

A Microsoft adatfeldolgozási gyakorlataival kapcsolatos naprakész információk megismeréséhez tekintse át [a Microsoft adatvédelmi nyilatkozatát](#). Ugyanitt megismerkedhet a saját adataihoz való hozzáférést és azok szabályozását lehetővé tevő legújabb eszközeinkkel, valamint megtudhatja, hogyan veheti fel velünk a kapcsolatot, amennyiben adatvédelmi kérdése van.

Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Funkciók Alkalmazások Kiszolgáló

Ezen a lapon

Legutóbbi módosítás: 2014. április

[Az Ön adatai](#)

[Választási lehetőségek](#)

[Az adatok felhasználása](#)

[Kapcsolatfelvétel](#)

A Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 teljes adatvédelmi nyilatkozatának („a Windows adatvédelmi nyilatkozatának”) ezen kiemelt témakörei részletes tájékoztatást nyújtanak a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 („Windows”) adatgyűjtési és -felhasználási gyakorlatáról. E témakörök az internetes szolgáltatásokra vonatkoznak, a teljesség igénye nélkül, és nem vonatkoznak a Microsoft online vagy offline webhelyeire, termékeire és szolgáltatásaira.

Ez az adatvédelmi nyilatkozat az alábbi részekből áll:

- **Kiemelt témakörök** (a jelen lap)
- [Nyilatkozat](#)– a Windows 8.1 teljes adatvédelmi nyilatkozata, amely tartalmazza a saját önálló adatvédelmi nyilatkozattal rendelkező Windows-funkciók nyilatkozataira mutató hivatkozásokat is
- [Szolgáltatási melléklet](#)– a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 adatvédelmet érintő funkcióinak leírása

- [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#)– a Windows 8.1 adatvédelmet érintő alkalmazásainak leírása
- [Kiszolgálói melléklet](#)– a Windows Server 2012 R2 rendszer adatvédelmet érintő egyéb funkcióinak leírása

Ha tájékozódni kíván arról, hogy miként védheti meg személyi számítógépét, személyes adatait és családját az internet használata során, keresse fel biztonsági webhelyünket.

Az Ön adatai

- Egyes Windows-funkciók a számítógépén lévő adatok (például személyes adatok) gyűjtéséhez vagy használatához a beleegyezését kérhetik. A Windows ezeket az adatokat a Windows 8.1 [teljes adatvédelmi nyilatkozatában](#), valamint a [Szolgáltatási melléklet](#), az [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#) és a [Kiszolgálói melléklet](#) ismertetett módon használja.
- Ha engedélyezi, egyes Windows-funkciók személyes adatokat oszthatnak meg az interneten keresztül.
- Ha úgy dönt, hogy regisztrál egy adott szoftvert, a rendszer személyes adatainak megadását kéri.
- A Windows rendszert aktiválni kell az illegális szoftverhasználat visszaszorítása és annak elősegítése érdekében, hogy ügyfeleink az általuk elvárt minőségű szoftverekhez jussanak hozzá. Az aktiválás során a rendszer bizonyos információkat küld a Microsoft számára az Ön számítógépéről.
- Ha úgy dönt, hogy a Windows rendszerbe Microsoft-fiókkal jelentkezik be, a Windows szinkronizálja a beállításait az eszközök között, és automatikusan bejelentkezteti egyes alkalmazásokba és webhelyekre. A Windows nem követeli meg a Microsoft-fiókkal történő bejelentkezést a harmadik fél által biztosított e-mail és közösségi hálózati szolgáltatások hozzáférésehez, de ha az adott harmadik fél az Áruházon keresztül kínálja az alkalmazást, a telepítéséhez be kell jelentkeznie az Áruházba Microsoft-fiókjával. Microsoft-fiók létrehozásakor meg kell adnia néhány személyes adatot, többek

között a tartózkodási helyét és a születési dátumát.

- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Választási lehetőségek

- A Windows számos lehetőséget kínál annak ellenőrzésére, hogy a Windows szolgáltatásai hogyan továbbítják az adatokat az interneten keresztül. E funkciók használatáról a [Szolgáltatási melléklet](#), az [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#) és a [Kiszolgálói melléklet](#)ismertetett módon használja.
- A kényelme érdekében néhány internetet használó funkció alapértelmezés szerint engedélyezve van.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Az adatok felhasználása

- Az összegyűjtött adatokat arra használjuk fel, hogy elérhetővé tegyük az Ön által használt funkciókat, és biztosítsuk a kért szolgáltatásokat. Ezeket az adatokat termékeink és szolgáltatásaink minőségének javítására is felhasználjuk. Szolgáltatásaink elérhetővé tétele érdekében az adatokat esetenként a nevünkben szolgáltatásokat nyújtó vállalatoknak is átadjuk. Az adatokhoz csak azok a vállalatok férhetnek hozzá, amelyeknek munkájuk ellátásához kifejezetten szükségük van ezekre az információkra. E cégek számára kötelező az adatok bizalmas kezelése, és tilos azok bármilyen más célra való felhasználása.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Kapcsolatfelvétel

A Microsoft adatvédelmi gyakorlatáról további információt olvashat a

teljes Windows 8.1 adatvédelmi nyilatkozatban. Írhat is nekünk [webes űrlapunk](#)ismertetett módon használja.

[A lap tetejére](#)

A Microsoft adatfeldolgozási gyakorlataival kapcsolatos naprakész információk megismeréséhez tekintse át [a Microsoft adatvédelmi nyilatkozatát](#). Ugyanitt megismerkedhet a saját adataihoz való hozzáférést és azok szabályozását lehetővé tevő legújabb eszközeinkkel, valamint megtudhatja, hogyan veheti fel velünk a kapcsolatot, amennyiben adatvédelmi kérdése van.

Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat **Nyilatkozat** Funkciók Alkalmazások Kiszolgáló

Ezen a lapon

Legutóbbi módosítás: 2014. április

[Adatgyűjtés és felhasználás](#)

Ez az adatvédelmi nyilatkozat a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 rendszerre vonatkozik („Windows”). Egyes Windows-összetevők saját adatvédelmi nyilatkozattal rendelkeznek; ezek a lap jobb oldalán láthatók. Ugyanott található a Windows rendszerrel kapcsolatos szoftverek és szolgáltatások, valamint a korábbi kiadások adatvédelmi nyilatkozatai is.

[A számítógépről gyűjtött adatok és azok felhasználása](#)

[Adatbiztonság](#)

Az egyes szolgáltatásokról a [Szolgáltatási melléklet](#), az [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#) és a [Kiszolgálói melléklet](#) olvasható. A Windows Embedded Industry Pro és a Windows Embedded Industry Enterprise rendszerre vonatkozó információk [ebben az adatvédelmi nyilatkozatban található](#)ak.

[Az adatvédelmi nyilatkozat változásai](#)

[További információk](#)

Ez az adatvédelmi nyilatkozat az internettel kommunikáló termékfunkciókra vonatkozik, de nem tartalmazza az összes funkciót.

[Adatgyűjtés és felhasználás](#)

Az Öntől begyűjtött személyes információkat a Microsoft, valamint a

hatáskörébe tartozó leányvállalatai és társvállalatai használják az Ön által kért, használt vagy engedélyezett szolgáltatások biztosítására és a tranzakciók megvalósítására. Emellett az információk felhasználhatók a Microsoft termékeinek és szolgáltatásainak elemzéséhez és fejlesztéséhez is.

A jelen nyilatkozatban foglaltakon kívül a felhasználók személyes adatai semmilyen esetben sem kerülnek harmadik felek birtokába a felhasználók kifejezett engedélye nélkül. A Microsoft esetenként más cégeket bíz meg bizonyos korlátozott szolgáltatások, például szolgáltatásaink statisztikai elemzésének ellátásával a Microsoft nevében. Ezeknek a cégeknek csak a szolgáltatás nyújtásához szükséges mennyiségű személyes adatot bocsátjuk rendelkezésére. Az ilyen adatokat tilos bármilyen más célra felhasználniuk.

A Microsoft az alábbi esetekben használhatja vagy adhatja ki az Önnel kapcsolatos információkat, beleértve a kommunikáció tartalmát: (a) ha erre törvény vagy bíróság, illetve az adatok bekérésére jogosult hatóság kötelezi valamilyen jogi eljárás keretében, (b) a Microsoft, illetve ügyfeleinek jogai és vagyontárgyai védelmében, beleértve a szerződésekre és a szolgáltatásokra vonatkozó szabályzatok betartatását; vagy (c) amennyiben saját jóhiszemű meggyőződése szerint az adatok ilyen elérése vagy kiadása szükséges a Microsoft alkalmazottai, ügyfelei vagy a nagyközönség személyes biztonságának megőrzéséhez.

A Microsoft által összegyűjtött vagy a Windows 8.1 által a számára továbbított adatok az Amerikai Egyesült Államokban vagy bármely olyan országban tárolhatók és feldolgozhatók, ahol a Microsoft vagy annak leányvállalatai, kirendeltségei vagy szolgáltatói jelen vannak. A Microsoft betartja az Egyesült Államok Kereskedelmi Minisztériuma által lefektetett, az Európai Unió, az Európai Gazdasági Térség és Svájc területéről történő adatgyűjtéssel, -felhasználással és -megőrzéssel kapcsolatos biztonságos tárolási egyezmény előírásait.

[A lap tetejére](#)

A számítógépről gyűjtött adatok és azok felhasználása

Az internetet is használó szoftverösszetevők bizonyos adatokat („általános számítógépadatok”) küldenek a meglátogatott

webhelyeknek és az igénybe vett online szolgáltatásoknak. Az általános számítógépadatok közé rendszerint a számítógép IP-címe, az operációs rendszer verziója, a böngésző verziója, illetve a területi és nyelvi beállítások tartoznak. Bizonyos esetekben szerepelhet közöttük az eszközök gyártóját, nevét és verzióját jelző hardverazonosító is. Ha egy összetevő vagy szolgáltatás adatokat küld a Microsoft számára, az általános számítógépadatokat is elküldi.

A Szolgáltatási mellékletben, az Alkalmazásokra vonatkozó mellékletben, a Kiszolgálói mellékletben szereplő, valamint a lap szélén felsorolt Windows-funkciók adatvédelmi információi a további adatok gyűjtésének és felhasználásának leírását tartalmazzák.

A rendszergazdák csoport házirendek használatával szabályozhatják az alább ismertetett szolgáltatások számos beállítását. További információt [ebben a rendszergazdák számára készült tanulmányban](#).

[A lap tetejére](#)

Adatbiztonság

A Microsoft kötelességének tekinti a felhasználói adatok védelmét. A Microsoft többféle biztonsági technológiát és folyamatot alkalmazva nyújt segítséget a felhasználói adatok illetéktelen kezekbe kerülése, illetéktelen használata és illetéktelen nyilvánosságra hozatala elleni védelemben. A Microsoft az általa gyűjtött adatokat például védett létesítményekben üzemelő, korlátozott hozzáférésű kiszolgálói számítógépeken tárolja. A fokozottan bizalmas adatok, például bankkártyaszámok és jelszavak interneten keresztüli továbbítása során ezen adatok védelmét a Microsoft titkosítással, például a biztonságos átviteli csatornát garantáló SSL protokollal biztosítja.

[A lap tetejére](#)

Az adatvédelmi nyilatkozat változásai

Előfordulhat, hogy időnként módosítjuk az adatvédelmi nyilatkozatot annak érdekében, hogy híven tükrözze termékeink és szolgáltatásaink változásait, valamint ügyfeleink visszajelzéseit. Ezekben az esetekben az adatvédelmi nyilatkozat tetején látható „utolsó frissítés” dátuma módosul. Amennyiben fontos változások történnek a nyilatkozat

tartalmában, vagy a Microsoft megváltoztatja személyes adatainak felhasználási módját, egy figyelmeztetés elhelyezésével, vagy közvetlen figyelmeztetés küldésével értesítjük Önt a változások bekövetkeztét megelőzően. Javasoljuk, hogy az adatvédelmi nyilatkozat rendszeres időközönkénti megtekintésével tájékozódjon arról, hogy a Microsoft miként védi a felhasználók adatait.

[A lap tetejére](#)

További információk

A Microsoft örömmel veszi az adatvédelmi nyilatkozattal kapcsolatos észrevételeit. Ha kérdése merülne fel az adatvédelmi nyilatkozattal kapcsolatban, vagy úgy véli, hogy nem tettünk eleget az abban foglaltaknak, kérjük, hogy lépjen kapcsolatba velünk [webes űrlapunk](#).

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

[A lap tetejére](#)

A Microsoft adatfeldolgozási gyakorlataival kapcsolatos naprakész információk megismeréséhez tekintse át a [Microsoft adatvédelmi nyilatkozatát](#). Ugyanitt megismerkedhet a saját adataihoz való hozzáférést és azok szabályozását lehetővé tevő legújabb eszközeinkkel, valamint megtudhatja, hogyan veheti fel velünk a kapcsolatot, amennyiben adatvédelmi kérdése van.

Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozat

[Kivonat](#) [Nyilatkozat](#) **[Funkciók](#)** [Alkalmazások](#) [Kiszolgáló](#)

Ezen a lapon

Legutóbbi módosítás: 2014. április

[Aktiválás](#)

Ez a weblap kiegészítés a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozatához (a „Windows adatvédelmi nyilatkozatához”), amely az alábbi részekből áll:

[Active Directory tartalomvédelmi szolgáltatások \(AD RMS\) ügyfele](#)

- [Kiemelt témakörök](#)
- [Nyilatkozata](#) Windows 8.1 teljes adatvédelmi nyilatkozata; ez olyan hivatkozásokat is tartalmaz, amelyek a saját önálló adatvédelmi nyilatkozattal rendelkező Windows-funkciókra mutatnak

[Hirdetési azonosító](#)

[Naplózás](#)

- **Szolgáltatási melléklet** (ez a lap) – a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 rendszer adatvédelmet érintő funkcióinak leírása

[Biometria](#)

[BitLocker meghajtótitkosítás](#)

- [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#)– a Windows 8.1 adatvédelmet érintő alkalmazásainak leírása

[Nevek](#)

[Eszközfelderítés és -telepítés](#)

- [Kiszolgálói melléklet](#)– a Windows Server 2012 R2 rendszer adatvédelmet érintő egyéb funkcióinak leírása

[Eszköztitkosítás](#)

A DirectAccess szolgáltatás	A Windows adott funkciójával vagy szolgáltatásával kapcsolatos adatgyűjtési és -felhasználási irányelvek alkalmazásáról a teljes adatvédelmi nyilatkozatban és a vonatkozó mellékletekben vagy önálló adatvédelmi nyilatkozatokban tájékozódhat.
Kezeléstechnikai központ	
Eseménynapló	
Családbiztonság	Aktiválás
Fax	A szolgáltatás rendeltetése
Kézírás személyre szabása – automatikus tanulás	Az aktiválási szolgáltatás a szoftverhamisítást próbálja meg visszaszorítani, így biztosítva, hogy a Microsoft ügyfelei az általuk elvárt minőségű szoftverekhez jussanak hozzá. A szoftver aktiválása során egy termékkulcs társul a szoftvert futtató számítógéphez (illetve annak hardveréhez). Ez a társítás megakadályozza, hogy a termékkulccsal ugyanazt a szoftverpéldányt egyszerre több számítógépen használhassák. A számítógép hardverének vagy szoftverének módosítása a Windows újraaktiválását teheti szükségessé. Az aktiválás képes a Microsoft-szoftveraktiválást kikerülő vagy kiiktató szoftverek észlelésére és letiltására. Ha az aktiválás ilyen szoftvert észlel, az arra utal, hogy a szoftver- vagy hardverszállító manipulálhatta az eredeti Microsoft-szoftvert annak érdekében, hogy arról hamis példányokat készítsen. Az aktiválás manipulálása zavarokat okozhat a rendszer normál működésében.
Otthoni csoport	
Írásjegybevivő (IME)	
Internetkapcsolat megosztása	
Internetes nyomtatás	
Nyelvi beállítások	
Helymeghatározási szolgáltatások	
A hitelesítő adatok kezelése	A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre
Név és fiókkép	Az aktiválás során a szolgáltatás a következő adatokat küldi el a Microsoft számára:
Hálózati figyelés	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválandó Windows-terméket azonosító ötjegyű Microsoft-termékkód.
Értesítések, zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások és csempefrissítések	<ul style="list-style-type: none"> • A Windows termék beszerzésének módját azonosító csatornaazonosító vagy helykód. E kódok alapján azonosítható a termék beszerzésének módja vagy helye (kiskereskedelmi forgalomban értékesített, próbaverzió, mennyiségi licencprogram keretében értékesített, számítógépgyártó által előtelepített stb.).
Nyomatrendelés	
Előzetes betöltés és indítás	<ul style="list-style-type: none"> • A telepítés dátuma és a telepítés sikerességével kapcsolatos információ.
Programkompatibilitási	<ul style="list-style-type: none"> • A Windows-termékkulcs adatainak sértetlenségét szavatoló

segéd	információ.
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógép gyártója és típusa.
Közelségérzékelés	<ul style="list-style-type: none"> • Az operációs rendszer és a szoftverek verziószáma.
Távelérési kapcsolatok	<ul style="list-style-type: none"> • A területi és nyelvi beállítások.
RemoteApp- és asztali kapcsolatok	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógéphez hozzárendelt globálisan egyedi azonosítószám (GUID).
Távoli asztali kapcsolat	<ul style="list-style-type: none"> • A termékkulcs (kivonatolt) és a termékazonosító.
Bejelentkezés Microsoft-fiókkal	<ul style="list-style-type: none"> • A BIOS neve, verziószáma és verziódátuma.
OneDrive felhőalapú tárhelyszolgáltatás	<ul style="list-style-type: none"> • A merevlemez kötetsorozatszám (kivonatolt).
Beállítások szinkronizálása	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválási ellenőrzés eredménye. Ez tartalmazza a hibakódokat, az aktiválást manipuláló szoftver(ek) adatait és az ezzel kapcsolatban észlelt vagy letiltott kártevő, illetve jogosulatlan szoftverek adatait:
Teredo technológia	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválást manipuláló szoftver azonosítója.
TPM-szolgáltatások	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválást manipuláló szoftver aktuális állapota (például eltávolítva vagy karanténba helyezve).
Főtanúsítványok frissítése	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógép gyártójának azonosítója.
Update Services szolgáltatás	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválást manipuláló szoftver fájlneve és -kivonata, valamint azoknak a kapcsolódó szoftverösszetevőknek a kivonata, amelyek az aktiválást manipuláló szoftver jelenlétére utalhatnak.
Virtuális magánhálózat	<ul style="list-style-type: none"> • A rendszerindítási utasításokat tartalmazó fájl neve és kivonata. Ha a Windows rendszert előfizetéses alapon licenceli, a rendszer az előfizetés módjával kapcsolatos adatokat is továbbít. A rendszer az általános számítógépadatokat is elküldi.
Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP)	<ul style="list-style-type: none"> • Ha a Windows mennyiségi licenccel rendelkező, aktiválási kiszolgálót használó példányát használja, a rendszer a kiszolgáló IP-címét elküldheti a Microsoft. számára
A Windows Defender	
Windows hibajelentés	
Windows Fájltársítás	
Windows súgó	
Távsegítség	
Windows Search	

Az adatok felhasználása

Windows telepítő A Microsoft az adatokat annak megerősítésére használja fel, hogy Ön a szoftver licencelt és érvényes változatával rendelkezik. A Microsoft A Windows megosztás- ezeket az adatokat nem használja fel magánszemélyek megkeresésére. szolgáltatása A licenckiszolgáló adatait annak ellenőrzésére használja fel, hogy a

Windows SmartScreen, licenckiszolgáló megfelel-e a licenckszerződésben foglaltaknak.

Windows
Beszédfelismerés

Döntési és szabályozási lehetőségek

Windows Áruház

Az aktiválás kötelező, és automatikusan végbemegy a Windows telepítése közben. Érvényes szoftverlicenc hiányában a Windows aktiválása nem végezhető el.

Windows
időszolgáltatás

[A lap tetejére](#)

Windows hibaelhárítás

Munkahelyi mappák Active Directory tartalomvédelmi szolgáltatások (AD RMS) ügyfele

Munkahely

A szolgáltatás rendeltetése

Az Active Directory tartalomvédelmi szolgáltatások (AD RMS) ügyfele olyan adatvédelmi technológia, amely az AD RMS-kompatibilis alkalmazásokkal együttműködve védelmet nyújt a digitális információk jogosulatlan felhasználásával szemben. A digitális adatok tulajdonosai megadhatják, hogy a címzettek miként használhassák fel egy adott fájl adattartalmát, tehát hogy a fájlt ki nyithassa meg, módosíthassa, nyomtathassa ki, vagy hajthasson végre egyéb műveleteket rajta. Korlátozott engedélyekkel rendelkező fájl létrehozásához vagy megtekintéséhez a számítógépen futnia kell egy AD RMS-kompatibilis alkalmazásnak, és a számítógépnek hozzáféréssel kell rendelkeznie egy AD RMS-kiszolgálóhoz.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az AD RMS az e-mail címe alapján azonosítja Önt az AD RMS-kiszolgálón. Ennek eredményeként az e-mail címét a kiszolgálón, valamint a számítógépén lévő azon licencekben és identitástanúsítványokban tárolja, amelyeket a kiszolgáló hozott létre. Ha megnyitási, nyomtatási vagy egyéb műveletet kísérel meg végrehajtani egy tartalomvédett dokumentumon, a szolgáltatás licenceket és identitástanúsítványokat továbbít az Ön számítógépéről az AD RMS-kiszolgálókra, és fordítva. Ha a számítógépe vállalati hálózathoz csatlakozik, az AD RMS-kiszolgálót feltehetően a vállalat

működteti. Ha Windows Live AD RMS szolgáltatást használ, a kiszolgáltató a Microsoft működteti. Adatai védelme érdekében a rendszer titkosítva továbbítja az információkat a Microsoft számára.

Az adatok felhasználása

A licenc lehetővé teszi, hogy védett fájlokat érjen el. Az identitástanúsítvány az Ön AD RMS-kiszolgáltatóján való azonosítására szolgál, és lehetővé teszi a fájlok védelmét és a védett fájlok elérését.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az AD RMS-funkciókat egy AD RMS-kompatibilis alkalmazással kell engedélyezni. Alapértelmezés szerint ezek a funkciók nincsenek engedélyezve. Dönthet úgy is, hogy nem engedélyezi vagy nem használja a funkciókat, ebben az esetben viszont nem tudja elérni a védett fájlokat.

[A lap tetejére](#)

Hirdetési azonosító

A szolgáltatás rendeltetése

A célzottabb hirdetés érdekében a Windows lehetővé teszi, hogy az alkalmazások hozzáférjenek az eszköz minden felhasználójának egyedi azonosítójához. Az azonosítóhoz való hozzáférést bármikor visszaállíthatja vagy kikapcsolhatja.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha engedélyezi az alkalmazásoknak, hogy hozzáférjenek a hirdetési azonosítóhoz, a Windows az ezt kérő összes alkalmazás számára elérhetővé teszi azt. Az alkalmazások tárolhatják és továbbíthatják ezeket az információkat.

Az adatok felhasználása

A hirdetési azonosítót az alkalmazásfejlesztők és a hirdetési hálózatok használják célzottabb hirdetések készítéséhez, mivel a használatával megismerhető, hogy a felhasználó mely alkalmazásokat és hogyan használja. Az alkalmazásfejlesztők továbbá a segítségével javíthatják a szolgáltatás minőségét, mivel meghatározhatják a hirdetések gyakoriságát és hatékonyságát, valamint észlelhetik a csalást és a

biztonsági problémákat.

Ha engedélyezi az alkalmazásoknak a hirdetési azonosító elérését, az egyes alkalmazások az adatvédelmi gyakorlatuktól függően használják azt.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése során a gyorsbeállítások megadását választja, a Windows engedélyezi az alkalmazásoknak a hirdetési azonosító használatát. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, a hirdetési azonosítóhoz való hozzáférés szabályozásához válassza a **Microsoft-hirdetésekkel kapcsolatos adatvédelmi beállítások kezelése** hivatkozást az **Adatok megosztása a Microsofttal és más szolgáltatásokkal** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Gépház **Adatvédelem** lehetőségét választva módosíthatja. Ha kikapcsolja ezt a beállítást, a rendszer nem küldi el a hirdetési azonosítót az alkalmazásoknak, amelyek kérik azt. Ha ismét bekapcsolja a beállítást, a rendszer új azonosítót generál.

[A lap tetejére](#)

Naplózás

A naplózás révén a rendszergazdák úgy konfigurálhatják a Windows rendszert, hogy az az operációs rendszer műveleteit egy Eseménynaplóval vagy egyéb alkalmazásokkal elérhető biztonsági naplóban rögzítse. Ez a napló megkönnyítheti a rendszergazdák számára a számítógéphez vagy az azon lévő erőforrásokhoz való jogosulatlan hozzáférés észlelését. E napló segítségével például a rendszergazdák problémákat háríthatnak el, valamint észlelhetik, ha valaki bejelentkezett a számítógépen, létrehozott egy új felhasználói fiókot, módosított egy biztonsági házirendet, vagy megnyitott egy dokumentumot.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A rendszergazdák határozzák meg, hogy a rendszer milyen adatokat gyűjtsön, azokat meddig őrizze meg, és továbbítsa-e más feleknek. Az adatok személyes információkat, például felhasználóneveket és fájlneveket is tartalmazhatnak. További tájékoztatásért forduljon a rendszergazdához. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Az adatok felhasználása

A rendszergazdák határozzák meg a naplózott adatok felhasználásának módját is. A biztonsági naplót a naplófelelősök és a rendszergazdák általában a számítógépen végrehajtott műveletek nyomon követésére és a számítógéphez vagy az azon lévő erőforrásokhoz való jogosulatlan hozzáférés azonosítására használják.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A rendszergazdák határozzák meg, hogy ez a funkció be legyen-e kapcsolva, és hogy a rendszer miként értesítse a felhasználókat. Más felhasználók csak akkor tekinthetik meg a biztonsági naplót, ha azt a rendszergazda engedélyezi a számukra. A rendszer naplózását a Felügyeleti eszközök „Helyi biztonsági házirend” segédprogramjának megnyitásával konfigurálhatja.

[A lap tetejére](#)

Biometria

A szolgáltatás rendeltetése

Ha a számítógépén van ujjlenyomat-olvasó, ujjlenyomattal is bejelentkezhet a Windows rendszerbe, és azonosíthatja magát az azt támogató alkalmazásokhoz

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Új ujjlenyomat beállításakor a rendszer a számítógépén helyileg tárolja a beolvasott ujjlenyomatokat. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el. Amikor ujjlenyomattal azonosítja magát egy alkalmazáshoz, a Windows összehasonlítja az ujjlenyomatot a számítógépen mentett ujjlenyomatokkal, és jelzi az alkalmazásnak, hogy a beolvasott ujjlenyomat egyezik-e a fiókjához társítottal. A Windows nem adja meg az alkalmazásnak a beolvasott ujjlenyomat adatait.

Az adatok felhasználása

A számítógépen tárolt ujjlenyomatadatokat a Windows arra használja, hogy ujjlenyomattal jelentkeztesse be Önt a Windows rendszerbe.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ujjlenyomatokat a Gépház **Fiókok** szakaszának **Bejelentkezési lehetőségek** részén vehet fel és távolíthat el.

[A lap tetejére](#)

BitLocker meghajtótitkosítás

A szolgáltatás rendeltetése

A BitLocker meghajtótitkosítás az adatok titkosításával biztosítja az adatok védelmét, ami megkönnyíti az adataihoz való jogosulatlan hozzáférés megakadályozását. Ha a BitLocker szolgáltatás engedélyezve van egy támogatott meghajtón, a Windows titkosítja a meghajtón lévő adatokat.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy engedélyezi a BitLocker szolgáltatást, hogy az szoftveres titkosítást használjon, a memóriában lévő titkosítási kulcsok végzik a védett meghajtóról olvasott vagy az arra írt adatok titkosítását és visszafejtését. Ha úgy engedélyezi a BitLocker szolgáltatást, hogy az hardveres titkosítást használjon, az adatok titkosítását és visszafejtését a meghajtó hajtja végre.

A BitLocker telepítése során kinyomtathatja a helyreállítási kulcsot, vagy egy hálózati helyre mentheti. Ha a BitLocker szolgáltatást nem cserélhető meghajtóra telepíti, a helyreállítási kulcsot USB flash meghajtóra is mentheti.

Ha a számítógép nincs tartományhoz csatlakoztatva, a BitLocker helyreállítási kulcsról, annak azonosítójáról és a számítógépnévről készült biztonsági másolatot a MicrosoftOneDrive-ra is mentheti. Az adatok fokozott védelme érdekében ezeket az információkat a rendszer titkosítva küldi el, SSL-kapcsolaton keresztül.

Beállíthatja, hogy a BitLocker intelligens kártyán tárolt tanúsítvány használatával titkosítsa az adatokat. Ha egy adatmeghajtó védelmét intelligens kártya használatával biztosítja, a kártya nyilvános kulcsát és egyedi azonosítóját a rendszer titkosítatlanul tárolja a meghajtón. Ezen adatok alapján megkereshető az intelligens kártya titkosítási tanúsítványának létrehozásához használt eredeti tanúsítvány.

Ha a számítógépet 1.2-es vagy újabb verziójú platformmegbízhatósági

modul (TPM) védi, a BitLocker a TPM használatával hardveres adatvédelmet biztosít azon a meghajtón, amelyen a Windows telepítve van. Erről bővebb információt a TPM-szolgáltatásokat ismertető rész tartalmaz. A TPM-védelemmel ellátott számítógépeken beállíthat egy PIN-kódot is, amely az adatok titkosításán felül további védelmi szintet jelent. A BitLocker ezt a TPM-alapú PIN-kódot kivonatolt és titkosított formában tárolja a meghajtón.

A BitLocker által gyűjtött adatokat a rendszer csak akkor továbbítja a Microsoft számára, ha Ön úgy dönt, hogy a helyreállítási kulcs biztonsági másolatát a OneDrive-ra menti.

Az adatok felhasználása

A titkosítási kulcsokat és a globálisan egyedi azonosítókat a rendszer a számítógép memóriájában tárolja a BitLocker-műveletek támogatása érdekében. A BitLocker helyreállítási adatok lehetővé teszik, hogy hardverhiba és egyéb problémák esetén hozzáférjen a védett adatokhoz. A BitLocker a helyreállítási adatok segítségével különbözteti meg a jogosult felhasználókat a jogosulatlanoktól.

A Microsoft semmilyen célra nem használja fel az egyéni helyreállítási kulcsokat. A helyreállítási kulcsok OneDrive webhelyre történő elküldésekor a Microsoft a kulcsokról készült összesítéseket felhasználhatja trendelemzésre, valamint termékeinek és szolgáltatásainak fejlesztésére.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a BitLocker szolgáltatás le van tiltva. A cserélhető meghajtókon bármely felhasználó, bármikor engedélyezheti vagy letilthatja a BitLocker szolgáltatást a Vezérlőpult BitLocker meghajtótitkosítás segédprogramjának megnyitásával. A rendszergazdák az összes meghajtóra vonatkozóan engedélyezhetik vagy letilthatják a BitLocker szolgáltatást.

Lehetősége van [a OneDrive-fiókjában tárolt helyreállítási kulcsok](#) megtekintésére és kezelésére.

[A lap tetejére](#)

Nevek

A szolgáltatás rendeltetése

Ha névjegyei kezelésére a Kapcsolatok alkalmazást vagy egy külső gyártó támogatott alkalmazását használja, dönthet úgy, hogy bizonyos névjegyeket megoszt a gépen levő más alkalmazásokkal, megjeleníti a névjegyeken található adatokat, vagy bizonyos névjegyadatokat megoszt a gépen levő más alkalmazásokkal bizonyos műveletek, például híváslétesítés vagy egy cím térképre helyezésre céljából.

A gyűjtött, feldolgozott, tárolt és továbbított adatok köre

Ha egy alkalmazás névjegyadatokat kér, a Windows lehetőséget biztosít a felhasználónak, hogy kiválassza, mely névjegyeket osztja meg az alkalmazással. A névjegyek származhatnak a Kapcsolatok alkalmazásból, vagy egy külső gyártó támogatott alkalmazásból. A Windows nem osztja meg a kérő alkalmazással a teljes partnerlistát.

Ha egy alkalmazás valamely partner bizonyos adataihoz, például telefonszámhoz vagy e-mail címhez hozzáfér, a Windows egy névjegyben megjelenítheti az adott partner névjegykezelő alkalmazásban tárolt többi adatát. A Windows nem osztja meg a névjegyben megjelenítő alkalmazással a további névjegyadatokat.

Ha a névjegyben található valamely parancsra (pl. **Hívás**, az **E-mail** vagy **Térkép**) koppint vagy kattint, a Windows megnyitja az adott művelet végrehajtásához szükséges alkalmazást, és átadja neki a művelet végrehajtásához szükséges névjegyadatokat, például a híváslétesítéshez szükséges telefonszámot.

Az adatok felhasználása

A Windows a névjegykezelő alkalmazásból származó névjegyadatokat használja a felhasználó által megadott névjegyek megosztásához, a névjegyek megjelenítéséhez, az alkalmazások megnyitásához és a névjegyeken megjelenő műveletek végrehajtásához szükséges névjegyadat megosztásához, továbbá a névjegyek Windows Search szolgáltatásban való megjelenítéséhez. A Kapcsolatok alkalmazás névjegyadat-használatát a [kommunikációs alkalmazások adatvédelmi nyilatkozata](#) megtekintésére és kezelésére.

Ha harmadik féltől származó alkalmazással oszt meg névjegyadatokat, azoknak az alkalmazás általi használatát a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Microsoft-alkalmazásokkal való névjegyadat-

megosztás esetén az alkalmazás adatvédelmi gyakorlatát az adott alkalmazás adatvédelmi nyilatkozata ismerteti.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Windows csak akkor jelenít és oszt meg névjegyadatokat, ha a felhasználó úgy dönt, hogy megoszt bizonyos névjegyeket egy alkalmazással, megjelenít egy névjegyet, vagy egy névjegyen megjelenő műveletet indít.

[A lap tetejére](#)

Eszközfelderítés és -telepítés

A Windows számos olyan funkciót biztosít, amely megkönnyíti az eszközök észlelését és telepítését a számítógépen, beleértve az eszköztelepítést, a mobil szélessávú eszközök telepítését, a hálózatfelderítést és a vezeték nélküli eszközök párosítását.

Eszköztelepítés

A szolgáltatás rendeltetése

Ha új eszközt csatlakoztat a számítógéphez, a Windows automatikusan megkeresheti, letöltheti és telepítheti az eszköz illesztőprogramját. A Windows automatikusan letölti az eszközinformációkat, például az eszköz leírását, képét és gyári emblémáját. Egyes eszközök, például bizonyos nyomtatók, webkamerák, mobil szélessávú eszközök és a Windows rendszerrel szinkronizálható hordozható eszközök saját alkalmazással rendelkeznek, ami lehetővé teszi az eszköz összes funkciójának és szolgáltatásának kihasználását. Ha az eszköz gyártója biztosít ilyen alkalmazást az eszközhöz, a Windows automatikusan letöltheti és telepítheti az alkalmazást a Windows Áruházból, ha Ön be van jelentkezve.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor a Windows illesztőprogramokat keres, kapcsolatot létesít a Windows Update szolgáltatással eszközillesztők keresése és letöltése céljából, ha nem érhető el megfelelő illesztőprogram a számítógépen. A Windows Update szolgáltatás által gyűjtött adatokról és azok felhasználásáról az [Update Services szolgáltatás adatvédelmi nyilatkozatában](#) megtekintésére és kezelésére.

Az adott eszközzel kapcsolatos információk beolvasásához és annak meghatározásához, hogy rendelkezésre áll-e alkalmazás az eszközhöz, a Windows olyan adatokat küld az eszköztől a Microsoft számára, mint például az eszközazonosító (az Ön által használt eszköz hardver- vagy típusazonosítója), a területi és nyelvi beállítások, valamint az eszközinformáció legutóbbi frissítésének dátuma. Ha van ilyen eszközalkalmazás, a Windows automatikusan letölti a Windows Áruházból, és telepíti. Az alkalmazást Windows Áruházbeli fiókjában, a saját alkalmazások listájában érheti el.

Az adatok felhasználása

A Microsoft számára elküldött adatok a megfelelő eszközillesztő, eszközinformáció vagy alkalmazás meghatározásának és letöltésének megkönnyítésére szolgálnak. A Microsoft ezeket az adatokat nem használja személyazonosításra és kapcsolatfelvételre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése során a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja az eszközillesztők, -információk és -alkalmazások automatikus letöltését és telepítését. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, az eszközillesztők, az alkalmazások és az információk automatikus letöltésének és telepítésének szabályozásához **A számítógép védelme és frissítése** hivatkozást az **Illesztőprogramok, alkalmazások és adatok automatikus letöltése az új eszközökhöz** elemet. A Windows telepítése után ezeket a beállításokat a Vezérlőpult Change device installation settings hivatkozására kattintva, majd a **Nem, én döntöm el, mi a teendő** megtekintésére és kezelésére.

Az eszközalkalmazások bármikor eltávolíthatók az eszköz eltávolítása nélkül is, ellenben az alkalmazás szükséges lehet az eszköz egyes funkcióinak használatához. Egy eszközalkalmazás eltávolítását követően újratelepítheti azt a Windows Áruházban megvásárolt alkalmazások listájából.

Mobil szélessávú eszköz telepítése

A szolgáltatás rendeltetése

Ha a számítógéphez mobilszolgáltató által biztosított mobil szélessávú hardvereszközt csatlakoztat, a Windows automatikusan letölt és telepít

egy alkalmazást, amely lehetővé teszi, hogy fiókját és adatforgalmi csomagját a mobil szélessávú hardvereszközt biztosító mobilszolgáltatóval közösen kezelje. A rendszer további eszközinformációkat is letölt annak érdekében, hogy az adott mobil szélessávú kapcsolat megjelenjen a hálózati listákban.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A letöltendő eszközinformáció és -alkalmazás meghatározása érdekében a Windows elküld egy részértéket a mobil szélessávú eszköz hardverazonosítójából, ami lehetővé teszi számunkra az Ön mobilszolgáltatójának azonosítását. Az Ön adatai védelme érdekében a Windows nem a teljes hardverazonosítót továbbítja a Microsoft számára.

Ha a mobilszolgáltató biztosított eszközalkalmazást a Microsoft számára, a Windows letölti az alkalmazást a Windows Áruházból, és telepíti. Ha a telepítés után megnyitja az alkalmazást, az hozzáférhet a mobil szélessávú eszköz hardveréhez, így többek között ahhoz az egyedi hardverazonosítóhoz is, amelynek segítségével a mobilszolgáltató az Ön fiókját azonosítja.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a mobil szélessávú eszköz hardverazonosítójának azon részértékét használja fel, amelyet a Windows továbbít a számítógépen telepítendő szolgáltatói alkalmazás meghatározása céljából. A telepítést követően az alkalmazás használhatja a mobil szélessávú eszköz hardverazonosítóit. A mobilszolgáltató alkalmazása például felhasználhatja az azonosítót a fiókkal és az adatforgalmi csomaggal kapcsolatos információk online keresésére. Ezeknek az adatoknak az alkalmazás általi használatát a mobilszolgáltató adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, a Windows automatikusan megkeresi és letölti a mobilszolgáltató alkalmazásait. Ezt a szolgáltatást a Vezérlőpulton engedélyezheti vagy tilthatja le. További információt fentebb, az eszköztelepítést ismertető részben talál.

A mobilszolgáltató alkalmazása bármikor eltávolítható a mobil

szélessávú hardvereszköz eltávolítása nélkül is.

Hálózat felderítése

A szolgáltatás rendeltetése

Ha kisebb, például az otthoni magánhálózathoz csatlakoztatja a számítógépet, a Windows automatikusan felderíti a hálózatban található egyéb számítógépeket és megosztott eszközöket, és a számítógépet mások számára is láthatóvá teszi a hálózatban. A megosztott eszközöket a Windows automatikusan csatlakoztathatja és telepítheti. A megosztott eszközök közé sorolhatók többek között a nyomtatók és a médiaextenderek, a személyes eszközök (például a fényképezőgépek és a mobiltelefonok) azonban nem.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha bekapcsolja az eszközök megosztását és csatlakoztatását, a rendszer számítógéppel kapcsolatos adatokat (például számítógépnév, hálózati cím) továbbíthat a helyi hálózaton keresztül annak érdekében, hogy a számítógép felderíthető legyen, és ahhoz más számítógépek is csatlakozhassanak.

Annak meghatározásához, hogy automatikusan telepíteni kell-e a hálózathoz csatlakoztatott eszközöket, a rendszer a következő hálózati információkat gyűjti és továbbítja a Microsoft számára: a hálózathoz csatlakoztatott eszközök száma, a hálózat típusa (például magánhálózat), valamint a hálózathoz csatlakoztatott eszközök típusa és termékneve. A rendszer semmilyen személyes információt (például hálózatnév vagy jelszó) nem gyűjt.

Amikor a Windows megosztott eszközöket telepít, az eszköztelepítési beállításoktól függően a Windows adatokat továbbíthat a Microsoft számára, és eszközalkalmazásokat telepíthet a számítógépen. További információt az eszköztelepítést ismertető részben talál.

Az adatok felhasználása

A Microsoft számára továbbított hálózati információk az automatikusan telepítendő hálózati eszközök meghatározására szolgálnak. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha egy hálózathoz való csatlakozáskor úgy dönt, hogy bekapcsolja a megosztást és az eszközök csatlakoztatását, a rendszer bekapcsolja a hálózati felderítést az adott hálózatban. Ezt a beállítást az aktuális hálózat esetében úgy módosíthatja, hogy a Hálózati és megosztási központban a hálózat típusára kattint a hálózat neve alatt.

A Hálózati és megosztási központ **Speciális megosztási beállítások módosítása** elemét választva megadhatja, hogy bekapcsolja-e a hálózati felderítést, illetve a hálózathoz csatlakoztatott eszközök automatikus telepítését.

Vezeték nélküli eszközök párosítása

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows lehetővé teszi a számítógép Bluetooth vagy Wi-Fi Direct technológiát használó eszközökkel való párosítását. A Wi-Fi Direct vezeték nélküli technológia lehetővé teszi, hogy az eszközök Wi-Fi hálózathoz való csatlakozás nélkül, közvetlenül kommunikáljanak egymással.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha **A Bluetooth-eszközök láthatják a számítógépet** Bluetooth-beállítást választja, a Windows elérhetővé teszi a számítógép nevét a Bluetooth-kapcsolaton keresztül annak érdekében, hogy a Bluetooth-kompatibilis eszközök észlelhessék és azonosíthassák a számítógépet.

Ha **Eszköz hozzáadása** lehetőséget választja, a Windows elérhetővé teszi a számítógép nevét a Wi-Fi-kapcsolaton keresztül annak érdekében, hogy a Wi-Fi-kompatibilis eszközök észlelhessék és azonosíthassák a számítógépet. Ha bezárja az **Eszköz hozzáadás** párbeszédpanelt, a Windows leállítja a számítógép nevének továbbítását a Wi-Fi kapcsolaton keresztül.

Amikor a Windows vezeték nélküli eszközöket párosít, az eszköztelepítési beállításoktól függően a Windows adatokat továbbíthat a Microsoftnak, és eszközalkalmazásokat telepíthet a számítógépen. További információt fentebb, az eszköztelepítést ismertető részben talál.

Az adatok felhasználása

A Windows elérhetővé teszi a számítógép nevét annak érdekében,

hogy a többi eszköz azonosíthassa a számítógépet, és csatlakozhasson hozzá. A rendszer a számítógép nevét nem továbbítja a Microsoftnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Annak módosításához, hogy a Windows elérhetővé tegye-e a számítógép nevét a Bluetooth használatával, a Vezérlőpult Eszközök és nyomtatók segédprogramjában tartsa nyomva a számítógép ikonját, vagy kattintson rá a jobb gombbal, válassza a **Bluetooth-beállítások** parancsot, majd engedélyezze vagy tiltsa le a **Bluetooth-eszközök láthatják a számítógépet** beállítást. Ha nem szeretné, hogy a Windows az eszközök hozzáadása közben elérhetővé tegye a számítógép nevét a Wi-Fi kapcsolaton keresztül, az eszközök hozzáadása előtt ideiglenesen tiltsa le a Wi-Fi szolgáltatást a Gépházban.

[A lap tetejére](#)

Eszköztitkosítás

A szolgáltatás rendeltetése

Az eszköztitkosítás az adatok BitLocker titkosítási technológia segítségével történő titkosításával biztosítja az adatok védelmét, ami megkönnyíti az offline szoftveres támadások megelőzését. Az eszköztitkosítás bekapcsolása esetén a Windows titkosítja az adatokat azon a meghajtón, amelyen a Windows telepítve van.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha szoftveres titkosítást használ, a memóriában lévő titkosítási kulcsok végzik a védett meghajtóról olvasott vagy az arra írt adatok titkosítását és visszafejtését. Ha hardveres titkosítást használ, az adatok titkosítását és visszafejtését a meghajtó hajtja végre.

A Windows a számítógép platformmegbízhatósági modulja (TPM) segítségével tárolja és kezeli a meghajtó titkosításához használt kriptográfiai kulcsokat. Az eszköztitkosítás bekapcsolása esetén a Windows automatikusan titkosítja azt a meghajtót, amelyen a Windows telepítve van, és létrehoz egy helyreállítási kulcsot. A helyreállítási kulcs lehetővé teszi, hogy bizonyos hardverhibák vagy egyéb problémák esetén hozzáférjen a védett adatokhoz.

A számítógép BitLocker helyreállítási kulcsáról automatikusan online biztonsági másolat készül minden Microsoft-fiókhoz csatlakozó rendszergazdai fiók MicrosoftOneDrive-fiókjában. A számítógép nevééről és a helyreállítási kulcs azonosítójáról szintén készül biztonsági másolat ugyanezen OneDrive-fiókban. Az adatok fokozott védelme érdekében ezeket az információkat a rendszer titkosítva küldi el, SSL-kapcsolaton keresztül.

Az adatok felhasználása

A titkosítási kulcsokat és a globálisan egyedi azonosítókat a rendszer a számítógép memóriájában tárolja a BitLocker-műveletek támogatása céljából. A helyreállítási adatok lehetővé teszik, hogy hardverhiba és egyéb problémák esetén hozzáférjen a védett adatokhoz, a BitLocker pedig ezen adatok segítségével különbözteti meg a jogosult felhasználókat a jogosulatlanoktól.

A Microsoft biztonsági másolatot készít a helyreállítási adatokról, amelyet online OneDrive-fiókjában érhet el. A helyreállítási kulccsal kapcsolatos információkat nem használjuk fel, és azokat kizárólag a OneDrive-fiókjában tároljuk. A kulcsokról készült összesítéseket felhasználhatjuk trendelemzésre, valamint termékeink és szolgáltatásaink fejlesztésére. Ennek az információnak a segítségével például megállapíthatjuk az eszköztitkosítást használó számítógépek arányát.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a számítógép beállításakor a Microsoft-fiók használatát választja, azzal (amennyiben a számítógép ezt támogatja) bekapcsolja az eszköztitkosítást, valamint a helyreállítási kulcsról biztonsági másolat készül a OneDrive-fiókjában. Ha a telepítés során úgy dönt, hogy helyi fiókot kíván használni, az eszköztitkosítás ki lesz kapcsolva.

Amennyiben később összekapcsol egy Microsoft-fiókot egy rendszergazdai fiókkal a számítógépen:

- Ha az eszköztitkosítás még nincs bekapcsolva, a Windows automatikusan bekapcsolja azt, és a helyreállítási információkról automatikusan biztonsági másolatot készít az adott felhasználó OneDrive-fiókjában.
- Ha az eszköztitkosítás már be van kapcsolva, a számítógép

helyreállítási információiról biztonsági másolat készül az adott felhasználó OneDrive-fiókjában.

A OneDrive-fiókjában tárolt helyreállítási kulcsokat [itt](#) megtekintésére és kezelésére.

[A lap tetejére](#)

A DirectAccess szolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

A DirectAccess szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a számítógépe internetkapcsolat létesítésekor távolról és zökkenőmentesen csatlakozzon a munkahelyi hálózathoz, függetlenül attól, hogy Ön éppen hol tartózkodik.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Minden alkalommal, amikor elindítja a számítógépet, a DirectAccess szolgáltatás, függetlenül attól, hogy Ön fizikailag a munkahelyén tartózkodik-e, megpróbál csatlakozni a munkahelyi hálózathoz. Miután csatlakozott, a számítógép letölti a munkahelyi házirendet, és ezzel elérhetővé válnak a munkahelyi hálózat konfigurált erőforrásai. A munkahelyi rendszergazda, kihasználva a DirectAccess-kapcsolat nyújtotta lehetőségeket, távolról kezelheti és felügyelheti a számítógépet (beleértve az Ön által meglátogatott webhelyeket is) még akkor is, ha Ön fizikailag nem a munkahelyén tartózkodik.

A DirectAccess szolgáltatás semmilyen információt nem továbbít a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A rendszergazda által gyűjtött adatok felhasználását vállalata irányelvei szabályozzák.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A DirectAccess szolgáltatást a rendszergazda konfigurálja a csoportházirend használatával. A rendszergazda engedélyezheti Önnek egyes DirectAccess-elemek ideiglenes inaktiválását, azt azonban, hogy a Windows felügyeleti célból csatlakozni próbáljon a munkahelyi hálózathoz, csak maga a rendszergazda tilthatja le. Ha Ön vagy a

munkahelyi rendszergazda eltávolítja a számítógépet a munkahelyi tartományból, a DirectAccess nem fog tudni csatlakozni.

[A lap tetejére](#)

Kezeléstechnikai központ

A szolgáltatás rendeltetése

A Kezeléstechnikai központ lehetővé teszi a számítógéppel való kommunikációt megkönnyítő kiegészítő lehetőségek és beállítások engedélyezését.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

E szolgáltatás használatakor választania kell

a következő állítások közül:

- A tévében nem látom tisztán az arcokat és feliratokat.
- A fényviszonyok miatt rosszul látom a számítógép képernyőjét.
- Nem használok billentyűzetet.
- Vak vagyok.
- Siket vagyok.
- Beszédproblémám van.

Ezeket az információkat a rendszer géppel olvasható formátumban, helyileg menti és tárolja a számítógépen.

Az adatok felhasználása

A rendszer különböző beállításokat javasol a kiválasztott állítások alapján. Ezeket az információkat a rendszer nem továbbítja a Microsoftnak, és az Ön és a számítógépen rendszergazdai jogosultsággal rendelkezők kivételével nem teszi elérhetővé más felhasználók számára.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Vezérlőpult Kezeléstechnikai központjában kiválaszthatja a kívánt állításokat. Ezeket a beállításokat bármikor megváltoztathatja. Azt is

megadhatja, hogy a javasoltak közül mely beállításokat szeretné konfigurálni a számítógépen.

[A lap tetejére](#)

Eseménynapló

A szolgáltatás rendeltetése

A számítógép felhasználói, és közülük is főként a rendszergazdák, az Eseménynapló eszközzel tekinthetik meg és kezelhetik a rendszer által rögzített eseményeket. Az eseménynaplók a számítógép hardverével, szoftverével és biztonsági eseményeivel kapcsolatos információkat tartalmaznak. Az „Eseménynapló online súgója” lehetőséget választva a Microsofttól is kaphat információkat az eseménynaplókban rögzített eseményekről.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az eseménynaplók a számítógép összes felhasználója és alkalmazása által létrehozott eseményinformációkat tartalmazzák. Alapértelmezés szerint minden felhasználó megtekintheti az eseménynapló-bejegyzéseket, a rendszergazdák azonban korlátozhatják a hozzáférést az eseménynaplókhoz. A számítógép eseménynaplóit az Eseménynapló segédprogram megnyitásával érheti el. Az Eseménynapló megnyitását a Windows súgója ismerteti.

Ha az eseménynapló online súgójában egy adott eseménnyel kapcsolatos további információkat keres, a rendszer az eseménnyel kapcsolatos információkat továbbítja a Microsoft-nak.

Az adatok felhasználása

Ha az eseménynapló online súgójában egy adott eseménnyel kapcsolatos információkat keres, a rendszer a számítógépről elküldött eseményadatok segítségével keresi meg és biztosítja Önnek az eseménnyel kapcsolatos további információkat. Microsoft-események esetén a rendszer elküldi az eseményinformációkat a Microsoftnak. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre. Külső féltől származó alkalmazások esetén a rendszer a külső kiadó vagy gyártó által megadott helyre küldi az információkat. A külső kiadónak vagy gyártónak küldött eseményinformációk esetében az adatok

felhasználását a külső felek adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A rendszergazdák korlátozhatják az eseménynaplókhoz való hozzáférést. Az eseménynaplókat az azokhoz teljes hozzáféréssel rendelkező felhasználók törölhetik. Hacsak korábban nem hagyta jóvá az eseményinformációk automatikus elküldését, az „Eseménynapló online súgója” elemre kattintva egy párbeszédpanel jelenik meg, amely a megjelenített információk interneten keresztül történő elküldésének megerősítését kéri. A rendszer semmilyen eseménynapló-információt nem továbbít az interneten keresztül, ha azt Ön nem hagyja jóvá. A rendszergazdák a csoportházirendben adhatják meg vagy módosíthatják az eseményadatok küldésének célhelyét.

[A lap tetejére](#)

Családbiztonság

A szolgáltatás rendeltetése

A Családbiztonság eszköz lehetővé teszi a szülők számára, hogy gondoskodjanak számítógépet használó gyermekeik védelméről. A szülők szabályozhatják a gyermekeik által elérhető alkalmazások, játékok és webhelyek körét, időkorlátokat állíthatnak be, és rendszeres időközönként e-mailben jelentéseket kaphatnak gyermekeik tevékenységéről. A korlátozásokat és a tevékenységjelentéseket a helyi számítógépen vagy a Microsoft Családbiztonság webhelyén kezelheti, illetve tekintheti meg.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Családbiztonság eszköz a beállításokat és a gyermekek tevékenységéről készült jelentéseket a számítógépen tárolja. A tevékenységjelentések információkat tartalmazhatnak a számítógép, illetve az egyes alkalmazások és játékok használatával eltöltött időről, valamint a meglátogatott webhelyekről (beleértve a letiltott webhelyek megtekintési kísérleteit is). A beállításokat és a tevékenységjelentéseket a számítógép rendszergazdái módosíthatják, illetve tekinthetik meg.

Ha egy adott gyermekfiók esetében be van kapcsolva az online

kezelés, a szülők a Microsoft Családbiztonság webhelyén is megtekinthetik a tevékenységjelentéseket, és módosíthatják a beállításokat. A szülők mások számára is engedélyezhetik a tevékenységjelentések megtekintését és a beállítások módosítását, ha a kívánt személyeket szülőként hozzáadják a Microsoft Családbiztonság webhelyén. Ha a Családbiztonságot konfiguráló szülő Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, a rendszer automatikusan engedélyezi az online kezelést.

Ha a Családbiztonság egy adott gyermekfiókja esetében engedélyezve van az online kezelés, a rendszer hetente automatikusan e-mailt küld a szülőknek a gyermek tevékenységéről.

Az adatok felhasználása

A Windows és a Microsoft Családbiztonság webhelye a Családbiztonság szolgáltatás működtetése céljából gyűjt információkat. A Microsoft adatminőség-ellenőrzési célból elemezheti az összesített tevékenységnapló-adatokat, ezeket az információkat azonban nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a Családbiztonság funkció ki van kapcsolva. A szolgáltatás a Vezérlőpult Családbiztonság eszközének megnyitásával érhető el. A Családbiztonság funkciót csak rendszergazdák kapcsolhatják be, és csak rendszergazdai jogosultsággal nem rendelkező felhasználókat lehet felügyelni vagy korlátozni. A gyermekek a beállításait megtekinthetik, de nem módosíthatják. Ha a Családbiztonság be van kapcsolva, a gyermekek a Windows rendszerbe történő minden bejelentkezésükkor értesítést kapnak arról, hogy a szolgáltatás figyeli a fiókjukat. Ha egy fiók létrehozásakor megadja, hogy a fiók gyermekfiók, a Családbiztonság funkció engedélyezhető az adott funkció esetében.

Ha a gyermek fiókját beállító rendszergazda Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, az online kezelés automatikusan elérhetővé válik, és a rendszer hetente jelentést küld a gyermek tevékenységéről. Szülői fiók hozzáadására vagy eltávolítására a Microsoft Családbiztonság webhelyén is van lehetőség. A webhelyen szülőként hozzáadott minden személy módosíthatja az adott gyermek

családbiztonsági beállításait és megtekintheti a gyerekekről készült tevékenységjelentést, még abban az esetben is, ha nem rendszergazda a gyermek által használt számítógépen.

A Családbiztonság megfelelő használatához a számítógépen a szülőknek rendszergazdáknak kell lenniük, a gyermekek pedig nem rendelkezhetnek rendszergazdai jogosultságokkal. Felhívjuk a figyelmét arra, hogy ha ezt a funkciót mások (például felnőttek) figyelésére használja, megsértheti a vonatkozó jogszabályokat.

[A lap tetejére](#)

Fax

A szolgáltatás rendeltetése

A faxszolgáltatás lehetővé teszi faxfedőlapok létrehozását és mentését, valamint faxok küldését és fogadását a számítógép és egy külső vagy beépített faxmodem, illetve faxkiszolgáló használatával.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A rendszer által gyűjtött információk a faxfedőlapokon megadott személyes adatokat és az iparági szabványt jelentő faxprotokollokban tárolt azonosítókat (például TSID és CSID) foglalja magában. A Windows minden azonosító esetében a „Fax” értéket használja alapértelmezésként.

Az adatok felhasználása

A feladó adatainak megadására szolgáló párbeszédpanelen szereplő információk megjelennek a faxfedőlapon. Az azonosítók, például a TSID és a CSID, amelyeket általában a fogadó faxkészülék vagy számítógép használ a feladó azonosítására, tetszőleges szöveget tartalmazhat. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A faxszolgáltatás elérését az határozza meg, hogy a felhasználói fiókja milyen jogosultságokkal rendelkezik a számítógépen. Hacsak a faxszolgáltatás rendszergazdája nem módosítja a hozzáférési beállításokat, minden felhasználó küldhet és fogadhat faxokat. Alapértelmezés szerint minden felhasználó megtekintheti a számítógépről elküldött és az azon fogadott faxokat. A rendszergazdák

minden elküldött és fogadott faxdokumentumot megtekinthetnek, és konfigurálhatják a faxbeállításokat, így többek között azt is, hogy ki jogosult a faxok, valamint a TSID és a CSID azonosítók megtekintésére és kezelésére.

[A lap tetejére](#)

Kézírás személyre szabása – automatikus tanulás

A szolgáltatás rendeltetése

Az automatikus tanulás a kézírásfelismerés személyre szabásának egyik eszköze, és az érintőegérrel vagy táblatollal rendelkező számítógépeken érhető el. Ez a szolgáltatás adatokat gyűjt a használt szavakról és azok írásmódjáról. Ezáltal javítható a kézírás-felismerő szoftver kézírás-felismerési képessége, valamint az írásjegybevivő eszközökkel nem rendelkező nyelvek esetében az automatikus javítás és a szövegjavaslatok hatékonysága.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A rendszer az automatikus tanulás által gyűjtött adatokat a számítógép felhasználóinak felhasználói profiljában tárolja olyan egyéni formátumban, amelyet a szövegmegjelenítő alkalmazások (például a Jegyzettömb és a WordPad) nem tudnak olvasni. Az adatokat csak Ön és a számítógép rendszergazdái érhetik el.

Az összegyűjtött adatok a következőket tartalmazzák:

- A levelezési alkalmazások (például az Office Outlook vagy a Windows Live Mail) használatával létrehozott üzenetek és naptárbejegyzések szövege, beleértve a már elküldött üzeneteket is.
- A beviteli panelen írt szabadkézi elemek.
- A beviteli panelen vagy az érintőbillentyűzeten írt szabadkézi elemek felismert szövege.
- Az Ön által a felismert szöveg javításához kiválasztott alternatív karakterek.

Az adatok felhasználása

Az adatgyűjtés a kézírás-felismerés hatékonyabbá tételét szolgálja azáltal, hogy a felhasználó stílusa és szókincse alapján személyre szabja a kézírás-felismerő szoftvert. A gyűjtött adatok továbbá lehetővé teszik az automatikus javítást és a szövegjavaslatok megjelenítését a képernyő-billentyűzeten való gépelés közben.

A szövegminták a bővített szótár létrehozására szolgálnak. A szabadkézi minták révén a számítógép minden felhasználója esetében hatékonyabbá tehető a kézírás-felismerés. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az automatikus tanulás alapértelmezés szerint be van kapcsolva. Az automatikus tanulást bármikor be-, illetve kikapcsolhatja a Vezérlőpult **Nyelvek** szakaszának **Speciális beállítások** lapján. Az automatikus tanulás kikapcsolásakor az automatikus tanulás által gyűjtött és tárolt összes adatot törli a rendszer.

[A lap tetejére](#)

Otthoni csoport

A szolgáltatás rendeltetése

Az otthoni csoport megkönnyíti a Windows rendszert futtató számítógépek összekapcsolását fényképek, zeneszámok, videók, dokumentumok és eszközök megosztása céljából. A szolgáltatás lehetővé teszi a médiafájlok adatfolyamként történő továbbítását a számítógépekről a médiaextender és egyéb eszközökre. Ezek a számítógépek és eszközök alkotják az otthoni csoportot. Az otthoni csoportot jelszóval védheti, és megadhatja, hogy mit kíván megosztani.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Saját fájljait, például fényképeit, videóit, zeneszámaid és dokumentumait az otthoni csoport bármely számítógépéről elérheti. Ha csatlakozik egy otthoni csoporthoz, a számítógépén lévő összes Microsoft-fiók adatát (többek között az e-mail címet, a megjelenítendő nevet és a fiókképet) megosztja az otthoni csoport többi tagjával.

Az adatok felhasználása

A gyűjtött információk alapján az otthoni csoport számítógépei meghatározhatják, hogy kivel kell tartalmat megosztaniuk, és azt miként kell megjeleníteniük. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az otthoni csoporthoz tetszés szerint hozzáadhat számítógépeket, és el is távolíthat abból, valamint arról is szabadon dönthet, hogy mit kíván megosztani az otthoni csoport többi tagjával. Otthoni csoport létrehozásához és kezeléséhez a Gépház **Otthoni csoport** hivatkozást az **Otthoni csoport** részén vehet fel és távolíthat el.

[A lap tetejére](#)

Írásjegybevivő (IME)

A Microsoft írásjegybevivő eszközei (IME-k) a kelet-ázsiai nyelvek esetében használatosak, és a billentyűzetbevitel képírásjelekre történő átalakítására szolgálnak. Ebben a részben az automatikus beállítási és prediktív szövegbeviteli, az átalakítási hibákról történő jelentéskészítési és a szóregisztrálási IME-funkcióval kapcsolatos adatvédelmi szempontokat ismertetjük.

Jelöltek megjelenítése a felhőben működő írásjegybevivőről

A szolgáltatás rendeltetése

Amikor a Microsoft Pinyin írásjegybevivőt használja az egyszerűsített kínai karakterek megadásához, az írásjegybevivő egy online szolgáltatásban keresi ki a beírásokhoz a javasolt képírásjeleket, amelyek nem találhatók a számítógépen lévő helyi szótárban.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor a Microsoft Pinyin írásjegybevivőt használva ír be egyszerűsített kínai karaktereket, az írásjegybevivő felajánlja a feltehetően használni kívánt képírásjeleket. Ha az írásjegybevivő nem talál megfelelő javaslatot a helyi szótárban, elküldi a billentyűzetbevitelt a Microsoft számára, hogy meghatározza, van-e jobb javasolt képírásjel a bevitelhez. Ha vannak, megjelennek a javasoltak listájában, és kijelölés esetén a program felveszi őket a helyi szótárba. A szolgáltatás

használatának elemzése céljából a szolgáltatás egy véletlenszerűen létrehozott egyedi azonosítót is elküld számunkra. Az azonosító nincs a Microsoft-fiókjához társítva, és nem használjuk azt személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Az adatok felhasználása

A Microsoft az összegyűjtött információkat a felhőben működő írásjegybevivőről megjelenített javasolt képírásjelek kikeresésére, valamint termékei és szolgáltatásai továbbfejlesztésére használja. A Microsoft nem használja ezeket személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A felhőben működő írásjegybevivőről származó jelöltek megjelenítése alapértelmezés szerint ki van kapcsolva az egyszerűsített kínai szöveg beírására szolgáló Microsoft Pinyin írásjegybevivőnél. A beállítás módosításához a Gépházban kattintson az **Idő és nyelv**, majd a **Régió és nyelvelemre**, válassza ki a kívánt nyelvet, és kattintson a **Beállítások** megtekintésére és kezelésére.

Írásjegybevivő – automatikus beállítás és prediktív szövegbevitel

A szolgáltatás rendeltetése

Az Ön által használt írásjegybevivőtől és beállításoktól függően az írásjegybevivő automatikus beállítási és prediktív szövegbeviteli funkciói szavakat vagy szósortokat rögzíthetnek a megjelenített képírásjelek kiválasztásának javítása céljából.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az írásjegybevivő automatikus beállítási (öntanulási) és prediktív szövegbeviteli funkciója szavakat és szósortokat rögzít, és nyilvántartja ezek használatának gyakoriságát is. Az automatikus beállítás adatait (kivéve a számjegyekből, illetve szimbólumokból álló karaktersorozatokat) a rendszer a számítógép felhasználóinak fájljaiban tárolja.

Az adatok felhasználása

Az automatikus tanulás és a prediktív szövegbevitel adatait az írásjegybevivő az általa megjelenített képírásjelek kiválasztásának

javítására használja. Ha úgy dönt, hogy ezeket az adatokat továbbítja a Microsoftnak, azokat a Microsoft az írásjegybevivő, valamint a kapcsolódó termékek és szolgáltatások minőségének javítására használja.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az automatikus tanulási és prediktív szövegjavaslati funkciók alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva az azokat támogató írásjegybevivő eszközökben. A gyűjtött adatokat a rendszer nem továbbítja automatikusan a Microsoftnak. Az adatok gyűjtését és továbbítását a Vezérlőpult Nyelv eszközével engedélyezheti vagy tilthatja le.

Írásjegybevivő – átalakítási hibajelentés

A szolgáltatás rendeltetése

Ha hibák lépnek fel a képírásjelek megjelenítése vagy a billentyűzetbevitel képírásjelekké történő átalakítása közben, ez a szolgáltatás a hibával kapcsolatos adatok gyűjtésével hozzájárul a Microsoft-termékek és -szolgáltatások minőségének javításához.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A szolgáltatás adatokat gyűjt az írásjegybevivő átalakítási hibáiról, így többek között rögzíti a felhasználó által beírt szöveget, az első átalakítás vagy javaslat eredményét, a ténylegesen bevitt karakterláncot, valamint az írásjegybevivő adatait és használati módját. Japán írásjegybevivő használata esetén megadhatja, hogy az átalakítási hibajelentések az automatikus tanulás adatait is tartalmazzák.

Az adatok felhasználása

A Microsoft az adatokat szoftverei és szolgáltatásai fejlesztésére használja. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Egy bizonyos számú átalakítási hiba rögzítése után a hibajelentést készítő segédprogram megkérdezi a felhasználótól, hogy kíván-e átalakítási hibajelentést küldeni. A segédprogramból később bármikor küldhet ilyen jelentést. A jelentésben szereplő adatokat minden küldés

előtt megtekintheti. Az írásjegybevivő beállításainál bekapcsolhatja az átalakítási hibajelentések automatikus küldését is.

Írásjegybevivő – szóregisztráció

A szolgáltatás rendeltetése

Ha az írásjegybevivő rendelkezik szóregisztrációs funkcióval, a felhasználó jelentheti a nem támogatott szavakat (azokat a szavakat, amelyek esetében a billentyűzetbevitel nem alakítható át megfelelően képírásjellé).

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A regisztrációs jelentések az Add Word (Szó hozzáadása) párbeszédpanelen megadott szavakat és az azokkal kapcsolatos adatokat, valamint az írásjegybevivő szoftver verziószámát tartalmazhatják. A jelentések személyes adatokat is tartalmazhatnak, ha például személyneveket ad hozzá a szóregisztráció használatakor. Minden jelentés esetében megtekintheti az elküldendő adatokat.

Az adatok felhasználása

A Microsoft az adatokat szoftverei és szolgáltatásai fejlesztésére használja. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Minden alkalommal, amikor szóregisztrációs jelentést készít, jóvá kell hagynia a jelentés elküldését a Microsoft számára. A jelentésben szereplő adatokat a küldés előtt megtekintheti.

[A lap tetejére](#)

Internetkapcsolat megosztása

A szolgáltatás rendeltetése

Az internetkapcsolat megosztása lehetővé teszi a mobil szélessávú internetkapcsolat megosztását más eszközökkel Wi-Fi-n keresztül. Az internetkapcsolat megosztását a távolból is elindíthatja a mobil szélessávú eszközén a számítógépéről, ha mindkettőre ugyanazzal a Microsoft-fiókkal jelentkezik be.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor első alkalommal osztja meg internetkapcsolatát, a Windows automatikusan létrehoz és tárol egy hálózati nevet és jelszót. Ezeket bármikor megváltoztathatja.

Ha számítógépe támogatja, és megbízható eszközként hozzáadta azt a Microsoft-fiókjához, a Windows a hálózati nevet és jelszót szinkronizálja a Microsoft-fiókjával. A Windows egyéb információkat is szinkronizál, hogy lehetővé tegye az internetmegosztás távoli indítását a többi megbízható eszközéről. Az információk közé tartozik a Bluetooth-antenna hardvercíme és a kapcsolat védelméhez használt véletlenszerű szám.

Az adatok felhasználása

Ez az információ az internetkapcsolat megosztásának beállításához használható. A Microsoft a gyűjtött adatokat nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha Microsoft-fiókjával bejelentkezik egy az internetmegosztást támogató eszközre, és azt hozzáadja megbízható eszközként, az internetkapcsolat megosztásának távoli indításához szükséges információk szinkronizálva lesznek a OneDrive-ra. Leállíthatja az információk szinkronizálását, ha úgy dönt, hogy nem szinkronizálja a jelszavakat. További információt e lap Beállítások szinkronizálása című szakaszában talál.

[A lap tetejére](#)

Internetes nyomtatás

A szolgáltatás rendeltetése

Az internetes nyomtatás lehetővé teszi, hogy az interneten keresztül nyomtasson.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

E funkció használatakor először csatlakoznia kell egy internetes nyomtatókiszolgálóhoz, és meg kell adnia a hitelesítő adatait. A nyomtatókiszolgálónak elküldendő adatok a nyomtatókiszolgáló által

támogatott biztonsági szinttől függően változnak (a kiszolgáló például felhasználónév és jelszó megadását kérheti). A csatlakozást követően megjelenik a kompatibilis nyomtatók listája. Ha a számítógépe nem rendelkezik a kiválasztott nyomtató használatához szükséges nyomtató-illesztőprogrammal, letöltheti az illesztőprogramot a nyomtatókiszolgálóról. Mivel a nyomtatási feladatok nincsenek titkosítva, mások is megtekinthetik az elküldött tartalmat.

Az adatok felhasználása

A gyűjtött információk lehetővé teszik, hogy távoli nyomtatókon nyomtasson. Ha úgy dönt, hogy a Microsoft által üzemeltetett nyomtatókiszolgálót használ, a birtokunkba jutó adatokat nem használjuk személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre. Ha harmadik fél nyomtatókiszolgálójának küld információkat, az adatok felhasználását a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az internetes nyomtatás be- vagy kikapcsolásához nyissa meg a Vezérlőpult **Programok és szolgáltatások** segédprogramját, és kattintson a **Windows-szolgáltatások be- és kikapcsolása** megtekintésére és kezelésére.

[A lap tetejére](#)

Nyelvi beállítások

A szolgáltatás rendeltetése

Hozzáadhatja a nyelvek listájához azokat a nyelveket, amelyeket használni szeretne a Windows 8.1 rendszerben. Az alkalmazások és a webhelyek a lista első helyén szereplő nyelven fognak megjelenni.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor webhelyeket látogat meg, és alkalmazásokat telepít a számítógépén, a rendszer az Ön által előnyben részesített nyelvek listáját elküldi a meglátogatott webhelyeknek, és elérhetővé teszi az Ön által használt alkalmazások számára annak érdekében, hogy az általuk biztosított tartalom az előnyben részesített nyelveken jelenjen meg.

Az adatok felhasználása

Az Ön által előnyben részesített nyelvek listáját a Microsoft webhelyei és alkalmazásai használják annak érdekében, hogy az általuk biztosított tartalom az előnyben részesített nyelveken jelenjen meg. A Microsoft a nyelvi információkat nem használja azonosításra és kapcsolatfelvételre. Azoknak a nyelvi információknak a használatát, amelyeket harmadik fél által üzemeltetett webhelyeknek küld, vagy amelyeket harmadik féltől származó alkalmazások használnak, a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az Ön által előnyben részesített nyelvek listája elérhető a telepített alkalmazások és a meglátogatott webhelyek számára. Ezt a listát a Vezérlőpult Nyelv eszközeivel módosíthatja. Ha a listában egy nyelv sem szerepel, a rendszer a Vezérlőpultról elérhető Terület párbeszédpanel Formátumok lapján megadott nyelvet küldi el a meglátogatott webhelyeknek.

[A lap tetejére](#)

Helymeghatározási szolgáltatások

A Windows helymeghatározási szolgáltatásaival megadhatja, hogy mely alkalmazások, webhelyek és Windows-szolgáltatások számára engedélyezi a számítógép helyének meghatározását. A Windows helymeghatározási szolgáltatása két összetevőből épül fel: A Windows helymeghatározási szolgáltató a Microsoft online szolgáltatásához csatlakozik a hely meghatározása végett. A Windows helymeghatározási platform hardvereszközzel (például GPS-érzékelővel) vagy szoftverrel (például a Windows helymeghatározási szolgáltatójával) határozza meg a számítógép helyét.

Windows helymeghatározási platform

A szolgáltatás rendeltetése

Ha bekapcsolja a Windows helymeghatározási platform használatát, a Windows Áruházból telepített alkalmazások és a Windows egyes szolgáltatásai engedélyt kérnek ahhoz, hogy meghatározhassák a számítógép helyét. Ha engedélyezi egy alkalmazásnak a helyadatai használatát (amellett, hogy az alkalmazás használata során megadja a

helyadatait), a Windows helymeghatározási platform tudatja az alkalmazással, amikor a számítógép az alkalmazás által definiált földrajzi határokon belül vagy kívül mozog. Egy alkalmazásban például beállíthat egy emlékeztetőt, hogy a munkából hazafelé menet vásároljon élelmiszert. A rendszer konfigurációjától függően a Windows helymeghatározási platform a számítógép helyének meghatározásához hardvereszközt (például GPS-érzékelőt) vagy szoftvert (például Windows helymeghatározási szolgáltatót) használhat.

A Windows helymeghatározási platform nem akadályozza meg az alkalmazásokat abban, hogy más módon érhék el a számítógép helyadatait. Telepíthet például egy olyan GPS-vevőt, amely a helyadatokat közvetlenül egy alkalmazásnak küldi, és ezzel kikerüli a platformot. Az online szolgáltatások a Windows helymeghatározási platform beállításaitól függetlenül, IP-cím alapján is képesek meghatározni a számítógép hozzávetőleges helyét, amely rendszerint az a város, ahol a számítógép működik.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Maga a Windows helymeghatározási platform nem továbbít semmilyen adatot a számítógépről, az egyes helymeghatározási szolgáltatók (például a Windows helymeghatározási szolgáltató) azonban helyadatokat adhatnak át, amikor a Windows helymeghatározási platform a számítógép helyének meghatározását kéri. Azok az alkalmazások, webhelyek és szolgáltatások, amelyeknek engedélyezte a számítógép helyének helymeghatározási platform használatával való meghatározását, szintén továbbíthatnak és tárolhatnak ilyen információkat. Ha egy alkalmazás földrajzi határokat állít be figyeléshez, a rendszer azokat titkosítva tárolja a számítógépen. A határok tárolt adatai közé tartozik a név, a hely és hogy a számítógép a határon belül vagy kívül volt-e a hely legutolsó meghatározásakor. A földrajzi határokat beállító alkalmazások átadhatják és tárolhatják ezeket az adatokat

Az adatok felhasználása

Ha bekapcsolja a Windows helymeghatározási platform használatát, az engedélyezett alkalmazások, webhelyek és Windows-szolgáltatások hozzáférhetnek a számítógép helyadataihoz, és azokat személyre

szabott tartalom kialakítására használhatják fel. Ha harmadik féltől származó alkalmazást vagy helymeghatározási szolgáltatót használ, annak az Ön számítógépével kapcsolatos helyadathasználatát a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Mielőtt letöltene egy alkalmazást a Windows Áruházból, az alkalmazás leírásában ellenőrizheti, hogy az alkalmazás használ-e helyadatokat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja a Windows helymeghatározási platformot. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, a Windows helymeghatározási platform beállításához válassza A Windows és az alkalmazások lekérhetik a tartózkodási helyemet a Windows helymeghatározási platformtól lehetőséget az Adatok megosztása a Microsofttal és más szolgáltatásokkal területen. Amikor egy áruházbeli alkalmazás először kérdezi le a számítógép helyadatait, a Windows felhasználói jóváhagyást kér ahhoz, hogy az alkalmazás használhassa a helyadatokat. Ezt a beállítást az egyes áruházbeli alkalmazások esetében az alkalmazás beállításai között az Engedélyek lehetőséget választva tekintheti meg vagy módosíthatja.

A Windows helymeghatározási platformot használó asztali alkalmazások csak a felhasználó engedélyével használhatják a számítógép helyadatait. Amikor egy alkalmazás a számítógép helyadatait használja, egy ikon jelenik meg az értesítési területen, amely arra figyelmezteti a felhasználót, hogy a számítógép helyadatait egy alkalmazás használja. A felhasználók az összes alkalmazásra vonatkozó saját helybeállításukat a Gépház **Adatvédelem** lehetőségét választva szabályozhatják. A rendszergazdák továbbá a Vezérlőpult **Helybeállítások** eszközével az összes felhasználóra vonatkozóan kikapcsolhatják a helymeghatározási platformot. Ha nem szeretné, hogy az alkalmazások értesítést kapjanak az általuk definiált földrajzi határok átlépésekor, rendszergazdai jogosultsággal kikapcsolhatja a Windows helymeghatározási keretprogram szolgáltatását a Vezérlőpulton.

Windows helymeghatározási szolgáltató

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows helymeghatározási szolgáltató az online Microsoft

helymeghatározási szolgáltatáshoz kapcsolódik, ami megkönnyíti a számítógép hozzávetőleges helyének meghatározását a számítógép közelében lévő Wi-Fi hálózatok és a számítógép IP-címe alapján.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha egy tartózkodási hely elérésére jogosult alkalmazás a felhasználó helyadatainak megadását kéri, a Windows helymeghatározási platform az összes telepített helymeghatározási szolgáltatót (köztük a Windows helymeghatározási szolgáltatót is) lekérdezi a felhasználó aktuális helyének meghatározásához. A Windows helymeghatározási szolgáltató először azt ellenőrzi, hogy elérhető-e olyan tárolt lista, amely a helyadatokat használó alkalmazások korábbi lekérdezéseiből származó közeli Wi-Fi hozzáférési pontokat tartalmazza. Ha nem érhető el ilyen lista, vagy ha a lista már elavult, a szolgáltató elküldi a közelben lévő Wi-Fi hozzáférési pontok adatait és a GPS-információkat (ha vannak ilyenek) a Microsoft helymeghatározási szolgáltatásnak. A szolgáltatás visszaküldi a számítógép hozzávetőleges helyének adatait a szolgáltatónak, amely az adatokat a Windows helymeghatározási platformnak, az pedig a felhasználó helyadatait kérő alkalmazásnak továbbítja. A Windows helymeghatározási szolgáltató frissítheti is a közeli Wi-Fi hozzáférési pontok tárolt listáját. A Windows helymeghatározási szolgáltató e lista segítségével anélkül is meghatározhatja a számítógép hozzávetőleges helyét, hogy minden alkalommal az internethez kellene csatlakoznia. A hozzáférési pontok listáját a rendszer titkosítva tárolja a lemezen annak érdekében, hogy az alkalmazások közvetlenül ne férhessenek hozzá.

A közeli Wi-Fi hozzáférési pontokról küldött adatok többek között az alapazonosítót (a Wi-Fi hozzáférési pont MAC-címét) és a jelerősséget tartalmazzák. A GPS-adatok többek között a mért szélességi és hosszúsági fokot, az irányt, a sebességet és a magasságot tartalmazzák. Az adatok védelme érdekében a Windows helymeghatározási szolgáltató az összes internetkapcsolat esetében elküldött általános számítógép-információkon kívül nem továbbít a számítógép egyedi azonosítására alkalmas adatokat. A Wi-Fi-hálózattulajdonosok adatai védelme érdekében a Windows nem továbbít adatokat az SSID azonosítókról (a Wi-Fi hozzáférési pontok nevééről) és a rejtett Wi-Fi hálózatokról. Adatvédelmi és biztonsági okokból a Wi-Fi hálózatokkal kapcsolatos információkat a rendszer

titkosított SSL-kapcsolaton keresztül továbbítja.

Ha úgy dönt, hogy hozzájárul a Microsoft helymeghatározási szolgáltatás fejlesztéséhez, a Windows újra elküldheti a közeli Wi-Fi hozzáférési pontokkal kapcsolatos adatokat a Microsoftnak, miután egy alkalmazás lekéri a számítógép helyadatait. Ha forgalmi díjas internetkapcsolatot használ, a Windows korlátozza a napi adatküldések számát az internetkapcsolat adatforgalmának csökkentése végett.

Az adatok felhasználása

A Windows helymeghatározási szolgáltató akkor használja és továbbítja a Windows helymeghatározási platformnak ezeket az adatokat a számítógép hozzávetőleges helyének meghatározása céljából, ha ezt egy jogosult alkalmazás kéri.

Ha úgy dönt, hogy hozzájárul a Microsoft helymeghatározási szolgáltatás fejlesztéséhez, a Microsoft a továbbított Wi-Fi- és GPS-adatokat a Microsoft helymeghatározási szolgáltatásainak fejlesztésére használja, ami egyben segíti a felhasználók alkalmazásainak nyújtott helymeghatározási szolgáltatások fejlesztését is. A Microsoft nem tárol e szolgáltatás nyújtása során gyűjtött olyan adatokat, amelyek alkalmasak lehetnek személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre, illetve a számítógép helyével kapcsolatos előzmények visszakeresésére.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A rendszer csak akkor használja a Windows helymeghatározási szolgáltatót, ha egy engedélyezett alkalmazás a számítógép helyadatainak megadását kéri. Ha további információra van szüksége arról, hogy miként szabályozható a számítógép helyadatainak lekérdezése az alkalmazások által, olvassa el a Windows helymeghatározási platformot ismertető részt. Ha engedélyezi az alkalmazásoknak a számítógép helyadatainak lekérdezését, a rendszer bizonyos időközönként törli és lecseréli azoknak a közelben lévő Wi-Fi hozzáférési pontoknak a listáját, amelyeket a Windows helymeghatározási szolgáltató titkosít és tárol.

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal hozzájárul a Microsoft helymeghatározási szolgáltatás fejlesztéséhez. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, a

Hozzájárulás a Microsoft-termékek és -szolgáltatások fejlesztéséhez hivatkozást az **Bizonyos helyadatok elküldése a Microsoftnak helyadatokra támaszkodó alkalmazások**

használatakor lehetőséget választva adhatja meg, hogy segíteni szeretne a Microsoft helymeghatározási szolgáltatás fejlesztésében. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Helybeállítások eszközével módosíthatja. Ha nem kíván hozzájárulni a szolgáltatás fejlesztéséhez, a Windows helymeghatározási szolgáltatást továbbra is használhatja a számítógép hozzávetőleges helyének meghatározásához.

A Windows helymeghatározási szolgáltatót a Vezérlőpult **Windows-szolgáltatások be- és kikapcsolása** eszközével kapcsolhatja be és ki. Ha kikapcsolja a Windows helymeghatározási szolgáltatót, más helymeghatározási szolgáltatókkal (ilyen többek között a GPS) továbbra is használhatja a Windows helymeghatározási platformot.

[A lap tetejére](#)

A hitelesítő adatok kezelése

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows lehetővé teszi a Windows Áruházbeli alkalmazások csatlakoztatását a webhelyekhez használt fiókokhoz. Ha az Internet Explorer böngészőben korábban mentette egy webhely jelszavát, a Windows a mentett jelszót használhatja, amikor egy alkalmazást csatlakoztat az adott webhelyhez.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor egy alkalmazás hitelesítő adatokat kér egy webhelyhez történő bejelentkezéshez, lehetősége van menteni azokat az adatokat. Ha már bejelentkezett a webhelyre az Internet Explorer böngészőben, és mentette a hitelesítő adatokat, a Windows automatikusan kitölti azokat. A hitelesítő adatokat titkosítva tárolja a rendszer a számítógépen. A Beállítások szinkronizálása című szakasz tartalmaz további információkat arról, hogy ezek és más hitelesítő adatok hogyan szinkronizálhatók a OneDrive-ra.

Az adatok felhasználása

A Windows csak a kiválasztott webhelyekre történő bejelentkezéshez

használja a mentett hitelesítő adatokat. Ha egy alkalmazás webhelyhez való csatlakoztatásakor hitelesítő adatokat használ, a mentett hitelesítő adatokat a rendszer nem használja az Internet Explorer böngészőben vagy más alkalmazásokban.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A mentett hitelesítő adatokat a Vezérlőpulton elérhető Hitelesítőadatkezelővel kezelheti. A Beállítások szinkronizálása című szakasz tartalmaz további információkat arról, hogy ezek és más hitelesítő adatok hogyan szinkronizálhatók a OneDrive-ra.

[A lap tetejére](#)

Név és fiókkép

A szolgáltatás rendeltetése

Személyre szabott tartalom kialakításához az alkalmazások kérhetik a felhasználó Windows rendszerben használt nevének és fiókképének megadását. Az Ön neve és fiókképe a Gépház **Fiókok** szakaszának **Bejelentkezési lehetőségek** területén jelenik meg. Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, a Windows az ahhoz a fiókhoz hozzárendelt nevet és képet fogja használni. Ha nem ad meg képet a fiókhoz, a fiókkép a Windows által kiválasztott alapértelmezett kép lesz.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha engedélyezi az alkalmazásoknak, hogy használják a nevét és a fiókképét, a Windows az ezt kérő összes alkalmazás számára elérhetővé teszi ezeket az adatokat. Az alkalmazások tárolhatják és továbbíthatják ezeket az információkat.

Ha tartományi fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, és engedélyezi nevének és fiókképének használatát az alkalmazások számára, azok az alkalmazások, amelyek használhatják a Windows-felhasználói hitelesítő adatokat, a tartományi fiók egyéb adataihoz is hozzáférhetnek. Ilyen adat többek között az egyszerű felhasználónév (például valaki@contoso.com) és a DNS-tartománynév (például corp.contoso.com\valaki).

Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, vagy olyan

tartományi fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, amely Microsoft-fiókhoz is csatlakoztatva van, a Windows automatikusan szinkronizálhatja a számítógépen lévő fiókképet a Microsoft-fiókképpel.

Az adatok felhasználása

Ha harmadik féltől származó alkalmazást használ, a név és fiókkép alkalmazás általi használatát a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Ha Microsoft-alkalmazást használ, az alkalmazással kapcsolatos adatvédelmi irányelveket az alkalmazás adatvédelmi nyilatkozata tartalmazza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, a Windows engedélyezi az alkalmazások számára nevének és fiókképének elérését. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, a nevéhez és fiókképéhez való hozzáférés szabályozásához válassza **Az alkalmazások használhatják a nevem és a fiókképem** hivatkozást az **Adatok megosztása a Microsofttal és más szolgáltatásokkal** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Gépház **Adatvédelem** lehetőségét választva módosíthatja. A fiókképet a Gépház **Bejelentkezési lehetőségek** beállításában módosíthatja. Bizonyos alkalmazások számára engedélyezheti a fiókkép módosítását.

[A lap tetejére](#)

Hálózati figyelés

A szolgáltatás rendeltetése

Ha olyan előfizetői csomaggal rendelkezik, amely hálózati hozzáférést biztosít (például mobil szélessávú kapcsolaton keresztül), ez a funkció információkat szolgáltat az előfizetői csomagról a számítógépen lévő alkalmazásoknak és Windows-szolgáltatásoknak. A Windows-szolgáltatások és -alkalmazások ezeket az információkat működésük optimalizálására használják. Ha például forgalmi díjas csomagra fizet elő, a Windows Update a kevésbé fontos frissítéseket csak akkor tölti le a számítógépre, ha azt nem forgalmi díjas hálózathoz csatlakoztatja. A szolgáltatás a hálózati kapcsolatról is továbbít információkat, például a jelerősséget és azt, hogy a számítógép csatlakozik-e az internethez.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A szolgáltatás olyan internetes és intranetes hálózati kapcsolatadatokat gyűjt, mint például a számítógép DNS-utótagja, a hálózat neve és azoknak a hálózatoknak az átjárócíme, amelyekhez a számítógép csatlakozik. A szolgáltatás olyan előfizetői csomaggal kapcsolatos adatokat is gyűjt, mint például az adatforgalmi csomagban rendelkezésre álló adatmennyiség.

A hálózati kapcsolat-profilok előzményadatokat tartalmazhatnak az összes használt hálózatról és az utolsó kapcsolat dátumáról és időpontjáról. A szolgáltatás megpróbálhat csatlakozni egy Microsoft-kiszolgálóhoz annak meghatározásához, hogy Ön kapcsolódik-e az internethez. A hálózati kapcsolatok ellenőrzése során a rendszer csak általános számítógépadatokat továbbít a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a továbbított adatokat csak arra használja, hogy adatokat szolgáltatson a hálózati kapcsolatok állapotáról az Ön számítógépén ezt kérő alkalmazásoknak. Ha harmadik féltől származó alkalmazást használ, a gyűjtött adatok felhasználását a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a hálózatfigyelés engedélyezve van. A rendszergazdák a Vezérlőpult Felügyeleti eszközök segédprogramjának Szolgáltatások eszközével kapcsolhatják ki a szolgáltatást. A szolgáltatás letiltása nem javasolt, mert ezzel egyes Windows-funkciók működésképtelenné válhatnak.

[A lap tetejére](#)

Értesítések, zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások és csempefrissítések

A Windows Áruházbeli alkalmazások automatikusan fogadhatnak tartalmat, és az értesítéseket többféleképpen jeleníthetik meg. Fogadhatják például úgy is az értesítéseket, hogy azok rövid időre megjelennek a képernyő sarkában vagy a kezdőképernyőre rögzített alkalmazáscsempéken. Ezeket az értesítéseket, ha úgy kívánja, a

zárolási képernyőn is fogadhatja. Bizonyos alkalmazások esetében megadhatja, hogy a zárolási képernyőn részletes vagy rövid állapotinformációk jelenjenek-e meg. Az alkalmazások kiadói a Windows leküldéses értesítéseket kezelő, Microsoft-kiszolgálókon futó szolgáltatása révén küldhetnek tartalmat a Windows Áruházbeli alkalmazásoknak, illetve az alkalmazások külső fél által üzemeltetett kiszolgálókról közvetlenül is letölthetnek információkat.

Értesítések

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Áruházbeli alkalmazások rendszeres időközönként vagy valós időben rövid ideig látható értesítéseket jeleníthetnek meg a képernyő sarkában.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az alkalmazások szöveget és képeket egyaránt megjeleníthetnek az értesítésekben. Az értesítések tartalmát az alkalmazás helyileg biztosítja (mint például egy óraalkalmazásban beállított ébresztés esetében), de az értesítések egy online alkalmazásslolgáltatásból is elküldhetők a Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatása révén (mint például egy közösségi hálózati frissítés esetében). Előfordulhat, hogy alkalmazás közvetlenül az alkalmazás kiadója által megadott kiszolgálóról tölti le az értesítésben megjelenített képeket; ilyenkor a rendszer általános számítógépadatokat továbbít az adott kiszolgálónak.

Az adatok felhasználása

A Microsoft csak arra használja az értesítési információkat, hogy az alkalmazások értesítéseit eljuttassa Önhöz. A Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatása ideiglenesen tárolhatja az értesítéseket, mielőtt azokat továbbítaná az Ön számítógépére. Ha egy értesítés nem kézbesíthető azonnal, a rendszer néhány percig tárolja, majd törli.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az értesítések egy adott alkalmazásra és az összesre vonatkozóan egyaránt letilthatók a Gépház **Értesítések** hivatkozást az **Értesítések** részén. Ha egy adott alkalmazás esetében letiltja az értesítéseket, vagy eltávolítja az alkalmazást, az alkalmazás szolgáltatója továbbra is

küldhet értesítéseket a Windows értesítési szolgáltatásának, de ezek nem jelennek meg a számítógépen.

Zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások

A szolgáltatás rendeltetése

Egyes Windows Áruházbeli alkalmazások akkor is megjeleníthetnek állapotadatokat és értesítéseket a képernyőn, ha a számítógép zárolva van. A zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások a számítógép zárolása esetén is elvégezhetnek feladatokat, többek között e-mailek szinkronizálását a háttérben vagy a bejövő telefonhívások megválaszolásának lehetővé tételét. A számítógép kamerája közvetlenül is használható a zárolási képernyőről.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások az állapotfrissítéseket a Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatásán keresztül vagy közvetlenül az alkalmazás kiadójának kiszolgálóiról (vagy egy harmadik fél kiszolgálóiról) fogadhatják. A zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások az értesítésekhez vagy frissítésekhez nem kapcsolódó egyéb információkat is továbbíthatnak vagy feldolgozhatnak.

Az adatok felhasználása

A Windows a zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások által szolgáltatott állapotadatokat és értesítéseket a zárolási képernyő frissítésére használja.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Windows telepítése után a rendszer automatikusan beállítja a Posta, a Naptár és a Skype-alkalmazásokat a zárolási képernyőn megjelenő alkalmazásként. Hozzáadhatja és eltávolíthatja ezeket és más alkalmazásokat a zárolási képernyőről, és kikapcsolhatja a kamera használatát a Gépház **Gép és eszközök** hivatkozást az **Zárolási képernyő** részén. Egyetlen alkalmazás esetében beállíthatja, hogy a részletes állapotadatok (például a naptárba bejegyzett következő találkozók részletei) mindig láthatók legyenek a zárolási képernyőn.

Az értesítések zárolási képernyőn való megjelenítését a Gépház **Értesítések** hivatkozást az **Értesítések** részén vehet fel és távolíthat el.

Csempefrissítések

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Áruházbeli alkalmazások rendszeres időközönként vagy valós időben rövid ideig látható értesítéseket jeleníthetnek meg a képernyő sarkában.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A kezdőképernyőre rögzített Áruházbeli alkalmazások szöveggel, illetve képekkel frissíthetik a csempéket. Az alkalmazások csempéin megjelenő tartalom az adott alkalmazás által helyileg vagy egy olyan online alkalmazásszolgáltatás által biztosítható, amely a tartalmat a Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatásán keresztül küldi el. Ha az alkalmazás közvetlenül az alkalmazás kiadója által megadott kiszolgálóról tölti le a tartalmat, a rendszer általános számítógépadatokat továbbít az adott kiszolgálónak.

Az adatok felhasználása

A Microsoft csak arra használja a csempeinformációkat, hogy az alkalmazások csempefrissítéseit eljuttassa Önhöz. Ezeket az információkat a Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatása ideiglenesen tárolhatja, mielőtt továbbítaná az Ön számítógépére. Ha egy lapkafrissítés nem kézbesíthető azonnal, a rendszer néhány napig tárolja, majd törli.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha egy alkalmazás már megkezdte a csempefrissítések fogadását, a frissítések kikapcsolásához jelölje ki az alkalmazás csempéjét a kezdőképernyőn, és válassza az **Élő csempe kikapcsolása** parancsot. Ha feloldja egy alkalmazás csempéjének a rögzítését a kezdőképernyőn, az alkalmazás csempéje attól kezdve nem jelenik meg. Ha eltávolít egy alkalmazást, az alkalmazás szolgáltatója továbbra is küldhet értesítéseket a Windows leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatásának, de ezek nem jelennek meg a számítógépen.

A kezdőképernyő csempéin megjelenített aktuális frissítések törléséhez pöccintsen befelé a kezdőképernyő jobb széléről, vagy mutasson a jobb felső sarokba, és koppintson vagy kattintson a **Beállítások**, majd a **Csempékelemre**. Koppintson vagy kattintson a **Törlés** gombra a **Személyes adatok eltávolítása** a felirat alatt. Az aktuális frissítések

törlése után fogadott csempefrissítések továbbra is megjelennek.

[A lap tetejére](#)

Nyomatrendelés

A szolgáltatás rendeltetése

A nyomatrendelési szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a számítógépén vagy hálózati meghajtón tárolt digitális képeket elküldje egy Ön által kiválasztott fényképanyomatási szolgáltatásnak. A szolgáltatástól függően a kinyomtatott képeket postai úton vagy egy helyi üzletben személyesen veheti át.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy dönt, hogy képkidolgozást rendel meg egy online fényképanyomató szolgáltatástól, a digitális fényképeket az interneten keresztül küldi el a kiválasztott szolgáltatásnak. A kiválasztott digitális képek fájllelési útját (amely tartalmazhatja az Ön felhasználónevét is) a rendszer elküldheti a szolgáltatásnak annak érdekében, hogy az megjeleníthesse és feltölthesse a képeket. A digitális képfájlok tartalmazhatják a fényképezőgépben tárolt képek fájladatait, így például a kép készítésének dátumát és időpontját, valamint a kép készítésének helyét, ha a fényképezőgép GPS-funkciókkal is rendelkezik. A fájlok olyan személyes információkat (például feliratokat) is tartalmazhatnak, amelyeket digitálisfénykép-kezelő alkalmazások vagy a Fájlkezelő használatával rendeltek hozzá egy adott fájlhoz. Erről további információt a Tulajdonságok című részben talál.

Miután kiválasztotta a kívánt online fényképanyomatási szolgáltatást, a nyomatrendelés átirányítja a szolgáltatás webhelyére. Az online fényképanyomatási szolgáltatást webhelyén megadott adatokat a rendszer továbbítja a szolgáltatásnak.

Az adatok felhasználása

Az online fényképanyomatási szolgáltatás a nyomtatás során felhasználhatja azokat az adatokat, amelyeket a fényképezőgép mentett a digitális képfájlokba, ha például a nyomtatás előtt módosítani kívánja a kép színét vagy élességét. Az online

fényképnymtatási szolgáltatás felhasználhatja a digitálisfénykép-kezelő alkalmazások által tárolt adatokat arra, hogy feliratokat nyomtasson a nyomatok képpoldalára vagy hátuljára. Ezen információk (és a fényképnymtatási szolgáltatásoknak továbbított minden egyéb információ, például a szolgáltatások webhelyein megadott adatok) online fényképnymtatási szolgáltatások általi felhasználását a szolgáltatások adatvédelmi gyakorlata szabályozza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A nyomatrendelés használatakor megadhatja, hogy mely képeket kívánja elküldeni, és hogy melyik szolgáltatást kívánja igénybe venni a fényképek kinyomtatásához. Egyes digitálisfénykép-kezelő alkalmazások lehetővé tehetik, hogy a képek nyomtatásra való elküldése előtt eltávolítsa a tárolt személyes információkat. Lehetséges, hogy a tárolt személyes információkat a képfájlok tulajdonságainak szerkesztésével is eltávolíthatja.

[A lap tetejére](#)

Előzetes betöltés és indítás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows azért követi, hogy nyomon követti, mikor és milyen gyakran használja az alkalmazásokat és Windows-szolgáltatásokat, és azok mely rendszerfájlokat töltik be, hozzájárul a gyorsabb indításukhoz.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Alkalmazás vagy Windows-szolgáltatás használatakor a Windows a számítógépre ment bizonyos információkat a használt rendszerfájlokról, valamint arról, hogy mikor és milyen gyakran használta az alkalmazást vagy a szolgáltatást.

Az adatok felhasználása

A Windows az alkalmazás és szolgáltatás használatára vonatkozó információkat azok gyorsabb indításának elősegítésére használja fel. Egyes esetekben az alkalmazások automatikusan felfüggesztett állapotban indíthatók el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az automatikusan elindított és felfüggesztett alkalmazások megjelennek a Feladatkezelőben, és le is állíthatók. Felfüggesztett állapotban ezek az alkalmazások még az előzetes engedélyezésük esetén is csak akkor férnek hozzá a webkamerához és mikrofonhoz, ha elindítja azokat.

[A lap tetejére](#)

Programkompatibilitási segéd

A szolgáltatás rendeltetése

Ha inkompatibilitási probléma lép fel egy futtatni próbált asztali alkalmazással kapcsolatban, a Programkompatibilitási segéd megpróbál segíteni a probléma megoldásában.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha inkompatibilitási probléma lép fel egy futtatni próbált alkalmazás esetében, a rendszer létrehoz egy jelentést, amely többek között a következő információkat tartalmazza: az alkalmazás neve és verziója, a szükséges kompatibilitási beállítások és az alkalmazással addig végrehajtott műveletek. A rendszer az inkompatibilis alkalmazásokkal kapcsolatos problémákat a Windows Hibajelentés vagy a Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP) segítségével jelenti a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A hibajelentések révén javaslatokat kaphat az alkalmazásokkal kapcsolatban felmerült problémák megoldására. A javaslatok az alkalmazás kiadójának webhelyére mutató hivatkozásokat is tartalmazhatnak annak érdekében, hogy Ön további információkat kaphasson a lehetséges megoldásokról. Az alkalmazáshibák miatt létrehozott hibajelentések annak meghatározására szolgálnak, hogy mely beállításokat kell módosítani, ha kompatibilitási problémák lépnek fel a Windows jelen verziójában futtatott alkalmazások esetében. A Felhasználói élmény fokozása program használatával elküldött jelentésadatok az alkalmazáskompatibilitási problémák azonosítására szolgálnak.

A Microsoft a szolgáltatás által gyűjtött adatokat nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Windows hibajelentés használatával jelentett problémák esetében a rendszer csak akkor hoz létre hibajelentést, ha Ön az online megoldáskeresési lehetőséget választja. A hibajelentés elküldését jóvá kell hagynia, hacsak korábban nem engedélyezte a hibajelentések megoldáskeresés céljából történő automatikus elküldését. További információt a „Windows hibajelentés” című részben talál.

Ha engedélyezte a Windows Felhasználói élmény fokozása programot, a rendszer bizonyos problémákról automatikusan jelentést küld. További információt a „Windows Felhasználói élmény fokozása program” című témakörben talál.

[A lap tetejére](#)

Tulajdonságok

A szolgáltatás rendeltetése

A tulajdonságok olyan fájlinformációk, amelyek lehetővé teszik a fájlok gyors keresését és rendszerezését. Egy fájlnak lehetnek belső tulajdonságai (például a fájl mérete) és olyanok, amelyek egy adott alkalmazásra vagy eszközre jellemzőek (például a fényképezőgép beállításai egy fénykép elkészítésekor, vagy a fényképezőgép által a képfájlban rögzített helyadatok).

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A tárolt információ típusa a fájl típusától és az információt használó alkalmazástól függ. Tulajdonság például a fájlnev, a módosítás dátuma, a fájlméret, a szerző, a kulcsszó és a megjegyzés. A tulajdonságokat a fájl tárolja, és ez akkor sem változik, ha a fájlt áthelyezik, másik helyre, például egy fájlmeosztásra másolják, vagy e-mail mellékletként elküldik.

Az adatok felhasználása

A tulajdonságok segítségével gyorsabban keresheti meg és rendszerezheti a fájlokat. A fájlokat az alkalmazások is használhatják alkalmazásspecifikus feladatok végrehajtására. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A fájlok egyes tulajdonságait módosíthatja vagy eltávolíthatja, ha kijelöli a kívánt fájlt a Fájlközelítőben, és a **Tulajdonságok** gombra kattint. Néhány belső tulajdonság, például a módosítás dátuma, a fájl mérete és neve, valamint egyes alkalmazásspecifikus tulajdonságok ily módon nem távolíthatók el. Az alkalmazásspecifikus tulajdonságok csak akkor módosíthatók vagy távolíthatók el, ha a fájl létrehozásához használt alkalmazás támogatja ezeket a funkciókat.

[A lap tetejére](#)

Közelségérzékelés

Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

Ha a számítógépe kis hatótávolságú kommunikációs (NFC) hardverrel rendelkezik, fizikailag hozzáérintve egy másik olyan eszközhöz vagy kiegészítőhöz, amely szintén rendelkezik NFC-hardverrel, hivatkozásokat, fájlokat és egyéb információkat oszthat meg. Kétféleképpen hozhat létre közelségi kapcsolatot: összeérintéssel és tartós összeérintéssel. Összeérintés esetén rövid vagy hosszú időtartamú Wi-Fi, Wi-Fi Direct vagy Bluetooth-kapcsolatot hozhat létre az eszközök között. Tartós összeérintés esetén a kapcsolat csak addig aktív, amíg az eszközök fizikailag érintkeznek egymással.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A közelségérzékelésre képes eszközök összeérintésekor az eszközök kapcsolatlétesítési célból információkat cserélnek. Ezek az adatok az eszközök beállításaitól függően Bluetooth és Wi-Fi hálózati címeket és a számítógép nevét foglalhatják magukban.

A kapcsolat létrejötte után az eszközök az adott közelségérzékelő funkciótól vagy alkalmazástól függően egyéb információkat is cserélhetnek. A Windows fájlokat, hivatkozásokat és egyéb információkat küldhet a közelségi kapcsolatot használó eszközök között. A közelségérzékelési funkciót használó alkalmazások bármilyen általuk elérhető adatot küldhetnek és fogadhatnak. Az adatok továbbítása a hálózaton, internetkapcsolaton vagy közvetlenül az

eszközök között létesített vezeték nélküli kapcsolaton keresztül történhet.

Az adatok felhasználása

A hálózati és számítógépadatok közelségi kapcsolaton keresztüli cseréje hálózati kapcsolat létrehozására és az egymással kapcsolatot létesítő eszközök azonosítására szolgál. Azokat az adatokat, amelyek egy adott alkalmazás által kezdeményezett közelségi kapcsolaton keresztül továbbítódnak, az alkalmazás bármilyen módon felhasználhatja. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatás engedélyezve van. A rendszergazdák a Vezérlőpult Eszközök és nyomtatók segédprogramjának beállításával kapcsolhatják ki a szolgáltatást.

Küldés összeírására

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Küldés összeírására szolgáltatása megkönnyíti a kívánt információk megosztását egy közvetlenül Ön mellett álló baráttal vagy egy másik készülékkel, például mobiltelefonnal. Ha például böngészőt használ, elindíthatja a Küldés összeírására szolgáltatást az Eszközök panelről. Ekkor a számítógépe a hozzáérintett eszközre küld egy hivatkozást, amely a böngészőben megjelenített weblapra mutat. Ez a funkció minden olyan alkalmazásban működik, amely támogatja az információk (például képek, szöveg vagy fájlok) megosztását.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Küldés összeírására szolgáltatás az Ön által megosztott és a „Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatás” című előző részben ismertetett információkat használja.

Az adatok felhasználása

Ezek az információk kizárólag a két eszköz közötti kapcsolat létrehozására szolgálnak. A Küldés összeírására szolgáltatás nem tárolja a megosztott információkat. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatás bekapcsolása esetén a Küldés összeírásra is be van kapcsolva. Erről bővebb információt a Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatást ismertető rész tartalmaz.

[A lap tetejére](#)

Távelérési kapcsolatok

A szolgáltatás rendeltetése

A távelérési kapcsolatok lehetővé teszik, hogy virtuális magánhálózati kapcsolat és a távelérési szolgáltatás használatával magánhálózatokhoz csatlakozzon. A távelérési szolgáltatás egy ügyfélszámítógép (rendszerint a felhasználó számítógépe) és egy gazdaszámítógép (más néven távelérési kiszolgáló) között ipari szabványnak tekinthető protokollokon keresztül kapcsolatot létesítő összetevő. A virtuális magánhálózati technológiák lehetővé teszik a felhasználóknak, hogy magánhálózatokhoz – például egy vállalati hálózathoz – csatlakozzanak az interneten keresztül.

A távelérési kapcsolatok Telefonos hálózati kapcsolat nevű összetevője lehetővé teszi, hogy telefonos modemmel vagy szélessávú technológián – például kábelmodemen vagy DSL-modemen – keresztül csatlakozzon az internethez. A telefonos hálózati szolgáltatás különböző tárcsázó-összetevőkből áll – ilyen a Távelérési ügyfél, a Csatlakozáskezelő, a RAS-telefon, valamint a rasdial és egyéb parancssori tárcsázók.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A tárcsázó-összetevők olyan adatokat gyűjtenek számítógépről, mint például a felhasználónév, a jelszó és a tartománynév. Ezeket az információkat a szolgáltatás annak a rendszernek küldi el, amelyhez a felhasználó csatlakozni kíván. Az adatok fokozott védelme és a számítógép nagyobb biztonsága érdekében a biztonsággal kapcsolatos adatokat – például a felhasználónevet és a jelszót – az ügyfélszámítógép tárolja titkosított formában.

Az adatok felhasználása

A tárcsázóadatok az internetes kapcsolat létrehozásához szükségesek. A távelérési kiszolgálók megőrizhetik a felhasználónevet és az IP-címet számlázási és megfelelés-ellenőrzési célokból, de semmilyen adatot nem továbbítanak a Microsoftnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A nem parancssori tárcsázók esetében a következő lehetőséget választva mentheti a jelszót: **A felhasználónév és jelszó mentése a következő felhasználók számára.** Ezt a beállítást bármikor letilthatja, ha törölni kívánja a korábban mentett jelszót a tárcsázóból. Mivel ez a beállítás alapértelmezés szerint le van tiltva, a rendszer a jelszó megadását kérheti az internethez vagy egy hálózathoz való csatlakozáskor. A Rasdial és más parancssori eszközökben nincs mód a jelszó mentésére.

[A lap tetejére](#)

RemoteApp- és asztali kapcsolatok

A szolgáltatás rendeltetése

A RemoteApp- és asztali kapcsolatok szolgáltatás lehetővé teszi azoknak a távoli számítógépeken lévő alkalmazásoknak és asztaloknak az elérését, amelyeket online távelérésre alkalmassá tettek.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha engedélyez egy kapcsolatot, a rendszer konfigurációs fájlokat tölt le a számítógépére a megadott távoli URL-címről. A konfigurációs fájlok kapcsolatot létesítenek a távoli számítógépeken lévő azon alkalmazásokkal és asztalokkal, amelyeket futtatni szeretne a számítógépéről. A számítógépe rendszeres időközönként ellenőrzi és letölti a konfigurációs fájlok frissítéseit. Ezek az alkalmazások a távoli számítógépeken futnak, és az alkalmazásokban megadott adatok a hálózaton keresztül eljutnak azokra a távoli számítógépekre, amelyekkel kapcsolatot létesített.

Ha a Microsoft működteti azt a számítógépet vagy alkalmazást, amelyhez Ön csatlakozik, a rendszer támogatási célokból további információkat küldhet a Microsoft számára.

Az adatok felhasználása

A konfigurációs fájlok frissítései olyan beállításmódosításokat is tartalmazhatnak, amelyek többek között új alkalmazások elérését tehetik lehetővé. Az új alkalmazások azonban csak akkor futtathatók, ha azt Ön engedélyezi. A szolgáltatás azoknak a távoli számítógépeknek is küld információkat, amelyeken a távoli alkalmazásokat futtatja. Ezen adatok távoli alkalmazások általi használatát az alkalmazások szolgáltatóinak és a távoli számítógépek rendszergazdáinak adatvédelmi gyakorlata szabályozza. A Microsoft csak akkor kap adatokat, ha a Microsoft működteti a távoli kapcsolatot.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Eldöntheti, hogy kívánja-e használni a RemoteApp- és asztali kapcsolatok szolgáltatást. A szolgáltatást a Vezérlőpult RemoteApp- és asztali kapcsolatok eszközével adhatja hozzá, illetve távolíthatja el. Új kapcsolat hozzáadásához kattintson a **Hozzáférés RemoteApp-programokhoz és távoli asztalokhoz** elemre, és adja meg a kapcsolat URL-címét a párbeszédpanelen. A kapcsolat URL-címének megadásakor e-mail címet is megadhat. Kapcsolat és az ahhoz tartozó fájlok törléséhez kattintson az **Eltávolítás** elemre a kapcsolatok leírását megjelenítő párbeszédpanelen. Ha a megnyitott alkalmazások bezárása nélkül bont egy kapcsolatot, az alkalmazások tovább futnak a távoli számítógépen. A RemoteApp- és asztali kapcsolatok szolgáltatás nem jelenik meg a Vezérlőpult Programok telepítése és törlése listájában.

[A lap tetejére](#)

Távoli asztali kapcsolat

A szolgáltatás rendeltetése

A távoli asztali kapcsolat lehetővé teszi, hogy távoli kapcsolatot létesítsen egy Távoli asztali szolgáltatásokat futtató gazdaszámítógéppel.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A távoli asztali kapcsolat beállításait az alkalmazások helyi tárolóegysége vagy egy számítógépen lévő RDP-fájl tárolja. A beállítások a felhasználó tartományának nevét és olyan kapcsolatkonfigurációs adatokat tartalmaznak, mint például a távoli

számítógép neve, felhasználónév, megjelenítési információk, helyeszköz-információk, hanginformációk, vágólap, kapcsolatbeállítások, távoli alkalmazások neve, valamint a munkamenet ikonja vagy miniatúrje.

E kapcsolatok hitelesítő adatait, a távoli asztali átjáró hitelesítő adatait és a távoli asztali átjárókiszolgálók nevét a rendszer helyileg, az Ön számítógépén tárolja. Ez a lista a beállításjegyzékben tárolódik, A tartósan tárolt listát csak rendszergazda törölheti. A Microsoft csak akkor kap adatokat, ha a Microsoft működteti a távoli kapcsolatot.

Az adatok felhasználása

A távoli asztali kapcsolat által gyűjtött információk lehetővé teszik, hogy a kívánt beállítások használatával Távoli asztali szolgáltatásokat futtató gazdaszámítógépekhez csatlakozzon. A felhasználónév, jelszó és tartományinformációk gyűjtése lehetővé teszi, hogy mentse a kapcsolat beállításait, és egy RDP-fájlra duplán kattintva, vagy egy kedvencként mentett hivatkozásra kattintva elindítson egy kapcsolatot ezen információk újbóli megadása nélkül.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Eldöntheti, hogy kívánja-e használni a távoli asztali kapcsolatot. Ha úgy dönt, hogy használja, az RDP-fájlok és a távoli asztali kapcsolathoz létrehozott kedvencek tartalmazzák a távoli számítógépekhez való csatlakozáshoz szükséges információkat, beleértve a kapcsolat automatikus mentésekor érvényben lévő beállításokat is. Az RDP-fájlokat és -kedvenceket testre szabhatja, beleértve az azonos kiszolgálóhoz eltérő beállításokkal való csatlakozáshoz szükséges fájlokat is. A mentett hitelesítő adatok módosításához nyissa meg a Vezérlőpult Felhasználói fiókok eszközében elérhető Hitelesítőadatkezelőt.

[A lap tetejére](#)

Bejelentkezés Microsoft-fiókkal

A szolgáltatás rendeltetése

A Microsoft-fiók (korábbi nevén Windows Live ID) egy e-mail cím és egy jelszó, amellyel bejelentkezhet a Microsoft és egyes Microsoft-

partnerek alkalmazásaiba, webhelyeire és szolgáltatásaiba. Microsoft-fiókot a Windows rendszerben vagy azokon a Microsoft webhelyeken hozhat létre, amelyek megkövetelik a Microsoft-fiókkal való belépést.

A Windows rendszerbe bejelentkezhet Microsoft-fiókkal, és azon termékek esetében, amelyek ezt támogatják, helyi vagy tartományi fiókját is összekapcsolhatja egy Microsoft-fiókkal. Ebben az esetben a Windows az egységes megjelenés és környezet kialakításának megkönnyítése érdekében automatikusan szinkronizálja a beállításokat és az adatokat a Windows rendszer és a Microsoft-alkalmazások között. Ha olyan webhelyet látogat meg, ahol a bejelentkezéshez Microsoft-fiók szükséges, a Windows automatikusan elvégzi a webhelyre való bejelentkezést.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha a számítógép telepítése során vagy a Gépház **Bejelentkezési lehetőségek** lehetőségét választva megad egy Microsoft-fiókként használni kívánt e-mail címet, a Windows elküldi azt a Microsoft számára annak ellenőrzése céljából, hogy nincs-e hozzárendelve az e-mail cím egy másik Microsoft-fiókhoz. Ha már használja az e-mail címet Microsoft-fiókként, azt a Microsoft-fiók jelszavával együtt továbbra is használhatja a Windows rendszerbe való bejelentkezéshez. Ha a Microsoft-fiókhoz még nem adott meg elegendő biztonsági információt, a Microsoft először ezeknek az adatoknak, például a mobiltelefonszámának a megadását kérheti, mivel ezek segítségével győződhet meg arról, hogy Ön a fiók tulajdonosa. Ha nem rendelkezik Microsoft-fiókkal, bármely e-mail cím használatával létrehozhat egyet.

Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik be, a Windows az általános számítógépadatokat, többek között az eszköz gyártóját, típusnevét és verziószámát is elküldi a Microsoft számára.

Minden olyan esetben, amikor Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows-rendszerbe, és a számítógép csatlakoztatva van az internethez, a Windows a Microsoft kiszolgálói segítségével ellenőrzi az Ön e-mail címét és jelszavát. Ha Microsoft-fiókkal vagy olyan tartományi fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, amely Microsoft-fiókhoz is csatlakoztatva van:

- A Windows rendszer bizonyos beállításai szinkronizálódnak azon számítógépek között, amelyeken Ön Microsoft-fiókkal jelentkezik

be. A szinkronizált beállításokról és azok szabályozásáról a Beállítások szinkronizálása című szakaszban olvashat bővebben.

- A hitelesítéshez Microsoft-fiókot használó Microsoft-alkalmazások (például a Posta, a Naptár, a Kapcsolatok, a Microsoft Office és egyéb alkalmazások) automatikusan megkezdhetik az adatok letöltését (a Posta alkalmazás például automatikusan letölti az üzeneteket az Outlook.com vagy a Hotmail.com címre, ha a felhasználó rendelkezik ilyen fiókkal). A webböngészők automatikusan be tudják léptetni a felhasználót azokra a webhelyekre, amelyekre Microsoft-fiókkal jelentkeznek be (ha például felkeresi a Bing.com webhelyet, a rendszer automatikusan beléptetheti anélkül, hogy újra meg kellene adnia a Microsoft-fiókja jelszavát).

A Windows felhasználói jóváhagyást kér, mielőtt engedélyezné a külső féltő származó alkalmazásoknak a Microsoft-fiókhoz hozzárendelt profiladatok vagy más személyes információk használatát. Ha Microsoft-fiókhoz csatlakoztatott tartományi fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, a rendszer szinkronizálja a beállításokat és az adatokat a tartományi fiókkal, és az előzőekben ismertetett módon automatikusan belépteti az alkalmazásokba és a webhelyekre. Mivel a tartományi rendszergazdák bármilyen adathoz hozzáférhetnek a számítógépén, elérhetik azokat a beállításokat és adatokat is, amelyeket Ön Microsoft-fiókjának a használatával kíván szinkronizálni más számítógépekkel. Ilyen beállítás például a név, a fiókkép vagy a böngészési előzmények. A szinkronizált beállításokról és azok szabályozásáról a Beállítások szinkronizálása című szakaszban olvashat bővebben.

Az adatok felhasználása

Ha új Microsoft-fiókot hoz létre a Windows rendszerben, a megadott adatokat a Microsoft a fiók létrehozására és biztonságossá tételére használja. A megadott biztonsági adatokat (telefonszám, másodlagos e-mail cím stb.) például csak akkor használja, ha Ön nem tud bejelentkezni a fiókjába. Ha a Windows rendszerbe Microsoft-fiókkal jelentkezik be, a Windows az Ön Microsoft-fiókinformációinak használatával automatikusan bejelentkezik az alkalmazásokba és webhelyekre. A Microsoft-fiók adatvédelemre gyakorolt hatásáról a [Microsoft-fiók adatvédelmi nyilatkozatában talál bővebb tájékoztatást.](#)

Ha többet szeretne tudni arról, hogy az egyes Microsoft-alkalmazások hogyan használják a Microsoft-fiókkal kapcsolatos adatokat, tekintse meg az alkalmazások saját adatvédelmi nyilatkozatát. A Microsoft-alkalmazások adatvédelmi nyilatkozatait a Névjeggy párbeszédpanelen vagy az alkalmazásokon belül a Beállításokat megnyitva tekintheti meg.

Az általános eszközadatok felhasználásával bizonyos kommunikációs formák, például az eszköz használatába bevezető e-mailek alkalmasak az Ön személyes azonosítására.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha Microsoft-fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, egyes beállítások automatikusan szinkronizálódnak. Ha meg szeretné tudni, hogy mely Windows-beállítások szinkronizálódnak, vagy le kívánja tiltani a szinkronizálást, olvassa el a Beállítások szinkronizálása című részt. Ha többet szeretne megtudni azokról a Microsoft-alkalmazásokról, amelyek a Microsoft-fiókot használják hitelesítésre, olvassa el az alkalmazások adatvédelmi nyilatkozatát.

Azon termékek esetében, amelyek ezt támogatják, a Gépház **Bejelentkezési lehetőségek** szakaszában bármikor létrehozhat helyi fiókot vagy Microsoft-fiókot. Ha tartományi fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, a Microsoft-fiókot bármikor csatlakoztathatja vagy leválaszthatja a Gépház **Bejelentkezési lehetőségek** részén vehet fel és távolíthat el.

Az Internet ExplorerInPrivate-böngészés funkciójának használatakor a rendszer nem lépteti be automatikusan a Microsoft-fiókokat használó webhelyekre.

[A lap tetejére](#)

OneDrive felhőalapú tárhelyszolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

Ha Microsoft-fiókkal jelentkeznek be eszközére, beállíthatja, hogy a rendszer bizonyos tartalmakat és beállításokat automatikusan a Microsoft kiszolgálóra mentsen, így rendelkezni fog biztonsági másolattal arra az esetre, ha az eszköznek valami baja esne.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A telepítés során, amennyiben a OneDrive-ot választja felhőalapú társzolgáltatónak, a Windows automatikusan adatokat küld a Microsoft kiszolgálóinak, többek között a következőket:

- Az eszközön a **filmtekercs** mappájába mentett fényképeket és videókat
- Az eszközre jellemző, más eszközökkel meg nem osztott beállításokat
- Az eszközzel kapcsolatos leíró jellegű adatokat, például a nevét és típusát

Dönthet úgy, hogy további adatokat, például személyes fájlokat is ment a Microsoft kiszolgálóra, és előfordulhat, hogy bizonyos alkalmazások a Microsoft kiszolgálóit használják a fájlok alapértelmezett mentési helyeként.

Az adatok felhasználása

A Windows ezeket az adatokat a felhőalapú tárhelyszolgáltatás nyújtásához használja. A Microsoft nem használja az Ön személyes tartalmait és adatait személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a számítógép telepítésekor a OneDrive használata mellett dönt, a Windows a jelen szakaszban ismertetett adatokat a OneDrive-ra menti. A beállítások bármikor módosíthatók a Gépház OneDrive szakaszában.

[A lap tetejére](#)

Beállítások szinkronizálása

A szolgáltatás rendeltetése

Ha Microsoft-fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, a Windows szinkronizál néhány beállítást és adatot a Microsoft kiszolgálóival annak érdekében, hogy megkönnyítse a személyre szabott felhasználói környezet több számítógépen történő kialakítását. Ha Microsoft-fiókjával már bejelentkezett legalább egy számítógépre, majd

ugyanazon Microsoft-fiókkal első alkalommal jelentkeznek be egy másik gépre, a Windows letölti és alkalmazza azokat a beállításokat és adatokat, amelyeket Ön szinkronizálni kíván a többi számítógéppel. A szinkronizálásra kiválasztott beállítások automatikusan frissülnek a Microsoft kiszolgálóin és a többi számítógépen, amikor használja azokat.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy dönt, hogy Microsoft-fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, a Windows bizonyos beállításokat szinkronizál a Microsoft kiszolgálóival. E beállítások közé tartozhatnak a következők:

- A kezdőképernyő elrendezése
- A Windows Áruházból telepített alkalmazások
- Nyelvi beállítások
- Használatot könnyítő kezelési beállítások
- A fiókképpel, a zárolási képernyővel, a háttérrel és az egérrel kapcsolatos személyre szabási beállítások
- A Windows Áruházbeli alkalmazások beállításai
- Helyesírás-ellenőrzési szótárak, IME-szótárak és személyes szótárak
- Előzmények, kedvencek és korábban megnyitott webhelyek egy webböngészőben
- Mentett alkalmazás-, webhely- és hálózati jelszavak
- Megosztott hálózati nyomtatók címe, amelyekhez csatlakozott

Az adatok védelme érdekében a rendszer minden szinkronizált beállítást titkosítva, SSL-kapcsolaton keresztül továbbít. A számítógép egyes beállításainak szinkronizálásához a számítógépet megbízható számítógépként hozzá kell adnia a Microsoft-fiókjához.

Ha Microsoft-fiókhoz csatlakoztatott tartományi fiókkal jelentkeznek be a Windows rendszerbe, a rendszer szinkronizálja a kiválasztott beállításokat és adatokat a tartományi fiókkal. Azokat a mentett

jelszavakat, amelyeket Ön a Microsoft-fiókhoz csatlakoztatott tartományi fiókkal történő Windows-bejelentkezéskor használ, a rendszer soha nem szinkronizálja. Mivel a tartományi rendszergazdák bármilyen adathoz hozzáférhetnek a számítógépén, elérhetik azokat a beállításokat és adatokat is, amelyeket Ön Microsoft-fiókjának a használatával kíván szinkronizálni más számítógépekkel.

Az adatok felhasználása

A Windows ezeket a beállításokat és adatokat kizárólag arra használja fel, hogy szinkronizálási szolgáltatást nyújtson. A Microsoft nem használja a szinkronizált beállításokat és adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, a beállításai automatikusan szinkronizálódnak. Azt, hogy szinkronizálni kívánja-e a beállításokat, illetve, hogy mit szeretne szinkronizálni, a Gépház OneDrive szakaszának **Beállítások szinkronizálása** lehetőségét választva adhatja meg. Ha tartományi fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, és úgy dönt, hogy a fiókot csatlakoztatja egy Microsoft-fiókhoz, a Windows a Microsoft-fiókhoz való kapcsolódás előtt rákérdez, hogy mely beállításokat kívánja szinkronizálni.

[A lap tetejére](#)

Teredo technológia

A szolgáltatás rendeltetése

A Teredo technológia (Teredo) lehetővé teszi a kommunikációt a többféle hálózati protokollt használó számítógépek és hálózatok között.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A számítógép elindításakor a Teredo nyilvános IPv6-szolgáltatást keres az interneten. Ha a számítógép nyilvános vagy magánhálózathoz csatlakozik, a keresés automatikusan elindul, a kezelt hálózatok, például a vállalati tartományok esetében azonban nem. Ha olyan alkalmazást használ, amelynek IPv6-kapcsolaton keresztül kommunikáló Teredo szolgáltatásra van szüksége, vagy ha úgy állítja be a tűzfalat, hogy engedélyezze az IPv6-kapcsolatokat, a Teredo

rendszeres időközönként kapcsolatot létesít a Microsoft Teredo szolgáltatásával az interneten keresztül. A rendszer csak általános számítógépadatokat és a kért szolgáltatás nevét (például teredo.ipv6.microsoft.com) küldi el a Microsoft számára.

Az adatok felhasználása

A Teredo által a számítógépről továbbított adatok annak meghatározására szolgálnak, hogy a számítógép csatlakozik-e az internethez, és hogy elérhető-e nyilvános IPv6-szolgáltatás. Ha a szolgáltatás elérhető, a Teredo információkat továbbít az IPv6-szolgáltatásnak a kapcsolat fenntartása érdekében.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A netsh parancssori eszközzel letilthatja a szolgáltatás által az interneten keresztül küldött lekérdezést, vagy úgy módosíthatja, hogy az ne Microsoft-kiszolgálókat használjon. Részletes útmutatást [ezen tanulmány](#) megtekintésére és kezelésére.

[A lap tetejére](#)

TPM-szolgáltatások

A szolgáltatás rendeltetése

Egyes számítógépek platformmegbízhatósági modullal (TPM) is rendelkeznek. Ez a beépített biztonsági hardver – ha jelen van, és üzembe helyezték – lehetővé teszi, hogy a számítógép teljes mértékben kihasználja a fejlett biztonsági funkciók előnyeit. Többek között a következő Windows-szolgáltatások használják a platformmegbízhatósági modult: meghajtótitkosítás, virtuális intelligens kártya, biztonságos rendszerindítás, Windows Defender és TPM-alapú tanúsítványtároló.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Alapértelmezés szerint a Windows veszi tulajdonba a platformmegbízhatósági modult, és tárolja a TPM-tulajdonosazonosító adatokat, tehát a modul csak a Windows-rendszergazdák számára érhető el. A rendszer korlátozott azonosítóértékeket hoz létre annak érdekében, hogy a gyakori rendszergazdai műveleteket és az általános felhasználói műveleteket a Windows kezelje.

A TPM kezelése konzol lehetővé teszi a platformmegbízhatósági modul interaktív módon történő üzembe helyezését, majd a TPM-tulajdonosazonosító érték külső adathordozóra, például USB flash meghajtóra történő mentését. A mentett fájl a platformmegbízhatósági modul TPM-tulajdonosazonosító adatait, valamint a fájl felismerésének megkönnyítése érdekében a számítógép nevét, az operációs rendszer verzióját, a létrehozó nevét és a létrehozás dátumát tartalmazza.

Tartományi környezetben, a platformmegbízhatósági modul üzembe helyezésekor a tartományi rendszergazda beállíthatja, hogy a teljes TPM-tulajdonosi jelszót egy TPM-objektum tárolja az Active Directoryban.

Minden platformmegbízhatósági modul rendelkezik egy hitelességet igazoló, egyedi kriptográfiai ellenőrzőkulccsal. A platformmegbízhatósági modulban tárolt ellenőrzőkulcsot a számítógép gyártója hozhatja létre, illetve régebbi számítógépek esetén a Windows rendszernek kell aktiválnia az ellenőrzőkulcs létrehozását a platformmegbízhatósági modulban. Az ellenőrzőkulcs titkos része soha nem érhető el platformmegbízhatósági modulon kívül, és a létrehozását követően többé már nem állítható alaphelyzetbe. A legtöbb Windows rendszerű számítógép ellenőrzőkulcs-tanúsítványt is tárol a platformmegbízhatósági modulban. Az ellenőrzőkulcs-tanúsítvány azt jelzi, hogy az ellenőrzőkulcs hardveres platformmegbízhatósági modulban található. A tanúsítvány azok számára lehet hasznos, akik ellenőrizni szeretnék, hogy a platformmegbízhatósági modul megfelel-e a TPM-specifikációknak. A platformmegbízhatósági modul vagy a platform gyártója rendszerint aláírja az ellenőrzőkulcs-tanúsítványt.

Az adatok felhasználása

A platformmegbízhatósági modul inicializálása után az alkalmazások a modul segítségével további biztonságos és egyedi kriptográfiai kulcsokat hozhatnak létre. A meghajtótitkosítás például a platformmegbízhatósági modul használatával teszi még biztonságosabbá a meghajtót titkosító kulcsot.

Ha úgy dönt, hogy fájlba menti a TPM-tulajdonosi jelszót, a fájlba mentett további számítógépadatok és felhasználói információk megkönnyítik a megfelelő számítógép és platformmegbízhatósági

modul azonosítását. A TPM-ellenőrzőkulcsot a Windows a platformmegbízhatósági modul inicializálása során használja a TPM-tulajdonosazonosító érték titkosítására, mielőtt elküldené az értéket a platformmegbízhatósági modulnak. A Windows kizárólag a számítógépen belül használja a kriptográfiai kulcsokat. Bizonyos TPM-forgatókönyvek (például hitelesítéssel kiegészített kiértékeléses rendszerindítás) esetén azonban a Windows felület biztosít a külső alkalmazások (például kártevőirtó szoftverek) számára az ellenőrzőkulcs használatához. A kártevőirtó szoftverek esetében az ellenőrzőkulcs és az ellenőrzőkulcs-tanúsítvány is hasznosnak bizonyulhat annak meghatározásakor, hogy a rendszerindítás kiértékelését végző platformmegbízhatósági modul mely gyártótól származik. Alapértelmezés szerint csak a rendszergazdák vagy a rendszergazdai jogosultsággal rendelkező alkalmazások használhatják a TPM-ellenőrzőkulcsot.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A felhasználók vagy a rendszergazdák a platformmegbízhatósági modul használatát egy olyan Windows-szolgáltatás vagy alkalmazás bekapcsolásával, illetve futtatásával engedélyezhetik, amely használja a platformmegbízhatósági modult.

A TPM-adatok törölhetők, és a platformmegbízhatósági modul visszaállítható a gyári alapértékekre. A TPM-adatok törlésével eltávolítja a tulajdonosi információkat és az ellenőrzőkulcs kivétel az összes olyan TPM-alapú kulcsot és kriptográfiai adatot, amelyet az alkalmazások hoztak létre a platformmegbízhatósági modul használata során.

[A lap tetejére](#)

Főtanúsítványok frissítése

A szolgáltatás rendeltetése

A tanúsítványok elsődlegesen egy személy vagy eszköz identitásának ellenőrzésére, szolgáltatások hitelesítésére vagy fájlok titkosítására használhatók. A megbízható legfelső szintű hitelesítésszolgáltatók olyan szervezetek, amelyek tanúsítványok kiadásával foglalkoznak. A Főtanúsítványok frissítése szolgáltatás csak abban az esetben létesít

kapcsolatot az online Windows Update szolgáltatással annak meghatározásához, hogy a Microsoft hozzáadott-e egy bizonyos hitelesítésszolgáltatót a megbízható hitelesítésszolgáltatókat tartalmazó listájához, ha egy alkalmazás olyan tanúsítványt észlel, amelynek kibocsátója közvetlenül nem ellenőrizhető (a tanúsítvány nem szerepel a megbízható tanúsítványok számítógépen lévő listájában). Ha a hitelesítésszolgáltató szerepel a Microsoft megbízható hitelesítésszolgáltatókat tartalmazó listájában, a rendszer automatikusan hozzáadja a tanúsítványt a megbízható tanúsítványok számítógépen lévő listájához.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Főtanúsítványok frissítése szolgáltatás kérelmet küld az online Windows Update szolgáltatásnak, amelyben a Microsoft Root Certificate programban részt vevő legfelső szintű hitelesítésszolgáltatók listájának beolvasását kéri. Ha a tanúsítványt kibocsátó hitelesítésszolgáltató szerepel a listában, a Főtanúsítványok frissítése szolgáltatás letölti a tanúsítványt a Windows Update webhelyről, és elhelyezi a megbízható tanúsítványok számítógépen lévő tárolójában. A továbbított információk a főtanúsítványok nevét és kriptográfiai kivonatait foglalják magukban.

Az adatok felhasználása

Az adatokat a Microsoft a számítógépen lévő megbízható tanúsítványok listájának frissítésére használja. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Főtanúsítványok frissítése szolgáltatás alapértelmezés szerint engedélyezve van. A rendszergazdák az adott számítógép csoportházirendjében kapcsolhatják ki a Főtanúsítványok frissítése szolgáltatást.

[A lap tetejére](#)

Update Services szolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Update Services szolgáltatásának két összetevője a Windows Update és a Microsoft Update:

- A **Windows Update** szolgáltatás szoftverfrissítéseket biztosít a Windows-szoftverekhez és egyéb támogató szoftverekhez, például az eszközgyártók által kiadott illesztőprogramokhoz.
- A **Microsoft Update** szolgáltatás szoftverfrissítéseket biztosít a Windows rendszerhez, valamint további Microsoft-szoftverekhez, például a Microsoft Office termékcsaládhoz.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az Update Services által a számítógépről gyűjtött adatok lehetővé teszik, hogy a Microsoft működtesse és továbbfejlessze a szolgáltatásokat. Az adatok közé tartoznak az alábbiak:

- A számítógépre telepített Microsoft-szoftverek vagy egyéb támogató szoftverek (például az eszközgyártók által kiadott illesztőprogramok és belső vezérlőprogramok) neve, amelyekhez a frissítési szolgáltatások elérhető frissítést találtak. Ez megkönnyíti a számunkra annak meghatározását, hogy Önnek mely frissítésekre van szüksége.
- A Windows Update, illetve a Microsoft Update beállításai, például hogy a frissítések letöltése vagy telepítése automatikusan történik-e.
- A frissítési szolgáltatások elérése és használata során végrehajtott sikeres, sikertelen és hibás műveletek.
- Hardvereszközök Plug and Play azonosítói – ezek az eszközt (például egy adott típusú billentyűzetet) azonosító, a gyártó által kiosztott kódszámok.
- Globálisan egyedi azonosító (GUID) – egy véletlenszerűen előállított, személyes adatokat nem tartalmazó azonosítószám. Ezek révén azonosítható a számítógép a felhasználó azonosítása nélkül.
- A BIOS neve, verziószáma, szállítója és verziódátuma – információ a hardver tesztelését, az operációs rendszer indítását és a számítógéphez csatlakoztatott hardvereszközök közötti

adatátvitelt végző alapszintű szoftverrutinokról.

- Gyártó, modell, platformszerepkör és SKU-szám – információ az illesztőprogram-telepítésekben diagnosztikai vizsgálatokat engedélyező számítógépről.

A frissítési szolgáltatások használatához nyissa meg a Vezérlőpult Windows Update segédprogramját, és ellenőrizze, hogy vannak-e új frissítések, vagy módosítsa a beállításokat úgy, hogy a Windows a megjelenésükkor automatikusan letöltse a frissítéseket (ez az ajánlott módszer). A Windows Update szolgáltatásban adhatja meg, hogy szeretné-e inkább a Microsoft Update szolgáltatást használni.

Ha azt választja, hogy letölti a számítógépéhez rendelkezésre álló fontos szoftverfrissítéseket, a frissítések tartalmazhatják a Windows kártevő-eltávolító eszközt (MSRT). A kártevő-eltávolító eszköz ellenőrzi, hogy nem fertőzték-e meg az ismert kártevő szoftverek („kártevők”) a rendszert, és segíti a felfedezett fertőzések eltávolítását. A szoftver futtatásával eltávolíthatja a Microsoft támogatási webhelyén [felsorolt kártevőket](#). A kártevő-ellenőrzés során a rendszer jelentést küld a Microsoft számára, amely információkat tartalmaz az észlelt kártevőkről, a hibákról és a számítógéppel kapcsolatos egyéb adatokról. További információért olvassa el a [Windows kártevő-eltávolító eszköz adatvédelmi nyilatkozatát](#) .

Az adatok felhasználása

A Microsoft a gyűjtött adatokat az Update Services működtetéséhez és karbantartásához használja, illetve összesített statisztikát készít belőlük, amelyek a tendenciák elemzését és a termékek és szolgáltatások, többek között az Update Services fejlesztését segítik.

Az összesített statisztika elkészítésekor a frissítési szolgáltatások a GUID azonosítóval rögzítik és követik nyomon a szolgáltatásokat használó számítógépek számát, illetve az egyes frissítések letöltésének és telepítésének sikeres vagy sikertelen voltát. A frissítési szolgáltatások rögzítik a letöltést és telepítést megkísérlő számítógép GUID azonosítóját, a kért elem azonosítóját, azt, hogy volt-e elérhető frissítés, továbbá az általános számítógépadatokat.

A fent bemutatott kártevő-eltávolító eszköztől származó adatok kártevőirtó és egyéb biztonsági termékeink és szolgáltatásaink

fejlesztésére szolgálnak. A kártevő-eltávolító eszköz jelentéseiben szereplő információkat a Microsoft nem használja fel azonosításra vagy arra, hogy kapcsolatba lépjen Önnel.

Szükséges frissítések

Ha bekapcsolja a frissítési szolgáltatásokat, akkor azok megfelelő működéséhez a rendszer bizonyos, ezen szolgáltatásokhoz kapcsolódó vagy azokat alkotó összetevőit rendszeresen frissíteni kell. Ezeket a frissítéseket el kell végezni, mielőtt a szolgáltatás más frissítéseket tudna keresni, letölteni és telepíteni. A szükséges frissítések hibákat javítanak, fejlesztéseket valósítanak meg és fenntartják a kompatibilitást a szolgáltatást támogató Microsoft-kiszolgálókkal.

Ha a frissítési szolgáltatások ki vannak kapcsolva, a rendszer nem tölti le ezeket a frissítéseket.

A Windows Áruház alkalmazásainak telepítéséhez vagy frissítéséhez szükséges szoftverfrissítéseket a rendszer automatikusan letölti és frissíti. Ezeket a frissítéseket az alkalmazások megfelelő működéséhez végre kell hajtani.

Cookie-k és jogkivonatok

A jogkivonat a cookie-hoz hasonló objektum. Információt tárol egy kis, a frissítési szolgáltatások kiszolgálója által a merevlemezen elhelyezett fájlban, és akkor használatos az érvényes kapcsolat fenntartására, ha a számítógép a frissítési szolgáltatások kiszolgálójához csatlakozik. A fájl nem a kiszolgáló, hanem az ügyfélszámítógép tárolja. A cookie vagy a jogkivonat a legújabb elérhető frissítések megtalálása érdekében adatokat tárol (például a legutóbbi keresés időpontját). Ezen adatok révén dönthető el, hogy milyen tartalmat kell letölteni a számítógépre és mikor. A fájlban szerepel még a számítógépet a kiszolgálón azonosító GUID is.

A cookie-ban és a jogkivonatban tárolt információkat (a cookie/jogkivonat elévülési dátumának kivételével) a kiszolgáló titkosítja. A cookie vagy jogkivonat nem böngészőbeli cookie, ezért nem kezelhető a böngészőbeállításokban. A cookie-t vagy jogkivonatot nem lehet eltávolítani, de ha a frissítési szolgáltatások ki vannak kapcsolva, azt nem használja egyetlen szoftver sem.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállításokat választja, azzal bekapcsolja a Windows Update szolgáltatást, és beállítja a frissítések automatikus telepítésére.

Az Update Services bekapcsolásakor a rendszer a választott beállítástól függetlenül automatikusan, külön értesítés nélkül letölti és telepíti a szolgáltatás bizonyos összetevőinek szükséges frissítéseit. Ha nem szeretné letölteni a szükséges frissítéseket, kapcsolja ki a frissítési szolgáltatásokat.

Azt is megadhatja, hogy a program a fontos és ajánlott frissítéseket egyaránt megkeresse és automatikusan telepítse-e, vagy csak a fontos frissítéseket. A választható frissítések telepítése soha nem automatikus. A Windows beállítása után a Windows Update beállításait a Vezérlőpulton vagy a Gépházban módosíthatja.

Ha azt választotta, hogy a rendszer keressen fontos frissítéseket, és telepítse azokat a számítógépen, valamint e frissítések részeként töltsse le a Windows kártevő-eltávolító eszközt is, [kikapcsolhatja a szoftver jelentéskészítési funkcióját](#).

[A lap tetejére](#)

Virtuális magánhálózat

A szolgáltatás rendeltetése

A virtuális magánhálózat lehetővé teszi, hogy a távoli felhasználók magánhálózatokhoz – például egy vállalati hálózathoz – csatlakozzanak az interneten keresztül. Virtuális magánhálózati kapcsolatot a Windows VPN-ügyfele vagy egy külső fél VPN-alkalmazása biztosíthat.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Virtuális magánhálózathoz csatlakozáskor a VPN-ügyfélben megadott hitelesítő adatokat a rendszer elküldi a távoli hálózatnak. Ezeket a hitelesítő adatokat tárolhatja a számítógépen. A csatlakozást követően, a virtuális magánhálózat beállításától függően a hálózat egyes vagy összes tevékenysége a távoli hálózaton keresztül továbbítódik. A rendszergazdák beállíthatják, hogy mindig az adott alkalmazások továbbítsák a forgalmukat a virtuális magánhálózaton keresztül, és automatikusan csatlakozzanak a virtuális magánhálózathoz az

alkalmazások indításakor. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

A harmadik fél virtuális magánhálózati szoftverei további adatokat gyűjthetnek; ezeknek a gyűjtése és felhasználása a harmadik fél adatvédelmi gyakorlatától függ.

Az adatok felhasználása

A VPN-ügyfelek a megadott hitelesítő adatokat használva hitelesíthetik magukat a távoli hálózaton, és továbbíthatják a hálózati forgalmat a távoli hálózatra, illetve fogadhatják arról. Ha egy harmadik fél VPN-ügyfele további adatokat gyűjt, azokat az adatvédelmi gyakorlatának megfelelően használhatja fel.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Hozzáadhat és eltávolíthat VPN-kapcsolatokat, és a Gépház **Hálózat** területén megnézheti a meglévő kapcsolatok állapotát. A VPN-kapcsolat beállítását követően manuálisan csatlakoztathatja vagy leválaszthatja azt, ha kijelöli a hálózatot a listában a Beállítások közt.

[A lap tetejére](#)

Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP)

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Felhasználói élmény fokozása program alapvető információkat gyűjt az alkalmazások, a számítógépek, a csatlakoztatott eszközök és a Windows használatáról. Emellett a teljesítménnyel és megbízhatósággal kapcsolatos információkat is gyűjtheti. Ha úgy dönt, hogy részt vesz a Windows Felhasználói élmény fokozása programban, a Windows ezeket az adatokat elküldi a Microsoftnak, valamint rendszeres időközönként letölt egy fájlt annak érdekében, hogy pontosabb információkat gyűjthessen a Windows és az alkalmazások használatáról. A CEIP jelentéseit a rendszer elküldi a Microsoftnak az ügyfeleink által leggyakrabban használt összetevők továbbfejlesztése és a gyakori problémák megoldásainak kidolgozása céljából.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A CEIP-jelentések a következő információkat tartalmazhatják:

- Konfigurációs adatok, többek között a számítógépben üzemelő

processzorok száma, a használatban lévő hálózati kapcsolatok száma, a megjelenítőeszközök képernyőfelbontása és a számítógépen futó Windows verziószáma.

- Teljesítménnyel és megbízhatósággal kapcsolatos adatok, például az alkalmazások válaszüzeje az egérekattintásokra, az alkalmazás vagy eszköz használata során jelentkező hibák száma, illetve a hálózati kapcsolat adatforgalmának sebessége.
- Alkalmazáshasználati adatok, például a programok megnyitási gyakorisága, a Windows Súgó és támogatás szolgáltatásának használatai gyakorisága vagy az asztalon tárolt mappák száma.

A Felhasználói élmény fokozása program jelentései eseménynaplókból származó eseményadatokat is tartalmazhatnak. Ezek legfeljebb hét nappal lehetnek korábbiak a programhoz csatlakozás kezdeti időpontjánál. Mivel a legtöbb felhasználó néhány nappal a Windows telepítése után csatlakozik a programhoz, a Microsoft a kapott adatokat a Windows telepítésének elemzéséhez és fejlesztéséhez is felhasználja.

A jelentést a szolgáltatás akkor küldi el a Microsoftnak, amikor a számítógép csatlakozik az internethez. A program keretében készült jelentések szándékolan nem tartalmaznak személyes adatokat – például a felhasználó nevét, címét vagy telefonszámát –, de esetenként előfordulhat, hogy egyes jelentésekbe nem szándékos módon egyedi azonosítók kerülnek – például a számítógéphez csatlakoztatott valamelyik eszköz gyári száma. A Microsoft szűri a CEIP-jelentéseket, hogy megpróbálja eltávolítani az esetleges egyedi azonosítókat. A Microsoft a birtokába jutó egyedi azonosítókat nem használja személyazonosításra és kapcsolatfelvételre.

A CEIP létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet minden CEIP-jelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. Egyes CEIP-jelentések a Microsoft-fiókból származtatott GUID azonosítókat is tartalmazhatnak.

Emellett előfordulhat, hogy a CEIP rendszeres időközönként letölt egy fájlt annak érdekében, hogy pontosabb információkat gyűjthessen a Windows és az alkalmazások használatáról. A Windows e fájl

segítségével olyan egyéb adatokat gyűjt, amelyek megkönnyítik a Microsoft számára a gyakori problémák megoldásainak létrehozását, valamint a Windows és az alkalmazások használati sémáinak megértését.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a CEIP-adatokat termékei és szolgáltatásai, illetve a külső gyártók által e termékekkel és szolgáltatásokkal való együttműködésre tervezett szoftverek és hardverek fejlesztésére használja. A Microsoft az összesített CEIP-adatokat megoszthatja partnereivel azok saját termékeinek és szolgáltatásainak javítása céljából, de az átadott adatok nem használhatók személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

A GUID révén meghatározható, hogy a visszajelzések milyen széles körből érkeznek. Ez megkönnyíti a visszajelzések rangsorolását. Az azonosító lehetővé teszi például, hogy a Microsoft különbséget tegyen egy ugyanazzal a hibával százszor találkozó felhasználó és száz, a hibát egyszer tapasztaló felhasználó között. A Microsoft a CEIP által gyűjtött adatokat nem használja személyazonosításra vagy kapcsolatfelvételre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése során a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja a Windows Felhasználói élmény fokozása programot: a Windows Áruházból származó Windows- és Microsoft-alkalmazások CEIP-jelentéseket küldhetnek a számítógép összes felhasználója esetében. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a Felhasználói élmény fokozása program szabályozásához válassza az **Információ küldése a Microsoftnak a számítógép használatáról a Felhasználói élmény fokozása program keretében** lehetőséget a **Hozzájárulás a Microsoft-termékek és -szolgáltatások fejlesztéséhez** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult **Műveletközpont** eszközével módosíthatja.

További tájékoztatásért tanulmányozza a [Felhasználói élmény fokozása program gyakori kérdéseit](#).

[A lap tetejére](#)

A Windows Defender

A Windows Defender kártevőket és egyéb vélhetően nemkívánatos programokat keres a számítógépen. Az eszköz magában foglalja a Microsoft Active Protection Service és az Előzmények szolgáltatást is.

Microsoft Active Protection Service

Ha a Windows Defender alkalmazást használja, a Microsoft Active Protection Service (MAPS) segítségével fokozhatja a számítógép védelmét, mivel az alkalmazás automatikusan letölti az újonnan észlelt kártevők definícióit, és figyeli a számítógép biztonsági állapotát. A MAPS a kártevők és más potenciálisan nemkívánatos szoftverek adatait elküldi a Microsoft számára, valamint esetlegesen kártevőt tartalmazó fájlokat is küldhet. Ha a MAPS azt észleli, hogy a számítógép kártevők bizonyos típusaival fertőzött, automatikusan kapcsolatba léphet Önnel a Microsoft-fiókján keresztül a probléma megoldása érdekében.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A MAPS-jelentések a potenciálisan kártevő fájlokkal kapcsolatos adatokat tartalmazzák, például fájlneveket, kriptográfiai kivonatokat, a szoftver kiadóját, a fájlméreteket és a dátumbélyegzőket. A MAPS továbbá a fájlok eredetének megjelölése céljából teljes URL-címeket is összegyűjthet, illetve azokat az IP-címeket, amelyekhez a potenciális kártevő csatlakozott. Ezek az URL-címek esetenként személyes adatokat, például keresőszavakat vagy űrlapokon beírt adatokat is tartalmazhatnak. A jelentések tartalmazhatják a Windows Defender észlelési értesítéseire adott válaszokat is. A MAPS-jelentések ezen információi megkönnyítik a Microsoft számára annak meghatározását, hogy a Windows Defender kártevőket és potenciálisan nemkívánatos szoftvereket észlelő, illetve eltávolító algoritmusai mennyire hatékonyak, valamint elősegítik az új kártevők azonosítását.

A rendszer automatikusan jelentéseket küld a Microsoftnak a következő esetekben:

- A Windows Defender olyan szoftvert észlel, amelyről még nem készült kockázatelemzés.
- A Windows Defender olyan szoftver által végrehajtott módosításokat észlelt a számítógépen, amelyről még nem készült

kockázatelemzés.

- A Windows Defender (az automatikus szervizelés részeként) műveletet hajt végre egy észlelt kártevőn.
- A Windows Defender egy ütemezett ellenőrzés során automatikusan végrehajtja a beállításoknak megfelelő műveletet egy észlelt szoftveren.
- A Windows Defender ellenőríz egy ActiveX-vezérlőt az Internet Explorer böngészőben.

Ha a Windows telepítése közben úgy dönt, hogy engedélyezi a MAPS szolgáltatást, alapszintű tagként csatlakozik a közösséghez. Az alapszintű tagok jelentései az ebben a részben ismertetett adatokat tartalmazzák. A kiemelt tagok jelentései átfogóbbak, és esetenként személyes adatokat – például fájllelési utakat és részleges memóriaképeket – tartalmazhatnak. A jelentések – a Windows Defender eszköz MAPS-közösséghez csatlakozó többi felhasználójától származó jelentésekkel egyetemben – lehetővé teszik a Microsoft kutatóinak, hogy gyorsabban fedezzék fel az új fenyegetéseket. A kutatók elkészítik a definíciókat, majd a frissített definíciókat a Windows Update révén az összes felhasználó számára elérhetővé teszik.

Ha csatlakozik a MAPS szolgáltatáshoz, a Windows Defender a számítógépen található bizonyos fájlokat és webtartalmakat elküldheti, ha a Microsoft megítélése szerint azok potenciálisan nemkívánatos szoftverek lehetnek. A mintajelentést a Microsoft további elemzésnek veti alá. Ha egy fájl valószínűleg tartalmaz személyes információt, annak elküldése előtt figyelmeztetést ad. Ha a Windows Update egy bizonyos időtartam letelte után sem tud frissítéseket letölteni a Windows Defender számára, a Windows Defender a MAPS használatával megpróbálja egy másik helyről letölteni a definíciókat.

Az adatok védelme érdekében a rendszer minden információt titkosítva, SSL-kapcsolaton keresztül továbbítja a MAPS-nak.

A kártevőfertőzések bizonyos típusai észlelésének és javításának elősegítése érdekében a Windows Defender rendszeresen adatokat küld a számítógép biztonsági állapotáról a MAPS számára. Az adatok közé tartoznak a számítógép biztonsági beállításai, illetve az

illesztőprogramok és a számítógép indításakor betöltődő más szoftverek leíró naplófájljai. A program a számítógép egyedi azonosító számát is elküldi.

Az adatok felhasználása

A MAPS-jelentések a Microsoft szoftvereinek és szolgáltatásainak fejlesztését szolgálják. Ezeket a Microsoft statisztikai, tesztelési, elemzési célokra és definíciókészítésre is felhasználhatja. A MAPS szolgáltatás szándékosan nem gyűjt semmilyen személyes információt. Amennyiben a MAPS-jelentésekben véletlenül személyes adatok szerepelnének, azokat a Microsoft nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

A MAPS által összegyűjtött, a számítógép biztonsági állapotára vonatkozó adatok használatával megállapítjuk, hogy a számítógép fertőzött-e bizonyos típusú kártevőkkel. Ha igen, a Microsoft az Ön Microsoft-fiókjában található kapcsolattartási adatok használatával kapcsolatba lép Önnel, és ismerteti a probléma és a megoldás részleteit.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja a MAPS szolgáltatást. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a MAPS szabályozásához válassza **A kártevők elleni hatékonyabb védekezés érdekében információk és fájlok küldése a Microsoft Active Protection Service (MAPS) közösséghez lehetőséget, ha a Windows Defender be van kapcsolva az Adatok megosztása a Microsofttal és más szolgáltatásokkal** területen. A Windows telepítése után a MAPS-tagság és a MAPS-beállítások, beleértve a MAPS kikapcsolását is, a Windows Defender **Beállítások** menüjében módosítható.

Ha a kártevő-eltávolító eszközt a Windows Update webhelyről szerzi be, az hasonló adatokat küldhet a MAPS számára akkor is, ha a Windows Defender ki van kapcsolva. További információért olvassa el a [Windows kártevő-eltávolító eszköz adatvédelmi nyilatkozatát](#) .

Előzmények szolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

Az Előzmények szolgáltatás listát készíti a Windows Defender által a számítógépen észlelt összes alkalmazásról és azokról a műveletekről, amelyeket az észleléskor az alkalmazásokon végrehajtott.

Emellett megtekintheti az engedélyezett elemek listáját is – ezek azok a szoftverek, amelyeket a Windows Defender nem figyel. A karantén tartalma szintén ellenőrizhető; karanténba azok a programok kerülnek, amelyek futását a Windows Defender megakadályozza, amíg a felhasználó döntést nem hoz az egyes programok törléséről vagy engedélyezéséről.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Windows Defender által észlelt szoftverek listája, a felhasználók műveletei, valamint a Windows Defender által automatikusan elvégzett műveletek adatai a számítógépen tárolódnak. A felhasználók a Windows Defender alkalmazásban az előzmények megtekintésével tájékozódhatnak arról, hogy milyen kártevők és egyéb vélhetően nemkívánatos szoftverek próbálták telepíteni vagy futtatni magukat a számítógépen, illetve hogy más felhasználók mely programok futtatását engedélyezték. Ha például egy új kártevő megjelenéséről értesül, az előzménylistában ellenőrizheti, hogy a Windows Defender megakadályozta-e már, hogy a program megfertőzze a rendszert. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A rendszergazdák törölhetik az előzménylistákat.

[A lap tetejére](#)

Windows hibajelentés

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Hibajelentés megkönnyíti a Microsoft és a Microsoftpartnerei számára az Ön által használt szoftverek hibáinak elemzését és a megfelelő megoldások kidolgozását. Nem minden problémára létezik megoldás, de amint megjelenik egy-egy jelentett probléma megoldása, a rendszer problémamegoldási eljárásaként vagy telepíthető frissítésként felajánlja azt. A problémák megelőzése és a szoftverek megbízhatóbbá tétele érdekében egyes megoldások

szervizcsomagokba, valamint a szoftver újabb verzióiba is bekerülnek.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Számos szoftvertermék úgy lett kialakítva, hogy együttműködjön a Windows hibajelentési szolgáltatásával. Ha e termékek egyikében hiba történik, a rendszer rákérdezhet, hogy szeretné-e bejelenteni.

A Windows Hibajelentés az előforduló hibák elemzését és megoldását megkönnyítő olyan adatokat gyűjt, mint például a szoftver- vagy hardverhiba helye, a probléma típusa és fontossága, a probléma leírását megkönnyítő fájlok, az alapvető szoftver- és hardveradatok, valamint a szoftverteljesítménnyel és kompatibilitással kapcsolatos lehetséges problémák. Ha a Windows rendszerben virtuális gépeket üzemeltet, a Microsoftnak elküldött jelentések tartalmazhatnak adatokat a virtuális gépekről is.

A Windows Hibajelentés alkalmazásokról, illesztőprogramokról és eszközökről gyűjt adatokat, amelyek segítenek a Microsoftnak az alkalmazások és eszközök kompatibilitásának megértésében és fejlesztésében. Az alkalmazásadatok magukban foglalhatják az alkalmazás végrehajtható fájljainak nevét. Az eszközökről és illesztőprogramokról gyűjtött adatok magukban foglalhatják a számítógépen telepített eszközök nevét és az illesztőprogramokhoz társított végrehajtható fájlokat. A szolgáltatás az alkalmazást vagy illesztőprogramot kiadó cégről is gyűjthet információkat.

Ha a Windows telepítése során úgy dönt, hogy bekapcsolja az automatikus jelentésküldést, a hibajelentési szolgáltatás automatikusan alapvető információkat küld a probléma előfordulásának helyéről. A hibajelentő szolgáltatás egyes esetekben automatikusan további információt (például a számítógép memóriájának részleges pillanatfelvételét) küld a probléma diagnosztizálásának elősegítése érdekében. Egyes hibajelentések véletlenül személyes adatokat is tartalmazhatnak. A számítógép memóriájáról készített pillanatfelvételt tartalmazó jelentésbe például bekerülhet a felhasználó neve, a pillanatfelvétel készítése idején aktív dokumentum egy részlete, vagy az ebben az időben meglátogatott webhelyeknek küldött adatok.

Bizonyos problémátípusok diagnosztizálásának megkönnyítése végett a Windows hibajelentés további információt (például naplófájlokat)

tartalmazó jelentést hozhat létre. A további információt tartalmazó jelentés elküldése előtt a Windows akkor is megkérdezi, hogy szeretné-e elküldeni a jelentést, ha bekapcsolta az automatikus jelentésküldést.

A jelentés elküldése után előfordulhat, hogy a hibajelentési szolgáltatás további adatokat kér a problémával kapcsolatban. Ha ilyen esetben megadja telefonszámát vagy e-mail címét, a jelentés személyi azonosításra alkalmas lesz, és a Microsoft felveheti Önnel a kapcsolatot a jelentett hiba megoldásához szükséges további információk megadása érdekében.

A Windows Hibajelentés létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet minden hibajelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. A GUID nem tartalmaz semmilyen személyes adatot.

Az adatok fokozott védelme érdekében ezeket az információkat a rendszer titkosítva küldi el, SSL-kapcsolaton keresztül.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a Windows-felhasználók által jelentett hibákkal és problémákkal kapcsolatos adatokat a Microsoft-termékek és -szolgáltatások, valamint a külső gyártók által e termékekkel és szolgáltatásokkal való együttműködésre tervezett szoftverek és hardvereszközök fejlesztésére használja. A globális azonosító alapján meghatározható, hogy a visszajelzések milyen széles körből érkeznek, és hogy miként kell rangsorolni azokat. Az azonosító lehetővé teszi például, hogy a Microsoft különbséget tegyen egy ugyanazzal a hibával százszor találkozó felhasználó és száz, a hibát egyszer tapasztaló felhasználó között.

A Microsoft alkalmazottai, alvállalkozói, szállítói és partnerei hozzáférést kaphatnak a gyűjtött információk számukra fontos részeihez, de ezeket csak a Microsoft-termékek és -szolgáltatások, valamint a külső gyártók által a Microsoft-termékekkel és -szolgáltatásokkal való együttműködésre tervezett szoftverek és hardvereszközök javítására és fejlesztésére használhatják. Ha egy hibajelentés személyes adatokat tartalmaz, azokat a Microsoft nem használja fel személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy

reklámküldésre. Ha azonban úgy dönt, hogy a fentiekben ismertetett módon megadja elérhetőségi adatait, a Microsoft ezeket az információkat felhasználhatja az Önnel való kapcsolatfelvétel céljából.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, a Windows Hibajelentés automatikusan elküldi az alapjelentéseket a Microsoftnak a problémák megoldásának online keresése céljából. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a Windows hibajelentési szolgáltatásának szabályozásához válassza **A problémák megoldásának keresése az interneten a Windows hibajelentés szolgáltatással** lehetőséget a **Megoldások keresése az interneten** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Műveletközpont eszközével módosíthatja.

További információt a [Microsoft hibajelentési szolgáltatásának adatvédelmi nyilatkozatában](#) talál.

[A lap tetejére](#)

Windows Fájltársítás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows fájltsársítási szolgáltatása révén a felhasználók a fájltypusokat hozzárendelhetik a kívánt alkalmazásokhoz. Ha megpróbál megnyitni egy fájltypust, és ahhoz nincs hozzárendelve alkalmazás, a Windows megkérdezi, hogy a Windows fájltsársítási szolgáltatásának használatával kíván-e kompatibilis alkalmazást keresni a fájlhoz, ami magában foglalja a Windows Áruházban való keresést is. A szolgáltatás megjeleníti azokat az alkalmazásokat, amelyek általában hozzá vannak rendelve az adott fájlnevkiejlesztéshez.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy dönt, hogy használja a Windows fájltsársítási szolgáltatását, a rendszer elküldi a fájlnevkiejlesztést (például DOCX vagy PDF) és a számítógép megjelenítési nyelvét a Microsoftnak. A fájlnev kiejlesztés nélküli része nem jut el a Microsofthoz. Egy adott alkalmazással való fájltsársítás esetén a rendszer elküldi az alkalmazás egyedi azonosítóját az egyes fájltypusok alapértelmezett alkalmazásának azonosításához.

Az adatok felhasználása

Ha elküld egy társítandó fájlnevkiterjesztést, a szolgáltatás visszaküldi azoknak az alkalmazásoknak a listáját, amelyekkel a Microsoft tudomása szerint megnyithatók az adott kiterjesztésű fájlok. Hacsak nem azt választja, hogy letölt és telepít egy alkalmazást, a fájltypustársítások nem módosulnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha társított alkalmazással nem rendelkező fájltypust próbál megnyitni, eldöntheti, hogy kívánja-e használni a Windows fájltypus-társítási szolgáltatását. A rendszer semmilyen fájltypus-társítási információt nem továbbít a Microsoftnak, ha Ön úgy dönt, hogy nem használja a szolgáltatást.

[A lap tetejére](#)

Windows súgó

Windows online súgó és támogatás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows online súgó és támogatás, ha engedélyezve van, és a számítógép csatlakozik az internethez, az elérhető legfrissebb súgótartalmat biztosítja.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Windows online súgó és támogatás használatakor a súgóban való keresés lekérdezéseit, valamint a hivatkozásokra kattintva elérhető súgótartalom-kérelmeket a rendszer a Microsoftnak továbbítja. A Windows a számítógép konfigurációjával kapcsolatos adatokat továbbít annak érdekében, hogy a súgótartalom keresése a lehető legpontosabb eredményeket adjon vissza. A Windows online súgó és támogatás olyan szabványos webes technológiákat is használ, mint például a cookie-k.

Az adatok felhasználása

A Microsoft az adatokat arra használja fel, hogy a keresőlekérdezésekre válaszul súgótémaköröket jelenítsen meg, valamint hogy a lehető legpontosabb eredményeket adjon vissza, új

súgótartalmat dolgozzon ki, és a meglévő tartalmat továbbfejlessze. A számítógépe konfigurációjával kapcsolatos adatok lehetővé teszik a számunkra, hogy a konfigurációhoz a legmegfelelőbb súgótartalmat jelenítsük meg. A cookie-k és egyéb webes technológiák megkönnyítik a súgótartalomban való navigálást, valamint annak megismerését, hogy a felhasználók miként használják a Windows online súgóját.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az online súgó és támogatás alapértelmezés szerint be van kapcsolva. E beállítás módosításához koppintson vagy kattintson a Windows súgó és támogatás ablak tetején lévő **Beállítások** ikonra, majd jelölje be az **Online súgó használata (ajánlott)** jelölőnégyzetet, illetve törölje a jelet a négyzetből. A Windows súgó által használt cookie-k törléséhez nyissa meg a Vezérlőpult Internetbeállítások eszközét, kattintson vagy koppintson a **Böngészési előzmények** területen lévő **Törlés** gombra, jelölje be a **Cookie-k és webhelyadatok** jelölőnégyzetet, majd kattintson vagy koppintson a **Törlés** gombra. Ha úgy dönt, hogy az összes cookie-t letiltja (az internetbeállítások tulajdonságlapjának Adatvédelem lapján), a Windows súgó mellőzni fogja a cookie-k használatát.

A súgó szolgáltatásainak javítását célzó program

A szolgáltatás rendeltetése

A HEIP a Microsoftnak nyújt segítséget a Windows online súgó és támogatás használatában jelentkező trendek azonosításához. Ennek célja a keresési eredmények pontosítása és a kínált súgótartalom relevanciájának növelése.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A HEIP adatokat küld a Microsoftnak a számítógépen futó Windows verziójáról és a Windows súgó és támogatás eszköz használati szokásairól, beleértve a Windows súgó és támogatás eszközben megadott keresési feltételeket, valamint az elolvasott súgótémakörökkel kapcsolatos értékeléseket és visszajelzéseket. Amikor a súgótémakörökben keres vagy azokat tallózza, illetve az elolvasott súgótémakörökkel kapcsolatban értékelést végez vagy visszajelzést küld, a rendszer továbbítja ezeket az adatokat a Microsoftnak.

A HEIP létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet minden HEIP-jelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. A GUID nem tartalmaz semmilyen személyes adatot. Ez a GUID nem azonos a Windows Hibajelentés és a Windows CEIP által létrehozott GUID azonosítókkal.

Az adatok felhasználása

A gyűjtött adatokat a Microsoft a trendek és használati minták azonosítására használja a súgó tartalom minőségének javítása és a keresési eredmények pontosságának fokozása érdekében. A globális azonosító alapján meghatározható, hogy a visszajelzések milyen széles körből érkeznek, és hogy miként kell rangsorolni azokat. Az azonosító lehetővé teszi például, hogy a Microsoft különbséget tegyen egy ugyanazzal a hibával százszor találkozó felhasználó és száz, a hibát egyszer tapasztaló felhasználó között.

A súgó szolgáltatásainak javítását célzó program nem gyűjt személyes azonosításra alkalmas adatokat. Amennyiben személyazonosításra alkalmas adatokat ad meg a keresőkifejezésekben, a rendszer elküldi az adatokat, de a Microsoft nem használja fel azokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, részt vesz a súgó szolgáltatásainak javítását célzó programban. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a súgó szolgáltatásainak javítását célzó program beállításainak módosításához válassza az **Információ küldése a Microsoftnak a súgó használatáról a súgó szolgáltatásainak javítását célzó program keretében** lehetőséget a **Hozzájárulás a Microsoft-termékek és -szolgáltatások fejlesztéséhez** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Windows súgó és támogatás eszközben módosíthatja.

[A lap tetejére](#)

Távsegítség

A szolgáltatás rendeltetése

A Távsegítség használatával felkérhet valakit, hogy segítségnyújtás céljából távolról kapcsolódjon a számítógépéhez. A kapcsolódást követően a másik személy megtekintheti az Ön számítógépét, és ha engedélyt ad rá, a másik személy saját egerét és billentyűzetét használva vezérelheti az Ön számítógépét, és megmutathatja, hogy miként oldható meg egy adott probléma.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Távsegítség titkosított kapcsolatot hoz létre a két számítógép között az interneten vagy a helyi hálózaton keresztül. Ha valaki a Távsegítség használatával csatlakozik számítógépéhez, az megtekintheti az Ön asztalát, megnyitott dokumentumait és bármely látható személyes adatát. Ha ezen kívül azt is engedélyezi, hogy a számítógépet a segítő saját billentyűzettel vagy egerrel vezérelhesse, az illető akár fájlokat is törölhet, vagy beállításokat módosíthat. Miután létrejött a kapcsolat, a Távsegítség végrehajtja a kapcsolati adatok cseréjét, ami többek között a felhasználónevet, a számítógépnévet és a fiókképet foglalja magában. A rendszer egy munkamenet-naplófájlban rögzíti az összes távsegítség-kapcsolatot.

Az adatok felhasználása

Az adatok egy titkosított kapcsolat létrehozására, valamint arra szolgálnak, hogy a másik személy hozzáférhessen az Ön asztalához. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Mielőtt engedélyezi valakinek, hogy csatlakozzon a számítógépéhez, zárjon be minden olyan megnyitott alkalmazást vagy dokumentumot, amelyet nem szeretne, hogy a segítő megtekintsen. Ha bármikor kényelmetlenül érintené az, amit a másik személy lát vagy tesz a számítógépén, nyomja le az Esc billentyűt a munkamenet befejezéséhez. A munkamenet-naplózást és a kapcsolati adatok cseréjét a Távsegítség beállításainál kapcsolhatja ki.

[A lap tetejére](#)

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Search lehetővé teszi, hogy egy helyről keressen mind az eszközén, mind az interneten. A jobb keresési eredmények érdekében a Windows Search a Bing keresőt és a Windows helymeghatározási platformot is használhatja. Vegye figyelembe, hogy az eszközön a Microsoft által biztosított más keresési szolgáltatások is találhatóak, például keresés a Windows Áruházban, az Internet Explorer böngészőben vagy más Microsoft-termékekben.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha webes keresési eredmények használata mellett dönt, a Windows a Windows Search keresőbe beírt adatokat elküldi a Microsoft számára. A keresési eredmények javítása érdekében a Windows Search a szolgáltatással való kommunikáció módjáról is küld információt a Microsoft számára. A Windows Search továbbá egy azonosítót is elküld, amely személyre szabott keresési eredményeket biztosít a Bing keresővel és a Microsoft más termékeivel és szolgáltatásaival való kommunikáció alapján. Ha a Windows rendszerbe Microsoft-fiókkal jelentkezik be, a rendszer az azonosítót hozzárendeli a Microsoft-fiókhoz. Azt is választhatja, hogy a Windows Search keresőben ne kapjon személyre szabott eredményeket; ebben az esetben a rendszer nem küldi el az azonosítót.

Ha engedélyezi a Windows Search számára a tartózkodási hely használatát, a rendszer az eszközének a Windows helymeghatározási platform által meghatározott fizikai helyét minden keresés során elküldi a Microsoft számára. Másik megoldásként az IP-címe alapján megpróbálhatjuk származtatni hozzávetőleges fizikai helyét.

Ha a Windows Search szolgáltatással egy alkalmazásban keres, a rendszer a keresési kifejezéseket megadja az alkalmazás számára.

Az adatok felhasználása

Ha a Windows Search szolgáltatástól webes találatokat is kér, a megadott keresési feltételek, a helyi és az online keresési előzmények, a Microsoft-fiókjának adatai és az eszköz helye alapján megfelelő keresési javaslatokat, személyre szabott keresési eredményeket, továbbá személyre szabott felületet biztosítunk más Microsoft-termékekben és szolgáltatásokban. Adatai felhasználásáról a [Bing](#)

[adatvédelmi nyilatkozatában](#) olvashat bővebben.

Ha harmadik féltől származó alkalmazásban hajt végre keresést a Windows Search használatával, a gyűjtött adatok felhasználását a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Microsoft-alkalmazásban való keresés esetén az alkalmazással kapcsolatos adatvédelmi irányelveket az alkalmazás adatvédelmi nyilatkozata tartalmazza.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállításokat választja, azzal engedélyezi a Windows Search számára a keresési javaslatok és a webes találatok beolvasását, valamint engedélyezi a Microsoft számára a Windows Search adatainak felhasználását (beleértve a helyadatokat is) a Windows Search és más Microsoft-felületek személyre szabásához. Ha a beállítások testreszabását választja, eldöntheti, hogy módosítja-e ezeket a beállításokat a Windows Search esetében. A Windows beállítása után ezeket a beállításokat a Gépház **Keresés** területén módosíthatja.

A helyi keresési előzmények és bizonyos Bing keresési előzmények törlésével személyre szabhatja a Windows Search használatát a Gépház **Keresés/alkalmazások** csoportjának **Keresés** részén. A keresési előzmények törlése a Microsoftnak arra ad utasítást, hogy a korábban összegyűjtött keresési előzményeket ne használja a keresési javaslatok személyre szabására vagy a keresési eredmények rendezésére. A szolgáltatás nem törli a hirdetési vagy más személyre szabási adatokat (beleértve a keresési eredményekből származó információkat), illetve a Microsoft által összesített adatokat a keresési eredmények és más Microsoft-felületek javításához. Ezeket az adatokat a rendszer megőrzi és névtelenül kezeli, amint az a [Bing adatvédelmi nyilatkozatában](#) olvasható. A Microsoft hirdetési és más személyre szabási adatait online kezelheti.

[A lap tetejére](#)

Windows telepítő

Ez a rész a Windows telepítési folyamatának részeként elérhető szolgáltatásokat ismerteti.

Dinamikus frissítés

A szolgáltatás rendeltetése

A dinamikus frissítési szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a Windows a Windows Update webhelyen a Windows telepítése során egyszeri alkalommal ellenőrizze, hogy a számítógéphez elérhető-e letölthető frissítések. Ha a szolgáltatás frissítéseket talál, automatikusan letölti azokat, így a számítógép már az első bejelentkezés vagy használat időpontjában naprakész állapotú lesz.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A kompatibilis illesztőprogramok telepítése érdekében a dinamikus frissítési szolgáltatás információkat küld a számítógép hardveréről a Microsoftnak. A dinamikus frissítési szolgáltatás az alábbi típusú frissítéseket töltheti le a számítógépre:

- **Telepítési frissítések.** A telepítési fájlok fontos frissítései a sikeres telepítés biztosításához.
- **Beépített illesztőprogramok frissítései.** A Windows telepítés alatt álló verziójának legfrissebb fontos illesztőprogram-frissítései.

Ezenkívül ha a Windows rendszert a Windows Áruházból telepíti, a dinamikus frissítés letölti és telepíti a Windows legújabb frissítéseit és a számítógép számára szükséges bizonyos hardver-illesztőprogramokat.

Az adatok felhasználása

A dinamikus frissítési szolgáltatás a kompatibilis illesztőprogramok körének azonosításához jelentést küld a számítógép hardveréről a Microsoftnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows rendszert a Windows Áruházból telepíti, a telepítő a frissítéseket automatikusan letölti és telepíti. Ha a Windows telepítését fizikai adathordozóról végzi, a telepítőprogram megkérdezi, hogy kíván-e az internethez csatlakozni a frissítések telepítése céljából.

Telepítésjavítási program

A szolgáltatás rendeltetése

Ez a Microsoftnak egy alkalommal elküldött jelentés a számítógéppel kapcsolatos alapvető adatok mellett a Windows telepítési módjáról tartalmaz információkat. Ezeket az adatokat a Microsoft a telepítés egyszerűsítésére, valamint a gyakori telepítési problémák javítására szolgáló megoldások fejlesztéséhez használja fel.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A jelentés rendszerint a telepítés menetével kapcsolatos általános adatokat tartalmazza, például a telepítés dátumát, az egyes telepítési fázisok végrehajtási idejét, a telepítés módját (frissítés vagy új telepítés), verzióadatokat, az operációs rendszerben beállított nyelvet, a telepítési adathordozó típusát, a számítógép konfigurációját, a telepítés sikeres vagy sikertelen voltára utaló jelzést, illetve a telepítés során esetleg felmerült hibák hibakódjait.

Ha úgy dönt, hogy részt vesz a telepítésjavítási programban, a szolgáltatás az internethez való kapcsolódáskor elküldi a jelentést a Microsoftnak. A telepítésjavítási program létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet a jelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. A GUID nem tartalmaz semmilyen személyes adatot, és nem alkalmas a felhasználó azonosítására sem.

Az adatok felhasználása

A Microsoft és partnerei ezt a jelentést termékeink és szolgáltatásaink továbbfejlesztésére használják fel. A GUID segítségével társítjuk az ebben a jelentésben szereplő adatokat a Windows Felhasználói élmény fokozása (CEIP) program által gyűjtött adatokkal. A Felhasználói élmény fokozása programhoz a Windows használata során csatlakozhat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A programban való részvételt a Windows telepítése során a **Segíteni szeretnék a Windows telepítésének továbbfejlesztésében** beállítás engedélyezésével adhatja meg.

További információt a Windows Felhasználói élmény fokozása program ismertetésénél talál.

Kompatibilitási tanácsadó

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows telepítésekor a telepítő megállapítja, hogy számítógépe alkalmas-e a Windows 8.1 rendszerre való frissítésre, és megjeleníti a programok és az eszközök kompatibilitására vonatkozó információkat.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A kompatibilitás vizsgálata során a program összegyűjt bizonyos információkat arról, hogy mi történne egy esetleges frissítéskor. Megállapítja például, hogy mire képesek a számítógép hardverei, a géphez csatlakoztatott eszközök, illetve megvizsgálja a gépre telepített programokat. Esetenként a programok közzevői információi tartalmazhatják a közzevő nevét, e-mail címét vagy hasonló információkat.

Az adatok felhasználása

Az összegyűjtött információk segítségével határozzuk meg, hogy megfelelőek-e az illesztőprogramok a számítógépéhez, valamint hogy a számítógép, a programok és az eszközök kompatibilisek-e a Windows 8.1 rendszerrel. Ezeket az adatokat használhatjuk termékeink és szolgáltatásaink minőségének javítására is. A Microsoft ezeket nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows rendszert a Windows Áruházból vagy fizikai adathordozóról telepíti egy meglévő Windows telepítési példányon belül, az ebben a részben ismertetett információkat a rendszer elküldi a Microsoft számára. Ha a Windows telepítéséhez fizikai telepítési adathordozóról indítja a rendszert, a telepítő nem keres az interneten kompatibilitási információkat.

[A lap tetejére](#)

A Windows megosztási szolgáltatása

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows megosztási szolgáltatása lehetővé teszi, hogy tartalmat

összon meg a megosztást támogató Windows Áruházbeli alkalmazások között. A szolgáltatás lehetővé teszi a barátokkal való tartalommegosztást is.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Tartalom megosztásakor a forrásalkalmazás csak akkor továbbítja a tartalmat a célalkalmazásnak, ha Ön már kiválasztotta a célt a Megosztás panelen. Ha a forrásalkalmazás nem támogatja a megosztást, lehetősége van egy tetszőleges képernyőtartalmat megjelenítő kép megosztására. A könnyebb elérhetőség érdekében a szolgáltatás megjeleníti azon célalkalmazások és személyek listáját a Megosztás panelen, akikkel Ön gyakran oszt meg tartalmat. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Az adatok felhasználása

A célalkalmazásokkal és személyekkel való tartalommegosztás gyakoriságával kapcsolatos adatok a Megosztás panelen megjelenő lista gyakoriság szerinti rendezésére szolgálnak. Ha harmadik féltől származó alkalmazással oszt meg információt, a gyűjtött adatok felhasználását a harmadik fél adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Microsoft-alkalmazással való információmegosztás esetén az alkalmazással kapcsolatos adatvédelmi gyakorlatot az alkalmazás adatvédelmi nyilatkozata ismerteti.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a Windows tárolja azokat az adatokat, amelyek a Windows megosztási szolgáltatásának Ön általi használatával kapcsolatosak. Az adatok tárolását, illetve az összes tárolt célhely törlését a Gépház **Keresés/alkalmazások** csoportjának **Megosztás** részén állíthatja le.

[A lap tetejére](#)

Windows SmartScreen

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows SmartScreen a letöltött fájlok és az alkalmazások webtartalmának ellenőrzésével védi a számítógépet a kártevőktől és a potenciálisan nem biztonságos webes tartalmaktól. Mielőtt megnyit

egy ismeretlen vagy potenciálisan nem biztonságos letöltött fájlt, a Windows figyelmeztetést jelenít meg. Ha a SmartScreen potenciálisan nem biztonságos webes tartalmat észlel egy alkalmazásban, a Windows a tartalom helyett figyelmeztetést jelenít meg.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha a letöltött fájlok ellenőrzéséhez a Windows SmartScreen használatát választja, a Windows információkat küld a SmartScreen online szolgáltatás számára. Az információk közé tartozhat a fájl neve, azonosítója („kivonat”), a digitális tanúsítványra vonatkozó információk az általános számítógépadatokkal, valamint a Windows SmartScreen szűrő verziószáma. Az adatok fokozott védelme érdekében a rendszer titkosítva, SSL-kapcsolaton keresztül küldi el az információkat a Microsoft számára.

Ha azt választja, hogy az alkalmazások potenciálisan nem biztonságos tartalmát a Windows SmartScreen szolgáltatással blokkolja, a Windows információt küld a SmartScreen online szolgáltatásnak (többek között a Windows Áruházbeli alkalmazások által a használat során elért tartalmak címét és típusát). Az online szolgáltatás válaszként tudatja a számítógéppel, hogy a tartalmat jelentették-e a Microsoft felé nem biztonságosként vagy gyanúsként. A Microsoft számára küldött jelentésben szerepel többek között az alkalmazás neve és azonosítója és az alkalmazás által elért webes tartalom teljes címe.

Az adatok fokozott védelme érdekében a rendszer titkosítva küldi el az információkat a Microsoft számára. Az alkalmazásból elért weblapokkal kapcsolatos adatok (például keresési kifejezések) szerepelhetnek a Microsoft számára küldött címben. Ha például szótáralkalmazásban keres egy szót, a keresett szó az alkalmazás által elért teljes cím részeként szerepelhet a Microsoft számára továbbított adatok között. A Microsoft szűri a címadatokat a személyes adatok lehető leghatékonyabb eltávolítása érdekében.

A Windows létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet minden jelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. A GUID nem tartalmaz semmilyen személyes adatot.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a fenti adatok alapján hozza létre a vélhetően veszélyes letöltött fájlokkal és alkalmazástartalmakkal kapcsolatos figyelmeztetéseket. Ha például a SmartScreen potenciális fenyegetést észlel egy a SmartScreen szolgáltatást támogató alkalmazásban, a Windows a tartalom helyett figyelmeztetést jelenít meg. Az információt a SmartScreen, valamint más termékek és szolgáltatások fejlesztéséhez is felhasználjuk. A Microsoft nem használja az adatokat reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal engedélyezi a Windows SmartScreen szolgáltatást. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, a Windows SmartScreen szűrőket **A SmartScreen online szolgáltatásainak használata a Windows Áruházból letöltött alkalmazások és az Internet Explorer által betöltött webhelyeken található kártevő tartalmak, valamint a kártevő letöltések elleni védekezéshez** beállítással szabályozhatja a **Számítógépe és adatai védelme** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Műveletközpont eszközével módosíthatja. Az Internet Explorer SmartScreen szolgáltatásáról az [Internet Explorer adatvédelmi nyilatkozatának](#) a SmartScreen szűrőre vonatkozó részén talál bővebb tájékoztatást.

[A lap tetejére](#)

Windows Beszédfelismerés

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows Beszédfelismerés beszédfelismerési szolgáltatást biztosít a Windows rendszerben és a szolgáltatást igénybe vevő alkalmazásoknak. A Windows Beszédfelismerés a felhasználó nyelvhasználatának (például a gyakran használt hangok és szavak) elemzése révén javítja a felismerés pontosságát.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Windows Beszédfelismerés egy számítógépen tárolt listában gyűjti a szavakat és azok kiejtését. A szavakat és a kiejtésekkel a beszédshótár, valamint a diktálásra és a hibás szavak javítására szolgáló Windows

Beszéd felismerés használatával adja hozzá a listához.

Ha be van kapcsolva a Windows Beszéd felismerés dokumentumkorrektúra funkciója, a szolgáltatás a számítógépen lévő Microsoft Office Word (DOC vagy DOCX fájl név-kiterjesztésű) dokumentumokból és az e-mailekből (kivéve a törölt elemeket és a levélszemetet), valamint a Windows keresőindexében szereplő csatlakoztatott fájl megosztásokról származó szöveges tartalmat gyűjti, és egy-, két- vagy háromszavas töredékekben tárolja. Az egyszavas töredékek csak az egyéni szótárakhoz hozzáadott szavakat, a két- és háromszavas töredékek pedig csak az általános szótárakban megtalálható szavakat tartalmazzák.

A szolgáltatás az összegyűjtött adatokat a felhasználó számítógépen lévő személyes beszédprofiljában tárolja. Minden felhasználó külön beszédprofillal rendelkezik, és a számítógép felhasználói egymás profiljához nem férhetnek hozzá. A rendszergazdák azonban bármely profilt elérhetik a számítógépen. A profiladatok csak akkor jutnak el a Microsofthoz, ha engedélyezi, hogy a Windows Beszéd felismerés szolgáltatás elküldje azokat. Az adatokat a küldés előtt megtekintheti. Ha úgy dönt, hogy elküldi ezeket az információkat, a szolgáltatás a beszédhang betanításához használt akusztikai adatokat is elküldi.

Ha befejez egy beszédhang-betanító gyakorlatot, a Windows Beszéd felismerés szolgáltatás megkérdezi, hogy el kívánja-e küldeni beszédprofiladatait a Microsoftnak. Az adatokat a küldés előtt megtekintheti. Ezek az információk a beszédhang-betanítás során rögzített hangfelvételeket és a személyes beszédprofil egyéb adatait tartalmazhatják.

Az adatok felhasználása

A Windows Beszéd felismerés a beszédprofilból származó szavakat az Ön beszédhangjának szöveggé való átalakítására használja. A Microsoft a személyes beszédprofil adatait termékei és szolgáltatásai minőségének javítására használja. A Microsoft ezeket nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Eldöntheti, hogy kívánja-e futtatni a Windows Beszéd felismerés szolgáltatást. A Windows Beszéd felismerés futtatásakor a

dokumentumkorrektúra alapértelmezés szerint engedélyezve van. A Windows Beszédfelismerés első futtatásakor módosíthatja a dokumentumkorrektúra beállításait. A későbbiekben a dokumentumkorrektúra beállításainak módosításához vagy a személyes beszédprofilok (és a dokumentumkorrektúra-adatok többségének) törléséhez nyissa meg a Vezérlőpult Windows Beszédfelismerés segédprogramját, és kattintson a **Speciális beszédbeállítások** hivatkozásra. A beszédészótár meglévő szavak módosítására szolgáló beállításának használatával is törölheti a beszédprofilhoz hozzáadott szavakat. A személyes beszédprofil törlésével azonban nem távolíthatók el azok a szavak, amelyeket a beszédészótár használatával adott hozzá.

A Windows keresőindexben szereplő helyek módosításával megadhatja, hogy a dokumentumkorrektúra honnan gyűjtsön szótöredékeket. A Windows keresőindexben szereplő helyek megtekintéséhez vagy módosításához nyissa meg a Vezérlőpult Indexelési beállítások segédprogramját.

A betanítási munkamenetek végén lehetősége van elküldeni betanítási és egyéb profiladatokat a Microsoftnak. A Windows Beszédfelismerés segédprogram használata közben is küldhet adatokat. Ehhez kattintson a jobb gombbal a **Mikrofon** elemre, majd válassza a **pontosabb beszédfelismerés elősegítésére** szolgáló lehetőséget. Mindkét esetben megtekintheti az összes adatot az elküldésük előtt, és választhatja azt is, hogy nem küldi el az adatokat.

[A lap tetejére](#)

Windows Áruház

A Windows Áruház lehetővé teszi az alkalmazások keresését, kezelését és telepítését a számítógépen. Az alábbiakban ismertetjük az Áruház szolgáltatásainak és az Áruházból beszerzett alkalmazások adatvédelmi vonatkozásait, valamint ezek szabályozási lehetőségeit.

Áruházbeli alkalmazások és szolgáltatások

A szolgáltatás rendeltetése

Az Áruházban alkalmazásokat kereshet, és azokat telepítheti a számítógépen. A szolgáltatás nyilvántartja az Ön által telepített

alkalmazásokat azok frissítése és több számítógépen történő telepítése érdekében.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az alkalmazások kereséséhez és telepítéséhez be kell jelentkeznie az Áruházba a Microsoft-fiókjával. Ezzel hozzáférést biztosít az Áruháznak az Ön Microsoft-fiókprofiljában lévő kapcsolattartási adatokhoz, így többek között a nevéhez, az e-mail címéhez és a fiókképéhez. Ezen felül az Áruház a következő információkat gyűjti és tárolja az Ön Áruházbeli fiókjában:

- Kifizetések az Áruháznak. Információk a megvásárolt termékekről, a kifizetett összegekről, valamint arról, hogy milyen módon fizetett az alkalmazások megvásárlásakor vagy az alkalmazáson belüli vásárlások alkalmával az Áruházbeli fiókjában.
- Az Ön által telepített alkalmazások. Az Ön által telepített alkalmazások listája, az egyes alkalmazások licencének típusa (állandó licenc vagy korlátozott ideig érvényes licenc próbaverzióhoz) és az egyes alkalmazásokon belüli vásárlások listája. Ezen információk Áruházbeli fiókjában való online tárolása mellett az Áruház a telepített alkalmazások licencinformációit az Ön számítógépén is tárolja. Ezek az információk az Ön licenctulajdonosként való azonosítására szolgálnak.
- Azok a számítógépek, amelyeken alkalmazásokat telepített. Azoknak a számítógépeknek a gyártója, típusa és számítógépneve, amelyeken alkalmazásokat telepített, valamint egy szám, amely egyedien azonosítja a számítógépet. Ezt a számot a rendszer a számítógép hardverkonfigurációja alapján hozza létre, és a szám semmilyen Önnel kapcsolatos adatot nem tartalmaz.
- Értékelések, kritikák és problémajelentések. Miután telepített egy alkalmazást, értékelést vagy kritikát írhat róla az Áruházban. A szolgáltatás hozzárendeli a Microsoft-fiókját ezekhez az értékelésekhez. Ha kritikát ír, a kritikával együtt a Microsoft-fiókjában beállított név és kép is közzé lesz téve.
- Áruház-beállítások. Az Áruházbeli alkalmazások megjelenítésének

Ön által megadott beállításai (például csak azoknak az alkalmazásoknak a megjelenítése, amelyek elérhetők az Ön nyelvén is.

Megadhatja, hogy az Áruházbeli fiókja tárolja a fizetési adatait (például a hitelkártyája számát). Biztonsági okokból ezt az információt a rendszer SSL-kapcsolaton keresztül továbbítja, és a hitelkártya utolsó négy számjegye kivételével titkosítva tárolja.

Az Áruház az Ön Windows-példányáról is gyűjt bizonyos információkat annak meghatározásához, hogy az kiskereskedelmi forgalomban, próbaverzióként vagy mennyiségi licencprogram keretében értékesített, illetve számítógépgyártó által előtelepített termék-e. Amikor először csatlakozik az Áruházhoz, a rendszer elküldi a számítógépen előtelepített alkalmazások listáját az Áruháznak, az pedig hozzárendeli ezen alkalmazások licenceit az Ön Áruházbeli fiókjához.

Az Áruházban való böngészés és az onnan származó alkalmazások használata során a Microsoft bizonyos információkat gyűjt a használati minták és trendek elemzésének megkönnyítése érdekében, hasonlóan a látogatóik böngészési adatait elemző webhelyekhez.

Az adatok felhasználása

A Microsoft az Ön kapcsolattartási adatait az Áruház szolgáltatásainak nyújtásához szükséges e-mailek, például a megvásárolt alkalmazások számláinak küldésére használja. A fizetési adatok használatával lehetővé teszi a megvásárolt termékek kifizetését. Ha engedélyezi ezeknek az adatoknak a fiókjában való tárolását, nem kell minden egyes vásárlásnál megadnia azokat. A Microsoft az Ön vásárlásaival kapcsolatos adatokat az Áruház és az ügyfélszolgálat működtetésére használja.

Az Áruház nyilvántartja az összes Ön által telepített alkalmazást. Az Áruházban listát vezethet azokról az eszközökről, amelyekre alkalmazásokat telepített, és ezeknek az adatoknak a kezelésében az ügyfélszolgálat segítségére is számíthat. Ha telepít egy alkalmazást, azt követően mindig megtekintheti azt az Áruház vásárlási előzményeiben, még abban az esetben is, ha eltávolította az alkalmazást. Az Áruház e lista használatával szerez érvényt annak a korlátozásnak is, amely azoknak a számítógépeknek a számára

vonatkozik, amelyeken egy adott alkalmazás telepíthető. Ennek részletes leírását a Windows Áruház használati feltételei tartalmazzák. Ha kritikát ír egy alkalmazásról, a Windows-fiókjához hozzárendelt nevét és fiókképét az Áruház megjeleníti a kritika mellett. Ha egy alkalmazással kapcsolatos problémajelentést készít, azt az Áruház munkatársai kiértékelési és hibaelhárítási célból elérhetik. A jelentés megtekintésekor, ha szükséges, felhasználhatják a nevét és az Áruházbeli fiókjához hozzárendelt e-mail címét az Önnel való kapcsolatfelvételhez.

Ha a telepített alkalmazásokhoz frissítések érhetőek el, értesítés jelenik meg az Áruházban, az Áruház csempéje pedig jelzi az elérhető frissítések számát. Ekkor megtekintheti az elérhető frissítések listáját, és eldöntheti, hogy melyiket kívánja telepíteni. A frissített alkalmazások az előző verzióktól eltérő Windows-funkciókat használhatnak, ezáltal pedig különböző erőforrásokat érhetnek a számítógépen. Az elérhető frissítéseket felsoroló lap hivatkozásaira kattintva megjelenítheti az alkalmazásleírásokat tartalmazó lapokat, ezeken pedig megtekintheti a frissített funkciólistákat.

Az Áruház az Ön Windows-példányáról gyűjtött információkat annak meghatározására használja, hogy a Windows rendszert miként telepítették a számítógépen (például hogy a számítógép gyártója előtelepítette-e). Ez az információ lehetővé teszi, hogy az Áruház azokat az alkalmazásokat kínálja Önnek, amelyeket kizárólag az adott gyártó biztosít vásárlóinak. A szolgáltatás arra is használja ezt az információt, hogy Windows-használati mintákkal kapcsolatos adatokat küldjön a Microsoftnak (és bizonyos esetekben, összesítve, a gyártónak).

A Microsoft bizonyos összesített alkalmazásvásárlási és -használati adatokat arra használ, hogy megismerje a felhasználók Áruház-használati szokásait (például hogy miként találják meg az általuk telepített alkalmazásokat.) A Microsoft ezen összesített statisztikák némelyikét megoszthatja az alkalmazásfejlesztőkkel. A Microsoft semmilyen személyes adatot nem oszt meg az alkalmazásfejlesztőkkel. Az Áruház által gyűjtött böngészési és használati adatok a felhasználók Áruház-használati szokásainak megismerésére és az Áruház funkcióinak és szolgáltatásainak javítására szolgálnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha úgy dönt, hogy használja az Áruházat, a szolgáltatás a fentiekben ismertetett módon továbbítja az ebben részben ismertetett információkat a Microsoftnak.

Ha szeretne eltávolítani egy közzétett alkalmazáskritikát, jelenítse meg az alkalmazás Áruházbeli termékismertetőjét, szerkessze a kritikát, majd törölje a teljes szöveget.

Automatikus alkalmazásfrissítés

A szolgáltatás rendeltetése

Ez a szolgáltatás ellenőrzi, letölti és telepíti a Windows Áruház alkalmazásainak frissítéseit annak érdekében, hogy a számítógépen a legfrissebb verzió legyen. Az alkalmazásfrissítések lehetnek biztonsági frissítések, teljesítménnyel kapcsolatos frissítések, illetve új funkciók vagy tartalmak. A frissített alkalmazások az előző verzióktól eltérő Windows-funkciókat használhatnak, ezáltal pedig különböző erőforrásokat érhetnek a számítógépen. A lehetőségek változásával kapcsolatos további információt a Windows Áruházban, az alkalmazás Termékleírás lapján talál.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az automatikus alkalmazásfrissítések biztosítása érdekében az Áruház a következő információkat továbbítja a Microsoft számára:

- A számítógép felhasználói által az Áruházból telepített összes alkalmazás listája
- Az egyes alkalmazások licencelési adatai
- Az Áruházbeli alkalmazások frissítésekor végrehajtott sikeres, sikertelen és hibás műveletek
- Globálisan egyedi azonosító (GUID) – egy véletlenszerűen előállított, személyes adatokat nem tartalmazó azonosítószám
- A BIOS neve, verziószáma és verziódátuma
- A számítógép alapadatai (például gyártó, a modell és a használt Windows kiadása)

Az adatok felhasználása

Ezeket az adatokat a rendszer a frissítési szolgáltatáshoz használja fel. Az adatokat olyan összesített statisztikák készítésére is felhasználjuk, amelyek a tendenciák elemzését, valamint a termékek és szolgáltatások fejlesztését segítik. Az adatok nem használhatók személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállításokat választja, a Windows Áruház automatikusan ellenőrzi, letölti és telepíti az alkalmazásfrissítéseket akkor is, ha ki van jelentkezve a Windows Áruházból. Ha kikapcsolja az automatikus alkalmazásfrissítéseket, a Windows Áruházba bejelentkezve adhatja meg, hogy telepíteni kíván-e egy adott frissítést.

Az automatikus alkalmazásfrissítések kikapcsolása:

1. Nyissa meg a Windows Áruházat.
2. Pöccintsen befelé a képernyő jobb szélétől, majd koppintson a **Beállítások** elemre.

Ha egeret használ, mutasson a képernyő jobb alsó sarkára, majd kattintson a **Beállítások** elemre.
3. Koppintson vagy kattintson az **Alkalmazásfrissítések** elemre.
4. Az automatikus alkalmazásfrissítések kikapcsolásához koppintson vagy kattintson **Az alkalmazások automatikus frissítése** elemre.

Ha meg szeretné tudni, hogy az alkalmazás legújabb verziója mire képes és hogy az alkalmazást mikor frissítette utoljára, a Windows Áruházban megtekintheti az alkalmazás Termékleírás lapját.

Áruházbeli alkalmazások engedélyezése

A szolgáltatás rendeltetése

Számos Windows Áruházból telepített alkalmazás úgy van kialakítva, hogy kihasználja a számítógép meghatározott hardver- és szoftverfunkcióit. Előfordulhat például, hogy egy fényképezelő alkalmazásnak szüksége van a webkamerára, egy éttermi kalauz pedig tudni szeretné az Ön tartózkodási helyét, hogy éttermet javasolhasson a közelben.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az alábbiakban felsoroljuk azokat a funkciókat, amelyek használatáról az alkalmazásoknak tájékoztatniuk kell Önt:

- Az Ön internetkapcsolata. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás csatlakozzon az internethez.
- Tűzfalon keresztüli bejövő kapcsolatok. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás információkat küldjön a számítógépének vagy a számítógépéről a tűzfalon keresztül.
- Otthoni vagy munkahelyi hálózat. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás információkat továbbítson a számítógépe és ugyanakkor a hálózatnak a többi számítógépe között.
- Az Ön képeit, videóit, zeneszámainak és dokumentumait tartalmazó könyvtárak. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás elérje, módosítsa vagy törölje a könyvtáraiban lévő fájlokat. Ez magában foglalja a fájlokban lévő beágyazott adatokat is, így például a fényképekben tárolt helyadatokat.
- Cserélhető tároló. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás elérje, módosítsa vagy törölje a külső merevlemezen, USB flash meghajtón vagy hordozható eszközön lévő fájlokat.
- Az Ön Windows-alapú hitelesítő adatai. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás az Ön hitelesítő adatainak használatával csatlakozzon egy vállalati intranethez.
- A számítógépén vagy intelligens kártyán tárolt tanúsítványok. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás az Ön tanúsítványainak használatával biztonságosan csatlakozzon bankokhoz, kormányzati hivatalokhoz, az Ön munkaadójához és egyéb szervezetekhez.
- Szöveges üzenetküldési funkció az Ön számítógépén. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás szöveges üzeneteket küldjön és fogadjon.
- Az Ön webkamerája és mikrofonja. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás fényképeket, valamint hang- és videofelvételeket

készítsen.

- Az Ön tartózkodási helye. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás GPS-érzékelő vagy hálózati adatok alapján meghatározza az Ön hozzávetőleges tartózkodási helyét.
- Kis hatótávolságú kommunikációs funkció az Ön számítógépén. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás olyan közeli eszközökhöz csatlakozzon, amelyeken ugyanaz az alkalmazás fut.
- Az Ön hordozható eszközei. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás a mobiltelefonjával, digitális kamerájával, hordozható zenelejátszóval és egyéb hasonló eszközökkel kommunikáljon.
- Az Ön adatai egy hordozható eszközön. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás névjegyeket, naptárakat, feladatokat, megjegyzéseket, állapotadatokat és csengőhangokat érjen el, adjon hozzá, módosítson vagy töröljön az Ön hordozható eszközén.
- Az Ön mobil szélessávú fiókja. Lehetővé teszi, hogy az alkalmazás kezelje az Ön mobil szélessávú fiókját.

Azt, hogy adott alkalmazás milyen funkciókat használ, az alkalmazás leírását tartalmazó lapon tekintheti meg. Ha telepít egy alkalmazást, a Windows engedélyezi az alkalmazásnak e funkciók használatát, kivéve a tartózkodási helyét, a szöveges üzenetküldést, valamint a webkamerát és a mikrofont, amelyek adatvédelmi szempontból különösen érzékeny funkcióknak tekinthetők. Ha egy alkalmazás első alkalommal kér hozzáférést egy adatvédelmi szempontból érzékeny funkcióhoz, a Windows megerősítést kér Öntől, mielőtt engedélyezné az alkalmazásnak a funkció használatát. Azt, hogy az alkalmazás használhatja-e a funkciót, később bármikor módosíthatja.

A fenti engedélyeken felül, ha egy alkalmazás információkat kér egy eszköztől, amely adatokat tárol Önről vagy a szokásairól, a Windows megkérdezi, hogy engedélyezi-e az alkalmazásnak az adatok használatát. Ha például egy olyan sporteszközhöz csatlakozik, amely nyomon követi a tartózkodási helyét, a Windows megkérdezi, hogy engedélyezi-e az alkalmazásnak az elérését.

Az adatok felhasználása

E funkciók alkalmazások általi használatát az adott alkalmazások fejlesztőinek adatvédelmi gyakorlata szabályozza. Ha egy alkalmazás adatvédelmi szempontból érzékeny funkciót használ, az alkalmazás Áruházbeli termékismertető lapján elérhető egy hivatkozás, amely az alkalmazás fejlesztőjének adatvédelmi nyilatkozatára mutat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Mielőtt telepítené az alkalmazást, az Áruházban megtekintheti, hogy az alkalmazásnak milyen funkciókra van szüksége. A Windows, mielőtt az egyes alkalmazások először használnák az adatvédelmi szempontból legérzékenyebb funkciókat (tartózkodási hely, szöveges üzenetek, webkamera és mikrofon), rákérdez, hogy engedélyezni kívánja-e a hozzáférést ezekhez.

Ha megtekint egy alkalmazásleírást tartalmazó lapot a Windows Áruházban, a bal oldali oszlop alján talál egy rövidített listát az alkalmazás által használt funkciókról. A teljes listát az alkalmazásleírás részletes adatokat tartalmazó lapján tekintheti meg. Miután telepít egy alkalmazást, bármikor megtekintheti az alkalmazás által használt funkciók teljes listáját, és szabályozhatja az alkalmazás hozzáférést az adatvédelmi szempontból különösen érzékeny funkciókhoz. Ehhez nyissa meg az alkalmazást, majd a **beállításokat**, és válassza az **Engedélyek** lehetőséget.

Személyre szabott áruházbeli keresés és alkalmazásajánlatok

A szolgáltatás rendeltetése

Amikor alkalmazásokat tallóz vagy keres a Windows Áruházban, a Microsoft ajánlatokkal és keresési eredményekkel segíti megkeresni a megfelelő alkalmazást.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A keresési eredmények javítása céljából a Windows Áruház információkat küld a Microsoft számára arról, hogy miképpen használja, például hogy mit keres és milyen keresési eredményeket választ ki. A Windows Áruház elküld egy a Microsoft-fiókjával társított azonosítót is a Bing és más Microsoft-termékek és szolgáltatások használatán alapuló személyre szabott keresési eredmények biztosítása céljából. Azt is választhatja, hogy ne kapjon személyre szabott

eredményeket; ebben az esetben a rendszer nem küldi el az azonosítót.

Az adatok felhasználása

Az Áruház a Microsoft-fiókjához társított azonosítót használva nyújt személyre szabott keresési eredményeket és ajánlatokat attól függően, hogy miként használja az Áruházat és más Microsoft-termékeket és -szolgáltatásokat, többek között a Bing alkalmazást és a Windows Phone Áruházat. Az információk közé tartozhat például, hogy milyen alkalmazásokat vásárolt meg, a Microsoft-fiókjához megadott profiladatok, valamint az alkalmazásokhoz fűzött értékelések és vélemények. Ezek az információk felhasználhatók az egyéb Microsoft-termékek és szolgáltatások személyre szabására is.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Amikor a Windows rendszerbe Microsoft-fiókkal jelentkeznek be, a Windows Áruház személyre szabott eredményei és ajánlatai alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva. Az Áruház beállításainak **Beállítások** területén adhatja meg, hogy ne személyre szabott eredményeket és ajánlatokat kapjon az Áruházból.

Hozzájárulás a Windows Áruház fejlesztéséhez: az alkalmazások által használt webes tartalmak URL-címeinek elküldése

A szolgáltatás rendeltetése

Egyes Áruházból beszerzett alkalmazások webhelyként működnek, és potenciális veszélyeknek, például kártevőtámadásnak tehetik ki a számítógépét. Ha engedélyezi ezt a szolgáltatást, az gyűjti a fenti alkalmazások által használt webes tartalmakkal kapcsolatos információkat, megkönnyítve a Microsoft számára a vélhetően veszélyes viselkedés kiszűrését. Ezeket az adatokat a Microsoft például arra is használhatja, hogy eltávolítson egy alkalmazást az Áruházból.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha azt választja, hogy a rendszer továbbíthatja az alkalmazások által használt webes tartalmakkal kapcsolatos információkat, a Microsoft adatokat gyűjt azokról az URL-címekről és tartalomtípusokról, amelyeket ezek az alkalmazások a használatuk során elérnek. Ezzel

megkönnyíti azoknak az alkalmazásoknak az azonosítását, amelyek káros vagy veszélyes webhelyekről töltenek le tartalmat. A Microsoftnak továbbított jelentések olyan adatokat tartalmazhatnak, mint például az alkalmazás neve vagy azonosítója, az alkalmazás által elért címek teljes URL-címe, valamint az alkalmazás által elért JavaScript-parancsfájlok helyét jelölő URL-címek. A Windows létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet minden jelentéssel együtt elküld a Microsoftnak. A GUID alapján azonosíthatók azok az adatok, amelyeket egy adott számítógépről küldtek el. A GUID nem tartalmaz semmilyen személyes adatot, és nem alkalmas a felhasználó azonosítására sem.

Az adatok fokozott védelme érdekében a rendszer titkosítva küldi el az információkat a Microsoft számára. Az alkalmazások által elért weblapokhoz társított információk között szerepelhetnek személyes adatok, például keresőkifejezések és alkalmazásokban megadott adatok. Ha például szótáralkalmazásban keres egy szót, a keresett szó az alkalmazás által elért teljes cím részeként szerepelhet a Microsoftnak továbbított adatok között. A Microsoft szűri a címadatokat a személyes adatok lehető leghatékonyabb eltávolítása érdekében.

Az adatok felhasználása

A Microsoft rendszeres időközönként ellenőrzi a továbbított adatokat azoknak az alkalmazásoknak a kiszűrése érdekében, amelyek nem biztonságos webes tartalmakkal, például kártékony webcímekekkel vagy parancsfájlokkal kommunikálhatnak. Ezeket az adatokat a Microsoft felhasználhatja a vélhetően veszélyes alkalmazások elleni védekezésre. A webes tartalmak címei véletlenül személyes adatokat is tartalmazhatnak, a Microsoft azonban ezeket nem használja azonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre. A globális azonosító alapján meghatározható, hogy a visszajelzések milyen széles körből érkeznek, és hogy miként kell rangsorolni azokat. Az azonosító lehetővé teszi például, hogy a Microsoft különbséget tegyen egy egyetlen számítógépen százszor előforduló vélhetően veszélyes viselkedés és ugyanakkor a viselkedésnek 100 számítógépen való egyszeri előfordulása között.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását

választja, a Windows információkat továbbít azokról a webes tartalmakról, amelyeket a Windows Áruházból származó, JavaScript nyelven írt alkalmazások használnak. Ha a beállítások testreszabása mellett dönt, **A SmartScreen online szolgáltatásainak használata a Windows Áruházból letöltött alkalmazások és az Internet Explorer által betöltött webhelyeken található kártevő tartalmak, valamint a kártevő letöltések elleni védekezéshez** beállítással szabályozhatja a **Hozzájárulás a Microsoft -termékek és -szolgáltatások fejlesztéséhez**. A telepítés után ezt a beállítást a Gépház **Adatvédelem** lehetőségénél módosíthatja.

[A lap tetejére](#)

Windows időszolgáltatás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows időszolgáltatás automatikusan szinkronizálja a számítógép rendszeridejét a hálózatban működő időkiszolgálóval.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A szolgáltatás az iparági szabványnak számító NTP protokoll használatával csatlakozik egy időkiszolgálóhoz az interneten vagy egy helyi hálózaton keresztül. Alapértelmezés szerint a szolgáltatás a time.windows.com címen működő kiszolgálóval szinkronizálja a rendszeridőt hetente egyszer. A szolgáltatás általános számítógépadatokon kívül semmilyen egyéb információt nem továbbít az időkiszolgálónak.

Az adatok felhasználása

Az információkat a Windows időszolgáltatás a helyi számítógép rendszeridejének automatikus szinkronizálására használja.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a Windows időszolgáltatás engedélyezve van. Ezt a szolgáltatást a Gépház **Dátum és idő** területén kapcsolhatja ki. A Windows időszolgáltatás letiltásának nincs közvetlen hatása az alkalmazásokra vagy egyéb szolgáltatásokra, de megbízható időforrás nélkül a számítógép órája nem lesz szinkronban a hálózat vagy az

internet többi számítógépével. Előfordulhat, hogy a rendszeridőtől függő alkalmazások és szolgáltatások leállnak vagy nem megfelelően működnek, ha a hálózathoz csatlakoztatott számítógépek rendszerideje jelentős mértékben különbözik.

[A lap tetejére](#)

Windows hibaelhárítás

A szolgáltatás rendeltetése

A Windows hibaelhárítás lehetővé teszi a számítógépen gyakran előforduló hibák diagnosztizálását és kijavítását.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A hibaelhárítási csomag futtatása után a szolgáltatás a számítógépre menti az eredményeket. Ezek olyan személyes információkat is tartalmazhatnak, mint például az Ön felhasználóneve vagy egy eszköz neve. A Windows hibaelhárítási szolgáltatás segíthet online problémamegoldásokat keresni a Windows súgóban és a Windows-közösségekben. A szolgáltatás továbbítja a problémához hozzárendelt kulcsszavakat a Microsoftnak a megfelelő megoldás megtalálásának megkönnyítése érdekében. Ha például a nyomtatója nem működik megfelelően, és segítségre van szüksége, a „nyomtató”, a „nyomtat” és „nyomtatás” szavakat küldi el a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A Microsoft a Windows hibaelhárítás által gyűjtött információkat a felhasználói problémák megoldásának megkönnyítésére használja.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A hibaelhárítási eredmények törléséhez nyissa meg a Vezérlőpult Hibaelhárítás eszközét. Kattintson az **Előzmények megjelenítése** hivatkozásra, jelölje ki a kívánt eredményt, majd kattintson a **Törlés** gombra.

[A lap tetejére](#)

Munkahelyi mappák

A szolgáltatás rendeltetése

A munkahelyi mappák a számítógépén lévő, a munkahelyi fájlkiszolgálóval automatikusan szinkronizált mappák.

A gyűjtött, feldolgozott, tárolt és továbbított adatok köre

Amikor egy munkahelyi mappába ment egy fájlt, az automatikusan szinkronizálódik a munkahelye által kezelt fájlkiszolgálóval. A más számítógépekről a munkahelyi mappájába mentett fájlok a számítógépével szinkronizálódnak.

Az adatok felhasználása

A Windows elküldi és fogadja a fájlokat a munkahelyi mappájában, hogy a mappák szinkronizálva legyenek. A munkahelyi kiszolgálóin tárolt adatok használata munkahelye adatvédelmi szabályzatától függ.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Számítógépe kapcsolatát a munkahelyi mappákkal a Gépház

Munkahely területén kezelheti.

[A lap tetejére](#)

Munkahely

A Munkahely lehetővé teszi eszköze csatlakoztatását a Windows Intune rendszerhez (külön Microsoft-előfizetést igényel) vagy más, harmadik fél által működtetett eszközkezelési szolgáltatáshoz. Ha engedélyezi a vállalati rendszergazdának, hogy kezelje az Ön számítógépét a Munkahely szolgáltatással, akkor ő jogosult lesz elvégezni különféle feladatokat, például egyéb karbantartási feladatok mellett betartathat biztonsági házirendeket, telepíthet alkalmazásokat, megnézheti a számítógép bizonyos konfigurációit és egyéb adatokat. Ha további részleteket szeretne tudni arról, hogy vállalata hogyan használja ezt a szolgáltatást, olvassa el a vállalat adatvédelmi szabályzatát vagy kérdezze meg a vállalati rendszergazdát.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Munkahely telepítésekor és használatakor számítógépe kommunikál a vállalata által használt eszközkezelési szolgáltatással, amelyet lehet, hogy a Microsoft üzemeltet. A munkahely eléréséhez megadott hitelesítő adatok a szolgáltatáshoz kerülnek.

Az adatok felhasználása

Az eszközkézelési szolgáltatásnak elküldött adatokat arra használja, hogy kapcsolatot létesítsen a szolgáltatás és az Ön számítógépe között, így lehetővé téve, hogy Ön telepíthessen egy önkiszolgáló alkalmazást a Windows Áruházból. Ha további részleteket szeretne tudni az önkiszolgáló alkalmazásról, olvassa el a vállalat adatvédelmi szabályzatát vagy kérdezze meg a vállalati rendszergazdát.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha vállalata a Munkahely szolgáltatást használja, a Gépház **Hálózat** csoportjának Munkahely területén csatlakozhat, illetve választhatja le a szolgáltatást. Ha számítógépét csatlakoztatta a szolgáltatáshoz, bármikor megtekintheti a kapcsolat adatait vagy megszakíthatja a kapcsolatot.

[A lap tetejére](#)

A Microsoft adatfeldolgozási gyakorlataival kapcsolatos naprakész információk megismeréséhez tekintse át [a Microsoft adatvédelmi nyilatkozatát](#). Ugyanitt megismerkedhet a saját adataihoz való hozzáférést és azok szabályozását lehetővé tevő legújabb eszközeinkkel, valamint megtudhatja, hogyan veheti fel velünk a kapcsolatot, amennyiben adatvédelmi kérdése van.

Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Funkciók **Alkalmazások** Kiszolgáló

Ez a weblap kiegészítés a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozatához (a „Windows adatvédelmi nyilatkozatához”), amely az alábbi részekből áll:

- [Kiemelt témakörök](#)
- [Nyilatkozat](#)– a Windows 8.1 teljes adatvédelmi nyilatkozata; ez olyan hivatkozásokat is tartalmaz, amelyek a saját önálló adatvédelmi nyilatkozattal rendelkező Windows-funkciókra mutatnak
- [Szolgáltatási melléklet](#)– a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 adatvédelmet érintő funkcióinak leírása
- **Alkalmazásokra vonatkozó melléklet** (ez a lap) – a Windows 8.1 rendszer adatvédelmet érintő alkalmazásainak leírása az egyes alkalmazások adatvédelmi nyilatkozatára mutató hivatkozásokkal együtt
- [Kiszolgálói melléklet](#)– a Windows Server 2012 R2 rendszer adatvédelmet érintő egyéb funkcióinak leírása

A Windows adott funkciójával vagy szolgáltatásával kapcsolatos adatgyűjtési és -felhasználási irányelvek alkalmazásáról a teljes adatvédelmi nyilatkozatban és a vonatkozó mellékletekben vagy önálló adatvédelmi nyilatkozatokban tájékozódhat.

Ha számítógépe beállításakor úgy dönt, hogy részt vesz a Felhasználói élmény fokozása programban, akkor ezek az alkalmazások egy jelentésben adatokat gyűjtenek az Ön alkalmazáshasználati módjáról, valamint az egyes alkalmazások teljesítményéről és megbízhatóságáról. A Microsoft ezeket az adatokat szoftverei és szolgáltatásai fejlesztésére használja. A Microsoft nem használja az adatokat személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre. A Felhasználói élmény fokozása programot a Gépház eszközben kapcsolhatja ki. További információt a [Felhasználói élmény fokozása program](#)ismertetésénél talál.

Az alábbi hivatkozások az egyes alkalmazásokra vonatkozó adatvédelmi nyilatkozatokra mutatnak:

[Ébresztés](#)

[Számológép](#)

[Naptár](#)

[Kamera](#)

[Pénzügyek](#)

[Étel](#)

[Játékok](#)

[Egészség](#)

[Súgó+tippek](#)

[Posta](#)

[Térképek](#)

[Zenék](#)

[Hírek](#)

[Kapcsolatok](#)

[Olvasó](#)

[Olvasólista](#)

[Szkennelés](#)

[Skype](#)

[Hangrögzítő](#)

[Sport](#)

[Utazás](#)

[Videó](#)

[Időjárás](#)

A Microsoft adatfeldolgozási gyakorlataival kapcsolatos naprakész információk megismeréséhez tekintse át a [Microsoft adatvédelmi nyilatkozatát](#). Ugyanitt megismerkedhet a saját adataihoz való hozzáférést és azok szabályozását lehetővé tevő legújabb eszközeinkkel, valamint megtudhatja, hogyan veheti fel velünk a kapcsolatot, amennyiben adatvédelmi kérdése van.

Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Funkciók Alkalmazások **Kiszolgáló**

Ezen a lapon

[Felhasználói hozzáférés naplózása](#)

[Kiszolgálókezelő](#)

[Active Directory összevonási szolgáltatások](#)

[IP-címkezelés](#)

[Egyesített távelérés](#)

[Távoli asztali szolgáltatások](#)

[Windows Felhasználói élmény fokozása program \(CEIP\) és Windows hibajelentés \(WER\)](#)

Ez a weblap a Windows 8.1 és Windows Server 2012 R2 adatvédelmi nyilatkozatának (a „Windows adatvédelmi nyilatkozatának”) a kiegészítése. Az adatvédelmi nyilatkozat az alábbi részekből áll:

- [Kiemelt témakörök](#)
- [Nyilatkozat](#)– a Windows 8.1 teljes adatvédelmi nyilatkozata, amely tartalmazza a saját önálló adatvédelmi nyilatkozattal rendelkező Windows-funkciók nyilatkozataira mutató hivatkozásokat is
- [Szolgáltatási melléklet](#)– a Windows 8.1 és a Windows Server 2012 R2 adatvédelmet érintő funkcióinak leírása
- [Alkalmazásokra vonatkozó melléklet](#)– a Windows 8.1 adatvédelmet érintő alkalmazásainak leírása
- **Kiszolgálói melléklet** (a jelen lap) – a Windows Server 2012 R2 adatvédelmet érintő egyéb funkcióinak leírása

Az egyes Windows-funkciók vagy -szolgáltatások adatgyűjtési és -

[Szoftverleltár-naplózás](#) felhasználási irányelveinek alkalmazásáról a Windows teljes (Software Inventory Logging, SIL) adatvédelmi nyilatkozatában és a vonatkozó mellékletekben tájékozódhat. Ezen felül érdemes elolvasnia [ebben a rendszergazdák számára készült tanulmányban](#).

A Windows Server 2012 R2 Essentials funkcióinak adatvédelmi vonatkozásairól a [Windows Server 2012 R2 Essentials és a Windows Server Essentials Experienceis](#).

Felhasználói hozzáférés naplózása

A szolgáltatás rendeltetése

A Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás a kiszolgálói szerepkörök és a szolgáltatásban regisztrált telepített termékek felhasználóktól és eszközöktől érkező ügyfélkérelmeinek bejegyzéseit gyűjti és összesíti a helyi kiszolgálón. Ezeket a csak rendszergazdák által elérhető adatokat IP-címként, felhasználónévként és bizonyos esetekben állomásnévként, illetve virtuálisgép-identitásként tárolja a helyi ESE-adatbázisokban. A Felhasználói hozzáférés naplózása egy WMIv2-szolgáltató és társított Windows PowerShell-parancsmagok segítségével olvassa be az ügyféllicenckek offline jogcímkezelésére szolgáló felhasználó-hozzáférési adatokat, mely folyamatban az egyedi ügyfélkérelmek pontos nyilvántartása kritikus fontosságú.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Felhasználói hozzáférés naplózása, ha engedélyezve van, az IP-címeket, felhasználóneveket, valamint bizonyos esetekben az állomásneveket (telepített DNS szerepkör esetén) és a virtuálisgép-identitásokat (telepített Hyper-V szerepkör esetén) helyileg, a kiszolgálón gyűjti. A szolgáltatás semmilyen összegyűjtött adatot nem továbbít a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A rendszergazdák a helyi ESE-adatbázisok, a WMI-szolgáltató és a Windows PowerShell-parancsmagok segítségével érhetik el a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás által gyűjtött adatokat.. A Windows csak a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatáson belül használja fel ezeket az adatokat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás alapértelmezés szerint engedélyezve van. A szolgáltatás a kiszolgáló működése közben is leállítható és elindítható. A Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás letiltásához nyissa meg a Windows PowerShell segédprogramot, írja be a Disable-UAL parancsot, majd indítsa újra a kiszolgálót. A rendszergazdák az összes összegyűjtött előzményadatot a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás leállításával, majd letiltásával, és végül a %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\ mappában lévő összes fájl törlésével távolíthatják el.

[A lap tetejére](#)

Kiszolgálókezelő

A szolgáltatás rendeltetése

A Kiszolgálókezelő egy felügyeleti eszköz, amely lehetővé teszi a rendszergazdák számára egy vagy több kiszolgáló figyelését, azok általános vagy szerepkör-specifikus állapotának megtekintését, a felügyeleti feladatok végrehajtását és egyéb kiszolgálófelügyeleti eszközök elérését.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Kiszolgálókezelő a következő típusú adatokat gyűjti a rendszergazda által kezelt kiszolgálókról:

- **Általános kiszolgálóadatok:** NetBios-név és teljes tartománynév (FQDN), a „Kezelés másként” funkció használatakor megadott hitelesítő fiókadatok, IPv4-cím, IPv6-cím, kezelhetőségi állapot, leírás, operációs rendszer verziója, típus, legutóbbi frissítés, processzorok, memória, fürt neve, fürtobjektum típusa, aktiválás állapota, termékváltozat, operációs rendszer architektúrája, gyártó, a Felhasználói élmény fokozása program konfigurációja és a Windows hibajelentés konfigurációja.
- **Események** : a Windows-naplókban és a rendszergazda által megadott egyéb naplókban rögzített események azonosítója, súlyossága, forrása, naplója, dátuma és időpontja.

Minden szolgáltatás: név, állapot és indítási típus.

- **Kiszolgálói szerepkörök adatai:** a kiszolgálón telepített szerepkörök elemzésének BPA-eredményei.
- **Teljesítményadatok:** a teljesítményszámlálók által vett minták, valamint a processzorhasználattal és a rendelkezésre álló memóriával kapcsolatos értesítések.

Az adatok felhasználása

Ezeket az adatokat a Kiszolgálókezelő tárolja, és nem továbbítja a Microsoftnak. A Kiszolgálókezelőben megjelenő adatok a rendszergazdák rendszerfelügyeleti feladatainak megkönnyítését szolgálják.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A rendszergazda a helyi kiszolgálót kivéve bármikor, bármely kiszolgáló esetében engedélyezheti vagy letilthatja az adatgyűjtést az adott kiszolgáló hozzáadásával vagy eltávolításával. A rendszergazda explicit módon megadhatja a távoli kiszolgálókhoz való csatlakozáshoz szükséges hitelesítő adatokat. A Kiszolgálókezelő a rendszergazda explicit módon történő bejegyzését kéri a hitelesítő adatok helyi Kiszolgálókezelőben való tárolásához, a rendszergazda pedig bármikor törölheti e hitelesítő adatokat.

[A lap tetejére](#)

Active Directory összevonási szolgáltatások

A szolgáltatás rendeltetése

Az Active Directory összevonási szolgáltatások (AD FS) nagyvállalati felhasználásra alkalmas összevonási és egyszeri bejelentkezési megoldást kínál a helyi vagy egyéb hálózatalapú alkalmazások számára. Az AD FS révén a rendszergazdák megkönnyíthetik a felhasználók számára a szervezeti határokon átívelő együttműködést és az alkalmazások elérését a helyi vagy egyéb hálózatokban, miközben az alkalmazások biztonsága sem csökken. Az AD FS biztonságijogkivonat-szolgáltatása az Active Directory tartományi szolgáltatások (AD DS) használatával hitelesíti a felhasználókat, és bocsátja ki számukra különböző protokollok segítségével a biztonsági

jogkivonatokat. A jogkivonat digitális aláírással van ellátva, és a felhasználóval kapcsolatos jogcímekeket tartalmaz. A jogcímekek forrása az AD DS, az LDAP protokoll, az SQL Server, ezek tetszőleges kombinációja vagy egy egyéni tároló.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A rendszer akkor gyűjti a felhasználó hitelesítő adatait, amikor az AD FS hitelesíti a felhasználót. A hitelesítő adatokat azonnal továbbítja az Active Directory tartományi szolgáltatásoknak hitelesítésre. Az AD FS helyileg nem tárolja az adatokat. Az AD FS-rendszergazda által beállított jogcímszabályoktól függően a rendszer felhasználhatja a felhasználó Active Directory tartományi szolgáltatásokbeli attribútumait kimenő jogcímekek létrehozására. A kimenő jogcímekeket azoknak a partnereknek küldi el a rendszer, amelyekkel az AD FS rendszergazdája megbízhatósági kapcsolatot létesített. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Az adatok felhasználása

A Microsoft nem fér hozzá ezekhez az adatokhoz. Az adatokat kizárólag az ügyfél használhatja fel.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Használja az AD FS szolgáltatást, ha azt szeretné, hogy az AD FS adatokat gyűjtsön, és azokat megbízható partnereknek továbbítsa.

[A lap tetejére](#)

IP-címkezelés

A szolgáltatás rendeltetése

Az IP-címkezelés (IPAM) lehetővé teszi a rendszergazdák számára, hogy nyomon kövessék a felhasználói bejelentkezési adatokat használó hálózati számítógépek és eszközök IP-címét, állomásnevét és ügyfél-azonosítóját (például a MAC-címet IPv4 esetén, és a DUID azonosítót IPv6 esetén).

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az IPAM-kiszolgáló gyűjti a DHCP-kiszolgálók, tartományvezérlők és hálózati házirend-kiszolgálók naplóit és eseményeit, majd helyileg

tárolja a bejelentkezett felhasználó IP-címét, állomásnevét, ügyfél-azonosítóját és felhasználónevét. A kiszolgáló rendszergazdája az IPAM-konzol használatával keresést hajthat végre az összegyűjtött naplókban az IP-cím, az ügyfél-azonosító, az állomásnév és a felhasználónév alapján. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Az adatok felhasználása

A Microsoft nem fér hozzá ezekhez az adatokhoz. Az adatokat kizárólag az ügyfél használhatja fel.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint az IPAM nincs telepítve. A szolgáltatást a kiszolgáló rendszergazdájának kell telepítenie. Az IPAM telepítése után a rendszer automatikusan engedélyezi az IP-címek naplózását. Ha le kívánja tiltani az IP-címek naplózását a telepített IPAM szolgáltatást működtető kiszolgálón, indítsa el a Feladatütemezőt az IPAM-kiszolgálón, kattintson a konzolra Microsoft\Windows\IPAM csomópontjának Audit Task (Naplózási feladat) elemére, majd tiltsa le a feladatot.

[A lap tetejére](#)

Egyesített távelérés

A szolgáltatás rendeltetése

Az egyesített távelérés lehetővé teszi, hogy a távoli felhasználók magánhálózatokhoz – például egy vállalati hálózathoz – csatlakozzanak az interneten keresztül. Az egyesített távelérés a DirectAccess használatával biztosít zökkenőmentes és transzparens csatlakozást a vállalati hálózatokhoz a Windows 8 rendszerű távoli ügyfélszámítógépek számára. A távelérési szolgáltatás (RAS) révén olyan hagyományos VPN-funkciókat is biztosít, mint például a webhelyek közötti helyi vagy egyéb hálózati kapcsolatok.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az egyesített távelérés felhasználóinak figyelése során a DirectAccess-kiszolgáló a magánhálózathoz kapcsolódó távoli felhasználók következő adatait tárolja: a távoli felhasználó állomásneve, az Active Directory-felhasználónév és a távoli ügyfél nyilvános IP-címe (ha az ügyfél

hálózati címfordítást (NAT) végző eszközön keresztül kapcsolódik, az eszköz IP-címe lesz a nyilvános IP-cím). Az adatok – kizárólag a rendszergazda beleegyezésével – a belső Windows-adatbázist (WID) működtető kiszolgálókon, illetve a RADIUS-kiszolgálókon is tárolhatók. Ezeket az adatokat csak a DirectAccess-rendszergazdák (helyi rendszergazdai fiókkal rendelkező tartományi felhasználók) érhetik el és tekinthetik meg.

Az adatok felhasználása

Ezeket az adatokat a rendszergazda használja az ügyfélkapcsolatok hibaelhárítására, valamint naplózásra és az előírásoknak való megfelelés ellenőrzésére. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A távoli ügyfelek figyelése alapértelmezés szerint be van kapcsolva, és nem tiltható le. A rendszer csak akkor tárolja a figyelési adatokat a WID-, illetve RADIUS-kiszolgálókon, ha a rendszergazda e lehetőségek használatára állította be a nyilvántartást. Ha a rendszergazda nem konfigurálta a nyilvántartást, a rendszer nem tárolja ezeket az adatokat. A távelérési kiszolgáló rendszergazdája úgy is konfigurálhatja a nyilvántartást, hogy az ne tárolja a felhasználóneveket és az IP-címeket.

[A lap tetejére](#)

Távoli asztali szolgáltatások

A szolgáltatás rendeltetése

A Távoli asztali szolgáltatások (RDS) platformot biztosít a vállalatoknak központosított munkaállomás-stratégiájuk megvalósításához, a munkaállomások és alkalmazások kezeléséhez, a rugalmasság növeléséhez, az előírásoknak való megfelelés javításához és az adatbiztonság fokozásához.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az RDS-felhasználók figyelése során a távoli asztali munkamenetgazda-kiszolgáló az RDS-erőforrásokhoz csatlakozó távoli felhasználók következő adatait tárolja: a távoli felhasználó állomásneve, az Active Directory-felhasználónév és a távoli ügyfél

nyilvános IP-címe (ha az ügyfél hálózati címfordítást (NAT) végző eszközön keresztül kapcsolódik, az eszköz IP-címe lesz a nyilvános IP-cím). Ezeket az adatokat a rendszer automatikusan a belső Windows-adatbázisba (WID), illetve az SQL-kiszolgálókra menti a felhasználók csatlakozásakor. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el. Ezeket az adatokat csak helyi rendszergazdai fiókkal rendelkező tartományi felhasználók érhetik el és tekinthetik meg.

Az adatok felhasználása

Ezeket az adatokat a rendszergazda használja az ügyfélkapcsolatok hibaelhárítására, valamint belső naplózásra és az előírásoknak való megfelelés ellenőrzésére. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az ügyfélfigyelés alapértelmezés szerint be van kapcsolva, és nem tiltható le. A rendszer a figyelési adatokat a belső Windows-adatbázisban, illetve az SQL-kiszolgálón tárolja.

[A lap tetejére](#)

Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP) és Windows hibajelentés (WER)

A szolgáltatás rendeltetése

E funkciókról a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon vagy [ebben a rendszergazdák számára készült tanulmányban](#)is.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az e funkciók által gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köréről részletes információt a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon, a Felhasználói élmény fokozása programmal és a Windows hibajelentési szolgáltatással kapcsolatos részekben talál.

Az adatok felhasználása

Arról, hogy a Microsoft miként használja fel az e funkciók által gyűjtött adatokat, a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon, a Felhasználói élmény fokozása programmal és a Windows hibajelentési szolgáltatással kapcsolatos részekben talál.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A Felhasználói élmény fokozása program alapértelmezés szerint le van tiltva, a Windows hibajelentési szolgáltatás pedig alapértelmezés szerint úgy van beállítva, hogy kérdezzen rá, mielőtt jelentést küldene a Microsoftnak. A Felhasználói élmény fokozása program a Kiszolgálókezelőből, a Vezérlőpultról és a parancssorból egyaránt engedélyezhető, illetve letiltható. A Windows hibajelentési szolgáltatás csak a parancssorból szabályozható.

A Felhasználói élmény fokozása program Vezérlőpultról történő be- vagy kikapcsolásához kattintson a **Rendszer és biztonság**, majd **A számítógép állapotának ellenőrzése és a problémák megoldása** elemre. Ezután a bal oldali panel **Lásd még**, majd a **A Felhasználói élmény fokozása program beállításainak módosítása** hivatkozásra kattintva megjelenítheti a Felhasználói élmény fokozása program be- vagy kikapcsolására szolgáló beállítást.

Szabályozás a Kiszolgálókezelőből

A helyi kiszolgálón

- A Felhasználói élmény fokozása program engedélyezése
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **A helyi kiszolgálón** lehetőséget. Kattintson a „Felhasználói élmény fokozása program” hivatkozásra, a megjelenő párbeszédpanelen jelölje be az **Igen, részt szeretnék venni a Felhasználói élmény fokozása programban** választógombot, majd kattintson az **OK**-ra.
- A Felhasználói élmény fokozása program letiltása
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **A helyi kiszolgálón** lehetőséget. Kattintson a „Felhasználói élmény fokozása program” hivatkozásra, a megjelenő párbeszédpanelen jelölje be a **Nem, nem kívánok részt venni a programban** választógombot, majd kattintson az **OK**-ra.
- A Windows hibajelentés engedélyezése
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **A helyi kiszolgálón** lehetőséget. Kattintson a Windows hibajelentés hivatkozásra, jelölje be az **Igen, küldjön automatikusan összegző jelentéseket** választógombot, majd kattintson az **OK**-ra.

- A Windows hibajelentés letiltása
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **A helyi kiszolgáló** lehetőséget. Kattintson a Windows hibajelentés hivatkozásra, jelölje be az **Nem szeretnék részt venni, és többet ne jelenjen meg ez a kérdés** választógombot, majd kattintson az **OK** is.

Egyszerre több számítógépen

- A Felhasználói élmény fokozása program engedélyezése
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **Minden kiszolgáló** lehetőséget. Kattintson a Kiszolgálók listába, és jelölje ki az összes kiszolgálót (Ctrl+A), majd kattintson a jobb gombbal a kijelölésre, és válassza **A Windows automatikus visszajelzés konfigurálása** parancsot. A „Felhasználói élmény fokozása program” lapon jelölje be az **Igen, részt szeretnék venni (ajánlott)** választógombot. Alkalmazza a beállítást az összes kiszolgálóra a Kiszolgálók kiválasztása vezérlőelem „Kiszolgálónév” felirata mellett lévő jelölőnégyzet bejelölésével, majd kattintson az **OK** is.
- A Felhasználói élmény fokozása program letiltása
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a Minden kiszolgáló lehetőséget. Kattintson a Kiszolgálók listába, és jelölje ki az összes kiszolgálót (Ctrl+A), majd kattintson a jobb gombbal a kijelölésre, és válassza **A Windows automatikus visszajelzés konfigurálása** parancsot. A „Felhasználói élmény fokozása program” lapon jelölje be az **Nem, nem kívánok részt venni a programban** választógombot. Alkalmazza a beállítást az összes kiszolgálóra a Kiszolgálók kiválasztása vezérlőelem „Kiszolgálónév” felirata mellett lévő jelölőnégyzet bejelölésével, majd kattintson az **OK** is.
- A Windows hibajelentés engedélyezése
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **Minden kiszolgáló** lehetőséget. Kattintson a Kiszolgálók listába, és jelölje ki az összes kiszolgálót (Ctrl+A), majd kattintson a jobb gombbal a kijelölésre, és válassza **A Windows automatikus visszajelzés konfigurálása** parancsot. A Windows hibajelentés lapon jelölje be az **Igen, automatikusan küldjön összegző**

jelentéseket (ajánlott) választógombot. Alkalmazza a beállítást az összes kiszolgálóra a Kiszolgálók kiválasztása vezérlőelem „Kiszolgálónév” felirata mellett lévő jelölőnégyzet bejelölésével, majd kattintson az **OK**is.

- A Windows hibajelentés letiltása
Nyissa meg a Kiszolgálókezelőt, és válassza a **Minden kiszolgáló** lehetőséget. Kattintson a Kiszolgálók listába, és jelölje ki az összes kiszolgálót (Ctrl+A), majd kattintson a jobb gombbal a kijelölésre, és válassza **A Windows automatikus visszajelzés konfigurálása** parancsot. A Windows hibajelentés lapon jelölje be az **Nem, nem kívánok részt venni a programban** választógombot. Alkalmazza a beállítást az összes kiszolgálóra a Kiszolgálók kiválasztása vezérlőelem „Kiszolgálónév” felirata mellett lévő jelölőnégyzet bejelölésével, majd kattintson az **OK**is.

[A lap tetejére](#)

Szoftverleltár-naplózás (Software Inventory Logging, SIL)

A szolgáltatás rendeltetése

A Szoftverleltár-naplózás új WMI-osztályai és Powershell-parancsmagjai megkönnyítik a Windows Server operációs rendszer kiadásával, a Windows Server rendszerben telepített szoftverekkel és az ezeket futtató kiszolgálóval kapcsolatos alapvető adatok leltárba vételét. Ezen felül, ha a rendszergazda engedélyezi, a SIL óránként adatokat gyűjthet a WMI-szolgáltatótól, és azokat a hálózaton keresztül egy aggregációs kiszolgálónak továbbíthatja (a kiszolgáló a Set-SilLogging - TargetUri parancsmaggal adható meg).

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Az adatok a hálózaton keresztül egy aggregációs kiszolgálónak továbbíthatók, ha ezt a funkciót a rendszergazda engedélyezte. Alapértelmezés szerint a szolgáltatás semmilyen adatot nem gyűjt, dolgoz fel vagy továbbít. A szolgáltatás többek között az alábbi adatokat továbbítja:

- A telepített Windows Server operációs rendszer neve és kiadása.

- A kiszolgálón telepített szoftverek neve, verziószáma és gyártója, valamint a szoftverek telepítésének dátuma.
- A kiszolgáló teljes tartományneve.
- A kiszolgálóban található vagy ahhoz hozzárendelt processzorok, logikai processzorok és processzormagok száma, típusa, valamint gyártója.

Alapértelmezés szerint a szolgáltatás összegyűjti és feldolgozza, de nem továbbítja az adatokat, még akkor sem, ha az óránkénti adatgyűjtési feladat engedélyezve van, és a rendszergazda megadott egy aggregációs célkiszolgálót:

- Az MsftSil_UalAccess osztály és a Get-SilUalAccess parancsmag a lekérdezést megelőző két napra vonatkozóan feldolgozza a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatásban regisztrált összes szerepkör vagy termék egyedi felhasználóinak és eszközeinek számát. A szolgáltatás a felhasználók vagy eszközök számán kívül egyéb adatot nem dolgoz fel, és nem továbbít. A számok kiszámításához azonban a SIL szolgáltatásnak fel kell dolgoznia a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás osztályaiból származó felhasználói és eszközinformációkat. Ezekhez az adatokhoz csak a helyi számítógép rendszergazdái férhetnek hozzá. A SIL nem változtatja meg a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatás API-jainak eléréséhez szükséges jogosultságokat.

A szolgáltatás semmilyen összegyűjtött adatot nem továbbít a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A SIL WMI-szolgáltatói összesítik a rendszer egyéb API-jai által szolgáltatott adatokat. Az adatok a hálózaton keresztül, további összesítés céljából, egy kiszolgálónak továbbíthatók, ha ezt a funkciót a rendszergazda engedélyezte. Alapértelmezés szerint a szolgáltatás semmilyen adatot nem gyűjt, dolgoz fel vagy továbbít. Az MsftSil_UalAccess osztály és a Get-SilUalAccess parancsmag esetében a szolgáltatás az adatgyűjtést megelőző két napra vonatkozóan feldolgozza a Felhasználói hozzáférés naplózása szolgáltatásban regisztrált összes szerepkör vagy termék egyedi felhasználóinak és

eszközeinek számát, de a felhasználók és eszközök azonosítására alkalmas egyéb adatot nem rögzít. Bár ez a WMI-osztály és parancsmag megtalálható a rendszerben, nem képezik részét annak az adattartalomnak, amit a SIL gyűjt, és továbbít óránként egy összesítőnek (ha ezt a funkciót a rendszergazda engedélyezte).

Döntési és szabályozási lehetőségek

Az óránkénti SIL-feladat alapértelmezés szerint le van tiltva. Alapértelmezés szerint a helyi rendszer rendszergazdái az összes SIL API-t lekérdezhetik. Az óránkénti SIL-feladat a kiszolgáló működése közben a Start-SilLogging és a Stop-SilLogging parancsmaggal indítható el, illetve állítható le. A kiszolgáló rendszergazdái a Set-SilLogging parancsmag használatával beállíthatják az óránkénti feladat kezdési dátumát és időpontját (az alapértelmezés éjjel 3 óra a helyi rendszeridő szerint), az aggregációs célkiszolgáló URI azonosítóját és a megbízható adatátvitel biztosításához szükséges tanúsítvány-ujjlenyomatot.

Minden SIL-beállítás, beleértve az óránkénti feladat leállítását és újraindítását, a beállításjegyzékben módosítható, de ez csak az első rendszerindítás előtt, és csak abban az esetben végezhető el, ha a rendszer virtuális gépen fut.

[A lap tetejére](#)