

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.

Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

Idei principale [Angajament](#) [Caracteristici](#) [Aplicații](#) [Server](#)

La această pagină [Ultima actualizare: aprilie 2014](#)

[Informațiile dvs.](#) Aceste aspecte importante ale Angajamentului complet de respectare a confidențialității Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

[Alegerile dvs.](#)

[Utilizarea informațiilor](#) („Angajament de respectare a confidențialității Windows”) explică la nivel înalt unele dintre practicile pentru colectarea și utilizarea datelor din Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2 („Windows”). Acestea se concentrează asupra caracteristicilor online și nu își propun să ofere o descriere exhaustivă. Ele nu se aplică altor site-uri, produse sau servicii Microsoft, online sau offline.

[Cum ne puteți contacta](#)

Acest angajament de respectare a confidențialității are următoarele secțiuni:

- **Aspecte importante** (această pagină)
- [Angajament](#), care este Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1 și include linkuri către angajamentele de respectare a confidențialității pentru caracteristicile Windows care au propriile lor angajamente de

sine stătătoare

- [Suplimentul privind caracteristicile](#), care descrie caracteristicile care au un impact asupra confidențialității în Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2
- [Suplimentul privind aplicațiile](#), care descrie aplicațiile care au impact asupra confidențialității în Windows 8.1
- [Suplimentul de server](#), care descrie caracteristicile suplimentare care au impact asupra confidențialității în Windows Server 2012 R2

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

Informațiile dvs.

- Anumite caracteristici Windows vă pot solicita permisiunea să colecteze sau să utilizeze informații de pe PC-ul dvs., inclusiv informații personale. Windows utilizează aceste informații așa cum se specifică în [Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1](#), precum și în [Suplimentul privind caracteristicile](#), în [Suplimentul privind aplicațiile](#) și în [Suplimentul de server](#).
- Unele caracteristici Windows pot partaja, cu acordul dvs., informații personale pe Internet.
- Dacă alegeți să vă înregistrați software-ul, vi se va solicita să furnizați informații personale.
- Windows necesită activare pentru a reduce pirateria software și a ne asigura că clienții noștri primesc software de calitate pe care o așteaptă. Activarea transmite unele informații despre PC-ul dvs. către Microsoft.
- Dacă alegeți să vă conectați la Windows cu un cont Microsoft, Windows vă va sincroniza setările pe dispozitive și vă va conecta automat la unele aplicații și site-uri web. Windows nu vă solicită să vă conectați cu un cont Microsoft pentru a accesa e-mail de la

terți sau servicii de rețele sociale, dar dacă acea parte terță oferă o aplicație prin Magazin, trebuie să vă conectați la Magazin cu un cont Microsoft pentru a instala aplicația. Dacă creați un cont Microsoft, vi se vor solicita unele informații personale, precum regiunea geografică și data nașterii.

- [Detalii suplimentare](#)

[Începutul paginii](#)

Alegerile dvs.

- Windows vă oferă o varietate de moduri de a controla felul în care caracteristicile Windows transferă informații pe Internet. În [Suplimentul privind caracteristicile](#), [Suplimentul privind aplicațiile](#) și în [Suplimentul de server](#).
- Pentru o experiență îmbunătățită, unele caracteristici care utilizează internetul sunt activate în mod implicit.
- [Detalii suplimentare](#)

[Începutul paginii](#)

Utilizarea informațiilor

- Utilizăm informațiile colectate pentru a activa caracteristicile pe care le utilizați sau pentru a vă oferi serviciile pe care le solicitați. De asemenea, le utilizăm pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Pentru a ne ajuta la furnizarea serviciilor, oferim ocazional informații altor companii care lucrează în numele nostru. Accesul la aceste informații le este oferit doar companiilor care au o necesitate de afaceri de a le utiliza. Aceste companii sunt obligate să păstreze confidențialitatea acestor informații și le este interzis să le utilizeze în orice alt scop.
- [Detalii suplimentare](#)

[Începutul paginii](#)

Cum ne puteți contacta

Pentru mai multe informații despre practicile noastre de confidențialitate, navigați la Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1. Sau ne puteți scrie utilizând [formularul 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.

Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

Idei principale **Angajament** Caracteristici Aplicații Server

La această pagină Ultima actualizare: aprilie 2014

[Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.](#)

Acest angajament acoperă Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2 („Windows”). Anumite componente Windows au propriile angajamente de respectare a confidențialității, care sunt, de asemenea, listate pe această pagină. Angajamentele de respectare a confidențialității pentru software și servicii corelate Windows și pentru versiunile anterioare sunt afișate și ele aici.

[Colectarea și utilizarea informațiilor despre computer](#)

Pentru informații despre caracteristici specifice, consultați [Suplimentul privind caracteristicile](#), în [Suplimentul privind aplicațiile](#) și [Suplimentul de server](#). Pentru informații despre Windows Embedded Industry Pro și Windows Embedded Industry Enterprise, consultați [acest angajament](#).

[Modificări ale acestui angajament de respectare a confidențialității](#)

Acesta este un angajament care se concentrează pe caracteristicile de comunicare cu Internetul și nu este menit să reprezinte o listă exhaustivă.

[Pentru informații suplimentare](#)

Colectarea și utilizarea informațiilor dvs.

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

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

Microsoft poate accesa sau dezvălui informații despre dvs., inclusiv conținutul comunicațiilor dvs., pentru: (a) a se conforma legii sau a răspunde solicitărilor sau proceselor legale; (b) a proteja drepturile sau proprietatea Microsoft sau a clienților noștri, inclusiv aplicarea acordurilor sau politicilor noastre care guvernează utilizarea produselor software; sau (c) a acționa cu buna credință că acest acces sau această dezvăluire sunt necesare pentru a proteja siguranța personală a angajaților, clienților Microsoft sau a publicului.

Informațiile colectate sau trimise către Microsoft prin intermediul Windows 8.1 pot fi stocate și procesate în Statele Unite sau în orice altă țară în care Microsoft sau partenerii, filialele sau furnizorii săi de servicii întrețin activități. Microsoft rămâne fidel cadrului de port sigur (Safe Harbor), așa cum este definit de către Departamentul de Comerț al S.U.A. referitor la colectarea, utilizarea și păstrarea datelor din Uniunea Europeană, din Zona Economică Europeană și Elveția.

[Începutul paginii](#)

Colectarea și utilizarea informațiilor despre computer

Atunci când utilizați software cu caracteristici Internet, vor fi trimise informații despre computer („informații standard despre computer”) către site-urile web pe care le vizitați și către serviciile online pe care le utilizați. Informațiile standard despre computer includ, în general, informații precum adresa IP, versiunea sistemului de operare,

versiunea de browser și setările regionale și de limbă. În unele cazuri poate fi inclus și un ID hardware, care indică producătorul dispozitivului, numele dispozitivului și versiunea. Dacă o anumită caracteristică sau un anumit serviciu trimite informații către Microsoft, se vor trimite și informațiile standard despre computer.

Detaliile de confidențialitate pentru fiecare caracteristică Windows din Suplimentul de caracteristici, Suplimentul de aplicații și Suplimentul de server, la fel și caracteristicile listate altundeva pe această pagină, descriu informațiile suplimentare colectate și felul cum sunt ele utilizate.

Administratorii pot utiliza Politica de grup pentru a modifica multe dintre setările pentru caracteristicile descrise aici. Pentru mai multe informații, consultați [această documentație pentru administratori](#).

[Începutul paginii](#)

Securitatea informațiilor

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

[Începutul paginii](#)

Modificări ale acestui angajament de respectare a confidențialității

Actualizăm ocazional acest angajament de respectare a confidențialității pentru a reflecta modificările produselor, serviciilor și feedbackul de la clienți. Atunci când publicăm modificări, revizuim și data „ultimei actualizări” din partea superioară a acestui angajament. Dacă există modificări materiale ale acestui angajament sau ale modului în care Microsoft utilizează informațiile dvs. personale, vă vom informa fie prin anunțarea modificărilor înainte de a le implementa, fie

prin trimiterea directă a unei notificări. Vă îndemnăm să revizuiți periodic acest angajament pentru a vă informa în legătură cu modul în care Microsoft vă protejează informațiile.

[Începutul paginii](#)

Pentru informații suplimentare

Microsoft primește cu plăcere comentariile dvs. despre acest angajament de respectare a confidențialității. Dacă aveți întrebări despre acest angajament sau considerați că nu am aderat la el, ne puteți scrie utilizând [formularul web](#).

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

[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.

Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

[Idei principale](#) [Angajament](#) **Caracteristici** [Aplicații](#) [Server](#)

La această pagină

Ultima actualizare: aprilie 2014

[Activarea](#)

Rețineți că această pagină este un supliment la Angajamentul de respectare a confidențialității Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2 („angajamentul de respectare a confidențialității Windows”), care are următoarele secțiuni:

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

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

- [Aspecte importante](#)
- [Angajament](#), care este Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1, include linkuri către angajamentele de respectare a confidențialității pentru caracteristicile Windows care au propriile lor angajamente de sine stătătoare

[ID de publicitate](#)

[Audit](#)

[Biometrie](#)

[Criptare unitate BitLocker](#)

- **Suplimentul privind caracteristicile** (această pagină), care descrie caracteristicile care au impact asupra confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

[Persoane de contact](#)

- [Suplimentul privind aplicațiile](#), care descrie aplicațiile care au

Descoperire și instalare dispozitive	impact asupra confidențialității în Windows 8.1
Criptarea dispozitivelor	<ul style="list-style-type: none"> • Suplimentul de server, care descrie caracteristicile suplimentare care au impact asupra confidențialității în Windows Server 2012 R2
DirectAccess	
Centru de accesibilitate	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 independent.
Vizualizator evenimente	
Siguranța familiei	Activarea
Fax	Ce face această caracteristică
Personalizarea scrierii de mână: învățarea automată	Activarea reduce contrafacerea software și asigură primirea de către clienții 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 hardware ale PC-ului sau ale software-ului să necesite reactivarea Windows. Activarea poate
Grup de domiciliu	detecta și dezactiva exploatările de activare (software care ocolește sau evită activarea software Microsoft). Dacă este prezentă o
Editor metodă de intrare (IME - Input Method Editor)	exploatare de activare, este posibil ca un distribuitor de software sau hardware să fi intervenit în software-ul Microsoft original pentru a crea
Partajare conexiune la Internet	copii contrafăcute ale software-ului. Exploatările de activare pot interfera cu operarea normală a sistemului.
Imprimare internet	
Preferințe de limbă	
Servicii de locație	Informațiile colectate, procesate sau transmise
Gestionarea acreditărilor	În timpul activării sunt trimise către Microsoft următoarele informații:
Nume și imagine de cont	<ul style="list-style-type: none"> • Codul produsului Microsoft (un cod de cinci cifre care identifică produsul Windows pe care îl activați).
Serviciu de adaptare la rețea	<ul style="list-style-type: none"> • 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 producător
Notificări, aplicații în ecran blocat și actualizări ale dalelor	

Comandă imprimare	de PC-uri.
Preîncărcarea și prelansarea	<ul style="list-style-type: none"> • Data instalării și dacă instalarea a reușit.
Asistent compatibilitate programe	<ul style="list-style-type: none"> • Informații care ne ajută să confirmăm că nu a fost alterată cheia de produs Windows.
Proprietăți	<ul style="list-style-type: none"> • Tipul și modelul PC-ului.
Proximitate	<ul style="list-style-type: none"> • Informații de versiune pentru sistemul de operare și software.
Conexiuni de acces la distanță	<ul style="list-style-type: none"> • Setările lingvistice și regionale.
Conexiuni RemoteApp și Desktop	<ul style="list-style-type: none"> • Un număr unic numit Identificator global unic (GUID - Globally Unique Identifier) atribuit PC-ului dvs.
Conexiune desktop la distanță	<ul style="list-style-type: none"> • Cheia produsului (ca hash) și ID-ul produsului.
Sign in cu un cont Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> • Numele, numărul reviziei și data reviziei BIOS-ului.
Stocarea în cloud OneDrive	<ul style="list-style-type: none"> • Numărul serial al volumului unității de hard disk (ca hash).
Sincronizare setări	<ul style="list-style-type: none"> • Rezultatul verificării activării. Acesta include codurile de eroare și informațiile despre exploatările de activare și software-ul rău intenționat sau neautorizat asociat, găsit sau dezactivat: <ul style="list-style-type: none"> • Identificatorul exploatării de activare.
Tehnologia Teredo	<ul style="list-style-type: none"> • Starea curentă a exploatării de activare, de exemplu: curată sau în carantină.
Servicii Trusted Platform Module (TPM)	<ul style="list-style-type: none"> • Identificarea producătorului PC-ului.
Actualizare certificate rădăcină	<ul style="list-style-type: none"> • Numele de fișier al exploatării de activare și codul său hash, precum și codurile hash ale componentelor software asociate care pot indica prezența unei exploatări de activare.
Servicii de actualizare	<ul style="list-style-type: none"> • 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. De asemenea, se trimit informațiile standard despre computer.
Rețea privată virtuală	<ul style="list-style-type: none"> • Dacă utilizați o copie de Windows cu licențiere în volum care
Programul de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP) Windows	

Windows Defender utilizează un server de activare, adresa IP a acelui server poate fi trimisă la Microsoft..

Raportare erori

Windows

Utilizarea informațiilor

Asociere fișiere

Windows

Microsoft utilizează informațiile pentru a confirma că aveți o copie licențiată a software-ului. Microsoft nu utilizează aceste informații pentru a contacta consumatorii individuali. Informațiile de licențiere a serverului se utilizează pentru a asigura că serverele cu licență îndeplinesc cerințele de licențiere.

Ajutor Windows

Asistență la distanță

Căutare Windows

Decizie și control

Instalarea Windows

Activarea este obligatorie și intervine automat în timp ce instalați

Partajare Windows

Windows. Dacă nu aveți o licență validă pentru software, nu veți putea activa Windows.

Windows SmartScreen

Începutul paginii

Recunoaștere vorbire

Windows

Magazin Windows

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

Serviciul Windows

Ce face această caracteristică

Time

Client servicii de administrare a drepturilor Active Directory (AD RMS) este o tehnologie de protecție a informațiilor care funcționează cu aplicațiile active cu 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.

Depanare Windows

Foldere de lucru

Loc de muncă

Informațiile 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 și pe PC-ul dvs., în licențe și certificate de identitate create de către server. Certificatele de identitate și licențele sunt transferate către și de la serverele AD RMS când încercați să deschideți, imprimați sau să efectuați alte acțiuni asupra unui document protejat de gestionarea drepturilor. Dacă PC-ul dvs. este conectat la o rețea de

Întreprindere, serverul AD RMS este în general administrat de către întreprindere. Dacă utilizați serviciile Windows Live AD RMS, serverul este administrat 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 fișierele 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](#)

ID de publicitate

Ce face această caracteristică

Pentru a oferi o publicitate mai relevantă, Windows permite aplicațiilor să acceseze un identificator unic pentru fiecare utilizator de pe un dispozitiv. Puteți reinițializa sau dezactiva oricând accesul la acest identificator.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă permiteți aplicațiilor să vă acceseze ID-ul de publicitate, Windows îl va furniza tuturor aplicațiilor care îl solicită. Aplicațiile pot stoca sau transmite aceste informații.

Utilizarea informațiilor

ID-ul dvs. de publicitate este utilizat de dezvoltatorii de aplicații și de rețelele de publicitate pentru a vă furniza publicitate mai relevantă, înțelegând ce aplicații utilizați și cum le utilizați. De asemenea, poate fi utilizat de dezvoltatorii de aplicații pentru a îmbunătăți calitatea serviciilor, permițându-le să determine frecvența și eficiența reclamelor și să detecteze fraudele și problemele de securitate.

Dacă permiteți aplicațiilor să acceseze ID-ul de publicitate, utilizarea identicatorului de către fiecare aplicație va fi supusă practicilor de confidențialitate ale acesteia.

Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, Windows va permite aplicațiilor să vă utilizeze ID-ul de publicitate. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla accesul la ID-ul de publicitate, selectând **Permit aplicațiilor să îmi utilizeze ID-ul de publicitate pentru experiențele în aplicații** sub **Partajează informații cu Microsoft și cu alte servicii**. După configurarea Windows, veți putea schimba această setare în **Confidențialitate** din Setări PC. Dacă dezactivați această setare, ID-ul de publicitate nu este trimis aplicațiilor care îl solicită. Dacă alegeți să reactivați această setare, se va genera un identicator nou.

[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 a făcut sign in la PC, a creat un nou cont de utilizator, a modificat o politică de securitate sau a deschis un document.

Informațiile 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](#)

Biometrie

Ce face această caracteristică

Dacă PC-ul dvs. are un cititor de amprente, vă puteți utiliza amprenta pentru a vă conecta la Windows și pentru a vă identifica față de aplicațiile care acceptă acest lucru

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când configurați o amprentă nouă, citirile amprentei dvs. sunt stocate local pe PC. Nu sunt trimise informații către Microsoft. Atunci când utilizați amprenta pentru a vă identifica față de o aplicație, Windows compară amprenta cu amprentele salvate de pe PC și anunță aplicația dacă amprenta scanată corespunde uneia asociate cu contul dvs. Windows nu furnizează datele amprentei scanate aplicației.

Utilizarea informațiilor

Windows utilizează informațiile despre amprentă pe care alegeți să le stocați pe PC pentru a face sign in la Windows folosind amprenta.

Decizie și control

Puteți adăuga și elimina amprente în **Opțiuni de conectare** din **Conturi** , din Setări PC.

[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.

Informațiile 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-ul de cheie de recuperare și numele computerului pe MicrosoftOneDrive. Pentru a contribui la protejarea confidențialității, informațiile sunt trimise în formă criptată prin SSL.

Puteți configura BitLocker să crijteze 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 necrijtate 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 tendințele 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.

Puteți vizualiza și gestiona [cheile de recuperare stocate în contul dvs. OneDrive](#)

[Începutul paginii](#)

Persoane de contact

Ce face această caracteristică

Dacă utilizați aplicația Persoane sau o aplicație terță acceptată pentru a vă gestiona persoanele de contact, puteți alege să partajați anumite persoane de contact cu alte aplicații de pe PC, să afișați informațiile persoanelor de contact într-o carte de vizită sau să partajați anumite informații ale persoanelor de contact cu alte aplicații de pe PC, pentru a efectua o acțiune, cum ar fi efectuarea unui apel sau punerea pe hartă a unei adrese.

Informații colectate, procesate, stocate și transmise

Când o aplicație solicită informații despre contacte, Windows vă

permite să alegeți anumite persoane de contact care să fie partajate cu aplicația. Persoanele de contact pot să provină de la aplicația Persoane sau de la o aplicație terță acceptată de gestionare a persoanelor de contact. Windows nu partajează întreaga listă de persoane de contact cu aplicația solicitantă.

Dacă o aplicație are acces la o parte din informațiile despre una dintre persoanele dvs. de contact, cum ar fi un număr de telefon sau o adresă de e-mail, Windows poate afișa o carte de vizită cu informații suplimentare de la aplicația dvs. de gestionare a contactelor, pentru respectiva persoană de contact. Windows nu partajează informațiile suplimentare de contact cu aplicația care afișează cartea de vizită.

Dacă atingeți sau faceți clic pe o comandă precum **Apelare**, **E-mails** sau **Hartă** pe cartea de vizită, Windows deschide aplicația potrivită pentru a finaliza respectiva acțiune și oferă respectivei aplicații detaliile de contact necesare pentru acțiune, cum ar fi furnizarea numărului de telefon pentru a apela.

Utilizarea informațiilor

Windows utilizează informațiile de contact de la aplicația pentru persoane de contact pentru a partaja anumite contacte pe care le alegeți, pentru a afișa cărți de vizită, pentru a deschide aplicații și a partaja informații de contact pentru efectuarea acțiunilor de pe cărțile de vizită și pentru a vă afișa contactele în Căutarea Windows. Modul în care aplicația Persoane utilizează informațiile despre persoanele dvs. de contact este descris în [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru aplicațiile de comunicare](#)

Dacă partajați informațiile despre persoane de contact cu o aplicație de la terți, modul în care aplicația utilizează informațiile va fi supus practicilor de confidențialitate ale acestora. Dacă partajați informații despre persoane de contact cu o aplicație Microsoft, politicile de confidențialitate ale aplicației vor fi explicate în angajamentul de respectare a confidențialității al respectivei aplicații.

Decizie și control

Windows afișează și partajează informațiile despre persoane de contact doar când dvs. alegeți să partajați anumite persoane de contact cu o aplicație, afișați o carte de vizită sau selectați o acțiune

din cartea de vizită.

Începutul paginii

Descoperire și instalare dispozitive

Windows are mai multe caracteristici care vă ajută să descoperiți și să configurați dispozitive pe PC-ul dvs., inclusiv Instalare dispozitive, Instalare dispozitiv de bandă largă mobilă, Descoperire rețea și Asociere dispozitive wireless.

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 automat acea aplicație din Magazinul Windows dacă sunteți conectat la Magazin.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când Windows caută drivere, va contacta serviciul Windows Update online pentru a găsi și a descărca drivere de dispozitiv, dacă un driver corespunzător nu este deja disponibil pe PC-ul dvs. 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 o aplicație de dispozitiv este disponibilă, Windows o descarcă și o instalează automat din Magazinul Windows.

Aplicația va fi disponibilă în contul dvs. de Magazin Windows în lista de aplicații deținute.

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 trimise pentru a vă identifica sau contacta.

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 **Contribuiți la protejarea și actualizarea PC-ului**. După configurarea 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 mobil care a furnizat hardware-ul de bandă largă mobilă al PC-ului dvs. Sunt descărcate și informații suplimentare de dispozitiv pentru a afișa conexiunea dvs. de bandă largă mobilă în liste de rețea.

Informațiile 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 de

bandă largă mobilă, permițându-ne să identificăm operatorul dvs. mobil. Pentru a vă proteja confidențialitatea, Windows nu trimite toți identificatorii hardware de bandă largă mobilă 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 servicii mobile îi poate utiliza pentru identificarea contului dvs.

Utilizarea informațiilor

Microsoft folosește partea din identificatorul hardware de bandă largă mobilă pe care Windows îi trimite, pentru a stabili furnizorul 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 servicii mobile 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 servicii mobile.

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 dispozitiv de mai sus.

Puteți dezinstala aplicația unui operator de servicii mobile 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.

Informațiile 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.

Informațiile 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 Instalare dispozitiv 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 adaugă dispozitive, dezactivați temporar Wi-Fi în Wireless în Setări PC înainte de a adăuga un dispozitiv.

[Începutul paginii](#)

Criptarea dispozitivelor

Ce face această caracteristică

Criptarea dispozitivelor vă protejează datele criptându-le utilizând tehnologia Criptare unitate BitLocker, ceea ce poate preveni atacurile software offline. Atunci când activați criptarea dispozitivelor, Windows criptează datele de pe unitatea pe care este instalat Windows.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când utilizați 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 utilizați criptarea hardware, criptarea și decriptarea datelor este efectuată de către unitate.

Windows utilizează Trusted Platform Module (TPM) în PC-ul dvs. pentru a stoca și a gestiona cheile criptografice utilizate pentru a vă cripta unitatea. Atunci când criptarea dispozitivelor este activată, Windows criptează automat unitatea pe care este instalat Windows și generează o cheie de recuperare. Cheia de recuperare vă poate ajuta să accesați datele dvs. protejate în caz de eșecuri hardware și alte probleme.

Cheii de recuperare BitLocker pentru PC-ul dvs. i se face automat backup online în contul MicrosoftOneDrive al fiecărui cont de administrator care este conectat la un cont Microsoft. De asemenea, copia backup din același cont OneDrive conține numele computerului dvs. și un identificator pentru cheia de recuperare. Pentru a contribui la protejarea confidențialității, informațiile sunt trimise în formă criptată prin SSL.

Utilizarea informațiilor

Cheile criptografice și identificatorii unici globali (GUID - globally unique identifiers) sunt stocați în memoria PC-ului pentru a sprijini operațiile BitLocker. Informațiile de recuperare vă permit să vă accesați datele protejate în caz de defecțiuni hardware sau de alte probleme și permit BitLocker să facă distincția între utilizatorii autorizați și cei neautorizați.

Microsoft face backup informațiilor dvs. de recuperare în contul dvs. OneDrive, pentru a le putea accesa online. Nu utilizăm informațiile

privitoare la cheia de recuperare și nu le stocăm în altă parte decât în acel cont OneDrive. Putem utiliza date agregate despre cheile de recuperare pentru a analiza tendințele și a ne îmbunătăți produsele și serviciile. De exemplu, putem utiliza aceste informații pentru a determina proporția de PC-uri unde este activată Criptarea dispozitivelor.

Decizie și control

Dacă alegeți să utilizați un cont Microsoft în timp ce vă configurați PC-ul și PC-ul dvs. acceptă acest lucru, criptarea dispozitivelor este activată și se face backup cheii de recuperare în contul dvs. OneDrive. Dacă alegeți să utilizați un cont local în timpul configurării PC-ului, criptarea dispozitivelor este dezactivată.

Dacă mai târziu conectați un cont Microsoft la un cont de administrator de pe PC-ul dvs.:

- Dacă criptarea dispozitivelor nu este deja activată, Windows o activează automat și face backup informațiilor de recuperare în contul OneDrive al aceluși utilizator.
- Dacă criptarea dispozitivelor este deja activată, se face backup cu informațiile de recuperare pentru PC-ul dvs. în contul OneDrive al aceluși utilizator.

Puteți vizualiza și gestiona cheile de recuperare stocate în contul dvs. OneDrive [aici](#)

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.

Informațiile 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

Politicile 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](#)

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.

Informațiile 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 evenimentele 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 Event Log Online Help (Ajutor online pentru jurnalul de evenimente).

Informațiile 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 ajutorul online pentru jurnalul de evenimente pentru a căuta mai multe informații despre un anumit eveniment, informațiile despre eveniment sunt trimise către Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Când utilizați ajutorul online pentru jurnalul 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 de la terți, 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 Event Log Online Help (Ajutor online pentru jurnalul de evenimente), vi se va solicita 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 aplicațiile, jocurile și site-urile web pe care copiii au permisiunea să le utilizeze. Părinții pot stabili limite de timp și pot primi cu regularitate rapoarte de activitate, prin e-mail. Părinții pot gestiona restricțiile și pot vizualiza rapoartele de activitate local, pe PC, sau online, utilizând site-ul web Siguranța familiei de la Microsoft.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Setările pentru 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 PC-ului pot modifica setările și pot vizualiza raportul de activitate.

Dacă pentru un cont de copil este activată administrarea online, părinții pot vizualiza raportul de activitate al copilului și 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, rapoartele săptămânale cu privire la activitatea copilului respectiv vor fi trimise automat prin e-mail 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 utilizatorii individuali.

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 privilegii administrative pot fi monitorizați sau restricționați. Copii pot vizualiza setările, însă nu le pot modifica. Dacă Siguranța familiei este activată, copilul va primi o notificare că Siguranța familiei monitorizează contul acestuia de fiecare dată când face sign in 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, 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 privilegii administrative copiilor. Rețineți că utilizarea acestei funcții 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.

Informațiile 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 TSID (Transmitting Subscriber ID - ID abonat emițător) și CSID (Call Subscriber ID - ID abonat apelat). 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 disponibil 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 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 (IME - input method editors).

Informațiile 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 sunt disponibile pentru alți utilizatori doar dacă sunt administratori ai PC-ului dvs.

Printre informațiile colectate se numără:

- 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 tactile.
- 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 activa corectarea automată și sugestiile de text pe măsură ce tastați pe tastaturi tactile.

Eșantioanele de text sunt utilizate pentru a crea un dicționar extins. Eșantioanele de text sunt utilizate pentru a îmbunătăți recunoașterea scrierii de mână pentru fiecare utilizator al unui PC. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

Decizie și control

Învățarea automată este activată implicit. Aveți posibilitatea să activați sau să dezactivați oricând învățarea automată mergând la **Setări avansate** din **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-urile din rețeaua dvs. de la 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 acasă, 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 partajați.

Informațiile 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 activa 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** sub **Rețea**, din Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Editor metodă de intrare (IME - Input Method Editor)

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

Candidați IME din cloud

Ce face această caracteristică

Atunci când utilizați IME Microsoft Pinyin pentru a introduce caractere chinezești simplificate, IME poate utiliza un serviciu online pentru a

căuta ideograme candidate pentru intrări tastate care nu există într-un dicționar local de pe PC.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când tastați caractere chinezești simplificate folosind IME Microsoft Pinyin, IME sugerează ideograme pe care le puteți utiliza. Dacă IME nu găsește o sugestie bună în dicționarul dvs. local, va trimite intrarea de la tastatură la Microsoft pentru a determina dacă există ideograme candidat mai bune pentru acea intrare. Dacă există, vor fi afișate în lista de candidați și, dacă sunt selectate, vor fi adăugate la dicționarul local. Un identificator unic generat local va fi trimis pentru a ne ajuta să analizăm utilizarea acestei caracteristici. Identificatorul nu este asociat contului dvs. Microsoft și nu este utilizat pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile colectate pentru a căuta ideograme în cloud și pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Nu le vom utiliza pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Candidații IME din cloud sunt dezactivați în mod implicit pentru IME Microsoft Pinyin pentru chineză simplificată. Pentru a vizualiza sau a schimba această setare, deschideți Setări PC, faceți clic pe **Oră și limbă**, pe **Regiune și limbă**, alegeți limba, apoi faceți clic pe **Opțiuni**

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.

Informațiile 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

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 să 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.

Informațiile 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).

Informațiile 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 produsele 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](#)

Partajare conexiune la Internet

Ce face această caracteristică

Partajarea conexiunii la internet vă permite să partajați conexiunea de bandă largă mobilă la internet cu alte dispozitive, prin Wi-Fi. Puteți porni și de la distanță partajarea conexiunii la internet a dispozitivului de bandă largă mobilă de pe PC, dacă sunteți conectat la ambele cu

același cont Microsoft.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când vă partajați conexiunea la Internet pentru prima dată, Windows va genera automat și va stoca un nume de rețea și o parolă. Le puteți modifica în orice moment.

Dacă PC-ul dvs. acceptă acest lucru și ați adăugat PC-ul la contul Microsoft ca dispozitiv de încredere, Windows sincronizează numele de rețea și parola cu contul Microsoft. Windows sincronizează și alte informații pentru a vă permite să porniți de la distanță partajarea conexiunii la internet de pe orice dispozitiv de încredere. Aceste informații includ adresa hardware a radioului dvs. Bluetooth și un număr aleator utilizat pentru a securiza conexiunea.

Utilizarea informațiilor

Aceste informații sunt utilizate pentru a configura partajarea conexiunii la Internet. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Dacă vă conectați la un dispozitiv care acceptă partajarea conexiunii la internet folosind contul Microsoft și adăugați dispozitivul ca dispozitiv de încredere, informațiile necesare pentru a porni de la distanță partajarea conexiunii la internet vor fi sincronizate cu OneDrive. Puteți opri sincronizarea informațiilor dacă alegeți să nu sincronizați parolele. Pentru mai multe informații, consultați secțiunea „Sincronizarea setărilor” din această pagină.

[Începutul paginii](#)

Imprimare internet

Ce face această caracteristică

Imprimarea internet vă permite să imprimați pe internet.

Informațiile 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 activitatea de imprimare nu este criptată, 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 la terți, utilizarea informațiilor va fi supusă politicilor de confidențialitate ale terților.

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 la lista dvs. de limbi din Windows 8.1. Aplicațiile și site-urile web apar în prima limbă disponibilă din acea listă.

Informațiile 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 listă, 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

Serviciile de locație Windows vă permit să decideți ce aplicații, site-uri web și caracteristici Windows permiteți pentru a determina locația PC-ului dvs. Serviciile de locație Windows constau din două componente. Furnizorul de informații despre locație Windows se conectează la un serviciu online Microsoft pentru a vă determina locația. Platforma Windows Location vă determină locația PC-ului utilizând hardware, cum ar fi un senzor GPS, sau un software, cum ar fi Furnizorul de informații despre locație Windows.

Platforma Windows Location

Ce face această caracteristică

Dacă alegeți să activați platforma Windows Location, aplicațiile pe care le instalați din Magazinul Windows, precum și unele caracteristici Windows, vă pot cere permisiunea de a determina locația PC-ului dvs. Dacă permiteți unei aplicații să vă utilizeze locația, în plus față de furnizarea locației dvs. în timp ce utilizați aplicația, platforma Windows Location poate spune aplicației când PC-ul dvs. se mută înăuntru sau în afara granițelor geografice definite de aplicație. De exemplu, o aplicație vă poate permite să setați un memento pentru a merge la cumpărături atunci când plecați de la serviciu. În funcție de configurația sistemului dvs., platforma Windows Location poate

determina locația PC-ului utilizând hardware, cum ar fi un senzor GPS, sau software, cum ar fi Furnizorul de informații despre locație Windows.

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

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Platforma Windows Location nu transmite ea însăși informații de la PC-ul dvs., dar furnizorii individuali de informații despre locație (cum ar fi Furnizorul de informații despre locație Windows) pot transfera informații atunci când platforma Windows Location le solicită să determine locația PC-ului. Aplicațiile, site-urile web și caracteristicile care sunt autorizate să utilizeze platforma pentru a determina locația PC-ului dvs. ar putea, de asemenea, transmite sau stoca acea informație. Dacă o aplicație configurează granițe geografice de monitorizat, aceste granițe sunt stocate criptat pe PC. Informațiile stocate despre aceste granițe cuprind un nume, o locație și dacă PC-ul se afla înăuntrul sau în afara graniței ultima dată când i s-a determinat locația. Aplicațiile care configurează granițe geografice ar putea transmite sau stoca aceste informații

Utilizarea informațiilor

Dacă activați platforma Windows Location, aplicațiile, site-urile web și caracteristicile Windows autorizate vor putea accesa locația PC-ului 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 Permiteți ca Windows și aplicațiile să îmi solicite locația de la platforma Windows Location sub Partajez informații cu Microsoft și cu alte servicii. Prima dată când fiecare aplicație din Magazin cere locația PC-ului dvs., Windows va întreba dacă doriți să permiteți aplicației să vă utilizeze locația. Puteți vedea și modifica această setare pentru fiecare aplicație din Magazin în secțiunea Permisii din setările 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 va apărea o pictogramă care vă anunță 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 de locație pentru toți utilizatorii în **Setări locație**, în Panoul de control. Pentru a preveni ca aplicațiile să fie notificate atunci când sunt traversate granițe geografice definite de aplicații, un utilizator administrativ poate dezactiva serviciul Windows Location Framework 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 determină locația aproximativă a PC-ului dvs. pe baza rețelelor Wi-Fi din apropierea PC-ului dvs. și a adresei IP a PC-ului dvs.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când o aplicație pe care ați autorizat-o să vă primească locația o solicită, platforma Windows Location va cere tuturor furnizorilor de locație instalați (inclusiv Furnizorului de informații despre locație Windows) să determine locația curentă a PC-ului dvs. Furnizorul de informații despre locație Windows va verifica întâi dacă are stocată o listă de puncte de acces Wi-Fi din apropiere, de la o solicitare anterioară efectuată de o aplicație cu depistarea locației. Dacă nu există deja o listă de puncte de acces Wi-Fi apropiate sau 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 furnizor, 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 deținătorilor de rețea Wi-Fi, Windows nu trimite informații despre SSID-uri (nume ale punctelor de acces Wi-Fi) sau rețele Wi-Fi ascunse. În scopuri de securitate și de confidențialitate, informațiile trimise despre rețele Wi-Fi sunt trimise criptate prin SSL.

Dacă alegeți să ajutați la perfecționarea serviciului Microsoft Location, Windows poate trimite din nou informații despre puncte de acces Wi-Fi apropiate către Microsoft după ce o aplicație a solicitat locația PC-ului dvs. Dacă folosiți o conexiune la internet tarifată după utilizare, Windows va limita numărul de trimiteri zilnice ale acestor informații, pentru a limita utilizarea conexiunii dvs. la Internet.

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 ajutați la îmbunătățirea serviciului Microsoft Location, selectând **Trimite la Microsoft câteva date despre locație atunci când se utilizează aplicații cu depistarea locației** sub **Contribuiți la îmbunătățirea produselor și serviciilor Microsoft**. După configurarea Windows, puteți schimba această setare în Setări locație, în Panoul de control. Dacă alegeți să nu ajutați la îmbunătățirea serviciului, veți putea totuși utiliza Furnizorul de informații despre locație Windows pentru a determina locația aproximativă a PC-ului dvs.

Puteți activa sau 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](#)

Gestionarea acreditărilor

Ce face această caracteristică

Windows vă permite să conectați aplicațiile Magazin Windows la conturi pe care le utilizați pentru site-uri web. Dacă ați salvat anterior o parolă pentru un site web în Internet Explorer, Windows poate utiliza

parola salvată atunci când conectați o aplicație la acel site web.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când o aplicație solicită acreditări pentru a se conecta la un site web, puteți alege să salvați aceste acreditări. Dacă v-ați conectat deja la site-ul web în Internet Explorer și ați ales să vă salvați acreditările, Windows completează automat acreditările salvate. Acreditările sunt stocate criptat pe PC. Pentru informații suplimentare despre modul cum pot fi sincronizate acestea și alte acreditări cu OneDrive, consultați secțiunea „Sincronizarea setărilor” din această pagină.

Utilizarea informațiilor

Windows utilizează acreditările salvate doar pentru a vă ajuta să faceți sign in la site-urile web selectate. Dacă salvați acreditările în timp ce conectați o aplicație la un site web, acreditările salvate nu vor fi utilizate în Internet Explorer sau în alte aplicații.

Decizie și control

Puteți gestiona acreditările salvate în Manager acreditări din Panoul de control. Pentru informații suplimentare despre modul cum pot fi sincronizate acestea și alte acreditări cu OneDrive, consultați secțiunea „Sincronizarea setărilor” din această pagină.

[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.** din **Conturi** din Setări PC. Dacă faceți sign in 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.

Informațiile 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 supus 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 configurării Windows, Windows va permite aplicațiilor să acceseze numele și imaginea dvs. de cont. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla accesul la numele și la imaginea dvs. de cont selectând **Aplicațiile pot utiliza numele meu și imaginea mea de cont** sub **Partajez informații cu Microsoft și cu alte servicii**. După configurarea Windows, veți putea schimba această setare în **Confidențialitate** din Setări PC. Puteți modifica imaginea de cont în **Conturi** 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.

Informațiile 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 politicilor 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 Windows de notificări 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.

Informațiile 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 Windows de notificări Push (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 Windows de notificări Push 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, deschizând **Notificări** sub **Căutare și aplicații** în Setări PC. Dacă dezactivați notificările pentru o aplicație sau dezinstalați aplicația respectivă, furnizorul aplicației poate trimite încă actualizări către serviciul Windows de notificări Push, dar acele notificări nu vor fi afișate pe PC-ul dvs.

Aplicații ecran de blocare

Ce face această caracteristică

Unele aplicații din Magazinul Windows pot afișa starea și notificările pe ecran când PC-ul dvs. este blocat. Aplicațiile de pe ecranul de blocare pot efectua activități și în timp ce PC-ul este blocat, precum sincronizarea e-mailurilor pe fundal sau permiterea răspunderii la apelurile telefonice primite. Puteți utiliza și camera PC-ului direct de pe ecranul de blocare.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Aplicațiile active în timpul blocării ecranului pot primi actualizări de stare de la distribuitorii aplicațiilor, prin intermediul serviciului Windows de notificări Push 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 starea și informațiile de notificare care sunt furnizate de aplicațiile active în ecranul de blocare pentru a actualiza ecranul de blocare.

Decizie și control

După ce configurați Windows, aplicațiile Mail, Calendar și Skype 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 și puteți dezactiva utilizarea Camerei din **Ecran de blocare** sub **PC și dispozitive** 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** sub **Căutare și aplicații**, 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.

Informațiile 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 Windows de notificări Push. 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 la aplicații către dvs. Aceste informații pot fi stocate temporar de serviciul Windows de notificări Push 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 ștearsă.

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 Windows de notificări Push, 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**. Actualizările pentru dale care au fost livrate după ce ștergeți actualizările curente vor continua să apară.

[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.

Informațiile 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 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 față 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](#)

Preîncărcarea și prelansarea

Ce face această caracteristică

Windows ajută aplicațiile și caracteristicile Windows să se lanseze mai rapid monitorizând momentul și frecvența utilizării acelor aplicații și caracteristici și ce fișiere de sistem încarcă.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când utilizați o aplicație sau o caracteristică Windows, Windows salvează unele informații pe PC despre fișierele de sistem utilizate și despre momentul și frecvența de utilizare a aplicațiilor sau a caracteristicilor.

Utilizarea informațiilor

Windows folosește informațiile despre utilizarea aplicațiilor și a caracteristicilor pentru a ajuta aplicațiile și caracteristicile să se lanseze mai rapid. În unele cazuri, aplicațiile pot fi lansate automat într-o stare suspendată.

Decizie și control

Aplicațiile lansate automat și suspendate apar în Managerul de activități și pot fi terminate. În timpul suspendării, acele aplicații nu pot accesa camera dvs. web sau microfonul înainte să le lansați, chiar dacă ați activat anterior acea funcționalitate.

[Începutul paginii](#)

Asistent compatibilitate programe

Ce face această caracteristică

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

Informațiile 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).

Informațiile 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

Puteți edita sau elimina unele proprietăți pentru un fișier selectând fișierul în Explorer și făcând clic pe **Proprietăți**. Unele proprietăți de tip intrinsec, cum ar fi data modificării, dimensiunea fișierului, numele fișierului și unele proprietăți specifice aplicațiilor nu pot fi eliminate astfel. Pentru proprietăți specifice aplicațiilor, le puteți edita sau elimina doar dacă aplicația utilizată pentru a genera fișierul suportă aceste caracteristici.

[Începutul paginii](#)

Proximitate

Serviciul de proximitate NFC

Ce face această caracteristică

Dacă PC-ul dvs. are componente hardware de comunicare NFC (near field communication - comunicații de câmp de proximitate), îl puteți atinge fizic de un alt dispozitiv sau accesoriu 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.

Informațiile 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 informații de asociere Bluetooth, adrese de rețea 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 proximitate 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.

Informațiile 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.

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 instrumente de apelare telefonică, precum Client RAS, Manager de conexiune și Telefon RAS, la fel și instrumente de apelare telefonică în linie de comandă, ca rasdial.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Instrumentele de apelare telefonică 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 apelare telefonică 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 instrumente de apelare telefonică care nu folosesc linia de comandă, puteți alege să vă salvați parola selectând **Salvare nume**

utilizator și parolă. Puteți debifa acea opțiune în orice moment pentru a șterge parola salvată anterior de instrumentul de apelare telefonică. Deoarece această opțiune este dezactivată în mod implicit, este posibil să vi se solicite să furnizați parola pentru a vă conecta la internet sau la o rețea. Pentru instrumentele de apelare telefonică 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 publicate online pentru acces la distanță.

Informațiile 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, periodic, 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-urile la distanță la care ați ales să vă conectați.

Dacă Microsoft găzduiește PC-ul sau aplicația la care vă conectați, informații suplimentare despre conexiune pot fi trimise la Microsoft în scopuri de asistență.

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 la Microsoft decât dacă conexiunea la distanță este găzduită de

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 **Accesați conexiuni desktop și RemoteApp** 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.

Informațiile 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.

Acreditivile pentru aceste conexiuni, acreditivile Remote Desktop Gateway și o listă cu numele de servere Remote Desktop Gateway de încredere sunt stocate local pe PC-ul dvs. O listă este stocată în registru. Această listă este stocată permanent, în afara cazului în care este ștearsă de un administrator. Nu sunt trimise informații la

Microsoft decât dacă conexiunea la distanță este găzduită de 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 pentru a face sign in la aplicații, site-uri și servicii de la Microsoft și anumiți parteneri Microsoft. Vă puteți înregistra pentru un cont Microsoft în Windows sau pe site-urile Microsoft care vă cer să vă conectați cu un cont Microsoft.

Vă puteți conecta la Windows cu un cont Microsoft sau, în produsele care acceptă acest lucru, alegeți să vă conectați contul local sau de domeniu cu un cont Microsoft. Dacă faceți acest lucru, Windows poate încerca să facă 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 vizitați un site web în care utilizați un cont

Microsoft pentru a vă conecta, Windows vă va conecta automat și la acest site web.

Informațiile 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 **Conturi** 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 drept cont Microsoft pentru a face 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 nu aveți un cont Microsoft, puteți crea unul folosind orice adresă de e-mail.

Atunci când vă conectați cu un cont Microsoft, Windows va trimite și informații standard despre computer la Microsoft, inclusiv producătorul dispozitivului dvs., numele modelului și versiunea.

De fiecare dată 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 vă conectați folosind contul Microsoft. Pentru informații suplimentare despre ce setări se sincronizează și cum să le controlați, consultați secțiunea „Sincronizare setări” din această pagină.
- Aplicațiile Microsoft care folosesc un cont Microsoft pentru autentificare (cum ar fi Mail, Calendar, Persoane, 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.com dacă aveți una). Browserele web vă pot conecta automat la site-urile web la care faceți sign in cu contul dvs. Microsoft (de exemplu, dacă vizitați

Bing.com este posibil să fiți autentificat automat, fără a fi nevoie să vă 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 „Sincronizare setări” din această pagină.

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 asupra confidențialității pe care îl are un cont Microsoft, citiți [angajamentul de respectare a confidențialității pentru contul Microsoft](#). Pentru informații despre modul în care aplicațiile individuale Microsoft utilizează informațiile asociate contului dvs. Microsoft, consultați angajamentele de respectare a confidențialității pentru fiecare aplicație. Puteți găsi angajamentul de respectare a confidențialității pentru o aplicație Microsoft deschizând Setări din aplicație sau în caseta de dialog Despre.

Informațiile standard despre dispozitiv pot fi utilizate pentru a personaliza unele comunicări către dvs., precum e-mailurile cu scopul de a vă oferi primele noțiuni despre utilizarea dispozitivului.

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 „Sincronizare setări” din această pagină. 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.

În produsele care acceptă acest lucru, puteți crea oricând un cont local sau un cont Microsoft în **Conturi** 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 **Conturi**, 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](#)

Stocarea în cloud OneDrive

Ce face această caracteristică

Atunci când vă conectați cu un cont Microsoft pe dispozitiv, puteți alege să salvați automat anumite elemente de conținut și anumite setări pe serverele Microsoft, pentru a avea un backup în cazul în care se întâmplă ceva cu dispozitivul.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

În timpul instalării, dacă alegeți să utilizați OneDrive pentru stocarea în cloud, Windows va trimite automat conținut la serverele Microsoft, printre care:

- Fotografii și videoclipuri de pe dispozitivul dvs. care sunt salvate în folderul **Album cameră**.
- Setări specifice dispozitivului dvs. și care nu sunt partajate între dispozitive.
- Informații descriptive despre dispozitivul dvs., cum ar fi numele și tipul dispozitivului.

De asemenea, puteți alege să salvați pe serverele Microsoft conținut și aplicațiile pot alege să selecteze servere Microsoft ca locație de salvare implicită pentru fișiere.

Utilizarea informațiilor

Windows utilizează acest conținut pentru a furniza serviciul de stocare în cloud. Microsoft nu vă utilizează conținutul pentru a vă identifica, a vă contacta sau a livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Dacă alegeți să „Utilizați OneDrive” în timp ce vă configurați PC-ul, Windows va salva pe OneDrive conținutul descris în această secțiune. Puteți să modificați oricând aceste setări, în secțiunea OneDrive din Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Sincronizare setări

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. După ce v-ați conectat la unul sau mai multe PC-uri 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 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.

Informațiile 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:

- Aspectul ecranului Start
- Aplicații instalate de la Magazinul Windows

- 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, dicționare IME și dicționare personale
- Istoricul browserului web, preferințele și site-urile web pe care le aveți deschise
- Parolele salvate pentru aplicații, site-uri web și rețea
- Adresele imprimantelor de rețea partajate la care v-ați conectat

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 faceți sign in 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 pe care ați ales să le sincronizați cu alte PC-uri prin contul dvs. Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Windows 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

Când vă conectați la Windows cu un cont Microsoft, setările dvs. se sincronizează în mod implicit. Puteți alege să vă sincronizați setările și

să controlați ce se sincronizează, mergând la **Sincronizare setări** sub secțiunea OneDrive, în 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.

[Începutul paginii](#)

Tehnologia Teredo

Ce face această caracteristică

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

Informațiile 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 în 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](#)

Începutul paginii

Servicii Trusted Platform Module (TPM)

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 dispozitiv, Smart card virtual, Încărcare securizată, Windows Defender și TPM Based Certificate Storage.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

În mod implicit, Windows preia proprietatea TPM și stochează informațiile complete de autorizare proprietar 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, în general, nu poate fi resetată. Un certificat de cheie EK va fi stocat în TPM al majorității computerelor Windows. 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 dispozitiv 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, cheia EK și certificatul de cheie EK sunt utile și 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 în mod direct (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.

Informațiile 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.

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 driverele 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, cum ar fi Microsoft Office.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Serviciile de actualizare colectează de pe computerul dvs. informații care permit Microsoft să operăm și să ne îmbunătățim serviciile, cum ar fi:

- Produsele software Microsoft și alte produse asociate (de ex., drivere și firmware furnizate de producătorii de dispozitive) instalate pe computerul dvs. pentru care Serviciile de actualizare au actualizări disponibile. Acest lucru ne ajută să determinăm ce actualizări vi se potrivesc.
- Setările de configurare Windows Update și/sau Microsoft Update, cum ar fi dacă doriți ca actualizările să fie descărcate sau instalate automat.
- Succesele, nereușitele și erorile pe care le întâmpinați atunci când accesați și utilizați serviciile de actualizare.
- Numerele de ID Plug and Play ale dispozitivelor hardware - un cod atribuit de producătorul dispozitivului care identifică dispozitivul (de ex., un anumit tip de tastatură).
- 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, distribuitorul 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.

- Producătorul, modelul, rolul platformei și numărul SKU - informații despre PC utilizate pentru a permite investigațiile de diagnosticare în cadrul instalărilor de drivere.

Aveți posibilitatea să utilizați aceste servicii de actualizare deplasându-vă la Windows Update din Panoul de control și verificând actualizările sau modificând setările pentru a permite ca Windows să instaleze automat actualizări pe măsură ce acestea devin disponibile (recomandat). În cadrul caracteristicii Windows Update, puteți alege dacă să optați pentru Microsoft Update.

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 [Angajamentul de respectare a confidențialității cu privire la Instrumentul de eliminare a software-ului rău intenționat Windows](#)

Utilizarea informațiilor

Datele trimise către Microsoft sunt utilizate pentru operarea și întreținerea serviciilor de actualizare. Informațiile sunt utilizate, de asemenea, pentru a genera statistici agregate care ne ajută la analizarea tendințelor și la îmbunătățirea produselor și serviciilor noastre, inclusiv a serviciilor de actualizare.

Pentru generarea statisticilor agregate, serviciile de actualizare utilizează GUID-ul colectat de serviciile de actualizare pentru detectarea și înregistrarea numărului de computere individuale care utilizează serviciile de actualizare și dacă descărcarea și instalarea anumitor actualizări reușește sau nu reușește. Serviciile de actualizare înregistrează GUID-ul computerului care a încercat să descarce și să instaleze, ID-ul elementului solicitat, dacă au fost disponibile actualizări și informații standard despre computer.

Informațiile MSRT descrise mai sus sunt utilizate pentru a ajuta la

îmbunătățirea produselor anti-malware și a altor produse și servicii de securitate. Nicio informație din rapoartele MSRT nu va fi utilizată pentru a vă identifica sau contacta.

Actualizări obligatorii

Dacă activați serviciile de actualizare, pentru ca ele să funcționeze corect, unele componente software din sistemul dvs. care constituie sau sunt direct legate de Serviciile de actualizare vor trebui actualizate periodic. Aceste actualizări trebuie efectuate înainte ca serviciul să poată căuta, descărca sau instala alte actualizări. Aceste actualizări obligatorii repară erori, oferă îmbunătățiri continue și mențin compatibilitatea cu serverele Microsoft care oferă serviciul.

Dacă serviciile de actualizare sunt dezactivate, nu veți primi aceste actualizări.

Actualizările de software necesare pentru a instala sau a actualiza aplicații din Magazinul Windows vor fi descărcate și instalate automat. Aceste actualizări trebuie efectuate pentru ca aplicațiile să funcționeze corect.

Module cookie și simboluri

Un simbol este similar unui modul cookie. Acesta stochează informațiile într-un fișier mic plasat pe hard disk de către serverul serviciilor de actualizare și este utilizat atunci când computerul se conectează la serverul serviciilor de actualizare, pentru păstrarea unei conexiuni valide. Simbolul este stocat numai pe computer, nu pe server. Acest modul cookie sau simbol conține informații (cum ar fi ora ultimei scanări) pentru a fi posibilă găsirea celor mai recente actualizări disponibile. Acesta conține informații care gestionează ce conținut trebuie descărcat pe computer, când trebuie să aibă loc acest lucru, precum și un GUID care să identifice computerul dvs. în raport cu serverul.

Informațiile conținute în cuprinsul modulului cookie sau simbolului sunt criptate de server (cu excepția datei de expirare a modulului cookie sau simbolului). Acest modul cookie sau simbol nu este un modul cookie de browser deci nu poate fi controlat cu setările browserului dvs. Modulul cookie sau simbolul nu poate fi eliminat; însă, dacă nu utilizați serviciile de actualizare, modulul cookie sau simbolul nu va fi

utilizat.

Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, serviciul Windows Update este activat și setat pentru a instala actualizările automat.

Dacă activați serviciile de actualizare, indiferent de setarea aleasă, se vor descărca și instala automat actualizările necesare ale unor componente ale serviciului, fără să mai fiți anunțați. Dacă nu doriți să primiți actualizări obligatorii, dezactivați serviciile de actualizare.

De asemenea, aveți posibilitatea să căutați sau să instalați automat Actualizări importante și recomandate pentru computerul dvs. sau numai Actualizări importante. Actualizările opționale nu sunt niciodată instalate automat. După configurarea Windows, puteți modifica setările Windows Update în Panoul de control sau în Setări PC.

Dacă ați ales să căutați și să instalați actualizări importante și primiți MSRT ca parte a acestor actualizări pentru computerul dvs., puteți [dezactiva funcționalitatea de raportare a software-ului](#)

[Începutul paginii](#)

Rețea privată virtuală

Ce face această caracteristică

O rețea privată virtuală (VPN) vă permite să vă conectați la o rețea privată, ca o rețea de întreprindere, pe internet. O conexiune VPN poate fi furnizată de clientul VPN Windows sau de o aplicație VPN de la terți.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când vă conectați la o VPN, acreditările introduse în clientul VPN sunt trimise la rețeaua la distanță. Este posibil să puteți stoca aceste acreditări pe PC. După ce v-ați conectat, în funcție de configurația VPN, o parte din activitatea dvs. din rețea sau întreaga activitate va fi rutată prin rețeaua la distanță. Administratorii pot configura anumite aplicații să ruteze întotdeauna traficul prin VPN și să se conecteze automat la VPN atunci când aplicațiile sunt lansate. Nu sunt trimise informații către Microsoft.

Software-ul VPN de la terți poate colecta informații suplimentare; colectarea și utilizarea acestor informații se va face conform practicilor de confidențialitate ale terților.

Utilizarea informațiilor

Clienții VPN utilizează acreditările furnizate pentru a se autentifica în rețeaua la distanță și pentru a ruta traficul de rețea către și de la rețeaua la distanță. Dacă un client VPN de la terți colectează informații suplimentare, utilizarea acestor informații de către terți este supusă practicilor de confidențialitate ale terților.

Decizie și control

Puteți adăuga sau elimina o conexiune VPN și vedea starea conexiunilor existente în **Rețea** , în Setări PC. După configurarea unei conexiuni VPN, o puteți conecta sau deconecta manual selectând rețeaua din listă în Setări.

[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.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

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

- Informații despre configurație, inclusiv 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 există pe PC-ul dvs.

- Informații de fiabilitate și performanță, inclusiv 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.
- Informațiile de utilizare a aplicațiilor, inclusiv informații ca, de exemplu, 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 pot conține 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 începeți să participați la CEIP. Deoarece majoritatea utilizatorilor decide 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 de contact 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. Dacă sunt primiți identificatori individuali, Microsoft nu îi utilizează pentru a vă identifica sau a vă contacta.

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. Unele rapoarte CEIP pot include și GUID-uri derivate de la contul dvs. Microsoft.

De asemenea, CEIP poate descărca 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 agregate CEIP cu partenerii Microsoft pentru ca aceștia să-și poată perfecționa produsele și serviciile, dar informațiile 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 o sută de 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 CEIP Windows: Windows și aplicațiile Microsoft din Magazinul Windows vor putea trimite rapoarte CEIP pentru toți utilizatorii PC-ului dvs. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți controla CEIP, selectând **Trimite informații la Microsoft despre cum îmi utilizez PC-ul, ca parte din Programul de îmbunătățire a experienței clienților** sub **Contribuiți la îmbunătățirea produselor și serviciilor Microsoft**. După configurarea Windows, administratorii pot schimba această setare în **Centrul de acțiune**, în Panoul de control.

Pentru informații suplimentare, consultați [CEIP: Întrebări frecvente](#)

[Începutul paginii](#)

Windows Defender

Windows Defender caută software rău intenționat și alte produse software potențial nedorite pe PC-ul dvs. Acesta include caracteristici precum Microsoft Active Protection Service și Istoric.

Microsoft Active Protection Service

Dacă utilizați Windows Defender, Microsoft Active Protection Service (MAPS) poate ajuta la o protecție mai bună a PC-ului descărcând automat semnături noi pentru programele rău intenționate nou detectate și monitorizând starea de securitate a PC-ului dvs. MAPS va trimite la Microsoft informații despre software-ul rău intenționat și despre alte forme de software potențial nedorit și, de asemenea, poate trimite fișiere care pot conține software rău intenționat. Dacă MAPS detectează faptul că PC-ul este infectat cu anumite tipuri de programe rău intenționate, MAPS vă poate contacta automat prin intermediul contului Microsoft pentru a ajuta la rezolvarea problemei.

Informațiile 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, precum și adresele IP la care se conectează fișierele software potențial rău intenționate. 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-ul 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.

- Windows Defender scanează un control ActiveX din Internet Explorer.

Dacă alegeți să vă asociați la 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 Defender 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, Windows Defender poate trimite fișiere specifice sau conținut web de pe PC pe care Microsoft le suspectează că pot fi software potențial nedorit. Raportul eșantion se utilizează pentru analize mai amănunțite. Dacă un fișier poate conține informații personale, veți primi o notificare înainte ca acesta să fie trimis. 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.

Pentru a contribui la detectarea și la remedierea anumitor tipuri de infecții cu programe rău intenționate, Windows Defender trimite în mod regulat la MAPS unele informații despre starea de securitate a PC-ului. Printre acestea se numără informațiile despre setările de securitate ale PC-ului și fișierele jurnal care descriu driverele și alt software care se încarcă la pornirea PC-ului. Este trimis și un număr care vă identifică în mod unic PC-ul.

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.

Informațiile despre starea de securitate a PC-ului dvs. pe care le colectează MAPS sunt utilizate pentru a determina dacă anumite tipuri de malware v-au infectat PC-ul. În acest caz, Microsoft utilizează informațiile de contact din contul dvs. Microsoft pentru a vă contacta, cu detalii despre problemă și informații despre remedierea acesteia.

Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, activați MAPS. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți să controlați MAPS selectând **Primiți o protecție mai bună împotriva software-ului rău intenționat, trimițând informații și fișiere la Microsoft Active Protection Service atunci când este activat Windows Defender sub Partajează informații cu Microsoft și cu alte servicii**. După configurarea Windows, vă puteți modifica nivelul de membru sau setările MAPS și puteți dezactiva MAPS folosind meniul **Setări** din Windows Defender.

Dacă primiți Instrumentul de eliminare a software-ului rău intenționat prin Windows Update, acesta poate trimite informații similare la MAPS chiar dacă Windows Defender este dezactivat. Pentru mai multe informații, citiți [Angajamentul de respectare a confidențialității cu privire la Instrumentul de eliminare a software-ului rău intenționat Windows](#)

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 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).

Informațiile 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 malware, 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 diagnosticeze 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 Service Pack și în versiunile ulterioare ale software-ului.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

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

Serviciul de raportare 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 și 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 driverele 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. În unele cazuri, serviciul de raportare va trimite automat informații suplimentare pentru a ajuta la diagnosticarea problemei, cum ar fi un instantaneu parțial al memoriei PC-ului. 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.

Pentru a ajuta la diagnosticarea anumitor tipuri de probleme, Tehnologia Windows de raportare a erorilor poate crea un raport care să conțină informații suplimentare, cum ar fi fișiere jurnal. Înainte de a trimite un raport care să conțină aceste informații suplimentare, Windows vă va întreba dacă doriți să trimiteți raportul, chiar dacă ați activat raportarea automată.

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 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 o sută de clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată.

Angajații, contractorii, distribuitorii și partenerii Microsoft pot primi acces la anumite părți 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 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 expres 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 Tehnologia de raportare a erorilor Windows, selectând **Utilizați tehnologia Windows de raportare a erorilor pentru a găsi online soluții la**

probleme sub **Căutați online soluții**. După configurarea Windows, puteți schimba această setare în Centrul de acțiune, în Panoul de control.

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

[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.

Informațiile 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 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.

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.

Informațiile 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 modulele 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 module cookie și alte tehnologii web pentru a simplifica găsirea conținuturilor de asistență și pentru a putea înțelege mai bine cum folosesc utilizatorii Ajutorul online 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 modulele 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 **Date din site-**

uri web și module cookieși atingeți sau faceți clic pe **Ștergere**. Dacă alegeți să blocați toate modulele cookie (în secțiunea Confidențialitate din Opțiuni internet), Ajutor Windows nu va seta niciun modul cookie.

Programul de perfecționare a ajutorului

Ce face această caracteristică

Programul de perfecționare a ajutorului (HEIP) 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.

Informațiile 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, 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 PC 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 o sută de clienți care întâlnesc aceeași problemă o singură dată.

Programul de perfecționare a Ajutorului nu colectează intenționat

informații care ar putea fi utilizate pentru a vă identifica personal. Dacă introduceți astfel de informații în casetele de căutare sau de feedback, informațiile vor fi trimise, dar Microsoft nu va utiliza aceste informații pentru a vă identifica, 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 Programului de îmbunătățire a experienței clienților, selectând **Trimite la Microsoft informații despre cum utilizez Ajutorul, ca parte din Programul de îmbunătățire a experienței ajutorului** sub **Contribuiți la îmbunătățirea produselor și serviciilor Microsoft**. După configurarea 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.

Informațiile 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, orice documente deschise și 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

Căutarea Windows vă permite să căutați în dispozitiv și pe internet dintr-un singur loc. Pentru a furniza rezultate de căutare mai bune, Căutarea Windows poate utiliza Bing și platforma Windows Location. Rețineți că pe dispozitivul dvs. există și alte caracteristici separate de căutare oferite de Microsoft, cum ar fi căutarea în Magazinul Windows, în Internet Explorer și în alte produse Microsoft.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă alegeți să obțineți rezultate de căutare web, Windows trimite la Windows ceea ce tastați în căutarea Microsoft. Pentru a ajuta la îmbunătățirea rezultatelor căutării, căutarea Windows trimite la Microsoft și informații despre modul în care interacționați cu respectiva caracteristică. Căutarea Windows trimite, de asemenea, un identificador pentru a furniza rezultate de căutare personalizate pe baza interacțiunilor dvs. cu Bing și cu alte produse și servicii Microsoft. Dacă faceți sign in la Windows cu un cont Microsoft, identificadorul va

fi asociat contului dvs. Microsoft. Puteți alege să nu obțineți rezultate personalizate în căutarea Windows, caz în care identificatorul nu va fi trimis.

Dacă permiteți căutării Windows să vă utilizeze locația, locația fizică a dispozitivului dvs., așa cum este furnizată de platforma Windows Location, va fi trimisă la Microsoft ca parte a fiecărei solicitări de căutare. Alternativ, putem încerca să derivăm locația dvs. fizică aproximativă pe baza adresei dvs. IP.

Când utilizați căutarea Windows pentru a căuta într-o aplicație, termenii dvs. de căutare sunt furnizați aplicației.

Utilizarea informațiilor

Dacă alegeți să utilizați căutarea Windows pentru a obține rezultate de căutare web, utilizăm termenul de căutare pe care l-ați furnizat, istoricul dvs. de căutare local și online, informațiile asociate contului dvs. Microsoft și locația dispozitivului dvs. pentru a furniza sugestii de căutare relevante, rezultate de căutare personalizate și experiențe personalizate în alte produse și servicii Microsoft. Pentru a afla mai multe despre modul în care sunt utilizate datele dvs., citiți [Angajamentul de respectare a confidențialității Bing](#)

Când utilizați căutarea Windows pentru a căuta într-o aplicație de la terți, utilizarea informațiilor colectate va fi supusă politicilor de confidențialitate ale terților. Dacă efectuați o căutare într-o aplicație Microsoft, practicile de confidențialitate ale aplicației vor fi explicate în angajamentul său de respectare a confidențialității.

Decizie și control

Dacă alegeți setările rapide atunci când configurați Windows, permiteți căutării Windows să obțină sugestii de căutare și rezultate web și permiteți ca Microsoft să utilizeze date de la Căutarea Windows (inclusiv locația) pentru a personaliza Căutarea Windows și alte experiențe Microsoft. Dacă alegeți să particularizați setările, puteți decide dacă modificați aceste setări pentru Căutarea Windows. După ce configurați Windows, puteți să modificați aceste setări în **Căutare**, din Setări PC.

De asemenea, puteți goli istoricul de căutare local și istoricul de căutare Bing utilizate pentru a vă personaliza experiența de Căutare Windows în **Căutare** din **Căutare și aplicații** din Setări PC. Golirea

istoricului de căutare transmite Microsoft să nu utilizeze istoricul de căutare colectat anterior pentru a personaliza sugestiile de căutare sau pentru a ordona rezultatele căutării. Ea nu șterge informațiile de publicitate sau alte informații de personalizare (inclusiv informațiile derivate din istoricul dvs. de căutare), nici nu șterge informațiile utilizate de Microsoft ca agregat pentru a îmbunătăți rezultatele de căutare și alte experiențe Microsoft. Acele informații sunt păstrate și transmise anonim, așa cum se descrie în [Angajamentul de respectare a confidențialității Bing](#). Puteți gestiona informațiile de publicitate și alte informații de personalizare Microsoft online.

[Începutul paginii](#)

Instalarea Windows

Această secțiune descrie caracteristicile disponibile ca parte a procesului de instalare Windows.

Actualizarea dinamică

Ce face această caracteristică

Actualizarea dinamică permite ca Windows să facă o verificare unică folosind Windows Update, pentru a obține cele mai recente actualizări pentru PC-ul dvs., în timp ce se instalează Windows. 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.

Informațiile 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 Windows pe care o instalați.

În plus, dacă instalați Windows de la Magazinul Windows, Actualizarea dinamică va descărca și va instala cele mai recente actualizări la

Windows, precum și anumite drivere de hardware de care are nevoie PC-ul dvs.

Utilizarea informațiilor

Actualizare dinamică raportează informații despre hardware-ul PC-ului dvs. la Microsoft pentru a identifica driverele corecte pentru sistemul dvs.

Decizie și control

Dacă instalați Windows din Magazinul Windows, programul de instalare descarcă și instalează automat actualizările. Dacă instalați Windows de pe un suport fizic, veți fi întrebat dacă doriți să treceți online pentru a instala actualizările.

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. Microsoft utilizează aceste informații pentru a îmbunătăți experiența de instalare și a crea soluții la probleme comune de instalare.

Informațiile 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.

Decizie și control

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

Pentru mai multe informații, consultați secțiunea Windows CEIP.

Expert de compatibilitate de instalare

Ce face această caracteristică

Atunci când instalați Windows, programul de instalare vă ajută să determinați dacă PC-ul curent este gata pentru un upgrade la Windows 8.1 și oferă informații de compatibilitate privind programele și dispozitivele dvs.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

La determinarea compatibilității, colectăm anumite informații despre posibila experiență de upgrade, cum ar fi capacitățile hardware-ului computerului, dispozitivele conectate la computer și programele instalate pe computer. Ocazional, informațiile editorului programului pot conține informații cum ar fi numele editorului sau adresa de e-mail a editorului.

Utilizarea informațiilor

Utilizăm informațiile colectate pentru a determina driverele potrivite pentru PC-ul dvs. și pentru a determina compatibilitatea PC-ului, a dispozitivelor dvs. și a programelor cu Windows 8.1. De asemenea, le putem utiliza pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Nu utilizăm informațiile pentru a vă identifica, contacta sau livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Dacă instalați Windows din Magazinul Windows sau de pe un suport

fizic din interiorul unei instalări Windows existente, informațiile descrise în această secțiune vor fi trimise la Microsoft. Dacă încărcați de pe un suport fizic de instalare pentru a instala Windows, programul de instalare nu va căuta informații de compatibilitate online.

[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.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când partajați, aplicația sursă transmite conținut aplicației țintă doar 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 politicilor 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 Partajare Windows. Puteți opri stocarea acestor informații sau șterge toate țintele stocate din **Partajare** sub **Căutare și aplicații**, din Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Windows SmartScreen

Ce face această caracteristică

Windows SmartScreen vă ajută să vă mențineți PC-ul în siguranță, verificând fișierele descărcate și conținutul web din aplicații, pentru a vă proteja de software rău intenționat și de conținut web potențial nesigur. Înainte să fie deschis un fișier descărcat necunoscut sau potențial nesigur, Windows va afișa un avertisment. Dacă SmartScreen detectează conținut web potențial nesigur într-o aplicație, Windows va afișa un avertisment în locul conținutului.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Dacă alegeți să utilizați Windows SmartScreen pentru a verifica fișierele descărcate, Windows trimite informații la serviciul online SmartScreen. Aceste informații pot include un nume de fișier, identificator de fișier („hash”) și informații despre certificatul digital, împreună cu informații standard despre PC și numărul versiunii filtrului Windows SmartScreen. Pentru a vă proteja confidențialitatea, informațiile trimise la Microsoft sunt criptate prin SSL.

Dacă alegeți să utilizați Windows SmartScreen pentru a bloca un conținut potențial nesigur din aplicații, Windows trimite informații serviciului online SmartScreen, inclusiv adresele și tipurile de conținut pe care le accesează unele aplicații din Magazinul Windows atunci când le utilizați. În schimb, serviciul online spune PC-ului dvs. dacă acel conținut a fost raportat la Microsoft ca nesigur sau suspect. Rapoartele trimise la Microsoft includ informații ca numele sau identificatorul aplicației și adresele complete ale conținutului web accesat de aplicație.

Pentru a vă proteja confidențialitatea, informațiile trimise la Microsoft sunt criptate. Informațiile care pot fi asociate cu o pagină web accesată într-o aplicație, cum ar fi termenii de căutare, pot fi incluse în adresa trimisă la Microsoft. De exemplu, dacă doriți să căutați un cuvânt într-o aplicație dicționar, cuvântul pe care îl căutați poate fi trimis la Microsoft ca parte a adresei complete accesate de aplicație. Microsoft filtrează aceste adrese pentru a elimina informațiile personale acolo unde este posibil.

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.

Utilizarea informațiilor

Microsoft utilizează informațiile descrise mai sus pentru a vă furniza avertizări despre fișiere descărcate potențial nesigure și conținut din aplicații. De exemplu, dacă SmartScreen detectează într-o aplicație care acceptă SmartScreen o amenințare potențială, Windows va afișa un avertisment în locul conținutului. De asemenea, utilizăm aceste informații pentru a îmbunătăți SmartScreen și alte produse și servicii. Microsoft nu utilizează informațiile pentru a vă livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Dacă alegeți setări rapide în timp ce configurați Windows, activați Windows SmartScreen. Dacă alegeți să personalizați setările, puteți controla Windows SmartScreen selectând **Utilizați serviciile online SmartScreen pentru a contribui la protecția împotriva conținutului rău intenționat din site-urile încărcate de aplicațiile din Magazin Windows și de Internet Explorer, precum și împotriva descărcărilor rău intenționate** sub **Contribuiți la protejarea confidențialității și a PC-ului dvs.** După configurarea Windows, puteți schimba această setare în Centrul de acțiune, în Panoul de control. Pentru informații despre Internet Explorer SmartScreen, consultați secțiunea Filtrul SmartScreen din [Angajamentul de respectare a confidențialității Internet Explorer](#)

[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.

Informațiile 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 produsele 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 documentelor 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 cu butonul din 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.

[Începutul paginii](#)

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.

Informațiile 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 din Magazin, 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 recenzia dvs.
- 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 licențele pentru acele aplicații cu contul dvs. de Magazin.

Pe măsură ce navigați prin Magazin și utilizați aplicații din acesta, Microsoft colectează unele informații pentru a ne ajuta să înțelegem tiparele și tendințele de utilizare, similar modulului în care multe site-uri web analizează datele de navigare ale vizitatorilor lor.

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 deinstalați. 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 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 listele 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.

Actualizări automate de aplicație

Ce face această caracteristică

Această caracteristică caută, descarcă și instalează actualizări ale

aplicațiilor din Magazinul Windows, pentru a se asigura că aveți cele mai recente versiuni. Actualizările aplicațiilor pot include actualizări de securitate, actualizări de performanță, noi funcționalități sau conținut nou. 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 afla care sunt modificările de capacitate pe pagina de descriere a produsului pentru aplicație, în Magazinul Windows.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a furniza actualizări automate ale aplicațiilor, 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
- 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
- Numele, numărul reviziei și data reviziei BIOS-ului
- Informațiile de bază despre PC, cum ar fi producătorul, modelul și ediția de Windows pe care o utilizați

Utilizarea informațiilor

Aceste informații sunt utilizate pentru a furniza serviciul de actualizare. Ele sunt utilizate și pentru a genera statistici agregate care ne ajută să analizăm trendurile și să ne îmbunătățim produsele și serviciile. Acestea nu sunt utilizate pentru a vă identifica, a vă contacta sau a livra publicitate direcționată.

Decizie și control

Dacă alegeți setările rapide atunci când configurați Windows, Magazinul Windows va căuta, va descărca și va instala automat actualizări de aplicații, chiar și atunci când v-ați deconectat de la Magazinul Windows. Dacă dezactivați actualizările automate ale

aplicațiilor, puteți alege dacă să instalați sau nu o actualizare de aplicație atunci când vă conectați la Magazinul Windows.

Pentru a dezactiva actualizările automate de aplicație:

1. Deschideți Magazinul Windows.
2. Trageți cu degetul de marginea din dreapta a ecranului, apoi atingeți **Setări**

Dacă utilizați un mouse, indicați spre colțul din dreapta jos al ecranului, apoi faceți clic pe **Setări**
3. Atingeți sau faceți clic pe **Actualizări de aplicații**
4. Atingeți sau faceți clic pe **Actualizează automat aplicațiile mele** pentru a dezactiva actualizările automate ale aplicațiilor.

Pentru a afla despre ce poate face versiunea cea mai curentă a aplicațiilor și pentru a afla când a fost actualizată ultima oară o aplicație, puteți revizui pagina de descriere a produsului pentru aplicație în Magazinul Windows.

Permisiune pentru aplicații Magazin

Ce face această caracteristică

Multe aplicații pe care le instalați din Magazinul 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.

Informațiile 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 șteargă 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 șteargă 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 se autentifica 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 NFC (near field communication - comunicații de câmp de proximitate) 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

aceseze, să adauge, să modifice sau să șteargă contacte, calendare, activități, note, stări sau tonuri de apel pe dispozitivul dvs. portabil.

- Contul dvs. de bandă largă mobilă. Permite aplicației să gestioneze contul dvs. de bandă largă mobilă.

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 SMS, 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.

Pe lângă permisiunile de mai sus, dacă o aplicație solicită informații de la un dispozitiv care stochează informații despre dvs. sau comportamentul dvs., Windows vă va întreba dacă doriți să permiteți aplicației să le utilizeze. De exemplu, în cazul în care conectați un dispozitiv de fitness care vă monitorizează locația, Windows vă va întreba dacă doriți să permiteți aplicației să o acceseze.

Utilizarea informațiilor

Utilizarea acestor caracteristici de către fiecare 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 utilizați în orice moment și puteți controla accesul ei la cele foarte sensibile. Pentru a face acest lucru, deschideți **Setări**, apoi selectați **Permișiuni**

Recomandări de aplicații și căutare personalizată în Magazin

Ce face această caracteristică

Atunci când răsfoiți sau căutați aplicații în Magazinul Windows, Microsoft furnizează recomandări și rezultate de căutare pentru a vă ajuta să găsiți aplicații relevante.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a ajuta la îmbunătățirea rezultatelor de căutare, Magazinul Windows trimite informații la Microsoft despre modul cum interacționați cu el, inclusiv articolele căutate și rezultatele de căutare selectate. Magazinul Windows trimite, de asemenea, un identificator asociat contului dvs. Microsoft pentru a furniza rezultate de căutare personalizate pe baza interacțiunilor dvs. cu Bing și cu alte produse și servicii Microsoft. Puteți alege să nu obțineți rezultate personalizate, caz în care identificatorul nu va fi trimis.

Utilizarea informațiilor

Magazinul utilizează identificatorul asociat contului dvs. Microsoft pentru a furniza rezultate de căutare personalizate și recomandări pe baza interacțiunilor dvs. cu Magazinul și alte produse și servicii Microsoft, precum Bing și Magazinul Windows Phone. Acesta include informații cum ar fi aplicațiile cumpărate, informațiile de profil furnizate în contul Microsoft și evaluările și recenziile oferite aplicațiilor. De asemenea, aceste informații pot fi utilizate pentru a personaliza alte produse și servicii Microsoft.

Decizie și control

Atunci când sunteți conectat la Windows cu un cont Microsoft, recomandările și rezultatele personalizate din Magazinul Windows sunt activate în mod implicit. Puteți alege să nu obțineți recomandări și rezultate personalizate de la Magazin în secțiunea **Preferințe** a

setărilor Magazin.

Ajutați la îmbunătățirea Magazinului Windows trimițând URL-uri pentru conținutul 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, Microsoft poate utiliza aceste informații pentru a elimina o aplicație din Magazin.

Informațiile 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 timp ce configurați Windows, Windows va trimite informații despre conținutul web utilizat de aplicațiile dvs. din Magazin care sunt construite folosind JavaScript. Dacă alegeți să personalizați setările, puteți controla această setare selectând **Utilizați serviciile online SmartScreen pentru a contribui la protecția împotriva conținutului rău intenționat din site-urile încărcate de aplicațiile din Magazin Windows și de Internet Explorer, precum și împotriva descărcărilor rău intenționate** sub **Contribuiți la îmbunătățirea produselor și serviciilor Microsoft**. După instalare, puteți modifica această setare în **Confidențialitate**, din Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Serviciul Windows Time

Ce face această caracteristică

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

Informațiile 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

odată 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 PC-ului dvs.

Decizie și control

Serviciul Windows Time este activat implicit. Puteți dezactiva această caracteristică în **Data și oră** în Setări PC. Dezactivarea serviciului Windows Time nu are niciun efect direct asupra aplicațiilor sau a altor servicii, dar fără o sursă fiabilă care indică timpul, ceasul PC-ului dvs. 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

Pentru a șterge setările de Depanare, mergeți la Depanare în Panoul de control. Faceți clic pe **Vizualizare istoric**, selectați un rezultat, apoi faceți clic pe **Ștergere**

[Începutul paginii](#)

Foldere de lucru

Ce face această caracteristică

Folderele de lucru sunt foldere de pe PC-ul dvs. care sunt sincronizate automat cu serverul de fișiere de la locul dvs. de muncă.

Informații colectate, procesate, stocate sau transmise

Atunci când salvați un fișier într-un folder de lucru, fișierul este sincronizat automat cu un server de fișiere gestionat de locul dvs. de muncă. Fișierele salvate în folderul de lucru de pe alte PC-uri se vor sincroniza cu PC-ul dvs.

Utilizarea informațiilor

Windows trimite și primește fișierele din folderele de lucru pentru a păstra folderele sincronizate. Utilizarea informațiilor stocate pe serverele de la locul dvs. de muncă este supusă politicii de confidențialitate a locului dvs. de muncă.

Decizie și control

Puteți gestiona conexiunea PC-ului dvs. la folderele de lucru în **Loc de muncă** , din Setări PC.

[Începutul paginii](#)

Loc de muncă

Loc de muncă vă permite să vă conectați dispozitivul la Windows Intune (necesită un abonament separat de la Microsoft) sau un alt serviciu de gestionare a dispozitivelor de la terți. Dacă alegeți să permiteți administratorului companiei dvs. să vă gestioneze PC-ul folosind Loc de muncă, el poate efectua activități precum aplicarea politicilor de securitate pe PC-ul dvs., instalarea de aplicații,

vizualizarea anumitor informații de configurare și a altor informații de pe PC-ul dvs. și alte activități de gestionare. Consultați politica de confidențialitate a companiei dvs. sau contactați administratorul de sistem pentru mai multe informații despre utilizarea acestei caracteristici de către compania dvs.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Atunci când configurați și utilizați Loc de muncă, PC-ul dvs. comunică cu serviciul de gestionare a dispozitivelor utilizat de compania dvs., care poate fi găzduit de Microsoft. Acreditările pe care le introduceți pentru a vă conecta la locul dvs. de muncă sunt trimise serviciului.

Utilizarea informațiilor

Informațiile trimise la serviciul de gestionare a dispozitivelor sunt utilizate pentru a stabili o conexiune între serviciu și PC-ul dvs. și pentru a vă permite să instalați o aplicație de autoservire din Magazinul Windows. Consultați politica de confidențialitate a companiei dvs. sau contactați administratorul de sistem pentru mai multe informații despre aplicația de autoservire.

Decizie și control

În cazul în care compania dvs. utilizează Loc de muncă, vă puteți conecta sau deconecta în Loc de muncă, în Setări PC, sub **Rețea**. După ce v-ați conectat PC-ul la serviciu, puteți vizualiza informații despre conexiune sau vă puteți deconecta oricând.

[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.

Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

Idei principale [Angajament](#) [Caracteristici](#) [Aplicații](#) [Server](#)

Rețineți că această pagină este un supliment la Angajamentul de respectare a confidențialității Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2 ("Angajament de respectare a confidențialității Windows"), care are următoarele secțiuni:

- [Aspecte importante](#)
- [Angajament](#), care este Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1, include linkuri către angajamentele de respectare a confidențialității pentru caracteristicile Windows care au propriile lor angajamente de sine stătătoare
- [Suplimentul privind caracteristicile](#), care descrie caracteristicile care au un impact asupra confidențialității în Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2
- **Suplimentul privind aplicațiile** (această pagină), care descrie aplicațiile care au impact asupra confidențialității pentru Windows 8.1 și include linkuri către angajamentele de respectare

a confidențialității care se aplică fiecărei aplicații

- [Suplimentul de server](#), care descrie caracteristicile suplimentare care au impact asupra confidențialității în Windows Server 2012 R2

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 independent.

Dacă alegeți să participați la Programul de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP - Customer Experience Improvement Program) atunci când vă configurați PC-ul, aceste aplicații vor colecta informații într-un raport despre modul dvs. de utilizare a fiecărei aplicații, precum și despre performanța și fiabilitatea aplicației. Microsoft utilizează informațiile CEIP pentru a ne îmbunătăți produsele și serviciile. Aceste informații nu vor fi utilizate pentru a vă identifica, a vă contacta sau a vă livra publicitate direcționată. Puteți dezactiva CEIP în Setări PC. Pentru mai multe informații, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității CEIP](#).

Următoarele linkuri duc la angajamente de respectare a confidențialității care se aplică fiecărei aplicații listate:

[Alarmă](#)

[Calculator](#)

[Calendar](#)

[Cameră](#)

[Finanțe](#)

[Culinar](#)

[Jocuri](#)

[Sănătate](#)

[Ajutor și sfaturi](#)

[Mail](#)

[Hărți](#)

Muzică

Știri

Persoane

Reader

Listă de lectură

Scanare

Skype

Reportofon

Sport

Călătorii

Video

Meteo

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.

Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2

[Idei principale](#) [Angajament](#) [Caracteristici](#) [Aplicații](#) [Server](#)

[La această pagină](#)

[Înregistrare acces utilizator](#)

[Server Manager](#)

[Active Directory Federation Services](#)

[Gestionarea adresei IP](#)

[Acces unificat la distanță](#)

[Servicii desktop la distanță](#)

[Programul de îmbunătățire a experienței clienților Windows \(CEIP\) și](#)

Această pagină este un supliment la angajamentul de respectare a confidențialității Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2 („Angajamentul de respectare a confidențialității Windows”). Angajamentul de respectare a confidențialității are următoarele secțiuni:

- [Aspecte importante](#)
- [Angajament](#), care este Angajamentul complet de respectare a confidențialității Windows 8.1 și include linkuri către angajamentele de respectare a confidențialității pentru caracteristicile Windows care au propriile lor angajamente de sine stătătoare
- [Suplimentul privind caracteristicile](#), care descrie caracteristicile care au un impact asupra confidențialității în Windows 8.1 și Windows Server 2012 R2
- [Suplimentul privind aplicațiile](#), care descrie aplicațiile care au impact asupra confidențialității în Windows 8.1

- **Suplimentul de server** (această pagină), care descrie caracteristicile suplimentare care au impact asupra confidențialității în Windows Server 2012 R2

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 Windows și orice supliment aplicabil. De asemenea, trebuie să citiți [această documentație pentru administratori](#).

Pentru informații despre impactul asupra confidențialității al caracteristicilor incluse în Windows Server 2012 R2 Essentials, consultați [Angajamentul de respectare a confidențialității pentru Windows Server 2012 R2 Essentials și experiența Windows Server Essentials](#).

Înregistrare acces utilizator

Ce face această caracteristică

Înregistrare acces utilizator (UAL - User Access Logging) colectează și îmbină înregistrări ale solicitărilor de roluri de server ale clienților (atât solicitări de utilizator, cât și de dispozitiv) și produse instalate (dacă sunt înregistrate cu UAL) pe serverul local. Aceste date, sub formă de adrese IP, nume de utilizator, iar, în unele cazuri, nume de gazde sau identități de mașini virtuale, sunt stocate în bazele de date locale Extensible Storage Engine (ESE) și sunt accesibile doar pentru administratori. UAL are un furnizor WMIv2 și cmdleturi Windows PowerShell asociate pentru regăsirea datelor de acces ale utilizatorilor destinate gestionării drepturilor de Licențe pentru accesul clienților (CAL - Client Access License) pentru clienții offline, în cazul în care înregistrările reale ale solicitărilor unice de clienți sunt critice.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Adresele IP, numele de utilizator și, în unele cazuri, numele de gazdă (dacă este instalat rolul DNS), precum și identitățile mașinilor virtuale (dacă este instalat rolul Hyper-V) sunt colectate local pe server atunci când este activată UAL. Nu se trimit date colectate la Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Datele UAL sunt puse la dispoziția administratorilor prin intermediul bazelor de date ESE locale, al furnizorului WMI și al cmdletului Windows PowerShell. Windows nu utilizează aceste date în afara caracteristicii UAL.

Decizie și control

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

[Începutul paginii](#)

Server Manager

Ce face această caracteristică

Server Manager este un instrument de gestionare care permite unui administrator să monitorizeze unul sau mai multe servere și să vizualizeze starea generală sau specifică rolurilor, pentru a efectua activități de gestionare și a accesa alte instrumente de gestionare a serverelor.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Server Manager colectează următoarele tipuri de informații de pe un server pe care îl gestionează administratorul:

- **Informații generale server:** numele NetBios și numele de domeniu complet (FQDN - fully qualified domain name), acreditările de cont introduse în caracteristica „Manage as” (Gestionare ca), adresa IPv4, adresa IPv6, starea de administrare, descrierea, versiunea sistemului de operare, tipul, ultima actualizare, procesoarele, memoria, numele clusterului, tipul de obiect cluster, starea de activare, SKU, arhitectura sistemului de operare, producătorul, configurația Programului de îmbunătățire a experienței clienților (CEIP - Customer Experience Improvement Program) și configurația Tehnologiei Windows de raportare a erorilor (WER - Windows Error Reporting).

- **Evenimente:** ID, severitate, sursă, jurnal, dată și oră pentru fiecare eveniment din Windows și alte jurnale alese de administrator.
- **Toate serviciile:** nume, stare și tip de început.
- **Informații despre rol server:** Rezultatele analizatorului de bune practici (BPA - Best Practice Analyzer) pentru roluri instalate pe server.
- **Informații despre performanță:** eșantioane pentru contoare de performanță și notificări pentru utilizarea CPU și memoria disponibilă.

Utilizarea informațiilor

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

Decizie și control

Un administrator poate alege dacă să colecteze date de pe orice server cu excepția serverului local, adăugând sau eliminând serverul din Server Manager. Un administrator poate furniza în mod explicit acreditări pentru a se conecta la un server la distanță. Server Manager solicită administratorului să consimtă în mod explicit la stocarea locală a acreditărilor în Server Manager, iar administratorul poate șterge aceste acreditări în orice moment.

[Începutul paginii](#)

Active Directory Federation Services

Ce face această caracteristică

Active Directory Federation Services (AD FS) reprezintă o soluție de sign-on unic și de federalizare pentru întreprinderi destinată aplicațiilor locale sau altor aplicații bazate pe rețea. AD FS ajută administratorii să permită utilizatorilor să colaboreze în cadrul organizațiilor și să acceseze cu ușurință aplicații în rețele locale sau de alt fel, menținând în același timp securitatea aplicației. AD FS utilizează un serviciu simbol de securitate care utilizează Serviciile de domeniu Active Directory (AD

DS) pentru a autentifica utilizatorii și a le emite simboluri de securitate folosind diverse protocoale. Simbolul este semnat digital și conține solicitări despre utilizator, care provin de la AD DS, Lightweight Directory Access Protocol (LDAP), SQL Server, de la o combinație a acestora sau de la 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 și AD FS nu le stochează local. Atributele utilizatorului din Serviciile de domeniu Active Directory pot fi utilizate pentru a genera solicitări de ieșire, în funcție de regulile configurate de un administrator AD FS. Solicitățile efectuate vor fi trimise către parteneri de încredere, cu care un administrator AD FS a stabilit o relație de încredere. Nu se trimit informații la Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Microsoft nu va avea acces la aceste informații. Acestea sunt destinate utilizării doar de către client.

Decizie și control

Utilizați AD FS dacă doriți ca AD FS să colecteze sau să trimită date către parteneri de încredere.

[Începutul paginii](#)

Gestionarea adresei IP

Ce face această caracteristică

Gestionarea adresei IP (IPAM - IP Address Management) permite administratorilor de server să monitorizeze adresa IP, numele gazdei și identificadorul clientului (cum ar fi adresa MAC în IPv4 și DUID în IPv6) pentru computere sau dispozitive de pe o rețea cu informații de conectare utilizator.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Serverul IPAM colectează jurnale de audit și evenimente de la servere DHCP, controlere de domeniu și servere de politici de rețea, apoi stochează local adresa IP, numele gazdei, identificadorul clientului și

numele de utilizator al utilizatorului înregistrat. Un administrator de server poate căuta în jurnalele colectate pe baza adresei IP, a identificadorului de client, a numelui gazdei și a numelui de utilizator, utilizând consola IPAM. Niciuna dintre aceste informații nu este trimisă la Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Microsoft nu are acces la aceste informații. Acestea sunt destinate utilizării doar de către client.

Decizie și control

IPAM nu este instalat în mod implicit și trebuie instalat de către administratorul de server. După ce IPAM este instalat, auditarea adresei IP este automat activată. Pentru a dezactiva auditarea adresei IP pe un server unde este instalat IPAM, porniți Programatorul de activități de pe serverul IPAM, navigați la Audit Task (Auditare activitate) sub Microsoft\Windows\IPAM, apoi dezactivați activitatea.

[Începutul paginii](#)

Acces unificat la distanță

Ce face această caracteristică

Accesul unificat la distanță permite utilizatorilor la distanță să se conecteze la o rețea privată, cum ar fi o rețea de întreprindere, pe internet. Accesul unificat la distanță utilizează DirectAccess pentru a furniza computerelor client la distanță care rulează Windows 8 conectivitate neîntreruptă și transparentă la rețelele de corporație. În plus, mai furnizează funcționalitatea Serviciu de acces la distanță (RAS - Remote Access Service), care este tradițională serviciilor VPN, inclusiv conectivitate locală de la site la site sau alt fel de conectivitate în rețea.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru monitorizarea utilizatorilor Serviciului de acces unificat la distanță, serverul DirectAccess stochează detaliile utilizatorilor la distanță care se conectează la rețeaua privată. Acestea includ informații precum numele de gazdă al utilizatorului de la distanță, numele de utilizator Active Directory și adresa IP publică a clientului la

distanță (în cazul în care clientul este în spatele translației adresei de rețea (NAT - network address translation), aceasta va fi adresa IP publică). Aceste date pot fi stocate și pe serverele Bază de date internă Windows (WID - Windows Internal Database) / RADIUS, dar doar cu consimțământul administratorului. Doar un administrator DirectAccess (un utilizator de domeniu cu un cont local de administrator) 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 în scopuri de audit sau de conformitate. Nu se trimit informații la Microsoft.

Decizie și control

Monitorizarea clienților la distanță este activată în mod implicit și nu poate fi dezactivată. Datele de monitorizare sunt stocate pe serverele WID/RADIUS doar dacă un administrator a configurat conturile să utilizeze una din aceste opțiuni. Dacă un administrator nu a configurat conturile, aceste informații nu vor fi stocate. Un administrator poate de asemenea configura conturile pe un server cu acces la distanță să nu stocheze numele de utilizator și informațiile despre adresa IP.

[Începutul paginii](#)

Servicii desktop la distanță

Ce face această caracteristică

Servicii desktop la distanță (RDS - Remote Desktop Services) oferă o platformă pentru a ajuta companiile să implementeze o strategie desktop centralizată, să gestioneze desktopurile și aplicațiile și să îmbunătățească flexibilitatea și conformitatea în timp ce îmbunătățesc securitatea datelor.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru monitorizarea utilizatorilor RDS, serverul gazdă al sesiunii desktop la distanță stochează informații despre utilizatorii la distanță care se conectează la resurse RDS. Acestea includ informații precum numele de gazdă al utilizatorului de la distanță, numele de utilizator

Active Directory și adresa IP publică a clientului la distanță (în cazul în care clientul este în spatele translației adresei de rețea (NAT - network address translation), aceasta va fi adresa IP publică). Aceste date sunt stocate automat pe serverele Bază de date internă Windows (WID)/SQL atunci când se conectează utilizatorii. Nu se trimit informații la Microsoft. Doar un utilizator de domeniu care are un cont local de administrator poate să acceseze și să vadă aceste informații.

Utilizarea informațiilor

Aceste informații vor fi utilizate de către administrator pentru depanarea conectivității clienților și în scopuri de audit intern sau de conformitate. Nu se trimit informații la Microsoft.

Decizie și control

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

[Începutul paginii](#)

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

Ce face această caracteristică

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

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Pentru a afla despre informațiile specifice colectate, procesate și transmise de aceste caracteristici, consultați CEIP și WER pe fila [Suplimentul privind caracteristicile](#) .

Utilizarea informațiilor

Pentru a afla despre cum vă utilizăm informațiile colectate de aceste caracteristici, consultați CEIP și WER pe fila [Suplimentul privind caracteristicile](#) .

Decizie și control

CEIP este dezactivat în mod implicit, iar WER este setată în mod implicit să vă anunțe înainte de a trimite rapoarte privind erorile la Microsoft. Puteți să activați și să dezactivați CEIP din Server Manager și Panou de control și utilizând metode de control în linia de comandă. WER poate fi controlată utilizând doar metode în linia de comandă.

Pentru a activa sau a dezactiva CEIP utilizând Panoul de control, faceți clic pe **Sistem și mentenanță** și faceți clic pe **Rapoarte și soluții probleme**. Apoi, sub **Consultați și**, pe **Setări îmbunătățire experiență clienți** pentru opțiunea de a activa sau dezactiva CEIP.

Controale Server Manager

Server local

- Activați CEIP

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

- Dezactivați CEIP

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

- Activați WER

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Tehnologie Windows de raportare a erorilor, selectați **Da, se trimit automat rapoarte de rezumat**, apoi faceți clic pe **OK**.

- Dezactivați WER

Deschideți Server Manager și selectați **Server local**. Faceți clic pe linkul Tehnologie Windows de raportare a erorilor, selectați **Nu doresc să particip sau să fiu întrebat din nou**, apoi faceți clic pe **OK**.

Pe mai multe computere

- Activați 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** . Pe fila Program de îmbunătățire a experienței clienților, selectați **Da, doresc să particip (Recomandat)**. Aplicați această setare tuturor serverelor bifând caseta de selectare de lângă Nume server în controlul Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

- Dezactivați 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** . Pe fila Program de îmbunătățire a experienței clienților, selectați **Nu, nu vreau să particip**. Aplicați această setare tuturor serverelor bifând caseta de selectare de lângă Nume server în controlul Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

- Activați 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** . Pe fila Tehnologie Windows de raportare a erorilor, selectați **Da, se trimit automat rapoartele rezumat (recomandat)**. Aplicați această setare tuturor serverelor bifând caseta de selectare de lângă Nume server în controlul Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

- Dezactivați 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** . Pe fila Tehnologie Windows de raportare a erorilor, selectați **Nu, nu vreau să particip**. Aplicați această setare tuturor serverelor bifând caseta de selectare de lângă Nume server în controlul Selectare servere, apoi faceți clic pe **OK**.

[Începutul paginii](#)

Software Inventory Logging

Ce face această caracteristică

Software Inventory Logging (SIL) oferă un nou set de clase WMI și cmdleturi Powershell pentru a simplifica inventarul de bază al ediției sistemului de operare Windows Server, software-ul instalat pe Windows Server și caracteristicile serverului pe care rulează software-ul. În plus, dacă este activată de administrator, SIL are capacitatea de a colecta din oră în oră date de la furnizorul său WMI și de a le transmite prin rețea către un server de agregare, dacă este specificat unul utilizând cmdletul Set-SilLogging - TargerUri.

Informațiile colectate, procesate sau transmise

Datele pot fi transmise unui server de agregare prin rețea dacă sunt configurate de un administrator. În mod implicit, nimic nu este colectat, procesat sau transmis. Aceste date includ:

- Numele Windows Server și ediția sistemului de operare instalat.
- O listă cu numele, versiunile și editorii tuturor programelor software instalate pe server și data la care a fost instalat software-ul.
- Numele de domeniu complet al sistemului de servere.
- Numărul, tipul și producătorul procesoarelor, al procesoarelor logice și al nucleelelor instalate sau atribuite sistemului de servere.

Datele colectate și procesate, dar nu transmise în mod implicit, chiar dacă activitatea din oră în oră este activată și administratorul a specificat un agregator țintă:

- Clasa MsftSil_UalAccess și cmdletul Get-SilUalAccess procesează numărul de utilizatori unici și dispozitive unice pentru fiecare rol sau produs înregistrat în caracteristica UAL cu două zile înainte de interogare. Acestea sunt doar numere, nu se afișează și nu se transmit informații despre utilizator sau despre dispozitiv. SIL trebuie să proceseze informațiile despre utilizator și dispozitiv, de la clasele UAL, pentru a calcula numerele în sine. Aceste date sunt accesibile doar pentru un administrator al computerului local. SIL nu modifică accesul necesar pentru API-urile UAL.

Nu se trimit date colectate la Microsoft.

Utilizarea informațiilor

Furnizorii WMI SIL agregă datele furnizate de alte API-uri existente deja în sistem. Datele pot fi transmise unui server pentru agregare suplimentară prin rețea dacă sunt configurate de un administrator. În mod implicit, nimic nu este colectat, procesat sau transmis. În cazul clasei MsftSil_UalAccess și al cmdletului SilUalAccess, datele procesate oferă numărul total de utilizatori unici și dispozitive unice pentru fiecare rol sau produs înregistrat cu caracteristica UAL cu două zile înainte de colectare, dar nu afișează date care să identifice utilizatorul sau dispozitivul. Și, deși această clasă WMI și cmdletul există în sistem, ele nu fac parte din încărcarea de date SIL colectată și transmisă în fiecare oră unui agregator, atunci când SIL este configurat de către un administrator de sistem să facă acest lucru.

Decizie și control

Activitatea din oră în oră SIL este dezactivată în mod implicit. Toate API-urile SIL sunt disponibile în mod implicit pentru a fi interogate de către administratorii sistemului local. Activitatea din oră în oră SIL poate fi pornită și oprită în timp ce serverul rulează, utilizând cmdleturile Start SilLogging și Stop SilLogging. Utilizarea cmdletului Set-SilLogging permite administratorilor de server să seteze data și ora la care începe activitatea din oră în oră (valoarea implicită este 3:00, ora locală), URI-ul unui server de agregare țintă și amprenta de certificat necesară pentru a asigura o transmisie sigură a datelor.

Toate setările de configurare SIL, inclusiv pornirea și oprirea activității din oră în oră, pot fi modificate în registry, pentru a fi efectuate doar atunci când sistemul este o mașină virtuală și doar înaintea primei bootări a sistemului.

[Începutul paginii](#)