

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 8 și Windows Server 2012

**Idei principale** Angajament Supliment pentru caracteristici Supliment Server

Pe această pagină Ultima actualizare: **August 2012**

Informațiile dvs. Aceste idei principale ale documentului complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 8 și Windows Server 2012](#) ("Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows") explică detaliat câteva dintre practicile de colectare și utilizare a datelor din Windows 8 și Windows Server 2012 ("Windows"). Acestea se concentrează pe caracteristicile care comunică cu internetul și nu intenționează să ofere o descriere completă. Acestea nu se aplică altor site-uri, produse sau servicii Microsoft online sau offline.

Opțiunile dvs.

Utilizarea informațiilor

Modalități de a ne contacta

Acest angajament de respectare a confidențialității are patru secțiuni:

- Idei principale (această pagină)
- Angajamentul, care reprezintă Angajamentul complet de respectare a confidențialității pentru Windows și include linkuri către caracteristicile Windows pentru care există angajamente

separate de respectare a confidențialității

- Suplimentul pentru caracteristici, care descrie caracteristicile cu posibil impact asupra confidențialității din Windows 8 și Windows Server 2012
- Suplimentul server, care descrie caracteristici suplimentare cu posibil impact asupra confidențialității din Windows Server 2012

Pentru mai multe informații despre modul în care vă puteți proteja online computerul personal, informațiile personale și familia, vizitați Centrul nostru de siguranță și securitate.

Informațiile dvs.

- Anumite caracteristici Windows vă pot cere permisiunea de a colecta sau de a utiliza informații de pe PC, inclusiv informații personale. Windows utilizează aceste informații în modul descris în documentul complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows](#), precum și în [Supliment pentru caracteristici](#) și [Supliment server](#).
- Cu permisiunea dvs., anumite caracteristici Windows pot partaja informații personale pe internet.
- Dacă alegeți să vă înregistrați software-ul, vi se va solicita să furnizați informații personale.
- Windows trebuie activat pentru reducerea pirateriei software și pentru a oferi clienților noștri software la nivelul de calitate la care se așteaptă aceștia. Procesul de activare implică trimiterea câtorva informații despre PC-ul dvs. către Microsoft.
- Puteți alege să vă conectați la Windows cu un [Contul Microsoft](#), care vă permite să vă sincronizați setările Windows și să vă conectați automat la aplicații și site-uri web. Atunci când creați un cont Microsoft, vi se va solicita să furnizați anumite informații personale.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Opțiunile dvs.

- Windows vă oferă o varietate de moduri în care puteți controla modul în care Windows transferă informații prin internet. În suplimentul pentru caracteristici și suplimentul Server puteți găsi mai multe informații despre modurile în care puteți controla aceste caracteristici.
- Pentru a vă îmbunătăți experiența, unele caracteristici care folosesc internetul sunt activate în mod implicit.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Utilizarea informațiilor

- Utilizăm informațiile colectate pentru a permite caracteristicilor pe care le utilizați să vă furnizeze serviciile solicitate. Le utilizăm, de asemenea, pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Furnizarea serviciilor noastre implică ocazional dezvăluirea de informații altor companii care lucrează în numele nostru. Informațiile sunt accesate doar de către companiile care au nevoie de acestea în scopuri legate de desfășurarea activității lor. Aceste companii au obligația de a menține confidențialitatea acestor informații și nu au permisiunea de a le utiliza în niciun alt scop.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Modalități de a ne contacta

Pentru mai multe informații despre practicile noastre de confidențialitate, accesați documentul complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows](#). Ca alternativă, ne puteți scrie utilizând un [formular web](#).

## [Începutul paginii](#)

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 8 și Windows Server 2012

Idei principale **Angajament** Supliment pentru caracteristici Supliment Server

## Pe această pagină

Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.

Acest angajament se referă la Windows 8 și Windows Server 2012 ("Windows"). Anumite componente Windows au propriile lor angajamente de respectare a confidențialității, indicate în partea dreaptă a acestei pagini. Angajamentele de respectare a confidențialității pentru software-ul și serviciile legate de Windows și pentru versiunile anterioare sunt, de asemenea, afișate acolo.

Colectarea și utilizarea informațiilor despre computerul dvs.

Pentru informații despre anumite caracteristici, consultați [Supliment pentru caracteristici](#) și [Supliment Server](#).

Securitatea informațiilor dvs.

Acest angajament se concentrează pe caracteristici care comunică cu internetul și nu reprezintă o listă exhaustivă.

Modificările acestui angajament de respectare a confidențialității

Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.

Informațiile personale pe care le colectăm de la dvs. vor fi utilizate de către Microsoft, filialele sale controlate și companiile afiliate pentru a permite funcționarea caracteristicilor și furnizarea serviciilor pe care le utilizați sau efectuarea tranzacțiilor solicitate sau

Pentru mai multe informații

## **Angajamente suplimentare de respectare a confidențialității**

Internet Explorer

Serviciul Microsoft de raportare a erorilor

Microsoft Online

Instrumentul Microsoft Windows de eliminare a programelor malware

Serviciile de actualizare

Windows Media Center

Windows Media Player

Windows 7

autorizate de către dvs. De asemenea, informațiile pot fi utilizate pentru analiza și îmbunătățirea produselor și serviciilor Microsoft.

Exceptând situațiile descrise în acest angajament, informațiile personale pe care le furnizați nu vor fi transferate niciunor terți fără consimțământul dvs. Ocazional, angajăm alte companii pentru a furniza servicii limitate în numele nostru, de exemplu pentru efectuarea de analize statistice ale serviciilor noastre. Vom oferi acestor companii doar informațiile personale de care au nevoie pentru a furniza serviciile contractate; aceste companii nu vor avea permisiunea de a utiliza informațiile respective în niciun alt scop.

Microsoft poate accesa sau dezvălui informații despre dvs., inclusiv conținutul comunicărilor dvs.: (a) pentru a respecta legea sau a răspunde la solicitările legale sau ținând de acțiunile în instanță; (b) pentru a proteja drepturile sau proprietatea Microsoft sau ale clienților noștri, inclusiv executarea acordurilor noastre sau aplicarea politicilor privind utilizarea software-ului; sau (c) pentru a acționa cu bună-credință dacă există motive de a crede că accesarea sau dezvăluirea acestor informații sunt necesare pentru protejarea siguranței personale a angajaților și clienților Microsoft sau a publicului.

Informațiile colectate sau trimise Microsoft de către Windows 8 pot fi stocate și procesate în Statele Unite sau în orice altă țară în care Microsoft sau afiliații, sucursalele sau furnizorii săi de servicii dețin sedii. Microsoft respectă cadrul legal de protecție a datelor stabilit de către Departamentul de comerț al SUA cu privire la colectarea, utilizarea și păstrarea datelor provenite din Uniunea Europeană, zona economică europeană și Elveția.

### [Începutul paginii](#)

Colectarea și utilizarea informațiilor despre computerul dvs.

Atunci când utilizați software-ul cu caracteristici care accesează internetul, o serie de informații privind computerul ("informații standard despre computer") sunt trimise site-urilor accesate și serviciilor online utilizate. În mod normal, informațiile standard despre computer includ adresa IP, versiunea sistemului de operare, versiunea browserului și setările regionale și de limbă. În unele

cazuri, acestea pot include, de asemenea, un ID hardware, care indică producătorul, numele și versiunea dispozitivului. Dacă un serviciu sau o anumită caracteristică trimite informații la Microsoft, acestea vor include și informațiile standard despre computer.

Detaliile privind confidențialitatea pentru fiecare dintre caracteristicile Windows 8 din [Supliment pentru caracteristici](#) și [Supliment Server](#), precum și caracteristicile indicate pe partea laterală a acestei pagini, descriu informațiile suplimentare colectate și modul în care acestea sunt utilizate.

Administratorii pot utiliza politica de grup pentru a modifica multe dintre setările caracteristicilor descrise mai jos. Pentru mai multe informații, consultați [această carte albă pentru administratori](#).

## [Începutul paginii](#)

Securitatea informațiilor dvs.

Microsoft se angajează să protejeze securitatea informațiilor dvs. Utilizăm diferite tehnologii și proceduri de securitate care contribuie la protejarea informațiilor dvs. împotriva accesului, utilizării sau divulgării neautorizate. De exemplu, stocăm informațiile pe care ni le furnizați în sisteme informatice cu acces limitat, aflate în unități controlate. Atunci când transmitem informații cu nivel ridicat de confidențialitate (cum ar fi numerele cardurilor de credit sau parolele) prin internet, le protejăm prin criptare, de exemplu prin protocolul Secure Socket Layer (SSL).

## [Începutul paginii](#)

Modificările acestui angajament de respectare a confidențialității

Ocazional, vom actualiza acest angajament de respectare a confidențialității pentru a reflecta atât modificările produselor și serviciilor noastre, cât și feedbackul clienților. Atunci când publicăm modificări, vom revizui data "ultimei actualizări" din partea de sus a acestui angajament. Dacă există modificări importante ale angajamentului sau ale modului în care Microsoft va utiliza informațiile dvs., vă vom anunța fie publicând un anunț înainte ca ele să intre în vigoare, fie trimițându-vă o notificare personală. Vă

Încurajăm să revedeți periodic acest angajament de respectare a confidențialității pentru a rămâne informat(ă) cu privire la modul în care Microsoft vă protejează informațiile.

[Începutul paginii](#)

Pentru mai multe informații

Microsoft apreciază orice comentarii din partea dvs. cu privire la acest angajament de respectare a confidențialității. Dacă aveți întrebări despre acest angajament sau credeți că am nu l-am respectat, ne puteți scrie folosind acest [formular web](#).

Confidențialitatea la Microsoft  
Microsoft Corporation  
One Microsoft Way  
Redmond, Washington 98052  
Statele Unite ale Americii

[Începutul paginii](#)

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 8 și Windows Server 2012

Idei principale   Angajament   **Supliment pentru caracteristici**   Supliment Server

La această pagină

Data ultimei actualizări: octombrie 2012

[Activarea](#)

Rețineți că această pagină este un supliment la [Angajamentului complet de respectare a confidențialității Windows 8 și Windows Server 2012](#) ("Windows Angajament de respectare a confidențialității"), care este compus din patru secțiuni:

[Client servicii de administrare a drepturilor Active](#)

[Directory \(AD RMS - Active Directory Rights Management Services\)](#)

- [Aspecte evidențiate](#)
- Angajamentul, care reprezintă [Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows](#) și include linkuri pentru angajamentele de respectare a confidențialității pentru caracteristicile Windows care au propriile lor angajamente
- Suplimentul de caracteristici (acest document), care descrie caracteristicile care au impact asupra confidențialității pentru Windows 8 și Windows Server 2012

[Audit](#)

[Criptare unitate BitLocker](#)

[Descoperire și instalare dispozitive](#)

[DirectAccess](#)

[Actualizare dinamică](#)

- [Supliment pentru server](#), care descrie caracteristicile suplimentare care au impact asupra confidențialității pentru



Centru de  
accesibilitate

Vizualizator  
evenimente

Siguranța familiei

Fax

Personalizarea scrierii  
de mână: învățarea  
automată

Grup de domiciliu

Editor metodă de  
intrare (IME - Input  
Method Editor)

Programul de  
îmbunătățire a  
instalării

Imprimare internet

Preferințe de limbă

Servicii de locație

Nume și imagine de  
cont

Serviciu de adaptare la  
rețea

Notificări, aplicații în  
ecran blocat și  
actualizări ale dalelor

Comandă imprimare

Asistent  
compatibilitate  
programe

Pentru a înțelege practicile de colectare și utilizare a datelor relevante pentru un anumit serviciu sau o anumită caracteristică Windows, ar trebui să citiți Angajamentul complet de respectare a confidențialității și orice supliment aplicabil sau angajament propriu al unei caracteristici.

Activarea

### **Ce face această caracteristică**

Activarea reduce contrafacerea software și asigură primirea de către clienți Microsoft a software-ului de calitate pe care o așteaptă. După ce software-ul a fost activat, se asociază o cheie specifică a produsului cu PC-ul (sau componenta hardware) pe care este instalat software-ul. Această asociere împiedică utilizarea cheii produsului pentru activarea aceleiași copii a software-ului pe mai multe PC-uri. Este posibil ca anumite modificări ale componentelor PC-ului sau ale software-ului să necesite reactivarea software-ului. Este posibil ca anumite modificări ale componentelor hardware ale PC-ului sau ale software-ului să necesite reactivarea Windows. Activarea poate detecta și dezactiva exploatările de activare (software care ocolește sau evită activarea software). Dacă este prezentă o exploatare de activare, este posibil ca un distribuitor de software sau hardware să fi intervenit în software-ul Microsoft original pentru a crea copii contrafăcute ale software-ului. Exploatările de activare pot interfera cu operarea normală a sistemului.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

În timpul activării sunt trimise către Microsoft următoarele informații:

- Codul produsului Microsoft (un cod de cinci cifre care identifică produsul Windows pe care îl activați).
- Un ID de canal sau un cod de site care identifică modul inițial de obținere a produsului Windows. De exemplu, un ID de canal sau un cod de site identifică dacă produsul a fost cumpărat de la un magazin clasic, obținut ca o copie de evaluare, obținut printr-un program de licențiere în volum sau preinstalat de un

Proprietăți	producător de PC-uri.
Proximitate	
Conexiuni de acces la distanță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Data instalării și dacă instalarea a reușit.</li> <li>• Informații care ne ajută să confirmăm că cheia de produs Windows nu a fost alterată.</li> </ul>
Conexiuni RemoteApp și Desktop	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipul și modelul PC-ului</li> </ul>
Conexiune desktop la distanță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Informații de versiune pentru sistemul de operare și software.</li> <li>• Setările lingvistice și regionale.</li> </ul>
Sign in cu un cont Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un număr unic numit Identificator global unic (GUID - Globally Unique Identifier) atribuit PC-ului dvs.</li> </ul>
Sincronizarea setărilor	
Tehnologia Teredo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cheia produsului (ca hash) și ID-ul produsului</li> </ul>
Servicii Trusted Platform Module (TPM)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele, numărul reviziei și data reviziei BIOS-ului</li> <li>• Numărul serial al volumului unității de hard disk (ca hash)</li> </ul>
Actualizare certificate rădăcină	
Servicii de actualizare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rezultatul verificării activării. Acesta include codurile de eroare și informațiile următoare despre exploatarea de activare și software-ul rău intenționat sau neautorizat asociat, găsit sau dezactivat.: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Identificatorul exploatarei de activare.</li> <li>• Starea curentă a exploatarei de activare, de exemplu: curat sau în carantină.</li> <li>• Identificarea producătorului PC-ului.</li> </ul> </li> </ul>
Programul de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) Windows	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele de fișier al exploatarei de activare și codul său hash, precum și codurile hash ale componentelor software asociate care pot indica prezența unei exploatare de activare.</li> </ul>
Windows Defender	
Raportare erori Windows	
Asociere fișiere Windows	
Ajutor Windows	
Asistență la distanță	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numele și un hash al conținutului fișierului de instrucțiuni de pornire a PC-ului dvs. Dacă licența dvs. Windows este pe bază de abonament, vor fi trimise și informații despre modul cum funcționează abonamentul dvs. Sunt trimise și informații standard despre computer, însă adresa IP a PC-ului dvs. este</li> </ul>
Căutare Windows	
Partajare Windows	

Windows SmartScreen păstrată numai temporar.

Recunoaștere vorbire **Utilizarea informațiilor**

Windows

Microsoft utilizează informațiile pentru a confirma că aveți o copie licențiată a software-ului. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a contacta clienții.

Magazin Windows

Serviciul Windows

Time

**Decizie și control**

Depanare Windows

Activarea este obligatorie și intervine automat în timp ce instalați Windows. Dacă nu aveți o licență validă pentru software, nu veți putea activa Windows.

[Începutul paginii](#)

Client servicii de administrare a drepturilor Active Directory (AD RMS - Active Directory Rights Management Services)

### **Ce face această caracteristică**

Client servicii de administrare a drepturilor Active Directory (AD RMS) este o tehnologie de protecție a informațiilor care funcționează cu aplicațiile activate de AD RMS pentru a proteja informațiile digitale de utilizarea neautorizată. Proprietarii informațiilor digitale pot defini modul cum destinatarii utilizează informațiile conținute într-un fișier, cum ar fi care persoane pot deschide, modifica, imprima sau acționa asupra fișierului. Pentru a crea sau a vizualiza un fișier cu permisiuni restricționate, PC-ul dvs. trebuie să ruleze o aplicație activată de AD RMS și să aibă acces la un server AD RMS.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

AD RMS utilizează adresa dvs. de e-mail pentru a vă identifica pe un server AD RMS. Drept urmare, adresa dvs. de e-mail este stocată pe server, dar și pe PC-ul dvs. În licențele și în certificatele de identitate create de către server. Certificatele de identitate și licențele sunt transferate către și de la serverele AD RMS când încercați să deschideți, să imprimați sau să efectuați alte acțiuni asupra unui document protejat de Administrarea drepturilor. Dacă PC-ul dvs. este conectat la o rețea de întreprindere serverul AD RMS este gestionat în mod normal de către întreprinderea respectivă. Dacă utilizați serviciile Windows Live AD RMS, serverul este gestionat de către

Microsoft. Pentru a ajuta la protejarea confidențialității, informațiile trimise către serverele Microsoft AD RMS sunt criptate.

### **Utilizarea informațiilor**

Licența vă permite să accesați fișiere protejate. Certificatele de identitate sunt utilizate pentru a vă identifica pe un server AD RMS și vă permit să protejați fișiere și să accesați fișiere protejate.

### **Decizie și control**

Caracteristicile AD RMS trebuie activate printr-o aplicație care suportă AD RMS. În mod implicit, ele nu sunt activate. Puteți alege să nu le activați sau să nu le utilizați. Totuși, dacă nu le activați, nu veți putea accesa fișiere protejate.

### [Începutul paginii](#)

#### **Audit**

Auditul permite un administrator să configureze Windows pentru a înregistra activitatea sistemului de operare într-un jurnal de securitate care poate fi accesat utilizând Vizualizatorul de evenimente și alte aplicații. Acest jurnal poate ajuta un administrator să detecteze accesul neautorizat la PC sau la resurse de pe PC. De exemplu, acest jurnal poate ajuta administratorii să depaneze probleme și să determine dacă cineva s-a conectat la PC, a creat un nou cont de utilizator, a modificat o politică de securitate sau a deschis un document.

#### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Administratorii determină ce informații sunt colectate, cât timp sunt reținute și dacă sunt transmise la alte părți. Informațiile pot include informații personale, ca nume de utilizator sau nume de fișiere. Pentru mai multe informații, contactați administratorul. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

#### **Utilizarea informațiilor**

Administratorii determină și cum sunt utilizate informațiile de audit. În general, jurnalul de securitate este utilizat de către auditori și administratori pentru a urmări activitatea PC-ului sau pentru a identifica accesul neautorizat la PC sau la resursele de pe PC.

## **Decizie și control**

Administratorii determină dacă această caracteristică este activată și cum sunt notificați utilizatorii. Alți utilizatori nu pot vizualiza jurnalul de securitate decât dacă administratorul le permite accesul la el. Puteți configura Auditul pe PC-ul dvs. deschizând Politica de securitate locală în Instrumente administrative.

### [Începutul paginii](#)

Criptare unitate BitLocker

### **Ce face această caracteristică**

Criptare unitate BitLocker vă protejează datele criptându-le, proces care poate preveni accesarea acestor date de către utilizatori neautorizați. Atunci când BitLocker este activat pe o unitate suportată, Windows criptează datele de pe unitate.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când BitLocker este activat utilizând criptarea software, cheile criptografice din memorie criptează și decriptează în mod continuu datele, pe măsură ce ele sunt citite sau scrise pe unitatea protejată. Atunci când BitLocker este activat utilizând criptarea hardware, criptarea și decriptarea datelor este efectuată de către unitate.

În timpul instalării BitLocker, puteți alege să imprimați o cheie de recuperare sau să o salvați într-o locație din rețeaua dvs. Dacă instalați BitLocker pe o unitate inamovibilă, puteți salva cheia de recuperare și pe o unitate flash USB.

Dacă PC-ul dvs. nu este alăturat unui domeniu, puteți face backup cheii de recuperare BitLocker, ID-ului de cheie de recuperare și numelui computerului pe OneDrive. Pentru a contribui la protejarea confidențialității, informațiile sunt trimise în formă criptată prin SSL.

Puteți configura BitLocker să cripteze datele folosind un certificat stocat pe un smart card. Atunci când protejați o unitate de date utilizând un smart card, cheia publică și identificatorul unic pentru smart card sunt stocate necriptate pe unitate. Aceste informații pot fi utilizate pentru a localiza certificatul care a fost utilizat inițial pentru

a genera certificatul de criptare al smart cardului.

Dacă PC-ul dvs. are hardware de securitate cel puțin cu versiunea 1.2 a Modulului de platformă de încredere (TPM - Trusted Platform Module), BitLocker utilizează TPM pentru a furniza protecție îmbunătățită de hardware a datelor pentru unitatea pe care este instalat Windows. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Servicii modul de platformă de încredere (TPM). Pe PC-urile echipate cu TPM, puteți instala și un număr personal de identificare (PIN - personal identification number) pentru a adăuga un strat suplimentar de protecție pentru datele dvs. criptate. BitLocker va stoca acest PIN bazat pe TPM într-un formular criptat și hash de pe unitate.

Informațiile colectate de BitLocker nu sunt trimise la Microsoft decât dacă alegeți să faceți backup cheii de recuperare pe OneDrive.

### **Utilizarea informațiilor**

Cheile criptografice și identificatorii unici globali (GUIDs - globally unique identifiers) sunt stocați în memoria PC-ului pentru a sprijini operațiile BitLocker. Informațiile recuperate BitLocker vă permit să accesați datele dvs. protejate în caz de eșecuri hardware și alte probleme. Aceste informații recuperate permit BitLocker să facă distincția între utilizatori autorizați și neautorizați.

Microsoft nu utilizează cheile dvs. individuale de recuperare în niciun scop. Atunci când cheile de recuperare sunt trimise către OneDrive, Microsoft poate utiliza date agregate despre ele pentru a analiza trendurile și a ne îmbunătăți produsele și serviciile.

### **Decizie și control**

În mod implicit, BitLocker este dezactivat. Pe o unitate amovibilă, orice utilizator poate activa sau dezactiva BitLocker în orice moment, deschizând Criptare unitate BitLocker în Panoul de control. Un administrator poate activa sau dezactiva BitLocker pentru toate unitățile.

Dacă ați ales să faceți backup cheii de recuperare în OneDrive, o puteți accesa sau șterge [aici](#).

[Începutul paginii](#)

## Descoperire și instalare dispozitive

Windows dispune de mai multe caracteristici care vă permit să descoperiți și configurați dispozitive pe PC, inclusiv caracteristici pentru instalarea dispozitivelor, instalarea dispozitivelor mobile de bandă largă, descoperirea rețelelor și asocierea dispozitivelor fără fir.

## Instalare dispozitive

### **Ce face această caracteristică**

Atunci când un nou dispozitiv este instalat pe PC-ul dvs., Windows poate căuta, descărca și instala automat software-ul de driver al dispozitivului. Windows poate de asemenea descărca informații despre dispozitiv, cum ar fi o descriere, imagine și sigla producătorului. Unele dispozitive, inclusiv unele imprimante, camere web, dispozitive de bandă largă mobilă și dispozitive portabile care se sincronizează cu Windows, au o aplicație pentru a activa complet experiența utilizatorilor și funcționalitatea dispozitivului. Dacă producătorul dispozitivului a furnizat o aplicație pentru dispozitiv, Windows poate descărca și instala acea aplicație din Magazinul Windows dacă sunteți conectat la Magazin.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Când Windows caută drivere, mai întâi va verifica dacă există deja un driver corespunzător pe PC. Dacă nu există, Windows va contacta serviciul Windows Update online pentru a găsi și descărca drivere pentru dispozitive. Pentru mai multe detalii despre informațiile colectate de Windows Update și despre modul în care acestea sunt utilizate, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

Pentru a recupera informații despre dispozitivul dvs. și a determina dacă o aplicație este disponibilă pentru el, Windows trimite date despre dispozitiv la Microsoft, inclusiv ID-ul de dispozitiv (de exemplu, ID-ul hardware sau ID-ul de model al dispozitivului pe care îl utilizați), regiunea, limba și data la care informațiile de dispozitiv au fost actualizate ultima dată. Dacă sunt disponibile informații sau o aplicație pentru dispozitiv, Windows va descărca și instala aceste informații sau această aplicație din Magazinul Windows. Aplicația va fi disponibilă în contul dvs. de Magazin Windows în lista de aplicații

descărcate.

## **Utilizarea informațiilor**

Informațiile trimise către Microsoft sunt utilizate pentru a stabili și descărca driverul adecvat pentru dispozitiv, informații și aplicații pentru dispozitivul dvs. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

## **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, activați descărcarea automată și instalarea driverelor de dispozitiv, a informațiilor despre dispozitive și a aplicațiilor de dispozitiv. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla descărcarea automată și instalarea driverelor de dispozitiv selectând **Obțineți automat drivere, aplicații și informații pentru noile dispozitive** sub Help protect and update your PC. După instalarea Windows, puteți modifica aceste setări în Panoul de control, selectând Change device installation settings și apoi **Nu, aleg eu ce se face**.

Puteți dezinstala o aplicație de dispozitiv în orice moment fără a dezinstala dispozitivul, deși este posibil să aveți nevoie de aplicație pentru a utiliza unele caracteristici ale dispozitivului. Puteți reinstala o aplicație de dispozitiv după ce ați dezinstalat-o, mergând în Magazin Windows la lista de aplicații pe care le dețineți.

## **Instalare dispozitiv de bandă largă mobilă Ce face această caracteristică**

Dacă PC-ul dvs. are hardware de bandă largă mobilă furnizat de anumiți operatori mobili, Windows poate descărca și instala automat o aplicație care vă permite să vă gestionați contul și planul de date cu operatorul care a furnizat banda largă mobilă a PC-ului dvs. Sunt descărcate și informații suplimentare de dispozitiv pentru a afișa conexiunea dvs. de bandă largă mobilă în liste de rețea.

## **Informații colectate, procesate sau transmise**

Pentru a stabili ce informații de dispozitiv și ce aplicații să descarce, Windows trimite o parte din identificatorii hardware ai dispozitivului mobil de bandă largă, permițându-ne să identificăm operatorul dvs.



mobil. Pentru a vă proteja confidențialitatea, Windows nu trimite toți identificatorii hardware ai dispozitivului mobil de bandă largă către Microsoft.

Dacă operatorul dvs. de telefonie mobilă a furnizat o aplicație pentru Microsoft, Windows o descarcă din Magazinul Windows și o instalează. Atunci când deschideți aplicația după instalare, ea va avea acces la componentele dvs. hardware de bandă largă mobilă, inclusiv identificatorii hardware unici pe care operatorul de telefonie mobilă îi poate utiliza pentru identificarea contului.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft folosește partea din identificatorul hardware al dispozitivului mobil de bandă largă pe care Windows îi trimite, pentru a stabili furnizorul de servicii mobile a cărui aplicație se va instala pe computer. Odată instalată, aplicația poate utiliza ID-urile dvs. hardware de bandă largă mobilă. De exemplu, aplicația unui operator de telefonie mobilă poate utiliza acei identificatori pentru a căuta informații de cont și de plan online. Utilizarea acestor informații de către aplicație va fi supusă practicilor de confidențialitate ale operatorului dvs. de telefonie mobilă.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide atunci când configurați Windows pentru prima dată, Windows va căuta și va descărca în mod automat aplicații de la operatorul de telefonie mobilă. Puteți activa și dezactiva această caracteristică în Panoul de control. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Instalare dispozitive de mai sus.

Puteți dezinstala o aplicație de la un operator de telefonie mobilă în orice moment fără a dezinstala componenta hardware de bandă largă mobilă.

## **Descoperire rețea**

### **Ce face această caracteristică**

Atunci când vă conectați PC-ul la o rețea mică privată, ca aceea de acasă, Windows poate descoperi automat alte PC-uri și dispozitive partajate din rețea și vă poate face PC-ul vizibil pentru altele din rețea. Atunci când sunt disponibile dispozitive partajate, Windows se

poate conecta automat la ele și le poate instala. Exemplele de dispozitive partajate includ imprimante și extensii media, dar nu dispozitive personale ca aparate foto și telefoane mobile.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când activați partajarea și conectarea la dispozitive, informații despre PC-ul dvs., ca numele și adresa lui de rețea, pot fi difuzate în rețeaua locală pentru a permite altor PC-uri să îl descopere și să se conecteze la el.

Pentru a determina dacă dispozitivele conectate la rețeaua dvs. trebuie instalate automat, unele informații despre rețea sunt colectate și trimise la Microsoft. Aceste informații includ numărul de dispozitive din rețea, tipul de rețea (de exemplu, rețea privată) și tipurile și numele de model ale dispozitivelor din rețea. Nu sunt colectate informații personale, ca numele rețelei sau parola.

În funcție de setările dvs. de instalare dispozitiv, atunci când Windows instalează dispozitive partajate, Windows poate trimite unele informații la Microsoft și instala software de dispozitiv pe PC-ul dvs. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Instalare dispozitiv.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile trimise la Microsoft despre rețeaua dvs. sunt utilizate pentru a determina care dispozitive din rețea trebuie instalate automat. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți să activați partajarea și conectarea la dispozitive atunci când vă alăturați unei rețele, descoperirea rețelei este activată pentru acea rețea. Puteți modifica această setare pentru rețeaua dvs. curentă făcând clic pe tipul de rețea listat sub numele rețelei în Centru de rețea și partajare.

Puteți alege dacă să activați descoperirea rețelei sau să activați instalarea automată a dispozitivelor conectate la rețea selectând

**Modificare setări de partajare complexe** în Centru de rețea și partajare.

# Asociere dispozitive wireless

## Ce face această caracteristică

Windows vă permite să vă asociați PC-ul cu dispozitive wireless care utilizează Bluetooth sau Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct este o tehnologie wireless care permite dispozitivelor să comunice direct unul cu altul, fără a fi nevoie de a se conecta la o rețea Wi-Fi.

## Informații colectate, procesate sau transmise

Atunci când selectați **Permiteți dispozitivelor Bluetooth să găsească acest PC în Setări Bluetooth**, Windows difuzează numele PC-ului dvs. prin Bluetooth pentru a permite dispozitivelor cu Bluetooth activat să vă detecteze și să vă identifice PC-ul.

Atunci când selectați **Adăugați un dispozitiv** în Dispozitive în Setări PC, Windows difuzează numele PC-ului dvs. prin Wi-Fi pentru a permite dispozitivelor cu Wi-Fi activat să vă detecteze și să vă identifice PC-ul. Atunci când închideți **Adăugați un dispozitiv**, Windows oprește difuzarea numelui PC-ului dvs. prin Wi-Fi.

În funcție de setările dvs. de instalare dispozitiv, atunci când Windows se asociază cu dispozitive wireless, Windows poate trimite unele informații la Microsoft și instala software de dispozitiv pe PC-ul dvs. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Instalarea dispozitivelor de mai sus.

## Utilizarea informațiilor

Windows difuzează numele PC-ului dvs. pentru a permite altor dispozitive să identifice și să se conecteze la PC-ul dvs. Numele PC-ului dvs. nu este trimis la Microsoft.

## Decizie și control

Pentru a modifica dacă Windows difuzează numele PC-ului dvs. utilizând Bluetooth, apăsați și mențineți sau faceți clic dreapta pe PC-ul dvs. în Dispozitive și imprimante în Panoul de control, selectați **Setări Bluetooth**, apoi selectați **Permiteți dispozitivelor Bluetooth să găsească acest PC**. Dacă nu doriți ca Windows să difuzeze numele PC-ului dvs. prin Wi-Fi în timp ce adăuga dispozitive, dezactivați temporar Wi-Fi în Wireless în Setări PC înainte de a adăuga un dispozitiv.

## [Începutul paginii](#)

DirectAccess

### **Ce face această caracteristică**

DirectAccess permite PC-ului dvs. să se conecteze ușor, de la distanță la rețeaua de la locul dvs. de muncă atunci când PC-ul este conectat la internet, indiferent de locația dvs.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

De fiecare dată când porniți PC-ul, DirectAccess va încerca să se conecteze la rețeaua de la locul dvs. de muncă, fie că sunteți la locul de muncă sau nu. Odată conectat, PC-ul va descărca politica locului de muncă și veți putea accesa resurse configurate în rețeaua de la locul de muncă. Administratorul de la locul de muncă poate profita de conectivitatea DirectAccess pentru a vă gestiona și monitoriza de la distanță PC-ul, inclusiv site-urile web pe care le vizitați chiar și atunci când nu sunteți la locul de muncă.

DirectAccess nu trimite informații la Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Politica companiei dvs. determină felul cum sunt utilizate informațiile colectate de administratorul de la locul dvs. de muncă.

### **Decizie și control**

DirectAccess trebuie configurat de administratorul de la locul dvs. de muncă utilizând Politica de grup. În timp ce administratorul dvs. vă poate permite să dezactivați temporar unele elemente DirectAccess, doar administratorul de la locul de muncă poate opri Windows de la conectarea la locul dvs. de muncă în scopuri de management. Dacă dvs. sau administratorul de la locul dvs. de muncă eliminați PC-ul dvs. din domeniul locului de muncă, DirectAccess nu se va mai putea conecta.

## [Începutul paginii](#)

Actualizare dinamică

### **Ce face această caracteristică**

Actualizare dinamică permite Windows să efectueze o verificare unică prin Windows Update pentru a obține cele mai recente actualizări pentru PC-ul dvs. în timp ce Windows este instalat. Dacă se găsesc actualizări, Actualizarea dinamică le va descărca și le va instala automat, astfel încât PC-ul dvs. va fi la zi la prima conectare sau utilizare.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

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

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

### **Utilizarea informațiilor**

Actualizare dinamică raportează informații despre hardware-ul PC-ului dvs. la Microsoft pentru a identifica driverele corecte pentru sistemul dvs. Pentru mai multe informații despre felul cum sunt utilizate informațiile colectate de Actualizare dinamică, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### **Decizie și control**

Atunci când începeți să instalați Windows, veți fi întrebat dacă doriți să treceți online pentru a instala actualizările.

[Începutul paginii](#)

Centru de accesibilitate

### **Ce face această caracteristică**

Centrul de accesibilitate vă permite să activați opțiunile și setările de accesibilitate pentru a interacționa mai ușor cu PC-ul.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă utilizați această caracteristică, vi se va solicita să selectați afirmațiile potrivite.

Aceste afirmații includ:

- Imaginile și textul de la TV sunt dificil de văzut.
- Condițiile de iluminare fac vizualizarea imaginilor pe monitorul meu dificilă.
- Nu utilizez o tastatură.
- Sunt nevăzător.
- Sunt surd.
- Am dificultăți de vorbire.

Aceste informații sunt stocate într-un format care nu poate fi citit de oameni și stocate local pe PC-ul dvs.

### **Utilizarea informațiilor**

Un set de recomandări de configurare vă este furnizat pe baza afirmațiilor pe care le alegeți. Aceste informații nu sunt trimise la Microsoft și nu sunt disponibile altor utilizatori cu excepția dvs. și a administratorilor PC-ului dvs.

### **Decizie și control**

Puteți alege ce afirmații doriți să selectați mergând la Accesibilitate în Panoul de control. Vă puteți modifica alegerile în orice moment. Puteți alege și recomandările pe care doriți să le configurați pe PC-ul dvs.

### [Începutul paginii](#)

Vizualizator evenimente

### **Ce face această caracteristică**

Utilizatorii de PC, în special administratorii, pot utiliza Vizualizatorul de evenimente pentru a vizualiza și a gestiona jurnale de evenimente. Jurnalele de evenimente conțin informații despre evenimente de securitate, hardware și software de pe PC-ul dvs.

Puteți obține informații și de la Microsoft despre evenimentele din jurnalele de evenimente, făcând clic pe Ajutor online jurnal de evenimente.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Jurnalele de evenimente conțin informații despre evenimente generate de toți utilizatorii și aplicațiile de pe PC. În mod implicit, toți utilizatorii pot vizualiza intrările din jurnalele de evenimente; totuși, administratorii pot restricționa accesul la jurnalele de evenimente. Puteți accesa jurnalele de evenimente pentru PC-ul dvs. deschizând Vizualizatorul de evenimente. Pentru a afla cum să deschideți Vizualizatorul de evenimente, consultați Ajutor și Asistență Windows.

Dacă utilizați Ajutor online jurnal de evenimente pentru a găsi mai multe informații referitoare la un anumit eveniment, aceste informații sunt trimise către Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Când utilizați Ajutor online jurnal de evenimente pentru a găsi informații referitoare la un eveniment, datele despre eveniment din PC-ul dvs. sunt utilizate pentru a găsi informații suplimentare despre eveniment și pentru a vă furniza aceste informații. Pentru evenimente Microsoft, detaliile despre eveniment vor fi trimise la Microsoft. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată. Pentru evenimente asociate cu aplicațiile terțe, informațiile vor fi trimise la locația specificată de editorul sau producătorul terț. Dacă trimiteți informații despre evenimente către editori sau producători terți, utilizarea informațiilor va fi supusă practicilor de confidențialitate ale fiecărei organizații.

### **Decizie și control**

Administratorii pot alege să restricționeze accesul la jurnale Vizualizator de evenimente. Utilizatorii care au acces complet pentru a vizualiza jurnale vizualizator de evenimente le pot șterge. Dacă nu ați consimțit anterior să trimiteți automat informațiile despre eveniment atunci când faceți clic pe Ajutor online jurnal de evenimente, vi se solicită să confirmați faptul că informațiile prezentate dvs. pot fi trimise pe internet. Nu vor fi trimise informații

despre jurnale de evenimente pe internet decât dacă consimțiți să le trimiteți. Administratorii pot utiliza Politica de grup pentru a selecta sau modifica site-ul către care sunt trimise informațiile despre evenimente.

[Începutul paginii](#)

Siguranța familiei

### **Ce face această caracteristică**

Siguranța familiei ajută părinții să-și protejeze copiii când aceștia din urmă utilizează un PC. Părinții pot controla ce aplicații, jocuri și site-uri web pot accesa copiii lor. De asemenea, părinții pot seta limite de timp și pot primi periodic rapoarte de activitate, prin e-mail. Părinții pot gestiona restricțiile și pot vizualiza local rapoarte de activitate, pe PC sau online, utilizând site-ul web Microsoft Siguranța familiei.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Setările Siguranța familiei și rapoartele privind activitatea copiilor sunt stocate în PC-ul dvs. Rapoartele de activitate pot include informații despre timpul petrecut la computer, timpul petrecut utilizând anumite aplicații și jocuri, precum și site-urile web vizitate (inclusiv încercările de a accesa site-urile web blocate).

Administratorii computerului pot modifica setările și pot vizualiza raportul de activitate.

Dacă pentru un cont de copil este activată administrarea online, părinții vor putea vizualiza raportul de activitate al copilului și pot modifica setările prin intermediul site-ului web Microsoft Siguranța familiei. Un părinte poate da permisiunea altor persoane să vizualizeze rapoartele de activitate și să modifice setările, adăugând persoanele respective ca părinți pe site-ul web Microsoft Siguranța familiei. Dacă părintele care configurează Siguranța familiei este conectat la Windows cu un cont Microsoft, caracteristica de administrare online este activată automat.

Când Siguranța familiei este configurată pentru un cont de copil cu caracteristica de administrare online activată, rapoarte săptămânale cu privire la activitatea copilului respectiv vor fi trimise automat către părinte.



## **Utilizarea informațiilor**

Windows și site-ul web Microsoft Siguranța familiei utilizează informațiile colectate pentru a oferi caracteristica Siguranța familiei. Microsoft poate analiza informațiile jurnalelor de activitate ca set, pentru a optimiza calitatea datelor, însă noi nu utilizăm aceste informații pentru a identifica, contacta sau oferi publicitate direcționată către utilizatori.

## **Decizie și control**

Caracteristica Siguranța familiei este dezactivată în mod implicit. Puteți accesa caracteristica Siguranța familiei deschizând Siguranța familiei în Panoul de control. Numai administratorii pot activa caracteristica Siguranța familiei și numai utilizatorii fără privilegiile administrative pot fi monitorizați sau restricționați. Copiii pot vizualiza setările, însă nu le pot modifica. Dacă Siguranța familiei este activat[, copilul va primi o notificare că Siguranța familiei monitorizează contul acestuia de fiecare dată când se conectează la Windows. Dacă indicați faptul că un cont este asociat unui copil în procesul de creare a contului, puteți alege să activați caracteristica Siguranța familiei pentru contul respectiv.

Dacă administratorul care configurează contul unui copil este conectat la Windows cu un cont Microsoft, administrarea online este activată automat, iar rapoartele cu privire la activitatea copilului vor fi trimise săptămânal. Conturile de părinți pot fi adăugate sau eliminate pe site-ul web Microsoft Siguranța familiei. Orice persoană adăugată ca părinte pe site-ul web poate vizualiza raportul de activitate al unui copil și poate modifica setările pentru Siguranța familiei pentru copilul respectiv, chiar dacă părintele respectiv nu este administrator al PC-ului folosit de copil.

Pentru a utiliza corect caracteristica Siguranța familiei, doar părinții ar trebui să fie administratorii PC-ului și nu trebuie acordate privilegiile administrative copiilor. Rețineți că utilizarea acestei caracteristici pentru a monitoriza alți utilizatori (cum sunt adulții) poate reprezenta o încălcare a legislației în vigoare.

[Începutul paginii](#)

Fax

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica fax vă permite să creați și să salvați pagini de copertă fax și să trimiteți și să primiți faxuri utilizând PC-ul și un modem de fax extern sau inclus sau un server de fax.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Informațiile colectate includ orice informații personale introduse pe o pagină de copertă fax, la fel și identificatori conținuți în protocoalele standard de fax din industrie, ca ID abonat emițător (TSID - Transmitting Subscriber ID) și ID abonat apelat (CSID - Call Subscriber ID). În mod implicit, Windows utilizează „Fax” ca valoare pentru fiecare identificator.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile introduse în caseta de dialog a emițătorului sunt prezentate pe pagina de copertă fax. Identificatori ca TSID și CSID pot conține text arbitrar și sunt utilizați în general de către PC-ul sau aparatul de fax destinat pentru a identifica emițătorul. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Decizie și control**

Accesul la fax este determinat de privilegiile de cont de utilizator de pe PC. Dacă un administrator de fax nu modifică setările de acces, toți utilizatorii pot trimite și primi faxuri. În mod implicit, toți utilizatorii pot vizualiza documentele pe care le trimit și orice fax primit pe PC. Administratorii pot vedea toate documentele trimise sau primite prin fax și pot configura setările de fax, inclusiv persoanele care au permisiuni de a vizualiza sau de a gestiona faxuri și valorile TSID și CSID.

### [Începutul paginii](#)

Personalizarea scrierii de mână: învățarea automată

### **Ce face această caracteristică**

Învățarea automată este un instrument de personalizare a recunoașterii scrierii de mână care este disponibilă pe PC-uri cu

creion pentru tabletă sau tactile. Această caracteristică colectează date despre cuvintele pe care le utilizați și despre modul în care le scrieți. Aceasta ajută software-ul de recunoaștere a scrierii de mână să recunoască și să îmbunătățească interpretarea stilului dvs. de scriere de mână și a vocabularului și îmbunătățește corectarea automată și sugestiile de text pentru limbile care nu au editor metodă de intrare (IMEs - input method editors).

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Informațiile colectate prin învățare automată sunt stocate în profilul de utilizator pentru fiecare utilizator de pe PC. Datele sunt stocate într-un format brevetat care nu poate fi citit utilizând o aplicație de vizualizare text (de exemplu Notepad sau Wordpad) și nu sunt disponibile pentru alți utilizatori cu excepția dvs. și a administratorilor PC-ului dvs.

Informațiile colectate includ:

- Text din mesaje pe care le compuneți și intrări de calendar pe care le creați utilizând aplicații de e-mail (de exemplu, Office Outlook sau Windows Live Mail), inclusiv mesaje pe care le-ați trimis deja.
- Text scris în Panoul de intrare.
- Text recunoscut din texte scrise în panoul de intrare sau tastate pe tastaturi vizuale.
- Caractere alternative selectate pentru a corecta textul recunoscut.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile colectate sunt utilizate pentru a îmbunătăți recunoașterea scrierii de mână prin crearea unei versiuni a software-ului de recunoaștere care este personalizată pentru propriul dvs. stil și vocabular și pentru a permite corectarea automată și sugestiile de text pe măsură ce tastați pe tastaturi vizuale.

Eșantioanele de text sunt utilizate pentru a crea un dicționar extins. Eșantioanele de text sunt utilizate pentru a îmbunătăți recunoașterea caracterelor pentru fiecare utilizator al unui PC. Nu sunt trimise

informații către Microsoft.

## **Decizie și control**

Învățarea automată este activată în mod implicit. Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați învățarea automată mergând la Setări avansate în Limbi, în Panoul de control. Atunci când dezactivați învățarea automată, toate datele care au fost colectate și stocate de învățarea automată sunt șterse.

## [Începutul paginii](#)

Grup de domiciliu

### **Ce face această caracteristică**

Windows vă permite să conectați cu ușurință PC-uri care rulează în rețeaua dvs. de domiciliu pentru a putea partaja imagini, muzică, videoclipuri, documente și dispozitive. De asemenea, permite PC-urilor să transmită conținut media în flux către dispozitive din rețeaua dvs. de domiciliu, ca o extensie media. Aceste PC-uri și dispozitive reprezintă grupul dvs. de domiciliu. Aveți posibilitatea să contribuiți la protejarea grupului de domiciliu printr-o parolă și puteți alege ce doriți să modificați.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Puteți accesa propriile dvs. fișiere, cum ar fi imagini, videoclipuri, muzică și documente, de la orice PC din grupul de domiciliu. Atunci când vă alăturați unui grup de domiciliu, informațiile de cont (inclusiv adresa de e-mail, imaginea și numele de afișaj) pentru toate conturile Microsoft de pe PC-ul dvs. vor fi partajate cu alți utilizatori din grupul de domiciliu pentru a permite partajarea cu acei utilizatori.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile colectate permit PC-urilor din grupul dvs. de domiciliu să înțeleagă cu cine să partajeze conținut și cum să-l prezinte. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

## **Decizie și control**

Aveți posibilitatea de a adăuga sau de a elimina PC-uri din grupul

dvs. de domiciliu și de a decide ce se partajează cu alți membri ai grupului de domiciliu. Puteți crea un grup de domiciliu și gestiona setările sale mergând la Grup de domiciliu în Setări PC.

## [Începutul paginii](#)

Editor metodă de intrare (IME - Input Method Editor)

Editorii de metodă de intrare (IME) Microsoft sunt utilizați cu limbi est-asiatice pentru a converti intrările de la tastatură în ideograme. Această secțiune acoperă mai multe caracteristici, inclusiv autoreglarea și predicția IME, raportarea erorilor de conversie IME și înregistrarea cuvintelor IME.

## Autoreglare și predicție IME

### **Ce face această caracteristică**

În funcție de IME folosit și de setările dvs., caracteristicile de autoreglare și sugestii de text ale IME pot înregistra cuvinte sau secvențe de cuvinte pentru a îmbunătăți selecția ideogramelor afișate.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Caracteristicile de autoreglare IME (învățare automată) și sugestii de text înregistrează un cuvânt sau o secvență de cuvinte și frecvența cu care le utilizați. Informațiile de autoreglare (cu excepția secvențelor de caractere de tip cifră/simbol) sunt stocate în fișiere pentru fiecare utilizator de pe un PC.

### **Utilizarea informațiilor**

Datele de învățare automată și sugestii de text sunt utilizate de IME pe PC-ul dvs. pentru a îmbunătăți selecția ideogramelor afișate atunci când utilizați IME. Dacă alegeți să trimiteți aceste date la Microsoft, ele sunt utilizate pentru a îmbunătăți IME și produsele și serviciile asociate.

### **Decizie și control**

Cu excepția IME pentru chineză simplificată (în care caracteristica de predicție este dezactivată în mod implicit), caracteristicile de învățare automată și sugestii de text sunt activate în mod implicit în IME-urile

care le suportă. Datele colectate nu sunt trimise automat la Microsoft. Puteți alege dacă să trimiteți sau colectați aceste date în Limbă, în Panoul de control.

## Raportarea erorilor de conversie IME

### Ce face această caracteristică

Dacă apar erori în prezentarea ideogramelor sau în convertirea intrărilor de la tastatură în ideograme, această caracteristică poate colecta informații despre erori, care pot ajuta Microsoft să-și îmbunătățească produsele și serviciile.

### Informații colectate, procesate sau transmise

Raportarea erorilor de conversie IME colectează informații despre erori de conversie IME, cum ar fi textul introdus de dvs., rezultatul primei conversii sau predicții, șirul pe care l-ați ales în schimb, informații despre IME utilizat și informații despre modul cum îl utilizați. În plus, dacă utilizați IME japonez, puteți alege să includeți informații de învățare automată în rapoartele despre erori de conversie.

### Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile pentru a ne îmbunătăți programele și serviciile. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### Decizie și control

După ce sunt stocate un anumit număr de erori de conversie, instrumentul de raportare a erorilor de conversie va întreba dacă doriți să trimiteți un raport despre erori de conversie. De asemenea, puteți alege oricând să trimiteți un raport despre erori de conversie din instrumentul de raportare a erorilor de conversie IME. Puteți vizualiza informațiile conținute în fiecare raport înainte de a alege să îl trimiteți. Puteți activa și trimiterea automată a rapoartelor despre erori de conversie în Setări IME.

## Înregistrare cuvânt IME

### Ce face această caracteristică

În funcție de IME utilizat, este posibil să puteți utiliza înregistrarea cuvintelor pentru a raporta cuvinte nesuportate (cuvinte care pot să

nu fie convertite corect în ideograme din intrările de la tastatură).

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Rapoartele de înregistrare pot include informațiile pe care le furnizați în caseta de dialog Adăugare cuvânt despre cuvintele raportate și numărul versiunii de software pentru un IME. Aceste rapoarte pot include informații personale, de exemplu, dacă adăugați nume personale utilizând înregistrarea cuvintelor. Aveți posibilitatea de a revizui datele trimise cu fiecare raport înainte de a alege să-l trimiteți.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile pentru a ne îmbunătăți programele și serviciile. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

De fiecare dată când creați un raport de înregistrare cuvinte, sunteți întrebat dacă doriți să trimiteți acest raport la Microsoft. Puteți vizualiza informațiile conținute în raport înainte de a alege dacă să îl trimiteți.

### [Începutul paginii](#)

Programul de îmbunătățire a instalării

### **Ce face această caracteristică**

Această caracteristică trimite un singur raport la Microsoft conținând informații de bază despre PC-ul dvs. și modul cum ați instalat Windows 8. Microsoft utilizează aceste informații pentru a îmbunătăți experiența de instalare și a crea soluții la probleme comune de instalare.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Raportul include, în general, informații despre experiența de instalare, 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 PC-ului, 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 la Microsoft atunci când sunteți conectat la internet. Programul de îmbunătățire a instalării generează un număr aleator numit identificator global unic (GUID) care este trimis la Microsoft cu raportul. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit computer în timp. GUID nu conține informații personale și nu este utilizat pentru a vă identifica.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft și partenerii noștri utilizează raportul pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Utilizăm GUID pentru a corela aceste date cu datele corelate de Programul de îmbunătățire a experienței clienților Windows (CEIP - Customer Experience Improvement Program), un program la care puteți alege să participați atunci când utilizați Windows 8.

### **Decizie și control**

Puteți alege să participați la acest program atunci când instalați Windows 8 selectând **Doresc să particip la perfecționarea instalării Windows**.

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea CEIP Windows.

[Începutul paginii](#)

Imprimare internet

### **Ce face această caracteristică**

Imprimarea internet vă permite să imprimați pe internet.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când imprimați utilizând această caracteristică, trebuie mai întâi să vă conectați și să vă autentificați la un server de imprimare internet. Informațiile pe care va trebui să le trimiteți la serverul de imprimare variază în funcție de nivelul de securitate pe care îl suportă serverul de imprimare (de exemplu, este posibil să vi se ceară să furnizați un nume de utilizator și o parolă). După ce v-ați conectat, vi se prezintă o listă de imprimante compatibile. Dacă PC-



ul dvs. nu are un driver de imprimare pentru imprimanta selectată de dvs., puteți alege să descărcați un driver de pe serverul de imprimare. Deoarece activitățile de imprimare nu sunt criptate, poate fi posibil pentru alții să vadă conținutul trimis.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile colectate vă permit să imprimați utilizând imprimante la distanță. Dacă alegeți să utilizați un server de imprimare găzduit de Microsoft, nu vom utiliza informațiile furnizate pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată. Dacă trimiteți informații către servere de imprimare de la terți, utilizarea informațiilor va fi supusă practicilor de confidențialitate ale terțului.

### **Decizie și control**

Puteți activa sau dezactiva imprimarea pe internet deschizând Programe și caracteristici în Panoul de control, apoi selectând

**Activați sau dezactivați caracteristici Windows.**

[Începutul paginii](#)

Preferințe de limbă

### **Ce face această caracteristică**

Puteți adăuga limbile pe care preferați să le utilizați în lista dvs. de limbi în Windows 8. Aplicațiile și site-urile web apar în prima limbă disponibilă din acea listă.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când vizitați site-uri web sau instalați aplicații pe PC-ul dvs., lista dvs. de limbi preferate este trimisă la site-urile web pe care le vizitați și este disponibilă pentru aplicațiile pe care le utilizați, pentru ca ele să poată furniza conținut în limbile dvs. preferate.

### **Utilizarea informațiilor**

Lista dvs. de limbi preferate este utilizată de către site-urile web și aplicațiile Microsoft pentru a vă furniza conținut în limbile preferate de dvs. Microsoft nu utilizează informații de limbă pentru a vă identifica sau contacta. Informațiile de limbă trimise sau utilizate de site-uri web și aplicații terțe sunt supuse practicilor de

confidențialitate ale distribuitorului terț de aplicații sau de site-uri web.

## **Decizie și control**

Lista dvs. de limbi preferate este disponibilă aplicațiilor pe care le instalați și site-urilor web pe care le vizitați. Puteți adăuga și elimina limbi din această listă în Preferințe lingvistice în Panoul de control. Dacă nu aveți limbi în această limbă, limba pe care o alegeți pe fila Formate în Regiune, în Panou de control va fi trimisă la site-urile web pe care le vizitați.

## [Începutul paginii](#)

### Servicii de locație

Pe PC-urile care rulează Windows, „servicii de locație” se referă la produsele software Windows serviciile online Microsoft care sunt utilizate pentru a determina locația fizică aproximativă a PC-ului dvs., care este furnizată aplicațiilor sau site-urilor web cărora le permiteți să o acceseze. Platforma Windows Location obține locații de la componente hardware dedicate, ca un senzor GPS din PC-ul dvs. sau prin software ca Furnizorul de locație Windows.

## **Platforma Windows Location**

### **Ce face această caracteristică**

Dacă alegeți să activați platforma Windows Location, aplicațiile pe care le instalați din Magazinul Windows vor putea solicita permisiunea de a accesa locația PC-ului dvs. În funcție de configurația sistemului dvs., platforma poate determina locația dvs. utilizând hardware, cum ar fi un senzor GPS, sau software, cum ar fi Furnizorul de informații despre locație Windows.

Platforma nu împiedică aplicațiile să acceseze locația PC-ului dvs. prin alte metode. De exemplu, puteți instala dispozitive (ca un receptor GPS) care pot trimite informații despre locație direct către o aplicație și pot ocoli platforma în întregime. Indiferent de setările dvs. pentru platforma Windows Location, serviciile online pot utiliza adresa IP a PC-ului dvs. pentru a determina locația sa aproximativă, de obicei localitatea unde se află PC-ul dvs.

## **Informații colectate, procesate sau transmise**

Platforma Windows Location însăși nu transmite informații de la PC-ul dvs., dar furnizorii individuali de informații despre locație, ca Furnizorul de informații despre locație Windows pot face aceasta atunci când utilizați aplicații care detectează locația. Aplicațiile care sunt autorizate să utilizeze platforma pentru a determina locația PC-ului dvs. ar putea de asemenea transmite sau stoca acea informație.

## **Utilizarea informațiilor**

Dacă activați Platforma Windows Location, aplicațiile vor putea accesa locația dvs. și o vor putea utiliza pentru a vă oferi conținut personalizat. Dacă utilizați o aplicație terță sau un furnizor de informații despre locație de la terți, utilizarea locației PC-ului dvs. se va face conform practicilor de confidențialitate ale respectivei părți terțe. Înainte de a descărca o aplicație din Magazinul Windows, veți putea vedea dacă aplicația depistează locația în descrierea aplicației.

## **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timpul instalării Windows, activați platforma Windows Location. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla platforma Windows Location selectând **Activați platforma Windows Location pentru ca aplicațiile să solicite locația utilizatorilor** sub **Partajați informații cu aplicațiile**. Prima dată când fiecare aplicație din Magazin cere locația PC-ului dvs., Windows va întreba dacă doriți să permiteți acest lucru. Puteți controla dacă aplicațiile pot solicita informații despre locația dvs. în Confidențialitate din setările PC și puteți controla dacă o anumită aplicație din Magazin poate utiliza locație dvs. în Permisuni din butonul de setări al aplicației.

Dacă utilizați o aplicație desktop care folosește platforma Windows Location, aceasta ar trebui să vă ceară permisiunea de a utiliza locația PC-ului, iar când accesează locația PC-ului, în zona de notificare apare o pictogramă care vă avertizează că locația PC-ului dvs. a fost accesată. Fiecare utilizator poate controla setările de locație proprii pentru aplicații în secțiunea Confidențialitate, în Setări PC. În plus, administratorii pot alege să dezactiveze platforma Windows Location pentru toți utilizatorii în Locație, în Panoul de control.

## Furnizor de informații despre locație Windows

### Ce face această caracteristică

Furnizorul de informații despre locație Windows se conectează la serviciul online Microsoft Location, care încearcă să determine locația aproximativă a PC-ului dvs. pe baza informațiilor wireless de rețea sau a adresei IP a PC-ului dvs.

### Informații colectate, procesate sau transmise

Atunci când o aplicație pe care ați autorizat-o să vă primească locația vă solicită locația, platforma Windows Location va cere tuturor furnizorilor de informații despre locație instalați (inclusiv Furnizorului de informații despre locație Windows) să determine locația dvs. curentă. Furnizorul de informații despre locație Windows va verifica mai întâi dacă are o listă de puncte de acces Wi-Fi stocate de la o solicitare anterioară de către o aplicație care determină locația. Dacă nu există deja o listă de puncte de acces Wi-Fi apropiate, sau dacă lista este învechită, atunci furnizorul trimite informații despre punctele de acces Wi-Fi apropiate și informații GPS (dacă sunt disponibile) către serviciul Microsoft Location. Serviciul va returna locația aproximativă a PC-ului dvs. către furnizorul de informații despre locație Windows, care transmite locația către platforma Windows Location, care la rândul său o furnizează aplicației care a solicitat locația PC-ului dvs. Furnizorul de informații despre locație Windows poate totodată să actualizeze lista sa stocată de puncte de acces Wi-Fi. Furnizorul de informații despre locație Windows menține această listă astfel încât să poată determina locația aproximativă a PC-ului dvs. fără să se conecteze la internet de fiecare dată. Lista de puncte de acces este criptată atunci când este stocată pe disc, pentru ca aplicațiile să nu o poată accesa direct.

Informațiile trimise despre puncte de acces Wi-Fi apropiate includ BSSID (adresa MAC a punctului de acces Wi-Fi) și puterea semnalului. Informațiile GPS includ latitudinea observată, longitudinea, direcția, viteza și altitudinea. Pentru a vă proteja confidențialitatea, furnizorul de informații despre locație Windows nu trimite informații pentru a vă identifica PC-ul, cu excepția informațiilor standard despre computer trimise cu toate conexiunile la internet. Pentru a proteja confidențialitatea proprietarilor de rețele

Wi-Fi, Windows nu trimite SSID-uri (nume de puncte de acces Wi-Fi) sau informații despre rețele Wi-Fi ascunse. În scopuri de securitate și de confidențialitate, informațiile trimise despre rețele Wi-Fi sunt trimise criptate prin SSL.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile sunt utilizate de Furnizorul de informații despre locație Windows pentru a oferi platformei Windows Location locația aproximativă a PC-ului dvs. atunci când o aplicație autorizată o solicită.

Dacă alegeți să îmbunătățiți serviciul Microsoft Location, informațiile GPS și despre rețele Wi-Fi trimise către Microsoft sunt utilizate pentru a îmbunătăți serviciile de locație Microsoft, ceea ce îmbunătățește serviciile de locație oferite aplicațiilor dvs. Microsoft nu stochează niciun fel de date colectate de la acest serviciu care ar putea fi utilizate pentru a vă identifica, contacta, trimite publicitate direcționată sau pentru a vă urmări sau a crea un istoric al locației PC-ului dvs.

### **Decizie și control**

Furnizorul de informații despre locație Windows este utilizat doar dacă o aplicație autorizată a solicitat locația PC-ului dvs. Pentru mai multe informații despre cum să controlați dacă aplicațiile pot solicita locația dvs., consultați secțiunea Platforma Windows Location. Dacă autorizați aplicații să solicite locația PC-ului dvs., lista memorată în cache a locațiilor punctelor de acces Wi-Fi din apropiere care este criptată și stocată de Furnizorul de informații despre locație Windows va fi ștersă și înlocuită periodic.

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, alegeți să ajutați la îmbunătățirea serviciului Microsoft Location. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla dacă să contribuiți la **îmbunătățirea serviciilor Microsoft prin trimiterea unor date de locație atunci când utilizați aplicații care detectează locația** sub **Trimiteti informații la Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim Windows și aplicațiile**. După instalarea Windows, puteți schimba această setare în Setări locație, în Panoul de control. Dacă alegeți să nu ajutați la îmbunătățirea serviciului,

veți putea totuși să utilizați Furnizorul de informații despre locație Windows pentru a determina locația aproximativă a PC-ului dvs.

Puteți activa și dezactiva Furnizorul de informații despre locație Windows, deschizând **Activați sau dezactivați caracteristici Windows** în Panoul de control. Dacă dezactivați Furnizorul de informații despre locație Windows, puteți totuși utiliza alți furnizori de informații despre locație (cum ar fi GPS) cu platforma Windows Location.

[Începutul paginii](#)

Nume și imagine de cont

### **Ce face această caracteristică**

Pentru a furniza conținut personalizat, aplicațiile pot solicita numele și imaginea dvs. de cont de la Windows. Numele dvs. și imaginea de cont sunt afișate sub Contul dvs. în secțiunea Utilizatori din Setări PC. Dacă faceți vă conectați la Windows cu un cont Microsoft, Windows va folosi numele și imaginea de cont asociate cu acel cont. Dacă nu ați ales o imagine pentru contul dvs., imaginea de cont va fi o imagine implicită furnizată de Windows..

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă permiteți aplicațiilor să vă acceseze numele și imaginea de cont, Windows va furniza aceste informații tuturor aplicațiilor care o solicită. Aplicațiile pot stoca sau transmite aceste informații.

Dacă faceți sign in la Windows cu un cont de domeniu și alegeți să permiteți aplicațiilor să vă utilizeze numele și imaginea de cont, aplicațiile care pot utiliza acreditările dvs. Windows vor avea permisiunea de a accesa și alte forme de informații de la contul dvs. de domeniu. Aceste informații includ, de exemplu, numele principal de utilizator (cum ar fi ioan@contoso.com) și numele de domeniu DNS (cum ar fi corp.contoso.com\ioan).

Dacă faceți sign in la Windows cu un cont Microsoft sau dacă faceți sign in la Windows cu un cont de domeniu conectat la un cont Microsoft, Windows poate sincroniza automat imaginea de cont de pe PC cu imaginea de cont Microsoft.

## Utilizarea informațiilor

Dacă utilizați o aplicație de la terți, modul în care aplicația utilizează numele și imaginea de cont va fi supusă practicilor de confidențialitate ale acestora. Dacă utilizați o aplicație Microsoft, politicile de confidențialitate ale aplicației vor fi explicate în angajamentul său de respectare a confidențialității.

## Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide în timpul instalării Windows, Windows va permite aplicațiilor să acceseze numele și imaginea dvs. de cont. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla accesul la numele și imaginea dvs. de cont selectând **Permiteți aplicațiilor să utilizeze numele și imaginea mea de cont** sub **Partajați informații cu aplicațiile**. După configurarea Windows, veți putea schimba această setare în **Confidențialitate** din Setări PC. Puteți modifica imaginea de cont în **Personalizare** din Setări PC. De asemenea, puteți alege să permiteți anumitor aplicații să vă modifice imaginea de cont.

## [Începutul paginii](#)

Serviciu de adaptare la rețea

### Ce face această caracteristică

Dacă aveți un plan de abonare pentru acces la rețea (de exemplu, printr-o conexiune de bandă largă mobilă), această caracteristică furnizează informații despre planul dvs. de abonare la aplicații și caracteristici Windows pe PC-ul dvs. Caracteristicile și aplicațiile Windows pot utiliza aceste informații pentru a-și optimiza comportamentul. De exemplu, dacă folosiți un plan de date contorizat, Windows Update va aștepta pentru a vă livra actualizări de joasă prioritate până când vă conectați la un alt tip de rețea. Această caracteristică furnizează și informații despre conexiunea dvs. de rețea, ca intensitatea semnalului și dacă PC-ul dvs. este conectat la internet.

### Informații colectate, procesate sau transmise

Această caracteristică colectează informații de conectivitate de internet și intranet, ca sufixul DNS (Domain Name Service - Serviciu

de nume de domeniu) al PC-ului dvs., numele de rețea și adresa gateway a rețelelor la care se conectează PC-ul dvs. Această caracteristică primește și informații despre planul de abonare, cum ar fi cantitatea de date rămase în plan.

Profilurile de conectivitate de rețea pot include un istoric al tuturor rețelelor vizitate și data și ora ultimei conexiuni. Această caracteristică poate încerca să se conecteze la un server Microsoft pentru a determina dacă sunteți conectat la internet. Singurele date trimise la Microsoft în timpul verificărilor de conectivitate de rețea sunt informații standard despre PC.

### **Utilizarea informațiilor**

Dacă sunt trimise date la Microsoft, ele sunt utilizate doar pentru a furniza starea de conectivitate de rețea. Starea de conectivitate de rețea este disponibilă pentru aplicații și caracteristici de pe PC-ul dvs. care solicită informații de conectivitate de rețea. Dacă utilizați o aplicație de la terți, utilizarea informațiilor colectate va fi supusă practicilor de confidențialitate ale terților.

### **Decizie și control**

Serviciul de adaptare la rețea este activat în mod implicit. Un administrator îl poate dezactiva utilizând opțiunile de Servicii din Instrumente administrative, din Panoul de control. Dezactivarea acestei caracteristici nu este recomandată deoarece va împiedica funcționarea corectă a unor caracteristici Windows.

### [Începutul paginii](#)

Notificări, aplicații în ecran blocat și actualizări ale dalelor

Aplicațiile din Magazinul Windows pot primi în mod automat conținut și pot afișa notificări în mai multe moduri. Acestea pot, de exemplu, să primească notificări care sunt afișate pentru scurt timp în colțul ecranului sau pe dalele de aplicații, dacă acestea sunt fixate la Start. Dacă doriți, puteți primi aceste notificări și pe ecranul de blocare. Ecranul de blocare poate afișa și starea detaliată sau pe scurt pentru anumite aplicații. Distribuitorii de aplicații pot trimite conținut către aplicațiile dvs. din Magazinul Windows prin intermediul serviciului de notificare în push care rulează pe serverele Microsoft sau este posibil



ca aplicațiile să descarce informații direct de pe serverele terților.

## Notificări

### **Ce face această caracteristică**

Aplicațiile Magazin Windows vă pot livra informații periodice sau în timp real care vor fi afișate pentru scurt timp ca notificări în colțul ecranului.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Aplicațiile pot afișa text, imagini, sau text și imagini în cadrul notificărilor. Conținutul notificărilor poate fi furnizat local de către aplicație (de exemplu, o alarmă conținută de o aplicație de tip ceas). Notificările pot fi trimise și prin serviciul online al unei aplicații, prin intermediul serviciului de notificare în push al Windows (de exemplu, o actualizare pentru o rețea de socializare). Imaginile afișate în notificări pot fi descărcate direct de pe un server specificat de distribuitorul aplicației; în acest caz, către serverul respectiv vor fi trimise informații standard despre computer.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează doar informații de notificare pentru a livra notificări de la aplicații către dvs. Notificarea poate fi stocată temporar de serviciul de notificare în push Windows înaintea livrării către PC-ul dvs. Dacă o notificare nu poate fi livrată imediat, ea va fi stocată doar câteva minute înainte de a fi ștearsă.

### **Decizie și control**

Puteți dezactiva notificările pentru toate aplicațiile sau pentru aplicații individuale în **Notificări** în Setări PC. Dacă dezactivați notificările pentru o aplicație sau dezinstalați aplicația respectivă, furnizorul aplicației poate trimite încă actualizări către serviciul de notificare în push al Windows, dar acele notificări nu vor fi afișate pe PC-ul dvs.

## Aplicații ecran de blocare

### **Ce face această caracteristică**

Unele aplicații pot afișa starea și notificările pe ecran când PC-ul dvs. este blocat. Aplicațiile active în timpul blocării ecranului pot efectua și alte activități în fundal, când nu le utilizați, precum sincronizarea

mesajelor e-mail.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Aplicațiile active în timpul blocării ecranului pot primi actualizări de stare de la distribuitorii aplicațiilor, prin intermediul serviciului de notificare în push al Windows sau direct de pe serverele distribuitorilor (sau altor terți). Aceste aplicații mai pot transmite sau procesa și alte informații, necorelate notificărilor și actualizărilor.

### **Utilizarea informațiilor**

Windows utilizează informațiile privind starea și notificările, informații furnizate de aplicațiile active cât timp ecranul este blocat, pentru a actualiza ecranul de blocare.

### **Decizie și control**

După ce configurați Windows, aplicațiile de e-mail, calendar și mesagerie sunt setate automat ca aplicații active în timp ce ecranul este blocat. Puteți adăuga sau elimina aceste aplicații și alte aplicații din ecranul de blocare, accesând Personalizare din Setări PC. De asemenea, puteți alege o aplicație care să afișeze în permanență o stare detaliată (de exemplu, detalii cu privire la următoarea programare din calendar) pe ecranul de blocare.

Puteți controla dacă aplicațiile active în ecranul blocat pot afișa notificări pe acest ecran, accesând Notificări din Setări PC.

## **Actualizări de dală**

### **Ce face această caracteristică**

Aplicațiile Magazin Windows vă pot livra informații periodice sau în timp real care vor fi afișate ca actualizări la dalele aplicațiilor dvs. în Start.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Aplicațiile din Magazin care sunt fixate la Start își pot actualiza dalele cu text, imagini sau text și imagini. Conținutul afișat pe dala unei aplicații poate fi furnizat local de către aplicație, descărcat periodic de pe un server specificat de distribuitorul aplicației sau trimis de către serviciul online al aplicației, prin intermediul serviciului de notificare în push al Windows. În situația în care conținutul dalei este

descărcat direct de pe un server specificat de distribuitorul aplicației, către serverul respectiv vor fi trimise informații standard despre computer.

## Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează doar informații despre dale pentru a livra actualizări de dale de la aplicații către dvs. Aceste informații pot fi stocate temporar de serviciul de notificare în push al Windows înaintea livrării către PC-ul dvs. Dacă o actualizare de dală nu poate fi livrată imediat, ea va fi stocată doar câteva zile înainte de a fi ștersă.

## Decizie și control

După ce o aplicație a început să primească actualizări de dale, le puteți dezactiva selectând dala aplicației în Start și selectând **Dezactivare dală dinamică** în comenzile care sunt disponibile în aplicație. Dacă anulați fixarea dalei unei aplicații de la Start, actualizările pentru dala respectivă nu vor fi afișate. Dacă dezinstalați o aplicație, furnizorul acesteia poate trimite încă actualizări către serviciul de notificare în push al Windows, dar acele notificări nu vor fi livrate către PC-ul dvs.

Pentru a șterge actualizările curente afișate pe dalele dvs. de Start, glisați din partea dreaptă sau indicați spre colțul din dreapta sus al Start, atingeți sau faceți clic pe **Setări**, apoi atingeți sau faceți clic pe **Dale**. Atingeți sau faceți clic pe butonul **Ștergere** sub **Ștergere informații personale din dalele mele**. După ce ștergeți actualizările curente, vor continua să apară actualizări ale dalelor livrate către dvs.

## [Începutul paginii](#)

Comandă imprimare

## Ce face această caracteristică

Comandă imprimare vă permite să trimiteți imagini digitale stocate pe PC-ul dvs. sau pe o unitate de rețea către un serviciu online de imprimare fotografii ales de dvs. În funcție de serviciu, puteți imprima fotografiile și le puteți livra utilizând serviciile poștale sau puteți ridica fotografiile imprimate de la un magazin local.

## **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă decideți să plasați o comandă la un serviciu online de imprimare fotografii, fotografiile dvs. digitale sunt trimise pe internet la serviciul selectat. Calea de fișier către imaginile digitale pe care le selectați (care poate include numele dvs. de utilizator) poate fi trimisă către serviciu pentru a permite serviciului să afișeze și să încarce imaginile. Fișierele imagine digitală pot conține date despre imaginea care a fost stocată de către cameră împreună cu fișierul, cum ar fi data și ora la care a fost făcută fotografia sau locația unde a fost făcută fotografia, dacă aparatul dvs. de fotografiat are capacitate GPS. Fișierele pot conține și informații personale (precum capturi) care pot să fi fost asociate cu fișierul prin utilizarea aplicațiilor de gestionare a imaginilor digitale și prin Windows Explorer. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Proprietăți de mai jos.

După ce selectați un serviciu online de imprimare fotografii de la Comandă imprimare, veți fi redirecționat către site-ul web al serviciului în fereastra Comandă imprimare. Informațiile pe care le introduceți pe site-ul web de servicii online de imprimare fotografii sunt transmise serviciului.

## **Utilizarea informațiilor**

Informațiile stocate în fișierele imagini digitale de către cameră pot fi utilizate de serviciul online de imprimare fotografii în timpul procesului de imprimare, de exemplu pentru a ajusta culoarea sau claritatea imaginii înainte de a fi imprimată. Informațiile stocate de aplicațiile de gestionare a imaginilor digitale pot fi utilizate de serviciul online de imprimare fotografii pentru a le imprima pe post de capturi pe fața sau pe spatele copiei imprimate. Utilizarea de către serviciile online de imprimare fotografii a acestor informații și a altor informații pe care le furnizați, cum ar fi informații introduse pe site-urile web, va fi supusă practicilor lor de confidențialitate.

## **Decizie și control**

Puteți utiliza Comandă imprimare pentru a alege ce imagini să trimiteți și ce serviciu să utilizați pentru a vă imprima imaginile. Unele aplicații de gestionare imagini vă pot ajuta să eliminați

informațiile personale stocate înainte de a trimite imaginile pentru a fi imprimate. Puteți de asemenea edita proprietățile fișierului pentru a elimina informațiile personale stocate.

## [Începutul paginii](#)

Asistent compatibilitate programe

### **Ce face această caracteristică**

Dacă este găsită o problemă de compatibilitate cu o aplicație pe care încercați să o rulați, Asistentul de compatibilitate programe va încerca să vă ajute să o rezolvați.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă o problemă de compatibilitate este găsită cu o aplicație pe care încercați să o rulați, este generat un raport care include informații ca numele aplicației, versiunea, setările de compatibilitate necesare și acțiunile dvs. din cadrul aplicației de până acum. Problemele legate de aplicații incompatibile sunt raportate către Microsoft prin serviciul Windows de raportare a erorilor sau prin Programul Windows de îmbunătățire a experienței clienților (Customer Experience Improvement Program - CEIP).

### **Utilizarea informațiilor**

Rapoartele de eroare sunt utilizate pentru a vă furniza răspunsuri la probleme pe care le raportați pentru aplicațiile dvs. Răspunsurile conțin linkuri (atunci când sunt disponibile) către site-ul web al distribuitorului aplicației, astfel încât să puteți afla mai multe despre soluțiile posibile. Rapoartele de eroare create din cauza eșecurilor de aplicații sunt utilizate pentru a încerca să determine ce setări să fie ajustate atunci când întâlniți probleme de compatibilitate pentru aplicațiile pe care le rulați pe această versiune de Windows. Informațiile raportate prin CEIP sunt utilizate pentru a identifica problemele de compatibilitate ale aplicațiilor.

Microsoft nu utilizează informațiile colectate prin intermediul acestei caracteristici pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Pentru probleme raportate prin Serviciul de raportare erori Windows, un raport de eroare este creat doar atunci când selectați opțiunea de a căuta online o soluție. Dacă nu ați consimțit anterior să raportați automat problemele astfel încât să puteți căuta soluții, sunteți întrebat dacă trimiteți raportul de eroare. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea privind serviciul Windows de raportare a erorilor.

Unele probleme vor fi raportate automat prin Windows CEIP, dacă ați ales să activați această caracteristică. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea privind Programul Windows de îmbunătățire a experienței clienților.

## [Începutul paginii](#)

Proprietăți

### **Ce face această caracteristică**

Proprietățile sunt informații despre fișiere care vă permit să căutați și să organizați rapid fișierele. Unele proprietăți aparțin în mod intrinsec fișierului (de exemplu dimensiunea fișierului), în timp ce altele pot fi specifice unei aplicații sau unui dispozitiv (de exemplu, setările camerei dvs. atunci când ați făcut o fotografie sau datele despre locație înregistrate de cameră pentru o fotografie).

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Tipul de informații stocate va depinde de tipul de fișier și de aplicațiile care îl folosesc. Exemple de proprietăți includ numele fișierului, data modificării, dimensiunea fișierului, autorul, cuvintele cheie și comentariile. Proprietățile sunt stocate în fișier și se deplasează cu fișierul dacă este mutat sau copiat în altă locație, cum ar fi în cazul unei partajări de fișier sau a unei trimiteri ca atașare de e-mail.

### **Utilizarea informațiilor**

Proprietățile vă pot ajuta să căutați și să vă organizați mai rapid fișierele. Ele pot fi utilizate de către aplicații pentru a efectua activități specifice aplicațiilor. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

## **Decizie și control**

Puteti edita sau elimina unele proprietati pentru un fisier selectand fisierul in Windows Explorer si facand clic pe Proprietati. Unele proprietati de tip intrinsec, cum ar fi data modificarii, dimensiunea fisierului, numele fisierului si unele proprietati specifice aplicatiilor nu pot fi eliminate astfel. Pentru proprietati specifice aplicatiilor, le puteti edita sau elimina doar daca aplicatia utilizata pentru a genera fisierul suportă aceste caracteristici.

## [Începutul paginii](#)

Proximitate

## **Serviciul de proximitate NFC**

### **Ce face această caracteristică**

Dacă PC-ul dvs. are componente hardware de comunicare near-field (NFC), îl puteți atinge fizic de un alt dispozitiv cu hardware NFC pentru a partaja linkuri, fișiere și alte informații. Există două tipuri de conexiuni de proximitate: Atingere și realizare și Atingere și menținere. Cu Atingere și realizare, puteți crea o conexiune scurtă sau pe termen lung între dispozitive prin Wi-Fi, Wi-Fi Direct sau Bluetooth. Cu Atingere și menținere, conexiunea este activă doar cât timp dispozitivele sunt ținute unul lângă altul.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când atingeți dispozitive activate prin proximitate, ele fac schimb de informații pentru a stabili o conexiune unul cu altul. În funcție de felul cum sunt configurate dispozitivele, aceste date pot include adrese de rețea Bluetooth și Wi-Fi și numele PC-ului dvs.

După ce o conexiune este stabilită, alte informații pot fi schimbate între dispozitive, în funcție de aplicația sau caracteristica specifică de proximitate pe care o utilizați. Windows poate trimite fișiere, linkuri și alte informații între dispozitive utilizând o conexiune de proximitate. Aplicațiile care utilizează proximitatea pot trimite și primi orice informații la care au acces. Aceste informații pot fi trimise prin rețeaua dvs., prin conexiunea la internet sau direct printr-o conexiune wireless dispozitiv-dispozitiv.

## **Utilizarea informațiilor**

Informațiile despre rețea și PC schimbate printr-o conexiune de rețea sunt utilizate pentru a stabili o conexiune de rețea și pentru a identifica dispozitivele conectate. Datele transferate printr-o conexiune de proximitate inițiată în cadrul unei aplicații pot fi utilizate de acea aplicație în orice mod. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

## **Decizie și control**

Serviciul de proximitate NFC (near field communication - comunicații de câmp de proximitate) este activat în mod implicit. Un administrator îl poate dezactiva utilizând opțiunile din Dispozitive și imprimante, din Panoul de control.

## **Atingere și trimitere**

### **Ce face această caracteristică**

Atingere și trimitere Windows permite partajarea informațiilor selectate cu un prieten care stă lângă dvs. sau cu un alt dispozitiv al dvs., ca un telefon mobil. De exemplu, când vă aflați într-un browser, puteți porni Atingere și trimitere din panoul Dispozitive. Următorul dispozitiv pe care îl atingeți va primi un link către pagina web afișată în mod curent. Acest lucru funcționează și cu orice aplicație care suportă partajarea informațiilor, cum ar fi imagini, text sau fișiere.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atingere și trimitere utilizează informațiile pe care le partajați și informațiile descrise în secțiunea Serviciul de proximitate NFC de mai sus.

## **Utilizarea informațiilor**

Aceste informații sunt utilizate doar pentru a crea conexiunea între cele două dispozitive. Informațiile partajate nu sunt stocate de Atingere și trimitere. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

## **Decizie și control**

Dacă serviciul de proximitate NFC este activat, caracteristica Atingere și trimitere este de asemenea activată. Pentru mai multe



informații, consultați secțiunea Serviciul de proximitate NFC.

## Începutul paginii

Conexiuni de acces la distanță

### **Ce face această caracteristică**

Conexiunile de acces la distanță vă permit să vă conectați la rețele private utilizând o conexiune de rețea privată virtuală (VPN - virtual private network) și serviciul de acces la distanță (RAS - Remote Access Service). RAS este o componentă care conectează un PC client (în general PC-ul dvs.) cu un PC gazdă (numit și server de acces la distanță), utilizând protocoale standard din industrie. Tehnologiile VPN le permit utilizatorilor să se conecteze la o rețea privată, precum o rețea de firmă, prin Internet.

O componentă a conexiunii de acces la distanță, Dial-up Networking, vă permite să accesați internetul utilizând un modem dial-up sau tehnologie de bandă largă, cum ar fi un modem de cablu sau o linie de abonat digital (DSL - digital subscriber line). Dial-up Networking include componente de cadran, precum Client RAS Client, Manager de conexiune și Telefon RAS, la fel și cadrane de linie de comandă, ca rasdial.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Componentele de cadran colectează informații de la PC-ul dvs., cum ar fi numele dvs. de utilizator, parola și numele de domeniu. Aceste informații sunt trimise către sistemul la care încercați să vă conectați. Pentru a proteja confidențialitatea și securitatea PC-ului dvs., informațiile legate de securitate, cum ar fi numele de utilizator și parola, sunt criptate și stocate pe PC-ul dvs.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile de cadran sunt utilizate pentru a ajuta PC-ul dvs. să se conecteze la internet. Un server de acces la distanță poate păstra numele de utilizator și informațiile de adresă IP în scopuri de conformitate și gestiune, dar nu sunt trimise informații la Microsoft.

### **Decizie și control**

Pentru cadrane care nu aparțin de linia de comandă, puteți alege să

vă salvați parola selectând **Salvare nume utilizator și parolă**. Puteți șterge acea opțiune în orice moment pentru a șterge parola salvată anterior de pe cadran. Deoarece această opțiune este dezactivată în mod implicit, este posibil să vi se solicite să furnizați parola pentru a vă conecta la internet sau a o rețea. Pentru formatoarele de numere în linie de comandă precum rasdial nu există nicio opțiune de salvare a parolei.

## [Începutul paginii](#)

Conexiuni RemoteApp și Desktop

### **Ce face această caracteristică**

Conexiunile RemoteApp și Desktop vă permit să accesați aplicații și desktopuri de pe PC-uri aflate la distanță care au fost făcute disponibile online pentru acces la distanță.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când activați o conexiune, fișierele de configurare sunt descărcate pe PC-ul dvs. de la URL-ul la distanță specificat. Aceste fișiere de configurare conectează aplicații și desktopuri de pe PC-uri aflate la distanță pentru a le putea rula de pe PC-ul dvs. PC-ul dvs. va căuta și descărca automat actualizări la aceste fișiere de configurare. Aceste aplicații rulează pe PC-uri aflate la distanță și informațiile pe care le introduceți în aplicații sunt transmise prin rețea către PC-ul la distanță la care ați ales să vă conectați.

### **Utilizarea informațiilor**

Actualizările la fișierele de configurare pot include modificări de setări, inclusiv furnizarea de acces la noi aplicații; totuși, noile aplicații vor rula doar dacă alegeți să le rulați. Această caracteristică trimite informații la PC-urile la distanță pe care rulează aplicațiile la distanță. Utilizarea acestor date de către aplicațiile la distanță este supusă politicilor de confidențialitate ale furnizorilor aplicațiilor și ale administratorilor PC-urilor la distanță. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Decizie și control**

Puteți alege dacă doriți să utilizați conexiunile RemoteApp și

Desktop. Puteți adăuga sau elimina conexiuni RemoteApp și Desktop mergând la Conexiuni RemoteApp și Desktop în Panoul de control. Puteți adăuga o conexiune nouă făcând clic pe **Instalare conexiune nouă cu Conexiunile RemoteApp și Desktop** și introducând un URL de conexiune în caseta de dialog. Puteți utiliza și adresa dvs. de e-mail pentru a recupera URL-ul de conexiune. Puteți elimina o conexiune și fișierele sale de conexiune făcând clic pe **Eliminare** în caseta de dialog de descriere conexiuni. Dacă deconectați o conexiune fără a închide toate aplicațiile deschise, aceste aplicații vor rămâne deschise pe PC-ul la distanță. Conexiunile RemoteApp și Desktop nu sunt afișate în lista Adăugare sau eliminare programe din Panoul de control.

## [Începutul paginii](#)

Conexiune desktop la distanță

### **Ce face această caracteristică**

Conexiunea desktop la distanță oferă un mod de a stabili o conexiune la distanță cu un PC gazdă care rulează Servicii desktop la distanță.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Setările de conexiune desktop la distanță sunt stocate în capacități de stocare locale aplicațiilor sau într-un fișier Protocol desktop la distanță (RDP) pe PC-ul dvs. Aceste setări includ numele domeniului dvs. și setările de configurație de conexiune, cum ar fi numele de PC la distanță, numele de utilizator, informațiile de afișaj, informațiile despre dispozitivul local, informațiile audio, clipboard, setările de conexiune, numele de aplicații la distanță și pictograma sau imaginea în miniatură a sesiunii.

Acreditivle pentru aceste conexiuni, acreditivle Remote Desktop Gateway și o listă cu numele de servere Remote Desktop Gateway de încredere sunt stocate local pe PC-ul dvs. Această listă este stocată permanent, în afara cazului în care este ștersă de un administrator. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile colectate de conexiunea Desktop la distanță vă permit să

vă conectați la PC-urile gazdă care rulează Servicii desktop la distanță utilizând setările dvs. preferate. Numele de utilizator, parola și informațiile despre domeniu sunt colectate pentru a vă permite să vă salvați setările de conexiune și pentru a vă permite să faceți dublu clic pe un fișier RDP sau să faceți clic pe o preferință pentru a lansa o conexiune, fără a trebui să reintroduceți aceste informații.

### **Decizie și control**

Puteți alege dacă doriți să utilizați Conexiunea desktop la distanță. Dacă o utilizați, fișierele dvs. RDP și preferințele de conexiune desktop la distanță conțin informații necesare pentru a vă conecta la un PC la distanță, inclusiv opțiunile și setările care au fost configurate atunci când conexiunea a fost salvată automat. Puteți particulariza preferințe și fișiere RDP, inclusiv fișiere pentru conectarea la același PC, cu setări diferite. Pentru a modifica acreditările salvate, deschideți Managerul de acreditări în Conturi utilizator, în Panoul de control.

### [Începutul paginii](#)

Sign in cu un cont Microsoft

### **Ce face această caracteristică**

Un cont Microsoft (cunoscut anterior ca Windows Live ID) reprezintă o combinație între o adresă de e-mail unică și o parolă ce se poate utiliza ca informație de sign in, pentru conectarea la aplicații, site-uri și servicii de la Microsoft și anumiți parteneri selectați Microsoft. Vă puteți înregistra pentru un cont Microsoft în Windows sau pe site-urile web Microsoft care vă cer să vă conectați cu un cont Microsoft.

Puteți alege să vă conectați la Windows cu un cont Microsoft sau puteți alege să vă conectați contul local sau de domeniu la un cont Microsoft. Dacă faceți acest lucru, Windows poate încerca să facă ca PC-urile dvs. să aibă un aspect și un stil similar, prin sincronizarea automată a setărilor și informațiilor din Windows și din aplicațiile Microsoft. Dacă accesați pagina de sign in a acestor site-uri web, acestea vă vor face, de asemenea, sign in la site-urile web care folosesc conturi Microsoft pentru sign in.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Când introduceți o adresă de e-mail pentru a o folosi drept cont Microsoft în timp ce vă configurați PC-ul sau în Utilizatori din Setări PC, Windows trimite adresa de e-mail către Microsoft pentru a determina dacă există deja un cont Microsoft asociat cu acea adresă de e-mail. Dacă deja utilizați acea adresă de e-mail drept cont Microsoft, o puteți utiliza împreună cu parola sa pentru contul Microsoft cu care faceți sign in la Windows. Dacă nu aveți încă suficiente informații de securitate pentru contul dvs. Microsoft, este posibil ca întâi să vă cerem informații suplimentare de securitate, cum ar fi un număr de telefon mobil care să fie utilizat pentru a verifica dacă contul vă aparține, dacă aveți probleme când vă conectați la cont. Dacă nu aveți un cont Microsoft, puteți crea unul folosind orice adresă de e-mail.

Când vă conectați la Windows cu un cont Microsoft în timp ce PC-ul dvs. este conectat la internet, Windows vă verifică adresa de e-mail și parola pe serverele Microsoft. Atunci când sunteți conectat la Windows folosind contul dvs. Microsoft sau un cont de domeniu conectat la contul dvs. Microsoft:

- Anumite setări Windows se vor sincroniza între PC-urile la care v-ați conectat cu un cont Microsoft. Pentru informații suplimentare despre ce setări se sincronizează și cum să le controlați, consultați secțiunea Sincronizarea setărilor.
- Aplicațiile Microsoft care folosesc un cont Microsoft pentru autentificare (cum ar fi Mail, Calendar, Fotografii, Persoane, Mesagerie, OneDrive, Microsoft Office și alte aplicații) pot începe automat să vă descarce informațiile (de exemplu, aplicația Mail va descărca automat mesajele trimise către adresa dvs. Outlook.com sau Hotmail dacă aveți unul).
- Browserele web vă pot conecta automat la site-urile web la care vă conectați cu contul dvs. Microsoft (de exemplu, dacă vizitați OneDrive.com este posibil să fiți autentificat automat, fără a fi nevoie să reintroduceți parola de cont Microsoft).

Windows vă va cere permisiunea înainte de a permite aplicațiilor terțe să vă utilizeze informațiile de profil sau alte informații personale asociate cu contul dvs. Microsoft. Dacă vă conectați la Windows cu

un cont de domeniu conectat la un cont Microsoft, setările și informațiile pe care le alegeți se vor sincroniza cu contul dvs. de domeniu și veți fi automat conectat la aplicații și site-uri web, așa cum s-a descris mai sus. Deoarece administratorii de domeniu pot accesa orice informații de pe PC-ul dvs, ei pot accesa, de asemenea, orice setări și informații pe care ați ales să le sincronizați cu alte PC-uri prin contul dvs. Microsoft. Acestea pot include setări precum numele, imaginea de cont și istoricul de navigare. Pentru informații suplimentare despre ce setări se sincronizează și cum să le controlați, consultați secțiunea Sincronizarea setărilor.

### **Utilizarea informațiilor**

Când creați un nou cont Microsoft în Windows, folosim informațiile pe care le furnizați pentru a crea contul și pentru a contribui la securizarea sa. De exemplu, informațiile de securitate pe care le furnizați (cum ar fi numărul de telefon sau adresa alternativă de e-mail) se utilizează numai dacă nu vă puteți conecta la cont. Atunci când sunteți conectat la Windows cu un cont Microsoft, Windows utilizează informațiile dvs. de cont Microsoft pentru a vă conecta automat la aplicații și site-uri web. Pentru a afla mai multe despre impactul unui cont Microsoft asupra confidențialității, citiți [angajamentul de respectare a confidențialității](#) atunci când alegeți să înregistrați-vă pentru o adresă de e-mail nouă. Pentru informații despre modul cum aplicațiile individuale Microsoft utilizează informațiile asociate contului dvs. Microsoft, consultați angajamentele de respectare a confidențialității ale aplicațiilor. Puteți găsi angajamentul de respectare a confidențialității pentru o aplicație Microsoft în butonul Setări sau în caseta Despre a aplicației.

### **Decizie și control**

Când vă conectați la Windows cu un cont Microsoft, unele setări se sincronizează automat. Pentru a afla cum să modificați care setări Windows se sincronizează sau pentru a opri sincronizarea, consultați secțiunea Sincronizarea setărilor. Pentru a afla mai multe despre datele colectate de aplicațiile Microsoft care utilizează un cont Microsoft pentru autentificare, citiți angajamentele lor de respectare a confidențialității. Puteți găsi angajamentele de respectare a confidențialității pentru aplicațiile Windows Live (Mail, Calendar, Fotografii, Persoane, Mesagerie, OneDrive) la

[go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483), iar pentru Microsoft Office la adresa [go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484](https://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484). Puteți găsi angajamentul de respectare a confidențialității pentru o aplicație și în butonul Setări sau în caseta Despre a aplicației.

Nu este obligatoriu să vă conectați la Windows cu un cont Microsoft. Când adăugați un utilizator la PC, în timp ce vă configurați PC-ul sau în **Utilizatori** din Setări PC, puteți alege să utilizați un cont local sau un cont Microsoft. În orice moment puteți comuta la un cont local sau la un cont Microsoft în **Utilizatori** din Setări PC. Dacă vă conectați la Windows cu un cont de domeniu, puteți să vă conectați sau deconectați contul Microsoft în orice moment în **Utilizatori** din Setări PC.

Când utilizați navigarea InPrivate în Internet Explorer, nu vi se va face automat sign in la site-urile care folosesc conturi Microsoft.

## [Începutul paginii](#)

Sincronizarea setărilor

### **Ce face această caracteristică**

Atunci când vă conectați la Windows cu un cont Microsoft, Windows sincronizează unele dintre setările și informațiile dvs. cu serverele Microsoft pentru a ușura personalizarea experienței pe mai multe PC-uri. Dacă ce v-ați conectat la un PC cu un cont Microsoft, atunci când vă conectați la un alt PC cu același cont Microsoft pentru prima oară, Windows va descărca și va aplica setările și informațiile pe care le alegeți pentru a le sincroniza cu celelalte PC-uri ale dvs. Setările pe care alegeți să le sincronizați se vor actualiza automat pe serverele Microsoft și pe celelalte PC-uri ale dvs. pe măsură ce le utilizați.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă alegeți să faceți sign in la Windows cu un cont Microsoft, Windows sincronizează anumite setări cu serverele Microsoft. Printre aceste setări se numără:

- Preferințe de limbă
- Preferințe de accesibilitate

- Setări de personalizare cum ar fi imaginea de cont, imaginea ecranului de blocare, fundalul și setările pentru mouse
- Setări pentru aplicațiile Magazin Windows
- Dicționarele de verificare ortografică și IME
- Istoricul și preferințele pentru browserul web
- Parolele salvate pentru aplicații, site-uri web și rețea

Pentru a contribui la protejarea confidențialității, toate setările sincronizate sunt trimise în formă criptată prin SSL. Unele dintre aceste setări nu se vor sincroniza pe PC-ul dvs. până nu vă adăugați PC-ul la contul dvs. Microsoft drept PC de încredere.

Dacă vă conectați la Windows cu un cont de domeniu conectat la un cont Microsoft, setările și informațiile pe care le-ați ales se vor sincroniza cu contul dvs. de domeniu. Parolele pe care le salvați în timp ce sunteți conectat la Windows cu un cont de domeniu conectat la Microsoft nu vor fi sincronizate niciodată. Deoarece administratorii de domeniu pot accesa orice informații de pe PC-ul dvs, ei pot accesa, de asemenea, orice setări și informații, inclusiv istoricul de navigare, pe care ați ales să le sincronizați cu alte PC-uri prin contul dvs. Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Windows 8 folosește aceste setări și informații pentru a furniza serviciul de sincronizare Microsoft nu utilizează setările și informațiile dvs. sincronizate pentru a vă identifica, contacta sau oferi publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Atunci când faceți sign in la Windows cu un cont Microsoft caracteristica Sincronizare setări va fi activată. Puteți alege să vă sincronizați setările și să controlați ce se sincronizează mergând la **Sincronizarea setărilor** din Setări PC. Dacă vă conectați la Windows cu un cont de domeniu și alegeți să conectați acel cont la un cont Microsoft, Windows vă va întreba care sunt setările pe care doriți să le sincronizați înainte de a vă conecta contul dvs. Microsoft.



Tehnologia Teredo

### **Ce face această caracteristică**

Tehnologia Teredo (Teredo) permite PC-urilor și rețelelor să comunice prin mai multe protocoale de rețea.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

De fiecare dată când porniți PC-ul, Teredo va încerca să localizeze un serviciu public de Internet Protocol versiunea 6 (IPv6) pe internet. Aceasta se întâmplă automat atunci când PC-ul dvs. este conectat la o rețea publică sau privată, dar nu se întâmplă pe rețele gestionate, cum ar fi domeniile de întreprindere. Dacă utilizați o aplicație care necesită Teredo pentru a utiliza conectivitate IPv6 sau dacă ați configurat paravanul de protecție să permită întotdeauna conectivitatea IPv6, atunci Teredo va contacta periodic serviciul Teredo Microsoft pe internet. Singurele informații trimise la Microsoft sunt informații standard despre PC și numele serviciului solicitat (de exemplu `teredo.ipv6.microsoft.com`).

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile trimise de la PC-ul dvs. către Teredo sunt utilizate pentru a determina dacă PC-ul dvs. este conectat la internet și dacă poate localiza un serviciu IPv6 public. Odată ce serviciul este localizat, informațiile sunt trimise pentru a menține o conexiune cu serviciul IPv6.

### **Decizie și control**

Utilizând instrumentul linie de comandă netsh, puteți modifica interogarea pe care serviciul o trimite pe internet pentru a utiliza servere non-Microsoft sau o puteți dezactiva. Pentru instrucțiuni detaliate, consultați secțiunea „Internet Protocol Versiunea 6, Teredo și tehnologii asociate” a acestei cărți albe tehnice.

## **Ce face această caracteristică**

Trusted Platform Module (TPM) reprezintă hardware de securitate inclus în unele PC-uri care, dacă este prezent și furnizat, permite PC-ului dvs. să profite deplin de caracteristicile de securitate avansate. Caracteristicile Windows care utilizează TPM includ Criptare unitate BitLocker, Smart card virtual, Încărcare securizată, Windows Defender și TPM Based Certificate Storage.

## **Informații colectate, procesate sau transmise**

În mod implicit, Windows preia proprietatea TPM și stochează informațiile complete de autorizare TPM astfel încât să fie disponibile doar pentru administratorii Windows. Valorile limitate de autorizare sunt create pentru a efectua acțiuni tipice administrative și acțiuni standard de utilizator și sunt gestionate de Windows.

Consola de management TPM vă permite să asigurați accesul interactiv la TPM și să salvați valoarea de autorizare proprietar TPM pe un mediu extern, ca o unitate flash USB după ce a fost furnizat accesul la TPM. Un fișier salvat conține informațiile de autorizare proprietar TPM pentru TPM. Fișierul conține și numele PC-ului, versiunea de sistem de operare, utilizatorul de creare și informații despre data creării, pentru a vă ajuta să recunoașteți fișierul.

Într-un mediu de domeniu, parola completă de proprietar TPM poate fi configurată de administratorul de domeniu pentru a fi stocată în Active Directory sub un obiect TPM atunci când este furnizat accesul la TPM.

Fiecare TPM are o cheie EK criptografică unică pe care o utilizează pentru a indica autenticitatea. Cheia EK poate fi creată și stocată în TPM de producătorul PC-ului dvs. sau, pentru PC-uri mai vechi, este posibil ca Windows să trebuiască să declanșeze crearea cheii EK în TPM. Porțiunea privată a cheii EK nu este niciodată expusă în afara TPM și, odată ce a fost creată, nu poate fi resetată. Un certificat de cheie EK va fi stocat în TPM al majorității computerelor Windows 8. Certificatul de cheie EK indică faptul că cheia EK există într-un TPM hardware. Certificatul este util pentru verificatori la distanță, pentru a confirma că TPM este conform cu specificațiile TPM. Certificatul de cheie EK este în general semnat de producătorul TPM sau de producătorul de platformă.

## Utilizarea informațiilor

Odată ce TPM este inițializat, aplicațiile pot utiliza TPM pentru a crea și a securiza chei criptografice unice suplimentare. De exemplu, Criptare unitate BitLocker utilizează TPM pentru a proteja cheia care criptează unitatea.

Dacă alegeți să salvați parola de proprietar TPM într-un fișier, informațiile suplimentare despre PC și utilizator salvează în acest fișier vă ajută la identificarea PC-ului și a TPM-ului corespunzător. Cheia EK TPM este utilizată de Windows în timpul inițializării TPM pentru a cripta valoarea de autorizare proprietar TPM înainte de a o trimite la TPM. Windows nu transmite chei criptografice în afara PC-ului dvs. Windows furnizează o interfață pentru ca aplicațiile de la terți, ca produsele software antimalware, să utilizeze cheia EK pentru anumite scenarii TPM, cum ar fi Încărcare măsurată cu atestare. Pentru software antimalware software, cheia EK și certificatul de cheie EK sunt utile pentru a confirma faptul că măsurătorile de încărcare sunt furnizate de un TPM de la un anumit producător. În mod implicit, doar administratorii sau aplicațiile cu drepturi administrative pot utiliza cheia EK TPM.

## Decizie și control

Utilizatorii sau administratorii optează pentru a utiliza TPM activând o caracteristică Windows sau rulând o aplicație care utilizează TPM.

Puteți alege să ștergeți TPM și să-l resetați la valorile implicite. Ștergerea TPM elimină informațiile despre proprietar și, cu excepția cheii EK, toate cheile sau informațiile criptografice bazate pe TPM pe care le-ar fi putut crea aplicațiile atunci când TPM era în uz.

## [Începutul paginii](#)

Actualizare certificate rădăcină

## Ce face această caracteristică

Certificatele sunt utilizate în principal pentru a verifica identitatea unei persoane sau a unui dispozitiv, pentru a autentifica un serviciu sau a cripta fișiere. Autoritățile de certificate rădăcină de încredere sunt organizațiile care emit certificate. Caracteristica Actualizare

certIFICATE rădăcină contactează serviciul online Windows Update pentru a vedea dacă Microsoft a adăugat o autoritate de certificare la lista sa de autorități de încredere, dar doar atunci când unei aplicații i se prezintă un certificat emis de o autoritate de certificare care nu este de încredere (un certificat care nu este stocat într-o listă de certificate de încredere pe PC-ul dvs.). Dacă autoritatea de certificare a fost adăugată la lista Microsoft de autorități de încredere, certificatul său va fi automat adăugat la lista de certificate de încredere pe PC-ul dvs.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Actualizare certificate rădăcină trimite o solicitare la serviciul online Windows Update care cere lista curentă de autorități de certificate rădăcină din Programul de certificate rădăcină Microsoft. Dacă certificatul care nu este de încredere se află pe listă, Actualizare certificate rădăcină obține acel certificat de la Windows Update și îl plasează în depozitul de certificate de încredere de pe PC-ul dvs. Informațiile transferate includ numele și hash-urile criptografice ale certificatelor rădăcină.

Pentru mai multe informații despre Windows Update și confidențialitatea dvs., citiți [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile sunt utilizate de Microsoft pentru a actualiza lista de certificate de încredere pe PC-ul dvs. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **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 PC.

[Începutul paginii](#)

Servicii de actualizare

**Ce face această caracteristică**

Serviciile de actualizare pentru Windows includ Windows Update și Microsoft Update:

- **Windows Update** este un serviciu care vă furnizează actualizări de software pentru software Windows și alte produse software asociate, ca drivere furnizate de producătorii de dispozitive.
- **Microsoft Update** este un serviciu care vă furnizează actualizări de software pentru software Windows ca și alte produse software Microsoft, ca Microsoft Office.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă alegeți să primiți actualizări importante de software pentru PC-ul dvs., Malicious Software Removal Tool Windows (MSRT) poate fi inclus în aceste actualizări. MSRT verifică dacă aveți PC-ul infectat cu software rău intenționat specific, frecvent întâlnit („malware”) și elimină orice infecție găsită. Dacă software-ul funcționează, el va elimina [programele rău intenționate listate](#) pe site-ul web Asistență Microsoft. În timpul unei căutări de programe rău intenționate, un raport va fi trimis la Microsoft cu informații specifice despre programele rău intenționate detectate, erorile și alte informații despre PC-ul dvs. Pentru mai multe informații, citiți [Windows Angajamentul de respectare a confidențialității cu privire la Instrumentul de eliminare a software-ului rău intenționat](#) .

Pentru a afla ce alte informații colectează Serviciile de actualizare, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### **Utilizarea informațiilor**

Aceste informații MSRT sunt utilizate pentru a ajuta la îmbunătățirea produselor antimalware și a altor produse și servicii de securitate. Nicio informație din rapoartele MSRT nu va fi utilizată pentru a vă identifica sau contacta.

Pentru a afla cum utilizează Serviciile de actualizare alte informații, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru serviciile de actualizare](#).

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timpul instalării Windows, activați Serviciile de actualizare și setați Windows Update să instaleze automat actualizările. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla Serviciile de actualizare în **Windows Update** sub **Contribuiți la protejarea și actualizarea PC-ului**. După ce Windows se instalează, puteți modifica setările pentru serviciile de actualizare în Panoul de control. Pentru mai multe informații, consultați angajamentul de respectare a confidențialității cu privire la Servicii de actualizare.

Dacă ați ales să căutați și să instalați actualizări importante și primiți MSRT ca parte a acestor actualizări pentru PC-ul dvs., puteți dezactiva funcționalitatea de raportare a software-ului urmând [aceste instrucțiuni](#) pe Asistență Microsoft.

[Începutul paginii](#)

Programul de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) Windows

### **Ce face această caracteristică**

Programele Windows de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) pot colecta informații despre cum utilizați aplicațiile, PC-urile, dispozitivele conectate și Windows. Ele pot colecta și informații despre problemele de fiabilitate și de performanță care pot apărea. Dacă alegeți să participați la CEIP Windows, Windows va trimite aceste date la Microsoft și va descărca periodic un fișier pentru a colecta informații mai relevante despre modul cum utilizați Windows și aplicațiile. Rapoartele CEIP se trimit către Microsoft pentru a ajuta la îmbunătățirea caracteristicilor pe care clienții noștri le utilizează cel mai frecvent și pentru a crea soluții pentru probleme uzuale.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Rapoartele Programului de îmbunătățire a experienței clienților pot include informații ca:

- Informații de configurare, inclusiv informații ca numărul de procesoare din PC-ul dvs., numărul de conexiuni de rețea în uz, rezoluțiile de ecran pentru dispozitive de afișaj și ce versiune de Windows rulează.

- Informații de fiabilitate și performanță,, inclusiv informații ca, de exemplu, cât de rapid răspunde o aplicație când faceți clic pe un buton, câte probleme ați întâmpinat cu o aplicație sau cu un dispozitiv și cât de repede se trimit sau se primesc informațiile printr-o conexiune de rețea.
- Informații de utilizare a aplicațiilor, inclusiv informații ca, de exemplu, caracteristicile pe care le utilizați cel mai des, cât de des deschideți aplicații, cât de des utilizați Ajutor și asistență Windows, ce servicii utilizați pentru a face sign in la aplicații și câte foldere creați de obicei pe desktop.

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

Aceste informații sunt trimise la 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 pentru a elimina orice identificatori individuali pe care i-ar putea conține.

CEIP generează un număr aleator numit identificator global unic (GUID), care este trimis la Microsoft cu fiecare raport CEIP. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit computer în timp. Aplicațiile preinstalate Microsoft licențiate cu Windows își pot crea proprii lor identificatori unici pentru utilizarea cu CEIP, care pot fi bazați pe informații din contul dvs. Microsoft.

CEIP va descărca de asemenea periodic un fișier pentru a colecta mai multe informații relevante despre modul cum utilizați Windows și aplicațiile. Acest fișier ajută Windows să colecteze informații adiționale pentru a ajuta Microsoft să creeze soluții pentru probleme

comune și să înțeleagă mai bine tiparele de utilizare Windows și a aplicațiilor.

## Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile CEIP pentru a ne perfecționa produsele și serviciile, precum și produsele software și hardware terțe proiectate pentru utilizarea cu aceste produse și servicii. De asemenea, este posibil să partajăm informații CEIP cu partenerii Microsoft pentru ca aceștia să-și poată perfecționa produsele și serviciile, dar informațiile partajate sunt sub formă agregată, iar acestea nu pot fi utilizate pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm priorități. De exemplu, identificatorul permite Microsoft să distingă între un client care întâlnește o problemă de o sută de ori și alți clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată. Microsoft nu utilizează informațiile colectate de CEIP pentru a vă identifica sau contacta.

## Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide când configurați Windows, veți activa Windows CEIP: Windows și aplicațiile Microsoft licențiate cu Windows vor putea trimite rapoarte CEIP pentru toți utilizatorii PC-ului dvs. Dacă alegeți să particularizați setări, puteți controla CEIP selectând **Asociați-vă Programului de îmbunătățire a experienței clienților și ajutați la îmbunătățirea software-ului și serviciilor Microsoft** sub **Trimiteți informații la Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim Windows și aplicațiile**. După instalarea Windows, administratorii pot schimba această setare în Centrul de acțiune, în Panoul de control.

Pentru mai multe informații, consultați [Întrebări frecvente CEIP](#) online.

[Începutul paginii](#)

Windows Defender

Windows Defender caută software rău intenționat și alte produse software nedorite pe PC-ul dvs. Acesta include caracteristici precum



Microsoft Active Protection Service și Istoric.

## Microsoft Active Protection Service

### **Ce face această caracteristică**

Comunitatea antimalware Microsoft Active Protection Service (MAPS) este o comunitate voluntară mondială care include utilizatori de Windows Defender. Prin MAPS, utilizatorii pot să trimită către Microsoft, într-un raport, informații despre software-ul rău intenționat și alte forme de software potențial nedorit. MAPS poate ajuta la protejarea PC-ului dvs. prin descărcarea automată a noilor semnături aferente programelor rău intenționate nou apărute.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Rapoartele MAPS includ informații despre fișierele rău intenționate potențiale, precum numele de fișier, codul hash criptografic, publicantul software-ului, dimensiunea și mărcile de dată. În plus, MAPS poate colecta URL-uri complete pentru a indica originea fișierelor. Aceste URL-uri pot conține ocazional informații personale cum ar fi termeni de căutare sau date introduse în formulare. Rapoartele pot să includă, de asemenea, acțiunile pe care le-ați întreprins atunci când Windows Defender v-a notificat că a detectat software potențial nedorit. MAPS include aceste informații pentru a ajuta Microsoft să evalueze cât de eficient este Windows Defender în detectarea și eliminarea programelor software rău intenționate și potențial nedorite și pentru a identifica noile programe rău intenționate.

Rapoartele sunt trimise automat către Microsoft atunci când:

- Windows Defender detectează software care nu a fost încă analizat pentru detectarea riscurilor.
- Windows Defender detectează schimbări în PC efectuate de software care nu a fost încă analizat din punct de vedere al riscurilor.
- Windows Defender aplică acțiuni asupra software-ului rău intenționat după detectarea sa (ca parte a remedierii sale automate).
- Windows Defender finalizează o scanare programată și aplică

automat acțiuni asupra software-ului detectat, conform setărilor dvs.

Aveți posibilitatea să vă asociați la MAPS în calitate de membru de bază sau avansat. Dacă alegeți să activați MAPS în timpul instalării Windows, vă veți asocia în calitate de membru de bază. Rapoartele pentru membri de bază conțin informațiile descrise în această secțiune. Rapoartele pentru membri avansați sunt mai cuprinzătoare și este posibil să conțină ocazional informații personale, de exemplu, căi de fișiere și dumpuri parțiale ale memoriei. Aceste rapoarte, împreună cu rapoarte de la alți utilizatori Windows care participă la MAPS, îi ajută pe cercetătorii noștri să descopere mai rapid noi amenințări. Se creează apoi definiții de software rău intenționat, iar aceste definiții actualizate devin disponibile pentru toți utilizatorii prin Windows Update.

Dacă vă asociați la MAPS în calitate de membru de bază sau avansat:

- Microsoft poate solicita un raport tip remitere eşantion. Acest raport conține anumite fișiere din PC-ul dvs. despre care Microsoft crede că ar putea fi programe potențial nedorite. Raportul eşantion se utilizează pentru analize mai amănunțite. Veți fi întrebat de fiecare dată dacă doriți să trimiteți acest raport tip remitere eşantion la Microsoft..
- Dacă Windows Update nu a putut obține semnăturile actualizate pentru Windows Defender pentru o perioadă de timp, Windows Defender va încerca să utilizeze MAPS pentru a descărca semnături dintr-o locație alternativă de descărcare.

Pentru a contribui la protejarea confidențialității, toate informațiile trimise către MAPS sunt trimise în formă criptată prin SSL.

### **Utilizarea informațiilor**

Rapoartele trimise la MAPS se utilizează pentru a îmbunătăți software-ul și serviciile Microsoft. Rapoartele se pot utiliza și în scopuri statistice, de testare sau analitice și pentru generarea de definiții. MAPS nu colectează în mod intenționat informații personale. În eventualitatea în care MAPS colectează în mod neintenționat informații personale, Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă

identifica, contacta sau trimite publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timp ce instalați Windows, activați MAPS. Dacă alegeți să particularizați setări, puteți controla MAPS selectând **Ajutați Microsoft să răspundă la aplicații și software rău intenționate, alăturându-vă la Microsoft Active Protection Service sub Trimiteti informații la Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim Windows și aplicațiile.**

După instalarea Windows, vă puteți modifica nivelul de membru sau setările MAPS și puteți dezactiva MAPS folosind meniul Instrumente din Windows Defender.

## **Caracteristica Istoric**

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica Istoric furnizează o listă cu toate aplicațiile de pe PC-ul dvs. pe care Windows Defender le detectează și acțiunile care au fost efectuate la detectarea aplicațiilor.

În plus, puteți vizualiza o listă de aplicații pe care Windows Defender nu le monitorizează în timp ce rulează pe PC-ul dvs. (acestea se numesc elemente permise). Puteți vizualiza și aplicații pe care Windows Defender le împiedică să ruleze până când alegeți să le eliminați sau le permiteți să ruleze din nou (acestea se numesc elemente aflate în carantină).

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Lista de programe pe care Windows Defender le detectează, acțiunile pe care dvs. și alți utilizatori le efectuați și acțiunile pe care Windows Defender le efectuează automat sunt stocate pe PC-ul dvs. Toți utilizatorii pot vizualiza istoricul în Windows Defender pentru a vedea programele rău intenționate și altele potențial nedorite care au încercat să se instaleze sau să ruleze pe PC sau căroră un alt utilizator le-a permis să ruleze. De exemplu, dacă aflați despre o nouă amenințare de softare rău intenționat, puteți verifica istoricul pentru a vedea dacă Windows Defender a împiedicat-o să vă infecteze PC-ul. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Decizie și control**

Listele de istoric pot fi șterse de un administrator.

## [Începutul paginii](#)

Raportare erori Windows

### **Ce face această caracteristică**

Tehnologia Windows de raportare a erorilor ajută Microsoft și partenerii Microsoft 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.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Multe produse software sunt proiectate să funcționeze cu Tehnologia Windows de raportare a erorilor. Dacă într-unul din aceste produse se înregistrează vreo problemă, este posibil să fiți întrebat dacă o raportați.

Serviciul de raportare a erorilor al Windows colectează informații utile pentru diagnosticarea și rezolvarea unei probleme care a intervenit, cum ar fi locul unde problema a apărut în software sau hardware, tipul sau severitatea problemei, fișierele care ajută la descrierea problemei, informații de bază software și hardware sau probleme posibile de performanță și compatibilitate software. Dacă utilizați Windows pentru a găzdui mașini virtuale, rapoartele de erori trimise la Microsoft pot include informații despre mașinile virtuale.

Tehnologia Windows de raportare a erorilor colectează de asemenea informații despre aplicații, drivere și dispozitive pentru a ajuta Microsoft să înțeleagă și să îmbunătățească compatibilitatea dispozitivelor și a aplicațiilor. Informațiile despre o aplicație pot include numele fișierelor executabile ale aplicației. Informațiile despre dispozitive și drivere pot include numele dispozitivelor instalate pe PC-ul dvs. și fișierele executabile asociate cu acele drivere de dispozitiv. Pot fi colectate informații cu privire la compania

care a publicat o aplicație sau un driver.

Dacă alegeți să activați raportarea automată în timp ce configurați Windows, serviciul de raportare va trimite automat informații de bază despre locul unde apar probleme. Este posibil ca unele rapoarte de erori să conțină în mod neintenționat informații personale. De exemplu, un raport care conține un instantaneu de memorie PC poate să conțină numele dvs., o parte dintr-un document la care lucrați sau date transmise recent către un site web. Dacă este probabil ca un raport să conțină astfel de informații, Windows vă va întreba dacă doriți să trimiteți aceste informații, chiar dacă ați activat raportarea automată. Rapoartele care includ fișiere și date pot fi stocate pe PC-ul dvs. până ce sunt trimise sau șterse.

După ce trimiteți un raport, este posibil ca serviciul de raportare să vă ceară mai multe informații despre problema respectivă. Dacă alegeți să furnizați numărul dvs. de telefon sau adresa de e-mail, raportarea erorii va putea fi identificată personal. Microsoft vă poate contacta pentru a solicita informații suplimentare pentru a ajuta la rezolvarea problemei raportate.

Serviciul de raportare erori Windows generează un număr aleator numit identificator global unic (GUID) care este trimis la Microsoft cu fiecare raport. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit computer în timp. Identificatorul GUID nu conține informații personale.

Pentru a contribui la protejarea confidențialității, informațiile sunt trimise în formă criptată prin SSL.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile despre erori și probleme raportate de utilizatorii Windows pentru a perfecționa produsele și serviciile Microsoft, precum și produsele software și hardware terțe proiectate pentru utilizarea cu aceste produse și servicii. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm priorități. De exemplu, identificatorul permite Microsoft să distingă între un client care întâlnește o problemă de o sută de ori și alți clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată.

Angajații, contractanții, distribuitorii și partenerii Microsoft pot primi acces la anumite părți relevante ale informațiilor colectate, însă vor putea utiliza aceste informații numai pentru a repara sau îmbunătăți produsele și serviciile Microsoft sau componentele software și hardware de la terți concepute pentru a fi utilizate cu produsele și serviciile Microsoft. Dacă un raport de eroare conține informații personale, Microsoft nu va utiliza aceste informații pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată. Cu toate acestea, dacă alegeți să ne furnizați informații de contact așa cum s-a descris mai sus, este posibil să utilizăm aceste informații pentru a vă contacta.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setările rapide în timp ce configurați Windows, Tehnologia Windows de raportare a erorilor va trimite rapoarte de bază pentru a căuta automat soluții ale problemelor online. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla Raportare erori Windows selectând **Utilizați Raportare erori Windows pentru a căuta soluții la probleme** sub **Căutați online soluții pentru probleme**. După instalarea Windows, puteți schimba această setare în Centrul de acțiune, în Panoul de control.

Pentru mai multe informații, consultați [MicrosoftAngajamentul de respectare a confidențialității cu privire la Raportare erori](#) .

### [Începutul paginii](#)

Asociere fișiere Windows

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica Asociere fișiere Windows ajută utilizatorii să asocieze tipuri de fișier cu aplicații specifice. Dacă încercați să deschideți un tip de fișier și nu are o aplicație asociată cu el, Windows va întreba dacă doriți să utilizați Asociere fișiere Windows pentru a găsi o aplicație pentru fișier, ceea ce include căutarea unei aplicații compatibile în Magazin Windows. Aplicațiile care sunt în general asociate cu extensia de fișier sunt afișate.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă alegeți să utilizați Asociere fișiere Windows, extensia de fișier

(de exemplu, docx sau pdf) și limbajul de afișaj PC sunt trimise la Microsoft. Restul numelui de fișier nu este trimis la Microsoft. Atunci când un fișier este asociat cu o anumită aplicație, un identificator unic pentru aplicație este trimis pentru a identifica aplicația implicită pentru fiecare tip de fișier.

### **Utilizarea informațiilor**

Atunci când remiteți o extensie de fișier, serviciul returnează o listă de aplicații despre care Microsoft știe că nu pot deschide fișiere cu acea extensie. Dacă nu alegeți să descărcați și să instalați o aplicație, asocierile pentru acel tip de fișier rămân la fel.

### **Decizie și control**

Atunci când încercați să deschideți un tip de fișier fără o aplicație asociată, puteți alege dacă să utilizați Asociere fișiere Windows. Nu sunt trimise informații despre asocierea fișierelor la Microsoft decât dacă alegeți să utilizați serviciul.

### [Începutul paginii](#)

Ajutor Windows

## **Ajutor și Asistență online Windows**

### **Ce face această caracteristică**

Atunci când este activată, caracteristica Ajutor și Asistență online Windows vă permite să obțineți cel mai recent conținut disponibil de ajutor și asistență atunci când sunteți conectat la internet.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când utilizați Ajutor și Asistență online Windows interogările dvs. de căutare ajutor sunt trimise la Microsoft, la fel ca solicitările dvs. pentru conținut de ajutor atunci când se face clic pe un link. Windows trimite unele informații despre configurația PC-ului dvs. pentru a ajuta la obținerea unui conținut de ajutor cât mai relevant. Secțiunea de ajutor și asistență online a Windows folosește, de asemenea, tehnologii web standard, precum fișierele cookie.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile pentru a returna subiecte Ajutor ca

răspuns la interogările dvs. de căutare, pentru a returna cele mai relevante rezultate, pentru a dezvolta conținut nou și pentru a-l îmbunătăți pe cel existent. Vom utiliza informațiile cu privire la configurația PC-ului dvs. pentru a afișa conținut de ajutor relevant pentru această configurație. Folosim fișiere cookie și alte tehnologii web pentru a simplifica găsirea conținuturilor de ajutor și pentru a putea înțelege mai bine cum folosesc utilizatorii resursele de ajutor online ale Windows.

### **Decizie și control**

Caracteristica de ajutor și asistență online este dezactivată în mod implicit. Pentru a modifica această setare, atingeți sau faceți clic pe pictograma **Setări** din partea de sus a ferestrei Ajutor și Asistență, apoi selectați sau ștergeți **Obțineți Ajutor online**. Pentru a șterge fișierele cookie utilizate de caracteristica de ajutor a Windows, deschideți Opțiuni Internet din Panou de control, atingeți sau faceți clic pe butonul **ștergere** sub **Istoric navigare**, selectați **Fișiere cookie și date ale site-urilor web** și atingeți sau faceți clic pe **ștergere**. Dacă alegeți să blocați toate fișierele cookie (în secțiunea Confidențialitate din Opțiuni Internet), caracteristica de ajutor a Windows nu va seta niciun fișier cookie.

### **Programul de perfecționare a ajutorului Ce face această caracteristică**

Programul de perfecționare a ajutorului ajută Microsoft să identifice trenduri în felul în care clienții noștri utilizează Ajutorul și asistența online Windows așa încât să ne putem îmbunătăți rezultatele de căutare și relevanța conținutului.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Programul de perfecționare a ajutorului trimite informații la Microsoft despre versiunea de Windows pe care o rulează PC-ul dvs. și modul cum utilizați Ajutorul și Asistența Windows, inclusiv interogările pe care le introduceți când căutați în Ajutor și Asistență Windows și evaluările sau feedbackul asupra subiectelor Ajutor prezentate dvs. Atunci când căutați, răsfoiți sau furnizați evaluări sau feedback asupra subiectelor Ajutor prezentate dvs., aceste informații vor fi trimise la Microsoft.



HEIP generează un număr aleator, numit identificator global unic (GUID) care este trimis la Microsoft împreună cu fiecare raport HEIP. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit computer în timp. Identificatorul GUID nu conține informații personale. Identificatorul GUID-ul este separat de identificatorii GUID utilizați de tehnologia Windows de raportare a erorilor și de Programul Windows de îmbunătățire a experienței clienților.

### **Utilizarea informațiilor**

Datele colectate sunt utilizate pentru a identifica trenduri și tipare de utilizare pentru ca Microsoft să poată îmbunătăți calitatea conținutului pe care îl furnizăm și relevanța rezultatelor de căutare. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândite sunt problemele pe care le primim și cum să le acordăm priorități. De exemplu, identificatorul permite Microsoft să distingă între un client care întâlnește o problemă de o sută de ori și alți clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată.

Programul de perfecționare a experienței Ajutorului nu colectează intenționat nicio informație care să poată 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 sau alte informații colectate pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setările rapide în timp ce configurați Windows, vă alăturați la Programul de perfecționare a experienței Ajutorului. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla setările HEIP, selectând **Contribuiți la îmbunătățirea conținutului Ajutorului Windows, trimițând informații Programului de perfecționare a experienței Ajutorului** sub **Trimiteți informații la Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim Windows și aplicațiile**. După instalarea Windows, puteți modifica această setare în Ajutor și asistență Windows.

[Începutul paginii](#)

Asistență la distanță

### **Ce face această caracteristică**

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

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Asistența la distanță creează o conexiune criptată între cele două PC-uri pe internet sau prin rețeaua locală. Atunci când cineva utilizează Asistență la distanță pentru a se conecta la PC-ul dvs., are posibilitatea să vizualizeze desktopul și orice documente deschise, inclusiv orice informații confidențiale care sunt vizibile. În plus, dacă îi permiteți celeilalte persoane să vă controleze computerul cu mouse-ul și tastatura sa, persoana respectivă poate efectua acțiuni precum ștergerea de fișiere sau modificarea setărilor. După ce o conexiune este realizată, Asistența la distanță va face schimb de informații de contact, precum numele de utilizator, numele de PC și imaginea de cont. Un fișier jurnal de sesiune menține o înregistrare a tuturor conexiunilor Asistență la distanță.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile sunt utilizate pentru a stabili o conexiune criptată și pentru a furniza celeilalte persoane acces la desktopul dvs. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Decizie și control**

Înainte de a permite cuiva să se conecteze la PC-ul dvs., închideți toate aplicațiile sau documentele deschise pe care nu doriți le vadă persoana respectivă. Dacă vă deranjează în orice moment ceea ce asistentul vede sau execută pe computer, apăsați tasta Esc pentru a încheia sesiunea. Puteți dezactiva înregistrarea de sesiune și schimbul de informații de contact ștergând aceste opțiuni din setările Asistență la distanță.

[Începutul paginii](#)

## Căutare Windows

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica de Căutare Windows vă oferă un punct de intrare rapid și constant pentru a căuta într-o aplicație utilizată.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când utilizați Căutare Windows, caracterele pe care le tastați în câmpul de căutare (așa cum le tastați) și interogarea finală de căutare pe care o remiteți sunt trimise exclusiv către Windows sau către aplicația în care căutați, așa încât Windows sau aplicație să poată furniza sugestii de căutare și să poată afișa rezultate de căutare. Windows stochează interogări de căutare și date despre frecvența căutării în aplicații.

### **Utilizarea informațiilor**

Windows utilizează căutările anterioare stocate pentru a furniza sugestii de căutare în panoul Căutare. Informațiile stocate despre frecvența căutării în aplicații sunt utilizate pentru a sorta lista de aplicații în care se poate căuta în panoul Căutare în ordinea frecvenței. Dacă efectuați o căutare într-o aplicație de la terți, utilizarea informațiilor colectate va fi supusă practicilor de confidențialitate ale terților. Dacă efectuați o căutare într-o aplicație Microsoft, politicile de confidențialitate ale aplicației vor fi explicate în angajamentul său de respectare a confidențialității.

### **Decizie și control**

Windows stochează în mod implicit aceste informații. Puteți dezactiva stocarea acestor informații sau șterge toate căutările anterioare stocate din Căutare, din Setări PC.

### [Începutul paginii](#)

## Partajare Windows

### **Ce face această caracteristică**

Partajare Windows vă permite să partajați conținut între aplicații Magazin Windows care suportă partajarea. Caracteristica vă permite

și să partajați conținut cu prietenii.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Atunci când partajați, aplicația sursă transmite conținut aplicației țintă după ce selectați ținta în panoul Partajare. Dacă aplicația sursă nu a implementat partajarea, veți avea opțiunea de a partaja orice imagine apare pe ecran. Pentru a le putea accesa mai ușor, aplicațiile țintă și persoanele cu care partajați în mod frecvent conținut vor apărea într-o listă în panoul Partajare. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile stocate despre frecvența cu care partajați cu aplicațiile țintă și persoanele cu care partajați conținut în mod frecvent sunt utilizate pentru a sorta lista din panoul Partajare în ordinea frecvenței. Dacă partajați informații cu o aplicație de la terți, utilizarea informațiilor colectate va fi supusă practicilor de confidențialitate ale terților. Dacă partajați cu o aplicație Microsoft, practicile de confidențialitate ale aplicației vor fi explicate în angajamentul său de respectare a confidențialității.

### **Decizie și control**

În mod implicit, Windows stochează informații cu privire la utilizarea de către dvs. a caracteristicii Windows Partajare. Puteți dezactiva stocarea acestor informații sau șterge toate țintele anterioare stocate din Partajare, din Setări PC.

### [Începutul paginii](#)

Windows SmartScreen

### **Ce face această caracteristică**

Windows SmartScreen vă păstrează PC-ul în siguranță verificând fișierele și aplicațiile la Microsoft înainte de a le deschide sau rula pentru a vă proteja de fișiere și aplicații potențial nesigure. Windows vă va întreba ce doriți să faceți dacă un fișier sau o aplicație este necunoscută sau potențial nesigură înainte de a o deschide.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Dacă alegeți să utilizați această caracteristică, informații despre unele dintre aplicațiile pe care le utilizați și unele dintre fișierele pe care le descărcați de pe internet vor fi trimise la Microsoft. Aceste informații pot include un nume de fișier, un identificator de fișier ("hash") și informații despre certificatul digital, precum și informații standard despre PC și numărul de versiune filtru Windows SmartScreen. Pentru a vă proteja confidențialitatea, informațiile trimise la Microsoft sunt criptate prin SSL.

Windows SmartScreen generează un număr aleator numit identificator global unic (GUID), care este trimis la Microsoft cu datele dvs. de utilizare SmartScreen. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit PC în timp. Identificatorul GUID nu conține informații personale.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile descrise mai sus pentru a vă furniza avertizări despre fișiere și aplicații potențial nesigure. Utilizăm de asemenea informațiile pentru a analiza performanțele caracteristicii și pentru a îmbunătăți calitatea produselor și serviciilor noastre. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm priorități. De exemplu, identificatorul permite Microsoft să distingă între un client care întâlnește o problemă de o sută de ori și alți clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timp ce instalați Windows, activați Windows SmartScreen. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla Windows SmartScreen selectând **Utilizați filtrul Windows SmartScreen pentru a verifica fișierele și aplicațiile cu Microsoft** sub **Contribuiți la protejarea PC-ului de conținut, fișiere și site-uri web nesigure**. După instalarea Windows, puteți schimba această setare în Centrul de acțiune, în Panoul de control.

[Începutul paginii](#)

Recunoaștere vorbire Windows

### **Ce face această caracteristică**

Caracteristica Recunoaștere vorbire Windows asigură recunoașterea vorbirii în cadrul Windows și al oricăror aplicații care aleg să o folosească. Recunoaștere vorbire Windows își mărește acuratețea învățând cum utilizați limbajul, inclusiv sunetele și cuvintele pe care le folosiți.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Recunoaștere vorbire Windows stochează o listă de cuvinte și pronunția lor pe PC-ul dvs. Cuvintele și pronunțiile sunt adăugate la această listă utilizând Dicționarul de limbaj și utilizând Recunoaștere vorbire Windows pentru a dicta și a corecta cuvinte.

Atunci când caracteristica de revizuire a documentelor Recunoaștere vorbire Windows este activată, textul din documentele Microsoft Office Word (cu extensiile doc sau docx) și e-mailurile (din alte foldere de e-mail decât Elemente șterse sau E-mailuri nedorite) de pe PC-ul dvs. și din orice partajări de fișiere conectate incluse în locațiile index de căutare Windows sunt colectate și stocate în fragmente de unul, două sau trei cuvinte. Fragmentele de un cuvânt includ doar cuvinte pe care le-ați adăugat la dicționare particularizate și fragmentele de două și trei cuvinte includ doar cuvinte din dicționare standard.

Toate informațiile colectate sunt stocate în profilul dvs. personal de vorbire pe PC-ul dvs. Profilurile de vorbire sunt stocate pentru fiecare utilizator și utilizatorii nu pot accesa profilurile altor utilizatori de pe PC-ul dvs. Totuși, administratorii pot accesa orice profil de pe PC-ul dvs. Informațiile din profil nu sunt trimise la Microsoft decât dacă alegeți să le trimiteți atunci când acest lucru vă este solicitat de către Recunoaștere vorbire Windows. Puteți revizui datele înainte să fie trimise. Dacă alegeți să trimiteți aceste informații, datele de adaptare acustică utilizate pentru a realiza adaptarea la caracteristicile dvs. audio vor fi și ele trimise.

Dacă finalizați o sesiune de instruire de vorbire, Recunoaștere vorbire Windows vă va întreba dacă doriți să trimiteți informațiile din profilul de vorbire la Microsoft. Puteți revizui informațiile înainte să

fie trimise. Aceste informații pot include înregistrări ale vocii dvs. în timp ce efectuați sesiunea de instruire și alte informații din profilul dvs. personal de vorbire.

## **Utilizarea informațiilor**

Recunoașterea vorbirii Windows utilizează cuvinte din profilul de vorbire pentru a converti vorbirea în text. Microsoft utilizează informații din profilul personal de vorbire pentru a ne îmbunătăți programele și serviciile. Nu utilizăm informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

## **Decizie și control**

Puteți alege dacă să rulați Recunoaștere vorbire Windows. Dacă rulați Recunoaștere vorbire Windows caracteristica de revizuire a documentului este activată în mod implicit. Puteți alege să modificați setările de revizuire a documentelor prima dată când rulați Recunoaștere vorbire Windows. Puteți modifica setările de revizuire a documentelor sau șterge profilurile personale de vorbire (și majoritatea informațiilor de revizuire documente) mergând la Recunoaștere vorbire în panoul de control și făcând clic pe **Opțiuni de vorbire avansate**. Puteți utiliza și opțiunea Modificare cuvinte existente din Dicționarul de vorbire pentru a șterge cuvinte pe care le-ați adăugat la profilul dvs. de vorbire. Totuși, ștergerea profilului personal de vorbire nu șterge cuvinte adăugate prin Dicționarul de vorbire.

Puteți controla locațiile de unde revizuirea de documente va colecta fragmente de cuvinte modificând locațiile din indexul dvs. de căutare Windows. Pentru a vizualiza sau a modifica locațiile incluse în indexul dvs. de căutare Windows, deschideți Opțiuni indexare în Panoul de control.

La sfârșitul oricărei sesiuni de instruire, veți avea posibilitatea de a trimite informațiile de instruire și alte informații despre profil la Microsoft. Puteți trimite informații și atunci când este lansată caracteristica Recunoaștere vorbire Windows făcând clic dreapta pe **Microfon**, apoi făcând clic pe **Ajutați la perfecționarea recunoașterii vorbirii**. În orice caz, puteți vizualiza toate fișierele de date înainte de a fi trimise și puteți alege să nu le trimiteți.

### Magazin Windows

Magazinul Windows vă permite să găsiți, gestionați și instalați aplicații pentru PC-ul dvs. Secțiunile de mai jos descriu felul cum caracteristicile Magazinului și aplicațiile pe care le obțineți prin Magazin pot influența confidențialitatea și ce puteți face pentru a controla acest lucru.

## Serviciul și aplicația Magazin

### Ce face această caracteristică

Magazinul vă permite să găsiți și instalați aplicații pentru PC-ul dvs. De asemenea, păstrează evidența aplicațiilor pe care le-ați instalat din Magazin, pentru a putea primi actualizări pentru acestea și a le putea instala pe mai multe PC-uri.

### Informații colectate, procesate sau transmise

Pentru a găsi și a instala aplicații, trebuie să faceți sign in la Magazin cu un cont Microsoft. Acest lucru oferă acces Magazinului la informațiile din profilul dvs. de cont Microsoft cum ar fi numele, adresa dvs. de e-mail și imaginea de cont. Magazinul colectează și asociază următoarele informații suplimentare cu contul dvs. Magazin:

- Plăți către Magazin. Informații despre ce ați cumpărat, cât ați plătit și cum ați plătit la cumpărarea aplicațiilor sau efectuarea de cumpărări în cadrul unei aplicații folosind contul dvs. de Magazin.
- Aplicații instalate. Lista de aplicații instalate, politica de licență pentru fiecare aplicație (licență permanentă sau de încercare pe o perioadă limitată) și o listă a cumpărăturilor efectuate folosind contul dvs. de Magazin în cadrul fiecărei aplicații. Pe lângă stocarea acestor informații online în contul dvs. Magazin, Magazinul stochează informații de licență pe PC-ul dvs. pentru fiecare aplicație instalată. Aceste informații vă identifică pe post de proprietar al licenței.
- PC-uri pe care ați instalat aplicații. Marca, modelul și numele de computer al fiecărui PC pe care instalați aplicații, împreună cu



un număr unic de identificare a PC-ului. Acest număr este generat pe baza configurației hardware a PC-ului și nu conține informații despre dvs.

- Evaluări, recenzii și rapoarte despre probleme. Odată ce ați instalat o aplicație, puteți scrie o recenzie sau lăsa o evaluare pentru ea în Magazin. Contul dvs. Microsoft este asociat cu aceste evaluări. Dacă scrieți o recenzie, numele și imaginea din contul dvs. Microsoft vor fi publicate împreună cu această recenzie.
- Preferințe Magazin. Preferințele pe care le setați pentru vizualizarea aplicațiilor în Magazin, cum ar fi dacă să afișați doar aplicații care sunt disponibile în limba dvs. maternă.

Puteți alege să stocați informațiile dvs. de plată, cum ar fi un număr de carte de credit, în contul dvs. Magazin. În scopuri de securitate, aceste informații sunt transmise prin SSL și toate cifrele sunt stocate criptat, cu excepția ultimelor patru din numărul dvs. de carte de credit.

Magazinul colectează unele informații despre copia dvs. de Windows, pentru a determina dacă a fost vândută cu amănuntul, dacă este o copie de evaluare, dacă este supusă unul program de licențiere în volum sau dacă a fost preinstalată de producătorul PC-ului dvs. Când vă conectați pentru prima dată la Magazin, o listă cu toate aplicațiile preinstalate pe PC-ul dvs. este trimisă către Magazin, care apoi asociază toate licențele pentru acele aplicații cu contul dvs. de Magazin.

Magazinul caută automat actualizări pentru aplicațiile dvs. și vă poate anunța atunci când sunt disponibile noi actualizări. Pentru a furniza actualizări, Magazinul trimite următoarele informații la Microsoft:

- O listă cu toate aplicațiile instalate din Magazin de către toți utilizatorii de pe PC-ul dvs
- Informațiile de licențiere pentru fiecare aplicație, inclusiv proprietarul fiecărei licențe
- Setările de configurare Windows Update și/sau Microsoft

Update, cum ar fi dacă doriți ca actualizările să fie descărcate sau instalate automat.

- Succesele, eșecurile și erorile pe care le experimentați la actualizarea aplicațiilor din Magazin.
- Identificatorul unic global (GUID) – un număr aleator generat care nu conține informații personale. GUID-urile sunt utilizate pentru a identifica PC-uri individuale fără a identifica utilizatorul.
- Numele BIOS, numărul de revizie și data reviziei – informații despre setul de rutine software esențiale care vă testează componentele hardware, pornesc sistemul de operare pe computerul dvs. și transferă date între dispozitive hardware conectate la computerul dvs.

Pe măsură ce navigați prin Magazin și utilizați aplicații din acesta, Microsoft colectează unele informații pentru a ne ajuta să înțelegem tiparele și trendurile de utilizare, similar modului în care multe site-uri web analizează datele de navigare ale vizitatorilor lor. Niciuna din aceste informații despre activitate nu sunt utilizate pentru a vă identifica sau contacta.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile dvs. de contact pentru a vă trimite e-mailuri necesare pentru a furniza serviciile Magazin, cum ar fi chitanțele pentru aplicațiile pe care le cumpărați. Utilizează informațiile dvs. de plată pentru a vă permite să plătiți achizițiile; dacă alegeți să stocați aceste informații, nu va fi nevoie să le introduceți de fiecare dată. Microsoft utilizează informații despre achizițiile dvs. pentru a opera Magazinul și a furniza asistență pentru clienți.

Magazinul păstrează evidența tuturor aplicațiilor instalate. Puteți utiliza Magazinul pentru a gestiona lista de dispozitive pe care ați instalat aplicații și asistența clienți vă poate ajuta să gestionați aceste informații. Odată ce instalați o aplicație, o veți putea oricând vedea în istoricul de cumpărare Magazin, chiar dacă alegeți să o dezinstalați. Magazinul utilizează această listă și pentru a stabili numărul maxim de PC-uri pe care puteți instala aplicații, așa cum

este descris în termenii de utilizare ai Magazinului Windows. Atunci când scrieți o recenzie pentru o aplicație, numele și imaginea de cont asociate cu contul dvs. Windows vor fi publicate alături de recenzie în Magazin. Dacă raportați o problemă cu o aplicație, raportul de problemă este disponibil reprezentanților Magazinului pentru a fi evaluat și pentru a se acționa corespunzător. Ei pot utiliza numele și adresa de e-mail asociate contului dvs. Magazin pentru a vă contacta, dacă este necesar, atunci când revizuiesc raportul.

Atunci când există actualizări disponibile pentru aplicațiile pe care le-ați instalat, o notificare se va afișa în Magazin și dala de aplicație Magazin va indica numărul de actualizări disponibile. Puteți vizualiza lista de actualizări disponibile și puteți alege pe care să le instalați. Aplicațiile actualizate pot utiliza capacități Windows diferite decât versiunile anterioare, care le-ar putea oferi acces la diferite resurse de pe PC-ul dvs. Puteți vedea lista de capacități actualizate pe paginile Descriere aplicație conectate la pagina care listează actualizări disponibile.

Magazinul utilizează informațiile pe care le colectează despre copia dvs. de Windows pentru a determina cum a fost instalat Windows pe PC-ul dvs. (de exemplu dacă producătorul PC-ului dvs. l-a preinstalat). Aceste informații permit Magazinului să vă lase să accesați aplicații furnizate exclusiv de către acel producător pentru clienții săi. Ele sunt utilizate și pentru a furniza informații către Microsoft (și agregate producătorului, în unele cazuri) despre tiparele de utilizare Windows.

Microsoft utilizează unele date de cumpărare și utilizare a aplicațiilor în stare agregată pentru a afla cum utilizează oamenii Magazinul (de exemplu, cum găsesc utilizatorii aplicațiile pe care le instalează.) Microsoft poate partaja unele dintre aceste statistici agregate cu dezvoltatorii de aplicații. Microsoft nu partajează informațiile dvs. personale cu dezvoltatorii de aplicații. Utilizăm datele de navigare și utilizare colectate de Magazin pentru a înțelege mai bine cum utilizează oamenii Magazinul și pentru a îmbunătăți caracteristicile și serviciile Magazinului.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți să utilizați Magazinul, informațiile descrise în această

secțiune vor fi trimise la Microsoft după cum este descris mai sus.

Dacă doriți să eliminați o recenzie pe care ați publicat-o pentru o aplicație, mergeți la descrierea aplicației din Magazin, editați recenzia și ștergeți întregul text.

## Permisiune pentru aplicații Magazin

### **Ce face această caracteristică**

Multe aplicații pe care le instalați din Magazin Windows sunt proiectate pentru a profita de anumite caracteristici hardware și software ale PC-ului dvs. De exemplu, o aplicație pentru fotografii poate necesita să utilizeze camera dvs. web și un ghid al restaurantelor poate necesita să vă știe locația pentru a furniza recomandări în apropiere.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Iată o listă de caracteristici pe care aplicațiile trebuie să divulge că le utilizează:

- Conexiunea dvs. la internet. Permite aplicației să se conecteze la internet.
- Conexiuni provenite printr-un paravan de protecție. Permite aplicației să trimită informații către sau de la PC-ul dvs. printr-un paravan de protecție.
- O rețea de acasă sau de la serviciu. Permite aplicației să trimită informații între PC-ul dvs. și alte PC-uri din aceeași rețea
- Imaginile, videoclipurile, muzica sau bibliotecile dvs. de documente. Permite aplicației să acceseze, modifice sau ștergă fișiere din bibliotecile dvs. Aceasta include accesul la orice date suplimentare încorporate în aceste fișiere, precum informațiile de locație pentru fotografii.
- Stocare amovibilă. Permite aplicației să acceseze, să adauge, să modifice sau să ștergă fișiere de pe un hard disk extern, de pe o unitate flash USB sau de pe un dispozitiv portabil.
- Acreditările dvs. Windows. Permite aplicației să utilizeze acreditările dvs. pentru a realiza autentificarea și a furniza acces la un intranet de întreprindere.

- Certificate stocate pe PC-ul dvs. sau pe un smart card. Permite aplicației să utilizeze certificate pentru a se conecta în siguranță la organizații ca băncile, agențiile guvernamentale sau angajatorul dvs.
- Caracteristica de trimitere de mesaje text a PC-ului dvs. Permite aplicației să trimită și să primească mesaje text.
- Camera dvs. web și microfonul. Permite aplicației să facă fotografii și să înregistreze audio și video.
- Locația dvs. Permite aplicației să vă determine locația aproximativă pe baza unui senzor GPS sau a informațiilor de rețea.
- Caracteristica de comunicare near-field a PC-ului dvs. Permite aplicației să se conecteze la alte dispozitive din apropiere pe care rulează aceeași aplicație.
- Dispozitivele dvs. portabile. Permite aplicației să comunice cu dispozitive ca telefonul dvs. mobil, camera digitală sau playerul de muzică portabil.
- Informațiile dvs. de pe un dispozitiv portabil. Permite aplicației să acceseze, să adauge, să modifice sau să șteargă contacte, calendare, activități, note, stări sau tonuri de apel pe dispozitivul dvs. portabil.
- Contul dvs. mobil de bandă largă. Permite aplicației să gestioneze contul dvs. de bandă largă.

Veți vedea caracteristicile pe care le utilizează o aplicație listate pe pagina sa de Descriere aplicație. Dacă instalați o aplicație, Windows îi va permite să utilizeze aceste caracteristici, cu excepția locației, mesageriei prin text, camerei web și microfonului, caracteristici considerate ca având un mare grad de sensibilitate. Atunci când o aplicație solicită acces la una dintre aceste caracteristici sensibile pentru prima dată, Windows vă va întreba dacă doriți să permiteți accesul aplicației la ea. Puteți modifica permisiunea aplicației de a o utiliza în orice moment.

## Utilizarea informațiilor

Fiecare utilizare a acestor caracteristici de către aplicație va fi supusă practicilor de confidențialitate ale dezvoltatorului acesteia. Dacă o aplicație utilizează una din caracteristicile sensibile descrise mai sus, un link către angajamentul de respectare a confidențialității al celui care a publicat aplicația va fi disponibil pe pagina sa de Descriere aplicație în Magazin.

## Decizie și control

Puteți vedea ce caracteristici necesită o aplicație în Magazin înainte de a instala aplicația. Windows vă va întreba dacă permiteți sau refuzați accesul la cele mai sensibile dintre aceste caracteristici, cum ar fi locația, mesajele text, camera web și microfonul, înainte ca aplicația să le utilizeze pentru prima dată.

Atunci când consultați pagina de descriere a unei aplicații în Magazin Windows, va exista o listă abreviată a caracteristicilor utilizate de aplicație în partea de jos a coloanei din stânga. Puteți vedea lista completă pe pagina Detalii a descrierii aplicației. După ce instalați o aplicație, puteți vedea lista completă de caracteristici pe care le utilizează în orice moment și puteți controla accesul ei la cele foarte sensibile. Pentru a face acest lucru, deschideți aplicația, faceți clic sau atingeți butonul Setări, apoi selectați **Permișiuni**.

## Ajutați la îmbunătățirea Magazinului Windows trimițând URL-uri pentru conținut web utilizat de aplicații

### Ce face această caracteristică

Unele aplicații pe care le obțineți din Magazin se aseamănă site-urilor web și vă pot expune computerul programelor potențial nesigure, cum ar fi cele rău intenționate. Dacă alegeți să activați această caracteristică, aceasta va aduna informații despre conținutul web utilizat de aceste aplicații pentru a ajuta Microsoft să diagnosticheze comportamentul potențial nesigur. De exemplu, putem utiliza aceste informații pentru a elimina o aplicație din Magazin.

### Informații colectate, procesate sau transmise

Dacă alegeți să trimiteți informații despre conținutul web utilizat de aplicațiile dvs., Microsoft va colecta informații despre URL-uri și

despre tipurile de conținut pe care le accesează aceste aplicații atunci când le utilizați. Acest lucru ne poate ajuta să identificăm care dintre aceste aplicații primesc conținut de la site-uri web dăunătoare sau nesigure. Rapoartele trimise la Microsoft includ informații ca numele sau identificatorul aplicației, URL-urile complete ale adreselor pe care le accesează aplicația și URL-urile complete care indică locația oricărui JavaScript pe care îl accesează aplicația. Windows generează un număr numit identificator global unic (GUID), care este trimis la Microsoft cu fiecare raport. Identificatorul GUID ne permite să determinăm ce date sunt trimise de la un anumit computer în timp. Identificatorul GUID nu conține informații personale și nu este utilizat pentru a vă identifica.

Pentru a vă proteja confidențialitatea, informațiile trimise la Microsoft sunt criptate. Pot fi incluse informații care pot fi asociate cu o pagină web pe care aceste aplicații o accesează, precum termeni de căutare sau date introduse în aplicații. De exemplu, dacă efectuați o căutare a unui cuvânt într-o aplicație dicționar, cuvântul pe care îl căutați poate fi inclus în informațiile trimise la Microsoft ca parte a adresei complete accesate de aplicație. Microsoft filtrează aceste adrese pentru a elimina informațiile personale acolo unde este posibil.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft revizuieste periodic informațiile trimise pentru a detecta aplicații care pot interacționa cu conținut web nesigur, cum ar fi adrese web sau scripturi dăunătoare. Putem utiliza aceste informații pentru a acționa împotriva aplicațiilor potențial dăunătoare. Adresele de conținut web pot conține în mod neintenționat informații personale, dar aceste informații nu sunt utilizate pentru a vă identifica, contacta sau oferi publicitate direcționată. Utilizăm identificatorul GUID pentru a aprecia cât de răspândit este feedbackul pe care îl primim și cum să îi acordăm prioritate. De exemplu GUID permite Microsoft să distingă între un comportament potențial nesigur care se petrece de 100 de ori pe un singur PC și același comportament care se petrece o singură dată pe 100 de PC-uri.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timpul instalării Windows, Windows va

trimite informații despre conținutul web utilizat de aplicațiile dvs. din Magazin construite folosind JavaScript. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla această setare selectând **Contribuiți la îmbunătățirea Magazinului Windows, trimițând URL-uri pentru conținutul web utilizat de aplicații** sub **Trimiteti informații la Microsoft pentru a ne ajuta să îmbunătățim Windows și aplicațiile**. După instalare, puteți modifica această setare în Confidențialitate, în Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Serviciul Windows Time

### **Ce face această caracteristică**

Serviciul Windows Time sincronizează automat ora PC-ului dvs. cu ora unui server dintr-o rețea.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

Serviciul se conectează la un server de timp pe internet sau printr-o rețea locală utilizând standardul de industrie Network Time Protocol. În mod implicit, acest serviciu se sincronizează cu time.windows.com o dată pe săptămână. Nu sunt trimise informații în afară de cele standard despre PC către serverul de timp.

### **Utilizarea informațiilor**

Informațiile sunt utilizate de către serviciul Windows Time pentru a sincroniza automat ora locală a PC-ului.

### **Decizie și control**

Serviciul Windows Time este activat implicit. Puteți dezactiva această caracteristică sau alege sursa dvs. preferată de timp mergând la Data și ora în Panoul de control, alegând fila Timp internet și făcând clic pe **Modificare setări**. Dezactivarea serviciului Windows Time nu are niciun efect direct asupra aplicațiilor sau a altor servicii, dar fără o sursă fiabilă de oră, ceasul PC-ului local se poate desincroniza față de alte PC-uri din rețea sau de pe internet. Aplicațiile și serviciile care depind de oră pot eșua sau funcționa incorect dacă există o discrepanță semnificativă de timp între PC-urile conectate.

[Începutul paginii](#)



Depanare Windows

### **Ce face această caracteristică**

Depanarea Windows vă permite să diagnosticați și să rezolvați probleme comune ale PC-ului dvs.

### **Informații colectate, procesate sau transmise**

După rularea unui pachet de depanare, rezultatele sunt salvate pe PC-ul dvs. Aceste rezultate pot conține informații personale, ca numele dvs. de utilizator sau numele unui dispozitiv. Depanare Windows vă poate ajuta să căutați soluții pentru probleme în Ajutor 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 dvs. nu funcționează corect și căutați ajutor, cuvintele „imprimantă”, „imprimă” și „imprimare” sunt trimise la Microsoft.

### **Utilizarea informațiilor**

Microsoft utilizează informațiile colectate de la Depanare Windows pentru a rezolva problemele întâlnite de utilizatorii noștri.

### **Decizie și control**

Dacă alegeți setări rapide în timpul instalării Windows, Depanare Windows va căuta pachete de depanare online în mod implicit. Pentru a modifica aceste setări, pentru a șterge rezultatele depanării, mergeți la Depanare în Panoul de control. Faceți clic pe **Vizualizare istoric**, selectați un rezultat, apoi faceți clic pe **ștergere**.

[Începutul paginii](#)

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 8 și Windows Server 2012

Idei principale   Angajament   Supliment pentru caracteristici   **Supliment Server**

## Pe această pagină

Ultima actualizare: **August 2012**

Înregistrarea în  
jurnale a accesului  
utilizatorilor

Această pagină este un supliment la [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 8 și Windows Server 2012](#)

("Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows").

Angajamentul de respectare a confidențialității include patru secțiuni:

Server Manager

Active Directory

Federation Services

Gestionarea  
adreselor IP

Acces la distanță  
unificat

Serviciile Desktop  
la distanță

- [Idei principale](#)
- de respectare a confidențialității, adică [angajamentul complet de respectare a confidențialității pentru Windows](#) care include linkuri pentru caracteristici Windows pentru care există angajamente separate
- [Supliment pentru caracteristici](#), care descrie caracteristicile cu posibil impact asupra confidențialității din Windows 8 și Windows Server 2012
- Supliment server (acest document), care descrie caracteristici

Programul de  
îmbunătățire a  
experienței  
clienților Windows  
(CEIP) și  
tehnologia  
Windows de  
raportare erori  
(WER)

suplimentare cu posibil impact asupra confidențialității din  
Windows Server 2012

Pentru a înțelege practicile de colectare și utilizare a datelor aplicabile unei anumite caracteristici sau unui anumit serviciu din Windows, citiți Angajamentul complet de respectare a confidențialității pentru Windows și orice supliment relevant. În plus, este indicat să citiți [această carte albă pentru administratori](#).

Înregistrarea în jurnale a accesului utilizatorilor

## Rolul acestei caracteristici

Caracteristica de înregistrare în jurnal a accesului utilizatorilor (User Access Logging – UAL) colectează și compilează înregistrările solicitărilor clienților privind rolurile serverului (trimise atât de către utilizatori, cât și de către dispozitive) și produsele instalate (dacă sunt înregistrate cu UAL) pe serverul local. Aceste date, sub formă de adrese IP, numele de utilizator și, în unele cazuri, nume de gazdă și identități de mașini virtuale, sunt stocate în bazele locale de date Extensible Storage Engine (ESE) și pot fi accesate numai de către administratori. UAL are un furnizor WMI și cmdleturi Windows PowerShell asociate pentru recuperarea datelor privind accesul utilizatorilor, destinate administrării offline a drepturilor de acces Client Access License (CAL) ale clientului, acolo unde înregistrările efective ale solicitărilor unice ale clienților sunt esențiale.

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Adresele IP, numele de utilizator și, în anumite cazuri, numele de gazdă (dacă este instalat rolul DNS) și identitățile mașinilor virtuale (dacă este instalat rolul Hyper-V) sunt colectate local pe server atunci când este activată caracteristica UAL. Datele colectate nu sunt trimise la Microsoft.

## Utilizarea informațiilor

Datele UAL pot fi accesate de către administratori prin intermediul bazelor de date ESE locale, al furnizorului WMI și al cmdleturilor Windows PowerShell. Windows nu utilizează aceste date în afara caracteristicii UAL.

## Opțiunile și controlul

Caracteristica UAL este activată în mod implicit. Serviciul UAL poate fi oprit și pornit în timp ce serverul se află în funcțiune. Pentru a dezactiva permanent caracteristica UAL, deschideți Windows PowerShell, tastați Disable-UAL și reporniți serverul. Un administrator poate șterge toate datele istorice colectate oprind serviciul, dezactivând UAL și apoi ștergând toate fișierele din folderul %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Începutul paginii](#)

Server Manager

## Rolul acestei caracteristici

Server Manager este un instrument de gestionare care permite unui administrator să monitorizeze unul sau mai multe servere și să vadă stările generale sau cele ale rolurilor, să efectueze activități de gestionare și să acceseze ale instrumente de gestionare a serverelor.

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Server Manager colectează următoarele tipuri de informații de la un server gestionat de administrator:

- **Informații generale ale serverului:** Numele NetBios și numele de domeniu complet calificat (FQDN), acreditările contului introduse în caracteristica "Gestionare ca", adresa IPv4, adresa IPv6, starea de gestionare, descrierea, versiunea sistemului de operare, tipul, ultima actualizare, procesoarele, memoria, numele de cluster, tipul obiectelor din cluster, starea de activare, SKU, arhitectura sistemului de operare, producătorul, configurația programului de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) și configurația tehnologiei Windows de raportare erori (WER).
- **Evenimente:** ID-ul, gravitatea, sursa, jurnalul, data și ora pentru fiecare eveniment din Windows și alte jurnale alese de administrator.
- **Toate serviciile:** numele, starea și tipul de pornire.

- **Informații despre rolul de server:** Rezultatele analizorului de practici optime (BPA) pentru rolurile instalate pe server.
- **Informații despre performanță:** eșantioane pentru contoarele de performanță și notificări privind utilizarea CPU și memoria disponibilă.

## Utilizarea informațiilor

Aceste informații sunt stocate în Server Manager și nu sunt trimise la Microsoft. Sunt afișate în Server Manager pentru a vă ajuta administratorii să monitorizeze sistemele.

## Opțiunile și controlul

Un administrator poate accepta sau refuza colectarea datelor de pe orice server, cu excepția serverului local, adăugând sau eliminând serverele dorite din Server Manager. Un administrator poate furniza în mod explicit acreditări pentru conectarea la un server la distanță. Server Manager cere administratorului să își acorde consimțământul explicit pentru stocarea locală a acreditărilor în Server Manager; administratorul poate șterge aceste acreditări în orice moment.

### [Începutul paginii](#)

Active Directory Federation Services

## Rolul acestei caracteristici

Active Directory Federation Services (AD FS) este o soluție de federare și sign-on unic, destinată întreprinderilor, pentru aplicații din rețelele locale sau alte rețele. AD FS ajută administratorii să faciliteze colaborarea utilizatorilor din organizații diferite și accesarea de către aceștia a aplicațiilor din rețelele locale sau alte rețele, menținând, în același timp, securitatea aplicațiilor. AD FS utilizează un serviciu de tokenuri de securitate care folosește serviciile de domeniu Active Directory (AD DS) pentru a autentifica utilizatorii și a le furniza tokenuri de securitate folosind diverse protocoale.

Tokenurile sunt semnate digital și conțin afirmații despre utilizator, provenite de la fiecare sau oricare dintre combinațiile dintre AD DS, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), SQL Server sau un magazin personalizat.

## Informațiile colectate, procesate sau

## transmise

Accreditările unui utilizator sunt colectate atunci când utilizatorul se autentifică cu AD FS. Accreditările sunt trimise imediat la serviciile de domeniu Active Directory pentru autentificare; AD FS nu le stochează local. Atributele utilizatorului din serviciile de domeniu Active Directory pot fi utilizate pentru a genera afirmațiile trimise, în funcție de regulile privind afirmațiile configurate de administratorul AD FS. Afirmațiile vor fi trimise unor parteneri de încredere, cu care administratorul AD FS a stabilit o relație de încredere. Informațiile nu sunt trimise la Microsoft.

## Utilizarea informațiilor

Microsoft nu va avea acces la aceste informații. Aceste informații sunt destinate exclusiv utilizării de către client.

## Opțiunile și controlul

Utilizați AD FS dacă vă doriți ca AD FS să colecteze date sau să le trimită partenerilor de încredere.

[Începutul paginii](#)

Gestionarea adreselor IP

## Rolul acestei caracteristici

Gestionarea adreselor IP (IPAM) permite administratorilor de servere să urmărească adresele IP, numele de gazdă și identificadorii de client (cum ar fi adresa MAC în IPv4 și DUID în IPv6) pentru computerele sau dispozitivele aflate într-o rețea cu informații de conectare a utilizatorilor.

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Serverul IPAM colectează jurnalele de audit și evenimentele de la serverele DHCP, controlerele de domeniu și serverele de politici de rețea, apoi stochează local adresele IP, numele de gazdă, identificadorii de client și numele de utilizator ale utilizatorilor conectați. Un administrator de server poate căuta jurnalele colectate în funcție de adresa IP, identificadorul de client, numele de gazdă și numele de utilizator utilizând consola IPAM. Aceste informații nu sunt trimise la Microsoft.

## Utilizarea informațiilor

Microsoft nu are acces la aceste informații. Aceste informații sunt destinate exclusiv utilizării de către client.

## Opțiunile și controlul

IPAM nu este instalat în mod implicit și trebuie instalat de către administratorul de server. După instalarea IPAM, auditarea adreselor IP este activată automat. Pentru a dezactiva auditarea adreselor IP pe un server pe care este instalat IPAM, porniți Programatorul de activități pe serverul IPAM, navigați la Activitate de audit sub Microsoft\Windows\IPAM și dezactivați activitatea.

[Începutul paginii](#)

Acces la distanță unificat

## Rolul acestei caracteristici

Accesul la distanță unificat permite utilizatorilor de la distanță să se conecteze prin internet la o rețea privată, de exemplu la rețeaua unei companii. Accesul la distanță unificat folosește DirectAccess pentru a furniza computerelor client de la distanță care rulează Windows 8 conectivitate fără întreruperi și transparentă la rețelele companiilor. Acesta oferă, de asemenea, funcționalitate serviciului de acces la distanță (RAS), care constă în servicii VPN convenționale și include conectivitatea locală de la site la site și conectivitatea la alte rețele.

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru monitorizarea utilizatorilor prin accesul la distanță unificat, serverul DirectAccess stochează detaliile utilizatorilor de la distanță care se conectează la rețeaua privată. Acest lucru include informații precum numele de gazdă al utilizatorului de la distanță, numele de utilizator Active Directory și adresa IP publică a clientului de la distanță (în cazul în care clientul se află dincolo de translatarea adresei de rețea (NAT), aceasta va fi adresa IP publică). Aceste date pot fi, de asemenea, stocate în baza de date internă Windows (WID)/pe servere RADIUS, doar cu consimțământul administratorului. Doar un administrator DirectAccess (un utilizator de domeniu cu un cont de administrator local) care accesează un

server poate accesa și vizualiza aceste informații.

## Utilizarea informațiilor

Aceste informații vor fi utilizate de către administrator pentru depanarea conectivității clienților și, de asemenea, în scopuri de audit sau asigurare a conformității. Informațiile nu sunt trimise la Microsoft.

## Opțiunile și controlul

Monitorizarea clienților de la distanță este activată în mod implicit și nu poate fi dezactivată. Datele de monitorizare sunt stocate în WID/pe serverele RADIUS numai dacă un administrator a configurat contabilitatea pentru a utiliza oricare dintre aceste opțiuni. Dacă un administrator nu are configurat contabilitatea, niciuna dintre aceste informații nu va fi stocată. Un administrator poate, de asemenea, configura contabilitatea pe un server de acces la distanță pentru a nu stoca informațiile privind numele de utilizator și adresele IP.

[Începutul paginii](#)

Serviciile Desktop la distanță

## Rolul acestei caracteristici

Serviciile Desktop la distanță (RDS) oferă o platformă care ajută companiile să implementeze o strategie desktop centralizată, să gestioneze sistemele desktop și aplicațiile și să îmbunătățească flexibilitatea și conformitatea sporind, în același timp, nivelul de securitate a datelor.

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru monitorizarea prin RDS a utilizatorilor, serverul gazdă al sesiunii Desktop la distanță stochează informații privind utilizatorii la distanță care se conectează la resursele RDS. Acest lucru include informații precum numele de gazdă al utilizatorului de la distanță, numele de utilizator Active Directory și adresa IP publică a clientului de la distanță (în cazul în care clientul se află dincolo de translatarea adresei de rețea (NAT), aceasta va fi adresa IP publică). Aceste date sunt stocate automat în baza de date internă Windows (WID)/pe



serverele SQL atunci când utilizatorii se conectează. Informațiile nu sunt trimise la Microsoft. Doar un utilizator de domeniu care are un cont de administrator local poate accesa și a vizualiza aceste informații.

## Utilizarea informațiilor

Aceste informații vor fi utilizate de către administrator pentru depanarea conectivității clienților și, de asemenea, în scopuri de audit intern sau asigurare a conformității. Informațiile nu sunt trimise la Microsoft.

## Opțiunile și controlul

Monitorizarea clienților este activată în mod implicit și nu poate fi dezactivată. Informațiile de monitorizare sunt stocate în WID/pe serverul SQL.

### [Începutul paginii](#)

Programul de îmbunătățire a experienței clienților Windows (CEIP) și tehnologia Windows de raportare erori (WER)

## Rolul acestei caracteristici

Pentru mai multe informații despre aceste caracteristici, consultați fila [Supliment pentru caracteristici](#) sau [această carte albă pentru administratori](#).

## Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a afla mai multe despre informațiile colectate, procesate și transmise de aceste caracteristici, consultați CEIP și WER în fila [Supliment pentru caracteristici](#) .

## Utilizarea informațiilor

Pentru a afla despre modul în care utilizăm informațiile colectate de aceste caracteristici, consultați CEIP și WER în fila [Supliment pentru caracteristici](#) .

## Opțiunile și controlul

CEIP este dezactivat în mod implicit, iar WER este setat implicit să vă anunțe înainte de a trimite către Microsoft rapoarte privind căderile. Puteți activa sau dezactiva CEIP din Server Manager și Panoul de

control sau utilizând metodele de control cu linie de comandă. WER poate fi controlat numai prin intermediul liniei de comandă.

Pentru a activa sau dezactiva CEIP utilizând Panoul de control, faceți clic pe **Sistem și întreținere**, apoi pe **Rapoarte și soluții probleme**. Apoi, în panoul din stânga, sub Vezi și, faceți clic pe **Setări pentru Programul de îmbunătățire a experienței clienților** pentru opțiunea de a activa sau dezactiva CEIP.

## Comenzile Server Manager

### Server local

- Activarea CEIP

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Program de îmbunătățire a experienței clienților, selectați **Da, doresc să particip la CEIP** în caseta de dialog și apoi faceți clic pe **OK**.

- Dezactivarea CEIP

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Program de îmbunătățire a experienței clienților și selectați **Nu, nu doresc să particip** în caseta de dialog și apoi faceți clic pe **OK**.

- Activarea WER

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Tehnologie Windows de raportare erori, selectați **Da, trimite automat rapoarte Rezumat**, apoi faceți clic pe **OK**.

- Dezactivarea WER

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Tehnologie Windows de raportare erori, selectați **Nu vreau să particip și nu se mai întreabă**, apoi faceți clic pe **OK**.

### Computere multiple

- Activarea CEIP

Deschideți Server Manager și selectați **Toate serverele**. În dala Servere, selectați toate serverele (Ctrl+A), faceți clic dreapta și selectați **Configurare feedback automat Windows**. În fila Program de îmbunătățire a experienței clienților, selectați **Da, doresc să particip (Recomandat)**.

Aplicați această setare tuturor serverelor selectând caseta de bifare de lângă Nume server de la comanda Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

- **Dezactivarea CEIP**  
Deschideți Server Manager și selectați toate serverele. În dala Servere, selectați toate serverele (Ctrl+A), faceți clic dreapta și selectați **Configurare feedback automat Windows** . În fila Program de îmbunătățire a experienței clienților, selectați **Nu, nu doresc să particip**. Aplicați această setare tuturor serverelor selectând caseta de bifare de lângă Nume server de la comanda Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.
- **Activarea WER**  
Deschideți Server Manager și selectați **Toate serverele**. În dala Servere, selectați toate serverele (Ctrl+A), faceți clic dreapta și selectați **Configurare feedback automat Windows** . În fila Tehnologie Windows de raportare erori, selectați **Da, trimite automat rapoarte Rezumat (recomandat)**. Aplicați această setare tuturor serverelor selectând caseta de bifare de lângă Nume server de la comanda Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.
- **Dezactivarea WER**  
Deschideți Server Manager și selectați **Toate serverele**. În dala Servere, selectați toate serverele (Ctrl+A), faceți clic dreapta și selectați **Configurare feedback automat Windows** . În fila Tehnologie Windows de raportare erori, selectați **Nu, nu doresc să particip**. Aplicați această setare tuturor serverelor selectând caseta de bifare de lângă Nume server de la comanda Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

[Începutul paginii](#)

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 8 și Windows Server 2012

**Idei principale** Angajament Supliment pentru caracteristici Supliment Server

Pe această pagină Ultima actualizare: **August 2012**

Informațiile dvs. Aceste idei principale ale documentului complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows 8 și Windows Server 2012](#) ("Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows") explică detaliat câteva dintre practicile de colectare și utilizare a datelor din Windows 8 și Windows Server 2012 ("Windows"). Acestea se concentrează pe caracteristicile care comunică cu internetul și nu intenționează să ofere o descriere completă. Acestea nu se aplică altor site-uri, produse sau servicii Microsoft online sau offline.

Opțiunile dvs.

Utilizarea informațiilor

Modalități de a ne contacta

Acest angajament de respectare a confidențialității are patru secțiuni:

- Idei principale (această pagină)
- Angajamentul, care reprezintă Angajamentul complet de respectare a confidențialității pentru Windows și include linkuri către caracteristicile Windows pentru care există angajamente

separate de respectare a confidențialității

- Suplimentul pentru caracteristici, care descrie caracteristicile cu posibil impact asupra confidențialității din Windows 8 și Windows Server 2012
- Suplimentul server, care descrie caracteristici suplimentare cu posibil impact asupra confidențialității din Windows Server 2012

Pentru mai multe informații despre modul în care vă puteți proteja online computerul personal, informațiile personale și familia, vizitați Centrul nostru de siguranță și securitate.

Informațiile dvs.

- Anumite caracteristici Windows vă pot cere permisiunea de a colecta sau de a utiliza informații de pe PC, inclusiv informații personale. Windows utilizează aceste informații în modul descris în documentul complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows](#), precum și în [Supliment pentru caracteristici](#) și [Supliment server](#).
- Cu permisiunea dvs., anumite caracteristici Windows pot partaja informații personale pe internet.
- Dacă alegeți să vă înregistrați software-ul, vi se va solicita să furnizați informații personale.
- Windows trebuie activat pentru reducerea pirateriei software și pentru a oferi clienților noștri software la nivelul de calitate la care se așteaptă aceștia. Procesul de activare implică trimiterea câtorva informații despre PC-ul dvs. către Microsoft.
- Puteți alege să vă conectați la Windows cu un [Contul Microsoft](#), care vă permite să vă sincronizați setările Windows și să vă conectați automat la aplicații și site-uri web. Atunci când creați un cont Microsoft, vi se va solicita să furnizați anumite informații personale.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Opțiunile dvs.

- Windows vă oferă o varietate de moduri în care puteți controla modul în care Windows transferă informații prin internet. În suplimentul pentru caracteristici și suplimentul Server puteți găsi mai multe informații despre modurile în care puteți controla aceste caracteristici.
- Pentru a vă îmbunătăți experiența, unele caracteristici care folosesc internetul sunt activate în mod implicit.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Utilizarea informațiilor

- Utilizăm informațiile colectate pentru a permite caracteristicilor pe care le utilizați să vă furnizeze serviciile solicitate. Le utilizăm, de asemenea, pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Furnizarea serviciilor noastre implică ocazional dezvăluirea de informații altor companii care lucrează în numele nostru. Informațiile sunt accesate doar de către companiile care au nevoie de acestea în scopuri legate de desfășurarea activității lor. Aceste companii au obligația de a menține confidențialitatea acestor informații și nu au permisiunea de a le utiliza în niciun alt scop.
- [Detalii suplimentare](#)

## [Începutul paginii](#)

### Modalități de a ne contacta

Pentru mai multe informații despre practicile noastre de confidențialitate, accesați documentul complet [Angajament de respectare a confidențialității pentru Windows](#). Ca alternativă, ne puteți scrie utilizând un [formular web](#).

## [Începutul paginii](#)