



Pentru informații actualizate despre practicile de procesare a datelor Microsoft, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității Microsoft](#). De asemenea, aici puteți afla despre cele mai recente instrumente pe care le oferim pentru a vă accesa și controla datele și vă spunem cum să ne contactați dacă aveți o solicitare de confidențialitate.

# Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 7

Ultima actualizare: **Februarie 2011**

**Idei principale** Angajament Supliment

La această pagină

[Informații personale](#)

[Alegerile dvs.](#)

[Utilizarea informațiilor](#)

[Informații importante](#)

[Cum să ne contactați](#)

Aceste aspecte evidențiate ale [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#) vă explică pe scurt unele dintre practicile de colectare și de utilizare a datelor din Windows 7 și din toate pachetele de servicii Windows 7. Acestea se concentrează asupra caracteristicilor ce comunică cu internetul și care nu sunt menite a fi o descriere exhaustivă. Nu se aplică altor site-uri, produse sau servicii Microsoft, online sau offline.

[Confidențialitate și securitate online: întrebări frecvente](#)

[Pentru administratori: Detalii despre gestionarea datelor din Windows Server 2008 R2 și din Windows 7.](#)

## Informații personale

- Anumite caracteristici Windows 7 vă pot solicita permisiunea de a vă colecta sau de a vă utiliza informațiile personale. Informații suplimentare despre aceste caracteristici și despre modul în care vă utilizează informațiile personale sunt descrise în [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#).
- Unele caracteristici Windows 7 vă permit, cu permisiunea dvs., să partajați informații personale pe internet.
- Dacă alegeți să vă înregistrați software-ul, vi se va solicita să furnizați informații personale.
- [Detalii suplimentare](#)

## Începutul paginii

### Alegerile dvs.

- Windows 7 vă oferă diverse modalități de a controla modul în care caracteristicile Windows 7 transferă informații pe internet.
- Unele caracteristici care contactează internetul sunt activate în mod implicit, pentru a ajuta Windows 7 să funcționeze mai bine. Puteți opta pentru dezactivarea acestor caracteristici. Pentru a afla mai multe despre aceste caracteristici, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#).

- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Utilizarea informațiilor

- Utilizăm informațiile colectate pentru a activa caracteristicile pe care le utilizați sau pentru a furniza serviciile pe care le solicitați. De asemenea, le utilizăm pentru a îmbunătăți produsele și serviciile. Pentru ajutor la furnizarea serviciilor noastre, furnizăm ocazional informații altor firme ce lucrează pentru noi. Doar firmelor care au ca sarcină de serviciu utilizarea informațiilor li se oferă acces la acestea. Acestor firme li se cere să păstreze confidențialitatea informațiilor și li se interzice să utilizeze informațiile respective în oricare alte scopuri.

- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Informații importante

- Este obligatoriu ca Windows 7 să fie activat, pentru a reduce pirateria software și pentru a ne ajuta să ne asigurăm că clienții noștri primesc software de calitate la care se așteaptă. Microsoft nu utilizează informațiile colectate de activare pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.
- Angajamentul complet de respectare a

confidențialității Windows 7 [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#) conține linkuri la informații suplimentare despre anumite caracteristici Windows 7.

- Pentru mai multe informații despre cum să contribuiți la protejarea computerului personal, a informațiilor personale și a familiei dvs. în mediul online, vizitați [resursele de siguranță online](#).

## [Începutul paginii](#)

### Cum să ne contactați

Pentru informații suplimentare despre practicile noastre privind confidențialitatea, accesați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#). Sau ne puteți scrie utilizând formularul nostru [web](#).

## [Începutul paginii](#)

Noutăți

Microsoft 365

Aplicații Windows 10

Microsoft Store

Profil de cont

Centrul de descărcare

Retururi

Urmărire comandă

Reciclare

Garanții comerciale

Educație

Microsoft în învățământ

Office pentru studenți

Office 365 pentru instituții de învățământ

## Întreprindere

[Microsoft Azure](#)

[Resurse pentru partenerii Microsoft](#)

## Dezvoltatori

[Microsoft Visual Studio](#)

[Centru pentru dezvoltatori](#)

[Canal 9](#)

## Companie

[Cariere](#)

[Confidențialitatea în cadrul companiei Microsoft](#)

[Angajamentul Microsoft privind prevenirea corupției și mitei](#)

[Investitori](#)

[Contactați Microsoft](#)

[Confidențialitate](#)

[Condiții de utilizare](#)

[Mărci comerciale](#)

[Despre reclamele noastre](#)

[EU Compliance DoCs](#)

© Microsoft 2021



Pentru informații actualizate despre practicile de procesare a datelor Microsoft, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității Microsoft](#). De asemenea, aici puteți afla despre cele mai recente instrumente pe care le oferim pentru a vă accesa și controla datele și vă spunem cum să ne contactați dacă aveți o solicitare de confidențialitate.

# Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 7

Ultima actualizare: **Februarie 2011**

Idei principale **Angajament** Supliment

La această pagină

[Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.](#)

[Colectarea și utilizarea informațiilor despre computer](#)

[Securitatea informațiilor](#)

[Modificări ale acestui angajament privind respectarea confidențialității](#)

Această declarație cuprinde Windows 7 și toate pachetele service pack Windows 7. Pentru informații despre software-ul și serviciile legate de Windows și despre lansările anterioare de Windows, consultați lista de angajamente de respectare a confidențialității de pe marginea paginii.

Pentru informații despre caracteristicile specifice, consultați [Windows 7 Privacy Supplement](#).

[Vizualizați evidențierile din notificarea privind confidențialitatea](#)

Microsoft se angajează să vă protejeze confidențialitatea, livrându-vă în același timp software care vă asigură performanța, puterea și comoditatea dorite pentru lucrul cu computere personale.

Această variantă se concentrează asupra caracteristicilor care comunică cu Internetul și nu își propune să fie o listă exhaustivă. Nu se aplică altor site-uri, produse sau servicii Microsoft, online sau offline.

## Pentru informații suplimentare

Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.

Informațiile pe care le colectăm de la dvs. se vor utiliza de către Microsoft și de către sucursalele și filialele care se află sub controlul său, pentru a activa caracteristicile pe care le utilizați și pentru a furniza serviciile sau a îndeplini tranzacțiile pe care le-ați solicitat sau autorizat. De asemenea, informațiile se pot utiliza pentru a analiza și a îmbunătăți produsele și serviciile Microsoft.

Cu excepția situațiilor descrise în acest angajament, informațiile personale pe care le furnizați nu vor fi transferate către alți furnizori fără consimțământul dvs. Ocazional angajăm alte companii pentru a furniza servicii limitate în numele nostru, precum efectuarea de analize statistice ale serviciilor noastre. Vom furniza acestor companii numai informațiile personale necesare pentru livrarea serviciului, iar acestora le este interzisă utilizarea informațiilor respective în orice alt scop.

Microsoft poate accesa sau dezvălui informații despre dvs, inclusiv conținutul comunicațiilor, cu următoarele scopuri: (a) conformarea cu prevederile legale sau pentru a răspunde solicitărilor legale sau proceselor juridice; (b) protejarea sau apărarea drepturilor sau proprietăților Microsoft sau ale clienților noștri (inclusiv impunerea acordurilor noastre sau politicilor care guvernează utilizarea software-ului de către dvs.); sau (c) acționarea pe baza unei convingeri de bună credință că un astfel de acces sau dezvăluire este necesară pentru a proteja siguranța personală a angajaților Microsoft, a clienților săi sau a publicului.

Informațiile care sunt colectate sau care sunt trimise către Microsoft de către Windows 7 se pot stoca și procesa în Statele Unite sau în orice altă țară în care Microsoft sau partenerii, filialele sau furnizorii săi de servicii întrețin activități. Microsoft se conformează protocolului-cadru de port sigur așa cum a fost definit de Departamentul de comerț al S.U.A. privind colectarea, utilizarea și reținerea datelor din Uniunea Europeană, Zona Economică Europeană și Elveția.

[Începutul paginii](#)

## Colectarea și utilizarea informațiilor despre computer

Atunci când utilizați software cu caracteristici Internet, vor fi trimise informații despre computer („informații standard despre computer”) către site-urile Web pe care le vizitați și către serviciile online pe care le utilizați. Informațiile standard despre computer includ, în general, informații precum adresa IP, versiunea sistemului de operare, versiunea de browser și setările regionale și de limbă. În unele cazuri poate fi inclus și un ID de hardware, care indică producătorul dispozitivului, numele dispozitivului și versiunea. Dacă o anumită caracteristică sau un anumit serviciu trimite informații către Microsoft, se vor trimite și informațiile standard despre computer.

Detaliile de confidențialitate pentru fiecare caracteristică Windows 7 din informațiile de confidențialitate suplimentare listate pe marginea acestei pagini descriu ce informații suplimentare se colectează și cum sunt utilizate.

Administratorii pot utiliza Politica de grup pentru a modifica mai multe setări ale caracteristicilor descrise mai jos. Pentru mai multe informații, consultați [Utilizarea Windows 7 și Windows Server 2008 R2: Controlul comunicării cu Internetul](#).

[Începutul paginii](#)

## Securitatea informațiilor

Microsoft se angajează să vă protejeze securitatea informațiilor. Utilizăm o varietate de tehnologii și proceduri de securitate pentru a asigura protecția informațiilor dvs. împotriva accesului, utilizării sau divulgării neautorizate. De exemplu, stocăm informațiile pe care le furnizați pe sisteme de computere cu acces limitat, amplasate în locații controlate. Atunci când transmitem informații foarte confidențiale (precum un număr de card de credit sau o parolă) prin Internet, le protejăm utilizând criptarea, precum protocolul Secure Socket Layer (SSL).

[Începutul paginii](#)



## Modificări ale acestui angajament privind respectarea confidențialității

Actualizăm ocazional acest angajament privind respectarea confidențialității pentru a reflecta modificări ale produselor, serviciilor și feedbackul de la clienți. Atunci când publicăm modificări, revizuim și data „ultimei actualizări” din partea superioară a acestui angajament. Dacă există modificări materiale ale acestui angajament sau ale modului în care Microsoft va utiliza informațiile dvs. personale, vă vom informa fie prin anunțarea modificărilor înainte de a le implementa, fie prin trimiterea directă a unei notificări. Vă îndemnăm să revedeți periodic acest angajament pentru a vă informa în legătură cu modul în care Microsoft vă protejează informațiile.

### [Începutul paginii](#)

Pentru informații suplimentare

Microsoft primește cu plăcere comentariile dvs. despre acest angajament de respectare a confidențialității. Dacă aveți întrebări despre acest angajament sau considerați că nu l-am respectat, contactați-ne [aici](#).

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

### [Începutul paginii](#)

Noutăți

Microsoft 365

Aplicații Windows 10

Microsoft Store

Profil de cont

Centrul de descărcare

Educație

Microsoft în învățământ

Office pentru studenți

[Retururi](#)

[Office 365 pentru instituții de învățământ](#)

[Urmărire comandă](#)

[Reciclare](#)

[Garanții comerciale](#)

## Întreprindere

## Dezvoltatori

## Companie

[Microsoft Azure](#)

[Microsoft Visual Studio](#)

[Cariere](#)

[Resurse pentru partenerii Microsoft](#)

[Centru pentru dezvoltatori](#)

[Confidențialitatea în cadrul companiei Microsoft](#)

[Canal 9](#)

[Angajamentul Microsoft privind prevenirea corupției și mitei](#)

[Investitori](#)

[Contactați Microsoft](#)

[Confidențialitate](#)

[Condiții de utilizare](#)

[Mărci comerciale](#)

[Despre reclamele noastre](#)

[EU Compliance DoCs](#)

© Microsoft 2021



Pentru informații actualizate despre practicile de procesare a datelor Microsoft, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității Microsoft](#). De asemenea, aici puteți afla despre cele mai recente instrumente pe care le oferim pentru a vă accesa și controla datele și vă spunem cum să ne contactați dacă aveți o solicitare de confidențialitate.

# Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 7

Ultima actualizare: **Februarie 2011**

Idei principale   Angajament   **Supliment**

La această pagină

[Activarea](#)

[Auditare](#)

[Criptare unitate  
BitLocker](#)

[Regăsirea  
informațiilor despre  
dispozitiv](#)

[Manager dispozitive](#)

[Actualizare dinamică](#)

[Centru de  
accesibilitate](#)

[Vizualizator](#)

Rețineți că această pagină este o completare la [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7](#). Pentru a înțelege practicile de colectare și utilizare a datelor, relevante pentru o caracteristică sau un serviciu anume, citiți Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 7 și toate suplimentele aplicabile.

Activarea

Ce face această caracteristică  
Activarea contribuie la reducerea fenomenului de contrafacere a software-ului, ceea ce este util pentru a asigura că toți clienții Microsoft primesc software de calitate la care se așteaptă. După ce software-ul a fost activat, se asociază o cheie a produsului specifică pentru computerul (hardware) pe care este instalat software-ul. Această asociere împiedică utilizarea cheii produsului pentru activarea aceleiași copii a software-ului pe mai multe

evenimente	computere. Este posibil ca anumite modificări ale componentelor computerului sau ale software-ului să necesite reactivarea software-ului.
Fax	
Gadgeturi	Informațiile colectate, procesate sau transmise
Folderul Jocuri	În timpul activării sunt trimise către Microsoft informații despre cheia produsului, cum ar fi:
Recunoașterea scrierii de mână (disponibilă numai pe Tablet PC-uri)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Codul produsului Microsoft, care constă într-un cod de cinci cifre care identifică produsul Windows 7 pe care îl activați.</li><li>• Un ID de canal sau un cod de site, care identifică locul din care ați obținut produsul Windows 7. De exemplu, acesta identifică dacă produsul a fost comercializat cu amănuntul, dacă este o copie de evaluare, dacă este supus unui program de licențiere în volum, dacă a fost preinstalat de către producătorul computerului și așa mai departe.</li></ul>
Grup de domiciliu	
Editor metodă de intrare (IME)	
Programul de îmbunătățire a instalării	<ul style="list-style-type: none"><li>• Data instalării.</li><li>• Informații care vă ajută să confirmați dacă informațiile despre cheia de produs nu au fost modificate.</li></ul>
Imprimare Internet	
Senzori de locație și alte tipuri de senzori	Dacă ați obținut licența pentru Windows 7 în regim de abonare, vor fi trimise și informații despre modul de funcționare a abonamentului.
Serviciul Microsoft de raportare a erorilor	De asemenea, activarea trimite către Microsoft un număr generat pe baza configurației hardware a computerului. Numărul nu reprezintă informații personale sau despre software. Acesta nu se poate utiliza pentru a determina marca sau modelul computerului și nu se poate calcula pentru a determina informații suplimentare despre computer. Împreună cu informațiile standard despre computer, se colectează și unele setări suplimentare de limbă.
Serviciu de adaptare la rețea	
Comandă imprimări	
Controlul parental	
Plug and Play	Utilizarea informațiilor
Extensii Plug and Play	Microsoft utilizează informațiile pentru a confirma faptul că aveți o copie cu licență a software-ului și pentru a confirma dacă sunteți eligibil pentru anumite programe de asistență. Acesta se adaugă și în scopul unor analize statistice. Microsoft nu va utiliza aceste informații pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.
Asistent compatibilitate programe	Decizie și control

<a href="#">Fila Compatibilitate din Proprietăți program</a>	Activarea este obligatorie și trebuie finalizată într-o perioadă de grație predefinită. Dacă decideți să nu activați software-ul, nu veți mai avea posibilitatea să îl utilizați după expirarea perioadei de grație. Dacă nu aveți o licență validă pentru software, activarea Windows nu va fi posibilă.
<a href="#">Proprietăți</a>	
<a href="#">Conexiuni Acces la distanță</a>	<a href="#">Începutul paginii</a>
<a href="#">Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță</a>	<a href="#">Auditare</a>
<a href="#">Conexiune Desktop la distanță</a>	Ce face această caracteristică Auditarea îi permite unui administrator să configureze Windows pentru a înregistra activitatea sistemului de operare într-un jurnal de securitate, care poate fi accesat cu Vizualizatorul de evenimente și cu alte programe. Acest jurnal poate ajuta un administrator să detecteze accesul neautorizat la computer sau la resursele de pe computer, de exemplu, să vadă dacă cineva a făcut Log on la computer, a creat un nou cont de utilizator, a modificat politica de securitate sau a deschis un document și pentru a depana problemele.
<a href="#">Clientul Rights Management Services (RMS)</a>	Informațiile colectate, procesate sau transmise Administratorii determină ce informații se colectează, cât timp se păstrează și dacă se transmit sau nu către terți. Informațiile pot include informații personale, precum nume de utilizatori sau nume de fișiere. Pentru informații suplimentare, contactați administratorul.
<a href="#">Tehnologia Teredo</a>	
<a href="#">Serviciile Trusted Platform Module (TPM)</a>	Utilizarea informațiilor Administratorii determină, de asemenea, modul în care se utilizează informațiile de audit. În general, jurnalul de securitate se utilizează de către auditori și administratori pentru a urmări activitatea computerului sau pentru a identifica accesul neautorizat la computer sau la resursele de pe computer.
<a href="#">Actualizare certificate rădăcină</a>	Decizie și control Administratorii determină dacă această caracteristică este activată sau nu și modul în care sunt notificați utilizatorii. Jurnalul de securitate nu poate fi vizualizat de către alți utilizatori decât cu permisiunea specifică a unui administrator. Aveți posibilitatea să configurați Auditarea pe computer deplasându-vă la Politică de securitate locală în Instrumente de administrare.
<a href="#">Tehnologia UPnP™</a>	
<a href="#">Windows Anytime Upgrade</a>	
<a href="#">Windows Customer Experience Improvement Program (CEIP)</a>	
<a href="#">Windows Defender</a>	
<a href="#">Windows File Association</a>	
<a href="#">Windows Help</a>	
<a href="#">ReadyBoost</a>	

Windows Remote Assistance

Windows Speech Recognition

Windows Time Service

Windows Troubleshooting

## Începutul paginii

Criptare unitate BitLocker

Ce face această caracteristică

Dacă BitLocker este inclus în versiunea dvs. de Windows 7, acesta vă protejează datele, contribuind la prevenirea atacurilor de software offline. Unitățile de hard disk acceptate și unitățile amovibile pot fi criptate cu BitLocker. Când BitLocker este activat pe o unitate, acesta criptează complet întregul conținut al unității.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când BitLocker este activat, cheile criptografice din memorie criptează și decriptează datele continuu, ca și cum acestea ar fi citite sau scrise pe unitatea protejată. În timpul instalării caracteristicii BitLocker aveți posibilitatea să optați pentru imprimarea unei chei de recuperare, pentru salvarea acesteia pe o locație din rețea sau, cu excepția unităților amovibile, pentru salvarea cheii de recuperare pe o unitate flash pentru USB.

Când criptați o unitate utilizând o cartelă inteligentă, cheia publică și identificadorul unic pentru cartela inteligentă sunt depozitate pe unitate în format necriptat. Aceste informații pot fi utilizate pentru a găsi autoritatea de certificare care s-a utilizat inițial pentru a genera certificatul de criptare a cartelei inteligente.

Dacă aveți un computer echipat cu hardware de securitate Trusted Platform Module (TPM) versiunea 1.2 sau cu o versiune mai recentă, BitLocker utilizează modulul TPM pentru a asigura o protecție a datelor îmbunătățită prin hardware pentru unitatea pe care este instalat Windows. Pentru informații suplimentare, consultați serviciile Trusted Platform Module (TPM) (mai jos). Pe computerele dotate cu TPM aveți posibilitatea, de asemenea, să configurați un număr de identificare personală (PIN), pentru a adăuga un nivel suplimentar de protecție a datelor criptate. BitLocker va stoca acest PIN bazat pe TPM pe unitate, într-o formă criptată și combinată cu un cod hash.

Utilizarea informațiilor

Cheile criptografice și identificadorii globali unici (GUID) se stochează în memoria computerului, pentru a oferi suport operațiilor efectuate de BitLocker. Informațiile de recuperare

BitLocker vă permit să accesați datele protejate în situația unor defecțiuni hardware sau a altor probleme. Aceste informații de recuperare îi permit caracteristicii BitLocker să distingă utilizatorii autorizați de cei neautorizați. Informațiile colectate de BitLocker nu se trimit către Microsoft.

#### Decizie și control

BitLocker este dezactivat în mod implicit. Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați BitLocker oricând pentru o unitate amovibilă, deplasându-vă la Criptare unitate BitLocker din Panoul de control. Un administrator poate activa sau dezactiva BitLocker pentru toate unitățile, inclusiv pentru unitățile de hard disk.

#### [Începutul paginii](#)

#### Regăsirea informațiilor despre dispozitiv

##### Ce face această caracteristică

Regăsirea informațiilor despre dispozitiv descarcă informații de la Microsoft despre dispozitivele hardware, cum ar fi producătorul, descrierea și o imagine a dispozitivului, apoi le afișează.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru recuperarea informațiilor relevante despre dispozitiv, această caracteristică trimite date către Microsoft, inclusiv ID-ul dispozitivului (de exemplu, ID-ul de hardware sau ID-ul de model al dispozitivului utilizat), setările regionale și data la care au fost actualizate ultima oară informațiile cu privire la dispozitiv.

Informațiile cu privire la dispozitiv descărcate pe computerul personal pot include numele modelului, descrierea, sigla producătorului și activități corelate cu dispozitivul.

##### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate sunt utilizate pentru a ajuta la descărcarea informațiilor relevante cu privire la dispozitiv. Informațiile trimise nu sunt utilizate pentru identificarea sau contactarea dvs.

#### Decizie și control

Dacă în timpul instalării Windows 7 alegeți setările recomandate, se activează Regăsire informații despre dispozitiv. Aveți posibilitatea să dezactivați această caracteristică deplasându-vă la Dispozitive și imprimante din Panoul de control. În Dispozitive și imprimante, faceți clic cu butonul din dreapta pe pictograma

computer, apoi faceți clic pe **Setări de instalare dispozitiv**.  
Selectați **Nu, aleg eu ce se face**, apoi faceți clic pentru a debifa  
casetă de selectare **Se înlocuiesc pictogramele de dispozitiv  
generice cu pictograme avansate** .

## Începutul paginii

### Manager dispozitive

Ce face această caracteristică

Caracteristica Manager dispozitive vă ajută să instalați cele mai recente drivere pentru dispozitivele hardware. Cu ajutorul expertului Actualizare software de driver, aveți posibilitatea să actualizați driverele de dispozitive pentru hardware-ul instalat pe computer, să modificați setările hardware și să depanați problemele dispozitivelor și driverelor.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a determina care actualizări se aplică la hardware-ul dvs., cum ar fi ce imprimante și dispozitive utilizați, se colectează și se trimit către Microsoft informații despre configurație. Managerul de dispozitive și expertul Actualizare software de driver funcționează cu Windows Update pentru a colecta aceste informații. Pentru a afla mai multe despre informațiile colectate de Windows Update și despre modul în care acestea sunt utilizate, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate se utilizează pentru a determina care actualizări se aplică pentru hardware-ul computerului și pentru dispozitivele instalate. Microsoft nu utilizează informațiile colectate despre configurația computerului pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

### Decizie și control

Implicit, caracteristica Manager dispozitive este activată și nu poate fi dezactivată. Totuși, Manager dispozitive va trimite către Microsoft informații despre configurație și va descărca actualizări de drivere numai când deschideți expertul Actualizare software de driver și optați pentru actualizarea software-ului de driver. Pentru informații suplimentare despre modul în care se deschide Manager



dispozitive sau despre modul de utilizare a expertului Actualizare software de driver, consultați Ajutor și asistență Windows.

## [Începutul paginii](#)

### Actualizare dinamică

Ce face această caracteristică

Actualizarea dinamică permite ca Windows 7 să efectueze o verificare unitară cu site-ul Web Windows Update pentru a obține cele mai recente actualizări pentru computer, în timp ce se instalează Windows. Dacă se găsesc actualizări, Actualizarea dinamică le va descărca și le va instala automat, astfel încât computerul va fi la zi la prima conectare sau utilizare.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a instala drivere compatibile, Actualizarea dinamică trimite informații către Microsoft despre hardware-ul computerului. Printre tipurile de actualizări pe care Actualizarea dinamică le poate descărca pe computer se află:

- **Actualizări de instalare:** Actualizări importante de software pentru fișierele de instalare, pentru a asigura o instalare reușită.
- **Actualizări de drivere la pachet:** Actualizări importante de driver pentru versiunea de Windows pe care o instalați.

### Utilizarea informațiilor

Actualizare dinamică raportează la Microsoft informații despre hardware-ul computerului, pentru a identifica driverele corecte pentru sistem. Pentru mai multe informații despre modul în care sunt utilizate informațiile colectate prin Actualizare dinamică, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### Decizie și control

La începutul instalării Windows 7, vi se va oferi opțiunea de a utiliza Actualizare dinamică.

## [Începutul paginii](#)

## Centru de accesibilitate

### Ce face această caracteristică

Caracteristica Centru de accesibilitate vă permite să activați opțiunile și setările de accesibilitate care vă pot ajuta să interacționați mai ușor cu computerul.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă utilizați această caracteristică, vi se va solicita să selectați enunțuri adecvate dintr-o serie.

Printre aceste enunțuri se numără:

- Imaginile și textul sunt greu de văzut la TV.
- Condițiile de iluminare fac greu de văzut imaginile pe monitor.
- Nu văd tastatura.
- Sunt orb.
- Sunt surd.
- Am o dizabilitate de vorbire.

Aceste informații se salvează într-un format ilizibil pentru orice persoană și sunt stocate pe computerul local. Aceste informații nu se trimit către Microsoft și sunt disponibile numai pentru dvs. și pentru administratorii computerului, nu și pentru alți utilizatori.

### Utilizarea informațiilor

Vă este furnizat un set de recomandări de configurare pe baza enunțurilor pe care le alegeți.

### Decizie și control

Aveți posibilitatea să alegeți ce enunțuri doriți să selectați deplasându-vă la Centrul Accesibilitate din Panoul de control. Aveți posibilitatea să modificați oricând opțiunile. De asemenea, aveți posibilitatea să alegeți ce recomandări doriți pentru configurarea computerului.

## [Începutul paginii](#)

## Vizualizator evenimente

Ce face această caracteristică

Utilizatorii computerului, în special administratorii, pot să utilizeze Vizualizatorul de evenimente pentru a vizualiza și a gestiona jurnalele de evenimente. Jurnalele de evenimente conțin informații despre evenimentele de hardware, de software și de securitate de pe computer. De asemenea, este posibil să preluați informații de la Microsoft despre evenimentele din jurnalele de evenimente, făcând clic pe linkul **Event Log Online Help**.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Jurnalele de evenimente conțin informații despre evenimente generate de toți utilizatorii și de programele de pe computer. În mod implicit, toți utilizatorii pot să vizualizeze intrările din jurnalul de evenimente; cu toate acestea, administratorii pot opta pentru restricționarea accesului la jurnalele de evenimente. Jurnalele de evenimente pentru computer pot fi accesate deschizând Vizualizatorul de evenimente. Pentru a afla cum să deschideți Vizualizatorul de evenimente, consultați Ajutor și asistență Windows.

Utilizarea informațiilor

Informațiile despre evenimente care sunt colectate și trimise către Microsoft când faceți clic pe linkul **Event Log Online Help** se utilizează pentru a găsi și a vă furniza informații suplimentare despre eveniment. Dacă nu ați consimțit în prealabil ca informațiile despre eveniment să se trimită automat, când faceți clic pe link, se va afișa o casetă de dialog care vă solicită să consimțiți ca informațiile listate în caseta de dialog să fie trimise prin Internet. Dacă vă dați acordul, informațiile se trimit către un site Web pentru a verifica dacă sunt disponibile mai multe informații despre eveniment, inclusiv soluții la problemele înregistrate ca eveniment. Pentru evenimentele Microsoft, detaliile de evenimente vor fi trimise la Microsoft. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta. Pentru evenimentele asociate cu programe terțe, informațiile vor fi transmise către locația specificată de editorul sau de producătorul terț. Dacă trimiteți informații despre evenimente către alți editori sau producători, utilizarea informațiilor se va face conform practicilor de confidențialitate ale furnizorilor respectivi.

Decizie și control

Administratorii pot opta să restricționeze accesul la jurnalele

Vizualizatorului de evenimente. Utilizatorii care au acces complet la jurnalele vizualizatorului de evenimente le pot goli. Dacă nu ați consimțit anterior să trimiteți automat informațiile de eveniment, când faceți clic pe Ajutor online pentru jurnale de evenimente, vi se solicită să confirmați că informațiile care vă sunt prezentate se pot trimite prin Internet. Informațiile din jurnalul de evenimente nu se vor trimite prin Internet dacă nu sunteți de acord cu trimiterea. Administratorii pot să utilizeze Politica de grup pentru a selecta sau pentru a schimba site-ul către care se trimit informațiile despre eveniment.

[Începutul paginii](#)

Fax

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica de fax vă permite să creați și să salvați coperte pentru fax și să trimiteți și să primiți faxuri utilizând computerul și un modem extern sau încorporat sau un server de fax.

### **Informațiile colectate, procesate sau transmise**

Informațiile colectate includ informații personale introduse pe o copertă de fax, precum și identificadorii conținuți în protocoalele de fax standard în domeniu, precum TSID (Transmitting Subscriber ID - ID abonat emitent) și CSID (Call Subscriber ID - ID abonat apelat). În mod implicit, Windows utilizează „Fax” ca valoare pentru fiecare identificador.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile introduse în caseta de dialog pentru expeditor sunt prezentate pe copertă. Identificadorii precum TSID și CSID pot să conțină text arbitrar și sunt utilizați de regulă de aparatul de fax sau de computerul de la destinație, pentru a identifica expeditorul. Nu se trimit informații către Microsoft.

### **Decizie și control**

În mod implicit, accesul la fax este determinat de privilegiile contului de utilizator pentru computer. Dacă setările de acces nu au fost modificate de către un administrator de fax, toți utilizatorii

pot să trimită și primească faxuri. În mod implicit, toți utilizatorii pot să vizualizeze documentele pe care le trimit și orice fax primit pe computer. Administratorii pot să vadă toate documentele trimise sau primite prin fax și pot să configureze setările de fax, inclusiv să stabilească cine are permisiunea să vizualizeze sau să gestioneze faxuri și valorile TSID și CSID.

## [Începutul paginii](#)

### Gadgeturi

Ce face această caracteristică

Gadgeturile sunt programe care se execută pe desktop și oferă rapid informații și furnizează acces simplu la instrumentele utilizate frecvent.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Unele gadgeturi, cum ar fi Moneda, Cota bursieră și Prognoza meteo, contactează Internetul pentru a colecta informații și pot trimite informații suplimentare, cum ar fi o locație pentru informațiile despre vreme.

Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate de Microsoft de la gadgeturile Microsoft sunt utilizate pentru a furniza funcționalitate pentru gadgeturi, dar nu sunt utilizate pentru a vă identifica sau a vă contacta. Dacă utilizați un gadget non-Microsoft, utilizarea informațiilor se va face conform practicilor de confidențialitate ale furnizorului gadgetului.

Decizie și control

Anumite gadgeturi, cum ar fi Prognoza meteo, pot fi preconfigurate pentru a contacta Internetul atunci când le utilizați pentru prima dată. Totuși, este posibil să reușiți să le configurați sau să le închideți mai târziu, deplasându-vă la Gadgeturi desktop în Panoul de control.

## [Începutul paginii](#)

### Folderul Jocuri

Ce face această caracteristică

Folderul Jocuri listează jocurile instalate pe computer, oferindu-vă un singur loc pentru vizualizarea și lansarea jocurilor. De

asemenea, folderul Jocuri poate să descarce informații suplimentare despre jocuri, cum ar fi grafica albumului, informații despre editor, evaluări de performanță și evaluări ale controlului parental.

Informațiile colectate, procesate sau transmise  
Opțional, folderul Jocuri ține evidența momentelor la care a fost jucat ultima dată fiecare joc, pentru a vă permite să sortați sau să filtrați afișarea jocurilor. Informațiile despre momentele la care au fost jucate jocurile sunt stocate pe computer și nu se trimit către Microsoft. Dacă doriți, folderul Jocuri va regăsi informații de la Microsoft despre jocurile pe care le-ați instalat. Pentru aceasta, informații precum numere de identificare a jocului vor fi trimise la Microsoft.

De asemenea, este posibil să alegeți să căutați actualizări pentru unele jocuri, făcând clic cu butonul din dreapta pe pictograma jocului și selectând **Scanare online pentru actualizare**. Detaliile versiunii jocului și numerele de identificare ale jocului vor fi trimise la Microsoft și veți fi notificat dacă sunt disponibile actualizări. Este posibil să alegeți să faceți ca Windows să scaneze automat și să vă notifice în legătură cu actualizările de joc din meniul de opțiuni.

Unele jocuri, cum ar fi Internet Backgammon și Internet Spades, includ o caracteristică ce vă va compara cu jucători din întreaga lume. Dacă alegeți „Joc”, informațiile standard despre computer și GUID sunt trimise la Microsoft pentru a furniza modul de joc. Nicio informație trimisă nu este utilizată pentru identificarea sau contactarea dvs.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile trimise către Microsoft se utilizează pentru a regăsi informațiile despre jocurile instalate. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă contacta sau pentru a vă identifica.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați colectarea informațiilor sau caracteristicile de ținere a evidenței ale folderului Jocuri. Aveți posibilitatea să optați să regăsiți și să afișați informații de joc și numărul de jocuri din meniul opțiuni. Aveți posibilitatea să dezactivați aceste caracteristici oricând, revenind la meniul de opțiuni. Dacă optați să ieșiți dintr-un joc de Internet furnizat cu

Windows 7, nu vor fi trimise informații la Microsoft.

## Începutul paginii

Recunoașterea scrierii de mână (disponibilă numai pe Tablet PC-uri)

### Personalizare - Învățare automată

Ce face această caracteristică

Învățare automată este o caracteristică de recunoaștere a scrierii de mână disponibilă pe Tablet PC-uri și tablete externe. Această caracteristică strânge date despre cuvintele pe care le utilizați și despre modul în care le scrieți. Învățarea automată este activată în mod implicit, pentru ca software-ul de recunoaștere a scrierii de mână să încerce să recunoască și să îmbunătățească interpretarea stilului de scriere de mână și a vocabularului dvs.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Informațiile colectate de învățarea automată sunt stocate în profilul de utilizator, pentru fiecare utilizator al Tablet PC-ului.

Datele se stochează într-un format propriu și nu se pot citi cu un program de vizualizare a textelor, precum Notepad sau WordPad, fiind disponibile numai dvs. și administratorilor computerului, nu și altor utilizatori.

Printre informațiile colectate se numără:

- Textul din mesaje pe care le-ați compus și intrări din calendar create cu ajutorul programelor de poștă electronică, precum Microsoft Office Outlook 2007 sau Windows Live Mail, inclusiv toate mesajele trimise deja.
- Text introdus în bara de adrese din browser.
- Cerneala cu care scrieți în Panoul de intrare Tablet PC.
- Text recunoscut din cerneala cu care scrieți în Panoul de intrare.
- Variantele de caractere pe care le selectați pentru a corecta textul recunoscut.

**Notă:** Învățare automată poate colecta informații suplimentare în unele limbi. Pentru mai multe informații, consultați Ajutor și

asistență Windows pentru subiectul „Personalizarea scrierii de mână pe un Tablet PC”.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate se utilizează pentru a ajuta la îmbunătățirea recunoașterii scrierii de mână prin crearea unei versiuni de software de recunoaștere, personalizat stilului și vocabularului dvs. și permite predicția de text, sugerând cuvinte în timp ce le tastați pe o tastatură vizuală.

Eșantioanele de text se utilizează pentru crearea unui dicționar extins. Mostrele de cerneală se utilizează pentru a ajuta la îmbunătățirea recunoașterii caracterelor pentru fiecare utilizator al unui Tablet PC. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați în orice moment învățarea automată, prin setările pentru Tablet PC din Panoul de control. Când dezactivați învățarea automată, toate datele care au fost colectate și stocate de învățarea automată se șterg.

#### Raportarea erorilor pentru recunoașterea scrierii de mână

Ce face această caracteristică

Aveți posibilitatea să trimiteți rapoarte către Microsoft despre erorile de recunoaștere a scrierii de mână care au survenit în timp ce utilizați Panoul de intrare Tablet PC.

#### Informațiile colectate, procesate sau transmise

O listă cu eşantioane de scriere de mână corectate recent este stocată în memorie. Este posibil să alegeți să trimiteți aceste exemple de scriere de mână la Microsoft. Informațiile personale nu se colectează în mod intenționat; cu toate acestea, exemplele care ați ales să fie trimise pot include informații personale. Pentru fiecare raport, este posibil, de asemenea, să alegeți să trimiteți un comentariu despre erori. Microsoft nu utilizează informațiile colectate pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

#### Utilizarea informațiilor

Dacă alegeți să trimiteți un raport, aceste rapoarte se utilizează pentru a îmbunătăți versiunile viitoare ale software-ului Microsoft pentru recunoașterea scrierii de mână. Nu se trimit informații către Microsoft decât dacă optați să le trimiteți.

#### Decizie și control



Aveți posibilitatea să selectați erorile de recunoaștere pe care doriți să le raportați. Aveți posibilitatea să începeți un raport cu ajutorul instrumentului Raportare erori de recunoaștere a scrierii de mână utilizând Panoul de intrare Tablet PC. Instrumentul Raportare erori de recunoaștere a scrierii de mână se va deschide, de asemenea, atunci când selectați o recunoaștere alternativă după ce scrieți cu cerneală pe un Tablet PC sau pe alt dispozitiv. Aveți posibilitatea să selectați fiecare exemplu de scriere de mână care va fi inclus în raport și să examinați raportul înainte de a fi trimis către Microsoft. Niciun raport nu se trimite în mod automat.

### Personalizarea instruirii

Ce face această caracteristică

Personalizarea instruirii vă permite să instruiți software-ul de recunoaștere a scrierii de mână pentru a recunoaște mai bine scrierea de mână.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când utilizați Personalizarea instruirii, eșantioanele scrierii de mână sunt stocate în memorie. Este posibil să alegeți să trimiteți aceste exemple de scriere de mână la Microsoft. Informațiile personale nu se colectează în mod intenționat; cu toate acestea, exemplele care ați ales să fie trimise pot include informații personale. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă contacta sau pentru a vă identifica.

Utilizarea informațiilor

Dacă alegeți să trimiteți la Microsoft eșantioane cu scrierea dvs. de mână, acestea se utilizează pentru a îmbunătăți versiunile viitoare ale software-ului Microsoft pentru recunoașterea scrierii de mână.

Decizie și control

La sfârșitul fiecărei sesiuni de instruire, aveți opțiunea de a trimite eșantioanele cu scrierea de mână la Microsoft. Nu se trimit date la Microsoft dacă selectați **Nu se trimit eșantioane de cerneală**.

### [Începutul paginii](#)

Grup de domiciliu

Ce face această caracteristică

Un Grup de domiciliu vă permite să legați cu ușurință computerele Windows 7 din rețeaua de acasă, astfel încât să fie posibil să

partajați imagini, muzică, video, documente și dispozitive. De asemenea, le pregătește pentru a fi redade în flux pe dispozitivele din rețeaua de domiciliu, cum ar fi pe un extender media. Aveți posibilitatea să contribuiți la protejarea Grupului de domiciliu printr-o parolă și să alegeți ce doriți să partajați.

Informațiile colectate, procesate sau transmise  
Într-un Grup de domiciliu, fișierele precum imaginile, videoclipurile, muzica și documentele sunt partajate în mod implicit. Informații precum numele de utilizator sunt partajate, de asemenea, cu toți utilizatorii și cu toate computerele dintr-un Grup de domiciliu.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate permit computerelor din Grupul de domiciliu să înțeleagă cu cine să partajeze conținut și cum să îl prezinte. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Aveți capacitatea de a adăuga și elimina computere din Grupul de domiciliu și de a decide ce să se partajeze cu membrii Grupului de domiciliu. Aveți posibilitatea să setați sau să modificați oricând parola. Aveți posibilitatea să creați un Grup de domiciliu și să îi gestionați setările deplasându-vă la Centru rețea și partajare din Panoul de control.

#### [Începutul paginii](#)

#### Editor metodă de intrare (IME)

##### Învățare IME

Ce face această caracteristică

Editorii de metodă de intrare (IME) de la Microsoft se utilizează cu limbile din Asia de Est pentru a face conversia intrării de la tastatură în ideograme. Caracteristica de învățare a IME pentru limbile chineză simplificată, chineză tradițională și japoneză poate să înregistreze cuvinte sau perechi de cuvinte pentru a îmbunătăți selecția ideogramelor afișate.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Caracteristica Învățare IME înregistrează un cuvânt sau o pereche de cuvinte și semnele asociate acestora ca rezultat al operațiilor efectuate de utilizator. Aceste informații (cu excepția secvențelor de caractere tip cifră/simbol) se stochează în dicționarul

utilizatorului pentru fiecare utilizator al computerului.

#### Utilizarea informațiilor

Datele de învățare sunt utilizate de către IME pe sistemul dvs., la acestea făcând referire și de instrumentele de corectură din Microsoft Office. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Caracteristica de învățare este activată în mod implicit, dar poate fi dezactivată prin dezactivarea caracteristicii IME. În IME japonez, caracteristica de învățare poate fi configurată, de asemenea, să nu scrie în dicționarul utilizatorului. De asemenea, aveți posibilitatea să ștergeți conținutul dicționarului utilizatorului.

#### Înregistrarea cuvintelor IME (disponibilă numai pentru IME japonez)

Ce face această caracteristică

Aveți posibilitatea să utilizați înregistrarea cuvintelor pentru a raporta cuvintele neacceptate (cuvinte a căror conversie în ideograme nu se efectuează corect de la tastatură).

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Rapoartele Înregistrare cuvinte pot include informațiile pe care le-ați furnizat în caseta de dialog Adăugare cuvânt despre cuvintele raportate și numărul de versiune a software-ului pentru IME.

Aceste rapoarte pot conține în mod informații personale, de exemplu, dacă adăugați nume personale utilizând înregistrarea cuvântului, dar Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta. Veți avea posibilitatea să examinați datele care se trimit cu fiecare raport înainte să optați pentru trimiterea sa.

#### Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile pentru a îmbunătăți editarea intrărilor.

#### Decizie și control

De fiecare dată când creați un raport de înregistrare a cuvintelor, sunteți întrebat dacă doriți să trimiteți acest raport către Microsoft. Aveți posibilitatea să vizualizați informațiile din raport înainte să alegeți dacă se trimit sau nu.

[Începutul paginii](#)

## Programul de îmbunătățire a instalării

### Ce face această caracteristică

Această caracteristică trimite către Microsoft un singur raport care conține informații de bază despre computer și despre modul în care ați instalat Windows 7. Microsoft utilizează aceste informații pentru a perfecționa experiența la instalare și pentru a crea soluții ale problemelor uzuale de instalare.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Raportul include, în general, informații despre experiența de instalare și configurare, precum data instalării, durata până la finalizarea fiecărei faze a instalării, dacă instalarea a fost un upgrade sau o instalare nouă a produsului, detalii despre versiune, limba sistemului de operare, tipul de suport, configurația computerului, stările de reușită sau de eșec, împreună cu toate codurile de eroare.

Dacă alegeți să participați la Programul de îmbunătățire a instalării, raportul este trimis către Microsoft atunci când sunteți conectat la Internet. Acest raport nu conține informații de contact precum numele, adresa sau numărul de telefon. Împreună cu raportul se generează și se trimite un identificator GUID. GUID este un număr generat aleator care identifică unic computerul; el nu conține informații personale.

### Utilizarea informațiilor

Microsoft și partenerii noștri utilizează raportul pentru a îmbunătăți software-ul. Utilizăm GUID pentru a corela aceste date cu datele colectate prin programul CEIP (WindowsCustomer Experience Improvement Program – Programul de îmbunătățire a experienței clienților), un program la care aveți posibilitatea să participați când utilizați Windows 7. Acest GUID ne permite să apreciem răspândirea feedbackului pe care îl primim și cum să îi acordăm prioritățile. De exemplu, acest GUID permite ca Microsoft să deosebească un client care a întâlnit aceeași problemă de o sută de ori, de o sută de clienți care întâmpină această problemă o singură dată. Microsoft nu utilizează informațiile colectate de Programul de îmbunătățire a instalării pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

### Decizie și control

Aveți posibilitatea să optați să participați la acest program atunci

când instalați Windows 7, bifând caseta de selectare **Doresc să ajut la perfecționarea instalării Windows** .

Pentru mai multe informații, citiți despre Programul de perfecționare a experienței clienților Windows (mai jos).

[Începutul paginii](#)

#### Imprimare Internet

Ce face această caracteristică

Pentru computerele pe care se execută Windows 7, imprimarea Internet face posibilă utilizarea imprimantelor aflate oriunde în lume, prin trimiterea lucrărilor de imprimare prin protocolul de transfer hipertext (HTTP).

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când imprimați utilizând această caracteristică, trebuie mai întâi să vă conectați și să vă autentificați la un server de imprimare prin Internet. Informațiile pe care trebuie să le transmiteți către serverul de imprimare vor diferi în funcție de nivelul de securitate acceptat de serverul de imprimare (de exemplu, este posibil să vi se solicite să furnizați un nume de utilizator și o parolă). Pentru că activitatea de imprimare nu este criptată, este posibil ca alte persoane să vadă conținutul trimis. După conectare, vi se prezintă o listă de imprimante disponibile. Dacă pe computer nu există un driver de imprimare pentru imprimanta aleasă, puteți să optați pentru descărcarea unui driver de pe serverul de imprimare.

Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate vă permit să imprimați la imprimante aflate la distanță. Dacă alegeți să utilizați un server de imprimare găzduit de Microsoft, Microsoft nu va utiliza informațiile furnizate pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta. Dacă trimiteți informații către servere de imprimare ale altor furnizori, utilizarea informațiilor se va face conform practicilor de confidențialitate ale furnizorilor respectivi.

Decizie și control

Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați imprimarea prin Internet deplasându-vă la Programe și caracteristici în Panoul de control și selectând **Activare sau dezactivare caracteristici Windows**.

## Începutul paginii

### Senzori de locație și alte tipuri de senzori

#### Ce face această caracteristică

Caracteristica Senzori de locație și alte tipuri de senzori permite programelor să acceseze senzori prin Windows . Senzorii sunt componente hardware și software care pot detecta informații, precum locația curentă sau cantitatea de lumină din jurul computerului. Această caracteristică nu împiedică și nu controlează programele să acceseze senzori fără a utiliza Senzori de locație și alte tipuri de senzori. De exemplu, anumiți senzori pot trimite informații de senzori direct la aplicații.

#### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Un senzor poate furniza informații personale, cum ar fi locația computerului, oricărui program de pe computer. Când activați accesul senzorului, orice program de pe computer poate accesa informații de la senzor și poate transmite aceste informații în afara computerului.

#### Utilizarea informațiilor

Senzori de locație și alte tipuri de senzori vă permit să alegeți ce senzori sunt accesibili prin această caracteristică Windows 7 . Nu se trimit informații către Microsoft prin senzori de locație și alte tipuri de senzori. Dacă optați să activați un senzor, orice program de pe computer poate transmite informații despre senzor în afara computerului.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să alegeți dacă Windows să furnizeze informații de senzori către programe și să alegeți ce utilizatori au acel acces. Aveți posibilitatea să accesați aceste setări deplasându-vă la Senzori de locație și alte tipuri de senzori în Panoul de control. Acest lucru nu afectează dacă programele pot accesa informații de la senzor ce nu sunt furnizate prin intermediul acestei caracteristici Windows. Pentru mai multe informații despre controlarea senzorilor și despre modul în care senzorii vă pot afecta confidențialitatea, consultați Ajutor și Asistență Windows.

## Începutul paginii

## Serviciul Microsoft de raportare a erorilor

### Ce face această caracteristică

Serviciul Microsoft de raportare a erorilor ajută Microsoft și partenerii săi pentru Windows să diagnosticheze problemele existente în software-ul pe care îl utilizați și să furnizeze soluții. Nu toate problemele au soluții, dar, atunci când există soluții disponibile, acestea sunt oferite ca pași pentru rezolvarea unei probleme pe care ați raportat-o sau ca actualizări de instalat. Pentru a contribui la împiedicarea apariției problemelor și pentru a face software-ul mai fiabil, unele dintre soluții sunt incluse în pachetele de servicii și în versiunile ulterioare ale software-ului.

Serviciul Microsoft de raportare a erorilor oferă, de asemenea, Repararea instalării, un serviciu de raportare a erorilor care se poate executa în timpul instalării Windows, dacă apare o problemă.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Multe dintre programele software Microsoft, inclusiv Windows 7, sunt proiectate pentru a funcționa cu serviciul de raportare. Dacă într-unul din aceste programe se înregistrează vreo problemă, este posibil să fiți întrebat dacă o raportați. Dacă găzduiți mașini virtuale care utilizează un sistem de operare Windows, rapoartele generate de sistemul de operare Windows pentru Serviciul Microsoft de raportare a erorilor pot include informații despre mașinile virtuale.

Serviciul de raportare colectează informații utile pentru diagnosticarea și rezolvarea problemelor apărute, precum:

- Unde anume a apărut problema în software sau hardware
- Tipul sau severitatea problemei
- Fișiere ce pot contribui la descrierea problemei
- Informații de bază despre software și hardware
- Performanțe posibile ale software-ului și problemele de compatibilitate

Este posibil ca aceste rapoarte să conțină în mod neintenționat informații personale. De exemplu, un raport care conține un

instantaneu al memoriei computerului poate să conțină și numele dvs., o parte dintr-un document la care lucrați sau date transmise recent către un site Web. Dacă este posibil ca un anumit raport să conțină acest tip de informații, Windows vă va întreba dacă doriți să trimiteți aceste informații, chiar dacă ați activat raportarea automată cu ajutorul opțiunii „Setări recomandate”, la instalare sau în Panoul de control. Aveți astfel ocazia să revizuiți raportul înainte de a fi trimis către Microsoft. Rapoartele care includ fișiere și date pot fi stocate pe computer până când veți avea oportunitatea să le examinați și să le trimiteți, sau după ce au fost trimise.

Dacă un raport de eroare conține informații personale, Microsoft nu va utiliza aceste informații pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta. În plus, dacă activați raportarea automată prin intermediu opțiunii „Setări recomandate” la instalare sau în Panoul de control, serviciul de raportare va trimite informații de bază despre locul unde apar problemele în mod automat, dar aceste rapoarte nu vor avea detaliile descrise mai sus.

După ce trimiteți un raport, este posibil ca serviciul de raportare să vă ceară mai multe informații despre eroarea respectivă. Dacă în aceste informații alegeți să furnizați numărul dvs. de telefon sau adresa de poștă electronică, raportarea erorii va putea fi identificată personal. Este posibil ca Microsoft să vă contacteze pentru a vă solicita informații suplimentare care să ajute la rezolvarea problemei raportate.

Serviciul Microsoft de raportare a erorilor generează și un identificator global unic (GUID) care se stochează pe computer și se trimite împreună cu rapoartele de eroare, pentru a vă identifica în mod unic computerul. Identificatorul GUID este un număr generat aleator; acesta nu conține informații personale și nu se utilizează pentru a vă identifica. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm priorități. De exemplu, acest GUID permite ca Microsoft să deosebească un client care a întâlnit aceeași problemă de o sută de ori, de o sută de clienți care întâmpină această problemă o singură dată.

Utilizarea informațiilor



Microsoft utilizează informațiile despre erori și probleme pentru a perfecționa produsele și serviciile Microsoft, precum și produsele software și hardware terțe proiectate pentru utilizarea cu aceste produse și servicii. Este posibil ca angajații, contractorii, distribuitorii și partenerii Microsoft să aibă acces la informațiile colectate prin serviciul de raportare. Însă, aceștia vor utiliza informațiile doar pentru repararea sau perfecționarea produselor și serviciilor Microsoft, precum și a produselor software și hardware terțe proiectate pentru utilizarea cu produsele și serviciile Microsoft.

Este posibil ca Microsoft să partajeze informații agregate despre erori și probleme. Microsoft utilizează informații agregate pentru analize statistice. Informațiile agregate nu conțin informații specifice din rapoartele individuale și nici nu includ informații personale sau confidențiale care pot să fi fost colectate dintr-un raport.

#### Decizie și control

Dacă alegeți setările recomandate în timpul instalării Windows 7, activați căutarea automată a soluțiilor, ceea ce va trimite rapoarte simple de erori și va căuta soluții pentru problemele raportate. Dacă utilizați căutarea automată, de regulă nu vi se va solicita să trimiteți la Microsoft informații de bază despre erori. Dacă se cere un raport mai detaliat al erorilor, vi se va cere să îl examinați. Aveți posibilitatea să modificați această setare în orice moment deplasându-vă la Centrul de acțiune din Panoul de control.

Pentru informații suplimentare, consultați Angajamentul de respectare a confidențialității pentru [Serviciul Microsoft de raportare a erorilor](#).

#### [Începutul paginii](#)

#### Serviciu de adaptare la rețea

##### Ce face această caracteristică

Această caracteristică colectează informații despre conectivitatea la Internet și la rețeaua intranet, precum sufixul DNS al computerului, numele rețelei și adresa de gateway a rețelelor la care se conectează computerul. Caracteristica Serviciu de adaptare la rețea face ca informațiile despre conectivitate să devină

disponibile programelor de pe computer, care pot avea nevoie de aceste informații pentru a funcționa corect.

Informațiile colectate, procesate sau transmise  
Profilurile de conectivitate în rețea sunt stocate în registry.  
Profilurile de conectivitate în rețea pot include Serviciul listă rețele, care furnizează un istoric al tuturor rețelelor vizitate și data și ora celei mai recente conexiuni. Starea de conectivitate în rețea poate fi determinată de încercările de conectare la un server Microsoft proiectat în acest scop.

Utilizarea informațiilor

În afară de informațiile standard pentru computer trimise către serverul Microsoft în timpul verificărilor de conectivitate în rețea, informațiile nu sunt trimise la Microsoft, dar sunt puse la dispoziția programelor de pe computerul dvs. care necesită informații despre conectivitatea în rețea.

Decizie și control

Caracteristicile Serviciu de adaptare la rețea și Serviciu listă rețele sunt activate în mod implicit. Un administrator poate să le dezactiveze utilizând opțiunile furnizate în Servicii din Instrumente de administrare. Dezactivarea acestora nu este recomandată, deoarece va împiedica funcționarea corectă a anumitor caracteristici din Windows.

[Începutul paginii](#)

Comandă imprimări

Ce face această caracteristică

Comandă imprimări vă permite să trimiteți imagini digitale stocate pe computer sau pe o unitate de rețea către un serviciu online de imprimare a fotografiilor, la alegere. În funcție de serviciu, fotografiile imprimate pot fi livrate prin poștă sau pot fi ridicate de la un magazin local.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă decideți să faceți o comandă la un serviciu online de imprimare a fotografiilor, fotografiile digitale selectate se trimit prin Internet către serviciul selectat. De asemenea, se trimit către serviciu și locațiile, cu calea completă, ale fotografiilor digitale selectate, pentru ca serviciul să poată să afișeze și să încarce

imaginile. Este posibil ca fișierele cu imagini digitale să conțină date despre imagine care au fost stocate de aparat împreună cu fișierul, cum ar fi data și ora la care a fost făcută fotografia. Fișierele pot conține și informații personale (precum legendele) care este posibil să fi fost asociate cu fișierul prin utilizarea de programe de gestionare a imaginilor digitale și a Windows Explorer. Pentru mai multe informații, consultați Proprietăți (mai jos).

După ce selectați un serviciu de imprimare foto online în caracteristica Comandă imprimări, veți fi redirecționat la site-ul său Web afișat în fereastra Comandă imprimări. Informațiile pe care le introduceți pe site-ul Web de servicii de imprimare foto online sunt transmise către serviciu.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile stocate în fișierele cu imagini digitale de către cameră pot fi utilizate de către serviciul online de imprimare a fotografiilor în timpul procesului de imprimare, de exemplu pentru a ajusta culoarea sau claritatea imaginii înainte de imprimare. Informațiile stocate de către programele de gestionare a imaginilor pot fi utilizate de către serviciul online de imprimare a fotografiilor pentru imprimarea ca legendă pe fața sau pe spatele exemplarului imprimat. Modul în care serviciile de imprimare foto online utilizează aceste informații și alte informații pe care le furnizați serviciilor, cum ar fi informațiile pe care le introduceți pe site-ul său Web, se vor supune practicilor de confidențialitate.

#### Decizie și control

Comandă imprimări se poate utiliza pentru a alege ce fotografii se trimit și ce serviciu utilizați pentru imprimarea imaginilor. Unele programe de gestionare a imaginilor vă pot ajuta să eliminați informațiile personale stocate, înainte de a trimite imaginile pentru a fi imprimate. De asemenea, este posibil ca informațiile personale să poată fi eliminate și prin editarea proprietăților fișierului. Pentru informații suplimentare despre vizualizarea sau modificarea proprietăților fișierelor, consultați Ajutor și asistență Windows

[Începutul paginii](#)

### Ce face această caracteristică

Această caracteristică îi ajută pe părinți să restricționeze și să monitorizeze activitățile copiilor pe computer. Se pot stabili restricții pentru a limita jocurile pe care copiii le pot juca și ce programe pot executa. Pentru a utiliza corect această caracteristică, numai părinții trebuie să fie administratori ai computerului, iar copiilor nu trebuie să li acorde privilegii administrative.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Setările Controlului parental și jurnalul de activități sunt stocate local. Jurnalul de activități al Controlului parental conține informații despre activitatea unui copil, precum și orice modificări ale setărilor de control parental pentru copilul respectiv.

### Utilizarea informațiilor

Setările Controlului parental sunt utilizate pentru a determina ce activități să restricționați sau să monitorizați. Nu se trimit informații către Microsoft.

### Decizie și control

Numai utilizatorii fără privilegii administrative pot fi monitorizați cu ajutorul Controlului parental. Administratorii nu pot fi monitorizați și au control total asupra setărilor și asupra jurnalului. În mod implicit, Controlul parental este dezactivat. Numai administratorii pot activa această caracteristică. Ceilalți utilizatori pot să vizualizeze numai setările pe care un administrator le-a stabilit pentru contul lor. Un copil monitorizat sau cu restricții va fi notificat, prin prezența unei pictograme în zona de notificare, că pentru contul său este activată caracteristica de Control parental. Aveți posibilitatea să accesați controlul parental deplasându-vă la Control parental în Panoul de control.

## [Începutul paginii](#)

### Plug and Play

#### Ce face această caracteristică

Windows Plug and Play simplifică instalarea dispozitivelor hardware pe computer. Când conectați un dispozitiv Plug and Play, Windows instalează automat driverele compatibile, vă actualizează computerul pentru a recunoaște dispozitivul și alocă resursele de sistem necesare pentru funcționarea computerului împreună cu

dispozitivul. După instalarea unui dispozitiv Plug and Play, driverul se configurează și se încarcă dinamic de fiecare dată când utilizați dispozitivul, de regulă fără să fie necesar să introduceți informații.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când instalați un dispozitiv Plug and Play, clientul Windows Update contactează serviciul online Windows Update pentru a găsi și a descărca drivere pentru dispozitiv. Aplicația client Windows Update se ocupă de tot procesul de comunicare dintre computer și serviciul Windows Update. Pentru a afla mai multe despre informațiile colectate de Windows Update și despre modul în care acestea sunt utilizate, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

Utilizarea informațiilor

Caracteristica Plug and Play detectează și gestionează dispozitivele Plug and Play, efectuând activități precum: determinarea cerințelor de resurse hardware; găsirea driverelor corespunzătoare pentru dispozitiv; încărcarea și descărcarea driverelor; și, împreună cu gestionarea energiei, rezolvă procesele de oprire și de pornire pentru dispozitive. Când instalați un dispozitiv Plug and Play, informațiile care se trimit către serviciul online Windows Update se utilizează pentru a descărca și a instala driverele corespunzătoare pentru dispozitiv.

Decizie și control

Plug and Play este activat în mod implicit. Pentru a contribui la evitarea problemelor de fiabilitate, caracteristica Plug and Play nu se poate dezactiva. Cu toate acestea, administratorii pot să determine locațiile de căutare pentru drivere sau pot să împiedice utilizatorii și computerele să acceseze automat serviciul Windows Update.

[Începutul paginii](#)

Extensii Plug and Play

Ce face această caracteristică

Extensiile Plug and Play (PnP-X) asigură aceeași funcționalitate pentru dispozitivele conectate în rețea pe care o asigură și caracteristica Plug and Play pentru dispozitivele conectate direct la

computer. În plus, această caracteristică îi permite computerului să descopere și să se conecteze la dispozitivele din rețeaua locală și le permite dispozitivelor care acceptă PnP-X să își difuzeze prezența într-o rețea locală. După instalarea unui dispozitiv dotat cu PnP-X, driverul se configurează și se încarcă de fiecare dată când utilizați dispozitivul, de regulă fără să fie necesar să introduceți informații.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dispozitivele cu suport pentru PnP-X își pot anunța prezența în rețeaua locală difuzând date, cum ar fi adresa IP a dispozitivului și un GUID, în rețeaua locală. PnP-X acceptă o gamă largă de dispozitive, inclusiv unități și dispozitive de rețea (precum camerele digitale) care pot să conțină informații personale. Când instalați un dispozitiv activat pentru PnP-X, clientul Windows Update contactează serviciul online Windows Update pentru a găsi și a descărca drivere pentru dispozitiv. Aplicația client Windows Update se ocupă de tot procesul de comunicare dintre computer și serviciul Windows Update. Pentru a afla mai multe despre informațiile colectate de Windows Update și despre modul în care acestea sunt utilizate, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

Utilizarea informațiilor

Când instalați un dispozitiv activat pentru PnP-X, informațiile care se trimit către serviciul online Windows Update se utilizează pentru a descărca, a instala și a gestiona driverele de dispozitiv corespunzătoare. Informațiile trimise prin rețeaua locală se utilizează pentru a identifica dispozitivul și pentru a permite accesul la caracteristicile oferite de dispozitiv.

Decizie și control

Administratorii pot să determine locațiile de căutare pentru drivere sau să împiedice utilizatorii și computerele să acceseze automat serviciul Windows Update. Nu există nicio metodă de dezactivare a caracteristicii PnP-X sau de control al informațiilor trimise de un dispozitiv dotat cu PnP-X după ce acesta a fost accesat printr-o rețea. Înainte de a atașa dispozitive dotate cu PnP-X la rețea, vă recomandăm să verificați dacă rețeaua este sigură. Pentru mai multe informații care ajută la securizarea unei rețele, consultați [Ajutor și asistență Windows](#).

## Începutul paginii

### Asistent compatibilitate programe

Ce face această caracteristică

Dacă într-un program pe care încercați să îl executați se găsește o eroare de incompatibilitate, caracteristica Asistent compatibilitate programe va încerca să vă ajute să rezolvați problema de compatibilitate. Există două tipuri de programe pentru care caracteristica este utilă:

- **Un program cunoscut ca incompatibil:** Dacă programul este pe lista inclusă în Windows 7 de programe incompatibile cunoscute, pornește Asistentul compatibilitate program. Dacă se cunoaște că programul provoacă o problemă serioasă, el va fi blocat. În caz contrar, Asistentul de compatibilitate a programelor vă avertizează despre problema de incompatibilitate și vă oferă opțiunea de a executa programul. În oricare dintre situații, Asistentul de compatibilitate a programelor oferă opțiunea de verificare online pentru informații sau soluții.
- **Un program care nu reușește, într-un mod care indică o incompatibilitate:** Dacă un program nu reușește într-un mod care este tipic programelor incompatibile, Asistentul de compatibilitate a programelor pornește și vă oferă opțiunea de a executa încă odată programul, cu setările de compatibilitate recomandate. De exemplu, este posibil ca programele care nu funcționează deoarece necesită o anumită rezoluție de ecran să se execute pe computer chiar dacă utilizați altă rezoluție de ecran.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Asistentul de compatibilitate a programelor funcționează împreună cu serviciul Microsoft de raportare a erorilor pentru a raporta erorile de incompatibilitate la Microsoft. Este posibil să se genereze rapoarte de eroare care includ informații precum numele programului, setările de compatibilitate necesare și acțiunile de până atunci cu programul. Dacă încercați să porniți un program din lista de programe cunoscute ca incompatibile, se va crea un raport de eroare numai dacă selectați opțiunea de verificare online pentru

o soluție. Dacă programul nu reușește într-un mod care indică incompatibilitate, se generează imediat un raport de eroare. Dacă nu ați consimțit în prealabil ca raportarea problemelor să se facă automat pentru a verifica dacă există soluții, veți fi întrebat dacă doriți să se trimită raportul de eroare. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă contacta sau pentru a vă identifica.

Pentru mai multe informații despre rapoartele de eroare Windows și despre confidențialitate, consultați [Serviciul Microsoft de raportare a erorilor](#).

#### Utilizarea informațiilor

Rapoartele de eroare se utilizează pentru a vă furniza răspunsuri la problemele raportate pentru programe. Când este cazul, răspunsurile conțin legături către site-ul Web al furnizorului programului, astfel încât să puteți afla mai multe despre soluțiile posibile. Rapoartele de eroare create datorită eșecurilor programelor se utilizează în încercarea de a determina setările care trebuie ajustate când întâlniți probleme de compatibilitate a aplicațiilor pentru programele pe care le executați cu această versiune de Windows.

#### Decizie și control

Dialogul care vă notifică în legătură cu eroarea vă permite să alegeți dacă doriți să utilizați Asistentul compatibilitate program pentru a raporta erorile de compatibilitate către Microsoft.

#### [Începutul paginii](#)

#### Fila Compatibilitate din Proprietăți program

##### Ce face această caracteristică

Dacă aveți o problemă de compatibilitate a aplicației, este posibil să utilizați fila Compatibilitate a ferestrei cu proprietățile programului pentru a efectua ajustări de setări pentru program, care pot permite programului să se execute cu succes pe Windows 7.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când aplicați setările de compatibilitate utilizând fila

Compatibilitate, Serviciul Microsoft de raportare a erorilor

generează un raport care conține numele programului și setările



de compatibilitate utilizate. Dacă nu ați consimțit ca raportarea problemelor să se facă automat pentru a verifica dacă există soluții, veți fi întrebat dacă doriți să se trimită raportul de eroare. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă contacta sau pentru a vă identifica.

Pentru mai multe informații despre raportarea erorilor Microsoft și despre confidențialitate, consultați [Serviciul Microsoft de raportare a erorilor](#).

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile trimise de fila Compatibilitate către Microsoft se utilizează pentru a determina și găsi soluții pentru problemele de compatibilitate ale programelor pe care le executați în această versiune de Windows.

#### Decizie și control

Pentru a afla cum să controlați dacă rapoartele să fie trimise la Microsoft, consultați [Serviciul Microsoft de raportare a erorilor](#).

#### [Începutul paginii](#)

#### Proprietăți

##### Ce face această caracteristică

Proprietățile sunt informații de fișier care vă permit să căutați și să organizați rapid fișierele. Unele proprietăți sunt intrinseci fișierului (de exemplu dimensiunea fișierului), în timp ce altele pot fi specifice unui program sau unui dispozitiv (de exemplu, setările aparatului foto când faceți o fotografie sau locația fotografiei).

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Tipul de informații stocate vor depinde de tipul de fișier și de programele care îl utilizează. Printre exemplele de proprietăți se numără numele fișierului, data modificării, dimensiunea fișierului, autorul, cuvinte cheie și comentarii. Proprietățile sunt stocate în fișier și se transferă odată cu fișierul dacă acesta este mutat sau copiat într-o altă locație, cum ar fi prin partajarea fișierului, sau dacă este trimis ca atașare prin poștă electronică.

##### Utilizarea informațiilor

Proprietățile vă pot ajuta să căutați și să vă organizați mai rapid fișierele. De asemenea, acestea pot fi utilizate de programe pentru a efectua activități specifice programului. Nu se trimit informații

către Microsoft.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să editați sau să eliminați unele proprietăți pentru un fișier utilizând panoul de examinare din Windows Explorer sau făcând clic cu butonul din dreapta pe un fișier, apoi făcând clic pe **Proprietăți**. Unele proprietăți intrinseci, precum data modificării, dimensiunea fișierului, numele fișierului și unele proprietăți specifice programului nu se pot elimina astfel. Pentru proprietățile specifice programului, aveți posibilitatea să le editați sau să le eliminați numai dacă programul utilizat pentru a genera fișierul acceptă aceste caracteristici. Pentru informații suplimentare despre schimbarea sau eliminarea proprietăților fișierului, consultați Ajutor și asistență Windows.

#### [Începutul paginii](#)

#### Conexiuni Acces la distanță

##### Ce face această caracteristică

O componentă a Conexiunilor de Acces la distanță, lucrul în rețea pe linie comutată vă permite accesul la Internet printr-un modem de linie comutată și o tehnologie de bandă largă, precum un modem de cablu sau DSL. De asemenea, vă permite să vă conectați la rețele private printr-o conexiune de rețea particulară virtuală (VPN) și prin Serviciul de acces la distanță (RAS). RAS este o componentă care conectează un computer client (de regulă, propriul computer) la un computer gazdă (cunoscut și ca server de acces la distanță), prin protocoale standardizate. Tehnologiile VPN le permit utilizatorilor să se conecteze la o rețea privată, precum o rețea de firmă, prin Internet.

Lucrul în rețea pe linie comutată include componente de formare a numerelor precum RAS Client, Manager conexiune și RAS Phone, dar și componente de formare a numerelor în linia de comandă, precum Rasdial.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Componentele formatorului de numere colectează informații de pe computer precum numele de utilizator, parola și numele de domeniu. Aceste informații se trimit către sistemul la care încercați să vă conectați. Nu se trimit informații către Microsoft. Pentru a

ajuta la păstrarea confidențialității și securității computerului, informațiile legate de securitate, precum numele de utilizator și parola sunt criptate și stocate pe computer.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile despre formatorul de numere se utilizează pentru a ajuta la conectarea computerului la Internet. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Pentru programele de formare a numerelor care nu utilizează linia de comandă, este posibil să alegeți să salvați parola bifând **Salvare nume utilizator și parolă** și să debifați această opțiune oricând pentru a șterge parola salvată anterior din programul de formare a numerelor. Pentru că această opțiune este dezactivată în mod implicit, este posibil să vi se solicite să furnizați parola pentru conectarea la Internet sau la o rețea. Pentru programele de formare a numerelor în linie de comandă, precum Rasdial, nu există nicio opțiune de salvare a parolei.

#### [Începutul paginii](#)

#### Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță

##### Ce face această caracteristică

Caracteristica Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță vă permite să accesați programe și desktopuri pe computere la distanță care au fost publicate online pentru accesul la distanță.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când activați o conexiune, fișierele de configurare sunt descărcate pe computer de la URL-ul la distanță pe care îl specificați. Aceste fișiere de configurare leagă programele și desktopurile de la computere la distanță, ca să le executați din computerul dvs. Computerul va căuta în mod automat și va descărca periodic actualizări la aceste fișiere de configurare. Aceste programe se execută pe computere la distanță și informațiile pe care le introduceți în programe sunt transmise în rețea la computerele de la distanță.

#### Utilizarea informațiilor

Actualizările la fișierele de configurare Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță pot include modificări de setări și vă pot oferi

acces la programe noi; totuși, noile programe se vor executa doar dacă alegeți să le executați. De asemenea, această caracteristică trimite informații la computerele la distanță pe care se execută programele la distanță. Utilizarea acestor date de către programele la distanță se supune politicilor de confidențialitate ale producătorilor programelor și administratorilor computerelor la distanță. Dacă nu utilizați caracteristica Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță pentru a accesa programe și desktopuri la Microsoft, nu se trimit informații la Microsoft.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să alegeți dacă să utilizați Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță. Aveți posibilitatea să adăugați sau să eliminați conexiunile RemoteApp și Desktop la distanță deplasându-vă la Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță din Panoul de control. Aveți posibilitatea să adăugați o nouă conexiune făcând clic pe **Configurare conexiune nouă cu RemoteApp și Conexiuni desktop** și introducând un URL de conexiune în caseta de dialog. Aveți posibilitatea să eliminați o conexiune și fișierele sale de conexiune făcând clic pe **Eliminare** în dialogul de descriere a conexiunilor. Dacă deconectați o conexiune fără a închide toate aplicațiile deschise, aceste aplicații vor rămâne deschise pe computerul la distanță. Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță nu se afișează în lista Adăugare sau eliminare programe din Panoul de control. Pentru mai multe informații despre Conexiuni RemoteApp și Desktop la distanță, consultați Ajutor și asistență Windows.

#### [Începutul paginii](#)

#### Conexiune Desktop la distanță

##### Ce face această caracteristică

Conexiune Desktop la distanță vă furnizează o modalitate de a stabili o conexiune la distanță cu un computer gazdă pe care se execută Windows Terminal Services.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Setările Conexiunii se desktop la distanță se stochează într-un fișier RDP (Remote Desktop Protocol - Protocol Desktop la distanță) de pe computerul dvs. Printre aceste setări se numără numele domeniului dvs. și setările de configurare a conexiunii,

precum numele computerului de la distanță, numele de utilizator, informațiile de afișare, informațiile despre dispozitivul local, informațiile audio, clipboardul, setările de conexiune și numele programelor de la distanță.

Accreditările pentru aceste conexiuni precum și acreditările proxy pentru Terminal Services se stochează utilizând Managerul de acreditări. O listă a numelor de servere gateway Terminal Services de încredere este stocată în registry. Această listă este stocată permanent dacă nu este ștearsă de către un administrator și nu este trimisă la Microsoft.

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate de această caracteristică vă permit să vă conectați la computere la distanță care execută Windows Terminal Services utilizând setările preferate. Informațiile privind numele de utilizator, parola și domeniul se colectează pentru a vă permite să salvați setările conexiunii și pentru a vă da posibilitatea să faceți dublu clic pe un fișier RDP pentru a lansa o conexiune. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să alegeți dacă să utilizați Conexiune desktop la distanță. Dacă o utilizați, fișierele RDP conțin informațiile necesare pentru conectarea la un computer la distanță, inclusiv opțiunile și setările care au fost configurate când fișierul a fost salvat automat. Aveți posibilitatea să particularizați fișierele RDP, inclusiv fișierele pentru conectarea la același computer cu diferite setări. Pentru a modifica acreditările salvate, deplasați-vă la Manager de acreditări în Panoul de control. Pentru informații suplimentare despre utilizarea conexiunii Desktop la distanță, consultați Ajutor și asistență Windows.

#### [Începutul paginii](#)

### Clientul Rights Management Services (RMS)

#### Ce face această caracteristică

Software-ul client Rights Management Services (RMS) este o tehnologie de protecție a informațiilor care funcționează cu programele cu suport pentru RMS, pentru a contribui la protejarea informațiilor digitale împotriva utilizării neautorizate. Aveți

posibilitatea să definiți modul în care destinatarii pot să utilizeze informațiile cuprinse într-un fișier, cum ar fi persoanele care pot să îl deschidă, să îl modifice, să îl imprime sau să efectueze alte acțiuni asupra fișierului. Pentru a crea sau pentru a vizualiza un fișier cu permisiuni restricționate, computerul trebuie să utilizeze un program cu RMS activat și să aibă acces la un server RMS.

Informațiile colectate, procesate sau transmise RMS utilizează adresa dvs. de poștă electronică pentru a vă identifica. Adresa de poștă electronică va fi stocată pe computer în licențele de utilizare și în certificatele de identitate create de un server RMS. Certificatele de identitate și licențele de utilizare se transferă către și de la servere RMS. Adresa dvs. de poștă electronică se stochează și pe serverul RMS. Dacă aveți un computer care face parte dintr-un mediu de întreprindere sau dintr-o rețea, serverul RMS este deținut de regulă și amplasat în cadrul întreprinderii. Dacă utilizați serviciile Windows Live RMS, serverul va fi un server RMS de la Microsoft. Informațiile trimise către serverele RMS Microsoft se trimit în formă criptată.

#### Utilizarea informațiilor

Licența de utilizare vă permite să accesați informațiile protejate. Certificatul de identitate se utilizează pentru a vă identifica la un server RMS și vă permite atât să protejați informații, cât și să accesați informații protejate.

#### Decizie și control

Caracteristicile RMS trebuie activate prin intermediul unui program care acceptă RMS și nu sunt activate în mod implicit. Aveți posibilitatea să optați să nu le activați sau să le utilizați, totuși, dacă nu le activați, nu veți avea posibilitatea să deschideți fișierele cu permisiuni restricționate.

#### [Începutul paginii](#)

#### Tehnologia Teredo

##### Ce face această caracteristică

Tehnologia Teredo permite computerelor și rețelelor să comunice prin mai multe protocoale de rețea.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

De fiecare dată când porniți computerul, dacă este nevoie, pentru

a vă conecta la Internet Protocol versiunea 6 (IPv6), Teredo va încerca să găsească un serviciu de Internet public IPv6 pe Internet. Dacă utilizați un program care necesită ca Teredo să utilizeze conectivitatea IPv6 sau dacă vă configurați paravanul de protecție astfel încât să permită întotdeauna conectivitatea IPv6, atunci Teredo va contacta în mod periodic serviciul Microsoft Teredo prin Internet. Singurele informații trimise la Microsoft sunt informațiile de computer standard și numele serviciului solicitat (de exemplu, [teredo.ipv6.microsoft.com](http://teredo.ipv6.microsoft.com)).

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile trimise din computer de către Teredo sunt utilizate pentru a determina dacă computerul este conectat la Internet și dacă poate găsi un serviciu IPv6 public. Când este găsit serviciul, sunt trimise informații pentru a menține o conexiune cu serviciul IPv6.

#### Decizie și control

Cu ajutorul instrumentului netsh din linia de comandă, aveți posibilitatea să modificați solicitarea trimisă de către serviciu prin Internet pentru a utiliza alte servere decât Microsoft sau să dezactivați această caracteristică.

#### [Începutul paginii](#)

#### Serviciile Trusted Platform Module (TPM)

##### Ce face această caracteristică

Hardware-ul de securitate Trusted Platform Module (TPM) este un microcip încorporat în unele computere care, dacă este prezent și inițializat, îi permite computerului să beneficieze integral de caracteristicile complexe de securitate precum Criptare unitate BitLocker.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Serviciile TPM includ funcționalitatea de inițializare a TPM, pentru a vă ajuta să activați și să creați un proprietar pentru TPM. Ca parte a procesului de inițializare, vi se va cere să creați o parolă a proprietarului TPM. Pentru a utiliza circuitul TPM al computerului, trebuie să creați o parolă a proprietarului TPM. Parola proprietarului TPM vă ajută să vă asigurați că numai dvs. aveți acces la funcțiile de administrare ale TPM. Salvarea parolei

proprietarului TPM vă permite să gestionați cu ușurință accesul la TPM.

Expertul de inițializare a TPM vă permite să imprimați parola proprietarului TPM sau să o salvați într-un fișier sau pe o unitate flash USB. Un fișier salvat conține informațiile de autorizare a proprietarului TPM, care sunt derivate din parola utilizatorului TPM. Fișierul mai conține și numele computerului, versiunea sistemului de operare, utilizatorul care l-a creat și informații despre data creării, pentru a vă asista la recunoașterea fișierului.

Fiecare TPM are o cheie EK unică (endorsement key - cheie de girare) care se utilizează pentru a-i indica autenticitatea. Cheia de girare (EK) poate fi creată și stocată în TPM de către producătorul computerului sau Windows 7 poate să necesite declanșarea cheii EK în cadrul TPM. Cheia EK nu este niciodată expusă total în afara TPM și după ce a fost creată nu se poate reinițializa.

După inițializarea TPM, programele pot să utilizeze TPM pentru a crea și pentru a contribui la securizarea cheilor criptografice unice suplimentare. De exemplu, Criptare unitate BitLocker utilizează TPM pentru a contribui la protejarea cheii care criptează unitatea de hard disk.

#### Utilizarea informațiilor

Dacă alegeți să salvați parola proprietarului TPM într-un fișier, informațiile suplimentare despre computer și despre utilizator salvate în acest fișier vă ajută să identificați computerul și TPM care corespund. Cheia EK a TPM se utilizează de către Windows numai în timpul inițializării TPM, pentru criptarea parolei proprietarului TPM înainte de trimiterea ei către TPM. Windows nu transmite chei criptografice în afara computerului.

#### Decizie și control

După inițializarea TPM al computerului, Serviciile TPM îi permit unui administrator să împiedice accesul la anumite funcții ale TPM prin intermediul unei caracteristici de gestionare prin comenzi. Implicit, Windows blochează comenzile TPM care pot dezvălui informații personale, precum și comenzile TPM care nu mai sunt utilizate în versiunile curente de hardware. Această listă de blocare poate fi modificată de către un administrator.

Puteți să optați în orice moment pentru dezactivarea TPM.



Dezactivarea TPM împiedică software-ul de pe computer să utilizeze capacitățile criptografice ale TPM. De asemenea, puteți să optați pentru golirea TPM și readucerea sa la valorile implicite din fabrică. Golirea TPM șterge informațiile despre proprietar și, cu excepția cheii EK, a tuturor cheilor de tip TPM sau a datelor criptografice create de programe când TPM era în uz.

## [Începutul paginii](#)

### Actualizare certificate rădăcină

Ce face această caracteristică

Caracteristica Actualizare certificate rădăcină contactează serviciul Windows Update online pentru a vedea dacă Microsoft a adăugat o autoritate de certificare în lista sa de autorități de încredere, dar doar atunci când un program este prezentat cu un certificat emis de o autoritate de certificare care nu este autorizată în mod direct (un certificat care nu este stocat într-o listă de certificate de încredere de pe computer). Dacă autoritatea de certificare a fost adăugată la lista Microsoft de autorități de încredere, certificatul său va fi adăugat automat la lista de certificate de încredere de pe computer.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Caracteristica Actualizare certificate rădăcină trimite o cerere către serviciul online Windows Update care solicită lista curentă de autorități de certificare rădăcină din programul Microsoft pentru certificate rădăcină. Dacă numele certificatului care nu prezintă încredere apare în listă, Actualizare certificate rădăcină obține certificatul respectiv de la Windows Update și îl plasează în depozitul de certificate de încredere de pe computer. Informațiile trimise include numele și codurile hash criptografice ale certificatelor rădăcină. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

Pentru informații suplimentare despre Windows Update și despre confidențialitate, citiți [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### Utilizarea informațiilor

Informațiile se utilizează de către Microsoft pentru a actualiza lista

de certificate de încredere de pe computer.

#### Decizie și control

Caracteristica Actualizare certificate rădăcină este activată în mod implicit. Administratorii pot configura Politica de grup pentru a dezactiva Actualizare certificate rădăcină pe un computer.

#### Informații suplimentare

Dacă vi se prezintă un certificat emis de o autoritate rădăcină care nu este autorizat direct, iar componenta Actualizare certificate rădăcină nu este instalată pe computer, veți fi împiedicat să finalizați acțiunea care a solicitat autentificarea. De exemplu, este posibil să vi se interzică instalarea de software, vizualizarea unui mesaj de poștă electronică criptat sau semnat digital sau utilizarea unui browser pentru a vă angaja într-o sesiune criptată.

### Începutul paginii

#### Tehnologia UPnP™

##### Ce face această caracteristică

Tehnologia UPnP asigură control peer-to-peer pentru dispozitivele din rețea. Tehnologia UPnP ajută la găsirea dispozitivelor și serviciilor din rețele și vă permite să le controlați, totul prin intermediul unor protocoale bazate pe standarde.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă tehnologia UPnP găsește dispozitive UPnP în rețea, computerul poate primi informații de la dispozitive, inclusiv orice modificări la starea lor. Dacă un dispozitiv UPnP furnizează un URL, este posibil să utilizați un browser pentru a accesa caracteristici de control, informații sau funcții specifice ale dispozitivului, de la producător. Dispozitivele configurate corect pot permite, de asemenea, accesarea informațiilor stocate pe dispozitiv, inclusiv muzică, imagini, videoclipuri și documente.

##### Utilizarea informațiilor

Informațiile schimbate includ informații de bază despre dispozitive și serviciile lor și un URL care poate fi utilizat pentru a obține mai multe informații, precum date despre producător, model și numărul de serie. Suplimentar, informațiile pot să includă o listă de dispozitive și servicii, precum și URL-uri utilizate pentru accesarea caracteristicilor. Pentru aplicațiile care au permisiunea de a accesa

dispozitivele UPnP, dispozitivele configurate adecvat pot trimite informații stocate pe dispozitiv la aplicație, inclusiv muzică, imagini, videoclipuri și documente. Unele aplicații pot avea capacitatea de a capta fluxurile necriptate și de a efectua o copie a informațiilor stocate pe dispozitiv.

#### Decizie și control

Pentru a permite sau preveni descoperirea dispozitivelor UPnP în rețea, este posibil să activați sau să dezactivați descoperirea rețelei deplasându-vă la Centrul rețea și partajare din Panoul de control și făcând clic pe **Modificare setări de partajare complexe**. În mod implicit, tehnologia UPnP este activată dacă vă configurați computerul să se asocieze la o rețea la domiciliu, dar este dezactivată dacă selectați o rețea de birou sau publică. Pentru mai multe informații despre descoperirea rețelei, consultați Ajutor și asistență Windows.

Înainte să permiteți ca dispozitivele UPnP să comunice în rețea, vă recomandăm să verificați dacă rețeaua este sigură. Pentru mai multe informații care ajută la securizarea unei rețele fără fir, consultați Ajutor și asistență Windows.

#### [Începutul paginii](#)

#### Windows Anytime Upgrade

Ce face această caracteristică

Windows Anytime Upgrade vă permite să faceți ușor upgrade la versiunea de Windows 7, îndrumându-vă către unul dintre site-urile Web ale comercianților participanți, de unde se poate cumpăra upgrade-ul.

#### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când utilizați Windows Anytime Upgrade, veți fi trimis către un site Web Microsoft. Se vor trimite și unele informații suplimentare, inclusiv ediția curentă de Windows 7, codul de țară sau de regiune, versiunea la care doriți să faceți upgrade, furnizorul de la care ați achiziționat sistemul de operare curent și comerciantul către care ar trebui redirecționată solicitarea de upgrade.

Când versiunii de Windows 7 i se poate face upgrade, este posibil să fie disponibile actualizări de la Windows Update. Ca parte din

Windows Anytime Upgrade, aceste actualizări vor fi descărcate și instalate pe computer în conformitate cu setările Windows Update. Pentru a afla mai multe despre informațiile colectate de Windows Update și despre modul în care acestea sunt utilizate, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

#### Utilizarea informațiilor

Informațiile se utilizează pentru a vă conecta cu comerciantul și pentru a vă asigura că se poate face upgrade computerului la versiunea corectă de Windows. Informațiile se trimit mai întâi către un server Microsoft, unde sunt utilizate în scop de auditare, apoi sunt redirecționate către comerciantul participant corespunzător.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să începeți oricând un upgrade sau să revocați procesul de achiziționare. Administratorii pot să dezactiveze Windows Anytime Upgrade prin Politica de grup. Pentru informații suplimentare despre Windows Anytime Upgrade, consultați Ajutor și asistență Windows.

#### [Începutul paginii](#)

### Programul de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) Windows

#### Ce face această caracteristică

Dacă alegeți să participați la CEIP Windows, Microsoft colectează informații de bază despre cum utilizați programele, computerul, dispozitivele conectate și Windows 7. De asemenea, colectăm informații despre cum este configurat și cum se comportă fiecare dintre dispozitive. De asemenea, atunci când participați, CEIP va descărca periodic un fișier pentru colectarea informațiilor despre problemele care se pot produce cu Windows. Rapoartele CEIP se trimit către Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim caracteristicile pe care clienții noștri le utilizează cel mai frecvent și să creăm soluții pentru problemele uzuale. Microsoft nu utilizează informațiile colectate pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

În general, rapoartele CEIP includ informații despre:

- **Configurație** , de exemplu, câte procesoare sunt în

computer, numărul de conexiuni de rețea în uz, rezoluțiile ecranelor dispozitivelor de afișare și versiunea de Windows care se utilizează. Rapoartele pot să includă și informații despre configurație, precum puterea semnalului dintre computer și un dispozitiv fără fir sau compatibil Bluetooth, și dacă anumite caracteristici, precum conexiunile USB de mare viteză, sunt activate.

- **Performanță și fiabilitate** , de exemplu, cât de rapid răspunde un program când faceți clic pe un buton, câte probleme ați întâmpinat cu un program sau cu un dispozitiv și cât de repede se trimit sau se primesc informațiile printr-o conexiune de rețea.
- **Utilizarea programelor** , de exemplu, caracteristicile pe care le utilizați cel mai des, cât de des deschideți programe, cât de des utilizați Ajutor și asistență Windows și câte foldere creați de obicei pe desktop.

Rapoartele CEIP conțin și informații despre evenimente (date din jurnalul de evenimente) de pe computer, petrecute într-o perioadă de până la șapte zile anterioare momentului în care decideți să participați la programul CEIP. Deoarece majoritatea utilizatorilor decid să participe la programul CEIP la câteva zile de la instalarea Windows, Microsoft utilizează aceste informații pentru a analiza și a îmbunătăți experiența legată de instalarea Windows 7.

Aceste informații se trimit către Microsoft atunci când sunteți conectat la Internet. Rapoartele CEIP nu conțin în mod intenționat informații personale precum numele, adresa sau numărul de telefon; cu toate acestea, este posibil ca unele rapoarte să conțină în mod neintenționat identificatori individuali, precum un număr de serie al unui dispozitiv conectat la computer. Microsoft filtrează informațiile din rapoartele CEIP, încercând să elimine orice identificatori individuali pe care acestea pot să le conțină. În eventualitatea în care se primesc identificatori individuali, Microsoft nu îi utilizează pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

CEIP generează și un identificator global unic (GUID) care se stochează pe computer și se trimite împreună cu rapoartele CEIP, pentru a vă identifica în mod unic computerul. Identificatorul GUID

este un număr generat aleator; acesta nu conține informații personale și nu se utilizează pentru a vă identifica.

De asemenea, CEIP va descărca periodic un fișier pentru colectarea informațiilor despre problemele care se pot produce cu Windows. Acest fișier permite Windows să colecteze informații suplimentare care ajută la crearea unor soluții pentru probleme des întâlnite.

#### Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile CEIP pentru perfecționarea software-ului. De asemenea, este posibil să partajăm informații CEIP cu parteneri Microsoft pentru ca aceștia să își poată îmbunătăți software-ul, dar informațiile nu pot fi utilizate pentru a vă identifica. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm priorități. De exemplu, acest GUID permite ca Microsoft să deosebească un client care a întâlnit aceeași problemă de o sută de ori, de o sută de clienți care întâmpină această problemă o singură dată. Microsoft nu utilizează informațiile colectate de CEIP pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

#### Decizie și control

Dacă în timpul instalării Windows 7 alegeți setările recomandate, activați Windows. Dacă alegeți să participați, CEIP va colecta informațiile descrise mai sus pentru toți utilizatorii computerului. Administratorii pot activa sau dezactiva CEIP dacă se deplasează la Centrul de acțiune din Panoul de control și selectând „Modificați setările pentru Programul de îmbunătățire a experienței clienților.”

Pentru mai multe informații, consultați [Întrebări frecvente despre programul Microsoft de îmbunătățire a experienței clienților](#).

#### [Începutul paginii](#)

#### Windows Defender

##### Ce face această caracteristică

Windows Defender caută în computer software rău intenționat și alte tipuri de software nedorit. Oferă două modalități prin care contribuie la evitarea infectării computerului cu software rău intenționat și alte tipuri de software potențial nedorit:

- **Protecția în timp real.** Windows Defender vă avertizează atunci când un software rău intenționat sau un software potențial nedorit încearcă să se instaleze sau să se execute pe computer. De asemenea, vă avertizează în momentul în care programele încearcă să modifice setări importante din Windows.
- **Opțiuni de scanare.** Aveți posibilitatea să utilizați Windows Defender pentru scanarea după software rău intenționat și după alte tipuri de software potențial nedorit care pot fi instalate pe computer, pentru a programa scanări în mod regulat și pentru a elimina automat orice software rău intenționat detectat în timpul unei scanări.

Dacă alegeți setările recomandate în timpul instalării Windows 7, activați protecția în timp real Windows Defender și scanarea automată. Windows Defender va descărca și instala automat definiții actualizate înainte de scanare, apoi va elimina software-ul detectat în timpul scanării și care cauzează un nivel sever sau înalt de avertizare . Aveți posibilitatea să modificați oricând această setare, utilizând opțiunile furnizate în Windows Defender.

### Caracteristica Microsoft SpyNet

Ce face această caracteristică

Comunitatea programelor de protecție împotriva programelor rău intenționate Microsoft SpyNet este o comunitate voluntară, la nivel mondial, incluzând utilizatorii Windows Defender. Prin Microsoft SpyNet, utilizatorii pot să raporteze la Microsoft software-ul rău intenționat și alte forme de software potențial nedorit. Când configurați Windows 7, aveți posibilitatea să vă asociați la Microsoft SpyNet. Dacă optați pentru asociere, se vor trimite către Microsoft rapoarte despre software rău intenționat și software potențial nedorit. Tipul de informații trimise în rapoarte depinde de nivelul calității de membru Microsoft SpyNet.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Rapoartele Microsoft SpyNet includ informații despre fișierele sau programele în cauză, precum numele de fișier, codul criptografic hash, distribuitorul, dimensiunea și mărcile de dată. În plus, Microsoft SpyNet poate colecta URL-uri complete care să indice originea fișierului și există posibilitatea să conțină ocazional

informații personale, precum termeni de căutare sau date introduse în formulare. Rapoartele pot să includă, de asemenea, acțiunile pe care le-ați aplicat atunci când Windows Defender v-a notificat că a detectat software-ul. Rapoartele Microsoft SpyNet includ aceste informații pentru a ajuta Microsoft să evalueze eficiența capacității Windows Defender de a detecta și a elimina software rău intenționat și potențial nedorit.

Rapoartele sunt trimise automat către Microsoft atunci când:

- Windows Defender detectează software sau schimbări în computer efectuate de software care nu a fost încă analizat din punct de vedere al riscurilor.
- Aplicați acțiuni asupra software-ului detectat de Windows Defender.
- Windows Defender finalizează o scanare programată și aplică automat acțiuni asupra software-ului detectat, conform setărilor existente.

Este posibil ca Microsoft SpyNet să conțină în mod neintenționat informații personale. În eventualitatea în care Microsoft SpyNet colectează informații personale, Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica sau contacta.

Aveți posibilitatea să vă asociați la Microsoft SpyNet în calitate de membru de bază sau avansat. Dacă alegeți setările recomandate în timpul instalării Windows, vă veți asocia în calitate de membru de bază. Rapoartele pentru membri de bază conțin informațiile descrise mai sus. Rapoartele pentru membri avansați sunt mai cuprinzătoare și este posibil să conțină ocazional informații personale, de exemplu, din căi de fișiere și imagini parțiale ale memoriei. Aceste rapoarte, împreună cu rapoartele de la alți utilizatori Windows Defender care participă la Microsoft SpyNet, îi ajută pe cercetătorii noștri să descopere mai rapid noile amenințări. Se creează apoi definiții de software rău intenționat pentru programele care îndeplinesc criteriile de analiză, iar definițiile actualizate devin disponibile pentru toți utilizatorii prin Windows Update.

Dacă vă asociați la Microsoft SpyNet în calitate de membru de bază



sau avansat, este posibil ca Microsoft să solicite un raport tip remitere eșantion (Sample Submission). Acest raport conține anumite fișiere din computer pe care Microsoft le suspectează că pot fi software potențial nedorit. Raportul se utilizează pentru analize mai amănunțite. Veți fi întrebat de fiecare dată dacă doriți să trimiteți acest raport tip remitere eșantion (Sample Submission) la Microsoft.

Pentru a ajuta la protejarea confidențialității, rapoartele trimise către Microsoft sunt în formă criptată.

#### Utilizarea informațiilor

Rapoartele Microsoft SpyNet se utilizează pentru a îmbunătăți software-ul și serviciile Microsoft. Rapoartele se pot utiliza și în scopuri statistice sau în alte scopuri de testare sau analitice și pentru generarea de definiții. La aceste rapoarte au acces numai angajații, contractorii, partenerii și distribuitorii Microsoft care au ca sarcină de serviciu utilizarea lor.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea în orice moment să vă asociați la Microsoft SpyNet, să îl părăsiți sau să vă modificați în orice moment nivelul de membru.

Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați scanarea automată și să modificați frecvența și tipul scanărilor. De asemenea, aveți posibilitatea să alegeți acțiunile care se aplică automat asupra software-ului pe care Windows Defender îl detectează în timpul unei scanări programate.

Pentru modificarea calității de membru Microsoft SpyNet sau a setărilor, utilizați meniul Instrumente în Windows Defender.

#### Caracteristica istoric

Ce face această caracteristică

Această caracteristică furnizează o listă a tuturor programelor de pe computer pe care Windows Defender le detectează și acțiunile efectuate când au fost detectate programele.

În plus, aveți posibilitatea să vizualizați o listă de programe pe care Windows Defender nu le monitorizează în timp ce se execută pe computer (Elemente permise). De asemenea, aveți posibilitatea să vizualizați programele a căror execuție este interzisă de Windows

Defender, până când alegeți să le eliminați sau să le permiteți din nou execuția (Elemente în carantină).

Informațiile colectate, procesate sau transmise  
Lista de software detectat de Windows Defender, acțiunile efectuate de dvs. și de alți utilizatori și acțiunile efectuate automat de către Windows Defender se stochează în computer. Toți utilizatorii pot să vizualizeze istoricul din Windows Defender pentru a vedea ce software rău intenționat și ce alt software potențial nedorit a încercat să se auto-instaleze sau să se execute pe computer sau i s-a permis execuția de către alt utilizator. De exemplu, dacă ați aflat de o nouă amenințare cu software rău intenționat, aveți posibilitatea să verificați istoricul pentru a vedea dacă Windows Defender a împiedicat infectarea computerului. Caracteristica Istoric nu trimite datele către Microsoft.

Decizie și control

Listele de istoric pot fi șterse de un administrator.

[Începutul paginii](#)

Asociere fișiere Windows

Ce face această caracteristică

Asociere fișiere Windows ajută utilizatorii să asocieze tipurile de fișiere cu programe specifice. Dacă încercați să deschideți un tip de fișier care nu are un program asociat, Windows vă va întreba dacă doriți să utilizați Asociere fișiere Windows pentru a găsi un program pentru fișier. Dacă alegeți să utilizați acest serviciu, el va trimite extensia tipului de fișier către Microsoft. Se afișează programele care sunt asociate de obicei cu extensia nume de fișier.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă alegeți să utilizați serviciul de asociere fișiere Windows, numele extensiei de fișier și limba de afișare a computerului sunt trimise la Microsoft. Restul numelui de fișier nu este trimis la Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Când transmiteți o extensie de nume de fișier, serviciul returnează o listă de programe despre care Microsoft știe că pot să deschidă fișiere cu extensia respectivă. Dacă nu alegeți să descărcați și să

instalați un program, asocierile pentru tipul de fișier nu se vor modifica.

#### Decizie și control

Când încercați să deschideți un tip de fișier fără un program asociat, este posibil să alegeți dacă să utilizați Asociere fișiere Windows. Nu se trimit informații despre asocierea fișierului către Microsoft, decât dacă decideți să utilizați serviciul. Administratorii au la dispoziție câteva opțiuni pentru a împiedica utilizatorii să utilizeze acest serviciu. Pentru mai multe informații despre opțiunile administrative, consultați articolul [Utilizarea Windows 7 și Windows Server: Articolul Controlul comunicării prin Internet](#) de pe site-ul Web Microsoft TechNet.

#### [Începutul paginii](#)

### Ajutor Windows

#### Asistență și ajutor online Windows

Ce face această caracteristică

Ajutorul și asistența online Windows, dacă se activează, vă permite să căutați online conținut de ajutor atunci când sunteți conectat la Internet, oferindu-vă cel mai recent conținut disponibil.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Când utilizați Ajutor și asistență online Windows, interogările de căutare se trimit către Microsoft, împreună cu orice evaluare sau feedback pe care ați ales să le furnizați despre subiectele de ajutor care v-au fost prezentate. Ajutor și asistență online Windows nu colectează intenționat nicio informație care poate fi utilizată pentru a vă identifica personal. Dacă introduceți astfel de informații în casetele de căutare sau de feedback, informațiile vor fi trimise, dar Microsoft nu va utiliza aceste informații pentru a vă identifica sau pentru a vă contacta.

Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează aceste informații pentru a returna subiecte de ajutor ca răspuns la interogările dvs. de căutare, pentru a returna cele mai relevante rezultate, pentru a dezvolta conținut nou și pentru a îmbunătăți conținutul existent.

Decizie și control

Dacă alegeți setările recomandate în timpul instalării Windows 7,

este posibil să activați Ajutor și asistență online Windows. Dacă nu alegeți setările recomandate, vi se oferă oportunitatea de a selecta Ajutor și asistență online Windows prima dată când utilizați Ajutor și asistență Windows. Pentru a modifica selecția mai târziu, faceți clic pe meniul **Opțiuni** și faceți clic pe **Setări** sau selectați **Obțineți Ajutor online** din meniul de opțiuni din partea de jos a ferestrei Ajutor.

### Programul de perfecționare a experienței Ajutorului

Ce face această caracteristică

Programul de perfecționare a experienței Ajutorului este util pentru identificarea de către Microsoft a tendințelor în modul în care utilizează clienții Ajutorul, astfel încât să putem îmbunătăți rezultatele căutării și relevanța conținutului. Puteți să participați la Programul de perfecționare a experienței Ajutorului numai dacă ați optat pentru Ajutor și asistență online Windows.

Programul de îmbunătățire a experienței clienților generează un identificator global unic (GUID) care se stochează pe computer și care se trimite către Microsoft împreună cu informațiile descrise mai sus pentru a identifica în mod unic computerul. Identificatorul GUID este un număr generat aleator; acesta nu conține informații personale și nu se utilizează pentru a vă identifica. GUID-ul este separat de GUID-urile create pentru serviciul Microsoft de raportare a erorilor și pentru Programul Windows de îmbunătățire a experienței clienților. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândite sunt problemele pe care le primim și cum să le acordăm priorități. De exemplu, acest GUID permite ca Microsoft să deosebească un client care a întâlnit aceeași problemă de o sută de ori, de o sută de clienți care întâmpină această problemă o singură dată.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Programul de perfecționare a experienței Ajutorului trimite către Microsoft informații despre versiunea de Windows care se execută pe computer și despre modul în care utilizați Ajutor și asistență Windows, inclusiv interogările pe care le introduceți când efectuați căutări în Ajutor și asistență Windows.

Utilizarea informațiilor

Datele colectate se utilizează pentru a identifica tendințele și modelele de utilizare, astfel încât Microsoft să poată îmbunătăți

calitatea conținutului furnizat și relevanța rezultatelor căutării. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a vă contacta sau pentru a vă identifica.

#### Decizie și control

Dacă alegeți setările recomandate în timpul instalării Windows 7, intrați în Programul de perfecționare a experienței Ajutorului. Aveți posibilitatea să modificați setările de participare făcând clic pe meniul **Opțiuni** și făcând clic pe **Setări** sau selectând **Obțineți Ajutor online** din meniul de opțiuni din partea de jos a ferestrei Ajutor. Rețineți că selectând Obțineți Ajutor online din acest meniu nu vă va înscrie automat la Programul de perfecționare a experienței ajutorului; este necesar să vă înscrieți din meniul de setări. Dacă nu v-ați înscris, vi se va oferi oportunitatea de a vă asocia la program, după ce trimiteți feedback.

#### [Începutul paginii](#)

#### ReadyBoost

##### Ce face această caracteristică

ReadyBoost poate utiliza spațiul de stocare al unor dispozitive media amovibile, cum ar fi unități flash pentru USB și cartele SD (Secure Digital), pentru a îmbunătăți timpul de răspuns al computerului. ReadyBoost copiază datele accesate frecvent pe dispozitivul media amovibil, unde sunt accesate de Windows.

##### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă ReadyBoost este activat pentru un dispozitiv media amovibil, ReadyBoost copiază versiunile criptate ale fișierelor și datelor utilizate în mod obișnuit pe spațiul disponibil de pe dispozitiv.

##### Utilizarea informațiilor

Datele depozitate pe dispozitivul media amovibil sunt utilizate pentru a îmbunătăți timpul de răspuns al computerului. Nu se trimit informații către Microsoft.

#### Decizie și control

Dacă adăugați la computer un dispozitiv media cu capacitate pentru ReadyBoost, este posibil să vi se solicite o opțiune de a activa ReadyBoost pentru dispozitiv. Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați ReadyBoost prin intermediul ferestrei de proprietăți a dispozitivului. Faceți clic pe meniul **Start**, apoi

selectați **Computer**. În fereastra Computer, faceți clic cu butonul din dreapta pe dispozitiv, pe **Proprietăți**, apoi pe fila **ReadyBoost** .

## Începutul paginii

### Asistență Windows la distanță

Ce face această caracteristică

Aveți posibilitatea să utilizați Asistență Windows la distanță pentru a invita pe cineva să se conecteze la computer și să vă ofere ajutor cu o problemă la computer, chiar dacă persoana respectivă nu este în apropiere. După conectare, cealaltă persoană poate vizualiza computerul. Cu permisiunea dvs., cealaltă persoană poate să utilizeze mouse-ul și tastatura sa pentru a vă controla computerul și a vă arăta cum se rezolvă o problemă.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Asistență Windows la distanță creează o conexiune criptată între cele două computere pe Internet sau în rețeaua locală. Când cineva utilizează Asistență Windows la distanță pentru a se conecta la computerul dvs., acea persoană are posibilitatea să vizualizeze desktopul și orice documente deschise, inclusiv orice informații confidențiale vizibile. În plus, dacă permiteți celeilalte persoane să vă controleze computerul cu mouse-ul și tastatura sa, are posibilitatea să șteargă fișiere sau să modifice setări. După realizarea unei conexiuni, Asistență Windows la distanță va face schimb de informații de contact, inclusiv numele de utilizator, numele computerului și imaginea contului de utilizator (imaginea afișată în meniul Start). Un fișier de sesiune de jurnal menține o înregistrare cu toate conexiunile Asistență la distanță.

Utilizarea informațiilor

Informațiile se utilizează pentru a stabili o conexiune criptată și pentru a asigura accesul celeilalte persoane la desktopul dvs. Nu se trimit informații către Microsoft.

Decizie și control

Înainte de a-i permite cuiva să se conecteze la computer, închideți toate programele sau documentele deschise pe care nu doriți ca cealaltă persoană să le vadă. Dacă în orice moment vă simțiți deranjat de ceea ce persoana respectivă vede sau face pe

computerul dvs., apăsați tasta Esc pentru a termina sesiunea. Aveți posibilitatea să dezactivați jurnalul sesiunii și schimbul de informații de contact. Pentru mai multe informații despre Asistența Windows la distanță, consultați Asistența la distanță Windows: Întrebări frecvente din Ajutor și asistență Windows.

## Începutul paginii

### Recunoașterea vorbirii Windows

Ce face această caracteristică  
Recunoaștere vorbire Windows furnizează recunoașterea vorbirii în Windows și pentru orice programe care aleg să o utilizeze. Recunoaștere vorbire Windows își mărește acuratețea învățând modul cum utilizați limba, inclusiv sunetele și cuvintele pe care doriți să le utilizați.

Informațiile colectate, procesate sau transmise  
Recunoaștere vorbire Windows stochează o listă de cuvinte și pronunțiile lor pe computer. Cuvintele și pronunția sunt adăugate la această listă cu ajutorul Dicționarului de vorbire și utilizând Recunoaștere vorbire Windows pentru a dicta și corecta cuvinte.

Când este activată caracteristica de document Recunoaștere vorbire Windows, textul din documentele Microsoft Office Word (cu extensiile de nume de fișier .doc sau .docx) și poșta electronică (din alte foldere de poșta electronică decât Elemente șterse sau Poșta electronică nedorită) de pe computer și de pe toate partajările de fișiere conectate incluse în locațiile indexului de căutare Windows sunt colectate și stocate în fragmente formate din unul, două sau trei cuvinte. Fragmentele formate dintr-un singur cuvânt includ doar cuvintele pe care le-ați adăugat la dicționarele particularizate și fragmentele de două și trei cuvinte includ doar cuvinte aflate în dicționare standard.

Toate informațiile colectate sunt stocate în profilul personal de vorbire de pe computer. Profilurile de vorbire se stochează pentru fiecare utilizator, iar utilizatorii nu pot să acceseze profilurile altor utilizatori ai computerului. Totuși, administratorii pot să acceseze orice profil de pe computer. Informațiile de profil nu se trimit la Microsoft decât dacă optați să le trimiteți atunci când Recunoaștere vorbire Windows vă solicită acest lucru. Aveți

posibilitatea să revizuiți datele înainte de a le trimite. Dacă alegeți să trimiteți aceste date, se trimit și datele de adaptare acustică utilizate pentru adaptarea caracteristicilor audio.

Dacă terminați o sesiune de instruire, Recunoaștere vorbire Windows vă va întreba dacă doriți să trimiteți datele profilului de vorbire la Microsoft. Aveți posibilitatea să revizuiți datele înainte de a le trimite. Printre aceste date se pot număra înregistrări ale vocii dvs. În timp ce ați terminat sesiunea de instruire și alte date din profilul de vorbire personal, așa cum se descrie mai sus.

#### Utilizarea informațiilor

Recunoaștere vorbire Windows utilizează cuvinte din profilul de vorbire pentru a efectua conversia vorbirii la text. Microsoft utilizează datele profilului de vorbire personal pentru a îmbunătăți produsele și serviciile.

#### Decizie și control

Aveți posibilitatea să alegeți dacă să executați Recunoaștere vorbire Windows. Dacă executați Recunoaștere vorbire Windows, examinarea documentelor este activată în mod implicit. Vi se oferă ocazia de a modifica setările de examinare a documentului prima dată când executați Recunoaștere vorbire Windows. Aveți posibilitatea să modificați setările de examinare a documentului sau să ștergeți profilurile de vorbire personale (și majoritatea datelor de examinare a documentului) deplasându-vă la Recunoaștere vorbire în Panoul de control și făcând clic pe **Setări complexe de vorbire**. De asemenea, puteți să utilizați opțiunea Modificare cuvinte existente din Dicționarul de vorbire pentru a șterge cuvinte pe care le-ați adăugat în profilul de vorbire. Totuși, ștergerea profilului de vorbire personal nu șterge cuvintele adăugate la profilul de vorbire personal prin intermediul Dicționarului de vorbire. Pentru mai multe informații, consultați Ajutor și asistență Windows.

Aveți posibilitatea să controlați locațiile din care examinarea documentului va colecta fragmente de cuvinte, modificând locațiile incluse în indexul de căutare Windows. Pentru a vizualiza sau modifica locațiile care sunt incluse în indexul de căutare Windows, deplasați-vă la Opțiuni de indexare în Panoul de control.

La sfârșitul sesiunii de instruire, veți avea opțiunea de a trimite



datele de instruire și alte date de profil la Microsoft. De asemenea, este posibil să trimiteți datele atunci când se lansează Recunoaștere vorbire Windows, făcând clic cu butonul din dreapta pe butonul **Microfon** și făcând clic pe **Contribuiți la îmbunătățirea recunoașterii vorbirii**. Oricare ar fi situația, este posibil să vizualizați toate fișierele de date înainte ca acestea să fie trimise și să alegeți să nu le trimiteți.

### [Începutul paginii](#)

#### Serviciul Windows Time

Ce face această caracteristică

Serviciul Windows Time sincronizează în mod automat ora computerului cu un server de timp dintr-o rețea.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Serviciul se conectează la un server de setare a orei de pe Internet sau dintr-o rețea locală utilizând standardul în domeniu Network Time Protocol. În mod implicit, acest serviciu se sincronizează săptămânal cu time.windows.com. La serverul de timp nu se trimit alte informații decât informațiile standard de computer.

Utilizarea informațiilor

Informațiile sunt utilizate de serviciul Windows Time pentru a sincroniza în mod automat ora locală a computerului.

Decizie și control

Serviciul Windows Time este activat în mod implicit. Aveți posibilitatea să dezactivați această caracteristică sau să alegeți o sursă de timp preferată deplasându-vă la Dată și oră în Panoul de control, alegând fila Timp Internet și făcând clic pe **Modificare setări**. Dezactivarea serviciului Windows Time nu are niciun efect direct asupra programelor sau a altor servicii, dar fără o sursă fiabilă de potrivire a orei, ceasul computerului local poate să fie decalat față de alte computere din rețea sau din Internet. Programele și serviciile care depind de timp pot să nu mai funcționeze corect sau își pot opri funcționarea dacă există o diferență de timp semnificativă între computerele din rețea.

### [Începutul paginii](#)

## Depanare Windows

### Ce face această caracteristică

Depanare Windows vă permite să diagnosticați și să remediați problemele comune cu computerul. Dacă sunt activate setările online, Depanare Windows poate căuta și descărca pachete de depanare pentru anumite probleme. Când Depanare Windows caută pachete de depanare, va trimite anumite informații de sistem la Microsoft, inclusiv informații despre computer și despre sistemul de operare, pentru a determina ce pachete de depanare să ofere pentru computer. Dacă încercați să rezolvați o problemă executând un pachet de depanare, Depanare Windows va menține rezultatele și acțiunile de depanare întreprinse pentru a rezolva problema. Aceste rezultate pot fi șterse sau trimise la un specialist de suport pentru asistență suplimentară. Dacă pachetul de depanare nu poate rezolva problema, Depanare Windows vă poate ajuta să căutați soluții la problemă în Ajutorul Windows și în comunitățile Windows online.

### Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă sunt activate setările online, Depanare Windows va căuta și va descărca o listă de pachete de depanare de la Microsoft pentru a ajuta la diagnosticarea și remediarea problemelor de pe computer. Dacă alegeți să executați un pachet de depanare care nu se află pe computer, Microsoft va descărca pachetul de depanare pe computer. După executarea unui pachet de depanare, rezultatele sunt salvate pe computer. Aceste rezultate pot conține informații personale de identificare, cum ar fi un alias de utilizator sau numele unui dispozitiv. Depanare Windows vă poate ajuta să căutați soluții la problemă în Ajutorul Windows și în comunitățile Windows online. Cuvintele cheie asociate cu problema vor fi trimise la Microsoft pentru a ajuta la găsirea unei soluții. De exemplu, dacă imprimanta nu funcționează corect și căutați ajutor, la Microsoft sunt trimise cuvintele „imprimantă”, „imprimare” și „imprima”.

### Utilizarea informațiilor

Informațiile colectate de Microsoft prin utilizarea Depanării Windows sunt utilizate pentru a ajuta la rezolvarea problemelor pe care le întâmpină utilizatorii.

### Decizie și control

Dacă alegeți „Setări recomandate” în timpul instalării, Depanare Windows va căuta în mod implicit pachete de depanare online. Pentru a modifica aceste setări, deplasați-vă la Depanare în Panoul de control. Selectați **Modificare setări**, apoi debifați caseta de selectare **Se permite utilizatorilor să caute depanatori disponibili la serviciul Windows de depanare online**. De asemenea, este posibil să dezactivați căutarea online debifând caseta de selectare **Obțineți cele mai actuale depanatoare de la serviciul Windows Online Troubleshooting**. Pentru a șterge rezultatele de depanare, faceți clic pe **Vizualizare istoric**, selectați un rezultat, apoi faceți clic pe **Ștergere**.

[Începutul paginii](#)

## Noutăți

[Microsoft 365](#)

[Aplicații Windows 10](#)

## Microsoft Store

[Profil de cont](#)

[Centrul de descărcare](#)

[Retururi](#)

[Urmărire comandă](#)

[Reciclare](#)

[Garanții comerciale](#)

## Educație

[Microsoft în învățământ](#)

[Office pentru studenți](#)

[Office 365 pentru instituții de învățământ](#)

## Întreprindere

[Microsoft Azure](#)

[Resurse pentru partenerii Microsoft](#)

## Dezvoltatori

[Microsoft Visual Studio](#)

[Centru pentru dezvoltatori](#)

[Canal 9](#)

## Companie

[Carriere](#)

[Confidențialitatea în cadrul companiei Microsoft](#)

[Angajamentul Microsoft privind prevenirea corupției și mitei](#)

[Investitori](#)

