

Kui soovite Microsofti andmetöötlustavade kohta ajakohast teavet, vaadake läbi [Microsofti privaatsusavaldus](#). Siit leiate ka teavet selle kohta, milliseid tööriistu teie andmetele juurdepääsemiseks ja nende kontrollimiseks pakume ning kuidas meiega ühendust võtta, kui teil on mõni privaatsusalane küsimus.

Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus

Marker Avaldus Funktsioonide lisa Serveri lisa

Sellel lehel

Viimati värskendatud: **august 2012**

Teie andmed

Nendes versiooni [Windows 8 ja Windows Server 2012](#)

Teie valikud

[privaatsusavaldus](#) ("Windowsi privaatsusavaldus") põhipunktides selgitatakse, kuidas Windows 8 ja Windows Server 2012

Teabe kasutamine

("Windows") andmeid kogutakse ja kasutatakse. Need põhipunktid keskenduvad funktsioonidele, mis suhtlevad Internetiga, ja need pole mõeldud täieliku kirjeldusena. See ei kehti teiste Microsofti saitide, toodete ega teenuste kohta, mis on või pole võrgus.

Kuidas meiega
ühendust võtta

See privaatsusavaldus koosneb neljast osast.

- Põhipunktid (sellel lehel)
- Avaldus, mis on täielik Windowsi privaatsusavaldus, mis sisaldab linke Windowsi funktsioonidele, millel on eraldi avaldused.
- Funktsioonide lisa, kus kirjeldatakse Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone

- Serveri lisa, kus kirjeldatakse Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone

Lisateavet oma personaalarvuti, isikuandmete, pere ja koduse võrguühenduse kaitsmise kohta leiate meie ohutus- ja turbekeskusest.

Teie andmed

- Windowsi teatud funktsioonid võivad küsida teilt luba teie isikuteabe kogumiseks või kasutamiseks. Windows kasutab seda teavet vastavalt järgmisele: täielik [Windowsi privaatsusavaldus](#) ning samuti [Funktsioonide lisa](#) ja [Serveri lisa](#).
- Mõned Windowsi funktsioonid võivad teie nõusolekul jagada Interneti kaudu teie isikuandmeid.
- Kui valite tarkvara registreerimise, küsitakse teilt isikuandmeid.
- Tarkvarapiraatluse vähendamiseks ja klientide jaoks ootuspärase kvaliteediga tarkvara tagamiseks tuleb Windows aktiveerida. Aktiveerimisel saadetakse Microsoftile teatud andmed teie arvuti kohta.
- Valige Windowsisse sisselogimiseks [Microsofti konto](#), mis võimaldab sünkroonida Windowsi sätteid ja automaatselt rakendustesse ja veebisaitidele sisse logida. Microsofti konto loomisel palutakse teil sisestada teatud isikuandmed.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Teie valikud

- Windowsis on mitu võimalust juhtida, kuidas Windowsi funktsioonid teavet Interneti kaudu edastavad. Lisateavet nende funktsioonide juhtimise kohta leiate funktsioonide lisast ja serveri lisast.
- Kasutamise hõlbustamiseks on mõned Internetti kasutavad funktsioonid vaikimisi sisse lülitatud.

- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Teabe kasutamine

- Kasutame kogutud andmeid teie poolt kasutatud funktsioonide lubamiseks või teie taotletud teenuste pakkumiseks. Lisaks kasutame seda oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Vahel anname andmeid muudele ettevõtetele, kes aitavad meil meie teenuseid pakkuda ning osutavad teatud teenuseid meie eest. Teabele on juurdepääs vaid ettevõtetal, mis kasutavad seda ärilisel otstarbel. Need ettevõtted on kohustatud hoidma seda teavet konfidentsiaalsena ja neil on keelatud seda mingil muul eesmärgil kasutada.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Kuidas meiega ühendust võtta

Privaatsuspoliitika kohta lisateabe saamiseks avage täielik [Windowsi privaatsusavaldus](#). Meile kirjutamiseks võtke kasutusele [veebivorm](#).

[Lehe algusse](#)

Kui soovite Microsofti andmetöötlustavade kohta ajakohast teavet, vaadake läbi [Microsofti privaatsusavaldus](#). Siit leiate ka teavet selle kohta, milliseid tööriistu teie andmetele juurdepääsemiseks ja nende kontrollimiseks pakume ning kuidas meiega ühendust võtta, kui teil on mõni privaatsusalane küsimus.

Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus

Marker **Avaldus** Funktsioonide lisa Serveri lisa

Sellel lehel

Teie andmete kogumine ja kasutamine

Teie arvutiga seotud teabe kogumine ja kasutamine

Teie teabe turvalisus

Selle privaatsusavalduse muudatused

Lisateabe saamiseks

Täiendavad

privaatsusavaldused

See avaldus kehtib Windows 8 ja Windows Server 2012 ("Windows") kohta. Windowsi teatud komponentidel on eraldi privaatsusavaldused, mis on loetletud selle lehe paremas servas. Seal on loetletud ka Windowsiga seotud tarkvara ja teenuste ning varasemate väljaannete kohta käivad privaatsusavaldused.

Lisateabe jaoks teatud funktsioonide kohta, vt järgmist [Funktsioonide lisa](#) ja [Serveri lisa](#).

See on avaldus, mis keskendub funktsioonidele, mis suhtlevad Internetiga ja pole mõeldud täieliku loendina.

Teie andmete kogumine ja kasutamine

Microsoft ja temaga seotud haru- ja tütaretevõtted kasutab teie isikuandmeid teie kasutatavate funktsioonide lubamiseks ja teenuste pakkumiseks või teie taotletud või volitatud tehingute teostamiseks. Andmeid võidakse kasutada ka Microsofti toodete ja teenuste analüüsimiseks ja täiustamiseks.

Internet Explorer

Microsofti
tõrketeavitusteenus

Microsoft Online

Microsoft Windows
Malicious Software
Removal Tool

(pahatahtliku tarkvara
eemaldamise tööriist)

Värskendusteenused

Windows Media Center

Windows Media Player

Windows 7

Teie teavet ei edastata teie loata kolmandatele osapooltele muul moel kui privaatsusavalduses kirjeldatud. Palkame mõnikord muid ettevõtteid pakkuma meie nimel piiratud teenuseid, näiteks meie teenuste statistilise analüüsi teostamine. Neile ettevõtetele anname kasutada ainult selle osa teie isiklikest andmetest, mida neil on teenuse osutamiseks vaja ja nad ei tohi teavet muul eesmärgil kasutada.

Microsoft võib pääseda teie teabe, sealhulgas teie sidekanalite sisu, juurde ja seda avaldada järgmistel juhtudel: (a) seaduste järgimiseks ja seaduslikele nõuetele või kohtuprotsessile vastamiseks; (b) Microsofti või selle klientide õiguste ja vara kaitsmiseks (see hõlmab ka teenuste kasutamist juhtivate lepingute või eeskirjade jõustamist); (c) heauskselt tegutsemiseks, kui on alust arvata, et juurdepääs või avalikustamine on vajalik Microsofti töötajate, klientide või avalikkuse ohutuse kaitsmiseks.

Microsofti saitidel kogutud või Windows 8 poolt Microsoftile saadetud isikuandmed salvestatakse ja töödeldakse teie regioonis, USA-s või mistahes muus riigis, kus Microsoft või selle sidusettevõtted, tütarettevõtted või teenusepakkujad asuvad. Microsoft allub Safe Harbori raamkokkuleppele, mille on sätestanud Ameerika Ühendriikide kaubandusamet ja mis puudutab Euroopa Liidust, Euroopa majanduspiirkonnast ja Šveitsist pärit andmete kogumist, kasutamist ja säilitamist.

[Lehe algusse](#)

Teie arvutiga seotud teabe kogumine ja kasutamine

Kui kasutate lubatud võrgufunktsioonidega tarkvara, saadetakse teave teie arvuti kohta (standardne arvutiteave) teie poolt külastatud veebisaitidele ja teie kasutatud veebiteenustele. Standardne arvutiteave hõlmab tavaliselt sellist teavet nagu IP-aadress, operatsioonisüsteemi versioon, brauseri versioon ning piirkonna- ja keelesätted. Mõnel juhul võib see hõlmata ka riistvara ID-d, mis näitab seadme tootjat, seadme nime ja versiooni. Kui teatud funktsioon või teenus saadab Microsoftile teavet, siis saadetakse ka standardteavet seadme kohta.

Iga jaotises [Funktsioonide lisa](#) ja [Serveri lisa](#) esitatud Windows 8 funktsiooni privaatsuse üksikasjad ning selle lehe servas loetletud funktsioonides kirjeldatakse, millist lisateavet kogutakse ja kuidas seda kasutatakse.

Administraatorid saavad kasutada rühmapoliitikat paljude siin kirjeldatud funktsioonide sätete muutmiseks. Lisateavet leiate teemast [tehniline lühiülevaade administraatoritele](#).

[Lehe algusse](#)

Teie teabe turvalisus

Microsoft on pühendunud teie teabe turvalisuse tagamisele. Kasutame paljusid erinevaid turvatehnoloogiaid ja -toiminguid, et aidata kaitsta teie andmeid volitamata juurdepääsu, kasutamise või avalikustamise eest. Näiteks talletatakse meile esitatud andmed valveta ruumides asuvates arvutisüsteemides, millele juurdepääs on piiratud. Kui edastame rangelt salastatud teavet (nt krediitkaardi number või parool) Interneti kaudu, kaitseme seda krüptimisega, näiteks protokolliga Secure Socket Layer (SSL).

[Lehe algusse](#)

Selle privaatsusavalduse muudatused

Aeg-ajalt värskendame seda privaatsusavaldust, et kajastada muudatusi toodetes, teenustes ja klientide tagasisidet. Kui postitame muudatusi, muudame ka avalduse ülaosas toodud "viimati värskendatud" kuupäeva. Kui sellesse privaatsusavaldusse tehakse olulisi muudatusi või kui need käsitlevad teie isikuandmete kasutamist Microsoftis, teatame sellest enne muudatuse jõustumist postitusega või saadame vastava teatise otse teile. Soovitame privaatsusavaldust regulaarselt üle vaadata, et olla kursis sellega, kuidas Microsoft teie andmeid kaitseb.

[Lehe algusse](#)

Lisateabe saamiseks

Microsoft soovib meelsasti lugeda teie kommentaare selle privaatsusavalduse kohta. Kui teil on avalduse kohta küsimusi või arvate, et me pole sellest kinni pidanud, saate kirjutada meile kasutades järgmist: [veebivorm](#).

Microsoft Privacy

Microsoft Corporation

One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052

USA

[Lehe algusse](#)

Kui soovite Microsofti andmetöötlustavade kohta ajakohast teavet, vaadake läbi [Microsofti privaatsusavaldus](#). Siit leiate ka teavet selle kohta, milliseid tööriistu teie andmetele juurdepääsemiseks ja nende kontrollimiseks pakume ning kuidas meiega ühendust võtta, kui teil on mõni privaatsusalane küsimus.

Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus

Marker Avaldus **Funktsioonide lisa** Serveri lisa

Sellel lehel

Viimati värskendatud: oktoober 2012

[Aktiveerimine](#)

Võtke arvesse, et see leht on [Windows 8 ja](#)

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

[Windows Server 2012 privaatsusavalduse](#) ("Windowsi privaatsusavaldus") täiendus ning sisaldab järgmist nelja jaotist.

[Audit](#)

- [Esiletõstud](#)

[BitLocker'i draivikrüptimine](#)

- Avaldus, mis on [täielik Windowsi privaatsusavaldus](#) ja sisaldab Windowsi nende funktsioonide privaatsusavaldusi, millel on eraldi privaatsusavaldused

[Seadmete tuvastamine ja häälestamine](#)

- Funktsioonide lisa (see dokument), kus kirjeldatakse Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone.

[DirectAccess](#)

[Dünaamiline värskendus](#)

[Hõlbustuskeskus](#)

- [Serveri lisa](#), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid lisafunktsioone

[Sündmusevaatur](#)

[Pereliikmete ohutus](#)

Windowsi mõne kindla funktsiooni või teenusega seotud

| | |
|--|---|
| Faks | andmete kogumise ja kasutamise põhimõtete mõistmiseks |
| Käsitsikirja isikupärastamine – automaatne õppimine | tuleks läbi lugeda täielik privaatsusavaldus ning kõik asjakohased lisad ja eraldi privaatsusavaldused. |
| HomeGroup | Aktiveerimine |
| Sisestusmeetodiredaktor (IME) | Mida see funktsioon teeb? |
| Installitaiustuskava | Aktiveerimine vähendab tarkvarapiraatlust, mis tagab selle, et Microsofti klientideni jõuab ootuspärase kvaliteediga tarkvara. |
| Interneti-printimine | Pärast tarkvara aktiveerimist seostatakse konkreetne tootenumber arvutiga (või riistvaraga), kuhu teie tarkvara on installitud. Selline seos takistab tootenumbri abil mitmes arvutis sama tarkvaraeksemplari aktiveerimist ehk tarkvarapiraatlust. |
| Keele-eelistused | Kui teete oma arvutikomponentide või tarkvara osas muudatusi, siis on võimalik, et peate tarkvara uuesti aktiveerima. Arvuti riist- või tarkvara teatud muudatuste tegemise korral on võimalik, et peate Windowsi uuesti aktiveerima. Aktiveerimisel tuvastatakse ja keelatakse aktiveerimisekspluataatorid (tarkvara, mis väldib või eirab aktiveerimist). Aktiveerimisekspluataatori tuvastamine võib tähendada, et tark- või riistvara tootja on tarkvarast võltskoopiate loomiseks ehtsat Microsofti tarkvara omavoliliselt muutnud. Aktiveerimisekspluataatorid võivad mõjutada teie süsteemi õiget toimimist. |
| Asukohateenused | |
| Nimi ja kontopilt | |
| Võrguteadlikkus | |
| Teatised, lukustuskuvarakendused ja paanivärskendused | |
| Printide tellimine | |
| Programmide ühildamise abimees | |
| Atribuudid | Kogutav, töödeldav või edastatav teave |
| Lähedus | Aktiveerimisel saadetakse Microsoftile järgmine teave. |
| Kaugpöördusühendused | <ul style="list-style-type: none"> • Microsofti tootekood (aktiveeritavat Windowsi toodet tuvastav viiekohaline kood). |
| RemoteApp- ja töölauaühendused | <ul style="list-style-type: none"> • Kanali ID või saidikood, mis tuvastab Windowsi hankimise viisi. Näiteks tuvastab saidi ID, kas toode on ostetud jaekauplusest, hangitud tutvumiseksemplarina või hulgilitsentsiprogrammi kaudu või arvuti tootja poolt eelinstallitud. |
| Kaugtöölauaühendus | |
| Microsofti kontoga sisselogimine | |
| Sätete sünkroonimine | <ul style="list-style-type: none"> • Installimise kuupäev ja teave selle kohta, kas installimine õnnestus. |
| Teredo tehnoloogia | |

| | |
|---|--|
| Usaldusväärse platvormi mooduli (TPM) teenused | <ul style="list-style-type: none"> • Teave, mis tõestab, et Windowsi tootenumbrit pole muudetud. |
| Juursertide värskendamine | <ul style="list-style-type: none"> • Arvuti mark ja mudel. |
| Värskendusteenused | <ul style="list-style-type: none"> • Opsüsteemi ja tarkvara versiooniteave. |
| Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) | <ul style="list-style-type: none"> • Piirkonna- ja keelesätted • Teie arvutile määratud kordumatu number, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID). |
| Windows Defender | <ul style="list-style-type: none"> • Tootevõti (räsiväärtus) ja toote-ID. |
| Windowsi tõrgetest teatamine | <ul style="list-style-type: none"> • BIOS-i nimi, redaktsiooninumber ja redaktsiooni kuupäev. |
| Windowsi faili seostamine | <ul style="list-style-type: none"> • Kõvakettadraivi seerianumber (räsiväärtus). |
| Windowsi spikker kaugabi | <ul style="list-style-type: none"> • Aktiveerimiskontrolli tulemused. Kontrolli tulemused sisaldavad tõrkekoode ja järgmist teave mis tahes aktiveerimisekspluataatorite ja nendega seotud tuvastatud või keelatud volitamata või ründetarkvara kohta: <ul style="list-style-type: none"> • aktiveerimisekspluataatori identifikaator; • aktiveerimisekspluataatori praegune olek (nt puhastatud või karantiini pandud); • arvuti tootja identifikaator;. • aktiveerimisekspluataatori faili nimi ja räsiväärtus ning selliste seotud tarkvarakomponentide räsiväärtus, mis võivad viidata aktiveerimisekspluataatori olemasolule; |
| Windowsi otsing | |
| Windowsi ühiskasutus | |
| Windows SmartScreen | |
| Windowsi kõnetuvastus | |
| Windowsi pood | |
| Windowsi kellaajateenus | |
| Windowsi tõrkeotsing | <ul style="list-style-type: none"> • arvuti käivitusfaili sisu räsiväärtus. Kui litsentsite Windowsi abonemendi alusel, saadetakse ka teave teie abonemendi kohta. Lisaks saadetakse ka arvuti standardteave, kuid arvuti IP-aadressi säilitatakse ainult ajutiselt. |

Teabe kasutamine

Microsoft kontrollib selle teabe abil, kas teie tarkvara eksemplar on litsentsitud. Microsoft ei kasuta seda teavet klientide poole pöördumiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Aktiveerimine on kohustuslik ja toimub Windowsi häälestamisel automaatselt. Kui teil pole kehtivat tarkvaralitsentsi, ei saa te Windows-i aktiveerida.

[Lehe algusse](#)

Active Directory Rights Management Services (AD RMS) Client

Mida see funktsioon teeb?

Active Directory õiguste halduse teenuste (AD RMS) klientrakendus on teabekaitsetehnoloogia, mis aitab koostöös AD RMS-i toetavate rakendustega kaitsta digitaalteavet loata kasutamise eest. Digitaalteabe omanikud saavad määratleda, kuidas aadressaadid tohivad failis sisalduvat teavet kasutada – kellel on õigus faili avada, muuta, printida või sellega muid toiminguid teha. Piiratud õigustega faili loomiseks või vaatamiseks peab teie arvutis töötama AD RMS-i toetav rakendus ja teil peab olema juurdepääs mõnele AD RMS-i serverile.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

AD RMS kasutab teie meiliaadressi teie isiku tuvastamiseks AD RMS-i serveris. Selle tulemusena salvestatakse teie meiliaadress serveris ning arvutis talletatavates serveri loodud litsentsides ja identiteedisertides. Identiteediserdid ja litsentsid saadetakse õigusehaldusega kaitstud dokumendi avamise, printimise või muu toimingu katsel teie arvutist AD RMS-i serverisse ja vastupidi. Kui teie arvuti on ühendatud ettevõttevõrku, juhib AD RMS-i serverit tavaliselt ettevõtte. Kui kasutate Windows Live'i AD RMS-i teenuseid, juhib serverit Microsoft. Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsofti AD RMS -i serverisse saadetavad andmed.

Teabe kasutamine

Litsents võimaldab juurdepääsu kaitstud failidele. Idenditeediserti kasutatakse teie isiku tuvastamiseks AD RMS-i serveris ja see võimaldab kaitsta faile ja pääseda juurde kaitstud failidele.

Valikuvõimalused ja juhtimine

AD RMS-i funktsioonid tuleb lubada AD RMS-i toetava rakenduse kaudu. Vaikimisi pole need lubatud. Te ei pea neid lubama ega kasutama. Kui te aga neid ei luba, siis ei pääse te kaitstud failidele juurde.

[Lehe algusse](#)

Audit

Audit võimaldab administraatoril konfigurida Windowsi registreerima operatsioonisüsteemi tegevusi turbelogis, millele pääseb juurde Sündmusevaaturi ja muude rakenduste abil. Selle logi abil saab administraator tuvastada arvuti või selle ressursside loata kasutamist. Selle logi abil saavad administraatorid näiteks kasutada probleemide tõrkeotsingut ja määratleda, kas keegi on arvutisse sisse loginud, loonud uue kasutajakonto, muutnud turbepoliitikat või avanud mõne dokumendi.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Administraatorid määratlevad, millist teavet arvutist kogutakse, kui kaua seda säilitatakse ning kas seda edastatakse teistele või mitte. See teave võib sisaldada isiklikku teavet nagu kasutajanimi või failinimed. Lisateabe saamiseks pöörduge administraatori poole. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Teabe kasutamine

Administraatorid määratlevad ka auditeerimisteabe kasutusviisid. Üldjuhul kasutavad audiitorid ja administraatorid turbelogi arvuti tegevuse jälgimiseks või arvuti või selle ressursside loata kasutamise tuvastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Administraatorid määratlevad, kas see funktsioon on lubatud ja kuidas kasutajaid teavitatakse. Teised kasutajad ei saa turbelogi vaadata, v.a kui administraator on neile selleks loa andnud. Funktsiooni Audit saab konfigurierida arvuti haldusriistade jaotises Kohalikud turbepoliitika.

[Lehe algusse](#)

BitLocker'i draivikrüptimine

Mida see funktsioon teeb?

BitLocker'i draivikrüptimine aitab kaitsta teie andmeid, krüptides andmed volitamata kasutajate juurdepääsu tõkestamiseks. Kui BitLocker on lubatud toetatud draivis, siis Windows krüptib draivil olevad andmed.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui BitLocker on lubatud tarkvara krüptimise abil, siis krüptivad ja dekrüptivad mälus asuvad krüptovõtmed kaitstud draivil lugemisel või sinna kirjutamisel andmeid pidevalt. Kui BitLocker on lubatud riistvara krüptimise abil, siis krüptib ja dekrüptib andmed draiv.

BitLocker'i installimise ajal saate printida taastevõtme või salvestada selle võrguasukohta. Kui installite BitLocker'i mitte-eemaldatavas draivis, siis saate taastevõtme salvestada ka USB-mäluseadmesse.

Kui teie arvuti pole domeeniga liidetud, saate oma BitLocker'i taastevõtme, taastevõtme ID ja arvutiniime varundada OneDrive'is. Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse teave SSL-i kaudu krüptituna.

BitLocker'i saate andmete krüptimiseks häälestada kiipkaardile salvestatud serdi abil. Kui kasutate andmedraivi kaitsmiseks kiipkaarti, siis talletatakse kiipkaardi avalikku võtit ja ainuidentifikaatorit krüptimata kujul draivil. Seda teavet saab kasutada serdi otsimiseks, mida kasutati algselt kiipkaardi krüptimisserdi genereerimiseks.

Kui teie arvutis on usaldusväärse platvormi mooduli (TPM)

vähemalt versiooniga 1.2 turberiiistvara, siis kasutab BitLocker TPM-d riistvaratoega andmekaitse pakkumiseks draivile, kuhu on installitud Windows. Lisateavet leiate jaotisest Usaldusväärse platvormi mooduli (TPM) teenused. TPM-iga arvutites saate krüptitud andmetele täiendavaks kaitsmiseks kasutada PIN-koodi. BitLocker talletab selle TPM-il põhineva PIN-koodi räsitud ja krüptitud kujul.

BitLocker'i kogutud andmed saadetakse Microsoftile ainult juhul, kui varundate oma taastevõtme OneDrive'is.

Teabe kasutamine

Krüptovõtmed ja globaalsed ainuidentifikaatorid (GUID-d) talletatakse BitLocker'i toimingute toetamiseks arvutimälus. BitLocker'i taasteteabe abil pääsete kaitstud andmetele juurde riistvaratõrgete ja muude probleemide korral. See taasteteave võimaldab BitLocker'il eristada loaga ja loata kasutajaid.

Microsoft ei kasuta teie üksikuid taastevõtmeid ühelgi otstarbel. Kui taastevõtmed saadetakse OneDrive'i, siis võib Microsoft kasutada nende koondandmeid trendide analüüsimiseks ning toodete ja teenuste täiustamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

BitLocker on vaikimisi välja lülitatud. Irdketta korral saavad kõik kasutajad BitLocker'i sisse või välja lülitada, avades juhtpaneeli kaudu BitLocker'i draivikrüptimise. Administraator saab BitLocker'i sisse või välja lülitada kõigi draivide jaoks.

Kui olete otsustanud oma taastevõtme varundada OneDrive'is, siis pääsete sellele võtmele juurde või saate selle kustutada [siin](#).

[Lehe algusse](#)

Seadmete tuvastamine ja häälestamine

Windows sisaldab mitut funktsiooni, mille abil saate tuvastada ja häälestada arvutis olevaid seadmeid (nt seadmete installimine, mobiilse lairibaühenduse seadme installimine, võrgutuvastus ja raadiosideseadme sidumine).

Seadmete installimine

Mida see funktsioon teeb?

Kui arvutisse installitakse uus seade, otsib Windows allalaadimiseks automaatselt selle seadme draiveritarkvara ja installib selle. Windows võib alla laadida ka selle seadme teabe (nt kirjelduse, pildi ja tootja logo). Mõnel Windowsiga sünkroonitaval seadmel (sh teatud printeritel, veebikaameratel, mobiilsetel lairibaühenduseseadmetel ja kandeseadmetel) on vastavad rakendused seadme funktsioonide parema töö tagamiseks ja kasutusmugavuse suurendamiseks. Kui seadme tootja pakub koos seadmega ka rakendust, laadib ja installib Windows selle rakenduse Windowsi poodi sisselogimisel automaatselt.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Draiverite otsimisel kontrollib Windows esmalt, kas vastav draiver on teie arvutis juba olemas. Kui pole, siis loob Windows seadmedraiverite otsimiseks ja allalaadimiseks ühenduse veebiteenusega Windows Update. Lisateavet teenuse Windows Update kogutava teabe ja selle kasutusviiside kohta leiate [värskendusteenuse privaatsusavaldusest](#).

Teie seadme kohta teabe hankimiseks ja määratlemiseks, kas selle jaoks on saadaval mõni rakendus, saadab Windows Microsoftile selle seadme teabe (sh selle seadme ID – näiteks riistvara ID või mudeli ID), teie piirkonna- ja keeleteabe ning seadmeteabe viimase värskendamise kuupäeva. Kui seadme rakendus on saadaval, siis laadib Windows selle Windowsi poest alla ja installib. Rakendus on saadaval teie Windowsi poe konto allalaaditud rakenduste loendis.

Teabe kasutamine

Microsoftile saadetud teavet kasutatakse vastava seadmedraiveri, selle teabe ja rakenduse kindlaksmääramiseks ja allalaadimiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, lülitatakse seadmedraiverite, teabe ja rakenduste automaatne allalaadimine ja installimine sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate seadmedraiverite, rakenduste ja teabe automaatset allalaadimist ja isntallimist juhtida. Selleks märkige jaotises Help protect and update your PC ruut **Hangi uute seadmete jaoks seadmedraiverid automaatselt** . Pärast Windowsi häälestamist saate neid sätteid juhtpaneeli kaudu muuta. Selleks valige Change device installation settings ja märkige ruut **Ei, lase mul endal toiming valida**.

Sedamerakenduse saate soovi korral seadet desinstallimata igal ajal desinstallida, kuid rakendus võib olla vajalik seadme teatud funktsioonide kasutamiseks. Kui soovite seadmerakenduse pärast desinstallimist uuesti installida, saate seda teha Windowsi poe rakenduste loendi kaudu.

Mobiilse lairibaühenduse seadme installimine

Mida see funktsioon teeb?

Kui arvutis on teatud mobiilsideoperaatori pakutav mobiilse lairibaühenduse riistvara, siis saab Windows automaatselt alla laadida ja installida rakenduse, mille abil saate hallata arvuti mobiilse lairibaühenduse riistvara mobiilsideoperaatori kontot ja andmesidepaketti. Lisaks laaditakse alla seadmeteavet, mis aitab kuvada mobiilse lairibaühendust võrguloendites.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Allalaaditava seadmeteabe ja -rakenduse kindlaksmääramiseks saadab Windows mobiilse lairibaühenduse riistvarast teatud osa riistvaraidentifikaatoritest, mis võimaldavad tuvastada teie mobiilsideoperaatori. Teie privaatsuse kaitsmiseks ei saada Windows Microsoftile mobiilse lairibaühenduse riistvara identifikaatorite täiskomplekti.

Kui mobiilsideoperaator on esitanud Microsoftile rakenduse, siis laadib Windows selle Windowsi poest alla ja installib. Kui avate pärast installimist rakenduse, siis pääsete selle kaudu juurde oma mobiilse lairibaühenduse riistvarale, sh riistvara

ainuidentifikaatoritele, mille abil mobiilside operaator saab teie konto tuvastada.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab osa Windowsi saadetud mobiilse lairibaühenduse riistvara identifikaatorist, et määratleda, millise mobiilsideoperaatori rakendus teie arvutisse installida. Kui rakendus on installitud, saab see kasutada teie mobiilse lairibaühenduse riistvara ID-sid. Näiteks võib mobiilsideoperaatori rakendus kasutada neid ID-sid konto- ja andmesidepakete teabe kontrollimiseks Internetis. Rakendus kasutab sead teavet vastavalt mobiilsideoperaatori privaatsuspõhimõtetele.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi esmakordsel häälestamisel kiirsätted, siis otsib Windows automaatselt mobiilsideoperaatori rakendusi ja laadib need alla. Selle funktsiooni saate sisse ja välja lülitada juhtpaneeli kaudu. Lisateavet leiate ülalolevast jaotisest Seadmete installimine.

Mobiilsideoperaatori rakenduse saate igal ajal desinstallida mobiilse lairibaühenduse riistvara ennast desinstallimata.

Võrgutuvastus

Mida see funktsioon teeb?

Kui ühendate oma arvuti väiksesse privaatvõrku (nt kodusesse võrku), tuvastab Windows automaatselt selles võrgus olevad teised arvutid ja ühiskasutatavad seadmed ning muudab teie arvuti teiste jaoks võrgus nähtavaks. Kui saadaval on ühiskasutatavaid seadmeid, saab Windows automaatselt nendega ühenduse luua ning need installida. Ühiskasutatavad seadmed on näiteks printerid ja meediaekstenderid, kuid mitte isiklikud seadmed nagu kaamerad ja mobiiltelefonid.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui lubate ühiskasutuse ja seadmetega ühendamise, siis võidakse teie arvuti teavet nagu selle nimi ja võrguaadress levitada kohalikus võrgus, et teised arvutid saaksid selle

tuvastada ja sellega ühenduse luua.

Et määratleda, kas teie võrguga ühendatud seadmed tuleks automaatselt installida, siis kogutakse teatud teavet võrgu kohta ja saadetakse Microsoftile. See teave sisaldab võrgus olevate seadmete arvu, võrgutüüpi (näiteks privaatvõrk) ning võrgus olevate seadmete tüüpi ja mudeleid. Isiklikku teavet nagu võrgunimi ja parool ei koguta.

Kui Windows installib ühiskasutatavaid seadmeid, võib Windows sõltuvalt seadme installisätetest saata Microsoftile teatud teavet ja installida seadmetarkvara teie arvutis. Lisateavet leiate jaotisest Seadmete installimine.

Teabe kasutamine

Võrgu kohta Microsoftile saadetud teavet kasutatakse automaatselt installitavate võrguseadmete määratlemiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui lubate võrguga ühinemisel ühiskasutuse ja seadmetega ühendamise, siis lülitatakse võrgutuvastus selle võrgu jaoks sisse. Praeguse võrgu jaoks saate seda sätet muuta, klõpsates võrgu- ja ühiskasutuskeskuses võrgu nime all olevat võrgutüüpi.

Valides võrgu- ja ühiskasutuskeskuses suvandi **Muuda ühiskasutuse täpsemaid sätteid** saate valida, kas võrgutuvastust üldse lubada ja kas lubada ühendatud võrguseadmete automaatne häälestamine.

Raadiovõrguseadmete sidumine

Mida see funktsioon teeb?

Windows võimaldab arvuti siduda raadiovõrguseadmetega, mis kasutavad Bluetoothi või Wi-Fi Directi. Wi-Fi Direct on raadiovõrgutehnoloogia, mis võimaldab seadmetel WiFi-võrguga ühendust loomata otse suhelda.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui valite Bluetoothi sätetes suvandi **Luba Bluetooth-seadmetel seda arvutit leida**, siis levitab Windows teie arvuti nime Bluetoothi kaudu, et Bluetoothi-toega seadmed saaksid teie arvutit leida ja tuvastada.

Kui valite Bluetoothi sätetes suvandi **Lisa seade**, siis levitab Windows teie arvuti nime raadiovõrgu kaudu, et Wi-Fi Directi-toega seadmed saaksid teie arvutit leida ja tuvastada. Kui sulgete dialoogiboksi **Lisa seade**, siis Windows lõpetab teie arvuti nime levitamise raadiovõrgus.

Kui Windows seob raadiovõrguseadmetega, võib Windows sõltuvalt seadme installisätetest saata Microsoftile teatud teavet ja installida seadmetarkvara teie arvutis. Lisateavet leiate ülalolevast jaotisest Seadmete installimine.

Teabe kasutamine

Windows levitab teie arvuti nime, et muud seadmed saaksid teie arvuti tuvastada ja sellega ühenduse luua. Teie arvuti nime ei saadeta Microsoftile.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui soovite muuta, kas Windows levitab teie arvuti nime Bluetoothi kaudu või ei, siis puudutage pikalt või paremklõpsake juhtpaneeli jaotises Seadmed ja printerid oma arvutit, valige suvand **Bluetoothi sätted** ja siis suvand **Luba Bluetooth-seadmetel seda arvutit leida**. Kui te ei soovi, et Windows levitaks teie arvuti nime raadiovõrgus seadmete lisamise ajal, keelake enne seadme lisamist ajutiselt WiFi arvutisätete jaotises Raadiovõrk.

[Lehe algusse](#)

DirectAccess

Mida see funktsioon teeb?

DirectAccess võimaldab teie arvutil luua tõrgeteta kaugühenduse töökoha võrguga alati, kui arvuti on ühendatud Internetti, sõltumata teie asukohast.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Iga kord, kui käivitate oma arvuti, proovib DirectAccess luua ühenduse teie töökoha võrguga sõltumata sellest, kas asute füüsiliselt oma töökohas või ei. Kui ühendus on loodud, laadib arvuti alla töökohapoliitika ja te pääsete juurde töökoha võrgu konfigureeritud ressurssidele. Teie töökoha administraator võib kasutada DirectAccess-ühendust teie arvuti kaughalduseks ja -jälgimiseks, sh veebisaidid, mida külastate kas siis, kui te pole füüsiliselt oma töökohas.

DirectAccess ei saada seda teavet Microsoftile.

Teabe kasutamine

Teie ettevõtte eeskirjad määratlevad, kuidas töökoha administraatori kogutud teavet kasutatakse.

Valikuvõimalused ja juhtimine

DirectAccessi konfigureerib töökoha administraator rühmapoliitikaga. Administraator saab küll lubada teil ajutiselt desaktiveerida DirectAccessi teatud elemente, kuid ainult töökoha administraator saab peatada Windowsi katse luua ühendus töökoha võrguga haldusotstarbel. Kui teie või töökoha administraator eemaldab teie arvuti töökohadomeenist, ei saa DirectAccess enam ühendust luua.

[Lehe algusse](#)

Dünaamiline värskendus

Mida see funktsioon teeb?

Dünaamiline värskendus võimaldab Windowsil Windowsi installimise käigus viia Windows Update'i abil läbi teie arvuti jaoks saadaolevate uusimate värskenduste ühekordse otsingu. Kui värskendusi leitakse, laadib dünaamiline värskendus need automaatselt alla ja installib, et teie arvuti oleks esmakordsel sisselogimisel või kasutamisel ajakohane.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Ühilduvate draiverite installimiseks saadab dünaamiline värskendus Microsoftile teavet teie arvuti riistvara kohta.

Värskenduste tüübid, mida dünaamiline värskendus võib teie arvutisse alla laadida, on järgmised:

- **installivärskendused.** Installifailide olulised tarkvaravärskendused aitavad tagada eduka installimise;
- **kastidraiverivärskendused.** Windowsi installitava versiooni olulised draiverivärskendused.

Teabe kasutamine

Süsteemi jaoks õigete draiverite leidmiseks saadab dünaamiline värskendus Microsoftile teavet teie arvuti riistvara kohta. Et saada lisateavet selle kohta, kuidas dünaamilise värskenduse funktsiooni kaudu kogutud teavet kasutatakse, lugege [värskendusteenuse privaatsusavaldusest](#).

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui alustate Windowsi installimist, siis küsitakse, kas soovite võrgust värskendusi installida.

[Lehe algusse](#)

Hõlbustuskeskus

Mida see funktsioon teeb?

Hõlbustuskeskus aitab teil sisse lülitada hõlbustussuvandid ja -sätteid, mis lihtsustavad arvuti kasutamist.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Selle funktsiooni kasutamisel palutakse teil valida asjakohased väited.

Need väited on järgmised:

- pilte ja TV teksti on raske näha;
- ümbritsev valgus muudab kuvaril kujutiste nägemise raskeks;
- ma ei kasuta klaviatuuri;
- ma olen pime;

- ma olen kurt;
- mul on kõnepuue;

See teave salvestatakse ainult arvutile loetaval kujul teie arvutisse.

Teabe kasutamine

Lähtuvalt valitud väidetest pakutakse teile konfiguratsiooni soovitusi. Seda teavet ei saadeta Microsoftile ja see on kättesaadav ainult teile ja arvuti administraatoritele.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Soovitud väited saate valida juhtpaneeli jaotises Hõlbustuskeskus.. Tehtud valikut saate igal ajal muuta. Samuti saate valida, millised soovitusel teie arvutis konfigureeritakse.

[Lehe algusse](#)

Sündmusevaatur

Mida see funktsioon teeb?

Arvutikasutajad, eelkõige administraatorid saavad Sündmusevaaturit kasutada sündmuselogide vaatamiseks ja haldamiseks. Sündmuselogid sisaldavad teavet riist- ja tarkvaraprobleemide ning arvuti turvalisusega seotud sündmuste kohta. Sündmuselogis olevate sündmuste kohta lisateabe saamiseks Microsoftilt klõpsake linki Sündmuselogi võrguspikker.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Sündmuselogid sisaldavad sündmuseteavet arvuti kõigi kasutajate ja rakenduste tegevuste kohta. Vaikimisi saavada kõik kasutajad vaadata sündmuselogi kirjeid, kuid administraatorid saavad soovi korral piirata juurdepääsu sündmuselogidele. Arvuti sündmuselogisid saate vaadata, avades Sündmusevaaturit. Lisateavet Sündmusevaaturit avamise kohta leiate Windowsi spikri- ja tugikeskusest.

Kui kasutate mõne sündmuse kohta lisateabe otsimiseks

sündmuselogi võrguspikrit, saadetakse Microsoft.ile teave selle sündmuse kohta.

Teabe kasutamine

Kui kasutate mõne sündmuse kohta teabe otsimiseks sündmuselogi võrguspikrit, kasutatakse teie arvutist saadatud sündmuseteavet selle sündmuse kohta lisateabe ostimiseks ja teile edastamiseks. Microsofti sündmuste korral saadetakse sündmuse üksikasjad Microsoftile. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks. Muude tootjate rakendustega seotud sündmuste korral saadetakse teave vastava väljaandja või tootja määratud kohta. Kui saadate sündmuste kohta teavet muule väljaandjale või tootjale, siis selle teabe kasutamisele kehtivad vastava väljaandja või tootja privaatsuspõhimõtted.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Administraatorid saavad soovi korral piirata juurdepääsu Sündmusevaatari logidele. Sündmusevaatari logide täieliku juurdepääsuõigusega kasutajad saavad need tühjendada. Kui te pole varem andnud oma nõusolekut sündmuseteabe automaatseks edastamiseks lingi Sündmuselogi võrguspikker klõpsamise korral, siis palutakse teil kinnitada, et esitatud teavet võib saata Interneti kaudu. Sündmuselogiteavet ei saadeta Interneti kaudu, kui te pole selleks oma nõusolekut andnud. Administraatorid saavad rühmapoliitika abil valida ja muuta veebisaiti, kuhu sündmuseteave saadetakse.

[Lehe algusse](#)

Pereliikmete ohutus

Mida see funktsioon teeb?

Pereliikmete ohutuse funktsiooni abil saavad vanemad kaitsta oma lapsi arvuti kasutamisel. Lapsevanem saab määrata, milliseid rakendusi, mängu ja veebisaiti saab laps kasutada. Lisaks saab lapsevanem seada ajapiirid ja tellida e-postiga saadetavad perioodilised tegevusaruanded. Lapsevanem saab

piiranguid hallata ja tegevusaruandeid vaadata nii oma arvutis kui ka Microsofti pereliikmete ohutuse veebisaidil.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Pereliikmete ohutuse sätted ja laste tegevuse aruanded salvestatakse teie arvutisse. Tegevusaruanded sisaldavad arvutis veedetud aega, kindlate rakenduste ja mängude kasutamise kestust ning külastatud veebisaitide (sh blokeeritud veebisaitide vaatamise katsete) loendit. Sätteid muuta ja tegevusaruannet vaadata saab arvuti administraator.

Kui lapse konto veebipõhine jälgimine on lubatud, saab lapsevanem vaadata lapse tegevuse aruannet ja muuta jälgimissätteid Microsofti pereliikmete ohutuse veebisaidil. Kui lapsevanem lisab Microsofti pereliikmete ohutuse veebisaidile lapsevanemana mõne isiku, saab ka see isik vaadata lapse tegevuse aruannet ja muuta jälgimissätteid. Kui lapsevanem, kes konfigureerib pereliikmete ohutuse sätteid, on Windowsi sisse logitud Microsofti konto abil, siis on veebipõhine haldus automaatselt lubatud.

Pereliikmete ohutuse konfigureerimise korral veebipõhise haldusega konto jaoks saadetakse lapsevanemale automaatselt e-postiga nädalaaruanded lapse tegevuse kohta.

Teabe kasutamine

Windows ja Microsofti pereliikmete ohutuse veebisait kasutavad kogutud teavet pereliikmete ohutuse funktsiooni võimaldamiseks. Microsoft võib tegevuslogi koondteavet kasutada andmete kvaliteedi parandamise otstarbel, kuid seda teavet ei kasutata üksikisikust kasutajate isiku tuvastamiseks, nende poole pöördumiseks ega neile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Pereliikmete ohutuse funktsioon on vaikimisi välja lülitatud. Pereliikmete ohutuse sätetele pääsete juurde juhtpaneeli jaotise Pereliikmete ohutus kaudu. Pereliikmete ohutuse funktsiooni saab aktiveerida ainult administraator ning jälgimise ja kasutuspiirangud saab seada ainult nende kasutajate jaoks, kellel pole administraatoriõigusi. Lapsed

saavad oma sätteid vaadata, kuid ei saa neid muuta. Kui pereliikmete ohutuse funktsioon on sisse lülitatud, saadetakse lapsele iga kord, kui ta Windowsi sisse logib teatis selle kohta, et pereliikmete ohutuse funktsioon jälgib tema kontot. Kui märgite konto loomisel selle lapse kontoks, saate selle konto jaoks lubada pereliikmete ohutuse funktsiooni.

Kui lapse kontot häälestav administraatoriõigustega kasutaja on Windowsi sisse logitud Microsofti kontoga, siis lubatakse veebipõhine jälgimine automaatselt ja lapsevanemale saadetakse nädalaaruanded lapse tegevuse kohta.

Lapsevanema kontosid saab lisada ja eemaldada Microsofti pereliikmete ohutuse veebisaidil. Kõik veebisaidil lapsevanemana lisatud isikud saavad vaadata lapse tegevuste aruannet ja muuta pereliikmete ohutuse sätteid isegi siis, kui lapsevanemal pole arvutis, mida laps kasutab, administraatoriõigusi.

Pereliikmete ohutuse funktsiooni õigeks kasutamiseks peaksid arvuti administraatorid olema ainult lapsevanemad ning lapsele tohiks administraatoriõigusi anda. Pidage meeles, et selle funktsiooni kasutamine teiste kasutajate (nt täiskasvanute) jälgimiseks võib olla vastuolus kehtivate õigusaktidega.

[Lehe algusse](#)

Faks

Mida see funktsioon teeb?

Faksifunktsiooni abil saate luua ja salvestada fakside esilehti ning fakse arvuti ja välise või sisemise faksmodemi või faksiserveri abil saata ja vastu võtta.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kogutav teave hõlmab kõiki faksi esilehele sisestatud isikuandmeid ning valdkonnastandarditele vastavates faksiprotokollides sisalduvaid identifikaatoreid (TSID – Transmitting Subscriber ID ja CSID – Call Subscriber ID). Vaikimisi kasutab Windows kõigi identifikaatorite vasteks Faks.

Teabe kasutamine

Saatja dialoogiboksi sisestatud teave lisatakse faksi esilehele. Identifikaatorid nagu TSID ja CSID võivad sisaldada juhuslikku teksti ja vastuvõttev faksiaparaat või arvuti kasutab neid enamasti saatja tuvastamiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Faksifunktsiooni kasutusõigus on määratletud arvuti kasutajakonto õigustega. Kui faksiadministraator pole juurdepääsusätteid muutnud, saavad kõik kasutajad fakse saata ja vastu võtta. Vaikimisi saavad kõik kasutajad vaadata enda saadetud dokumente ja arvutis vastu võetud fakse. Administraatorid saavad vaadata kõiki faksitud (saadetud või vastu võetud) dokumente ning konfigurierida faksisätteid, sh määrata, kellel on õigus fakse ning TSID ja CSID väärtusi vaadata või hallata.

[Lehe algusse](#)

Käsitsikirja isikupärastamine – automaatne õppimine

Mida see funktsioon teeb?

Automaatne õppimine on käsitsikirjatuvastuse kohandamise tööriist, mis on saadaval puuteplaadi või -pliiatsiga arvutites. See funktsioon kogub teavet kasutatavate sõnade ja nende kirjutusviisi kohta. See aitab käsitsikirjatuvastuse tarkvaral tuvastada ja täiustada teie käsitsikirjastiili ja sõnavara tõlgendamist ning täiustab ka sisestusmeetodiredaktorita (IME) keelte automaatparandamist ja tekstisoovitusi.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Automaatse õppimise funktsiooni kogutavat teavet talletatakse arvutis iga kasutaja kasutajaprofiilis. Andmed talletatakse kaitstud vormingus, mida ei saa tavaliste tekstivaatamisrakendustega (näiteks Notepad või WordPad) vaadata ja mis on kättesaadav üksnes teie arvuti administraatoriõigustega kasutajatele.

Kogutakse järgmist teavet:

- meilirakendustes (näiteks Office Outlook või Windows Live Mail) koostatavate sõnumite ja kalendrikannete tekst, sh juba saadetud sõnumites sisalduv tekst;
- sisestuspaneelil käsitsi kirjutatav tekst;
- sisestuspaneelil käsitsi kirjutatud teksti või ekraaniklaviatuuril sisestatu põhjal tuvastatud tekst;
- alternatiivsed märgid, mida valite tuvastatud teksti parandamiseks.

Teabe kasutamine

Kogutavat teavet kasutatakse käsitsikirjatuvastuse täiustamiseks, luues tuvastustarkvarast teie stiilile ja sõnavarale kohandatud versioon, ning automaatparanduste ja tekstisoovituste võimaldamiseks ekraaniklaviatuuril tippides.

Tekstinäidiseid kasutatakse laiendatud sõnastiku koostamiseks. Käsitsi kirjutatud teksti näidiseid kasutatakse arvuti konkreetse kasutaja märgituvastuse parendamiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Automaatne õppimine on vaikimisi lubatud. Juhtpaneeli jaotise Keeled vahekaardil Täpsemad sätted saate automaatse õppimise igal ajal sisse või välja lülitada. Automaatse õppimise väljalülitamisel kustutatakse kõik automaatse õppimise kogutud ja talletatud andmed.

[Lehe algusse](#)

HomeGroup

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi abil saate hõlpsalt siduda koduvõrgus olevad arvutid ning kasutada ühiselt pilte, muusikapalasisid, videois, dokumente ja seadmeid. Samuti saate arvutitest meediume koduvõrgu seadmetes (nt meediaekstenderis) voogesitada. Need arvutid ja seadmed moodustavad kogurühma. Saate kaitsta

kodurühma parooliga ja valida ühiskasutatava sisu.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Oma failidele nagu pildid, videod, muusika ja dokumendid pääsete juurde mis tahes kodurühma arvutist. Kui liitute kodurühmaga, siis antakse arvuti kõigi Microsofti kontode teave (sh meiliaadress, kuvatav nimi ja pilt) ühiskasutuse lubamiseks kodurühma teiste kasutajate jaoks ühiskasutusse.

Teabe kasutamine

Kogutud teave aitab teie kodurühma arvutitel tuvastada, kellega sisu ühiskasutada ja kuidas seda esitada. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Saate kodurühmast arvuteid eemaldada või neid sinna lisada ja otsustada, mida teiste kodurühmaliikmetega ühiskasutada. Kodurühma saate luua ja selle sätteid hallata arvutisätete jaotise HomeGroup kaudu.

[Lehe algusse](#)

Sisestusmeetodiredaktor (IME)

Microsofti sisestusmeetodiredaktorite (IME) abil teisendatakse Ida-Aasia keelte korral klaviatuurilt sisestatud märgid ideogrammideks. Selles jaotises kirjeldatakse erinevaid funktsioone, sh IME automaatne häälestamine ja tekstiennustus, IME teisendusvigadest teatamine ja IME sõnaregistreerimine.

IME automaatne häälestamine ja tekstiennustus

Mida see funktsioon teeb?

Sõltuvalt kasutatavast IME-st ja sätetest võivad IME automaatse häälestamise ja tekstisoovituste funktsioonid salvestada sõnu ja sõnaühendeid kuvatavate ideogrammide valiku parendamiseks.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

IME automaatse häälestamise (iseõppimise) ja tekstisoovituse funktsioonid salvestavad sõna või sõnaühendi ning nende kasutussageduse. Automaatse häälestuse teave (v.a järjestikused numbrid/sümbolid) talletatakse arvuti iga kasutaja jaoks eraldi failis.

Teabe kasutamine

IME kasutab arvutis automaatse õppimise ja tekstisoovituse andmeid IME kasutamisel kuvatavate ideogrammide valiku parendamiseks. Kui saadate need andmed Microsoftile, siis kasutatakse neid IME ja seotud toodete ja teenuste täiustamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Välja arvatud lihtsustatud hiina kirja IME korral (milles tekstiennustusfunktsioon on vaikimisi välja lülitatud) on automaatse õppimise ja tekstisoovituste funktsioonid neid toetavates IME-des vaikimisi sisse lülitatud. Kogutud andmeid ei saadeta automaatselt Microsoftile. Juhtpaneeli jaotises Keeled saate valida, kas neid andmeid koguda või mitte ja saata või mitte.

IME teisendusvigadest teatamine

Mida see funktsioon teeb?

Kui ideogrammide esitamisel või klaviatuurilt sisestatu teisendamisel ideogrammideks esineb vigu, siis see funktsioon saab vigade kohta koguda teavet, mis aitab Microsoftil oma tooteid ja teenuseid täiustada.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Funktsioon IME teisendusvigadest teatamine kogub IME teisendusvigade kohta teavet nagu tipitud tekst, esimene teisendus- või ennustustulem, selle asemel valitud string, teave kasutatava IME ning selle kasutamise kohta. Kui kasutate jaapani keele IME-t, saate teisendusvigadest teatamisel kaasata ka teavet automaatse õppimise kohta.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab seda teavet oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui on talletatud teatud arv teisendusvigu, küsib aruandlustööriist Mis-Conversion, kas soovite saata teisendusvigade aruande. IME aruandlustööriista Mis-Conversion kaudu saate teisendusvigade aruande saata igal ajal. Enne, kui otsustate, kas aruannet saata, saate vaadata igas aruandes sisalduvat teavet. IME sätetes saate lubada ka teisendusvigade aruannete automaatse saatmise.

IME sõnaregistreerimine

Mida see funktsioon teeb?

Sõltuvalt kasutatavast IME-st võib toetuseta sõnadest (sõnad, mida ei pruugita klaviatuurilt sisestatud märkidest õigesti ideogrammideks teisendada) teatamiseks olla võimalik kasutada sõnaregistreerimist.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Registreerimisaruanded võivad sisaldada teatatavate sõnade kohta dialoogiboksis Sõna lisamine sisestatud teavet ning IME tarkvara versiooninumbrit. Need aruanded võivad sisaldada isiklikku teavet, kui lisate sõnaregistreerimises näiteks isikunimesid. Enne, kui saadate aruande, saate üle vaadata iga aruandega saadetavad andmed.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab seda teavet oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Iga kord, kui loote sõnaregistreerimisaruande, küsitakse teilt, kas soovite selle aruande saata Microsoftile. Enne, kui otsustate, kas aruannet saata, saate vaadata selles aruandes

sisalduvat teavet.

[Lehe algusse](#)

Installitaiustuskava

Mida see funktsioon teeb?

See funktsioon saadab Microsoftile ühe aruande, mis sisaldab põhiteavet teie arvuti ja Windows 8 installimise kohta. Selle teabe abil saab Microsoft installiprotsessi edaspidi sujuvamaks muuta ja levinumate installiprobleemide jaoks lahendusi välja töötada.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Aruanne sisaldab tavaliselt teavet teie installitoimingute kohta, näiteks installimise kuupäeva, installietappide läbiviimiseks kulunud aega; teavet selle kohta, kas tegu oli toote täiendamise või uue installimisega, versiooniüksikasju, teavet operatsioonisüsteemi keele, andmekandja tüübi, arvuti konfiguratsiooni ja installimise õnnestumise või ebaõnnestumise kohta ning kõiki tõrkekoode.

Kui otsustate installitaiustuskavas osaleda, saadetakse aktiivse Interneti-ühenduse ajal Microsoftile aruanne.

Installitaiustuskava genereerib juhusliku numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse koos aruandega Microsoftile. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. GUID ei sisalda isiklike andmeid ja seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks.

Teabe kasutamine

Microsoft ja tema partnerid kasutavad aruannet oma toodete ja teenuste täiustamiseks. GUID-d kasutame selleks, et viia andmed kokku Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) raames kogutud andmetega. CEIP on kava, milles saate Windows 8 kasutamisel soovi korral osaleda.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui soovite selles programmis osaleda, märkige

Windows 8 installimisel ruut **Soovin aidata Windowsi installi parendada** .

Lisateavet leiate jaotisest Windows CEIP.

[Lehe algusse](#)

Interneti-printimine

Mida see funktsioon teeb?

Interneti-printimise abil saate printida Interneti kaudu.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui kasutate printimiseks seda funktsiooni, peate esmalt looma ühenduse mõne Interneti-prindiserveriga ja end sobiva kasutajana autentima. Prindiserverisse edastatav teave sõltub sellest, millist turbetaset prindiserver toetab (näiteks võidakse teilt küsida kasutajanime ja parooli). Kui ühendus on loodud, kuvatakse teile ühilduvate printerite loend. Kui teie arvutis pole valitud printeri jaoks sobivat prindidraiverit, võite draiveri prindiserverist alla laadida. Kuna prinditööd pole krüptitud, võib saadetav sisu olla teistele kasutajatele nähtav.

Teabe kasutamine

Kogutav teave võimaldab teil kaugprinterite abil printida. Kui otsustate kasutada mõnda Microsofti majutatavat prindiserverit, ei kasuta me kogutud teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks. Kui saadate teabe mõne muu teenusepakkuja prindiserverisse, siis selle teabe kasutamisele kehtivad vastava teenusepakkuja privaatsuspõhimõtted.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Interneti-printimise saate lubada või keelata, avades juhtpaneeli jaotise Programmid ja funktsioonid ning valides seejärel suvandi **Windowsi funktsioonide sisse- või väljalülitamine**.

[Lehe algusse](#)

Keele-eelistused

Mida need funktsioonid teevad?

Saate lisada keeled, mida eelistate kasutada, Windows 8 keeleloendisse. Rakendused ja veebisaidid kuvatakse selle loendi esimeses keeles.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui külastate veebisaite ja installite arvutis rakendusi, saadetakse teie eelistatud keelte loend veebisaitidele ja seda saavad kasutada rakendused, mida kasutate, et nad saaksid esitada sisu teie eelistatud keeltes.

Teabe kasutamine

Eelistatud keelte loendit kasutatakse Microsofti veebisaitidel ja rakendustes sisu kuvamiseks teie eelistatud keeltes. Microsoft ei kasuta keeleteavet teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks. Muude tootjate veebisaitidele ja rakendustele saadatud teabele või teabele, mida need kasutavad, kehtivad muu tootja veebisaidi või rakenduse avaldaja privaatsuspõhimõtted.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Teie eelistatud keelte loend on saadaval installitavate rakenduste ja külastatavate veebisaitide jaoks. Sellesse loendisse saate keeli lisada või neid sealt eemaldada juhtpaneeli jaotises Keele-eelistused. Kui selles loendis pole ühtegi keelt, siis saadetakse külastatavatele veebisaitidele juhtpaneeli jaotise Piirkond vahekaardil Vormingud valitud keel.

[Lehe algusse](#)

Asukohateenused

Operatsioonisüsteemiga Windows arvutites viitavad asukohateenused Windowsi tarkvara- ja Microsofti veebiteenustele, mille abil määratletakse teie arvuti ligikaudne füüsiline asukoht. See esitatakse rakendustele ja veebisaitidele, millele lubate sellele teenusele juurdepääsu. Windowsi

asukohaplatvorm hangib asukohateabe sihtotstarbelisest riistvarast (näiteks teie arvuti GPS-andur) või tarkvarast (näiteks Windowsi asukohamääratleja).

Windowsi asukohaplatvorm

Mida see funktsioon teeb?

Kui otsutate Windowsi asukohaplatvormi sisse lülitada, saavad Windowsi poest installitavad rakendused taotleda luba teie arvuti asukohale juurdepääsemiseks. Sõltuvalt süsteemi konfiguratsioonist võib platvorm teie asukoha määratlemiseks kasutada riistvara (näiteks GPS-andurit) või tarkvara (näiteks Windowsi asukohamääratlejat).

Platvorm ei takista juurdepääsu arvutis olevatele rakenduste mõnel muul viisil. Näiteks saate installida seadmeid (näiteks GPS-vastuvõtja), mis võib saata asukohateabe otse rakendusele platvormi täielikult ignoreerides. Sõltumata Windowsi asukohaplatvormi sätetest, saavad veebiteenused teie arvuti IP-aadressi abil määratleda arvuti ligikaudse asukoha (tavaliselt linna, kus arvuti asub).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Windowsi asukohaplatvorm ei edasta ise teie arvutist mingit teavet, kuid muud asukohamääratlejad (näiteks Windowsi asukohamääratleja) võivad teavet edastada juhul, kui kasutate asukohateadlikke rakendusi. Rakendused, millel on lubatud kasutada teie asukoha määratlemiseks asukohaplatvormi, võivad seda teavet ka edastada või talletada.

Teabe kasutamine

Kui lubate Windowsi asukohaplatvormi, pääsevad volitatud rakendused teie asukohateabele juurde ja kasutavad seda teile isikupärastatud sisu pakkumiseks. Kui kasutate muu tootja rakendust või asukohamääratlejat, siis kehtivad teie arvuti asukohateabe kasutamisele vastava tootja privaatsuspõhimõtted. Enne Windowsi poest rakenduse allalaadimist saate rakenduse kirjeldusest vaadata, kas rakendus on asukohateadlik.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätted, siis lülitatakse Windowsi asukohaplatvorm sisse. Kui valite sätete kohandamise, siis saate Windowsi asukohaplatvormi juhtida, valides jaotises **Teabe jagamine rakendustega** suvandi **Lülita sisse Windowsi asukohaplatvorm, et rakendused saaksid kasutajatelt nende asukohta küsida**. Kui poest alla laaditud rakendus taotleb esimest korda teavet arvuti asikoha kohta, küsib Windows, kas soovite selle lubada. Arvutisätete jaotises Privaatsus saate määrata, kas rakendused võivad küsida arvuti asukohateavet, samuti saate rakenduse tuumnupu Sätted kaudu juurdepääsetavas jaotises Õigused määrata, kas poest alla laaditud rakendus võib teie asukohateavet kasutada.

Kui kasutate tööluarakendust, mis kasutab Windowsi asukohaplatvormi, küsib see rakendus luba teie arvuti asukohateabe kasutamiseks ning kui see rakendus pöördub arvuti asukoha poole, kuvatakse olekualal ikoon, mis teavitab teid arvuti asukoha poole pöördumisest. Kasutajad saavad kõigi rakenduste asukohasätteid juhtida arvutisätete jaotises Privaatsus. Lisaks saavad administraatorid juhtpaneeli jaotises Asukoht Windowsi asukohaplatvormi kõigi kasutajate jaoks välja lülitada.

Windowsi asukohamääratleja

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi asukohamääratleja loob ühenduse Microsofti asukohateenustega, mis aitab arvuti läheduses olevate WiFi-võrkude või arvuti IP-aadressi abil määratleda teie arvuti ligikaudse asukoha.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui rakendus, millele olete lubanud juurdepääsu oma asukohateabele, küsib teie asukohta, siis palub Windowsi asukohaplatvorm kõigil installitud asukohamääratlejatel (sh Windowsi asukohamääratleja) määratleda teie praeguse asukoha. Windowsi asukohamääratleja kontrollib kõigepealt, kas sellel on mõne asukohateadliku rakenduse varasema taotluse jaoks salvestatud WiFi-pääsupunktide loend. Kui

lähedalasuvate WiFi-pääsupunktide loendit veel pole või kui see loend on aegunud, saadab asukohamääratleja Microsofti asukohateenustele lähedalasuvate WiFi-pääsupunktide ja GPS-i (kui on saadaval) teabe. Teenus tagastab Windowsi asukohamääratlejale teie arvuti ligikaudse asukohta, mille asukohamääratleja edastab Windowsi asukohaplatvormile. Asukohaplatvorm omakorda edastab teabe teie asukohateavet küsinud rakendusele. Windowsi asukohamääratleja võib selle teabe alusel värskendada ka WiFi-pääsupunktide talletatavat loendit. Windowsi asukohamääratleja haldab seda loendit selleks, et teie arvuti ligikaudse asukohta kindlaks määramiseks ei peaks iga kord looma Interneti-ühendust. Kettale salvestamisel pääsupunktide loend krüptitakse ning rakendused pääsevad sellele otse juurde.

Lähedalasuvate WiFi-pääsupunktide kohta saadetakse teave hõlmab teavet BSSID (WiFi-pääsupunkti MAC-aadress) ja signaalitugevuse kohta. GPS-i teave hõlmab määratud laiuskraadi, pikkuskraadi, suunda, kiirust ja kõrgust. Teie privaatsuse kaitsmiseks ei saada Windowsi asukohamääratleja mitte mingisugust teavet, mis võimaldab teie arvutit tuvastada, v.a kõigi Internet-ühenduste korral saadetakse arvuti standardteave. WiFi-võrgu omanike privaatsuse kaitsmiseks ei saada Windows teavet SSID-de (WiFi-pääsupunktinimed) ega peidetud WiFi-võrkude kohta. Privaatsuse kaitsmiseks ja turbekaalutlustel saadetakse teave WiFi-võrkude kohta krüptitult SSL-i.

Teabe kasutamine

Windowsi asukohamääratleja kasutab seda teavet Windowsi asukohaplatvormile teie arvuti ligikaudse asukohta teatamiseks, kui mõni volitatud rakendus seda küsib.

Kui soovite aidata Microsofti asukohateenuseid paremaks muuta, kasutatakse Microsoftile edastatavat teavet WiFi ja GPS-i kohta Microsofti asukohateenuste täiustamiseks, mis omakorda aitab parandada teie kasutatavatele rakendustele pakutavaid asukohateenuseid. Microsoft ei salvesta selle teenuse kaudu kogutud andmeid, mis võimaldavad tuvastada teie isikut ning mida saab kasutada teie poole pöördumiseks

või teile reklaamide edastamiseks või teie arvuti asukohta jälitamiseks või asukohaajaloo loomiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Windowsi asukohamääratlejat kasutatakse ainult juhul, kui mõni volitatud rakendus on küsinud teie arvuti asukohta. Lisateavet selle kohta, kuidas määrata, kas rakendused saavad teie arvuti asukohta taotleda, leiate jaotisest Windowsi asukohaplatvorm. Kui lubate rakendustel taotleda teie arvuti asukohateavet, siis kustutatakse ja asendatakse Windowsi asukohamääratleja talletatud lähedalasuvate WiFi-pääsupunktide krüptitud ning vahemällu salvestatud loend regulaarselt.

Kui valite Windowsi seadistamise ajal kiirsätted, siis annate nõusoleku Microsofti asukohateenuste täiustamise aitamiseks. Kui valite sätete kohandamise, siis saate juhtida Microsofti asukohateenuste täiustamise aitamist, valides jaotises **Saada Windowsi ja rakenduste tõhustamiseks Microsoftile teavet** suvandi **Aita Microsofti teenuseid täiustada, saates asukohateadlike rakenduste kasutamise korral teatud asukohateabe**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotises Asukohasätteid muuta. Kui te ei soovi teenuse täiustamisele kaasa aidata, saate siiski Windowsi asukohamääratleja abil määratleda oma arvuti ligikaudse asukohta.

Windowsi asukohamääratleja saate lubada või keelata juhtpaneeli jaotises **Windowsi funktsioonide sisse- või väljalülitamine** . Kui lülitate Windowsi asukohamääratleja välja, saate siiski Windowsi asukohaplatvormiga kasutada muid asukohamääratlejaid (näiteks GPS-i).

[Lehe algusse](#)

Nimi ja kontopilt

Mida see funktsioon teeb?

Isikupärastatud sisu pakkumiseks saavad rakendused küsida Windowsilt teie nime ja kontopilti. Teie nimi ja kontopilt

kuvatakse arvuti sätete jaotise Kasutajad alamjaotises Teie konto. Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, kasutab Windows selle kontoga seostatud nime ja kontopilti. Kui te pole oma konto jaoks pilti valinud, kasutatakse kontopildina Windows.i pakutavat vaikepilti.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui lubate rakendusele juurdepääsu oma nimele ja kontopildile, edastab Windows selle teabe kõigile rakendustele, kes seda küsivad. Rakendused võivad selle teabe salvestada või edasi saata.

Kui logite Windowsi sisse domeenikontoga ja lubate rakendustel kasutada oma nime ja kontopilti, pääsevad rakendused, millel on lubatud kasutada teie Windowsi mandaati, juurde ka teie domeenikonto muule teabele. See teave võib olla näiteks teie kasutaja turvasubjekti nimi (nt jaak@contoso.com) ja DNS-i domeeninimi (nt corp.contoso.com\jaak).

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga või kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga ühendatud domeenikontoga, sünkroonib Windows automaatselt teie arvutis oleva kontopildi teie Microsofti konto pildiga.

Teabe kasutamine

Kui kasutate muu tootja rakendust, siis kehtivad teie nime ja kontopildi kasutamisele vastava muu tootja privaatsuspõhimõtted. Kui kasutate Microsofti rakendust, selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle privaatsusavalduses.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, lubab Windows rakendustel teie nimele ja kontopildile juurde pääseda. Kui valite sätete kohandamise, siis saate oma nimele ja kontopildile juurdepääsu juhtida, valides jaotises **Teabe jagamine rakendustega** suvandi **Lülita sisse Windowsi asukohaplatvorm, et rakendused saaksid kasutajatelt nende asukohta küsida**. Pärast Windowsi seadistamist saate

seada sätet muuta arvutisätete jaotises **Privaatsus** . Kontopilti saate muuta arvutisätete jaotises **Isikupärastamine** . Soovi korral saate lubada ka kindlaks määratud rakendustel muuta oma kontopilti.

[Lehe algusse](#)

Võrguteadlikkus

Mida see funktsioon teeb?

Kui kasutate Interneti-ühenduseks (näiteks mobiilne lairibaühendus) andmesidelepingut, siis see funktsioon pakub arvuti rakendustele ja Windowsi funktsioonidele teavet lepingu kohta. Windowsi funktsioonid ja rakendused saavad seda teavet kasutada oma käitumise optimeerimiseks. Näiteks kui kasutate mahupõhist andmesidepaketti, siis ootab Windows Update madalama tähtsusega värskenduste allalaadimisega arvutisse, kuni arvuti on ühendatud muud tüüpi võrku. See funktsioon pakub ka teavet võrguühenduse kohta, näiteks signaalitugevus ja kas arvuti on Internetti ühendatud või ei.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

See funktsioon kogub Interneti- ja sisevõrguühenduse kohta teavet, nagu arvuti domeeninimeserveri (DNS) järelliide, võrgunimi ja võrkude, millega arvuti loob ühenduse, lüüsiadress. See funktsioon võtab vastu ka andmesidepaketi teavet nagu paketi kasutamata andmesidemaht.

Võrguühenduseprofiilid võivad sisaldada kõigi külastatud võrkude ajalugu ja viimase ühenduse kuupäeva ja kellaaega. See funktsioon võib üritada luua ühenduse Microsofti serveriga, et määratleda, kas arvuti on Internetti ühendatud.

Võrguühenduse kontrollimise käigus saadetakse Microsoftile ainult standardset arvutiteavet.

Teabe kasutamine

Kui Microsoftile saadetakse andmeid, siis kasutatakse neid ainult võrguühenduse oleku määratlemiseks. Võrguühenduse olek muudetakse kättesaadavaks arvuti rakendustele ja funktsioonidele, mis on taotlenud ühendusteavet. Kui kasutate

muu tootja rakendust, siis kogutud teabe kasutamisele kehtivad muu tootja privaatsuspõhimõtted.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Võrguteadlikkus on vaikimisi sisse lülitatud. Administraator saab selle funktsiooni keelata juhtpaneeli haldusriistade suvandi Teenused kaudu. Selle funktsiooni keelamine pole soovitatav, kuna sel juhul ei saa mõned Windowsi funktsioonid õigesti töötada.

[Lehe algusse](#)

Teatised, lukustuskuvarakendused ja paanivärskendused Windowsi poest allalaaditud rakendused võivad mitmel viisil tuua automaatselt sisu ja kuvada teatisi. Näiteks võivad need rakendused tuua teatisi, mis kuvatakse korraks kuva nurgas või rakendusepaanil, kui vastav paan on avakuvale kinnitatud. Soovi korral võite määrata ka nende teatiste kuvamise lukustuskuval. Lukustuskuval saab kuvada ka teatud rakenduste täpse või kokkuvõtliku olekuteabe. Rakenduse väljaandja saab Windowsi poest allalaaditud rakenduste sisu saata Microsofti serverites käitatava Windowsi tõuketeavitusteenuse kaudu, samuti saavad rakendused teabe alla laadida otse muude tootjate serveritest.

Teatised

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi poe rakendused võivad teatud aja järel või jooksvalt esitada teavet, mis kuvatakse lühikest aega ekraani nurgas teatisena.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Rakendused saavad teatistes kuvada teksti, pilte või mõlemaid. Teatiste sisu võib olla rakenduse kohalik sisu (nt kellarakenduse märguanne). Teatised võivad olla saadetud ka Windowsi tõuketeavitusteenuse kaudu rakenduse veebiteenuselt (nt suhtlusvõrgustiku teabe värskendus). Teatistes kuvatavad pildid võivad olla alla laaditud otse

rakenduse väljaandja määratud serverist. Sellisel juhul saadetakse sellesse serverisse arvuti standardteave.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab teatisteavet ainult rakendustest pärit teatiste toomiseks teile. Windowsi tõuketeavitusteenus võib teatised enne teie arvutisse edastamist ajutiselt salvestada. Kui teatist ei saa kohe kohale toimetada, siis salvestatakse see enne kustutamist ainult mõneks minutiks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Teatised saate kõigi või valitud rakenduste jaoks arvutisätete jaotises **Teatised** välja lülitada. Kui lülitate mõne rakenduse jaoks teatised välja või desinstallite rakenduse, siis võib rakenduse väljaandja saata ka edaspidi Windowsi tõuketeavitusteenusele värskendusi, kuid neid teatiseid teie arvutis ei kuvata.

Lukustuskuvarakendused

Mida see funktsioon teeb?

Mõned rakendused võivad olekuteabe ja teatised kuvada ka siis, kui arvuti on lukustatud. Lukustuskuvarakendused võivad sooritada teatud toiminguid (nt e-posti sünkroonimine) taustal ka siis, kui te rakendust parajasti ei kasuta.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Lukustuskuvarakendused saavad olekuvärskendused rakenduse väljaandjalt Windowsi tõuketeavitusteenuse kaudu või otse rakenduse väljaandja (või muu tootja) serverist.

Lukustuskuvarakendused võivad edastada ja töödelda ka muud teavet, mis pole seotud teatiste ja värskendustega.

Teabe kasutamine

Windows kasutab lukustuskuvarakenduste edastatavat oleku ja teatistega seotud teavet lukustuskuva värskendamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Pärast Windowsi seadistamist määratakse e-posti, kalendri- ja sõnumsiderakendused automaatselt lukustuskuvarakendusteks.

Neid ja muid rakendusi saate lukustuskuvale lisada või sealt eemaldada arvutisätete jaotises Isikupärastamine. Soovi korral saate valida ühe rakenduse, mille abil kuvatakse lukustuskuval pidevalt üksikasjalik olekuteave (nt kalendris oleva järgmise kohtumise üksikasjad).

Arvutisätete jaotises Teatised saate määrata, kas lukustuskuvarakendused kuvavad lukustuskuval teatised.

Paanivärskendused

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi poe rakendused võivad teatud aja järel või jooksvalt esitada teavet, mis kuvatakse avakuva rakendusepaanidel värskendustena.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Poest alla laaditud rakendused, mis on kinnitatud avakuvale, saavad oma paane värskendada teksti, piltide või mõlemaga. Rakenduse paanil kuvatav teave võib olla rakenduse kohalik teave, rakenduse väljaandja määratud serverist perioodiliselt allalaaditav teave või Windowsi tõuketeavitusteenuse kaudu saadetakse rakenduse veebiteenuse teave. Kui paani sisu laaditakse alla otse rakenduse väljaandja määratud serverist, saadetakse sellele serverile arvuti standardteave.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab paaniteavet ainult paanivärskenduste toomiseks teie rakendustest. Windowsi tõuketeavitusteenus võib seda teavet ajutiselt enne teie arvutisse saatmist talletada. Kui paanivärskendust ei saa kohe kohale toimetada, siis talletatakse seda enne kustutamist vaid mõned päevad.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui rakendus on hakanud paanivärskendusi vastu võtma, saate need välja lülitada, valides avakuval vastava rakenduse paani ja klõpsates rakenduse jaoks saadaolevate käskude hulgast käsku **Lülita reaalajas paan välja** . Kui tühistate rakenduse avakuvale kinnitamise, siis selle rakenduse paanivärskendusi ei kuvata. Rakenduse desinstallimise korral võib rakenduse

väljaandja saata ka edaspidi Windowsi tõuketeavitsuteenusele värskendusi, kuid teie arvutis neid ei kuvata.

Avakuva paanidel praegu kuvatavate värskenduste eemaldamiseks nipsake paremalt poolt või osutage avakuva paremale ülanurgale, puudutage või klõpsake suvandit

Sätted ja siis puudutage või klõpsake suvandit **Paanid**.

Klõpsake suvandi **Eemalda minu paanidelt isiklik teave** all nuppu **Tühjenda**. Pärast praeguste värskenduste kustutamist kohaletoiimetatud paanivärskendused kuvatakse ka edaspidi.

[Lehe algusse](#)

Printide tellimine

Mida see funktsioon teeb?

Printide tellimise funktsiooni abil saate oma arvutis või võrgukettal olevad digitaalpildid saata enda valitud fotoprindi veebiteenuse pakkujale. Sõltuvalt kasutatavast teenusest saate lasta pildid printida ja endale postiga saata või neile ise järgi minna mõnda kohalikku esindusse.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui otsustate fotoprindi veebiteenusele esitada tellimuse, siis saadetakse teie digitaalfotod valitud teenusepakkujale Interneti kaudu. Selleks, et teenus saaks pilte kuvada ja üles laadida, võidakse teenusele saata valitud digitaalpiltide failitee (mis võib sisaldada teie kasutajanime). Digitaalpildifail võib sisaldada pildi kohta andmeid, mida kaamera on salvestanud (näiteks pildistamise kuupäev ja kellaaeg või pildi asukoht, kui teie kaamera kasutab GPS-i). Need failid võivad sisaldada ka isiklikku teavet (näiteks pildi allkirjad), mis võidi failile lisada digitaalpiltide haldusrakenduste ja Windows Exploreri abil. Lisateavet leiate allolevast jaotisest Atribuudid.

Kui olete printide tellimise funktsioonis valinud fotoprindi veebiteenuse, suunatakse teid aknas Printide tellimine selle teenuse veebisaidile. Fotoprindi veebiteenuse veebisaidil lisatud teave edastatakse teenusele.

Teabe kasutamine

Fotoprindi veebiteenus võib kaamera salvestatud digitaalpildifailide teavet kasutada printimisprotsessi käigus enne pildi printimist näiteks värvi või teravuse reguleerimiseks. Fotoprindi veebiteenus võib digitaalpiltide haldusrakenduste talletatud teavet kasutada prindi allkirjana foto esi- või tagaküljel. Selle teabe ja muu teenusele esitatud teabe (näiteks selle veebisaidil sisestatud teave) kasutamisele fotoprindi veebiteenuse poolt kehtivad selle teenuse privaatsuspõhimõtteid.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Printide tellimise funktsiooni abil saate valida saadetavaid pilte ja teenust, mida soovite piltide printimiseks kasutada. Mõned piltide haldamisrakendused võivad aidata teil salvestatud isiklikku teavet kustutada enne piltide printimiseks saatmist. Salvestatud isikliku teabe eemaldamine võib olla võimalik ka faili atribuute redigeerides.

[Lehe algusse](#)

Programmide ühildamise abimees

Mida see funktsioon teeb?

Kui kasutatavas rakenduses ilmneb ühilduvusprobleem, siis Programmide ühildamise abimees proovib aidata teil see lahendada.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui rakenduses, mida proovite käitada, ilmneb ühilduvusprobleem, siis luuakse aruanne, mis sisaldab teavet nagu rakenduse nimi, rakenduse versioon, vajalikud ühilduvussätted ja seni tehtud toimingud. Ühildumatute rakendustega seotud probleemidest teavitatakse Microsofti funktsiooni Windowsi tõrgetest teatamine või Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) kaudu

Teabe kasutamine

Tõrkearuandeid kasutatakse rakenduses ilmnenud ja teatatud probleemidele vastamiseks. Vastused sisaldavad rakenduse väljaandja veebisaidi linke (kui on saadaval), et saaksite otsida teavet võimalike lahenduste kohta. Rakenduse töö nurjumise kohta loodud tõrkearuandeid kasutatakse, et määratleda, mis sätteid on vaja reguleerida, kui selle Windowsi versioonis kasutatavates rakendustes ilmneb ühilduvusprobleeme. CEIP kaudu edastatud teavet kasutatakse rakenduse ühilduvusprobleemide tuvastamiseks.

Microsoft ei kasuta selle funktsiooni abil kogutud teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Funktsiooni Windowsi tõrgetest teatamine kaudu teatatavate probleemide kohta luuakse tõrkearuanne ainult siis, kui märgite Internetist lahenduse otsimise võimaluse ruudu. Kui te pole varem valinud lahenduste otsimiseks probleemidest automaatset teatamist, siis küsitakse teilt, kas soovite tõrkearuande saata. Lisateavet leiate jaotisest Windowsi tõrgetest teatamine.

Kui olete Windowsi CEIP sisse lülitanud, teatatakse mõnest probleemist automaatselt selle kaudu. Lisateavet leiate teemast Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava.

[Lehe algusse](#)

Atribuudid

Mida see funktsioon teeb?

Atribuudid on failiteave, mis võimaldab faile kiiresti otsida ja neid korraldada. Osa atribuute on seotud failiga (näiteks faili maht), teised aga konkreetse rakenduse või seadmega (näiteks teie kaamera sätteid pildistamise ajal või foto asukohtaandmed, mille kaamera on salvestanud).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Talletatud teabe tüüp sõltub failitüübist ja seda kasutavatest rakendustest. Atribuudid on näiteks failinimi, muutmiskuupäev, failimaht, autor, märksõnad ja kommentaarid. Atribuudid on salvestatud faili ja need teisaldatakse koos failiga, kui see teisaldatakse või kopeeritakse muusse asukohta nagu võrguketask või saadetakse meili manuserena.

Teabe kasutamine

Atribuutide abil on faile hõlpsam kiiresti otsida ja korraldada. Rakendused saavad neid kasutada ka rakendusekohasteks toiminguteks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Faili teatud atribuute saab redigeerida või eemaldada, valides faili Windows Exploreris ja klõpsates käsku Atribuudid. Teatavaid failikohaseid atribuute (näiteks muutmiskuupäeva, failimahtu, failinime) ja teatud rakendusekohaseid atribuute ei saa sel viisil eemaldada. Rakendusekohaste atribuutide korral saab neid redigeerida või eemaldada ainult juhul, kui faili loomiseks kasutatud rakendus toetab neid funktsioone.

[Lehe algusse](#)

Lähedus

NFP-teenus

Mida see funktsioon teeb?

Kui teie arvutis on lähiväljaside (NFC) riistvara, saate linke, faile ja muud teavet jagada, puudutades sellega füüsiliselt teist NFC riistvaraga seadet. Lähiühendusi on kahte tüüpi: Koputa ja tee ning Koputa ja hoia. Ühenduse Koputa ja tee korral saate luua lühi- või pikaajalise WiFi-, WiFi Direct, või Bluetooth-ühenduse kahe seadme vahel. Ühenduse Koputa ja hoia korral on ühendus aktiivne ainult nii kaua, kui seadmeid hoitakse üksteise lähedal.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui viite lähedustehnoloogiaga seadmed kokku, siis vahetavad nad ühenduse loomiseks teavet. Sõltuvalt seadmete

konfiguratsioonist võivad need andmed sisaldada Bluetoothi ja WiFi võrguaadresse ja arvutiname.

Pärast ühenduse loomist võivad seadmed sõltuvalt kasutatavast lähedusfunktsioonist või rakendusest vahetada muud teavet. Windows saab lähiühenduse kaudu ühest seadmest teise saata faile, linke ja muud teavet. Lähiühendust kasutavad rakendused saavad saata ja vastu võtta mis tahes teavet, millele neil on juurdepääs. See teave võidakse saata võrgu- või Interneti-ühenduse kaudu või otse seadmetevahelise raadiovõrgu ühenduse kaudu.

Teabe kasutamine

Lähiühenduse kaudu vahetatud võrgu- ja arvutiteavet kasutatakse võrguühenduse loomiseks ja teineteisega ühendust loovate seadmete tuvastamiseks. Rakenduse algatatud lähiühenduse kaudu edastatud andmeid saab rakendus kasutada mis tahes soovitud viisil. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

NFP-teenus on vaikimisi sisse lülitatud. Administraator saab selle funktsiooni keelata juhtpaneeli jaotise Seadmed ja Printerid suvandite kaudu.

Puuduta ja saada

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi funktsiooni Puuduta ja saada abil on lihtne jagada valitud teavet enda kõrval seisva sõbraga või mõne oma muu seadmega nagu mobiiltelefon. Näiteks veebibrauseris saate käivitada funktsiooni Puuduta ja saada paanilt Seadmed. Järgmisele seadmele, mida puudutate, saadetakse praegu kuvatava veebilehe link. See funktsioon töötab mis tahes rakendusega, mis toetab teabe nagu pildid, tekst või failid jagamist.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Funktsioon Puuduta ja saada kasutab jagatavat teavet ja ülalolevas NFP-teenuse jaotises kirjeldatud teavet.

Teabe kasutamine

Seda teavet kasutatakse ainult kahe seadme vahel ühenduse loomiseks. Puuduta ja saada ei salvesta jagatud teavet. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui NFP-teenus on lubatud, siis on lubatud ka funktsioon Puuduta ja saada. Lisateavet leiate jaotisest NFP-teenus.

[Lehe algusse](#)

Kaugpöördusühendused

Mida see funktsioon teeb?

Kaugpöördusühendused võimaldavad luua virtuaalse privaatsvõrgu (VPN) ühenduse või kaugpöördusteenuse (RAS) kaudu ühenduse privaatsvõrkudega. RAS on komponent, mis loob klientarvuti (tavaliselt teie arvuti) ja hostarvuti (kaugpöördusserveri) vahel ühenduse, kasutades selleks valdkonnastandardile vastavaid protokolle. VPN-tehnoloogia lubab kasutajatel luua Interneti kaudu ühenduse privaatsvõrkudega (näiteks ettevõtte võrguga).

Kaugpöördusühenduse komponent sissehelistus võimaldab juurdepääsu Internetile sissehelistusmodemi või lairibatehnoloogia abil, näiteks kaablomodemit või digitaalset abonendiliini (DSL-i) kasutades. Sissehelistus hõlmab mitmesuguseid helistuskomponente (näiteks RAS Client, ühendusehaldur ja RAS Phone) ning käsurealt kasutatavat helistustarkvara (näiteks rasdial).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Helistuskomponendid koguvad teie arvutist sellist teavet nagu kasutajanimi, parool ja domeeninimi. See teave saadetakse süsteemile, millega üritate ühendust luua. Teie privaatsuse ja arvuti turvalisuse tagamiseks krüptitakse turvalisusega seotud teave (näiteks kasutajanimi ja parool) ning talletatakse teie arvutis.

Teabe kasutamine

Helistamisteavet kasutatakse selleks, et teie arvuti saaks Internetiga ühenduse luua. Kaugpöördusserver võib kasutajanime ja IP-aadressi teave arvestus- ja ühilduvusotstarbel talletada, kuid Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Mitte-käsurea helistustarkvarade puhul saate valida parooli salvestamisvõimaluse, valides suvandi **Salvesta see kasutajanimi ja parool**. Varem salvestatud parooli kustutamiseks helistustarkvarast saate selle suvandi märkeruudu igal ajal tühjendada. Kuna see võimalus on vaikimisi välja lülitatud, võidakse teilt Interneti või võrguga ühenduse loomiseks parooli küsida. Käsurea helistustarkvara (näiteks rasdiali) puhul parooli salvestamisvõimalus puudub.

[Lehe algusse](#)

RemoteApp- ja töölauaühendused

Mida see funktsioon teeb?

RemoteApp- ja töölauaühenduste abil pääsete juurde kaugarvutite rakendustele ja töölaudadele, mis on Internetis kaugpöörduseks kättesaadavaks tehtud.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Ühenduse lubamisel laaditakse arvutisse määratud kaug-URL-ilt alla konfiguratsioonifailid. Need konfiguratsioonifailid seovad kaugarvutite rakendusi ja töölaudu, et saaksite neid oma arvutist käitada. Teie arvuti otsib regulaarselt nende konfiguratsioonifailide värskendusi ja laadib need alla. Neid rakendusi käitatakse kaugarvutis ja rakendustes sisestatud teavet edastatakse võrgu kaudu kaugarvutitesse, millega olete ühenduse loonud.

Teabe kasutamine

Konfiguratsioonifailide värskendused võivad sisaldada sätete muudatusi, sh juurdepääs uutele rakendustele, kuid neid uusi

rakendusi käitatakse ainult juhul, kui otsustate need käivitada. See funktsioon saadab teavet ka kaugarvutitesse, kus rakendused töötavad. Kaugrakenduste andmete kasutamisele kehtivad rakenduste väljaandjate ja kaugarvutite administraatorite privaatsuspõhimõtted. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Saate ise valida, kas kasutada RemoteApp- ja töölauaühendusi või ei. Funktsiooni RemoteApp- ja töölauaühendused saata lisada või eemaldada juhtpaneeli jaotises RemoteApp- ja töölauaühendused. Uue ühenduse saate lisada, klõpsates linki

Uue ühenduse häälestamine RemoteAppi ja töölaua ühenduste abil ja sisestades dialoogiboksis ühenduse URL-i.

Ühenduse URL-i toomiseks saate kasutada ka oma meiliaadressi. Ühenduse ja selle ühendusfailid saate eemaldada, klõpsates ühenduse kirjelduse dialoogiboksis nuppu **Eemalda** . Kui katkestate ühenduse kõiki avatud rakendusi sulgemata, siis need rakendused jäävad kaugarvutis avatuks. Funktsiooni RemoteApp- ja töölauaühendused ei kuvata juhtpaneeli loendis Programmide lisamine või eemaldamine.

[Lehe algusse](#)

Kaugtöölauaühendus

Mida see funktsioon teeb?

Kaugtöölauaühendus pakub võimalust luua kaugühendus hostarvutiga, kus töötab funktsioon Kaugtöölauateenused.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kaugtöölauaühenduse sätteid talletatakse kohalikult rakenduses või teie arvuti RDP- (Remote Desktop Protocol) failis. Need sätted hõlmavad teie domeeninime ja ühenduse konfiguratsioonisätteid (näiteks kaugarvuti nime, kasutajanime, kuva-, kohaliku seadme, heli- ja lõikelauateavet, ühendussätteid, kaugrakenduste nimesid ja seansiikooni või -pispilti).

Nende ühenduste ja kaugtöölaua lüüsi mandaate ning kaugtöölaua lüüsi usaldusväärsete serverite nime loendit talletatakse teie arvutis. Seda loendit talletatakse püsivalt (kui administraator seda ei kustuta). Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Teabe kasutamine

Kaugtöölauaühenduse kogutud andmed võimaldavad teil eelistatud sätetega luua ühenduse hostarvutitega, kus töötab funktsioon Kaugtöölaua teenused. Kasutajanime, parooli ja domeeniteabe abil saate oma ühendussätteid salvestada – sel juhul piisab ühenduse loomiseks soovitud RDP-faili või lemmiku topeltklõpsamisest ja andmeid pole vaja uuesti sisestada.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Saate ise valida, kas kasutada Kaugtöölauaühendust või ei. Kui kasutate seda, siis teie RDP-failid ja kaugtöölauaühenduse lemmikud sisaldavad teavet, mida on vaja kaugarvutiga ühenduse loomiseks, sh ühenduse automaatsel salvestamisel konfigureeritud suvandid ja sätteid. RDP-faile ja lemmikuid (sh failid sama arvuti aga erinevate sätetega ühenduse loomiseks) saab kohandada. Salvestatud mandaatide muutmiseks avage juhtpaneeli jaotise Kasutajakontod funktsioon Mandaadihaldur.

[Lehe algusse](#)

Microsofti kontoga sisselogimine

Mida see funktsioon teeb?

Microsofti konto (varem Windows Live'i ID) on ühtne meiliaadress ja parool, mille abil saate Microsofti ja Microsofti valitud partnerite rakendustesse, veebisaitidele ja teenustesse sisse logida. Microsofti konto saate registreerida Windowsis või Microsofti veebisaitidel, kuhu sisselogimiseks on nõutav Microsofti konto.

Windowsi sisselogimiseks saate kasutada Microsofti kontot, samuti võite oma Microsofti kontoga siduda kohaliku või domeenikonto. Sel juhul sünkroonib Windows arvutite ühtse

ilme ja kasutusvõimaluste tagamiseks automaatselt Windowsi ja Microsofti rakendused. Kui avate nende veebisaitide sisselogimiselehe, logitakse teid automaatselt sisse ka veebisaitidele, mis kasutavad sisselogimiseks Microsofti kontot.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui sisestate arvuti seadistamisel või arvutisätete jaotises Kasutajad Microsofti kontona kasutatava meiliaadressi, saadab Windows selle meiliaadressi Microsoftile, et kontrollida, kas selle meiliaadressiga on juba mõni Microsofti konto seostatud. Kui kasutate seda meiliaadressi juba Microsofti kontona, saate seda aadressi ja parooli kasutada Microsofti kontona ka Windowsi sisselogimiseks. Kui teie Microsofti konto turbeteave pole piisav, võidakse teilt esmalt küsida täiendavat turbeteavet (nt mobiiltelefoninumber, mida saame kasutada kontole sisselogimisel ilmnevate võimalike probleemide korral teie konto omanikuna tuvastamiseks). Kui teil pole Microsofti kontot, saate selle mis tahes meiliaadressi kasutades luua.

Iga kord, kui logite Microsofti sisse Windowsi konto abil siis, kui arvutis on loodud Interneti-ühendus, kontrollib Windows Microsofti serveritest teie meiliaadressi ja parooli. Kui olete Windowsi sisse logitud Microsofti konto või Microsofti kontoga seostatud domeenikonto abil,

- sünkroonitakse mõned Windowsi sätted arvutites, kuhu olete Microsofti konto abil sisse logitud. Lisateavet sünkroonitavate sätete ja nende juhtimise kohta leiate jaotisest Sätete sünkroonimine.
- Microsofti rakendused, mis kasutavad autentimiseks Microsofti kontot (nt Meil, Kalender, Fotod, Inimesed, Sõnumside, OneDrive, Microsoft Office ja muud) võivad automaatselt alustada teie teabe allalaadimist (nt rakendus Meil laadib automaatselt alla teie teenuse Outlook.com või Hotmail.com addressile saadetavad sõnumid (kui teil on see konto)).
- Veebibrauserid võivad teid automaatselt sisse logida veebisaitidele, kuhu sisselogimiseks kasutate Microsofti kontot (nt kui külastate veebisaiti OneDrive.com,

võidakse teid ilma Microsofti konto parooli sisestamata automaatselt sisse logida).

Enne teie Microsofti konto profiiliteabe või kontoga seotud isikuandmete avaldamist muude tootjate rakendustele küsib Windows teilt selleks luba. Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga seostatud domeenikontoga, sünkroonitakse teie valitud sätted ja teave teie domeenikontoga ning teid logitakse ülalkirjeldatud viisil automaatselt rakendustesse ja veebisaitidele sisse. Kuna domeeniadministraatorid pääsevad juurde teie arvutis olevale mis tahes teabele, pääsevad nad juurde ka sätetele ja teabele, mida soovite Microsofti konto kaudu teiste arvutitega sünkroonida. Sünkroonitavad sätted võivad sisaldada näiteks teie nime, kontopilti ja brauseriajalugu. Lisateavet sünkroonitavate sätete ja nende juhtimise kohta leiate jaotisest Sätete sünkroonimine.

Teabe kasutamine

Kui loote Windowsis uue Microsofti konto, kasutame teie sisestatud teavet konto loomiseks ja selle turvalisuse tagamiseks. Näiteks kasutatakse sisestatud turbeteavet (nt telefoninumber või alternatiivne meiliaadress) ainult siis, kui te ei saa kontole sisse logida. Kui logite Windowsi sisse Microsofti konto abil, kasutab Windows teie Microsofti kontot rakendustesse ja veebisaitidele automaatseks sisselogimiseks. Lisateavet Microsofti konto mõjust turvalisusele leiate [privaatsusavaldusest](#) , mis kuvatakse uue meiliaadressiga sisselogimisel. Lisateavet selle kohta, kuidas Microsofti erinevad rakendused kasutavad teie Microsofti kontoga seotud teavet, leiate vastava rakenduse privaatsusavaldusest. Microsofti rakenduse privaatsusavaldus on saadaval rakenduse tuumnupu Sätted kaudu ja dialoogiboksis Teave.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, siis sünkroonitakse mõned sätted automaatselt. Teavet selle kohta, kuidas saate Windowsi sünkroonitavaid sätteid muuta või sünkroonimise peatada, leiate jaotisest Sätete sünkroonimine. Lisateavet autentimiseks Microsofti kontot kasutavate

Microsofti rakenduste kogutavate andmete kohta leiate vastava rakenduse privaatsusavaldusest. Windows Live'i rakenduste (Meil, Kalender, Fotod, Inimesed, Sõnumside, OneDrive) privaatsusavaldused leiate veebisaidilt

go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483 ja Microsoft Office'i

privaatsusavalduse veebisaidilt [go.microsoft.com/fwlink/?](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484)

[LinkId=257484](http://go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484). Rakenduse privaatsusavaldus on saadaval ka rakenduse tuumnupu Sätted kaudu ja dialoogiboksis Teave.

Selleks pole vaja Windowsi Microsofti kontoga sisse logida. Kui lisate arvuti häälestamisel või arvutisätete jaotises **Kasutajad** uue kasutaja, saate valida, kas soovite kasutada kohalikku või Microsofti kontot. Arvutisätete jaotises **Kasutajad** saate igal ajal aktiveerida kohaliku või Microsofti konto. Kui logite Windowsi sisse domeenikontoga, saate arvutisätete jaotises **Kasutajad** igal ajal Microsofti konto ühendada või selle ühendamise tühistada.

Kui kasutate Internet Exploreris InPrivate Browsing-sirvimist, siis Microsofti kontot kasutavatele veebisaitidele teid automaatselt sisse ei logita.

[Lehe algusse](#)

Sätete sünkroonimine

Mida see funktsioon teeb?

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, sünkroonib Windows mitmes kasutatavaes arvutites ühtse ilme ja kasutusvõimaluste tagamiseks teatud sätted ja teabe Microsofti serveritega. Kui olete arvutisse Microsofti kontoga sisse loginud ja logite seejärel sama Microsofti kontoga esimest korda mõnda muusse arvutisse sisse, laadib Windows teie teistest arvutitest alla sätted ja teabe, mille olete soovinud sünkroonida. Sünkroonitavad sätted värskendatakse Microsofti serverites ja teie teistes arvutites kasutamise korral automaatselt.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, siis sünkroonib

Windows teatud sätted Microsofti serveritega. Need sätted hõlmavad järgmist:

- Keele-eelistused
- hõlbustuseelistused,
- isikupärastamissätted (nt kontopilt, lukustuskuvpilt, taust ja hiiresätted),
- Windowsi poest alla laaditud rakenduste sätted,
- õigekirjakontroll ja IME sõnastikud,
- veebibrauseri ajalugu ja lemmikud,
- salvestatud rakenduse-, veebisaidi- ja võrguparoolid.

Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse sünkroonitavad sätted krüptituna SSL-i kaudu. Mõnda neist sätetest ei sünkroonita teie arvutis enne, kui olete lisanud arvuti oma Microsofti konto usaldusväärseks arvutiks.

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga seostatud domeenikontoga, sünkroonitakse valitud sätted ja teave teie domeenikontoga. Paroole, mille olete salvestanud siis, kui olete Windowsi sisse logitud Microsofti kontoga seostatud domeenikontoga, ei sünkroonita kunagi. Kuna domeeniadministraatorid pääsevad juurde teie arvutis olevale mis tahes teabele, pääsevad nad juurde ka sätetele ja teabele (sh sirvimisajaloole), mida soovite Microsofti konto kaudu teiste arvutitega sünkroonida.

Teabe kasutamine

Windows 8 kasutab neid sätteid ja teavet sünkroonimisteenuse pakkumiseks. Microsoft ei kasuta sünkroonitud sätteid ja teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, siis lülitatakse funktsioon Sätete sünkroonimine sisse. Sätete sünkroonimise

saate määrata ning sünkroonitavad sätted ja teabe valida arvutisätete jaotises **Sätete sünkroonimine** . Kui logite Windowsi sisse domeenikontoga ja soovite selle konto ühendada Microsofti kontoga, küsib Windows, millised sätted soovite enne Microsofti kontoga ühendamist sünkroonida.

[Lehe algusse](#)

Teredo tehnoloogia

Mida see funktsioon teeb?

Teredo tehnoloogia (Teredo) võimaldab arvutitel ja võrkudel suhelda mitme võrguprotokolliga.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Iga kord kui käivitate oma arvuti, proovib Teredo Internetis üles otsida avaliku IPv6-teenuse. See toimub automaatselt, kui arvuti on ühendatud avaliku või privaatvõrguga, kuid see ei toimu hallatavates võrkudes nagu ettevõttedomeenid. Kui kasutate rakendust, mis vajab IPv6-ühenduse kasutamiseks Teredot või kui konfigureerite tule müüri alati lubama IPv6-ühenduse, siis Teredo võtab regulaarselt ühendust Microsoft Teredo teenusega Internetis. Microsoftile saadetakse ainult standardset arvutiteavet ja taotletud teenuse nimi (näiteks `teredo.ipv6.microsoft.com`).

Teabe kasutamine

Teavet, mida Teredo saadab teie arvutist, kasutatakse selleks, et määratleda, kas teie arvuti on Internetiga ühendatud ja kas see leiab üles avaliku IPv6-teenuse. Kui teenus on leitud, saadetakse teavet IPv6-teenusega ühenduse hoidmiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Käsurautiliidiga netsh saate päringut, mille teenus Interneti kaudu edastab, muuta nii, et see kasutab mõnda muud serverit, mis ei kuulu Microsoftile. Soovi korral saate selle funktsiooni ka hoopis välja lülitada. Üksikasjalikud juhised leiate tehnilise ülevaate jaotisest Internet Protocol Version 6, Teredo ja seotud tehnoloogiad.

Usaldusväärse platvormi mooduli (TPM) teenused

Mida see funktsioon teeb?

Usaldusväärse platvormi moodul (TPM) on osadesse arvutitesse sisse ehitatud turberiiistvara, mis olemasolu ja ettevalmistatuse korral võimaldab arvutil täielikult ära kasutada täiendavaid turbefunktsioone. Windowsi funktsioonid, mis kasutavad TPM-d on näiteks BitLocker'i draivikrüptimine, virtuaalne kiipkaart, turvaline käivitamine, Windows Defender ja TPM-põhine mandaadihoidla.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Vaikimisi võtab Windows TPM-i omandiõiguse ja talletab TPM-i omaniku õiguste täieliku teabe nii, et see on kättesaadav ainult Windowsi administraatoritele. Windows loob ja haldab tüüpiliste haldustoimingute ja standardsete kasutajatoimingute tegemiseks piiratud õiguste väärtused.

TPM-i halduskonsooli abil saate interaktiivselt valmistada ette TPM-i ja salvestada pärast TPM-i ettevalmistamist TPM-i omanikuõiguse väärtuse väliskandjale nagu USB-mäluseade. Salvestatud fail sisaldab TPM-i omanikuõiguse teavet. See fail sisaldab ka arvutiniime, operatsioonisüsteemi versiooni, loomiskasutaja ja loomiskuupäeva, mis aitab teil faili ära tunda.

Kui TPM on ette valmistatud, saab administraator domeenikeskkonnas konfigureraida TPM-i omaniku täieliku parooli talletamise Active Directory TPM-objektina.

Igal TPM-il on kordumatu krüptograafiline kontrollvõti, mida kasutatakse selle autentsuse tõendamiseks. Kontrollvõtme saab TPM-is luua ja talletada arvuti tootja või vanemate arvutite korral on võimalik, et Windows peab käivitama kontrollvõtme loomise TPM-is. Kontrollvõtme privaatosa ei näidata kunagi väljaspool TPM-i ja kui see on juba loodud, siis tavaliselt ei saa seda lähtestada. Enamikus Windows 8 arvutite TPM-is on salvestatud kontrollvõtmesert. Kontrollvõtmeserti olemasolu näitab, et riistvara-TPM-is on olemas kontrollvõti. Serti

kasutavad kaugkontrollijad, et kinnitada TPM-i vastavust TPM-i spetsifikatsioonidele. Kontrollvõtmeserdi allkirjastab tavaliselt TPM-i tootja või platvormi tootja.

Teabe kasutamine

Kui TPM on käivitatud, siis saavad rakendused TPM-i kasutada täiendavate kordumatute krüptovõtmete loomiseks ja turvamiseks. Näiteks BitLocker'i draivikrüptimine kasutab TPM-i selle võtme kaitsmiseks, mis krüptib draivi.

Kui otsustate TPM-i omanikuparooli salvestada faili, siis faili salvestatud täiendav arvuti- ja kasutajateave aitab teil tuvastada kokku käiva arvuti ja TPM-i. Windows kasutab TPM-i kontrollvõtit TPM-i lähtestamise ajal TPM-i omanikuõiguse väärtuse krüptimiseks enne selle TPM-i saatmist. Windows ei edasta krüptovõtmeid väljapoole arvutit. Windows pakub muude tootjate rakenduste nagu ründevaratõrje tarkvara jaoks liidest, et need saaksid kasutada kontrollvõtit teatud TPM-i stsenaariumide (nt mõõdetud algkäivituse ja atesteerimise) korral. Ründevaratõrje tarkvara kasutab kontrollvõtit ja kontrollvõtmeserti, et kontrollida, kas algkäivituse mõõdikud on esitanud määratud TPM. Vaikimisi saavad TPM-i kontrollvõtit kasutada ainult administraatorid või administraatoriõigustega rakendused.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kasutajad või administraatorid saavad TPM-i hakata kasutama, lülitades sisse Windowsi funktsiooni või käivitades rakenduse, mis kasutab TPM-i.

TPM-i saab tühjendada ja lähtestada tehase vaikesätetele. TPM-i tühjendamisel eemaldatakse kogu omanikuteave ja kõik TPM-i võtmed või krüptoandmed (v.a kinnitusvõti), mis rakendused on TPM-i kasutamise ajal loonud.

[Lehe algusse](#)

Juursertide värskendamine

Mida see funktsioon teeb?

Serte kasutatakse peamiselt inimese või seadme identiteedi tuvastamiseks, teenuse autentimiseks või failide krüptimiseks. Usaldusväärsed juurserte väljastavad sertimiskeskused on organisatsioonid, mis annavad välja serte. Juursertide värskendusfunktsioon võtab ühendust Windows Update'i veebiteenusega, et kontrollida, kas Microsoft on usaldusväärsete sertimiskeskuste loendisse lisanud sertimiskeskuseid, kuid ainult juhul, kui rakendusele esitatakse sert, mille on väljastanud sertimiskeskus, mis pole otseselt usaldusväärne (sert, mida pole teie arvutis asuvas usaldusväärsete sertide loendis). Kui sertimiskeskus on lisatud Microsofti usaldusväärsete sertimiskeskuste loendisse, siis selle sert lisatakse automaatselt teie arvutis asuvasse usaldusväärsete sertide loendisse.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Juursertide värskendusfunktsioon saadab Windows Update'i veebiteenusele taotluse Microsofti juursertide programmis osalevate juurserte väljastavate sertimiskeskuste ajakohase loendi saamiseks. Kui mitteusaldusväärne sert on loendis, siis juursertide värskendamise funktsioon hangib selle serdi Windows Update'ist ja paigutab selle arvutis asuvasse usaldusväärsete sertide hoidlasse. Edastatud teave sisaldab juursertide nimesid ja krüptograafilisi räsiväärtusi.

Lisateavet Windows Update'i ja oma privaatsuse kohta lugege [värskendusteenuse privaatsusavaldusest](#).

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab teavet arvutis asuva usaldusväärsete sertide loendi värskendamiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Juursertide värskendamine on vaikimisi sisse lülitatud. Administraatorid saavad rühmapoliitikaga keelata juursertide värskendamise arvutis.

[Lehe algusse](#)

Värskendusteenused

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi värskendusteenused hõlmavad Windows Update'i ja Microsoft Update'i.

- **Windows Update** on teenus, mis pakub tarkvaravärskendusi Windowsi tarkvarale ja muule tugitarkvarale, näiteks seadmetootjatelt saadud draivereid.
- **Microsoft Update** on teenus, mis pakub tarkvaravärskendusi Windowsi tarkvarale ja muule Microsofti tarkvarale, (näiteks Microsoft Office Office).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui valite oma arvuti jaoks oluliste tarkvaravärskenduste toomise, võib nende värskenduste hulka kuuluda ka Windowsi tööriist Malicious Software Removal Tool (MSRT). MSRT otsib arvutist laialt levinud ründetarkvara ja aitab nakatunud failid eemaldada. Kui tarkvara käivitatakse, eemaldab see Microsofti tugiteenuste veebisaidil [loetletud ründevara](#) . Ründevara kontrolli ajal saadetakse Microsoftile aruanne tuvastatud ründevara, tõrgete ning muu asjakohase teabega teie arvuti kohta. Lisateavet leiate [Windowsi tööriista Malicious Software Removal Tool privaatsusavaldusest](#) .

Lisateavet teabe kohta, mida värskendusteenused koguvad, leiate [värskendusteenuse privaatsusavaldusest](#).

Teabe kasutamine

Seda MSRT teavet kasutame oma ründevaratõrje- ja muude turbetoodete ja -teenuste täiustamiseks. MSRT aruannetest olevat teavet ei kasutata teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

Teavet selle kohta, kuidas värskendusteenused kasutavad muud teavet, leiate [värskendusteenuse privaatsusavaldusest](#).

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamise ajal kiirsätted, siis lülitatakse värskendusteenused sisse ja Windows Update hakkab värskendusi automaatselt installima. Kui valite sätete kohandamise, siis saate värskendusteenuseid juhtida **Windows Update** suvandi **Abi arvuti kaitsmisel ja värskendamisel**. Pärast Windowsi installimist saate sätteid muuta juhtpaneeli jaotises Värskendusteenused. Lisateavet leiate värskendusteenuste privaatsusavaldusest.

Kui olete valinud oluliste värskenduste otsimise ja installimise ning nende värskenduste käigus installitakse teie arvutisse MSRT, saate tarkvara aruandlusfunktsioonid välja lülitada neid Microsofti tugiteenuste veebisaidil olevaid [juhiseid](#) järgides.

[Lehe algusse](#)

Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP)

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) kogub teavet selle kohta, kuidas te rakendusi, arvuteid ja nendega ühendatud seadmeid ning Windowsi kasutate. Samuti võib CEIP koguda teavet võimalike jõudlus- ja töökindlusprobleemide kohta. Kui otsustate Windows CEIP-s osaleda, saadab Windows Microsoftile vastavad andmed ning laadib Windowsi ja rakenduste kasutamise kohta lisateabe kogumiseks perioodiliselt alla vastava faili. CEIP-aruanded saadetakse Microsoftile klientide poolt kõige sagedamini kasutatavate funktsioonide täiustamiseks ja sagedasematele probleemidele lahenduste loomiseks.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

CEIP aruanded võivad sisaldada järgmist teavet.

- Konfiguratsiooniteave, sh teie arvutis töötavate protsessorite arv, kasutusel olevate võrguühenduste arv, kuvaseadmete eraldusvõime ja kasutatav Windowsi versioon.

- Jõudluse ja töökindluse teave, sh rakenduse reageerimiskiirus mõne nupu klõpsamisel, rakenduse või seadme kasutamisel ilmnevate probleemide hulk ja teabe võrguühenduse kaudu saatmise või vastuvõtmise kiirus.
- Rakenduste kasutuse teave, sh teave kõige sagedamini kasutatavate funktsioonide kohta, rakenduste avamise sagedus, Windowsi spikri ja toe kasutussagedus ning töölaual tavaliselt loodavate kaustade arv.

CEIP aruanded sisaldavad ka teavet sündmuste kohta (sündmuselogi andmeid), mis on teie arvutis aset leidnud kuni seitsme päeva jooksul enne seda, kui otsustasite CEIP-s osaleda. Et enamik kasutajaid teeb CEIP-s osalemise kohta otsuse mõne päeva jooksul pärast Windowsi installimist, kasutab Microsoft seda teavet Windows installimise analüüsimiseks ja parendamiseks.

See teave saadetakse Microsoftile, kui teil on aktiivne Interneti-ühendus. CEIP aruanded ei sisalda tahtlikult kontaktteavet (teie nime, aadressi ega telefoninumbrit), kuid mõni aruanne võib siiski tahtmatult sisaldada teatud identifikaatoreid (näiteks mõne teie arvutiga ühendatud seadme seerianumbrit). Microsoft filtreerib CEIP-aruannetes sisalduvat teavet võimalike identifikaatorite eemaldamiseks.

CEIP genereerib juhusliku numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse Microsoftile koos iga CEIP aruandega. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. Koos Windowsiga litsentsitud eelinstallitud Microsofti rakendused võivad luua teie Microsofti konto teabe põhjal CEIP-ga kasutamiseks oma ainuidentifikaatorid.

CEIP laadib ka regulaarselt alla faili, et koguda asjakohast teavet selle kohta, kuidas te Windowsi ja rakendusi kasutate. Selle faili abi saab Windows koguda lisateavet, mis aitab Microsoftil lahendada sagedasemaid probleeme ja saada täpsemat teavet Windowsi ja rakenduste kasutusviiside kohta.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab CEIP teavet oma toodete ja teenuste ning nende toodete ja teenustega koos kasutamiseks mõeldud muude tootjate tark- ja riistvara täiustamiseks. Võime CEIP teavet jagada ka Microsofti partneritega, et ka nemad saaksid selle põhjal oma tooteid ja teenused täiustada. Partneritele edastatv teave on koondteave ning seda ei saa kasutada teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

GUID abil saame kindlaks teha, kui ulatuslik on meile saadetav tagasiside ja määratleda selle olulisuse. Näiteks saab Microsoft GUID abil vahet teha, kas mõni kindel probleem on ilmnunud ühel kliendil sada korda või sajal kliendil üks kord. Microsoft ei kasuta CEIP kogutavat teavet teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätted, siis lülitate Windowsi CEIP sisse: Windows ja koos Windowsiga litsentsitud Microsofti rakendused saadavad kõigi teie arvuti kasutajate kohta CEIP-aruanded. Kui valite sätete kohandamise, saate CEIP-s osalemist ise reguleerida. Selleks märkige jaotises **Saada Microsoftile teavet, et aidata Windowsi ja rakendusi täiustada** suvandi **Aita Microsofti teenuseid täiustada, saates asukohateadlike rakenduste kasutamise korral teatud asukohateabe**. Pärast Windowsi seadistamist saavad administraatorid seda sätet muuta juhtpaneeli jaotises Tegevuskeskus.

Lisateavet leiate Internetis teemast [CEIP korduma kippuvad küsimused](#) .

[Lehe algusse](#)

Windows Defender

Windows Defender otsib teie arvutist ründevara ja muud potentsiaalset soovimatut tarkvara. Windows Defender sisaldab teenust Microsoft Active Protection Service ja ajaloofunktsioone.

Microsoft Active Protection Service

Mida see funktsioon teeb?

Teenuse Microsoft Active Protection Service (MAPS) ründevaravastane kogukond on vabatahtlik ülemaailmne kogukond, kuhu kuuluvad Windows Defenderi kasutajad. Kasutajad saavad MAPS-i kaudu saata Microsoftile aruande vormis teavet ründevara ja muu potentsiaalselt soovimatu tarkvara kohta. MAPS aitab kaitsta teie arvutit, laadides automaatselt alla esmakordselt tuvastatud ründevara signatuurid.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

MAPS-i aruanded sisaldavad teavet võimalike ründevarafailide kohta (nt failinimed, krüptograafilised räsiväärtused, tarkvara väljaandja, maht ja kuupäevatemplid). Lisaks võib MAPS failide päritolu kindlaksmääramiseks koguda täielikke URL-e. Kogutud URL-id võivad sisaldada isikuandmeid (nt otsingutermineid või vormidesse sisestatud andmeid). Aruanded võivad sisaldada ka meetmeid, mida võtsite, kui Windows Defender teid potentsiaalselt soovimatu tarkvara tuvastamisest teavitas. See MAPS-is sisalduv teave aitab Microsoftil hinnata, kui tõhusalt Windows Defender ründevara ja potentsiaalselt soovimatu tarkvara tuvastab ja eemaldab, ning tuvastada uut ründevara.

Aruanded saadetakse automaatselt Microsoftile järgmistel juhtudel.

- Windows Defender tuvastab tarkvara, mille võimalikke ohte pole veel analüüsitud.
- Windows Defender tuvastab teie arvutis tehtud muudatused mille võimalikke ohte pole veel analüüsitud.
- Windows Defender võtab ründevara tuvastamisel vajalikud meetmed (osana automaatsest parandamisest).
- Windows Defender käivitab ajastatud kontrolli ja võtab vastavalt sätetele automaatselt meetmed tuvastatud tarkvara suhtes.

MAPS-iga saab liituda kas liht- või eriliikmena. Kui aktiveerite

Windowsi seadistamisel MAPS-i, siis liitute lihtliikmena. Lihtliikme aruanded sisaldavad selles jaotises kirjeldatud teavet. Eriliikme aruanded on põhjalikumad ja võivad mõnikord sisaldada näiteks failiteedest või osalistest mälu- või muistõmmistest pärinevaid isikuandmeid. Koos teistelt MAPS-is osalevatelt Windows Defenderi kasutajatelt saadud andmetega võimaldavad sellised aruanded meie spetsialistidel avastada uusi ohte tunduvalt kiiremini. Seejärel luuakse ründevaradefinitsioonid ning värskendatud definitsioonid tehakse Windows Update'i kaudu kõigile kasutajatele kättesaadavaks.

MAPS-iga saate liituda kas liht- või eriliikmena.

- Microsoft võib küsida teilt näidisaruannet. See aruanne sisaldab teie arvutis leiduvaid kindlaid faile, mida Microsoft võib pidada potentsiaalselt soovimatuks tarkvaraks. Näidisaruannet kasutatakse täpsemateks analüüsideks. Näidisaruande saatmiselt küsitakse teilt iga kord, kas soovite selle Microsoft.ile saata.
- Kui Windows Update pole Windows Defenderi jaoks kindla ajavahemiku jooksul saanud värskendatud signatuure hankida, proovib Windows Defender signatuurid MAPS-i abil alternatiivsest allalaadimiskohast alla laadida.

Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse kogu MAPS-ile edastatav teave krüptituna SSL-i kaudu.

Teabe kasutamine

MAPS-ile saadetavaid aruandeid kasutatakse Microsofti tarkvara ja teenuste täiustamiseks. Aruandeid võidakse kasutada ka statistilisel, testimise ja analüüsi otstarbel ning definitsioonide loomiseks. MAPS ei kogu tahtlikult isikuandmeid. Juhul, kui MAPS kogub mittetaotluslikult isikuandmeid, ei kasuta Microsoft kogutud andmeid teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi seadistamisel ajal kiirsätted, siis lülitatakse MAPS sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate MAPS-i ise juhtida. Selleks märkige jaotises **Saada Microsoftile teavet, et aidata Windowsi ja rakendusi täiustada** suvandi **Aita Microsofti teenuseid täiustada, saates asukohateadlike rakenduste kasutamise korral teatud asukohateabe**.

Pärast Windowsi seadistamist saate MAPS-i liikmelisust ja sätteid muuta (sh MAPS-i välja lülitada) Windows Defenderi menüü Tööristad kaudu.

Ajaloofunktsioon

Mida see funktsioon teeb?

Ajaloofunktsioon koostab loendi kõigist arvutis olevatest rakendustest, mille Windows Defender tuvastab, ja toimingutest, mida rakenduste tuvastamisel rakendati.

Lisaks on teil võimalus vaadata loendit rakendustest, mida Windows Defender nende kasutamise ajal ei jälgi (neid nimetatakse lubatud üksusteks). Võite vaadata ka rakendusi, mille kasutamist Windows Defender takistab niikaua, kuni olete need eemaldanud või lubate neid uuesti kasutada (neid nimetatakse karantiini pandud üksusteks).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Windows Defenderi tuvastatud tarkvara loend ja teie või teiste kasutajate ning Windows Defenderi tehtud automaatsed toimingud salvestatakse teie arvutisse. Windows Defenderi ajalugu saavad vaadata kõik arvuti kasutajad, et näha, milline ründevara või muu potentsiaalselt soovimatu tarkvara on proovinud end arvutisse installida või seal käivituda või millist tarkvara on teised kasutajad lubanud. Näiteks kui olete kuulunud mõnest uuest ründevarast, saate ajaloost järele vaadata, kas Windows Defender on sellel takistanud arvutit nakatada. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Ajalooleendeid saab kustutada administraator.

[Lehe algusse](#)

Windowsi tõrgetest teatamine

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi tõrgetest teatamine aitab Microsoftil ja Microsofti partneritel diagnoosida kasutatava tarkvaraga seotud probleeme ja pakkuda nende probleemide lahendusi. Kõigil probleemidel pole lahendusi, ent kui lahendused on saadaval, siis pakutakse neid teie teavitatud probleemi lahendamise juhistena või installitavate värskendustena. Probleemide ärahoidmiseks ja tarkvara usaldusväärsemaks muutmiseks lisatakse mõned lahendused ka tarkvara teenusepakettidesse ja tulevastesse versioonidesse.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Paljud tarkvaratooted on loodud töötama koos Windowsi tõrgetest teatamisega. Kui mõnes tootes ilmneb probleem, võidakse teilt küsida, kas soovite sellest teatada.

Windowsi tõrgetest teatamine kogub ilmnenu probleemi diagnoosimiseks ja lahendamiseks vajalikku teavet (nt kus tarkvara või riistvara probleem ilmnes, probleemi raskusaste, failid, mis aitavad probleemi kirjeldada, tarkvara ja riistvara põhiteave või võimalikud tarkvara jõudlus- ja ühilduvusprobleemid). Kui kasutate Windowsi virtuaalarvutite majutamiseks, võivad Microsoftile saadetavad aruanded sisaldada ka teavet virtuaalarvutite kohta.

Windowsi tõrgetest teatamine kogub ka teavet rakenduste, draiverite ja seadmete kohta, et aidata Microsoftil rakenduste ja seadmete ühilduvust paremini mõista ja parandada. Rakenduse teave võib sisaldada täitmisfailide nimesid. Seadmete ja draiverite teave võib sisaldada arvutisse installitud seadmete nimesid ning seadmedraiveritega seostatud täitmisfaile. Võidakse koguda ka teavet rakenduse või draiveri välja andnud ettevõtte kohta.

Kui lubate Windowsi seadistamisel automaatse teatamise, saadab teavitusteenus automaatselt põhiteabe selle kohta, kus probleem ilmnes. Mõned tõrkearuanded võivad

mittetaotluslikult sisaldada isiklike andmeid. Arvuti mälu hetktõmmist sisaldav aruanne võib näiteks hõlmata teie nime, osa dokumendist, millega parajasti töötasite, või hiljaaegu mõnele veebisaidile esitatud andmeid. Kui aruanne võib seda tüüpi teavet sisaldada, küsib Windows teilt selle saatmiseks nõusolekut isegi siis, kui olete lubanud automaatse teatamise. Faile ja andmeid sisaldavaid aruandeid võidakse kuni saatmise või kustutamiseni talletada teie arvutis.

Kui saadate aruande, võib teavitusteenus küsida teilt rohkem teavet ilmnenud probleemi kohta. Kui avaldate selles teabes oma telefoninumbri või meiliaadressi, saab teie tõrkearuannet teie isikuga seostada. Microsoft võib täiendada teabe saamiseks teie poole pöörduda, et aidata teil tekkinud probleemi lahendada.

Windowsi tõrgetest teatamine genereerib juhusliku numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse koos iga tõrkearuandega Microsoftile. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. GUID ei sisalda isikuandmeid.

Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse teave krüptituna SSL-i kaudu.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab teavet Windowsi kasutajate teatatud tõrgete ja probleemide kohta Microsofti toodete ja teenuste ning koos nende toodete ja teenustega kasutatavate muude tootjate tark- ja riistvara täiustamiseks. GUID abil saame kindlaks määrata meile saadetava tagasiside ulatuse ja olulisuse. Näiteks saab Microsoft GUID abil vahet teha, kas mõni kindel probleem on ilmnenud ühel kliendil sada korda või sajal kliendil üks kord.

Microsofti töötajad, töövõtjad, hankijad ja partnerid võivad juurde pääseda teatud osale kogutud teabest, kuid seda teavet tohivad nad kasutada ainult Microsofti toodete ja teenuste ning koos Microsofti toodete ja teenustega kasutava muude tootjate tark- ja riistvara parandamiseks ja täiustamiseks. Kui tõrkearuanne sisaldab isikuandmeid, ei kasuta Microsoft seda

teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks. Kui aga edastate ülalkirjeldatud tingimustel oma kontaktandmed, võime neid kasutada teie poole pöördumiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätted, saadab Windowsi tõrgetest teatamine probleemide võimalike lahenduste Internetist otsimiseks automaatselt põhjaruanded. Kui valite sätete kohandamise, siis saate Windowsi tõrgetest teatamist juhtida, valides jaotises **Otsi võrgust probleemidele lahendusi** suvandi **Otsi probleemidele lahendusi Windowsi tõrgetest teatamise funktsiooni abil**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotises Tegevuskeskus muuta.

Lisateavet leiate Internetis teemast [Microsofti tõrgetest teatamise teenuse privaatsusavaldusest](#) .

[Lehe algusse](#)

Windowsi faili seostamine

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi faili seostamine aitab kasutajal seostada failitüüpe kindlate rakendustega. Kui proovite avada mingit tüüpi faili, aga sellega pole seostatud ühtegi rakendust, siis Windows küsib kas soovite, et Windowsi faili seostamine otsiks faili jaoks rakenduse. See sisaldab Windowsi poest ühilduva rakenduse otsimist. Kuvatakse selle failinimelaiendiga tavaliselt seostatud rakenduste loend.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui otsustate Windowsi faili seostamist kasutada, siis Microsoftile saadetakse failinimelaiend (näiteks docx või pdf) ja arvuti kuvakeel. Ülejäänud failinime ei saadeta Microsoftile. Kui mõne rakendusega tehakse faili seostamine, siis saadetakse rakenduse ainuidentifikaator iga failitüübi jaoks vaikerakenduse tuvastamiseks.

Teabe kasutamine

Kui esitate failinimelaiendi, siis teenus tagastab nende rakenduste loendi, mis Microsofti andmetel saavad selle laiendiga faile avada. Failitüübi seoseid muudetakse ainult juhul, kui otsustate mõne rakenduse alla laadida ja installida.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui proovite avada seostamata rakendusega failitüüpi, siis saate valida, kas Windowsi faili seostamist kasutada või mitte. Microsoftile saadetakse faili seostamise teave ainult juhul, kui otsustate teenust kasutada.

[Lehe algusse](#)

Windowsi spikker

Windowsi võrguspikker ja -tugi

Mida see funktsioon teeb?

Kui Windowsi võrguspikker ja -tugi on sisse lülitatud, siis saate aktiivse Interneti-ühenduse korral kõige ajakohasemat spikri- ja tugisisu.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui kasutate Windowsi võrguspikrit ja -tuge, siis teie spikriotsingu päringud ja lingi klõpsamisega seotud spikrisisu taotlused saadetakse Microsoftile. Asjakohasema spikrisisu otsimise hõlbustamiseks saadab Windows lisateavet teie arvuti konfiguratsiooni kohta. Windowsi võrguspikker ja tugi kasutab ka standardseid veebitehnoloogiaid (nt küpsiseid).

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab teavet teie otsingupäringutele vastavate spikriteemade kuvamiseks, kõige ajakohasemate tulemuste pakkumiseks, uue sisu väljatöötamiseks ja olemasoleva sisu täiendamiseks. Teavet teie arvuti konfiguratsiooni kohta kasutame konfiguratsiooni jaoks sobiva spikrisisu kuvamiseks. Küpsiseid ja muid veebitehnoloogiaid kasutame spikrisisuni navigeerimise hõlbustamiseks ja teabe kogumiseks Windowsi

võrguspikri kasutamise kohta.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Võrguspikker ja tugi on vaikimisi sisse lülitatud. Selle sätte muutmiseks koputage või klõpsake akna Spikker ja tugi ülaosas ikooni **Sätted** ja märkige või tühjendage ruut **Kasuta võrguspikrit**. Windowsi spikri kasutatud küpsiste kustutamiseks avage juhtpaneeli kaust Interneti-suvandid, klõpsake või koputage jaotises **Sirvimisajalugu** all nuppu **Kustuta**, valige suvand **Küpsised ja veebisaidi andmed** ning klõpsake või koputage nuppu **Sirvimisajalugu**. Kui otsustate kõik küpsised blokeerida (Interneti-suvandite jaotises privaatsus), siis Windowsi spikker küpsiseid ei kasuta.

Spikrikasutuskogemuse täiustamise programm

Mida see funktsioon teeb?

Spikrikasutuskogemuse täiustamise programm (HEIP) aitab Microsoftil tuvastada Windowsi võrguspikri ja -toe kasutamise trende. Nii saame parendada otsingutulemeid ja tagada pakutava sisu asjakohasuse.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

HEIP saadab Microsoftile teavet Windowsi versiooni kohta, mis teie arvutis töötab, ja selle kohta, kuidas kasutate Windowsi spikrit ja tuge (sh Windowsi spikri ja toe kasutamisel sisestatud päringud ja teile esitatud spikriteemadele antud hinnangud või tagasiside. Kui otsite, sirvite või hindate leitud spikriteemasid või saadate nende kohta tagasisidet, siis saadetakse see teave Microsoftile.

HEIP genereerib juhusliku numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse Microsoftile koos iga HEIP aruandega. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. GUID ei sisalda isikuandmeid. See GUID erineb Windowsi tõrgetest teatamise ja Windows CEIP GUID-st.

Teabe kasutamine

Kogutavaid andmeid kasutatakse trendide ja kasutusmustrite tuvastamiseks, et Microsoft saaks pakutavat sisu paremaks muuta ja tagada otsingu tulemuste asjakohasuse. GUID abil saame kindlaks määrata meile saadetava tagasiside ulatuse ja olulisuse. Näiteks saab Microsoft GUID abil vahet teha, kas mõni kindel probleem on ilmnenud ühel kliendil sada korda või sajal kliendil üks kord.

Spikrikasutuskogemuse täiustamise programm ei kogu tahtlikult mitte mingisugust teavet, mida saaks kasutada teie isiku tuvastamiseks. Kui tipite sellise teabe mõnele otsingu- või tagasisideväljale, siis saadetakse teave küll Microsoftile, kuid seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätteid, liitute spikrikasutuskogemuse täiustamise prgrammiga. Kui valite sätete kohandamise, siis valige spikrikasutuskogemuse täiustamise programmiga liitumiseks, jaotises **Saada Windowsi ja rakenduste tõhustamiseks Microsoftile teavet** suvandi **Aita Microsofti teenuseid täiustada, saates asukohateadlike rakenduste kasutamise korral teatud asukohateabe**. Pärast Windows seadistamist saate seda sätet muuta Windowsi spikri- ja tugikeskuses.

[Lehe algusse](#)

kaugabi

Mida see funktsioon teeb?

Kaugabi kaudu saate kutsuda kedagi oma arvutiga ühendust looma ja teid mõne arvutiprobleemiga aitama isegi siis, kui see isik pole parajasti teie läheduses. Pärast ühenduse loomist saab see isik vaadata teie arvutit. Teie loaga saab abistaja kasutada oma hiirt ja klaviatuuri, et teie arvutit juhtida ja teile näidata, kuidas probleemi lahendada.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kaugabi loob kahe arvuti vahel Interneti või kohaliku võrgu

kaudu krüptitud ühenduse. Kui keegi kasutab kaugabi teie arvutiga ühenduse loomiseks, näeb see inimene teie töölauda ja kõiki avatud dokumente (sh kogu nähtavat isiklikku teavet). Kui lubate teisel isikul tema hiire või klaviatuuriga oma arvutit juhtida, saab ta lisaks kustutada teie faile ja muuta sätteid. Pärast ühenduse loomist edastab kaugabi kontaktteabe, sh kasutajanime, arvutinime ja kontopilti. Seansi logifaili salvestatakse teave kõigi kaugabiühenduste kohta.

Teabe kasutamine

Teavet kasutatakse krüptitud ühenduse loomiseks ja teisele kasutajale teie töölauale juurdepääsu võimaldamiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Enne kui lubate kellelgi oma arvutiga ühenduse luua, sulgege kõik avatud rakendused või dokumendid, mida te ei soovi, et teine kasutaja näeks. Kui see, mida see isik teie arvutis näeb või teeb, paneb teid ennast mis tahes ajal ebamugavalt tundma, vajutage seansi lõpetamiseks paoklahvi (ESC). Seansi logimise ja kontaktteabe edastamise saate keelata, tühjendades kaugabi sätetes nende suvandite märkeruudud.

[Lehe algusse](#)

Windowsi otsing

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi otsing on kiire ja ühtne sisendpunkt rakenduste, sätete, failide ja rakenduste sisu otsimiseks.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Windowsi otsingu kasutamisel edastatakse Windowsile või rakendusele, milles otsite, ainult otsinguväljale tipitavad märgid (tippimise ajal) ja lõplik päring, et Windows või rakendus saaks kuvada otsingusoovitused ja otsingutulemused. Windows talletab otsingupäringud ja andmed rakendustes otsimise sageduse kohta.

Teabe kasutamine

Windows kasutab talletatud varasemaid otsinguid otsingupaanil otsingusoovituste kuvamiseks. Rakendustest otsimise sageduse andmeid kasutatakse otsingupaanil rakenduste, millest saab otsida, sortimiseks sageduse järgi. Kui otsite muu tootja rakenduses, siis kogutud teabe kasutamisele kehtivad muu tootja privaatsuspõhimõtted. Kui otsite Microsofti rakendust, selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle privaatsusavalduses.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Windows talletab selle teabe vaikimisi. Arvutisätete jaotises Otsing saate selle teabe talletamise keelata või kustutada kõik varasemad talletatud otsingud.

[Lehe algusse](#)

Windowsi ühiskasutus

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi ühiskasutuse abil saate Windowsi poest alla laaditud ja ühiskasutust toetavates rakendusest sisu ühiskasutusse anda. Samuti saate jagada sisu oma sõpradega.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Jagamisel edastab lähterakendus sisu sihtrakendusele alles siis, kui olete sihtrakenduse jagamispaanil valinud. Kui lähterakendus pole rakendanud jagamist, saate soovi korral jagada mis tahes pilti, mis on ekraanil kuvatud. Et pääseksite sihtrakendustele ja inimestele, kellega jagate sisu sageli, hõlpsamini juurde, kuvatakse nad jagamispaanil loendis. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Teabe kasutamine

Talletatud teavet selle kohta, kui sageli jagate sihtrakendustega ja kellega jagate sisu sageli, kasutatakse jagamispaani loendi sortimiseks sageduse järgi. Kui jagate teavet muu tootja rakendusega, siis kogutud teabe kasutamisele kehtib muu tootja privaatsuspoliitika. Kui annate

sisu ühiskasutusse mõne Microsofti rakendusega, siis selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle rakenduse privaatsusavalduses.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Vaikimisi salvestab Windows teabe Windowsi ühiskasutuse kasutamise kohta. Soovi korral saate arvutisätete jaotises Ühiskasutus selle teabe talletamise keelata või kustutada kõik varasemad talletatud sihtkohad.

[Lehe algusse](#)

Windows SmartScreen

Mida see funktsioon teeb?

Potentsiaalselt ohtlike failide ja rakenduste eest kaitsmiseks kontrollib Windows SmartScreen enne nende failide või rakenduste avamist või käivitamist neid Microsofti kaudu ning aitab sellega tagada teie arvuti turvalisuse. Kui fail või rakendus on tundmatu või potentsiaalselt ohtlik, küsib Windows enne selle avamist, mida soovite teha.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui otsustate seda funktsiooni kasutada, siis Microsoftile saadetakse teavet teatud rakenduste kohta, mida kasutate, ja teatud Internetis alla laaditavate failide kohta. See teave võib sisaldada failinime, faili identifikaatorit (räsiväärtusena) ja digitaalservi teavet koos standardse arvutiteabe ja Windows SmartScreen-filtri versiooninumbriga. Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsoftile saadetakse teave SSL-i abil.

Windows SmartScreen genereerib juhusliku numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse SmartScreeni kasutusandmetega Microsoftile. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. GUID ei sisalda isikuandmeid.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab ülalkirjeldatud teavet teie hoiatamiseks

potentsiaalselt ohtlike failide ja rakenduste eest. Kasutame teavet ja selle funktsiooni jõudluse analüüsimiseks ning meie toodete ja teenuste kvaliteedi parendamiseks. GUID abil saame kindlaks määrata meile saadetava tagasiside ulatuse ja olulisuse. Näiteks saab Microsoft GUID abil vahet teha, kas mõni kindel probleem on ilmnenud ühel kliendil sada korda või sajalt kliendil üks kord. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamise ajal kiirsätted, siis lülitatakse Windows SmartScreen sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate Windows SmartScreeni juhtida, märkides jaotises **Abi privaatsuse ja arvuti kaitsmisel** suvandi **Kontrolli faile ja Microsofti rakendusi Windows SmartScreen-filtri abil**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotises Tegevuskeskus muuta.

[Lehe algusse](#)

Windowsi kõnetuvastus

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi kõnetuvastusfunktsioon pakub kõnetuvastust Windowsis ja mis tahes rakenduses, mis seda kasutab. Windows kõnetuvastus muutub täpsemaks, õppides tundma teie keelekasutust (sh helid ja sõnad, mida teile meeldib kasutada).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Windows kõnetuvastus talletab teie arvutis sõnade ja nende häälduste loendit. Kõnesõnastiku abil ja kasutades Windowsi kõnetuvastust sõnade dikteerimiseks ja parandamiseks lisatakse sellesse loendisse sõnu ja hääldusi.

Kui Windowsi kõnetuvastuse dokumentide läbivaatusfunktsioon on sisse lülitatud, siis kogutakse ja talletatakse teie arvutis ja ühendatud võrgukaustades, mis on lisatud Windowsi otsinguregistri asukohtade hulka, olevate Microsoft Office

Wordi dokumentide (doc- või docx failinimelaiendiga) ja meilisõnumite (v.a meilikaustad Kustutatud ja Rämpspost) teksti ühe-, kahe- või kolmesõnaliste fragmentidena. Ühesõnalised fragmendid sisaldavad ainult neid sõnu, mille olete lisanud kohandatud sõnastikesse, ning kahe- või kolmesõnalised fragmendid sisaldavad ainult sõnu, mis on standardsetes sõnastikes.

Kogu kogutud teave talletatakse arvutis teie isiklikus kõneprofiilis. Kõneprofiilid talletatakse iga kasutaja jaoks ja kasutajad ei pääse arvuti teiste kasutajate profiilidele juurde. Administraatorid pääsevad arvutis aga kõigile profiilidele juurde. Profiiliteavet saadetakse Microsoftile ainult juhul, kui Windowsi kõnetuvastus küsib, kas seda võib saata ja vastate jaatavalt. Enne saatmist saate andmed üle vaadata. Kui otsustate seda teavet saata, siis saadetakse ka akustilise kohandamise andmed, mida kasutati teie helikarakteristikutega kohandamiseks.

Kõnetreenimisseansi lõpus küsib Windowsi kõnetuvastus, kas soovite oma kõneprofiili teabe saata Microsoftile. Enne saatmist saate teabe üle vaadata. See teave võib sisaldada teie hääle salvestisi treeningseansi käigust ja muud teavet teie isiklikust kõneprofiilist.

Teabe kasutamine

Windowsi kõnetuvastus kasutab kõneprofiili sõnu, et teisendada teie kõne tekstiks. Microsoft kasutab isiklike kõneprofiilide teavet oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Me ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Saate ise valida kas Windowsi kõnetuvastust kasutada või mitte. Kui kasutate Windowsi kõnetuvastust, siis dokumentide läbivaatuse funktsioon on vaikimisi sisse lülitatud. Kui kasutate Windowsi kõnetuvastust esimest korda, saate soovi korral dokumentide läbivaatuse sätteid muuta. Klõpsates juhtpaneeli jaotises Kõnetuvastus suvandit **Täpsemad kõnesätted** saate muuta dokumentide läbivaatuse sätteid või kustutada isiklikke

kõneprofiile. Lisaks saate oma kõneprofiili lisatud sõnu kustutada kõnesõnastiku suvandi Muuda olemasolevaid sõnu abil. Isikliku kõneprofiili kustutamisel ei kustutata kõneprofiili kõnesõnastiku kaudu lisatud sõnu.

Kui soovite muuta asukohti, kust dokumentide läbivaatuse funktsioon kogub sõnafragmente, muutke Windowsi otsinguregistrisse kaasatud asukohti. Windowsi otsinguregistrisse kaasatud asukohtade vaatamiseks või muutmiseks avage juhtpaneeli jaotis Indekseerimissuvandid.

Treeningseansi lõpus küsitakse teilt, kas soovite treeningu ja muu profiiliteabe Microsoftile saata. Teavet saate ka saata, kui Windowsi kõnetuvastus käivitatakse, paremklõpsates suvandit **Mikrofon** ja siis klõpsates käsku **Aita kõnetuvastust paremaks muuta**. Mõlemal juhul saate enne saatmist vaadata kõiki andmefaile ja otsustada neid mitte saata.

[Lehe algusse](#)

Windowsi pood

Windowsi poe abil saate oma arvuti jaoks otsida, hallata ja installida rakendusi. Allolevates jaotistest kirjeldatakse, kuidas Poe funktsioonid ja Poe kaudu hangitud rakendused võivad mõjutada teie privaatsust ja mida saate selle juhtimiseks teha.

Poe rakendus ja teenus

Mida see funktsioon teeb?

Poe abil saate oma arvuti jaoks otsida ja installida rakendusi. Samuti talletab see teavet installitud Poe rakenduste kohta, et saaksite nende jaoks värskendusi ja saaksite neid mitmesse arvutisse installida.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Rakenduste otsimiseks ja installimiseks peate Poodi sisse logima Microsofti kontoga. Nii pääseb Pood juurde teie Microsofti kontoprofiilis olevale teabele (nt teie nimi, meiliaadress ja kontopilt). Pood kogub järgmist lisateavet ja seostab selle teie Poe kontoga.

- Poole tehtud maksed. Teave selle kohta, mida olete ostnud, kui palju ja kuidas maksnud rakenduste ostmisel või oma Poe kontoga rakendusesisesel ostmisel.
- Installitud rakendused. Installitud rakenduste loend, iga rakenduse litsentsipoliitika (püsilitsents või piiratud ajaga prooviversioon) ja nende ostude loend, mida olete teinud rakendusesiseselt oma Poe kontoga. Lisaks selle teabe talletamisele Internetis teie Poe kontol talletab Pood iga installitud rakenduse litsentsiteabe ka teie arvutis. See teave määratleb teid litsentsiomanikuna.
- Arvutid, kuhu olete rakendusi installinud. Iga arvuti, kuhu installite rakendusi, mark, mudel ja arvutiniimi ning arvutit kordumatult identifitseeriv number. See number genereeritakse arvuti riistvarakonfiguratsiooni põhjal ja see ei sisalda teavet teie kohta.
- Hinnangud, arvustused ja probleemiaruanded. Kui olete installinud mõne rakenduse saate selle kohta Poes kirjutada arvustuse või määrata sellele hinnangu. Teie Microsofti konto on seotud nende hinnangutega. Kui kirjutate arvustuse, avaldatakse koos arvustusega ka teie nimi ja Microsofti konto pilt.
- Poe eelistused. Eelistused, mida saate määrata Poes rakenduste kuvamiseks (näiteks soovite, et kuvatakse ainult teie emakeeles saadaolevaid rakendusi).

Oma Poe kontol saate talletada ka oma makseteavet nagu krediitkaardinumbr. Turvalisuse kaalutlustel edastatakse see teave SSL-i kaudu ja kõik andmed (v.a krediitkaardi neli viimast numbrit) talletatakse krüptituna.

Pood kogub teatud teavet teie Windowsi eksemplari kohta, et määratleda, kas see on ostetud jaemüügist, see on tutvumiseks emplar, kuulub hulgilitsentsi alla või on arvutitootja selle eelinstallinud. Kui loote esimest korda Poega ühenduse, saadetakse Poole kõigi teie arvutisse eelinstallitud rakenduste loend, mille põhjal seostatakse teie Poe kontol olevad rakendused vastavate litsentsidega.

Pood otsib automaatselt rakenduste värskendusi ja võib teid teavitada, kuid uued värskendused on saadaval. Värskenduste pakkumiseks saadab Pood Microsoftile järgmist teavet.

- Arvuti kõigi kasutajate installitud kõigi Poest pärit rakenduste loend.
- Kõigi rakenduste litsentsiteave, sh iga litsentsi omanik.
- Teie Windows Update'i ja/või Microsoft Update'i konfiguratsioonisätteid (näiteks kas soovite, et värskendused laaditaks alla või installitaks automaatselt).
- Teave Poe kaudu värskendamise õnnestumiste, nurjumiste ja tõrgete kohta.
- Globaalne ainuidentifikaator (GUID) – juhuarv, mis ei sisalda mitte mingisugust isiklikku teavet. GUID-d kasutatakse individuaalsete arvutite tuvastamiseks kasutajat tuvastamata.
- BIOS-i nimi, redaktsiooni number ja redaktsiooni kuupäev, mis annavad teavet oluliste tarkvararutiinide kohta, mis testivad teie riistvara, käivitavad teie arvutis operatsioonisüsteemi ja edastavad andmeid teie arvutiga ühendatud riistvaraseadmete vahel.

Kui sirvite Poes ja kasutate sealt hangitud rakendusi, siis Microsoft kogub teatud teavet, mis aitab meil mõista kasutusmustreid ja trende, sarnaselt sellega, kuidas paljud veebisaidid analüüsivad nende külastajate sirvimisandmeid. Neid tegevusandmeid ei kasutata teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab teie kontaktteavet, et saata teile meilisõnumeid, mis on vajalikud Poe teenuste pakkumiseks (näiteks ostetud rakenduste kviitungid). Makseteavet kasutatakse, et saaksite oma ostude eest tasuda. Kui olete valinud selle talletamise, siis pole teil vaja seda iga kord sisestada. Microsoft kasutab teavet teie ostude kohta Poe

juhtimiseks ja klienditoe pakkumiseks.

Poes on alati kirjas kõik rakendused, mille olete installinud. Seadmete, kuhu olete rakendusi installinud, loendi haldamiseks saate kasutada Poodi. Seda teavet saab hallata aidata ka klienditugi. Kui olete rakenduse installinud, siis leiate selle alati Poe ostuajaloost isegi siis, kui otsustate rakenduse desinstallida. Pood kasutab seda loendit, et jõustada arvutite maksimumarvu, kuhu saate rakendusi installida, vastavalt Windowsi poe kasutustingimustes kirjeldatule. Kui kirjutate rakenduse arvustuse, siis kuvatakse Poes arvustuse kõrval teie Windowsi kontoga seotud nimi ja kontopilt. Kui teatate rakenduse probleemist, siis antakse Poe esindajatele juurdepääs probleemiaruandele, et nad saaksid seda hinnata ja vajadusel sellega midagi ette võtta. Aruande läbivaatamisel võivad nad vajadusel teie poole pöördumiseks kasutada teie Poe kontoga seotud nime ja meiliaadressi.

Kui installitud rakendustele on saadaval värskendusi, siis kuvatakse teatis Poes ja Poe rakendusepaan näitab mitu värskendust on saadaval. Siis saate vaadata saadaolevate värskenduste loendit ja valida need, mida soovite installida. Värskendatud rakendused võivad kasutada muid Windowsi võimalusi, kui eelmised versioonid, mis võib anda neile juurdepääsu teie arvuti muudele ressurssidele. Võimaluste värskendatud loendi leiate rakenduse kirjelduse lehelt, mille lingid on saadaolevate värskenduste lehel.

Pood kasutab teie Windowsi eksemplari kohta kogutud teavet, et määratleda, kuidas Windows on teie arvutisse installitud (näiteks kas arvutitootja eelinstallis selle). See teave võimaldab Poel pakkuda teile juurdepääsu rakendustele, mille tootja on ainult oma klientide jaoks loonud. Seda kasutatakse ka Microsoftile (ja mõnel juhul koondandmetena ka tootjatele) teabe avaldamiseks Windowsi kasutuse kohta.

Microsoft kasutab teatud rakenduste ostu- ja kasutusteabe koondandmeid, et uurida, kuidas inimesed Poodi kasutavad (näiteks kuidas inimesed otsivad rakendusi, mida nad installivad). Microsoft võib edastada osa sellest koondstatistikast rakenduste arendajatele. Microsoft ei edasta

teie isiklikku teavet rakenduste arendajatele. Poe kogutud sirvimis- ja kasutusandmeid kasutame selleks, et paremini mõista, kuidas inimesed Poodi kasutavad, ning Poe funktsioonide ja teenuste täiustamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui otsustate Poodi kasutada, siis selles jaotises kirjeldatud teave saadetakse Microsoftile ülalkirjeldatud viisil.

Kui soovite enda avaldatud arvustuse mõne rakenduse kohta eemaldada, avage Poes selle rakenduse kirjeldus, redigeerige seda ja kustutage seejärel kogu tekst.

Poe rakenduste load

Mida see funktsioon teeb?

Paljud Windowsi poest installitavad rakendused on loodud kasutama teie arvuti teatud riist- või tarkvarafunktsioone. Näiteks võib fotorakendusel olla vaja kasutada teie veebikaamerat või restoraniteatmikul vaja teada teie asukohta, et soovitada läheduses asuvaid restorane.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Rakendused peavad teatama järgmiste funktsioonide kasutamisest:

- Interneti-ühendus. Rakendusel on lubatud luua Interneti-ühendus;
- sissetulevad ühendused läbi tule müüri. Rakendusel on lubatud läbi tule müüri saata teavet arvutisse või arvutist;
- kodu- või töökoha võrk. Rakendusel on lubatud saata teavet sama võrgu ühest arvutist teise;
- pildi-, video-, muusika- või dokumenditeegid. Rakendusel on lubatud juurdepääs teie teekide failidele ning nende muutmise või kustutamise. Juurdepääs on lubatud ka failide kogu lisateabele nagu fotode asukohateave;
- irdkandja. Rakendustel on lubatud juurdepääs välise kõvaketta, USB-mäluseadme või kandeseadme failidele

ning nende lisamine, muutmine või kustutamine;

- Windowsi mandaadid. Rakendusel on lubatud kasutada teie mandaate autentimiseks ja ettevõttevõrgule juurdepääsu pakkumiseks;
- arvutis või kiipkaardil talletatud serdid. Rakendusel on lubatud kasutada serte, et luua turvaline ühendus asutustega nagu pangad, ametiasutused või teie tööandja;
- arvuti tekstsõnumsidefunktsioon. Rakendusel on lubatud saata ja vastu võtta tekstsõnumeid;
- veebikaamera ja mikrofoni. Rakendusel on lubatud pildistada ning salvestada heli ja videot;
- asukoht. Rakendusel on lubatud GPS-anduri või võrguteabe põhjal määratleda teie ligikaudne asukoht;
- arvuti lähiväljaside funktsioon. Rakendusel on lubatud luua ühendus läheduses olevate seadmetega, milles töötab sama rakendus;
- kandeseadmed. Rakendusel on suhelda seadmetega nagu mobiiltelefon, digitaalkaamera või kaasaskantav muusikapleier;
- kandeseadmes olev teave. Rakendusel on lubatud juurdepääs teie kandeseadmes olevatele kontaktidele, kalendritele, ülesannetele, märkmetele, olekuteabele või helinatele ning nende lisamine, muutmine või kustutamine;
- mobiilse lairibaühenduse konto. Rakendusel on lubatud hallata teie mobiilse lairibaühenduse kontot.

Funktsioonid, mida rakendus kasutab, leiate rakenduse kirjelduse lehelt. Kui installite mõne rakenduse, lubab Windows sellel rakendusel neid funktsioone kasutada (v.a asukohateave, tekstsõnumside ning veebikaamera ja mikrofoni, mida peetakse eriti tundlikuks). Kui rakendus taotleb esimest korda

juurdepääsu ühele neist tundlikest funktsioonides, siis küsib Windows, kas soovite lubada rakendusel seda funktsiooni kasutada. Rakendusele antud kasutusõigust saate igal ajal muuta.

Teabe kasutamine

Sellele, kuidas rakendus neid funktsioone kasutab, kehtivad selle rakenduse arendaja privaatsuspõhimõtted. Kui rakendus kasutab mõnda ülalnimetatud tundlikest funktsioonidest, siis on Poes rakenduse kirjelduse lehel link rakenduse väljaandja privaatsusavaldusele.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Enne rakenduse installimist saate Poes vaadata, mis funktsioone rakendus kasutab. Esimene kord, kui iga rakendus soovib funktsioone kasutada, küsib Windows, kas soovite kõige tundlikemale funktsioonidele (asukoht, tekstsõnumside, veebikaamera ja mikrofoni) juurdepääsu lubada või keelata.

Kui vaatate Windowsi poes rakenduse kirjelduse lehte, siis vasaku veeru allosas on osaline loend funktsioonidest, mida rakendus kasutab. Täieliku loendi leiate rakenduse kirjelduse üksikasjade lehelt. Pärast rakenduse installimist saate igal ajal vaadata kasutatavate funktsioonide täielikku loendit ja juhtida rakenduse juurdepääsu eriti tundlikele funktsioonidele. Selleks avage rakendus, klõpsake või koputage tuumnuppu Sätted ja seejärel valige **Õigused**.

Aidake täiustada Windowsi poodi, saates rakenduste kasutatava veebisisu URL-e

Mida see funktsioon teeb?

Mõned Poest allalaaditavad rakendused sarnanevad veebisaitidega ja võivad muuta teie arvuti haavatavaks ründevara ja muu potentsiaalselt ebaturvalise tarkvara suhtes. Kui otsustate selle funktsiooni sisse lülitada, kogub see selleks, et aidata Microsoftil diagnoosida potentsiaalselt ohtlikku käitumist, teavet nende rakenduste kasutatava veebisisu kohta. Näiteks võime selle teabe põhjal mõne rakenduse Poest eemaldada.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui lubate saata teavet rakenduste kasutatava veebisisu kohta, siis kogub Microsoft teavet nende rakenduste kasutamisel kasutatavate URL-ide ja sisutüüpide kohta. Nii saame tuvastada, millised neist rakendustest võtavad vastu sisu ohtlikelt või ebaturvalistelt veebisaitidelt. Microsoftile saadetavad aruanded sisaldavad järgmist teavet: rakenduse nimi või identifikaator, täielikud URL-id, millele rakendus juurdepääsu loob, ja täielikud URL-id, mis tähistavad võimaliku JavaScripti asukohta, millele rakendus juurdepääsu loob. Windows genereerib numbri, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse koos iga aruandega Microsoftile. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid millisest arvutist aja jooksul saadetakse. GUID ei sisalda isikuandmeid ja seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks.

Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsoftile saadetav teave. Lisada võidakse veebisaitidega, mida need rakendused kasutavad, seostatud teavet, näiteks otsingusõnu või rakendustesse sisestatud andmeid. Näiteks kui otsite sõnastikurakendusest sõna, siis võib otsitav sõna sisalduda Microsoftile saadetavas teabes osana täielikust aadressist, mida rakendus kasutas. Microsoft filtreerib neid aadresse, et eemaldada isiklikku teavet, kui võimalik.

Teabe kasutamine

Microsoft vaatab saadetava teabe regulaarselt läbi, et aidata tuvastada rakendusi, mis võivad suhelda ebaturvalise veebisisuga (näiteks kahjulikud veebiaadressid või skriptid). Võime seda teavet kasutada potentsiaalselt kahjulike rakenduste vastu meetmete kasutamiseks. Veebisisu aadressid võivad tahtmatult sisaldada isiklikku teavet, aga seda teavet ei kasutata teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide sihitud esitamiseks. GUID abil saame määratleda, kui ulatuslik on meile saadetav tagasiside ja määratleda selle olulisuse. Näiteks võimaldab GUID Microsoftil eristada potentsiaalselt ebaturvalist käitumist, mis ilmneb ühes arvutis 100 korda, samast käitumisest, mis ilmneb üks kord

100 arvutis.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, siis saadab Windows teavet Poest pärit JavaScripti kasutatavate rakenduste kasutatava veebisisu kohta. Kui valite kohandatud sätted, siis saate juhtida seda sätet, märkides jaotises **Saada Windowsi ja rakenduste täiustamiseks Microsoftile teavet** suvandi **Aita Microsofti teenuseid täiustada, saates asukohateadlike rakenduste kasutamise korral teatud asukohateabe**. Pärast installimist saate seda sätet muuta arvutisätete jaotises Privaatsus.

[Lehe algusse](#)

Windowsi kellaajateenus

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi kellaajateenus sünkroonib teie arvuti kellaaja automaatselt võrgus asuva kellaajaserveriga.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Teenus loob standardse NTP-protokolli abil ühenduse ajaserveriga Interneti või kohaliku võrgu kaudu. Vaikimisi sünkroonitakse teenus veebisaidiga time.windows.com kord nädalas. Ajaserverile saadetakse ainult standardset arvutiteavet.

Teabe kasutamine

Windowsi kellaajateenus kasutab teavet kohaliku arvutiaja automaatseks sünkroonimiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Windowsi kellaajateenus on vaikimisi sisse lülitatud. Võite selle funktsiooni välja lülitada või valida eelistatud kellaajaallika, avades juhtpaneeli kuupäeva- ja kellaajajaotise vahekaardi Interneti-aeg ja klõpsates linki **Muuda sätteid**. Windowsi ajateenuse väljalülitamine ei avalda rakendustele ega muudele teenustele otsest mõju, kuid ilma usaldusväärse kellaajaallikata

võib kohaliku arvuti kell teiste võrku või Interneti ühendatud arvutite kellaajaga asünkroonseks muutuda. Rakendused ja teenused, mis sõltuvad ajast, võivad nurjuda või töötada tõrgetega, kui võrku ühendatud arvutite aeg sõltub oluliselt.

[Lehe algusse](#)

Windowsi tõrkeotsing

Mida see funktsioon teeb?

Windowsi tõrkeotsing võimaldab diagnoosida ja parandada arvuti levinud probleeme.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Pärast tõrkeotsingupaketi käitamist salvestatakse tulemused teie arvutisse. Need tulemused võivad sisaldada isiklikke andmeid nagu teie kasutajanimi või seadme nimi. Windowsi tõrkeotsing võib aidata teil otsida probleemi lahendusi Windowsi spikrist ja Windowsi veebikogukondadest. Lahenduse otsimiseks saadetakse Microsoftile probleemiga seotud märksõnad. Kui näiteks printer ei tööta õigesti ja otsite abi, siis saadetakse Microsoftile järgmised sõnad: printer, printima, printimine.

Teabe kasutamine

Microsoft kasutab Windowsi tõrkeotsingu kogutud teavet kasutajatel ilmnenuid probleemide lahendamiseks.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kui valite Windowsi häälestamise ajal kiirsätted, siis otsib Windowsi tõrkeotsing Internetist vaikimisi tõrkeotsingupakette. Nende sätete muutmiseks ja tõrkeotsingu tulemuste kustutamiseks avage juhtpaneeli jaotis Tõrkeotsing. Klõpsake nuppu **Kuva ajalugu**, valige soovitud tulemus ja klõpsake siis nuppu **Sirvimisajalugu**.

[Lehe algusse](#)

Kui soovite Microsofti andmetöötlustavade kohta ajakohast teavet, vaadake läbi [Microsofti privaatsusavaldus](#). Siit leiate ka teavet selle kohta, milliseid tööriistu teie andmetele juurdepääsemiseks ja nende kontrollimiseks pakume ning kuidas meiega ühendust võtta, kui teil on mõni privaatsusalane küsimus.

Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus

Marker Avaldus Funktsioonide lisa **Serveri lisa**

Sellel lehel

Kasutaja juurdepääsu
logimine

Serverihaldur

Active Directory Federation
Services

IP-aadressi haldus

Ühendatud kaugpöördus

Kaugtöölaua teenused

Windowsi klientide
programmikasutuskogemuse
täiustamise kava (CEIP) ja
Windowsi tõrketeavitus
(WER)

Viimati värskendatud: **august 2012**

See leht täiendab [Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldust](#) ("Windowsi privaatsusavaldust").

Privaatsusavaldus sisaldab nelja jaotist.

- [Esiletõstud](#)
- Avaldus, mis on [Windowsi täielik privaatsusavaldus](#) ja mis sisaldab linke Windowsi funktsioonidele, millel on eraldi avaldused
- [Funktsioonide lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone
- [Serveri lisa](#) (see dokument), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone

Windowsi mõne kindla funktsiooni või teenusega seotud andmete kogumise ja kasutamise põhimõtete mõistmiseks tuleks läbi lugeda täielik Windowsi privaatsusavaldus ning kõik asjakohased lisad. Lisaks on soovitatav läbi lugeda [tehniline lühiülevaade administraatoritele](#).

Kasutaja juurdepääsu logimine

Mida see funktsioon teeb?

Kasutaja juurdepääsu logimine (UAL) kogub ja koondab klienditaotluste kirjed serverirollide (kasutaja- ja seadmetaotlused) ja installitud toodete jaoks (kui registreeritud UAL-iga) kohalikus serveris. Need andmed – mis on IP-aadresside ja kasutajanimede ning mõnel juhul hostinimede ja/või virtuaalmasinate identiteetide vormingus – talletatakse kohalikes ESE-andmebaasides (Extensible Storage Engine) ja neile on juurdepääs vaid administraatoritel. UAL-il on WMIv2 pakkuja ja seotud Windows PowerShell'i cmdlet-käsud kasutaja pääsuandmete toomiseks, mis on mõeldud võrguühenduseta kliendi kliendipääsulitsentsi (CAL) õiguste halduseks, kus kordumatute klienditaotluste tegelikud kirjed on olulise tähtsusega.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kui UAL on sisse lülitatud, kogutakse IP-aadressid, kasutajanimed ja mõnel juhul hostinimed (kui DNS-i roll on installitud) ja virtuaalmasinate identiteedid (kui Hyper-V roll on installitud) kohalikult serveris. Microsoftile ei saadeta kogutud andmeid.

Teabe kasutamine

UAL-i andmed on saadaval administraatoritele kohalike ESE-andmebaaside, WMI pakkuja ja Windows PowerShell'i cmdlet-käskude kaudu. Windows ei kasuta neid andmeid väljaspool UAL-i funktsiooni.

Valikuvõimalused ja juhtimine

UAL on vaikimisi lubatud. UAL-i teenuse saab serveri töötamisel peatada või käivitada. UAL-i jäädavalt

keelamiseks avage Windows PowerShell, sisestage käsk Disable-UAL ja seejärel käivitage server uuesti. Administraator saab kõik kogutud ajalooandmed kustutada – esmalt tuleb teenus peatada, keelata UAL ja seejärel kustutada kõik failid kaustas %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Lehe algusse](#)

Serverihaldur

Mida see funktsioon teeb?

Serverihaldur on haldustööriist, mille abil saab administraator jälgida ühte või mitut serverit ja vaadata üldist või rollikohast olekut haldustoimingute teostamiseks ja muudele serverihalduse tööriistadele juurdepääsuks.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Serverihaldur kogub administraatori poolt hallatud serverist järgmised teabetüübid.

- **Serveri üldteave** NetBiosi nimi ja täielik domeeninimi (FQDN), funktsioonis Haldaja sisestatud konto identimisteave, IPv4-aadress, IPv6-aadress, hallatavuse olek, kirjeldus, operatsioonisüsteemi versioon, tüüp, viimane värskendus, protsessorid, mälu, klastrinimi, klatri objektitüüp, aktiveerimisolek, SKU, operatsioonisüsteemi arhitektuur, tootja, klientide programmitasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) konfiguratsioon ja Windowsi tõrketeavituse (WER) konfiguratsioon.
- **Sündmused.** ID, kriitilisus, allikas, logi, kuupäev ja kellaaeg iga sündmuse jaoks Windowsist ja muudest administraatori valitud logidest.
- **Kõik teenused** Nimi, olek ja käivituse tüüp.
- **Serverirolli teave** Heade tavade analüüsi (BPA) tulemused serveris installitud rollide jaoks.
- **Jõudlusteave** Uurib jõudlusnäitajaid ning

arvutikasutuse ja saadaoleva mälu teatise.

Teabe kasutamine

Teave talletatakse serverihalduris ja seda ei saadeta Microsoftile. Teave kuvatakse serverihalduris, et aidata administraatoritel süsteeme jälgida.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Administraator saab serverihalduris serveri lisamise või eemaldamisega valida mistahes serveris – välja arvatud kohalikus serveris – andmete kogumise või sellest loobumise. Administraator saab esitada kindla identimisteabe kaugserveriga ühendumiseks. Serverihaldur küsib administraatorilt kindlat nõusolekut identimisteabe serverihalduris talletamiseks ja administraator saab need mandaadid suvalisel ajal kustutada.

[Lehe algusse](#)

Active Directory Federation Services

Mida see funktsioon teeb?

Active Directory Federation Services (AD FS) on ettevõttele kasutusvalmis liitmise ja ühekordse sisselogimise lahendus kohalike ja muude võrgupõhiste rakenduste jaoks. AD FS-i abil saavad administraatorid lubada kasutajatel teha ettevõtete vahel koostööd ning lihtsalt kasutada kohaliku või muu võrgu rakendusi, säilitades samas rakenduse turvalisuse. AD FS kasutab turbelubade teenust, mis kasutab Active Directory domeeniteenuseid (ADDS) kasutajate autentimiseks ja neile erinevate protokollide kaudu turbelubade väljastamiseks. Luba allkirjastatakse digitaalselt ja see sisaldab taotlusi kasutaja kohta, mille allikaks on ADDS, lihtsustatud kataloogisirvimise protokoll (LDAP), SQL Server või kohandatud salv eraldi või kombinatsioonis.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Kasutaja identimisteavet kogutakse, kui kasutaja autendib AD FS-i abil. Identimisteave saadetakse kohe Active

Directory domeeniteenustele autentimiseks ja AD FS ei talleta seda kohalikult. Kasutaja atribuute Active Directory domeeniteenustes võidakse kasutada väljaminevate taotluste loomiseks. See sõltub AD FS-i administraatori poolt konfigureeritud taotlusereeglitest. Väljaminevad taotlused saadetakse usaldusväärsetele partneritele, kellega AD FS-i administraator on loonud usaldussuhte. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Teabe kasutamine

Microsoftil puudub juurdepääs nendele andmetele. See teave on mõeldud kasutamiseks ainult kliendile.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kasutage AD FS-i ,kui soovite, et AD FS koguks või saadaks andmed usaldusväärsetele partneritele

[Lehe algusse](#)

IP-aadressi haldus

Mida see funktsioon teeb?

IP-aadresside halduse (IPAM) abil saavad serveriadministraatorid kasutaja sisselogimisteabega jälgida võrgu arvutite või seadmete IP-aadressi, hosti nime ja kliendi identifikaatorit (nt MAC-aadressi IPv4-aadressis ja DUID-d IPv6-aadressis).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

IPAM-i server kogub auditilogid ja sündmused DHCP-serveritest, domeenikontrolleritest ja võrgupoliitikaserveritest ning seejärel salvestab kohalikult sisse logitud kasutaja IP-aadressi, hosti nime, kliendi identifikaatori ja kasutajanime. Serveriadministraator saab IPAM-i konsooli abil otsida kogutud logides IP-aadressi, kliendi identifikaatori, hosti nime ja kasutajanime alusel. Seda teavet Microsofti ei saadeta.

Teabe kasutamine

Microsoftil puudub juurdepääs nendele andmetele. See teave on mõeldud kasutamiseks ainult kliendile.

Valikuvõimalused ja juhtimine

IPAM pole vaikimisi installitud ja serveriadministraator peab selle installima. Pärast IPAM-i installimist on IP-aadresside auditeerimine automaatselt lubatud. IP-aadresside auditi keelamiseks serveris, kus IPAM on installitud, käivitage IPAM-i serveris toiminguaajasti, sirvige failiteel Microsoft\Windows\IPAM aadressini Toimingu audit ja seejärel keelake toiming.

[Lehe algusse](#)

Ühendatud kaugpöördus

Mida see funktsioon teeb?

Ühendatud kaugpöörduse kaudu saavad kaugkasutajad luua Interneti kaudu ühenduse privaatvõrkudega (nt ettevõtte võrguga). Ühendatud kaugpöördus kasutab funktsiooni DirectAccess, et pakkuda opsüsteemi Windows 8 kasutavate kaugklientide arvutitele katkestamata ja läbipaistvat ühendust ettevõttevõrkudega. Lisaks pakub see funktsiooni Kaugpöörduse teenus (RAS), mis on tavalised VPN-i teenused ja sisaldavad saitide vahelist kohalikku või muud võrguühendust.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Ühendatud kaugpöörduse kasutajate jälgimiseks talletab DirectAccessi server privaatvõrguga ühendatud kaugkasutajate üksikasjad. See sisaldab teavet nagu kaugkasutaja hosti nimi, Active Directory kasutajanimi ja kaugkliendi avalik IP-aadress (kui klient on võrguaadresside transleerimise (NAT) taga, on selleks avalik IP-aadress). Neid andmeid saab talletada ka Windowsi sisemise andmebaasi (WID-)/RADIUS-serverites, kuid vaid administraatori nõusolekul. Selle teabe pääsu- ja vaatamisõigus on vaid serveri poole pöörduva DirectAccessi administraatoril (domeenikasutaja, kellel on kohaliku administraatori konto).

Teabe kasutamine

Administraator kasutab seda teavet klientide ühenduvuse

tõrkeotsinguks ja lisaks sisekontrolliks või nõuete järgimiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kaugkliendi jälgimine on vaikimisi lubatud ja seda ei saa keelata. Jälgimisandmed talletatakse WID-/RADIUS-serverites vaid juhul, kui administraator on konfigureerinud kontohalduses nende suvandite kasutamise. Kui administraator pole kontohaldust konfigureerinud, siis neid andmeid ei talletata. Lisaks saab administraator konfigureerida kontohalduse kaugpöördusserveris, et vältida kasutajanime ja IP-aadressi teabe talletamist.

[Lehe algusse](#)

Kaugtöölaua teenused

Mida see funktsioon teeb?

Kaugtöölaua teenused (RDS) on platvorm, mille abil ettevõtted saavad rakendada kesksel töölauastrateegiat, hallata töölaudu ja rakendusi ning parandada andmete turvalisuse täiustamisel ka paindlikkust ja nõuetele vastavust.

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

RDS-i kasutajate jälgimise jaoks talletab kaugtöölaua seansi hosti server teabe RDS-i ressurssidega ühendatud kaugkasutajate kohta. See sisaldab teavet nagu kaugkasutaja hosti nimi, Active Directory kasutajanimi ja kaugkliendi avalik IP-aadress (kui klient on võrguaadresside transleerimise (NAT) taga, on selleks avalik IP-aadress). Need andmed talletatakse automaatselt Windowsi sisemise andmebaasi (WID)/SQL serverites, kui kasutajad loovad ühenduse. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet. Selle teabe pääsu- ja vaatamisõigus on vaid domeenikasutajal, kellel on kohaliku administraatori konto.

Teabe kasutamine

Administraator kasutab seda teavet klientide ühenduvuse

tõrkeotsinguks ja lisaks sisekontrolliks või nõuete järgimiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

Valikuvõimalused ja juhtimine

Kliendi jälgimine on vaikimisi lubatud ja seda ei saa keelata. Jälgimisteave talletatakse WID-s/SQL-serveris.

[Lehe algusse](#)

Windowsi klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava (CEIP) ja Windowsi tõrketeadavus (WER)

Mida see funktsioon teeb?

Nende probleemide kohta lisateabe saamiseks vaadake vahekaarti [Funktsioonide lisa](#) või [tehniline lühiülevaade administraatoritele](#).

Kogutav, töödeldav või edastatav teave

Teavet selle kohta, mis andmeid nende funktsioonide poolt kogutakse, töödeldakse ja edastatakse, leiate vahekaardi [Funktsioonide lisa](#) jaotistes CEIP ja WER.

Teabe kasutamine

Teavet selle kohta, kuidas me nende funktsioonide poolt kogutud teavet kasutame, leiate vahekaardi [Funktsioonide lisa](#) jaotistes CEIP ja WER.

Valikuvõimalused ja juhtimine

CEIP on vaikimisi välja lülitatud ja WER on vaikimisi seatud küsima teie nõusolekut enne Microsoftile krahhiteavituste saatmist. Saate CEIP serverihalduris ja juhtpaneelil ning juhtelemendi käsureameetodite abil sisse ja välja lülitada. WER-i saab juhtida vaid käsureameetodite abil.

Juhtpaneeli kaudu CEIP sisse või välja lülitamiseks klõpsake linki **Süsteem ja hooldus** ja siis klõpsake linki **Probleemi aruanded ja lahendused**. Seejärel klõpsake vasakpaanil jaotise Vaata ka linki **Kasutajate kasutuskogemuste täiustamise sätted**, et valida CEIP sisse- või väljalülitamine.

Serverihalduri juhtelemendid

Kohalik server

- CEIP-i lubamine:
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**. Klõpsake linki Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava, märkige dialoogiboksis ruut **Jah, soovin CEIP-s osaleda** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- CEIP-i keelamine:
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**. Klõpsake linki Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava, märkige dialoogiboksis ruut **Ei, ma ei soovi osaleda** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- WER-i lubamine:
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**. Klõpsake linki Windowsi tõrgetest teatamine, valige **Jah, saada koondaruanded automaatselt** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- WER-i keelamine:
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**. Klõpsake linki Windowsi tõrgetest teatamine, valige **märkige ruut Ma ei soovi osaleda ja ära küsi enam uuesti** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Mitu arvutit

- CEIP-i lubamine:
avage serverihaldur ja valige link **Kõik serverid**. Valige paanil Serverid kõik serverid (Ctrl+A), tehke paremklõps ja valige käsk **Konfigureeri Windowsi automaatne tagasiside**. Märkige vahekaardil Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava ruut **Jah, soovin osaleda (soovitatud)**. Rakendage see säte kõigile serveritele. Selleks märkige juhtelemendi Serverite valik välja Serveri nimi kõrval ruut ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- CEIP-i keelamine:

Kui soovite Microsofti andmetöötlustavade kohta ajakohast teavet, vaadake läbi [Microsofti privaatsusavaldus](#). Siit leiate ka teavet selle kohta, milliseid tööriistu teie andmetele juurdepääsemiseks ja nende kontrollimiseks pakume ning kuidas meiega ühendust võtta, kui teil on mõni privaatsusalane küsimus.

Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus

Marker Avaldus Funktsioonide lisa Serveri lisa

| | |
|------------------------------|--|
| Sellel lehel | Viimati värskendatud: august 2012 |
| Teie andmed | Nendes versiooni Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsusavaldus ("Windowsi privaatsusavaldus") põhipunktides selgitatakse, kuidas Windows 8 ja Windows Server 2012 |
| Teie valikud | ("Windows") andmeid kogutakse ja kasutatakse. Need põhipunktid keskenduvad funktsioonidele, mis suhtlevad Internetiga, ja need pole mõeldud täieliku kirjeldusena. See ei kehti teiste Microsofti saitide, toodete ega teenuste kohta, mis on või pole võrgus. |
| Teabe kasutamine | |
| Kuidas meiega ühendust võtta | |

See privaatsusavaldus koosneb neljast osast.

- Põhipunktid (sellel lehel)
- Avaldus, mis on täielik Windowsi privaatsusavaldus, mis sisaldab linke Windowsi funktsioonidele, millel on eraldi avaldused.
- Funktsioonide lisa, kus kirjeldatakse Windows 8 ja Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone

- Serveri lisa, kus kirjeldatakse Windows Server 2012 privaatsust mõjutavaid funktsioone

Lisateavet oma personaalarvuti, isikuandmete, pere ja koduse võrguühenduse kaitsmise kohta leiate meie ohutus- ja turbekeskusest.

Teie andmed

- Windowsi teatud funktsioonid võivad küsida teilt luba teie isikuteabe kogumiseks või kasutamiseks. Windows kasutab seda teavet vastavalt järgmisele: täielik [Windowsi privaatsusavaldus](#) ning samuti [Funktsioonide lisa](#) ja [Serveri lisa](#).
- Mõned Windowsi funktsioonid võivad teie nõusolekul jagada Interneti kaudu teie isikuandmeid.
- Kui valite tarkvara registreerimise, küsitakse teilt isikuandmeid.
- Tarkvarapiraatluse vähendamiseks ja klientide jaoks ootuspärase kvaliteediga tarkvara tagamiseks tuleb Windows aktiveerida. Aktiveerimisel saadetakse Microsoftile teatud andmed teie arvuti kohta.
- Valige Windowsisse sisselogimiseks [Microsofti konto](#), mis võimaldab sünkroonida Windowsi sätteid ja automaatselt rakendustesse ja veebisaitidele sisse logida. Microsofti konto loomisel palutakse teil sisestada teatud isikuandmed.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Teie valikud

- Windowsis on mitu võimalust juhtida, kuidas Windowsi funktsioonid teavet Interneti kaudu edastavad. Lisateavet nende funktsioonide juhtimise kohta leiate funktsioonide lisast ja serveri lisast.
- Kasutamise hõlbustamiseks on mõned Internetti kasutavad funktsioonid vaikimisi sisse lülitatud.

- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Teabe kasutamine

- Kasutame kogutud andmeid teie poolt kasutatud funktsioonide lubamiseks või teie taotletud teenuste pakkumiseks. Lisaks kasutame seda oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Vahel anname andmeid muudele ettevõtetele, kes aitavad meil meie teenuseid pakkuda ning osutavad teatud teenuseid meie eest. Teabele on juurdepääs vaid ettevõtetal, mis kasutavad seda ärilisel otstarbel. Need ettevõtted on kohustatud hoidma seda teavet konfidentsiaalsena ja neil on keelatud seda mingil muul eesmärgil kasutada.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

Kuidas meiega ühendust võtta

Privaatsuspoliitika kohta lisateabe saamiseks avage täielik [Windowsi privaatsusavaldus](#). Meile kirjutamiseks võtke kasutusele [veebivorm](#).

[Lehe algusse](#)