована връзка между двата компютъра през интернет или локалната мрежа. Когато някой използва функцията за отдалечена помощ, за да се свърже към Вашия компютър, този потребител ще може да вижда работния плот, всички отворени документи, както и всяка лична информация, която се показва. Ако разрешите на другия потребител да управлява Вашия компютър чрез мишката и

клавиатурата си, той ще има възможност да прави много неща (като например да трие файлове или да променя настройки). След осъществяването на връзка функцията за отдалечена помощ ще обмени информация за контакт, включително потребителското име, името на компютъра и картината на акаунта. Регистрационният файл на сесията поддържа запис на всички връзки за отдалечена помощ.

Използване на информацията

Информацията се използва за осъществяване на шифрована връзка и за предоставяне на достъп на друг потребител до работния плот. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Преди да разрешите на някого да се свърже с Вашия компютър, затворете всички отворени приложения или документи, които не искате другият потребител да види. Ако Ви притеснява това, което другият потребител вижда или прави в компютъра Ви, натиснете клавиша Esc, за да приключите сесията. Можете да забраните регистрирането на сесията и обмена на информация за контакт, като премахнете отметките от квадратчетата на тези опции в настройките за отдалечена помощ.

[Най-горе на страницата](#)

Windows Search

Какво прави тази функция

Windows Search предоставя бързо и последователно търсене на приложения, настройки, файлове или съдържание в приложенията.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато използвате Windows Search, въвежданите знаци в полето за търсене (докато ги въвеждате) и крайната заявка за търсене, която подавате, се предоставят само на Windows и всяко приложение, в което търсите, така че Windows или съответното приложение да може да предостави предложения за търсене и да покаже резултати от търсенето. Windows съхранява заявките

за търсене и данните за това колко често търсите в приложенията.

Използване на информацията

Windows използва съхранените предишни търсения, за да предостави предложения за търсене в прозореца за търсене. Съхранената информация за честотата на търсене в приложенията се използва за сортиране на списъка с приложения за търсене в прозореца за търсене, по реда на извършваните търсения. Ако търсите в приложение на друг производител, използването на събраната информация ще е обект на практиките за поверителност на съответния производител. Ако търсите в дадено приложение на Microsoft, практиките за поверителност ще се обяснят в неговата декларация за поверителност.

Избор и контрол

Windows съхранява тази информация по подразбиране. Можете да забраните съхранението на тази информация или да изтриете всички съхранени предишни търсения чрез раздела "Търсене" в настройките на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Windows Share

Какво прави тази функция

Windows Share позволява да споделяте съдържание между приложенията от магазина на Windows, които поддържат споделяне. Тази функция позволява също така да споделяте съдържание с Вашите приятели.

Информация, която се събира, обработва или предава

Когато споделяте, приложението-източник предава съдържание към целевото приложение само след като изберете целта в прозореца за споделяне. Ако приложението-източник не използва функция за споделяне, ще имате опцията да споделите изображение на това, което се показва на екрана. За да получавате по-лесно достъп до тях, целевите приложения и

хората, с които често споделяте съдържание, ще се показват в списък в прозореца за споделяне. Не се изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Съхранената информация за честотата на споделяне с целеви приложения и хората, с които често споделяте съдържание, сортира списъка в прозореца за споделяне по реда на споделянията. Ако споделяте информация с приложение на друг производител, използването на събраната информация ще е обект на правилата за поверителност на другия производител. Ако споделяте с приложение на Microsoft, практиките за поверителност на това приложение ще бъдат обяснени в неговата декларация за поверителност.

Избор и контрол

По подразбиране Windows съхранява информация за използването на Windows Share. Можете да забраните съхраняването на тази информация или да изтриете всички съхранени цели в раздела Share в настройките на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Windows SmartScreen

Какво прави тази функция

Windows SmartScreen помага за защитата на компютъра, като проверява файловете и приложенията в Microsoft, преди да ги отворите или стартирате, с цел защита от потенциално опасни файлове и приложения. Windows ще Ви попита какво искате да направите, преди да отворите даден файл или приложение, ако е неизвестно или потенциално опасно.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако решите да използвате тази функция, до Microsoft ще се изпраща информация за някои от приложенията, които използвате, и за някои от файловете, които изтеглите от интернет. Тази информация може да включва име на файл, идентификатор за файл ("хеш") и информация за цифров

сертификат заедно със стандартната информация за компютъра и номера на версията на филтъра Windows SmartScreen. За защита на Вашата поверителност информацията, която се изпраща до Microsoft, е шифрована чрез SSL.

Windows SmartScreen генерира число на случаен принцип, наречено глобален еднозначен идентификатор (GUID), което се изпраща до Microsoft заедно с данните за използването на SmartScreen. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определен компютър с течение на времето. Глобалният еднозначен идентификатор не съдържа никакви лични данни.

Използване на информацията

Microsoft използва описаната по-горе информация, за да Ви предупреждава относно потенциално опасни файлове и приложения. Също така използваме информацията, за да анализираме работата на функцията и да подобрим качеството на нашите продукти и услуги. Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространява получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Например, глобалният еднозначен идентификаторът позволява на Microsoft да направи разлика между клиент, който се е сблъскал с даден проблем сто пъти, и сто клиента, които са се сблъскали с този проблем само веднъж. Microsoft не използва информацията с цел установяване на самоличността Ви, връзка с Вас или целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройване на Windows, Вие включвате Windows SmartScreen. Ако персонализирате настройките, можете да управлявате Windows SmartScreen, като изберете **Използване на филтъра Windows SmartScreen за проверка на файлове и приложения с Microsoft** в **Помогнете за защитата на личната си информация и на компютъра**. След настройване на Windows можете да промените тази настройка в работния център в контролния панел.

[Най-горе на страницата](#)

Разпознаване на говор в Windows

Какво прави тази функция

Функцията за разпознаване на говор в Windows разпознава говор в Windows, както и във всички приложения, които я използват. Функцията за разпознаване на говор в Windows повишава точността, като заучава начина на използването на езика, включително звуците и думите, които често използвате.

Информация, която се събира, обработва или предава

Функцията за разпознаване на говор в Windows съхранява списък с думи и тяхното произношение в компютъра. Думите и произношенията се добавят към този списък с помощта на речник за говор и чрез използване на функцията за разпознаване на говор в Windows за диктуване и коригиране на думи.

Когато функцията за преглед на документи с разпознаване на говор в Windows е разрешена, текстът в документи на Microsoft Office Word (с разширение на файла doc или docx) и имейлите (от папки, различни от "Изтрити елементи" или "Нежелана поща") на компютъра, както и във всички свързани файлове, включени в местоположенията на индекса за търсене в Windows, се събира и съхранява във фрагменти от една, две или три думи. Фрагментите от една дума включват само думи, които сте добавили към персонализираните речници, а фрагментите от две или три думи включват само думите в стандартните речници.

Цялата събрана информация се съхранява в личния Ви профил за говор на компютъра. Профилите за говор се съхраняват за всеки потребител и потребителите нямат достъп до профилите на други потребители на компютъра. Администраторите обаче имат достъп до всички профили на компютъра. Информацията за профила не се изпраща до Microsoft, освен ако не изберете да я изпратите, когато получите запитване за това от функцията за разпознаване на говор в Windows. Можете да прегледате данните, преди да се изпратят. Ако решите да изпратите тази информация, данните за акустичната адаптация, използвана за

адаптиране към Вашите звукови характеристики, също се изпращат.

Ако завършите сесия на обучение за говор, функцията за разпознаване на говор в Windows ще Ви попита дали искате да изпратите информацията за Вашия профил на говор до Microsoft. Можете да прегледате информацията, преди да се изпрати. Тази информация може да включва записи на Вашия глас, докато сте провеждали сесията на обучение, както и друга информация от Вашия личен профил на говор.

Използване на информацията

Функцията за разпознаване на говор в Windows използва думи от профила за говор, за да конвертира говора в текст. Microsoft използва информацията от личния профил на говор, за да подобри нашите продукти и услуги. Ние не използваме тази информация за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Можете да изберете дали да стартирате функцията за разпознаване на говор в Windows. Ако стартирате функцията за разпознаване на говор в Windows, функцията за преглед на документи се включва по подразбиране. Можете да промените настройките за преглед на документи при първото стартиране на функцията за разпознаване на говор в Windows. Можете да промените настройките за преглед на документи или да изтриете личните профили за говор (и по-голямата част от информацията за преглед на документи), като отворите функцията за разпознаване на говор в контролния панел и щракнете върху **Разширени опции за говор**. Можете също така да използвате опцията за промяна на съществуващите думи в речника за говор, за да изтриете думи, които сте добавили към профила за говор. Изтриването на личния профил за говор обаче не изтрива думите, добавени чрез речника за говор.

Можете да управлявате местоположенията, от които функцията за преглед на документи ще събира фрагменти на думи, като промените местоположенията, включени във Вашия индекс за търсене в Windows. За да прегледате или промените

местоположенията, които се включват в индекса за търсене в Windows, отворете опциите за индексване в контролния панел.

В края на всяка сесия на обучение ще имате възможност да изберете дали да изпратите информацията от обучението и профила до Microsoft. Можете да изпратите информация също така и когато функцията за разпознаване на говор в Windows се стартира, като щракнете с десния бутон върху **Микрофон**, след което щракнете върху **Помогнете за подобряването на функцията за разпознаване на говор**. И в двата случая можете да прегледате всички файлове с данни, преди да се изпратят, а можете и да не ги изпратите.

[Най-горе на страницата](#)

Магазин на Windows

Магазинът на Windows дава възможност да търсите, управлявате и инсталирате приложения за компютъра. Разделите по-долу описват начина, по който функциите на магазина и приложенията, които изтегляте от него, могат да повлияят върху Вашата поверителност, както и начините за управление на това.

Услугата и приложението "Магазин"

Какво прави тази функция

Магазинът позволява да търсите и инсталирате приложения за компютъра. Той също така следи приложенията от магазина, които сте инсталирали, за да можете да изтеглите актуализации за тях и да ги инсталирате на повече от един компютър.

Информация, която се събира, обработва или предава

За да откриете и инсталирате приложения, трябва да влезете в магазина с акаунт в Microsoft. Това предоставя на магазина достъп до информацията в профила на Вашия акаунт в Microsoft, като например Вашите име, имейл адрес и картина на акаунта. Магазинът събира и свързва следната допълнителна информация с Вашия акаунт в Магазина:

- Плащания в магазина. Информация за това какво сте закупили, колко сте платили и как сте платили при

закупуването на приложения или при извършването на промени в покупките на приложения от Вашия акаунт в магазина.

- Приложения, които сте инсталирали. Списъкът с инсталираните приложения, правилата за лицензите за всяко приложение (постоянен или временен лиценз) и списъкът с покупките, които сте извършили с Вашия акаунт в магазина за всяко приложение. Освен тази информация, която се съхранява онлайн в акаунта в магазина, се съхранява също така и информация за лиценза на всяко инсталирано приложение в компютъра. Тази информация Ви идентифицира като притежателя на лиценза.
- Компютри, на които сте инсталирали приложения. Марката, моделът и името на всеки компютър, на който инсталирате приложения, както и номерът, който идентифицира компютъра. Този номер се генерира на базата на хардуерната конфигурация на компютъра и не съдържа никаква информация за Вас.
- Оценки, рецензии и отчети за проблеми. След като инсталирате дадено приложение, можете да напишете рецензия или да поставите оценка за него в магазина. Вашият акаунт в Microsoft е свързан с тези оценки. Ако напишете рецензия, името и картината от Вашия акаунт в Microsoft ще се публикуват заедно с рецензията.
- Предпочитания за магазина. Предпочитанията, които задавате за преглеждане на приложенията в магазина, като например дали да се показват само приложенията, които са налични на Вашия роден език.

В акаунта в магазина може да се съхранява информация за плащане, като например номера на кредитната карта. От съображения за сигурност тази информация се предава през SSL и всички цифри от номера на кредитната карта, с изключение на последните четири, се съхраняват шифровани.

Магазинът събира информация за Вашето копие на Windows, за да определи дали сте го закупили на дребно, дали е пробно

копие, дали е обект на програма за обемно лицензиране, или е предварително инсталирано от производителя на компютъра. Когато се свържете с магазина за пръв път, списък с всички предварително инсталирани приложения на компютъра се изпраща до магазина, който след това свързва лицензите за тези приложения с Вашия акаунт в магазина.

Магазинът проверява автоматично за актуализации на приложенията и може да Ви уведоми при наличието на нови актуализации. За да може да предостави актуализации, магазинът изпраща следната информация до Microsoft:

- Списък с всички приложения от магазина, инсталирани от всички потребители на компютъра
- Информация за лиценза за всяко приложение, включително собственикът на всеки лиценз
- Настройките за конфигуриране на Windows Update и/или Microsoft Update, като например дали искате актуализациите да се изтеглят и инсталират автоматично.
- Успехите, неуспехите и грешките при актуализиране на приложенията от магазина.
- Глобален еднозначен идентификатор (GUID) – произволно генерирано число, което не съдържа лична информация. GUID служат за идентифициране на отделните компютри, без да се разкрива самоличността на потребителите.
- Името на BIOS модула, номера и датата на проверка – информация за набора от най-важните софтуерни подпрограми, които проверяват хардуера, стартират операционната система на компютъра и осигуряват трансфера на данни между свързаните към компютъра хардуерни устройства.

Докато преглеждате магазина и използвате приложения от него, Microsoft събира информация, с помощта на която можем да разберем насоките и тенденциите в използването, подобно на начина, по който много уеб сайтове анализират данните за сърфиране на своите посетители. Никаква част от тази

информация за активност не се използва за установяване на самоличността Ви или за връзка с Вас.

Използване на информацията

Microsoft използва Вашата информация за контакт, за да Ви изпраща имейли, необходими за предоставянето на услугите на магазина, като например касови бележки за закупените приложения. Информацията за плащане се използва за предоставяне на възможност за заплащане за покупките и ако изберете тази информация да се съхранява, няма да се налага да я въвеждате всеки път. Microsoft използва информацията за Вашите покупки за управление на магазина и предоставяне на поддръжка за клиенти.

Магазинът следи всички приложения, които инсталирате. Можете да използвате магазина, за да управлявате списъка с устройствата, на които сте инсталирали приложения, а с помощта на поддръжката за клиенти можете да управлявате тази информация. След като инсталирате дадено приложение, винаги ще можете да го виждате в хронологията с покупки от магазина дори и да го деинсталирате. Магазинът използва този списък също така и за прилагане на ограничения за броя на компютрите, в които можете да инсталирате приложения, както е описано в условията за използване на магазина на Windows. Когато напишете рецензия за дадено приложение, името и картината на акаунта, свързани с Вашия акаунт в Windows, ще се публикуват до рецензията в магазина. Ако съобщите за проблем с дадено приложение, това съобщение се изпраща до представителите на магазина за оценка и предприемане на действия. Те може да използват името и имейл адреса Ви, свързани с акаунта в магазина, за да могат при необходимост да се свържат с Вас, когато прегледат съобщението.

Когато има налични актуализации на инсталираните приложения, в магазина ще се покаже известие и плочката на приложението от магазина ще укаже броя на наличните актуализации. След това можете да прегледате списъка с налични актуализации и да изберете кои от тях да инсталирате. Актуализираните приложения може да използват различни възможности на Windows от предишните версии, което може да

им предостави достъп до ресурси на компютъра. Можете да прегледате актуализирания списък с възможности в страниците за описание на приложенията, към които има връзка от страницата, описваща наличните актуализации.

Магазинът използва събраната информация за Вашето копие на Windows, за да установи по какъв начин е инсталирана операционната система Windows на компютъра (например дали производителят на компютъра е инсталирал копие предварително). Тази информация Ви разрешава достъп до приложения, предоставени от този производител само за неговите клиенти. Също така се използва и за предоставяне на информация на Microsoft (и в някои случаи на производителя) за тенденциите в използването на Windows.

Microsoft използва част от информацията за закупуването и използването на приложения, за да установи по какъв начин потребителите използват магазина (например как потребителите откриват приложенията, които инсталират). Microsoft може да сподели част от тази обща статистика с разработчиците на приложения. Microsoft не споделя никаква лична информация с разработчиците на приложения. Ние използваме данните за сърфирането и използването, събрани от магазина, за да разберем по-добре по какъв начин потребителите използват магазина, както и за да подобрим функциите и услугите на магазина.

Избор и контрол

Ако решите да използвате магазина, описаната в този раздел информация се изпраща до Microsoft, както е описано по-горе.

Ако искате да премахнете рецензия, която сте публикували за дадено приложение, отидете до описанието на приложението в магазина, редактирайте рецензията и изтрийте целия текст.

Разрешение за приложения от магазина

Какво прави тази функция

Много от приложенията, които инсталирате от магазина на Windows, са създадени да използват конкретни функции на хардуера и софтуера на компютъра. Например, някои

приложения за снимки може да се наложи да използват уеб камерата, а приложенията за информация за ресторанти може да изискват Вашето местоположение, за да предоставят препоръки за ресторанти близо до Вас.

Информация, която се събира, обработва или предава

Следва списък с функциите, които приложенията трябва да разкрият, че използват:

- Интернет връзката. Разрешава на приложенията да се свързват с интернет.
- Входящи връзки през защитна стена. Разрешава на приложенията да изпращат информация до и от компютъра през защитна стена.
- Домашна или служебна мрежа. Разрешава на приложенията да изпращат информация между Вашия и други компютри в същата мрежа
- Картините, видеозаписите, музиката или библиотеките с документи. Разрешава на приложенията да получават достъп до, да променят или да изтриват файловете във Вашите библиотеки. Това включва достъп до всички допълнителни данни, вградени в тези файлове, като например информацията за местоположението в снимките.
- Сменяем носител за съхранение. Разрешава на съответното приложение да получи достъп до, да променя или да изтрива файлове на външен твърд диск, USB флаш устройство или преносимо устройство.
- Вашите идентификационни данни за Windows. Разрешава на приложението да използва Вашите идентификационни данни за удостоверяване и предоставяне на достъп до корпоративен интранет.
- Сертификати, съхранени на компютъра или на смарт карта. Разрешава на съответното приложение да използва сертификати за защитено свързване към организации, като например банки, правителствени агенции или Вашия

работодател.

- Функцията за текстови съобщения на компютъра. Разрешава на съответното приложение да изпраща и получава текстови съобщения.
- Уеб камерата и микрофона. Разрешава на съответното приложение да заснема снимки и да записва аудио и видео.
- Местоположението. Разрешава на приложението да определи приблизителното Ви местоположение на базата на GPS сензор или информацията за мрежата.
- Функцията на компютъра за комуникация в близко поле. Разрешава на съответното приложение да се свързва с други устройства в близост, на които се изпълнява същото приложение.
- Преносимите устройства. Разрешава на съответното приложение да комуникира с устройства, като например мобилен телефон, цифров фотоапарат или преносим музикален плейър.
- Вашата информация на преносимо устройство. Разрешава на съответното приложение да получи достъп до, да добавя, да променя или да изтрива контакти, задачи, бележки, състояние или мелодии, намиращи се на Ваше преносимо устройство.
- Вашият акаунт за мобилна широколентова връзка. Разрешава на съответното приложение да управлява Вашия акаунт за мобилна широколентова връзка.

Функциите, които дадено приложение използва, са описани в неговата страница с описание. Ако инсталирате дадено приложение, Windows ще му разреши да използва тези функции, с изключение на местоположението, текстови съобщения и веб камера и микрофон, които се считат за уязвими. Когато дадено приложение поиска достъп до един от тези уязвими елементи за пръв път, Windows ще Ви попита дали искате да разрешите на приложението да го използва. По всяко време можете да

промените опцията за използването му от приложението.

Използване на информацията

Използването от приложението на всеки един от тези елементи е обект на практиките за поверителност на неговия разработчик. Ако дадено приложение използва един от описаните по-горе елементи, ще се предостави връзка към декларацията за поверителност на издателя на приложението в страницата с описания на приложенията в магазина.

Избор и контрол

В магазина можете да прегледате изискваните от дадено приложение функции, преди да го инсталирате. Windows ще попита дали искате да разрешите или да откажете достъпа до функциите, съдържащи поверителна информация – местоположение, текстови съобщения, уеб камера и микрофон – преди първото им използване от всяко приложение.

Когато погледнете в страницата с описание на дадено приложение в магазина на Windows, ще видите съкратен списък с функциите, използвани от приложението, в долната част на лявата колона. Можете да прегледате пълен списък на страницата с подробни данни в описанието на приложението. След като инсталирате дадено приложение, можете да прегледате пълния списък с функции, които то използва, и да управлявате достъпа му до тези, които съдържат поверителна информация. За да направите това, отворете приложението, докоснете или щракнете върху препратката към настройки, след което изберете **Разрешения**.

Помогнете за подобряването на магазина на Windows, като изпратите URL адреси за уеб съдържанието, които приложенията използват

Какво прави тази функция

Някои от изтегляните от магазина приложения са като уеб сайтове и може да изложат компютъра на опасност от потенциално опасен софтуер, като например злонамерен софтуер. Ако включите тази функция, тя събира информация за

съдържанието на уеб страницата, използвано от тези приложения, за да помогне на Microsoft да диагностицира потенциално опасно поведение. Например, може да използваме тази информация за премахване на дадено приложение от магазина.

Информация, която се събира, обработва или предава

Ако изберете да изпратите информация за уеб съдържанието, използвано от Вашите приложения, Microsoft ще събере информация за URL адресите и типовете съдържание, до което тези приложения получават достъп, когато ги използвате. Това може да ни помогне да установим кои от тези приложения получават съдържание от вредни или опасни уеб сайтове. Отчетите, изпратени до Microsoft, включват информация, като например името или идентификатора на приложението, пълните URL адреси, които приложението отваря, както и пълните URL адреси, които показват местоположението на всякакви скриптове на JavaScript, които приложението отваря. Windows генерира число на случаен принцип, наречено глобален еднозначен идентификатор (GUID), което се изпраща до Microsoft заедно с всеки отчет. Глобалният еднозначен идентификатор ни дава възможност да определим кои данни се изпращат от определен компютър с течение на времето. Глобалният еднозначен идентификатор не съдържа никакви лични данни и не се използва, за да Ви идентифицира.

За защита на Вашата поверителност информацията, която се изпраща до Microsoft, е шифрована. Може да се включи също така и друга информация, свързана с уеб страница, която тези приложения отварят, като например ключови думи за търсене или данни, които сте въвели в приложения. Например, ако търсите дадена дума в приложение за речник, тя може да се включи в информацията, изпращана до Microsoft, като част от пълния адрес, който се отваря от приложението. Microsoft филтрира тези адреси с цел премахване на личните данни, когато това е възможно.

Използване на информацията

Microsoft периодично преглежда изпратената информация, за да

помогне за откриването на приложения, които може да взаимодействат с опасно уеб съдържание, като например вредни уеб адреси или скриптове. Може да използваме тази информация, за да вземем мерки срещу потенциално вредни приложения. Адресите на уеб съдържанието може неумишлено да съдържат лична информация, но тя не се използва за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или целево рекламиране. Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространява получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Например, глобалният еднозначен идентификатор дава възможност на Microsoft да различи потенциално опасно поведение, възникващо 100 пъти на един и същ компютър, и същото поведение, възникващо по веднъж на 100 компютъра.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Windows ще изпраща информация относно уеб съдържанието, използвано от Вашите приложения от магазина, създадени с JavaScript. Ако персонализирате настройките, можете да управлявате тази настройка, като изберете **Помогнете за подобряването на магазина на Windows, като изпратите URL адресите на уеб съдържанието, което приложенията използват в Изпратете на Microsoft информация за подобряване на Windows и приложенията**. След инсталирането можете да промените тази настройка в "Поверителност" в настройките на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Услуга за време на Windows

Какво прави тази функция

Услугата за време на Windows автоматично синхронизира часа на компютъра със сървър за време в мрежата.

Информация, която се събира, обработва или предава

Услугата се свързва със сървър за време по интернет или чрез

локална мрежа с помощта на стандартния за отрасъла времеви мрежов протокол. По подразбиране тази услуга се синхронизира с time.windows.com веднъж седмично. До сървъра за време не се изпраща информация, различна от стандартната информация за компютъра.

Използване на информацията

Информацията се използва от услугата за време на Windows за автоматично синхронизиране на локалния час на компютъра.

Избор и контрол

Услугата за време на Windows е включена по подразбиране. Можете да изключите тази функция или да изберете предпочитан източник на време, като отидете в раздела за дата и час в контролния панел, изберете раздела "Време от интернет", след което щракнете върху **Промяна на настройките**. Изключването на услугата за време на Windows няма директно влияние върху приложенията и други услуги, но без надежден източник на време локалният часовник на компютъра може да не се синхронизира с другите компютри в мрежата или в интернет. Приложенията и услугите, чиято работа е свързана с часа, може да покажат грешка или да спрат да работят, ако има значителна часова разлика между компютрите в мрежата.

[Най-горе на страницата](#)

Отстраняване на неизправности в Windows

Какво прави тази функция

Функцията за отстраняване на неизправности в Windows разрешава да диагностицирате и отстраните често срещани проблеми с компютъра.

Информация, която се събира, обработва или предава

След като стартирате пакет за отстраняване на неизправности, резултатите се записват на компютъра. Тези резултати може да съдържат лична информация, като например потребителското име или името на дадено устройство. Функцията за

отстраняване на неизправности на Windows може да Ви помогне да потърсите решения на проблеми в раздела за помощ на Windows и онлайн общностите на Windows. Ключовите думи, свързани с проблема, също ще се изпратят до Microsoft, за да помогнат за откриване на решение. Например, ако принтерът не работи правилно и потърсите помощ, думите "принтер", "печат" и "печатане" се изпращат до Microsoft.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията, събрана от функцията за отстраняване на неизправности на Windows, за да помогне за решаването на проблеми, които нашите потребители срещат.

Избор и контрол

Ако изберете бързи настройки по време на настройката на Windows, функцията за отстраняване на неизправности на Windows ще търси онлайн пакети за отстраняване на неизправности по подразбиране. За да промените тези настройки, за да изтриете резултатите от търсенето в раздела за отстраняване на неизправности, отидете в раздела за отстраняване на неизправности в контролния панел. Щракнете върху **Преглед на хронологията**, изберете даден резултат, след което щракнете върху **Изтрий**.

[Най-горе на страницата](#)

За актуална информация относно практиките за обработване на данни на Microsoft вижте [Декларацията за поверителност на Microsoft](#). Също така тук можете да научите за най-новите инструменти, които предоставяме за достъп и управление на данните, както и как да се свържете с нас, ако имате запитване относно поверителността.

Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012

Акценти [Декларация](#) [Допълнение за функциите](#) **[Допълнение за сървъра](#)**

На тази страница

Последна актуализация: **Август 2012 г.**

Регистриране на достъпа на потребителите

Тази страница е допълнение към [Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012](#) ("Декларация за поверителност за Windows"). Декларацията за поверителност включва четири раздела:

Диспечер на сървъри

- [Акценти](#)
- Декларация, която е [пълната Декларация за поверителност за Windows](#) и включва връзки към функции на Windows, за които има отделни декларации
- [Допълнение за функциите](#), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8 и Windows Server 2012
- [Допълнение за сървъра](#) (настоящия документ), което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012

Услуги на Active Directory за улесняване на достъпа

Управление на IP адреси

Обединен отдалечен достъп

Услуги за отдалечен работен плот

Програма за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP), на Windows и Съобщаване за грешки в Windows (WER)

За да разберете практиките за използване и събиране на данни, прилагани за конкретна функция или услуга на Windows, трябва да прочетете пълната Декларация за поверителност за Windows и всяко приложимо допълнение. Освен това трябва да прочетете [този технически документ за администратори](#).

Регистриране на достъпа на потребителите

Какво прави тази функция

Функцията "Регистриране на достъпа на потребителите" (UAL) събира и обобщава записи на клиентски заявки за роли на сървър (заявки от потребители и устройства) и инсталирани продукти (ако са регистрирани с UAL) на локалния сървър. Тези данни – под формата на IP адреси, потребителски имена и, в някои случаи, имена на хостове и/или самоличности на виртуални машини – се съхраняват в локалните бази данни на Системата за разширено съхранение (ESE) и до тях имат достъп само администратори. UAL разполага с WMIv2 доставчик и свързани кратки команди на Windows PowerShell за извличане на данни за достъпа на потребителите, предназначени за офлайн управление на правата на клиентите чрез Лиценз за клиентски достъп (CAL), при което действителните записи на уникалните клиентски заявки са много важни.

Информация, която се събира, обработва или предава

IP адресите, потребителските имена и, в някои случаи, имената на хостове (ако е инсталирана DNS роля), както и самоличностите на виртуални машини (ако е инсталирана Hyper-V роля) се събират локално в сървъра, когато функцията UAL е включена. Събраните данни не се изпращат до Microsoft.

Използване на информацията

Данните от функцията UAL са достъпни за администратори чрез локални бази данни на ESE, доставчика на WMI и кратките команди на Windows PowerShell. Windows не използва тези данни извън функцията UAL.

Избор и контрол

Функцията UAL е разрешена по подразбиране. Услугата UAL може да се спира и стартира, докато сървърът се работи. За да забраните UAL окончателно, отворете Windows PowerShell, въведете Disable-UAL, след което рестартирайте сървъра. Администратор може да изтрие всички събрани хронологични данни, като първо спре услугата, забрани UAL, след което изтрие всички файлове в папката %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Най-горе на страницата](#)

Диспечер на сървъри

Какво прави тази функция

Диспечерът на сървъри е инструмент за управление, който позволява на администраторите да следят един или няколко сървъра и да преглеждат основното или специфичното за конкретна роля състояние, за да извършват задачи за управление и да използват други инструменти за управление на сървъри.

Информация, която се събира, обработва или предава

Диспечерът на сървъри събира следните типове информация от управлявания от администратора сървър:

- **Основна информация за сървъра:** име на NetBios и потребителски домейн в пълен вид (FQDN), идентификационни данни за акаунта, въведени във функцията "Управление като", IPv4 адрес, IPv6 адрес, състояние на управляемост, описание, версия на операционната система, тип, последна актуализация, процесори, памет, име на клъстер, тип обект на клъстер, състояние на активиране, IE, архитектура на операционната система, производител, конфигурация на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP), и конфигурация Съобщаване за грешки в Windows (WER).
- **Събития:** ИД, сериозност, източник, регистрационен файл,

дата и час на всяко събитие от Windows и други избрани от администратора регистрационни файлове.

- **Всички услуги:** име, състояние и тип на стартиране.
- **Информация за ролята на сървъра:** резултати от инструмента Best Practice Analyzer (BPA) за роли, които са инсталирани в сървъра.
- **Информация за производителността:** шаблони за броячи на производителността и известия за използването на процесора и наличната памет.

Използване на информацията

Тази информация се съхранява в Диспечера на сървъри и не се изпраща до Microsoft. Информацията се показва в Диспечера на сървъри, за да помага на администраторите да наблюдават системите.

Избор и контрол

Администраторите могат да се записват или отписват от услугата за събиране на данни от всеки сървър, с изключение на локалния сървър, като добавят или премахват сървъра в Диспечера на сървъри. Администраторите могат изрично да предоставят идентификационни данни за свързване към отдалечен сървър. Диспечерът на сървъри изисква изричното съгласие на администратора за съхраняване на идентификационните данни локално в Диспечера на сървъри, а администраторът може да изтрие тези идентификационни данни по всяко време.

[Най-горе на страницата](#)

Услуги на Active Directory за улесняване на достъпа

Какво прави тази функция

Услугите на Active Directory за улесняване на достъпа (AD FS) представляват решение от корпоративен клас за улесняване на достъпа и еднократна идентификация, което е подходящо за локални или други базирани на мрежа приложения. AD FS помага на администраторите да осигурят на потребителите в

организациите възможности за сътрудничество и достъп до приложения в локални или други мрежи, докато поддържат защитата на приложенията. AD FS използва услуга с маркери за защита, която с помощта на Домейновите услуги на Active Directory (AD DS) упълномощава потребителите и им издава маркери за защита чрез различни протоколи. Маркерът е цифрово подписан и съдържа заявки относно потребителя, които произтичат от всяка комбинация от AD DS, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), SQL Server или персонализирано хранилище.

Информация, която се събира, обработва или предава

Потребителските идентификационни данни се събират, когато потребителят се удостовери с AD FS. Идентификационните данни се изпращат незабавно на Домейновите услуги на Active Directory за удостоверяване и AD FS не ги съхранява локално. Потребителските атрибути в Домейновите услуги на Active Directory може да се използват за генериране на изходящи заявки в зависимост от правилата за заявките, които администраторът на AD FS е конфигурирал. Изходящите заявки ще се изпратят до доверени партньори, с които администраторът на AD FS е осъществил взаимоотношения с гарант. Не се изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Microsoft няма да има достъп до тази информация. Тази информация е предназначена за използване само от клиента.

Избор и контрол

Използвайте AD FS, ако искате AD FS да събира или изпраща данни до доверени партньори.

[Най-горе на страницата](#)

Управление на IP адреси

Какво прави тази функция

Функцията за управление на IP адреси (IPAM) позволява на администраторите на сървъри да проследяват IP адреса, името

на хоста и идентификатора на клиента (като например MAC адреса в IPv4 и DUID в IPv6) на компютрите или устройствата в мрежа с информация за влизане на потребителите.

Информация, която се събира, обработва или предава

IPAM сървърът събира регистрационни файлове за проверка и събития от DHCP сървърите, контролерите на домейни и сървърите за правила на мрежата, след което съхранява локално IP адреса, името на хоста, идентификатора на клиента и потребителското име на влезлия потребител.

Администраторите на сървъри могат да търсят в събраните регистрационни файлове въз основа на IP адрес, идентификатор на клиент, име на хост и потребителско име с помощта на конзолата на IPAM. Никаква част от тази информация не се изпраща до Microsoft.

Използване на информацията

Microsoft няма достъп до тази информация. Тази информация е предназначена за използване само от клиента.

Избор и контрол

IPAM не се инсталира по подразбиране и трябва да се инсталира от администратора на сървъра. След като функцията IPAM бъде инсталирана, проверката на IP адреса се активира автоматично. За да забраните проверката на IP адреса на сървър с инсталирана функция IPAM, стартирайте функцията за планиране на задачи на IPAM сървъра, отворете "Задача за проверка" под Microsoft\Windows\IPAM, след което забранете задачата.

[Най-горе на страницата](#)

Обединен отдалечен достъп

Какво прави тази функция

Функцията "Обединен отдалечен достъп" позволява на отдалечените потребители да се свързват към частна мрежа, като например корпоративна мрежа, през интернет. Функцията "Обединен отдалечен достъп" използва DirectAccess за

предоставяне на непрекъсната и безпроблемна връзка с корпоративни мрежи за отдалечени компютри клиенти, работещи с Windows 8. Тази функция предоставя също така и Услуга за отдалечен достъп (RAS), която представлява пакет от стандартни VPN услуги, включващи локална или друга мрежова връзка между сайтовете.

Информация, която се събира, обработва или предава

За наблюдение на потребителите с Обединен отдалечен достъп сървърът на DirectAccess съхранява данните за отдалечените потребители, които се свързват с частната мрежа. Това включва информация, като например името на хоста на отдалечения потребител, потребителското име в Active Directory и публичния IP адрес на отдалечения клиент (ако клиентът използва преобразуване на мрежови адреси (NAT), това ще е публичният IP адрес). Тези данни могат да се съхраняват също така и в сървърите на вътрешната база данни за Windows (WID)/RADIUS само със съгласието на администратор. Само администратор на DirectAccess (потребител на домейн с локален акаунт на администратор) с достъп до сървър може да получи достъп до и да преглежда тази информация.

Използване на информацията

Тази информация ще бъде използвана от администратор за отстраняване на проблеми с връзката на клиенти, както и за проверка или съответствие. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Наблюдаването на отдалечени клиенти е разрешено по подразбиране и не може да се забрани. Данните за наблюдението се съхраняват в сървърите на WID/RADIUS само ако администратор е конфигурирал функцията за управление на акаунти да използва някоя от тези опции. Ако администраторът не е конфигурирал функцията за управление на акаунти, никаква част от тази информация няма да се съхранява. Администраторът може също така да конфигурира управление на акаунти на сървър за отдалечен достъп, така че той да не съхранява информация за потребителското име и IP адреса.

[Най-горе на страницата](#)

Услуги за отдалечен работен плот

Какво прави тази функция

Услугите за отдалечен работен плот (RDS) предоставят платформа, която помага на фирмите да реализират стратегия за централизиран работен плот, да управляват работни плотове и приложения и да подобрят гъвкавостта и съответствието, като същевременно подобряват защитата на данните.

Информация, която се събира, обработва или предава

За наблюдението на RDS потребителите Хост сървърът на сесиите за отдалечен работен плот съхранява информация за отдалечените потребители, които се свързват с ресурси на RDS. Това включва информация, като например името на хоста на отдалечения потребител, потребителското име в Active Directory и публичния IP адрес на отдалечения клиент (ако клиентът използва преобразуване на мрежови адреси (NAT), това ще е публичният IP адрес). Тези данни се съхраняват автоматично в сървърите на Вътрешната база данни на Windows (WID)/SQL, когато потребителите се свързват. Не се изпраща информация до Microsoft. Само потребител на домейн, който има локален акаунт на администратор, може да получи достъп до и да преглежда тази информация.

Използване на информацията

Тази информация ще бъде използвана от администратор за отстраняване на проблеми с връзката на клиенти, както и за вътрешна проверка или съответствие. Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Наблюдаването на клиенти е разрешено по подразбиране и не може да се забрани. Информацията от наблюдението се съхранява в WID/SQL сървъра.

[Най-горе на страницата](#)

Програма за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP), на Windows и Съобщаване за грешки в Windows (WER)

Какво прави тази функция

За повече информация относно тези функции вижте раздела [Допълнение за функциите](#) или [този технически документ за администратори](#).

Информация, която се събира, обработва или предава

За да научите повече за конкретната информация, която се събира, обработва и предава от тези функции, вижте CEIP и WER в раздела [Допълнение за функциите](#).

Използване на информацията

За да научите как използваме събраната от тези функции информация, вижте CEIP и WER в раздела [Допълнение за функциите](#).

Избор и контрол

CEIP е изключена по подразбиране, а WER е зададена по подразбиране да Ви уведомява, преди да изпрати отчети за сринове до Microsoft. Можете да включвате и изключвате CEIP от Диспечера на сървъри и "Контролен панел", както и чрез методи за управление с команден ред. WER може да се управлява само чрез методи с команден ред.

За да включите или изключите CEIP от "Контролен панел", щракнете върху **Система и поддръжка**, след което щракнете върху **Съобщаване за проблеми и решения**. След това в левия прозорец под "Вж. също" щракнете върху **Настройки по Програмата за продуктови подобрения** за информация относно опцията за включване и изключване на CEIP.

Контроли на Диспечера на сървъри

Локален сървър

- Разрешаване на CEIP

Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от

клиентите, изберете **Да, искам да участвам в CEIP** в диалоговия прозорец, след което щракнете върху **ОК**.

- **Забраняване на CEIP**
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите, и изберете **Не, не искам да участвам** в диалоговия прозорец, след което щракнете върху **ОК**.
- **Разрешаване на WER**
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката на услугата за Съобщаване за грешки в Windows, изберете **Да, изпращай автоматично отчети с обобщение**, след което щракнете върху **ОК**.
- **Забраняване на WER**
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката на услугата за Съобщаване за грешки в Windows, изберете **Не искам да участвам и не ме питай повече**, след което щракнете върху **ОК**.

На много машини

- **Разрешаване на CEIP**
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Всички сървъри**. В плочката "Сървъри" изберете всички сървъри (Ctrl+A), щракнете с десния бутон и изберете **Конфигуриране на автоматична обратна връзка за Windows**. В раздела на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите, изберете **Да, искам да участвам (препоръчително)**. Приложете тази настройка към всички сървъри, като поставите отметки в квадратчетата до "Име на сървъра" в контролата "Избор на сървъри", след което щракнете върху **ОК**.
- **Забраняване на CEIP**
Отворете Диспечера на сървъри и изберете "Всички сървъри". В плочката "Сървъри" изберете всички сървъри

(Ctrl+A), щракнете с десния бутон и изберете **Конфигуриране на автоматична обратна връзка за Windows**. В раздела на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите, изберете **Не, не искам да участвам**. Приложете тази настройка към всички сървъри, като поставите отметки в квадратчетата до "Име на сървъра" в контролата "Избор на сървъри", след което щракнете върху **ОК**.

- Разрешаване на WER
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Всички сървъри**. В плочката "Сървъри" изберете всички сървъри (Ctrl+A), щракнете с десния бутон и изберете **Конфигуриране на автоматична обратна връзка за Windows**. В раздела "Съобщаване за грешки в Windows" изберете **Да, изпращай автоматично отчети с обобщение (препоръчително)**. Приложете тази настройка към всички сървъри, като поставите отметки в квадратчетата до "Име на сървъра" в контролата "Избор на сървъри", след което щракнете върху **ОК**.
- Забраняване на WER
Отворете Диспечера на сървъри и изберете **Всички сървъри**. В плочката "Сървъри" изберете всички сървъри (Ctrl+A), щракнете с десния бутон и изберете **Конфигуриране на автоматична обратна връзка за Windows**. В раздела "Съобщаване за грешки в Windows" изберете **Не, не искам да участвам**. Приложете тази настройка към всички сървъри, като поставите отметки в квадратчетата до "Име на сървъра" в контролата "Избор на сървъри", след което щракнете върху **ОК**.

[Най-горе на страницата](#)

За актуална информация относно практиките за обработване на данни на Microsoft вижте [Декларацията за поверителност на Microsoft](#). Също така тук можете да научите за най-новите инструменти, които предоставяме за достъп и управление на данните, както и как да се свържете с нас, ако имате запитване относно поверителността.

Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012

Акценти Декларация Допълнение за функциите Допълнение за сървъра

На тази страница Последна актуализация: **Август 2012 г.**

Вашата информация

Вашите опции

Използване на информацията

Как да се свържете с нас

Тези акценти в пълната [Декларация за поверителност за Windows 8 и Windows Server 2012](#) ("Декларация за поверителност на Windows") обясняват в обобщена форма някои от практиките за събиране и използване на данни в Windows 8 и Windows Server 2012 ("Windows"). Те се фокусират върху функциите, които комуникират с интернет, и целта им не е да предоставят изчерпателно описание. Те не са валидни за други онлайн или офлайн сайтове, продукти или услуги на Microsoft.

Настоящата декларация за поверителност има четири раздела:

- Акценти (тази страница)
- Декларация, която представлява пълната Декларация за поверителност за Windows и включва връзки към функции на Windows, за които има отделни декларации

Допълнение за функциите, което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8 и Windows Server 2012

- Допълнение за сървъра, което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012

За повече информация как да предпазите личния Ви компютър, личната Ви информация и семейството Ви онлайн посетете нашия Център за безопасност и защита.

Вашата информация

- Някои функции на Windows може да поискат разрешението Ви за събиране или използване на информация от Вашия компютър, включително лична информация. Windows използва тази информация, както е описано в пълната [Декларация за поверителност за Windows](#), както и в [Допълнение за функциите](#) и [Допълнение за сървъра](#).
- Някои функции на Windows могат, с Ваше разрешение, да споделят лична информация в интернет.
- Ако изберете да регистрирате софтуера, ще бъдете подканени да въведете лична информация.
- Windows изисква активиране с цел ограничаване на софтуерното пиратство и гарантиране на очакваното от клиентите качество на софтуера. При активирането се изпраща информация за Вашия компютър до Microsoft.
- Можете да изберете да влизате в Windows с [Акаунт в Microsoft](#), което Ви позволява да синхронизирате настройките на Windows и да влизате автоматично в приложения и уеб сайтове. Когато създавате акаунт в Microsoft, е необходимо да предоставите лична информация.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Вашите опции

- Windows предлага различни подходи за управление на начина, по който функциите на Windows прехвърлят информация в интернет. Повече информация за начина на управление на тези функции можете да намерите в [Допълнението за функциите](#) и [Допълнението за сървъра](#).
- С цел подобряване на работата някои от функциите, използващи интернет, са включени по подразбиране.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Използване на информацията

- Използваме събраната информация, за да направим възможни използваните от Вас функции или да Ви предоставим заявените услуги. Използваме информацията и за подобряване на продуктите и услугите ни. За предоставянето на нашите услуги понякога се налага да разкриваме информация на други фирми, които работят от наше име. Само фирми, чиято дейност изисква използването на информацията, имат достъп до нея. Тези фирми се задължават да защитават поверителността на информацията и нямат право да я използват за други цели.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Как да се свържете с нас

За повече информация относно практиките за поверителност прегледайте пълната [Декларация за поверителност за Windows](#). Или можете да ни пишете чрез нашия [уеб формуляр](#).

[Най-горе на страницата](#)