

Naujausią informaciją apie „Microsoft“ duomenų apdorojimo praktikas rasite [„Microsoft“ privatumo nuostatose](#). Čia taip pat sužinosite apie naujausius įrankius, kuriuos teikiame norėdami pasiekti ir valdyti jūsų duomenis, ir kaip su mumis susisiekti, jei turite su privatumu susijusių klausimų.

„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumentas

Svarbiausios nuostatos Nuostatos Funkcijų priedas Serverio priedas

Šiame puslapyje

Paskutinį kartą atnaujinta: **2012 m. rugpjūčio mėn.**

Jūsų informacija

Čia smulkiai aprašytos visos [„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumento](#) (toliau – „Windows“ privatumo nuostatos”) svarbiausios nuostatos, taikomos renkant ir naudojant

Jūsų pasirinkimo galimybės

duomenis sistemose „Windows 8“ bei „Windows Server 2012“ (toliau – „Windows“). Kalbama apie funkcijas, kurioms reikalingas interneto ryšys. Aprašai nėra išsamūs. Šios nuostatos netaikomos kitoms internetinėms ar autonominėms „Microsoft“ svetainėms, produktams ar paslaugoms.

Informacijos naudojimas

Kaip su mumis susisiekti

Šios privatumo nuostatos suskirstytos į keturias toliau nurodytas dalis.

- Svarbiausios nuostatos (šis puslapis)
- Nuostatos, t. y. visas „Windows“ privatumo nuostatų dokumentas, apimantis saitus į „Windows“ funkcijas, kurioms taikomos atskiros nuostatos

Funkcijų priedas, kuriame aprašomos funkcijos, darančios įtaką „Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumui

- Serverio priedas, kuriame aprašomos papildomos funkcijos, darančios įtaką „Windows Server 2012“ privatumui

Daugiau informacijos, kaip galite apsaugoti savo asmeninį kompiuterį, asmeninę informaciją ir šeimą internete, rasite mūsų Saugos centre.

Jūsų informacija

- Naudodami kai kurias „Windows“ funkcijas galite būti paprašyti leidimo rinkti arba naudoti informaciją iš jūsų kompiuterio, įskaitant asmeninę informaciją. „Windows“ naudoja šią informaciją, kaip nurodyta visame [„Windows“ privatumo nuostatų dokumente](#) ir [Funkcijų priede](#) bei [Serverio priede](#).
- Jums leidus, naudojant kai kurias „Windows“ funkcijas jūsų asmeninė informacija gali būti bendrinama internetu.
- Jei pasirinksite registruoti programinę įrangą, jūsų bus paprašyta pateikti asmeninę informaciją.
- Siekiant užkirsti kelią autorinių teisių pažeidimams ir užtikrinti tokią programinės įrangos kokybę, kokios tikisi mūsų klientai, reikalaujama aktyvinti „Windows“. Suaktyvinus operacinę sistemą, „Microsoft“ nusiunčiama šiek tiek informacijos apie jūsų kompiuterį.
- Galite prisijungti sistemoje „Windows“ naudodami [„Microsoft“ paskyrą](#), kad galėtumėte sinchronizuoti „Windows“ parametrus ir automatiškai prisijungti programėlėse bei svetainėse. Kurdami „Microsoft“ paskyrą būsite paprašyti pateikti šiek tiek asmeninės informacijos.
- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Jūsų pasirinkimo galimybės

- „Windows“ suteikia įvairių galimybių kontroliuoti, kaip „Windows“ funkcijos perduoda informaciją internetu. Daugiau informacijos, kaip valdyti šias funkcijas, pateikta Funkcijų ir Serverio prieduose.
- Kad galėtume teikti jums kokybiškas paslaugas, kai kurios internetą naudojančios funkcijos įjungiamos pagal numatytuosius parametrus.
- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Informacijos naudojimas

- Surinkta informacija reikalinga, kad galėtume įgalinti jūsų naudojamą funkcijas arba suteikti norimas paslaugas. Taip pat naudojame informaciją siekdami patobulinti savo produktus ir paslaugas. Kad galėtume teikti paslaugas, kartais pateikiame informacijos kitoms įmonėms, kurios veikia mūsų vardu. Informacija suteikiama tik įmonėms, kurioms ji reikalinga verslo tikslais. Šių įmonių reikalaujama išlaikyti šios informacijos konfidencialumą ir joms draudžiama ją naudoti bet kokiais kitais tikslais.
- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Kaip su mumis susisiekti

Jei reikia daugiau informacijos apie mūsų privatumo praktiką, žr. visą [„Windows“ privatumo nuostatų dokumente](#). Taip pat galite parašyti mums naudodami mūsų [žiniatinklio formą](#).

[Į puslapio viršų](#)

Naujausią informaciją apie „Microsoft“ duomenų apdorojimo praktikas rasite [„Microsoft“ privatumo nuostatose](#). Čia taip pat sužinosite apie naujausius įrankius, kuriuos teikiame norėdami pasiekti ir valdyti jūsų duomenis, ir kaip su mumis susisiekti, jei turite su privatumu susijusių klausimų.

„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumentas

Svarbiausios nuostatos **Nuostatos** Funkcijų priedas Serverio priedas

Šiame puslapyje

Informacijos apie jus rinkimas ir naudojimas

Šios nuostatos taikomos „Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ („Windows“). Tam tikri „Windows“ komponentai turi savo privatumo nuostatas, išvardytas dešinėje šio puslapio pusėje. Programinės įrangos ir paslaugų, susijusių su „Windows“ ir išankstiniais leidimais privatumo nuostatos taip pat pateikiamos čia.

Informacijos apie jūsų kompiuterį rinkimas ir naudojimas

Informacijos apie konkrečias funkcijas rasite su [Funkcijų priedas](#) ir [Serverio priedas](#).

Jūsų informacijos saugumas

Šiose nuostatose dėmesys skiriamas funkcijoms, kurios jungiasi prie interneto, ir jos nėra per daug išsamios.

Šių privatumo nuostatų pakeitimai

Informacijos apie jus rinkimas ir naudojimas

Norėdami gauti daugiau informacijos

„Microsoft“ ir jo valdomos dukterinės įmonės naudos iš jūsų surinktą asmeninę informaciją, kad įgalintų funkcijas, kurias naudojate, teiktų siūlomas paslaugas, atliktų pageidaujamas ar autorizuotas operacijas. Informacija taip pat gali būti naudojama analizei ir siekiant patobulinti „Microsoft“ produktus ir paslaugas.

Papildomos privatumo nuostatos

„Internet Explorer“

„Microsoft“ klaidų
ataskaitų tarnyba

„Microsoft Online“

„Microsoft
Windows“
kenksmingos
programinės
įrangos pašalinimo
priemonė

Naujinimo tarnybos

„Windows Media
Center“

„Windows Media“
leistuvai

„Windows 7“

Išskyrus kaip aprašyta šiose nuostatose, jūsų pateikta asmeninė informacija nebus perduota trečiosioms šalims be jūsų sutikimo. Retkarčiais samdome kitas įmones, kurios teikia ribotas paslaugas mūsų vardu, pvz., atlikti mūsų paslaugų statistinę analizę. Šioms įmonėms teikiama tik ta asmeninė informacija, kurios reikia paslaugai suteikti, ir joms draudžiama ją naudoti bet kokiais kitais tikslais.

„Microsoft“ gali pasiekti ir atskleisti informaciją apie jus, įskaitant pranešimų turinį, a) siekdama, kad būtų laikomasi įstatymų, arba reaguodama į ieškinius arba procesinius veiksmus; b) siekdama apsaugoti „Microsoft“ arba savo klientų teises arba turtą, įskaitant paslaugų naudojimo sutarčių arba strategijų vykdymą, arba c) sąžiningai manant, kad tokia prieiga arba atskleidimas yra būtinas dėl „Microsoft“ darbuotojų, klientų arba visuomenės saugumo.

„Microsoft“ per „Windows 8“ renkama arba jai siunčiama informacija gali būti saugoma ir apdorojama Jungtinėse Valstijose arba kitose šalyse / regionuose, kuriuose „Microsoft“ arba su ja susijusios įmonės, filialai arba paslaugų teikėjai turi patalpas. „Microsoft“ laikosi saugiojo uosto principų, kuriuos mums nustatė JAV Prekybos departamentas dėl duomenų iš Europos Sąjungos, Europos Ekonominės Erdvės ir Šveicarijos rinkimo, naudojimo ir išsaugojimo.

[Į puslapio viršų](#)

Informacijos apie jūsų kompiuterį rinkimas ir naudojimas

Kai naudojate programinę įrangą su internete veikiančiomis funkcijomis, informacija apie jūsų kompiuterį („standartinė kompiuterio informacija“) siunčiami į jūsų lankomas svetaines ir naudojamą internetines paslaugas. Į standartinę kompiuterio informaciją dažniausiai įeina tokia informacija kaip jūsų IP adresas, operacinės sistemos versija, naršyklės versija ir regiono bei kalbos parametrai. Kai kuriais atvejais ši informacija gali būti apimti aparatūros ID, kuris nurodo įrenginio gamintoją, įrenginio pavadinimą ir versiją. Jei konkreți funkcija arba paslauga siunčia informaciją „Microsoft“, siunčiama ir standartinė kompiuterio informacija.

Kiekvienos „Windows 8“ funkcijos privatumo informacija [Funkcijų](#)

[priedas](#) ir [Serverio priedas](#), taip pat šio puslapio šone išvardytos funkcijos, nurodo, kokia papildoma informacija yra renkama ir kaip ji naudojama.

Administratoriai gali naudoti grupės strategiją norėdami pakeisti daugelį toliau aprašytos funkcijos parametrų. Jei reikia daugiau informacijos, žr. [ši administratoriams skirta techninė dokumentacija](#).

[Į puslapio viršų](#)

Jūsų informacijos saugumas

„Microsoft“ deda visas pastangas, kad apsaugotų jūsų informaciją. Naudojamos įvairios saugos technologijos ir procedūros, kad jūsų informacija būtų apsaugota nuo nesankcionuotos prieigos, naudojimo ir atskleidimo. Pvz., jūsų pateikta informacija saugoma kompiuterių sistemose, prie kurių ribojama prieiga ir kurios įrengtos prižiūrimose patalpose. Internetu perduodant itin slaptą asmeninę informaciją (pvz., kredito kortelės numerį arba slaptažodį) ji apsaugoma užkoduoiant. Tam naudojamas saugiųjų jungčių lygmens („Secure Socket Layer“ – SSL) protokolas.

[Į puslapio viršų](#)

Šių privatumo nuostatų pakeitimai

Kartais mes atnaujinsime šį privatumo patvirtinimą atsižvelgdami į mūsų produktų ir paslaugų pakeitimus bei klientų atsiliepimus. Paskelbę pakeitimus, mes atitinkamai atnaujinsime šio patvirtinimo paskutinio atnaujinimo datą. Atlikus esminių šio privatumo patvirtinimo arba „Microsoft“ asmeninės informacijos naudojimo principų keitimų, būsite informuoti paskelbiant pranešimą apie tokį keitimą prieš jį įgyvendinant arba nusiunčiant pranešimą tiesiogiai. Kviečiame reguliariai peržvelgti šį privatumo patvirtinimą, kad būtumėte susipažinę, kaip „Microsoft“ saugo jūsų informaciją.

[Į puslapio viršų](#)

Norėdami gauti daugiau informacijos

„Microsoft“ laukia jūsų komentarų apie šį privatumo patvirtinimą. Jei

turite klausimų apie šias nuostatas arba manote, kad mes jų nesilaikėme, galite rašyti mums šiuo adresu [žiniatinklio forma](#).

„Microsoft“ privatumas

„Microsoft Corporation“

One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052

JAV

[Į puslapio viršų](#)

Naujausią informaciją apie „Microsoft“ duomenų apdorojimo praktikas rasite [„Microsoft“ privatumo nuostatose](#). Čia taip pat sužinosite apie naujausius įrankius, kuriuos teikiame norėdami pasiekti ir valdyti jūsų duomenis, ir kaip su mumis susisiekti, jei turite su privatumu susijusių klausimų.

„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumentas

Svarbiausios nuostatos Nuostatos **Funkcijų priedas** Serverio priedas

Šiame puslapyje

Paskutinį kartą atnaujintas: 2012 m. spalį

[Aktyvinimas](#)

Atkreipkite dėmesį, kad šis puslapis papildo [„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo patvirtinimo](#) („Windows“ privatumo patvirtinimas), sudarytą iš keturių dalių:

[„Active Directory“](#)

[teisių valdymo](#)

[tarnybos \(AD RMS\)](#)

[klientas](#)

- [Svarbiausia informacija](#)
- Pareiškimo, kuris yra [visas „Windows“ privatumo patvirtinimas](#), apimantis atskirus patvirtinimus turinčių „Windows“ funkcijų privatumo patvirtinimo saitus

[Auditas](#)

[„BitLocker“ disko](#)

[šifravimas](#)

- Funkcijų papildymo (šis dokumentas), kuris aprašo funkcijas, darančias įtaką „Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumui

[Įrenginio aptikimas ir](#)

[sąranka](#)

[„DirectAccess“](#)

- [Serveriui skirtas priedas](#), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, darančios įtaką „Windows Server 2012“ privatumui.

[Dinaminis naujinimas](#)

[Lengvos prieigos](#)

Norėdami suprasti duomenų rinkimo ir naudojimo praktiką, susijusią su konkrečia „Windows“ funkcija arba paslauga, perskaitykite visą

neįgaliesiems centras

Įvykių peržiūros programa

Šeimos narių apsauga

Faksas

Rašyenos tinkinimas – automatinis mokymas

Namų grupė

Įvesties metodo rengyklė (IME)

Diegimo tobulinimo programa

Spausdinimas internete

Kalbos nuostatos

Vietos nustatymo tarnybos

Vardas ir abonemento paveikslėlis

Tinklo informacijos surinkimo tarnyba

Pranešimai, užrakto ekrano programėlės ir plytelių naujinimai

Spaudinių užsakymas

Programų suderinamumo asistentas

Ypatybės

Artimasis ryšys

privatumo patvirtinimą ir atitinkamą papildymą arba atskirą pareiškimą.

Aktyvinimas

Ką atlieka ši funkcija

Aktyvinimas mažina programinės įrangos klastojimo galimybes ir padeda užtikrinti, kad „Microsoft“ klientai gautų kokybišką programinę įrangą. Suaktyvinus programinę įrangą konkretus produkto kodas susiejamas su kompiuteriu (arba aparatūra), kuriame ji įdiegta. Ši sąsaja neleidžia naudojant produkto kodą aktyvinti tos pačios programinės įrangos kopijos keliuose kompiuteriuose. Pakeitus kompiuterio komponentus arba programinę įrangą galbūt reikės iš naujo aktyvinti programinę įrangą. Pakeitus kompiuterio aparatūrą arba programinę įrangą galbūt reikės iš naujo aktyvinti „Windows“. Aktyvinimas gali aptikti ir išjungti aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimus (programinę įrangą, kuri pergudrauja arba apeina programinės įrangos aktyvinimą). Jei yra aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimas, programinės įrangos arba aparatūros tiekėjas galėjo piktavališkai pakeisti originalią „Microsoft“ programinę įrangą, kad sukurtų programinės įrangos klastotę. Aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimai gali trikdyti normalų sistemos veikimą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Aktyvinant bendrovei „Microsoft“ siunčiama ši informacija:

- „Microsoft“ produkto kodas (penkių skaitmenų kodas, identifikuojantis aktyvinamą „Windows“ produktą).
- Kanalo ID arba svetainės kodas, identifikuojantis „Windows“ produkto įsigijimo būdą. Pvz., kanalo ID arba svetainės kodas identifikuoja, ar produktas pirktas mažmenos parduotuvėje, gautas kaip įvertinimo kopija, gautas pagal bendrojo licencijavimo programą arba iš anksto įdiegtas kompiuterio gamintojo.
- Diegimo data ir informacija, ar pavyko įdiegti.
- Informacija, padedanti patvirtinti, kad „Windows“ produkto

kodo informacija nebuvo pakeista.

Nuotolinės prieigos
ryšiai

„RemoteApp“ ir
nuotoliniai darbalaukiai

Jungimasis prie
nuotolinio darbalaukio

Prisijungimas
naudojant „Microsoft“
abonementą

Parametrų
synchronizavimas

„Teredo“ technologija

Patikimos platformos
modulio (TPM)
tarnybos

Šakninių sertifikatų
naujinimas

Naujinimo tarnybos

„Windows“ tobulinimo
pagal vartotojų patirtį
programa (CEIP)

„Windows“ sargyba

„Windows“ klaidų
ataskaitos

„Windows“ failų
susiejimas

„Windows“ žinybas

Nuotolinė pagalba

„Windows“ ieška

„Windows“

- Kompiuterio markė ir modelis.
- Operacinės sistemos ir programinės įrangos versijų informacija.
- Regiono ir kalbos parametrai.
- Kompiuteriui priskirtas unikalus numeris, vadinamas globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID).
- Produkto kodas (užšifruotas naudojant maišą) ir produkto ID.
- BIOS pavadinimas, versijos numeris ir data.
- Standžiojo disko tomo serijos numeris (užšifruotas naudojant maišą).
- Aktyvinimo patikros rezultatas. Taip pat pateikiami klaidų kodai ir ši informacija apie aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimus ir rastą arba išjungtą susijusią kenkėjišką arba neteisėtą programinę įrangą:
 - Aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimo identifikatorius.
 - Aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimo dabartinė būseną, pvz., išvalytas arba sulaikytas.
 - Kompiuterio gamintojo ID.
 - Aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimo failo vardas ir maiša, taip pat susijusių programinės įrangos komponentų, galinčių nurodyti aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimo buvimą, maiša.
- Kompiuterio paleisties instrukcijų failo vardas ir maiša. Jei jūsų „Windows“ licencija pagrįsta prenumerata, taip pat bus nusiųsta informacija apie prenumeratos veikimą. Taip pat siunčiama standartinė kompiuterio informacija, tačiau kompiuterio IP adresas saugomas tik laikinai.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja informaciją siekdama patikrinti, ar turite

bendrinimas

licencijuotą programinės įrangos kopiją. „Microsoft“ nenaudoja informacijos, kad susisiektų su konkrečiais vartotojais.

Windows SmartScreen

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas

Aktyvinimas yra būtinas ir vyksta automatiškai, kai nustatote „Windows“. Jei neturite galiojančios programinės įrangos licencijos,

„Windows“ parduotuvė negalės aktyvinti „Windows“.

„Windows“ laiko tarnyba

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ trikčių diagnostika

„Active Directory“ teisių valdymo tarnybos (AD RMS) klientas

Ką atlieka ši funkcija

„Active Directory“ teisių valdymo tarnybos (AD RMS) klientas yra informacijos apsaugos technologija, veikianti su programėlėmis, kuriose įjungta AD RMS, kad padėtų apsaugoti skaitmeninę informaciją nuo neteisėto naudojimo. Skaitmeninės informacijos savininkai gali nustatyti, kaip gavėjai naudoja faile pateiktą informaciją, pvz., kas gali atidaryti, modifikuoti, spausdinti ar atlikti kitokius veiksmus su failu. Kad galėtumėte kurti arba peržiūrėti failą su ribotomis teisėmis, kompiuteryje turi veikti programėlė, kurioje įjungta AD RMS, ir turi būti prieiga prie AD RMS serverio.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

AD RMS naudoja jūsų el. pašto adresą, kad identifikuotų jus AD RMS serveryje. Todėl jūsų el. pašto adresas saugomas serveryje ir kompiuterio licencijų ir tapatybės sertifikatuose, kuriuos sukūrė serveris. Tapatybės sertifikatai ir licencijos perduodami į AD RMS serverius ir gaunami iš jų, kai bandote atidaryti, spausdinti ar atlikti kitus veiksmus su teisių valdymu apsaugotu dokumentu. Jei kompiuteris prijungtas prie įmonės tinklo, AD RMS serveris paprastai taip pat yra valdomas įmonės. Jei naudojate „Windows Live“ AD RMS tarnybas, serverį valdo „Microsoft“. Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, „Microsoft“ AD RMS serveriams siunčiama informacija yra šifruojama.

Informacijos naudojimas

Licencija leidžia pasiekti apsaugotus failus. Tapatybės sertifikatai naudojami jums identifikuoti AD RMS serveryje ir leidžia apsaugoti

failus ir pasiekti apsaugotus failus.

Pasirinkimas ir valdymas

AD RMS funkcijos turi būti įjungtos per programėlę, kurioje veikia AD RMS. Pagal numatytuosius nustatymus jos nėra įjungtos. Galite pasirinkti jų neįjungti arba nenaudoti. Tačiau neįjungę funkcijų negalėsite pasiekti apsaugotų failų.

[Į puslapio viršų](#)

Auditas

Auditas leidžia administratoriui konfigūruoti „Windows“, kad įrašytų operacinės sistemos veikslą saugos žurnale, kurį galima pasiekti naudojant įvykių peržiūros programą ir kitas programėles. Šis žurnalas gali padėti administratoriui aptikti neteisėtą prieigą prie kompiuterio arba jo išteklių. Pvz., šis žurnalas gali padėti administratoriams spręsti problemas ir nustatyti, ar kas nors prisijungė prie kompiuterio, sukūrė naują vartotojo abonementą, pakeitė saugos strategiją arba atidarė dokumentą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Administratoriai nustato, kokia informacija renkama, kiek laiko saugoma ir ar perduodama kitoms šalims. Informacija gali apimti asmeninę informaciją, pvz., vartotojų arba failų vardus. Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės į administratorių. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Administratoriai taip pat nustato, kaip renkama audito informacija. Apskritai auditoriai ir administratoriai naudoja saugos žurnalą sekdami kompiuterio veiklą arba identifikuodami neteisėtą prieigą prie kompiuterio arba jo išteklių.

Pasirinkimas ir valdymas

Administratoriai nustato, ar ši funkcija įjungta ir kaip informuojami vartotojai. Kiti vartotojai negali peržiūrėti saugos žurnalo, jei administratorius neleidžia jo pasiekti. Auditą galite konfigūruoti kompiuteryje atidarę administravimo įrankių parinktį Vietinės saugos strategija.

„BitLocker“ disko šifravimas

Ką atlieka ši funkcija

„BitLocker“ disko šifravimas padeda apsaugoti duomenis juos užšifruojant, kad neįgalioti vartotojai negalėtų pasiekti jūsų duomenų. Kai „BitLocker“ įjungta palaikomame loginiame diske, „Windows“ užšifruoja loginio disko duomenis.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai „BitLocker“ įjungta naudojant programinės įrangos šifravimą, atminties kriptografijos raktai nuolat šifruoja ir iššifruoja duomenis, kai juos skaito apsaugotame loginiame diske arba į jį įrašo. Kai „BitLocker“ įjungta naudojant aparatūros šifravimą, loginis diskas šifruoja iš iššifruoja duomenis.

Atlikdami „BitLocker“ sąranką, galite pasirinkti spausdinti atkūrimo raktą arba įrašyti jį tinklo vietoje. Nustatydami „BitLocker“ nekeičiamajame loginiame diske, taip pat galite įrašyti atkūrimo raktą USB „flash“ atmintinėje.

Jei kompiuteris neprijungtas prie domeno, galite sukurti „BitLocker“ atkūrimo rakto, atkūrimo rakto ID ir kompiuterio vardo atsarginę kopiją „OneDrive“. Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, siunčiama informacija yra šifruojama naudojant SSL.

Galite nustatyti, kad „BitLocker“ šifruotų duomenis naudodama intelektualiojoje kortelėje saugomą sertifikatą. Kai apsaugote duomenų loginį diską naudodami intelektualiąją kortelę, jos viešasis raktas arba unikalasis identifikatorius saugomi loginiame diske neužšifruoti. Naudojant šią informaciją galima rasti sertifikatą, kuris iš pradžių buvo naudojamas intelektualiosios kortelės šifravimo sertifikatui generuoti.

Jei kompiuterio saugos aparatūra naudoja bent 1.2 patikimos platformos modulio (TPM) versiją, „BitLocker“ naudos TPM, kad pateiktų aparatūra sustiprintą loginio disko, kuriame įdiegta „Windows“, duomenų apsaugą. Daugiau informacijos rasite patikimos platformos modulio (TPM) tarnybų skyriuje. Kompiuteryje

su TPM taip pat galite nustatyti asmeninį identifikavimo numerį (PIN), kad suteiktumėte užšifruotiems duomenims papildomą apsaugos lygmenį. „BitLocker“ saugos šį TPM pagrįstą PIN loginiame diske užšifruotą naudojant maišą.

„BitLocker“ surinkta informacija „Microsoft“ nesiunčiama, nebent pasirinkote sukurti atsarginę atkūrimo rakto kopiją „OneDrive“.

Informacijos naudojimas

Kriptografijos raktai ir globaliai unikalūs identifikatoriai (GUID) saugomi kompiuterio atmintyje, kad palaikytų „BitLocker“ operacijas. „BitLocker“ atkūrimo informacija leidžia pasiekti apsaugotus duomenis sugedus aparatūrai arba kilus kitoms problemoms. Ši atkūrimo informacija leidžia „BitLocker“ atskirti įgaliotuosius ir neįgaliotuosius vartotojus.

„Microsoft“ nenaudoja jūsų asmeninių atkūrimo raktų jokiems tikslams. Kai atkūrimo raktai nusiunčiami į „OneDrive“, „Microsoft“ gali naudoti bendrus jų duomenis analizuodama tendencijas ir tobulindama produktus bei paslaugas.

Pasirinkimas ir valdymas

Pagal numatytuosius nustatymus „BitLocker“ išjungta. Keičiamajame loginiame diske bet kuris vartotojas gali bet kada įjungti arba išjungti „BitLocker“ valdymo skyde atidarydamas „BitLocker“ disko šifravimą. Administratorius gali įjungti arba išjungti visų loginių diskų „BitLocker“.

Jei pasirinkote sukurti atkūrimo rakto atsarginę kopiją OneDrive, raktą galite pasiekti arba panaikinti [čia](#).

[Į puslapio viršų](#)

Įrenginio aptikimas ir sąranka

„Windows“ turi kelias funkcijas, kurios padės aptikti ir nustatyti kompiuterio įrenginius, įskaitant įrenginių diegimo, mobiliojo plačiajuosčio įrenginio diegimo, tinklo aptikimo ir belaidžių įrenginių siejimo.

Įrenginio diegimas

Ką atlieka ši funkcija

Kai kompiuteryje įdiegiamas naujas įrenginys, „Windows“ gali automatiškai rasti, atsisiųsti ir įdiegti jo tvarkyklės programinę įrangą. „Windows“ taip pat gali atsisiųsti informaciją apie įrenginį, pvz., aprašą, paveikslėlį ir gamintojo logotipą. Kai kurie įrenginiai, įskaitant tam tikrus spausdintuvus, žiniatinklio kameras, mobiliuosius plačiajuosčius įrenginius ir nešiojamuosius įrenginius, sinchronizuojamus su „Windows“, turi programėles, kurios geriau įjungia įrenginio funkcijas ir leidžia vartotojams patogiau naudotis. Jei įrenginio gamintojas pateiks įrenginio programėlę, „Windows“ galės automatiškai ją atsisiųsti ir įdiegti iš „Windows“ parduotuvės, jei esate prisijungę prie parduotuvės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai „Windows“ ieško tvarkyklių, ji pirmiausia patikrina, ar kompiuteryje jau yra atitinkama tvarkyklė. Jei nėra, „Windows“ susisieks su „Windows Update“ tarnyba internetu, kad rastų ir atsisiųstų įrenginio tvarkykles. Norėdami daugiau sužinoti apie „Windows Update“ renkamą informaciją ir jos naudojimą, žr. [Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimas](#).

Norėdama gauti informacijos apie įrenginį ir nustatyti, ar yra jam skirta programėlė, „Windows“ siunčia įrenginio duomenis į „Microsoft“, įskaitant įrenginio ID (pvz., naudojamo įrenginio aparatūros ID arba modelio ID), regioną bei kalbą ir paskutinio įrenginio informacijos atnaujinimo datą. Jei yra informacijos arba įrenginio programėlė, „Windows“ atsisiųs ją iš „Windows“ parduotuvės ir įdiegs. Programėlė bus pateikta jūsų „Windows“ abonemento atsisiųstų programėlių sąrašė.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ nusiųsta informacija naudojama norint padėti rasti ir atsisiųsti tinkamą įrenginio tvarkyklę, informaciją ir programėlę. „Microsoft“ nenaudoja informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei pasirinksite greituosius parametrus nustatydami „Windows“, įjungsite automatinį įrenginio tvarkyklių, informacijos ir programėlių

atsisiuntimą ir diegimą. Jei tinkinsite parametrus, galėsite kontroliuoti automatinį įrenginio tvarkyklių, programėlių ir informacijos atsisiuntimą ir diegimą pasirinkdami **Automatiškai gauti naujų įrenginių tvarkykles, programėles ir informaciją** dalyje „Help protect and update your PC“. Nustatę „Windows“ galėsite pakeisti šiuos parametrus valdymo skydę pasirinkdami „Change device installation settings“ ir **Ne, leisti pasirinkti, ką daryti**.

Galite bet kada pašalinti įrenginio programėlę nepašalindami įrenginio, tačiau programėlė gali būti reikalinga norint naudotis tam tikromis įrenginio funkcijomis. Galite iš naujo įdiegti pašalintą įrenginio programėlę perėję į turimų programėlių sąrašą „Windows“ parduotuvėje.

Mobiliojo plačiajuosčio įrenginio diegimas

Ką atlieka ši funkcija

Jei jūsų kompiuteryje yra tam tikrų mobiliojo ryšio operatorių teikiamos mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūros, „Windows“ gali automatiškai atsisiųsti ir įdiegti programėlę, leidžiančią valdyti mobiliojo ryšio operatoriaus, pateikusio kompiuterio mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūrą, abonementą ir duomenų planą. Taip pat atsisiunčiama papildoma įrenginio informacija, kad tinklų sąrašuose būtų rodomas mobilusis plačiajuostis ryšys.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Norėdama nustatyti, kurią įrenginio informaciją ir programėlę atsisiųsti, „Windows“ siunčia dalį aparatūros identifikatorių iš mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūros, kurie leidžia identifikuoti mobiliojo ryšio operatorių. Kad apsaugotų jūsų privatumą, „Windows“ nesiunčia visų mobiliosios plačiajuostės aparatūros identifikatorių bendrovei „Microsoft“.

Jei mobiliojo ryšio operatorius pateikė programėlę, skirtą „Microsoft“, „Windows“ atsisiųs ją iš „Windows“ parduotuvės ir įdiegs. Kai atidarysite įdiegtą programėlę, ji galės pasiekti mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūrą, įskaitant unikalius aparatūros identifikatorius, kuriuos naudodamas mobiliojo ryšio operatorius gali identifikuoti jūsų abonementą.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja dalį mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūros identifikatoriaus, kurį „Windows“ siunčia, kad nustatytų, kurią operatoriaus programėlę diegti kompiuteryje. Įdiegta programėlė galės naudoti mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūros ID. Pvz., naudodama šiuos identifikatorius, mobiliojo ryšio operatoriaus programėlė gali internete ieškoti abonemento ir plano informacijos. Programėlė naudos šią informaciją pagal mobiliojo ryšio operatoriaus privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei pirmą kartą nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, „Windows“ automatiškai ras ir atsisiųs mobiliojo ryšio operatorių programėles. Šią funkciją galite įjungti ir išjungti valdymo skyde. Daugiau informacijos žr. ankstesnį skyrių „Įrenginio diegimas“.

Mobiliojo ryšio operatoriaus programėlę galite bet kada pašalinti nepašalindami mobiliojo plačiajuosčio ryšio aparatūros.

Tinklo aptikimas

Ką atlieka ši funkcija

Kai prijungiate kompiuterį prie mažo privačiojo tinklo, pvz. namų, „Windows“ gali automatiškai tinkle aptikti kitus kompiuterius ir bendrinamus įrenginius ir padaryti kompiuterį matomą kitiems tinklo vartotojams. Jei yra bendrinamų įrenginių, „Windows“ gali automatiškai prie jų prisijungti ir juos įdiegti. Bendrinamų įrenginių pavyzdžiai galėtų būti spausdintuvai ir medijos plėstuvai, bet ne asmeniniai įrenginiai, pvz., kameros ir mobilieji telefonai.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai įjungiate bendrinimą ir prisijungimą prie įrenginių, kompiuterio informacija, pvz., jo vardas ir tinklo adresas, gali būti transliuojama vietiniu tinklu, kad kiti kompiuteriai galėtų jį aptikti ir prie jo prisijungti.

Norint nustatyti, ar prie jūsų tinklo prisijungę įrenginiai turi būti automatiškai įdiegti, surenkama dalis tinklo informacijos ir nusiunčiama „Microsoft“. Ši informacija apima tinklo įrenginių skaičių, tinklo tipą (pvz., privatusis tinklas), tinklo įrenginių tipus ir modelių pavadinimus. Nerenkama jokia asmeninė informacija, pvz., tinklo

pavadinimas arba slaptažodis.

Pagal jūsų įrenginio diegimo parametrus, kai „Windows“ diegs bendrinamus įrenginius, „Windows“ gali nusiųsti tam tikrą informaciją „Microsoft“ ir jūsų kompiuteryje įdiegti įrenginio programinę įrangą. Daugiau informacijos žr. skyrių „Įrenginio diegimas“.

Informacijos naudojimas

Bendrovei „Microsoft“ siunčiama informacija apie tinklą naudojama norint nustatyti, kuriuos tinklo įrenginius reikia diegti automatiškai. „Microsoft“ nenaudoja informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei pasirinksite įjungti bendrinimą ir prisijungimą prie įrenginių, kai esate prisijungę prie tinklo, bus įjungta to tinklo aptikimo funkcija. Ši dabartinio tinklo parametras galite pakeisti spustelėdami tinklo tipą, nurodytą po tinklo pavadinimu tinklo ir bendrinimo centre.

Galite pasirinkti, ar apskritai įjungti tinklo aptikimą ir ar įjungti automatinę prie tinklo prijungtų įrenginių sąranką, tinklo ir bendrinimo centre pasirinkdami **Keisti išplėstinius bendrinimo parametrus**.

Belaidžių įrenginių siejimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ leidžia susieti kompiuterį su belaidžiais įrenginiais, naudojančiais „Bluetooth“ arba „Wi-Fi Direct“. „Wi-Fi Direct“ yra belaidė technologija, leidžianti įrenginiams tiesiogiai užmegzti tarpusavio ryšį neprisijungiant prie „Wi-Fi“ tinklo.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai pasirenkate **Leisti „Bluetooth“ įrenginiams rasti šį kompiuterį „Bluetooth“ parametruose**, „Windows“ transliuoja jūsų kompiuterio vardą „Bluetooth“ ryšiu, kad „Bluetooth“ naudojančios įrenginiai galėtų aptikti ir identifikuoti jūsų kompiuterį.

Kai pasirenkate **Įtraukti įrenginį**, „Windows“ transliuoja jūsų kompiuterio vardą „Wi-Fi“ ryšiu, kad „Wi-Fi Direct“ naudojančios

Įrenginiai galėtų aptikti ir identifikuoti jūsų kompiuterį. Kai uždarote **Įtraukti įrenginį**, „Windows“ nustoja transliuoti jūsų kompiuterio vardą „Wi-Fi“ ryšiu.

Pagal įrenginio diegimo parametrus, kai „Windows“ sieja su belaidžiais įrenginiais, „Windows“ gali siųsti tam tikrą informaciją bendrovei „Microsoft“ ir kompiuteryje įdiegti įrenginio programinę įrangą. Daugiau informacijos žr. ankstesnį skyrių „Įrenginio diegimas“.

Informacijos naudojimas

„Windows“ transliuoja jūsų kompiuterio vardą, kad kiti įrenginiai galėtų identifikuoti kompiuterį ir prie jo prisijungti. Kompiuterio vardas nesiunčiamas bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Norėdami pakeisti, ar „Windows“ transliuos kompiuterio vardą „Bluetooth“ ryšiu, palaikykite nuspaudę arba dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite kompiuterį valdymo skydo dalyje Įrenginiai ir spausdintuvai, pasirinkite **„Bluetooth“ parametrai ir Leisti „Bluetooth“ įrenginiams rasti šį kompiuterį**. Jei įtraukdami įrenginius nenorite, kad „Windows“ transliuotų kompiuterio vardą „Wi-Fi“ ryšiu, prieš įtraukdami įrenginį laikinai išjunkite „Wi-Fi“ kompiuterio parametru dalyje Belaidis.

[Į puslapio viršų](#)

„DirectAccess“

Ką atlieka ši funkcija

„DirectAccess“ leidžia kompiuteriui nuotoliniu būdu sklandžiai prisijungti prie darbo vietos tinklo, kai kompiuteris prijungtas prie interneto (jūsų buvimo vieta nesvarbi).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kaskart įjungus kompiuterį „DirectAccess“ bandys prisijungti prie darbo vietos tinklo nepaisydama, ar jūs fiziškai esate darbo vietoje. Prisijungus kompiuteris atsisiųs darbo vietos strategiją, o jūs galėsite pasiekti konfigūruotus išteklius darbo vietos tinkle. Darbo vietos administratorius gali naudoti „DirectAccess“ ryšį norėdamas

nuotoliniu būdu valdyti ir stebėti jūsų kompiuterį, įskaitant lankomas žiniatinklio svetaines, net jei fiziškai nesate darbo vietoje.

„DirectAccess“ nesiunčia jokios informacijos bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Įmonės strategija nustato, kaip naudojama jūsų darbo vietos administratoriaus surinkta informacija.

Pasirinkimas ir valdymas

„DirectAccess“ turi konfigūruoti darbo vietos administratorius naudodamas grupės strategiją. Administratorius gali leisti laikinai išjungti tam tikrus „DirectAccess“ elementus, tačiau tik darbo vietos administratorius gali neleisti „Windows“ bandyti prisijungti prie jūsų darbo vietos valdymo tikslais. Jei jūs arba darbo vietos administratorius pašalins kompiuterį iš darbo vietos domeno, „DirectAccess“ nebegalės prisijungti.

[Į puslapio viršų](#)

Dinaminis naujinimas

Ką atlieka ši funkcija

Dinaminis naujinimas leidžia „Windows“ vieną kartą prisijungti prie „Windows Update“ ir gauti naujausius kompiuterio naujinius, kol diegiama „Windows“. Radusi naujinimų dinaminio naujinimo funkcija automatiškai juos atsisiunčia ir įdiegia, kad kompiuteris pirmą kartą prisijungus arba naudojant būtų atnaujintas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Norėdamas įdiegti suderinamas tvarkykles, dinaminis naujinimas siunčia informaciją bendrovei „Microsoft“ apie jūsų kompiuterio aparatūrą. Naujinimų, kuriuos dinaminis naujinimas gali atsisiųsti į kompiuterį, tipai:

- **Diegimo failų naujinimai.** Tai svarbūs programinės įrangos diegimo failų naujinimai, kurie padės sėkmingai įdiegti.
- **Komplektuojamos tvarkyklės naujinimai.** Svarbūs diegiamos „Windows“ versijos tvarkyklės naujinimai.

Informacijos naudojimas

Dinaminis naujinimas pateikia informaciją bendrovei „Microsoft“ apie kompiuterio aparatūrą, kad padėtų identifikuoti sistemai tinkančias tvarkykles. Norėdami gauti daugiau informacijos apie tai, kaip naudojama dinaminio naujinimo surinkta informacija, žr. [Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimas](#).

Pasirinkimas ir valdymas

Pradėjus diegti „Windows“ jūsų bus paklausta, ar norite prisijungti ir įdiegti naujinius.

[Į puslapio viršų](#)

Lengvos prieigos neįgaliesiems centras

Ką atlieka ši funkcija

Lengvos prieigos neįgaliesiems centras leidžia įjungti pritaikymo neįgaliesiems parinktis ir parametrus, kad galėtumėte lengviau dirbti kompiuteriu.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei naudosite šią funkciją, turėsite pasirinkti atitinkamus teiginius.

Teiginiai:

- Sunku įžiūrėti televizoriuje rodomus vaizdus ir tekstą.
- Dėl apšvietimo sąlygų sunkiai įžiūriu vaizdus monitoriuje.
- Nesinaudoju klaviatūra.
- Esu aklas (-a).
- Esu kurčias (-ia).
- Turiu kalbos negalią.

Ši informacija įrašoma žmogui neperskaitomu formatu ir saugoma jūsų kompiuteryje.

Informacijos naudojimas

Pagal pasirinktus teiginius pateikiamas konfigūracijos rekomendacijų

rinkinys. Ši informacija nesiunčiam „Microsoft“ ir nepasiekiamo kitiems vartotojams, išskyrus jus ir kompiuterio administratorių.

Pasirinkimas ir valdymas

Norimus teiginius galite pasirinkti valdymo skydo dalyje Lengva prieiga neįgaliesiems. Galite bet kada keisti pasirinkimus. Taip pat galite pasirinkti pagal kurias rekomendacijas konfigūruoti kompiuterį.

[Į puslapio viršų](#)

Įvykių peržiūros programa

Ką atlieka ši funkcija

Naudodami įvykių peržiūros programą, kompiuterio vartotojai, ypač administratoriai, gali peržiūrėti ir valdyti įvykių žurnalus. Įvykių žurnaluose yra informacijos apie kompiuterio aparatūrą, programinę įrangą ir saugos įvykius. Taip pat galite gauti informacijos iš „Microsoft“ apie įvykių žurnaluose aprašytus įvykius spustelėdami Įvykių žurnalo internetinis žinynas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Įvykių žurnaluose yra visų kompiuterio vartotojų ir programėlių sugeneruotų įvykių informacija. Pagal numatytuosius nustatymus visi vartotojai gali peržiūrėti įvykių žurnalo įrašus, tačiau administratoriai gali apriboti prieigą prie įvykių žurnalų. Norėdami pasiekti kompiuterio įvykių žurnalus, atidarykite įvykių peržiūros programą. Norėdami sužinoti, kaip atidaryti įvykių peržiūros programą, žr. „Windows“ žinyną ir palaikymą.

Jei papildomos informacijos apie konkretų įvykį ieškote naudodami įvykių žurnalo internetinį žinyną, informacija apie įvykių nusiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Jei informacijos apie įvykį ieškote naudodami įvykių žurnalo internetinį žinyną, iš kompiuterio atsiųsti įvykio duomenys naudojami papildomai informacijai apie įvykį pateikti. Jei tai „Microsoft“ įvykiai, išsami įvykio informacija bus nusiųsta bendrovei „Microsoft“. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su

jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą. Jei įvykiai susiję su trečiųjų šalių programėlėmis, informacija bus nusiųsta į trečiosios šalies leidėjo arba gamintojo nurodytą vietą. Jei siųsite informaciją apie įvykius trečiųjų šalių leidėjams arba gamintojams, ji bus naudojama pagal konkrečios trečiosios šalies privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Administratoriai gali apriboti prieigą prie įvykių peržiūros programos žurnalų. Vartotojai, turintys visą prieigą prie įvykių peržiūros programos žurnalų, gali juos išvalyti. Jei anksčiau nesutikote automatiškai siųsti įvykio informaciją spustelėjus Įvykių žurnalo internetinis žinynas, jūsų bus prašoma patvirtinti, kad jums pateiktą informaciją galima siųsti internetu. Jokia įvykių žurnalo informacija nebus siunčiama internetu be jūsų sutikimo. Naudodami grupės strategiją, administratoriai gali pasirinkti arba pakeisti svetainę, kuriai siunčiama įvykio informacija.

[Į puslapio viršų](#)

Šeimos narių apsauga

Ką atlieka ši funkcija

Šeimos narių apsauga padeda tėvams apsaugoti kompiuteriu besinaudojančius vaikus. Tėvai gali kontroliuoti, kurias programėles, žaidimus ir žiniatinklio svetaines vaikai gali naudoti. Tėvai taip pat gali nustatyti laiko apribojimus ir nuolat gauti veiklos ataskaitas el. paštu. Tėvai gali valdyti apribojimus ir peržiūrėti veiklos ataskaitas kompiuteryje arba internete – „Microsoft“ šeimos narių apsaugos žiniatinklio svetainėje.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kompiuteryje saugomi šeimos narių apsaugos parametrai ir vaikų veiklos ataskaitos. Veiklos ataskaitose gali būti pateikiama informacija apie prie kompiuterio praleistą laiką, konkrečioms programėlėms ir žaidimams skirtą laiką ir aplankytas žiniatinklio svetaines (įskaitant bandymus pakliūti į užblokuotas svetaines). Kompiuterio administratoriai gali keisti parametrus ir peržiūrėti veiklos ataskaitą.

Jei įjungtas vaiko abonemento internetinis valdymas, tėvai gali

peržiūrėti vaiko veiklos ataskaitą ir pakeisti parametrus „Microsoft“ šeimos narių apsaugos žiniatinklio svetainėje. Tėvai gali leisti kitiems žmonėms peržiūrėti veiklos ataskaitas ir keisti parametrus įtraukdami juos kaip tėvus į „Microsoft“ šeimos narių apsaugos žiniatinklio svetainę. Jei šeimos narių apsaugą konfigūruojantys tėvai yra prisijungę prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, automatiškai įjungiamas internetinis valdymas.

Kai konfigūruojama vaiko abonemento, kurio internetinis valdymas įjungtas, šeimos narių apsauga, tėvams bus automatiškai siunčiamos vaiko veiklos savaitinės ataskaitos.

Informacijos naudojimas

„Windows“ ir „Microsoft“ šeimos narių apsaugos žiniatinklio svetainė naudoja surinktą informaciją teikdamos šeimos narių apsaugos funkciją. „Microsoft“ gali analizuoti veiklos žurnalo informacijos suvestinę, kad nustatytų duomenų kokybę, bet nenaudos šios informacijos konkretiems vartotojams identifikuoti, su jais susisiekti arba siųsti jiems skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Šeimos narių apsauga yra išjungta pagal numatytuosius nustatymus. Šeimos narių apsaugą galite pasiekti valdymo skyde atidarę Šeimos narių apsauga. Šeimos narių apsaugą gali įjungti tik administratoriai, o stebėti arba riboti galima tik administravimo teisių neturinčius vartotojus. Vaikai gali matyti savo parametrus, bet negali jų keisti. Jei šeimos narių apsauga įjungta, kaskart prisijungęs prie „Windows“ vaikas gaus pranešimą, kad šeimos narių apsauga stebi jo abonementą. Jei kurdami abonementą nurodysite, kad tai vaiko abonementas, galėsite įjungti jo šeimos narių apsaugą.

Jei vaiko abonementą nustatantis administratorius prisijungęs prie „Windows“ naudodamas „Microsoft“ abonementą, bus automatiškai įjungtas internetinis valdymas ir kas savaitę siunčiamos ataskaitos apie vaiko veiklą. Tėvų abonementus galima įtraukti arba pašalinti „Microsoft“ šeimos narių apsaugos žiniatinklio svetainėje. Visi vartotojai, įtraukti į žiniatinklio svetainę kaip tėvai, gali peržiūrėti vaiko veiklos ataskaitą ir pakeisti vaiko šeimos narių apsaugos parametrus, net jei tėvai nėra vaiko naudojamu kompiuterio administratoriai.

Norint tinkamai naudoti šeimos narių apsaugą tik tėvai gali būti kompiuterio administratoriai, o vaikams neturi būti suteikta administravimo teisių. Atkreipkite dėmesį, kad šios funkcijos naudojimas kitiems vartotojams (pvz., suaugusiesiems) stebėti gali pažeisti galiojančius įstatymus.

[Į puslapio viršų](#)

Faksas

Ką atlieka ši funkcija

Fakso funkcija leidžia sukurti ir įrašyti faksogramos viršelius, siųsti ir gauti faksogramas kompiuteriu ir išoriniu arba įtaisytuoju fakso modemu arba fakso serveriu.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Surinkta informacija apima visą asmeninę informaciją, pateiktą faksogramos viršelyje, taip pat identifikatorius, pateiktus pramonės standartą atitinkančiuose fakso protokoluose, pvz., siunčiamą prenumeratoriaus ID (TSID) skambučio prenumeratoriaus ID (CSID). Pagal numatytuosius nustatymus „Windows“ naudoja „Faksas“ kaip kiekvieno identifikatoriaus reikšmę.

Informacijos naudojimas

Siuntėjo dialogo lange įvesta informacija pateikiama faksogramos viršelyje. Identifikatoriuose, pvz., TSID ir CSID, gali būti atsitiktinio teksto, juos paprastai naudoja priimantis faksas arba kompiuteris, kad identifikuotu siuntėją. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Prieigą prie fakso nustato kompiuterio vartotojo abonemento teisės. Kol fakso administratorius nepakeitė prieigos parametrų, visi vartotojai gali siųsti ir gauti faksogramas. Pagal numatytuosius nustatymus visi vartotojai gali peržiūrėti siunčiamus dokumentus ir visas kompiuteriu gautas faksogramas. Administratoriai gali peržiūrėti visus faksu išsiųstus ir gautus dokumentus ir konfigūruoti fakso parametrus, įskaitant, kas turi teisę peržiūrėti arba valdyti

faksus, TSID ir CSID reikšmes.

[Į puslapio viršų](#)

Rašysenos tinkinimas – automatinis mokymas

Ką atlieka ši funkcija

Automatinis mokymas yra rašysenos atpažinimo tinkinimo įrankis, pateikiamas kompiuteryje su jutikliniu valdymu arba kompiuterio-bloknoto pieštuku. Ši funkcija renka duomenis apie jūsų naudojamus žodžius ir jų rašymo būdą. Tai padeda rašysenos atpažinimo programinei įrangai atpažinti ir tobulinti jūsų rašysenos stiliaus supratimą ir žodyną, taip pat tobulina kalbų, neturinčių įvesties metodo rengyklių (IME), automatinį taisymą ir teksto pasiūlymus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Automatinio mokymo surinkta informacija saugoma kiekvieno kompiuterio vartotojo profilyje. Duomenys saugomi patentuotu formatu, kurio negalima perskaityti naudojant teksto peržiūros programėles (pvz., Užrašinę arba „WordPad“), ir pasiekiami kitiems vartotojams, jei jie yra kompiuterio administratoriai.

Surinkta informacija:

- Laiškų ir kalendoriaus įrašų, kuriuos kuriate naudodami el. pašto programėles, tekstas (pvz., „Office Outlook“ arba „Windows Live Mail“), įskaitant jau išsiųstus laiškus.
- Rankraštis, kuriuo rašote įvesties skyde.
- Atpažintas tekstas iš rankraščio įvesties skyde arba įvestas ekranine klaviatūra.
- Alternatyvūs simboliai, kuriuos pasirenkate taisydami atpažintą tekstą.

Informacijos naudojimas

Surinkta informacija naudojama rašysenos atpažinimui tobulinti sukuriant atpažinimo programinės įrangos versiją, pritaikytą jūsų asmeniniam stiliui ir žodynui, automatiniam taisymui ir teksto pasiūlymams įjungti, kai rašote ekranine klaviatūra.

Teksto pavyzdžiai naudojami išplėstiniam žodynui kurti. Rankraščio pavyzdžiai naudojami kiekvieno kompiuterio vartotojo simbolių atpažinimui pagerinti. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Automatinis mokymas įjungtas pagal numatytuosius nustatymus. Automatinį mokymą galite bet kuriuo metu įjungti arba išjungti valdymo skydo dalies Kalbos skirtuke Išplėstiniai parametrai. Kai išjungiame automatinį mokymą, panaikinami visi jo surinkti ir saugomi duomenys.

[Į puslapio viršų](#)

Namų grupė

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ leidžia lengvai susieti kompiuterius namų tinkle, kad galėtumėte bendrinti paveikslėlius, muziką, vaizdo įrašus, dokumentus ir įrenginius. Ji taip pat paruošia kompiuterius transliuoti medijos srautą namų tinkle, pvz., į medijos plėstuvus. Šie kompiuteriai ir įrenginiai yra jūsų namų grupė. Galite apsaugoti savo namų grupę naudodami slaptažodį ir pasirinkti, ką norite bendrinti.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Savo failus, pvz., paveikslėlius, vaizdo įrašus, muziką ir dokumentus, galite pasiekti bet kuriame namų grupės kompiuteryje. Kai prisijungiate prie namų grupės, abonemento informacija (įskaitant el. pašto adresą, rodomą vardą ir paveikslėlį), skirta visiems kompiuterio „Microsoft“ abonementams, bus bendrinama su kitais namų grupės nariais, kad būtų galima su jais bendrinti.

Informacijos naudojimas

Surinkta informacija leidžia namų grupės kompiuteriams suprasti, su kuo bendrinti turinį ir kaip jį pateikti. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite įtraukti arba pašalinti kompiuterius iš namų grupės ir

nuspręsti, kas bus bendrinama su kitais namų grupės nariais. Kompiuterio parametrų dalyje Namų grupė galite sukurti namų grupę ir valdyti jos parametrus.

[Į puslapio viršų](#)

Įvesties metodo rengyklė (IME)

„Microsoft“ įvesties metodų rengyklės (IME) yra skirtos Rytų Azijos kalboms ir leidžia konvertuoti klaviatūra vestus simbolius į ideogramas. Šiame skyriuje aprašytos kelios funkcijos, įskaitant IME automatinį reguliavimą ir numatymą, IME konvertavimo klaidų ataskaitas ir IME žodžių registravimą.

IME automatinis reguliavimas ir numatymas

Ką atlieka ši funkcija

Pagal naudojamą IME ir parametrus IME automatinio reguliavimo ir teksto pasiūlymo funkcijos gali įrašyti žodžius arba jų sekas, kad būtų lengviau pasirinkti ši rodomų ideogramų.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

IME automatinio reguliavimo (savarankiško mokymo) ir teksto pasiūlymo funkcijos įrašo žodį arba žodžių seką ir jų naudojimo dažnumą. Automatinio reguliavimo informacija (neskaitant skaitmenų / simbolių ženklų sekų) saugoma kompiuteryje kiekvienam vartotojui skirtuose atskiruose failuose.

Informacijos naudojimas

Automatinio mokymo ir teksto pasiūlymo duomenis naudoja kompiuterio IME, kad būtų lengviau pasirinkti rodomas ideogramas, kai naudojate IME. Jei pasirinksite siųsti šiuos duomenis bendrovei „Microsoft“, jie bus naudojami IME ir susijusiems produktams bei paslaugoms tobulinti.

Pasirinkimas ir valdymas

Išskyrus supaprastintosios kinų IME (kurios numatymo funkcija išjungtas pagal numatytuosius nustatymus), automatinio mokymo ir teksto pasiūlymo funkcijos pagal numatytuosius įjungtos tose IME, kurios jas palaiko. Surinkti duomenys automatiškai nesiunčiami

bendrovei „Microsoft“. Valdymo skydo dalyje Kalba galite pasirinkti, ar rinkti ir siųsti šiuos duomenis, ar ne.

IME konvertavimo klaidų ataskaitos

Ką atlieka ši funkcija

Jei įvyksta ideogramų pateikimo arba klaviatūros įvesties konvertavimo į ideogramas klaidų, ši funkcija gali rinkti informaciją apie klaidas, kuri galėtų padėti „Microsoft“ tobulinti produktus ir paslaugas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

IME konvertavimo klaidų ataskaitos surenka informaciją apie IME konvertavimo klaidas, pvz., ką įvedėte, pirmas konvertavimo arba numatymo rezultatas, jūsų pasirinkta eilutė, informacija apie naudojamą IME ir jos naudojimo būdą. Be to, jei naudojate japonų kalbos IME, į konvertavimo klaidų ataskaitas galite įtraukti automatinio mokymo informaciją.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja informaciją siekdama tobulinti produktus ir paslaugas. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Sukauptus tam tikrą kiekį konvertavimo klaidų netinkamo konvertavimo ataskaitų įrankis pasiteiraus, ar norite siųsti konvertavimo klaidų ataskaitą. Taip pat galite bet kada pasirinkti siųsti IME netinkamo konvertavimo ataskaitų įrankio konvertavimo klaidų ataskaitą. Prieš apsisprendami dėl siuntimo galite peržiūrėti ataskaitų informaciją. Taip pat galite įjungti automatinį konvertavimo klaidų siuntimą IME parametruose.

IME žodžių registravimas

Ką atlieka ši funkcija

Naudodami tam tikrą IME, galėsite naudoti žodžių registravimą ir pranešti apie nepalaikomus žodžius (žodžius, kurie netinkamai konvertuojami į ideogramas iš klaviatūros įvesties).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Registravimo ataskaitose gali būti informacija, kurią pateikiate dialogo lange Žodžio įtraukimas apie į ataskaitą įtrauktus žodžius ir IME programinės įrangos versijos numeris. Šiose ataskaitose gali būti asmeninės informacijos, pvz., jei naudodami žodžių registravimą įtraukėte asmenvardžių. Prieš pasirinkdami siųsti galite peržiūrėti visų ataskaitų duomenis.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja informaciją siekdama tobulinti produktus ir paslaugas. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Kaskart, kai sukursite žodžių registravimo ataskaitą, jūsų bus klausama, ar norite siųsti šią ataskaitą bendrovei „Microsoft“. Prieš apsisprendami dėl siuntimo galite peržiūrėti ataskaitos informaciją.

[Į puslapio viršų](#)

Diegimo tobulinimo programa

Ką atlieka ši funkcija

Ši funkcija siunčia vieną ataskaitą bendrovei „Microsoft“, kurioje pateikiama pagrindinė kompiuterio informacija ir kaip įdiegėte „Windows 8“. „Microsoft“ naudoja šią informaciją tobulindama diegimo funkcijas ir kurdama dažnų diegimo problemų sprendimus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Ataskaitoje paprastai pateikiama informacija apie diegimą, pvz., diegimo data, diegimo etapų trukmė, ar tai produkto versijos naujinimas, ar visiškai naujas diegimas, versijos išsami informacija, operacinės sistemos kalba, medijos tipas, kompiuterio konfigūracija, sėkmės arba klaidos būsenos ir klaidų kodai.

Jei pasirinksite dalyvauti diegimo tobulinimo programoje, kai prisijungsite prie interneto, ataskaita bus nusiųsta bendrovei „Microsoft“. Diegimo tobulinimo programa atsitiktinai generuoja numerį, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris nusiunčiamas bendrovei „Microsoft“ su ataskaita. GUID leidžia

nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. GUID nėra asmeninės informacijos ir jis nenaudojamas jums identifikuoti.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ ir mūsų partneriai naudoja ataskaitą tobulindami mūsų produktus ir paslaugas. Naudojame GUID norėdami susieti šiuos duomenis su duomenimis, surinktais „Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos (CEIP), kurioje galite dalyvauti naudodami „Windows 8“.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite pasirinkti dalyvauti šioje programoje, kai įdiegsite „Windows 8“ pasirinkdami **Noriu padėti padaryti „Windows“ diegimą geresnį**.

Daugiau informacijos žr. skyrių „Windows“ CEIP“.

[Į puslapio viršų](#)

Spausdinimas internete

Ką atlieka ši funkcija

Spausdinimas internete leidžia spausdinti internete.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai spausdinate naudodami šią funkciją, pirmiausia turite prisijungti ir autentifikuotis spausdinimo internete serveryje. Informacija, kurią reikia pateikti spausdinimo serveriui, priklauso nuo spausdinimo serverio palaikomo saugos lygio (pvz., galbūt reikės pateikti vartotojo vardą ir slaptažodį). Kai prisijungsite, bus pateiktas suderinamų spausdintuvų sąrašas. Jei kompiuteryje nėra pasirinkto spausdintuvo tvarkyklės, galite ją atsisiųsti iš spausdinimo serverio. Spausdinimo užduotys nėra užšifruotos, todėl kiti galės matyti siunčiamą turinį.

Informacijos naudojimas

Surinkta informacija leidžia spausdinti nuotoliniais spausdintuvais. Jei pasirinksite naudoti spausdinimo serverį, kurio išteklius nuomoja „Microsoft“, nenaudosime jūsų pateiktos informacijos, kad jus

identifikuotume, su jumis susisiektume ar siųstume jums skirtą reklamą. Jei siūsite informaciją trečiųjų šalių spausdinimo serveriui, ji bus naudojama pagal konkrečios trečiosios šalies privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite įjungti arba išjungti spausdinimą internete valdymo skyde atidarydami Programos ir funkcijos ir pasirinkdami **Įjungti arba išjungti „Windows“ funkcijas**.

[Į puslapio viršų](#)

Kalbos nuostatos

Ką atlieka ši funkcija

Galite įtraukti norimas naudoti kalbas į „Windows 8“ kalbų sąrašą. Programėlės ir žiniatinklio svetainės bus rodomos pirmąja galima iš sąrašo nurodytą kalbą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai lankotės žiniatinklio svetainėse ir kompiuteryje diegiate programėles, norimų kalbų sąrašas nusiunčiamas lankomoms žiniatinklio svetainėms ir pateikiamas naudojamoms programėlėms, kad jos galėtų teikti turinį norima kalba.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ žiniatinklio svetainės ir programėlės naudoja pageidaujimų kalbų sąrašą, kad pateiktų turinį pageidaujamos kalbomis. „Microsoft“ nenaudoja jokios kalbos informacijos, kad jus identifikuotų ar su jumis susiektų. Trečiųjų šalių žiniatinklio svetainėms ir programėlėms nusiųstai arba jų naudojamai informacijai taikomos trečiosios šalies žiniatinklio svetainės arba programėlės leidėjo privatumo praktikos sąlygos.

Pasirinkimas ir valdymas

Norimų kalbų sąrašas pateikiamas įdiegtoms programėlėms ir lankomoms žiniatinklio svetainėms. Valdymo skydo dalyje Kalbos nuostatos galite įtraukti kalbas į šį sąrašą arba iš jo pašalinti. Jei šiame sąrašo nėra kalbų, lankomoms žiniatinklio svetainėms bus nusiųsta kalba, kurią pasirinkote valdymo skydo dalies Regionas

skirtuke Formatai.

[Į puslapio viršų](#)

Vietos nustatymo tarnybos

Kompiuteryje, kuriame įdiegta „Windows“, vietos nustatymo tarnybomis vadinama „Windows“ programinė įranga ir „Microsoft“ internetinė tarnyba, naudojamos norint nustatyti apytikslių fizinių kompiuterio vietą, kuri pateikiama prieiga prie šių duomenų turinčioms programėlėms arba žiniatinklio svetainėms. „Windows“ vietų platforma gauna vietos duomenis iš skirtosios aparatūros, pvz., kompiuterio GPS jutiklio, arba naudodama programinę įrangą, pvz., „Windows“ vietos nustatymo įrankį.

„Windows“ vietų platforma

Ką atlieka ši funkcija

Jei pasirinksite įjungti „Windows“ vietų platformą, iš „Windows“ parduotuvės įdiegtos programėlės galės prašyti leidimo pasiekti jūsų kompiuterio vietą. Atsižvelgdama į sistemos konfigūraciją, platforma gali nustatyti kompiuterio vietą naudodama aparatūrą, pvz., GPS jutiklį, arba programinę įrangą, pvz., „Windows“ vietos nustatymo įrankį.

Platforma nekliudo programėlėms pasiekti kompiuterio vietos duomenis kitais būdais. Pvz., galite įdiegti įrenginius (pvz., GPS imtuvą), kurie gali tiesiogiai siųsti vietos informaciją programėlei visiškai apeidami platformą. Neatsižvelgdamos į jūsų „Windows“ vietų platformos parametrus, internetinės tarnybos gali naudoti kompiuterio IP adresus, kad nustatytų apytikslių jo vietą, paprastai tai būna miestas, kuriame yra kompiuteris.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Pati „Windows“ vietų platforma neperduoda jokios kompiuterio informacijos, tačiau konkretūs vietos nustatymo įrankiai, pvz., „Windows“ vietos nustatymo įrankis, gali tai daryti, kai naudojate vietą nustatančias programėles. Programėlės, kurioms leista naudoti vietų platformą jūsų vietai nustatyti, taip pat gali perduoti arba saugoti tokią informaciją.

Informacijos naudojimas

Jei įjungsite „Windows“ vietų platformą, įgaliosios programėlės galės pasiekti jūsų vietą ir ją naudodami pateikti asmeniniams poreikiams pritaikytą turinį. Jei naudojate trečiosios šalies programėlę arba vietos nustatymo įrankį, kompiuterio vietos informacija bus naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką. Prieš atsisiųsdami programėlę iš „Windows“ parduotuvės jos apraše matysite, ar programėlė nustato vietą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite „Windows“ vietų platformą. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite kontroliuoti „Windows“ vietų platformą dalyje **Bendrinti informaciją su programėlėmis** pasirinkdami **Įjungti „Windows“ vietų platformą, kad programėlės galėtų klausti vartotojų apie jų vietą**. Kai bet kuri parduotuvės programėlė pasiteiraus kompiuterio vietos, „Windows“ paklaus, ar norite tai leisti. Kompiuterio privatumo parametruose galite kontroliuoti, ar programėlės gali teirautis jūsų vietos, o, dalyje Teisės naudodami programėlės parametrų pagrindinį mygtuką, galite kontroliuoti, ar atskira parduotuvės programėlė, gali naudoti jūsų vietos informaciją.

Jei naudojate darbalaukio programėlę, naudojančią „Windows“ vietų platformą, ji turi gauti jūsų leidimą naudoti kompiuterio vietos informaciją, o ją gavus pranešimų srityje bus rodoma piktograma, įspėjanti, kad naudojama kompiuterio vietos informacija. Kiekvienas vartotojas gali kontroliuoti visų programėlių vietos parametrus kompiuterio parametrų dalyje Privatumas. Administratoriai valdymo skydo dalyje Vieta gali išjungti „Windows“ vietų platformą visiems vartotojams.

„Windows“ vietos nustatymo įrankis

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ vietos nustatymo įrankis prisijungia prie internetinės „Microsoft“ vietos nustatymo paslaugos, kuri padeda nustatyti apytikslę kompiuterio vietą pagal arti kompiuterio esančius „Wi-Fi“ tinklus arba kompiuterio IP adresą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai programėlė, kuriai leidote gauti vietos duomenis, jų paprašo, „Windows“ vietų platforma paprašys visų įdiegtų vietos nustatymo įrankių (įskaitant „Windows“ vietos nustatymo įrankį) nustatyti dabartinę jūsų vietą. „Windows“ vietos nustatymo įrankis pirmiausia patikrins, ar turi „Wi-Fi“ prieigos taškų sąrašą, gautą iš ankstesnės vietą nustatančios programėlės užklauso. Jei nėra artimiausių „Wi-Fi“ prieigos taškų sąrašo arba sąrašas pasenęs, įrankis siųs „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybai informaciją apie artimiausius „Wi-Fi“ prieigos taškus ir GPS informaciją, jei yra. Tarnyba pateiks apytikslės kompiuterio vietos informaciją „Windows“ vietos nustatymo įrankiui, kuris perduos ją „Windows“ vietų platformai, o ji – vietos informacijos užklausa pateikusiai programėlei. „Windows“ vietos nustatymo įrankis taip pat gali naujinti turimą „Wi-Fi“ prieigos taškų sąrašą. „Windows“ vietos nustatymo įrankis turi šį sąrašą, kad galėtų nustatyti apytikslę kompiuterio vietą kaskart neprisijungdamas prie interneto. Diske saugomas prieigos taškų sąrašas yra užšifruotas, todėl programėlės negali jo tiesiogiai pasiekti.

Siunčiama artimiausių „Wi-Fi“ prieigos taškų informacija apima BSSID („Wi-Fi“ prieigos taško MAC adresą) ir signalo stiprumą. GPS informacija apima užfiksuotą platumą, ilgumą, kryptį, greitį ir aukštį. Kad apsaugotų jūsų privatumą, „Windows“ vietos nustatymo įrankis nesiunčia kompiuterį unikaliai identifikuojančios informacijos, papildančios standartinę kompiuterio informaciją, kuri siunčiama užmezgus visus interneto ryšius. Kad apsaugotų „Wi-Fi“ tinklo savininkų privatumą, „Windows“ nesiunčia SSID („Wi-Fi“ prieigos taškų pavadinimų) arba informacijos apie paslėptus „Wi-Fi“ tinklus. Dėl privatumo ir saugos informacija apie „Wi-Fi“ tinklus siunčiama užšifruota naudojant SSL.

Informacijos naudojimas

„Windows“ vietos nustatymo įrankis naudoja informaciją, kad nurodytų „Windows“ vietų platformai apytikslę kompiuterio vietą, kai įgaliojami programėlė pateikia šių duomenų užklausa.

Jei pasirinksite padėti tobulinti „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybą, bendrovei „Microsoft“ siunčiama „Wi-Fi“ ir GPS informacija bus naudojama „Microsoft“ vietos nustatymo tarnyboms tobulinti kartu tobulinant jūsų programėlėms teikiamas vietos nustatymo paslaugas. „Microsoft“ nesaugo jokių šios tarnybos surinktų duomenų, kuriuos

naudojant būtų galima jus identifikuoti, su jumis susisiekti, siųsti jums skirtą reklamą, sekti jūsų kompiuterio vietą arba kurti jos retrospektyvą.

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ vietos nustatymo įrankis naudojamas, tik jei įgaliojami programėlė pateikė kompiuterio vietos užklausa. Daugiau informacijos apie tai, kaip kontroliuoti, ar programėlės gali teikti kompiuterio vietos duomenų užklausa, žr. skyrių „Windows“ vietų platforma“. Jei leisite programėlėms teikti kompiuterio vietos duomenų užklausa, talpykloje saugomas artimiausių „Wi-Fi“ prieigos taškų vietų, užšifruotų ir saugomų „Windows“ vietos nustatymo įrankio, sąrašas bus periodiškai naikinamas ir keičiamas.

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, pasirinksite padėti tobulinti „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybą. Pasirinkę tinkinti parametrus galėsite kontroliuoti, ar padėsite tobulinti „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybą pasirinkdami

Padėkite tobulinti „Microsoft“ tarnybas siųsdami kai kuriuos vietos duomenis, kai naudojamos vietos nustatymo programėles pasirinkdami **Siųsti „Microsoft“ informaciją, kad padėtumėte tobulinti „Windows“ ir programėles**. Nustatę „Windows“ galėsite pakeisti šį parametru valdymo skydo dalyje Vietos parametrai. Jei nuspręsite nepadėti tobulinti tarnybos, vis tiek galėsite naudodami „Windows“ vietos nustatymo įrankį nustatyti apytikslę kompiuterio vietą.

Galite įjungti arba išjungti „Windows“ vietos nustatymo įrankį valdymo skyde atidarydami **Įjungti arba išjungti „Windows“ funkcijas** . Jei išjungsit „Windows“ vietos nustatymo įrankį, vis tiek galėsite naudoti kitus vietos nustatymo įrankius (pvz., GPS) su „Windows“ vietų platforma.

[Į puslapio viršų](#)

Vardas ir abonemento paveikslėlis

Ką atlieka ši funkcija

Norėdami teikti asmeniniams poreikiams pritaikytą turinį, programėlės galite pateikti „Windows“ jūsų vardo ir abonemento

paveikslėlio užklausa. Jūsų vardas ir abonemento paveikslėlis rodomi kompiuterio parametrų dalies Vartotojai skyriuje Jūsų abonementas. Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ naudos su tuo abonementu susietą vardą ir paveikslėlį. Jei nepasirinkote abonemento paveikslėlio, bus naudojamas „Windows.“ pateiktas numatytasis paveikslėlis.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei leisite programėlėms pasiekti jūsų vardą ir abonemento paveikslėlį, „Windows“ pateiks šią informaciją visoms jos prašančioms programėlėms. Programėlės gali saugoti arba perduoti šią informaciją.

Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami domeno abonementą ir leisite programėlėms naudoti jūsų vardą ir abonemento paveikslėlį, jūsų „Windows“ kredencialus galinčios naudoti programėlės galės pasiekti kitas jūsų domeno abonemento informacijos formas. Ši informacija apima, pvz., sistemos vartotojo vardą (pvz., vyta@contoso.com) ir DNS domeno vardą (pvz., corp.contoso.com\vyta).

Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą arba prisijungsite prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, susietą su „Microsoft“ abonementu, „Windows“ galės automatiškai sinchronizuoti kompiuteryje esantį jūsų abonemento paveikslėlį su „Microsoft“ abonemento paveikslėliu.

Informacijos naudojimas

Jei naudojate trečiosios šalies programėlę, jūsų vardas ir abonemento paveikslėlis bus naudojami pagal trečiosios šalies privatumo praktiką. Jei naudojate „Microsoft“ programėlę, jos privatumo praktika bus aprašyta privatumo patvirtinime.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, „Windows“ leis programėlėms naudoti jūsų vardą ir abonemento paveikslėlį. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite kontroliuoti prieigą prie vardo ir abonemento paveikslėlio pasirinkdami **Leisti programėlėms naudoti mano vardą ir abonemento paveikslėlį** pasirinkdami **Ijungti „Windows“ vietų platformą,**

kad programėlės galėtų klausti vartotojų apie jų vietą.

Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą kompiuterio parametrų dalyje **Privatumas** . Abonemento paveikslėlį galite pakeisti kompiuterio parametrų dalyje **Pritaikymas asmeniniams poreikiams** . Taip pat galite leisti tam tikroms programėlėms keisti jūsų abonemento paveikslėlį.

[Į puslapio viršų](#)

Tinklo informacijos surinkimo tarnyba

Ką atlieka ši funkcija

Jei turite tinklo prieigos prenumeratos planą (pvz., per mobilųjį plačiajuostį ryšį), ši funkcija teikia informaciją apie prenumeratos planą kompiuterio programėlėms ir „Windows“ funkcijoms. „Windows“ funkcijos ir programėlės gali naudoti šią informaciją, kad optimizuotų veikimą. Pvz., jei naudojate apskaičiuotų duomenų planą, „Windows Update“ atsisiųs mažesnės svarbos naujinius į kompiuterį, kai prisijungsite prie kito tipo tinklo. Ši funkcija taip pat teikia informaciją apie tinklo ryšį, pvz., signalo stiprumą ir ar kompiuteris prijungtas prie interneto.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Ši funkcija renka interneto ir intraneto tinklo ryšio informaciją, pvz., kompiuterio domenų vardų sistemos (DNS) plėtinį, tinklo pavadinimą ir tinklą, prie kurių prisijungia kompiuteris, šliuzo adresą. Ši funkcija taip pat gauna prenumeratos plano informaciją, pvz., likusių plano duomenų kiekį.

Tinklo ryšio profiliai gali apimti visų aplankytų tinklų retrospektyvą ir paskutinio prisijungimo datą ir laiką. Ši funkcija gali bandyti prisijungti prie „Microsoft“ serverio, kad nustatytų, ar esate prisijungę prie interneto. Vieninteliai duomenys, siunčiami bendrovei „Microsoft“ tikrinant tinklo ryšį yra standartinė kompiuterio informacija.

Informacijos naudojimas

Jeigu duomenys siunčiami bendrovei „Microsoft“, jie naudojami tik tinklo ryšio būsenai nustatyti. Tinklo ryšio būseną teikiama kompiuterio programėlėms ir funkcijoms, kurioms reikalinga tinklo

ryšio informacija. Jei naudojate trečiosios šalies programėlę, surinkta informacija bus naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Tinklo informacijos surinkimo tarnyba įjungta pagal numatytuosius nustatymus. Administratorius gali ją išjungti naudodamas valdymo skydo administravimo įrankių paslaugų parinktį.

Nerekomenduojama išjungti šios funkcijos, nes dalis „Windows“ funkcijų veiks netinkamai.

[Į puslapio viršų](#)

Pranešimai, užrakto ekrano programėlės ir plytelių naujinimai

„Windows“ parduotuvės programėlės gali keliais būdais automatiškai gauti turinį ir rodyti pranešimus. Pvz., jos gali gauti ekrano kampe arba pradžios ekrane prisegtų programėlių plytelėse trumpai rodomus pranešimus. Jei norite, galite gauti šiuos pranešimus užrakto ekrane. Užrakto ekrane taip pat gali būti rodoma išsami arba trumpa tam tikrų programėlių būseną. Programėlių leidėjai taip pat gali siųsti turinį į jūsų „Windows“ parduotuvės programėles per „Windows“ pranešimų tarnybą, veikiančią „Microsoft“ serveriuose, arba programėlės gali tiesiogiai atsisiųsti informaciją iš trečiųjų šalių serverių.

Pranešimai

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ parduotuvės programėlės gali jums teikti periodinę arba realiojo laiko informaciją, kuri bus trumpai rodoma ekrano kampe kaip pranešimai.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Pranešimuose programėlės gali rodyti tekstą, vaizdą arba abu. Programėlės galite teikti vietinį pranešimų turinį (pvz., laikrodžio programėlės signalą). Pranešimus taip pat gali siųsti programėlės internetinė tarnyba per „Windows“ pranešimų tarnybą (pvz., socialinio tinklo naujimus). Pranešimuose rodomi vaizdai gali būti tiesiogiai atsisiunčiami iš programėlės leidėjo nurodyto serverio, tada

serveriui bus siunčiama standartinė kompiuterio informacija.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja pranešimų informaciją tik teikdama jums programėlių pranešimus. Prieš pristatydamą į jūsų kompiuterį „Windows“ pranešimų tarnyba gali laikinai saugoti pranešimą. Jei pranešimo negalima pristatyti iš karto, prieš panaikinant jis bus saugomas vos keletą minučių.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite išjungti visų arba pasirinktų programėlių pranešimus kompiuterio parametrų dalyje **Pranešimai**. Jei išjungsitė programėlės pranešimus arba ją pašalinsitė, jos teikėjas vis tiek galės siųsti naujinius „Windows“ pranešimų tarnybai, tačiau šie pranešimai nebus rodomi kompiuteryje.

Užrakto ekrano programėlės

Ką atlieka ši funkcija

Kai kurios programėlės gali rodyti būseną ir pranešimus ekrane, kai kompiuteris užrakintas. Užrakto ekrano programėlės taip pat gali atlikti užduotis fone, kol jų nenaudojate, pvz., sinchronizuoti el. paštą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Užrakto ekrano programėlės gali gauti būsenos naujinių iš programėlių leidėjų per „Windows“ pranešimų tarnybą arba tiesiogiai iš programėlių leidėjų (arba kitų trečiųjų šalių) serverių. Užrakto ekrano programėlės taip pat gali perduoti arba apdoroti kitą informaciją, nesusijusią su pranešimais ir naujinimais.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naujina užrakto ekraną naudodama užrakto ekrano programėlių pateiktą būsenos ir pranešimų informaciją.

Pasirinkimas ir valdymas

Nustačius „Windows“ programėlės Paštas, Kalendorius ir Pranešimai automatiškai nustatomos kaip užrakto ekrano programėlės. Kompiuterio parametrų dalyje Pritaikymas asmeniniams poreikiams galite įtraukti į užrakto ekraną arba iš jo šalinti šias arba kitas

programėles. Taip pat galite pasirinkti, kad viena programėlė užrakto ekrane nuolat rodytų išsamią būseną (pvz., išsamią kitos kalendoriaus paskyros informaciją).

Kompiuterio parametrų dalyje Pranešimai galite kontroliuoti, ar užrakto ekrano programėlės gali rodyti pranešimus užrakto ekrane.

Plytelių naujinimai

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ parduotuvės programėlė gali periodiškai arba realiuoju laiku teikti informaciją, kuri bus rodoma pradžios ekrano programėlių plytelėse kaip naujinimai.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Pradžios ekrane prisegtos parduotuvės programėlės gali naujinti savo plyteles tekstu, vaizdais arba abiem. Programėlės rodomą turinį gali vietoje pateikti pati programėlė, jis gali būti nuolat atsisiunčiamas iš programėlės leidėjo nurodyto serverio arba siunčiamas iš programėlės internetinės tarnybos per „Windows“ pranešimų tarnybą. Jei plytelės turinys tiesiogiai atsisiunčiamas iš programėlės leidėjo nurodyto serverio, serveriui bus siunčiama standartinė kompiuterio informacija.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ plytelių informaciją naudoja tik programėlių naujinimams teikti. Ši informacija, prieš pateikiant ją jūsų kompiuterį, gali būti laikinai saugoma „Windows“ pranešimų tarnyboje. Jei plytelės naujinimo negalima pristatyti iš karto, prieš panaikinant jis bus saugomas vos keletą dienų.

Pasirinkimas ir valdymas

Kai programėlė pradeda gauti plytelių naujinimus, galite juos išjungti pažymėję pradžios ekrane programėlės plytelę ir programėlėje iš galimų komandų pasirinkę **Išjungti sąveikiąją plytelę**. Jei programėlės plytelę padarysite neprieinamą pradžios ekrane, jos plytelės naujinimai nebus rodomi. Jei pašalinsite programėlę, jos leidėjas vis tiek galės siųsti naujinimus „Windows“ pranešimų tarnybai, tačiau šie pranešimai nebus rodomi kompiuteryje.

Jei norite išvalyti pradžios ekrane esančiose plytelėse rodomus

esamus naujinimus, braukite iš dešinės pusės arba nukreipkite žymiklį į viršutinį dešinią pradžios ekrano kampą, bakstelėkite arba spustelėkite **Parametrai**, tada bakstelėkite arba spustelėkite **Plytelės**. Bakstelėkite arba spustelėkite mygtuką **Valyti**, esantį **Valyti asmeninę informaciją mano plytelėse**. Plytelių naujinimai, pateikti išvalius esamus naujinimus, bus toliau rodomi.

[Į puslapio viršų](#)

Spaudinių užsakymas

Ką atlieka ši funkcija

Spaudinių užsakymo funkcija leidžia siųsti kompiuteryje arba tinklo loginiame diske saugomas skaitmenines nuotraukas į pasirinktą internetinę nuotraukų spausdinimo tarnybą. Atsižvelgiant į tarnybą, jūsų nuotraukos gali būti išspausdintos ir pristatytos paštu arba galite jas atsiimti vietiniame skyriuje.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pateiksite užsakymą internetinei nuotraukų spausdinimo tarnybai, jūsų skaitmeninės nuotraukos bus internetu nusiųstos pasirinktai tarnybai. Pasirinktų skaitmeninių nuotraukų failo kelias (kuriame gali būti jūsų vartotojo vardas) gali būti nusiųstas tarnybai, kad ji galėtų peržiūrėti ir nusiųsti vaizdus. Skaitmeninių nuotraukų failuose gali būti duomenų apie failo saugomą vaizdą, pvz., fotografavimo data ir laikas arba vieta, jei fotoaparatas turi GPS funkcijas. Failuose taip pat gali būti asmeninės informacijos (pvz., titrai), susietos su failu naudojant skaitmeninių nuotraukų valdymo programėles ir „Windows Explorer“. Daugiau informacijos žr. skyrių „Ypatybės“.

Kai pasirinksite internetinę nuotraukų spausdinimo tarnybą naudodami spaudinių užsakymo funkciją, lange Spaudinių užsakymas būsite nukreipti į tarnybos žiniatinklio svetainę. Informacija, kurią įvesite internetinės nuotraukų spausdinimo tarnybos žiniatinklio svetainėje, bus perduota tarnybai.

Informacijos naudojimas

Fotoaparato skaitmeninių nuotraukų failų informaciją internetinė nuotraukų spausdinimo tarnyba gali naudoti spausdindama, pvz., reguliuodama norimo spausdinti vaizdo spalvas arba ryškumą.

Skaitmeninių nuotraukų valdymo programėlių informaciją internetinė nuotraukų spausdinimo tarnyba gali naudoti spausdindama titrus priekinėje arba galinėje spausdinio dalyje. Internetinė nuotraukų spausdinimo tarnyba naudos šią ir kitą informaciją, kurią jau pateiksite, pvz., įvesite tarnybos žiniatinklio svetainėje, pagal savo privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Naudodami spausdinių užsakymo funkciją, galite pasirinkti, kurias nuotraukas siųsti ir kuriai spausdinimo tarnybai. Kai kurios nuotraukų valdymo programėlės gali padėti pašalinti asmeninę informaciją prieš siunčiant nuotraukas spausdinti. Taip pat galite redaguoti failo ypatybes, kad pašalintumėte asmeninę informaciją.

[Į puslapio viršų](#)

Programų suderinamumo asistentas

Ką atlieka ši funkcija

Jei aptinkama bandomos atidaryti programėlės nesuderinamumo problema, programų suderinamumo asistentas padės ją išspręsti.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei aptinkama bandomos paleisti programėlės nesuderinamumo problema, sugeneruojama ataskaita, kurioje pateikiama informacija, pvz., programėlės pavadinimas, versija, reikalingi suderinamumo parametrai ir jūsų iki šiol atlikti veiksmai su programėle. Apie nesuderinamų programėlių problemas pranešama bendrovei „Microsoft“ naudojant „Windows“ klaidų ataskaitas arba „Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programą (CEIP).

Informacijos naudojimas

Naudojant klaidų ataskaitas pateikiami atsakymai dėl programėlių problemų, apie kurias pranešėte. Atsakymuose pateikiami programėlių leidėjų žiniatinklio svetainių saitai (jei yra), kad galėtumėte daugiau sužinoti apie galimus sprendimus. Sugeđus programėlėms sukurtos klaidų ataskaitos naudojamos bandant nustatyti, kurį parametą koreguoti susidūrus su programėlių suderinamumo problemomis, kai naudojate šią „Windows“ versiją.

Per CEIP pateikta informacija naudojama programėlių suderinamumo problemoms identifikuoti.

„Microsoft“ nenaudoja jokios per šią funkciją surinktos informacijos jums identifikuoti, su jumis susisiekti arba siųsti jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei apie problemas pranešama naudojant „Windows“ klaidų ataskaitas, klaidų ataskaita sukurama tik pasirinkus sprendimo ieškos internete parinktį. Jei nesate anksčiau sutikę pranešti apie klaidas automatiškai, kad galėtumėte ieškoti sprendimų, jūsų bus klausama, ar norite siųsti klaidų ataskaitą. Daugiau informacijos žr. skyrių „Windows“ klaidų ataskaitos“.

Apie kai kurias problemas automatiškai pranešama naudojant „Windows“ CEIP, jei pasirinkote ją įjungti. Daugiau informacijos skyriuje „Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa“.

[Į puslapio viršų](#)

Ypatybės

Ką atlieka ši funkcija

Ypatybės yra failo informacija, leidžianti greitai rasti ir tvarkyti failus. Kai kurios failo ypatybės yra vidinės (pvz., dydis), o kitos gali būti susijusios su programėle arba įrenginiu (pvz., fotoaparato parametrai fotografuojant arba fotoaparato įrašyti nuotraukos vietos duomenys).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Saugomos informacijos tipas priklauso nuo failo tipo ir jį naudojančių programėlių. Ypatybių pavyzdžiai: failo vardas, modifikavimo data, failo dydis, autorius, raktažodžiai ir komentarai. Ypatybės saugomos faile ir perkeliamos su failu, kai jis perkeliamas arba kopijuojamas į kitą vietą, pvz., bendrinant failus, arba siunčiamas kaip el. laiško priedas.

Informacijos naudojimas

Ypatybės gali padėti greičiau rasti ir tvarkyti failus. Taip pat jas naudodamos programėlės gali atlikti konkrečias užduotis. Jokia

informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite redaguoti arba pašalinti dalį failo ypatybių pasirinkdami failą „Windows Explorer“ ir spustelėdami Ypatybės. Šiuo būdu negalima pašalinti tam tikrų vidinių ypatybių, pvz., modifikavimo datos, failo dydžio, failo vardo ir tam tikrų konkrečios programėlės ypatybių. Konkrečios programėlės ypatybės galite redaguoti arba pašalinti tik jei failą sugeneravusi programėlė palaiko šias funkcijas.

[Į puslapio viršų](#)

Artimasis ryšys

Artimojo lauko artimumo tarnyba Ką atlieka ši funkcija

Jei kompiuteryje yra artimojo lauko ryšių (NFC) aparatūra, galite fiziškai priglausti ją prie kito įrenginio su NFC aparatūra, kad bendrintumėte saitus, failus ir kitą informaciją. Yra dviejų tipų artimasis ryšys: sulietimas ir suglaudimas. Naudodami sulietimą, galite užmegzti trumpą arba ilgalaikį dviejų įrenginių ryšį per „Wi-Fi“, „Wi-Fi Direct“ arba „Bluetooth“. Naudojant suglaudimą ryšys būna aktyvus tik laikant įrenginius suglaustus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai suglaudžiate įrenginius su artimojo ryšio funkcija, jie apsieičia informacija, kad užmegztų ryšį. Atsižvelgiant į įrenginių konfigūraciją, šie duomenys gali apimti „Bluetooth“ ir „Wi-Fi“ tinklų adresus ir kompiuterio vardą.

Užmezgę ryšį įrenginiai gali keistis kita informacija atsižvelgdami į konkrečią artimojo ryšio funkciją arba naudojamą programėlę.

„Windows“ gali siųsti failus, saitus ir kitokią informaciją iš vieno įrankinio į kitą naudodama artimąjį ryšį. Artimąjį ryšį naudojančios programėlės gali siųsti ir gauti informaciją, kurios prieigą turi. Ši informacija gali būti siunčiama naudojant tinklo arba interneto ryšį arba tiesiogiai „įrenginys-įrenginys“ belaidžiu ryšiu.

Informacijos naudojimas

Tinklo ir kompiuterio informacija, kuria keičiamasi artimuoju ryšiu, naudojama tinklo ryšiui užmegzti ir tarpusavio ryšį užmezgantiems įrenginiams identifikuoti. Jei duomenys perduodami artimuoju ryšiu, kurį inicijavo programėlė, ji gali naudoti šiuos duomenis bet kokiu būdu. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Artimojo lauko artimumo tarnyba įjungta pagal numatytuosius nustatymus. Administratorius gali ją išjungti naudodamas valdymo skydo dalies Įrenginiai ir spausdintuvai parinktį.

Suglausti ir siųsti

Ką atlieka ši funkcija

Funkcija „Windows“ suglausti ir siųsti leidžia lengvai bendrinti pasirinktą informaciją su šalia esančiu draugu arba kitu įrenginiu, pvz., mobiliuoju telefonu. Pvz., naudodami naršyklę, galite įjungti suglaudimą ir siuntimą įrenginių srityje. Įrenginys, prie kurio priglausite savąjį, gaus šiuo metu rodomo tinklalapio saitą. Tai taip pat veikia programėlėse, palaikančiose informacijos bendrinimą, pvz., paveikslėlių, teksto arba failų.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Suglaudimo ir siuntimo funkcija naudoja bendrinamą ir artimojo lauko artimumo tarnybos skyriuje aprašytą informaciją.

Informacijos naudojimas

Ši informacija naudojama tik ryšiui tarp dviejų įrenginių užmegzti. Suglaudimas ir siuntimas nesaugo bendrinamos informacijos. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei įjungta artimojo lauko artimumo tarnyba, suglaudimas ir siuntimas taip pat įjungtas. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Artimojo lauko artimumo tarnyba“.

[Į puslapio viršų](#)

Nuotolinės prieigos ryšiai

Ką atlieka ši funkcija

Nuotolinės prieigos ryšiai leidžia prisijungti prie privačiųjų tinklų naudojant virtualaus privačiojo tinklo (VPN) ryšį ir nuotolinės prieigos tarnybą (RAS). RAS yra komponentas, prijungiantis kliento kompiuterį (jūsų kompiuterį) prie pagrindinio kompiuterio (taip pat vadinamo nuotolinės prieigos serveriu) pagal pramonės standartą atitinkančius protokolus. VPN technologijos leidžia vartotojams per internetą prisijungti prie privačiojo tinklo, pvz., įmonės tinklo.

Nuotolinės prieigos ryšių komponentas (telefono ryšio programa) leidžia prisijungti prie interneto naudojant telefono ryšio modemą arba plačiajuosčio ryšio technologiją, pvz., kabelinį modemą arba skaitmeninio prenumeratoriaus liniją (DSL). Telefono ryšio programa apima numerio rinkiklio komponentus, pvz., RAS klientą, ryšių tvarkytuvą ir RAS telefoną, taip pat komandų eilutės numerio rinkiklius, pvz., „rasdial“.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Numerio rinkiklio komponentai renka kompiuterio informaciją, pvz., vartotojo vardą, slaptažodį ir domeno vardą. Ši informacija siunčiama sistemai, prie kurios bandote prisijungti. Kad būtų apsaugotas jūsų privatumas ir kompiuterio sauga, su sauga susijusi informacija, pvz., vartotojo vardas ir slaptažodis, užšifruojama ir saugoma kompiuteryje.

Informacijos naudojimas

Numerio rinkiklio informaciją kompiuteris naudoja jungdamasis prie interneto. Nuotolinės prieigos serveryje gali būti saugomas vartotojo vardo ir IP adreso informacija apskaitos ir atitikties tikslais, tačiau jokia informacija nesiunčiama „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Ne komandų eilutės numerio rinkikliuose galite įrašyti slaptažodį pasirinkdami **Įrašyti šį vartotojo vardą ir slaptažodį**. Šią parinktį bet kada galite išvalyti, jei norėtumėte ištrinti anksčiau numerio rinkiklyje įrašytą slaptažodį. Pagal numatytuosius nustatymus šį parinktį išjungta, todėl galite būti paraginti pateikti slaptažodį, kad prisijungtumėte prie interneto. Komandų eilutės numerio rinkikliuose, pavyzdžiui, „rasdial“, slaptažodžio įrašymo parinktį nėra.

„RemoteApp“ ir nuotoliniai darbalaukiai

Ką atlieka ši funkcija

„RemoteApp“ ir nuotoliniai darbalaukiai leidžia pasiekti prie interneto prijungtuose nuotoliniuose kompiuteriuose, skirtuose nuotolinei prieigai, esančias programėles ir darbalaukius.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Įgalinus ryšį, iš jūsų nurodyto URL į jūsų kompiuterį atsiunčiami konfigūracijos failai. Šie konfigūracijos failai susieja nuotoliniuose kompiuteriuose esančias programėles ir darbalaukius, kad galėtumėte juos naudoti savo kompiuteryje. Jūsų kompiuteris periodiškai automatiškai tikrins arba yra šių konfigūracijos failų naujinimų ir juos atsisiųs. Šios programėlės veikia nuotoliniuose kompiuteriuose, o informaciją, kurią įvedate programėlėse, tinklu perduodama į nuotolinius kompiuterius, prie kurių esate prisijungę.

Informacijos naudojimas

Konfigūracijos failų naujinimai gali apimti parametru keitimą, įskaitant prieigos suteikimą prie naujų programėlių, tačiau naujos programėlės veiks tik tuo atveju, jei pasirinksite jas vykdyti. Be to, ši funkcija siunčia informaciją į nuotolinius kompiuterius, kuriuose veikia nuotolinės programėlės. Šių duomenų naudojimui nuotolinėse programėlėse taikomos programėlių teikėjų ir nuotolinių kompiuterių administratorių privatumo strategijos. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite pasirinkti, ar norite naudoti „RemoteApp“ ir nuotolinius darbalaukius. Pridėti arba pašalinti „RemoteApp“ ir nuotolinius darbalaukius galite Valdymo skyde perėję į „RemoteApp“ nuotolinius darbalaukius. Norėdami kurti naują ryšį, spustelėkite **Sukurti naują ryšį su „RemoteApp“ ir nuotoliniais darbalaukiais** ir dialogo lange įveskite ryšio URL. Be to, norėdami gauti ryšio URL, galite naudoti el. pašto adresą. Pašalinti ryšį ir jo ryšio failus galite ryšio aprašo dialogo lange spustelėję **Šalinti**. Jei atjungiate ryšį neuždare

visų atidarytų programėlių, nuotoliniame kompiuteryje jos liks atidarytos. „RemoteApp“ ir nuotoliniai darbalaukiai nerodomi Valdymo skyde sąrašė Pridėti arba šalinti programas.

[Į puslapio viršų](#)

Jungimasis prie nuotolinio darbalaukio

Ką atlieka ši funkcija

Nuotolinio darbalaukio ryšys suteikia galimybę užmegzti nuotolinį ryšį su pagrindiniu kompiuteriu, kuriame veikia Nuotolinio darbalaukio tarnybos.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Nuotolinio darbalaukio ryšio parametrai saugomi programėlės vietos saugykloje arba nuotolinio darbalaukio protokolo (RDP) faile jūsų kompiuteryje. Šie parametrai apima jūsų domeno vardą ir ryšio konfigūravimo parametrus, pavyzdžiui, nuotolinio kompiuterio vardą, vartotojo vardą, rodymo informaciją, vietinio įrenginio informaciją, garso informaciją, mainų srities, ryšio parametrus, nuotolinių programėlių pavadinimus ir seanso piktogramą arba miniatiūrą.

Šių ryšių kredencialai, nuotolinio darbalaukio šliuzo kredencialai ir sąrašas patikimų nuotolinio darbalaukio šliuzo serverių vardų saugomi jūsų kompiuteryje. Šis sąrašas saugomas nuolat, jei jo nepašalina administratorius. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Nuotolinio darbalaukio ryšių surinkta informacija leidžia prisijungti prie pagrindinio kompiuterio, kuriame veikia nuotolinio darbalaukio tarnybos, naudojant pageidaujamus parametrus. Vartotojo vardo, slaptažodžio ir domeno informacija renkama tam, kad galėtumėte įrašyti ryšio parametrus ir dukart spustelėję RDP failą arba spustelėję parankinius, užmegzti ryšį pakartotinai neįvedinėdami šios informacijos.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite pasirinkti, ar norite naudoti nuotolinio darbalaukio ryšį. Jei jį naudojate, RDP failai ir nuotolinio darbalaukio ryšio parankiniuose

yra informacija, reikalinga prisijungti prie nuotolinio kompiuterio, įskaitant parinktis ir parametrus, kurie buvo sukonfigūruoti automatiškai įrašant ryšį. Galite tinkinti RDP failus ir parankinius, įskaitant prisijungimo prie to paties kompiuterio naudojant skirtingus parametrus failus. Norėdami modifikuoti įrašytus kredencialus, atidarykite Valdymo skyde esančiuose Vartotojų abonementuose atidarykite Kredencialų tvarkytuvą.

[Į puslapio viršų](#)

Prisijungimas naudojant „Microsoft“ abonementą

Ką atlieka ši funkcija

„Microsoft“ abonementas (anksčiau – „Windows Live ID“) yra atskiras el. pašto adresas ir slaptažodis, kurį galite naudoti kaip prisijungimo informaciją prisijungdami prie programėlių, svetainių ir paslaugų, teikiamų „Microsoft“ ir pasirinktų „Microsoft“ partnerių. Galite prisiregistruoti gauti „Microsoft“ abonementą naudodami „Windows“ arba „Microsoft“ žiniatinklio svetainėse, kuriose reikia prisijungti naudojant „Microsoft“ abonementą.

Galite prisijungti prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą arba susieti vietinį arba domeno abonementą su „Microsoft“ abonementu. Jei tai atliksite, „Windows“ suvienodins kompiuterio funkcijas ir turinį automatiškai sinchronizuodama „Windows“ ir „Microsoft“ programėlių parametrus ir informaciją. Jei pereisite į tų žiniatinklio svetainių prisijungimo puslapį, taip pat automatiškai prisijungsite prie žiniatinklio svetainių, kurios prisijungimui naudoja „Microsoft“ abonementus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai nustatydami kompiuterį arba kompiuterio parametrų dalyje Vartotojai įvedate el. pašto adresą, skirtą naudoti kaip „Microsoft“ abonementą, „Windows“ nusiunčia el. pašto adresą bendrovei „Microsoft“, kad nustatytų, ar jau yra su šiuo el. pašto adresu susietas „Microsoft“ abonementas. Jei jau naudojate šį el. pašto adresą kaip „Microsoft“ abonementą, naudodami jį ir „Microsoft“ abonemento slaptažodį, galite prisijungti prie „Windows“. Jei nepakanka „Microsoft“ abonemento saugos informacijos, galime

pirma paprašyti papildomos saugos informacijos, pvz., mobiliojo telefono numerio, kurią naudodami galime patikrinti, ar abonementas jūsų, jei kilo problemų jungiantis prie jo. Jei neturite „Microsoft“ abonemento, galite jį sukurti naudodami el. pašto adresą.

Kaskart prisijungiant prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, kai kompiuteris prijungtas prie interneto, „Windows“ lygina jūsų el. pašto adresą ir slaptažodį su nurodytais „Microsoft“ serveriuose. Kai prisijungiate prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą arba su „Microsoft“ abonementu susietą domeno abonementą:

- Tam tikri kompiuterio, kurį naudodami prisijungiate, „Windows“ parametrai sinchronizuojami su „Microsoft“ abonementu. Daugiau informacijos apie sinchronizuojamus parametrus ir jų valdymą žr. parametrų dalyje Sinchronizavimas.
- „Microsoft“ programėlės, autentifikavimui naudojančios „Microsoft“ abonementą, (pvz., Paštas, Kalendorius, Nuotraukos, Žmonės, Pranešimai, „OneDrive“, „Microsoft Office“ ir kt.) gali automatiškai pradėti atsisiųsti jūsų informaciją (pvz., programėlė Paštas automatiškai atsisiųs laiškus, atsiųstus į jūsų „Outlook.com“ arba Hotmail.com adresą, jei tokį turite).
- Žiniatinklio naršyklės gali automatiškai jus prijungti prie žiniatinklio svetainių, prie kurių jungiatės naudodami „Microsoft“ abonementą (pvz., jei apsilankysite OneDrive.com būsite automatiškai prijungti ir nereikės pakartotinai įvesti „Microsoft“ abonemento slaptažodžio).

„Windows“ paprašys jūsų leidimo prieš leisdama trečiųjų šalių programėlėms naudoti profilio ar kitą asmeninę informaciją, susietą su jūsų „Microsoft“ abonementu. Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, susietą su „Microsoft“ abonementu, pasirinkti parametrai ir informacija bus sinchronizuoti su dokumento abonementu ir būsite automatiškai prijungti prie programėlių ir žiniatinklio svetainių, kaip aprašyta. Domeno administratoriai gali pasiekti bet kurią jūsų kompiuterio informaciją, todėl jie galės pasiekti parametrus ir informaciją, kuriuos pasirinkote

sinchronizuoti su kitais kompiuteriais naudodami „Microsoft“ abonementą. Tai gali apimti vardo, abonemento paveikslėlio ir naršymo retrospektyvos parametrus. Daugiau informacijos apie sinchronizuojamus parametrus ir jų valdymą žr. parametrų dalyje Sinchronizavimas.

Informacijos naudojimas

Kai kuriate naują „Microsoft“ abonementą sistemoje „Windows“, mes naudojame jūsų pateiktą informaciją kurdami ir apsaugodami abonementą. Pvz., pateikta saugos informacija (telefono numeris arba alternatyvus el. pašto adresas) naudojama, tik jei negalite prisijungti prie abonemento. Kai prisijungiate prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ naudoja jūsų „Microsoft“ abonemento informaciją, kad automatiškai prijungtų jus prie programėlių ir žiniatinklio svetainių. Norėdami daugiau sužinoti apie „Microsoft“ abonemento poveikį privatumui, skaitykite [privatumo patvirtinimą](#), rodomą, kai paspaudžiate naujo el. pašto adreso mygtuką Prisiregistruoti. Informacijos, kaip konkrečios „Microsoft“ programėlės naudoja su „Microsoft“ abonementu susietą informaciją, žr. konkrečios programėlės privatumo patvirtinimą. „Microsoft“ programėlės privatumo patvirtinimą rasite programėlės pagrindiniame mygtuke Parametrai arba dialogo lange Apie.

Pasirinkimas ir valdymas

Prisijungus prie „Windows“ naudojant „Microsoft“ abonementą, dalis parametrų sinchronizuojama automatiškai. Norėdami sužinoti, kaip pakeisti sinchronizuojamus „Windows“ parametrus arba sustabdyti sinchronizavimą, žr. parametrų dalį Sinchronizavimas. Norėdami daugiau sužinoti apie „Microsoft“ programėlių, kurios autentifikavimui naudoja „Microsoft“ abonementą, renkamus duomenis, perskaitykite jų privatumo patvirtinimus. „Windows Live“ programėlių (Paštas, Kalendorius, Nuotraukos, Žmonės, Pranešimai, OneDrive) privatumo patvirtinimai pateikti go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483, o „Microsoft Office“ – go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484. Programėlės privatumo patvirtinimą taip pat rasite programėlės pagrindiniame parametrų mygtuke arba dialogo lange Apie.

Neturite prisijungti prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą. Kai į kompiuterį įtraukiate vartotoją jį nustatydami arba

kompiuterio parametrų dalyje **Vartotojai** , galite pasirinkti naudoti vietinį arba „Microsoft“ abonementą. Kompiuterio parametrų dalyje **Vartotojai** galite bet kada perjungti vietinį arba „Microsoft“ abonementą. Jei prisijungiate prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, galite bet kada prijungti arba atjungti „Microsoft“ abonementą kompiuterio parametrų dalyje **Vartotojai** .

Kai naršyklėje „Internet Explorer“ naudojate „InPrivate“ naršymą, nebūsite automatiškai prijungiami svetainėse, kuriose naudojami „Microsoft“ abonementai.

[Į puslapio viršų](#)

Parametrų sinchronizavimas

Ką atlieka ši funkcija

Kai prisijungiate prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ sinchronizuoja tam tikrus parametrus ir informaciją su „Microsoft“ serveriais, kad kelių kompiuterių funkcijos būtų pritaikytos jūsų poreikiams. Kai prisijungę prie kompiuterio naudodami „Microsoft“ abonementą pirmą kartą jungsitės prie kito kompiuterio naudodami tą patį „Microsoft“ abonementą, „Windows“ iš kitų kompiuterių atsisiųs ir pritaikys parametrus ir informaciją, kuriuos pasirinkote sinchronizuoti. Pasirinkti sinchronizuoti parametrai bus automatiškai naujinami „Microsoft“ serveriuose ir kituose naudojamuose kompiuteriuose.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate prisijungti prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ sinchronizuoja tam tikrus parametrus su „Microsoft“ serveriais. Šie parametrai apima:

- Kalbos nuostatos
- Lengvos prieigos neįgaliesiems nuostatas
- Pritaikymo asmeniniams poreikiams parametrus, pavyzdžiui, abonemento paveikslėlį, užrakto ekrano vaizdą, foną ir pelės parametrus
- „Windows“ parduotuvės programėlių parametrus

- Rašybos tikrintuvą ir IME žodynus
- Žiniatinklio naršyklės retrospektyvą ir parankinius
- Įrašytus programėlės, žiniatinklio svetainės ir tinklo slaptažodžius

Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, siunčiami sinchronizuojami parametrai yra šifruojama naudojant SSL. Kai kurie iš šių parametrų kompiuteryje nesinchronizuojami, kol neįtraukiate kompiuterio į „Microsoft“ abonementą kaip patikimo kompiuterio.

Jeį prisijungsite prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, susietą su „Microsoft“ abonementu, pasirinkti parametrai ir informacija bus sinchronizuojami su domeno abonementu. Slaptažodžiai, kuriuos įrašo prisijungę prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, susietą su „Microsoft“ abonementu, niekada nebus sinchronizuojami. Domeno administratoriai gali pasiekti bet kurią jūsų kompiuterio informaciją, todėl jie galės pasiekti parametrus ir informaciją, įskaitant naršymo retrospektyvą, kuriuos pasirinkote sinchronizuoti su kitais kompiuteriais naudodami „Microsoft“ abonementą.

Informacijos naudojimas

„Windows 8“ naudoja šiuos parametrus ir informaciją, kad teiktų sinchronizavimo paslaugą. „Microsoft“ nenaudoja sinchronizuotų parametrų ir informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Prisijungus prie „Windows“ naudodant „Microsoft“ abonementą, parametrų sinchronizavimo funkcija įjungiama. Kompiuterio parametrų dalyje **Parametrų sinchronizavimas** galite pasirinkti sinchronizuoti parametrus ir valdyti sinchronizuojamus duomenis. Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami domeno abonementą ir pasirinksite susieti jį su „Microsoft“ abonementu, „Windows“ prieš susiedama „Microsoft“ abonementą pasiteiraus, kuriuos parametrus norite sinchronizuoti.

[Į puslapio viršų](#)

„Teredo“ technologija

Ką atlieka ši funkcija

„Teredo“ technologija („Teredo“) leidžia kompiuteriams ir tinklams užmegzti ryšį naudojant kelis tinklo protokolus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kiekvieną kartą paleidus kompiuterį, „Teredo“ internete bando rasti viešąjį interneto protokolo 6 versijos (IPv6) tarnybą. Tai vyksta automatiškai, kai kompiuteris prisijungęs prie viešojo arba privataus tinklo, bet ne prie valdomų tinklų, pavyzdžiui, įmonės domenų. Jei naudojate programėlę, kuri reikalauja „Teredo“ naudoti IPv6 ryšį, arba konfigūruojate užkardą taip, kad visuomet būtų įgalintas IPv6 ryšys, „Teredo“ periodiškai kreipsis į „Microsoft Teredo“ tarnybą internetu. Vienintelė „Microsoft“ siunčiama informacija yra standartinė kompiuterio informacija ir užklausos tarnybos pavadinimas (pavyzdžiui, teredo.ipv6.microsoft.com).

Informacijos naudojimas

Informacija, kurią iš jūsų kompiuterio siunčia „Teredo“, naudojama nustatyti, ar kompiuteris prijungtas prie interneto ir ar jis gali aptikti viešąjį IPv6 tarnybą. Aptikus tarnybą, informacija siunčiama siekiant palaikyti ryšį su IPv6 tarnyba.

Pasirinkimas ir valdymas

Naudodami „netsh“ komandų eilutės įrankį, galite keisti tarnybos internetu siunčiamą užklausą, kad būtų naudojami ne „Microsoft“ serveriai, arba galite ją išjungti. Norėdami gauti išsamias instrukcijas, žr. šios techninės dokumentacijos skyrių „Interneto protokolo 6 versija, „Teredo“ ir susijusios technologijos“.

[Į puslapio viršų](#)

Patikimos platformos modulio (TPM) tarnybos

Ką atlieka ši funkcija

Patikimos platformos modulis (TPM) – tai kai kuriuose kompiuteriuose įmontuota saugos aparatūra, kuri, jei yra ir parengta,

įgalina kompiuterį išnaudoti visas išplėstinių saugos funkcijų galimybes. TPM naudojančios „Windows“ funkcijos apima „BitLocker“ disko šifravimą, virtualiąją intelektualiąją kortelę, saugią įkrovą, „Windows“ sargybą ir TPM pagrįstą sertifikatų saugyklą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Pagal numatytuosius nustatymus „Windows“ prisiima TPM nuosavybės teises ir saugo visą TPM savininko autorizavimo informaciją, kad ją galėtų pasiekti tik „Windows“ administratoriai. Ribotojo autorizavimo reikšmės sukuriamos, kad būtų galima atlikti įprastus administravimo ir standartinio vartotojo veiksmus, ir yra tvarkomos „Windows“.

Naudojant TPM valdymo konsolę galima interaktyviai parengti TPM ir įrašyti TPM savininko autorizavimo reikšmes išorinėje medijoje, pavyzdžiui, USB „flash“ atmintinėje, kai TPM parengiama. Įrašytame faile yra TPM skirta TPM savininko autorizavimo informacija. Be to, faile nurodytas kompiuterio vardo, operacinės sistemos versijos, sukūrusio vartotojo ir sukūrimo datos informacija, skirta padėti jums atpažinti failą.

Domeno aplinkoje viso TPM savininko slaptažodį gali konfigūruoti domeno administratorius ir saugoti „Active Directory“ TPM objekte, kai TPM yra parengtas.

Kiekvienas TPM turi unikalų kriptografinį patvirtinimo raktą, kuris naudojamas autentiškumui nustatyti Patvirtinimo raktą gali sukurti ir saugoti TPM jūsų kompiuterio gamintojas, o senesniuose kompiuteriuose „Windows“ gali tekti paleisti patvirtinimo rakto kūrimą TPM viduje. Privati patvirtinimo rakto informacija niekada nerodoma TPM išorėje ir, kartą sukūrus, jos paprastai negalima nustatyti iš naujo. Patvirtinimo rakto sertifikatas bus saugomas daugelio „Windows 8“ kompiuterių TPM. Patvirtinimo rakto sertifikatas rodo, kad aparatūros TPM yra patvirtinimo raktas. Sertifikatas suteikia galimybę nuotoliniams tikrintojams patvirtinti, kad TPM atitinka TPM specifikacijas. Patvirtinimo rakto sertifikatą paprastai pasirašo TPM arba platformos gamintojas.

Informacijos naudojimas

Inicijavus TPM, programėlės gali naudoti TPM kurdamos ir

apsaugodamos papildomus unikalius kriptografinius raktus. Pavyzdžiui, „BitLocker“ disko šifravimas naudoja TPM, kad apsaugotų disko šifravimo raktą.

Jei pasirenkate įrašyti TPM savininko slaptažodį į failą, šiame faile įrašyta papildoma kompiuterio ir vartotojo informacija padeda identifikuoti atitinkamą kompiuterį ir TPM. TPM patvirtinimo raktą TPM inicijavimo metu „Windows“ naudoja, kad šifruotų jūsų TPM savininko autorizavimo reikšmę prieš siunčiant ją į TPM. „Windows“ neperduoda kriptografinių raktų į kompiuterio išorę. „Windows“ neteikia sąsajos trečiųjų šalių programėlėms, pavyzdžiui, nuo kenkėjiškų programų apsaugančiai programinei įrangai naudoti patvirtinimo rakto tam tikruose TPM scenarijuose, pavyzdžiui, tikslaus paleidimo taikant atestavimą. Nuo kenkėjiškų programų apsaugančiai programinei įrangai patvirtinimo raktas ir patvirtinimo rakto sertifikatas naudingas, jei norima patvirtinti konkretaus gamintojo TPM Pateiktus paleidimo matmenis. Pagal numatytuosius parametrus, TPM patvirtinimo raktą gali naudoti tik administratoriai arba administravimo teises turinčios programėlės.

Pasirinkimas ir valdymas

Vartotojai arba administratoriai pasirenka naudoti TPM įjungdami „Windows“ funkciją arba paleisdami programėlę, kurie naudoja TPM.

Galite pasirinkti išvalyti TPM ir iš naujo nustatyti gamyklinius numatytuosius parametrus. Išvalius TPM, pašalinama savininko informacija ir visi, išskyrus patvirtinimo raktą, TPM pagrįsti raktai arba kriptografinė informacija, kurią programėlės galėjo sukurti, kai buvo naudojamas TPM.

[Į puslapio viršų](#)

Šakninių sertifikatų naujinimas

Ką atlieka ši funkcija

Pagrindinė sertifikatų paskirtis yra patvirtinti asmens arba įrenginio tapatybę autentifikuoti tarnybą arba šifruoti failus. Patikimos šakninio sertifikavimo tarnybos – tai sertifikatus teikiančios organizacijos.

Šakninių sertifikatų naujinimas kreipiasi į internetinę „Windows Update“ tarnybą, kad išsiaiškintų, ar „Microsoft“ įtraukė sertifikavimo

tarnybą į savo patikimų tarnybų sąrašus, jei programėlė pateikiama su sertifikatu, kurį išdavė sertifikavimo tarnyba, kurios patikimumo negalima patvirtinti tiesiogiai (sertifikatas nesaugomas jūsų kompiuteryje esančiame patikimų sertifikatų sąraše). Jei sertifikavimo tarnyba įtraukta į „Microsoft“ patikimų tarnybų sąrašą, jos sertifikatas automatiškai įtraukiamas į jūsų kompiuteryje saugomą patikimų sertifikatų sąrašą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Šakninio sertifikato naujinimas siunčia internetinei „Windows Update“ tarnybai užklausa, kurioje prašoma pateikti „Microsoft“ šakninių sertifikatų programos šakninių sertifikatų tarnybų dabartinį sąrašą. Jei sąraše yra nepatikimas sertifikatas, šakninių sertifikatų naujinimas gauna šį sertifikatą iš „Windows Update“ ir padeda į patikimų sertifikatų saugyklą jūsų kompiuteryje. Perduodama šakninių sertifikatų pavadinimų ir kriptografinės maišos informacija.

Norėdami gauti daugiau informacijos apie „Windows“ naujinimą ir privatumą, skaitykite [Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimas](#).

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja informaciją jūsų kompiuteryje esančiam patikimų sertifikatų sąrašui naujinti. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Šakninio sertifikato naujinimas įjungiamas pagal numatytuosius nustatymus. Norėdami išjungti šakninio sertifikato naujinimą kompiuteryje, administratoriai gali konfigūruoti grupės strategiją.

[Į puslapio viršų](#)

Naujinimo tarnybos

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ skirtos naujinimo tarnybos apima „Windows Update“ ir „Microsoft Update“:

- **„Windows Update“** – tai tarnyba, teikianti programinės

įrangos naujinimus, skirtus „Windows“ programinei įrangai ir kitai palaikančiajai programinei įrangai, pavyzdžiui, įrenginio gamintojo pateiktoms tvarkyklėms.

- **„Microsoft Update“** – tai tarnyba, teikianti programinės įrangos naujinimus, skirtus „Windows“ programinei įrangai bei kitoms „Microsoft“ programinėms įrangoms, pavyzdžiui, „Microsoft Office“.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate gauti svarbius kompiuteriui programinės įrangos naujinimus, į šiuos naujinimus gali būti įtrauktas „Windows“ kenkėjiškos programinės įrangos šalinimo įrankis (MSRT). MSRT tikrina, ar kompiuteriai neužkrėsti specifine, vyraujančia kenkėjiška programine įranga („kenkėjiška programa“) ir padeda pašalinti visus aptiktus užkratus. Paleista programinė įranga pašalins [kenkėjiškas programas, išvardytas](#) „Microsoft“ palaikymo žiniatinklio svetainėje. Kenkėjiškų programų paieškos metu „Microsoft“ siunčiama ataskaita su specifine informacija apie aptiktas kenkėjiškas programas, klaidas ir kita informacija apie jūsų kompiuterį. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite [„Windows“ kenkėjiškos programinės įrangos šalinimo įrankio privatumo patvirtinimą](#) .

Norėdami sužinoti, kokią kitą informaciją renka naujinimo tarnybos, žr. [Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimas](#).

Informacijos naudojimas

Ši MSRT informacija naudojama tobulinant mūsų nuo kenkėjiškų programų apsaugančias programas ir kitus saugos produktus ir paslaugas. MSRT ataskaitose esanti informacija nebus naudojama jums identifikuoti ar su jumis susisiekti.

Norėdami sužinoti, kaip naujinimo tarnybos naudoja kitą informaciją, žr. [Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimas](#).

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“, pasirenkate greituosius parametrus, įjungiate tarnybų naujinimą ir nustatote, kad „Windows Update“ diegtų naujinimus automatiškai. Jei pasirenkate tinkinti parametrus, naujinimo tarnybas galite valdyti **„Windows Update“** pasirinkdami

Padėkite apsaugoti ir atnaujinti kompiuterį. Kai „Windows“ įdiegia, valdymo skyde galite keisti tarnybų naujinimo parametrus. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. Naujinimo tarnybų privatumo patvirtinimą.

Jei pasirinkote tikrinti, ar yra svarbių naujinimų, ir juos diegti bei gauti MSRT kaip šių naujinimų dalį jūsų kompiuteriui, galite išjungti programinės įrangos ataskaitų kūrimo funkciją vykdami [šias instrukcijas](#), pateiktas „Microsoft“ palaikyme.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa (CEIP)

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa (CEIP) gali rinkti informaciją apie tai, kaip naudojate programėles, kompiuterius, prijungtus įrenginius ir „Windows“. Taip pat gali būti renkama informacija apie galimas efektyvumo ir patikimumo problemas. Jei dalyvausite „Windows“ CEIP, „Windows“ siųs šiuos duomenis bendrovei „Microsoft“ ir periodiškai atsisius failą, kad surinktų svarbesnę informaciją apie „Windows“ ir programėlių naudojimą. „Microsoft“ siunčiamos CEIP ataskaitos padeda tobulinti dažniausiai mūsų klientų naudojamas funkcijas ir kurti dažniausiai pasitaikančių problemų sprendimus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Į CEIP ataskaita gali būti įtraukta toliau nurodyta informacija:

- Konfigūravimo informacija, pavyzdžiui, informacija apie procesorių skaičių jūsų kompiuteryje, naudojamų tinklo ryšių skaičių, rodymo įrenginių ekranų skiriamąją gebą ir veikiančią „Windows“ versiją.
- Našumo ir patikimumo informacija, pavyzdžiui, informacija apie programėlės atsako greitį paspaudus mygtuką, kiek problemų iškilo dėl programėlės arba įrenginio ir koku greičiu informacija siunčiama arba gaunama tinklo ryšiu.
- Programėlės naudojimo informacija apie dažniausiai naudojamas funkcijas, pavyzdžiui, kaip dažnai atidarote

programėles, kaip dažnai naudojate „Windows“ žinyną ir palaikymą, kurias tarnybas naudojate prisijungdami prie programėlių ir kiek aplankų paprastai sukuriate darbalaukyje.

Be to, CEIP ataskaitose pateikiama informacija apie kompiuterio įvykius (įvykių žurnalo duomenys) iki septynių dienų nuo to laiko, kai nusprendėte dalyvauti CEIP. Kadangi daugelis vartotojų nusprendžia dalyvauti CEIP per kelias dienas po „Windows“ nustatymo, „Microsoft“ naudoja šią informaciją „Windows“ sąrankai analizuoti ir tobulinti.

Ši informacija siunčiama „Microsoft“, kai esate prisijungę prie interneto. CEIP ataskaitose specialiai nepateikiama kontaktinė informacija, pavyzdžiui, jūsų vardas, adresas ar telefono numeris, tačiau kai kuriose ataskaitose netyčia gali būti tapatybės identifikatorių, pavyzdžiui, prie kompiuterio prijungto įrenginio serijos numeris. „Microsoft“ filtruoja CEIP ataskaitose esančią informaciją, kad pašalintų visus galinčius pasitaikyti atskirus identifikatorius.

CEIP generuoja atsitiktinį skaičių, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris siunčiamas „Microsoft“ su kiekviena CEIP ataskaita. GUID leidžia nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. Iš anksto įdiegtos „Microsoft“ programėlės, licencijuotos su „Windows“, gali sukurti savo CEIP skirtus unikaliuosius identifikatorius, pagrįstus „Microsoft“ abonemento informacija.

CEIP taip pat periodiškai atsisiųs failą, kad surinktų svarbesnę informaciją apie „Windows“ ir programėlių naudojimą. Šis failas padės „Windows“ surinkti papildomos informacijos, kad Microsoft galėtų sukurti dažniausių problemų sprendimus ir geriau suprasti „Windows“ ir programėlių naudojimo būdus.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja CEIP informaciją tobulindama produktus ir paslaugas bei trečiųjų šalių programinę įrangą ir aparatūrą, skirtą naudoti su šiais produktais ir paslaugomis. Taip pat galime bendrinti CEIP informaciją su „Microsoft“ partneriais, kad jie galėtų tobulinti produktus ir paslaugas, tačiau tai bus informacijos suvestinė, kurią naudojant nebus galima jūsų identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą.

Mes naudojame GUID, kad nustatytume, koks yra gaunamų atsiliepimų paplitimas ir jų svarbą. Pavyzdžiui, GUID leidžia „Microsoft“ atskirti vieną klientą, susidūrusį su problema šimtą kartų, nuo šimto klientų, kurie susidūrė su ta pačia problema po vieną kartą. „Microsoft“ nenaudoja šios CEIP surinktos informacijos, kad jus identifikuotų ar su jumis susisiektų.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite „Windows“ CEIP: „Windows“ ir „Microsoft“ programėlės, licencijuotos su „Windows“, galės siųsti visų kompiuterio vartotojų CEIP ataskaitas. Jei pasirenkate tinkinti parametrus, valdyti CEIP galite pasirinkę **Padėti tobulinti „Microsoft“ programinę įrangą ir paslaugas dalyvaujant Tobulinimo pagal vartotojų patirtį programoje** pasirinkdami **Siųsti „Microsoft“ informaciją, kad padėtumėte tobulinti „Windows“ ir programėles**. Nustačius „Windows“ administratoriai gali keisti šį parametą valdymo skydo dalyje Veiksmų centras.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [CEIP dažnai užduodami klausimai](#) internete.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ sargyba

„Windows“ sargyba ieško jūsų kompiuteryje kenkėjiškų programų ir kitos potencialiai nepageidaujamos programinės įrangos. Ji apima „Microsoft“ aktyvios apsaugos tarnybos ir retrospektyvos funkcijas.

„Microsoft“ aktyvios apsaugos tarnyba Ką atlieka ši funkcija

„Microsoft“ aktyvios apsaugos tarnybos (MAPS) nuo kenkėjiškų programų apsaugojimo bendruomenė – tai savanoriška, pasaulinė bendruomenė vienijanti „Windows“ sargybos vartotojus. Naudodami MAPS, vartotojai gali siųsti informaciją apie kenkėjišką ir kitą galimai nepageidautiną programinę įrangą bendrovei „Microsoft“ kaip ataskaitą. MAPS gali apsaugoti kompiuterį automatiškai atsisiųsdama naujus naujai aptiktų kenkėjiškų programų aprašus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

MAPS atskaitose pateikiama informacija apie galimus kenkėjiškų programų failus, pavyzdžiui, failų vardai, kriptografinė maiša, programinės įrangos leidėjas, dydis ir datos žymos. Be to, MAPS gali rinkti visus URL, kad nurodytų failų kilmę. Šiuose URL gali atsitiktinai pasitaikyti asmeninės informacijos, pvz., ieškos terminų arba į formas įvestų duomenų. Ataskaitose gali būti įtraukti veiksmai, kuriuos taikėte, kai „Windows“ sargyba įspėjo, kad aptikta galimai nepageidautina programinė įranga. MAPS įtraukia šią informaciją, kad padėtų „Microsoft“ įvertinti, kaip efektyviai „Windows“ sargyba gali aptikti ir pašalinti kenkėjišką ir galimai nepageidautiną programinę įrangą, ir identifikuoti naujas kenkėjiškas programas.

Ataskaitos automatiškai siunčiamos bendrovei „Microsoft“, jei:

- „Windows“ sargyba aptinka programinę įrangą, kurios rizika dar neištirta.
- „Windows“ sargyba aptinka kompiuteryje programinės įrangos, kurios rizika dar neištirta, atliktus keitimus.
- „Windows“ sargyba atlieka veiksmus su aptikta kenkėjiška programa (kaip automatinio taisymo dalį).
- „Windows“ sargyba baigia suplanuotą nuskaitymą ir automatiškai taiko aptiktai programinei įrangai veiksmus pagal jūsų nustatytus parametrus.

Galite prisijungti prie MAPS pagrindinės arba išplėstinės narystės. Jei nustatydami „Windows“ prisijungsite prie MAPS, bus taikomos pagrindinės narystės sąlygos. Pagrindinės narystės ataskaitose pateikiama šiame skyriuje aprašyta informacija. Išplėstinės narystės ataskaitos yra išsamesnės ir kartais jose gali pasitaikyti asmeninės informacijos, pavyzdžiui, failų kelių ir dalinių atminties iškelčių. Šios ataskaitos kartu su kitų „Windows“ sargybos vartotojų dalyvaujančių MAPS ataskaitomis padeda tyrėjams sparčiau aptikti naujas grėsmes. Tada sukuriama kenkėjiškų programų aprašai, kurie pateikiami visiems vartotojams naudojant „Windows Update“.

Jei prisijungsite prie MAPS pagrindinės arba išplėstinės narystės:

- „Microsoft“ gali paprašyti pateikti ataskaitos pavyzdį. Šioje

ataskaitoje pateikiami tam tikri failai iš jūsų kompiuterio, kuriuos „Microsoft“ įtaria esant galimai nepageidautina programine įranga. Šis ataskaitos pavyzdys naudojamas paskesnėse analizėse. Kaskart jūsų bus klausiama, ar norite siųsti ataskaitos pavyzdį bendrovei „Microsoft.“.

- Jei „Windows Update“ tam tikrą laiką negalėjo gauti atnaujintų „Windows“ sargybos parašų, „Windows“ sargyba bandys naudodama MAPS atsisiųsti parašus iš alternatyvios atsisiuntimo vietos.

Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, visa siunčiama MAPS informacija yra šifruojama naudojant SSL.

Informacijos naudojimas

MAPS siunčiamos ataskaitos naudojamos „Microsoft“ programinei įrangai ir paslaugoms tobulinti. Be to, ataskaitos gali būti naudojamos statistikos, testavimo ar analizės tikslais bei aprašams generuoti. MAPS specialiai nerenka asmeninės informacijos. Jei MAPS netyčia surenka kokią nors asmeninę informaciją, „Microsoft“ šios informacijos nenaudos jums identifikuoti, su jumis susisiekti arba siųsti jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite MAPS. Jei pasirenkate tinkinti parametrus, galite valdyti MAPS pasirinkdami **Padėkite „Microsoft“ reaguoti į kenkėjiškas programėles ir kenkėjiškas programas prisijungdami prie „Microsoft“ aktyvios apsaugos tarnybos** pasirinkdami **Siųsti „Microsoft“ informaciją, kad padėtumėte tobulinti „Windows“ ir programėles**. Nustatę „Windows“ galėsite pakeisti MAPS narystę arba parametrus, įskaitant MAPS išjungimą, „Windows“ sargybos meniu Įrankiai.

Retrospektyvos funkcija

Ką atlieka ši funkcija

Retrospektyvos funkcija pateikia sąrašą visų kompiuteryje esančių programėlių, kurias aptinka „Windows“ sargyba, ir veiksmų, kurių buvo imtasi aptikus programėles.

Be to, galite peržiūrėti sąrašą programėlių, kurių „Windows“ sargyba nestebi, kai jos vykdomos kompiuteryje (leidžiami elementai). Tai pat galite peržiūrėti programėles, kurių „Windows“ sargyba neleidžia vykdyti, kol pasirenkate jas pašalinti arba leisti vėl vykdyti (sulaikytieji elementai).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Sąrašas programinės įrangos, kurią aptinka „Windows“ sargyba, veiksmai, kurių imatės jūs ir kiti vartotojai, ir veiksmai, kurių automatiškai imasi „Windows“ sargyba, saugomas kompiuteryje. Visi vartotojai „Windows“ sargybos retrospektyvoje gali peržiūrėti kenkėjiškas programas ir kitą potencialiai nepageidaujamą programinę įrangą, kuri bandė įsidiegti ar veikti kompiuteryje arba kuriai veikti leido kitas vartotojas. Pavyzdžiui, jei sužinote apie naują kenkėjiškos programos grėsmę, galite peržiūrėti retrospektyvą ir patikrinti, ar „Windows“ sargyba neleido jai užkrėsti kompiuterio. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Retrospektyvos sąrašus gali panaikinti administratorius.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ klaidų ataskaitos

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ klaidų ataskaitos padeda „Microsoft“ ir „Microsoft“ partneriams aptikti jūsų naudojamos programinės įrangos problemas ir teikti sprendimus. Ne visos problemos išsprendžiamos, tačiau kai sprendimai sukuriami, jie pasiūlomi kaip problemos, apie kurią pranešėte, sprendimo veiksmai arba kaip siūlomi diegti naujinimai. Siekiant išvengti problemų ir sukurti patikimesnę programinę įrangą, kai kurie sprendimai įtraukiami į pakeitimų paketus ir naujesnes programinės įrangos versijas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Daugelis programinės įrangos produktų yra skirti veikti su „Windows“ klaidų ataskaitomis. Jei problema iškyla dėl vieno iš šių produktų, galite būti paklausti, ar norite apie ją pranešti.

„Windows“ klaidų ataskaitos renka informaciją, kuri naudinga diagnozuojant ir sprendžiant iškilusias problemas, pavyzdžiui, ar problema iškilo dėl programinės įrangos, ar dėl aparatūros, problemos rimtumo tipą, failus, kurie padeda aprašyti problemą, pagrindinę programinės įrangos ir aparatūros informaciją arba galimas programinės įrangos našumo ir suderinamumo problemas. Jei nuomojate „Windows“ išteklius virtualiosioms mašinoms, į „Microsoft“ siunčiamas klaidų ataskaitas gali būti įtraukta informacija apie virtualiąsias mašinas.

„Windows“ klaidų ataskaitos taip pat renka informaciją apie programėles, tvarkyklės ir įrenginius, kad padėtų „Microsoft“ suprasti ir tobulinti programėlių ir įrenginių suderinamumą. Į programėlės informaciją gali būti įtraukti programėlės vykdomųjų failų vardai. Informacija apie įrenginius ir tvarkykles gali apimti kompiuteryje įdiegtų įrenginių pavadinimus ir vykdomuosius failus, susietus su šių įrenginių tvarkyklėmis. Gali būti renkama informacija apie įmonę, kuri išleido programėlę arba tvarkyklę.

Jei nustatydami „Windows“ įjungsitė automatinės ataskaitas, ataskaitų tarnyba automatiškai siųs pagrindinę informaciją apie problemas. Kai kuriose klaidų ataskaitose gali būti netyčia įtraukta asmeninės informacijos. Pavyzdžiui, ataskaitoje, į kurią įtraukta momentinis kompiuterio atminties vaizdas, gali būti vardas, dokumento, prie kurio dirbote, dalis arba neseniai į žiniatinklio svetainę pateikti duomenys. Jei ataskaitoje gali būti tokio tipo informacijos, „Windows“ paklaus, ar norite siųsti šią informaciją, net jei buvote įjungę automatinį ataskaitų siuntimą. Ataskaitos, kuriose yra failų ir duomenų, gali būti saugomos jūsų kompiuteryje, kol bus išsiųstos arba panaikintos.

Išsiuntus ataskaitą, ataskaitų tarnyba gali paprašyti daugiau informacijos apie iškilusią problemą. Jei informacijoje pateikiate telefono numerį arba el. pašto adresą, klaidos ataskaitoje bus asmens identifikavimo informacijos. „Microsoft“ gali kreiptis į jus prašydama papildomos informacijos, kuri padėtų išspręsti problemą, apie kurią pranešėte.

„Windows“ klaidų ataskaitos atsitiktinai generuoja numerį, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris nusiunčiamas bendrovei „Microsoft“ su kiekviena klaidų ataskaita. GUID leidžia

nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. GUID nėra jokios asmeninės informacijos.

Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, siunčiama informacija yra šifruojama naudojant SSL.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja „Windows“ vartotojų pateiktą informaciją apie klaidas ir problemas tobulindama „Microsoft“ produktus ir paslaugas bei trečiosios šalies programinę įrangą ir aparatūrą, skirtą naudoti su šiais produktais ir paslaugomis. Mes naudojame GUID, kad nustatytume, koks yra gaunamų atsiliepimų paplitimas ir jų svarbą. Pavyzdžiui, GUID leidžia „Microsoft“ atskirti vieną klientą, susidūrusį su problema šimtą kartų, nuo šimto klientų, kurie susidūrė su ta pačia problema po vieną kartą.

„Microsoft“ darbuotojai, subrangovai, tiekėjai ir partneriai gali gauti prieigą prie tam tikrų surinktos informacijos dalių, tačiau jie galės naudoti informaciją tik taisydami arba tobulindami „Microsoft“ produktus, paslaugas ir trečiųjų šalių programinę įrangą ir aparatūrą, skirtą naudoti su „Microsoft“ produktais ir paslaugomis. Jei klaidų ataskaitoje yra asmeninės informacijos, „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos jums identifikuoti, su jumis susisiekti arba siųsti jums skirtą reklamą. Tačiau, jei pateiksite kontaktinę informaciją, kaip aprašyta, galėsime naudotis šia informacija, kad su jumis susisiektume.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, „Windows“ klaidų ataskaitos automatiškai siųs pagrindines ataskaitas ir ieškos problemų sprendimų internete. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, „Windows“ klaidų ataskaitas galite valdyti pasirinkdami **Naudoti „Windows“ klaidų ataskaitą problemų sprendimams ieškoti** pasirinkdami **Ieškoti problemų sprendimų internete**. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametru valdymo skydo dalyje Veiksmų centras.

Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [„Microsoft“ klaidų ataskaitų tarnybos privatumo patvirtinimas](#) .

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ failų susiejimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ failų susiejimas padeda vartotojams susieti failus tipus su konkrečiomis programėlėmis. Kai bandote atidaryti failo tipą, su kuriuos nesusieta jokia programėlė, „Windows“ paklaus, ar norite naudoti „Windows“ failų susiejimą, kuris apima suderinamos programėlės paiešką „Windows“ parduotuvėje, kad rastumėte failui skirtą programėlę. Rodomos programėlės, kurios paprastai susiejamos su failo vardo plėtiniu.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate naudoti „Windows“ failų susiejimą, failo vardo plėtinys (pavyzdžiui, docx arba pdf) ir jūsų kompiuterio rodymo kalba siunčiami „Microsoft“. Likusi failo dalis „Microsoft“ nesiunčiama. Kai failas susiejamas su konkrečia programėle, unikalus programėlės identifikatorius siunčiamas kiekvieno failo tipo numatytajai programėlei identifikuoti.

Informacijos naudojimas

Kai pateikiate failo vardo plėtinį, tarnyba gražina sąrašą programėlių, kurios pagal „Microsoft“ turimą informaciją gali atidaryti failus su tokiu plėtiniu. Jei nepasirenkate atsisiųsti ir diegti programėlės, failų tipų susiejimai nekeičiami.

Pasirinkimas ir valdymas

Kai bandote atidaryti failo tipą be susietos programėlės, galite pasirinkti naudoti „Windows“ failų susiejimą. Jokia failo susiejimo informacija nesiunčiama „Microsoft“, jei nusprendžiate nenaudoti tarnybos.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ žinynas

„Windows“ tinklo žinynas ir palaikymas

Ką atlieka ši funkcija

Ijungę „Windows“ tinklo žinyną ir palaikymą galite gauti naujausią žinyno ir palaikymo turinį, pasiekiamą prisijungus prie interneto.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai naudojate „Windows“ tinklo žinyną ir palaikymą, žinyno paieškos užklauso ir žinyno turinio užklauso, spustelėjus saitą, siunčiamos „Microsoft“. „Windows“ siunčia informaciją apie kompiuterio konfigūraciją, kad rastų tinkamesnį žinyno turinį. „Windows“ internetiniame žinyne ir palaikyme taip pat naudojamos standartinės žiniatinklio technologijos, pvz., slapukai.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja informaciją, kad pateiktų žinyno temas atsakydama į jūsų paieškos užklauso, teiktų tinkamiausius rezultatus, kurtų naują turinį ir tobulintų esamą turinį Kompiuterio konfigūracijos informaciją naudojame, kad pateiktume tai konfigūracijai skirtą žinyno turinį. Slapukus ir kitas žiniatinklio technologijas naudojame, kad būtų lengviau naršyti žinyno turinį ir geriau suprastume, kodėl vartotojai naudojami „Windows“ internetiniu žinyne.

Pasirinkimas ir valdymas

Internetinis žinynas ir palaikymas įjungti pagal numatytuosius nustatymus. Jei norite keisti šį parametą, bakstelėkite arba spustelėkite lango Žinynas ir palaikymas viršuje esančią piktogramą **Parametrai** ir pažymėkite arba išvalykite **Gauti internetinį žinyną**. Norėdami išvalyti „Windows“ žinyno naudojamus slapukus, valdymo skyde atidarykite Interneto parinktys, spustelėkite arba bakstelėkite mygtuką **Naikinti**, esantį **Naršymo retrospektyva**, pasirinkite **Slapukai ir žiniatinklio svetainių duomenys**, tada spustelėkite arba bakstelėkite **Naikinti**. Jei užblokuosite visus slapukus (parinkties Interneto parinktys sekcijoje Privatumas), „Windows“ žinynas nenustatys jokių slapukų.

Žinyno kokybės gerinimo programa

Ką atlieka ši funkcija

Žinyno kokybės gerinimo programa padeda „Microsoft“ identifikuoti, kaip klientai naudoja „Windows“ tinklo žinyną ir palaikymą, kad galėtume tobulinti ieškos rezultatus ir turinio tinkamumą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

HEIP siunčia bendrovei „Microsoft“ informaciją apie jūsų kompiuteryje veikiančią „Windows“ versiją ir kaip naudojate „Windows“ žinyną ir palaikymą, įskaitant jūsų įvestas užklausas ieškant „Windows“ žinyne ir palaikyme bei visus vertinimus ar atsiliepimus apie jums pateiktas žinyno temas. Jums ieškant, naršant arba teikiant įvertinimus ar atsiliepimus apie jums pateiktas žinyno temas, ši informacija bus siunčiama „Microsoft“.

HEIP generuoja atsitiktinį numerį, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris siunčiamas bendrovei „Microsoft“ su kiekviena HEIP ataskaita. GUID leidžia nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. GUID nėra jokios asmeninės informacijos. Šis GUID nesutampa su „Windows“ klaidų ataskaitų ir „Windows“ CEIP naudojamais GUID.

Informacijos naudojimas

Surinkti duomenys naudojami tendencijoms ir naudojimo šablonams identifikuoti, kad „Microsoft“ galėtų tobulinti teikiamo turinio kokybę ir ieškos rezultatų tinkamumą. Mes naudojame GUID, kad nustatytume gaunamų problemų paplitimą ir jų svarbą. Pavyzdžiui, GUID leidžia „Microsoft“ atskirti vieną klientą, susidūrusį su problema šimtą kartų, nuo šimto klientų, kurie susidūrė su ta pačia problema po vieną kartą.

Žinyno kokybės gerinimo programa specialiai nerenka jokios informacijos, kurią naudojant galima būtų nustatyti jūsų tapatybę. Jei įvedate tokią informaciją ieškos arba atsiliepimo laukuose, informacija bus išsiųsta, tačiau „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos jums identifikuoti, su jumis susisiekti arba siųsti jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, prisijungsite prie žinyno kokybės gerinimo programos. Pasirinkę tinkinti parametrus, galite valdyti žinyno kokybės gerinimo programos parametrus pasirinkdami **Padėti tobulinti „Windows“ žinyno turinį siunčiant informaciją Žinyno kokybės gerinimo programai** pasirinkdami **Siųsti „Microsoft“ informaciją, kad**

padėtumėte tobulinti „Windows“ ir programėles. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą „Windows“ žinyne ir palaikyme.

[Į puslapio viršų](#)

Nuotolinė pagalba

Ką atlieka ši funkcija

Galite naudoti nuotolinę pagalbą norėdami pakviesti ką nors prisijungti prie jūsų kompiuterio ir padėti spręsti kompiuterio problemą, net jei tas asmuo yra toli. Prisijungęs kitas asmuo gali matyti jūsų kompiuterį. Gavęs jūsų leidimą kitas asmuo, naudodamas savo pelę ir klaviatūrą gali valdyti jūsų kompiuterį ir parodyti, kaip išspręsti problemą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Nuotolinė pagalba sukuria šifruotą ryšį tarp dviejų kompiuterių internete arba vietiniame tinkle. Kai kas nors naudoja nuotolinę pagalbą, kad prisijungtų prie jūsų kompiuterio, šis asmuo gali matyti jūsų darbalaukį ir visus atidarytus dokumentus, įskaitant visą matomą asmeninę informaciją. Be to, jei leisite kitam asmeniui valdyti jūsų kompiuterį naudojantis jo pele ir klaviatūra, šis asmuo galės, pvz., naikinti failus arba keisti parametrus. Užmezgus ryšį, nuotolinė pagalba apsikeis kontaktine informacija, įskaitant vartotojo vardą, kompiuterio vardą ir abonemento paveikslėlį. Seanso žurnalo faile saugomi visų nuotolinės pagalbos ryšių įrašai.

Informacijos naudojimas

Informacija naudojama šifruotam ryšiui užmegzti ir suteikti kitam asmeniui prieigą prie jūsų darbalaukio. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Prieš leisdami kam nors jungtis prie jūsų kompiuterio, uždarykite visas programėles arba dokumentus, kurių nenorite rodyti kitam asmeniui. Jei pasijusite nejaukiai dėl to, ką tas asmuo mato ar veikia jūsų kompiuteryje, spustelėkite klavišą ESC, kad užbaigtumėte seansą. Seanso registravimo ir kontaktinės informacijos mainus

galite išjungti išvalę šias parinktis nuotolinės pagalbos parametruose.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ ieška

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ ieška suteikia jums greitą ir nuoseklų įvesties tašką, skirtą ieškoti programėlių, parametrų, failų arba programėlių turinio.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei naudojate „Windows“ iešką, ieškos lauke įvesti simboliai (kai juos įvedate) ir pateikta galutinė ieškos užklausa pateikiami „Windows“ arba programėlei, kurioje ieškote, kad „Windows“ arba programėlė galėtų pateikti ieškos pasiūlymus ir rodyti ieškos rezultatus. „Windows“ saugo ieškos užklausas ir duomenis apie ieškos programėlėse dažnį.

Informacijos naudojimas

Saugomas ankstesnes ieškas „Windows“ naudoja teikti ieškos pasiūlymus ieškos srityje. Saugoma ieškos dažnio programėlėse informacija naudojama rikiuoti ieškomų programėlių sąrašą ieškos srityje pagal ieškos dažnį. Jei ieškote trečiosios šalies programėlėje, surinkta informacija naudojama taikant trečiosios šalies privatumo praktiką. Jei ieškote „Microsoft“ programėlėje, jos privatumo praktika bus aprašyta privatumo patvirtinime.

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ saugo šią informaciją pagal numatytuosius nustatymus. Galite išjungti šios informacijos saugojimo funkciją arba panaikinti visas saugomas ankstesnes ieškas kompiuterio parametrų dalyje Ieška.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ bendrinimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ bendrinimas leidžia bendrinti turinį bendrinimą

palaikančiose „Windows“ parduotuvės programėlėse. Be to, galite bendrinti turinį su draugais.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai bendrinate, šaltinio programėlė perduoda turinį paskirties programėlei tik po to, kai pasirenkate paskirties vietą bendrinimo srityje. Jei šaltinio programėlėje nerealizuojamas bendrinimas, galite rinktis bendrinti ekrane rodomą vaizdą. Kad prieiga būtų paprastesnė, paskirties programėlės ir žmonės, su kuriais dažniausiai bendrinate turinį, bus rodomi bendrinimo srityje esančiame sąraše. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Saugoma informacija apie bendrinimo su paskirties programėlėmis dažnį ir žmones, su kuriais dažniausiai bendrinate turinį, naudojama rikiuoti bendrinimo srityje esantį sąrašą pagal dažnį. Jei bendrinate trečiosios šalies informaciją, surinkta informacija bus naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką. Jei bendrinate „Microsoft“ programėlėje, jos privatumo praktika bus aprašyta privatumo patvirtinime.

Pasirinkimas ir valdymas

Pagal numatytuosius nustatymus „Windows“ saugo informaciją apie „Windows“ bendrinimo funkcijos naudojimą. Galite išjungti šios informacijos saugojimo funkciją arba panaikinti visas saugomas paskirties vietas kompiuterio parametrų dalyje Bendrinimas.

[Į puslapio viršų](#)

Windows SmartScreen

Ką atlieka ši funkcija

„Windows SmartScreen“ padeda saugoti kompiuterį tikrinant norimus atidaryti failus ir norimas vykdyti programėles naudojant „Microsoft“, kad apsaugotų jus nuo potencialiai nesaugių failų ir programėlių. Prieš atidarydama „Windows“ paklaus, ką norite daryti, jei failas arba programėlė yra nežinomi arba potencialiai nesaugūs.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate naudoti šią funkciją, „Microsoft“ bus siunčiama informacija apie kai kurias jūsų naudojamąs programėles ir kai kuriuos internetu jūsų atsisiunčiamus failus. Ši informacija gali apimti failo vardą, failo identifikatorių (maišą) ir skaitmeninio sertifikato informaciją bei standartinę kompiuterio informaciją ir „Windows SmartScreen“ filtro versijos numerį. Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, „Microsoft“ siunčiama informacija yra šifruojama naudojant SSL.

„Windows SmartScreen“ generuoja atsitiktinį skaičių, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris siunčiamas „Microsoft“ su „SmartScreen“ naudojimo duomenimis. GUID leidžia nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. GUID nėra jokios asmeninės informacijos.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja anksčiau aprašytą informaciją, kad įspėtų jus apie potencialiai nesaugius failus ir programėles. Be to, mes naudojame šią informaciją funkcijos našumui analizuoti ir mūsų produktų ir paslaugų kokybei tobulinti. Mes naudojame GUID, kad nustatytume, koks yra gaunamų atsiliepimų paplitimas ir jų svarbą. Pavyzdžiui, GUID leidžia „Microsoft“ atskirti vieną klientą, susidūrusį su problema šimtą kartų, nuo šimto klientų, kurie susidūrė su ta pačia problema po vieną kartą. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite „Windows SmartScreen“. Jei pasirenkate tinkinti parametrus, galite valdyti „Windows SmartScreen“ dalyje **Padėkite apsaugoti privatumą ir kompiuterį** pasirinkdami **Naudoti „Windows SmartScreen“ filtrą failams ir programėlėms tikrinti pasitelkus „Microsoft“**. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą valdymo skydo dalyje Veiksmų centras.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas užtikrina kalbėjimo atpažinimą „Windows“ ir visose pasirinktose naudoti programėlėse. „Windows“ kalbėjimo atpažinimas didina savo tikslumą mokydamasis, kaip jūs naudojate kalbą, įskaitant mėgstamus naudoti garsus ir žodžius.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas saugo kompiuteryje žodžių sąrašą ir jų tarimą. Žodžiai ir tarimai įtraukiami į šį sąrašą naudojant kalbos žodyną ir „Windows“ kalbėjimo atpažinimą žodžiams diktuoti ir taisyti.

Kai „Windows“ kalbėjimo atpažinimo dokumentų peržiūros funkcija įgalinta, tekstas iš „Microsoft Office Word“ dokumentų (su doc arba docx failų vardų plėtiniais) ir el. laiškų (visų el. pašto aplankų, išskyrus aplankus Panaikinti elementai ir Nepageidautinas paštas) jūsų kompiuteryje bei visų prijungtų bendrai naudojamų failų, įtrauktų į „Windows“ ieškos indekso vietas, surenkamas ir saugomas kaip vieno, dviejų arba trijų žodžių fragmentai. Vieno žodžio fragmentai apima tik žodžius, kuriuos įtraukėte į pasirinktinius žodynus, o dviejų ir trijų žodžių fragmentai apima tik standartiniuose žodynuose aptiktus žodžius.

Visa surinkta informacija saugoma jūsų kompiuteryje esančiame asmeniniame kalbėjimo profilyje. Saugomi kiekvieno vartotojo kalbėjimo profiliai, o vartotojai negali pasiekti kitų kompiuteryje esančių vartotojų profilių. Tačiau administratoriai gali pasiekti bet kurį kompiuteryje esantį profilį. Profilio informacija nesiunčiama „Microsoft“, jei nesprenkate jos siųsti, kai to klausia „Windows“ kalbėjimo atpažinimas. Prieš siųsdami, galite peržiūrėti duomenis. Jei pasirenkate siųsti šią informaciją, kartu siunčiami ir akustinio adaptavimo duomenys, naudoti prisitaikyti prie jūsų garso charakteristikų.

Jei baigiate kalbėjimo mokymo seansą, „Windows“ kalbėjimo atpažinimas paklaus, ar norite siųsti kalbėjimo profilio informaciją „Microsoft“. Prieš siųsdami, galite peržiūrėti informaciją. Ši informacija gali apimti jūsų balso įrašus, sukurtus mokymo seanso metu, ir kitą asmeninio kalbėjimo profilio informaciją.

Informacijos naudojimas

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas naudoja kalbėjimo profilio žodžius, kad konvertuotų jūsų kalbėjimą į tekstą. „Microsoft“ asmeninio kalbėjimo profilio informaciją naudoja produktams ir paslaugoms tobulinti. Nenaudojame šios informacijos, kad jus identifikuotume, su jumis susisiektume ar siųstume jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite pasirinkti, ar norite vykdyti „Windows“ kalbėjimo atpažinimą. Jei vykdate „Windows“ kalbėjimo atpažinimą, dokumento peržiūros funkcija įjungžiama pagal numatytuosius nustatymus. Pirmą kartą vykdydami „Windows“ kalbėjimo atpažinimą, galite pasirinkti keisti dokumento peržiūros parametrus. Keisti dokumento peržiūros parametrus arba naikinti asmeninius kalbėjimo profilius (ir didžiąją dalį dokumento peržiūros informacijos) galite Valdymo skyde nuėję į Kalbėjimo atpažinimą ir spustelėję **Papildomos kalbėjimo parinktys**. Be to, norėdami naikinti į kalbėjimo profilį įtrauktus žodžius, kalbos žodyne galite naudoti parinktį Keisti esamus žodžius. Tačiau panaikinus asmeninį kalbėjimo profilį, žodžiai, įtraukti į asmeninį profilį naudojant kalbos žodyną, nepanaikinami.

Modifikuodami į „Windows“ ieškos indeksą įtrauktas vietas, galite valdyti vietas, kuriose dokumento peržiūra rinks žodžių fragmentus. Norėdami peržiūrėti, kokios vietos įtrauktos į „Windows“ ieškos indeksą, Valdymo skyde atidarykite Indeksavimo parinktį.

Kiekvieno mokymo seanso pabaigoje galėsite pasirinkti, ar norite siųsti mokymo ir kitą profilio informaciją „Microsoft“. Be to, galite siųsti informaciją paleidę „Windows“ kalbėjimo atpažinimą ir dešiniuoju pelės mygtukus spustelėję **Mikrofonas**, tada spustelėję **Padėti tobulinti kalbėjimo atpažinimą**. Abiem atvejais prieš išsiunčiant galite peržiūrėti visus duomenų failus ir pasirinkti jų nesiųsti.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ parduotuvė

„Windows“ parduotuvėje galite ieškoti, tvarkyti ir diegti kompiuteriui skirtas programėles. Toliau pateiktuose skyriuose aprašyta, kaip

veikia parduotuvė, kaip parduotuvėje įsigytos programėlės gali paveikti jūsų privatumą ir kaip galite tai valdyti.

Parduotuvės programėlės ir paslaugos

Ką atlieka ši funkcija

Parduotuvėje galite ieškoti kompiuteriui skirtų programėlių ir jas diegti. Be to, ji seka jūsų įdiegtas Parduotuvės programėles, kad galėtumėte gauti jų naujinius ir diegti jas daugiau nei viename kompiuteryje.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Norėdami ieškoti programėlių ir jas diegti, turite registruotis Parduotuvėje naudodami „Microsoft“ abonementą. Tai suteikia parduotuvei prieigą prie informacijos, esančios „Microsoft“ abonemento profilyje, pavyzdžiui, jūsų vardo, el. pašto adreso ir abonemento paveikslėlio. Parduotuvė renka ir susieja toliau nurodytą papildomą informaciją su Parduotuvės abonementu:

- Mokėjimai Parduotuvėje. Informacija apie jūsų pirkinius, sumokėtą sumą ir mokėjimo būdą perkant programėles arba pirkimą programėlėje naudojant Parduotuvės abonementą.
- Įdiegtos programėlės. Įdiegtų programėlių sąrašas, kiekvienos programėlės licencijos strategija (nuolatinė licencija ar riboto laikotarpio bandomoji versija) ir naudojant Parduotuvės abonementą kiekvienoje programėlėje atliktų pirkimų sąrašas. Be to, kad ši informacija kartu su Parduotuvės abonementu saugoma internete, Parduotuvė saugo licencijavimo informaciją jūsų kompiuteryje apie visas įdiegtas programėles. Ši informacija identifikuoja jus kaip licencijos savininką.
- Kompiuteriai, kuriuose įdiegėte programėles. Kiekvieno kompiuterio, kuriame diegiate programėles, markė, modelis ir kompiuterio vardas kartu su unikaliu kompiuterio identifikavimo numeriu. Šis skaičius generuojamas remiantis kompiuterio aparatūros konfigūracija ir neapima jokios informacijos apie jus.
- Vertinimai, apžvalgos ir problemų ataskaitos. Įdiegę programėlę, galite rašyti apžvalgas arba pateikti Parduotuvėje

jos vertinimą . Jūsų „Microsoft“ paskyra susieta su šiais vertinimais. Jei rašote atsiliepimą, jūsų „Microsoft“ abonemento vardas ir pavardė bus publikuoti su atsiliepimu.

- Parduotuvės nuostatos. Jūsų nustatytos programėlių peržiūros Parduotuvėje nuostatos, pavyzdžiui, rodyti tik jūsų gimtąją kalbą galimas programėles.

Galite pasirinkti saugoti Parduotuvės abonemente mokėjimo informaciją, pavyzdžiui, kredito kortelės numerį. Saugos sumetimais ši informacija perduodama naudojant SSL, o visi, išskyrus paskutinius keturis, kredito kortelės skaitmenys saugomi šifruoti.

Parduotuvė renka kai kurią informaciją apie „Windows“ kopiją, kad galėtų nustatyti, ar ji buvo parduota mažmeninėje prekyboje, ar tai įvertinimo kopija, ar jai taikoma bendrojo licencijavimo programa, ar buvo iš anksto įdiegta kompiuterio gamintojo. Kai pirmą kartą prisijungiate prie parduotuvės, kompiuteryje iš anksto įdiegtų programėlių sąrašas nusiunčiamas parduotuvei, kuri susieja šių programėlių licencijas su jūsų parduotuvės abonementu.

Parduotuvė automatiškai tikrina, ar yra programėlių naujinimų, ir gali pranešti, kai jų yra. Norėdami pateikti naujinimus Parduotuvė siunčia „Microsoft“ toliau nurodytą informaciją:

- Visų jūsų kompiuterio vartotojų visų iš Parduotuvės įdiegtų programėlių sąrašą.
- Visų programėlių licencijavimo informaciją, įskaitant kiekvienos licencijos savininką.
- Jūsų „Windows Update“ ir (arba) „Microsoft Update“ konfigūravimo parametrai, pavyzdžiui, ar naujinimai atsisiunčiami ir diegiami automatiškai.
- Sėkmingai baigti, nepavykę naujinimai ir Parduotuvės programėlių naujinimai su klaidomis.
- Globaliai unikalus identifikatorius (GUID) – atsitiktinai sugeneruotas skaičius, neapimantis jokios asmeninės informacijos. GUID naudojami identifikuoti atskirus kompiuterius neidentifikuojant vartotojo.

- BIOS pavadinimas, redakcijos numeris ir redakcijos data – informacija apie pagrindinių programinės įrangos paprogramių rinkinį, skirtą aparatūrai tikrinti, paleisti kompiuterio operacinę sistemą ir perkelti duomenis iš iš vieno prie kompiuterio prijungto įrenginio į kitą.

Naršant Parduotuvėje ir naudojant jos programėles, „Microsoft“ renka kai kurią informaciją, skirtą padėti suprasti naudojimo šablonus ir tendencijas panašiai, kaip daugelis svetainių analizuoja savo lankytojų naršymo duomenis. Jokie šio veiksmo duomenis nenaudojami jūsų tapatybei nustatyti arba susisiekti su jumis.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ jūsų kontaktinę informaciją naudoja siunčiant jums el. laiškus, kad užtikrintų Parduotuvės paslaugų teikimą, pavyzdžiui, jūsų įsigytos programėlės kvitą. Jūsų mokėjimo informacija naudojama tam, kad galėtumėte sumokėti už pirkinius. Jei pasirenkate saugoti šią informaciją, jos nebereikės įvesti kiekvieną kartą. „Microsoft“ naudoja informaciją apie jūsų pirkimus valdydama Parduotuvę ir teikdama klientų palaikymą.

Parduotuvėje saugoma informacija apie visas jūsų įdiegtas programėles. Galite naudoti Parduotuvę tvarkydami įrenginių, kuriuose įdiegėte programėles. Be to, šią informaciją gali padėti tvarkyti ir klientų palaikymo paslauga. Įdiegę programėlę, galėsite matyti ją Parduotuvės pirkimų retrospektyvoje, ne jei ją pašalinsite. Parduotuvė naudoja šį sąrašą nustatydama ribotą skaičių kompiuterių, kuriuose galite diegti programėles, kaip aprašyta „Windows“ parduotuvės naudojimo sąlygose. Jei rašote programėlės apžvalgą, su „Windows“ abonementu susietas vardas ir abonemento paveikslėlis Parduotuvėje bus rodomi šalia apžvalgos. Jei pranešate apie problemą dėl programėlės, problemų ataskaita pateikiama Parduotuvės atstovams, kad jie galėtų įvertinti problemą ir imtis veiksmų. Peržiūrėję ataskaitą, jei reikia, jie gali naudoti su jūsų Parduotuvės abonementu susietą vardą ir el. pašto adresą, kad susisiektų sus jumis.

Jei yra jūsų įdiegtų programėlių naujinimų, Parduotuvėje bus rodomas pranešimas, o Parduotuvės plytelėje bus rodomas galimų naujinimų skaičius. Galite peržiūrėti galimų naujinimų sąrašą ir

pasirinkti norimus diegti naujinimus. Naujintose programėlėse gali būti naudojamos kitokios nei ankstesnėje versijoje „Windows“ galimybės, todėl gali gauti prieigą prie kitų kompiuterio išteklių. Naujintą galimybių sąrašą galite peržiūrėti programėlės aprašo puslapiuose, susietuose su naujinimo sąrašo puslapiu.

Parduotuvė naudoja informaciją, kurią surenka apie „Windows“ kopiją, kad nustatytų, kaip „Windows“ buvo įdiegta jūsų kompiuteryje (pavyzdžiui, ar ją iš anksto įdiegė kompiuterio gamintojas). Naudodama šią informaciją Parduotuvė gali suteikti jums prieigą prie programėlių, kurias gamintojas teikia tik savo klientams. Be to, ji naudojama pateikti informaciją „Microsoft“ (ir, kai kuriais atvejais, gamintojui) apie „Windows“ naudojimo šablonus.

„Microsoft“ naudoja sukauptus pirkimo ir naudojimo duomenis, kad sužinotų, kaip žmonės naudojami Parduotuve (pavyzdžiui, kaip vartotojai randa diegiamas programėles). „Microsoft“ gali bendrinti kai kurią sukauptą statistiką su programėlių kūrėjais. „Microsoft“ nebendrina su programėlių kūrėjais jokios jūsų asmeninės informacijos Parduotuvės surinktus naršymo ir naudojimo duomenis naudojame, kad geriau suprastume, kaip žmonės naudojami Parduotuve, ir tobulindami Parduotuvės funkcijas ir paslaugas.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei pasirenkate naudotis Parduotuve, šiame skyriuje aprašyta informacija bus siunčiama „Microsoft“ kaip aprašyta anksčiau.

Jei norite pašalinti publikuotą programėlės atsiliepimą, eikite į Parduotuvės programėlės aprašą, redaguokite atsiliepimą ir panaikinkite visą tekstą.

Parduotuvės programėlių leidimas

Ką atlieka ši funkcija

Daugelis programėlių, kurias diegiate iš „Windows“ parduotuvės, skirtos išnaudoti konkrečios aparatūros arba programinės įrangos funkcijas jūsų kompiuteryje. Pavyzdžiui, nuotraukų programėlė gali naudoti žiniatinklio kamerą, o restoranų vadovui reikia žinoti jūsų buvimo vietą, kad nurodytų arčiausiai esančias rekomenduojamas vietas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Toliau pateiktas funkcijų, kurias gali naudoti programėlės, sąrašas:

- Jūsų interneto ryšys. Leidžia programėlei prisijungti prie interneto.
- Per užkardą įeinantys ryšiai. Leidžia programėlei siųsti informaciją per užkardą į kompiuterį arba iš jo.
- Namų arba darbo tinklas. Leidžia programėlei siųsti informaciją iš jūsų kompiuterio į kitus tinkle esančius kompiuterius ir atvirkščiai
- Jūsų paveikslėlių, vaizdo įrašų, muzikos arba dokumentu bibliotekos. Leidžia programėlėms naudoti prieigą, keisti arba naikinti bibliotekose esančius failus. Tai apima prieigą prie bet kokių šiuose failuose įdėtų papildomų duomenų, pavyzdžiui, vietos informacijos nuotraukose.
- Keičiamoji laikmena. Leidžia programėlei naudoti prieigą, įtraukti, keisti arba naikinti failus išoriniame standžiajame diske, USB „flash“ atmintinėje arba nešiojamajame įrenginyje.
- Jūsų „Windows“ kredencialai. Leidžia programėlei naudoti jūsų kredencialus autentifikuojant ir suteikiant prieigą prie įmonės intraneto.
- Kompiuteryje arba intelektualiojoje kortelėje saugomi sertifikatai. Leidžia programėlę naudoti sertifikatus, skirtus saugiam ryšiui su organizacijomis, pavyzdžiui, bankais, vyriausybės institucijomis arba jūsų darbdaviu.
- Kompiuterio teksto pranešimų funkcija. Leidžia programėlei siųsti ir gauti teksto pranešimus.
- Jūsų žiniatinklio kamera ir mikrofonas. Leidžia programėlei fotografuoti bei kurti garso ir vaizdo įrašus.
- Jūsų vieta. Leidžia programėlei nustatyti apytiksę jūsų buvimo vietą, remiantis GPS jutiklio arba tinklo informacija.
- Kompiuterio artimojo lauko ryšio funkcija. Leidžia programėlei jungtis prie kitų šalia esančių įrenginių, kuriuose veikia ta pati

programėlė.

- Jūsų nešiojamieji įrenginiai. Leidžia programėlei užmegzti ryšį su įrenginiais, pavyzdžiui, mobiliuoju telefonu, skaitmeniniu fotoaparatu arba nešiojamuoju muzikos grotuvu.
- Jūsų informacija nešiojamajame įrenginyje. Leidžia programėlei naudoti prieigą, įtraukti, keisti, arba naikinti kontaktus, kalendorius, užduotis, pastabas, būsenas arba skambėjimo garsus jūsų nešiojamuosiuose įrenginiuose.
- Jūsų mobiliojo plačiajuosčio ryšio abonementas. Leidžia programėlei valdyti jūsų mobiliojo plačiajuosčio ryšio abonementą.

Programėlės naudojamų funkcijų sąrašą galite peržiūrėti programėlės aprašo puslapyje. Jei įdiegsite programėlę, „Windows“ leis jai naudoti šias funkcijas, išskyrus vietas, teksto pranešimų, žiniatinklio kameros ir mikrofono, kurios ypač veikia privatumą. Kai programėlė prašo prieigos prie vienos iš šių privatumą veikiančių funkcijų pirmą kartą, „Windows“ klausia, ar norite leisti programėlei jas naudoti. Leidimą programėlei naudoti galite bet kada keisti.

Informacijos naudojimas

Šias funkcijas naudojančioms programėlėms bus taikomos jų kūrėjų privatumo praktikos sąlygos. Jei programėlė naudoja aprašytas privatumą veikiančias funkcijas, Parduotuvės programėlės aprašo puslapyje bus nuoroda į jos leidėjo privatumo patvirtinimą.

Pasirinkimas ir valdymas

Prieš diegdami programėlę Parduotuvėje galite peržiūrėti, kokias funkcijas naudoja programėlė. Prieš programėlei naudojant jas pirmą kartą, „Windows“ paklaus, ar norite leisti prieigą prie daugelio slaptų funkcijų: buvimo vietos, teksto pranešimų, žiniatinklio kameros ir mikrofono.

„Windows“ parduotuvėje esančiame programėlės aprašo puslapyje kairiojo stulpelio apačioje rasti sutrumpintą funkcijų, kurias naudoja programėlė, sąrašą. Visą sąrašą galite peržiūrėti programėlės aprašo išsamios informacijos puslapyje. Įdiegę programėlę, bet kada galite peržiūrėti visą jos naudojamų funkcijų sąrašą ir valdyti jos prieigą

prie ypač slaptų funkcijų. Norėdami tai daryti, atidarykite programėlę, spustelėkite arba bakstelėkite pagrindinį mygtuką Parametrai, tada pasirinkite **Teisės**.

Padėkite tobulinti „Windows“ parduotuvę siūsdami programėlių naudojamo žiniatinklio turinio URL

Ką atlieka ši funkcija

Kai kurios Parduotuvėje siūlomos programėlės yra panašios į žiniatinklio svetaines ir gali palikti kompiuteryje potencialiai nesaugią programinę įrangą, pavyzdžiui, kenkėjiškas programas. Jei pasirenkate įjungti šią funkciją, ji renka informaciją apie šių programėlių naudojamą žiniatinklio turinį, kad padėtų „Microsoft“ diagnozuoti potencialiai nesaugų veikimą. Pvz., naudodami šią informaciją, galime pašalinti programėlę iš parduotuvės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate siūsti informaciją apie programėlių naudojamą žiniatinklio turinį, „Microsoft“ rinks informaciją apie URL ir turinio tipus, kurių prieigą turi šios programėlės jas naudojant. Tai gali padėti mums identifikuoti, kurios iš šių programėlių gauna turinį iš kenkėjiškų arba nesaugių žiniatinklio svetainių. „Microsoft“ siunčiamose ataskaitose pateikiama informacija, pavyzdžiui, programėlės pavadinimas arba identifikatorius, visi adresų, prie kurių prieina programėlė, URL ir visi URL, rodantys bet kurio „JavaScript“, prie kurio prieina programėlė, vietą. „Windows“ generuoja atsitiktinį skaičių, vadinamą globaliai unikaliu identifikatoriumi (GUID), kuris siunčiamas „Microsoft“ su kiekviena ataskaita. GUID leidžia nustatyti, kokie duomenys per tam tikrą laiką išsiunčiami iš konkretaus kompiuterio. GUID nėra jokios asmeninės informacijos ir jis nenaudojamas jums identifikuoti.

Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, „Microsoft“ siunčiama informacija yra šifruojama. Gali būti įtraukta informacija, kuri gali būti susijusi su tinklalapiu, prie kurio prieina šios programėlės, pvz., ieškos terminai arba programėlėse įvesti duomenys. Pavyzdžiui, jei žodyno programėlėje ieškote žodžio, ieškos žodis gali būti įtrauktas į „Microsoft“ siunčiamą informaciją, kaip viso adreso, kuriuo eina programėlė, dalis. „Microsoft“ filtruoja šiuos adresus, kad pašalintų

asmeninę informaciją, jei įmanoma.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ periodiškai peržiūri siunčiamą informaciją, kad padėtų aptikti programėles, kurios sąveikauja su nesaugiu žiniatinklio turiniu, pavyzdžiui, kenkėjiškus žiniatinklio adresus arba scenarijus. Mes galime naudoti šią informaciją, kad imtumėmės veiksmų prieš potencialiai kenkėjiškas programėles. Žiniatinklio turinio adresuose gali netyčia būti asmeninės informacijos, tačiau ši informacija nenaudojama jūsų tapatybei nustatyti, su jumis susisiekti arba tikslinei reklamai taikyti. Mes naudojame GUID, kad nustatytume, koks yra gaunamų atsiliepimų paplitimas ir jų svarbą. Pavyzdžiui, GUID leidžia „Microsoft“ atskirti potencialiai nesaugų veikimą įvykusį 100 kartų viename kompiuteryje nuo tokio paties veikimo vieną kartą 100 skirtingų kompiuterių.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirenkate greituosius parametrus, „Windows“ siųs informaciją apie Parduotuvės programėlių, sukurtų naudojant „JavaScript“, naudojamą žiniatinklio turinį. Jei pasirenkate tinkinti parametrus, šį parametą galite valdyti pasirinkę **Padėkite tobulinti „Windows“ parduotuvę siųsdami programėlių naudojamo žiniatinklio turinio URL** pasirinkdami **Siųsti „Microsoft“ informaciją, kad padėtumėte tobulinti „Windows“ ir programėles**. Įdiegę galėsite keisti šį parametą kompiuterio parametų dalyje Privatumas.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ laiko tarnyba

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ laiko tarnyba automatiškai sinchronizuoja jūsų kompiuterio laiką su tinkle esančiu laiko serveriu.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Tarnyba prisijungia prie laiko serverio internetu arba vietos tinklu, naudodama pramonės standartą atitinkantį Tinklo laiko protokolą. Pagal numatytuosius nustatymus, ši tarnyba sinchronizuoja su

time.windows.com kartą per savaitę. Laiko serveriui siunčiama tik standartinė kompiuterio informacija.

Informacijos naudojimas

„Windows“ laiko tarnybos naudojama informacija automatiškai sinchronizuoja vietos kompiuterių laiką.

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ laiko tarnyba įjungta pagal numatytuosius nustatymus. Išjungti šią funkciją arba pasirinkti pageidaujamą laiko šaltinį galite Valdymo skydo dalyje Data ir laikas pasirinkę skirtuką Interneto laikas ir spustelėję **Keisti parametrus**. Išjungus „Windows“ laiko tarnybą jokio tiesioginio poveikio programėlėms arba kitoms paslaugoms nėra, tačiau be patikimo laiko šaltinio vietos kompiuterio laikrodis gali veikti nesinchroniškai kitų tinkle arba internete esančių kompiuterių atžvilgiu. Nuo laiko priklausančios programėlės ir paslaugos gali veikti netinkamai arba nebeveikti, jei tarp tinkle esančių kompiuterių susidarys reikšmingas laiko skirtumas.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ trikčių diagnostika

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ trikčių diagnostika leidžia diagnozuoti ir taisyti dažniausiai pasitaikančias kompiuterio problemas.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Paleidus trikčių diagnostikos paketą, rezultatai įrašomi kompiuteryje. Šie rezultatai gali apimti asmeninę informaciją, pavyzdžiui, vartotojo vardą arba įrenginio pavadinimą. „Windows“ trikčių diagnostika gali padėti ieškoti problemos sprendimų „Windows“ žinyne ir „Windows“ interneto bendruomenėse. Su šia problema susieti raktažodžiai siunčiami „Microsoft“, kad būtų lengviau rasti sprendimą. Pavyzdžiui, jei netinkamai veikia spausdintuvas ir jūs ieškote pagalbos, „Microsoft“ siunčiami žodžiai „spausdintuvas“, „spausdinti“ ir „spausdinimas“.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja „Windows“ trikčių diagnostikos sutrinktą informaciją, kad padėtų spręsti mūsų vartotojams kilusias problemas.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei „Windows“ sąrankos metu pasirenkate greituosius parametrus, pagal numatytuosius nustatymus „Windows“ trikčių diagnostika ieškos trikčių diagnostikos paketų internete. Jei norite keisti šiuos parametrus ir panaikinti trikčių diagnostikos rezultatus, eikite į Valdymo skydo dalį Trikčių diagnostika. Spustelėkite **Peržiūrėti retrospektyvą**, pažymėkite rezultatą, tada spustelėkite **Naikinti**.

[Į puslapio viršų](#)

Naujausią informaciją apie „Microsoft“ duomenų apdorojimo praktikas rasite [„Microsoft“ privatumo nuostatose](#). Čia taip pat sužinosite apie naujausius įrankius, kuriuos teikiame norėdami pasiekti ir valdyti jūsų duomenis, ir kaip su mumis susisiekti, jei turite su privatumu susijusių klausimų.

„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumentas

Svarbiausios nuostatos Nuostatos Funkcijų priedas **Serverio priedas**

Šiame puslapyje Paskutinį kartą atnaujinta: **2012 m. rugpjūčio mėn.**

Vartotojo prieigos
registravimas

Šis puslapis yra [„Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumo nuostatų dokumento](#) (toliau – „Windows“ privatumo nuostatos“) priedas. Privatumo nuostatos suskirstytos į keturias toliau nurodytas dalis.

Serverių
tvarkytuvai

„Active Directory“
susiejimo tarnyba
(ADFS)

- [Svarbiausios nuostatos](#)
- Nuostatos, t. y. [visas „Windows“ privatumo nuostatų dokumentas](#), apimantis saitus į „Windows“ funkcijas, kurioms taikomos atskiros nuostatos

IP adresų valdymas

Bendroji nuotolinė
prieiga

- [Funkcijų priedas](#), kuriame aprašomos funkcijos, darančios įtaką „Windows 8“ ir „Windows Server 2012“ privatumui

Nuotolinio
darbalaukio
tarnybos

- [Serverio priedas](#) (šis dokumentas), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, darančios įtaką „Windows Server 2012“ privatumui

„Windows“
tobulinimo pagal
vartotojų patirtį
programa (CEIP) ir
„Windows“ klaidų
ataskaitos (WER)

Norėdami suprasti duomenų rinkimo ir naudojimo praktiką, susijusią su tam tikra „Windows“ funkcija ar paslauga, skaitykite visą „Windows“ privatumo nuostatų dokumentą ir bet kokius taikomus priedus. Be to, turėtumėte perskaityti [šią administratoriams skirtą techninę dokumentaciją](#).

Vartotojo prieigos registravimas

Ką ši funkcija atlieka

Vartotojo prieigos registravimo (angl. „User Access Logging“, UAL) funkcija renka ir kaupia įrašus su klientų serverio vaidmenų (vartotojų ir įrenginių) bei įdiegtų produktų (jei jie užregistruoti naudojant UAL) užklausomis, pateiktomis vietiniam serveriui. Šie duomenys (IP adresai, vartotojų vardai ir, kai kuriais atvejais, pagrindinių kompiuterių vardai ir (arba) virtualiųjų mašinų tapatybės) saugomi vietinėse „Extensible Storage Engine“ (ESE) duomenų bazėse ir juos gali pasiekti tik administratoriai. UAL turi WMIv2 teikėją ir susietą „Windows PowerShell“ scenarijų „cmdlet“, kurį naudojant galima pasiekti vartotojo prieigos duomenis ir valdyti suteiktas kliento prieigos licencijas (KPL). Tam labai svarbu matyti faktinius įrašus apie unikalių klientų užklausas.

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Įjungus UAL, vietiniame serveryje renkami IP adresai, vartotojų vardai ir, kai kuriais atvejais, pagrindinių kompiuterių vardai (jei įdiegtas DNS vaidmuo) bei virtualiųjų mašinų tapatybės (jei įdiegtas „Hyper-V“ vaidmuo). Jokie surinkti duomenys nesiunčiami „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

UAL duomenys pasiekiami administratoriams per vietines ESE duomenų bazes, WMI teikėją ir „Windows PowerShell“ scenarijus „cmdlet“. „Windows“ naudoja šiuos duomenis tik UAL funkcijai teikti.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

UAL įjungiama pagal numatytuosius parametrus. UAL tarnybą galima sustabdyti ir paleisti, kol serveris veikia. Norėdami visiškai išjungti UAL, atidarykite „Windows PowerShell“, įveskite „Disable-UAL“ ir iš naujo paleiskite serverį. Administratorius gali panaikinti visus

surinktus retrospektyvinius duomenis. Pirmiausia reikia sustabdyti tarnybą, išjungti UAL ir tada panaikinti visus failus iš aplanko %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\.

[Į puslapio viršų](#)

Serverių tvarkytuvas

Ką ši funkcija atlieka

Serverių tvarkytuvas yra valdymo įrankis, suteikiantis administratoriui galimybę stebėti vieną arba kelis serverius ir peržiūrėti bendrąją arba konkretaus vaidmens būseną, t. y. atlikti valdymo užduotis ir pasiekti kitus serverių valdymo įrankius.

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Serverių tvarkytuvas renka toliau nurodytų tipų informaciją iš administratoriaus valdomo serverio.

- **Bendroji serverio informacija:** NetBios vardas ir visiškai apibrėžtas domeno vardas (FQDN), paskyros kredencialai, įvesti naudojant Valdyti kaip, IPv4 adresas, IPv6 adresas, valdymo būseną, aprašas, operacinės sistemos versija, tipas, paskutinio atnaujinimo data, procesoriai, atmintis, skirstymo bloko pavadinimas, skirstymo bloko objekto tipas, aktyvinimo būseną, SKU, operacinės sistemos architektūra, gamintojas, tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos (angl. „Customer Experience Improvement Program“, CEIP) konfigūracija ir „Windows“ klaidų ataskaitų (WER) konfigūracija.
- **Įvykiai:** kiekvieno įvykio iš „Windows“ ir kitų administratoriaus pasirinktų žurnalų ID, svarba, šaltinis, žurnalas, data ir laikas.
- **Visos tarnybos:** pavadinimas, būseną ir paleisties tipas.
- **Serverio vaidmens informacija:** serveryje įdiegtų vaidmenų geriausios praktikos analizatoriaus (BPA) rezultatai.
- **Efektyvumo informacija:** efektyvumo skaitiklių pavyzdžiai, pranešimai apie CPU naudojimą ir prieinamą atmintį.

Informacijos naudojimas

Ši informacija saugoma Serverių tvarkytuve ir nesiunčiama „Microsoft“. Ji rodoma Serverių tvarkytuve, kad administratoriai galėtų stebėti sistemas.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

Pridėdamas arba pašalindamas serverį Serverių tvarkytuve, administratorius gali pasirinkti arba atsisakyti rinkti duomenis iš bet kurio serverio, išskyrus vietinį serverį. Administratorius gali aiškiai nurodyti prisijungimo prie nuotolinio serverio kredencialus. Serverių tvarkytuvos paprašo aiškaus administratoriaus sutikimo saugoti kredencialus Serverių tvarkytuve ir administratorius gali bet kada panaikinti šiuos kredencialus.

[Į puslapio viršų](#)

„Active Directory“ susiejimo tarnyba (ADFS)

Ką ši funkcija atlieka

„Active Directory“ susiejimo tarnyba (ADFS) yra įmonėms pritaikytas susiejimo ir bendrosios autentifikacijos sprendimas, skirtas vietinėms ar kitoms tinklo programoms. ADFS suteikia administratoriams galimybę leisti kelių organizacijų vartotojams bendradarbiauti ir lengvai pasiekti programas vietiniuose ar kituose tinkluose išlaikant programų saugą. ADFS naudoja saugos atpažinimo ženklų tarnybą, kuri autentifikuoja vartotojus ir išduoda jiems saugos atpažinimo ženklus pagal įvairius protokolus pasinaudodama „Active Directory“ domenų tarnyba (AD DS). Atpažinimo ženklas yra pasirašytas skaitmeniniu būdu ir apibūdina vartotoją pagal duomenis iš kiekvieno arba bet kurio AD DS, Supaprastintosios prieigos prie katalogų protokolo (LDAP), SQL serverio arba pasirinktinės saugyklos derinio.

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Vartotojo kredencialai renkami, kai vartotoją autentifikuoja ADFS. Kredencialai iš karto nusiunčiami į „Active Directory“ domenų tarnybą, kur jie autentifikuojami, o ADFS jų nesaugo vietoje. Vartotojo atributai „Active Directory“ domenų tarnyboje gali būti naudojami generuojant siunčiamus prašymus, atsižvelgiant į ADFS administratoriaus sukonfigūruotas prašymų siuntimo taisykles.

Siunčiami prašymai bus nusiųsti patikimiems partneriams, su kuriais ADFS administratorius užmezgė patikimą ryšį. Jokia informacija nėra siunčiama „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ neturės prieigos prie šios informacijos. Ši informacija skirta naudoti tik klientui.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

Naudokite ADFS, jei norite, kad ADFS rinktų ir siųstų duomenis patikimiems partneriams.

[Į puslapio viršų](#)

IP adresų valdymas

Ką ši funkcija atlieka

IP adresų valdymo (IPAM) funkcija suteikia serverių administratoriams galimybę sekti tinklo kompiuterių ar įrenginių, kuriuose nurodoma vartotojo prisijungimo informacija, IP adresus, pagrindinių kompiuterių vardus ir klientų identifikatorius (pvz., MAC adresus iš IPv4 ir DUID iš IPv6).

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

IPAM serveris renka tikrinimo žurnalus ir įvykius iš DHCP serverių, domenų valdiklių bei tinklo strategijos serverių ir vietoje saugo IP adresus, pagrindinių kompiuterių vardus, klientų identifikatorius ir prisijungusių vartotojų vardus. Serverio administratorius gali ieškoti surinktų žurnalų pagal IP adresą, kliento identifikatorių, pagrindinio kompiuterio vardą ir vartotojo vardą naudodamas IPAM konsolę. Ši informacija nesiunčiama „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ neturi prieigos prie šios informacijos. Ši informacija skirta naudoti tik klientui.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

IPAM nėra įdiegta pagal numatytuosius parametrus ir ją turi įdiegti serverio administratorius. Įdiegus IPAM, automatiškai įgalinamas IP adresų tikrinimas. Norėdami išjungti IP adresų tikrinimą serveryje,

kuriame įdiegta IPAM, IPAM serveryje paleiskite Užduočių planuoklę, raskite tikrinimo užduotį aplanke Microsoft\Windows\IPAM ir išjunkite užduotį.

[Į puslapio viršų](#)

Bendroji nuotolinė prieiga

Ką ši funkcija atlieka

Bendroji nuotolinė prieiga suteikia vartotojams galimybę nuotoliniu būdu per internetą prisijungti prie privačiojo tinklo, pvz., įmonės tinklo. Bendroji nuotolinė prieiga naudoja „DirectAccess“ ir užtikrina nepertraukiamą sklandų nuotolinių klientų-kompiuterių, kuriuose veikia „Windows 8“, ryšį su įmonės tinklais. Be to, ji suteikia galimybę naudoti nuotolinės prieigos tarnybos (RAS) funkciją (kuri yra įprasta VPN tarnyba), įskaitant vietinių ar kitų tinklo kompiuterių ryšį.

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Kad būtų galima bendrai stebėti nuotolinės prieigos vartotojus, „DirectAccess“ serveris saugo informaciją apie nuotolinius vartotojus, prisijungusius prie privačiojo tinklo. Ji apima tokią informaciją kaip nuotolinio vartotojo pagrindinio kompiuterio vardas, „Active Directory“ vartotojo vardas ir nuotolinio kliento viešasis IP adresas (jei klientas naudoja tinklo adresų perkodavimą (NAT), tai bus viešasis IP adresas). Šie duomenys gali būti saugomi „Windows“ vidinėje duomenų bazėje (WID) arba RADIUS serveriuose tik gavus administratoriaus sutikimą. Tik serverį pasiekiantis „DirectAccess“ administratorius (domeno vartotojas su vietinio administratoriaus paskyra) gali pasiekti ir peržiūrėti šią informaciją.

Informacijos naudojimas

Šią informaciją naudos administratorius kliento ryšio trikčių diagnostikai atlikti ir audito ar atitikties tikrinimo tikslais. Jokia informacija nėra siunčiama „Microsoft“.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

Nuotolinių klientų stebėjimas yra įjungtas pagal numatytuosius parametrus ir negali būti išjungtas. Stebėjimo duomenys saugomi

WID / RADIUS serveriuose, tik jei administratorius sukonfigūravo apskaitos programą, kad ji naudotų bet kurį iš jų. Jei administratorius nesukonfigūravo apskaitos programos, jokia informacija nebus išsaugota. Administratorius taip pat gali sukonfigūruoti apskaitos programą nuotolinės prieigos serveryje, kad ji nesaugotų vartotojų vardų ir IP adreso informacijos.

[Į puslapio viršų](#)

Nuotolinio darbalaukio tarnybos

Ką ši funkcija atlieka

Nuotolinio darbalaukio tarnybos (RDS) yra platforma, suteikianti įmonėms galimybę naudoti centralizuotą darbalaukio strategiją, valdyti darbalaukius ir programas bei lanksčiau dirbti pagal reikalavimus, kartu pagerinant duomenų saugą.

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Stebėdamas RDS vartotojus, nuotolinio darbalaukio seanso pagrindinis serveris saugo informaciją apie nuotolinius vartotojus, prisijungiančius prie RDS išteklių. Ji apima tokią informaciją kaip nuotolinio vartotojo pagrindinio kompiuterio vardas, „Active Directory“ vartotojo vardas ir nuotolinio kliento viešasis IP adresas (jei klientas naudoja tinklo adresų perkodavimą (NAT), tai bus viešasis IP adresas). Duomenys automatiškai išsaugomi „Windows“ vidinėje duomenų bazėje (WID) arba SQL serveriuose, kai vartotojai prisijungia. Jokia informacija nėra siunčiama „Microsoft“. Tik domeno vartotojas su vietinio administratoriaus paskyra gali pasiekti ir peržiūrėti šią informaciją.

Informacijos naudojimas

Šią informaciją naudos administratorius kliento ryšio trikčių diagnostikai atlikti ir vidinio audito ar atitikties tikrinimo tikslais. Jokia informacija nėra siunčiama „Microsoft“.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

Klientų stebėjimas yra įjungtas pagal numatytuosius parametrus ir negali būti išjungtas. Stebėjimo informacija saugoma WID / SQL serveryje.

„Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa (CEIP) ir „Windows“ klaidų ataskaitos (WER)

Ką ši funkcija atlieka

Jei reikia daugiau informacijos apie šias funkcijas, žr. [Funkcijų priedas](#) skirtuką arba [šią administratoriams skirtą techninę dokumentaciją](#).

Renkama, apdorojama arba perduodama informacija

Norėdami sužinoti, kokia konkreti informacija renkama, apdorojama ir perduodama naudojant šias funkcijas, žr. dalis apie CEIP ir WER [Funkcijų priedas](#) skirtuke.

Informacijos naudojimas

Norėdami sužinoti, kaip naudojame informaciją, kuri yra renkama naudojant šias funkcijas, žr. dalis apie CEIP ir WER [Funkcijų priedas](#) skirtuke.

Pasirinkimo galimybė ir valdymas

CEIP yra išjungta pagal numatytuosius parametrus, o WER pagal numatytuosius parametrus paragina jus prieš siunčiant gedimo ataskaitas „Microsoft“. Galite įjungti arba išjungti CEIP naudodami Serverių tvarkytuvą ir Valdymo skydą bei komandų eilutės valdymo metodus. WER galima valdyti tik komandų eilutės būdais.

Jei norite įjungti arba išjungti CEIP Valdymo skyde, spustelėkite **Sistema ir priežiūra**, tada spustelėkite **Problemų ataskaitos ir sprendimai**. Tada kairiojoje srityje, dalyje Taip pat žr., spustelėkite **Tobulinimo pagal vartotojų patirtį parametrai**, kad galėtumėte įjungti arba išjungti CEIP.

Serverių tvarkytuvo valdikliai

Vietinis serveris

- CEIP įgalinimas

Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Vietinis serveris**. Spustelėkite tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos saitą, dialogo lange pasirinkite **Taip, noriu dalyvauti CEIP** ir

spustelėkite **Gerai**.

- CEIP išjungimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Vietinis serveris**. Spustelėkite tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos saitą ir dialogo lange pasirinkite **Ne, nenoriu dalyvauti**. ir spustelėkite **Gerai**.
- WER įgalinimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Vietinis serveris**. Spustelėkite „Windows“ klaidų ataskaitų saitą, pasirinkite **Taip, automatiškai siųsti suvestines ataskaitas** ir spustelėkite **Gerai**.
- WER išjungimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Vietinis serveris**. Spustelėkite „Windows“ klaidų ataskaitų saitą, pasirinkite **Nenoriu dalyvauti ir daugiau nebeklauskite** ir spustelėkite **Gerai**.

Keli kompiuteriai

- CEIP įgalinimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**. Serverių plytelėje pasirinkite visus serverius („Ctrl“ + A), dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite ir pasirinkite **Konfigūruoti automatinį „Windows“ atsiliepimą** . Tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos skirtuke pasirinkite **Taip, noriu dalyvauti (rekomenduojama)**. Jei norite taikyti šį parametrą visiems serveriams, pažymėkite žymės langelį prie serverio pavadinimo valdiklyje Pasirinkite serverius, tada spustelėkite **Gerai**.
- CEIP išjungimas
Atidarykite Serverių tvarkytuvą ir pasirinkite Visi serveriai. Serverių plytelėje pasirinkite visus serverius („Ctrl“ + A), dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite ir pasirinkite **Konfigūruoti automatinį „Windows“ atsiliepimą** . Tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos skirtuke pasirinkite **Ne, nenoriu dalyvauti**.. Jei norite taikyti šį parametrą visiems serveriams, pažymėkite žymės langelį prie serverio pavadinimo valdiklyje Pasirinkite serverius, tada

spustelėkite **Gerai**.

- WER įgalinimas

Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**.

Serverių plytelėje pasirinkite visus serverius („Ctrl“ + A),

dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite ir pasirinkite

Konfigūruoti automatinį „Windows“ atsiliepimą .

„Windows“ klaidų ataskaitų skirtuke pasirinkite **Taip,**

automatiškai siųsti suvestines ataskaitas

(rekomenduojama). Jei norite taikyti šį parametą visiems

serveriams, pažymėkite žymės langelį prie serverio pavadinimo

valdiklyje Pasirinkite serverius, tada spustelėkite **Gerai**.

- WER išjungimas

Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**.

Serverių plytelėje pasirinkite visus serverius („Ctrl“ + A),

dešiniuoju pelės mygtuku spustelėkite ir pasirinkite

Konfigūruoti automatinį „Windows“ atsiliepimą .

„Windows“ klaidų ataskaitų skirtuke pasirinkite **Ne, nenoriu**

dalyvauti.. Jei norite taikyti šį parametą visiems serveriams,

pažymėkite žymės langelį prie serverio pavadinimo valdiklyje

Pasirinkite serverius, tada spustelėkite **Gerai**.

[Į puslapio viršų](#)