

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 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo nuostatos

Svarbiausios nuostatos Nuostatos Funkcijos Programėlės Serveris

Šiame puslapyje

Paskutinį kartą atnaujinta: 2014 m. balandžio mėn.

[Jūsų informacija](#)

Šioje išsamaus „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo patvirtinimo („Windows“ privatumo patvirtinimas“) svarbiausioje informacijoje paaiškinti tam tikri „Windows 8.1“ ir

[Jūsų pasirinkimai](#)

„Windows Server 2012 R2“ („Windows“) duomenų rinkimo ir

[Informacijos naudojimas](#)

naudojimo būdai. Daugiausia dėmesio skiriama interneto funkcijoms;

[Kaip su mumis susisiekti](#)

tai nėra išsamus aprašas. Ši informacija netaikoma kitoms

internetinėms arba autonominėms „Microsoft“ svetainėms, produktams arba paslaugoms.

Šiame privatumo patvirtinime yra toliau aprašyti skyriai.

- **Svarbiausia informacija** (šis puslapis)
- [Patvirtinimas](#), kuris yra visas Windows 8.1 privatumo patvirtinimas ir kuriame įtraukti savo atskirus patvirtinimus turinčių „Windows“ funkcijų privatumo patvirtinimų saitai
- [Funkcijoms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos funkcijos,

turinčios privatumo įtakos „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“

- [Programėlėms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos programėlės, turinčios privatumo įtakos „Windows 8.1“
- [Serveriui skirtas priedas](#), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, turinčios privatumo įtakos „Windows Server 2012 R2“

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

Jūsų informacija

- Tam tikros „Windows“ funkcijos gali prašyti jūsų leidimo rinkti arba naudoti kompiuterio informaciją, įskaitant asmeninę. „Windows“ naudoja šią informaciją, kaip aprašyta išsamiaame „Windows 8.1“ [privatumo patvirtinime](#), taip pat [Funkcijoms skirtas priedas](#), [Programėlėms skirtas priedas](#) ir [Serveriui skirtas priedas](#).
- Kai kurios „Windows“ funkcijos, gavusios jūsų leidimą, gali bendrinti asmeninę informaciją internetu.
- Jei pasirinksite registruoti programinę įrangą, jūsų bus prašoma pateikti asmeninę informaciją.
- „Windows“ reikia suaktyvinti, kad sumažėtų programinės įrangos piratavimo galimybių ir būtų užtikrinta, kad klientai gautų kokybišką programinę įrangą. Aktyvinant tam tikra kompiuterio informacija siunčiama „Microsoft“.
- Jei prisijungsite prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ sinchronizuos parametrus įrenginiuose ir automatiškai prijungs jus prie kai kurių programėlių ir žiniatinklio svetainių. Kai norite pasiekti trečiosios šalies el. paštą ar socialinio tinklo paslaugas, „Windows“ nereikalauja prisijungti naudojant „Microsoft“ abonementą, tačiau jei ta trečioji šalis teikia programėlę parduotuvėje, norėdami ją įdiegti turite prisijungti prie parduotuvės naudodami „Microsoft“ abonementą.

Jei sukursite „Microsoft“ abonementą, jūsų paprašys pateikti šiek tiek asmeninės informacijos, pavyzdžiui, savo geografinį regioną ir gimimo datą.

- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Jūsų pasirinkimai

- „Windows“ siūlo įvairius būdus valdyti, kaip „Windows“ funkcijos perduoda informaciją internetu. Daugiau informacijos, kaip valdyti šias funkcijas, pateikta skyriuose [Funkcijoms skirtas priedas](#), [Programėlėms skirtas priedas](#) ir [Serveriui skirtas priedas](#).
- Kad sistema geriau veiktų, tam tikros internetą naudojančios funkcijos yra įjungtos pagal numatytuosius parametrus.
- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Informacijos naudojimas

- Surinktą informaciją naudojame norėdami įgalinti jūsų naudojamą funkcijas ir siekdami teikti paslaugas, kurių jūs reikalaujate. Taip pat naudojame informaciją siekdami tobulinti mūsų produktus ir paslaugas. Kartais teikiame informaciją mūsų vardu veikiančioms kitoms įmonėms, kad jos padėtų teikti paslaugas. Prieiga prie šios informacijos suteikiama tik įmonėms, kurių veiklai ji reikalinga. Reikalaujama, kad šios įmonės saugotų tokios informacijos slaptumą ir nenaudotų jos jokiems kitiems tikslams.
- [Papildoma informacija](#)

[Į puslapio viršų](#)

Kaip su mumis susisiekti

Daugiau informacijos apie privatumo praktiką rasite išsamiaame „Windows 8.1“ privatumo patvirtinime. Arba galite parašyti mums

naudodami 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 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo nuostatos

Svarbiausios nuostatos **Nuostatos** Funkcijos Programėlės Serveris

Šiame puslapyje

Paskutinį kartą atnaujinta: 2014 m. balandžio mėn.

[Jūsų duomenų rinkimas ir naudojimas](#)

Šis patvirtinimas taikomas „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ („Windows“). Tam tikri „Windows“ komponentai turi savo privatumo patvirtinimus, kurie taip pat išvardyti šiame puslapyje. Ten taip pat išvardyti su „Windows“ ir ankstesniais leidimais susijusios programinės įrangos ir tarnybų privatumo patvirtinimai.

[Informacijos apie jūsų kompiuterį rinkimas ir naudojimas](#)

Informacijos apie konkrečias funkcijas ieškokite [Funkcijoms skirtas priedas](#), [Programėlėms skirtas priedas](#) ir [Serveriui skirtas priedas](#).

[Jūsų informacijos saugumas](#)

Informacijos apie „Windows Embedded Industry Pro“ ir „Windows Embedded Industry Enterprise“ ieškokite [šiam patvirtinime](#).

[Šių privatumo nuostatų pakeitimai](#)

Šiame dokumente aprašytos interneto ryšį naudojančios funkcijos ir jis nėra išsamus.

[Daugiau informacijos](#)

[Jūsų duomenų rinkimas ir naudojimas](#)

Iš jūsų surinktą asmeninę informaciją naudos „Microsoft“ ir jos valdomos antrinės įmonės bei filialai, norėdami įgalinti jūsų

naudojamas funkcijas ir siekdami teikti paslaugas ar atlikti operacijas, kurių jūs reikalaujate ar kurias atlikti įgaliojote. Informacija taip pat gali būti naudojama analizuojant ir tobulinant „Microsoft“ produktus bei paslaugas.

Jūsų pateikta asmeninė informacija, išskyrus tai, kas aprašyta šiose nuostatose, be jūsų sutikimo nebus perduodama trečiosioms šalims. Kartais mes samdome įmones, kad jos mūsų vardu teiktų ribotas paslaugas, pvz., atliktų statistinę paslaugų analizę. Šioms įmonėms suteikiame tik jų paslaugoms teikti reikalingą asmeninę informaciją, ir joms yra draudžiama naudoti šią informaciją bet kokiais kitais tikslais.

„Microsoft“ gali pasiekti arba atskleisti informaciją apie jus, įskaitant susirašinėjimo turinį, šiais atvejais: (a) vykdydama įstatymų reikalavimus, gavusi teisėtą užklausą arba dalyvaudama teisiniame procese; (b) siekdama apsaugoti „Microsoft“ arba mūsų klientų teises arba nuosavybę, įskaitant jūsų naudojimąsi paslaugomis reglamentuojančių sutarčių arba strategijų vykdymą; arba (c) sąžiningai tikėdama, kad tokia prieiga arba atskleidimas yra būtinas norint užtikrinti asmeninį „Microsoft“ darbuotojų, klientų arba visuomenės saugumą.

„Windows 8.1“ surinkta arba bendrovei „Microsoft“ išsiųsta informacija gali būti saugoma ir apdorojama Jungtinėse Amerikos Valstijose ar bet kurioje kitoje šalyje, kurioje veikia „Microsoft“ ar jos filialai, antrinės įmonės ar paslaugų teikėjai. „Microsoft“ naudoja saugaus uosto sistemą, sukurtą JAV komercijos departamento ir reglamentuojančią duomenų iš Europos Sąjungos, Europos ekonominės erdvės ir Šveicarijos surinkimą, naudojimą ir saugojimą.

[Į puslapio viršų](#)

Informacijos apie jūsų kompiuterį rinkimas ir naudojimas

Naudojant programinę įrangą su interneto funkcijomis informacija apie jūsų kompiuterį (toliau – „standartinė kompiuterio informacija“) yra siunčiama jūsų lankomoms žiniatinklio svetainėms ir naudojamoms interneto tarnyboms. Standartinę informaciją apie kompiuterį paprastai sudaro IP adresas, operacinės sistemos versija, naršyklės versija ir regiono bei kalbos parametrai. Kai kada standartinei informacijai apie kompiuterį taip pat gali būti priskiriamas aparatūros ID, nurodantis

įrenginio gamintoją, įrenginio pavadinimą ir versiją. Jei tam tikra funkcija ar tarnyba siunčia informaciją bendrovei „Microsoft“, kartu bus siunčiama ir standartinė kompiuterio informacija.

Kiekvienos „Windows“ funkcijos, esančios Funkcijų papildyme, Programėlių papildyme ir Serverio papildyme, bei kitur šiame puslapyje išvardytų funkcijų privatumo išsami informacija aprašo, kokia papildoma informacija renkama ir kaip ji naudojama.

Naudodami grupės strategiją, administratoriai gali modifikuoti daugelių čia aprašytų funkcijų parametrų. Daugiau informacijos rasite [šioje administratoriams skirtoje techninėje dokumentacijoje](#).

[Į puslapio viršų](#)

Jūsų informacijos saugumas

Bendrovė „Microsoft“ įsipareigoja užtikrinti jūsų informacijos saugumą. Mes naudojame įvairias apsaugos technologijas ir procedūras, padedančias apsaugoti jūsų informaciją nuo neteisėtos prieigos, kad ji nebūtų naudojama ar atskleidžiama. Pavyzdžiui, saugome jūsų pateiktą informaciją ribotos prieigos kompiuterių sistemose, kurios laikomos saugomose patalpose. Perduodami labai slaptą informaciją (pvz., kredito kortelės numerį arba slaptažodį) internetu, ją apsaugome užšifruodami, pvz., pagal saugiųjų jungčių lygmens (SSL) protokolą.

[Į puslapio viršų](#)

Šių privatumo nuostatų pakeitimai

Retkarčiais atnaujinsime šį privatumo patvirtinimą, kad jis atspindėtų mūsų produktų ir paslaugų pakeitimus bei klientų atsiliepimus. Kai paskelbsime šių nuostatų pakeitimus, pakeisime šio patvirtinimo viršuje esančią paskutinio atnaujinimo datą. Prieš atlikdami bet kokius turinio arba būdų, kaip „Microsoft“ naudoja jūsų asmeninę informaciją, pakeitimus informuosime jus paskelbdami gerai matomą pranešimą arba nusiųsdami pranešimą tiesiogiai jums. Rekomenduojame kartkartėmis peržiūrėti šį patvirtinimą, kad žinotumėte, kaip bendrovė „Microsoft“ apsaugo jūsų informaciją.

[Į puslapio viršų](#)

Daugiau informacijos

Bendrovė „Microsoft“ maloniai laukia jūsų komentarų dėl šio privatumo patvirtinimo. Jei turite klausimų dėl šio patvirtinimo arba manote, kad nesilaikome jo nuostatų, parašykite mums naudodami mūsų [žiniatinklio formą](#).

Microsoft Privacy

Microsoft Corporation

One Microsoft Way

Redmond, Washington 98052

USA (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 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo nuostatos

Svarbiausios nuostatos Nuostatos **Funkcijos** Programėlės Serveris

Šiame puslapyje

Paskutinį kartą atnaujinta: 2014 m. balandžio mėn.

[Aktyvinimas](#)

Atkreipkite dėmesį, kad šis puslapis papildo „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo patvirtinimą (toliau – „Windows“ privatumo patvirtinimas), sudarytą iš trijų dalių:

[„Active Directory“](#)

[teisių valdymo](#)

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

[klientas](#)

- [Svarbiausia informacija](#)

[Reklamos ID](#)

- [Patvirtinimas](#)– tai yra visas „Windows 8.1“ privatumo patvirtinimas, apimantis atskirus patvirtinimus turinčių „Windows“ funkcijų privatumo patvirtinimo saitus

[Auditas](#)

[Biometrija](#)

- **Funkcijoms skirtas priedas** (šis puslapis), kuris aprašo funkcijas, darančias įtaką „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumui.

[„BitLocker“ disko](#)

[šifravimas](#)

- [Programėlėms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos programėlės, turinčios privatumo įtakos „Windows 8.1“

[Kontaktai](#)

[Įrenginio aptikimas ir](#)

[sąranka](#)

- [Serveriui skirtas priedas](#), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, turinčios privatumo įtakos „Windows Server 2012 R2“

Įrenginių šifravimas

„DirectAccess“

Norėdami suprasti duomenų rinkimo ir naudojimo praktiką, susijusią su konkrečia „Windows“ funkcija arba paslauga, perskaitykite visą privatumo patvirtinimą ir atitinkamą papildymą arba atskirą pareiškimą.

Įvykių peržiūros

programa

Aktyvinimas

Šeimos narių apsauga **Ką atlieka ši funkcija**

Faksas

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 aparatūrą arba programinę įrangą galbūt reikės iš naujo aktyvinti „Windows“. Aktyvinimas gali aptikti ir išjungti aktyvinimo pažeidžiamumo išnaudojimus (programinę įrangą, kuri pergudrauja arba apeina „Microsoft“ 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.

Rankraščio

personalizavimas –
automatinis mokymas

Namų grupė

Įvesties metodo
rengyklė (IME)

Bendrasis interneto
ryšio naudojimas

Spausdinimas
internete

Kalbos nuostatas

Vietos nustatymo
 tarnybos

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Aktyvinant bendrovei „Microsoft“ siunčiama ši informacija:

Tvarkyti savo
kredencialus

- „Microsoft“ produkto kodas (penkių skaitmenų kodas, identifikuojantis aktyvinamą „Windows“ produktą).

Vardas ir abonemento
paveikslėlis

- Kanalo ID arba svetainės kodas, identifikuojantis „Windows“ produkto įsigijimo būdą. Pvz., kanalo ID arba tinklavietės kodas identifikuoja, ar produktas pirktas mažmenos parduotuvėje, gautas kaip įvertinimo kopija, gautas pagal bendrojo licencijavimo programą arba iš anksto įdiegtas kompiuterio gamintojo.

Tinklo informacijos
surinkimo tarnyba

Pranešimai, užrakto
ekrano programėlės ir
plytelių naujinimai

- Diegimo data ir informacija, ar pavyko įdiegti.

Spaudinių užsakymas

Išankstinis gavimas ir paleidimas

Programų suderinamumo asistentas

Ypatybės

Artimasis ryšys

Nuotolinės prieigos ryšiai

„RemoteApp“ ir nuotoliniai darbalaukiai

Jungimasis prie nuotolinio darbalaukio

Prisijungimas naudojant „Microsoft“ abonementą

OneDrive saugykla debesyje

Parametrų sinchronizavimas

„Teredo“ technologija

Patikimos platformos modulio (TPM) tarnybos

Šakninių sertifikatų naujinimas

naujinimo tarnybos

Virtualus privatusis tinklas

Windows „“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį

- Informacija, padedanti patvirtinti, kad „Windows“ produkto kodo informacija nebuvo pakeista.
- 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 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.
- Jei naudojate „Windows“ bendrosios licencijos kopiją, naudojančią aktyvinimo serverį, „Microsoft.“ gali būti išsiųstas to serverio IP adresas.

programa (CEIP)

Informacijos naudojimas

„Windows“ sargyba

„Microsoft“ naudoja informaciją siekdama patikrinti, ar turite licencijuotą programinės įrangos kopiją. „Microsoft“ nenaudoja informacijos, kad susisiektų su konkrečiais vartotojais. Licencijų serverio informacija naudojama užtikrinti, kad licencijų serveriai vykdytų licencijų sutartis.

„Windows“ klaidų ataskaitos

„Windows“ failų siejimas

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ žinynas

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

Nuotolinė pagalba

„Windows“ ieška

„Windows“ sąranka

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ bendrinimas

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

Windows SmartScreen

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas

„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.

„Windows“ parduotuvė

„Windows“ laiko tarnyba

„Windows“ trikčių šalinimas

Darbo aplankai

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Darbo sritis

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 parametrus jos nėra įjungtos. Galite pasirinkti jų neįjungti arba nenaudoti. Tačiau neįjungę funkcijų negalėsite pasiekti apsaugotų failų.

[Į puslapio viršų](#)

Reklamos ID

Ką atlieka ši funkcija

Kad būtų pateikta tinkamesnė reklama, „Windows“ leidžia programėlėms pasiekti kiekvienam vartotojui unikalų identifikatorių, esant į įrenginyje. Bet kuriuo metu galite iš naujo nustatyti prieigą prie šio identifikatoriaus arba ją išjungti.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei leisite programėlėms pasiekti reklamos ID, „Windows“ jį pateiks visoms to prašančioms programėlėms. Programėlės gali saugoti arba perduoti šią informaciją.

Informacijos naudojimas

Reklamos ID naudoja programų kūrėjai ir reklamos tinklai, kad suprastami, kokias programėles naudojate ir kaip jas naudojate, pateiktų jums tinkamesnę reklamą. Jį gali naudoti ir programėlių kūrėjai, kad pagerintų paslaugų kokybę, leisdami programėlėms nustatyti reklaminių skelbimų dažnį ir efektyvumą, kad būtų aptikta apgaulė ir saugos problemos.

Jei leisite programėlėms pasiekti reklamos ID, jos naudos identifikatorių pagal savo privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite sparčiuosius parametrus,

„Windows“ leis programėlėms naudoti reklamos ID. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti prieigą prie reklamos ID dalyje **Bendrinti informaciją su „ „** ir kitomis tarnybomis **pasirinkę MicrosoftLeisti programėlėms naudoti mano reklamos ID darbui su programėlėmis**. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą kompiuterio parametrų dalyje **Privatumas** . Jei išjungsite šį parametą, reklamos ID nebus siunčiamas jo prašančioms programėlėms. Jei vėl įjungsite šį parametą, bus sukurtas naujas identifikatorius.

[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 gali nustatyti, kokia informacija bus renkama, kiek laiko ji bus saugoma ir ar ji bus perduodami kitoms šalims. Informacija gali būti ir asmeninė, pavyzdžiui, vartotojų ar failų vardai. Norėdami gauti daugiau informacijos, kreipkitės į savo administratorių. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Administratoriai taip pat gali nustatyti, kaip bus naudojama 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.

[Į puslapio viršų](#)

Biometrija

Ką atlieka ši funkcija

Jeigu kompiuteryje yra pirštų atspaudų skaitytuvas, naudodami pirštų atspaudus, galite prisijungti prie „Windows“ ir pateikti savo tapatybės duomenis šią funkciją palaikančioms programėlėms.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai nustatote naują piršto atspaudą, jo duomenys saugomi kompiuteryje. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“. Kai teikiate tapatybės duomenis programėlei naudodami piršto atspaudą, „Windows“ palygina piršto atspaudą su kompiuteryje įrašytais duomenimis ir nurodo programėlei, ar nuskaitytas piršto atspaudas atitinka su jūsų abonementu susietus duomenis. „Windows“ neteikia programėlei nuskaityto piršto atspaudų duomenų.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naudoja piršto atspaudų informaciją, kurią pasirinkote saugoti kompiuteryje, leisdama jums prisijungti prie „Windows“ naudojant pirštų atspaudus.

Pasirinkimas ir valdymas

Pirštų atspaudų galite įtraukti arba juos pašalinti naudodami kompiuterio parametrų dalies **Abonementai** parinktį **Prisijungimo parinktys**.

[Į puslapio viršų](#)

„BitLocker“ disko šifravimas

Ką atlieka ši funkcija

„BitLocker“ disko šifravimas padeda apsaugoti duomenis juos užšifruojant, kad neįgalioji 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 „MicrosoftOneDrive“. 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 unikalūs identifikatoriai 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 suteikia galimybę „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 šifravimas. Administratorius gali įjungti arba išjungti visų loginių diskų „BitLocker“.

Galite peržiūrėti ir tvarkyti [atkūrimo raktus, saugomus jūsų „OneDrive“ abonemente](#).

[Į puslapio viršų](#)

Kontaktai

Ką atlieka ši funkcija

Jei naudojate programėlę Žmonės arba palaikomą trečiosios šalies programėlę kontaktams tvarkyti, galite bendrinti kontaktus su kitomis kompiuterio programėlėmis, rodyti kontakto informaciją kontakto kortelėje arba bendrinti tam tikrą kontakto informaciją su kitomis kompiuterio programėlėmis atlikdami veiksmus, pvz., skambindami arba susiedami adresą.

Renkama, apdorojama, saugoma ir perduodama informacija

Kai programėlė prašo kontakto informacijos, „Windows“ leidžia pasirinkti konkrečius kontaktus, kuriuos bendrinsite su programėle. Kontaktai gali būti iš programėlės Žmonės arba palaikomos trečiosios šalies kontaktų programėlės. „Windows“ nebendrina viso kontaktų sąrašo su jų prašančia programėle.

Jei programėlė gali pasiekti informaciją apie kontaktą, pvz., telefono numerį arba el. pašto adresą, „Windows“ gali parodyti to kontakto

kortelę su papildoma informacija iš kontaktų programėlės. „Windows“ nebendrina papildomos kontakto informacijos su kontakto kortelę rodančia programėle.

Jei kontakto kortelėje bakstelėsite arba spustelėsite komandą, pvz., **Skambinti, El. paštas** arba **Susieti**, „Windows“ atidarys atitinkamą programėlę, kad galėtumėte atlikti veiksmą, ir suteiks tai programėlei veiksmui atlikti reikalingą kontakto išsamią informaciją, pvz., telefono numerį, jei norite paskambinti.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naudoja kontakto informaciją iš kontaktų programėlės, kad bendrintų konkrečius jūsų pasirinktus kontaktus, rodytų kontaktų korteles, atidarytų programėles ir bendrintų kontakto informaciją, reikalingą kontaktų kortelėse išvardytiems veiksams atlikti, ir rodytų kontaktus „Windows Search“. Programėlės Žmonės informacijos apie jūsų kontaktus naudojimas aprašytas [ryšių programėlių privatumo patvirtinime](#).

Jei bendrinate kontakto informaciją su trečiosios šalies programėle, programėlė naudos informaciją pagal trečiosios šalies privatumo praktiką. Jei bendrinate kontakto informaciją su „Microsoft“ programėle, jos privatumo praktika bus aprašyta privatumo patvirtinime.

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ rodo ir bendrina kontakto informaciją tik pasirinkus bendrinti konkrečius kontaktus su programėle, rodyti kontakto kortelę arba pasirinkus veiksmą iš kontakto kortelės.

[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 įjungia visas įrenginio funkcijas ir leidžia vartotojams patogiau naudotis. Jei įrenginio gamintojas pateiks įrenginio programėlę, „Windows“ automatiškai ją atsisiųs ir įdiegs iš „Windows“ parduotuvės, jei esate prisijungę prie parduotuvės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai „Windows“ ieško tvarkyklių, ji susisieks su „Windows Update“ tarnyba internetu, kad rastų ir atsisiųstų įrenginio tvarkyklės, jei jų dar nėra kompiuteryje. 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 įrenginio programėlė, „Windows“ automatiškai atsisiųs ją iš „Windows“ parduotuvės ir įdiegs. Programėlė bus pateikta jūsų „Windows“ parduotuvės abonemento turimų programėlių sąrašė.

Informacijos naudojimas

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

Pasirinkimas ir valdymas

Jei pasirinksite greituosius parametrus nustatydami „Windows“, įjungsite automatinį įrenginio tvarkyklę, informacijos ir programėlių atsisiuntimą ir diegimą. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti automatinį įrenginio tvarkyklę, programėlių ir informacijos

atsisiuntimą ir diegimą dalyje **Padėkite apsaugoti ir atnaujinti kompiuterį** ir kitomis tarnybomis **Automatiškai gauti naujų įrenginių tvarkykles, programėles ir informaciją**. 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 priklausomai nuo mobiliojo ryšio operatoriaus privatumo praktikos.

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** .

Bevielių įrenginių siejimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ leidžia susieti kompiuterį su belaidžiais įrenginiais, naudojančiais „Bluetooth“ arba „Wi-Fi Direct“. „Wi-Fi Direct“ yra bevielė 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 „Bluetooth“ parametruose**. 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](#)

Įrenginių šifravimas

Ką atlieka ši funkcija

Įrenginių šifravimas padeda apsaugoti duomenis juos užšifruojant pagal „BitLocker“ disko šifravimo technologiją, kad būtų užkirstas kelias programinės įrangos atakoms neprisijungus. Kai įjungiate įrenginio šifravimą, „Windows“ šifruoja duomenis to loginio disko, kuriame yra įdiegta „Windows“ sistema.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai naudojate programinės įrangos šifravimą, atminties kriptografijos raktai nuolat šifruoja ir iššifruoja duomenis, kai juos skaito apsaugotame loginiame diske arba į jį įrašo. Kai naudojate aparatūros šifravimą, loginis diskas šifruoja ir iššifruoja duomenis.

„Windows“ naudoja kompiuterio patikimos platformos modulį (TPM), kad saugotų ir valdytų loginiam diskui šifruoti naudojamus kriptografinius raktus. Kai įjungtas įrenginių šifravimas, „Windows“ automatiškai užšifruoja loginį diską, kuriame įdiegta „Windows“, ir

sugeneruoja atkūrimo raktą. Atkūrimo raktas leidžia pasiekti apsaugotus duomenis sugedus aparatūrai arba kilus kitoms problemoms.

Kompiuterio „BitLocker“ atkūrimo rakto atsarginė kopija automatiškai sukuriama internete „MicrosoftOneDrive“ abonemente, skirtame kiekvienam administratoriaus abonementui, susietam su „Microsoft“ abonementu. Jūsų kompiuterio vardo ir atkūrimo rakto identifikatoriaus atsarginės kopijos taip pat sukuriamos tame pačiame „OneDrive“ abonemente. Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, siunčiama informacija yra šifruojama naudojant SSL.

Informacijos naudojimas

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

„Microsoft“ sukuria atkūrimo informacijos atsarginę kopiją jūsų „OneDrive“ abonemente, kad galėtumėte ją pasiekti internetu. Atkūrimo rakto informaciją naudojame ar saugome tik „OneDrive“ abonemente. Galime naudoti bendrus atkūrimo raktų duomenis analizuodami tendencijas ir tobulindami savo produktus bei paslaugas. Pvz., naudodami šią informaciją, galime nustatyti, keliuose kompiuteriuose įjungtas įrenginių šifravimas.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami kompiuterį pasirenkate naudoti „Microsoft“ abonementą ir kompiuteris tai palaiko, įjungiamas įrenginių šifravimas, o atkūrimo rakto atsarginė kopija sukuriama jūsų „OneDrive“ abonemente. Jei nustatydami kompiuterį naudosite vietinį abonementą, įrenginių šifravimas bus išjungtas.

Jei vėliau prijungsite „Microsoft“ abonementą prie kompiuterio administratoriaus abonemento:

- Jei įrenginių šifravimas dar neįjungtas, „Windows“ jį įjungs automatiškai ir sukurs atsarginę atkūrimo informacijos kopiją vartotojo „OneDrive“ abonemente.

- Jeigu įrenginių šifravimas jau įjungtas, jūsų kompiuterio atkūrimo informacijos atsarginė kopija sukuriama to vartotojo „OneDrive“ abonemente.

Čia .

[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](#)

Lengvos prieigos neįgaliesiems centras

Ką atlieka ši funkcija

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

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei naudosite šią funkciją, turėsite pasirinkti atitinkamus teiginius.

Galimi teiginiai:

- Ekrane sunku įžiūrėti vaizdus ir tekstą.
- Dėl apšvietimo sąlygų sunku įžiūrėti vaizdus monitoriuje.
- Nesinaudoju klaviatūra.
- Esu neregys.
- Esu kurčiasis.
- Turiu kalbos negalią.

Ši informacija įrašoma žmogui neperskaitomu formatu ir saugoma jūsų kompiuteryje.

Informacijos naudojimas

Konfigūracijos rekomendacijų rinkinys jums pateikiamas pagal jūsų parinktus teiginius. Ši informacija nesiunčiam „Microsoft“ ir nepasiekama kitiems vartotojams, išskyrus jus ir kompiuterio administratorių.

Pasirinkimas ir valdymas

Norimus teiginius galite pasirinkti valdymo skydo dalyje Lengva prieiga neįgaliesiems. Savo pasirinkimą galite koreguoti bet kuriuo metu. 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 parametrus įvykių žurnalo įrašus gali peržiūrėti visi vartotojai; 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 įvykį nusiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

Jei informacijos apie įvykį ieškote naudodami įvykių žurnalo žinyną internete, 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 taikoma priklausomai nuo konkrečios trečiosios šalies privatumo praktikos.

Pasirinkimas ir valdymas

Administratoriai gali apriboti prieigą prie įvykių peržiūros programos žurnalų. Visą prieigą prie įvykių peržiūros programos žurnalų turintys vartotojai gali juos išvalyti. Jei anksčiau nesutikote automatiškai siųsti įvykio informaciją spustelėjus Įvykių žurnalo žinyną internete, jūsų bus

prašoma patvirtinti, kad jums pateiktą informaciją galima siųsti internetu. Jokia įvykių žurnalo informacija nebus siunčiama internetu, jei nesutiksite jos siųsti. Norėdami keisti svetainę, į kurią siunčiama įvykių informacija, administratoriai gali naudoti grupės strategiją.

[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 vaikams pritaikyto 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 parametrus. 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 vaikui pritaikytas 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 puslapį kaip tėvai, gali peržiūrėti vaiko veiklos ataskaitą ir pakeisti vaiko šeimos narių apsaugos parametrus, net jei tėvai nėra vaiko naudojamo 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

Renkamą informaciją sudaro visa asmeninė informacija, kurią įvedate antraštiniame faksogramos lape, bei pramoninių fakso protokolų identifikatoriai, pavyzdžiui, siunčiamas prenumeratoriaus ID (TSID) ir skambinimo prenumeratoriaus ID (CSID). Pagal numatytuosius nustatymus „Windows“ naudoja „Fax“ kaip kiekvieno identifikatoriaus reikšmę.

Informacijos naudojimas

Siuntėjo dialogo lange įvesta informacija pateikiama antraštiniame faksogramos lape. 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 nepakeičia prieigos parametrų, visi vartotojai gali siųsti ir gauti faksogramas. Pagal numatytuosius parametrus visi vartotojai gali peržiūrėti siunčiamus dokumentus ir visas kompiuteriu gautas faksogramas. Administratoriai gali peržiūrėti visus faksu siunčiamus dokumentus, išsiųstus arba gautus, ir konfigūruoti fakso parametrus, įskaitant tai, kas turi teisę peržiūrėti arba tvarkyti faksogramas, ir TSID bei CSID reikšmes.

[Į puslapio viršų](#)

Rankraščio personalizavimas – automatinis mokymas

Ką atlieka ši funkcija

Automatinis mokymas yra rankraščio atpažinimo personalizavimo įrankis, pateikiamas kompiuteryje su jutikliniu valdymu arba kompiuterio-bloknoto pieštuku. Ši funkcija renka duomenis apie jūsų vartojamus žodžius ir apie tai, kaip juos rašote. Tai padeda rankraščio atpažinimo programinei įrangai 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.

Renkamą informaciją sudaro:

- 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 įvedimo pulte arba įvestas jutikline klaviatūra.
- Alternatyvūs simboliai, kuriuos pasirenkate taisydami atpažintą tekstą.

Informacijos naudojimas

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

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

Pasirinkimas ir valdymas

Automatinis mokymas įjungtas pagal numatytuosius parametrus. Automatinį mokymą galite bet kuriuo metu įjungti arba išjungti valdymo skydo dalies **Kalbos** parinktis **Išplėstiniai parametrai** . Išjungus automatinio mokymo funkciją visi jos surinkti ir įrašyti duomenys bus panaikinti.

[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 įjungti bendrinimo su jais funkciją.

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 dalies **Namų grupė** ir kitomis tarnybomis **Namų grupė**.

[Į puslapio viršų](#)

Įvesties metodo rengyklė (IME)

„Microsoft“ įvesties metodo rengyklės (IME) yra naudojamos su Rytų Azijos kalbomis, kad klaviatūros įvestis būtų konvertuota į ideogramas. Šiame skyriuje aprašytos kelios funkcijos, įskaitant IME automatinį reguliavimą ir numatymą, IME konvertavimo klaidų ataskaitas ir IME žodžių registravimą.

Debesies IME kandidatai

Ką atlieka ši funkcija

Kai naudojate „Microsoft Pinyin“ IME supaprastintosios kinų kalbos simboliams įvesti, IME galite naudodamasi internetine paslauga ieškoti įvestus duomenis atitinkančių ideogramų, jei jų nėra vietiniame kompiuterio žodyne.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai rašote supaprastintosios kinų kalbos simbolius naudodami „Microsoft Pinyin“ IME, IME siūlo ideogramas, kurias galbūt norėsite naudoti. Jei IME negali rasti gero pasiūlymo vietiniame žodyne, ji nusiųs įvestus duomenis bendrovei „Microsoft“, kad nustatytų, ar yra geresnių galimų ideogramų. Jei jų yra, jos bus rodomos kandidatų sąrašė, o pasirinkus bus įtrauktos į vietinį žodyną. Atsitiktinai sugeneruotas unikalus identifikatorius taip pat siunčiamas, kad galėtume analizuoti šios funkcijos naudojimą. Identifikatorius nėra susietas su jūsų „Microsoft“ abonementu ir nėra naudojamas jums identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ naudoja surinktą informaciją debesyje ieškodama ideogramų ir tobulindama produktus bei paslaugas. Nenaudosime šios informacijos, kad jus identifikuotume, su jumis susisiektume ar siųstume jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Debesies IME kandidatų funkcija išjungta pagal numatytuosius parametrus naudojant supaprastintosios kinų kalbos „Microsoft Pinyin“ IME. Norėdami peržiūrėti arba pakeisti šį parametą, atidarykite kompiuterio parametrus, spustelėkite **Laikas ir kalba**, spustelėkite **Regionas ir kalba**, pasirinkite kalbą ir spustelėkite **Parinktys**.

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 / simbolinių 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

Automatinio mokymo ir teksto pasiūlymų funkcijos pagal numatytuosius parametrus įjungtos jas palaikančiose IME. 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

Sukaupus 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 apsispręsdami 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 apsispręsdami dėl siuntimo galite peržiūrėti ataskaitos informaciją.

[Į puslapio viršų](#)

Bendrasis interneto ryšio naudojimas

Ką atlieka ši funkcija

Bendrasis interneto ryšio naudojimas leidžia bendrinti mobilųjį plačiajuostį interneto ryšį su kitais įrenginiais per „Wi-Fi“. Taip pat

galite nuotoliniu būdu pradėti bendrai naudoti interneto ryšį mobiliojo plačiajuosčio ryšio įrenginyje iš kompiuterio, jei prie abiejų prisijungėte naudodami tą patį „Microsoft“ abonementą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai pirmą kartą bendrai naudojate interneto ryšį, „Windows“ automatiškai sugeneruos ir išsaugos tinklo pavadinimą ir slaptažodį. Juos galima keisti bet kada.

Jei kompiuteris palaiko ir įtraukėte kompiuterį į „Microsoft“ abonementą kaip patikimą įrenginį, „Windows“ sinchronizuos tinklo pavadinimą ir slaptažodį su jūsų „Microsoft“ abonementu. „Windows“ taip pat sinchronizuos kitą informaciją, kad galėtumėte nuotoliniu būdu pradėti bendrai naudoti interneto ryšį iš kitų patikimų įrenginių. Ši informacija apima jūsų „Bluetooth“ siųstuvo-įmtuvo aparatūros adresą ir atsitiktinį numerį, naudojamą ryšiui apsaugoti.

Informacijos naudojimas

Ši informacija naudojama bendrojo interneto ryšio naudojimo sąrankai. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei prisijungsite prie įrenginio, kuris palaiko bendrąjį interneto ryšio naudojimą, naudodami „Microsoft“ abonementą ir įtrauksite įrenginį kaip patikimą, informacija, reikalinga nuotoliniu būdu pradėti bendrąjį interneto ryšio naudojimą bus sinchronizuota su „OneDrive“. Galite sustabdyti informacijos sinchronizavimą pasirinkdami nesinchronizuoti slaptažodžių. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. šiame puslapyje esantį skyrių „Sinchronizavimo parametrai“.

[Į puslapio viršų](#)

Spausdinimas internete

Ką atlieka ši funkcija

Spausdinimas internete leidžia spausdinti internete.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai spausdinate naudodamiesi šia funkcija, pirmiausia turite prisijungti

prie interneto spausdinimo serverio ir nustatyti savo tapatybę. 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 suteikia jums galimybę spausdinti naudojant nuotolinius spausdintuvus. 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 siųsite informaciją trečiųjų šalių spausdinimo serveriui, ji bus taikoma priklausomai nuo konkrečios trečiosios šalies privatumo praktikos.

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 nuostatas

Ką atlieka ši funkcija

Galite įtraukti norimas naudoti kalbas į „Windows 8.1“ 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 pageidaujama kalbų sąrašą, kad pateiktų turinį pageidaujamomis kalbomis.

„Microsoft“ nenaudoja jokios kalbos informacijos, kad jus identifikuotų ar su jumis susisiektų. Trečiųjų šalių puslapiams ir programėlėms nusiųstai arba jų naudojami 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 sąrašė nėra kalbų, lankomoms žiniatinklio svetainėms bus nusiųsta kalba, kurią pasirinkote valdymo skydo dalies Regionas skirtuke Formatai.

[Į puslapio viršų](#)

Vietos nustatymo tarnybos

„Windows“ vietos nustatymo tarnybos leidžia pasirinkti, kurioms programėlėms, žiniatinklio svetainėms ir „Windows“ funkcijoms norite leisti nustatyti jūsų kompiuterio vietą. „Windows“ vietos nustatymo tarnybas sudaro dvi dalys. „Windows“ vietos nustatymo įrankis jungiasi prie „Microsoft“ vietos nustatymo interneto tarnybos, kad nustatytų jūsų vietą. „Windows“ vietų platforma nustato jūsų kompiuterio vietą naudodama aparatūrą, pvz., GPS jutiklį, arba 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, taip pat kai kurios „Windows“ funkcijos galės prašyti leidimo nustatyti kompiuterio vietą. Jei leisite programėlei naudoti vietos duomenis ir vietos duomenys bus pateikiami naudojant šią programėlę, „Windows“ vietų platforma galės programėlei pranešti, ar jūsų kompiuteris perkeliamas programėlės apibrėžtų geografinių ribų viduje ar už jų. Pavyzdžiui, galite nustatyti programėlės priminimą, kad išėję iš darbo nupirktumėte maisto

produktų. Atsižvelgdama į sistemos konfigūraciją, „Windows“ vietų platforma gali nustatyti kompiuterio vietą naudodama aparatūrą, pvz., GPS jutiklį, arba programinę įrangą, pvz., „Windows“ vietos nustatymo įrankį.

„Windows“ vietų platforma nedraudžia programėlėms nustatyti kompiuterio vietos kitais būdais. Pavyzdžiui, galite įdiegti įrenginių (pvz., GPS imtuvą), kurie vietos duomenis siųs tiesiogiai į programėlę ir apeis platformą. Neatsižvelgiant į jūsų „Windows“ vietų platformos parametrus, interneto tarnybos gali naudoti jūsų IP adresą, kad nustatytų jo apytikrę vietą – paprastai miestą, kuriame yra kompiuteris.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Pati „Windows“ vietų platforma iš jūsų kompiuterio neperduoda jokios informacijos, bet atskiri vietos nustatymo įrankiai (pvz., „Windows“ vietos nustatymo įrankis) gali perduoti informaciją, kai „Windows“ vietų platforma jų prašo nustatyti kompiuterio vietą. Programėlės, žiniatinklio svetainės ir funkcijos, kurioms suteikta teisė naudoti šią platformą norint nustatyti jūsų kompiuterio vietą, taip pat gali perduoti arba saugoti šią informaciją. Jei programėlės nustato stebimas geografines ribas, šios ribos saugomos jūsų kompiuteryje užšifruotos. Apie šias ribas saugoma informacija apima pavadinimą, vietą ir ar jūsų kompiuteris buvo šių ribų viduje ar už jų, kai paskutinį kartą buvo nustatyta jo vieta. Geografines ribas nustatančios programėlės gali perduoti arba saugoti šią informaciją.

Informacijos naudojimas

Jei įjungsite „Windows“ vietų platformą, įgalios programėlės, žiniatinklio svetainės ir „Windows“ funkcijos galės pasiekti jūsų kompiuterio vietos duomenis ir juos naudoti, kad galėtų jums pateikti individualizuotą turinį. Jei naudosite trečiosios šalies programėlę ar vietos nustatymo įrankį, jūsų kompiuterio vietos duomenų naudojimui galios tos trečiosios šalies privatumo praktikos. 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 valdyti „Windows“ vietų platformą dalyje Bendrinti informaciją su „Microsoft“ ir kitomis tarnybomis pasirinkę Leisti „Windows“ ir programėlėms prašyti mano vietos duomenų naudojant „Windows“ vietų platformą. Kiekvienai parduotuvės programėlei pirmą kartą prašant informacijos apie jūsų kompiuterio vietą, „Windows“ paklaus, ar norite leisti programėlei naudoti vietos duomenis. Šį parametru galite peržiūrėti ir pakeisti kiekvienos parduotuvės programėlės parametru dalyje Teisės.

Jei naudojate darbalaukio programėlę, naudojančią „Windows“ vietų platformą, ji turi gauti jūsų leidimą naudoti kompiuterio vietos informaciją, o ją gavus informacinių pranešimų srityje bus rodoma piktograma, įspėjanti, kad naudojama kompiuterio vietos informacija. Kiekvienas vartotojas gali valdyti visų savo programėlių vietos nustatymo parametrus kompiuterio parametru dalyje **Privatumas**. Be to, administratoriai gali valdymo skydo dalyje **Vietos parametrai** išjungti vietų platformą visiems vartotojams. Jei nenorite, kad programėlėms būtų pranešta, kai kertamos programėlių apibrėžtos ribos, administruojantis vartotojas valdymo skyde gali išjungti „Windows“ vietos nustatymo sistemos tarnybą.

„Windows“ vietos nustatymo įrankis

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ vietos nustatymo įrankis prisijungia prie internetinės „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybos, 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 kompiuterio 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 įrankiui, kuris perduos ją „Windows“ vietų platformai, o ji – vietos informacijos užklausą 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 unikalčiai identifikuojančios informacijos, papildančios standartinę kompiuterio informaciją, kuri siunčiama užmezgus visus interneto ryšius. Kad apsaugotų „Wi-Fi“ tinklo savininkų privatumą, „Windows“ nesiunčia informacijos apie SSID („Wi-Fi“ prieigos taškų pavadinimus) arba apie paslėptus „Wi-Fi“ tinklus. Dėl privatumo ir saugos informacija apie „Wi-Fi“ tinklus siunčiama užšifruota naudojant SSL.

Jei nuspręsite padėti tobulinti „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybą, „Windows“ gali vėl siųsti informaciją apie artimiausius „Wi-Fi“ prieigos taškus bendrovei „Microsoft“, kai programėlė pateiks kompiuterio vietos duomenų užklausą. Jei naudojate apskaičiuotų duomenų interneto ryšį, „Windows“ apribos šios informacijos siuntimo kartų per dieną skaičių, kad būtų ribojamas jūsų interneto ryšio naudojimas.

Informacijos naudojimas

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

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 užklausas, žr. skyrių „Windows“ vietų platforma“. Jei leisite programėlėms teikti kompiuterio vietos duomenų užklausas, 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. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti, ar norite padėti tobulinti „Microsoft“ vietos nustatymo tarnybą, dalyje **Padėkite tobulinti „Microsoft“ produktus ir paslaugas** ir kitomis tarnybomis **Siųsti kai kuriuos vietos duomenis „Microsoft“, kai naudojamos prisitaikančias prie vietos programėlės**. Nustatę „Windows“ galėsite pakeisti šį parametą 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 atidarę parinktį **Įjungti arba išjungti „Windows“ funkcijas**. Jei išjungsitė „Windows“ vietos nustatymo įrankį, vis tiek galėsite naudoti kitus vietos nustatymo įrankius (pvz., GPS) su „Windows“ vietų platforma.

[Į puslapio viršų](#)

Tvarkyti savo kredencialus

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ leidžia prijungti „Windows“ parduotuvės programėles prie žiniatinklio svetainėse naudojamų abonementų. Jei anksčiau įrašėte žiniatinklio svetainės slaptažodį naudodami „Internet Explorer“, „Windows“ galės naudoti įrašytą slaptažodį, kai jungsitė programėlę prie žiniatinklio svetainės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai programėlė paprašys prisijungimo prie žiniatinklio svetainės kredencialų, galėsite pasirinkti juos įrašyti. Jei jau prisijungėte prie žiniatinklio svetainės naudodami „Internet Explorer“ ir pasirinkote įrašyti kredencialus, „Windows“ automatiškai įves įrašytus kredencialus. Užšifruoti kredencialai saugomi kompiuteryje. Daugiau informacijos, kaip sinchronizuoti šiuos ir kitus kredencialus su „OneDrive“ rasite šiame puslapyje esančiame skyriuje „Sinchronizavimo parametrai“.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naudoja įrašytus kredencialus tik padėdama prisijungti prie pasirinktų žiniatinklio svetainių. Jei įrašysite kredencialus jungdami programėlę prie žiniatinklio svetainės, įrašyti kredencialai nebus naudojami „Internet Explorer“ arba kitose programėlėse.

Pasirinkimas ir valdymas

Įrašytus kredencialus galite tvarkyti valdymo skydo dalyje Kredencialų tvarkytuvus. Daugiau informacijos, kaip sinchronizuoti šiuos ir kitus kredencialus su „OneDrive“, rasite šiame puslapyje esančiame skyriuje „Sinchronizavimo parametrai“.

[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 užklausą. Jūsų vardas ir abonemento paveikslėlis rodomi kompiuterio parametrų parinkties **Abonementai** parinktis **Prisijungimo parinktys**. 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 valdyti prieigą prie vardo ir abonemento paveikslėlio dalyje **Bendrinti informaciją su „Microsoft“ ir kitomis tarnybomis** ir kitomis tarnybomis **pasirinkę MicrosoftLeisti programėlėms naudoti mano reklamos ID darbui su programėlėmis**. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą kompiuterio parametrų dalyje **Privatumas**. Abonemento paveikslėlį galite pakeisti kompiuterio parametrų dalyje **Prisijungimo parinktys**. 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 programėms 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 programėms ir funkcijoms, kurioms reikalinga tinklo ryšio informacija. Jei naudojate trečiosios šalies programėlę, surinkta informacija bus taikoma priklausomai nuo trečiosios šalies privatumo praktikos.

Pasirinkimas ir valdymas

Tinklo informacijos surinkimo tarnyba įjungta pagal numatytuosius parametrus. 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 Push“ 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 naujinius). 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 dalies **Pranešimai** ir kitomis tarnybomis **Pranešimai**. Jei išjungsite programėlės pranešimus arba ją pašalinsite, 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 „Windows“ parduotuvės programėlės gali rodyti būseną ir pranešimus ekrane, kai kompiuteris užrakintas. Užrakto ekrano programėlės taip pat gali atlikti užduotis, kai kompiuteris užrakintas, pvz., sinchronizuoti el. paštą fone arba leisti atsiliepti į gaunamus telefono skambučius. Tiesiogiai užrakto ekrane taip pat galite naudoti kompiuterio kamerą.

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 „Skype“ automatiškai nustatomos kaip užrakto ekrano programėlės. Galite įtraukti šias arba kitas programėles į užrakto ekraną arba iš jo pašalinti ir išjungti kameros naudojimą kompiuterio parametrų dalies

Kompiuteris ir įrenginiai ir kitomis tarnybomis **Užrakto ekranas**

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

Galite kontroliuoti, ar užrakto ekrano programėlės gali rodyti pranešimus užrakto ekrane, kompiuterio parametrų dalyje

Pranešimai ir kitomis tarnybomis **Pranešimai** .

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 jį 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 naujinius, 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 naujinius „Windows“ pranešimų tarnybai, tačiau šie pranešimai nebus rodomi kompiuteryje.

Jei norite išvalyti pradžios ekrane esančiose plytelėse rodomus esamus naujinius, braukite iš dešinės pusės arba nukreipkite žymiklį į viršutinį dešinįjį 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 naujinius, bus toliau rodomi.

[Į puslapio viršų](#)

Spaudinių užsakymas

Ką atlieka ši funkcija

Spaudinių užsakymo funkcija leidžia siųsti kompiuteryje arba tinklo 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 nutarėte pateikti užsakymą interneto nuotraukų spausdinimo tarnybai, jūsų pasirinktos skaitmeninės nuotraukos nusiunčiamos internetu 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 failų naršyklę. Daugiau informacijos žr. skyrių „Ypatybės“.

Kai pasirinksite internetinę nuotraukų spausdinimo tarnybą naudodami spaudinių užsakymo funkciją, lange Spaudinių užsakymas būsite nukreipti į tarnybos puslapį. Interneto nuotraukų spausdinimo tarnybos puslapyje nurodoma informacija persiunčiama tai tarnybai.

Informacijos naudojimas

Interneto nuotraukų spausdinimo tarnyba gali naudoti fotoaparato skaitmeninių nuotraukų failų informaciją spausdindama, pavyzdžiui, vaizdo spalvoms ar ryškumui koreguoti prieš spausdinant. 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

Norėdami pasirinkti, kurias nuotraukas siųsti ir kurią tarnybą naudoti nuotraukoms spausdinti, galite naudoti parinktį Spaudinių užsakymas. Kai kurios nuotraukų valdymo programėlės gali padėti pašalinti

asmeninę informaciją prieš siunčiant nuotraukas spausdinti. Taip pat galite turėti galimybę redaguoti failo ypatybes, kad būtų pašalinta asmeninė informacija.

[Į puslapio viršų](#)

Išankstinis gavimas ir paleidimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ padeda greičiau paleisti programėles ir „Windows“ funkcijas stebėdama, kada ir kaip dažnai tos programėlės ir funkcijos naudojamos ir kuriuos sistemos failus jos įkelia.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai naudojate programėlę arba „Windows“ funkciją, „Windows“ kompiuteryje įrašo informaciją apie naudojamus sistemos failus, programos arba funkcijos naudojimo laiką ir dažnumą.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naudoja informaciją apie programėles ir funkcijos naudojimą, kad greičiau paleistų programėles ir funkcijas. Tam tikrais atvejais programėlės gali būti automatiškai paleidžiamos kaip laikinai sustabdytos.

Pasirinkimas ir valdymas

Automatiškai paleidžiamos ir laikinai sustabdomos programėlės rodomos užduočių tvarkytuve ir gali būti išjungtos. Laikina sustabdytos programėlės negali pasiekti jūsų žiniatinklio kameros arba mikrofono, kol jų nepaleidote, net jei anksčiau įjungėte šias funkcijas.

[Į puslapio viršų](#)

Programų suderinamumo asistentas

Ką atlieka ši funkcija

Jei aptinkama bandomos atidaryti darbalaukio 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 puslapių saitai (jei yra), kad galėtumėte daugiau sužinoti apie galimus sprendimus. Sugedus 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 sukuriamą tik pasirinkus sprendimo ieškos internete parinktį. Jei nesate anksčiau sutikę pranešti apie klaidas automatiškai, kad galėtumėte ieškoti sprendimų, jūsų bus klausiama, 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, kuri suteikia galimybę greitai ieškoti ir tvarkyti jūsų 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 gali būti 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 failų naršyklėje pasirinkę failą ir spustelėję **Ypatybės**. Šiuo būdu negalima pašalinti tam tikrų vidinių ypatybių, pvz., modifikavimo datos, failo dydžio, failo vardo ir tam tikrų konkrečios programėlės ypatybių. Konkrečios programėlės ypatybes galite redaguoti arba pašalinti tik jei failą sugeneravusi programėlė palaiko šias funkcijas.

[Į puslapio viršų](#)

Artimasis ryšys

Artimojo ryšio tarnyba

Ką atlieka ši funkcija

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

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai suglaudžiate įrenginius su artimojo ryšio funkcija, jie apsikeičia informacija, kad užmegztų ryšį. Atsižvelgiant į įrenginių konfigūraciją, šie duomenys gali apimti „Bluetooth“ siejimo informaciją, „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 artimajį ryšį. Artimajį 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“ bevieliu ryšiu.

Informacijos naudojimas

Tinklo ir kompiuterio informacija, kuria keičiamasi artimuoju ryšiu, naudojama tinklo ryšiui užmegzti ir tarpusavio ryšį užmezgantiesiems 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 ryšio tarnyba įjungta pagal numatytuosius parametrus. Administratorius gali ją išjungti naudodamas valdymo skydo dalies Įrenginiai ir spausdintuvai parinktį.

Siuntimas suliečiant

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 siuntimą suliečiant 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

Siuntimo suliečiant funkcija naudoja bendrinamą ir artimojo ryšio tarnybos skyriuje aprašytą informaciją.

Informacijos naudojimas

Ši informacija naudojama tik ryšiui tarp dviejų įrenginių užmegzti. Siuntimas suliečiant nesaugo bendrinamos informacijos. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei įjungta artimojo ryšio tarnyba, taip pat įjungiamas siuntimas suliečiant. Daugiau informacijos rasite skyriuje „Artimojo ryšio 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 suteikia vartotojams galimybę per internetą prisijungti prie privačiojo tinklo, pavyzdžiui, kolektyvinio 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 programoje yra numerio rinkiklio komponentų, pavyzdžiui, RAS klientas, ryšių tvarkytuvas, RAS telefonas ir komandų eilutės numerio rinkimo priemonės, tokios kaip „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 parametrus ši parinktis išjungta, todėl galite būti paraginti pateikti slaptažodį, kad prisijungtumėte prie interneto. Komandinės eilutės numerio rinkikliuose, pavyzdžiui, „rasdial“, slaptažodžio įrašymo parinkties nėra.

[Į puslapio viršų](#)

„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 nuotolinio URL į jūsų kompiuterį atsisiunčiami konfigūracijos failai. Šie konfigūracijos failai susieja nuotoliniuose kompiuteriuose esančias programėles ir darbalaukius, kad galėtumėte juos naudoti savo kompiuteryje. Jūsų kompiuteris periodiškai automatiškai tikrins, ar 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.

Jei „Microsoft“ nuomoja kompiuterio arba programėlės, prie kurių jungiatės, išteklius, „Microsoft“ gali būti siunčiama papildoma informacija apie jūsų prisijungimą palaikymo tikslams.

Informacijos naudojimas

Konfigūracijos failų naujinimai gali apimti parametruų 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. Informacija siunčiama „Microsoft“, tik jei „Microsoft“ nuomoja nuotolinio ryšio išteklius.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite pasirinkti, ar norite naudoti „RemoteApp“ ir nuotolinius darbalaukius. Įtraukti arba pašalinti „RemoteApp“ ir nuotolinius darbalaukius galite Valdymo skyde perėję į „RemoteApp“ nuotolinius darbalaukius. Norėdami įtraukti naują ryšį, spustelėkite **Pasiekti „RemoteApp“ ir darbalaukius** 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 neuždarę visų atidarytų programėlių, nuotoliniame kompiuteryje jos liks atidarytos. „RemoteApp“ ir nuotoliniai darbalaukiai nerodomi Valdymo skyde sąraše 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. Sąrašas saugomas registre. Šis sąrašas saugomas nuolat, jei jo nepašalina administratorius. Informacija siunčiama „Microsoft“, tik jei „Microsoft“ nuomoja nuotolinio ryšio išteklius.

Informacijos naudojimas

Nuotolinio darbalaukio ryšių surinka 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 parinktį 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 esančią Vartotojų abonementų 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 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 jį palaikančiuose produktuose 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 apsilankysite žiniatinklio svetainėje, kurioje prisijungdami naudosite „Microsoft“ abonementą, „Windows“ taip pat automatiškai jus prijungs prie tos svetainės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai nustatydami kompiuterį arba kompiuterio parametrų dalyje **Prisijungimo parinktys** 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 neturite pakankamai „Microsoft“ abonemento saugos informacijos, pirmiausia galime jūsų paprašyti papildomos saugos informacijos, pvz., mobiliojo telefono numerio, kurią galėtume naudoti norėdami patikrinti, ar abonementas tikrai jūsų. Jei neturite „Microsoft“ abonemento, galite jį sukurti naudodami el. pašto adresą.

Kai prisijungiate naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ taip pat nusiųs bendrovei „Microsoft“ standartinę kompiuterio informaciją, įskaitant įrenginio gamintoją, modelio pavadinimą ir versiją.

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 esate prisijungę prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą arba su „Microsoft“ abonementu susietą domeno abonementą:

- Tam tikri kompiuterio, kurį naudodami prisijungiate, „Windows“ parametrai sinchronizuojami su „Microsoft“ abonementu. Jei reikia daugiau informacijos, kurie parametrai sinchronizuojami ir kaip juos valdyti, žr. šiame puslapyje esantį skyrių „Parametrų sinchronizavimas“.
- „Microsoft“ programėlės, autentifikavimui naudojančios „Microsoft“ abonementą (pvz., Paštas, Kalendorius, Žmonės,

„Microsoft Office“ ir kt.), gali automatiškai pradėti atsisiųsti jūsų informaciją (pvz., programėlė Paštas automatiškai atsisiųs pranešimus, atsiųstus į jūsų Outlook.com arba Hotmail.com adresą, jei tokį turite). Žiniatinklio naršyklės gali automatiškai prijungti jus svetainėse, prie kurių prisijungiate naudodami savo „Microsoft“ abonementą (pavyzdžiui, jei apsilankote Bing.com, galite būti automatiškai prijungti, ir jums nereikės iš naujo įvesti savo „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. Jei reikia daugiau informacijos, kurie parametrai sinchronizuojami ir kaip juos valdyti, žr. šiame puslapyje esantį skyrių „Parametru 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, perskaitykite [„Microsoft“ abonemento privatumo patvirtinimą](#). Informacijos, kaip konkrečios „Microsoft“ programėlės naudoja su „Microsoft“ abonementu susietą informaciją, žr. konkrečios programėlės privatumo patvirtinimą. „Microsoft“ programėlės privatumo patvirtinimą rasite atidarę programėlės parametrus arba dialogo lange Apie.

Standartinė įrenginio informacija gali būti naudojama pritaikant asmeniniams poreikiams tam tikrus pranešimus, pvz., el. laiškus, kurie padeda pradėti naudotis įrenginiu.

Pasirinkimas ir valdymas

Prisijungus prie „Windows“ naudojant „Microsoft“ abonementą, dalis parametrų sinchronizuojama automatiškai. Norėdami sužinoti, kaip pakeisti sinchronizuojamus „Windows“ parametrus arba sustabdyti sinchronizavimą, žr. šiame puslapyje esantį skyrių „Parametrų sinchronizavimas“. Norėdami daugiau sužinoti apie „Microsoft“ programėlių, kurios autentifikavimui naudoja „Microsoft“ abonementą, renkamus duomenis, perskaitykite jų privatumo patvirtinimus.

Kompiuterio parametrų dalyje **Prisijungimo parinktys** galite bet kada sukurti vietinį arba „Microsoft“ abonementą produktuose, kurie jį palaiko. Jei prisijungiate prie „Windows“ naudodami domeno abonementą, galite bet kada prijungti arba atjungti „Microsoft“ abonementą kompiuterio parametrų dalyje **Prisijungimo parinktys**.

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

[Į puslapio viršų](#)

OneDrive saugykla debesyje

Ką atlieka ši funkcija

Kai prisijungiate įrenginiu naudodami „Microsoft“ abonementą, galite pasirinkti automatiškai įrašyti tam tikrą turinį ir parametrus į „Microsoft“ serverius, kad turėtumėte atsarginę kopiją, jei kas nors nutiktų jūsų įrenginiui.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei vykstant sąrankai pasirinksite naudoti „OneDrive“ kaip saugyklą debesyje, „Windows“ automatiškai siųs turinį į „Microsoft“ serverius, įskaitant:

- įrenginyje esančias nuotraukas ir vaizdo įrašus, įrašytus **fotaparato aplanke** ;

- tik jūsų įrenginiui skirtus ir bendrai tarp įrenginių nenaudojamus parametrus;
- aprašomąją jūsų įrenginio informaciją, pvz., įrenginio pavadinimą ir tipą.

Taip pat galite pasirinkti „Microsoft“ serveriuose įrašyti turinio, o programėlės gali pasirinkti „Microsoft“ serverius kaip numatytąją jūsų failų įrašymo vietą.

Informacijos naudojimas

„Windows“ naudoja šį turinį teikdama saugyklos debesyje paslaugą. „Microsoft“ nenaudoja šio turinio ar informacijos jums identifikuoti, su jumis susisiekti arba siūstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami kompiuterį pasirinksite naudoti „OneDrive“, šiame skyriuje aprašytą turinį „Windows“ įrašys į „OneDrive“. Galite bet kada pakeisti šiuos parametrus kompiuterio parametrų „OneDrive“ dalyje.

[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 vieno arba daugiau kompiuterių 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 su „Microsoft“ serveriais tam tikrus parametrus. Šie parametrai apima:

- Pradžios ekrano maketą
- Iš „Windows“ parduotuvės įdiegtas programėles
- Kalbos nuostatas
- Lengvos prieigos neįgaliesiems nuostatas
- Personalizavimo parametrus, pavyzdžiui, abonemento paveikslėlių, užrakto ekrano vaizdą, foną ir pelės parametrus
- „Windows“ parduotuvės programėlių parametrus
- Rašybos tikrintuvo, IME ir asmeninius žodynus
- Žiniatinklio naršyklės retrospektyvą, parankinius ir atidarytas žiniatinklio svetaines
- Įrašytus programėlės, puslapio ir tinklo slaptažodžius
- Bendrinamų tinklo spausdintuvų, prie kurių esate prisijungę, adresus

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

Jei 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, kuriuos pasirinkote sinchronizuoti su kitais kompiuteriais naudodami „Microsoft“ abonementą.

Informacijos naudojimas

Windows„ naudoja šiuos parametrus ir informaciją, kad teiktų sinchronizavimo paslaugą. „Microsoft“ nenaudoja sinchronizuotų parametru ir informacijos, kad jus identifikuotų, su jumis susisiektų ar

siųstų jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Prisijungus prie „Windows“ naudojant „Microsoft“ abonementą, parametrai sinchronizuojami automatiškai. Perėję į kompiuterio parametrų sekcijos „OneDrive“ dalį **Parametrų sinchronizavimas** galite pasirinkti sinchronizuoti parametrus ir valdyti, kokie duomenys bus sinchronizuojami. 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 užklauso 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 viešąją IPv6 tarnybą. Kartą aptikus tarnybą informacija nusiunčiama tam, kad būtų išlaikytas ryšys 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](#).

[Į puslapio viršų](#)

Patikimos platformos modulis (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 įrenginių 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 reikšmės 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“ 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, įrenginių 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 taip pat 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 tarnybą, kurios patikimumo negalima patvirtinti tiesiogiai (sertifikatas nesaugomas jūsų kompiuteryje esančiame patikimų sertifikatų sąrašė). 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

Šakninių sertifikatų naujinimo funkcija į internetinę „Windows“ naujinimo tarnybą siunčia užklausą, kurioje prašoma esamo „Microsoft“ šakninių sertifikatų programos šakninių sertifikatų institucijų sąrašo. Jei sąrašė 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.

Informacijos naudojimas

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

Pasirinkimas ir valdymas

Šakninio sertifikato naujinimas įjungiamas pagal numatytuosius parametrus. 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 naujinius, skirtus „Windows“ programinei įrangai ir kitai palaikančiajai programinei įrangai, pavyzdžiui, įrenginio gamintojo pateiktoms tvarkyklėms.
- **„Microsoft Update“** – tai tarnyba, teikianti programinės įrangos naujinius, skirtus „Windows“ programinei įrangai bei kitoms „Microsoft“ programinėms įrangoms, pavyzdžiui, „Microsoft Office“.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Naujinimo tarnybos renka kompiuterio informaciją, kuri leidžia „Microsoft“ veikti ir tobulinti paslaugas, pvz.:

- Kompiuteryje įdiegtą „Microsoft“ programinę įrangą ir kitą palaikančiąją programinę įrangą (pvz., įrenginių gamintojų pateiktos tvarkyklės ir programinė aparatinė įranga), kurių naujinimų yra naujinimo tarnybose. Taip galime nustatyti, kurių naujinimų jums reikia.
- Jūsų „Windows Update“ ir (arba) „Microsoft Update“ konfigūravimo parametrai, pavyzdžiui, ar naujinimai atsisiunčiami ir diegiami automatiškai.
- Naujinimo tarnybų sėkmingos, nesėkmingos prieigos ir naudojimo atvejai bei klaidos.
- Aparatūros įrenginių „prijungti ir leisti“ ID – įrenginio gamintojo priskirtas kodas, identifikuojantis įrenginį (pvz., konkretus klaviatūros tipas).
- Globaliai unikalūs identifikatoriai (GUID) – atsitiktinai sugeneruotas numeris, neapimantis jokios asmeninės informacijos. GUID naudojami identifikuoti atskirus kompiuterius neidentifikuojant vartotojo.
- BIOS pavadinimas, redakcijos numeris, tiekėjas ir redakcijos data

– informacija apie pagrindinių programinės įrangos paprogramių rinkinį, skirtą aparatūrai tikrinti, paleisti kompiuterio operacinę sistemą ir perkelti duomenis iš vieno prie kompiuterio prijungto aparatūros įrenginio į kitą.

- Gamintojas, modelis, platformos vaidmuo ir SKU numeris – informacija apie kompiuterį, naudojama tvarkyklių diegimų diagnostiniams tyrimams įjungti.

Norėdami naudoti šias naujinimo tarnybas, eikite į „Windows Update“ valdymo skyde ir ieškokite naujinimų arba pakeiskite parametrus, kad „Windows“ galėtų automatiškai diegti galimus naujinimus (rekomenduojama). Funkcija „Windows Update“ leidžia pasirinkti, ar naudosite „Microsoft Update“.

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](#) .

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ siunčiama informacija naudojama naujinimo tarnyboms valdyti ir palaikyti. Ji taip pat naudojama generuojant bendrą statistiką, kuri mums padės analizuoti tendencijas ir tobulinti produktus bei paslaugas, įskaitant naujinimo tarnybas.

Norėdamos sugeneruoti bendrą statistiką, naujinimo tarnybos naudoja savo surinktus GUID, skirtus sekti ir fiksuoti naujinimo tarnybas naudojančių atskirų kompiuterių skaičių ir konkrečių naujinimų atsisiuntimo ir diegimo sėkmes ir nesėkmes. Naujinimo tarnybos įrašo bandžiusio atsisiųsti ir įdiegti kompiuterio GUID, pageidauto elemento ID, ar buvo naujinimų ir standartinę kompiuterio informaciją.

Aprašyta 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.

Būtinai naujinimai

Jeigu įjungsite naujinimo tarnybas, kad jos tinkamai veiktų, reikės retkarčiais atnaujinti sistemos programinės įrangos komponentus, kurie sudaro naujinimo tarnybas arba yra tiesiogiai su jomis susiję. Šiuos naujinimus reikia atlikti, kad tarnyba galėtų ieškoti naujinimų, juos atsisiųsti arba įdiegti. Šie būtinai naujinimai taiso klaidas, tobulina ir išlaiko suderinamumą su tarnybą palaikančiais „Microsoft“ serveriais.

Jeigu naujinimo tarnybos išjungtos, šių naujinimų negausite.

Programinės įrangos naujinimai, reikalingi norint įdiegti arba atnaujinti „Windows“ parduotuvės programėles, bus atsisiųsti ir įdiegti automatiškai. Šie naujinimai turi būti įdiegti, kad programėlės veiktų tinkamai.

Slapukai ir atpažinimo ženklai

Atpažinimo ženklas panašus į slapuką. Jis saugo informaciją mažame faile, kurį naujinimo tarnybų serveris įdeda į standųjį diską ir kuris naudojamas, kai kompiuteris prisijungia prie naujinimo tarnybų serverio, kad būtų palaikomas tinkamas ryšys. Jis saugomas tik kompiuteryje, bet ne serveryje. Šiame slapuke arba atpažinimo ženkle yra informacija (pvz., paskutinės ieškos laikas), reikalinga naujausiems naujinimams rasti. Jame yra informacija, padedanti nustatyti, kokį turinį atsisiųsti į kompiuterį, kada tai atlikti ir GUID, skirtas kompiuteriui identifikuoti serveryje.

Serveris užšifruoja slapuko arba atpažinimo ženklo turinio informaciją (išskyrus slapuko arba atpažinimo ženklo galiojimo pabaigos laiką). Šis slapukas ar atpažinimo ženklas nėra naršyklės slapukas, todėl jo negalima valdyti naršyklės parametrais. Slapuko arba atpažinimo ženklo negalima pašalinti, tačiau, jei nenaudosite naujinimo tarnybų, slapukas arba atpažinimo ženklas nebus naudojamas.

Pasirinkimas ir valdymas

Jeigu, nustatydami „Windows“, pasirinksite sparčiuosius parametrus,

įjungsite „Windows Update“ tarnybą ir nustatysite diegti naujinimus automatiškai.

Jei įjungsite naujinimo tarnybas nepaisydami pasirinkto parametro, kai kurių tarnybos komponentų būtini naujinimai bus jums nepranešus automatiškai atsisiųsti ir įdiegti. Jei nenorite gauti būtinų naujinimų, išjunkite naujinimo tarnybas.

Taip pat galite pasirinkti, ar ieškoti, ar automatiškai kompiuteryje įdiegti svarbius ir rekomenduojamus naujinimus ar tik svarbius naujinimus. Pasirinktiniai naujinimai niekada nediegiami automatiškai. Nustatę „Windows“ valdymo skyde arba kompiuterio parametruose galėsite pakeisti „Windows Update“ parametrus.

Jei pasirinksite ieškoti ir diegti svarbius naujinimus ir gauti MSRT kaip kompiuterio naujinimų dalį, galėsite [išjungti programinės įrangos ataskaitų funkciją](#).

[Į puslapio viršų](#)

Virtualus privatusis tinklas

Ką atlieka ši funkcija

Virtualus privatusis tinklas (VPN) leidžia per internetą prisijungti prie privačiojo tinklo, pvz., įmonės tinklo. VPN ryšį gali teikti „Windows“ VPN klientas arba trečiosios šalies VPN programėlė.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai prisijungiate prie VPN, VPN kliente įvesti kredencialai nusiunčiami į nuotolinį tinklą. Galite saugoti šiuos kredencialus kompiuteryje. Kai prisijungsite, pagal VPN konfigūraciją dalis arba visa tinklo veikla bus nukreipta per nuotolinį tinklą. Administratoriai gali konfigūruoti, kad konkrečios programėlės visada nukreiptų srautą per VPN ir paleistos automatiškai prisijungtų prie VPN. Jokia informacija nesiunčiama bendrovei „Microsoft“.

Trečiosios šalies VPN programinė įranga gali rinkti papildomą informaciją. Ši informacija renkama ir naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką.

Informacijos naudojimas

VPN klientai naudoja pateiktus kredencialus atlikdami autentifikaciją nuotoliniame tinkle ir nukreipdami tinklo duomenų srautus į nuotolinį tinklą ir iš jo. Jei trečiosios šalies VPN klientas renka papildomą informaciją, ši informacija naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką.

Pasirinkimas ir valdymas

Galite įtraukti arba pašalinti VPN ryšį ir peržiūrėti esamų ryšių būseną kompiuterio parametrų dalyje **Namų grupė** . Nustatę VPN ryšį, galite patys jį prijungti arba atjungti pasirinkdami tinklą dalyje Parametrai pateiktame sąraše.

[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 naudojamą funkcijas ir kurti dažniausiai pasitaikančių problemų sprendimus.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Į CEIP ataskaita gali būti įtraukta toliau nurodyta informacija:

- Konfigūracijos informacija, pvz., informacija apie procesorių skaičių jūsų kompiuteryje, naudojamų tinklo ryšių skaičių, rodymo įrenginių ekranų skiriamąją gebą ir kompiuterio „Windows“ versiją.
- Efektyvumo ir patikimumo informaciją, pvz., kaip greitai kokia nors programėlė atsako spustelėjus mygtuką, kiek problemų turite dėl programėlės ar įrenginio ir kaip greitai informacija siunčiama arba priimama tinklo ryšiu.

- Programėlės naudojimo informacija, 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 gali būti pateikiama informacija apie kompiuterio įvykius (įvykių žurnalo duomenys) iki septynių dienų nuo to laiko, kai pradėjote 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. Jei tapatybės identifikatoriai gaunami, „Microsoft“ nenaudoja jų jūsų tapatybei nustatyti arba su jumis susisiekti.

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. Kai kuriose CEIP ataskaitose gali būti ir GUID, gautų iš „Microsoft“ abonemento.

CEIP taip pat periodiškai gali atsisiųsti 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 sukauptą CEIP informaciją su „Microsoft“ partneriais, kad jie galėtų tobulinti produktus ir paslaugas, tačiau ją naudojant nebus galima jūsų

identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą.

Mes naudojame GUID norėdami sužinoti, kokio masto grįžtamasis ryšys mus pasiekia ir kaip nustatyti jo prioritetus. Pavyzdžiui, GUID suteikia galimybę „Microsoft“ atskirti klientą, kuris susiduria su problema šimtą kartų, ir šimtus klientų, kurie susiduria su ta pačia problema 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 iš „Windows“ parduotuvės, galės siųsti visų kompiuterio vartotojų CEIP ataskaitas. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti CEIP dalyje **Padėkite tobulinti „Microsoft“ produktus ir paslaugas** ir kitomis tarnybomis **Siųsti kai kuriuos vietos duomenis „Microsoft“, kai naudojamos prisitaikančias prie vietos programėles**. Nustačius „Windows“ administratoriai gali keisti šį parametą valdymo skydo dalyje **Veiksmų centras**.

Daugiau informacijos rasite straipsnyje [CEIP dažnai užduodami klausimai](#).

[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

Jei naudojate „Windows“ sargybą, „Microsoft“ aktyviosios apsaugos tarnyba (MAPS) gali padėti geriau apsaugoti kompiuterį automatiškai atsisiųsdama naujai aptiktų kenkėjiškų programų naujus parašus ir stebėdama kompiuterio saugos būseną. MAPS nusiųs „Microsoft“ informaciją apie kenkėjiškas programas ir kitą potencialiai nepageidautiną programinę įrangą, taip pat gali nusiųsti failus, kuriuose gali būti kenkėjiškų programų. Jei MAPS aptinka, kad jūsų kompiuteris užkrėstas tam tikrų tipų kenkėjiška programine įranga, gali automatiškai susisiekti su jumis per „Microsoft“ abonementą ir padėti

išspręsti problemą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

MAPS ataskaitose pateikiama informacija apie galimus kenkėjiškų programų failus, pavyzdžiui, failų vardai, kriptografinė maiša, programinės įrangos leidėjas, dydis ir datos žymos. Be to, MAPS gali rinkti išsamius URL, rodančius failų kilmę, ir IP adresus, su kuriais susiję galimai kenkėjiški failai. 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“, kai:

- „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.
- „Windows“ nuskaityto „ActiveX“ valdiklį naršyklėje „Internet Explorer“.

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 jose kartais gali būti asmeninės informacijos, pvz., failų kelių ar 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; šie atnaujinti aprašai

naudojant „Windows Update“ tampa prieinami visiems vartotojams.

Jei prisijungsite prie MAPS, „Windows“ sargyba iš jūsų kompiuterio gali siųsti tam tikrus failus ar žiniatinklio turinį, kurį „Microsoft“ įtaria kaip galimai nepageidautiną programinę įrangą. Šis ataskaitos pavyzdys naudojamas paskesnėse analizėse. Jei tikėtina, kad faile gali būti asmeninės informacijos, prieš jį išsiunčiant bus rodomas raginimas. 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.

Kad būtų lengviau aptikti ir išspręsti tam tikro tipo kenkėjiškų programų užkratų problemas, „Windows“ sargyba nuolat siunčia MAPS tam tikrą informaciją apie jūsų kompiuterio saugos būseną. Tai apima informaciją apie jūsų kompiuterio saugos nustatymus ir žurnalo failus, aprašančius tvarkykles ir kitą programinę įrangą, kuri įkeliama paleidžiant kompiuterį. Taip pat nusiunčiamas numeris, pagal kurį identifikuojamas jūsų kompiuteris.

Informacijos naudojimas

MAPS siunčiamos ataskaitos naudojamos „Microsoft“ programinei įrangai ir paslaugoms tobulinti. Be to, ataskaitos gali būti naudojamos statistikos, testavimo ar analizės tikslais bei apibrėžtims 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.

MAPS surinkta informacija apie jūsų kompiuterio saugos būseną naudojama nustatant, ar jūsų kompiuterio neužkrėtė tam tikrų rūšių kenkėjiškos programos. Šiuo atveju „Microsoft“ naudoja kontaktinę informaciją, esančią „Microsoft“ abonemente, kad susisiektų su jumis ir pateiktų išsamią informaciją apie jūsų problemą ir kaip ją išspręsti.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite MAPS. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti MAPS dalyje **Bendrinti informaciją su „Microsoft“ ir kitomis**

tarnybomis ir kitomis tarnybomis **pasirinkę MicrosoftLeisti programėlėms naudoti mano reklamos ID darbui su programėlėmis**. Nustatę „Windows“ galėsite pakeisti MAPS narystę arba parametrus, įskaitant MAPS išjungimą, „Windows“ sargybos meniu **Parametrai** .

Jei iš „Windows Update“ gaunate kenkėjiškos programinės įrangos šalinimo įrankį, jis gali siųsti panašią informaciją kaip MAPS net tada, kai „Windows“ sargyba išjungta. Norėdami gauti daugiau informacijos, skaitykite [„Windows“ kenkėjiškos programinės įrangos šalinimo įrankis](#) .

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

Administratorius gali panaikinti retrospektyvos sąrašus.

[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 visas problemas pavyksta išspręsti, bet jei sprendimai randami, jie pateikiami kaip problemos, apie kurias pranešėte, sprendimo veiksmai arba kaip diegiami naujinimai. Siekiant užkirsti kelią problemoms ir padaryti programinę įrangą patikimesnę, kai kurie sprendimai yra įtraukiami į pakeitimų paketą ir būsimas 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“ pasirinksite įjungti automatines ataskaitas, ataskaitų tarnyba automatiškai siųs pagrindinę informaciją, kur yra problemų. Kai kuriais atvejais ataskaitų tarnyba automatiškai siųs

papildomą informaciją, pvz., momentinę kompiuterio atminties dalį, kad padėtų nustatyti problemą. Kai kuriose klaidų ataskaitose gali būti netyčia įtraukta asmeninės informacijos. Pavyzdžiui, ataskaitoje, į kurią įtrauktas momentinis kompiuterio atminties vaizdas, gali būti vardas, dokumento, prie kurio dirbote, dalis arba neseniai į puslapį pateikti duomenys.

Norėdama nustatyti tam tikrų tipų problemas, „Windows“ klaidų ataskaitų funkcija gali sukurti ataskaitą, kurioje bus papildomos informacijos, pvz., žurnalų failai. Prieš išsiųsdama ataskaitą su šia informacija „Windows“ pasiteiraus, ar norite siųsti šią informaciją, net jei esate įjungę automatinį ataskaitų siuntimą.

Jums išsiuntus ataskaitą, ataskaitų tarnyba gali jūsų 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 suteikia galimybę „Microsoft“ atskirti klientą, kuris susiduria su problema šimtą kartų, ir šimtus klientų, kurie susiduria su ta pačia problema 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, galėsite valdyti „Windows“ klaidų ataskaitas dalyje **Ieškoti internete sprendimų** ir kitomis tarnybomis **Naudoti „Windows“ klaidų ataskaitas internete ieškant problemų sprendimų**. Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą valdymo skydo dalyje Veiksmų centras.

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

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ failų siejimas

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 failų siejimo informacija nesiunčiama „Microsoft“, jei nusprendėte nenaudoti tarnybos.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ žinynas

„Windows“ internetinis 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

Žinynas internete ir palaikymas įjungti pagal numatytuosius parametrus. 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 (parinktės Interneto parinktys sekcijoje Privatumas), „Windows“ žinynas nenustatys jokių slapukų.

Žinyno tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa

Ką atlieka ši funkcija

Žinyno kokybės gerinimo programa (HEIP) 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 suteikia galimybę bendrovei „Microsoft“ atskirti klientą, kuris patiria kokią nors problemą šimtą kartų, ir šimtus klientų, kurie patiria tą pačią problemą vieną kartą.

Žinyno kokybės gerinimo programa specialiai nerenka jokios informacijos, kurią naudojant galima būtų nustatyti jūsų tapatybę. Jei tokią informaciją įvesite į ieškos ar atsiliepimų laukus, informacija bus išsiųsta, bet „Microsoft“ nenaudos informacijos jums identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, prisijungsite prie žinyno kokybės gerinimo programos. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti žinyno kokybės tobulinimo programos parametrus dalyje **Padėkite tobulinti „Microsoft“ produktus ir paslaugas** ir kitomis tarnybomis **Siųsti kai kuriuos vietos duomenis „Microsoft“, kai naudojamos prisitaikančias prie vietos programėlės**. 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 įrašomi visi nuotolinės pagalbos ryšiai.

Informacijos naudojimas

Ši informacija yra naudojama norint sukurti šifruotą ryšį 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 leidžia ieškoti savo įrenginyje ir internete iš vienos vietos. Norėdama pateikti geresnius ieškos rezultatus, „Windows“ ieška gali naudoti „Bing“ ir „Windows“ vietų platformą. Atkreipkite dėmesį, kad jūsų įrenginyje yra kitų „Microsoft“ pateiktų ieškos funkcijų, pvz., ieška „Windows“ parduotuvėje, „Internet Explorer“ ir kituose „Microsoft“ produktuose.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirinksite gauti žiniatinklio ieškos rezultatus, „Windows“ siųs „Windows“ tai, ką įvedate „Microsoft“ ieškoje. Norėdama pagerinti ieškos rezultatus, „Windows“ ieška taip pat siųs „Microsoft“ informaciją apie tai, kaip naudojate šią funkciją. „Windows“ ieška taip pat siunčia identifikatorių, kad remiantis sąveika su „Bing“ ir kitais „Microsoft“ produktais bei paslaugomis būtų pateikti individualizuoti ieškos

rezultatai. Jei prie „Windows“ prisijungsite naudodami „Microsoft“ abonementą, identifikatorius gali būti susietas su jūsų „Microsoft“ abonementu. Galite pasirinkti, kad „Windows“ ieška nepateiktų individualizuotų rezultatų. Šiuo atveju identifikatorius nebus siunčiamas.

Jei „Windows“ ieškai leisite naudoti vietos duomenis, fizinė įrenginio vieta, kurią nurodo „Windows“ vietų platforma, bus išsiųsta „Microsoft“ kaip ieškos užklauskos dalis. Be to, galime pabandyti nustatyti jūsų vietos duomenis pagal IP adresą.

„Windows“ iešką naudojant ieškoti programėlės viduje, programėlei pateikiami ieškos terminai.

Informacijos naudojimas

Jei pasirinksite naudoti „Windows Search“ žiniatinklio ieškos rezultatams gauti, naudosisime jūsų pateiktą ieškos terminą, vietinės ir internetinės ieškos retrospektyvą, su jūsų „Microsoft“ abonementu susijusią informaciją ir įrenginio vietos duomenis, kad pateiktume tinkamus ieškos pasiūlymus, individualizuotus ieškos rezultatus ir individualizuotas kitų „Microsoft“ produktų ir paslaugų funkcijas. Norėdami daugiau sužinoti, kaip naudojame jūsų duomenis, perskaitykite [„Bing“ privatumo patvirtinimą](#).

Kai „Windows“ iešką naudosite ieškodami trečiųjų šalių programėlėje, surinkta informacija bus naudojama pagal trečiosios šalies privatumo praktiką. Jei ieškote „Microsoft“ programėlėje, jos privatumo praktika bus aprašyta privatumo patvirtinime.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite sparčiuosius parametrus, leisite, kad „Windows“ ieška gautų ieškos pasiūlymus ir žiniatinklio rezultatus, o „Microsoft“ leisite naudoti iš „Windows“ ieškos gautus duomenis (įskaitant vietos), kad būtų individualizuota „Windows“ ieška ir kitos „Microsoft“ funkcijos. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite nuspręsti, ar norite keisti šiuos „Windows“ ieškos parametrus. Nustatę „Windows“, šiuos parametrus galėsite pakeisti kompiuterio parametrų dalyje **Ieška** .

Galite išvalyti vietinę ieškos retrospektyvą ir dalį „Bing“ ieškos retrospektyvos, naudotos individualizuojant jūsų „Windows“ ieškos

funkciją, kompiuterio parametrų dalyje **Ieška** parinktis **Pranešimai** . Jei išvalysite ieškos retrospektyvą, nurodysite „Microsoft“ nenaudoti anksčiau surinktos ieškos retrospektyvos individualizuojant ieškos pasiūlymus arba tvarkant ieškos rezultatus. Tačiau reklamos arba kita individualizavimo informacija nebus išvalyta (įskaitant iš ieškos retrospektyvos gautą informaciją), taip pat nebus panaikinta informacija, kurią naudodama „Microsoft“ tobulina ieškos rezultatus ir kitas „Microsoft“ funkcijas. Ši informacija išlaikoma ir paverčiama anonimine, kaip aprašyta „[Bing](#)“ [privatumo patvirtinimą](#). Galite tvarkyti „Microsoft“ reklamos ir kitą individualizavimo informaciją internete.

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ sąranka

Šiame skyriuje aprašytos funkcijos, kurios yra „Windows“ diegimo proceso dalis.

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 naujinių 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. Naujinių, 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.

Be to, jei „Windows“ diegiate iš „Windows“ parduotuvės, dinaminis naujinimas atsisiųs ir įdiegs naujausius „Windows“ naujinius ir tam kompiuteriui reikalingas tam tikras aparatūros tvarkykles.

Informacijos naudojimas

Dinaminis naujinimas pateikia informaciją bendrovei „Microsoft“ apie kompiuterio aparatūrą, kad padėtų identifikuoti sistemai tinkančias tvarkykles.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei „Windows“ diegiate iš „Windows“ parduotuvės, sąranka automatiškai atsisiunčia ir įdiegia naujinimus. Jei diegsite „Windows“ iš fizinės laikmenos, jūsų bus paklausta, ar norite prisijungti ir įdiegti naujinimus.

Diegimo tobulinimo programa

Ką atlieka ši funkcija

Ši funkcija siunčia vieną ataskaitą bendrovei „Microsoft“, kurioje pateikiama pagrindinė kompiuterio informacija ir kaip įdiegėte „Windows“. „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 nusiųsiamas 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

naudotojų patirtį programos (CEIP), kurioje galite dalyvauti naudodami „Windows“.

Pasirinkimas ir valdymas

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

Daugiau informacijos žr. skyrių „Windows“ CEIP“.

Diegimo suderinamumo patariamasis įrankis Ką atlieka ši funkcija

Kai įdiegiate „Windows“, sąranka padeda nustatyti, ar dabartinis kompiuteris parengtas naujinti į „Windows 8.1“, ir pateikia programų bei įrenginių suderinamumo informacijos.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Tikrinant suderinamumą renkama tam tikra informacija apie versijos naujinimo galimybes, pvz., jūsų kompiuterio aparatūros techninius duomenis, prie jūsų kompiuterio prijungtus įrenginius ir įdiegtas programas. Kartais programos leidėjo informacijoje gali būti informacijos apie asmenį, pvz., leidėjo vardas arba jo el. pašto adresas.

Informacijos naudojimas

Surinktą informaciją naudojame norėdami nustatyti jūsų kompiuteriui tinkamas tvarkykles ir jūsų kompiuterio, programų ir įrenginių suderinamumą su „Windows 8.1“. Taip pat galime naudoti informaciją siekdami tobulinti mūsų produktus ir paslaugas. Nenaudojame šios informacijos, kad jus identifikuotume, su jumis susisiektume ar siųstume jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei įdiegsite „Windows“ iš „Windows“ parduotuvės arba fizinės laikmenos esamoje „Windows“ įdiegtyje, šiame skyriuje aprašyta informacija bus nusiųsta „Microsoft“. Jei paleisite iš fizinės diegimo laikmenos, kad įdiegtumėte „Windows“, sąranka neieškos suderinamumo informacijos internete.

[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 sąrašė. 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 taikoma priklausomai nuo trečiosios šalies privatumo strategijos. 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 **Ieška ir programėlės** ir kitomis tarnybomis **Pranešimai** .

[Į puslapio viršų](#)

Windows SmartScreen

Ką atlieka ši funkcija

„Windows SmartScreen“ padeda apsaugoti kompiuterį tikrindama programėlių atsisiųstus failus ir žiniatinklio turinį, kad padėtų

apsaugoti nuo kenkėjiškos programinės įrangos ir galimai nesaugaus žiniatinklio turinio. Prieš atidarydama nežinomą ar galimai nesaugų atsisiųstą failą „Windows“ rodys įspėjimą. Jei programėlėje „SmartScreen“ aptiks galimai nesaugų žiniatinklio turinį, „Windows“ vietoj turinio rodys įspėjimą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirinksite naudoti „Windows SmartScreen“ atsisiųstiems failams tikrinti, „Windows“ siųs informaciją „SmartScreen“ internetinei tarnybai. Ši informacija gali apimti failo vardą, failo identifikatorių (maišą), skaitmeninio sertifikato informaciją, standartinę kompiuterio informaciją ir „Windows SmartScreen“ filtro versijos numerį. Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, „Microsoft“ siunčiama informacija yra šifruojama naudojant SSL.

Jei pasirinksite naudoti „Windows SmartScreen“ galimai nesaugiam programėlių turiniui blokuoti, „Windows“ siųs informaciją „SmartScreen“ internetinei tarnybai, įskaitant adresus ir turinio tipus, kuriuos pasiekia tam tikros „Windows“ parduotuvės programėlės, kai jas naudojate. Atsakydama internetinė tarnyba nurodys kompiuteriui, ar apie šį turinį buvo pranešta „Microsoft“ kaip apie nesaugų ar įtartą. „Microsoft“ siunčiamos ataskaitos apima informaciją, pvz., programėlės pavadinimas ar identifikatorius ir žiniatinklio turinio, kurį pasiekė programėlė, visas adresus.

Siekiant apsaugoti jūsų privatumą, „Microsoft“ siunčiama informacija yra šifruojama. „Microsoft“ siunčiamame adrese gali būti informacijos, galimai susijusios su programėlės pasiektu tinklalapiu, pvz., ieškos terminų. Pavyzdžiui, jei žodyno programėlėje ieškote žodžio, tas žodis gali būti nusiųstas „Microsoft“ kaip viso adreso, kurį pasiekė ši programėlė, dalis. „Microsoft“ filtruoja šiuos adresus, kad pašalintų asmeninę informaciją, jei įmanoma.

„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.

Informacijos naudojimas

„Microsoft“ anksčiau aprašytą informaciją naudoja, kad jus įspėtų apie galimai nesaugius programėlių atsisiųstus failus ir turinį. Pavyzdžiui, jei „SmartScreen“ programėlėje, kuri palaiko „SmartScreen“, aptiks galimą grėsmę, „Windows“ vietoj turinio rodys įspėjimą. Šią informaciją taip pat naudojame norėdami pagerinti „SmartScreen“ ir kitus produktus bei paslaugas. „Microsoft“ nenaudoja šios informacijos jums skirtai reklamai siūsti.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite greituosius parametrus, įjungsite „Windows SmartScreen“. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti „Windows SmartScreen“ dalyje **Padėkite apsaugoti savo kompiuterį ir privatumąSmartScreen pasirinkę WindowsNaudoti „Internet Explorer“ interneto tarnybas norint apsaugoti nuo kenkėjiško turinio svetainėse, įkeltose „ ir kitomis tarnybomis “, bei kenkėjiškų atsisiuntimų.** Nustatę „Windows“ galėsite keisti šį parametą valdymo skydo dalyje Veiksmų centras. Informacijos apie „Internet Explorer SmartScreen“ rasite [„Internet Explorer“ privatumo patvirtinimo](#).

[Į puslapio viršų](#)

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas

Ką atlieka ši funkcija

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas užtikrina kalbėjimo atpažinimą „Windows“ ir visose pasirinktose naudoti programėlėse. „Windows“ kalbėjimo atpažinimo funkcijos tikslumus didėja, kai ji išmoksta jūsų kalbėjimo įpročius, įskaitant mėgstamus vartoti garsus ir žodžius.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

„Windows“ kalbėjimo atpažinimas saugo kompiuteryje žodžių sąrašą ir jų tarimą. Žodžiai ir jų tarimas įtraukiami į šį sąrašą naudojant kalbėjimo žodyną ir „Windows“ kalbėjimo atpažinimo funkciją (žodžiams išstarti ir pataisyti).

Kai „Windows“ kalbėjimo atpažinimo dokumentų peržiūros funkcija įjungta, tekstas iš „Microsoft Office Word“ dokumentų (su doc arba docx failų vardų plėtiniais) ir el. laiškų (iš visų el. pašto aplankų, išskyrus aplankus Panaikinti elementai ir Nepageidautinas paštas) jūsų

kompiuteryje bei visų prijungtų failų bendrinimo vietas, 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 nepasirenkate 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 naudoti „Windows“ kalbėjimo atpažinimo funkciją. Jei vykdate „Windows“ kalbėjimo atpažinimą, dokumento peržiūros funkcija įjungiama 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**. Norėdami naikinti į vartotojo žodyną įtrauktus žodžius, taip

pat galite naudoti kalbėjimo žodyno parinktį Keisti esamus žodžius. Tačiau panaikinus asmeninį kalbėjimo profilį, žodžiai, įtraukti į asmeninį profilį naudojant kalbos žodyną, nepanaikinami.

Modifikuodami vietas, įtrauktas į jūsų „Windows“ ieškos indeksą, galite valdyti vietas, iš kurių dokumentų peržiūros funkcija 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 siųsdami galite peržiūrėti visus duomenų failus ir nuspręsti 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 iš parduotuvės 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 paveikslėlis bus publikuoti su atsiliepimu.
- Parduotuvės nuostatos. Jūsų nustatytos programėlių peržiūros Parduotuvėje nuostatos, pavyzdžiui, rodyti tik jūsų gimtąja kalba 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.

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.

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.

Automatiniai programėlių naujinimai

Ką atlieka ši funkcija

Ši funkcija tikrina, ar yra „Windows“ parduotuvės programėlių naujinimų, juos atsiunčia ir įdiegia, kad turėtumėte naujausias versijas. Programėlių naujinimai gali apimti saugos naujinius, efektyvumo naujinius arba naujas funkcijas ar turinį. Naujintose programėlėse gali būti naudojamos kitokios nei ankstesnėje versijoje „Windows“ galimybės, todėl gali gauti prieigą prie kitų kompiuterio išteklių. Apie galimybių pokyčius galite sužinoti „Windows“ parduotuvės programėlės produkto aprašo puslapyje.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kad pateiktų automatinius programėlių naujinius, parduotuvė „Microsoft“ siunčia šią informaciją:

- visų programėlių, kurias iš parduotuvės įdiegė visi kompiuterio vartotojai, sąrašą,
- kiekvienos programėlės licencijų informaciją,

- informaciją apie sėkmingai, nesėkmingai ir su klaidomis atliktą parduotuvės programėlių naujinimą,
- globaliai unikalų identifikatorių (GUID) – atsitiktinai sugeneruotą numerį, kuriame nėra jokios asmeninės informacijos,
- BIOS pavadinimas, pataisytos versijos numeris ir pataisymų data
- pagrindinę informaciją apie kompiuterį, pvz., gamintoją, modelį, naudojamą „Windows“ leidimą.

Informacijos naudojimas

Ši informacija naudojama norint pateikti atnaujinimo paslaugą. Be to, juos naudojant generuojama bendra statistika, padedanti analizuoti tendencijas ir tobulinti produktus bei paslaugas. Ji nebus naudojama jums identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei nustatydami „Windows“ pasirinksite sparčiuosius parametrus, „Windows“ parduotuvė automatiškai patikrins, ar yra programėlių naujinimų, juos atsisiųs ir įdiegs, net jei būsite atsijungę nuo „Windows“ parduotuvės. Jei išjungsite automatinius programėlių naujinimus, galėsite pasirinkti, ar norėsite įdiegti programėlės naujinimą, kai prisijungsite prie „Windows“ parduotuvės.

Jei norite išjungti automatinius programėlių naujinimus:

1. Atidarykite „Windows“ parduotuvę.
2. Perbraukite iš dešiniojo ekrano krašto ir bakstelėkite **Parametrai**.

Jei naudojate pelę, nukreipkite žymiklį į apatinį dešinįjį ekrano kampą, tada spustelėkite **Parametrai**.
3. Bakstelėkite arba spustelėkite **Programėlių naujinimai**.
4. Bakstelėkite arba spustelėkite **Automatiškai atnaujinti mano programėles** .

Norėdami sužinoti daugiau, ką gali naujausia programėlės versija ir kada buvo paskutinį kartą atnaujinta programėlė, „Windows“

parduotuvėje galite peržiūrėti programėlės produkto aprašo puslapį.

Parduotuvės programėlių teisės

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.

Papildant išvardytas teises, jei programėlė paprašys informacijos iš įrenginio, kuriame saugoma informacija apie jus arba jūsų veiksmus, „Windows“ paklaus jūsų, ar norite leisti programėlei naudoti tokius duomenis. Pvz., jei prijungsite sportuoti padedantį įrenginį, kuris seka jūsų vietą, „Windows“ paklaus, ar norite leisti programėlei jį pasiekti.

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 saitas 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 slapčių funkcijų: buvimo vietos, teksto pranešimų, žiniatinklio kameros ir mikrofono.

„Windows“ parduotuvėje esančiame programėlės aprašo puslapio 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 slapčių funkcijų. Norėdami tai daryti, atidarykite programėlę ir

Parametrai ir Teisės.

Pritaikyta asmeniniams poreikiams ieška parduotuvėje ir programėlių rekomendacijos **Ką atlieka ši funkcija**

Kai naršote arba ieškote programėlių „Windows“ parduotuvėje, „Microsoft“ teikia rekomendacijas ir ieškos rezultatus, kad padėtų rasti norimas programėles.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kad patobulintų ieškos rezultatus, „Windows“ parduotuvė siunčia informaciją „Microsoft“ apie jūsų veiksmus, įskaitant ieškos tikslą ir pasirinktus ieškos rezultatus. „Windows“ ieška taip pat siunčia su „Microsoft“ abonementu susietą identifikatorių, kad remiantis sąveika su „Bing“ ir kitais „Microsoft“ produktais bei paslaugomis būtų pateikti individualizuoti ieškos rezultatai. Galite pasirinkti negauti asmeniniams poreikiams pritaikytų rezultatų. Šiuo atveju identifikatorius nebus siunčiamas.

Informacijos naudojimas

Naudodama su jūsų „Microsoft“ abonementu susietą identifikatorių, parduotuvė teikia individualizuotus ieškos rezultatus ir rekomendacijas

pagal jūsų sąveiką su parduotuve ir kitais „Microsoft“ produktais ir paslaugomis, pvz., „Bing“ ir „Windows Phone“ parduotuve. Tai apima informaciją apie įsigytas programėles, „Microsoft“ abonemente pateiktą profilio informaciją, programėlių įvertinimus ir atsiliepimus apie jas. Ši informacija taip pat gali būti naudojama individualizuojant kitus „Microsoft“ produktus bei paslaugas.

Pasirinkimas ir valdymas

Kai prisijungiate prie „Windows“ naudodami „Microsoft“ abonementą, „Windows“ parduotuvės individualizuoti rezultatai ir rekomendacijos įjungiami pagal numatytuosius parametrus. Galite pasirinkti negauti iš parduotuvės individualizuotų rezultatų ir rekomendacijų parduotuvės parametrų dalyje **Nuostatos** .

Padėkite tobulinti „Windows“ parduotuvę siųsdami 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, šią informaciją „Microsoft“ gali panaudoti, kad pašalintų programėlę iš parduotuvės.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Jei pasirenkate siųsti 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“ pasirinksite greituosius parametrus, „Windows“ siųs informaciją apie Parduotuvės programėlių, sukurtų naudojant „JavaScript“, naudojamą žiniatinklio turinį. Jei pasirinksite tinkinti parametrus, galėsite valdyti šį parametą dalyje **Padėkite tobulinti „Microsoft“ produktus ir paslaugas** ir kitomis tarnybomis **Siųsti kai kuriuos vietos duomenis „Microsoft“, kai naudojamos prisitaikančias prie vietos programėles**. Įdiegę galėsite keisti šį parametą kompiuterio parametrų 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 naudodama vietinį tinklą pramonės standarto tinklo laiko protokolu. Pagal numatytuosius parametrus, 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 jūsų kompiuterio laiką.

Pasirinkimas ir valdymas

„Windows“ laiko tarnyba įjungiamą pagal numatytuosius nustatymus. Šią funkciją galite išjungti kompiuterio parametrų dalyje **Data ir laikas**. Išjungus „Windows“ laiko tarnybą jokio tiesioginio poveikio programėlėms arba kitoms paslaugoms nėra, tačiau be patikimo laiko šaltinio 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 šalinimas

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 diagnostikos funkcija gali padėti rasti problemų sprendimus „Windows“ žinyne ir „Windows“ internetinėse 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 norite panaikinti trikčių diagnostikos rezultatus, eikite į valdymo skydo dalį Trikčių diagnostika. Spustelėkite **Peržiūrėti retrospektyvą**, pažymėkite rezultatą, tada spustelėkite **Naikinti**.

[Į puslapio viršų](#)

Darbo aplankai

Ką atlieka ši funkcija

Darbo aplankai – tai kompiuterio aplankai, kurie automatiškai sinchronizuojami su darbo srities failų serveriu.

Renkama, apdorojama, saugoma arba perduodama informacija

Kai įrašote failą darbo aplanke, jis automatiškai sinchronizuojamas su darbo srities valdomu failų serveriu. Iš kitų kompiuterių darbo aplanke įrašyti failai bus sinchronizuojami su jūsų kompiuteriu.

Informacijos naudojimas

„Windows“ siunčia ir gauna darbo aplankų failus, kad sinchronizuotų aplankus. Darbo srities serveriuose esančiai informacijai galioja jūsų darbo srities privatumo strategija.

Pasirinkimas ir valdymas

Kompiuterio ryšį su darbo aplankais galite valdyti kompiuterio parametrų dalyje **Darbo sritis**.

[Į puslapio viršų](#)

Darbo sritis

Darbo sritis leidžia prijungti įrenginį prie „Windows Intune“ (reikia atskiros „Microsoft“ prenumeratos) arba kitos trečiosios šalies įrenginių valdymo tarnybos. Jei pasirinksite leisti įmonės administratoriui valdyti jūsų kompiuterį naudojant darbo sritį, jūsų įmonės administratorius gali atlikti užduotis, pvz., priverstinai vykdyti saugos strategiją kompiuteryje, diegti programėles, peržiūrėti tam tikras konfigūracijas ir kitą informaciją kompiuteryje ir atlikti kitas valdymo užduotis. Peržiūrėkite įmonės privatumo strategiją arba kreipkitės į sistemos administratorių ir sužinokite daugiau apie įmonės galimybes naudoti šią funkciją.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Kai nustatote ir naudojate darbo sritį, kompiuteris susisiekiama su įmonės naudojama įrenginių valdymo tarnyba, kurios išteklius gali nuomoti „Microsoft“. Tarnybai siunčiami kredencialai, kuriuos įvedate jungdamiesi prie darbo srities.

Informacijos naudojimas

Informacija, siunčiama įrenginių valdymo tarnybai, naudojama tarnybos ir jūsų kompiuterio ryšiui užmegzti ir leidžia įdiegti savitarnos programėlę iš „Windows“ parduotuvės. Peržiūrėkite įmonės privatumo strategiją arba kreipkitės į sistemos administratorių ir sužinokite daugiau apie savitarnos programėlę.

Pasirinkimas ir valdymas

Jei įmonė naudoja darbo sritį, galite prie jos prisijungti arba nuo jos atsijungti kompiuterio parametrų dalyje **Namų grupė**. Prijungę kompiuterį prie tarnybos galite peržiūrėti informaciją apie ryšį ir bet kada atsijungti.

[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 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo nuostatos

Svarbiausios nuostatos Nuostatos Funkcijos **Programėlės** Serveris

Atkreipkite dėmesį, kad šis puslapis papildo „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo patvirtinimą (toliau – „Windows“ privatumo patvirtinimas), sudarytą iš trijų dalių:

- [Svarbiausia informacija](#)
- [Patvirtinimas](#)– tai yra visas „Windows 8.1“ privatumo patvirtinimas, apimantis atskirus patvirtinimus turinčių „Windows“ funkcijų privatumo patvirtinimo saitus.
- [Funkcijoms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos funkcijos, turinčios privatumo įtakos „Windows 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“
- **Programėlėms skirtas priedas** (šis puslapis), kuriame aprašomas programėlių poveikis „Windows 8.1“ privatumui ir pateikiami kiekvienos programėlės privatumo patvirtinimų saitai.
- [Serveriui skirtas priedas](#), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, turinčios privatumo įtakos „Windows Server 2012 R2“

Norėdami suprasti duomenų rinkimo ir naudojimo praktiką, susijusią su konkrečia „Windows“ funkcija arba paslauga, perskaitykite visą privatumo patvirtinimą ir atitinkamą papildymą arba atskirą pareiškimą.

Jei, nustatydami kompiuterį, pasirinksite dalyvauti tobulinimo pagal vartotojų patirtį programoje (CEIP), šios programėlės ataskaitoje rinks informaciją apie programėlių naudojimą, našumą ir patikimumą.

„Microsoft“ naudoja CEIP informaciją siekdama tobulinti produktus ir paslaugas. Ši informacija nebus naudojama jums identifikuoti, su jumis susisiekti ar siųsti jums skirtą reklamą. CEIP galite išjungti kompiuterio parametruose. Norėdami gauti daugiau informacijos, žr. [CEIP privatumo patvirtinimas](#).

Išvardytų programėlių privatumo patvirtinimų saitai:

[Signalas](#)

[Skaičiuotuvas](#)

[Kalendorius](#)

[Fotoaparatas](#)

[Finansai](#)

[Maistas](#)

[Žaidimai](#)

[Sveikata](#)

[Žinynas](#)

[Paštas](#)

[Žemėlapiai](#)

[Muzika](#)

[Naujienos](#)

[Žmonės](#)

[Skaitytuvė](#)

[Skaitinių sąrašas](#)

Skaitytuvas

Skype

Garso įrašymo priemonė

Sportas

Kelionės

Vaizdo įrašas

Orai

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 8.1“ ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo nuostatos

Svarbiausios nuostatos Nuostatos Funkcijos Programėlės **Serveris**

Šiame puslapyje

[Vartotojo prieigos registravimas](#)

[Serverių tvarkytuvus](#)

[„Active Directory“ susiejimo tarnyba](#)

[IP adresų valdymas](#)

[Bendroji nuotolinė prieiga](#)

[Nuotolinio darbalaukio tarnybos](#)

[„Windows“ tobulinimo pagal vartotojų patirtį programa \(CEIP\) ir „Windows“ klaidų](#)

Šis puslapis yra Windows 8.1 ir „Windows Server 2012 R2“ privatumo patvirtinimo („Windows privatumo patvirtinimas“) priedas. Privatumo patvirtinimą sudaro toliau aprašyti skyriai.

- [Svarbiausia informacija](#)
- [Patvirtinimas](#), kuris yra visas Windows 8.1 privatumo patvirtinimas ir kuriame įtraukti saitai su savo atskirus patvirtinimus turinčių „Windows“ funkcijų privatumo patvirtinimais
- [Funkcijoms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos funkcijos, turinčios privatumo įtakos Windows 8.1 ir „Windows Server 2012 R2“
- [Programėlėms skirtas priedas](#), kuriame aprašomos programėlės, turinčios privatumo įtakos Windows 8.1
- Priedas **Server supplement** (serveriui skirtas priedas) (šis puslapis), kuriame aprašomos papildomos funkcijos, turinčios

Programinės įrangos inventoriaus registravimas

Norėdami suprasti, kaip renkami duomenys, ir tinkamu būdu naudoti tam tikrą „Windows“ priemonę ar paslaugą, turite perskaityti visą „Windows“ privatumo patvirtinimą ir atitinkamą priedą. Be to, reikėtų perskaityti [šią administratoriams skirtą techninę dokumentaciją](#).

Norėdami gauti informacijos apie į „Windows Server 2012 R2“ Essentials“ įtrauktų funkcijų privatumo įtaką, žr. [„Windows Server 2012 R2“ Essentials“](#) ir [„Windows Server Essentials Experience“](#) privatumo patvirtinimą.

Vartotojo prieigos registravimas

Ką atlieka ši funkcija

Vartotojo prieigos registravimas (UAL) renka ir kaupia įrašus apie serverio vaidmenų (vartotojų ir įrenginių užklauso) ir vietiniame serveryje įdiegtų produktų (jei užregistruoti UAL) klientų užklauso. Šie duomenys (IP adresų, vartotojų vardų ir tam tikrais atvejais pagrindinių kompiuterių vardų ir (arba) virtualiųjų mašinų tapatybių forma) saugomi vietinėse išplėstinio saugojimo modulio (ESE) duomenų bazėse ir prieinami tik administratoriams. UAL turi „WMIv2“ tiekėją ir susietuosius „Windows PowerShell“ cmdlets, skirtus gauti vartotojo prieigos duomenis, kurie panaudojami neprisijungusio kliento prieigos licencijos (CAL) teisių suteikimo valdymui, kai būtini faktiniai atskirų klientų užklauso įrašai.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Įjungus UAL serveryje renkami IP adresai, vartotojo vardai, kartais pagrindinių kompiuterių vardai (jei įdiegtas DNS vaidmuo) ir virtualiųjų mašinų tapatybės (jei įdiegtas „Hyper-V“ vaidmuo). Jokie surinkti duomenys nėra siunčiami bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

UAL duomenis administratoriai gali pasiekti naudodami vietines ESE duomenų bazes, WMI tiekėją ir „Windows PowerShell“ cmdlets. „Windows“ nesinaudoja šiais duomenimis už pačios UAL funkcijos ribų.

Pasirinkimas ir valdymas

UAL įjungta pagal numatytuosius nustatymus. UAL tarnybą galima sustabdyti ir paleisti, jei veikia serveris. Norėdami visam laikui išjungti UAL, atidarykite „Windows PowerShell“, įveskite „Disable-UAL“ ir iš naujo paleiskite serverį. Administratorius gali panaikinti visus surinktus retrospektyvinius duomenis pirmiausia sustabdydamas tarnybą, išjungdamas UAL, tada panaikindamas visus aplanke %SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\ esančius failus.

[Į puslapio viršų](#)

Serverių tvarkytuvus

Ką atlieka ši funkcija

Serverių tvarkytuvus yra valdymo įrankis, kuriuo naudodamasis administratorius gali stebėti vieną ar kelis serverius ir peržiūrėti bendrąją arba konkretaus vaidmens būseną—atlikti valdymo užduotis ir naudotis kitais serverio valdymo įrankiais.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Serverių tvarkytuvus renka administratoriaus valdomo serverio šių tipų informaciją:

- Informacija **General server information** (bendroji serverio informacija): „NetBios“ vardas ir visiškai kvalifikuoto domeno vardas (FQDN), „valdyti kaip“ funkcijoje įvesti paskyros kredencialai, IPv4 adresas, IPv6 adresas, valdymo būseną, aprašas, operacinės sistemos versija, tipas, paskutinis atnaujinimas, procesoriai, atmintis, skirstymo bloko pavadinimas, skirstymo bloko objekto tipas, aktyvinimo būseną, SKU, operacinės sistemos architektūra, gamintojas, tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos (CEIP) konfigūracija ir „Windows“ klaidų ataskaitų (WER) konfigūracija.
- Informacija **Events** (įvykiai): kiekvieno „Windows“ įvykio ID, svarba, šaltinis, žurnalas, data ir laikas ir kiti administratoriaus pasirinkti žurnalai.
- Informacija **All services** (visos tarnybos): pavadinimas, būseną ir paleisties tipas.
- Informacija **Server role information** (serverio vaidmens

informacija): serveryje įdiegtų vaidmenų geriausios praktikos analizatoriaus (BPA) rezultatai.

- Informacija **Performance information** (veikimo informacija): efektyvumo skaitiklių pavyzdžiai, pranešimai apie CPU naudojimą ir galimą atmintį.

Informacijos naudojimas

Ši informacija saugoma serverių tvarkytuve ir nesiunčiama „Microsoft“. Ji rodoma serverių tvarkytuve, kad administratoriams būtų lengviau stebėti sistemas.

Pasirinkimas ir valdymas

Administratorius gali pasirinkti arba atsisakyti rinkti bet kurio serverio, išskyrus vietinį, duomenis įtraukdamas jį į serverių tvarkytuvą arba pašalindamas iš jo. Administratorius gali suteikti prisijungimo prie nuotolinio serverio kredencialus. Serverių tvarkytuvos prašo aiškaus administratoriaus sutikimo laikyti kredencialus serverių tvarkytuve, kur administratorius gali bet kada panaikinti šiuos kredencialus.

[Į puslapio viršų](#)

„Active Directory“ susiejimo tarnyba

Ką atlieka ši funkcija

„Active Directory“ susiejimo tarnyba (AD FS) yra vietinėms ir kitoms tinklo programėlėms skirtas įmonei parengtas susiejimas ir bendrosios autentifikacijos sprendimas. AD FS padeda administratoriams įgalinti vartotojus bendradarbiauti keliose organizacijose ir lengvai pasiekti programėles vietiniame arba kituose tinkluose išlaikant programėlių saugą. AD FS naudoja saugos atpažinimo ženklų tarnybą, kuri autentifikuodama vartotojus ir išduodama jiems saugos atpažinimo ženklus naudoja įvairius protokolus ir „Active Directory“ domenų tarnybą (AD DS). Atpažinimo ženklas pasirašomas skaitmeniniu būdu ir jame yra pareiškimai apie vartotoją, kurie pateikiami iš kiekvieno arba bet kurio AD DS, supaprastintosios prieigos prie katalogų protokolo (LDAP), „SQL Server“ arba pasirinktinės parduotuvės derinio.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Vartotojo kredencialai renkami, kai vartotoją autentifikuoja AD FS. Kredencialai iš karto siunčiami į „Active Directory“ domenų tarnybą autentifikavimui, o AD FS vietoje jų nesaugo. Vartotojo atributai, esantys „Active Directory“ domenų tarnyboje gali būti naudojami generuojant siunčiamus pareiškimus, priklausomai nuo AD FS administratoriaus sukonfigūruotų pareiškimo taisyklių. Išeinantys pranešimai bus siunčiami patikimiems partneriams, su kuriais AD FS administratorius užmezgė patikimą ryšį. Jokia informacija „Microsoft“ nesiunčiama.

Informacijos naudojimas

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

Pasirinkimas ir valdymas

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

[Į puslapio viršų](#)

IP adresų valdymas

Ką atlieka ši funkcija

IP adresų valdymas (IPAM) leidžia serverių administratoriams sekti tinklo kompiuterių arba įrenginių, turinčių vartotojo prisijungimo informaciją, IP adresą, pagrindinio kompiuterio vardą ir kliento identifikatorių (pvz., MAC adresą naudojant „IPv4“ ir DUID naudojant „IPv6“).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

IPAM serveris renka audito žurnalus ir įvykius ir DHCP serverių, domenų valdiklių ir tinklo strategijos serverių, tada vietoje saugo prisijungusio vartotojo IP adresą, pagrindinio kompiuterio vardą, kliento identifikatorių ir vartotojo vardą. Serverių administratorius gali pasiekti surinktus žurnalus pagal IP adresą, kliento identifikatorių, pagrindinio kompiuterio vardą ir vartotojo vardą naudodamas IPAM konsolę. Ši informacija bendrovei „Microsoft“ nesiunčiama.

Informacijos naudojimas

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

Pasirinkimas ir valdymas

IPAM nėra įdiegta pagal numatytuosius parametrus. Ją turi įdiegti serverio administratorius. Įdiegus IPAM, automatiškai įjungiamas IP adresų tikrinimas. Norėdami išjungti IP adresų auditą serveryje, kuriame įdiegta IPAM, IPAM serveryje paleiskite užduočių planuoklę, eikite į audito užduotį adresu „Microsoft“\„Windows“\IPAM, tada išjunkite užduotį.

[Į puslapio viršų](#)

Bendroji nuotolinė prieiga

Ką atlieka ši funkcija

Bendroji nuotolinė prieiga leidžia nuotoliniams vartotojams per internetą prisijungti prie privačiojo tinklo, pvz., įmonės tinklo. Bendroji nuotolinė prieiga naudoja „DirectAccess“, kad nuotolinio kliento kompiuteriuose, kuriuose paleista „Windows 8“, būtų nenutrūkstantis ir aiškus ryšys su įmonės tinklu. Taip pat teikiama nuotolinės prieigos tarnybos (RAS) funkcija, įprasta VPN tarnyba, įskaitant svetainių vietinio arba kitokio tinklo ryšį.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

FF arba bendrosios nuotolinės prieigos vartotojų stebėjimas: „DirectAccess“ serveryje saugoma išsami informacija apie nuotolinius vartotojus, prisijungusius prie privačiojo tinklo. Tai apima tokią informaciją kaip nuotolinio vartotojo pagrindinio kompiuterio vardas, „Active Directory“ vartotojo vardas ir viešasis nuotolinio kliento IP adresas (jeigu klientas už tinklo adresų perkodavimo (NAT), tai bus viešasis IP adresas). Šiuos duomenis galima saugoti „Windows“ vidinėje duomenų bazėje (WID) / RADIUS serveriuose, tik su administratoriaus leidimu. Tik „DirectAccess“ administratorius (domeno vartotojas su vietinio administratoriaus abonementu), pasiekiantis serverį, gali pasiekti ir peržiūrėti šią informaciją.

Informacijos naudojimas

Šią informaciją naudos administratorius šalindamas kliento ryšio triktis,

tikrindamas arba užtikrindamas atitiktį. Jokia informacija „Microsoft“ nesiunčiama.

Pasirinkimas ir valdymas

Nuotolinių klientų stebėjimas yra įjungtas pagal numatytuosius parametrus ir negali būti išjungtas. Stebėjimo duomenys saugomi WID/RADIUS serveriuose, tik jei administratorius konfigūravo abonementus naudoti bet kurią iš šių parinkčių. Jei administratorius nesukonfigūravo abonementų, ši informacija nebus saugoma. Administratorius taip pat gali konfigūruoti, kad nuotolinės prieigos serverio abonementai nesaugotų vartotojo vardo ir IP adreso informacijos.

[Į puslapio viršų](#)

Nuotolinio darbalaukio tarnybos

Ką atlieka ši funkcija

Nuotolinio darbalaukio tarnybos (RDS) teikia platformą, padedančią įmonėms naudoti centralizuotą darbalaukio strategiją, valdyti darbalaukius ir programėles, didinti lankstumą ir užtikrinti atitiktį tobulinant duomenų saugą.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Atlikdamas RDS vartotojų stebėjimą, nuotolinio darbalaukio seanso serveris saugo informaciją apie nuotolinius vartotojus, prisijungiančius prie RDS išteklių. Tai apima tokią informaciją kaip nuotolinio vartotojo pagrindinio kompiuterio vardas, „Active Directory“ vartotojo vardas ir viešasis nuotolinio kliento IP adresas (jeigu klientas už tinklo adresų perkodavimo (NAT), tai bus viešasis IP adresas). Šie duomenys automatiškai saugojami „Windows“ vidinėje duomenų bazėje (WID) / SQL serveriuose vartotojams prisijungiant. Jokia informacija bendrovei „Microsoft“ nesiunčiama. Šią informaciją pasiekti ir peržiūrėti gali tik vietinio administratoriaus abonementą turintis domeno vartotojas.

Informacijos naudojimas

Šią informaciją naudos administratorius šalindamas kliento ryšio triktis, atlikdamas vidinį auditą arba užtikrindamas atitiktį. Jokia informacija „Microsoft“ nesiunčiama.

Pasirinkimas ir valdymas

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

[Į puslapio viršų](#)

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

Ką atlieka ši funkcija

Norėdami gauti daugiau informacijos apie šias funkcijas, žr. skirtuką [Funkcijoms skirtas priedas](#) arba [šią administratoriams skirtą techninę dokumentaciją](#).

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Norėdami sužinoti apie konkrečią naudojant šias funkcijas surinktą, apdorotą ir perduotą informaciją, žr. skirtuke [Funkcijoms skirtas priedas](#) esančius CEIP ir WER.

Informacijos naudojimas

Norėdami sužinoti, kaip naudojama konkreti naudojant šias funkcijas surinkta informacija, žr. skirtuke [Funkcijoms skirtas priedas](#) esančius CEIP ir WER.

Pasirinkimas ir valdymas

CEIP išjungta pagal numatytuosius parametrus, o WER pagal numatytuosius parametrus nustatyta pranešti prieš siunčiant gedimo ataskaitas bendrovei „Microsoft“. Galite įjungti arba išjungti CEIP naudodami serverių tvarkytuvą ir valdymo skydą arba komandų eilutę. WER galima valdyti tik naudojant komandų eilutę.

Jei norite įjungti arba išjungti CEIP naudodami valdymo skydą, spustelėkite **Sistema ir priežiūra**, tada spustelėkite **Problemų ataskaitos ir sprendimai**. Tada dalyje **Taip pat žr.** spustelėkite **Tobulinimo pagal vartotojų patirtį parametrai**, kad pasiektumėte CEIP įjungimo arba išjungimo parinktis.

Serverių tvarkytuvo valdikliai

Vietinis serveris

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

Keliuose kompiuteriuose

- CEIP įjungimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**. Serverių išsklotinės dalyje pažymėkite visus serverius (Ctrl+A), spustelėkite dešiniąjį pelės klavišą ir pasirinkite **Konfigūruoti „Windows“ automatinis atsiliepimas**. Tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos skirtuke pasirinkite **Taip, noriu dalyvauti (rekomenduojama)**. Taikykite šį parametą visiems serveriams valdiklyje Pasirinkti serverius pažymėdami žymės langelį prie Serverio vardas, tada spustelėkite **Gerai**.
- CEIP išjungimas
Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite Visi serveriai. Serverių išsklotinės dalyje pažymėkite visus serverius (Ctrl+A), spustelėkite dešiniąjį pelės klavišą ir pasirinkite **Konfigūruoti**

„Windows“ automatinis atsiliepimas . Tobulinimo pagal vartotojų patirtį programos skirtuke pasirinkite **Ne, nenoriu dalyvauti**. Taikykite šį parametą visiems serveriams valdiklyje Pasirinkti serverius pažymėdami žymės langelį prie Serverio vardas, tada spustelėkite **Gerai**.

- WER įjungimas

Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**. Serverių išsklotinės dalyje pažymėkite visus serverius (Ctrl+A), spustelėkite dešinią pelės klavišą ir pasirinkite **Konfigūruoti „Windows“ automatinis atsiliepimas** . „Windows“ klaidų ataskaitų skirtuke pažymėkite **Taip, automatiškai siųsti suvestines ataskaitas (rekomenduojama)**. Taikykite šį parametą visiems serveriams valdiklyje Pasirinkti serverius pažymėdami žymės langelį prie Serverio vardas, tada spustelėkite **Gerai**.

- WER išjungimas

Atidarykite serverių tvarkytuvą ir pasirinkite **Visi serveriai**. Serverių išsklotinės dalyje pažymėkite visus serverius (Ctrl+A), spustelėkite dešinią pelės klavišą ir pasirinkite **Konfigūruoti „Windows“ automatinis atsiliepimas** . „Windows“ klaidų ataskaitų skirtuke pažymėkite **Ne, nenoriu dalyvauti**. Taikykite šį parametą visiems serveriams valdiklyje Pasirinkti serverius pažymėdami žymės langelį prie Serverio vardas, tada spustelėkite **Gerai**.

[Į puslapio viršų](#)

Programinės įrangos inventoriaus registravimas

Ką atlieka ši funkcija

Programinės įrangos inventoriaus registravimas (SIL) suteikia naują WMI klasių ir „Powershell“ cmdlets rinkinį, kad būtų supaprastintas pagrindinis „Windows Server“ operacinės sistemos leidimo inventorių, „Windows Server“ įdiegta programinė įranga ir programinės įrangos serveris. Be to, jeigu įjungia administratorius, SIL turi galimybę kas valandą surinkti duomenis iš WMI tiekėjo ir siųsti juos tinklu į telkimo serverį, jeigu jis nurodytas naudojant „Set-SilLogging“ -„TargerUri

cmdlet“.

Surinkta, apdorota arba perduota informacija

Duomenis galima tinklu perduoti į telkimo serverį, jeigu sukonfigūravo administratorius. Pagal numatytuosius parametrus niekas nerenkama, neapdorojama ir neperduodama. Šie duomenys apima:

- „Windows Server“ pavadinimą ir įdiegtos operacinės sistemos leidimą.
- Pavadinimų, versijų ir visų serveryje įdiegtos programinės įrangos leidėjų sąrašą ir programinės įrangos įdiegimo datą.
- Serverio sistemos visiškai kvalifikuoto domeno vardą.
- Serverio sistemoje įdiegtų arba jai priskirtų procesorių, loginių procesorių ir branduolių numerį, tipą ir gamintoją.

Surinktus ir apdorotus, bet pagal numatytuosius parametrus neperduotus duomenis, net jei įjungta valandinė užduotis ir administratorius nurodė rinktuvą:

- MsftSil_UalAccess klasė ir Get-SilUalAccess Cmdlet apdoruoja kiekvieno dvi dienas prieš užklausą naudojant vartotojo prieigos registravimo (UAL) funkciją užregistruoto vaidmens arba produkto galutinį vartotojų ir įrenginių skaičių. Tai tik skaičiai, jokia vartotojo arba įrenginio informacija nesiunčiama ir neperduodama. SIL reikia apdoroti vartotojo ir įrenginio informaciją iš UAL klasių, kad galėtų apskaičiuoti skaičių. Šiuos duomenis gali pasiekti tik vietinio kompiuterio administratorius. SIL nekoreguoja UAL API reikalingos prieigos.

Jokie surinkti duomenys nėra siunčiami bendrovei „Microsoft“.

Informacijos naudojimas

SIL WMI tiekėjai surenka kitų sistemoje esančių API pateiktus duomenis. Duomenis galima tinklu perduoti į serverį tolesniam telkimui, jeigu sukonfigūravo administratorius. Pagal numatytuosius parametrus niekas nerenkama, neapdorojama ir neperduodama. MsftSil_UalAccess klasės ir Get-SilUalAccess Cmdlet atveju apdoroti duomenys pateikia kiekvieno dvi dienas prieš surinkimą naudojant vartotojo prieigos registravimo (UAL) funkciją užregistruoto vaidmens

arba produkto galutinį vartotojų ir įrenginių skaičių, bet neišveda vartotoją arba įrenginį identifikuojančių duomenų. Ir nors ši WMI klasė ir Cmdlet yra sistemoje, jie nėra surinktų ir sukonfigūravus sistemos administratoriui kas valandą rinktuvui siunčiamų SIL duomenų paketo turinys.

Pasirinkimas ir valdymas

Pagal numatytuosius parametrus SIL valandinė užduotis išjungta. Pagal numatytuosius parametrus vietinės sistemos administratoriai gali pasiekti All SIL API užklausai. Kol serveris paleistas naudojant Start-SilLogging ir Stop-SilLogging cmdlets SIL valandinę užduotį galima pradėti ir sustabdyti. Naudodami Set-SilLogging cmdlet serverio administratoriai gali nustatyti datą, laiką, kada prasidės valandinė užduotis (numatytoji nuostata yra 3:00 vietiniu sistemos laiku), telkimo serverio vieningąjį identifikatorių (URI) ir sertifikato nykščio antspaudą, reikalingą norint užtikrinti patikimą duomenų perdavimą.

Visus SIL konfigūracijos parametrus, įskaitant valandinės užduoties pradžią ir pabaigą, galima pakeisti registre, tai darant tik tada, kai sistema yra virtualus kompiuteris ir tik prieš pirmą sistemos paleidimą.

[Į puslapio viršų](#)