

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 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Szolgáltatási melléklet Kiszolgálói melléklet

Ezen az oldalon

Legutóbbi frissítés: **2012. augusztus**

Az Ön adatai

A teljes [Windows 8 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat](#) („Windows adatvédelmi nyilatkozat”) ezen kivonata magas szintről mutatja be a Windows 8 és a Windows Server 2012 („Windows”) adatgyűjtési és használati eljárásainak egy részét. Elsősorban az internetes kommunikációt folytató funkciókra vonatkozik, és nem feltétlenül ad kimerítő leírást. Az egyéb online és offline Microsoft-webhelyekre, -termékekre és -szolgáltatásokra nem vonatkozik.

A választási lehetőségek

Az információk felhasználása

Elérhetőségeink

A jelen adatvédelmi nyilatkozat négy részből áll:

- Kivonat (ez a lap)
- Nyilatkozat, amely a teljes Windows adatvédelmi nyilatkozat, és hivatkozásokat tartalmaz az olyan Windows-szolgáltatásokra, amelyek önálló nyilatkozattal rendelkeznek
- Szolgáltatási melléklet, amely a Windows 8 és a Windows Server 2012 rendszerre adatvédelmi hatással lévő funkciókat ismerteti

- Kiszolgálói melléklet, amely a Windows Server 2012 rendszerre adatvédelmi hatással lévő további funkciókat ismerteti

Ha bővebben szeretne olvasni arról, hogy hogyan védje meg személyi számítógépét, személyes adatait és családját az online környezetben, akkor látogasson el a biztonsági webhelyünkre.

Az Ön adatai

- Bizonyos Windows-szolgáltatások az engedélyét kérhetik személyi számítógépén adatok gyűjtésére vagy használatára, beleértve az Ön személyes adatait is. A Windows ezt az információt a teljes [Windows adatvédelmi nyilatkozat](#), valamint a [Szolgáltatási melléklet](#) és a [Kiszolgálói melléklet](#) alapján használja.
- Bizonyos Windows-szolgáltatások az Ön engedélyével megoszthatják személyes adatait az interneten keresztül.
- Ha a szoftver regisztrálására választja, a rendszer felkéri személyes adatai megadására.
- A Windows rendszerhez aktiválás szükséges a szoftverkalózkodás csökkentéséhez, valamint hogy biztosíthassuk, hogy ügyfeleink a várt szoftverminőséget kapják. Az aktiváláskor a rendszer bizonyos információkat küld a számítógépről a Microsoftnak.
- Dönthet úgy, hogy a Windows rendszerbe egy [Microsoft-fiók](#) segítségével jelentkezik be, amely lehetővé teszi a Windows-beállítások szinkronizálását és automatikusan bejelentkezést az alkalmazásokba és webhelyekre. A Microsoft-fiók létrehozásakor a rendszer bizonyos személyes adatokat kér Öntől.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

A választási lehetőségek

- A Windows több módot biztosít annak vezérléséhez, hogy a

Windows funkciói hogyan küldhetnek át adatokat az interneten keresztül. Ezen funkciók vezérléséről további információt a Szolgáltatási mellékletben és a Kiszolgálói mellékletben találhat.

- A felhasználói élmény javítása érdekében az internet használó bizonyos funkciók alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Az információk felhasználása

- A gyűjtött információkat az Ön által használt funkciók bekapcsolásához vagy a kért szolgáltatások engedélyezéséhez használjuk. Az adatokat termékeink és szolgáltatásaink fejlesztéséhez is felhasználjuk. Szolgáltatásaink biztosítása érdekében időnként adatokat adunk át más vállalatoknak, amelyek a nevünkben járnak el. Csak az olyan vállalatok kapnak hozzáférést az adatokhoz, amelyeknek fel kell használnia azokat. Ezeknek a vállalatoknak az adatokat bizalmasan kell kezelnie, és tilos bármilyen más célra felhasználni.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Elérhetőségeink

Az adatvédelmi gyakorlatunkkal kapcsolatos további információkért tekintse meg a teljes [Windows adatvédelmi nyilatkozat](#). Ha azt választja, írhat is nekünk: [webes űrlap](#)alapján 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 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat **Nyilatkozat** Szolgáltatási melléklet Kiszolgálói melléklet

Ezen az oldalon	Jelen nyilatkozat a Windows 8 és a Windows Server 2012 rendszerre („Windows”) vonatkozik. Bizonyos Windows-összetevők saját adatvédelmi nyilatkozattal rendelkeznek, amelyek az oldal jobb oldalán vannak felsorolva. A Windows rendszerhez kapcsolódó szoftverek és szolgáltatások, valamint a korábbi verziók adatvédelmi nyilatkozatai is ott szerepelnek.
Személyes adatok gyűjtése és felhasználása	Adott funkciókkal kapcsolatos információkat lásd: Szolgáltatási melléklet és Kiszolgálói melléklet .
A számítógépre vonatkozó adatok gyűjtése és felhasználása	Ez a nyilatkozat az interneten keresztül kommunikáló szolgáltatásokra összpontosít, és nem tekinthető teljesnek.
A személyes adatok biztonsága	Személyes adatok gyűjtése és felhasználása
A jelen adatvédelmi nyilatkozat változásai	Az összegyűjtött személyes adatokat a Microsoft és az ellenőrzése alatt álló leányvállalatok és társvállalatok az Ön által kért és jóváhagyott szolgáltatások biztosítására vagy tranzakciók végrehajtására fogja használni. Az információkat emellett felhasználhatjuk a Microsoft-termékek és -szolgáltatások elemzésére
További tudnivalók	
További adatvédelmi	

nyilatkozatok

és tökéletesítésére is.

Internet Explorer

A jelen nyilatkozatban ismertetett esetek kivételével az Öntől kapott személyes információkat előzetes hozzájárulás hiányában harmadik félnek nem adjuk át. A Microsoft időnként más vállalatokat bérel fel, hogy a nevében korlátozott körű szolgáltatásokat nyújtsanak, például a szolgáltatásaink statisztikai elemzésének végrehajtásához. Ezeknek a cégeknek csak a szolgáltatás nyújtásához szükséges mennyiségű személyes adatot bocsátjuk rendelkezésére, és az ilyen adatokat tilos bármilyen más célra felhasználniuk.

Microsoft
hibajelentési
szolgáltatás

Microsoft Online

Microsoft Windows
kártevő-eltávolító
eszköz

A Microsoft az alábbi esetekben érheti el és adhatja ki az Önnel kapcsolatos információkat, ideértve az Önnel folytatott kommunikáció tartalmát: (a) jogi előírások alapján, illetve törvényes felkérések vagy jogi eljárások keretében; (b) a Microsoft, illetve ügyfeleinek jogai és értékei védelmében, beleértve a vállalt megállapodásokkal vagy a használt szoftverekkel kapcsolatos szabályozások betartását; vagy (c) jóhiszeműen adja ki azokat annak érdekében, hogy az adatok kiadása segítse a Microsoft alkalmazottainak és ügyfeleinek, illetve a közösségnek a védelmét.

Frissítési
szolgáltatások

Windows Media
Center

Windows Media
Player

Windows 7

A Windows 8 által a Microsoft számára összegyűjtött vagy elküldött információ tárolása és feldolgozása történhet az Egyesült Államokban vagy bármely más országban, amelyben a Microsoft vagy társvállalatai, leányvállalatai, illetve szolgáltatói létesítményeket üzemeltetnek. A Microsoft aláveti magát az Egyesült Államok Kereskedelmi Minisztériuma által hatályba léptetett Safe Harbor egyezménynek, amely az Európai Unióból, az Európai Gazdasági Térségből és Svájcban származó adatok gyűjtésére, felhasználására és megőrzésére vonatkozik.

[A lap tetejére](#)

A számítógépre vonatkozó adatok gyűjtése és felhasználása

Amikor internetalapú funkciókkal ellátott szoftvert használ, a számítógép adatait („általános számítógépadatok”) a rendszer a meglátogatott webhelyek és a használt online szolgáltatások számára elküldi. Az általános számítógépadatok jellemzően olyan adatokat tartalmaznak, mint az IP-cím, az operációs rendszer verziója, a böngésző verziója, illetve a regionális és nyelvi

beállítások. Bizonyos esetekben a hardverazonosítót is tartalmazhatják, amely az eszköz gyártóját, az eszköz nevét és verzióját jelzi. Ha egy bizonyos funkció vagy szolgáltatás információt küld a Microsoftnak, akkor általános számítógépadatokat is küld.

A Windows 8 egyes funkcióinak adatvédelmi leírásai a [Szolgáltatási melléklet](#) és [Kiszolgálói melléklet](#) dokumentumokban, valamint az oldal szélén felsorolt anyagok bemutatják, hogy milyen további információkat gyűjtenek, és azokat hogyan használják.

A rendszergazdák csoporttházirendek segítségével módosíthatják az alább leírt funkciók sok beállítását. További információkat lásd: [ez a tanulmány a rendszergazdák számára](#).

[A lap tetejére](#)

A személyes adatok biztonsága

A Microsoft elkötelezte magát a felhasználók adatainak védelme mellett. Különböző biztonsági és adatvédelmi technológiák és eljárások széles körének alkalmazásával óvjuk az adatokat az illetéktelen hozzáféréstől, felhasználástól és nyilvánosságra hozataltól. Az Ön által megadott adatokat például korlátozott hozzáférésű számítógépes rendszereken, biztonságos létesítményekben tároljuk. Ha az interneten keresztül továbbítunk szigorúan bizalmas információkat (például bankkártyaszámot vagy jelszót), azt a védelme érdekében titkosítva tesszük, például a Secure Socket Layer (SSL) protokoll segítségével.

[A lap tetejére](#)

A jelen adatvédelmi nyilatkozat változásai

A termékek és szolgáltatások változásainak követésére, illetve a felhasználók visszajelzései alapján időnként frissítjük a jelen adatvédelmi nyilatkozatot. A módosítást követően a jelen nyilatkozat elején szereplő „utolsó frissítés dátuma” is módosul. Amennyiben az adatvédelmi nyilatkozat vagy a személyes adatok Microsoft általi felhasználásának módja jelentősen módosul, a változások érvénybe lépését megelőzően értesítés közzétételével vagy egy személyes értesítő útján tájékoztatjuk Önt. Javasoljuk, hogy időnként újra

olvassa el az adatvédelmi nyilatkozatot, hogy tisztában legyen azzal, miként védi a Microsoft a személyes adatait.

[A lap tetejére](#)

További tudnivalók

A Microsoft szívesen fogadja a jelen adatvédelmi nyilatkozattal kapcsolatos észrevételeit. Ha kérdése van a nyilatkozattal kapcsolatban, vagy úgy érzi, hogy azt nem tartjuk be, akkor írhat nekünk: [webes űrlap](#).

Microsoft Privacy
Microsoft Corporation
One Microsoft Way
Redmond, Washington 98052
Egyesült Államok

[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 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat **Szolgáltatási melléklet** Kiszolgálói melléklet

Ezen a lapon

Utoljára frissítve: 2012. október

[Aktiválás](#)

Ez a weblap kiegészítés a [Windows 8 és a Windows Server 2012 rendszer adatvédelmi nyilatkozatához](#) (a „Windows adatvédelmi nyilatkozatához”), amely négy részből áll:

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

- [Kiemelt témakörök](#)
- A [Windows teljes adatvédelmi nyilatkozata](#) ; ez olyan hivatkozásokat is tartalmaz, amelyek a saját önálló adatvédelmi nyilatkozattal rendelkező Windows-funkciókra mutatnak
- Szolgáltatási melléklet (a jelen dokumentum) – a Windows 8 és a Windows Server 2012 rendszer adatvédelmet érintő funkcióinak leírása
- [Kiszolgálói melléklet](#) – a Windows Server 2012 rendszer adatvédelmet érintő egyéb funkcióinak leírása

[Naplózás](#)

[BitLocker meghajtótitkosítás](#)

[Eszközfelderítés és -telepítés](#)

[A DirectAccess szolgáltatás](#)

[Dinamikus frissítés](#)

[Kezeléstechnikai központ](#)

Azoknak az adatgyűjtési és -felhasználási irányelveknek az alkalmazásáról, amelyek egy adott Windows-funkcióval vagy szolgáltatással kapcsolatosak, a teljes adatvédelmi nyilatkozatban és

Eseménynapló	a vonatkozó mellékletekben vagy önálló adatvédelmi nyilatkozatokban tájékozódhat.
Családbiztonság	
Fax	Aktiválás
Kézírás személyre szabása – automatikus tanulás	A szolgáltatás funkciója 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 egyes összetevőinek vagy szoftvereinek cseréje a szoftver újraaktiválását teheti szükségessé. A számítógép hardverének vagy szoftverének módosítása a Windows újraaktiválását teheti szükségessé. Az aktiválás képes a 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)	
Telepítésjavítási program	
Internetes nyomtatás	
Nyelvi beállítások	
Helymeghatározási szolgáltatások	
Név és fiókkép	
Hálózatfigyelés	
Értesítések, zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások és csempefrissítések	A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre Az aktiválás során a szolgáltatás a következő adatokat küldi el a Microsoftnak:
Nyomatrendelés	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválni kívánt Windows terméket azonosító ötjegyű Microsoft-termékkód.
Programkompatibilitási segéd	<ul style="list-style-type: none"> • A Windows termék beszerzésének módját azonosító csatornaazonosító vagy helykód. E kódok alapján azonosítható a termék beszerzésének módja (kiskereskedelmi forgalomban értékesített, próbaverzió, mennyiségi licencprogram keretében értékesített, számítógépgyártó által előtelepített stb.).
Tulajdonságok	
Közelségérzékelés	
Távelérési kapcsolatok	
RemoteApp- és asztali kapcsolatok	<ul style="list-style-type: none"> • A telepítés dátuma és a telepítés sikerességével kapcsolatos információ.
Távoli asztali kapcsolat	<ul style="list-style-type: none"> • A Windows-termékkulcs adatainak sértetlenségét szavatoló

	információ.
Bejelentkezés Microsoft-fiókkal	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógép gyártója és típusa.
Beállítások szinkronizálása	<ul style="list-style-type: none"> • Az operációs rendszer és a szoftverek verziószáma. • A területi és nyelvi beállítások.
Teredo technológia	
TPM-szolgáltatások	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógéphez hozzárendelt globálisan egyedi azonosítószám (GUID).
Főtanúsítványok frissítése	<ul style="list-style-type: none"> • A termékkulcs (kivonatolt) és a termékazonosító.
Update Services szolgáltatás	<ul style="list-style-type: none"> • A BIOS neve, verziószáma és verziódátuma. • A merevlemez kötetsorozatszám (kivonatolt).
Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP)	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválási ellenőrzés eredménye. Ez tartalmazza a hibakódokat, valamint az aktiválást manipuláló szoftver és az ezzel kapcsolatban észlelt vagy letiltott kártevő, illetve jogosulatlan szoftver(ek) következő adatait: <ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválást manipuláló szoftver azonosítója.
Windows Defender	
Windows hibajelentés	<ul style="list-style-type: none"> • Az aktiválást manipuláló szoftver aktuális állapota (például eltávolítva vagy karanténba helyezve).
Windows Fájltársítás	<ul style="list-style-type: none"> • A számítógép gyártójának azonosítója.
Windows súgó	
Távsegítség	<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.
Windows Search	<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 számítógéppel kapcsolatos általános információk is továbbításra kerülnek, de a számítógép IP-címét a rendszer csupán átmenetileg tárolja.
A Windows megosztási szolgáltatása	
Windows SmartScreen	
Windows Beszédfelismerés	
Windows Áruház	
Windows időszolgáltatás	
Windows hibaelhárítás	

Az adatok felhasználása

A Microsoft az adatokat annak megerősítésére használja fel, hogy Ön

a szoftver licencelt és érvényes változatával rendelkezik. A Microsoft ezeket az adatokat nem használja fel magánszemélyek megkeresésére.

Döntési és szabályozási lehetőségek

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

[A lap tetejére](#)

Active Directory tartalomvédelmi szolgáltatások (AD RMS) ügyfele

A szolgáltatás funkciója

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 tartalomvédelemmel védett 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 kiszolgálót a Microsoft működteti. Adatai védelme érdekében a rendszer titkosítva továbbítja az információkat a Microsoftnak.

Az adatok felhasználása

A licenc lehetővé teszi, hogy védett fájlokat érjen el. Az identitástanúsítvány az Ön AD RMS-kiszolgálón 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](#)

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 a funkció engedélyezve legyen-e, 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](#)

BitLocker meghajtótitkosítás

A szolgáltatás funkciója

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 OneDrive-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.

Ha úgy döntött, hogy a helyreállítási kulcs biztonsági másolatát a OneDrive-ra menti, a kulcsot [itt](#) érheti el vagy törölheti.

[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 funkciója

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, amely lehetővé teszi az eszköz funkcióinak és szolgáltatásainak hatékonyabb kihasználását. Ha az eszköz gyártója biztosít ilyen alkalmazást az eszközhöz a Windows Áruházban, a Windows automatikusan letöltheti és telepítheti az alkalmazást, amennyiben Ön be van jelentkezve az Áruházba.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Amikor a Windows illesztőprogramokat keres, először azt ellenőrzi, hogy a számítógépen található-e megfelelő illesztőprogram. Ha nem, a Windows kapcsolatot létesít a Windows Update szolgáltatással az illesztőprogramok megkeresése és letöltése céljából. A Windows Update szolgáltatás által gyűjtött adatokról és azok felhasználásáról további információt az [Update Services szolgáltatás adatvédelmi nyilatkozatában](#) talál.

Az adott eszközzel kapcsolatos információk beolvasásához és annak meghatározásához, hogy rendelkezésre áll-e alkalmazás az eszközhöz, a Windows olyan adatokat küld az eszközről a Microsoftnak, 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 információ vagy eszközalkalmazás, a Windows letölti a Windows Áruházból. Az alkalmazást a Windows Áruházbeli fiókjában, a letöltött alkalmazások listájában érheti el.

Az adatok felhasználása

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

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja az eszközillesztők, az eszközinformáció és az eszközalkalmazások automatikus letöltését és telepítését. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, az eszközillesztők, -alkalmazások és -információ automatikus letöltésének és telepítésének szabályozásához válassza az **Illesztőprogramok, alkalmazások és adatok automatikus letöltése az új eszközökhöz** lehetőséget Help protect and update your PC területen. A Windows telepítése után ezeket a beállításokat a Vezérlőpult Change device installation settings hivatkozására, majd a **Nem, én döntöm el, mi a teendő** választógombra kattintva módosíthatja.

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

Mobil szélessávú eszköz telepítése

A szolgáltatás funkciója

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 Microsoftnak.

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 hardverazonosítóját. 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 eszköztelépítést ismertető részben talál.

A mobilszolgáltató alkalmazása bármikor eltávolítható a mobil

szélessávú hardvereszköz eltávolítása nélkül is.

Hálózat felderítése

A szolgáltatás funkciója

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 engedélyezi 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 Microsoftnak: 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 Microsoftnak, és eszközalkalmazásokat telepíthet a számítógépen. További információt az eszköztelepítést ismertető részben talál.

Az adatok felhasználása

A Microsoftnak 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 engedélyezi 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** hivatkozására kattintva megadhatja, hogy engedélyezni kívánja-e a hálózati felderítést, illetve a hálózathoz csatlakoztatott eszközök automatikus telepítését.

Vezeték nélküli eszközök párosítása

A szolgáltatás funkciója

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

Ha a Gépházban az **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 hozzáadása** párbeszédpanel, a Windows leállítja a számítógép nevének továbbítását a Wi-Fi kapcsolaton keresztül.

Amikor a Windows vezeték nélküli eszközöket párosít, az eszközteljesítési beállításoktól függően a Windows adatokat továbbíthat a Microsoftnak, és eszközalkalmazásokat telepíthet a számítógépen. További információt fentebb, az eszközteljesítést 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](#)

A DirectAccess szolgáltatás

A szolgáltatás funkciója

A DirectAccess szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a számítógépe internetkapcsolat létesítésekor távolról és zökkenőmentesen csatlakozzon a munkahelyi hálózatához, 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 hálózatához. 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 hálózatához, 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](#)

Dinamikus frissítés

A szolgáltatás funkciója

A dinamikus frissítési szolgáltatás lehetővé teszi, hogy a Windows a Windows rendszer telepítése során egyszeri alkalommal ellenőrizze a Windows Update webhelyen, hogy a számítógéphez elérhetők-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.

Az adatok felhasználása

A dinamikus frissítési szolgáltatás a kompatibilis illesztőprogramok körének azonosításához jelentést küld a számítógép hardveréről a Microsoftnak. A dinamikus frissítési szolgáltatás által gyűjtött adatok felhasználásáról a [frissítési szolgáltatások adatvédelmi nyilatkozatában](#) talál további tájékoztatást.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Amikor megkezdődik a Windows telepítése, a telepítőprogram megkérdezi, hogy kíván-e az internethez csatlakozni frissítések telepítése céljából.

[A lap tetejére](#)

Kezeléstechnikai központ

A szolgáltatás funkciója

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 TV-ben 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 funkciója

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 funkciója

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 információt 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 engedélyezve van az online kezelés, a szülők a Microsoft Családbiztonság webhelyén is megtekinthetik a tevékenységjelentéseket, és módosíthatják a beállításokat. A szülők mások számára is engedélyezhetik 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 engedélyezve van, a gyermekek minden alkalommal, amikor bejelentkeznek a Windows rendszerbe, 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 fiókok 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 gyermekről 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 funkciója

A faxeszolgáltatás 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 faxeszolgáltatás elérését az határozza meg, hogy a felhasználói fiókja milyen jogosultságokkal rendelkezik a számítógépen. Hacsak a faxeszolgáltatás 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 funkciója

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. Ez megkönnyíti a kézírásfelismerő szoftver számára a felhasználó kézírási stílusának felismerését és a felismerőképesség fejlesztését, valamint az írásjegybevivő eszközökkel nem rendelkező nyelvek esetében az automatikus javítás és a szövegjavaslatok hatékonyságának javítását.

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 szöveg megjelenítő alkalmazások (például a Jegyzetomb és a WordPad) nem tudnak olvasni. Az adatokat csak Ön és a számítógép rendszergazdái érhetik el.

A gyűjtött adatok a következők:

- 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 a képernyő-billentyűzeten 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 szókinccse 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 karakterfelismerés. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint az automatikus tanulás engedélyezve van. Az automatikus tanulást bármikor be-, illetve kikapcsolhatja a Vezérlőpult Nyelv eszközeinek 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 funkciója

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, zeneszámaint 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 válassza a Gépházban az Otthoni csoport lehetőséget.

[A lap tetejére](#)

Írásjegybevívő (IME)

A Microsoft írásjegybevívők (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.

Írásjegybevívő – automatikus beállítás és prediktív szövegbevitel

A szolgáltatás funkciója

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

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 egyszerűsített kínai írásjegybevivő kivételével (amelyben a prediktív szövegbeviteli funkció alapértelmezés szerint le van tiltva), az automatikus tanulás és a szövegjavaslatok alapértelmezés szerint engedélyezve vannak az e funkciókat támogató írásjegybevivőkben. 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 funkciója

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 engedélyezheti az átalakítási hibajelentések automatikus küldését is.

Írásjegybevivő – szóregisztráció

A szolgáltatás funkciója

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 Microsoftnak való elküldését. A jelentésben szereplő adatokat a küldés előtt megtekintheti.

[A lap tetejére](#)

Telepítésjavítási program

A szolgáltatás funkciója

Ez a Microsoftnak egy alkalommal elküldött jelentés a számítógéppel kapcsolatos alapvető adatok mellett a Windows 8 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 kapcsoljuk össze az ebben a jelentésben szereplő

adatokat a Windows Felhasználói élmény fokozása (CEIP) program által gyűjtött adatokkal. A Felhasználói élmény fokozása programhoz a Windows 8 használata során csatlakozhat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

A programban való részvételhez a Windows 8 telepítése során engedélyezze a **Segíteni szeretnék a Windows telepítésének továbbfejlesztésében** beállítást.

További információt a Windows Felhasználói élmény fokozása program ismertetésénél talál.

[A lap tetejére](#)

Internetes nyomtatás

A szolgáltatás funkciója

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 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 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 engedélyezéséhez vagy letiltásához nyissa meg a Vezérlőpult Programok és szolgáltatások segédprogramját, és kattintson a **Windows-szolgáltatások be- és kikapcsolása** hivatkozásra.

[A lap tetejére](#)

Nyelvi beállítások

A szolgáltatás funkciója

Hozzáadhatja a nyelvek listájához azokat a nyelveket, amelyeket használni szeretne a Windows 8 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 eszközével 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 rendszert futtató számítógépeken a helymeghatározási szolgáltatások azt a Windows-szoftvert és online Microsoft-szolgáltatást jelölik, amelyek használatával meghatározható egy adott számítógép hozzávetőleges fizikai helye. Ezeket a helyadatokat érhetik el azok az alkalmazások vagy webhelyek, amelyek számára ezt engedélyezte. A Windows helymeghatározási platform a helyadatokat dedikált hardvereszköztől (például GPS-érzékelőről) vagy olyan szoftverből olvassa be, mint például a Windows helymeghatározási szolgáltató.

Windows helymeghatározási platform

A szolgáltatás funkciója

Ha engedélyezi a Windows helymeghatározási platform használatát, lehetővé teszi a Windows Áruházból telepített alkalmazások számára, hogy a jóváhagyását kérjék a számítógép helyadatainak eléréséhez. A rendszer konfigurációjától függően a platform a számítógép helyének meghatározásához hardvereszközt (például GPS-érzékelő) vagy szoftvert (például Windows helymeghatározási szolgáltató) használhat.

A 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 teljes mértékben 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 azonban, mint például a Windows helymeghatározási szolgáltató, helyadatokat használó alkalmazások futtatásakor továbbíthatnak információkat. Azok az alkalmazások, amelyeknek engedélyezte az Ön tartózkodási helyének helymeghatározási platform használatával való meghatározását, szintén továbbíthatnak és tárolhatnak ilyen információkat.

Az adatok felhasználása

Ha engedélyezi a Windows helymeghatározási platform használatát, az engedélyezett alkalmazások hozzáférhetnek a felhasználó helyadataihoz, és azok alapján személyre szabott tartalmat biztosíthatnak a számára. 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 úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a Windows helymeghatározási platform szabályozásához válassza **A Windows helymeghatározási platform bekapcsolása, és annak engedélyezése, hogy az alkalmazások kérhessék a tartózkodási hely megadását a felhasználoktól** lehetőséget az **Adatok megosztása alkalmazásokkal** területen. Amikor egy Áruházból származó alkalmazás először kérdezi le a számítógép helyadatait, a Windows felhasználói jóváhagyást kér. Azt, hogy az alkalmazások kérhessék-e a helyadatok használatát, a Gépház adatvédelmi beállításaival szabályozhatja, azt pedig, hogy egy adott Áruházbeli alkalmazás használhassa-e az Ön helyadatait, az alkalmazás beállításpanelének Engedélyek lehetőségét választva adhatja meg.

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 a Vezérlőpult Helybeállítások eszközével az összes felhasználóra vonatkozóan kikapcsolhatják a Windows helymeghatározási platformot.

Windows helymeghatározási szolgáltató

A szolgáltatás funkciója

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 lista, amely a helyadatokat használó alkalmazások korábbi lekérdezéseiből származó 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 Windows helymeghatározási 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 továbbítja a számítógép egyedi azonosítására alkalmas adatokat. A Wi-Fi-hálózattulajdonosok adatai védelme érdekében a Windows a rejtett Wi-Fi hálózatok alapazonosítóit (a Wi-Fi hozzáférési pontok nevét) nem továbbítja. Adatvédelmi és biztonsági okokból a Wi-Fi hálózatokkal kapcsolatos információkat a rendszer titkosítva, SSL-kapcsolaton keresztül továbbítja.

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. További információt a számítógép helyadatainak alkalmazások általi lekérdezésének szabályozásáról a Windows helymeghatározási platformot ismertető rész tartalmaz. Ha engedélyezi az alkalmazások számára 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 úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a Microsoft helymeghatározási szolgáltatás támogatásának szabályozásához válassza a **Hozzájárulás a Microsoft szolgáltatásainak fejlesztéséhez: bizonyos helyadatok elküldése a helyadatokat használó alkalmazásokból** lehetőséget az **Adatok küldése a Microsoft részére a Windows és az alkalmazások minőségének javítása céljából** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Helybeállítások eszközével módosíthatja. Ha nem kíván hozzájárulni a szolgáltatás fejlesztéséhez, a Windows helymeghatározási szolgáltatót továbbra is használhatja a számítógép hozzávetőleges helyének meghatározásához.

A Windows helymeghatározási szolgáltatót a Vezérlőpult **Windows-szolgáltatások be- és kikapcsolása** eszközével engedélyezheti vagy tilthatja le. Ha kikapcsolja a Windows helymeghatározási szolgáltatót, más helymeghatározási szolgáltatókkal (mint például a GPS) továbbra is használhatja a Windows helymeghatározási platformot.

[A lap tetejére](#)

Név és fiókkép

A szolgáltatás funkciója

Személyre szabott tartalom kialakításához az alkalmazások kérhetik a felhasználó Windows rendszerben használt nevének és fiókképének megadását. Az Ön neve és fiókképe a Gépház Felhasználók beállításkategóriájának Saját fiók 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 egy 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 jelentkeznek 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 jelentkeznek 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 úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a nevéhez és fiókképéhez való hozzáférés szabályozásához válassza **Az alkalmazások használhatják a nevem és a fiókképem** lehetőséget az **Adatok megosztása alkalmazásokkal** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Gépház **Adatvédelem** lehetőségét választva módosíthatja. A fiókkép módosításához válassza a Számítógép-beállítások eszköz **Személyre szabás** lehetőségét. Bizonyos alkalmazások számára engedélyezheti a fiókkép módosítását.

[A lap tetejére](#)

Hálózatfigyelés

A szolgáltatás funkciója

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 hálózatkapcsolat-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 tilthatják le 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 alkalmazáscsompéken. 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 Microsoft-kiszolgálókon futó leküldéses értesítéseket kezelő szolgáltatása révén küldhetnek tartalmat a Windows Áruházbeli alkalmazásoknak, illetve az alkalmazások külső fél által üzemeltetett kiszolgálókról közvetlenül is letölthetnek információkat.

Értesítések

A szolgáltatás funkciója

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 alkalmazásszolgáltatásból 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** lehetőségét választva. 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 funkciója

Egyes alkalmazások akkor is megjeleníthetnek állapotadatokat és értesítéseket a képernyőn, ha a számítógép zárolva van. A zárolási képernyőn megjelenő alkalmazások továbbá a háttérben, miközben Ön nem használja a számítógépet, olyan feladatokat hajthatnak végre, mint például a levelezés szinkronizálása.

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 az Üzenetek alkalmazást zárolási képernyőn megjelenő alkalmazásként. Ezeket vagy többi alkalmazást a Gépház Személyre szabás lehetőségét választva adhatja hozzá, illetve távolíthatja el a zárolási képernyőről. Egyetlen alkalmazás esetében beállíthatja, hogy a részletes állapotadatok (például a naptárba bejegyzett következő találkozó részletei) mindig láthatók legyenek a zárolási képernyőn.

Az értesítések zárolási képernyőn való megjelenítését a Gépház Értesítések lehetőségét választva engedélyezheti vagy tilthatja le.

Csempefrissítések

A szolgáltatás funkciója

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 csempeket. Az alkalmazások csempein megjelenő tartalom az adott alkalmazás által helyileg vagy egy olyan online alkalmazásslolgáltatás 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 csempefrissítés 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 **Csempék** elemre. Koppintson vagy kattintson a **Törlés** gombra a **Személyes adatok eltávolítása a csempékről** felirat alatt. Az aktuális frissítések törlése után fogadott csempefrissítések továbbra is megjelennek.

[A lap tetejére](#)

Nyomatrendelés

A szolgáltatás funkciója

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 Windows Intéző használatával rendeltek hozzá egy adott fájlhoz. Erről további

információt a Tulajdonságok című részben talál.

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

Az adatok felhasználása

Az online fényképanyomtatási 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 fényképanyomtatási szolgáltatás felhasználhatja a digitálisfénykép-kezelő alkalmazások által tárolt adatokat arra, hogy feliratokat nyomtasson a nyomatok képpoldalára vagy hátuljára. Ezen információk (és a fényképanyomtatási szolgáltatásoknak továbbított minden egyéb információ, például a szolgáltatások webhelyein megadott adatok) online fényképanyomtatási 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](#)

Programkompatibilitási segéd

A szolgáltatás funkciója

Ha inkompatibilitási probléma lép fel egy futtatni próbált 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 funkciója

A tulajdonságok olyan fájlinformációk, amelyek lehetővé teszik a fájlok gyors keresését és rendszerezését. Egy fájlnek 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 hely adatok).

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A tárolt információ típusa a fájl típusától és az információt használó alkalmazástól függ. Tulajdonság például a fájl név, a módosítás dátuma, a fájl méret, 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 fájl megosztásra 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 Windows Intézőben, 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 funkciója

Ha a számítógépe kis hatótávolságú kommunikációs (NFC) hardverrel rendelkezik, fizikailag hozzáérintve egy másik olyan számítógéphez, 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 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 tilthatják le a szolgáltatást.

Küldés összeállításra

A szolgáltatás funkciója

A Windows Küldés összeállításra szolgáltatása megkönnyíti a kívánt információk megosztását egy közvetlenül Ön mellett álló baráttal vagy egy másik készüléssel, például mobiltelefonnal. Ha például böngészőt használ, elindíthatja a Küldés összeállításra szolgáltatást az Eszközök panelről. Ekkor a számítógépe a hozzáértett 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 összeállításra 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 összeállításra szolgáltatás nem tárolja a megosztott információkat. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha engedélyezi a Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatást, azzal a Küldés összeállításra szolgáltatást is engedélyezi. Erről bővebb információt a Kis hatótávolságú közelségérzékelési szolgáltatást ismertető rész tartalmaz.

[A lap tetejére](#)

Távéleri kapcsolatok

A szolgáltatás funkciója

A távéleri kapcsolatok lehetővé teszik, hogy virtuális magánhálózati kapcsolat és a távéleri 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 funkciója

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.

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 Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

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 az **Új kapcsolat beállítása a RemoteApp- és távoli asztali kapcsolatok használatával** hivatkozásra, és a megjelenő párbeszédpanelen adja meg a kapcsolat URL-címét. 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 funkciója

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 miniatűrje.

E kapcsolatok hitelesítő adatait, a távoli asztali átjáró hitelesítő adatait és a távoli asztali átjárókiszolgálók nevét a rendszer helyileg, az Ön számítógépen tárolja. A tartósan tárolt listát csak rendszergazda törölheti. A Microsofthoz semmilyen adat nem jut el.

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-fájltra 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 Hitelesítőadat-kezelőt.

[A lap tetejére](#)

Bejelentkezés Microsoft-fiókkal

A szolgáltatás funkciója

A Microsoft-fiók (korábbi nevén Windows Live ID) bejelentkezési adataival (e-mail cím és jelszó) 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 Microsoft-fiókkal és egy helyi vagy tartományi fiók Microsoft-fiókhoz való csatlakoztatásával egyaránt bejelentkezhet. 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 a webhelyek egyikén bejelentkezik, azzal automatikusan bejelentkezik az összes olyan webhelyre is, amelyre Microsoft-fiók használatával lehet bejelentkezni.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha a számítógép telepítése során vagy a Gépház Felhasználók lehetőségét választva megad egy Microsoft-fiókként használni kívánt e-mail címet, a Windows azt elküldi a Microsoftnak 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 tud bejelentkezni a fiókjába. Ha nem rendelkezik Microsoft-fiókkal, bármely e-mail cím használatával létrehozhat egyet.

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 rendszer szinkronizálja a Windows rendszer bizonyos beállításait azon számítógépek között, amelyeken Ön Microsoft-fiókkal jelentkezik be. További információt a szinkronizált beállításokról és azok szabályozásáról a beállítások szinkronizálását ismertető rész tartalmaz.
- A hitelesítéshez Microsoft-fiókot használó Microsoft-alkalmazások (például a Posta, a Naptár, a Fényképek, a Kapcsolatok, az Üzenetek, a OneDrive, a Microsoft Office- és egyéb alkalmazások) automatikusan megkezdhetik az adatok letöltését (a Posta alkalmazás például automatikusan letölti az üzeneteket az Outlook.com vagy Hotmail.com tartománybeli címről, ha a felhasználó rendelkezik ilyen fiókkal).
- A webböngészők automatikusan beléptetik a felhasználót azokra a webhelyekre, amelyekre Microsoft-fiókkal jelentkezik be (ha például felkeresi a OneDrive.com webhelyet, a rendszer automatikusan beléptetheti anélkül, hogy újra meg kellene adnia 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 használatával kíván szinkronizálni más számítógépekkel. Ilyen beállítások például a név, a fiókhöz tartozó kép vagy a böngészési előzmények. További információt a szinkronizált beállításokról és azok szabályozásáról a beállítások szinkronizálását ismertető rész tartalmaz.

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. Ha többet szeretne tudni a Microsoft-fiókok használatának adatvédelmi vonatkozásairól, olvassa el az „Új e-mail fiók létrehozása” lehetőségre történő kattintáskor megjelenő [adatvédelmi nyilatkozatot](#). Ha többet szeretne tudni arról, hogy az egyes Microsoft-alkalmazások hogyan használják a Microsoft-fiókjával kapcsolatos adatokat, tekintse meg az alkalmazások saját adatvédelmi nyilatkozatát. A Microsoft-alkalmazások adatvédelmi nyilatkozata az alkalmazások Beállítások gombjának használatával, illetve a Névjegy párbeszédpanelen tekinthető meg.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, egyes beállítások automatikusan szinkronizálódnak. Arról, hogy a szinkronizálás miként szabályozható Windows-beállításokként, illetve a szinkronizálás leállításáról a beállítások szinkronizálását ismertető

részben tájékozódhat. Ha többet szeretne megtudni azokról a Microsoft-alkalmazásokról, amelyek a Microsoft-fiókot használják hitelesítésre, olvassa el az alkalmazások adatvédelmi nyilatkozatát. A Windows Live alkalmazások (Posta, Naptár, Fényképek, Kapcsolatok, Üzenetek, OneDrive) adatvédelmi nyilatkozata a <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483>, a Microsoft Office adatvédelmi nyilatkozata pedig a <http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484> címen található. Az alkalmazások adatvédelmi nyilatkozata az alkalmazások Beállítások gombjának használatával, illetve a Névjegy párbeszédpanelen is megtekinthető.

Nem kötelező Microsoft-fiókkal belépnie a Windows rendszerbe. Amikor a Windows telepítése közben, illetve a Gépház **Felhasználók** lehetőségét választva felhasználót ad hozzá a számítógéphez, eldöntheti, hogy helyi fiókot vagy Microsoft-fiókot kíván-e használni. Bármikor átválthat a helyi fiók vagy a Microsoft-fiók használatára a Gépház **Felhasználók** lehetőségét választva. Ha tartományi fiókkal jelentkezik be a Windows rendszerbe, a Microsoft-fiókot bármikor csatlakoztathatja vagy leválaszthatja a Gépház **Felhasználók** lehetőségét választva.

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

[A lap tetejére](#)

Beállítások szinkronizálása

A szolgáltatás funkciója

Ha Microsoft-fiókkal jelentkezik 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 bejelentkezik egy számítógépen, majd ugyanazon Microsoft-fiókkal első alkalommal jelentkezik be egy másik számítógépen, 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 jelentkezik be a Windows rendszerbe, a Windows bizonyos beállításokat szinkronizál a Microsoft kiszolgálóival. E beállítások közé tartozhatnak a következők:

- 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 és IME-szótárak
- Webböngésző-előzmények és -kedvencek
- Mentett alkalmazás-, webhely- és hálózati jelszavak

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 Microsoft-fiókjához.

Ha Microsoft-fiókhoz csatlakoztatott tartományi fiókkal jelentkezik 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 használatával kíván szinkronizálni más számítógépekkel.

Az adatok felhasználása

A Windows 8 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 rendszer engedélyezi a beállítások szinkronizálását. Azt, hogy szinkronizálni kívánja-e a beállításokat, illetve, hogy mit szeretne szinkronizálni, a Gépház **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 funkciója

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 Microsoftnak.

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 a jelen dokumentum IP6, Teredo és egyéb kapcsolódó technológiákat ismertető részében talál.

[A lap tetejére](#)

TPM-szolgáltatások

A szolgáltatás funkciója

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: BitLocker 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 8 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 BitLocker 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 felületet biztosít a külső

alkalmazások (például kártevőirtó szoftverek) számára az ellenőrzőkulcs használatához. A kártevőirtó szoftverek esetében az ellenőrzőkulcs és az ellenőrzőkulcs-tanúsítvány annak meghatározásakor bizonyulhat hasznosnak, 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 funkciója

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.

A Windows Update szolgáltatás adatvédelmi vonatkozásairól az [Update Services adatvédelmi nyilatkozatában](#) olvashat bővebben.

Az adatok felhasználása

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

Döntési és szabályozási lehetőségek

Alapértelmezés szerint a Főtanúsítványok frissítése szolgáltatás engedélyezve van. A rendszergazdák az adott számítógép csoportházirendjében tilthatják le a Főtanúsítványok frissítése szolgáltatást.

[A lap tetejére](#)

Update Services szolgáltatás

A szolgáltatás funkciója

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

Ha azt választja, hogy letölti a számítógépéhez rendelkezésre álló fontos szoftverfrissítéseket, a frissítések tartalmazhatják a Windows kártevő-eltávolító eszközét (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 Microsoftnak, amely információkat tartalmaz az észlelt kártevőkről, a hibákról és egyéb számítógéppel kapcsolatos adatokról. További információért olvassa el a [Windows kártevő-eltávolító eszköz adatvédelmi nyilatkozatát](#) .

Az Update Services szolgáltatás által gyűjtött egyéb adatokról az [Update Services adatvédelmi nyilatkozatában](#) tájékozódhat.

Az adatok felhasználása

Ezek a kártevő-eltávolító eszköztől származó adatok kártevőirtó és egyéb biztonsági termékeink és szolgáltatásaink fejlesztését szolgálják. A kártevő-eltávolító eszköz jelentéseiben szereplő információkat a Microsoft nem használja fel azonosításra vagy arra, hogy kapcsolatba lépjen Önnel.

Arról, hogy az Update Services szolgáltatás miként használja az egyéb típusú adatokat, az [Update Services adatvédelmi nyilatkozatában](#) tájékozódhat.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja az Update Services szolgáltatást, a Windows Update szolgáltatást pedig beállítja a frissítések automatikus telepítésére. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, az Update Services szolgáltatás szabályozásához

válassza a **Windows Update** lehetőséget **A számítógép védelme és frissítése** területen. A Windows telepítése után az Update Services szolgáltatás beállításait a Vezérlőpult Update Services eszközével módosíthatja. További információért olvassa el az Update Services adatvédelmi nyilatkozatát.

Ha azt választotta, hogy a rendszer keressen fontos frissítéseket, és telepítse azokat a számítógépen, valamint e frissítések részeként töltsse le a Windows kártevő-eltávolító eszközét is, a Windows kártevő-eltávolító eszközének jelentéskészítési funkcióját a Microsoft támogatási webhelyén található [ezen utasításokat](#) követve tilthatja le.

[A lap tetejére](#)

Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP)

A szolgáltatás funkciója

A Windows Felhasználói élmény fokozása program (CEIP) 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: például a számítógépben üzemelő processzorok száma, a használatban lévő hálózati kapcsolatok száma, a megjelenítőeszközök képernyőfelbontása és a futó Windows verziószáma.
- Teljesítménnyel és megbízhatósággal kapcsolatos adatok:

például az alkalmazások válaszideje az egérkattintásokra, az alkalmazás vagy eszköz használata során jelentkező hibák száma, illetve a hálózati kapcsolat adatforgalmának sebessége.

- Alkalmazáshasználati adatok: például a leggyakrabban használt szolgáltatások köre, a programok megnyitási gyakorisága, a Windows Súgó és támogatás szolgáltatásának használati gyakorisága vagy az asztalon tárolt mappák száma.

A Felhasználói élmény fokozása program jelentései eseménynaplóból származó eseményadatokat is tartalmaznak. Ezek legfeljebb hét nappal lehetnek korábbiak a programhoz csatlakozás 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 szándékoltnak 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 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. A Windows rendszerrel licencelt, előtelepített Microsoft-alkalmazások létrehozhatják saját egyedi CEIP-azonosítóikat az Ön Microsoft-fiókjából származó adatok alapján.

Emellett 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 CEIP-adatokat a Microsoft 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 közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal bekapcsolja a Windows Felhasználói élmény fokozása programot: a Windows és a Windows rendszerrel licencelt 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 a **Hozzájárulás a Microsoft szoftvereinek és szolgáltatásainak fejlesztéséhez: adatok elküldése a Felhasználói élmény fokozása programnak** lehetőséget az **Adatok küldése a Microsoft részére a Windows és az alkalmazások minőségének javítása céljából** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Műveletközpont eszközével módosíthatja.

További online információ: [a Felhasználói élmény fokozása program gyakori kérdései](#).

[A lap tetejére](#)

Windows Defender

A Windows Defender kártevőket és egyéb vélhetően nem kívánatos

programokat keres a számítógépen. Magában foglalja a Microsoft Active Protection Service és az Előzmények szolgáltatást.

Microsoft Active Protection Service

A szolgáltatás funkciója

A Microsoft Active Protection Service (MAPS) szolgáltatás a Windows Defender felhasználóit is magában foglaló, önkéntes alapon szerveződő, világméretű kártevőellenes közösség. A MAPS révén a felhasználók jelenthetik a Microsoftnak a kártevőket és más vélhetően nemkívánatos szoftvereket. A MAPS azáltal könnyíti meg számítógépe védelmét, hogy automatikusan letölti az újonnan észlelt kártevők definícióit.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A MAPS-jelentések a potenciálisan kártevő fájlokkal kapcsolatos adatokat tartalmazzák, például fájlneveket, kriptográfiai kivonatokat, a szoftver kiadóját, fájl méreteket és dátumbélyegzőket. Ezen felül a MAPS szolgáltatás gyűjthet teljes URL-címeket is a fájl származásának megjelölésére. Ezek az URL-címek esetenként személyes adatokat, például keresőszavakat vagy űrlapokon beírt adatokat is tartalmazhatnak. A jelentések azokat a műveleteket is tartalmazhatják, amelyeket Ön akkor hajtott végre, amikor a Windows Defender potenciálisan nemkívánatos szoftver észleléséről értesítette. 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 jelentést 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 MAPS-közösséghez alapszintű és kiemelt tagként csatlakozhat. 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 alapszintű vagy kiemelt tagként csatlakozik a MAPS-közösséghez,

- a Microsoft mintát tartalmazó jelentést kérhet Öntől. Ebben olyan fájlok szerepelnek, amelyek a Microsoft feltételezése szerint kéretlengyanús szoftverek részei. A mintát tartalmazó jelentést a Microsoft további elemzésnek veti alá. A rendszer minden alkalommal rákérdez, hogy el kívánja-e küldeni a mintát tartalmazó jelentést, amelynek címzettje: a Microsoft.
- 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.

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 szereplnének, azokat a Microsoft nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

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 **Hozzájárulás a Microsoft kártékony szoftverek és kártevők elleni védekezéséhez: csatlakozás a Microsoft Active Protection Service (MAPS) közösséghez** lehetőséget az **Adatok küldése a Microsoft részére a Windows és az alkalmazások minőségének javítása céljából** területen. A Windows telepítése után a MAPS-tagság és a MAPS-beállítások, beleértve a MAPS kikapcsolását is, a Windows Defender Eszközök menüjében módosíthatók.

Előzmények

A szolgáltatás funkciója

Az Előzmények szolgáltatás listát készít 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 funkciója

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 eljárásként 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 engedélyezi az automatikus jelentésküldést, a hibajelentési szolgáltatás automatikusan alapvető információkat küld a problémák előfordulásának helyéről. 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. Ha egy jelentésről valószínűsíthető, hogy ilyen jellegű adatokat tartalmaz, a Windows akkor is kéri az elküldés jóváhagyását, ha Ön egyébként engedélyezte az automatikus jelentésküldést. A rendszer a jelentéseket, valamint a kapcsolódó fájlokat és adatokat ezek elküldéséig vagy törléséig a számítógépen tárolhatja.

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 **Problémák megoldásának 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](#)

A szolgáltatás funkciója

A Windows fájl társítási szolgáltatása révén a felhasználók a fájl típusokat hozzárendelhetik a kívánt alkalmazásokhoz. Ha megpróbál megnyitni egy fájl típust, és ahhoz nincs hozzárendelve alkalmazás, a Windows megkérdezi, hogy a Windows fájl társítási 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 fájl névkiterjesztéshez.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy dönt, hogy használja a Windows fájl társítási szolgáltatását, a rendszer elküldi a fájl névkiterjesztést (például DOCX vagy PDF) és a számítógép megjelenítési nyelvét a Microsoftnak. A fájl névkiterjesztés nélküli része nem jut el a Microsofthoz. Egy adott alkalmazással való fájl társítás esetén a rendszer elküldi az alkalmazás egyedi azonosítóját az egyes fájl típusok alapértelmezett alkalmazásának azonosításához.

Az adatok felhasználása

Ha elküld egy társítandó fájl névkiterjesztést, 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 fájl típus társítások nem módosulnak.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha társított alkalmazással nem rendelkező fájl típust próbál megnyitni, eldöntheti, hogy kívánja-e használni a Windows fájl társítási szolgáltatását. A rendszer semmilyen fájl 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 funkciója

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 adja 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 adja 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 kattintson vagy koppintson 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 sűgő mellőzni fogja a cookie-k használatát.

A sűgő szolgáltatásainak javítását célzó program (HEIP)

A szolgáltatás funkciója

A HEIP a Microsoftnak nyűjt segítséget a Windows online sűgő és támogatás használatában jelentkező trendek azonosításához. Ennek célja a keresési eredmények pontosítása és a kínált sűgőtartalom relevanciájának növelése.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A HEIP adatokat küld a Microsoftnak a számítógépen futó Windows verziójáról és a Windows sűgő és támogatás eszköz használati szokásairól, beleértve a Windows sűgő és támogatás eszközben megadott keresési feltételeket, valamint az elolvasott sűgótémakörökkel kapcsolatos értékeléseket és visszajelzéseket. Amikor a sűgótémakörökben keres vagy azokat tallózza, illetve az elolvasott sűgótémakörökkel 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 elkűld 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 sűgőtartalom 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 sűgő szolgáltatásainak javítását célzó program nem gyűjt személyes azonosításra alkalmas adatokat. Ha személyes azonosításra alkalmas adatokat ad meg a keresőkifejezésekben, a rendszer elkűldi az adatokat, a Microsoft azonban sem ezeket, sem a többi gyűjtött információt használja fel személyes azonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámkűldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, részt vesz a sűgő szolgáltatásainak javítását célzó programban. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a sűgő szolgáltatásainak javítását célzó programhoz az **Adatok kűldése a Microsoft részére a Windows és az alkalmazások minőségének javítása céljából** területen lévű **Hozzájárulás a Windows sűgő fejlesztéséhez: adatok elkűldése a sűgő szolgáltatásainak javítását célzó programnak** beállítás engedélyezésével csatlakozhat. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Windows sűgő és támogatás eszközben módosíthatja.

[A lap tetejére](#)

Távsegítség

A szolgáltatás funkciója

A Távsegítség használatával felkérhet valakit, hogy segítségnyűjtás 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 számítógépnevet 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 tilthatja le.

[A lap tetejére](#)

Windows Search

A szolgáltatás funkciója

A Windows Search szolgáltatás gyorsan elérhető és egységes kiindulópontként szolgál az alkalmazások, beállítások, fájlok vagy tartalom kereséséhez az alkalmazásokban.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

A Windows Search használatakor a keresőmezőbe beírt karaktereket (rögtön a beíráskor) és az elküldött végső keresési lekérdezést a szolgáltatás csak a Windowsnak vagy annak az alkalmazásnak továbbítja, amelyben Ön keresést hajt végre. A Windows vagy az alkalmazás a beírt karakterek alapján jeleníti meg a keresési javaslatokat és eredményeket. A Windows tárolja a keresési lekérdezéseket és az alkalmazásokban való keresések gyakoriságával kapcsolatos adatokat.

Az adatok felhasználása

A Windows a tárolt korábbi kereséseket arra használja, hogy keresési javaslatokat jelenítsen meg a Keresés panelen. Az alkalmazásokban való keresések gyakoriságával kapcsolatos adatokat a Keresés panelen felsorolt kereshető alkalmazások gyakorisági sorrend szerinti rendezésére használja. Ha harmadik féltől származó alkalmazásban hajt végre keresést, 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

Alapértelmezés szerint a Windows tárolja ezeket az adatokat. Ezen adatok tárolását a Gépházban tilthatja le, és ugyanitt törölheti az összes tárolt korábbi keresést.

[A lap tetejére](#)

A Windows megosztási szolgáltatása

A szolgáltatás funkciója

A Windows megosztási szolgáltatása lehetővé teszi, hogy tartalmat osszon meg a megosztást támogató Windows Áruházbeli alkalmazások között. A szolgáltatás lehetővé teszi a barátokkal való tartalmegosztást 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 tartalmegosztás

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. Ezen adatok tárolását a Gépházban tilthatja le, és ugyanitt törölheti az összes tárolt megosztási célt.

[A lap tetejére](#)

Windows SmartScreen

A szolgáltatás funkciója

A Windows SmartScreen megkönnyíti számítógépe védelmét azáltal, hogy a Microsoft segítségével ellenőrzi a megnyitni kívánt fájlokat és alkalmazásokat, megvédve a számítógépet a potenciálisan nem biztonságos fájloktól és alkalmazásoktól. A Windows, mielőtt megnyitna egy fájlt vagy alkalmazást, megkérdezi a felhasználótól, hogy mit kíván tenni, ha a fájl vagy az alkalmazás ismeretlen, illetve potenciálisan veszélyes.

A gyűjtött, feldolgozott és továbbított adatok köre

Ha úgy dönt, hogy használja ezt a szolgáltatást, a rendszer információkat küld a Microsoftnak a használt alkalmazások és az internetről letöltött fájlok némelyikéről. Ezek az információk fájlnevet, fájlazonosítót („kivonatot”), digitálistanúsítvány-adatokat és általános számítógépadatokat tartalmazhatnak, valamint magukban foglalhatják a Windows SmartScreen szűrő verziószámát. Az adatok fokozott védelme érdekében a rendszer titkosítva, SSL-kapcsolaton keresztül küldi el az információkat a Microsoftnak.

A Windows SmartScreen létrehoz egy véletlenszerű számot, a globálisan egyedi azonosítót (GUID), amelyet a SmartScreen-

használati adatokkal 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 fájlokkal és alkalmazásokkal kapcsolatos figyelmeztetéseket. Ezeket az adatokat a szolgáltatás teljesítményének elemzéséhez és a Microsoft-termékek és -szolgáltatások minőségének javításához is felhasználja. 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 a program során gyűjtött adatokat nem használja személyazonosításra, kapcsolatfelvételre vagy reklámküldésre.

Döntési és szabályozási lehetőségek

Ha a Windows telepítése közben a gyorsbeállítások megadását választja, azzal engedélyezi a Windows SmartScreen szolgáltatást. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, a Windows SmartScreen szolgáltatás szabályozásához válassza a **Fájlok és alkalmazások ellenőrzése a Microsofton keresztül a Windows SmartScreen szűrőjével** lehetőséget a **Védekezés a nem biztonságos tartalmak, fájlok és weblapok ellen** területen. A Windows telepítése után ezt a beállítást a Vezérlőpult Műveletközpont eszközével módosíthatja.

[A lap tetejére](#)

Windows Beszédfelismerés

A szolgáltatás funkciója

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 kiejtéseket a beszédszótár, valamint a diktálásra és a hibás szavak javítására szolgáló Windows Beszédfelismerés használatával adja hozzá a listához.

Ha engedélyezve van a Windows Beszédfelismerés dokumentumkorrektúra funkciója, a szolgáltatás a számítógépen lévő Microsoft Office Word (DOC vagy DOCX fájlnev-kiterjesztésű) dokumentumokból és az e-mailekből (kivéve a törölt elemeket és a levélszemetet), valamint a Windows keresőindexében szereplő csatlakoztatott fájlmeosztásokról 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 beszédprofilal 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 Beszédfelismerés 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 Beszédfelismerés 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 Beszédfelismerés 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 Beszédfelismerés szolgáltatást. A Windows Beszédfelismerés 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 számítógépén. Az alábbiakban ismertetjük az Áruház szolgáltatásainak és az Áruházból beszerzett alkalmazások

adatvédelmi vonatkozásait, valamint ezek szabályozási lehetőségeit.

Áruházbeli alkalmazások és szolgáltatások

A szolgáltatás funkciója

Az Áruházban alkalmazásokat kereshet, és azokat telepítheti a számítógépén. 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 Áruház automatikusan frissítéseket keres az alkalmazásokhoz, és értesítést jelenít meg, ha új frissítések érhetőek el. A frissítések biztosítása érdekében az Áruház a következő információkat továbbítja a Microsoftnak:

- A számítógép felhasználói által telepített összes alkalmazás listája.
- Az egyes alkalmazások licencinformációi és a licencek tulajdonosai
- A Windows Update, illetve a Microsoft Update beállításai, például hogy a frissítések letöltése vagy telepítése automatikusan történik-e.
- Az Áruházbeli alkalmazások frissítésekor végrehajtott sikeres, sikertelen és hibás műveletek.

- 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 és verziódátuma – információ a hardver tesztelését, az operációs rendszer indítását és a számítógéphez csatlakoztatott hardvereszközök közötti adatátvitelt végző alapszintű szoftverrutinokról.

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. A Microsoft e tevékenységadatokat nem használja az Ön azonosítására vagy kapcsolatfelvételre.

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 Áruházbeli alkalmazás lapkája 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, jelentse meg az alkalmazás Áruházbeli termékismertetőjét, szerkessze a kritikát, majd törölje a teljes szöveget.

Áruházbeli alkalmazások engedélyezése

A szolgáltatás funkciója

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 zenelejátszójával 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.

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, kattintson vagy koppintson a Beállítások gombra, majd válassza az **Engedélyek** lehetőséget.

A Windows Áruház fejlesztésének segítése az alkalmazások által használt webes tartalmak URL-címének elküldésével

A szolgáltatás funkciója

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 továbbítja azokról a webes tartalmakról, amelyeket a Windows Áruházból származó, JavaScript nyelven írt alkalmazások használnak. Ha úgy dönt, hogy testre szabja a beállításokat, ennek a beállításnak a szabályozásához válassza a **Hozzájárulás a Windows Áruház fejlesztéséhez: az alkalmazások által használt webes tartalmak URL-címeinek elküldése** lehetőséget az **Adatok küldése a Microsoft részére a Windows és az alkalmazások minőségének javítása céljából** területen. A telepítés után ezt a beállítást a Számítógép-beállítások eszköz Adatvédelem lehetőségénél módosíthatja.

[A lap tetejére](#)

Windows időszolgáltatás

A szolgáltatás funkciója

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. A szolgáltatás kikapcsolásához vagy másik időkiszolgáló megadásához nyissa meg a Vezérlőpult Dátum és idő segédprogramját, kattintson az Internetes idő lapra, majd a **Beállítások módosítása** gombra. A Windows időszolgáltatás letiltásának nincs közvetlen hatása az alkalmazásokra vagy egyéb szolgáltatásokra, de megbízható időforrás nélkül a helyi 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 funkciója

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

Ha a Windows telepítése során a gyorsbeállítások megadását választja, a Windows hibaelhárítási szolgáltatása alapértelmezés szerint online hibaelhárítási csomagokat keres. 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](#)

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 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Szolgáltatási melléklet **Kiszolgálói melléklet**

Ezen az oldalon Legutóbbi frissítés: **2012. augusztus**

Felhasználói Hozzáférés Naplózás Ez az oldal kiegészítés ehhez: [Windows 8 és Windows Server 2012 Adatvédelmi Nyilatkozat](#) („Windows Adatvédelmi Nyilatkozat”). Az Adatvédelmi Nyilatkozat négy részből áll:

- Szerver Menedzser
 - [Legfontosabb jellemzők](#)
- Active Directory összevonási szolgáltatások
 - Nyilatkozat, amely a [teljes Windows Adatvédelmi Nyilatkozat](#) amely linkeket tartalmaz azokhoz a Windows funkciókhoz, amelyek saját önálló nyilatkozatokkal rendelkeznek
- IP-cím kezelése
 - [Szolgáltatási melléklet](#), amely azokat a jellemzőket ismerteti, amelyek adatvédelmi szempontból hatással bírnak a Windows 8 és a Windows Server 2012 operációs rendszerben
- Egyesített Távoli Hozzáférés (Unified Remote Access)
 - A szerverre vonatkozó kiegészítés (ez a dokumentum), amely azokat a kiegészítő jellemzőket ismerteti, amelyek adatvédelmi szempontból hatással bírnak a Windows Server 2012 operációs rendszerben
- Távoli Asztali Szolgáltatások (Remote Desktop Services)

A Windows konkrét funkciója vagy szolgáltatása szempontjából

Windows
Ügyféltapasztalatok
Javítás program
(CEIP) és Windows
Hibajelentés (WER)

lényeges adatgyűjtési és adathasználati gyakorlat megértése érdekében olvassa el a teljes Windows Adatvédelmi Nyilatkozatot és a vonatkozó kiegészítéseket. Ezen kívül olvas el a következőket: [ez a rendszergazdák Fehér Könyve..](#)

Felhasználói Hozzáférés Naplózás

A funkció működése

A Felhasználói Hozzáférés Naplózás (UAL) összegyűjti és összesíti a szerverfunkciókkal kapcsolatos klienskéresek (mind a felhasználó, mint pedig a készülék kérései) és a telepített termékek (ha regisztrálták azokat az UAL modulban) adatrekordjait a helyi szerveren. Ezek az adatok – IP címek, felhasználónevek és bizonyos esetekben csomópontnevek és/vagy virtuális gépidentitások formájában – a helyi Kiterjeszhető Tároló Modul (ESE) adatbázisaikban tárolódnak és azokhoz csak a rendszergazdák férhetnek hozzá. Az UAL modul WMIv2 szolgáltatóval és kapcsolódó Windows PowerShell cmdlets parancsokkal rendelkezik azoknak a felhasználói hozzáférési adatoknak a visszakereséséhez, amelyeket offline ügyfelek ügyfél-hozzáférési licenceinek (CAL) jogosultságkezelésére irányoztak elő, olyan esetekben, amikor az egyedülálló kliens kérések aktuális adatrekordjai kritikusak.

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

Az IP címeket, a felhasználóneveket és bizonyos esetekben a csomópontneveket (ha telepítették a DNS funkciót), valamint a virtuális gép azonosítóit (ha telepítették a Hyper-V funkciót) helyileg gyűjtik a szerveren, amennyiben az UAL be van kapcsolva. Semmilyen gyűjtött adat nem kerül továbbításra a Microsoftnak.

Az információk felhasználása

Az UAL adatok hozzáférhetők a rendszergazdák számára az ESE adatbázisok, a WMIszolgáltató és a Windows PowerShell cmdlets parancsok révén. Az UAL-en kívül a Windows nem használja fel ezeket az adatokat.

Választás és döntés

Alapértelmezés szerint az UAL engedélyezve van. Az UAL szolgáltatás leállítható és elindítható a szerver működése közben. Az UAL állandó

letiltása érdekében nyissa meg a Windows PowerShell UAL letiltás típusú parancsát és indítsa újra a szerveret. A rendszergazdák törölhetik az összes összegyűjtött előzmény-adatot; ehhez először le kell állítaniuk a szolgáltatást, le kell tiltaniuk az UEL funkciót, majd törölniük kell az összes fájlt a %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\ könyvtárából.

[A lap tetejére](#)

Szerver Menedzser

A funkció működése

A Szerver Menedzser olyan irányítóeszköz, amelynek segítségével a rendszergazdák folyamatosan ellenőrizhetnek egy vagy több szerveret és megtekinthetik az általános vagy a funkció-specifikus állapotot – mindezt az irányítási feladatok végrehajtása és más szerverirányítási eszközökhöz való hozzáférés érdekében.

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

A Szerver Menedzser a következő típusú információkat gyűjti össze a rendszergazda által irányított szerverről:

- **A szerverre vonatkozó általános információk:** NetBios név és teljes tartománynév (FQDN), a „Irányítás mint” funkcióba beírt fiókhitelesítési információk, IPv4-cím, IPv6-cím, irányíthatósági állapot, leírás, az operációs rendszer verziója, utolsó frissítés, processzorok, memória, az allokációs egység neve, az allokációs objektum típusa, aktiválási állapot, SKU, operációs rendszer architektúra, gyártó, Ügyféltapasztalat Javítás Program (CEIP) konfiguráció és Windows hibajelentés (WER) konfiguráció.
- **Események:** ID, súlyosság, forrás, napló, dátum és időpont a Windowsból és a rendszergazda által kiválasztott egyéb naplóból származó minden egyes eseményhez.
- **Összes szolgáltatás:** név, állapot és az indítás típusa.
- **A szerverfunkcióra vonatkozó információk:** A Legjobb Gyakorlat Elemző (Best Practice Analyzer - BPA) eredményei a

szerveren telepített funkciók vonatkozásában.

- **Teljesítési információk:** példák teljesítményszámlálókra és értesítések a CPU használatára, valamint a rendelkezésre álló memóriára vonatkozóan.

Az információk felhasználása

Ezek az információk a Szerver Menedzserben tárolódnak és nem kerülnek továbbításra a Microsoftnak. Ez a Szerver Menedzserben jelenik meg, hogy segítse a rendszergazdákat a rendszerek megfigyelésében.

Választás és döntés

A rendszergazda eldöntheti, hogy kívánja-e gyűjteni az adatokat az egyes szerverekről vagy sem, leszámítva a helyi szervert; ehhez hozzá kell adnia a megfelelő szervereket a Szerver Menedzserben vagy el kell távolítani azokat. A rendszergazdák egyértelműen megadhatják a hitelesítési információkat távoli szerverhez való kapcsolódáshoz. A Szerver Menedzser felkéri a rendszergazdát, hogy az adja kifejezett hozzájárulását a hitelesítési információk helyi tárolásához a Szerver Menedzserben, a rendszergazda pedig bármikor törölheti ezeket a hitelesítési információkat.

[A lap tetejére](#)

Active Directory összevonási szolgáltatások

A funkció működése

Az Active Directory összevonási szolgáltatások (AD FS) a vállalati szintű összevonási és szimpla bejelentkezési megoldás helyi vagy egyéb hálózat-bázisú alkalmazásokhoz. A AD FS segítségével a rendszergazdák lehetővé tehetik a felhasználók számára, hogy együttműködjenek vállalatokon belül és könnyen hozzáférhessenek helyi vagy más hálózatokban lévő alkalmazásokhoz, megőrizve ugyanakkor az alkalmazás biztonságát. Az AD FS olyan biztonsági token szolgáltatást használ, amely az Active Directory tartományi szolgáltatások (AD DS) megoldást alkalmazza a felhasználók hitelesítéséhez és részükre biztonsági tokenek kiadásához, különböző protokollokat segítségével. A token digitálisan aláírt és a felhasználóval kapcsolatos igényeket tartalmaz, amely az AD DS, a

Könnyített Könyvtár Hozzáférési Protokoll (Lightweight Directory Access Protocol - LDAP), az SQL szerver és egy szokásos tárhely bármely kombinációjából származhat.

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

A felhasználó hitelesítési információit a rendszer akkor gyűjti, ha a felhasználó a hitelesítést az AD FS segítségével végzi. A hitelesítési adatok hitelesítés céljából azonnal továbbításra kerülnek az Active Directory tartományi szolgáltatások felé és az AD FS nem tárolja azokat helyileg. Az Active Directory tartományi szolgáltatások modulban lévő felhasználói paraméterek felhasználhatók kimenő igények generálására, attól függően, hogy az AD FS rendszergazda milyen szabályokat konfigurált ezzel kapcsolatban. A kimenő igények olyan megbízható partnerekhez kerülnek továbbításra, amelyekkel az AD FS rendszergazda bizalmi kapcsolatot létesített. A rendszer semmilyen adatot sem küld a Microsoftnak.

Az információk felhasználása

A Microsoft nem fog hozzáférni ezekhez az információkhoz. Ezeket az információkat csak az ügyfél használhatja.

Választás és döntés

Akkor használja az AD FS opciót, ha szeretné, hogy az AD FS összegyűjtse az adatokat és továbbítsa azokat megbízható partnereknek.

[A lap tetejére](#)

IP-cím kezelése

A funkció működése

Az IP-cím kezelő szerver (IP Address Management - IPAM) segítségével a szerver-rendszergazdák lenyomozhatják a felhasználói bejelentkezési információkkal működő hálózatban található számítógépek vagy eszközök IP-címét, csomópontnevét, és kliensazonosítóját (például a MAC címet az IPv4-ben és a DUID paramétert az IPv6-ban).

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

Az IPAM szerver összegyűjti a DHCP szerverekről, tartományvezérlőkből és network policy szerverekről származó ellenőrzési naplókat, majd helyileg tárolja a bejelentkezett felhasználó IP-címét, csomópontnevét, ügyfél azonosítóját és felhasználónevét. A szerver rendszergazda rákereshet az összegyűjtött naplókra az IP-cím, az ügyfélazonosító, a csomópontnév és a felhasználónév alapján az IPAM konzol segítségével. Ezen információk egyike sem került továbbításra a Microsoftnak.

Az információk felhasználása

A Microsoft nem férhet hozzá ezekhez az információkhoz. Ezeket az információkat csak az ügyfél használhatja.

Választás és döntés

Alapértelmezés szerint az IPAM nincs telepítve; azt a szerver rendszergazdának kell telepítenie. Az IPAM telepítését követően a rendszer automatikusan engedélyezi az IP-cím biztonsági naplózását. Ha szeretné letiltani az IP-cím biztonsági naplózását egy olyan szerveren, amelyen az IPAM telepítve van, akkor indítsa el a Program ütemezőt az IPAM szerveren, böngészéssel keressen rá a Naplózási feladatra a Microsoft\Windows\IPAM könyvtárban, majd tiltsa le a feladatot.

[A lap tetejére](#)

Egyesített Távoli Hozzáférés (Unified Remote Access)

A funkció működése

Az Egyesített Távoli Hozzáférés (Unified Remote Access) segítségével távoli felhasználók az interneten keresztül kapcsolódhatnak magánhálózatokhoz, például egy vállalati hálózathoz. Az Egyesített Távoli Hozzáférés (Unified Remote Access) a DirectAccess funkció segítségével biztosítja a Windows 8 operációs rendszert használó távoli ügyfelek számára a folyamatos és transzparens kapcsolódást a vállalati hálózatokhoz. Ezen kívül biztosítja a Távoli Hozzáférés Szolgáltatás (Remote Access Service - RAS) funkciót is, amely hagyományos VPN szolgáltatás és magában foglalja a telephelyek közti helyi kapcsolódást vagy a kapcsolatot más hálózatokkal.

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

Az Egyesített Távoli Hozzáférés (Unified Remote Access) felhasználó folyamatos megfigyelése céljából a DirectAccess szerver eltárolja a magánhálózathoz kapcsolódó távoli felhasználók részletes adatait. Ez olyan információkat foglal magában, mint a távoli felhasználó csomópontneve, az Active Directory felhasználónév és a távoli kliens nyilvános IP-címe (hálózati címfordítás (NAT) mögötti kliens esetén ez a nyilvános IP-cím). Ezek az adatok - kizárólag a rendszergazda hozzájárulásával - eltárolhatók Windows belső adatbázis (WID)/RADIUS szervereken is. Az ezekhez az információkhoz való hozzáférésre és azok megtekintésére csak a szerverhez hozzáférési jogosultsággal a rendelkező DirectAccess rendszergazda (helyi rendszergazda-fiókkal rendelkező domén felhasználó) jogosult.

Az információk felhasználása

Ezeket az információkat a rendszergazda az ügyfél kapcsolatában jelentkező hibák elhárítására, továbbá naplózásra vagy megfeleltetési célokból használja. A rendszer semmilyen adatot sem küld a Microsoftnak.

Választás és döntés

A távoli kliens megfigyelés alapértelmezés szerint engedélyezett és nem lehet letiltani azt. A megfigyelési adatok csak akkor tárolódnak a WID/RADIUS szervereken, ha egy rendszergazda számvitelt konfigurált, amely használja ezen opciók bármelyikét. Ha egy rendszergazda nem konfigurált számvitelt, akkor ezen információk egyike sem kerül tárolásra. Egy rendszergazda egy távoli hozzáférésű szerveren olyan számvitelt is konfigurálhat, mely szerint nem kell tárolni a felhasználónevet és az IP-cím adatait.

[A lap tetejére](#)

Távoli Asztali Szolgáltatások (Remote Desktop Services)

A funkció működése

A Távoli Asztali Szolgáltatások (Remote Desktop Services - RDS) platformot biztosít a vállalatok számára, amely segít implementálni a centralizált asztali stratégiát, kezelni a munkafelületet és az alkalmazást, továbbá javítani a flexibilitást és a megfelelőséget,

egyidejűleg javítva az adatbiztonságot is.

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

Az RDS felhasználó megfigyelése céljából a Távoli Asztali Munkafolyamat Gazdagép (Remote Desktop Session Host) szerver eltárolja az RDS erőforrásokhoz kapcsolódó távoli felhasználók adatait. Ez olyan információkat tartalmaz, mint például a távoli felhasználó csomópontneve, az Active Directory felhasználónév és a távoli kliens publikus IP-címe (hálózati címfordítás (NAT) mögötti kliens esetén ez a nyilvános IP-cím). A felhasználók kapcsolódásakor ezek az adatok automatikusan tárolásra kerülnek a Windows belső adatbázis (WID)/SQL szervereken. A rendszer semmilyen adatot sem küld a Microsoftnak. Csak helyi rendszergazda-fiókkal rendelkező domén felhasználó férhet hozzá ezekhez az információkhoz és tekintheti meg azokat.

Az információk felhasználása

Ezeket az információkat a rendszergazda a kliens kapcsolatában jelentkező hibák elhárítására és belső naplózásra vagy megfeleltetési célokra használja. A rendszer semmilyen adatot sem küld a Microsoftnak.

Választás és döntés

A kliens megfigyelése alapértelmezés szerint engedélyezve van és nem lehet letiltani azt. A megfigyelési adatok a WID/SQL szerveren tárolódnak

[A lap tetejére](#)

Windows Ügyféltapasztalatok Javítás program (CEIP) és Windows Hibajelentés (WER)

A funkció működése

Részletesebb információkat ezekkel a funkciókkal kapcsolatban lásd a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon vagy [ez a rendszergazdák Fehér Könyve](#)..

Összegyűjtött, feldolgozott vagy továbbított információk

Az e funkciók által gyűjtött, feldolgozott és továbbított speciális

információkkal kapcsolatban a CEIP és a WER leírásában tájékozódhat a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon.

Az információk felhasználása

Ha szeretné megtudni, hogy hogyan használjuk fel az e funkciók által összegyűjtött információkat, akkor lásd a CEIP és a WER leírást a [Szolgáltatási melléklet](#) lapon.

Választás és döntés

Alapértelmezés szerint a CEIP ki, a WER viszont be van kapcsolva, hogy figyelmeztesse Önt, mielőtt végzetes hibával kapcsolatos jelentéseket küldene a Microsoftnak. A CEIP be- és kikapcsolható a Szerver Menedzserből és a vezérlőpultról, továbbá parancssoros vezérlési módszerekkel. A WER csak parancssoros módszerekkel vezérelhető.

Ha szeretné be- vagy kikapcsolni a CEIP funkciót a Vezérlőpultról, akkor kattintson ide: **Rendszer és karbantartás**, és kattintson ide: **Problémajelentések és megoldások**. Ezt követően, a bal oldali ablakban, a Lásd még részben, kattintson ide: **Az Ügyféltapasztalat Javítás Beállításai** a CEIP be- vagy kikapcsolási opciójához.

A Szerver Menedzser vezérlőelemei

Helyi szerver

- CEIP engedélyezése

Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Helyi szerver**. Kattintson a Ügyféltapasztalat Javítás Program linkre és válassza: **Igen, szeretnék részt venni a CEIP-ben** a párbeszédablakban, majd kattintson ide: **OK**.

- A CEIP letiltása

Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Helyi szerver**. Kattintson az Ügyféltapasztalat Javítás Program linkre, majd válassza: **Nem, nem kívánok részt venni** a párbeszédablakban, majd kattintson ide: **OK**.

- A WER engedélyezése

Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Helyi szerver**. Kattintson a Windows Hibajelentés linkjére, majd válassza: **Igen, összesítő jelentések automatikus küldése**, majd

kattintson ide: **OK**.

- A WER letiltása
Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Helyi szerver**.
Kattintson a Windows Hibajelentés linkjére, majd válassza:
válassza a "Nem kívánok részt venni és ne jelenjen meg ez a kérdés újból" lehetőséget., majd kattintson ide: **OK**.

Több gép

- CEIP engedélyezése
Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Minden szerver**. A Szerverek ikonban válassza az **Összes szerver** lehetőséget (CTRL + A), kattintson rá az egér jobb oldali gombjával és válassza: **A Windows Automatikus Visszajelzés konfigurálása** . Az Ügyféltapasztalat Javítás Program lapon válassza: **Igen, szeretnék részt venni (ajánlott)**. Érvényesítse ezt a beállítást minden szerverre; ehhez jelölje be a Szervernév melletti jelölőnégyzetet a Szerverek kiválasztása vezérlőelemben, majd kattintson ide: **OK**.
- A CEIP letiltása
Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza az **Összes szerver** lehetőséget. A Szerverek ikonban válassza az **Összes szerver** lehetőséget (CTRL + A), kattintson rá az egér jobb oldali gombjával és válassza: **A Windows Automatikus Visszajelzés konfigurálása** . Az Ügyféltapasztalat Javítás Program lapon válassza: **Nem, nem kívánok részt venni**. Érvényesítse ezt a beállítást minden szerverre; ehhez jelölje be a Szervernév melletti jelölőnégyzetet a Szerverek kiválasztása vezérlőelemben, majd kattintson ide: **OK**.
- A WER engedélyezése
Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Minden szerver**. A Szerverek ikonban válassza az **Összes szerver** lehetőséget (CTRL + A), kattintson rá az egér jobb oldali gombjával és válassza: **A Windows Automatikus Visszajelzés konfigurálása** . A Windows Hibajelentés lapján válassza: **Igen, összesítő jelentések automatikus küldése (ajánlott)**. Érvényesítse ezt a beállítást minden

szerverre; ehhez jelölje be a Szervernév melletti jelölőnégyzetet a Szerverek kiválasztása vezérlőelemben, majd kattintson ide: **OK**.

- A WER letiltása
Nyissa meg a Szerver Menedzsert és válassza: **Minden szerver**. A Szerverek ikonban válassza az Összes szerver lehetőséget (CTRL + A), kattintson rá az egér jobb oldali gombjával és válassza: **A Windows Automatikus Visszajelzés konfigurálása** . A Windows Hibajelentés lapján válassza: **Nem, nem kívánok részt venni**. Érvényesítse ezt a beállítást minden szerverre; ehhez jelölje be a Szervernév melletti jelölőnégyzetet a Szerverek kiválasztása vezérlőelemben, majd kattintson ide: **OK**.

[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 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat

Kivonat Nyilatkozat Szolgáltatási melléklet Kiszolgálói melléklet

Ezen az oldalon Legutóbbi frissítés: **2012. augusztus**

Az Ön adatai A teljes [Windows 8 és Windows Server 2012 adatvédelmi nyilatkozat](#) („Windows adatvédelmi nyilatkozat”) ezen kivonata magas szintről mutatja be a Windows 8 és a Windows Server 2012 („Windows”) adatgyűjtési és használati eljárásainak egy részét. Elsősorban az internetes kommunikációt folytató funkciókra vonatkozik, és nem feltétlenül ad kimerítő leírást. Az egyéb online és offline Microsoft-webhelyekre, -termékekre és -szolgáltatásokra nem vonatkozik.

A választási lehetőségek

Az információk felhasználása

Elérhetőségeink

A jelen adatvédelmi nyilatkozat négy részből áll:

- Kivonat (ez a lap)
- Nyilatkozat, amely a teljes Windows adatvédelmi nyilatkozat, és hivatkozásokat tartalmaz az olyan Windows-szolgáltatásokra, amelyek önálló nyilatkozattal rendelkeznek
- Szolgáltatási melléklet, amely a Windows 8 és a Windows Server 2012 rendszerre adatvédelmi hatással lévő funkciókat ismerteti

- Kiszolgálói melléklet, amely a Windows Server 2012 rendszerre adatvédelmi hatással lévő további funkciókat ismerteti

Ha bővebben szeretne olvasni arról, hogy hogyan védje meg személyi számítógépét, személyes adatait és családját az online környezetben, akkor látogasson el a biztonsági webhelyünkre.

Az Ön adatai

- Bizonyos Windows-szolgáltatások az engedélyét kérhetik személyi számítógépén adatok gyűjtésére vagy használatára, beleértve az Ön személyes adatait is. A Windows ezt az információt a teljes [Windows adatvédelmi nyilatkozat](#), valamint a [Szolgáltatási melléklet](#) és a [Kiszolgálói melléklet](#) alapján használja.
- Bizonyos Windows-szolgáltatások az Ön engedélyével megoszthatják személyes adatait az interneten keresztül.
- Ha a szoftver regisztrálására választja, a rendszer felkéri személyes adatai megadására.
- A Windows rendszerhez aktiválás szükséges a szoftverkalózkodás csökkentéséhez, valamint hogy biztosíthassuk, hogy ügyfeleink a várt szoftverminőséget kapják. Az aktiváláskor a rendszer bizonyos információkat küld a számítógépről a Microsoftnak.
- Dönthet úgy, hogy a Windows rendszerbe egy [Microsoft-fiók](#) segítségével jelentkezik be, amely lehetővé teszi a Windows-beállítások szinkronizálását és automatikusan bejelentkezést az alkalmazásokba és webhelyekre. A Microsoft-fiók létrehozásakor a rendszer bizonyos személyes adatokat kér Öntől.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

A választási lehetőségek

- A Windows több módot biztosít annak vezérléséhez, hogy a

Windows funkciói hogyan küldhetnek át adatokat az interneten keresztül. Ezen funkciók vezérléséről további információt a Szolgáltatási mellékletben és a Kiszolgálói mellékletben találhat.

- A felhasználói élmény javítása érdekében az internet használó bizonyos funkciók alapértelmezés szerint be vannak kapcsolva.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Az információk felhasználása

- A gyűjtött információkat az Ön által használt funkciók bekapcsolásához vagy a kért szolgáltatások engedélyezéséhez használjuk. Az adatokat termékeink és szolgáltatásaink fejlesztéséhez is felhasználjuk. Szolgáltatásaink biztosítása érdekében időnként adatokat adunk át más vállalatoknak, amelyek a nevünkben járnak el. Csak az olyan vállalatok kapnak hozzáférést az adatokhoz, amelyeknek fel kell használnia azokat. Ezeknek a vállalatoknak az adatokat bizalmasan kell kezelnie, és tilos bármilyen más célra felhasználni.
- [További részletek](#)

[A lap tetejére](#)

Elérhetőségeink

Az adatvédelmi gyakorlatunkkal kapcsolatos további információkért tekintse meg a teljes [Windows adatvédelmi nyilatkozat](#). Ha azt választja, írhat is nekünk: [webes űrlap](#)alapján használja.

[A lap tetejére](#)