

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 8.1 и Windows Server 2012 R2

Акценти Декларация Функции Приложения Server

В тази страница Последна актуализация: април 2014 г.

Вашата информация Основните теми в пълната декларация за поверителност за Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("Декларация за поверителност за Windows") обясняват до голяма степен част от практиките за събиране и използване на данни на Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("Windows"). Тези теми обръщат внимание на онлайн функциите и не са предназначени за предоставяне на подробно описание. Те не са валидни за други онлайн или офлайн сайтове, продукти или услуги на Microsoft.

Вашите опции

Използване на информацията

Как да се свържете с нас

Настоящата декларация за поверителност включва следните раздели:

- **Основни теми** (настоящата страница)
- [Декларация](#), която представлява пълната декларация за поверителност на Windows 8.1, включваща връзки към декларации за поверителност за функции на Windows, разполагащи със собствени отделни декларации

- [Допълнение относно функциите](#), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2
- [Допълнение относно приложенията](#), което описва приложенията, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1
- [Допълнение относно сървъра](#), което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012 R2

За повече информация относно начините за подобряване на защитата на Вашия компютър, личните Ви данни 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 8.1, както и в [Допълнение относно функциите](#), [Допълнение относно приложенията](#) и [Допълнение относно 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 активация с цел ограничаване на софтуерното пиратство и гарантиране на клиента на очакваното качество на софтуера. При активирането до Microsoft се изпраща информация за Вашия компютър.
- Ако изберете да влезете в Windows с акаунт в Microsoft, Windows ще синхронизира Вашите настройки на всички устройства и ще влезете автоматично в някои приложения и уеб сайтове. Windows не изисква да влизате с акаунт в

Microsoft за осъществяване на достъп до имейл услуги или услуги за социални мрежи от други производители, но ако съответният друг производител предлага приложение чрез Магазина, трябва да влезете в Магазина с акаунт в Microsoft, за да инсталирате приложението. Ако създадете акаунт в Microsoft, ще получите подкана за предоставяне на лични данни, като например Вашите географски регион и дата на раждане.

- [Допълнителна информация](#)

[Най-горе на страницата](#)

Вашите опции

- Windows предоставя различни начини за управление на това как функциите на Windows прехвърлят информация по интернет. [Допълнителна информация](#) за начина на управление на тези функции може да намерите в [Допълнение относно функциите](#), [Допълнение относно приложенията](#) и [Допълнение относно сървъра](#).
- С цел подобряване на работата някои от функциите, използващи интернет, са включени по подразбиране.
- [Допълнителна информация](#)

[Най-горе на страницата](#)

Използване на информацията

- Ние използваме събраната информация за разрешаване на функциите, които използвате, или за предоставяне на заявените услуги. Тази информация помага също така 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 пазят тази информация конфиденциална и нямат право да я използват за други цели.

- [Допълнителна информация](#)

[Най-горе на страницата](#)

Как да се свържете с нас

За допълнителна информация относно нашите практики за поверителност прегледайте пълната декларация за поверителност за Windows 8.1. Също така може да се свържете с нас 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 8.1 и Windows Server 2012 R2

Акценти **Декларация** [Функции](#) [Приложения](#) [Server](#)

В тази страница Последна актуализация: април 2014 г.

[Събиране и използване на информацията](#) Тази декларация покрива Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("Windows"). Някои компоненти на Windows разполагат със собствени декларации за поверителност, които също са изброени на тази страница. Декларациите за поверителност за софтуер и услуги, свързани с Windows, както и за предишни издания, също са изброени там.

[Събиране и използване на информация за Вашия компютър](#) За информация относно конкретни функции вж. [Допълнение относно функциите](#), [Допълнение относно приложенията](#), както и [Допълнение относно сървъра](#). За информация относно Windows Embedded Industry Pro и Windows Embedded Industry Enterprise вж. [настоящата декларация](#).

[Защита на Вашата информация](#) Това е декларация, съсредоточена върху функциите за работа в интернет, и целта ѝ не е да представя подробен списък с функции.

[Промени в тази декларация за поверителност](#)

[За допълнителна информация](#)

Събиране и използване на информацията

Събраните лични данни ще се използват от фирмата Microsoft и контролираните от нея филиали и свързани лица за разрешаване на функциите, които използвате, както и за предоставяне на услугите или извършване на транзакциите, които сте заявили или упълномощили. Тези данни може да се използват също така и за анализиране и подобряване на продуктите и услугите на Microsoft.

С изключение на описаните в тази декларация случаи, предоставените от Вас лични данни няма да бъдат прехвърлени на трети лица без личното Ви съгласие. Понякога наемаме други фирми да предоставят ограничени услуги от наше име, като например извършване на статистически анализи на нашите услуги. Ние предоставяме на тези фирми само необходимите лични данни за предоставяне на съответната услуга, като на тях 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 Вашата комуникация, с цел да: (а) спазва закона или да отговори на законови изисквания или процеси; (б) защити правата или собствеността на Microsoft или нашите клиенти, включително прилагането на нашите споразумения или правила, контролиращи 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 обществото.

Информацията, която се събира от или изпраща до Microsoft чрез Windows 8.1, може да се съхранява и обработва в САЩ или във всяка друга страна, в която фирмата Microsoft или нейните свързани лица, филиали или доставчици на услуги 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, Европейската икономическа зона и Швейцария.

[Най-горе на страницата](#)

Събиране и използване на информация за Вашия компютър

Когато използвате софтуер, включващ функции с разрешен достъп до интернет, до посещаваните от Вас уеб сайтове и използваните от Вас онлайн услуги се изпраща информация за Вашия компютър ("стандартна информация за компютъра"). 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 някаква информация до Microsoft, заедно с нея се изпраща и стандартната информация за компютъра.

Подробната информация относно поверителността за всяка функция на Windows в Допълнението относно функциите, Допълнението относно приложенията и Допълнението относно сървъра, както и функциите, изброени другаде на тази страница, описват каква допълнителна информация се събира и как се използва тя.

Администраторите може да използват Групови правила, за да променят много от настройките за описаните тук функции. За повече информация вж. [този технически документ за администратори](#).

[Най-горе на страницата](#)

Защита на Вашата информация

Фирмата Microsoft е ангажирана да защитава Вашата информация. Ние използваме различни технологии и процедури, които да подпомогнат защитата на Вашата информация от неупълномощен достъп, използване или разкриване. Например данните се съхраняват на компютърни системи с ограничен достъп, намиращи се на контролирани места. Когато прехвърляме по интернет строго конфиденциална 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 ние актуализираме настоящата декларация за поверителност, така че да бъдат отразени промените по нашите продукти и услуги, както и мненията и коментарите на потребителите. В такъв случай променяме и датата на последната актуализация, намираща се най-горе в декларацията. При съществени промени в настоящата декларация или в начина на използване на Вашите лични данни от Microsoft ще Ви уведомим, като публикуваме съобщение относно такива промени преди въвеждането на промяната или като Ви изпратим директно известие. Препоръчваме периодично да преглеждате настоящата декларация, за да се информирате за начина, по който Microsoft защитава Вашата информация.

[Най-горе на страницата](#)

За допълнителна информация

Microsoft очаква Вашите коментари относно настоящата декларация за поверителност. Ако имате въпроси относно тази декларация или смятате, че не я спазваме, може да се свържете с нас 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 8.1 и Windows Server 2012 R2

[Акценти](#) [Декларация](#) [Функции](#) [Приложения](#) [Server](#)

В тази страница Последна актуализация: април 2014 г.

[Активиране](#)

Имайте предвид, че тази страница е допълнение към

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

Декларацията за поверителност на Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("Декларация за поверителност на Windows"), която съдържа следните раздели:

- [Основни теми](#)
- [Декларация](#), която представлява пълната декларация за поверителност на Windows 8.1, включваща връзки към декларации за поверителност за функции на Windows, които разполагат със собствени отделни декларации
- **Допълнение относно функциите** (настоящата страница), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2
- [Допълнение относно приложенията](#), което описва приложенията, оказващи влияние върху поверителността в

[ИД за реклама](#)

[Проверка](#)

[Биометрия](#)

[Шифроване на устройства с BitLocker](#)

[Контакти](#)

| | |
|---|---|
| Настройка и откриване на устройства | Windows 8.1 |
| Шифроване на устройства | <ul style="list-style-type: none"> • Допълнение относно сървъра, което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012 R2 |
| DirectAccess | За да разберете практиките за събиране и използване 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 | Активиране |
| Семеен контрол | Какво прави тази функция |
| Факс | Активирането намалява софтуерната фалшификация, което помага за предоставяне на очакваното от потребителите качество на софтуера от 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 в хардуера или софтуера на компютъра може да наложат повторно активиране на Windows. Активирането може да открива и забранява хакове за активиране (софтуер, който избягва или заобикаля активирането на софтуер на Microsoft). Ако е наличен хаk 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. |
| Персонализиране на ръкописен текст – автоматично обучение | |
| Домашна група | |
| Редактор за въвеждане на език (IME) | |
| Споделяне на интернет връзката | |
| Печатане в интернет | |
| Езикови предпочитания | Събирана, обработвана или предавана информация |
| Услуги за местоположение | По време на активиране до Microsoft се изпраща следната информация: |
| Управление на идентификационните данни | <ul style="list-style-type: none"> • Продуктовият код за Microsoft (петцифрен код, идентифициращ продукта на Windows, който активирате). • ИД на канал или код на сайт, идентифициращ начина на първоначалното придобиване на продукта на Windows. Например, ИД на канал или кодът на сайт указва дали |
| Име и картина на акаунт | |

Информация за мрежата

Известия, приложения за екрана при заключване и актуализации на плочки

Поръчка на разпечатки

Предварително извличане и предварително стартиране

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

Място за съхранение в облака в OneDrive

Синхронизиране на настройките

Технология Teredo

продуктът е закупен от магазин за продажба на дребно, получен е като пробно 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 продуктов 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 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.
 - Идентификация 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.

Услуги за модул за надеждна платформа (TPM)

- 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 стандартната информация за компютъра.

Актуализиране на главни сертификати

Услуги за актуализиране

- Ако използвате лицензирано на едро копие на Windows, което използва сървър за активиране, IP адресът на този сървър може да се изпрати до Microsoft.

Работа във

Виртуални частни мрежи

Използване на информацията

Microsoft използва информацията, за да потвърди, че разполагате с лицензирано копие на софтуера. Microsoft не използва информацията за връзка с отделни клиенти. Информацията за сървъра за лицензи се използва за гарантиране, че сървърите за лицензи съответстват на своите лицензионни споразумения.

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

Избор и контрол

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

Windows Defender

Услуга за съобщаване на грешки в Windows

[Най-горе на страницата](#)

Асоциация на файлове в Windows

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

Помощ на Windows

Какво прави тази функция

Отдалечена помощ

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.

Windows Search

Инсталираща програма на Windows

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

Споделяне в Windows

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.

Windows SmartScreen

Разпознаване на говор в Windows

[Магазин на Windows](#)

[Услуга за време на Windows](#)

[Отстраняване на неизправности в Windows](#)

[Работни папки](#)

[Работно място](#)

Събирана, обработвана или предавана информация

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 сървърите на AD RMS, 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. За подобряване на защитата на Вашата поверителност информацията, изпращана до сървърите на Microsoft AD RMS, се шифрова.

Използване на информацията

Лицензът позволява достъп 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](#)

ИД за реклама

Какво прави тази функция

За предоставяне на по-подходящи реклами Windows разрешава на приложенията да осъществяват достъп до еднозначен идентификатор за всеки потребител на дадено устройство. Може да нулирате или изключите достъпа до този идентификатор по всяко време.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако разрешите на приложенията достъп до ИД за реклама, Windows ще го предостави на всички приложения, които изпратят заявка за него. Приложенията може да съхраняват или предават тази информация.

Използване на информацията

Вашият ИД за реклама се използва от разработчици на приложения и мрежи за реклами за предоставяне на по-подходящи реклами за Вас чрез извличане на информация за използваните от Вас приложения, както и за начина, по който ги използвате. Той може също така да се използва от разработчици на приложения за подобряване на качеството на услугата, като им позволява да определят честотата и ефективността на рекламите, както и да откриват измами и проблеми със защитата.

Ако разрешите на приложенията да осъществяват достъп до ИД за реклама, използването на идентификатора от страна на всяко приложение е обект на практиките за поверителност на съответното приложение.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройване на Windows, Windows ще разреши на приложенията да използват Вашия ИД за реклама. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате достъпа до своя ИД за реклама, като изберете

Разрешаване на приложенията да използват моя ИД за реклама за работа в различни приложения в Споделяне на информация с Microsoft и други услуги. След като настроите Windows, може да промените тази настройка в **Поверителност** в настройките на компютъра. Ако изключите тази настройка, ИД за реклама няма да се изпраща до приложенията, които изпращат заявки за него. Ако изберете да включите отново настройката, ще се генерира нов идентификатор.

[Най-горе на страницата](#)

Проверка

Проверката позволява на администраторите да конфигурират Windows за записване на дейността на операционната система в регистрационен файл на защитата, който може да се отвори чрез Визуализатора на събития и 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 включена и как да се известяват потребителите. Другите потребители не може да преглеждат регистрационния файл на защитата, освен ако администраторът не им разреши достъп до него. Можете да конфигурирате проверката на компютъра, като отворите локалните правила за защита в "Административни инструменти".

[Най-горе на страницата](#)

Биометрия

Какво прави тази функция

Ако Вашият компютър разполага с четец на пръстови отпечатьци, може да използвате четеща на пръстови отпечатьци за влизане в Windows и за идентифициране на Вашата самоличност в приложенията, които го поддържат

Събирана, обработвана или предавана информация

При настройване на нов четец на пръстови отпечатьци прочетените резултати за Вашия пръстов отпечатък се съхраняват локално на компютъра Ви. Не се изпраща информация до Microsoft. Когато използвате пръстовия си отпечатък за идентифициране в дадено приложение, Windows сравнява пръстовия отпечатък със записаните пръстови отпечатьци на компютъра и уведомява приложението дали сканираният пръстов отпечатък съвпада с пръстовия отпечатък, свързан с Вашия акаунт. Windows не предоставя данните за сканирания пръстов отпечатък на приложението.

Използване на информацията

Windows използва информацията за пръстовия отпечатък, който сте избрали да съхраните на компютъра, за да може да влизате в Windows чрез пръстовия си отпечатък.

Избор и контрол

Може да добавяте или премахвате пръстови отпечатьци в **Опции за влизане в Акаунти** в настройките на компютъра.

[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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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, може да архивирате ключа за възстановяване на BitLocker, ИД на ключа за възстановяване и името на компютъра в MicrosoftOneDrive. За подобряване на защитата на Вашата поверителност информацията се изпраща шифрована чрез SSL.

Може 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 събраните за тях данни, за да анализира тенденциите и да подобри нашите 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.

Може да преглеждате и управлявате [ключовете за възстановяване, съхранени във Вашия акаунт в OneDrive](#).

[Най-горе на страницата](#)

Контакти

Какво прави тази функция

Ако използвате приложението "Хора" или поддържано приложение от друг производител за управление на Вашите контакти, може да изберете да споделите конкретни контакти с други приложения на компютъра, да изведете информация за контакт във визитка или да споделите конкретна информация за

контакти с други приложения на компютъра, за да извършите действие, като например провеждане на разговор или намиране на адрес на картата.

Информация, която се събира, обработка, съхранява и предава

Когато дадено приложение поиска информация за контакт, Windows Ви предоставя възможност за избор на конкретни контакти за споделяне с приложението. Контактите може да се извлекат от приложението "Хора" или от поддържано приложение за контакти от друг производител. Windows не споделя целия списък с контакти с приложението, изискващо тази информация.

Ако дадено приложение разполага с част от информацията за някой от Вашите контакти, като например телефонен номер или имейл адрес, Windows може да покаже визитка с допълнителната информация от приложението за контакти за съответния контакт. Windows не споделя допълнителната информация за контакт в приложението, показващо визитката.

Ако докоснете или щракнете върху дадена команда, като например **Обаждаме**, **Имейли** или **Карта** във визитката, Windows ще отвори подходящото приложение за извършване на съответното действие и ще предостави на съответното приложение необходимите подробни данни за контакта за извършване на действието, като например съответния телефонен номер за провеждане на разговор.

Използване на информацията

Windows използва информацията за контакт от приложението за контакти за споделяне на конкретни контакти по Ваш избор, за показване на визитки, за отваряне на приложения, както и за споделяне на информация за контакт с цел извършване на посочените действия във визитките, а също така и за показване на Вашите контакти в Windows Search. Начинът за използване на информацията за Вашите контакти от страна на приложението "Хора" е описан в [декларацията за поверителност на приложенията за комуникация](#).

Ако споделите информация за контакт с приложение от друг

производител, начинът на използване на информацията от страна на приложението се подчинява на практиките за поверителност на съответния производител. Ако споделите информация за контакт с приложение на Microsoft, практиките за поверителност на съответното приложение ще бъдат обяснени в неговата декларация за поверителност.

Избор и контрол

Windows показва и споделя информация за контакт само ако изберете да споделите конкретни контакти с дадено приложение, да изведете визитка или да изберете действие от визитката.

[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 потърси, 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, разполагат с приложение за пълно разрешаване 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато Windows търси драйвери, ще се свърже онлайн с услугата

Windows Update, за да открие и изтегли драйвери за устройства, ако на компютъра вече не е наличен подходящ драйвер. 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, както и датата на последната актуализация на информацията за устройството. Ако е налично приложение за устройството, Windows го изтегля автоматично и го инсталира от магазина на Windows. Приложението ще бъде достъпно във Вашия акаунт в магазина на Windows в списъка с приложенията, които сте закупили.

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 информацията за установяване на Вашата самоличност или за връзка с Вас.

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 изберете да персонализирате настройките, може да управлявате автоматичното изтегляне и инсталиране на драйверите, приложенията и информацията за устройствата, като изберете

Автоматично изтегляне на драйвери, приложения и информация за устройства за нови устройства в

Спомогнете защитата и актуализирането на вашия

компютър. След като настроите Windows, може 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. Може 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 разполага с хардуер за мобилна широколентова връзка, който се предоставя от определени мобилни оператори, Windows може автоматично да изтегли и инсталира приложение, което Ви дава възможност да управлявате Вашия акаунт и план за данни с мобилния оператор, предоставил хардуера за мобилна широколентова връзка на компютъра. Изтегля се също така и допълнителна информация, която помага за показването на мобилната широколентова връзка в списъците с мрежи.

Събирана, обработвана или предавана информация

За да определи кое приложение и информация за устройство да изтегли, Windows изпраща част от идентификаторите на хардуера от хардуера за мобилна широколентова връзка, което ни позволява да идентифицираме Вашия мобилен оператор. За да подобри защитата на 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 кое приложение на доставчика да се 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 дадено приложение на мобилния оператор по всяко време, без да деинсталирате хардуера за мобилна широколентова връзка.

Откриване на мрежа

Какво прави тази функция

Когато свържете компютъра към малка частна мрежа, с каквато вероятно разполагате вкъщи, Windows може автоматично да открие другите компютри и споделени устройства в мрежата и да направи компютъра видим за останалите потребители в мрежата. Когато са 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато включите 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 открият и да се свържат с Вашия компютър.

За да се 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 за устройства на компютъра. За допълнителна информация вж. раздела "Инсталиране на устройства".

Използване на информацията

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

Избор и контрол

Ако включите споделянето на и свързването с устройства, когато се присъединявате към дадена мрежа, функцията за откриване на мрежа се включва за съответната мрежа. Може да промените тази настройка за текущата мрежа, като щракнете върху типа мрежа, посочен под името на мрежата в Центъра за мрежи и споделяне.

Може да изберете дали да включите откриването на мрежи изобщо и дали да включите 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако изберете **Разреши 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 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 устройства, при сдвояване на Windows с безжични устройства Windows може да изпрати информация до Microsoft и да инсталира софтуер за устройства 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 се изпраща 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 Bluetooth устройствата да откриват този компютър**. Ако не искате Windows да излъчва името на компютъра чрез Wi-Fi, докато добавяте устройства, временно изключете Wi-Fi в "Безжична връзка" в настройките на компютъра, преди да добавите дадено устройство.

[Най-горе на страницата](#)

Шифроване на устройства

Какво прави тази функция

Функцията за шифроване на устройства подобрява защитата на данните, като ги шифрова с помощта на технологията за шифроване на устройства с BitLocker, което помага за предотвратяване на софтуерни атаки офлайн. Когато включите шифроването на устройства, Windows шифрова данните на устройството, на което е инсталиран Windows.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато използвате функцията за шифроване на софтуер, ключовете за шифроване в паметта постоянно шифроват и дешифрират данните, които се четат от или записват в защитеното устройство. Когато използвате функцията за шифроване на хардуер, шифроването и дешифрирането на данните се извършва от устройството.

Windows използва Модула за надеждна платформа (TPM) на компютъра, за да съхранява и управлява ключовете за шифроване, използвани за шифроване на устройството. Когато функцията за шифроване на устройства е включена, Windows автоматично шифрова устройството, на което е инсталиран Windows, и генерира ключ за възстановяване. Ключът за възстановяване може да Ви помогне да осъществите достъп до Вашите защитени данни в случай на определени неизправности в хардуера или други проблеми.

Ключът за възстановяване на BitLocker за компютъра автоматично се архивира онлайн в акаунта в MicrosoftOneDrive на всеки акаунт на администратор, свързан към акаунт в Microsoft. Името на Вашия компютър и идентификаторът на ключа за възстановяване също се архивират в същия акаунт в OneDrive. За подобряване на защитата на Вашата поверителност информацията се изпраща шифрована чрез SSL.

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 Ви предоставя възможност за достъп до

защитените данни при определени неизправности в хардуера или други проблеми, като предоставя възможност и на BitLocker да направи разлика между упълномощени и неупълномощени потребители

Microsoft архивира информацията за възстановяване във Вашия акаунт в OneDrive, така че да разполагате с онлайн достъп до нея. Ние не използваме информацията за ключа за възстановяване и не я съхраняваме на друго място, освен в този акаунт в OneDrive. Може да използваме събраните данни за ключовете за възстановяване, за да анализираме тенденциите и да подобрим нашите продукти и услуги. Например може да използваме тази информация, за да определим съотношението на компютрите, на които е включено Шифроването на устройства.

Избор и контрол

Ако изберете да използвате акаунт в Microsoft при настройване на компютъра и Вашият компютър поддържа това, функцията за шифроване на устройства се включва, а ключът за възстановяване се архивира във Вашия акаунт в OneDrive. Ако изберете да използвате локален акаунт при настройване на компютъра, функцията за шифроване на устройства се изключва.

Ако по-късно свържете акаунт в Microsoft към акаунт на администратор на компютъра:

- Ако функцията за шифроване на устройства още не е включена, Windows я включва автоматично и архивира информацията за възстановяване в акаунта в OneDrive на съответния потребител.
- Ако функцията за шифроване на устройства вече е включена, информацията за възстановяване на компютъра се архивира в акаунта в OneDrive на съответния потребител.

Можете да преглеждате и управлявате ключовете за възстановяване, съхранявани във Вашия акаунт в OneDrive, [тук](#).

[Най-горе на страницата](#)

Какво прави тази функция

DirectAccess предоставя възможност на компютъра за отдалечено и безпроблемно свързване с мрежата на работното място, когато компютърът е свързан с интернет, независимо от Вашето местоположение.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 управляване 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](#)

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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 се изпраща 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 може да получавате информация от Microsoft за събития в регистрите на събитията, като щракнете върху "Онлайн помощ за регистрите на събития".

Събирана, обработвана или предавана информация

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 търсене на 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. Подробните данни за събитията на Microsoft ще се изпращат до Microsoft. Microsoft не използва информацията за установяване на Вашата самоличност, 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](#)

Семеен контрол

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 на дейността по имейл. Родителите може да управляват ограниченията и да преглеждат отчетите за дейността локално на компютъра или онлайн в уеб сайта на Услугата за семейна безопасност на Microsoft.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 онлайн управлението е включено за даден акаунт на дете, родителите може да преглеждат отчета за дейността на детето и да променят неговите настройки в уеб сайта на Услугата за семейна безопасност на Microsoft. Родителят може да разрешава на други потребители да преглеждат отчетите за 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 включва автоматично.

Когато услугата за семейна безопасност е конфигурирана за даден акаунт на дете с разрешено онлайн управление, до родителя автоматично ще се изпращат по имейл 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 за дейността общо с цел по-добро качество на информацията, но ние не използваме тази информация за установяване на самоличността, за осъществяване на връзка или за целево рекламиране за отделни потребители.

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 потребители без администраторски права може да се следят или ограничават. Децата могат да преглеждат своите настройки, но не могат да ги променят. Ако Услугата за семейна безопасност е включена, детето ще получи известие, че Услугата 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 може 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.

[Най-горе на страницата](#)

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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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.

[Най-горе на страницата](#)

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 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).

Събирана, обработвана или предавана информация

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

Тази събирана 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 чрез сензорни 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 включване на автоматичното коригиране и текстовите предложения при въвеждане чрез сензорни клавиатури.

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

Избор и контрол

Функцията за автоматично обучение е включена по подразбиране. Можете да включвате или 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 може да споделяте снимки, музика,

видеоклипове, 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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, информацията за акаунта (включително имейл адрес, показвано име и картина) за всички акаунти в Microsoft на компютъра ще се сподели с другите потребители в домашната група, за да се включи 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. Може да създадете домашна група и да управлявате нейните настройки чрез **Домашна група в Мрежа** в настройките 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.

Кандидати в IME в облака

Какво прави тази функция

Когато използвате Microsoft Pinyin IME за въвеждане на знаци на опростен китайски, IME може да използва онлайн услуга за търсене на идеограми кандидати за въвеждане на съдържание, което не фигурира в локален речник на компютъра.

Събирана, обработвана или предавана информация

При въвеждане на знаци на опростен китайски с помощта на Microsoft Pinyin IME, IME предлага идеограми, които може да искате да използвате. Ако IME не намери добро предложение в локалния речник, той ще изпрати въведения чрез клавиатурата текст до Microsoft, за да установи дали за този текст са налични по-добри идеограми кандидати. Ако такива са налични, те ще се покажат в списък с кандидати и, ако бъдат избрани, ще се добавят в локалния речник. Освен това се изпраща и случайно генериран еднозначен идентификатор, който ни помага да анализираме използването на тази функция. Идентификаторът не е свързан с Вашия акаунт в Microsoft и не се използва за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Използване на информацията

Microsoft използва събраната информация за търсене на идеограми в облака и за подобряване на нашите продукти и услуги. Ние не използваме тази информация за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Функцията за кандидати в IME в облака е изключена по подразбиране за Microsoft Pinyin IME за опростен китайски. За да прегледате или промените тази настройка, отворете настройките на компютъра, щракнете върху **Час и език**, след което щракнете върху **Регион и език**, изберете език и щракнете върху **Опции**.

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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 изберете да изпратите тези данни до Microsoft, те се използват за подобряване на IME и свързаните продукти и услуги.

Избор и контрол

Функциите за автоматично обучение е текстови предложения са включени по подразбиране в 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 чрез клавиатура текст в идеограми, тази функция може да събере информация за грешките, която може да помогне на Microsoft да подобри своите продукти и услуги.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Вашата самоличност, 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. Може също така да включите 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).

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Вашата самоличност, 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](#)

Споделяне на интернет връзката

Какво прави тази функция

Функцията за споделяне на интернет връзката позволява да споделяте Вашата мобилна широколентова интернет връзка с други устройства чрез Wi-Fi. Освен това може отдалечено да стартирате функцията за споделяне на интернет връзката на устройството с мобилна широколентова връзка от компютъра си, ако сте влезли и в двете устройства с един и същи акаунт в Microsoft.

Събирана, обработвана или предавана информация

При споделяне на Вашата интернет връзка за първи път, Windows ще генерира автоматично и ще съхрани име и парола на мрежата. Можете да промените тези идентификационни данни по всяко време.

Ако компютърът поддържа тази функция и сте добавили компютъра към своя акаунт в Microsoft като надеждно устройство, Windows ще синхронизира името и паролата на мрежата с Вашия акаунт в Microsoft. Windows освен това синхронизира и друга информация, която позволява отдалечено да стартирате функцията за споделяне на интернет връзката от другите надеждни устройства. Тази информация включва адреса на хардуера на Bluetooth радиото и случайно число, което се използва за защита на връзката.

Използване на информацията

Тази информация се използва за настройване на функцията за

споделяне на интернет връзката. Microsoft не използва информацията за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако влезете в устройство, което поддържа функцията за споделяне на интернет връзката с Вашия акаунт в Microsoft, след което добавите устройството като надеждно устройство, необходимата информация за отдалечено стартиране на функцията за споделяне на интернет връзката ще се синхронизира в OneDrive. Може да спрете синхронизирането на информацията, като изберете паролите да не се синхронизират. За допълнителна информация вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница.

[Най-горе на страницата](#)

Печатане в интернет

Какво прави тази функция

Функцията за печатане в интернет позволява да печатате в интернет.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 изберете да използвате сървър за печат, хостван от

Microsoft, ние няма да използваме предоставената информация за установяване на Вашата самоличност, 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

Може да включите или изключите печатането в интернет, като отворите **Програми и компоненти** в контролния панел, след което изберете **Включване и изключване на компоненти на Windows**.

[Най-горе на страницата](#)

Езикови предпочитания

Какво прави тази функция

Може да добавите езиците, които предпочитате да използвате, в списъка с езици в Windows 8.1. Приложенията и уеб сайтовете се показват на първия език в списъка.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Вашата самоличност 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 "Езикови предпочитания" 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.

[Най-горе на страницата](#)

Услуги за местоположение

Услугите за местоположение на Windows Ви позволяват да решите на кои приложения, уеб сайтове и компоненти на Windows искате да разрешите да определят местоположението на компютъра.

Услугите за местоположение на Windows се състоят от два компонента. Функцията "Определяне на местоположение в Windows" се свързва с онлайн услуга на Microsoft, за да определи Вашето местоположение. Платформата за местоположение в Windows определя местоположението на компютъра с помощта на хардуер, като например GPS сензор, или софтуер, като например функцията "Определяне на местоположение в Windows".

Платформа за местоположение на Windows

Какво прави тази функция

Ако изберете да включите Платформата за местоположение в Windows, приложенията, които инсталирате от магазина на Windows, както и някои компоненти на Windows, може да поискат разрешение за определяне на местоположението на компютъра. Ако позволите на дадено приложение да използва Вашето местоположение, освен че ще предостави Вашето местоположение при използване на приложението, Платформата за местоположение в Windows може да уведомява приложението при преместване на компютъра във или извън дефинираните от приложението географски граници. Например дадено приложение може да Ви позволи да зададете напомняне за пазаруване, когато си тръгвате от работа. В зависимост от конфигурацията на системата Платформата за местоположение в Windows може да определи местоположението на компютъра с помощта на хардуер, като например GPS сензор, или софтуер, като например функцията "Определяне на местоположение в Windows".

Платформата за местоположение в Windows не спира определянето на местоположението на компютъра от приложения чрез други методи. Например може да инсталирате устройства (като например GPS приемник), които да изпращат информация за местоположението директно до дадено приложение, като заобикалят платформата. Независимо от Вашите настройки на Платформата за местоположение в Windows, онлайн услугите може да използват Вашия IP адрес, за да определят неговото приблизително местоположение, като обикновено това е градът, в който се намира компютърът.

Събирана, обработвана или предавана информация

Самата Платформа за местоположение в Windows не предава никаква информация от компютъра, но отделни Функции за определяне на местоположение (като например функцията "Определяне на местоположение в Windows") може да прехвърлят информация, когато Платформата за местоположение в Windows изиска от тях да определят местоположението на компютъра. Приложенията, уеб сайтовете и функциите, които са упълномощени да използват платформата за определяне на местоположението на компютъра, може също така да предават или съхраняват тази информация. Ако дадено приложение зададе географски граници за следене, тези граници се съхраняват шифровани на Вашия компютър. Съхраняваната информация относно тези граници включва име, местоположение и наличност/отсъствие на компютъра в или извън границата при последното определяне на местоположението на компютъра. Приложенията, които задават географски граници, може да предават или съхраняват тази информация

Използване на информацията

Ако включите Платформата за местоположение в Windows, упълномощените приложения, уеб сайтове и компоненти на Windows ще разполагат с достъп до местоположението на компютъра и ще може да го използват, за да Ви предоставят персонализирано съдържание. Ако използвате приложение или Функция за определяне на местоположението от друг производител, начинът на използване на местоположението на Вашия компютър се подчинява на практиките за поверителност на

този производител. Преди да изтеглите приложение от магазина на Windows, може да разберете дали приложението поддържа местоположения от описанието за него.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при инсталирането на Windows, ще включите Платформата за местоположение в Windows. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате Платформата за местоположение в Windows, като изберете "Нека Windows и приложенията да изискват моето местоположение от Платформата за местоположение в Windows" в "Споделяне на информация с Microsoft и други услуги". При първото запитване за местоположението на компютъра от всяко приложение от магазина Windows ще Ви попита дали искате да разрешите на приложението да използва Вашето местоположение. Може да прегледате и промените тази настройка за всяко приложение от магазина в "Разрешения" в настройките на приложението.

Ако използвате настолно приложение, използващо Платформата за местоположение на Windows, то трябва да поиска разрешението Ви да използва местоположението на компютъра и, когато получи достъп до него, в областта за уведомяване ще се покаже икона, която ще Ви информира, че е осъществен достъп до местоположението на компютъра. Всеки потребител може да управлява своите настройки за местоположение за приложенията в **Поверителност** в настройките на компютъра. Освен това, администраторите може да изберат да изключат платформата за местоположение за всички потребители в **Настройки за местоположение** в контролния панел. За предотвратяване на уведомяването на приложения при преминаване на дефинираните от приложенията географски граници потребител с администраторски права може да изключи Услугата за задаване на рамка за местоположението в Windows от контролния панел.

Определяне на местоположение в Windows **Какво прави тази функция**

Функцията "Определяне на местоположение в Windows" се свързва с онлайн Услугата за местоположение на Microsoft, с помощта на която се определя приблизителното местоположение

на компютъра на базата на Wi-Fi мрежи в близост до компютъра и до IP адреса на компютъра.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато някое приложение, което сте упълномощили да получава Вашето местоположение, Ви попита за него, Платформата за местоположение на Windows ще поиска от всички инсталирани функции за определяне на местоположение (включително функцията "Определяне на местоположение в Windows") да определят текущото местоположение на компютъра. Функцията "Определяне на местоположение в Windows" първо ще провери дали разполага със списък с Wi-Fi точки за достъп в близост, съхранени от предишна заявка на приложение, работещо с оглед на местоположението. Ако все още няма списък с Wi-Fi точки за достъп в близост или ако списъкът не е актуален, функцията изпраща информация за Wi-Fi точките за достъп в близост и GPS информация (ако е налична) до Услугата за местоположение на Microsoft. Услугата връща приблизителното местоположение на компютъра до функцията, при което местоположението се предава към Платформата за местоположение на Windows, а тя от своя страна предоставя информацията за местоположението на приложението, изпратило запитването за него. Функцията "Определяне на местоположение в Windows" може също така да актуализира съхранения списък с Wi-Fi точки за достъп. Функцията "Определяне на местоположение в Windows" поддържа този списък, за да може да определи приблизителното местоположение на компютъра, без да се свързва към интернет всеки път. 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 Wi-Fi точките за достъп в близост включва BSSID (MAC адреса на Wi-Fi точката за 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 подобри защитата

на поверителността на собствениците на Wi-Fi мрежата, Windows не изпраща информация относно SSID (имена на Wi-Fi точките за достъп) или информация относно скрити Wi-Fi мрежи. Поради цели, свързани с поверителността и защитата, информацията за Wi-Fi мрежите се изпраща шифрована чрез SSL.

Ако изберете да помогнете за подобряването на Услугата за местоположение на Microsoft, Windows може отново да изпраща информация до Microsoft за Wi-Fi точките за достъп в близост, след като някое приложение е поискало местоположението на компютъра. Ако използвате интернет връзка с измерено потребление, Windows ще ограничи броя ежедневни изпращания на тази информация, за да ограничи използването на интернет връзката.

Използване на информацията

Информацията се използва от функцията "Определяне на местоположение в Windows" за предоставяне на приблизителното местоположение на компютъра Ви до Платформата за местоположение на Windows, когато някое упълномощено приложение го изиска.

Ако изберете да помогнете за подобряването на Услугата за местоположение на Microsoft, информацията за Wi-Fi и GPS, която се изпраща до Microsoft, се използва за подобряване на услугите за местоположение на Microsoft, което на свой ред помага за подобряване на услугите за местоположение, предоставяни на приложенията. Microsoft не съхранява никакви данни, събирани от тази услуга, които може да се използват за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас, за целево рекламиране или за проследяване или създаване на хронология на местоположението на компютъра.

Избор и контрол

Функцията "Определяне на местоположение в Windows" се използва само ако дадено упълномощено приложение поиска местоположението на Вашия компютър. За допълнителна информация относно управлението на приложенията, които може да изискват местоположението на компютъра, вж. раздела "Платформа за местоположение на Windows". Ако упълномощите

приложения да изпращат заявки за местоположението на компютъра, кешираният списък с местоположенията на Wi-Fi точките за достъп в близост, който се шифрова и съхранява от функцията "Определяне на местоположение в Windows", периодично ще се изтрива и заменя.

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие избирате да помогнете за подобряването на Услугата за местоположение на Microsoft. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате дали да помогнете за подобряването на Услугата за местоположение на Microsoft, като изберете **Изпращане на част от данните за местоположението до Microsoft, когато се използват приложения, работещи с оглед на местоположението в Помощ за подобряване на продуктите и услугите на Microsoft**. След настройване на Windows може да промените тази настройка в "Настройки на местоположението" в контролния панел. Ако изберете да не помагате за подобряване на тази услуга, пак ще може да използвате функцията "Определяне на местоположение в Windows" за определяне на приблизителното местоположение на компютъра.

Може да включвате или изключвате функцията "Определяне на местоположение в Windows", като отворите **Включване и изключване на компоненти на Windows** в контролния панел. Ако изключите функцията "Определяне на местоположение в Windows", пак може да използвате други функции за определяне на местоположение (като например GPS) с платформата за местоположение на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Управление на идентификационните данни

Какво прави тази функция

Windows предоставя възможност за свързване на приложения от магазина на Windows с акаунти, които използвате за уеб сайтове. Ако вече сте записали парола за даден уеб сайт в Internet Explorer, Windows може да използва записаната парола при свързване на приложение с този уеб сайт.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато дадено приложение поиска идентификационни данни за влизане в даден уеб сайт, може да изберете да запишете тези идентификационни данни. Ако вече сте влизали в уеб сайта в Internet Explorer и сте избрали да запишете идентификационните данни, Windows автоматично ще попълни записаните идентификационни данни. Идентификационните данни се съхраняват шифровани в компютъра. За допълнителна информация относно начините за синхронизиране на тези и други идентификационни данни в OneDrive вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница.

Използване на информацията

Windows използва записаните идентификационни данни само за да Ви помогне да влезете в избраните уеб сайтове. Ако запишете идентификационни данни при свързване на приложение с уеб сайт, записаните идентификационни данни няма да се използват в Internet Explorer или други приложения.

Избор и контрол

Може да управлявате записаните идентификационни данни в Диспечера на идентификационни данни в контролния панел. За допълнителна информация относно начините за синхронизиране на тези и други идентификационни данни в OneDrive вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница.

[Най-горе на страницата](#)

Име и картина на акаунт

Какво прави тази функция

За да предоставят персонализирано съдържание, приложенията може да изискат Вашето име и картина на акаунта от Windows. Вашето име и картина на акаунта се показват във **Вашият акаунт в Акаунти** 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 акаунта си, Вашата картина на акаунта ще бъде

картина по подразбиране, предоставена от Windows.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако разрешите на приложенията да осъществяват достъп до Вашето име и картина на акаунта, Windows ще предостави тази информация на всички приложения, които изпратят запитване за нея. Приложенията може 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, практиките 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 разреши на приложенията да осъществяват достъп до Вашето име и картина на акаунта. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате достъпа до името и картината на акаунта си, като изберете **Разрешаване на приложенията да използват моето име и картина на акаунта в Споделяне на информация с Microsoft и други услуги**. След като настроите Windows, може да промените тази

настройка в **Поверителност** в настройките на компютъра. Може да промените картината на акаунта си в **Акаунти** в настройките на компютъра. Може също така да изберете да разрешите на дадени приложения да променят картината на акаунта.

[Най-горе на страницата](#)

Информация за мрежата

Какво прави тази функция

Ако разполагате с абонаментен план за достъп до мрежа (например чрез мобилна широколентова връзка), тази функция предоставя информация за Вашия абонаментен план на приложенията и компонентите на Windows на компютъра. Приложенията и компонентите на Windows може да използват тази информация за оптимизиране на тяхната работа. Например, ако използвате план за данни с измерване, Windows Update ще изчака с предоставянето на актуализации с по-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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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, изпращана до Microsoft по време на проверките за мрежова връзка, е стандартната 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 може да я изключат чрез Опциите за услуги в Административните инструменти в контролния панел. Забраняването на тази функция не се препоръчва, тъй като това ще наруши правилното функциониране на някои компоненти на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Известия, приложения за екрана при заключване и актуализации на плочки

Приложенията от магазина на Windows може автоматично да получават съдържание и да показват известия по няколко начина. Например, те може да получават известия, които се показват за кратко в ъгъла на екрана или в плочките на приложения, ако тези плочки са закачени на 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 може да изпращат съдържание до Вашите приложения от магазина на Windows чрез Услугата за насочени известия на Windows, която се изпълнява на сървърите на Microsoft, или приложенията може 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 насочени 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. Известията може да се съхранява временно от Услугата за насочени 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

Може да изключите известията за всички или за отделни приложения от **Известия в Търсене и приложения** в настройките на компютъра. Ако изключите известията за дадено приложение или деинсталирате приложението, издателят на приложението може да продължи да изпраща актуализации до Услугата за насочени известия на Windows, но тези известия няма да се показват на компютъра.

Приложения за заключване на екрана

Какво прави тази функция

Някои приложения от магазина на Windows може да показват състоянието и известия на екрана, когато компютърът е заключен. Приложенията за екрана при заключване може също така да извършват задачи, докато компютърът е заключен, като например да синхронизират имейли във фонов режим или да Ви предоставят възможност за отговор на входящи телефонни обаждания. Освен това може да използвате камерата на компютъра си директно от

екрана при заключване.

Събирана, обработвана или предавана информация

Приложенията за екрана при заключване може да получават актуализации на състоянието от издателя на приложението чрез Услугата за насочени 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 състоянието и известията, предоставена от приложенията на екрана при заключване, за да актуализира екрана при заключване.

Избор и контрол

След като настроите Windows, приложенията "Поща", "Календар" и Skype автоматично се задават като приложения за екрана при заключване. Може да добавите или премахнете тези и други приложения от екрана при заключване, както и да изключите използването на камерата, в **Екран при заключване** в **Компютър и устройства** в настройките на компютъра. Може също така да изберете едно приложение, което постоянно да показва подробно състояние (например подробности за следващия ангажимент в календара) на екрана при заключване.

Може да управлявате това дали приложенията на екрана при заключване да показват известия на екрана при заключване в **Известия в Търсене и приложения** 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".

Събирана, обработвана или предавана информация

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 насочени 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 за плочката от приложенията. Тази информация може да се съхранява временно от Услугата за насочени 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, може да ги изключите, като изберете плочката на приложението от стартовия екран, след което да изберете **Изключи динамичната плочка** от наличните команди за 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 насочени известия на Windows, но те няма да се показват на компютъра.

За да изтриете текущите актуализации, показани на плочките в стартовия екран, плъзнете бързо от дясната страна или посочете към горния десен ъгъл на стартовия екран, докоснете или щракнете върху **Настройки**, след което докоснете или щракнете върху **Плочки**. Докоснете или щракнете върху бутона **Изчисти в Почистване на лични данни 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 ѝ 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 лични данни (като например надписи), свързани с файла с помощта на приложения за управление на цифрови снимки и Файловия мениджър. 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](#)

Предварително извличане и предварително стартиране

Какво прави тази функция

Windows помага на приложенията и компонентите на Windows да се стартират по-бързо, като следи кога и колко често се използват тези приложения и компоненти, както и кои системни файлове зареждат.

Събирана, обработвана или предавана информация

При използване на дадено приложение или компонент на Windows Windows записва информация на компютъра относно използваните системни файлове, както и относно това кога и колко често е използвано съответното приложение.

Използване на информацията

Windows използва информацията за използването на приложенията и компонентите, за да помогне на приложенията и компонентите да се стартират по-бързо. В някои случаи

приложенията може автоматично да се стартират в преустановено състояние.

Избор и контрол

Приложенията, които се стартират и преустановяват автоматично, се показват в Диспечера на задачите и може да се прекратят. В преустановено състояние тези приложения не разполагат с достъп до Вашата уеб камера или микрофон, докато не ги стартирате, дори и вече да сте разрешили тази функция.

[Най-горе на страницата](#)

Помощник по съвместимостта на програмите

Какво прави тази функция

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

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Съобщаването за грешки в Windows или чрез 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 Вашата самоличност, 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 допълнителна информация вж. раздела "Съобщаване за грешки в Windows".

За някои проблеми се съобщава автоматично чрез Windows CEIP, ако сте я включили. За допълнителна информация вж. раздела "Програма 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).

Събирана, обработвана или предавана информация

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

Може да редактирате или премахвате някои свойства за даден файл, като изберете файла във файловия мениджър 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.

[Най-горе на страницата](#)

Близост

Услуга за комуникация в близко поле

Какво прави тази функция

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

Събирана, обработвана или предавана информация

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, тези данни може да включват информация за сдвояване с Bluetooth, 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 може да изключат тази услуга чрез опциите, предоставени в "Устройства и принтери" в контролния панел.

Приближи и изпрати

Какво прави тази функция

Функцията "Приближи и изпрати" 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 "Приближи и изпрати" 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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. Споделената информация не се съхранява от функцията "Приближи и изпрати". Не се изпраща информация до Microsoft.

Избор и контрол

Ако Услугата за комуникация в близко поле е включена, функцията "Приближи и изпрати" също е включена. За допълнителна информация вж. раздела "Услуга 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 троянски коне за набиране на телефонни номера без команден ред може да изберете да запишете паролата, като изберете **Записване на това 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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.

Ако Microsoft хоства компютъра или приложението, с което се свързвате, до Microsoft може да се изпрати допълнителна информация относно връзката за цели, свързани с поддръжката.

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, освен ако отдалечената връзка не се хоства от 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. Може да добавите нова връзка, като щракнете върху **Достъп до RemoteApp и работни плотове**, 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. Може 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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. Списък се съхранява в системния регистър. Този списък се съхранява за постоянно, освен ако не се изтрие от администратор. Не се изпраща информация до Microsoft, освен ако отдалечената връзка не се хоства от 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.

[Най-горе на страницата](#)

Влизане с акаунт в Microsoft

Какво прави тази функция

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

Може да влезете в Windows с акаунт в Microsoft или, в продукти, за които това се поддържа, да свържете локалния акаунт или акаунта на домейна с акаунт в Microsoft. Ако направите това, Windows може да уеднакви облика и усещането при работа на компютрите Ви, като автоматично синхронизира настройките и

информацията в Windows и приложенията на Microsoft. Ако посетите даден уеб сайт, за влизане в който използвате акаунт в Microsoft, ще продължите да влизате и в него автоматично чрез Windows.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако въведете имейл адрес, който да използвате като акаунт в Microsoft, докато настройвате компютъра или в **Акаунти** в настройките на компютъра, Windows изпраща имейл адреса до Microsoft, за да установи дали вече съществува акаунт в Microsoft, свързан с този имейл адрес. Ако вече използвате този имейл адрес като акаунт в Microsoft, може да използвате него и паролата за акаунта в Microsoft за влизане в Windows. Ако все още не разполагате с достатъчно информация за защита за 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. Ако не разполагате с акаунт в Microsoft, може да създадете такъв чрез който и да е имейл адрес.

Когато влезете с акаунт в Microsoft, Windows също изпраща на Microsoft стандартната информация за компютъра, която включва производителя, името на модела и версията на Вашето устройство.

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 на Windows ще се синхронизират между компютрите, в които влизате с акаунта в Microsoft. За допълнителна информация относно видовете настройки, които се синхронизират, и начините за тяхното управление вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница.
- Приложенията на Microsoft, които използват акаунт в Microsoft за удостоверяване (като например "Поща", "Календар", "Хора", Microsoft Office и други приложения),

може 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 Bing.com, може да влезете автоматично без необходимост от въвеждане на паролата за акаунта в Microsoft).

Windows ще поиска Вашето разрешение, преди да позволи на приложение на друг производител да използва информацията за профила или други лични данни, свързани 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 разполагат с 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 допълнителна информация относно видовете настройки, които се синхронизират, и начините за тяхното управляване вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница.

Използване на информацията

При създаване на 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 автоматично влизане в приложения и уеб сайтове. За да научите повече за влиянието, което наличието на акаунт в Microsoft оказва върху поверителността, прочетете [декларацията за поверителност за акаунта в Microsoft](#). За информация относно начина, по който

отделните приложения на Microsoft използват информацията, свързана с акаунта в Microsoft, вж. декларациите за поверителност за всяко приложение. Може да намерите декларацията за поверителност за дадено приложение на Microsoft, като отворите "Настройки" от приложението или в диалоговия прозорец "Относно".

Стандартната информация за устройството може да се използва за персонализиране на определени съобщения, адресирани до Вас, като например имейли, предназначени да Ви помогнат с първите стъпки в работата с устройството.

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 да спрат да се синхронизират, вж. раздела "Синхронизиране на настройките" на настоящата страница. За да научите повече относно данните, събирани от приложенията на Microsoft, които използват акаунт в Microsoft за удостоверяване, прочетете съответните декларации за поверителност.

В продукти, за които това се поддържа, може да създадете локален акаунт или акаунт в Microsoft по всяко време от **Акаунти** в настройките на компютъра. Ако влезете в Windows с акаунт в домейн, може да свържете или изключите Вашия акаунт в Microsoft по всяко време от **Акаунти** в настройките на компютъра.

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

[Най-горе на страницата](#)

Място за съхранение в облака в OneDrive

Какво прави тази функция

При влизане с акаунт в Microsoft във Вашето устройство може да изберете определено съдържание и настройки да се записват автоматично на сървърите на Microsoft, за да разполагате с архивно копие, ако нещо се случи с Вашето устройство.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако изберете да използвате OneDrive за място за съхранение в облака по време на инсталирането, Windows автоматично ще изпраща съдържание до сървърите на Microsoft, включително:

- Снимките и видеоклиповете на Вашето устройство, които са записани в папката **албум от камерата** .
- Специфичните настройки на устройството, които не са споделени между Вашите устройства.
- Описателната информация относно Вашето устройство, като например името и типа на устройството.

Може също така да изберете да записвате съдържание на сървърите на Microsoft, а приложенията може да изберат сървърите на Microsoft като местоположение за записване по подразбиране за Вашите файлове.

Използване на информацията

Windows използва това съдържание за предоставяне на услугата за място за съхранение в облака. Microsoft не използва Вашето съдържание или информация за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете "Използване на OneDrive" при настройване на компютъра, Windows ще записва описаното съдържание в настоящия раздел в OneDrive. Може да промените тези настройки по всяко време в раздела OneDrive от настройките на компютъра.

[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 усеждане на

множество компютри. След като сте влезли в един или няколко компютъра с акаунт в Microsoft, когато влезете в 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

- Оформлението на Вашия стартов екран
- Инсталираните приложения от магазина на Windows
- Езикови предпочитания
- 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
- Речници за проверка на правописа, IME речници и лични речници
- Хронология на уеб браузъра, предпочитани и отворени уеб сайтове
- Записани пароли за приложения, уеб сайтове и мрежи
- Адреси на споделени мрежови принтери, с които сте свързани

За защита на Вашата поверителност всички синхронизирани настройки се изпращат шифровани чрез SSL. Някои от тези настройки няма да се синхронизират на 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 в 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 осъществят достъп до всякаква информация на компютъра, те също така ще разполагат с достъп до всякакви настройки и информация, които сте избрали да синхронизирате с други компютри чрез акаунта в Microsoft.

Използване на информацията

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

Избор и контрол

Когато влизате в Windows с акаунт в Microsoft, Вашите настройки се синхронизират по подразбиране. Може да изберете да синхронизирате настройките и да управлявате какво да се синхронизира, като влезете в **Синхронизиране на настройките** в раздела OneDrive 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 стандартната 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 може да промените заявката, която услугата изпраща по интернет, така че вместо това да се използват сървъри, които не са на Microsoft, а може също така да я изключите. За подробни инструкции вж. раздела "Интернет протокол версия 6, Teredo и сродни технологии" от [настоящия технически документ](#).

[Най-горе на страницата](#)

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, виртуална смарт карта, защитено зареждане, Windows Defender и базирано на TPM хранилище за сертификати.

Събирана, обработвана или предавана информация

По подразбиране Windows поема собствеността върху TPM и

съхранява цялата информация за удостоверяване на собственика на TPM, така че тя да е достъпна само 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 може да се наложи Windows 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. В TPM на повечето компютри с Windows се съхранява Сертификат на ключа за потвърждаване. 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 използва TPM, за да защитава 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 софтуер срещу злонамерен софтуер, за използване на Ключа за потвърждаване за конкретни сценарии с TPM, като например Измерено стартиране с удостоверяване. При антивирусния софтуер ключът за потвърждаване и сертификатът за потвърждаване се използват също 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 може да се запишат за използване на TPM, като включат даден компонент на Windows или стартират 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 фирмата 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 на 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

Използване на информацията

Информацията се използва от Microsoft за актуализиране на списъка с надеждни сертификати на компютъра. Microsoft не използва информацията за установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Избор и контрол

Компонентът "Актуализиране на главни сертификати" е включен по подразбиране. Администраторите може да конфигурират груповите правила, за да изключат компонента "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 актуализации на софтуер за софтуера Windows, както и друг софтуер на Microsoft, като например Microsoft Office.

Събирана, обработвана или предавана информация

Услугите за актуализиране събират информация от компютъра, която помага на Microsoft да работи и усъвършенства услугите, като например:

- Софтуерът на Microsoft и друг поддържащ софтуер (като например драйвери и фърмуер, предоставени от производителите на устройства), инсталиран на компютъра, за който са налични актуализации чрез Услугите за актуализиране. Това ще ни помогне да определим кои актуализации са подходящи за Вас.
- Настройките за конфигуриране на Windows Update и/или Microsoft Update, като например дали искате актуализациите да се изтеглят или инсталират автоматично.
- Успехите, неуспехите и грешките, които срещате при осъществяване на достъп до и използване на услугите за актуализиране.
- Plug and Play идентификационните номера на хардуерните устройства – назначен от производителя на дадено

устройство код, идентифициращ въпросното устройство (например определен тип клавиатура).

- Глобален еднозначен идентификатор (GUID) – случайно генерирано число, в което не се съдържат никакви лични данни. GUID служат за идентифициране на отделните компютри, без да се разкрива самоличността на потребителите.
- Името на BIOS, номера и датата на редакция и доставчика – информация за набора от най-важните софтуерни подпрограми, които тестват хардуера, стартират операционната система на компютъра и прехвърлят данни между свързаните към компютъра хардуерни устройства.
- Производител, модел, роля на платформата и партиден номер – информация за компютъра, използвана за разрешаване на диагностични проверки по време на инсталирането на драйвери.

Може да използвате тези Услуги за актуализиране, като отворите Windows Update в контролния панел и проверите за актуализации или като промените настройките, така че Windows да може автоматично да инсталира актуализациите веднага щом има налични такива (препоръчително). В самата функция Windows Update може да изберете дали да използвате Microsoft Update.

Ако изберете да получавате важни актуализации за софтуера на компютъра, инструментът за премахване на злонамерен софтуер на Windows (MSRT) може да бъде включен към 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 с конкретна информация за открития злонамерен софтуер, грешки, както и друга информация за компютъра. За допълнителна информация прочетете [Декларацията за поверителност на инструмента за премахване на злонамерен софтуер на Windows](#) .

Използване на информацията

Изпращаните данни до Microsoft се използват за работа и поддръжка на Услугите за актуализиране. Освен това тези данни се използват за генериране на обобщени статистики, спомагащи анализирането на тенденциите и подобренieto на нашите продукти и услуги, включително самите Услуги за актуализиране.

За генерирането на обобщени статистики услугите за актуализиране използват събраните GUID от Услугите за актуализиране, за да проследяват и записват броя на отделните компютри, използващи Услугите за актуализиране, както и дали изтеглянето и инсталирането на специфични актуализации е успешно, или не. Услугите за актуализиране записват GUID на компютъра, който се опитва да извърши изтегляне и инсталиране, ИД на елемента, за който е направена заявката, дали са налични актуализации, както и стандартната информация за компютъра.

Информацията за MSRT, описана по-горе, се използва за подобряване на продуктите и услугите за защита от злонамерен софтуер и други продукти и услуги, свързани със защитата. Информацията от отчетите на MSRT няма да се използва за установяване на Вашата самоличност или връзка с Вас.

Задължителни актуализации

Ако включите услугите за актуализиране, за да функционират те правилно, от време на време ще се налага някои софтуерни компоненти на системата, които съставят или са директно свързани с услугите за актуализиране, да се актуализират. Тези актуализации трябва да се извършат, преди услугата да може да проверява за, изтегля или инсталира други актуализации. Задължителните актуализации коригират грешки, предоставят текущи подобрения и поддържат съвместимостта със сървърите на Microsoft, поддържащи тази услуга.

Ако Услугите за актуализиране са изключени, няма да получавате тези актуализации.

Задължителните актуализации на софтуера за инсталиране или актуализиране на приложенията от магазина на Windows ще се изтеглят и инсталират автоматично. Тези актуализации трябва да

се извършват за правилното функциониране на приложенията.

Бисквитки и маркери

Маркерът действа подобно на бисквитките. Той съхранява информация в малък файл, който свързват на услугите за актуализиране записва на твърдия диск, и се използва, когато компютърът се свърже със сървъра на услугите за актуализиране, за да се поддържа валидна връзка. Той се съхранява само на Вашия компютър, не на сървъра. Тази бисквитка или маркер съдържа информация (например час на последно сканиране), за да се намерят последните налични актуализации. Също така съдържат информация за управление на типа съдържание, който да се изтегля на компютъра, кога трябва да се извърши това, както и GUID, за да може сървърът да идентифицира компютъра.

Информацията в бисквитката или маркера се шифрова от сървъра (с изключение на датата и часа на изтичане на бисквитката или маркера). Тази бисквитка или маркер се различава от бисквитките на браузъра и не може да се управлява от настройките на браузъра. Бисквитката или маркерът не може да се премахне; но ако не използвате Услугите за актуализиране, бисквитката или маркерът няма да се използва.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройване на Windows, услугата Windows Update се включва и се настройва автоматично да инсталира актуализациите.

Ако включите Услугите за актуализиране, независимо коя настройка сте избрали, задължителните актуализации на някои компоненти на услугата ще се изтеглят и инсталират автоматично, без да бъдете уведомявани за това. Ако не желаете да получавате задължителните актуализации, изключете Услугите за актуализиране.

Може също така да изберете дали компютърът Ви автоматично да проверява или да инсталира само Важни и Препоръчителни актуализации, или само Важни актуализации. Незадължителните актуализации никога не се инсталират автоматично. След настройване на Windows може да промените настройките за

Windows Update в контролния панел или в настройките на компютъра.

Ако сте избрали да проверявате за важни актуализации и да ги инсталирате и получите MSRT като част от тези актуализации за компютъра, може да [изключите функцията за отчет на софтуера](#).

[Най-горе на страницата](#)

Работа във Виртуални частни мрежи

Какво прави тази функция

Виртуалните частни мрежи (VPN) позволяват да се свързвате към частни мрежи, като например корпоративни мрежи, през интернет. Дадена VPN връзка може да се предоставя от клиента на Windows VPN или от VPN приложение от друг производител.

Събирана, обработвана или предавана информация

При свързване с VPN въведените идентификационни данни във VPN клиента се изпращат до отдалечената мрежа. Вероятно може да съхраните тези идентификационни данни на компютъра си. След като се свържете, в зависимост от начина на конфигуриране на VPN, някои или всички Ваши дейности в мрежата ще се насочват през отдалечената мрежа. Администраторите може да конфигурират конкретни приложения винаги да насочват техния трафик през VPN и автоматично да се свързват с VPN при стартиране на тези приложения. Не се изпраща информация до Microsoft.

VPN софтуерът от друг производител може да събира допълнителна информация; събирането и използването на тази информация се подчинява на практиките за поверителност на другия производител.

Използване на информацията

VPN клиентите използват предоставените от Вас идентификационни данни за удостоверяване в отдалечената мрежа, както и за насочване на мрежовия трафик към и от отдалечената мрежа. Ако даден VPN клиент от друг производител събира допълнителна информация, използването на тази

информация от другия производител се подчинява на практиките за поверителност на другия производител.

Избор и контрол

Може да добавите или премахнете дадена VPN връзка, както и да прегледате състоянието на съществуващите връзки, в **Мрежа** в настройките на компютъра. След като дадена VPN връзка е настроена, може ръчно да се свържете с нея или да я прекъснете, като изберете мрежата от списъка в "Настройки".

[Най-горе на страницата](#)

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

Какво прави тази функция

Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите на Windows (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 Windows CEIP, Windows ще изпраща тези данни до Microsoft, като освен това периодично ще изтегля файл, за да събира повече важна информация относно начина на използване на Windows и приложенията. Отчетите на CEIP се изпращат до Microsoft за подобряване на функциите, които се използват най-често от нашите клиенти, както и за създаване на решения за често срещани проблеми.

Събирана, обработвана или предавана информация

Отчетите на CEIP може да включват информация, като например:

- Информация за конфигурацията, включително информацията за това с колко процесора разполага компютърът, за броя на използваните мрежови връзки, за разделителната способност на дисплеите и за използваната версия на Windows на компютъра.
- Информация за производителност и надеждност,

включително информацията относно бързината на реакция на дадено приложение при щракване върху бутон, броя проблеми, които сте срещнали с дадено приложение или устройство, както и информацията относно бързината на изпращане или получаване на информацията по дадена мрежова връзка.

- Информацията за използване на приложенията, включително информацията за това колко често отваряте приложенията, колко често използвате Помощта и поддръжката на Windows, кои услуги използвате за влизане в приложенията и колко на брой папки обикновено създавате на работния си плот.

Отчетите на CEIP може да съдържат също така информацията относно събитията (данни от регистъра на събитията) в компютъра от последните до седем дни преди момента, когато сте взели решение да започнете 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 информацията 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, за да опита да отстрани всякакви евентуално съдържащи се в нея отделни идентификатори. Ако такива идентификатори все пак бъдат получени, Microsoft няма да ги използва, за да установи самоличността Ви или да се свърже с Вас.

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. Някои отчети на CEIP може също така да включват GUID, получени от

Вашия акаунт в Microsoft.

CEIP може също така периодично да изтегля файл за събиране на по-важна информация 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 те да подобрят своите продукти и услуги, но тази информация не може да се използва за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Ние използваме GUID, 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 събираната от CEIP информация за установяване на самоличността Ви или за връзка с Вас.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки по време на настройване на Windows, ще включите Windows CEIP: Windows и приложенията на Microsoft от магазина на Windows ще могат да изпращат CEIP отчети за всички потребители на компютъра. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате CEIP, като изберете **Изпращане на информация до Microsoft относно начина, по който използвам моя компютър, като част от Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите в Помощ за подобряване на продуктите и услугите на Microsoft**. След настройване на

Windows администраторите може да променят тази настройка в **Работен център** в контролния панел.

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

[Най-горе на страницата](#)

Windows Defender

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

Услуга за активна защита на Microsoft

Ако използвате Windows Defender, Услугата за активна защита на Microsoft (MAPS) може да подобри защитата на Вашия компютър чрез автоматично изтегляне на нови сигнатури за новооткрит злонамерен софтуер, както и чрез следене на състоянието на защитата на компютъра. MAPS ще изпраща информация относно злонамерен софтуер и други видове потенциално нежелан софтуер до Microsoft, като също така може да изпраща и файловете, които вероятно съдържат злонамерен софтуер. Ако MAPS открие, че компютърът е заразен с определени видове злонамерен софтуер, MAPS може автоматично да се свърже с Вас чрез Вашия акаунт в Microsoft, за да помогне за разрешаването на проблема.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 пълни URL адреси, за да укаже произхода на файловете, както и IP адресите, с които файловете с потенциално злонамерен софтуер се свързват. Тези URL адреси може понякога да съдържат лични данни, като например ключови думи за търсене или въведени данни във формуляри. Отчетите може да включват също така и действията, които сте предприели, когато приложението Windows Defender Ви е уведомило, че е открит потенциално нежеланият 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 завършва планирано сканиране и автоматично прилага действия към открития софтуер в съответствие с Вашите настройки.
- Windows Defender сканира ActiveX контрола в Internet Explorer.

Ако изберете да се присъедините към MAPS по време на настройването на Windows, се присъединявате с базово членство. Отчетите от базови членове съдържат информацията, описана в настоящия раздел. Отчетите от членове с разширено членство са по-пълни и понякога може да съдържат лични данни, като например данни за пътища до файлове и частични разтоварвания на паметта. 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, като тези актуализирани дефиниции са достъпни за всички потребители чрез Windows Update.

Ако се присъедините към MAPS, Windows Defender може да изпраща конкретни файлове или уеб съдържание от Вашия компютър, за които Microsoft подозира, че може да представляват потенциално нежелан софтуер. Отчетът се използва за по-нататъшен анализ. Ако даден файл вероятно съдържа лични

данни, ще получите подкана преди неговото изпращане. Ако Windows Update не успее 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 до MAPS, е шифрована чрез SSL.

За да подобри откриването и коригирането на определени видове заразявания със злонамерен софтуер, Windows Defender редовно изпраща до MAPS информация относно състоянието на защитата на Вашия компютър. Това включва информация относно настройките за защита на Вашия компютър и регистрационни файлове, описващи драйверите и другите видове софтуер, които се зареждат, докато компютърът се стартира. Също така се изпраща и номер за еднозначно идентифициране на компютъра.

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 установяване на Вашата самоличност, за връзка с Вас или за целево рекламиране.

Информацията относно състоянието на защитата на Вашия компютър, която MAPS събира, се използва, за да се установи дали определени видове злонамерен софтуер са заразили Вашия компютър. В такъв случай Microsoft използва информацията за връзка от Вашия акаунт в Microsoft, за да се свърже с Вас и да Ви предостави подробните данни относно проблема и начина за неговото коригиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие включвате MAPS. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате MAPS, като изберете **Подобряване на**

защитата срещу злонамерен софтуер чрез изпращане на информация и файлове до Услугата за активна защита на Microsoft, когато Windows Defender е включен в Споделяне на информация с Microsoft и други услуги. След настройване на Windows може да промените членството или настройките за MAPS, включително може да изключите MAPS, в менюто **Настройки** в Windows Defender.

Ако получите Инструмента за премахване на злонамерен софтуер чрез Windows Update, възможно е той да изпрати подобна информация до MAPS дори ако Windows Defender е изключен. За допълнителна информация прочетете [Инструмент за премахване на злонамерен софтуер на Windows](#).

Функция за хронология

Какво прави тази функция

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

Освен това може да преглеждате списък с приложения, които Windows Defender не следи, докато те се изпълняват на компютъра (наричат се "разрешени елементи"). Може 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").

Събирана, обработвана или предавана информация

Списъкът с открития от Windows Defender софтуер, предприеманите от Вас и други потребители действия, както и действията, изпълнявани от Windows Defender, се съхраняват автоматично на Вашия компютър. Всички потребители могат да разглеждат хронологията в Windows Defender, за да прегледат 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, може 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 може 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 за разрешаване на 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Много софтуерни продукти са създадени за работа със Съобщаването 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, отчетите 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 изберете да включите автоматичното съобщаване, докато настройвате Windows, услугата за съобщаване автоматично ще изпрати основна информация за мястото на възникване на проблемите. В някои случаи услугата за съобщаване автоматично ще изпраща допълнителна информация за помощ при диагностицирането на проблема, като например частична моментална снимка на паметта на компютъра. 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.

За помощ при диагностициране на определени типове проблеми Съобщаването за грешки в Windows може да създаде отчет, съдържащ допълнителна информация, като например регистрационни файлове. Преди изпращането на отчет с тази допълнителна информация Windows ще Ви попита дали искате да изпратите отчета дори ако сте включили автоматичното съобщаване.

След като изпратите даден отчет, услугата за съобщаване за грешки може да Ви поиска допълнителна 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 подобряване на защитата на Вашата поверителност информацията се изпраща шифрована чрез SSL.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията за грешки и проблеми, предоставена в отчети 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 грешка съдържа лични данни, 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 бързите настройки, докато настройвате Windows, услугата за съобщаване на грешки в Windows ще изпраща автоматично основни отчети за проверка за решения на проблеми онлайн. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате съобщаването за грешки в Windows, като изберете

Използване на съобщаването за грешки в Windows за

проверяване онлайн за решения на проблеми в Проверка онлайн за решения на проблеми. След настройване на Windows може да промените тази настройка в работния център в контролния панел.

За допълнителна информация вж. [Декларацията за поверителност на Услугата за съобщаване за 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 файловете 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако решите да използвате Функцията за асоциация на файлове в Windows, разширението на името на файла (например docx или pdf) и езикът на показване на компютъра се изпращат до Microsoft. Останалата част от името на файла не 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 тип файл без асоциирано приложение, може 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

Когато използвате Онлайн помощта и поддръжката 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 използва също така и стандартни уеб технологии като бисквитките.

Използване на информацията

Microsoft използва информацията, за да върне помощни теми в отговор на заявките Ви за търсене, за да покаже най-пряко свързаните резултати, за да разработва ново съдържание и за 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 за Windows, отворете Опциите за интернет в контролния панел, докоснете или щракнете върху бутона **Изтрий** в **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 в 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 (HEIP) 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

HEIP изпраща до Microsoft информация относно версията на Windows, изпълнявана на Вашия компютър, както и относно начина, по който използвате "Помощ и поддръжка за Windows", включително запитванията, които въвеждате, когато търсите в "Помощ и поддръжка за Windows", както и всякакви оценки или мнения за 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 определен компютър с течение на времето. Глобалният еднозначен идентификатор не съдържа никакви лични данни. Глобалният еднозначен идентификатор е отделен от идентификаторите, използвани от Съобщаването за 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 предоставяме, 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 информация, която би могла да се използва, за да бъдете лично идентифицирани. Ако въведете такава информация в полетата за търсене или обратна връзка, 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 изберете да персонализирате настройките, може да управлявате настройките на Програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите, като изберете **Изпращане на информация до Microsoft относно начина, по който използвам Помощта, като част от Програмата за подобрене на помощта от опита на клиентите в Помощ за подобряване на продуктите и услугите на Microsoft**. След настройване на Windows може да промените тази настройка в "Помощ и поддръжка на Windows".

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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 изключите регистрирането на сесията и обмяна 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 ви предоставя възможност да търсите във вашето устройство и в интернет от едно място. За предоставяне на по-добри резултати от търсенето Windows Search може да използва Bing и Платформата за местоположение в Windows. Имайте предвид, че Вашето устройство разполага с други отделни функции за търсене, предоставени от Microsoft, като например функцията за търсене в магазина на Windows, Internet Explorer и други продукти на Microsoft.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако изберете да получавате резултати от търсенето в интернет, Windows ще изпраща въведената от Вас информация в Windows Search до Microsoft. За подобряване на резултатите от търсенето Windows Search също така изпраща информация до Microsoft относно начина, по който взаимодействате с функцията. Освен това Windows Search изпраща и идентификатор за предоставяне на персонализирани резултати от търсенето въз основа на Вашето взаимодействие с Bing и други продукти и услуги на Microsoft. Ако влезете в Windows с акаунт в Microsoft, идентификаторът ще се свърже с Вашия акаунт в Microsoft. Може да изберете да не получавате персонализирани резултати в Windows Search, в случай че идентификаторът не може да се изпрати.

Ако позволите на Windows Search да използва Вашето местоположение, физическото местоположение на Вашето устройство, предоставено от Платформата за местоположение в Windows, ще се изпраща до Microsoft като част от всяка заявка за търсене. Като алтернативен вариант може да се опитаме да

извлечем Вашето приблизително физическо местоположение въз основа на Вашия IP адрес.

Когато използвате Windows Search за търсене в приложение, Вашите ключови думи за търсене се предоставят на приложението.

Използване на информацията

Ако изберете да използвате Windows Search за получаване на резултати от търсенето в интернет, ще използваме предоставената от Вас ключова дума за търсене, Вашата локална хронология и хронология на онлайн търсене, информацията, свързана с Вашия акаунт в Microsoft, както и местоположението на Вашето устройство, за да предоставим сродни предложения за търсене, персонализирани резултати от търсенето и персонализирана работа в други продукти и услуги на Microsoft. За да научите повече относно начина, по който се използват Вашите данни, прочетете [декларацията за поверителност на Bing](#).

Ако използвате Windows Search за търсене в приложение на друг производител, използването на събраната информация ще се подчинява на практиките за поверителност на този производител. Ако търсите в дадено приложение на Microsoft, практиките за поверителност за това приложение ще се обяснят в неговата декларация за поверителност.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройване на Windows, Вие разрешавате на Windows Search да извлича предложения за търсене и резултати в интернет, като също така разрешавате на Microsoft да използва данните от Windows Search (включително местоположението) за персонализиране на Windows Search и работа с други продукти на Microsoft. Ако изберете да персонализирате настройките, може да решите дали да промените тези настройки за Windows Search. След настройване на Windows може да промените тези настройки в **Търсене** в настройките на компютъра.

Може да изчистите локалната хронология на търсене и част от хронологията на търсене в Bing, използвани за персонализиране

на вашата работа с Windows Search, от **Търсене в Търсене и приложения** в настройките на компютъра. Изчистването на хронологията на търсене инструктира Microsoft да не използва вече избрана хронология за търсене за персонализиране на предложенията за търсене или за подреждане на резултатите от търсенето. Вашата информация за реклама и друга информация за персонализиране не се изчиства (включително извлечената информация от хронологията на търсене), нито пък се изтрива информацията, използвана общо от Microsoft за подобряване на резултатите от търсенето и работата с други функции на Microsoft. Тази информация ще се запази и анонимизира, както е описано в [декларацията за поверителност на Bing](#). Може да управлявате онлайн Вашата информация за реклама в Microsoft и други информация за персонализиране.

[Най-горе на страницата](#)

Инсталираща програма на Windows

В този раздел са описани функциите, които са налични като част от процеса на инсталиране на Windows.

Динамична актуализация

Какво прави тази функция

Динамичната актуализация предоставя възможност на Windows да изпълнява еднократна проверка с Windows Update за изтегляне на най-новите актуализации за Вашия компютър по време на инсталиране на Windows. 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

За да инсталира съвместими драйвери, автоматичната актуализация изпраща информация до Microsoft за хардуера на компютъра. Типовете актуализации, които Динамичната актуализация може да изтегля на компютъра, 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.

Освен това, ако инсталирате Windows от магазина на Windows, Динамичната актуализация ще изтегли и инсталира най-новите актуализации за Windows, както и определени драйвери за хардуер, които са необходими за компютъра.

Използване на информацията

Динамичната актуализация съобщава информация на Microsoft за хардуера на компютъра, за да помогне за идентифицирането на правилните драйвери за Вашата система.

Избор и контрол

Ако инсталирате Windows от магазина на Windows, Инсталиращата програма ще изтегли и инсталира автоматично актуализациите. Ако инсталирате Windows от физически носител, ще бъдете попитани дали искате да преминете към работа онлайн, за да инсталирате актуализациите.

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. Microsoft използва тази информация за подобряване на процеса на инсталиране и за създаване на решения на общи проблеми при инсталиране.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 може да участвате, когато използвате Windows.

Избор и контрол

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

За допълнителна информация вж. раздела "Windows CEIP".

Съветник за съвместимост при инсталация

Какво прави тази функция

При инсталиране на Windows инсталиращата програма ще Ви помогне да определите дали сегашният ви компютър е готов за надстройка до Windows 8.1 и ще Ви предостави информация за съвместимостта относно Вашите програми и устройства.

Събирана, обработвана или предавана информация

При определянето на съвместимостта ние събираме определена информация за потенциално надстройване, като например възможностите на хардуера, устройствата, свързани към компютъра, както и програмите, инсталирани на него. Понякога

информацията за издателя на програмата може да съдържа информация, като например името на издателя или неговия имейл адрес.

Използване на информацията

Ние използваме събраната информация, за да определим правилните драйвери за Вашия компютър, както и съвместимостта на компютъра, програмите и устройствата с Windows 8.1. Ние може също така да използваме информацията и за подобряване на 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

Ако инсталирате Windows от магазина на Windows или от физически носител в съществуваща инсталация на Windows, описаната информация в настоящия раздел ще се изпрати до Microsoft. Ако зареждате от физически инсталационен носител за инсталиране на Windows, Инсталиращата програма няма да проверява онлайн за информация за съвместимостта.

[Най-горе на страницата](#)

Споделяне в Windows

Какво прави тази функция

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

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Споделянето в Windows от Ваша страна. Може да прекратите съхраняването на тази информация или да изтриете всички съхранени цели в **Споделяне в Търсене и приложения** в настройките на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Windows SmartScreen

Какво прави тази функция

Windows SmartScreen ще Ви помогне да запазите безопасността на компютъра си чрез проверка на изтеглените файлове и уеб съдържанието в приложенията, за да Ви предпази от злонамерен софтуер и потенциално опасно уеб съдържание. Преди отварянето на неизвестен или потенциално опасен изтеглен файл Windows ще изведе предупреждение. Ако SmartScreen открие потенциално опасно уеб съдържание в дадено приложение, Windows ще изведе предупреждение вместо съдържанието.

Събирана, обработвана или предавана информация

Ако изберете да използвате Windows SmartScreen за проверка на изтеглените файлове, Windows ще изпраща информация до онлайн услугата SmartScreen Тази информация може да включва

име на файл, идентификатор на файл ("хеш") и информация за цифровия 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.

Ако изберете да използвате Windows SmartScreen за блокиране на потенциално опасно съдържание в приложенията, Windows ще изпраща информация до онлайн услугата на SmartScreen, включително адресите и типовете съдържание, до които някои приложения от магазина на Windows осъществяват достъп, когато ги използвате. В отговор на това онлайн услугата ще информира компютъра дали за съответното съдържание е било съобщено на Microsoft, че може да е опасно или подозрително. Изпратените до Microsoft отчети включват информация, като например името или идентификатора на приложението, както и пълните адреси на уеб съдържанието, до което приложението е осъществило достъп.

За защита на Вашата поверителност информацията, която се изпраща до Microsoft, е шифрована. В изпратения до Microsoft адрес може да се включва информация, свързана с уеб страница, до която е осъществен достъп в приложението, като например ключови думи за търсене. Например, ако търсите някоя дума в приложение за речник, търсената дума може да се изпрати до Microsoft като част от пълния адрес, до който приложението осъществява достъп. Microsoft филтрира тези адреси с цел премахване на личните данни, когато това е възможно.

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.

Използване на информацията

Microsoft използва описаната по-горе информация, за да Ви предупреждава относно потенциално опасни изтеглени файлове и съдържание в приложенията. Например, ако SmartScreen открие потенциална заплаха в дадено приложение, което поддържа

SmartScreen, Windows ще изведе предупреждение вместо съдържанието. Ние използваме тази информация също така и за подобряване на SmartScreen и други продукти и услуги. Microsoft не използва информацията за целево рекламиране.

Избор и контрол

Ако изберете бързите настройки при настройка на Windows, Вие включвате Windows SmartScreen. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате Windows SmartScreen, като изберете **Използване на онлайн услугите на SmartScreen за подобряване на защитата срещу злонамерено съдържание в сайтовете, зареждани от приложения от магазина на Windows и Internet Explorer, както и от злонамерени изтегляния в Помощ за защитата на компютъра и поверителността**. След настройване на Windows може да промените тази настройка в работния център в контролния панел. За информация относно Internet Explorer SmartScreen вж. раздела "Филтър SmartScreen" от [Декларацията за поверителност на Internet Explorer](#).

[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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 включена, текстът в документите на Microsoft

Office Word (с разширение на файла doc или docx) и имейлите (от папки, различни от "Изтрети елементи" или "Нежелана поща") на компютъра, както и във всички свързани споделени 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 подобряване на 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. Може да промените настройките за преглед на документи при първото стартиране на функцията за разпознаване на говор в Windows. Може 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 друга информация за профила до Microsoft. Може да изпратите информация също така и когато функцията за разпознаване на говор в Windows се стартира, като щракнете с десен 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 Вашето 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 покупки в приложения от Вашия акаунт в магазина.
- Приложения, които сте инсталирали. Списъкът с инсталираните приложения от магазина, правилата за лицензите за всяко приложение (постоянен лиценз или лиценз за ограничен пробен период) и списъкът с покупките, които сте извършили с Вашия акаунт в магазина във 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 еднозначно 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, може 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 лицензиране на едро, 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.

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.

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 може 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 преглеждат съобщението.

Когато има налични актуализации на инсталираните приложения, в магазина ще се покаже известие и плочката на 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 различни 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 копието предварително). Тази информация Ви разрешава достъп до приложения, предоставени от този производител само за неговите клиенти. Тя също така се използва и за предоставяне на

информация на Microsoft (и в някои случаи на производителя) за моделите на използване 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 никакви лични данни 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 ще се изпрати 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.

Автоматични актуализации за приложения

Какво прави тази функция

Тази функция проверява за, изтегля и инсталира актуализациите за приложенията от магазина на Windows, за да гарантира, че разполагате с най-новите версии. Актуализациите за приложения може да включват актуализации на защитата, актуализации за производителността или нови функции или съдържание.

Актуализираните приложения може да използват различни възможности на Windows от предишните версии, което може да им предостави достъп до различни ресурси на компютъра. Може да научите повече за промените на възможностите на Страницата с описание на продукта за приложението в магазина на Windows.

Събирана, обработвана или предавана информация

За да може да предостави автоматични актуализации за приложения, магазинът изпраща следната информация до Microsoft:

- Списък с всички приложения от магазина, инсталирани от всички потребители на компютъра
- Информацията за лицензиране за всяко приложение
- Успехите, неуспехите и грешките при актуализиране на приложенията от магазина
- Глобален еднозначен идентификатор (GUID) – случайно генерирано число, което не съдържа лични данни
- Име на BIOS, номер и дата на редакция
- Основна информация за Вашия компютър, като например производител, модел и използвано издание на Windows

Използване на информацията

Тази информация се използва за предоставяне на услугата за актуализиране. Освен това тези данни се използват за генериране на обобщени статистики, спомагащи анализирането на тенденциите и подобрението на нашите продукти и услуги. Тя не се 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, магазинът на Windows ще проверява за, изтегля и инсталира автоматично актуализациите за приложения, дори ако сте излезли от магазина на Windows. Ако изключите автоматичните актуализации за приложения, може да изберете дали желаете, или не желаете да инсталирате дадена актуализация за приложение при влизането си в магазина на Windows.

За да изключите автоматичните актуализации за приложения:

1. Отворете магазина на Windows.
2. Плъзнете навътре от десния край на екрана, след което докоснете **Настройки**.

Ако използвате мишка, посочете в долния десен ъгъл на екрана, след което щракнете върху **Настройки**.

3. Докоснете или щракнете върху **Актуализации за приложения**.
4. Докоснете или щракнете върху **Автоматично актуализиране на моите приложения** , за да изключите автоматичните актуализации за приложения.

За да научите повече за функциите на най-актуалната версия на приложението, както и за да научите датата и часа на последно актуализиране на приложението, може да прегледате Страницата с описание на продукта за приложението в магазина на Windows.

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 веб камерата, а приложенията за информация за ресторанти може да изискват Вашето местоположение, за да предоставят препоръки за ресторанти близо до Вас.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

- Интернет връзката. Разрешава на приложението да се свързва с интернет.
- Входящи връзки през защитна стена. Разрешава на приложението да изпраща информация до и от компютъра през защитна стена.
- Домашна или служебна мрежа. Разрешава на приложението да изпраща информация между Вашия и други компютри в същата мрежа
- Картините, видеозаписите, музиката или библиотеките с документи. Разрешава на приложението да получава достъп до, да променя или да изтрива 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 осъществява 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 Вашето 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, текстовите съобщения и веб камерата и микрофона, които се считат за поверителни. Когато дадено приложение поиска достъп до един от тези поверителни елементи за първи 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.

В допълнение към посочените по-горе разрешения, ако дадено приложение поиска информация от устройство, съхраняващо информация за Вас и Вашето поведение, Windows ще Ви попита дали искате да разрешите на приложението да я използва. Например, ако свържете устройство за годността, което проследява Вашето местоположение, Windows ще Ви попита дали искате да разрешите на приложението да осъществи достъп до него.

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, отворете **Настройки**, след което изберете **Разрешения**.

Персонализирано търсене в магазина и препоръки за приложения

Какво прави тази функция

При преглеждане или търсене на приложения в магазина на Windows, Microsoft предоставя препоръки и резултати от търсенето, за да Ви помогне да намерите подходящи за Вас приложения.

Събирана, обработвана или предавана информация

За подобряване на резултатите от търсенето магазинът на Windows изпраща информация до Microsoft относно начина, по който взаимодействате с него, включително търсените от Вас елементи и избраните от Вас резултати от търсенето. Освен това магазинът на Windows изпраща и идентификатор, свързан с Вашия акаунт в Microsoft, за предоставяне на персонализирани резултати от търсенето въз основа на Вашето взаимодействие с Bing и други продукти и услуги на Microsoft. Може да изберете да не получавате персонализирани резултати, в случай че идентификаторът не може да се изпрати.

Използване на информацията

Магазинът използва свързания с Вашия акаунт в Microsoft идентификатор за предоставяне на персонализирани резултати от

търсенето и препоръки въз основа на Вашето взаимодействие с магазина и други продукти и услуги на Microsoft, като например Bing и магазина на Windows Phone. Това включва информация например за закупените приложения, информация за профила, която сте предоставили във Вашия акаунт в Microsoft, както и Вашите оценки и рецензии на приложенията. Тази информация може да се използва също така и за персонализиране на други продукти и услуги на Microsoft.

Избор и контрол

Когато сте влезли в Windows с акаунт в Microsoft, персонализираните резултати от магазина на Windows и препоръките са включени по подразбиране. Може да изберете да не получавате персонализирани резултати и препоръки от магазина в раздела **Предпочитания** от настройките на магазина.

Подобряване на магазина на Windows чрез изпращане на URL адреси за използваното от приложенията уеб съдържание

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 Microsoft може да използва тази информация за премахване на дадено приложение от магазина.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 осъществяват 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 опасни 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 информацията относно уеб съдържанието, използвано от Вашите приложения от магазина, създадени с JavaScript. Ако изберете да персонализирате настройките, може да управлявате тази настройка, като изберете **Използване на онлайн услугите на SmartScreen за подобряване на защитата срещу злонамерено съдържание в сайтовете, зареждани от приложения от магазина на Windows и Internet Explorer, както и от злонамерени изтегляния в Помощ за подобряване на продуктите и услугите на Microsoft**. След инсталирането може 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 часа на компютъра.

Избор и контрол

Услугата за време на Windows е включена по подразбиране. Може да изключите тази функция от **Дата и час** в настройките на компютъра. Изключването на услугата за време на Windows няма директно влияние върху приложенията и други услуги, но без надежден източник на време часовникът 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.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

За да изтриете резултатите от търсенето за отстраняване на неизправности, влезте в Отстраняване на неизправности в контролния панел. Щракнете върху **Преглед на хронологията**, изберете даден резултат, след което щракнете върху **Изтрий**.

[Най-горе на страницата](#)

Работни папки

Какво прави тази функция

Работните папки са папки на компютъра, които автоматично се поддържат синхронизирани със служебния сървър за файлове.

Информация, която се събира, обработва, съхранява или предава

При записване на даден файл в работна папка файлът автоматично се синхронизира със сървър за файлове, управляван от Вашата служба. Записаните файлове в работната папка от други компютри ще се синхронизират на Вашия компютър.

Използване на информацията

Windows изпраща и получава файловете в работните папки, за да поддържа файловете синхронизирани. Използването на съхраняваната информация на служебните сървъри се подчинява на правилата за поверителност на Вашата служба.

Избор и контрол

Може да управлявате връзката на Вашия компютър с работните папки от **Работно място** в настройките на компютъра.

[Най-горе на страницата](#)

Работно място

"Работно място" позволява да свържете Вашето устройство с Windows Intune (изисква отделен абонамент от Microsoft) или услуга за управление на устройства от друг производител. Ако решите да позволите на фирмения администратор да управлява компютъра Ви с помощта на "Работно място", фирменият администратор може да извършва задачи, като например налагане на правила за защита на компютъра, инсталиране на приложения, преглед на определени конфигурации и друга информация на компютъра, както и други задачи за управление. Консултирайте се с правилата за поверителност на фирмата или със системния администратор за допълнителна информация относно използването на тази функция от фирмата.

Събирана, обработвана или предавана информация

При настройване и използване на "Работно място" Вашият компютър комуникира с услугата за управление на устройства, използвана от Вашата фирма, която може да се хоства от Microsoft. Идентификационните данни, които въвеждате за свързване към Вашето работно място, се изпращат до услугата.

Използване на информацията

Информацията, която се изпраща до услугата за управление на устройства, се използва за установяване на връзка между услугата и Вашия компютър и за да Ви позволи да инсталирате дадено самообслужващо приложение от магазина на Windows.

Консултирайте се с правилата за поверителност на фирмата или със системния администратор за повече информация относно самообслужващото приложение.

Избор и контрол

Ако Вашата фирма използва "Работно място", може да се свържете с него или да прекъснете връзката с него от "Работно място" в настройките на компютъра в **Мрежа**. След като сте свързали компютъра си към услугата, може да преглеждате информацията относно връзката или да прекъснете връзката по всяко време.

[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 8.1 и Windows Server 2012 R2

Акценти Декларация Функции **Приложения** Server

Имайте предвид, че тази страница е допълнение към Декларацията за поверителност на Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("Декларация за поверителност на Windows"), която съдържа следните раздели:

- [Основни теми](#)
- [Декларация](#), която представлява пълната Декларация за поверителност на Windows 8.1, включваща връзки към декларации за поверителност за функции на Windows, които разполагат със собствени отделни декларации
- [Допълнение относно функциите](#), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2
- **Допълнение относно приложенията** (настоящата страница), което описва приложенията, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1, и което включва връзки към декларации за поверителност, приложими за

всяко приложение

- [Допълнение относно сървъра](#), което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012 R2

За да разберете практиките за събиране и използване на данни, прилагани за конкретна функция или услуга на Windows, трябва да прочетете пълната декларация за поверителност и всяко приложимо допълнение или отделна декларация.

Ако при настройване на компютъра сте избрали да участвате в Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP), посочените по-долу приложения ще събират информация в отчет относно начина на използване на всяко приложение от Ваша страна, както и относно работата и надеждността на съответното приложение. Microsoft използва информацията от CEIP за подобряване на нашите продукти и услуги. Тази информация няма да се използва за установяване на самоличността Ви, за връзка с Вас или за целево рекламиране. Може да изключите CEIP от настройките на компютъра. За повече информация прегледайте [Декларацията за поверителност на CEIP](#).

Следните връзки отвеждат към декларации за поверителност, които се прилагат за всяко от изброените приложения:

[Аларма](#)

[Калкулатор](#)

[Календар](#)

[Камера](#)

[Финанси](#)

[Храна](#)

[Игри](#)

[Здраве](#)

[Помощ и съвети](#)

[Поща](#)

Карти

Музика

Новини

Хора

Reader

Списък за четене

Скенер

Skype

Звукозапис

Спорт

Пътуване

Видео

Време

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 8.1 и Windows Server 2012 R2

[Акценти](#) [Декларация](#) [Функции](#) [Приложения](#) **Server**

В тази страница

[Регистриране на достъпа на потребителите](#)

[Диспечер на сървъри](#)

[Услуги на Active Directory за улесняване на достъпа](#)

[Управление на IP адреси](#)

[Обединен отдалечен достъп](#)

[Услуги за отдалечен работен плот](#)

Тази страница е допълнение към декларацията за поверителност на Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2 ("декларация за поверителност на Windows"). Декларацията за поверителност включва следните раздели:

- [Основни теми](#)
- [Декларация](#), която представлява пълната декларация за поверителност на Windows 8.1, включваща връзки към декларации за поверителност за функции на Windows, разполагащи със собствени отделни декларации
- [Допълнение относно функциите](#), което описва функциите, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1 и Windows Server 2012 R2
- [Допълнение относно приложенията](#), което описва приложенията, оказващи влияние върху поверителността в Windows 8.1

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

Регистриране на
софтуерен инвентар

- **Допълнение относно сървъра** (тази страница), което описва допълнителните функции, оказващи влияние върху поверителността в Windows Server 2012 R2

За да разберете практиките за събиране и използване 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](#).

За информация относно влиянието върху поверителността на функции, включени в Windows Server 2012 R2 Essentials, вижте [декларацията за поверителност на Windows Server 2012 R2 Essentials](#) и [Windows Server Essentials Experience](#).

Регистриране на достъпа на потребителите

Какво прави тази функция

Функцията за регистриране на достъпа на потребителите (UAL) събира и съхранява 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, а в някои случаи и имена на хостове и/или самоличности на виртуални машини – се съхраняват в локалните бази данни на системата за разширено място за съхранение (ESE) и са достъпни само за администратори. UAL разполага с доставчик на WMIv2 и свързани кратки команди в Windows PowerShell за извличане на данни за потребителския достъп, които са предназначени за офлайн управление на правомощия на клиентски лицензи за клиентски достъп (CAL), където действителните записи за уникални клиентски заявки са изключително важни.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

Използване на информацията

Данните от UAL се предоставят на администраторите чрез локалните бази данни на ESE, доставчика на WMI и кратките команди в Windows PowerShell. Windows не използва тези данни извън самата функция UAL.

Избор и контрол

UAL е разрешена по подразбиране. Услугата UAL може да се спира и стартира, докато сървърът работи. За да забраните UAL окончателно, отворете Windows PowerShell, въведете Disable-UAL и рестартирайте сървъра. Администраторите могат да изтрият всички събрани хронологични данни, като първо спрат услугата, забранят UAL, след което изтрият 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 администратор да следи един или няколко сървъра и да преглежда общото или специфичното за ролята състояние – за извършване на задачи за управление и осъществяване на достъп до други инструменти за управление на сървър.

Събирана, обработвана или предавана информация

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

- **Обща информация за сървъра:** Името на NetBios и името на напълно квалифицирания домейн (FQDN), идентификационните данни за акаунта, въведени във функцията "Управление като", IPv4 адрес, IPv6 адрес, състояние на управлението, описание, версия на операционната система, тип, последна актуализация, процесори, памет, име на клъстер, тип обект на клъстер, състояние на активирането, IE, архитектура на операционната система, производител, конфигурация на

програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP) и конфигурация на съобщаването за грешки в Windows (WER).

- **Събития:** ИД, ниво на сериозност, източник, регистрационен файл, дата и час за всяко събитие от Windows и други регистрационни файлове, които администраторът избира.
- **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 на броячи на производителността и известия за използването на процесора, както 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 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) е решение за еднократна идентификация и улесняване на достъпа на корпоративно ниво за локални или други приложения, базирани на мрежата. AD FS помага на администраторите да правят възможно сътрудничеството между потребителите в отделните организации и получаването на улеснен достъп до приложения в локални или други мрежи, докато поддържат защитата на приложенията. AD FS използва услуга с маркери за защита, която използва услугите за домейн на Active Directory (AD DS) за удостоверяване на потребители и издаване на маркери за защита за потребителите с помощта на различни протоколи. Маркерът е цифрово подписан и съдържа твърдения за потребителя от всякакви комбинации от AD DS, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), SQL Server или хранилище по избор.

Събирана, обработвана или предавана информация

Потребителските идентификационни данни се събират, когато потребителят се удостовери с AD FS. Идентификационните данни се изпращат незабавно до услугите за домейн на Active Directory за удостоверяване и AD FS не ги съхранява локално. Атрибутите на потребителя в услугите за домейн на Active Directory може да се използват за генериране на изходящи твърдения в зависимост от правилата за твърдения, конфигурирани от администратор на AD FS. Изходящите твърдения ще се изпращат до доверените партньори, с които администраторът на AD FS е установил надеждни взаимоотношения. Не се изпраща информация до Microsoft.

Използване на информацията

Microsoft няма да разполага с достъп до тази информация. Тази информация е предназначена за използване само от страна на клиента.

Избор и контрол

Използвайте AD FS, ако искате AD FS да събира или изпраща данни до доверените 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 съответните IP адреси, имена на хостове и идентификатори на клиенти (като например MAC адреса в IPv4 и DUID в IPv6) на компютрите или устройствата, които се намират в мрежа с информация за идентификационните данни на потребителя.

Събирана, обработвана или предавана информация

Сървърът на IPAM 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 на базата на IP адрес, идентификатор на клиент, име на хост и потребителско име с помощта на IPAM конзолата. Никаква част от тази информация не се изпраща до Microsoft.

Използване на информацията

Microsoft не разполага с достъп до тази информация. Тази информация е предназначена за използване само от страна на 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 разрешава автоматично. За да забраните проверката на IP адрес на сървър с инсталиран IPAM, стартирайте планировчика на задачи на сървъра с IPAM, намерете задачата за проверка в Microsoft\Windows\IPAM, след което забранете задачата.

[Най-горе на страницата](#)

Обединен отдалечен достъп

Какво прави тази функция

Функцията за обединен отдалечен достъп позволява на отдалечените потребители да се свързват към частна мрежа, като например корпоративна мрежа, през интернет. Обединеният отдалечен достъп използва DirectAccess, за да предостави на отдалечените клиентски компютри, работещи с Windows 8, непрекъснато и прозрачно свързване към корпоративни мрежи. Тази функция също така предоставя и услуга за отдалечен достъп (RAS), която представлява пакет от стандартни VPN услуги, включващи локална или друга мрежова връзка между обектите.

Събирана, обработвана или предавана информация

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 стои зад преобразуване на мрежови адреси (NAT), адресът ще бъде публичният IP адрес). Тези данни може да се съхраняват и във вътрешната база данни на Windows (WID)/сървърите с RADIUS само със съгласието на администратора. Само администратор на DirectAccess (потребител на домейн с локален акаунт на администратор) с достъп до сървър може да осъществява достъп до тази информация и да я преглежда.

Използване на информацията

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

Избор и контрол

Отдалеченото наблюдаване на клиенти е включено по подразбиране и не може да се забрани. Данните за наблюдение се съхраняват в сървърите на WID/RADIUS само ако администратор е конфигурирал функцията за управление на акаунти за използване на някоя от тези опции. Ако функцията за управление на акаунти

не е конфигурирана от администратор, никаква част от тази информация няма да се съхранява. Администраторът може също така да конфигурира управлението на акаунти на сървър за отдалечен достъп, така че да не се 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, както и да подобрят гъвкавостта и съответствието, като същевременно подобряват защитата на данните.

Събирана, обработвана или предавана информация

За наблюдение на потребителите чрез RDS сървърът на хоста на сесията с 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 стои зад преобразуване на мрежови адреси (NAT), адресът ще бъде публичният IP адрес). Тези данни се съхраняват автоматично във вътрешната база данни на Windows/на сървърите на SQL при свързване на потребителите. Не се изпраща информация до Microsoft. Само потребител на домейн, който разполага с локален акаунт на администратор, може да осъществява достъп до тази информация и да я преглежда.

Използване на информацията

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

Избор и контрол

Наблюдението на клиенти е включено 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, на Windows (CEIP) и съобщаване за грешки в Windows (WER)

Какво прави тази функция

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

Събирана, обработвана или предавана информация

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

Използване на информацията

За да научите как използваме информацията, която се събира от тези функции, вижте CEIP и WER в раздела [Допълнение относно функциите](#).

Избор и контрол

CEIP е изключена по подразбиране, а WER е настроена по подразбиране да показва подкана преди изпращане на отчети за сринове до Microsoft. Можете да включвате и изключвате CEIP от диспечера на сървъри и контролния 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 контролния панел, щракнете върху **Система и поддръжка**, след което щракнете върху **Съобщаване за проблеми и решения**. След това във **Вижте също**, след което щракнете върху **Настройки по програмата за продуктови подобрения** за опцията за включване или 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**.
- Разрешете отворения диспечер на сървъри на WER
Отворете диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката за съобщаване за грешки в Windows, изберете **Да, автоматично изпращай отчети за обобщение**, след което щракнете върху **ОК**.
- Забраняване на WER
Отворете диспечера на сървъри и изберете **Локален сървър**. Щракнете върху връзката за съобщаване за грешки в Windows, изберете **Не искам да участвам и не ме питай отново**, след което щракнете върху **ОК**.

Много системи

- Разрешаване на CEIP
Отворете диспечера на сървъри и изберете **Всички сървъри**. В плочката "Сървъри" изберете всички сървъри (Ctrl + A), щракнете с десен бутон и изберете **Конфигуриране на автоматична обратна връзка на 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 отметка в квадратчето до "Име на сървъра" в

контролата "Избор на сървъри", след което щракнете върху **ОК**.

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

[Най-горе на страницата](#)

Какво прави тази функция

Регистрирането на софтуерен инвентар (SIL) предоставя нов набор от WMI класове и кратки команди на Powershell, за да се улесни регистрирането на основния инвентар от изданието на операционната система Windows Server, инсталирания софтуер на Windows Server и характеристиките на сървъра, на който се изпълнява софтуерът. Освен това, ако е разрешена от администратор, функцията SIL има възможност да събира ежечасни данни от доставчика си на WMI и да ги изпраща по мрежата до сървър за събиране, ако такъв е зададен чрез кратката команда SilLogging – TargerUri.

Събирана, обработвана или предавана информация

Данните могат да се предават на сървър за събиране по мрежата, ако това е конфигурирано от администратор. По подразбиране нищо не се събира, обработва или предава. Тези данни включват:

- Името и изданието на инсталираната операционна система Windows Server.
- Списък с имена, версии и издатели на целия софтуер, инсталиран на сървъра, както и датата на инсталиране на този софтуер.
- Името на напълно квалифицирания домейн на системата на сървъра.
- Броя, типа и производителя на инсталираните или назначените процесори, логически процесори и ядра на системата на сървъра.

Събираните и обработваните данни, които не се предават по подразбиране дори ако ежечасната задача е разрешена и администраторът е задал целеви агрегатор:

- Класът MsftSil_UalAccess и кратката команда SilUalAccess обработват общия брой на уникалните потребители и устройства на всяка роля или продукт, регистриран чрез функцията за регистриране на потребителски достъп (UAL) от два дни преди заявката. Обработка се само броят, като не

се отделя или предава информация за потребители или устройства. SIL трябва да обработи информацията за потребители и устройства от UAL класовете, за да изчисли точния брой. Тези данни са достъпни само за администратор на локалния компютър. SIL не променя необходимия достъп за API на UAL.

Събраните данни не се изпращат до Microsoft.

Използване на информацията

WMI доставчиците на SIL събират данни, предоставени от други API, които вече съществуват в системата. Данните могат да се предават на сървър за последващо събиране по мрежата, ако това е конфигурирано от администратор. По подразбиране нищо не се събира, обработва или предава. При класа `MsftSil_UalAccess` и кратката команда `SilUalAccess` обработените данни предоставят общия брой уникални потребители и устройства за всяка регистрирана роля или продукт от функцията за регистриране на потребителския достъп (UAL) от два дни преди събирането, но не извеждат идентификационни данни за потребителите или устройствата. Въпреки че WMI класът и кратката команда съществуват в системата, те не са част от полезния обем на данните на SIL, които се събират и изпращат ежечасно до агрегатор, ако SIL е конфигуриран за това от системен администратор.

Избор и контрол

Ежечасната задача на SIL е забранена по подразбиране. Всички API на SIL са налични за заявка по подразбиране от администраторите на локалната система. Ежечасната задача на SIL може да се стартира и спира, докато сървърът работи, с помощта на кратките команди `Start-SilLogging` и `Stop-SilLogging`. Използването на кратката команда `Set-SilLogging` позволява на администраторите на сървъра да задават датата и часа за стартиране на ежечасната задача (по подразбиране е 3 часа сутринта по локалното системно време), еднозначния идентификатор на ресурс (URI) на целевия сървър за събиране, както и необходимия отпечатък на сертификат за гарантиране на надеждното предаване на данните.

Всички настройки за конфигурация на SIL, включително настройките за стартиране и спиране на ежечасната задача, може да се променят в системния регистър, като е предвидено това да се извършва само когато системата е виртуална машина и само преди първото стартиране на системата.

[Най-горе на страницата](#)