

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 Vista

[Адреси](#) [Декларация](#) [Допълнение](#)

В тази страница	Декларация за поверителност на Windows Vista
<a href="#">Лични данни</a>	Тази бележка предлага основните положения на пълната <a href="#">Декларация за поверителността на Windows Vista</a> и обяснява на високо ниво събирането на данни и начините на използване на Windows Vista и всички сервизни пакети за Windows Vista. Тя се концентрира върху функциите, осъществяващи комуникация с Интернет, и няма претенциите да представлява изчерпателен списък. Тя не се отнася до другите онлайн или офлайн сайтове, продукти или услуги на Microsoft.
<a href="#">Вашият избор</a>	
<a href="#">Използване на информацията</a>	
<a href="#">Важна информация</a>	
<a href="#">Как да се свържете с нас</a>	Намерете допълнителна информация за много от практиките за събиране на данни и употребена на <a href="#">Windows Server 2008</a> .

## Лични данни

- Определени функции на Windows Vista могат да поискат разрешението ви да съберат или използват личните ви данни. Допълнителна подробна информация относно тези функции и как те използват личните ви данни се предлага в пълната [Декларация за поверителността на Windows Vista](#).

- Някои функции на Windows Vista ви дават възможност да споделите, ако сте съгласни, личните си данни в Интернет.
- Ако изберете да регистрирате софтуера си, от вас ще бъде поискано да предоставите личните си данни.
- [Допълнителни подробности](#)

#### [Най-горе на страницата](#)

#### Вашият избор

- Можете да изберете дали да използвате или да изключите функциите на Windows Vista, които прехвърлят лични данни в Интернет.
- За функционалните възможности, които прехвърлят в Интернет друг вид информация, също се предлага набор от контроли.
- За да се подобри работата на Windows Vista с Интернет, някои функционални възможности, които не събират лични данни, са включени по подразбиране. Можете да изберете да забраните тези функции.
- [Допълнителни подробности](#)

#### [Най-горе на страницата](#)

#### Използване на информацията

- Ние използваме събраната информация, за да разрешим функциите, които използвате, или да ви предложим услугите, които искате. Използваме я също така, за да подобрим нашите продукти и услуги. Ако изберете да се регистрирате, с вашето разрешение ние ще използваме личните ви данни, за да поискаме обратна връзка за продукта или услугите, които използвате, с оглед да ви предложим критични актуализации или уведомявания относно вашия софтуер, да ви информираме предварително за предстоящи събития или да ви

информираме за нови версии на продукти.

- За да ви предложим услугите си, понякога предоставяме информация на други фирми, работещи от наше име. От тези фирми се изисква да се отнасят с информацията като с поверителна и им е забранено да я използват за каквито и да било други цели.
- [Допълнителни подробности](#)

[Най-горе на страницата](#)

Важна информация

- Windows Vista изисква активиране, за да се намали софтуерното пиратство и за да сме сигурни, че нашите клиенти получават очакваното качество на софтуерните продукти. Активирането не изисква никакви лични данни.
- Пълната [Декларация за поверителността на Windows Vista](#) съдържа връзки за спомагателна информация относно конкретни функции на Windows Vista.
- Версия за печат на пълната декларация за поверителност на Windows Vista, както и допълнителна информация, може да бъде [изтеглена от тук](#).
- За повече информация как да защитите персоналния си компютър, личните си данни и семейството си онлайн, посетете нашите [онлайн ресурси за защита](#).

[Най-горе на страницата](#)

Как да се свържете с нас

За повече информация относно начина, по който се отнасяме с поверителността, проверете пълната [Декларация за поверителността на Windows Vista](#). Другата възможност е да ни пишете, като използвате 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 Vista

[Акценти](#) **Декларация** [Допълнение](#)

В тази страница

Декларация за поверителност на Windows Vista

[Събиране и използване на личните ви данни](#)

Тази декларация се отнася за Windows Vista и всички сервизни пакети за Windows Vista. За информация относно предишни издания на Windows Vista, избран софтуер, който е част от операционната система, или сходни услуги, обърнете се към декларациите за поверителност за допълнителни услуги и услугите отдясно.

[Събиране и използване на информация за вашия компютър](#)

За информация относно конкретни услуги, обърнете се към спомагателните лични данни за функциите на Windows Vista отдясно.

[Вашият избор и контрол](#)

[Преглед на бележките по поверителността](#)

[Защита на вашата информация](#)

Последна актуализация: ноември 2007 г.

[Промени в тази декларация за поверителност](#)

Microsoft се задължава да пази неприкосновеността на личните ви данни, като продължава да създава софтуер, който ви предлага производителността, мощта и удобството, което желаете да намерите при работа с персонални компютри. Моля, прочетете Декларацията за поверителност на Windows Vista по-долу, както и допълнителната информация отдясно за повече подробности

[За повече информация](#)

относно много практики за събиране и употреба на данни на Windows Vista, както и услугите на Microsoft, които може да използвате.

Този материал е посветен на функциите, които осъществяват комуникация с Интернет, и няма да цел да бъде изчерпателен списък. Той не се отнася до други сайтове, услуги или продукти на Microsoft.

#### Събиране и използване на личните ви данни

Личните данни, които събираме от вас, ще се използват от Microsoft и управляваните от него подразделения и клонове за осигуряване на услугите и извършване на транзакциите, поискани или оторизирани от вас, и могат също да бъдат използвани за искане на допълнителна информация чрез обратната връзка от ваша страна относно продукта или услугата, която използвате; за осигуряване на важни уведомявания относно софтуера; за подобряване на продукта или услугата, например под формата на анкета или формуляр за съобщаване на възникнали неизправности; както и за да ви информираме предварително за събития или да ви съобщим за нови издания на продукта.

С изключение на описаното в тази декларация, предоставените от вас лични данни няма да бъдат прехвърлени на трети лица без личното ви съгласие. Понякога ние наемаме други фирми, които да извършват ограничени услуги от наше име, например опаковане, изпращане и получаване на закупени стоки и друг вид поща, отговаряне на въпроси на клиентите относно продукти или услуги, обработка на регистрацията за различни мероприятия, извършване на статистически анализ на нашите услуги. Ние предоставяме на такива фирми минималните лични данни, необходими им за извършване на услугата, а на тях им е забранено да използват тази информация за каквото и да е било друга цел.

Microsoft може да разкрие личните ви данни, ако това се изисква от закона или поради искрената вяра, че подобно действие е необходимо за: (а) да се съобрази със закона или на съдебната процедура, приложена спрямо Microsoft; (б) да защити правата на

Microsoft (включително прилагането на нашите споразумения), или (в) да действа при спешни обстоятелства за защита на личната безопасност на служители на Microsoft, на потребители на софтуер или услуги на Microsoft или на обикновени граждани.

Личните данни, събирани от софтуера, сайтовете или услугите на Microsoft, могат да бъдат съхранявани и обработвани в САЩ или друга страна или регион, в които Microsoft или клонове, подразделения или агенти на фирмата поддържат представителства, и чрез използване на софтуер, сайтове и услуги на Microsoft, по отношение на които предоставите прехвърлянето на информация извън вашата страна. Microsoft се придържа към рамката от мероприятия за безопасна работа, зададена от Министерството на търговията на САЩ, по отношение на събирането, използването и запазването на данни от Европейския съюз.

[Най-горе на страницата](#)

Събиране и използване на информация за вашия компютър

Функции с разрешен достъп до Интернет ще изпращат информация за вашия компютър ("стандартна информация за компютъра") до посещаваните от вас уеб сайтове и използваните от вас уеб услуги. Тази информация в общия случай не позволява личното ви идентифициране. Стандартната информация за компютъра обикновено включва информация като вашия IP адрес, версията на операционната система, версията на браузъра, ИД на хардуера, който показва производителя на устройството, името на устройството, както и вашите регионални и езикови настройки. Ако конкретна функция, софтуер или услуга изпраща информация до Microsoft, заедно с нея се изпраща и стандартната информация за компютъра. Подробностите около личните ви данни, свързани с всяка функция на Windows и софтуер или услуга на Microsoft, изброени тук, ще разкрият каква допълнителна информация се събира и как тя се използва,

[Най-горе на страницата](#)

Вашият избор и контрол

Можете да изберете дали да използвате, или да изключите

функциите на Windows Vista, които прехвърлят лични данни в Интернет. Можете също да решите какви лични данни желаете да предоставите. За функционалните възможности, които прехвърлят в Интернет друг вид информация, също се предлагат разнообразни контроли. За да се подобри работата на Windows Vista с Интернет, някои функционални възможности, които не събират лични данни, са включени по подразбиране. Можете да изберете да забраните тези функции. За подробности относно събирането и използването на информация, както и избора, предлаган от конкретна функция или свързан с нея продукт или услуга, щракнете върху връзката, предложена в списъка отдясно.

[Най-горе на страницата](#)

### Защита на вашата информация

Microsoft се ангажира да защитава вашата информация. Ние използваме различни технологии и процедури, които да подпомогнат защитата на вашата информация от неупълномощен достъп, използване или разкриване. Ние например съхраняваме предоставената от вас информация на компютърни сървъри, достъпът до които е ограничен и които се помещават в охранявани сгради. Макар да прехвърляме по интернет строго конфиденциална информация (например номера на кредитни карти или пароли), ние я защитаваме чрез използване на шифроване, например протокола SSL.

[Най-горе на страницата](#)

### Промени в тази декларация за поверителност

Понякога ще актуализираме тази декларация за поверителност, за да отразява тя промените в нашите продукти и услуги и исканията на нашите клиенти. Когато публикуваме промените в тази Декларация, ние ще променим и датата за последна актуализация в началото на този документ. Ако настъпят съществени промени в тази декларация или в начина, по който Microsoft ще използва личните ви данни, ние ще ви информираме или чрез ясно видимо съобщение за подобни промени преди тяхното реализиране, или като пряко ви уведомим. Съветваме ви периодично да

преглеждате тази декларация, за да сте информирани за начина, по който Microsoft защитава личните ви данни.

[Най-горе на страницата](#)

За повече информация

Microsoft приветства вашите коментари относно тази декларация за поверителност. Ако имате въпроси относно тази декларация или смятате, че не се придържаме към нея, свържете се с нас, като използвате нашия [уеб формуляр](#).

Microsoft Privacy  
Microsoft Corporation  
One Microsoft Way  
Redmond, Washington 98052

[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 Vista

[Акценти](#) [Декларация](#) **Допълнения**

<a href="#">В тази страница</a>	Декларация за поверителност на Windows Vista
<a href="#">Активиране</a>	Обръщаме ви внимание, че тази страница е допълнение към <a href="#">Декларацията за поверителността на Windows Vista</a> . За да разберете събирането и използването на данни, отнасящи се до дадена функция, сайт или услуга, следва да прочетете "Декларацията за поверителност на Windows Vista" и всички приложими допълнения. <a href="#">Декларацията за поверителността на Windows Vista</a>
<a href="#">Проверка</a>	
<a href="#">Шифроване на устройства с BitLocker™</a>	Последна актуализация: декември 2007 г.
<a href="#">Диагностика на приложния програмен интерфейс с шифроване (CAPI)</a>	Активиране
<a href="#">Програма за продукти подобрения, базирана на информация от клиентите (CEIP)</a>	<b>Какво прави тази функция</b>
<a href="#">Диспечер на устройства</a>	Активирането има за цел намаляване на използването на незаконен софтуер, с което да гарантира, че клиентите на Microsoft ще получават софтуер с очакваното от тях качество. Щом вашият софтуер бъде активиран, с компютъра (неговия хардуер), на който се инсталира вашият софтуер, се свързва конкретен продуктов ключ. Това свързване не позволява този продуктов ключ да бъде използван за активиране на едно и също

Комутируема  
мрежова връзка

копие на софтуера на няколко компютъра като незаконен софтуер. Някои промени на компонентите или на софтуера на вашия компютър може да наложат вашият софтуер да бъде повторно активиран.

Защита срещу  
драйвери

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Динамично  
актуализиране

По време на активирането на този софтуер на Microsoft се изпраща информация за продуктивния ключ, заедно със случайна информация за хардуера, която представлява неуникално число, генерирано въз основа на конфигурацията на хардуера на компютъра. Тази случайна информация за хардуера не представлява никакви лични данни или информация за софтуера. Случайната информация за хардуера не може да бъде използвана за определяне на производителя или модела на компютъра и не може да бъде извършено обратно преобразуване, за да бъде получена каквато и да е допълнителна информация за вашия компютър. Освен стандартната информация за компютъра се събират и някои допълнителни езикови настройки.

Център за улеснен  
достъп

Визуализатор на  
събитията

Факс

Уеб услуга за  
файлови асоциации

Папка "Игри"

### **Използване на информацията**

Разпознаване на  
ръкописен текст  
(предлага се само за  
Tablet PC)

Microsoft използва информацията, за да потвърди, че имате лицензирано копие на софтуера, след което тя се натрупва за статистически анализ. Microsoft не използва тази информация, за да установи вашата самоличност или да се свърже с вас.

Редактор за  
въвеждане на език  
(IME)

### **Избор и контрол**

Програма за  
усъвършенстване на  
инсталирането

Активирането е задължително и трябва да бъде извършено в рамките на зададен гратисен период. Ако решите да не активирате софтуера, няма да може да го използвате след изтичането на този гратисен период. Ако софтуерът не е правилно лицензиран, няма да може да го активирате.

Печат в Интернет

[Най-горе на страницата](#)

Преобразуване на  
мрежови адреси  
(NAT) Traversal за

Проверка

версия 6 на Интернет  
протокола

### **Какво прави тази функция**

Информация за

Проверката позволява на администратора да укаже на Windows да записва дейностите на операционната система в регистрационен

<p>мрежата</p> <p>Съветник за онлайн поръчка на снимки</p>	<p>файл на защитата, който може да бъде отворен с визуализатора на събитията или други програми. Този регистрационен файл може да помогне на администратора да открие неоторизиран достъп до компютъра или ресурси на компютъра и да отстрани възникнали проблеми.</p>
<p>Родителски контрол</p>	
<p>Услуга за преобразуване на имена на равноправни компютри</p>	<p><b>Събирана, обработвана или предавана информация</b></p> <p>Администраторите определят каква информация се събира, колко дълго се пази и дали да се предоставя някому. Информацията може да съдържа лични данни, например потребителски имена или имена на файлове. За повече информация се обърнете към администратора ви.</p>
<p>Plug and Play</p>	
<p>Разширения към Plug and Play</p>	<p><b>Използване на информацията</b></p>
<p>Помощник по съвместимостта на програмите</p>	<p>Администраторите също така определят как да се използва информацията от проверката. По принцип регистрационният файл на защитата се използва от проверяващите лица и администраторите, за да се анализира работата на компютъра или да се идентифицира неоторизиран достъп до компютъра или ресурси на компютъра.</p>
<p>Свойства на програмата – раздел "Съвместимост"</p>	<p><b>Избор и контрол</b></p>
<p>Съветник за съвместимост на програмите</p>	<p>Администраторите решават дали тази функция да бъде разрешена и как да бъдат уведомявани потребителите. Регистрационният файл на защитата не може да бъде разглеждан от други потребители, освен ако те имат специално разрешение от администратора.</p>
<p>Свойства</p>	
<p>Регистриране</p>	
<p>Клиент на услугите за управление на правата на достъп (RMS)</p>	<p><a href="#">Най-горе на страницата</a></p> <p>Шифроване на устройства с BitLocker™</p> <p><b>Какво прави тази функция</b></p>
<p>Разпознаване на говор</p>	
<p>Услуги на модула за надеждна платформа (TPM)</p>	<p>Шифроването на устройства с BitLocker се предлага на компютри под управлението на Windows Vista™ Enterprise Edition и Windows Vista™ Ultimate Edition. В случай, че компютърът ви бъде изгубен или откраднат, BitLocker предпазва данните ви, като предотвратява софтуерните офлайн атаки. Включването на BitLocker води до шифроване на твърдия диск, на който се</p>

Актуализиране на главни сертификати	инсталира Windows, включително всичката записана на него информация.
Технология UPnP	<b>Събирана, обработвана или предавана информация</b>
Настройка Windows Anytime	Когато е включен BitLocker, криптографските ключове в паметта непрестанно шифроват и дешифрират данните, обменяни със
Календар на Windows	защитения твърд диск. При инсталирането на BitLocker можете да изберете да отпечатате паролата за възстановяване, да я
Технологии за сътрудничество в Windows	запишете на USB флаш устройство или някъде във вашата мрежа. В корпоративна среда администраторите могат автоматично да
Контролен панел на Windows	записват информацията за възстановяване в домейновите услуги на Active Directory. BitLocker свързва един или повече глобални
Помощ за Windows	еднозначни идентификатори (GUID) с всеки защитен твърд диск с оглед управляването на всеки диск. Тези глобални еднозначни
Windows Mail	идентификатори са премахват при забраняване на защитеното стартиране.
Windows Movie Maker	Ако на компютъра ви има хардуер за защита под формата на модул за надеждна платформа (TPM) версия 1.2, BitLocker
Спулер за печат в Windows	използва TPM, за да осигури хардуерно подпомогната защита на данните. За повече информация вж. Услуги на модула за
Съобщаване за проблеми в Windows	надеждна платформа (TPM) (по-долу). На компютри с TPM можете също да зададете персонален идентификационен номер (ПИН), за
Клиент на терминални услуги в Windows	да добавите още едно ниво на защита на шифрованите ви данни. BitLocker ще съхрани на твърдия ви диск този TPM-базиран ПИН в
Услуга за работа с време в Windows	хеширан и шифрован вид.
	<b>Използване на информацията</b>
	Криптографските ключове и глобалните еднозначни идентификатори се съхраняват в паметта на компютъра с оглед поддържането на операциите, свързани с BitLocker. Информацията за възстановяване към BitLocker ви позволява да получите достъп до защитените ви данни в случай на хардуерна неизправност или други проблеми. Тази информация за възстановяване позволява на BitLocker да различава оторизираните от неоторизираните потребители. Информацията, събирана от BitLocker, не се изпраща до Microsoft.

## **Избор и контрол**

BitLocker не е включен по подразбиране. Лице с правата на администратор може по всяко време да включи или изключи BitLocker, като отиде на "Шифроване на устройства с BitLocker" в контролния панел.

[Най-горе на страницата](#)

Диагностика на приложния програмен интерфейс с шифроване (CAPI)

### **Какво прави тази функция**

Функцията за диагностика на приложния програмен интерфейс с шифроване (CAPI) регистрира събитията, свързани с използването на сертификати от дадено приложение.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Събира се информация за сертификатите, използваните от вас или от операционната система и приложенията, инсталирани на вашия компютър. След разрешаване на тази функция информацията се събира в регистрационен файл и може да бъде разглеждана с визуализатора на събитията.

### **Използване на информацията**

Администраторите могат да използват тази информация, за да идентифицират и отстраняват проблеми, свързани с управляваната от сертификатите надеждност. Освен това администраторите могат да експортират тази информация във файл, който може да бъде изпратен за анализ на технически експерти, например тези в Microsoft Premier Support. До Microsoft не се изпраща автоматично никаква информация.

### **Избор и контрол**

Функцията за диагностика на приложния програмен интерфейс с шифроване може да бъде включвана или изключвана само от администратор. Препоръчваме ви да включвате тази функция само в случай на проблеми със сертификатите, понеже тя намалява производителността на компютъра ви.

Администраторите могат да конфигурират диагностиката на приложния програмен интерфейс с шифроване да регистрира

различни фази на процеса по установяване на довереност и могат да задават обема на събираната информация.

[Най-горе на страницата](#)

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

### **Какво прави тази функция**

Ако изберете да участвате, в отчетите на CEIP ще се събира основна информация за вашия компютър и как вие използвате Windows Vista. Възможно е също да бъде събирана и ограничена информация за софтуера, който изпълнявате под управлението на Windows Vista, което се прави с оглед подобряване на начина, по който продуктите ни взаимодействат с този софтуер. Тези отчети се изпращат до Microsoft, където ние ги използваме, за да подпомогнем подобряването на функциите, най-често използвани от нашите клиенти, и да предложим решения на често срещаните проблеми.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Отчетите на CEIP по принцип включват информация за:

- **Конфигурацията**, и по-специално колко процесора има в компютъра ви, броя на използваните мрежови връзки, разделителната способност на дисплеите и използваната версия на Windows. Отчетите могат също да включват информация за конфигурацията, например силата на сигнала между вашия компютър и безжично или Bluetooth устройство, както и дали са включени някои функции като високоскоростна USB връзка.
- **Бързодействие и надеждност**, и по-специално колко бързо реагира дадена програма на щракване върху бутон, колко на брой проблеми сте имали с програма или устройство, и колко бърз е обменът на информация по дадена мрежова връзка.
- **Използване на програма**, и по-специално най-често използваните функции, колко често използвате помощта и

поддръжката в Windows и колко на брой папки създавате обикновено на вашия работен плот.

Отчетите на CEIP също съдържат информация относно събития (данни в регистрационния файл) в компютъра ви, включващи до седем дни преди момента, когато сте взели решение да участвате в CEIP. Понеже 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 Vista.

Тази информация се изпраща на Microsoft, когато се свържете към Интернет. Отчетите на CEIP не съдържат лични данни като вашето име, адрес или телефонен номер, но някои отчети може непреднамерено да съдържат индивидуални идентификатори, като например серийния номер на свързано към компютъра ви устройство. Microsoft филтрира информацията в отчетите на CEIP, като опитва да отстрани всякакви евентуално съдържащи се в нея идентификатори. В случай обаче че такива отделни идентификатори бъдат все пак получени, Microsoft не ги използва, за да ви идентифицира или да се свърже с вас.

CEIP генерира и глобален еднозначен идентификатор (GUID), който се съхранява на вашия компютър и се изпраща в отчетите на CEIP, за да бъде компютърът ви уникално идентифициран. Глобалният еднозначен идентификатор е случайно число, в което не се съдържат лични данни.

### **Използване на информацията**

Microsoft използва информацията по CEIP, за да подобри софтуера си. Ние използваме глобалния еднозначен идентификатор, за да определим колко широко се разпространява получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Глобалният еднозначен идентификатор например позволява на Microsoft да направи разлика между даден клиент, който се е сблъскал с проблема 100 пъти, и други клиенти, които са се сблъскали с този проблем само веднъж. Microsoft не използва информацията, събрана от CEIP, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас. Макар с всеки отчет на CEIP до Microsoft да се изпраща и вашият IP адрес, Microsoft не го използва, за да ви идентифицира

или да се свърже с вас.

## **Избор и контрол**

Тази функция по подразбиране е изключена. Ако решите да участвате, CEIP ще събира гореописаната информация за вас и всички потребители на вашия компютър. Администраторите могат да спрат участието на всички потребители в програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите от "Съобщаване за проблеми и решения" в контролния панел. Щракнете върху "Контролен панел", щракнете върху "Система и поддръжка", щракнете върху "Съобщаване за проблеми и решения" и после, в левия екран, под "Вж. още", щракнете върху "Настройки по програмата за продуктови подобрения".

За повече информация вижте тези [често задавани въпроси относно програмата на Microsoft за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите](#) онлайн на уеб сайта на Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Диспечер на устройства

### **Какво прави тази функция**

Диспечерът на устройства ви помага да инсталирате най-новите драйвери за вашия хардуер. Като използвате съветника за актуализиране на софтуерни драйвери, вие можете да актуализирате драйверите на инсталираните на компютъра ви устройства, да модифицирате настройките на хардуера и да отстранявате проблеми, свързани с устройства и драйвери.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

За да се определи кои актуализации да бъдат приложени към вашия хардуер, от компютъра ви се събира информация за конфигурацията и се изпраща до Microsoft. Диспечерът на устройствата и съветника за актуализиране софтуера на драйверите работят съвместно с актуализирането на Windows, за да бъде събрана тази информация. За да научите повече за информацията, събирана при актуализирането на Windows и как тя се използва, вижте [Декларацията за поверителност на](#)

[актуализирането на Windows](#) онлайн на уеб сайта на Microsoft.

## **Използване на информацията**

Събраната информация се използва, за да се определи кои актуализации да бъдат приложени върху хардуера на вашия компютър и инсталираните към него устройства. Microsoft не използва събраната за конфигурацията на компютъра ви информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

## **Избор и контрол**

Диспечерът на устройства по подразбиране е включен и не може да бъде изключван. Диспечерът на устройства обаче ще изпраща до Microsoft информация за конфигурацията и ще изтегля актуализирани драйвери само когато отворите съветника за актуализиране на софтуерни драйвери и изберете да актуализирате вашите софтуерни драйвери. За повече информация как да отворите диспечера на устройства и как да използвате съветника за актуализиране на софтуерни драйвери вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Комутируема мрежова връзка

## **Какво прави тази функция**

Системата за установяване на комутируема мрежова връзка ви дава възможност да получите достъп до Интернет с помощта на модем за комутируема връзка и чрез използване на широколентова технология – например с кабелен модем и цифрова абонатна линия (DSL). Освен това тази система ви дава възможност да се свързвате към частни мрежи с помощта на връзка към виртуална частна мрежа (VPN) и услугата за отдалечен достъп (RAS). RAS представлява компонент, който свързва компютър клиент (обикновено вашия компютър) към хост 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.

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**

Номеронабирателният компонент събира от вашия компютър информация, например по потребителски имена, пароли, имена на домейни и телефонни номера. Тази информация се изпраща на системата, с която правите опит да установите връзка. До Microsoft не се изпраща информация. Информацията, имаща отношение към защитата, например имена на потребители и пароли, се съхранява на компютъра ви в шифрован формат.

Администраторският пакет на диспечера на връзките (СМАК) представлява сървърен компонент, който дава възможност на администраторите да създават потребителски интерфейс и да събират информация от потребителите в мрежа.

Администраторите определят каква информация да се събира. За повече информация се обърнете към администратора ви.

### **Използване на информацията**

Информацията за номеронабирателния компонент се използва за осъществяване на връзка с Интернет. При СМАК информацията се използва за създаване на профили на връзките, които помагат на администраторите да разполагат и управляват връзките в дадена мрежа.

### **Избор и контрол**

При номеронабирателни компоненти, които не работят от команден ред, може да решите да запишете вашата парола. Тази опция по подразбиране е изключена, така че ще бъдете подканени да въведете паролата си, за да се свържете с Интернет или дадена мрежа, докато опцията не е включена и вие не сте записали паролата си. При номеронабирателни компоненти, които работят от команден ред, например Rasdial, няма опция за записване на вашата парола.

[Най-горе на страницата](#)

Защита срещу драйвери

### **Какво прави тази функция**

Защитата срещу драйвери не позволява на операционната система да стартира драйвери, за които е известно, че създават проблеми със стабилността. Тези драйвери са изброени в базата данни на вашия компютър, в която се поддържа списъкът на неподходящите драйвери. Защитата срещу драйвери проверява тази база данни по време на работата на операционната система. Тези проверки се извършват с цел да се установи дали да бъде стартиран даден драйвер. За повече информация вж. статията [Списък на неподходящите драйвери](#) онлайн на уеб сайта на Microsoft.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Актуализираните версии на изискваните драйвери се изтеглят на компютъра, ако сте включили актуализирането на Windows. За да научите повече за информацията, събирана при актуализирането на Windows и как тя се използва, вижте [Декларацията за поверителност на актуализирането на Windows](#). Администраторите също могат да разпространяват актуализирани версии на нужните драйвери на компютрите в дадена мрежа.

### **Използване на информацията**

Windows ви уведомява при стартирането на драйвер, който е включен в списъка на неподходящите драйвери. Ако щракнете върху това уведомление, Windows ще ви попита дали искате да съобщите за проблема на Microsoft, така че да проверите за наличието на решение или за повече информация. Ако не щракнете върху уведомлението, Windows автоматично ще създаде отчет и в зависимост от настройките ви за съобщаване на проблеми ще ви попита дали искате да го изпратите по-късно. За да разгледате или промените настройките си за съобщаване на проблеми или да изпращате ръчно отчети по всяко време, използвайте опциите към "Съобщаване за проблеми и решения" в контролния панел. За да научите повече относно информацията, събирана от услугата на Microsoft за съобщаване на грешки, вижте [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#) онлайн на уеб сайта на Microsoft за онлайн

анализ на сривове (ОСА).

Ако по време на инсталирането на Windows драйверът ви бъде включен в списъка на неподходящите драйвери. Можете да прекратите инсталирането и да потърсите алтернативе н драйвер, преди да инсталирате операционната система, но може и да продължите процеса на инсталиране и да инсталирате алтернативен драйвер по-късно. В този случай Windows може да забрани драйвера, за да може да завърши инсталирането. След приключване на инсталирането, когато влезете, операционната система ще ви уведоми по гореописания начин.

### **Избор и контрол**

Защитата срещу драйвери работи с актуализирането на Windows и – по време на инсталирането на Windows – с динамичното актуализиране. За да прекъснете актуализирането от "Защита срещу драйвери" на списъка на неподходящите драйвери, откажете се от използването на актуализирането на Windows и динамичното актуализиране.

[Най-горе на страницата](#)

Динамично актуализиране

### **Какво прави тази функция**

Динамичното актуализиране дава възможност на Windows Vista да осъществява еднократна проверка от уеб сайта "Актуализиране на Microsoft", за да бъдат получени най-новите актуализации на вашия компютър по време на инсталиране на вашата операционна система. Ако бъдат намерени актуализации, функцията "Динамично актуализиране" автоматично ги изтегля и инсталира, така че вашият компютър да бъде актуализиран още с вашето първо влизане в него или използване.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Типовете актуализации, които системата за динамично актуализиране може да изтегля във вашия компютър, включват:

- **Актуализации на инсталационните файлове:** Важни актуализации на инсталационните файлове, които

подпомагат гарантирането на успешно инсталиране.

- **Актуализации на вътрешни драйвери:** Важни актуализации на версията на Windows, която инсталирате.

За да инсталирате съвместими драйвери, системата за динамично актуализиране работи съвместно със системата за актуализиране на Windows, за да изпраща на Microsoft информация за хардуера на вашия компютър.

### **Използване на информацията**

Програмата за динамично актуализиране съобщава информация за хардуера на вашия компютър, за да бъдат намерени драйвери, съвместими с този хардуер. За допълнителна информация как се използва информацията, събрана от системата за динамично актуализиране, вж. [Декларацията за поверителност на актуализирането на Windows](#).

### **Избор и контрол**

По време на инсталирането на Windows Vista може да решите да използвате системата за динамично актуализиране.

[Най-горе на страницата](#)

Център за улеснен достъп

### **Какво прави тази функция**

Центърът за улеснен достъп ви позволява да включвате опциите и настройките за достъпност, които ви помагат да взаимодействате с компютъра по-лесно.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Събираната информация представлява списък на уврежданията и затрудненията, който ще бъде използван, за да бъдат препоръчани настройки на компютъра ви, имащи за цел да го направят по-лесен за използване. Можете да предоставите тази информация, като изберете подходящите твърдения от дадена поредица.

Тези твърдения включват:

- Често ми е трудно да виждам ясно лицата и текста на телевизора.
- Имам нарушено цветно зрение.
- Аз съм незрящ.
- Имам увреждане, което не ми позволява да използвам клавиатурата.
- Аз съм глух.
- Имам нарушена артикулация.

### **Използване на информацията**

Тази информация се използва, за да бъде изготвен набор от конфигурационни препоръки въз основа на избраните от вас твърдения. Тази информация се изготвя в нечетим от хора формат и се съхранява локално на компютъра ви. Информацията не се изпраща до Microsoft и е достъпна само за вас и администраторите на компютъра, но не и за други лица.

### **Избор и контрол**

Можете да изберете желаните твърдения и можете да промените избора си по всяко време впоследствие. Можете също да изберете препоръките, които искате да конфигурирате на компютъра си.

[Най-горе на страницата](#)

Визуализатор на събитията

### **Какво прави тази функция**

Потребителите на компютъра и най-вече администраторите могат да използват визуализатора на събитията, за да разглеждат и работят с регистрационни файлове за събития. Регистрационните файлове съдържат информация за възникналите във вашия компютър хардуерни и софтуерни проблеми, както и за свързаните със защитата събития. Регистрационните файлове, свързани с приложенията например, съдържат информация, генерирана от всички потребители и използваните от тях на компютъра програми. По подразбиране всички потребители могат

да разглеждат записите към регистрационния файл на приложенията, но администраторите могат да изберат да ограничат достъпа до регистрационните файлове към визуализатора на събитията.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Достъп до регистрационните файлове на вашия компютър може да получите, като отворите визуализатора на събитията. За да научите как се отваря визуализаторът на събитията, вижте "Помощ и поддръжка за Windows". За да разгледате подробните данни към дадено събитие, визуализирайте събитието или разгледайте свойствата му. В диалоговия прозорец "Свойства на събитие" и на екрана "Визуализиране на събитие" има връзка към още информация, наречена "Онлайн помощ за регистрационни файлове за събития". Ако вече не сте се съгласили да изпращате автоматично информацията за събития, щракването върху връзката ще покаже диалогов прозорец, на който ще ви бъде поискано съгласие да изпратите по Интернет информацията, съдържаща се в диалоговия прозорец. Ако се съгласите, информацията ще бъде изпратена на уеб сайт, на който ще проверите дали за събитието има още информация, в това число решения на проблемите, записани в това събитие. За събития, свързани с Microsoft, подробните данни за събитията ще бъдат изпратени в техническия център за сървъри на Windows на уеб сайта на Microsoft TechNet. За събития, свързани с приложения от други разработчици, информацията ще бъде изпратена до сайта, указан от външния издател или производител в техния манифест на доставчика. Администраторите могат да използват груповите правила, за да избират или променят сайта, до който се изпраща информацията.

### **Използване на информацията**

Информацията за събития, която се събира и изпраща на Microsoft, когато щракнете върху връзката "Онлайн помощ за регистрационни файлове за събития" се използва, за да намери и ви предостави допълнителна информация за събитието. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас. Ако изпратите информация за събития до външни издатели или производители, използването на информацията е в

зависимост от практиката на съответния издател или производител по отношение на поверителността.

## **Избор и контрол**

Когато щракнете върху връзката "Онлайн помощ за регистрационни файлове за събития", от вас бива поискано да потвърдите, че показаната ви информация може да бъде изпратена по Интернет. Никаква информация за събитие няма да бъде изпратена по Интернет без вашето съгласие за това. Администраторите могат да използват груповите правила, за да избират или променят сайта, до който се изпраща информацията.

[Най-горе на страницата](#)

Факс

## **Какво прави тази функция**

Факс функцията ви позволява да създавате и записвате титулни страници за факс, да изпращате и да получавате факсове с помощта на компютъра си и външен или вграден факс-модем или с факс-сървър.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Събираната информация включва всякакви лични данни, въведени на титулната страница на факс, а освен това идентификатори, предвидени съгласно стандартните факс-протоколи, например ИД на предаващия абонат (TSID) и ИД на повикания абонат (CSID). По подразбиране Windows използва "Факс" за стойност (име) на всеки идентификатор, но вие можете да персонализирате TSID и CSID като използвате опциите в "Настройки на факса". Настройката за публично визуализиране позволява на всички потребители да виждат всички получени факсове в системата. Тази настройка по подразбиране е включена, но може да бъде променена от администратор. Ако изпратите факс, единствено вие можете да разглеждате изпратения факс, но потребителите с административни привилегии могат ръчно да намират и разглеждат всички намиращи се в компютъра документи, изпратени по факса.

## **Използване на информацията**

Информацията, въведена в диалоговия прозорец за данни на подателя, се показва на титулната страница. Идентификаторите като TSID и CSID може да съдържат произволен текст и обикновено се използват от приемащия факс апарат или компютър за идентифициране на подателя. До Microsoft не се изпраща информация.

## **Избор и контрол**

По подразбиране достъпът до факс функцията се определя от привилегиите на потребителския ви акаунт за този компютър. Ако администраторът не промени настройките на достъп, всички потребители могат да изпращат и получават факсове. Всички потребители могат да разглеждат изпратените от тях документи, както и всеки получен от компютъра факс. Администраторите могат да разглеждат всички факс-документи – изпратени и получени – и могат да конфигурират настройките на факса, включително кой има разрешения да разглежда или работи с факсове.

[Най-горе на страницата](#)

Уеб услуга за файлови асоциации

## **Какво прави тази функция**

Уеб услугата за файлови асоциации помага на потребителите да асоциират типове файлове с конкретни приложения. Ако се опитате да отворите файл от тип, който не е асоцииран с дадена програма, Windows ще ви попита дали искате уеб услугата за файлови асоциации да намери програма, с която да бъде отворен файлът. Ако изберете да използвате услугата, тя ще изпрати до Microsoft разширението на този тип файл. Показват се приложенията, които обикновено са асоциирани с разширението на файловото име.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Ако изберете да използвате услугата за файлови асоциации, разширението на файловото име се изпраща до Microsoft. До Microsoft се изпраща още и езикът на показване за вашия

компютър.

## **Използване на информацията**

Когато подадете разширение на файлово име, услугата връща на вашия език на показване списък с програми, известни на Microsoft, които могат да отворят файлове с това разширение. Асоциациите за този тип файл остават непроменени, докато не изтеглите и инсталирате съответна програма.

## **Избор и контрол**

Можете да изберете дали да използвате уеб услугата за файлови асоциации. Докато не решите да използвате услугата, до Microsoft няма да бъде изпращана никаква информация за файлови асоциации. Администраторите разполагат с редица възможности да попречат на потребителите да използват тази услуга. За повече информация относно административните опции вижте онлайн статията [Използване на Windows Vista: Управление на комуникациите с Интернет](#) на уеб сайта на Microsoft TechNet.

[Най-горе на страницата](#)

Папка "Игри"

## **Какво прави тази функция**

В папката "Игри" се изброени всички инсталирани на компютъра ви игри, което ви дава едно място за разглеждане и пускане на всичките ви игри. Папката "Игри" може също да изтегля и ви предоставя допълнителна информация (метаданни) за тези игри, като графично оформление на кутията, информация за издателя, описания и рецензии.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Папката "Игри" съдържа по избор запис за последния час, когато всяка игра е била играна, с цел да можете да сортирате или филтрирате списъка на игрите. Информацията кога са били играни игрите се съхранява на компютъра ви и не се изпраща до Microsoft. Ако изберете това, папката "Игри" ще изтегля метаданните за инсталираните игри от услугата "Windows метаданни и Интернет услуги (WMIS)" в Microsoft. За да стане

това, до Microsoft ще бъде изпратена информация, включително имената на игрите и преките пътища до тях.

### **Използване на информацията**

Изпратената до Microsoft информация се използва, за да се изтеглят метаданните за инсталираните от вас игри. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас. Информацията обаче може да се използва за генериране на обобщена статистика.

### **Избор и контрол**

Можете да включвате и изключвате събирането на метаданни или проследяващите функции на папка "Игри". Когато бъдат разрешени, метаданните ще бъдат извлечени всеки път, когато отворите папка "Игри", като папка "Игри" ще води сметка кога за последен път са били играни игрите. Когато отворите за първи път папката "Игри", можете да изберете дали да извлечате и показвате метаданни за игрите и дали да следите часа на пускане на всяка игра. Можете да забраните тези функции като използвате предложените в папка "Игри" опции. В корпоративна среда администраторите могат да използват груповите правила, за да забранят тези функции.

[Най-горе на страницата](#)

Разпознаване на ръкописен текст (предлага се само за Tablet PC)

## **Персонализиране – автоматично обучение**

### **Какво прави тази функция**

Автоматичното обучение е функция за разпознаване на ръкописен текст, налична на Tablet PC. Тази функция събира данни за използваните думи и начина на изписването им. Ако включите автоматичното обучение, софтуерът за разпознаване на ръкописен текст ще се опита да разпознава и ще подобрява интерпретацията на вашия стил на писане и речника ви.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Информацията, събирана от автоматичното обучение, се съхранява в потребителския профил, съхраняван в Tablet PC за

всеки потребител. Тази информация не се изпраща до Microsoft. Данните се записват в специализиран формат, който не може да бъде четен от програма за визуализиране на текст като Notepad или WordPad и е достъпен само за вас и администраторите на вашия компютър, но не и за други лица.

Събираната информация включва, но не е ограничена само до:

- Текста от съобщенията, които съставяте, и записите в календара, които създавате, с помощта на програми за електронна поща като Microsoft Office Outlook 2003 или Windows Mail, включително всички съобщения, които вече сте изпратили.
- Текста, който въвеждате в адресната лента на Internet Explorer.
- Ръкописите, в които пишете чрез панела за въвеждане на Tablet PC.
- Разпознатия текст от ръкописа, който пишете в панела за въвеждане.
- Избраните за коригиране на разпознатия текст знаци.

**Забележка:** Автоматичното обучение за ръкописния ви стил и използвания от вас речник може да не е включено за всички езици, за които се предлага персонализиране на ръкописния текст. За повече информация относно типа данни, използвани за различните езици, потърсете в "Помощ и поддръжка за Windows" за темата "Персонализиране на ръкописен текст за Tablet PC".

### **Използване на информацията**

Събираната информация се използва за по добряване на разпознаването на ръкописен текст чрез създаване на версия на софтуера за разпознаване, персонализирана за вашия стил и речник. Примерите на текст се използват за създаване на разширен речник. Примерите на ръкописи се използват за подобряване на разпознаването на знаци за всеки потребител на Tablet PC.

### **Избор и контрол**

Можете по всяко време да включвате или изключвате автоматичното обучение, като използвате настройките за Tablet PC в контролния панел. Когато изключите автоматичното обучение, се изтриват всички данни, събрани и записани от автоматичното обучение.

## Съобщаване на грешки при разпознаването на ръкописен текст

### **Какво прави тази функция**

Можете да изпращате отчети до Microsoft за грешките при разпознаване на ръкописен текст по време на използването на панела за въвеждане на Tablet PC.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Кратък списък на последно коригираните примери на ръкописен текст, съхранявани в паметта. Тези примери на ръкописен текст не се записват на твърдия ви диск и не се изпращат до Microsoft без изричното ви разрешение. Не се събират нарочно лични данни, но в избраните от вас примери за изпращане може да се съдържат такива. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

### **Използване на информацията**

Можете да избирате кои грешки при разпознаване да изпратите в отчета. Тези отчети се използват за подобряване на бъдещите версии на софтуера на Microsoft за разпознаване на ръкописен текст.

### **Избор и контрол**

Можете да започнете отчет с използване на инструмента за съобщаване на грешки при разпознаване на ръкописен текст – никакви отчети не се изпращат автоматично. Можете да изберете всеки пример на ръкописен текст, който да бъде включен в отчета, и да прегледате отчета, преди да го изпратите до Microsoft. В корпоративна среда администраторите могат да използват груповите правила, за да забранят отчитането на грешки при разпознаване на ръкописен текст.

[Най-горе на страницата](#)

Редактор за въвеждане на език (IME)

## Обучение на редактора за въвеждане на език

### Какво прави тази функция

Редакторът за въвеждане на език (IME) на Microsoft се използва при източноазиатските езици за преобразуване на въведеното от клавиатурата в идеограми. Обучаващата функция на редактора за въвеждане за опростения китайски, традиционния китайски и японския езици може да записва думи или двойки от думи, за да се подобри избирането на показваните идеограми.

### Събирана, обработвана или предавана информация

Функцията за обучение на редактора за въвеждане на език записва дума или двойки думи и свързаните с тях числови оценки в резултат от работата на потребителя. Тази информация (изключвайки всякакви поредици цифра/символ) се съхранява в потребителския речник за всеки потребител на компютъра. Редакторът за въвеждане на език не изпраща информация до Microsoft.

### Използване на информацията

Данните от обучението се използват от IME във вашата система, но могат да се ползват още и от инструментите за проверка на Microsoft Office. До Microsoft не се изпраща информация.

### Избор и контрол

Функцията за обучение може да бъде забранена чрез изключване на функцията IME. Освен това функцията за обучение може да бъде разрешена, но конфигурирана да не записва в потребителския речник.

## Регистриране на думи от IME (предлага се само за японския IME)

### Какво прави тази функция

Можете да използвате регистрирането на думи, за да съобщите за неподдържани думи (думи, които е възможно да не бъдат

правилно конвертирани в идеограми от въведеното от клавиатурата).

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Отчетите за регистриране на думи могат да включват информацията, която сте предоставили в диалоговия прозорец "Добавяне на дума" за думите, за които съобщавате, както и версията на софтуера за IME. Лични данни може неумишлено да бъдат събирани, но Microsoft не използва тази информация за определяне на вашата самоличност или да се свърже с вас. Ще ви бъде предоставена възможността да прегледате изпращаните с всеки отчет данни, преди да решите дали да ги изпратите.

### **Използване на информацията**

Отчетите за регистриране на думи се изпращат до Microsoft като се използва протоколът SSL. Microsoft използва информацията, за да подобри редактора за въвеждане на език.

### **Избор и контрол**

Всеки път, когато се генерира отчет за регистриране на дума, ще бъдете запитани дали искате да изпратите този отчет до Microsoft. Можете да прегледате съдържаната в отчета информация, преди да решите дали да го изпратите. В корпоративна среда администраторите могат да използват груповите правила, за да забранят отчетите за регистриране на думи. Опциите за конфигуриране на груповите правила включват възможността да изключите съобщаването или да пренасочите отчетите към друг сървър. За повече информация относно използването на груповите правила за конфигуриране на отчетите вж. [Използване на Windows Vista: Управление на комуникациите с Интернет](#) на уеб сайта TechNet на Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Програма за усъвършенстване на инсталирането

### **Какво прави тази функция**

Ако решите да участвате в програмата за усъвършенстване на инсталирането, тази функция изпраща на Microsoft

един-единствен отчет. Този отчет съдържа основна информация за вашия компютър и за начина, по който сте инсталирали Windows Vista. Ние използваме тази информация, за да подпомогнем усъвършенстването на процеса на инсталиране и да намерим решения на най-често срещаните проблеми при инсталиране.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

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

Този отчет се изпраща на Microsoft, когато се свържете към Интернет. Този отчет не съдържа никаква информация за установяване на връзка с вас – например вашето име, адрес или телефонен номер. Генерира се глобален еднозначен идентификатор (GUID) и се изпраща с този отчет. Този GUID представлява случайно генерирано число, което по уникален начин идентифицира вашия компютър – то не съдържа лични данни.

### **Използване на информацията**

Microsoft използва този отчет, за да усъвършенства процеса на инсталиране на нашия софтуер. Ние използваме GUID, за да свържем тези данни с данните, събрани в рамките на Програмата за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите – програма, в която може да решите да вземете участие, когато използвате Windows Vista. Този GUID ни дава възможност да определим колко разпространена е получаваната от нас обратна информация и какъв приоритет да ѝ дадем. Например GUID позволява на Microsoft да направи разлика между даден клиент, който се е сблъскал с проблема 100 пъти, и 100 други клиенти, които са се сблъскали с този проблем само веднъж. Microsoft няма да използва информацията от отчета, за да установи кой сте вие

или да се свърже с вас.

За повече информация вижте тези [често задавани въпроси относно програмата на Microsoft за продуктови подобрения, базирана на информация от клиентите](#) онлайн на уеб сайта на Microsoft.

## **Избор и контрол**

Може да изберете дали да участвате в тази програма, когато инсталирате Windows Vista.

[Най-горе на страницата](#)

Печат в Интернет

## **Какво прави тази функция**

Печатът в Интернет прави възможно компютрите, на които работи Windows Vista, да използват принтери, намиращи се на други места по света, чрез изпращане на задания за печат, използващи протокола за предаване на хипертекст (HTTP).

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато печатате с използване на тази функция, трябва първо да се свържете и идентифицирате пред сървър за печат в Интернет. Информацията, която трябва да подадете на сървъра за печат, ще зависи от нивото на защитеност, поддържано от сървъра за печат (например може да ви бъде поискано да предоставите потребителско име и парола). След като се свържете, ще ви бъде предложен списък на наличните принтери. Ако на компютъра ви няма драйвер за избрания принтер, може да изберете да изтеглите драйвер от сървъра за печат. Ако изберете да използвате сървър за печат на Microsoft, Microsoft няма да използва предоставяната от вас информация, за да ви идентифицира или да се свърже с вас.

## **Използване на информацията**

Събираната информация ви позволява да печатате, като използвате отдалечени принтери. Ако изпратите информация до сървъри за печат на външни доставчици, използването на информацията е в зависимост от практиката на съответния

външен доставчик по отношение на поверителността.

## **Избор и контрол**

Можете да разрешите или забраните печата в Интернет, като използвате разширените опции за функции на Windows в контролния панел.

[Най-горе на страницата](#)

Преобразуване на мрежови адреси (NAT) Traversal за версия 6 на Интернет протокола

## **Какво прави тази функция**

Услугата "Network Address Translation (NAT) Traversal за версия 6 на Интернет протокола" помага на съществуващите домашни Интернет шлюзове в прехода от формат IPv4 към формат IPv6. IPv6 помага при разрешаването на пълна възможност за свързване, която често е нужна при приложения, използващи мрежа от компютри с равноправен достъп.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Всеки път, когато стартирате компютъра си, услугата NAT Traversal ще се опита чрез изпращане на заявка в Интернет да намери публична Интернет услуга, използваща IPv6. Ако използвате програма (например "Пространство за съвместна работа в Windows"), която се нуждае връзка тип IPv6, или ако конфигурирате защитната си стена винаги да разрешава свързване тип IPv6, тогава стандартната информация на домейновата именна система (DNS) периодично ще бъде изпращана по подразбиране до уеб услугата на Microsoft, използваща IPv6. До Microsoft не се изпраща друга информация.

## **Използване на информацията**

Тази заявка изпраща стандартна DNS информация, за да определи дали компютърът ви е свързан към Интернет и дали може да се намери публична IPv6 услуга.

## **Избор и контрол**

Като използвате инструмента в команден ред netsh, можете да

промените заявката, която услугата изпраща в Интернет, за да използва вместо това сървъри, които не са на Microsoft. Другата възможност е да изключите тази функция.

[Най-горе на страницата](#)

Информация за мрежата

### **Какво прави тази функция**

Тази функция събира информация за връзките с Интернет и интранет, като например суфикса на вашия компютър за домейновата именна система (DNS), името на гората и адреса на шлюза за мрежите, към които се свързва компютърът ви. Функцията "Информация за мрежата" чрез интерфейс за приложно програмиране (API) прави информацията за възможностите за свързване достъпна за приложенията във вашия компютър, на които е нужна тази информация, за да функционират правилно.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Тази функция не предава и не съхранява преднамерено лични данни. Профилите с информация за възможностите за мрежова връзка се съхраняват в системния регистър. Профилите с информация за възможностите за мрежова връзка могат да включват услугата "Списък на мрежите", която предоставя хронология на всички посетени мрежи, както и датата и часа на последната връзка.

### **Използване на информацията**

Информацията не се изпраща до Microsoft, но се прави предлагане на приложенията в компютъра ви, изискващи информация за възможностите за мрежова връзка.

### **Избор и контрол**

Услугите "Информация за мрежата" и "Списък на мрежите" по подразбиране са включени. Администраторът може да ги забрани, като използва опциите, предлагани в конзолната добавка "Услуги" към "Административни инструменти". Изключването им не се препоръчва, понеже това ще попречи на правилната работа на

някои функции на Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Съветник за онлайн поръчка на снимки

### **Какво прави тази функция**

Съветникът за онлайн поръчка на снимки ви позволява да изпращате цифрови снимки, записани в компютъра ви или на мрежово устройство, до избрано от вас онлайн фотоателие за печат на снимки. В зависимост от услугата, снимките ви може да бъдат отпечатани и да ви бъдат изпратени по пощата, но може и да си ги получите на ръка в местен магазин.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Ако решите да направите поръчка в онлайн студио за печат на снимки, избраните от вас цифрови снимки се изпращат по Интернет до избраното фотоателие. Пълните пътища до местоположенията на избраните цифрови снимки също се изпращат до фотоателието, за да направите възможно показването и качването на снимките. Един файл с цифрова снимка може да съдържа данни за изображението, записано в него от фотоапарата, като например дата и място на снимката. Файлът може също да съдържа лични данни (например надписи), свързани с файла след употребата на приложения за обработване на цифрови снимки и Windows Explorer. За повече информация вж. раздел "Свойства" по-долу в този документ.

### **Използване на информацията**

Информацията, записана от фотоапарата във файловете с цифрови снимки, може да бъде използвана от онлайн фотоателието, изпълняващо поръчки за печат на снимки, по време на процеса на печат на снимките, например за корекция на цвета или остротата на изображението, преди снимката да бъде отпечатана. Информацията, записана от приложения за обработване на цифрови изображения, може да бъде използвана от онлайн фотоателието за поставяне на надписи на лицевата страна или гърба на снимката. Винаги проверявайте декларацията за поверителност на онлайн фотоателиетата за печат на снимки,

за да разберете как ще бъдат използвани тези данни.

## **Избор и контрол**

Можете да използвате съветника за онлайн поръчка на снимки, за да изберете кои снимки да изпратите и на кое фотоателие да се спрете за тази услуга. Някои приложения за обработване на снимки може да са в състояние да ви помогнат да премахнете записаните във файловете лични данни, преди да изпратите снимките за изваждане. Възможно е също да редактирате свойствата на файла, за да премахнете записаните в него лични данни. За повече информация относно разглеждането и промяната на свойствата на файл вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Родителски контрол

## **Какво прави тази функция**

Тази функция помага на родителите да ограничават и контролират използването на компютъра от децата им. Може да бъдат наложени ограничения върху игрите, които децата играят, уеб сайтовете и уеб съдържанието, което да наблюдават, кога да използват компютъра и какви приложения да пускат. В допълнение към горното, могат да бъдат създавани регистрационни файлове, в които да се записва начинът, по който детето използва компютъра, всеки негов опит да предприеме нещо, забранено от родителите му, и всяка промяна на тези ограничения. За да се използва тази функция подходящ о, администратори на компютъра следва да бъдат само родителите, а децата не бива по никакъв начин да получават администраторски права.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Настройките за родителски контрол, използвани за определяне кои сайтове и дейности да бъдат ограничени или контролирани, се записват локално. Регистрационният файл се съхранява локално и съдържа информация за дейността на детето, както и всички промени в родителските контроли за това дете.

Когато бъдат включени ограниченията за разглеждане в уеб, въвежданите от детето URL адреси се проверяват спрямо записваните локално списъци "Разрешени" и "Блокирани", които могат да бъдат създадени от администратор. Ако URL адресът не е в един от тези списъци, тогава той се изпраща до филтъра на уеб съдържание на Microsoft, за да се определи, ако е възможно, типът съдържание, предлагано от уеб сайта.

### **Използване на информацията**

URL адресите се използват, за да се определи съответната категория на сайтовете, които не са в локално съхраняваните списъци "Разрешени" и "Блокирани", и при необходимост да се блокира сайтът. URL адресите също се използват за анализиране и подобряване на системата на категоризация. От съображения за поверителност URL адресите не се съхраняват заедно с каквато и да е било информация за потребителя на компютъра или за компютъра, от който е постъпило искането. Дали сайтът да бъде блокиран се определя локално въз основа на информацията, върната от услугата на Microsoft за филтриране на уеб съдържание и локално съхраняваните настройки за родителски контрол. Microsoft не използва информацията, събрана или предадена от функцията за родителски контрол, за да установи кой сте вие или за да се свърже с вас.

### **Избор и контрол**

Само потребители без административни привилегии могат да бъдат наблюдавани чрез родителския контрол. Администраторите не могат да бъдат наблюдавани и имат пълен контрол над настройките и регистрационния файл. Родителският контрол по подразбиране е изключен. Само администратори могат да включат тази функция. Останалите потребители могат да наблюдават само настройките, приложени спрямо техните акаунти от администраторите. Всяко наблюдавано или ограничавано дете ще бъде информирано от икона в областта за уведомяване, че за неговия акаунт е включен родителски контрол.

[Най-горе на страницата](#)

Услуга за преобразуване на имена на равноправни компютри

## **Какво прави тази функция**

Услугата за преобразуване на имена на равноправни компютри позволява на приложения и услуги да се регистрират и да търсят отдалечено приложение или услуга, след което да получат съответния IP адрес, за да установят взаимна комуникация по Интернет или в мрежа. Името на един равноправен компютър е уникална комбинация от буквено-цифрови знаци (например 25028246da822ce8ba9a8135552e7a1bcaa50db6).

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато публикувате име на равноправен компютър чрез използване на протокола за преобразуване на имена на равноправни компютри (PNRP), услугата за преобразуване на имена на равноправни компютри публикува хеш на вашето име на равноправен компютър и го свързва с вашия IP адрес. Ако някое изпълнявано от вас приложение е публикувало име на равноправен компютър, всеки компютър, изпълняващ услугата за преобразуване на имена на равноправни компютри, може да намери публикуваното име на равноправен компютър, за да намери IP адреса ви, след което да се свърже с вашия компютър по Интернет или в мрежа.

## **Използване на информацията**

Информацията от PNRP се използва от другите компютри, за да намерят вашия компютър и да комуникират директно с него, като по този начин става възможна връзката между равноправни компютри с цел използване на услуги и приложения.

Информацията се регистрира в сървър на Microsoft, така че вашият компютър да може да комуникира в Интернет с други клиенти на PNRP, намиращи се извън вашата локална подмрежа. Тази информация периодично се презаписва от друга информация, постъпваща от PNRP. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

## **Избор и контрол**

По подразбиране услугата за преобразуване на имена на равноправни компютри е разрешена, но бива стартирана едва когато някое приложение се обърне към нея. За да се разреши

или забрани публикуването и преобразуването на имена на равноправни компютри от вашия компютър, лице с правата на администратор може да включи или изключи протокола за преобразуване на имена на равноправни компютри, като използва "Услуги" в "Административни инструменти", намиращи се в "Система и поддръжка" на контролния панел. Имайте предвид обаче, че забраняването на услугата може да попречи на правилната работа на други функции на Windows като "Място за съвместна работа в Windows", например. За повече информация относно "Административни инструменти" вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Plug and Play

### **Какво прави тази функция**

Функцията Plug and Play на Windows облекчава инсталирането в компютъра ви на хардуерни устройства. Когато включите Plug and Play устройство, Windows автоматично инсталира съвместими драйвери, актуализира компютъра ви, така че да разпознава устройството и разпределя системните ресурси, от които компютърът ви се нуждае, за да работи с устройството. След като инсталирате Plug and Play устройство, драйверът е конфигуриран и се зарежда динамично, когато решите да използвате устройството, като най-често не се налага да въвеждате каквото и да е било.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато инсталирате Plug and Play устройство, клиентът на "Актуализиране на Windows" се свързва с онлайн услугата "Актуализиране на Windows", за да намери и изтегли драйверите на устройството. Клиентът на "Актуализиране на Windows" провежда цялата комуникация между компютъра и "Актуализиране на Windows". За да научите повече за информацията, събирана при актуализирането на Windows, и как тя се използва, вижте [Декларацията за поверителност на актуализирането на Windows](#).

## **Използване на информацията**

Plug and Play открива и управлява Plug and Play устройствата, изпълнявайки задачи като: определяне на изискванията за хардуерни ресурси, намиране на подходящи драйвери на устройства, и - съвместно с управлението на захранването - пускането и спирането на процеси за устройството. Когато инсталирате Plug and Play устройство, информацията, която се изпраща до онлайн услугата "Актуализиране на Windows", се използва за изтегляне и инсталиране на подходящите драйвери на устройства.

## **Избор и контрол**

Функцията Plug and Play по подразбиране е включена. За да не възникнат проблеми с надеждността, Plug and Play не може да бъде забранена. Администраторите обаче могат да определят къде да се търсят драйвери или да забраняват на потребители и компютри автоматичен достъп до "Актуализиране на Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Разширения към Plug and Play

## **Какво прави тази функция**

Функцията "Разширения към Plug and Play" (или PnP-X) осигурява за мрежово свързаните устройства същата функционалност, която Plug and Play осигурява за пряко включените към компютъра ви устройства. Освен това, тази функция позволява на компютъра ви да открива и да се свързва към устройства в локалната ви мрежа (подмрежа), като позволява на устройствата, поддържащи PnP-X, да излъчват присъствието си в дадена подмрежа. След като инсталирате PnP-X устройство, драйверът е конфигуриран и се зарежда динамично, когато решите да използвате устройството, като най-често не се налага да въвеждате каквото и да е било.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

PnP-X устройствата могат да рекламират присъствието си в дадена подмрежа, като излъчват в подмрежата данни, например IP адреса на устройството и уникален идентификатор. Имайте предвид, че PnP-X поддържа широка гама устройства, в това число

мрежови дискови устройства и устройства (като например цифрови фотоапарати), които биха могли да предадат лични данни. Освен това, когато инсталирате PnP-X устройство, клиентът на "Актуализиране на Windows" се свързва с онлайн услугата "Актуализиране на Windows", за да намери и изтегли драйвери на устройства. Клиентът на "Актуализиране на Windows" провежда цялата комуникация между компютъра и "Актуализиране на Windows". За да научите повече за информацията, събирана при актуализирането на Windows, и как тя се използва, вижте [Декларацията за поверителност на актуализирането на Windows](#).

### **Използване на информацията**

Когато инсталирате PnP-X устройство, информацията, която се изпраща до онлайн услугата "Актуализиране на Windows", се използва за изтегляне и инсталиране на подходящите драйвери на устройства. Изпращаната в подмрежата информация се използва за идентифициране на устройството и разрешаване на достъпа до предлаганите от устройството функции.

### **Избор и контрол**

Администраторите могат да определят къде да се търсят драйвери или да забраняват на потребители и компютри автоматичен достъп до "Актуализиране на Windows". Няма възможност за забраняване на PnP-X или за контролиране каква точно информация да бъде изпращана от едно PnP-X устройство, когато с него бъде установена връзка в дадена мрежа. Препоръчваме ви, преди да свържете PnP-X устройства в мрежата си, да се уверите, че мрежата е защитена. Например, ако използвате кабелен модем за свързване с Интернет, добре е да инсталирате маршрутизатор, който изолира вашата област на мрежата от тази на другите потребители, включени към мрежата. Ако имате безжична мрежа, препоръчваме ви да включите услуга за удостоверяване, например протокола WEP или защитен Wi-Fi достъп (WPA). За повече информация относно защитаването на безжична мрежа вж. "Поддръжка и помощ за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

## Какво прави тази функция

Ако в програмата, която се опитвате да изпълните, бъде намерена несъвместимост, помощникът по съвместимостта на програмите ще се опита да ви помогне да намерите решение на проблема със съвместимостта. Помощникът може да ви помогне с два вида програми:

- **Известна несъвместима програма:** Ако програмата е във включения в Windows Vista списък на известните несъвместими програми, стартира се помощникът по съвместимостта на програмите. Ако е известно, че програмата предизвиква сериозен проблем, тогава тя се блокира. В противен случай помощникът по съвместимостта на програмите ще ви предупреди за проблема с несъвместимостта и ще ви предложи като опция пускането на програмата. И в двата случая помощникът по съвместимостта на програмите ви предлага възможността да проверите онлайн за информация или решение на проблема.
- **Програма, която прекъсва по начин, който е индикация за несъвместимост:** Ако програмата прекъсва с грешка по начин, типичен за несъвместимите програми, стартира се помощникът по съвместимостта на програмите и той ви предлага опцията да изпълните програмата с препоръчителните настройки за съвместимост. Например помощникът по съвместимостта на програмите ще се стартира, ако се опитате да инсталирате програма, изискваща режим режим на съвместимост с Windows XP.

## Събирана, обработвана или предавана информация

Помощникът по съвместимостта на програмите работи с услугата на Microsoft за съобщаване на грешки, за да съобщи на Microsoft за възникването на грешки, дължащи се на несъвместимост. Възможно е да се генерират съобщения за грешки, в които да се включва информация като името на програмата, нужните настройки за съвместимост и онова, което сте направили в програмата до дадения момент. Ако се опитате да стартирате програма от списъка на известните несъвместими програми, ще

бъде създадено съобщение за грешка само ако изберете опцията да потърсите онлайн решение. Ако програмата прекъсва с грешка по начин, който е индикация за несъвместимост, незабавно ще бъде създадено съобщение за грешка. Ако вече не сте се съгласили да съобщавате автоматично за проблемите, така че да можете да проверявате за налични решения, ще бъдете попитани дали искате да изпратите съобщение за грешка. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

За повече информация за съобщаването за грешки в Windows и неприкосновеността на личните ви данни вж. [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#).

### **Използване на информацията**

Съобщенията за грешки се използват, за да ви бъдат предложени решения на съобщаваните проблеми в програмите. Когато има такава информация, отговорите съдържат връзки към уеб сайтовете на доставчика на програмата, където можете да научите повече за възможните решения. Съобщенията, създадени в резултат на програмна грешка, се използват, за да се определи кои настройки да се променят, когато се сблъскате с несъвместимост на приложение при изпълнение на програма в тази версия на Windows.

### **Избор и контрол**

Можете да изберете дали да използвате помощника по съвместимостта на програмите, за да съобщите на Microsoft за грешки поради несъвместимост. Администраторите могат да използват груповите правила, за да забранят съобщаването до Microsoft на грешки от помощника по съвместимостта на програмите или Windows.

[Най-горе на страницата](#)

Свойства на програмата – раздел "Съвместимост"

### **Какво прави тази функция**

Ако имате проблеми със съвместимостта, можете да използвате раздел "Съвместимост", за да направите корекции в настройките

на програмата в опит тя да може да се изпълнява успешно на тази версия на Windows.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато приложите настройките за съвместимост чрез използване на раздела "Съвместимост", Windows създава съобщение за грешка, съдържащо името на програмата и използваните настройки за съвместимост. Ако вече не сте се съгласили да съобщавате автоматично за проблемите, така че да можете да проверявате за налични решения, ще бъдете попитани дали искате да изпратите съобщение за грешка. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

За повече информация за съобщаването за грешки в Windows и неприкосновеността на личните ви данни вж. [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#). За повече информация относно раздел "Съвместимост" вж. темата "Изпълнение на по-стари програми в тази версия на Windows" в "Помощ и поддръжка за Windows".

### **Използване на информацията**

Информацията, изпратена до Microsoft от раздел "Съвместимост", се използва, за да се определи кои настройки да се коригират, когато се сблъскате с проблеми по съвместимостта на приложението за програми, които изпълнявате в тази версия на Windows.

### **Избор и контрол**

Администраторите могат да използват груповите правила, за да забранят съобщаването до Microsoft на грешки от раздел "Съвместимост" или изпращането на данни от системата на Windows за съобщаване на грешки.

[Най-горе на страницата](#)

Съветник за съвместимост на програмите

### **Какво прави тази функция**

Ако имате проблеми със съвместимостта, можете да използвате

съветника, за да направите корекции в работата на дадена програма в опит тя да може да се изпълнява успешно в тази версия на Windows.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Ако изберете да ги изпращате, резултатите от изпълнението на съветника по съвместимостта на програмите, включително настройките и проблемите, с които сте се сблъскали при инсталиране на приложението, ще се изпратят до Microsoft като съобщение на Windows за грешка. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

За повече информация за съобщаването за грешки в Windows и неприкосновеността на личните ви данни вж. [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#). За повече информация относно раздел "Съвместимост" вж. темата "Изпълнение на по-стари програми в тази версия на Windows" в "Помощ и поддръжка за Windows".

### **Използване на информацията**

Информацията, изпратена до Microsoft от съветника по съвместимостта на програмите, се използва, за да се опита да се определи кои настройки да се коригират, когато се сблъскате с проблеми по съвместимостта на приложението за програми, които изпълнявате на тези версия на Windows.

### **Избор и контрол**

Ще бъдете попитани дали искате да изпращате информация до Microsoft и можете да изберете да не го правите.

Администраторите могат да изключват съветника по съвместимостта на програмите или да забранят чрез груповите правила изпращането на данни до Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Свойства

### **Какво прави тази функция**

Свойствата са информация, която ви позволява бързо да търсите във файловете си и да ги организирате. Също така те може да се

използват от приложенията, за да бъдат изпълнявани специфични за приложението задачи (например коригиране на експозицията на снимка). Някои свойства са вътрешно присъщи на файла (например размера му), но други могат да зависят от дадено приложение или устройство (например настройките на фотоапарата ви, когато правите снимка). Можете да видите свойствата на файловете си, а за някои свойства може да изберете каква информация да се съдържа в тях. Например може да пожелаете да промените или премахнете ключови думи или коментари, преди да споделите файловете с други хора.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Видът на събираната информация ще зависи от типа на файла и на приложенията, които го използват. Примери на свойства са името на файла, датата на модификацията му, размера на файла, автора, ключовите думи и коментарите. Свойствата се съхраняват във файла, следователно се преместват заедно с него, ако той бъде преместен или копиран на друго място (например файлов дял), или бъде изпратен като прикачен към имейл.

### **Използване на информацията**

Свойствата може да ви помогнат да търсите по-бързо във файловете си и да ги организирате. Също така те може да се използват от приложенията, за да бъдат изпълнявани специфични за приложението задачи (например коригиране на експозицията на снимка). Свойствата не се изпращат до Microsoft, освен ако не изберете да изпратите до Microsoft файл.

### **Избор и контрол**

Можете да редактирате или преместите някои свойства за файл, като използвате екрана за четене в Windows Explorer или чрез щракване с десния бутон върху даден файл и избиране на **Свойства**. Някои вътрешни свойства като дата на модифициране, размер на файла, име на файла, както и някои специфични за приложението свойства не могат да бъдат премахнати по този начин. Специфичните за приложението свойства могат да се редактират или премахват само ако тези функции се поддържат програмата, използвана за създаване на файла. За повече информация относно промяната или премахването на свойствата

на файл вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Регистриране

### **Какво прави тази функция**

Регистрирането на изпълнявания в Windows Vista софтуер е по желание и може да бъде направено по всяко време. Можете да се регистрирате, за да получавате съвети, творчески идеи и друга информация, която ще ви помогне да извлечете максимална полза от Windows Vista.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

За да завършим процеса на регистриране, ние ще поискаме от вас да ни предоставите известна информация за себе си: име, имейл адрес, страна или област. В допълнение на това ние ще изпратим автоматично информация за вашия компютър, като изпълняваната версия на Windows, типа на хардуера и част от продуктивния ви ключ.

### **Използване на информацията**

Събраната информация ще бъде използвана, за да ни помогне да разберем по-добре вашите нужди и да ви предоставим информация за Windows Vista. Информацията за част от продуктивния ви ключ ще бъде използвана, за да идентифицираме производителя на компютъра и канала, по който сте се снабдили с компютъра си. Частта от продуктивния ви ключ не може да бъде използвана, за да идентифицираме компютъра ви по уникален начин. За повече информация относно поверителността на информацията от регистрирането ви, включително как можете да я актуализирате, прочетете [Онлайн декларация за поверителност на Microsoft](#) на уеб сайта на Microsoft.

### **Избор и контрол**

Достъп до онлайн регистрирането на Windows Vista можете да получите в началния център под "Система и поддръжка" в контролния панел. За да актуализирате информацията за регистрирането си, следвайте инструкциите за актуализиране на

профила си, предоставени в [Онлайн декларация за поверителност на Microsoft](#) на уеб сайта на Microsoft.

[Най-горе на страницата](#)

Клиент на услугите за управление на правата на достъп (RMS)

### **Какво прави тази функция**

Софтуерът на клиента на услугите за управление на правата на достъп (RMS) представлява технология за защита на информацията, която работи съвместно с приложения, използващи RMS, за да се опази цифрова информация от неоторизирана употреба, както онлайн, така и офлайн, и както отвън, така и зад защитна стена. Можете да дефинирате как получателите да използват съдържателя се в даден файл информация, например кой може да отваря, модифицира, отпечатва, препраща и предприема други действия с файла. За да създаде или покаже файл с ограничени разрешения, компютърът ви трябва да изпълнява приложение, използващо RMS, и да има достъп до RMS сървър.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

RMS използва имейл адреса ви, за да ви идентифицира. Вашият имейл адрес ще бъде записан на компютъра ви в създадени от RMS сървъра лицензи за използване и сертификати за идентифициране. Сертификатите за идентифициране и лицензите за използване се прехвърлят към и от RMS сървърите Ако компютърът ви е част от фирма или мрежа, RMS сървърът по принцип е ваша собственост и е разположен на територията на фирмата. Ако използвате услугите на Windows Live, сървърът ще е RMS сървър при Microsoft. Имейл адресът ви също се съхранява в RMS сървъра. Информацията, изпращана до RMS сървърите на Microsoft, се изпраща с използване на SSL протокол.

### **Използване на информацията**

Лицензът за използване ви позволява да имате достъп до защитена информация. Сертификатът за идентифициране се използва, за да се идентифицирате пред RMS сървър, и ви позволява да защитавате информация и да имате достъп до

защитена информация.

## **Избор и контрол**

Функциите на RMS клиента по подразбиране не са разрешени и вие можете да изберете да не ги разрешавате и използвате. Обаче, ако не ги разрешите, няма да можете да отваряте файлове с ограничени разрешения.

[Най-горе на страницата](#)

Разпознаване на говор

### **Какво прави тази функция**

Microsoft Speech Recognizer осъществява разпознаване на говор в рамките на Windows и всички приложения, които изберат да използват тази функция. Разпознаването на говор от Microsoft Speech Recognizer ще подобри точността си след разрешаване на адаптиране. Адаптирането увеличава точността при разпознаване на говор, понеже означава обучение на начина, по който говорите, включително звуците и думите, които обичате да използвате, както и начина, по който използвате граматиката.

Microsoft Speech Recognizer също така използва "лексикон на потребителя". Лексиконът на потребителя съдържа списък от думи и техните произношения. Когато изберете да добавите нова дума, като използвате речника за говор, или добавите ново произношение към съществуваща дума, записът се съхранява в лексикона на потребителя. Ако сте потребител на Tablet PC, думите, които добавяте за разпознаване на ръкописен текст, се добавят и към лексикона на потребителя.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато бъде включено адаптирането, текстът, който създавате в документи в системата, се събира и съхранява типично във фрагменти от по три думи, заедно с корекциите, които правите, докато диктувате. В допълнение на това можете да добавяте конкретни думи към вашия лексикон на потребителя, като използвате речника за говора.

Тази информация се съхранява в персоналния ви профил на

говора. Профилите на говора се съхраняват за всеки потребител и отделните потребители нямат достъп до профилите на другите потребители на компютъра. Администраторите имат достъп до всеки записан в компютъра профил. До Microsoft не се изпраща информация.

### **Използване на информацията**

По време на диктовка Microsoft Speech Recognizer използва думи от лексикона на потребителя. Speech Recognizer се обучава на езика, който използвате, като анализира създавания от вас текст. В допълнение на горното се анализират корекциите, които правите, докато диктувате, а текущо се извършва вероятностна оценка на възможните думи. Това позволява по-точно разпознаване на говор.

### **Избор и контрол**

Всички потребители могат да разрешават или забранят функцията за адаптиране при разпознаването на говор. Освен това можете да изтриете профила си на говор (и повечето данни от адаптирането) като използвате опциите за разпознаване на говор в "Улеснен достъп" в контролния панел. Можете също да използвате опцията **Промяна на съществуващи думи** в речника за говора, за да изтриете думите, които сте добавили към лексикона на потребителя. Изтриването на вашия профил на говора няма да изтрие вашия лексикон на потребителя. Ако използвате вашия профил на говора на други компютри, всички специфични за потребителя думи, които може да сте добавили, ще бъдат записани на другия компютър, докато не ги изтриете.

[Най-горе на страницата](#)

Услуги на модула за надеждна платформа (TPM)

### **Какво прави тази функция**

Хардуерът за защита, реализиран чрез модула за надеждна платформа (TPM), представлява микрочип, поставен в някои компютри, който – ако е налице и е инициализиран – позволява на компютъра ви да се възползва изцяло от функциите за разширена защита от рода на шифроването на устройства с

BitLocker™.

Услугите на TPM предоставят набор от софтуерни компоненти за функции на защитата, които използват версия 1.2 на TPM. TPM услугите включват инициализиране на TPM и инструменти за управление, драйвер и софтуерен слой, който позволява на приложенията да споделят използването на TPM.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

TPM услугите включват инициализиране на TPM функционалността, което ви позволява да включвате и създавате собственик за TPM. Като част от процеса на инициализиране от вас ще бъде поискано да създадете парола за собственика на TPM. За да използвате намиращия се на компютъра ви TPM, вие трябва да създадете парола за собственика на TPM. Паролата за собственик на TPM ви гарантира, че единствено вие ще имате достъп до административните функции на TPM. Записването на паролата на собственик на TPM ви позволява лесно да управлявате достъпа до TPM.

Съветникът за инициализиране на TPM ви позволява да отпечатате вашата парола на собственик на TPM или да я запишете във файл на USB флаш устройство. В записания файл се съдържа удостоверяваща информация за собственика на TPM, създадена въз основа на паролата на собственика на TPM. Файлът съдържа също името на компютъра, версията на операционната система, създаващия потребител, датата на създаване – информация, предназначена да ви подпомогне в разпознаването на файла. В корпоративна среда администраторите могат да конфигурират груповите правила, така че тази информация за собственика на TPM да бъде автоматично записвана в домейновите услуги на Active Directory.

Всеки TPM има уникален криптографски "ключ за потвърждаване", който се използва за обозначаване на неговата автентичност. Ключът за потвърждаване може да бъде създаден и съхранен в TPM от производителя на компютъра ви или Windows може да поиска да го създаде в TPM. Ключът за потвърждаване никога не се показва напълно извън TPM и веднъж след като се създаде, не може да се възстанови в начално състояние.

След инициализиране на TPM приложенията могат да използват TPM, за да създават и защитават допълнителни уникални криптографски ключове. Например шифроването на устройства с BitLocker използва TPM за защитаване на ключа, който шифрова твърдия диск.

### **Използване на информацията**

Ако изберете да запишете паролата на собственик на TPM във файл, в този файл ще бъде записана допълнителна информация за компютъра и потребителя, която има за цел да ви помогне да идентифицирате съответния компютър и TPM. Ключът за потвърждаване към TPM се използва от Windows само по време на инициализацията на TPM, за да шифрова вашата парола на собственик на TPM, преди да бъде изпратена в TPM. Windows не изпраща криптографски ключове извън компютъра ви.

### **Избор и контрол**

След като инициализирате TPM на вашия компютър, TPM услугите позволяват на администратора да възпрепятства достъпа до избрани функции на TPM чрез функцията за управление посредством команди. По подразбиране Windows блокира командите на TPM, които могат да разкрият лични данни, както и командите на TPM, които са остарели или са изтрети от предишните версии на хардуера. Този списък на блокираните команди може да бъде модифициран от администратор.

Във всеки момент можете да изключите TPM. Изключването на TPM не позволява на намиращия се на компютъра ви софтуер да използва възможностите за шифроване на TPM. Можете също да изберете да изчистите TPM и да го върнете във фабричното му състояние. Изчистването на TPM премахва информацията за собственика и, с изключение на ключа за потвърждаване, на всички базирани на TPM ключове или криптографски данни, евентуално създадени от различни приложения по време на използването на TPM.

[Най-горе на страницата](#)

Актуализиране на главни сертификати

## **Какво прави тази функция**

Когато на дадено приложение бъде предоставен сертификат, издаден от сертифициращ орган, който не е пряко надежден (сертификат, който не се съхранява в списъка на надеждните сертификати в компютъра ви), функцията "Актуализиране на главни сертификати" ще се свърже с онлайн услугата "Актуализиране на Windows", за да провери дали Microsoft не е добавил сертифициращия орган към своя списък на надеждните органи. Ако сертифициращият орган е бил добавен към списъка на Microsoft с надеждни органи, неговият сертификат ще бъде автоматично добавен към списъка на надеждните сертификати (хранилището на сертификати) в компютъра ви.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

"Актуализиране на главни сертификати" изпраща заявка до онлайн услугата "Актуализиране на Windows", с която се иска текущият списък на главните сертифициращи органи в Microsoft Root Certificate Program. Ако ненадеждният сертификат е включен в списъка, "Актуализиране на главни сертификати" изтегля този сертификат от "Актуализиране на Windows" и го поставя в хранилището на надеждни сертификати в компютъра ви. Microsoft не използва информацията, прехвърлена по време на този процес, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

За повече информация относно "Актуализиране на Windows" и неприкосновеността на личните ви данни, вж. [Декларацията за поверителност на актуализирането на Windows](#).

## **Използване на информацията**

Информацията се използва от Microsoft, за да бъде актуализирано хранилището на надеждни сертификати в компютъра ви.

## **Избор и контрол**

Функцията "Актуализиране на главни сертификати" по подразбиране е включена. За да се забрани "Актуализиране на главни сертификати" за даден компютър вж. [Използване на Windows Vista: Управление на комуникациите с Интернет](#) на уеб сайта TechNet на Microsoft.

## **Допълнителна информация**

Ако ви бъде предоставен сертификат, издаден от главен сертифициращ орган, който не е пряко надежден, и ако компонентът "Актуализиране на главни сертификати" не е инсталиран на компютъра ви, вие няма да можете да приключите изискващото удостоверяване действие. Например няма да можете да инсталирате софтуер, да разгледате шифровано или цифрово подписано имейл съобщение или да използвате браузъра си, за да влезете в сесия, използваща SSL протокол.

[Най-горе на страницата](#)

Технология UPnP

### **Какво прави тази функция**

Технологията UPnP предлага управление на мрежови устройства в мрежа от равноправни компютри. Технологията UPnP позволява откриването и управлението на устройства и услуги чрез стандартни протоколи.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Като използва IP адреса, предоставян от тази функция в процеса на откриване, компютърът ви може да получава информация от UPnP устройства, включително за промени в състоянието им. Ако едно UPnP устройство предостави еднозначен идентификатор на ресурс (URL), вие можете да използвате браузър за достъп до управляващите му функции, информация или специфични за устройството възможности, предлагани от производителя.

### **Използване на информацията**

Обменяната информация включва основна информация за устройствата и услугите им и URL адрес, който може да бъде използван за събиране на още информация, например тип, модел и сериен номер на устройството. В допълнение към това информацията може да включва списък на устройствата и услугите, както и URL адреси за достъп до функциите им.

### **Избор и контрол**

За да позволите или предотвратите откриването на UPnP

устройства в мрежата ви, можете да включите или изключите услугата за откриване в Windows, използваща протокола за опростено откриване на услуги (SSDP). Преди да разрешите на UPnP устройства да комуникират в мрежата ви, препоръчваме ви да се уверите, че вашата мрежа е защитена. Например, ако използвате кабелен модем за свързване с Интернет, обмислете инсталирането на маршрутизатор, който изолира вашата област на мрежата от тази на вашите съседи. Ако имате безжична мрежа, препоръчваме ви да включите услуга за защитено удостоверяване, например протокола WEP или защитен Wi-Fi достъп (WPA). За повече информация относно защитаването на безжична мрежа вж. "Поддръжка и помощ за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Надстройка Windows Anytime

### **Какво прави тази функция**

Надстройката Windows Anytime ви позволява лесно да надстройвате вашата версия на Windows Vista, като ви насочва към някой от уеб сайтовете на включени в системата търговци, където можете да закупите надстройката.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато използвате надстройката Windows Anytime, ще бъдете препратени към уеб сайт Microsoft. Ще бъде изпратена и допълнителна информация, включително текущото ви издание на Windows Vista и кода на страната или региона, версията, до която искате да надстроите, доставчика, от когото е закупена текущата ви операционна система, и търговеца, към когото трябва да бъде пренасочено искането ви.

### **Използване на информацията**

Информацията се използва, за да бъдете свързани с търговеца и за да бъде гарантирано, че ще можете да надстроите компютъра си до текущата версия на Windows. Информацията първо се изпраща до сървър на Microsoft, където се използва за проверка, след което се пренасочва до подходящ участващ търговец.

## **Избор и контрол**

По всяко време можете да започнете надстройването, както и да прекъснете процеса на оценяване и закупуване.

Администраторите могат да забраняват надстройката Windows Anytime чрез груповите правила.

За повече информация относно надстройката Windows Anytime вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Календар на Windows

### **Какво прави тази функция**

Календарът на Windows ви предлага лесен начин да управлявате срещи и задачи, както и да публикувате създадени от вас календари, за да бъдат споделени с други потребители.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Информацията, въведена от вас във вашите календари, се съхранява локално в компютъра ви. Ако изберете да публикувате календар, информацията ще бъде експортирана до избран от вас хост сървър и ще бъде направена достъпна за всеки потребител, който се абонира на хост сървъра за вашия календар. Абонатите ще могат да виждат обобщената информация (или заглавие) за вашите срещи. Можете да изберете да споделяте и друга информация, например календарни бележки, заглавия на събития, аларми, задачи. Всички актуализации, които правите по отношение на информацията в календара, ще бъдат изпращани до всички абонати, ако изберете тази опция.

### **Използване на информацията**

Календарът ви помага да следите срещите и задачите си. Публикуването на вашата календарна информация позволява това и на другите. Ако публикувате календара си, препоръчваме ви да не въвеждате в календара лични данни, които не бихте искали да стават достояние на други хора.

## **Избор и контрол**

За всеки от вашите календари може да изберете дали да публикувате календарни бележки, заглавия на събития, аларми и задачи. След като бъде публикуван, може да изберете автоматично синхронизиране на актуализациите в календара ви, така че те да бъдат получавани и от всички абонати. Може да изберете да публикувате календара си със защита чрез парола, с което ще ограничите абонатите само до няколко подобрени приятели, които да имат достъп до него. По всяко време можете да премахнете от хост сървър всеки от публикуваните си календари. Използваният за публикуване на календара хост сървър може да бъде собственост на вашия доставчик на Интернет или на друго трето лице. Ако изпратите информация до трето лице, използването на информацията е в зависимост от практиката на съответното трето лице по отношение на поверителността.

[Най-горе на страницата](#)

Технологии за сътрудничество в Windows

## Хората около мен

### Какво прави тази функция

"Хората около мен" е услуга, която идентифицира хората наблизо във вашата местна мрежа (подмрежа), които използват компютри, и позволява на тези хора да ви изпращат покани за програми като "Пространство за съвместна работа в Windows". Те могат да ви канят да участвате само в програми, които са инсталирани на вашия компютър. За да използвате "Хората около мен", трябва да се абонирате за тази услуга.

### Събирана, обработвана или предавана информация

По подразбиране вашето показвано име в "Хората около мен", името на компютъра ви и IP адреса са видими за всички хора в локалната ви мрежа. Ако изберете да я включите, снимката към потребителския ви акаунт (снимката, показвана в меню "Старт") също ще бъде видима. Програмите, използващи "Хората около мен", могат да публикуват допълнителна информация, която може да бъде виждана от другите потребители.

## **Използване на информацията**

Тази информация не се изпраща до Microsoft и не се използва от Microsoft. Информацията може да се вижда само от хората в локалната ви мрежа (подмрежа).

## **Избор и контрол**

Можете да изберете автоматично да се регистрирате и използвате "Хората около мен", когато влизате, или да се регистрирате всеки път, когато желаете да използвате услугата. Можете също да изберете вашето показано име за "Хората около мен" и снимката към потребителския ви акаунт.

# Пространство за съвместна работа в Windows

## **Какво прави тази функция**

Пространството за съвместна работа в Windows ви помага да сътрудничите по-ефективно с хората в заседателна зала или по Интернет. Можете да споделяте файлове, да изпращате до другите поточно изображението на работния си плот или приложение, както и да сте в течение на това, кой участва в събранията. Можете също да създавате безжични мрежи "от компютър към компютър", за да разрешите сътрудничество по всяко време и на всяко място.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

По време на сесиите на пространството за съвместна работа в Windows всички участници ще могат да виждат вашето показано име в "Хората около мен", IP адреса и името на компютъра ви, а също потребителската мозайка, което е картината, нормално показвана на екрана за начално стартиране на Windows.

## **Използване на информацията**

Информацията се използва от другите участници в пространството за съвместна работа в Windows, за да ви идентифицират. Единствено участниците в пространството за съвместна работа в Windows могат да виждат тази информация. Тази информация не се изпраща до Microsoft и не се използва от Microsoft.

## **Избор и контрол**

Можете да изберете събранията, в които желаете да участвате. Можете също да изберете своето показвано име за "Хората около мен", потребителската си мозайка и файловете, които искате да споделите с другите участници. Потребителската ви мозайка може да бъде изключена от споделяне с другите, като изчистите отметката в квадратчето срещу тази опция в диалоговия прозорец "Лични настройки за "Хората около мен". Ще бъдете уведомени кои са участниците във всяка сесия на "Място за съвместна работа в Windows", в която участвате.

[Най-горе на страницата](#)

Контролен панел на Windows

### **Какво прави тази функция**

В контролния панел има поле за търсене, което можете да използвате за по-лесно търсене на всички задачи, достъпни от контролния панел, и да намерите по този начин онази, която най-добре отговаря на нуждите ви.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Ако изберете да подпомогнете подобряването на резултатите от търсенето в контролния панел, заявките, които въвеждате в полето за търсене, се изпращат до Microsoft. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас. Запитванията се изпращат до Microsoft само ако са направени в полето на търсене, намиращо се в контролния панел. Тези запитвания не се изпращат от другите реализации на полета за търсене.

### **Използване на информацията**

Тази информация се използва, за да се помогне на Microsoft да предложи по-добри ключови думи за задачите в контролния панел.

### **Избор и контрол**

Windows по подразбиране не изпраща до Microsoft информация за запитванията. Можете да изберете да изпращате до Microsoft

запитванията, направени през полето за търсене в контролния панел, като се съгласите да изпращате тази информация, когато бъдете попитани за това. Можете по всяко време да спрете изпращането на запитванията, като използвате предоставената в контролния панел опция, когато правите търсене.

[Най-горе на страницата](#)

Помощ за Windows

## Онлайн помощ и поддръжка за Windows

### **Какво прави тази функция**

Тази функция (ако е включена) ви позволява да търсите в онлайн помощта и поддръжката за Windows, когато сте свързани с Интернет, като по този начин ви дава възможност да се възползвате в максимална степен от наличната актуална информация.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Когато изберете да използвате "Онлайн помощ и поддръжка за Windows", заявките ви за търсене се изпращат до Microsoft, както и всякаква информация за оценка или обратна връзка, която изберете да предоставите за помощните теми, които ви се предлагат. Опцията "Онлайн помощ и поддръжка за Windows" не събира преднамерено никаква информация, която би могла да се използва, за да бъдете идентифицирани. Ако изберете да въведете такава информация в полетата за търсене или обратна връзка, информацията ще бъде изпратена, но Microsoft няма да я използва, за да ви идентифицира или да се свърже с вас.

### **Използване на информацията**

Microsoft използва информацията, за да върне в отговор на заявките ви помощни теми, да върне най-пряко отнасящите се резултати, да разработва ново съдържание и да подобрява съществуващото съдържание.

### **Избор и контрол**

По подразбиране опцията "Онлайн помощ и поддръжка за Windows" е изключена. Резултатите от опцията "Онлайн помощ и

поддръжка за Windows" няма да бъдат включени, когато използвате системата за помощна информация, докато не включите опцията. Ще имате възможност да изберете "Онлайн помощ и поддръжка за Windows" при първия опит да използвате "Помощ и поддръжка за Windows". Можете да промените избора си по-късно, като изберете **Настройки** от менюто **Опции** или като изберете **Получи онлайн помощ** от превключващото меню в долния десен ъгъл на прозореца "Помощ".

## Програма за подобряване на помощта, базирана на опита

### **Какво прави тази функция**

Програмата за подобряване на помощта, базирана на опита, помага на Microsoft да идентифицира насоките в начина, по който използвате помощта, така че да можем да подобрим нашите резултати от търсенето и точността на съдържанието. Ние ще използваме тази информация, за да подобрим работата ви с помощта и поддръжката за Windows. Можете да участвате в програмата за подобряване на помощта, базирана на опита само ако изберете да използвате "Онлайн помощ и поддръжка за Windows".

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Програмата за подобряване на помощта, базирана на опита, изпраща до Microsoft информация относно версията на Windows, изпълнявана на вашия компютър, и как използвате "Помощ и поддръжка за Windows", включително запитванията, които въвеждате, когато търсите в "Помощ и поддръжка за Windows".

### **Използване на информацията**

Събраните данни се използват, за да се открият тенденции и стереотипи в използването, така че Microsoft да може да подобри качеството на съдържанието, което предлагаме, и точността на връщаните резултати от търсенето. Microsoft не използва тази информация, за да установи кой сте вие или да се свърже с вас.

### **Избор и контрол**

По подразбиране програмата за подобряване на помощта, базирана на опита, е изключена. Вие няма да бъдете записани за

програмата за подобряване на помощта, базирана на опита, докато не включите тази опция. За да включите или изключите тази функция, изберете **Настройки** от менюто **Опции** или изберете **Получи онлайн помощ** от превключващото меню в долния десен ъгъл на прозореца "Помощ". Администраторите могат да използват груповите правила, за да предотвратят изпращането на данни до Microsoft и да ограничат тези данни само до включване в тях на информация за програмата за подобряване на помощта, базирана на опита, и запитва нията за търсене.

[Най-горе на страницата](#)

Windows Mail

### **Какво прави тази функция**

Windows Mail ви предоставя възможност за четене на имейл съобщения и дискуссионни групи. Това включва функции като правила за персонализиране на кутията "Входящи", офлайн синхронизиране, незабавно търсене и филтри за нежелана и фишинг поща. Windows Mail също включва услуга за работа с общности, която показва информация за съобщения в дискуссионни групи, оценки и категории. Ако администраторите на вашия сървър за дискуссионни групи изберат да поддържат общности, съобщенията в дискуссионните групи ще се показват с тези допълнителни функции за общности.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Трябва да въведете информация за вашия имейл акаунт и името на сървъра за Windows Mail, за да можете да се свържете с вашия имейл сървър. Също така трябва да предоставите вашето показвано име, което ще се показва в заглавката пред всеки, до когото изпращате електронна поща. Тази информация не се изпраща до Microsoft, освен ако не изпратите електронна поща до компанията или използвате услуга за електронна поща на Microsoft като Windows Live Mail, Hotmail или MSN Mail. Вашият доставчик на електронна поща ще обработва електронните съобщения, които изпращате и получавате. Всяко използване на тази информация от доставчика на услугата електронна поща е в

зависимост от тяхната практика по отношение на поверителността.

Ако изберете да разрешите "Общности", всеки път, когато стартирате Windows Mail, вашите сървъри за дискуссионни групи ще бъдат проверявани дали поддържат функции на "Общности" като оценка и категоризация на съобщенията. За да използвате разширените функции на "Общности" (като възможността да се оценяват и категоризират съобщенията до дискуссионните групи), ще трябва да се регистрирате с идентификационните си данни за Windows Live. За повече информация относно Windows Live ID вж. [Онлайн декларация за поверителност на Microsoft](#).

Windows Mail използва папка "Контакти" в Windows Vista, за да съхранява и организира контактите ви. Програмата не изпраща до Microsoft никаква информация за контактите ви.

### **Използване на информацията**

Информацията за имейл акаунта ви се използва, за да се установи връзка с вашия имейл сървър и да се покаже на получателите на електронната ви поща избрано от вас име. В допълнение към горното ще можете да използвате разширените функции на "Общности" в модула за четене на дискуссионни групи, ако се регистрирате с идентификационните си данни за Windows Live.

### **Избор и контрол**

Ако не искате да предоставяте на Windows Mail информация за имейл акаунта ви или името на имейл сървъра, можете да използвате за връзка с вашия имейл сървър всяко друго приложение за електронна поща. Ако изберете да не използвате за работа с електронната поща Windows Mail, програмата няма да събира никаква информация. Ако използвате Windows Mail, можете да изберете и смените показваното ви име, а можете да изберете да не използвате показвано име. Можете да разрешите "Общности" първия път, когато се абонирате за някоя дискуссионна група, но можете и да забраните "Общности" по всяко време, като използвате опциите в Windows Mail.

[Най-горе на страницата](#)

## Диалогов прозорец "Свойства на проекта" Какво прави тази функция

За да идентифицирате и организирате създаваните от вас филми, можете да използвате диалоговия прозорец "Свойства на проекта", където можете да въведете информация за всеки филм, например заглавие на филма, автор, описание, оценка и авторско право.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Информацията, която въвеждате в диалоговия прозорец "Свойства на проекта", не се изпраща до Microsoft, но може да бъде видяна от всеки, който има достъп до проектните ви файлове към Windows Movie Maker или до самите файлове с филмите.

### **Използване на информацията**

Функцията "Публикуване на филм", която ви насочва по време на процеса на публикуване на завършения проект като филм в компютъра ви или на устройство, ще запише към филма информацията, която сте въвели в диалоговия прозорец "Свойства на проекта". Тази информация може да бъде показана, когато филмът бъде пуснат в мултимедиен плейър от вас или някой друг.

### **Избор и контрол**

В диалоговия прозорец "Свойства на проекта" трябва да въвеждате само такива лични данни, които сте готови да споделите с други, когато гледат публикуваните от вас филми. Можете да изберете тази информация да не бъде включвана към публикуваните филми като използвате опциите в менюто "Инструменти" на Windows Movie Maker.

## Премахване на клип Какво прави тази функция

Можете да премахвате клип от папката с колекции, от монтажната маса или от времевата скала в Windows Movie Maker или от фотогалерията на Windows. Това премахва дефиниращата клипа информация, но не премахва използвания цифров мултимедиен файл.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Информацията за клипа съдържа местоположението и името на файла, използван за създаване на клипа, типа на файла и специфична мултимедийна информация като времетраенето и датата на заснемане. Ако изтриете клипа, това не изтрива цифровия мултимедиен файл, към който клипът сочи.

## **Избор и контрол**

Цифровите мултимедийни файлове могат да бъдат изтривани с помощта на Windows Explorer.

[Най-горе на страницата](#)

Спулер за печат в Windows

## **Какво прави тази функция**

Спулерът за печат в Windows е отговорен за много от функциите, които правят печатането възможно.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Данните към заданието за печат се събират и съхраняват в спулера файл в директорията на спулера. Общите данни към заданието за печат, изпращани от драйверите на принтера, като драйверът на Microsoft за Postscript печат, могат да включват потребителско име, име на заданието и размер на заданието, и тези данни се записват със спулераните данни в скрит файл в директорията на спулера. Тези данни се достъпни за приложения от други разработчици посредством програмируеми интерфейси и могат да бъдат прехвърлени с помощта на различни стандартни протоколи. Данните към опашките за печат се съхраняват в системния регистър. Портовете също се съхраняват в системния регистър и могат да бъдат създавани или разглеждани от всеки потребител, включително отдалечени потребители, влезли в компютъра, към който е бил добавен принтерът. Инсталируемите компоненти като езикови монитори, драйвери, монитори на портове и доставчици на печат също могат да се виждат от всеки потребител - локален или отдалечен - стига да е член на групата "Всички". Тази информация не се изпраща до Microsoft.

## **Използване на информацията**

Информацията се използва, за да се разреши печатът в Windows. Данните към заданието се използват, за да се покаже състоянието пред потребители, администратори и инструменти за управление, обработващи състоянието на задания. Съдържанието на отпечатвания документ е достъпно само за собственика на документа и системните администратори.

## **Избор и контрол**

Можете да изключите услугата за спулиране, като използвате "Услуги" в "Административни инструменти" в контролния панел. Ако направите това обаче, няма да можете да печатате. По подразбиране всички потребители могат да записват файлове на спулера, но само администраторите имат разрешение да четат и актуализират тези файлове. Общите данни към заданието, сред които се включва информация като потребителското име, името на заданието и размера на заданието, могат да бъдат четени от всички потребители.

[Най-горе на страницата](#)

Съобщаване за проблеми в Windows

## **Какво прави тази функция**

Много програми на Microsoft, включително Windows Vista, са създадени така, че да работят с услугата на Microsoft за съобщаване на грешки. Ако в някоя от тези програми възникне проблем, вие ще бъдете попитани дали искате да изпратите съобщение, за да може да проверите за решение. Преди да изпратите съобщението, може да прегледате подробните данни, които то съдържа, макар някои файлове може да не бъдат във формат, който може да се чете.

Услугата на Microsoft за съобщаване на грешки помага на партньорите на Microsoft и Windows да диагностицират проблеми в използвания от вас софтуер и да предоставят решения. Не всички проблеми имат решения, но когато има налични решения, те се предлагат като стъпки, които да решат проблема, за който сте съобщили, или като актуализации, които да инсталирате.

В Windows Vista можете автоматично да съобщавате за грешки, вместо Windows да пита за вашето съгласие при всяко възникване на проблем. Ако използвате автоматично съобщаване, обикновено от вас не се иска да прегледате информацията в съобщението, преди то да бъде изпратено. Никаква информация обаче не се изпраща, ако вие (или вашият системен или мрежов администратор) решите да не съобщавате за проблемите. Може да решите да прекратите съобщаването за проблеми по всяко време.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Услугата за съобщаване за грешки в Windows може да събира информация за проблеми, които прекъсват вашата работа, и за грешки, които се случват "зад кулисите". Съобщенията неумишлено може да съдържат лични данни, но Microsoft не използва тези данни за определяне на вашата самоличност или за да се свърже с вас. В едно съобщение, което например съдържа снимка на компютърната памет, може да фигурира вашето име, част от документа, върху който сте работили, или данни, които наскоро сте подали на уеб сайт. Ако се безпокоите, че съобщението може да съдържа лична или поверителна информация, не трябва да изпращате това съобщение. Ако е вероятно дадено съобщение да съдържа такъв тип информация, Windows ще ви попита дали искате да я изпратите, даже и да сте включили автоматично съобщаване. Това ви дава възможност да прегледате съобщението, преди да го изпратите на Microsoft.

Съобщенията, които още не сте изпратили на Microsoft, включително файловете и данните, прикачени към тези съобщения, може да бъдат запазени на вашия компютър, докато получите възможност да ги прегледате и изпратите. Съобщенията, които вече сте изпратили, включително файловете и данните, прикачени към тези съобщения, също може да бъдат запазени на вашия компютър.

За повече информация относно това какви данни могат да се съдържат в отчетите за грешки вж. [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#).

### **Използване на информацията**

Microsoft използва информацията за грешки и проблеми, за да подобри Windows, а също софтуера и хардуера, предназначени за използване с операционни системи Windows. На служителите, изпълнителите, доставчиците и партньорите на Microsoft може да бъде предоставен достъп до информацията, събрана от услугата за съобщаване за грешки. Те обаче може да използват тази информация само за поправяне или усъвършенстване на продукта, който публикуват или произвеждат. За повече информация относно използването на данните в отчетите за грешки вж. [Декларацията за поверителност за услугата за съобщаване на грешки на Microsoft](#).

### **Избор и контрол**

За да видите хронологията на вашия проблем, да проверите за нови решения или да изтриете съобщенията за проблема и решенията му, отидете на "Съобщаване за проблеми и решения" в контролния панел или за допълнителна информация вж. "Помощ и поддръжка на Windows".

[Най-горе на страницата](#)

Клиент на терминални услуги в Windows

## **Връзка с отдалечен работен плот**

### **Какво прави тази функция**

Програмата на клиента за терминални услуги в Windows (връзка с отдалечен работен плот) ви предоставя начин да установите отдалечена връзка с хост компютър, изпълняващ терминалните услуги на Windows.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Настройките за връзка се съхраняват в файл на протокола за отдалечен работен плот (RDP) във вашия компютър. Тези настройки включват името на вашия домейн и конфигурационните настройки на връзката като име на компютъра, дълбочина на цветовете в битове, разрешени по време на сесията устройства, аудио и клипборд. Идентификационните данни за тези връзки, както и идентификационните данни за прокси сървъра на терминалните услуги, се съхраняват, като се използва "Съхранени

потребителски имена и пароли". В системния регистър се съхранява списък на надеждните имена на сървъри, използвани като шлюзове на терминални услуги. Този списък е записан като постоянен, докато не бъде изтрит от администратор, и не се споделя с трети страни или с други компоненти на Windows. До Microsoft не се изпраща информация.

### **Използване на информацията**

От компютъра ви се събират данни, така че вие можете да се свързвате със сървъри (отдалечени компютри, на които се изпълняват терминалните услуги на Windows), като използвате предпочитаните си настройки. Събира се потребителското име, паролата и информация за домейна, за да можете да запишете настройките за свързване, което ви позволява да щракнете двукратно върху RDP файл, за да стартирате връзка.

### **Избор и контрол**

Можете да изберете дали да използвате "Връзка с отдалечен работен плот". Ако я използвате, RDP файловете съдържат информацията, необходима за свързване с отдалечен работен плот, включително опциите и настройките, които са били конфигурирани, когато файлът е бил автоматично записан. Можете да персонализирате RDP файловете, включително файлове за свързване към един и същи компютър с различни настройки. За повече информация относно "Връзка с отдалечен работен плот" вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

### **Допълнителна информация**

За повече информация относно данните, записвани в RDP файловете вж. онлайн статията в Microsoft Developer Network (MSDN), [Win32\\_TSRemoteControlSetting](#). За повече информация относно "Връзка с отдалечен работен плот" вж. "Помощ и поддръжка за Windows".

## **Помощ от разстояние в Windows**

### **Какво прави тази функция**

Можете да използвате функцията за помощ от разстояние в Windows, за да поканите някого да се свърже с вашия компютър и да ви помогне дори ако този потребител не е наблизо. След

свързването другият потребител ще може да вижда вашия компютърен екран и да говори с вас чрез чат за това, което виждате и двамата. С ваше разрешение помощникът ви може да използва мишката и клавиатурата си, за да управлява компютъра ви и да ви покаже как да се справите с даден проблем. Можете също да помогнете на някой друг по същия начин.

### **Събирана, обработвана или предавана информация**

Функцията "Помощ от разстояние в Windows" създава шифрована връзка между двата компютъра по Интернет или в мрежата, към която са свързани и двата компютъра. Когато някой използва функцията за помощ от разстояние в Windows, за да се свърже към вашия компютър, този потребител може да вижда работния плот, всички отворени документи, както и всяка лична информация, която се вижда. Ако разрешите на помощника 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). До Microsoft не се изпраща информация.

### **Използване на информацията**

Информацията се използва, за да се установи шифрована връзка и да се предостави на помощника достъп до работния ви плот. Не се събира информация и до Microsoft не се изпраща нищо. За повече информация относно отдалечената помощ на Windows вж.

**Помощ от разстояние в Windows: често задавани въпроси** в "Помощ и поддръжка за Windows".

### **Избор и контрол**

Преди да разрешите на някого да се свърже към вашия компютър, затворете всички отворени програми или документи, които не желаете помощникът да вижда. Наблюдавайте какво прави помощника ви. Ако във всеки момент се обезпокоите от онова, което другото лице вижда или прави на компютъра ви, натиснете клавиша ESC, за да прекратите сесията.

[Най-горе на страницата](#)

## **Какво прави тази функция**

Услугата за работа с време в Windows синхронизира часа в компютъра ви с надежден часови сървър в мрежата с оглед подобряване на защитата и бързодействието в мрежата или в организацията ви.

## **Събирана, обработвана или предавана информация**

Услугата изпраща информация под формата на мрежов пакет до надежден часови сървър. Връзката използва стандартния Network Time Protocol (NTP). По подразбиране тази услуга се синхронизира с time.windows.com веднъж седмично. Информацията, имаща отношение към тази услуга, се съхранява в регистрационния файл за системни събития към прегледа на събитията. IP адресът на часовия сървър също се записва в регистрационния файл на Windows. В допълнение на горното в регистрационния файл за системни събития се записва информацията за предупреждения или грешки, възникнали във връзка с тази услуга.

## **Използване на информацията**

Информацията се използва от услугата за работа с време в Windows, за да бъде възможно автоматичното синхронизиране на часовника на локалния компютър с надежден часови сървър в мрежата.

## **Избор и контрол**

Услугата за работа с време в Windows по подразбиране е включена. Можете да изключите тази услуга или да изберете предпочитания от вас източник на астрономическо време, като използвате опциите, предоставени в "Дата и час" на контролния панел. Изключването на услугата за време в Windows не се отразява пряко на приложенията и другите услуги, но без надежден източник на информация за астрономическото време часовникът на локалния компютър може да се разсинхронизира с другите компютри в мрежата или Интернет. Приложенията и услугите, зависещи от часа, може да престанат да работят или да заработят неправилно, ако е налице значителна часова разлика между свързаните в мрежа компютри.

[Най-горе на страницата](#)