

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 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavaldus

**Olulised punktid** Avaldus Funktsioonid Rakendused Server

Sellel lehel

Viimati uuendatud: aprill 2014

[Teave teie kohta](#)

Nendes Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2i täieliku

[Teie valikud](#)

privaatsusavalduse (Windowsi privaatsusavaldus) põhipunktides

[Teabe kasutamine](#)

selgitatakse üksikasjalikult Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2i (Windowsi) andmete kogumist ja kasutamist. Avaldused keskenduvad

[Kuidas meiega  
ühendust võtta](#)

võrgufunktsioonidele ja pole mõeldud täieliku kirjeldusena. Need ei kehti teiste Microsofti Interneti-ühendusega või -ühenduseta saitide, toodete ega teenuste kohta.

See privaatsusavaldus koosneb järgmistest jaotistest.

- **Põhipunktid** (sellel lehel)
- [Avaldus](#), mis on täielik versiooni Windows 8.1 privaatsusavaldus ja sisaldab linke Windowsi nende funktsioonide privaatsusavalduste juurde, millel on eraldi privaatsusavaldused
- [Funktsioonide lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2i privaatsust mõjutavaid funktsioone.

- [Rakenduste lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 privaatsust mõjutavaid rakendusi
- [Serveri lisa](#)(see leht), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 R2i privaatsust mõjutavaid lisafunktsioone.

Lisateavet selle kohta, kuidas kaitsta võrgus oma arvutit, isikuandmeid ja perekonda, leiate meie ohutus- ja turbekeskusest.

Teave teie kohta

- Teatud Windowsi versiooni funktsioonid võivad küsida teilt luba teie kasutusteabe, (sh isikuandmete) kogumiseks või kasutamiseks. Windows kasutab seda teavet täieliku Windows 8.1 [privaatsusavalduse alusel](#), samuti [Funktsioonide lisa](#), [Rakenduste lisa](#) ja [Serveri lisasätetatule](#).
- Mõned Windowsi funktsioonid võivad teie nõusolekul jagada Interneti kaudu teie isikuandmeid.
- Kui valite tarkvara registreerimise, küsitakse teilt isikuteavet.
- Tarkvarapiraatluse vähendamiseks ja klientide jaoks ootuspärase kvaliteediga tarkvara tagamiseks tuleb Windows aktiveerida. Aktiveerimisel saadetakse Microsoftile teatud andmed teie arvuti kohta.
- Kui valite Windowsi logimise Microsofti kontoga, sünkroonib Windows teie sätted kõigis teie seadmetes ja logib teid automaatselt mõnda rakendusse ja veebisaidile sisse. Windows ei nõua, et kolmanda isiku meili- või suhtlusvõrguteenuste juurde pääsemiseks peaksite sisse logima Microsofti kontoga, kuid juhul, kui see kolmas isik pakub poe kaudu rakendust, peate rakenduse installimiseks poodi oma Microsofti kontoga sisse logima. Kui loote Microsofti konto, küsitakse teilt teatud isiklike andmeid (nt geograafilist piirkonda ja sünnikuupäeva).
- [Täiendavad üksikasjad](#)

[Lehe algusse](#)

## Teie valikud

- Windowsis on mitu võimalust juhtida, kuidas Windows i funktsioonid teavet Interneti kaudu edastavad. Nende funktsioonide juhtimise kohta leiate lisateavet [Funktsioonide lisa](#), [Rakenduste lisa](#) ja [Serveri lisasätetatule](#).
- Kasutamise hõlbustamiseks on mõned Internetti kasutavad funktsioonid vaikimisi sisse lülitatud.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

## [Lehe algusse](#)

### Teabe kasutamine

- Kasutame kogutud teavet selleks, et lubada teie kasutatavad funktsioonid või pakkuda teile soovitud teenuseid. Lisaks kasutame seda oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Oma teenuste pakkumiseks esitame teabe mõnikord teistele ettevõtetele, mis teevad meiega koostööd. Teabele on juurdepääs vaid ettevõtetal, mis kasutavad seda ärilisel otstarbel. Need ettevõtted on kohustatud hoidma seda teavet salajasena ja neil on keelatud seda mingil muul eesmärgil kasutada.
- [Täiendavad üksikasjad](#)

## [Lehe algusse](#)

### Kuidas meiega ühendust võtta

Lisateavet meie privaatsustavade kohta leiate täielikust versiooni Windows 8.1 privaatsusavaldusest. Samuti võite meile meie [veebivormi kaudusätetatule](#).

## [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 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavaldus

Olulised punktid **Avaldus** Funktsioonid Rakendused Server

Sellel lehel Viimati uuendatud: aprill 2014

[Teie andmete kogumine ja kasutamine](#) See avaldus kehtib versioonide Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 kohta ("Windows"). Mõnel Windowsi komponendil on eraldi privaatsusavaldus, mille leiate samuti sellelt lehelt. Samuti on seal loetletud ka Windowsiga seotud tarkvara ja teenuste ning varasemate versioonide privaatsusavaldused.

[Teie arvuti andmete kogumine ja kasutamine](#)

[Teie teabe turvalisus](#)

[Käesoleva privaatsusavalduse muutmine](#)

[Lisateave](#)

Kindlate funktsioonide kohta leiate teavet teemadest [Funktsioonide lisa](#), [Rakenduste lisaja](#) ja [Serveri lisa](#). Windows Embedded Industry Pro ja Windows Embedded Industry Enterprise'i kohta leiate teavet [sellest avaldusest](#).

Selles avalduses keskendutakse Internetiga suhtlevatele funktsioonidele ning see pole mõeldud täieliku loendina.

[Teie andmete kogumine ja kasutamine](#)

Microsoft ning selle juhitud sidus- ja allettevõtted kasutavad teilt kogutud isikuandmeid teie kasutatud funktsioonide lubamiseks ning

teie soovitud või lubatud teenuste osutamiseks või tehingute sooritamiseks. Teavet võidakse kasutada ka Microsofti toodete ja teenuste analüüsimiseks ning täiustamiseks.

Välja arvatud käesolevas avalduses mainitud juhtudel, ei edastata teie poolt antud isikuandmeid teie nõusolekuta kolmandatele osapooltele. Aeg-ajalt palkame teisi ettevõtteid osutama meie nimel piiratud teenuseid (nt meie teenuste kohta statistilise analüüsi teostamiseks). Me anname neile ettevõtetele vaid sellised isikuandmed, mida nad teenuse osutamiseks vajavad, ning neil on keelatud selle teabe kasutamine muudel eesmärkidel.

Microsoft võib uurida või avalikustada teie kohta olevat teavet, sealhulgas teie suhtluste sisu, eesmärgiga: (a) järgida seadusi või rahuldada juriidilisi taotlusi või kohtuprotsessi otsuseid; (b) kaitsta Microsofti või meie klientide õigusi või vara, sh teie teenuste kasutamist reguleerivate lepingute või poliitikate jõustamist; või (c) tegutseda heas usus, et selline kasutamine või avaldamine on vajalik Microsofti töötajate, klientide või avalikkuse turvalisuse kaitsmiseks.

Windows 8.1 kogutud teavet või Microsoftile saadetud teavet võidakse talletada ja töödelda USA-s või mõnes muus riigis, kus Microsoftil või tema sidus- või allettevõtetal või teenusepakkujatel on esindused. Microsoft järgib USA Kaubandusministeeriumi kehtestatud Safe Harbouri programmi põhimõtteid seoses EL-ist, EMÜ-st või Šveitsist pärinevate andmete kogumise, kasutamise ja säilitamisega.

## [Lehe algusse](#)

### Teie arvuti andmete kogumine ja kasutamine

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

Funktsioonide lisa, Rakenduste lisa ja Serveri lisa iga Windowsi

funktsiooni ja mujal sellel lehel loetletud funktsioonide privaatsusteabes kirjeldatakse, millist lisateavet kogutakse ja kuidas seda kasutatakse.

Administraatorid saavad kasutada rühmapoliitikat paljude siin kirjeldatud funktsioonide sätete muutmiseks. Lisateavet leiate [sellest administraatorite jaoks mõeldud tehnilisest ülevaatest](#).

[Lehe algusse](#)

Teie teabe turvalisus

Microsoft suhtub tõsiselt teie teabe turvalisuse kaitsmisel. Kasutame mitmesuguseid turvalisust tagavaid tehnoloogiaid ja protseduure, mis on abiks teie teabe kaitsmisel volitamata juurdepääsu, kasutamise või avaldamise eest. Näiteks hoiame teie poolt antavat teavet piiratud juurdepääsuga arvutisüsteemides, mis asuvad järelevalvega hoonetes. Kui edastame konfidentsiaalset teavet (nt krediitkaardi number või parool) Interneti kaudu, kaitseme seda krüptimisega, näiteks turvalise soklikihi (SSL) protokolliga.

[Lehe algusse](#)

Käesoleva privaatsusavalduse muutmine

Aeg-ajalt me värskendame seda privaatsusavaldust, et kajastada muudatusi meie toodetes, teenustes ja klientide tagasisides. Muudatuste avaldamisel muudame me ka selle avalduse alguses oleva viimase värskendamise kuupäeva. Kui selles avalduses tehakse olulisi või teie isikliku teabe Microsofti poolt kasutamisega seotud muudatusi, siis me anname teile sellest teada, postitades enne muudatuse sisseviimist selle kohta teate või saates teate teile otse. Soovitame teil seda avaldust regulaarselt uurida, et olla teadlik, kuidas Microsoft teie andmeid kaitseb.

[Lehe algusse](#)

Lisateave

Microsoft ootab teie kommentaare käesoleva privaatsusavalduse kohta. Kui teil on avalduse kohta küsimusi või usute, et me pole seda

järginud, saate meile meie [veebivormi kaudu](#).

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 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavaldus

Olulised punktid Avaldus **Funktsioonid** Rakendused Server

Sellel lehel Viimati uuendatud: aprill 2014

[Aktiveerimine](#) Arvestage, et see leht on Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavalduse ("Windows privaatsusavaldus") lisa ning sisaldab järgmisi jaotisi.

[Active Directory õiguste halduse teenuste \(AD RMS\) klientrakendus](#)

- [Põhipunktid](#)

[Reklaami-ID](#)

- [Avaldus](#), mis on täielik Windows 8.1 privaatsusavaldus ja mis sisaldab Windowsi nende funktsioonide privaatsusavaldusi, millel on eraldi privaatsusavaldused.

[Audit](#)

[Biomeetria](#)

- **Funktsioonide lisa** (see leht), kus kirjeldatakse Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsust mõjutavaid funktsioone

[BitLocker'i draivikrüptimine](#)

- [Rakenduste lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 privaatsust mõjutavaid rakendusi

[Kontaktid](#)

[Seadmete tuvastamine ja häälestamine](#)

- [Serveri lisa](#)(see leht), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 R2i privaatsust mõjutavaid lisafunktsioone.

[Seadme krüptimine](#)



DirectAccess	Windowsi mõne kindla funktsiooni või teenusega seotud andmete kogumise ja kasutamise põhimõtete mõistmiseks tuleks läbi lugeda täielik privaatsusavaldus ning kõik asjakohased lisad ja eraldi privaatsusavaldused.
Hõlbustuskeskus	
Sündmusevaatur	
Pere turvalisus	
Faks	Aktiveerimine
Käsitsikirja isikupärastamine – automaatne õppimine	<b>Mida see funktsioon teeb?</b> Aktiveerimine vähendab tarkvarapiraatlust, mis tagab selle, et Microsofti klientideni jõuab ootuspärase kvaliteediga tarkvara. Pärast tarkvara aktiveerimist seostatakse konkreetne tootenumbr arvutiga (või riistvaraga), kuhu teie tarkvara on installitud. Selline seostamine takistab tootenumbr abil mitmes arvutis sama tarkvaraeksemplari aktiveerimist ehk tarkvarapiraatlust. 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 Microsofti tarkvara 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.
HomeGroup	
Sisestusmeetodiredaktor (IME)	
Interneti-ühenduse ühiskasutus	
Interneti-printimine	
Keele-eelistused	
Asukohateenused	
Mandaadi haldamine	
Nimi ja kontopilt	<b>Kogutud, töödeldud või edastatud teave</b>
Võrguteadlikkus	Aktiveerimisel saadetakse Microsoftile järgmine teave.
Teatiseid, lukustuskuvarakendused ja paanivärskendused	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsofti tootekood (aktiveeritavat Windowsi toodet tuvastav viiekohaline kood).</li> <li>• 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.</li> <li>• Installimise kuupäev ja teave selle kohta, kas installimine õnnestus.</li> <li>• Teave, mis tõestab, et Windowsi tootenumbrit pole muudetud.</li> </ul>
Prinditud fotode tellimine	
Eellaadimine ja eelkäivitamine	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Arvuti mark ja mudel.</li> </ul>
Programmide ühildamise abimees	
Atribuudid	

Lähedus

Kaugpöördusühendused

RemoteApp- ja  
töölauaühendused

Kaugtöölauaühendus

Microsofti kontoga  
sisselogimine

OneDrive'i pilveteenuse  
salvestusruum

Sätete sünkronimine

Teredo tehnoloogia

Usaldusväärse platvormi  
mooduli (TPM)  
teenused

Juursertide värskendus

värskendusteenused

Virtuaalne privaatvõrk

Windows Customer  
Experience

Improvement Program  
(CEIP)

Windows Defender

Windowsi tõrgetest  
teatamine

Windows File  
Association

Windowsi spikker  
kaugabi

Windows i otsing

Windowsi häälestamine

- Opsüsteemi ja tarkvara versiooniteave.

- Piirkonna- ja keelesätted

- Teie arvutile määratud kordumatu number, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID).

- Tootenumber (räsiväärtus) ja toote-ID.

- BIOS-i nimi, redaktsiooninumber ja redaktsiooni kuupäev.

- Kõvakettadraivi seerianumber (räsiväärtus).

- Aktiveerimiskontrolli tulemused. See hõlmab tõrkekoode ja teavet leitud või keelatud aktiveerimisekspluataatorite ning nendega seotud ründetarkvara või volitamata tarkvara kohta:

- aktiveerimisekspluataatori identifikaator:

- aktiveerimisekspluataatori praegune olek (nt puhastatud või karantiini pandud);

- arvuti tootja identifikaator;

- aktiveerimisekspluataatori failinimi ja räsiväärtus ning selliste seotud tarkvarakomponentide räsiväärtus, mis võivad viidata aktiveerimisekspluataatori olemasolule;

- arvuti käivitusfaili sisu räsiväärtus. Kui litsentsite Windowsi abonemendi alusel, saadetakse ka teave teie abonemendi kohta. Samuti saadetakse arvuti standardteave.

- Kui kasutate aktiveerimisserverit kasutava Windowsi hulgilitsentsi eksemplari, võidakse selle serveri IP-aadress saata Microsoft.ile.

## **Teabe kasutamine**

Microsoft kontrollib selle teabe abil, kas teie tarkvara eksemplar on litsentsitud. Microsoft ei kasuta seda teavet klientide poole pöördumiseks. Litsentsiserveri teavet kasutatakse selleks, et tagada litsentsiserveri vastavus litsentsilepingutele.

## **Valik ja juhtimine**

[Windowsi ühiskasutus](#) Aktiveerimine on kohustuslik ja toimub Windowsi häälestamisel automaatselt. Kui teil pole tarkvara jaoks kehtivat litsentsi, ei saa te [Windows SmartScreen](#) Windowsi aktiveerida.

[Windowsi i kõnetuvastus](#) [Lehe algusse](#)

[Windowsi i pood](#)

[Windowsi kellaajateenus](#) Active Directory õiguste halduse teenuste (AD RMS) klientrakendus

[Windowsi i tõrkeotsing](#) **Mida see funktsioon teeb?**

[Töökaustad](#)

[Töökoht](#)

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 adressaadid 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 juurde pääseda kaitstud failidele. Identiteediserti kasutatakse teie isiku tuvastamiseks AD RMS-i serveris ja see võimaldab kaitsta faile ja pääseda juurde kaitstud failidele.

### **Valik 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](#)

Reklaami-ID

### **Mida see funktsioon teeb?**

Asjakohasema reklaami pakkumiseks võimaldab Windows rakendustele juurdepääsu seadme iga kasutaja ainuidentifikaatorile. Juurdepääsu sellele identifikaatorile saate igal ajal lähtestada või välja lülitada.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui lubate rakendustele juurdepääsu reklaami-ID-le, pakub Windows seda kõigile seda taotlevatele rakendustele. Rakendused võivad selle teabe salvestada või edasi saata.

### **Teabe kasutamine**

Reklaami-ID-d kasutavad asjakohasema reklaami pakkumiseks rakenduste arendajad ja reklaamivõrgustikud, õppides tundma milliseid rakendusi te kasutate ja kuidas te neid kasutate. Seda võivad teenuse kvaliteedi täiustamise nimel kasutada ka rakenduste arendajad, võimaldades neil määratleda reklaamide esitamise sageduse ja tõhususe ning tuvastada pettused ja turbeprobleemid.

Kui lubate rakendustele juurdepääsu reklaami-ID-le, allub iga rakenduse identifikaatorikasutus selle rakenduse privaatsustavadele.

### **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, lubab Windows rakendustel teie reklaamiidentifikaatorile juurde pääseda. Kui valite sätete kohandamise, siis saate oma reklaami-ID-le juurdepääsu juhtida, valides jaotises **Teabe jagamine Microsofti ja muude teenustega** suvandi **Lubage rakendustel kasutada minu reklaami-ID-d**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet muuta arvutisätete jaotises **Privaatsus**. Kui lülitate selle sätte välja, ei saadeta reklaami-ID-d seda taotlevale rakendusele. Kui lülitate sätte uuesti sisse, luuakse uus identifikaator.

## [Lehe algusse](#)

### Audit

Audit võimaldab administraatoril konfigurereida 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Administraatorid määravad kindlaks, millist teavet kogutakse, kui kaua seda säilitatakse ja kas seda edastatakse ka teistele osapooltele. See teave võib sisaldada sellist isiklikku teavet nagu kasutajanimi või failinimed. Lisateabe saamiseks võtke ühendust oma administraatoriga. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

### **Teabe kasutamine**

Administraatorid määravad kindlaks ka selle, kuidas auditi teavet kasutatakse. Üldjuhul kasutavad audiitorid ja administraatorid turbelogi arvutitegevuse jälgimiseks või arvuti või selle ressursside loata kasutamise tuvastamiseks.

### **Valik ja juhtimine**

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

## [Lehe algusse](#)

### Biomeetria

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui teie arvutis on sõrmejäljelugeja, saate Windowsisse logimiseks

ning enda tuvastamiseks seda toetavates rakendustes kasutada oma sõrmejälge.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui seadistate uue sõrmejälje, salvestatakse teie sõrmejälje andmed teie arvutisse. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet. Kui kasutate sõrmejälge enda tuvastamiseks rakendusele, võrdleb Windows sõrmejälge arvutisse salvestatud sõrmejäljega ning teatab rakendusele, kas skannitud sõrmejälge vastab kontoga seotud sõrmejäljele. Windows ei anna skannitud sõrmejälje andmeid rakendusele.

### **Teabe kasutamine**

Windows kasutab sõrmejäljeteavet, mille olete arvutisse salvestanud, teie sisselogimiseks Windowsisse teie sõrmejälje abil.

### **Valik ja juhtimine**

Sõrmejälgi saate lisada ja eemaldada arvuti sätete jaotise **Kasutajad** valiku **Sisselogimissuvandid** kaudu.

[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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui BitLocker on lubatud tarkvara krüptimise abil, siis krüptivad ja dekrüptivad mälus asuvad krüptovõtmed kaitstud draivilt 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 MicrosoftOneDrive'is. Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse teave krüptituna SSL-i kaudu.

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 volitatud ja volitamata kasutajaid eristada.

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.

### **Valik 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.

Saate vaadata ja hallata [i taastevõtmeid](#), mida talletatakse teie OneDrive kontol.

[Lehe algusse](#)

Kontaktid

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui kasutate kontaktide haldamiseks rakendust Inimesed või toetatud muu tootja rakendust, saate arvutis valida konkreetsete kontaktide jagamise muude rakendustega, kontaktteabe kuvamise kontaktikaardil, või jagada arvutis konkreetset kontaktteavet teiste rakendustega toimingute teostamiseks (nt helistamine või aadressi märkimine kaardile).

### **Kogutav, töödeldav, salvestatav või edastatav teave**

Kui rakendus taotleb kontaktteavet, võimaldab Windows teil valida rakendusega jagamiseks konkreetset kontaktid. Kontaktid on pärit rakendusest Inimesed või toetatud muu tootja kontaktide rakendusest. Windows ei jaga taotleva rakendusega tervet kontaktide loendit.

Kui rakendusel on juurdepääs teatud andmetele ühe teie kontakti kohta (nt telefoninumber või meiliaadress), saab Windows kuvada selle kontakti kohta täiendava teabega kontaktikaardi teie kontaktide rakendusest. Windows ei jaga täiendavat kontaktteavet kontaktikaarti kuvavale rakendusele.

Kui koputate või klõpsate kontaktikaardil nt käsku **Helista**, **Saada meilisõnum** või **Vastenda**, avab Windows toimingute lõpuleviimiseks õige rakenduse ning edastab sellele rakendusele toimingute lõpuleviimiseks vajalikud kontakti üksikasjad (nt telefoninumbri helistamiseks).

### **Teabe kasutamine**

Windows kasutab kontaktteavet teie kontaktide rakendusest valitud kontaktide jagamiseks, kontaktikaartide kuvamiseks, rakenduste avamiseks ja kontaktteabe jagamiseks kontaktikaardil loetletud toimingute lõpuleviimiseks ja kontaktide kuvamiseks Windows Searchis. Rakenduse Inimesed teabekasutus teie kontaktide kohta on



kirjeldatud [suhtlusrakenduste privaatsusavalduses](#).

Kui jagate kontaktteavet muu tootja rakendusega, siis kehtivad teabe kasutamisele rakenduse poolt vastava muu tootja privaatsuspõhimõtted. Kui jagate kontaktteavet mõne Microsofti rakendusega, siis selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle rakenduse privaatsusavalduses.

## **Valik ja juhtimine**

Windows kuvab ja jagab kontaktteavet ainult siis, kui valite konkreetsete kontaktide jagamise rakendusega, kontaktikaardi kuvamise või toiminguga valimise kontaktikaardilt.

## [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 lairibaühenduse seadmetel ja kandeseadmetel) on vastavad rakendused seadme kõigi funktsioonide lubamiseks ja kasutusmugavuse suurendamiseks. Kui seadme tootja pakub koos seadmega ka rakendust, laadib ja installib Windows selle rakenduse Windowsi poodi sisselogimisel automaatselt.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Draiverite otsimisel pöördub Windows esmalt veebiteenuse Windows Update poole ja kontrollib, kas vastav draiver on teie arvutis juba olemas, ning kui pole, siis laadib selle alla. Lisateavet teenuse Windows Update kogutava teabe ja selle kasutusviiside kohta leiate

[värskendusteenuste 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 automaatselt alla ja installib arvutisse. Rakendus on saadaval teie Windowsi poe konto rakenduste loendis.

### **Teabe kasutamine**

Microsoftile saadetud teavet kasutatakse vastava seadmedraiveri, selle teabe ja rakenduse kindlaks määramiseks ja allalaadimiseks. Microsoft ei kasuta saadetud teavet teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

### **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, lülitate seadmedraiverite, seadmeteabe ja seadmerakenduste automaatse allalaadimise ja installimise sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate seadmedraiverite, rakenduste ja teabe automaatset allalaadimist ise reguleerida, märkides jaotises **Abi arvuti kaitsmisel ja värskendamisel** suvandi **Hankige automaatselt uute seadmete jaoks seadmedraiverid, rakendused ja teave**. 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 on sel võimalik juurde pääseda teie mobiil-lairibaühenduse riistvarale, sh riistvara ainuidentifikaatoritele, mille abil mobiilsideoperaator 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 andmesidepaketeabe kontrollimiseks Internetis. Rakendus kasutab sead teavet vastavalt mobiilsideoperaatori privaatsuspõhimõtetele.

### **Valik 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui lülitate ühiskasutuse ja seadmetega ühendamise sisse, 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.

### **Valik ja juhtimine**

Kui lülitate võrguga ühinemisel ühiskasutuse ja seadmetega ühendamise sisse, 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 sisse lülitada ja kas ühendatud võrguseadmete

automaatne häälestamine sisse lülitada.

## 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

### **Valik 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, lülitage enne seadme lisamist arvutisätete jaotises Raadiovõrk WiFi ajutiselt välja.

Seadme krüptimine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Seadme krüptimisfunktsioon aitab teie andmeid kaitsta, krüptides need BitLocker'i draivikrüptimise tehnoloogia abil, mis võib aidata ära hoida võrguühendusest toimivaid tarkvararünnakuid. Kui lülitate seadme krüptimise sisse, krüptib Windows andmed sellel draivil, kuhu Windows on installitud.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui kasutate tarkvara krüptimist, krüptivad ja dekrüptivad mälus asuvad krüptovõtmed kaitstud draivilt lugemisel või sinna kirjutamisel andmeid pidevalt. Kui kasutate riistvara krüptimist, krüptib ja dekrüptib andmed draiv.

Windows kasutab draivi krüptimiseks kasutatavate krüptovõtmete arvutis talletamiseks ja haldamiseks usaldusväärse platvormi moodulit (TPM). Kui draivi krüptimine on lubatud, krüptib Windows automaatselt draivi, kuhu Windows on installitud, ja genereerib taastevõtme. Taastevõtme abil pääsete riistvaratõrgete ja muude probleemide korral kaitstud teabele juurde.

Teie arvuti BitLocker'i taastevõti varundatakse automaatselt iga Microsofti kontoga seotud administraatorikonto MicrosoftOneDrive'i kontol. Samal OneDrive'i kontol varundatakse ka teie arvuti nimi ja taastevõtme jaoks vajalik identifikaator. Teie privaatsuse kaitsmiseks saadetakse teave krüptituna SSL-i kaudu.

### **Teabe kasutamine**

Krüptovõtmed ja globaalsed ainuidentifikaatorid (GUID-d) talletatakse BitLocker'i toimingute toetamiseks teie arvuti mälus. Taasteteave võimaldab teil teatud riistvaratõrgete ja muude probleemide korral pääseda juurde kaitstud andmetele ning selle teabe abil saab BitLocker eristada volitatud ja volitamata kasutajaid.

Microsoft varundab taasteteabe teie OneDrive'i kontol ja tänu sellele pääsete teabele Interneti kaudu juurde. Taastevõtmeteavet ei kasutata ega talletata mitte kuski mujal peale selle OneDrive'i konto.

Taastevõtmete koondteavet võime kasutada trendide analüüsimiseks ning oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Näiteks võime selle teabe põhjal kindlaks määrata nende arvutite suhtarvu, kus seadme krüptimine on sisse lülitatud.

## **Valik ja juhtimine**

Kui otsustate arvuti häälestamisel kasutada Microsofti kontot ja teie arvuti toetab seda, on seadme krüptimine sisse lülitatud ja arvuti taastevõti varundatakse teie OneDrive'i kontol. Kui kasutate arvuti häälestamisel kohalikku kontot, siis seadmekrüptimist sisse ei lülitata.

Kui ühendate hiljem Microsofti konto oma arvutis mõne administraatorikontoga:

- kui seadme krüptimine polnud seni sisse lülitatud, lülitab Windows selle automaatselt sisse ja varundab taasteteabe selle kasutaja OneDrive'i kontol;
- kui seadme krüptimine on juba sisse lülitatud, siis varundatakse teie arvuti taasteteave kasutaja OneDrive'i kontol.

Saate oma OneDrive'i kontol talletatavaid taastevõtmeid vaadata ja hallata [siin](#).

## **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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

## **Valik 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](#)

Hõlbustuskeskus

## **Mida see funktsioon teeb?**

Hõlbustuskeskuse kaudu on võimalik sisse lülitada hõlbustussuvandid ja -sätted, mis lihtsustavad arvuti kasutamist.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Selle funktsiooni kasutamisel palutakse teil valida asjakohased väited.

Need väited on järgmised.

- Televiisorist kujutiste ja teksti nägemine on raskendatud.
- Valgustingimused muudavad monitorilt 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**

Teie valitud lausete põhjal pakutakse teile mitmeid konfiguratsioonisoovitusi. Seda teavet ei saadeta Microsoftile ja see on kättesaadav ainult teile ja arvuti administraatoritele.

## **Valik ja juhtimine**

Soovitud väited saate valida juhtpaneeli jaotises Hõlbustus. Te saate oma valikuid igal ajal muuta. Samuti saate valida, millised soovitud 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Sündmuselogid sisaldavat sündmuseteavet arvuti kõigi kasutajate ja rakenduste tegevuste kohta. Vaikimisi saavad kõik kasutajad sündmuselogi kirjeid vaadata, kuid administraatorid võivad juurdepääsu sündmuselogidele piirata. Arvuti sündmuselogisid saate vaadata, avades sündmusevaaturi. Lisateavet rakenduse Event Viewer avamise kohta vaadake Windowsi spikrist ja toest.

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 otsimiseks 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.

## **Valik ja juhtimine**

Administraatorid võivad piirata juurdepääsu sündmusevaatari logidele. Event Vieweri logidele täielikku juurdepääsu omavad kasutajad saavad neid 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. Interneti kaudu ei saadeta mitte mingit sündmuselogi teavet, kui te ei ole selleks nõusolekut andnud. Administraatorid saavad kasutada rühmapoliitikat, et valida või muuta saiti, kuhu sündmuste teave saadetakse.

## [Lehe algusse](#)

Pere turvalisus

### **Mida see funktsioon teeb?**

Pere turvalisuse funktsiooni abil saavad vanemad kaitsta oma lapsi arvuti kasutamisel. Lapsevanem saab määrata, milliseid rakendusi, mängu ja veebisaiti saab laps kasutada. Lisaks saab lapsevanem seada ajapiirangud ja tellida meili teel saadetavad perioodilised tegevusaruanded. Lapsevanem saab piiranguid hallata ja tegevusaruandeid vaadata nii oma arvutis kui ka Microsofti pere turvalisuse veebisaidil.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Pere turvalisuse funktsiooni 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 saavad arvuti administraatorid.

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

Pere turvalisuse funktsiooni konfigureerimise korral veebipõhise haldusega lapsekonto jaoks saadetakse lapsevanemale automaatselt meili teel nädalaaruanded lapse tegevuse kohta.

### **Teabe kasutamine**

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

### **Valik ja juhtimine**

Pere turvalisuse funktsioon on vaikimisi välja lülitatud. Pere turvalisuse funktsiooni sätetele pääsete juurde juhtpaneeli jaotise „Pere turvalisus“ kaudu. Pere turvalisuse funktsiooni saab sisse lülitada ainult administraator ning jälgida ja piirata on võimalik ainult nende kasutajate tegevust, 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 pere turvalisuse funktsioon jälgib tema kontot. Kui märgite konto loomisel selle lapsekontoks, saate selle konto jaoks lubada pere turvalisuse 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 pere turvalisuse veebisaidil. Kõik veebisaidil

lapsevanemana lisatud isikud saavad vaadata lapse tegevusaruannet ja muuta pere turvalisuse sätteid isegi siis, kui lapsevanemal pole arvutis, mida laps kasutab, administraatoriõigusi.

Pere turvalisuse funktsiooni õigeks kasutamiseks peaksid arvuti administraatorid olema ainult lapsevanemad ning lapsele ei 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 faksmodeemi või faksiserveri abil saata ja vastu võtta.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kogutav teave sisaldab igasugust faksi tiitellehele sisestatud isiklikku teavet, aga ka standarditele vastavates faksiprotokollides sisalduvaid identifikaatoreid nagu edastava abonendi ID (TSID) ja kutsutava abonendi ID (CSID). Vaikimisi kasutab Windows identifikaatori puhul väärtust „Faks“.

### **Teabe kasutamine**

Saatja dialoogiboksi sisestatud teave esitatakse faksi tiitellehel. 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.

### **Valik ja juhtimine**

Faksifunktsiooni kasutusõigus on määratletud arvuti kasutajakonto õigustega. Kui faksi administraator ei muuda juurdepääsusätteid, 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, sealhulgas ka seda, kellel on õigus vaadata ja hallata

fakse ning TSID ja CSID väärtusi.

## [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 kirjutamisviiside kohta. See aitab käsitsikirjatuvastuse tarkvaral täiustada teie käsitsikirjastiili ja sõnavara tõlgendamist ning täiustab ka sisestusmeetodiredaktorita (IME) keelte automaatparandamist ja sõnasoovitusi.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Automaatse õppimise funktsiooni abil kogutav teave 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.

Kogutavas teabes sisaldub:

- 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 puuteklaviatuuri abil sisestatu põhjal tuvastatud tekst;
- alternatiivsed tähemärgid, mida te soovite tuvastatud tekstis parandada.

### **Teabe kasutamine**

Kogutavat teavet kasutatakse käsitsikirjatuvastuse täiustamiseks, luues tuvastustarkvarast teie stiilile ja sõnavarale vastav isikupärastatud versioon, ning automaatparanduste ja sõnasoovituste sisselülitamiseks puuteklaviatuuri kasutamisel.

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

## **Valik ja juhtimine**

Automaatne õppimine on vaikimisi sisse lülitatud. Juhtpaneeli jaotise **Keeled** valiku **Täpsemad sätted** saate automaatse õppimise igal ajal sisse või välja lülitada. Kui lülitate automaatse õppimise välja, kustutatakse automaatselt kõik automaatse õppimise funktsiooni abil kogutud ja säilitatud andmed.

[Lehe algusse](#)

HomeGroup

## **Mida see funktsioon teeb?**

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

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Oma failidele (nagu pildid, videod, muusika ja dokumendid) pääsete juurde igast kodurühma arvutist. Kui liitute kodurühmaga, siis antakse arvuti kõigi Microsofti kontode teave (sh meiliaadress, kuvatav nimi ja pilt) ühiskasutuse sisselülitamiseks 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.

## **Valik ja juhtimine**

Saate kodurühmast arvuteid eemaldada või neid sinna lisada ja otsustada, mida teiste kodurühmaliikmetega ühiskasutada.

Kodurühma loomiseks ja selle sätete haldamiseks avage arvutisätete jaotise **HomeGroup** suvandi **HomeGroup** kaudu.

[Lehe algusse](#)

Sisestusmeetodiredaktor (IME)

Microsoft i sisestusmeetodiredaktoreid (IME-sid) kasutatakse Ida-Aasia keelte puhul, et teisendada klaviatuurisisestused ideogrammideks. Selles jaotises kirjeldatakse erinevaid funktsioone, sh IME automaatne häälestamine ja tekstiennustus, IME teisendusvigadest teatamine ja IME sõnaregistreerimine.

## Cloud IME kandidaadid

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui kasutate lihtsustatud hiina keele märkide sisestamiseks Microsofti Pinyin IME-t, saab IME kasutada kandidaat-ideogrammide otsimiseks veebiteenuseid tipitud sisestuse jaoks, mida teie arvuti kohalikus sõnastikus pole.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui tipite lihtsustatud hiina keele märke Microsoft Pinyin IME abil, pakub IME ideogramme, mida soovite ehk kasutada. Kui IME ei leia kohalikest sõnastikest head soovitud, saadab IME klaviatuurisisestuse Microsoftile, et vaadata, kas selle sisestuse jaoks on olemas paremaid kandidaat-ideogramme. Kui neid on, siis kuvatakse need kandidaatide loendis ja valimise korral lisatakse need kohalike sõnastikku. Samuti saadetakse meile juhuslikult genereeritud ainuidentifikaator, mis aitab analüüsida selle funktsiooni kasutust. Identifikaator pole seotud teie Microsofti kontoga ning seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

### **Teabe kasutamine**

Microsoft kasutab kogutud teavet ideogrammide otsimiseks pilveteenustest ja toodete ning teenuste täiustamiseks. Me ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

### **Valik ja juhtimine**

Cloud IME kandidaadid on vaikumisi välja lülitatud lihtsustatud hiina keele Microsoft Pinyin IME jaoks. Selle sätte kuvamiseks või muutmiseks avage arvutisätted, klõpsake käsku **Kellaaeg ja keel**, siis käsku **Region ja keel**, valige soovitud keel ja siis klõpsake nuppu **Suvandid**.

## 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 sõnasoovituse funktsiooni andmeid IME kasutamisel kuvatavate ideogrammide valiku parendamiseks. Kui saadate need andmed Microsoftile, siis kasutatakse neid IME ja seotud toodete ja teenuste täiustamiseks.

### **Valik ja juhtimine**

Automaatse õppimise ja sõnasoovituse funktsioonid on vaikumisi sisse lülitatud IME-des, mis neid funktsioone toetavad. 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 viga, siis see funktsioon saab vigade kohta koguda teavet, mis aitab Microsoftil oma tooteid ja teenuseid täiustada.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**



Funktsioon IME teisendusvigadest teatamine kogub IME teisendusvigade kohta teavet nagu tipitud tekst, esimene teisendusvõi 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.

### **Valik 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 sisse lülitada 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

## **Valik 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](#)

Interneti-ühenduse ühiskasutus

### **Mida see funktsioon teeb?**

Interneti-ühenduse ühiskasutus võimaldab teil Wi-Fi kaudu anda mobiilse lairibaühenduse Interneti ühiskasutusse muude seadmetega. Interneti-kaugühenduse saate luua ka ühiskasutuses mobiil-lairibaseadme kaudu oma arvutist kui olete mõlemasse sisse logitud Microsofti kontoga.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui kasutate Interneti-ühiskasutust esimest korda, loob ja salvestab Windows automaatselt võrgunime ja parooli. Neid saate igal ajal muuta.

Kui teie arvuti seda toetab ja te olete oma arvuti lisanud Microsofti kontole usaldusväärse seadmena, sünkroonib Windows võrgunime ja parooli teie Microsofti kontoga. Samuti sünkroonib Windows muu teabe, et saaksite kaugühenduse teel käivitada Interneti-ühenduse ühiskasutuse teiste usaldusväärsete seadmetega. See teave sisaldab Bluetooth-raadio riistvara-aadressi ja juhuslikku arvu, mis aitab ühendust turvalisemaks muuta.

### **Teabe kasutamine**

Seda teavet kasutatakse Interneti-ühenduse ühiskasutuse häälestamiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui logite Microsofti kontoga sisse seadmesse, mis toetab Interneti-ühenduse ühiskasutust, ja lisate seadme usaldusväärse seadmena,

sünkroonitakse Interneti-ühenduse ühiskasutuse kaugkäivituse jaoks vajalik teave OneDrive'iga. Sünkroonimise saate peatada, kui valite paroolide mittesünkroonimise. Lisateavet leiate selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine".

[Lehe algusse](#)

Interneti-printimine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Interneti-printimise abil saate printida Interneti kaudu.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui te printite selle funktsiooni abil, siis teil tuleb esmalt Interneti printiserveriga ühendus luua ja ennast seal autentida. Printiserverisse edastatav teave sõltub sellest, millist turbetaset printiserver 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 printidraiverit, võite draiveri printiserverist alla laadida. Kuna printitööd pole krüptitud, võib saadav sisu olla teistele kasutajatele nähtav.

### **Teabe kasutamine**

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

### **Valik ja juhtimine**

Interneti-printimise saate sisse või välja lülitada, kui avate juhtpaneeli jaotise **Programmid ja funktsioonid** ning valite seejärel suvandi **Windowsi funktsioonide sisse- või väljalülitamine**.

[Lehe algusse](#)

Keele-eelistused

## **Mida need funktsioonid teevad?**

Saate lisada keeled, mida eelistate kasutada, Windows 8.1 keeleloendisse. Rakendused ja veebisaidid kuvatakse selle loendi esimeses keeles.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui külastate veebisaiti 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 saadetud teabele või teabele, mida need kasutavad, kehtivad muu tootja veebisaidi või rakenduse avaldaja privaatsuspõhimõtted.

## **Valik 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**

Windowsi asukohateenused võimaldavad teil otsustada, millistel rakendustel, veebisaitidel ja Windowsi funktsioonidel te lubate määratleda oma arvuti asukoha. Windowsi asukohateenused koosnevad kahest komponendist. Windowsi asukohamääratleja loob teie asukoha määratlemiseks ühenduse Microsofti veebiteenusega. Windowsi asukohaplatvorm määratleb teie arvuti asukoha riistvara (nt GPS-anduri) või tarkvara (nt Windowsi asukohamääratleja) abil.

# Windowsi asukohaplatvorm

## **Mida see funktsioon teeb?**

Kui valite Windowsi asukohaplatvormi sisselülitamise, saavad Windowsi poe kaudu installitud rakendused ning samuti mõned Windowsi funktsioonid küsida luba teie arvuti asukohateabele juurde pääsemiseks. Kui lubate rakendusel oma asukohta kasutada, siis lisaks teie asukohateabele arvuti kasutamise ajal, saab Windowsi asukohaplatvorm rakendusele teatada ka seda, kui teie arvuti liigub sees- või väljaspool rakenduse poolt määratud geograafilisi piire. Näiteks võib rakendus lasta teil tööpäeva lõpuks määrata poeskäimise meeldetuletuse. Sõltuvalt süsteemi konfiguratsioonist võib Windowsi asukohaplatvorm teie asukoha määratlemiseks kasutada riistvara (näiteks GPS-andurit) või tarkvara (näiteks Windowsi asukohamääratlejat).

Windowsi asukohaplatvorm ei takista rakendustel muul viisil teie arvuti asukohateabele juurde pääsemist. Näiteks saate installida seadmeid (näiteks GPS-vastuvõtja), mis võib saata asukohateabe otse rakendusele platvormi ignoreerides. Olenemata teie Windowsi asukohaplatvormi sätetest saavad võrguteenused teie IP-aadressi abil määratleda arvuti ligikaudse asukoha – tavaliselt linna, kus teie arvuti asub.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Windowsi asukohaplatvorm ei edasta ise teie arvutist mingit teavet, kuid üksikud asukohamääratlejad (nt Windowsi asukohamääratleja) võivad teavet edastada, kui Windowsi asukohamääratleja palub neil määratleda teie arvuti asukoha. Rakendused, veebisaidid ja funktsioonid, mis on volitatud platvormi abil määratlema teie arvuti asukohateabe, võivad seda teavet ka edastada või salvestada. Kui rakendus häälestab jälgimiseks geograafilised piirid, salvestatakse need piirid arvutisse krüptituna. Piiride kohta salvestatud teabe hulka kuulub nimi, asukoht ja kas arvuti asus sees- või väljaspool piire viimane kord, kui selle asukoht määratleti. Geograafilisi piire häälestavad rakendused võivad teavet edastada ja salvestada.

## **Teabe kasutamine**

Kui lülitate Windowsi asukohaplatvormi sisse, pääsevad volitatud rakendused, veebisaidid ja Windowsi funktsioonid teie arvuti

asukohateabele juurde ja kasutavad seda teile isikupärastatud sisu pakkumiseks. Kui kasutate mõne muu tootja rakendust või asukohamääratlejat, oleneb selle juurdepääs teie arvuti asukohateabele ja selle kasutamine vastava tootja privaatsuseeskirjadest. Enne Windowsi poest rakenduse allalaadimist saate rakenduse kirjeldusest vaadata, kas rakendus on asukohateadlik.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätteid, siis lülitatakse Windowsi asukohaplatvorm sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate Windowsi asukohaplatvormi juhtida, kui märgite jaotises Teabe jagamine Microsofti ja muude teenustega ruudu Luba Windowsil ja rakendustel taotleda mu asukohateavet Windowsi asukohaplatvormi kaudu. Poest alla laaditud rakenduse esmakordsel arvuti asukohateabe taotlemisel küsib Windows, kas soovite selle lubada. Saate seda sätet vaadata ja muuta iga Windowsi poest alla laaditud rakenduse puhul eraldi vastava rakenduse sätetest suvandi Õigused kaudu.

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 rakenduste asukohasätteid juhtida arvutisätete jaotises **Privaatsus** . Lisaks saavad administraatorid juhtpaneeli jaotise **Asukohasätteid** kaudu asukohaplatvormi kõikide kasutajate jaoks välja lülitada. Selleks, et rakendusi ei teavitataks rakenduste poolt määratud geograafiliste piiride ületamisest, saab administraatoriõigustega kasutaja Juhtpaneeli kaudu teenuse Windows Location Framework Service välja lülitada.

## **Windowsi asukohamääratleja**

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windowsi asukohamääratleja loob ühenduse veebiteenusega Microsofti asukohateenus, mis aitab arvuti läheduses olevate Wi-Fi-võrkude või arvuti IP-aadressi abil määratleda teie arvuti ligikaudse asukoha.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 esmalt, kas mõne asukohateadliku rakenduse varasemast taotlusest on talletatud lähedalasuvate Wi-Fi pääsupunktide loend. Kui lähedalasuvate Wi-Fi-pääsupunktide loendit veel pole või kui see loend on aegunud, saadab asukohamääratleja Microsofti asukohateenustele lähedalasuvate Wi-Fi-pääsupunktide ja GPS-i (kui on saadaval) teabe. Teenus tagastab asukohamääratlejale teie arvuti ligikaudse asukoha, mille asukohamääratleja edastab Windowsi asukohaplatvormile. Asukohaplatvorm omakorda edastab teabe teie asukohateavet küsinud rakendusele. Windowsi asukohamääratleja võib selle teabe alusel värskendada ka Wi-Fi-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 ei pääse sellele otse juurde.

Lähedalasuvate Wi-Fi-pääsupunktide kohta saadetakse teave hõlmab teavet BSSID (Wi-Fi-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. Wi-Fi-võrgu omanike privaatsuse kaitsmiseks ei saada Windows teavet SSID-de (Wi-Fi pääsupunktinimed) ega peidetud Wi-Fi-võrkude kohta. Privaatsuse kaitsmiseks ja turbekaalutlustel saadetakse teave Wi-Fi-võrkude kohta krüptitult SSL-i.

Kui soovite aidata täiustada teenust Microsoft Location Service, võib Windows pärast seda, kui mõni rakendus on taotlenud teie arvuti asukoha andmeid, saata Microsoftile uuesti teave lähedalasuvate Wi-Fi pääsupunktide kohta. Kui kasutate mahupõhist Interneti-ühendust, piirab Windows selle teabe saatmise kordade arvu päevas, et piirata teie Interneti-ühenduse kasutust.

## **Teabe kasutamine**

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

Kui soovite aidata Microsofti asukohateenuseid paremaks muuta, kasutatakse Microsoftile edastatavat teavet Wi-Fi 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 asukoha jälitamiseks või asukohaajaloo loomiseks.

### **Valik 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 kiirsätteid, siis annate nõusoleku Microsofti asukohateenuste täiustamise aitamiseks. Kui valite sätete kohandamise, saate reguleerida, kas soovite teenuse Microsoft Location Service täiustamisele kaasa aidata, märkides jaotisest **Microsofti toodete ja teenuste täiustamine** suvandi **Saada asukohateadlike rakenduste kasutamise korral asukohateavet Microsoftile**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotisest Asukohasätteid muuta. Kui te ei soovi teenuse täiustamisele kaasa aidata, saate siiski Windowsi asukohamääratleja abil määratleda oma arvuti ligikaudse asukoha.

Windowsi asukohamääratleja sisse- ja väljalülitamiseks avage juhtpaneeli kaudu suvand **Windowsi funktsioonide sisse- või väljalülitamine**. Kui lülitate Windowsi asukohamääratleja välja, saate siiski Windowsi asukohaplatvormiga kasutada muid asukohamääratlejaid (näiteks GPS-i).



[Lehe algusse](#)

Mandaadi haldamine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windows võimaldab ühendada Windowsi poe rakendused kontodega, mida kasutate veebisaitide jaoks. Ku olete eelnevalt Internet Exploreris salvestanud veebisaidi parooli, võib Windows salvestatud parooli kasutada siis, kui ühendate rakenduse selle veebisaidiga.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui rakendus küsib veebisaidile sisselogimiseks mandaati, võite valida selle mandaadi salvestamise. Kui olete Internet Exploreris sellele saidile juba sisse loginud ja valinud mandaadi salvestamise, täidab Windows automaatselt salvestatud mandaadi. Mandaat salvestatakse arvutis krüptituna. Lisateavet selle ja muude mandaatide OneDrive'iga sünkroonimise kohta vt selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine".

### **Teabe kasutamine**

Windows kasutab salvestatud mandaati ainult teie abistamiseks sisselogimisel teie valitud veebisaitidele. Kui salvestate mandaadi rakenduse ühendamisel veebisaidiga, ei kasutata salvestatud mandaati Internet Exploreris ega muudes rakendustes.

### **Valik ja juhtimine**

Salvestatud mandaate saate hallata juhtpaneeli funktsiooni Mandaadihaldur kaudu. Lisateavet selle ja muude mandaatide OneDrive'iga sünkroonimise kohta vt selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine".

[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

arvutisätete jaotise **Kontod** valiku **Sisselogimissuvandid** . Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, kasutab Windows selle kontoga seostatud nime ja kontopilti. Kui te pole oma konto jaoks pilti valinud, kasutatakse kontopildina Windowsi pakutavat vaikepilti.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 kasutaja turvasubjektinimi (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 sellele, kuidas rakendus teie nime ja kontopilti kasutab, vastava muu tootja privaatsuspõhimõtted. Kui kasutate Microsofti rakendust, selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle privaatsusavalduses.

### **Valik 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 Microsofti ja muude teenustega** suvandi **Lubage rakendustel kasutada minu reklaami-ID-d**. Pärast Windowsi seadistamist saate selle sätte sisse lülitada arvutisätete jaotises **Privaatsus** . Kontopilti saate muuta arvutisätete jaotises **Sisselogimissuvandid** . 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

See funktsioon kogub Interneti- ja sisevõrguühenduse kohta teavet, nagu arvuti domeeninimeserveri (DNS) järelliide, võrgunimi ja võrkude, millega arvuti loob ühenduse, lüüsiaadress. 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 kehtivad kogutud teabe kasutamise suhtes selle rakenduse tootja privaatsuspõhimõtted.

### **Valik ja juhtimine**

Võrguteadlikkus on vaikimisi sisse lülitatud. Administraator saab selle funktsiooni välja lülitada 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 teatise. Näiteks võivad need rakendused tuua teatise, 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 veebiteenusest (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 teatiseid enne teie arvutisse edastamist ajutiselt salvestada. Kui teatist ei saa kohe kohale toimetada, siis salvestatakse see enne kustutamist ainult mõneks minutiks.

### **Valik ja juhtimine**

Teatised saate kõigi või valitud rakenduste jaoks arvutisätete jaotise **Teatised** suvandi **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 teatise teie arvutis ei kuvata.

## Lukustuskuvarakendused

### **Mida see funktsioon teeb?**

Mõned Windowsi poe rakendused võivad olekuteabe ja teatised kuvada ka siis, kui arvuti on lukustatud. Lukustuskuva rakendused võivad toimida ka siis, kui arvuti on lukus (nt meilide sünkroonimine taustal või sissetulevatele kõnedele vastamine). Arvutikaamerat saab samuti kasutada otse lukustuskuvalt.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

### **Valik ja juhtimine**

Pärast Windowsi seadistamist määratakse meili-, kalendri- ja Skype'i rakendused automaatselt lukustuskuvarakendusteks. Need ja muud rakendused saate lukustuskuvale lisada või sealt eemaldada ja kaamera kasutamise välja lülitada arvutisätete jaotise **Arvuti ja seadmed** suvandi **Lukustuskuva** kaudu. Soovi korral saate valida ühe rakenduse, mille abil kuvatakse lukustuskuval pidevalt üksikasjalik olekuteave (nt kalendris oleva järgmise kohtumise üksikasjad).

Arvutisätete jaotise **Teatised** suvandi **Teatised** kaudu.

## Paanivärskendused

## **Mida see funktsioon teeb?**

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

## **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

## **Valik 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 eemaldate avakuvalt mõne rakendusepaani, siis selle rakenduse paanivärskendusi ei kuvata. Rakenduse desinstallimise korral võib rakenduse väljaandja saata ka edaspidi Windowsi tõuketeavitusteenusele 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 kohaletoimetatud paanivärskendused kuvatakse ka edaspidi.

Prinditud fotode tellimine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Fotode tellimise funktsiooni abil saate oma arvutis või võrgukettal olevad digitaalpildid saata mõnele fotode printimisega seotud veebiteenuse pakkujale. Sõltuvalt kasutatavast teenusest saate lasta pildid printida ja endale postiga saata või neile ise järgi minna mõnda kohalikku esindusse.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui te otsustate esitada tellimuse võrgus fotode printimise teenusele, siis saadetakse teie digitaalfotod Interneti kaudu teie valitud teenusele. 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 File Exploreri abil. Lisateavet leiate allolevast jaotisest Atribuudid.

Kui olete printide tellimise funktsioonis valinud fotoprindi veebiteenuse, suunatakse teid aknas Printide tellimine selle teenuse veebisaidile. Veebipõhise fotode printimise teenuse veebisaidil sisestatav teave edastatakse sellele teenusele.

### **Teabe kasutamine**

Kaamera poolt digitaalsetesse pildifailidesse salvestatud teavet võidakse kasutada võrgus fotode printimise teenuse poolt prindiprotsessi ajal, näiteks enne foto printimist selle 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.

### **Valik ja juhtimine**

Te saate kasutada printide tellimise funktsiooni, et valida, milliseid pilte saata ning millist teenust oma piltide printimiseks kasutada. Mõned piltide haldamisrakendused võivad aidata teil salvestatud isiklikku teavet kustutada enne piltide printimiseks saatmist. Võimalik, et te saate redigeerida faili atribuute, et eemaldada salvestatud isiklikku teavet.

[Lehe algusse](#)

Eellaadimine ja eelkäivitamine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windows aitab rakendustel ja Windowsi funktsioonidel kiiremini käivituda, jälgides nende rakenduste ja funktsioonide kasutamise aega ja sagedust ning laaditavaid süsteemifaile.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui kasutate rakendust või Windowsi funktsiooni, salvestab Windows teatud teabe teie arvutis kasutatud süsteemifailide kohta ning samuti selle kohta, millal ja kui sageli rakendust või funktsiooni kasutati.

### **Teabe kasutamine**

Windows kasutab teavet rakenduste ja funktsioonide kasutuse kohta selleks, et aidata rakendustel ja funktsioonidel kiiremini käivituda. Mõnel juhul võivad rakendused automaatselt käivituda peatatud oleku ajal.

### **Valik ja juhtimine**

Automaatselt käivitatud ja peatunud rakendused kuvatakse tegumihalduris ja need võidakse lõpetada. Peatamise korral ei saa need rakendused juurdepääsu teie veebikaamerale ega mikrofonile enne nende käivitamist isegi siis, kui olete need funktsioonid eelnevalt lubanud.

[Lehe algusse](#)

Programmide ühildamise abimees

### **Mida see funktsioon teeb?**



Kui mõnel käivitataval tööluarakendusel ilmneb ühilduvusprobleem, proovib programmide ühildamise abimees aidata teil seda lahendada.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

### **Valik 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 võimaldavad teil oma faile kiiresti otsida ja korraldada. Osa atribuute on seotud failiga (näiteks faili maht), teised aga konkreetse rakenduse või seadmega (näiteks teie kaamera sätted pildistamise ajal või foto asukohtaandmed, mille kaamera on salvestanud).

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

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

### **Teabe kasutamine**

Atribuudid võivad aidata teil kiiremini oma faile otsida ja korraldada. Rakendused saavad neid kasutada ka rakendusekohasteks toiminguteks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

### **Valik ja juhtimine**

Faili teatud atribuute saab redigeerida või eemaldada, valides faili File 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

## Lähivälja lähedusteenus

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui teie arvutis on lähiväljaside (NFC) riistvara, saate linke, faile ja muud teavet jagada, puudutades seadme või tarvikuga 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui viite lähedustehnoloogiaga seadmed kokku, siis vahetavad nad ühenduse loomiseks teavet. Sõltuvalt seadmete konfiguratsioonist võivad need andmed sisaldada Bluetoothi sidumisteavet ja Wi-Fi võrguaadresse ja arvutinime.

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.

### **Valik ja juhtimine**

NFP-teenus on vaikimisi sisse lülitatud. Administraator saab selle funktsiooni välja lülitada 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

### **Valik ja juhtimine**

Kui lähivälja lähedusteenus on sisse lülitatud, on funktsioon Puuduta ja saada samuti sisse lülitatud. Lisateavet leiate jaotisest Lähivälja lähedusteenus.

### [Lehe algusse](#)

## Kaugpöörduühendused

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kaugpöörduühendused võimaldavad luua virtuaalse privaatsõrgu (VPN) ühenduse või kaugpöörduühenduse (RAS) kaudu ühenduse privaatsõrkudega. RAS on komponent, mis loob klientarvuti (tavaliselt teie arvuti) ja hostarvuti (kaugpöörduserveri) vahel ühenduse, kasutades selleks valdkonnastandardile vastavaid protokolle. VPN-tehnoloogia lubab kasutajatel luua Interneti kaudu ühenduse privaatsõrkudega (näiteks ettevõtte võrguga).

Kaugpöörduühenduse komponent sissehelistus võimaldab juurdepääsu Internetile sissehelistusmodemi või lairibatehnoloogia abil, näiteks kaablimodemi või digitaalset abonendiliini (DSL-i) kasutades. Sissehelistusühendus sisaldab selliseid numbrivalija komponente nagu RAS-klient, ühendusehaldur ja RAS-telefon, aga ka käsurea numbrivalijaid (nt rasdial).

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 raamatupidamis- ja ühilduvuseesmärkidel talletada, kuid Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

### **Valik 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 funktsioonide (nt rasdiali) korral parooli salvestamise võimalus 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

Kui Microsoft majutab arvutit või rakendust, millega ühenduse loote,

võidakse täiendavat teavet ühenduse kohta saada Microsoftile tugiteenuste osutamiseks.

## **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 teavet, välja arvatud juhul, kui kaugühenduse majutajaks on Microsoft.

## **Valik ja juhtimine**

Saate ise valida, kas kasutada RemoteApp- ja töölauaühendusi või ei. Funktsiooni RemoteApp- ja töölauaühendused saate lisada või eemaldada juhtpaneeli jaotises RemoteApp- ja töölauaühendused. Uue ühenduse saate lisada, kui klõpsate linki **Ava RemoteApp ja töölauad** ja sisestate 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 hostiarvutiga, kus töötab funktsioon Kaugtöölauateenused.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kaugtöölauaühenduse sätteid talletatakse kohalikul 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 -pisipilti).

Nende ühenduste ja kaugtöölaua lüüsi mandaate ning kaugtöölaua lüüsi usaldusväärsete serverite nimede loendit talletatakse teie arvutis. Loendit talletatakse registris. Seda loendit talletatakse püsivalt (kui administraator seda ei kustuta). Microsoftile ei saadeta teavet, välja arvatud juhul, kui kaugühenduse majutajaks on Microsoft.

### **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.

### **Valik ja juhtimine**

Saate ise valida, kas soovite kasutada kaugtöölauaühendust või mitte. 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.

Microsofti konto abil saate sisse logida Windowsi, samuti võite (seda

toetavates toodetes) oma Microsofti kontoga siduda kohaliku või domeenikonto. Sel juhul sünkroonib Windows arvutite ühtse ilme ja kasutusvõimaluste tagamiseks automaatselt Windowsi ja Microsofti rakenduste sätteid ja teabe. Kui külastate veebisaite, millele sisselogimiseks kasutate Microsofti kontot, logib Windows teid automaatselt sisse ka sellele veebisaidile.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui sisestate arvuti seadistamisel või arvutisätete jaotises **Sisselogimissuvandid** 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 teil pole oma Microsofti konto kohta juba piisavalt turbeteavet, võime esmalt küsida teilt täiendavat turbeteavet (nt mobiiltelefoninumbrit), mille abil saame kontrollida, kas konto on teie oma. Kui teil pole Microsofti kontot, saate selle mis tahes meiliaadressi kasutades luua.

Kui logite sisse Microsofti kontoga, saadab Windows Microsoftile ka standardse arvutiteabe (sh seadme tootja, mudeli nime ja versiooni).

Iga kord, kui logite Windowsi sisse Microsofti 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 teatud Windowsi sätteid arvutite vahel, millesse olete Microsofti kontoga sisse loginud. Lisateavet sünkroonitavate sätete ja nende reguleerimise kohta leiate selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine".
- Microsoft rakendused, mis kasutavad autentimiseks Microsofti kontot (nt Meil, Kalender, Inimsed, Microsoft Office ja muud rakendused), saavad hakata automaatselt teie teavet alla laadima (nt rakendus Meil laadib automaatselt alla teie Outlook.com-i või Hotmail.com-i addressile saadetud sõnumid, kui teil see on). Veebibrauserid võivad teid automaatselt sisse logida veebisaitidele, kuhu sisselogimiseks kasutate Microsofti



kontot (nt kui külastate veebisaiti Bing.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. See võib hõlmata näiteks selliseid sätteid nagu nimi, konto pilt ja brauseriajalugu. Lisateavet sünkroonitavate sätete ja nende reguleerimise kohta leiate selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine".

### **Teabe kasutamine**

Kui loote Windowsis uue Microsofti konto, kasutame teie sisestatud teavet konto loomiseks ja selle turvalisuse tagamiseks. Näiteks teie antavat turbeteavet (nagu teie telefoninumber või teine meiliaadress) kasutatakse ainult juhul, kui te ei saa oma kontole sisse logida. Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, kasutab Windows teie Microsofti kontot rakendustesse ja veebisaitidele automaatseks sisselogimiseks. Lisateabe saamiseks Microsofti konto privaatsust mõjutavate omaduste kohta lugege [Microsofti konto privaatsusavaldust](#). Lisateavet selle kohta, kuidas üksikud Microsofti rakendused kasutavad teie Microsofti kontoga seostuvat teavet, iga rakenduse privaatsusavaldusest. Microsofti rakenduse privaatsusavalduse leiate rakenduse sätetest või dialoogi Teave kaudu.

Standardset seadmekohast teavet võidakse kasutada selleks, et isikupärastada teatud suhtlust teiega (nt meilisõnumid, mis aitavad teil alustada seadme kasutamist).

### **Valik 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 selle lehe jaotisest "Sätete sünkroonimine". Lisateavet

autentimiseks Microsofti kontot kasutavate Microsofti rakenduste kogutavate andmete kohta leiate vastava rakenduse privaatsusavaldusest.

Seda toetavates toodetes saate igal ajal arvutisätete jaotises **Sisselogimissuvandid** luua kohaliku konto või Microsofti konto. Kui logite Windowsi sisse domeenikontoga, saate arvutisätete jaotises **Sisselogimissuvandid** kaudu.

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

[Lehe algusse](#)

OneDrive'i pilveteenuse salvestusruum

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui logite seadmesse sisse Microsofti kontoga, saate valida kindla sisu ja sätete automaatse salvestamise Microsofti serveritesse ning nii on teil olemas varukoopiad, kui midagi peaks seadmega juhtuma.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui valite installi ajal pilvesalvestusruumiks OneDrive'i, saadab Windows sisu automaatselt Microsofti serveritesse, sh

- **filmilindikausta** salvestatud fotod ja videod teie seadmes;
- seadmekohased sätted, mida teie seadmete vahel ei jagata;
- Seadet kirjeldav teave (nt seadme nimi ja tüüp).

Samuti võite valida ja sisu salvestamise Microsofti serverites ja rakendused võivad valida Microsofti serverid teie failide vaikesalvestuskohaks.

### **Teabe kasutamine**

Windows kasutab seda sisu pilvesalvestusteenuse pakkumiseks. Microsoft ei kasuta sisu ega teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

### **Valik ja juhtimine**

Kui valite arvuti häälestamisel sätte „Kasuta OneDrive'i”, salvestab Windows selles jaotises kirjeldatud sisu OneDrive'i. Neid sätteid saate igal ajal muuta arvutisätete jaotises OneDrive.

[Lehe algusse](#)

Sätete sünkroonimine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, sünkroonib Windows mitmes kasutatavates 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui logite Windowsi sisse oma Microsofti kontoga, siis Windows sünkroonib teatud sätted Microsofti serveritega. Need sätted hõlmavad järgmist:

- Avakuva paigutus
- Windowsi poest installitud rakendused
- Keele-eelistused
- hõlbustuseelistused,
- isikupärastamissätted (nt kontopilt, lukustuskuva pilt, taust ja hiiresätted),
- Windowsi poest alla laaditud rakenduste sätted,
- Õigekirjasõnastikud, IME, sõnastikud ja isiklikud sõnastikud
- Veebibrauseri ajalugu, lemmikud ja avatuna hoitavad veebisaidid

- salvestatud rakenduse-, veebisaidi- ja võrguparoolid.
- Ühendatud ühiskasutatavate võrguprinterite aadressid

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, mida soovite Microsofti konto kaudu teiste arvutitega sünkroonida.

### **Teabe kasutamine**

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

### **Valik ja juhtimine**

Kui logite Windowsi sisse Microsofti kontoga, siis sünkroonitakse sätted vaikimisi. Sätete sünkroonimise saate määrata ning sünkroonitavad sätted ja teabe valida arvutisätete jaotise OneDrive'i alamjaotises **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.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 tulemüüri 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](http://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. Pärast teenuse lokaliseerimist saadetakse teave, et säilitada ühendus IPv6-teenusega.

## **Valik ja juhtimine**

Käsureautiliidiga 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](#).

## [Lehe algusse](#)

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 seadme krüptimine, virtuaalne kiipkaart, turvaline käivitamine, Windows Defender ja TPM-põhine serdihoidla.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 (nt USB-mäluseade). Salvestatud fail sisaldab TPM-i omanikuõiguse teavet. See fail sisaldab ka arvutinime, operatsioonisüsteemi versiooni, loomiskasutaja ja loomiskuupäeva, mis aitab teil faili ära tunda.

Kui TPM on ette valmistatud, saab administraator domeenikeskkonnas konfigurereida 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 privaatosas ei näidata kunagi väljaspool TPM-i ja kui see on juba loodud, siis tavaliselt ei saa seda lähtestada. Enamikus Windows arvutite TPM-is on salvestatud kontrollvõtmesert. Kontrollvõtmeserdi 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 kasutab seadme krüptimine draivi krüptiva võtme kaitsmiseks TPM-i

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 algkäivitus koos atesteerimisega) korral. Ründevaratõrje tarkvara kasutab ka

kontrollvõtit ja kontrollvõtmeserti, et kontrollida, kas algkäivituse moodsid on esitanud kindla tootja TPM. Vaikimisi saavad TPM-i kontrollvõtit kasutada ainult administraatorid või administraatoriõigustega rakendused.

## **Valik 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 vaikimisi määratud algsätteid. TPM-i tühjendamisel eemaldatakse kogu omanikuteave ja kõik TPM-i võtmed või krüptoandmed (v.a kontrollvõti), mis rakendused on TPM-i kasutamise ajal loonud.

[Lehe algusse](#)

Juursertide värskendus

## **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.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Juursertide värskendamise funktsioon saadab Windows Update'i võrguteenusele päringu, milles küsitakse Microsofti juursertide kavas olevat kehtivat juursertide väljastajate loendit. 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.

## **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.

## **Valik ja juhtimine**

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

[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).

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Värskendusteenused koguvad teie arvutist teavet, mis võimaldab Microsoftil teenuseid käitada ja paremaks muuta. See teave hõlmab näiteks järgmisi andmeid.

- Teie arvutisse installitud Microsofti tarkvara ja muu tugitarkvara (nt seadmetootjatelt saadud draiverid ja püsivara), mille jaoks värskendusteenustes on saadaval värskendusi. See aitab meil teha kindlaks, millised värskendused teile sobivad.



- Teie Windows Update'i ja/või Microsoft Update'i konfiguratsioonisätteid (näiteks kas soovite, et värskendused laaditaks alla või installitaks automaatselt).
- Õnnestumised, nurjumised ja tõrked, mis teil on värskendusteenustele juurdepääsul ja kasutamisel ilmnenu.
- Isehäälestuvate riistvaraseadmete ID-numbrid ehk PnP ID-d – seadme tootja määratud koodid, mis tuvastavad seadme (nt teatud tüüpi klaviatuuri).
- Globaalne ainuidentifikaator (GUID) – juhuarv, mis ei sisalda mitte mingisuguseid isikuandmeid. GUID-d kasutatakse individuaalsete arvutite tuvastamiseks kasutajat tuvastamata.
- BIOS-i nimi, redaktsiooni number, edasimüüja 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.
- Tootka, mudel, platvormi roll ja SKU-number – teave arvuti kohta, mida kasutatakse draiveriinstallide diagnostika võimaldamiseks.

Nende värskendusteenuste kasutamiseks minge juhtpaneelil Windows Update'i jaotisse ning otsige värskendusi või muutke sätteid nii, et Windowstohiks saadaolevad värskendused kohe automaatselt installida (soovitav). Windows Update'i funktsiooni jaotises saate valida, kas soovite lubada ka MicrosoftUpdate'i.

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](#) .

## **Teabe kasutamine**

Microsoftile saadetavaid andmeid kasutatakse värskendusteenuste käitamiseks ja hooldamiseks. Seda kasutatakse ka koondstatistika koostamiseks, mis aitab meil analüüsida trende ning täiustada meie tooteid ja teenuseid, sealhulgas värskendusteenuseid.

Koondstatistika genereerimiseks jälgivad ja registreerivad värskendusteenused GUID abil nende arvutite arvu, mis kasutavad värskendusteenuseid, ning teabe selle kohta, kas konkreetsete värskenduste allalaadimine ja installimine õnnestus või nurjus. Värskendusteenused registreerivad allalaadimist ja installimist üritanud arvuti GUID, nõutud üksuse ID, värskenduste kättesaadavuse ja arvuti standardteabe.

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

### **Nõutavad värskendused**

Kui lülitate värskendusteenused sisse, tuleb teie süsteemis nende teenuste õige talitluse tagamiseks aeg-ajalt värskendada teatud tarkvarakomponente, millest värskendusteenused koosnevad või mis on värskendusteenustega otseselt seotud. Need värskendused tuleb teha enne seda, kui teenus saab muid värskendusi otsida, alla laadida või installida. Nõutavad värskendused parandavad vigu, pakuvad jooksvalt täiustusi ja tagavad ühilduvusMicrosofti serveritega, mis seda teenust toetavad.

Kui värskendusteenused on välja lülitatud, ei saa te neid värskendusi.

Windowsi poe rakenduste installimiseks või värskendamiseks nõutavad tarkvaravärskendused installitakse automaatselt. Need värskendused on vajalikud rakenduste õigeks käitamiseks.

### **Küpsised ja tõendid**

Tõend sarnaneb küpsisega. See talletab teavet väikeses failis, mille värskendusteenuste server paigutab teie kõvakettale, ja seda kasutatakse siis, kui teie arvuti loob ühenduse värskendusteenuste serveriga, et tagada toimiv ühendus. See salvestatakse ainult teie arvutisse, mitte serverisse. See küpsis või tõend sisaldab teavet

(näiteks viimase otsingu aega), mis võimaldab leida kõige uuemaid saadaolevaid värskendusi. See sisaldab teavet, mille põhjal otsustatakse, mida tuleks arvutisse alla laadida ja millal see peaks toimuma, samuti GUID-d teie arvuti tuvastamiseks serveris.

Küpsises või tõendis sisalduv teave (v.a küpsise või tõendi aegumistähtaeg) on serveri poolt krüptitud. See küpsis või tõend pole brauseriküpsis, seetõttu ei saa seda hallata brauserisätete abil. Küpsist või tõendit ei saa eemaldada; kui te siiski värskendusteenuseid ei kasuta, siis seda küpsist või tõendit ei kasutata.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, lülitatakse WindowsUpdate'i teenus sisse ja seatakse automaatselt värskendusi installima.

Värskendusteenuste sisselülitamisel laaditakse teenuse teatud komponentide jaoks nõutavad värskendused alla ja installitakse automaatselt, ilma teid sellest eraldi teavitamata, sõltumata sellest, millise sätte olete valinud. Kui te ei soovi nõutavaid värskendusi saada, lülitage värskendusteenused välja.

Saate valida ka seda, kas otsida või automaatselt installida olulisi ja soovitatavaid värskendusi või ainult olulisi värskendusi. Valikulisi värskendusi ei installita kunagi automaatselt. Pärast Windowsi häälestamist saate Windows Update'i sätteid muuta juhtpaneeli või arvutisätete kaudu.

Kui olete valinud oluliste värskenduste otsimise ja installimise ning MSRT vastuvõtmise nende värskenduste osana, saate [tarkvara teavitusfunktsiooni välja lülitada](#).

## [Lehe algusse](#)

Virtuaalne privaatvõrk

### **Mida see funktsioon teeb?**

Virtuaalne privaatvõrk (VPN) võimaldab teil luua Interneti kaudu ühenduse privaatvõrkudega (nt ettevõtte võrguga). VPN-ühendust saab pakkuda Windowsi VPN-klient või muu tootja VPN-rakendus.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

VPN-iga ühenduse loomisel saadetakse VPN-klienti sisestatud mandaat kaugvõrku. Võimalik, et saate selle mandaadi arvutisse salvestada. Kui olete ühenduse loonud, siis sõltuvalt VPN-i konfiguratsioonist võidakse osa või kõik võrgutegevused marsruutida läbi kaugvõrgu. Administraatorid võivad konfigurereida mõned rakendused marsruutima oma liikluse alati VPN-i kaudu ja automaatselt VPN-iga ühenduse looma, kui need rakendused käivitatakse. Microsoftile ei saadeta mingit teavet.

Muude tootjate VPN-tarkvara võib koguda täiendavat teavet. Teabe kogumise ja kasutamise suhtes kehtivad tarkvara tootja privaatsuspõhimõtted.

## **Teabe kasutamine**

VPN-kliendid kasutavad teie mandaati autentimiseks kaugvõrguga ja võrguliikluse marsruutimiseks kaugvõrku ja kaugvõrgust. Kui muu tootja VPN-klient kogub täiendavat teavet, siis kehtivad kogutud teabe kasutamise suhtes selle rakenduse tootja privaatsuspõhimõtted.

## **Valik ja juhtimine**

VPN-ühenduse saate lisada ja eemaldada ning olemasolevate ühenduste olekut vaadata arvutisätete jaotises **HomeGroup** Pärast VPN-ühenduse hääletamist saate selle käsitsi ühendada või ühenduse katkestada, kui valite sätete loendis oleva võrgu.

[Lehe algusse](#)

Windows Customer Experience Improvement Program (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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 rakenduste avamise sageduse, Windowsi spikri ja toe kasutussageduse, rakendustesse sisselogimiseks kasutatavate teenuste ning töölaual tavaliselt loodavate kaustade arvu kohta.

CEIP aruanded võivad sisaldada ka teavet sündmuste kohta (sündmuselogi andmeid), mis on teie arvutis aset leidnud kuni seitsme päeva jooksul enne seda, kui otsustasite CEIP-s osaleda. Kuna 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. Kui identifikaatorid peaksid siiski Microsoftini jõudma, ei kasuta Microsoft neid teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

CEIP genereerib juhusliku numbrit, mida nimetatakse globaalseks ainuidentifikaatoriks (GUID) ja mis saadetakse Microsoftile koos iga CEIP aruandega. GUID võimaldab meil määratleda, milliseid andmeid

millisest arvutist aja jooksul saadetakse. Mõned CEIP-aruanded võivad sisaldada ka Microsofti kontost tuletatud GUID-e.

CEIP võib regulaarselt alla laadida 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 koondteavet jagada ka Microsofti partneritega, et ka nemad saaksid selle põhjal oma tooteid ja teenused täiustada, kuid seda teavet ei tohi kasutada teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

GUID abil saame kindlaks teha, kui ulatuslik on meile saadetak tagasiside ja kuidas määratleda probleemide olulisust. Näiteks võimaldab GUID Microsoftil eristada juhtumit, kus ühel kliendil ilmnes konkreetne probleem sada korda, juhtumist, kus sajal kliendil ilmnes see sama probleem ühel korral. Microsoft ei kasuta CEIP kogutavat teavet teie isiku tuvastamiseks ega teie poole pöördumiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätteid, lülitate Windowsi CEIP sisse: Windowsi ja Microsofti rakendused Windowsi poest saavad saata CEIP aruandeid kõigile teie arvuti kasutajatele. Kui valite sätete kohandamise, saate CEIP-i reguleerida, kui märgite jaotises

**Microsofti toodete ja teenuste täiustamine** suvandi **Saada asukohateadlike rakenduste kasutamise korral**

**asukohateavet Microsoftile** osana. Pärast Windowsi häälestamist saavad administraatorid seda sätet muuta juhtpaneeli **tegevuskeskuse** kaudu.

Lisateavet leiate [CEIP korduma kippuvatest küsimustest](#).

[Lehe algusse](#)

## Windows Defender

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

## Microsoft Active Protection Service

Kui kasutate Windows Defenderit, saab Microsoft Active Protection Service (MAPS) aidata teil arvutit paremini kaitsta viimati tuvastatud ründevara uute viirusekäekirjade automaatse allalaadimisega ja arvuti turbeoleku jälgimisega. MAPS saadab ründevara ja muu potentsiaalselt soovimatu tarkvara teabe Microsoftile. Samuti võidakse saata failid, mis võivad ründevara sisaldada. Kui MAPS avastab, et teie arvuti on nakatatud teatud tüüpi ründevaraga, võib MAPS probleemi lahendamiseks Microsofti konto kaudu teiega kohe ühendust võtta.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

MAPS-i aruanded sisaldavad teavet võimalike ründevarafailide kohta (nt failinimed, krüptograafilised räsiväärtused, tarkvara väljaandja, maht ja kuupäevatemplid). Lisaks võib MAPS koguda faili päritolule viitavaid täielikke URL-e ning samuti IP-aadresse, millega potentsiaalsed ründevara failid ühenduse loovad. 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 Microsoftile automaatselt, kui:

- 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.
- Windows Defender skannib Internet Exploreris ActiveX-juhtelementi.

Kui liitute Windowsi seadistamisel MAPS-iga, siis liitute lihtliikmena. Lihtliikme aruanded sisaldavad selles jaotises kirjeldatud teavet. Eriliikme aruanded on põhjalikumad ja võivad mõnikord sisaldada isikuandmeid (nt failiteed või osalised mälutõmmised). 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.

Kui ühinete MAPS-iga, võib Windows Defender saata teie arvutist konkreetsed failid või konkreetse sisu, mida Microsoft võib pidada potentsiaalselt soovimatuks tarkvaraks. Näidisaruannet kasutatakse täpsemateks analüüsideks. Kui fail sisaldab tõenäoliselt teie isikuandmeid, küsitakse teilt seda enne saatmist. 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.

Et aidata tuvastada ja parandada teatud ründevaranakkusi, saadab Windows Defender regulaarselt MAPS-ile teavet teie arvuti turbeoleku kohta. See sisaldab teavet teie arvuti turbesätete ja logifailide kohta, kirjeldades arvuti käivitamise ajal laaditavaid draivereid ja muud tarkvara. Saadetakse ka number, mis teie arvuti kordumatult identifitseerib.

### **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.

MAPS-i kogutud teavet arvuti turbeoleku kohta kasutatakse selleks, et teha kindlaks, kas teatud tüüpi ründevara on nakatanud teie arvuti. Sel juhul kasutab Microsoft teie Microsofti konto kontaktteavet teie poole pöördumiseks probleemi üksikasjade ning probleemi lahendamise kohta.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi seadistamisel ajal kiirsätted, siis lülitatakse MAPS sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate MAPS-i juhtida kui märgite jaotises **Teabe jagamine Microsofti ja muude teenustega** suvandi **Lubage rakendustel kasutada minu reklaami-ID-d**. Pärast Windowsi häälestamist saate MAPS-i liikmelisust ja sätteid muuta (sh MAPS-i välja lülitada) Windows Defenderi menüü **Sätted** kaudu.

Kui saate Windows Update'i kaudu tööriista Malicious Software Removal Tool, võib see MAPS-ile saata sarnase teabe isegi siis, kui Windows Defender on välja lülitatud. Lisateavet leiate teemast [Windowsi tööriist Malicious Software Removal Tool](#) .

## **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).

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

## **Valik 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 tulevastes versioonidesse.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 ilmnenud 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 valite Windowsi häälestamisel automaatse teavitamise sisselülitamise, saadab teavitusteenus automaatselt põhiteavet selle kohta, kus probleemid ilmnevad. Mõnel juhul saadab teavitusteenus automaatselt täiendavat teavet probleemi diagnoosimise abistamiseks (nt arvutimälu osalise hetktõmmise). 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.

Teatud tüüpi probleemide diagnoosimiseks võib Windowsi tõrgetest teatamise funktsioon luua aruande, mis sisaldab täiendavat teavet (nt logifailid). Enne täiendavat teavet sisaldava aruande saatmist küsib Windows teilt, kas soovite aruande saata ka siis, kui olete automaatse aruandluse sisse lülitanud.

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 täiendava teabe saamiseks teie poole pöörduda, et aidata teil tekkinud probleemi lahendada.

Windowsi tõrgetest teatamine genereerib juhusliku numbrit, 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 võimaldab GUID Microsoftil eristada juhtumit, kus ühel kliendil ilmnes konkreetne probleem sada korda, juhtumist, kus sajal kliendil ilmnes see sama probleem ühel korral.

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.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätted, saadab Windowsi tõrgetest teatamine probleemide võimalike lahenduste Internetist otsimiseks automaatselt põhiaruanded. Kui valite sätete kohandamise, saate Windowsi tõrgetest teatamist reguleerida, märkides jaotises **Probleemidele lahenduste otsimine võrgust** suvandi **Otsige võrgu kaudu probleemidele lahendusi Windowsi tõrgetest teatamise funktsiooni abil**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotises Tegevuskeskus muuta.

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

[Lehe algusse](#)

Windows File Association

## **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.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud 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.

## **Valik 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

## **Windows i võrguspikker ja -tugi**

### **Mida see funktsioon teeb?**

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

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

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

## **Teabe kasutamine**

Microsoft kasutab teie otsingupäringutele vastavate spikriteemade kuvamiseks, kõige asjakohasemate 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.

## **Valik 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 kava 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.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 otsingutulemite asjakohasuse. GUID abil saame kindlaks määrata meile saadetava tagasiside ulatuse ja olulisuse. Näiteks võimaldab GUID Microsoftil eristada juhtumit, kus ühel kliendil ilmnes konkreetne probleem sada korda, juhtumist, kus sajal kliendil ilmnes see sama probleem ühel korral.

Spikrikasutuskogemuse täiustamise programm ei kogu tahtlikult mitte mingisugust teavet, mida saaks kasutada teie isiku tuvastamiseks. Kui juhtute sellist teavet siiski otsingu- või tagasisideväljale tippima, saadetakse teave küll Microsoftile, kuid seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide sihtimiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi seadistamisel kiirsätteid, liitute spikrikasutuskogemuse täiustamise programmiga. Kui valite sätete kohandamise, saate spikrikasutuskogemuse täiustamise kava sätteid juhtida, kui märgite jaotises **Microsofti toodete ja teenuste täiustamine** suvandi **Saada asukohateadlike rakenduste kasutamise korral asukohateavet Microsoftile** Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava osana. Pärast Windowsi 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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, arvuti nime ja kontopildi. Seansi logifail säilitab salvestise kõikide kaugabi ühenduste kohta.

### **Teabe kasutamine**

Seda teavet kasutatakse krüptitud ühenduse loomiseks ja sellele teisele isikule teie töölauale juurdepääsu andmiseks. Microsoftile ei saadeta mitte mingisugust teavet.

### **Valik 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 älja lülitada, tühjendades kaugabi sätetes nende suvandite märkeruudud.

[Lehe algusse](#)

Windows i otsing

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windowsi otsingu abil saate otsida ühe koha kaudu nii seadmest kui ka Internetist. Paremate otsingutulemite pakkumiseks saab Windows Search kasutada Bingi ja Windowsi asukohaplatvormi. Võtke arvesse, et teie seadmes on ka muid, eraldi Microsofti otsingufunktsioone (nt Windowsi poe otsing, Internet Explorer ja muud Microsofti tooted).



## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui valite veebiotsingutulemite hankimise, saadab Windows Microsoftile selle, mis tipite Windows Searchi. Otsingutulemite täiustamiseks saadab Windows Search Microsoftile ka teabe selle funktsiooni kasutamise kohta. Windows Search saadab samuti identifikaatori isikupärastatud otsingutulemite pakkumiseks, mis põhineb Bingi ja muude Microsofti toodete ja teenuste pakkumisel. Kui logite Windowsisse Microsofti kontoga, seostatakse identifikaator teie Microsofti kontoga. Windows Searchis saate ka keelduda isikupärastatud tulemuste saamisest ning sel juhul seda identifikaatorit ei saadeta.

Kui lubate Windows Searchil oma asukohta kasutada, saadetakse osana otsingutaotlusest Microsoftile Windowsi asukohaplatvormi poolt pakutud seadme füüsiline asukoht. Teise võimalusena võime proovida teie ligikaudse füüsilise asukoha teie IP-aadressi põhjal.

Kui kasutate Windows Searchi oma rakendusest otsimiseks, pakutakse otsingusõnu teie rakendusele.

## **Teabe kasutamine**

Kui valite Windows Searchi veebiotsingutulemite saamiseks, kasutame asjakohaste otsingusoovituste, isikupärastatud otsingutulemite ja muude Microsofti toodete ja teenuste isikupärastatud võimaluste pakkumiseks teie pakutud otsingusõna, teie kohaliku ja veebiotsingu ajalugu, Microsofti kontoga seotud teavet ja seadme asukohateavet. Lisateabe saamiseks andmekasutuse kohta lugege [Bingi privaatsusavaldust](#).

Kui kasutate Windows Searchi muu tootja rakenduses, siis kogutud teabe kasutamisele kehtivad muu tootja privaatsuspõhimõtted. Kui otsite Microsofti rakendust, selgitatakse rakenduse privaatsuspõhimõtteid selle privaatsusavalduses.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi hääletamisel kiirsätteid, lubate Windows Searchil hankida otsingusoovitusi ja veebitulemeid ning lubate Microsoftil kasutada Windows Searchi andmeid (sh asukoht) Windows Searchi ja muude Microsofti võimaluste isikupärastamiseks. Kui valite sätete kohandamise, saate otsustada, kas muuta need Windowsi otsingu

sätteid. Pärast Windowsi häälestamist saate neid sätteid muuta arvutisätete jaotise **Otsing** kaudu.

Te saate tühjendada oma kohaliku otsingujaloo ja mõne Bingi otsingujaloo, mida kasutati teie Windows Searchi kogemuse isikupärastamiseks arvutisätete jaotise **Otsing** valiku **Teatised** . Otsingujaloo tühjendamine käsib Microsoftil mitte kasutada eelnevalt kogutu otsingujalugu otsingusoovituste isikupärastamiseks või otsingutulemite tellimiseks. See ei tühjenda reklaami- või muud isikupärastamisteavet (sh otsingujaloost tuletatud teavet) ega kustuta teavet, mida Microsoft kasutab kokkuvõttena otsingutulemite ja muu Microsofti kasutuskogemuse täiustamiseks. See teave säilitatakse ning see on anonüümne, nagu on kirjeldatud [Bingi privaatsusavaldust](#). Microsofti reklaami ja muud isikupärastamisteavet saate hallata veebis.

[Lehe algusse](#)

Windowsi häälestamine

Selles jaotises kirjeldatakse funktsiooni, mis on saadaval Windowsi installimisprotsessi osana.

## Dünaamiline värskendus

### **Mida see funktsioon teeb?**

Dünaamiline värskendamine võimaldab Windowsil opsüsteemi 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 värskendused aitavad tagada eduka installimise;

- **kastidraiverivärskendused.** Windowsi installitava versiooni olulised draiverivärskendused.

Windowsi installimisel Windowsi poest laadib Dünaamiline värskendamine alla ja installib Windowsi viimased värskendused ning samuti teie arvutile vajalikud riistvaradraiverid.

### **Teabe kasutamine**

Süsteemi jaoks õigete draiverite leidmiseks saadab dünaamiline värskendus Microsoftile teavet teie arvuti riistvara kohta.

### **Valik ja juhtimine**

Kui installite Windowsi Windowsi poest, laadib install alla ja installib värskendused automaatselt. Kui installite Windowsi füüsiliselt andmekandjalt, küsitakse teilt, kas soovite võrgust värskendusi installida.

## **Installitäiustuskava**

### **Mida see funktsioon teeb?**

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

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 installitäiustuskavas osaleda, saadetakse aktiivse Interneti-ühenduse ajal Microsoftile aruanne. Installitäiustuskava 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 programmiga Customer Experience Improvement Program (CEIP) kogutud andmetega. CEIP on kava, milles saate Windows kasutamisel soovi korral osaleda.

## **Valik ja juhtimine**

Kui soovite selles programmis osaleda, märkige Windows installimisel ruut **Soovin aidata Windowsi installi parendada** .

Lisateavet leiate jaotisest Windows CEIP.

## **Installimise ühilduvusnõustaja**

### **Mida see funktsioon teeb?**

Veebist käivitamise korral aitab Windowsi installiprogramm määratleda, kas kasutatav arvuti on valmis Windows 8.1 täiendamiseks, ja pakub ühilduvusteavet programmide ja seadmete kohta.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Ühilduvuse kindlaksmääramisel kogume teatud teavet teie võimaliku täienduskogemuse, näiteks arvuti riistvara suutlikkuse, arvuti külge ühendatud seadmete ja arvutisse installitud programmide kohta. Programmi väljaandja võib mõnikord esitada väljaandja nime või meiliaadressi.

## **Teabe kasutamine**

Kasutame kogutud teavet teie arvuti jaoks õigete draiverite määratlemiseks ja teie arvuti, programmide ja seadmete ühilduvuse tuvastamiseks tarkvaraga Windows 8.1. Lisaks kasutame seda oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Me ei kasuta seda teavet teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui installite Windowsi Windowsi poest või füüsiliselt andmekandjalt olmasoleva Windowsi installi kaudu, saadetakse selles jaotises kirjeldatud teave Microsoftile. Kui teete Windowsi installimiseks

algkäivituse füüsiliselt installikandjalt, siis installiprogramm ei kontrolli veebist ühilduvusteavet.

[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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Jagamisel edastab lähtrakendus sisu sihtrakendusele alles siis, kui olete sihtrakenduse jagamispaanil valinud. Kui lähtrakendus pole rakendanud jagamist, saate soovi korral jagada mis tahes pilti, mis on ekraanil kuvatud. Et pääseksite hõlpsamini juurde sihtrakendustele ja teabele inimeste kohta, kellega sageli sisu jagate, kuvatakse rakendused ja teave jagamispaani 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.

### **Valik ja juhtimine**

Vaikimisi salvestab Windows teabe Windowsi ühiskasutuse kasutamise kohta. Soovi korral saate arvutisätete jaotises **Ühiskasutus** suvandi **Teatised** kaudu.

[Lehe algusse](#)

Windows SmartScreen

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windows SmartScreen hoiab teie arvuti turvalisena, kontrollib allalaaditud faile ja veebisisu rakenduste piires ja aitab teie arvutit kaitsta ründetarkvara ja potentsiaalselt ebatavalise sisu eest. Enne tundmatu või potentsiaalselt ebatavalise allalaaditud faili avamist kuvab Windows hoiatuse. Kui SmartScreen tuvastab rakenduses potentsiaalselt ebatavalise veebisisu, kuvab Windows sisu asemel hoiatuse.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui valite allalaaditud failide kontrollimiseks funktsiooni Windows SmartScreen, saadab Windows teabe SmartScreeni veebiteenusele. See teave võib sisaldada faili nime, faili identifikaatorit („räsiväärtus“) ja digitaalset serditeavet koos tavalise arvutiteabe ja Windows SmartScreeni filtriversiooni numbriga. Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsoftile saadetak teave SSL-i abil.

Kui valite Windows SmartScreeni blokeerima potentsiaalselt ebatavalise sisu blokeerimiseks rakendustes, saadab Windowsteabe SmartScreeni veebiteenusele (sh sisu aadressid ja tüübid, millele Windowsi poe rakendused kasutamise ajal juurde pääsevad). Vastuseks teavitab veebiteenus teie arvutile, kas sisust on Microsoftile teatatud kui ebatavalistest või kahtlastest. Microsoftile saadetud aruanded sisaldavad teavet rakenduse nime või identifikaatori kohta ja veebisisu täielikud aadressid. millele rakendus juurde pääses.

Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsoftile saadetud teave. Teave, mida võib seostada rakenduses juurdepääsetud veebilehega (nt otsingusõnad) võib sisaldada Microsoftile saadetud aadressis. Näiteks kui otsite sõnastikurakendusest sõna, siis võidakse otsitav sõna saata Microsoftile osana täielikust aadressist, mida rakendus kasutas. Microsoft filtreerib neid aadresse, et eemaldada isiklikku teavet, kui võimalik.

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.

## Teabe kasutamine

Microsoft kasutab eespool kirjeldatud teavet teie hoiatamiseks potentsiaalselt ebaturvaliste allalaaditud failide ja rakendustes sisalduva sisu eest. Kui SmartScreen tuvastab näiteks võimaliku ohu SmartScreeni toetava rakenduse sees, kuvab Windows sisu asemel hoiatuse. Lisaks kasutame teavet SmartScreeni ja muude toodete ja teenuste täiustamiseks. Microsoft ei kasuta seda teavet teile reklaamide edastamiseks.

## Valik ja juhtimine

Kui valite Windows häälestamisel kiirsätted, siis lülitatakse Windows SmartScreen sisse. Kui valite sätete kohandamise, saate Windows SmartScreeni juhtida, kui märgite jaotises **Arvuti ja privaatsuse kaitsmine** suvandi **Kasuta SmartScreeni veebiteenuseid Windowsi poe rakenduste Internet Exploreri poolt poolt allalaaditud saitide kaitsmiseks kuritahtliku sisu eest ja kuritahtliku sisuga allalaaditavate failide eest**. Pärast Windowsi seadistamist saate seda sätet juhtpaneeli jaotises Tegevuskeskus muuta. Lisateavet Internet Explorer SmartScreeni kohta vaadake [Internet Exploreri privaatsusavalduse](#).

[Lehe algusse](#)

Windows i kõnetuvastus

### Mida see funktsioon teeb?

Windowsi kõnetuvastusfunktsioon pakub kõnetuvastust Windowsis ja mis tahes rakenduses, mis seda kasutab. Windows i kõnetuvastus parandab oma täpsust, õppides teie keelekasutust, sealhulgas hääldusi ja sõnu, mida teile meeldib kasutada.

### Kogutud, töödeldud või edastatud teave

Windows kõnetuvastus talletab teie arvutis sõnade ja nende häälduste loendit. Sõnad ja hääldused lisatakse sellesse loendisse kõnesõnastiku abil, kasutades sõnade dikteerimiseks ja parandamiseks Windowsi kõnetuvastust.

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 üksused 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. Te saate need andmed enne saatmist läbi vaadata. Kui otsustate seda teavet saata, siis saadetakse ka akustilise kohandamise andmed, mida kasutati teie helikarakterisikutega 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.

### **Valik ja juhtimine**

Saate valida, kas soovite Windowsi kõnetuvastuse käivitada. 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 kõnesättes** saate muuta dokumentide läbivaatuse sätteid või kustutada isiklike kõneprofiile. Te saate kasutada ka kõnesõnastiku suvandit Muuda olemasolevaid



sõnu, et kustutada oma kõneprofiili lisatud sõnu. Isikliku kõneprofiili kustutamisel ei kustutata kõneprofiili kõnesõnastiku kaudu lisatud sõnu.

Saate juhtida asukohti, kust dokumentide läbivaatus sõnafragmente kogub, kui muudate oma 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 te kõiki andmefaile enne nende saatmist vaadata ning soovi korral neid mitte saata.

[Lehe algusse](#)

Windows i 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

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

- Poele tehtud maksed. Teave selle kohta, mida olete ostnud, kui palju ja kuidas maksnud rakenduste ostmisel või oma Poe

kontoga rakendusesisesel ostmisel.

- Installitud rakendused. Poest 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 arvutিনিমি 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 tutvumisekssemplar, 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.

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.

## **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 rakenduses Pood 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 paan 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.

### **Valik 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.

## **Automaatsed rakendusevärskendused**

### **Mida see funktsioon teeb?**

See funktsioon otsib, laadib alla ja installib Windowsi poe rakenduste värskendused, mis tagab uusimate versioonide olemasolu teie arvutis. Rakenduste värskenduste hulka kuuluvad turbevärskendused, jõudlusega seotud värskendused või uued funktsioonid või sisu. Värskendatud rakendused võivad kasutada muid Windowsi võimalusi, kui eelmised versioonid, mis võib anda neile juurdepääsu teie arvuti muudele ressurssidele. Lisateavet muudetud võimaluste kohta leiate Windowsi poe rakenduse toote kirjelduse lehelt.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Rakenduste automaatsete värskenduste pakkumiseks saadab Pood Microsoftile järgmist teavet.

- Arvuti kõigi kasutajate installitud kõigi Poest pärit rakenduste loend.
- Iga rakenduse litsentsiteave

- Teave Poest allalaaditud rakenduste värskendamise õnnestumiste, nurjumiste ja tõrgete kohta
- Globaalne ainuidentifikaator (GUID) – juhuarv, mis ei sisalda mitte mingisugust isiklikku teavet
- BIOS-i nimi ning versiooni number ja kuupäev.
- Arvuti põhiteave (sh tootja, mudel ja kasutatava Windowsi väljaanne)

## **Teabe kasutamine**

Seda teavet kasutatakse värskendusteenuse pakkumiseks. Seda kasutatakse ka koondstatistika koostamiseks, mis aitab meil analüüsida trende ning täiustada meie tooteid ja teenuseid. Seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, siis Windows otsib, laadib alla ja installib rakenduse värskendused automaatselt isegi siis, kui olete Windowsi poest välja logitud. Rakenduste automaatse värskendamise väljalülitamisel saate valida, kas soovite Windowsi poodi sisselogimise ajal rakenduse värskenduse installida või mitte.

Rakenduse automaatvärskenduste väljalülitamiseks tehke järgmist.

1. Avage Windowsi pood
2. Nipsake sõrme ekraani paremast servast keskkoha suunas ja koputage siis nuppu **Sätted**.

Kui kasutate hiirt, osutage kursoriga ekraani parempoolsesse allnurka ja klõpsake siis nuppu **Sätted**.

3. Koputage või klõpsake linki **Rakenduse värskendused**.
4. Koputage või klõpsake linki **Rakenduste automaatne värskendamine** .

Rakenduse uusima versiooni toimingute ning rakendusi viimase värskenduse kohta leiate teavet vastava rakenduse Windowsi poe toote kirjelduse lehelt .

# 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.

## Kogutud, töödeldud või edastatud 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 muutmine või kustutamine. 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 mandaati 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 tekstisõnumside funktsioon. Rakendusel on lubatud saata ja vastu võtta tekstisõnumeid;
- veebikaamera ja mikrofon. 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 muusikплеier;
- 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, tekstisõnumside ning veebikaamera ja mikrofoni, mida peetakse eriti tundlikuks). Kui rakendus taotleb esimest korda juurdepääsu ühele neist tundlikest funktsioonidest, siis küsib Windows, kas soovite lubada rakendusel seda funktsiooni kasutada. Rakendusele antud kasutusõigust saate igal ajal muuta.

Lisaks ülaltoodud õigustele, kui rakendus taotleb teavet seadmest, mis salvestab teavet teie või teie käitumise kohta, küsib Windows teilt, kas soovite lubada rakendusel seda kasutada. Kui näiteks ühendate treeningseadme, mis jälitab teie asukohta, küsib Windows, kas soovite lubada rakendusel sellele juurde pääseda.

### **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.

## **Valik 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, tekstisõnumside, veebikaamera ja mikrofon) juurdepääsu lubada või keelata.

Kui vaatate Windowsi poes rakenduse kirjelduse lehte, siis vasaku veeru allosas on osaline loend funktsioonidest, mida rakendus kasutab. Täieliku loendi leiata 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, avage **Sätted** ja siis suvand **Õigused**.

## **Isikupärastatud otsing Poes ja rakendusesoovitused**

### **Mida see funktsioon teeb?**

Kui sirvite või otsite rakendusi Windowsi poes, pakub Microsoft soovitusi ja otsingutulemeid, et aidata teil teie jaoks asjakohaseid rakendusi otsida.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Otsingutulemite tõhustamiseks saadab Windowsi pood teavet Microsoftile teievahelise suhtluse kohta, sealhulgas selle kohta, mida otsite ja millised otsingutulemid valite. Windows pood saadab ka Microsofti kontoga seotud identifikaatori isikupärastatud otsingutulemite pakkumiseks, mis põhineb Bingi ja muude Microsofti toodete ja teenuste pakkumisel. Identifikaatorit ei saadeta, kui otsustate isikupärastatud tulemeid mitte saada.

### **Teabe kasutamine**

Pood kasutab teie Microsofti kontoga seotud identifikaatorit isikupärastatud otsingutulemite ja soovitude pakkumiseks, mis põhinevad teie suhtlusel Poega ja muude Microsofti toodete ja teenustega (nt Bing ja Windows Phone'i pood). See sisaldab teavet ostetud rakenduste kohta, profiiliteavet, mida olete oma Microsofti kontol esitanud ja teie hinnanguid ja arvustusi rakenduste kohta. Teavet võidakse kasutada ka Microsofti toodete ja teenuste



isikupärastamiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Kui olete Windowsisse loginud Microsofti kontoga, lülitatakse Windowsi poe isikupärastatud tulemid ja soovitused vaikimisi sisse. Isikupärastatud tulemite ja soovituste mittesaamise saate valida Poe sätete jaotisest **Eelistused** .

## **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 Microsoft võib selle teabe põhjal mõne rakenduse Poest eemaldada.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 isiklike andmeid ja seda ei kasutata teie isiku tuvastamiseks.

Teie privaatsuse kaitsmiseks krüptitakse Microsoftile saadetud teave. Lisada võidakse rakenduste kasutatavate veebisaitidega 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 ebatavalise veebisuga (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 edastamiseks. GUID abil saame kindlaks määrata meile saadetava tagasiside ulatuse ja olulisuse. Näiteks võimaldab GUID Microsoftil eristada potentsiaalselt ebatavalist käitumist, mis ilmneb ühes arvutis 100 korda, samast käitumisest, mis ilmneb üks kord 100 arvutis.

## **Valik ja juhtimine**

Kui valite Windowsi häälestamisel kiirsätted, siis saadab Windows teavet Poest pärit JavaScripti kasutavate rakenduste kasutatava veebisisu kohta. Kui valite sätete kohandamise, saate seda sätet reguleerida, kui märgite jaotises **Aidake Microsofti tooteid ja teenuseid täiustada** suvandi **Saada asukohateadlike rakenduste kasutamise korral asukohateavet Microsoftile**. Pärast installimist saate seda sätet muuta arvutisätete jaotises **Privaatsus** kaudu.

[Lehe algusse](#)

Windowsi kellaajateenus

### **Mida see funktsioon teeb?**

Windowsi kellaajateenus sünkroonib teie arvuti kellaaja automaatselt võrgus asuva kellaajaserveriga.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

See teenus loob Interneti või kohtvõrgu kaudu ühenduse ajaserveriga, kasutades selleks tööstusstandardi NTP-protokolli. Vaikimisi sünkroonitakse teenus veebisaidiga time.windows.com kord nädalas. Ajaserverile saadetakse ainult standardset arvutiteavet.

## **Teabe kasutamine**

Windowsi kellaajateenus kasutab teavet arvutiaja automaatseks sünkroonimiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Windowsi kellaajateenus on vaikimisi sisse lülitatud. Selle funktsiooni saate välja lülitada arvutisätete jaotises **Kuupäev ja kellaeg** . Windowsi kellaajateenuse väljalülitamine ei avalda rakendustele ega muudele teenustele otsest mõju, kuid ilma usaldusväärse kellaajaallikata võib arvuti kell teiste võrku või Internetti 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](#)

Windows i 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. Windows i tõrkeotsing saab aidata teil otsida lahendusi probleemile Windowsi spikrist ja Windowsi kogukondadest Internetis. 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 ilmnunud probleemide lahendamiseks.

## **Valik ja juhtimine**

Tõrkeotsingu tulemuste kustutamiseks avage juhtpaneeli jaotis

Tõrkeotsing. Klõpsake nuppu **Kuva ajalugu**, valige soovitud tulemus ja klõpsake siis nuppu **Sirvimisajalugu**.

[Lehe algusse](#)

Töökaustad

### **Mida see funktsioon teeb?**

Töökaustad on teie arvutikaustad, mis hoitakse automaatselt sünkroonituna teie töökoha failiserveriga.

### **Kogutav, töödeldav, salvestatav või edastatav teave**

Kui salvestate faili töökausta, sünkroonitakse see automaatselt töökoha poolt hallatud failiserverisse. Teistest arvutitest teie töökausta salvestatud failid sünkroonitakse teie arvutiga.

### **Teabe kasutamine**

Windows saadab ja võtab töökausta faile vastu kaustade sünkroonituna hoidmiseks. Töökohaserveritesse salvestatud teabele kehtivad teie töökoha privaatsuspoliitika.

### **Valik ja juhtimine**

Arvuti ühendust töökaustadega saate hallata arvutisätete jaotises **Töökoht** kaudu.

[Lehe algusse](#)

Töökoht

Töökoht võimaldab teil seadme ühendada Windows Intune'iga (vajalik on eraldi Microsofti tellimus) või muu tootja seadmehaldusteenusega. Kui lubate oma ettevõtte administraatoril hallata teie arvutit funktsiooni Töökoht abil, saab ettevõtte administraator näiteks jõustada teie arvutis turbepoliitikaid, installida rakendusi, vaadata teatud konfiguratsiooniteavet ja muud arvutis olevat teavet ning teha muid haldustoiminguid. Lisateabe saamiseks selle kohta, kuidas teie ettevõtte võiks seda funktsiooni kasutada, lugege oma ettevõtte privaatsuspoliitikat või pöörduge süsteemiadministraatori poole.

## **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kui häälestate ja kasutate funktsiooni Töökoht, suhtleb teie arvuti teie ettevõtte kasutatava seadmehaldusteenusega, mida võib majutada Microsoft. Töökohaga ühenduse loomiseks sisestatav mandaat saadetakse teenusele.

## **Teabe kasutamine**

Teenusesse saadetavat teavet kasutatakse teenuse ja teie arvuti vahelise ühenduse loomiseks ning Windowsi poest iseteenindusrakenduse installimiseks. Lisateabe saamiseks iseteenindusrakenduse kohta lugege oma ettevõtte privaatsuspoliitikat või pöörduge süsteemiadministraatori poole.

## **Valik ja juhtimine**

Kui teie ettevõtte kasutab funktsiooni Töökoht, saate sellega ühenduse luua ja selle katkestada arvuti sätete jaotises **HomeGroup**. Kui olete arvuti teenusega ühendanud, saate vaadata ühendusega seotud teavet ja ühenduse igal ajal katkestada.

[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 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavaldus

Olulised punktid Avaldus Funktsioonid **Rakendused** Server

Arvestage, et see leht on Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavalduse ("Windows privaatsusavaldus") täiendus ning sisaldab järgmisi jaotisi.

- [Põhipunktid](#)
- [Avaldus](#), mis on täielik Windows 8.1 privaatsusavaldus ja mis sisaldab Windowsi nende funktsioonide privaatsusavaldusi, millel on eraldi privaatsusavaldused.
- [Funktsioonide lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2i privaatsust mõjutavaid funktsioone.
- **Rakenduste lisa** (see leht), kus kirjeldatakse Windows 8.1 privaatsust mõjutavaid rakendusi ja mis sisaldab kõigi rakenduste privaatsusavalduse linke
- [Serveri lisa](#)(see leht), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 R2i privaatsust mõjutavaid lisafunktsioone.

Windowsi mõne kindla funktsiooni või teenusega seotud andmete

kogumise ja kasutamise põhimõtete mõistmiseks tuleks läbi lugeda täielik privaatsusavaldus ning kõik asjakohased lisad ja eraldi privaatsusavaldused.

Kui valisite arvuti häälestamisel osalemise klientide programmikasutuse täiustamise kavas (CEIP), siis koguvad need rakendused teavet selle kohta, kuidas te igat rakendust kasutate, samuti rakenduse jõudluse ja töökindluse kohta. Microsoft kasutab CEIP-teavet oma toodete ja teenuste täiustamiseks. Teavet ei kasuta teie isiku tuvastamiseks, teie poole pöördumiseks ega teile reklaamide edastamiseks. CEIP-i saate välja lülitada arvuti sätete kaudu. Lisateavet leiate [CEIP-i privaatsusavaldusest](#).

Järgmised lingid avavad privaatsusavaldused, mis kehtivad iga loetletud rakenduse kohta.

[Alarm](#)

[Kalkulaator](#)

[Kalender](#)

[Kaamera](#)

[Rahandus](#)

[Toit](#)

[Mängud](#)

[Tervis](#)

[Spikker ja nõuanded](#)

[E-post](#)

[Kaardid](#)

[Muusika](#)

[Uudised](#)

[Inimesed](#)

[Lugeja](#)

[Lugemisloend](#)

Skanner

Skype

Helisalvesti

Sport

Reisimine

Video

Ilm



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 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavaldus

Olulised punktid Avaldus Funktsioonid Rakendused **Server**

Sellel lehel

See leht on Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsusavalduse (Windowsi privaatsusavalduse) täiendus. Privaatsusavaldus koosneb järgmistest jaotistest.

[Kasutaja juurdepääsu logimine](#)

[Serverihaldur](#)

- [Põhipunktid](#)

[Active Directory Federation Services](#)

- [Avaldus](#), mis on täielik versiooni Windows 8.1 privaatsusavaldus ja sisaldab linke Windowsi nende funktsioonide privaatsusavalduste juurde, millel on eraldi privaatsusavaldused

[IP-aadresside haldus](#)

- [Funktsioonide lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 ja Windows Server 2012 R2 privaatsust mõjutavaid funktsioone

[Ühendatud kaugpöördus](#)

- [Rakenduste lisa](#), kus kirjeldatakse Windows 8.1 privaatsust mõjutavaid rakendusi

[Kaugtöölaua teenused](#)

- **Serveri lisa** (Serveri lisa) (see leht), kus kirjeldatakse Windows Server 2012 R2 privaatsust mõjutavaid lisafunktsioone

[Windows Customer Experience Improvement Program \(CEIP\) ja Windowsi tõrgetest teatamine](#)

Andmete kogumise mõistmiseks ja Windowsi teatud funktsiooni või teenusega seotud toimingute kasutamiseks peaksite lugema Windowsi

(WER)

Tarkvara inventuuri  
logimine

täielikku privaatsusavaldust ja kõiki asjakohaseid lisasid. Peale selle on soovitatav läbi lugeda [sellest administraatorite jaoks mõeldud tehnilisest ülevaatest](#).

Teavet tarkvarakomplekti Windows Server 2012 R2 Essentials kaasatud funktsioonide kohta leiate [Windows Server 2012 R2 Essentialsi ja Windows Server Essentials Experience'i privaatsusavaldusest](#).

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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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. Kogutud andmeid ei saadeta Microsoftile.

### **Teabe kasutamine**

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

### **Valik 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 taaskäivitage server.

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, millega saab administraator jälgida ühte või mitut serverit ja vaadata üldist või rollikohast olekut, et teha haldustoiminguid ja pääseda muudele serverihalduse tööriistadele juurde.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Serverihaldur kogub administraatori poolt hallatud serverist järgmised teabetüübid.

- **General server information:** (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 programmasutuskogemuse täiustamise kava (Customer Experience Improvement Program; CEIP) konfiguratsioon ja Windowsi tõrgetest teatamise (WER) konfiguratsioon.
- **Events:** (Sündmused:) ID, kriitilisus, allikas, logi, kuupäev ja kellaaeg iga sündmuse jaoks Windowsist ja muudest administraatori valitud logidest.
- **All services:** (Kõik teenused:) nimi, olek ja käivitustüüp.
- **Server role information:** (Serverirolli teave:) heade tavade analüüsi (BPA) tulemused serveris installitud rollide jaoks.
- **Performance information:** (Jõudlusteave:) uurib jõudlusnäitajaid ning arvutikasutuse ja saadaoleva mälu teatist.

## **Teabe kasutamine**

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

## **Valik 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 selle identimisteabe 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 pood.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Kasutaja identimisteave kogutakse kasutaja AD FS-is autentimisel. 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 oleneb AD FS-i administraatori konfigureeritud taotluse reeglitest. Väljaminevad taotlused saadetakse usaldusväärsetele partneritele, kellega AD FS-i administraator on

looned usaldussuhte. Microsoftile ei saadeta mingisugust teavet.

### **Teabe kasutamine**

Microsoft ei pääse sellele teabele juurde. See teave on mõeldud kasutamiseks ainult kliendile.

### **Valik ja juhtimine**

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

[Lehe algusse](#)

IP-aadresside 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).

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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 ei saadeta Microsoftile.

### **Teabe kasutamine**

Microsoft ei pääse sellele teabele juurde. See teave on mõeldud kasutamiseks ainult kliendile.

### **Valik ja juhtimine**

IPAM on vaikimisi installimata 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 toimingujasti, sirvige failiteel Microsoft\Windows\IPAM aadressini Toimingud 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 operatsioonisüsteemi 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud 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). Peale selle võidakse neid andmeid talletada Windowsi sisemise andmebaasi (WID)/RADIUS-serverites, kuid vaid administraatori nõusolekul. Selle teabe pääsu- ja vaatamisõigus on vaid serveri poole pöörduval DirectAccessi administraatoril (domeenikasutaja, kellel on kohaliku administraatori konto).

### **Teabe kasutamine**

Administraator kasutab seda teavet klientide ühenduvuse tõrkeotsinguks ja lisaks kontrollimiseks või nõuete järgimiseks. Microsoftile ei saadeta mingisugust teavet.

### **Valik ja juhtimine**

Kaugkliendi jälgimine on vaikimisi sisse lülitatud 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.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

RDS-i kasutajate jälgimise jaoks talletab kaugtöölaua seansi hosti server teabe RDS-i ressursidega 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 serveritesse, kui kasutajad loovad ühenduse. Microsoftile teavet ei saadeta. Ainult kohaliku administraatorikontoga domeenikasutaja pääseb sellele teabele juurde ja saab seda vaadata.

### **Teabe kasutamine**

Administraator kasutab seda teavet klientide ühenduvuse tõrkeotsinguks ja lisaks sisekontrolliks või nõuete järgimiseks. Microsoftile ei saadeta mingisugust teavet.

### **Valik ja juhtimine**

Kliendi jälgimine on vaikimisi sisse lülitatud ja seda ei saa keelata. Jälgimisteavet talletatakse WID-/SQL-serveris.

[Lehe algusse](#)

Windows Customer Experience Improvement Program (CEIP) ja Windowsi tõrgetest teatamine (WER)

### **Mida see funktsioon teeb?**

Nende funktsioonide kohta leiate lisateavet vahekaardilt [Funktsioonide lisa](#) või sellest administraatorite jaoks mõeldud tehnilisest ülevaatest.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Teavet nende funktsioonide kogutava, töödeldava ja edastatava teabe kohta leiate vahekaardi [Funktsioonide lisa](#) jaotistest CEIP ja WER.

### **Teabe kasutamine**

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

### **Valik ja juhtimine**

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

Juhtpaneeli abil CEIP sisse- või väljalülitamiseks valige **Süsteem ja hooldusja Probleemiteated ja lahendused**. Seejärel klõpsake vasakpaanil jaotise **Vaata ka**, siis käsku **Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise sätted**, et valida CEIP sisse- või väljalülitamine.

## Serverihalduri juhtelemendid

Kohalik server

- CEIP lubamine:  
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**(Kohalik server). Klõpsake linki Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava, märkige dialoogiboksis ruut **Jah, soovin CEIP-s osaleda** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- CEIP keelamine:  
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**(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**(Kohalik server). Klõpsake linki Windowsi tõrgetest teatamine, märkige



ruut **Jah, saada koondaruanded automaatselt** ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

- WER-i keelamine:  
avage serverihaldur ja valige link **Kohalik server**(Kohalik server). Klõpsake linki Windowsi tõrgetest teatamine, märkige ruut **Ei, ma ei soovi osaleda ja ära küsi enam uuestija** seejärel klõpsake nuppu **OK**.

Mitu arvutit

- CEIP lubamine:  
avage serverihaldur ja valige link **All Servers**(Kõik serverid). Valige paanil Serverid kõik serverid (Ctrl + A), paremklõpsake ja valige käsk **Configure Windows Automatic Feedback** (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 keelamine:  
avage serverihaldur ja valige link Kõik serverid. Valige paanil Serverid kõik serverid (Ctrl + A), paremklõpsake ja valige käsk **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigureeri Windowsi automaatne tagasiside). Märkige vahekaardil Klientide programmikasutuskogemuse täiustamise kava ruut **Ei, ma ei soovi osaleda**. Rakendage see säte kõigile serveritele. Selleks märkige juhtelemendi Serverite valik välja Serveri nimi kõrval ruut ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.
- WER-i lubamine:  
avage serverihaldur ja valige link **All Servers**(Kõik serverid). Valige paanil Serverid kõik serverid (Ctrl + A), paremklõpsake ja valige käsk **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigureeri Windowsi automaatne tagasiside). Märkige vahekaardil Windowsi tõrgetest teatamine ruut **Jah, saada koondaruanded automaatselt (soovitatav)**. Rakendage see säte kõigile serveritele. Selleks märkige juhtelemendi Serverite valik välja Serveri nimi kõrval ruut ja seejärel klõpsake nuppu

**OK.**

- WER-i keelamine:  
avage serverihaldur ja valige link **All Servers**(Kõik serverid).  
Valige paanil Serverid kõik serverid (Ctrl + A), paremklõpsake ja valige käsk **Configure Windows Automatic Feedback** (Konfigureeri Windowsi automaatne tagasiside). Märkige vahekaardil Windowsi tõrgetest teatamine ruut **Ei, ma ei soovi osaleda**. Rakendage see säte kõigile serveritele. Selleks märkige juhtelemendi Serverite valik välja Serveri nimi kõrval ruut ja seejärel klõpsake nuppu **OK**.

[Lehe algusse](#)

Tarkvara inventuuri logimine

### **Mida see funktsioon teeb?**

Tarkvara inventuuri logimine (Software Inventory Logging; SIL) pakub uut WMI klasside ja PowerShell'i cmdlet-käskude kogumit, et lihtsustada Windows Serveri operatsioonisüsteemi väljaande, Windows Serverisse installitud tarkvara ja serveri, kus tarkvara töötab, omaduste põhiinventuuri. Kui administraator selle funktsiooni lubab, saab SIL WMI pakkujalt koguda kord tunnis andmeid ja edastada need võrgu kaudu koondserverisse, kui see on määratud cmdlet-käsuga Set-SilLogging - TargetUri.

### **Kogutud, töödeldud või edastatud teave**

Andmeid saab võrgu kaudu koondserverisse edastada, kui administraator on selle konfigureerinud. Vaikimisi ei koguta, töödelda ega edastata midagi. Need andmed hõlmavad järgmist.

- Windows Serveri nimi ja installitud operatsioonisüsteemi väljaanne.
- Kogu serverisse installitud tarkvara nimede, versioonide ja avaldajate loend ning tarkvara installimise kuupäev.
- Serverisüsteemi täielik domeeninimi.
- Serverisüsteemi installitud või määratud protsessorite, loogiliste protsessorite ja tuumade arv, tüüp ning tootja.

Vaikimisi andmeid kogutakse ja töödeldakse, kuid ei edastata isegi juhul, kui igatunnine ülesanne on lubatud ja administraator on sihtkoondaja määranud.

- Klass MsftSil\_UalAccess ja Cmdlet-käsk Get-SilUalAccess töötlevad kõikide kasutaja juurdepääsu logimise (UAL) funktsiooniga registreeritud rollide või toodete kordumatute kasutajate ja seadmete koguarvu alates kahest päevast enne päringut. Töödeldakse vaid arvu; kasutajate või seadmete teavet ei väljastata ega edastata. SIL peab UAL-i klassidest kasutaja- ja seadmeteavet töötleva, et ise arvud arvutada. Nendele andmetele pääseb juurde ainult kohaliku arvuti administraator. SIL ei muuda UAL-i API-de jaoks vajalikku juurdepääsu.

Kogutud andmeid ei saadeta Microsoftile.

### **Teabe kasutamine**

SIL-i WMI pakkujad koondavad teiste juba süsteemis olemasolevate API-de pakutavaid andmeid. Andmeid saab edasiseks koondamiseks võrgu kaudu serverisse edastada, kui administraator on selle konfigureerinud. Vaikimisi ei koguta, töödelda ega edastata midagi. Klassi MsftSil\_UalAccess ja Cmdlet-käsu SilUalAccess korral annavad töödeldud andmed kõikide kasutaja juurdepääsu logimise (UAL) funktsiooniga registreeritud rollide või toodete kordumatute kasutajate koguarvu alates kahest päevast enne kogumist, kuid kasutajat või seadet tuvastada võimaldavaid andmeid ei väljastata. Kuigi see WMI klass ja Cmdlet-käsk on süsteemis olemas, pole need osa SIL-i andmelastist, mida iga tund kogutakse ja edastatakse koondajale, kui süsteemi administraator on konfigureerinud SIL-i seda tegema.

### **Valik ja juhtimine**

Vaikimisi on SIL-i igatunnine ülesanne keelatud. Kohaliku süsteemi administraatorid saavad vaikimisi kõikide SIL-i API-de kohta päringut teha. SIL-i igatunnist ülesannet saab käivitada ja peatada, kui server töötab, kasutades cmdlet-käskke Start-SilLogging ja Stop-SilLogging. Cmdlet-käsuga Set-SilLogging saavad serveri administraatorid määrata igatunnise ülesande alguse kuupäeva ja kellaaja (vaikimisi on selleks kohaliku süsteemiaja järgi 3.00), sihtkoondserveri universaalse ressursiidentifikaatori (URI) ning andmete usaldusväärse edastamise

tagamiseks vajaliku serdi sõrmejälje.

Kõiki SIL-i konfigureerimissätteid, sh igatunnise ülesande käivitamist ja peatamist, saab registris muuta. See on mõeldud ainult virtuaalarvutis ja enne süsteemi esmakäivitust tegemiseks.

[Lehe algusse](#)