

Aktualne informacje o praktykach przetwarzania danych stosowanych przez Microsoft zawiera [Oświadczenie o ochronie prywatności w firmie Microsoft](#). Tam również możesz się dowiedzieć o najnowszych udostępnianych przez nas narzędziach służących uzyskiwaniu dostępu i kontrolowaniu danych oraz o metodach kontaktowania się z nami w razie pytań dotyczących prywatności.

Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności

Wyróżnienie Oświadczenie Uzupełnienie funkcji Uzupełnienie do systemu Server

Na tej stronie

Ostatnia aktualizacja: **Sierpień 2012 r.**

Dane użytkownika

Opisane tu najważniejsze punkty pełnej wersji [Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności](#) („Oświadczenie

Wybrane opcje

o ochronie prywatności w systemie Windows”) objaśniają wybrane

Korzystanie z informacji

zasady gromadzenia i wykorzystywania informacji na wysokim poziomie w systemach Windows 8 i Windows Server 2012

Sposób kontaktu

(„Windows”). Dotyczą one głównie funkcji, które komunikują się z Internetem, i nie jest to wyczerpujący opis. Nie dotyczą one innych witryn, produktów lub usług firmy Microsoft dostępnych w trybie online lub offline.

Niniejsze oświadczenie o ochronie prywatności składa się z czterech punktów:

- Najważniejsze punkty (ta strona)
- Oświadczenie, tj. pełna wersja oświadczenia o ochronie prywatności w systemie Windows, z łączami do funkcji systemu

Windows, co do których obowiązują oddzielne oświadczenia

- Uzupełnienie dotyczące funkcji, opisujące funkcje, które mają wpływ na prywatność w systemach Windows 8 i Windows Server 2012
- Uzupełnienie do systemu Server, które opisuje dodatkowe funkcje mające wpływ na prywatność w systemie Windows Server 2012

Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobów ochrony komputera osobistego, informacji osobistych i swojej rodziny w Internecie, odwiedź nasze Centrum zabezpieczeń i bezpieczeństwa.

Dane użytkownika

- Niektóre funkcje systemu Windows mogą pytać o zezwolenie na gromadzenie i używanie informacji pochodzących z komputera użytkownika, w tym informacji osobistych. System Windows używa tych informacji zgodnie z zasadami opisanymi w pełnej wersji [Oświadczenie o ochronie prywatności w systemie Windows](#), jak również w [Uzupełnienie funkcji](#) oraz [Uzupełnienie do systemu Server](#).
- Niektóre funkcje systemu Windows mogą za zgodą użytkownika udostępniać informacje osobiste za pośrednictwem Internetu.
- Jeśli zdecydujesz się na zarejestrowanie oprogramowanie, zostanie wyświetlony monit o podanie informacji osobistych.
- System Windows wymaga aktywacji, aby ograniczyć piractwo i pomóc zagwarantować oczekiwaną jakość oprogramowania. Podczas aktywacji do firmy Microsoft wysyłane są informacje o komputerze użytkownika.
- Możesz logować się w systemie Windows przy użyciu [Konto Microsoft](#), co pozwala synchronizować ustawienia systemu Windows i automatycznie logować się do aplikacji i witryn internetowych. Podczas tworzenia konta Microsoft, zostanie wyświetlony monit o podanie pewnych informacji osobistych.

- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Wybrane opcje

- W systemie Windows możesz określić, w jaki sposób będą przesyłane informacje w Internecie. Więcej informacji na kontrolowania tych funkcji można znaleźć w [Uzupełnieniu funkcji i Uzupełnienie do systemu Server](#)
- Aby ulepszać środowisko użytkownika, niektóre funkcje, które korzystają z Internetu, są domyślnie włączone.
- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Korzystanie z informacji

- Zebranych informacji używamy do zapewniania funkcji i usług, z których korzystasz. Używamy ich również do ulepszania naszych produktów i usług. Niekiedy udostępniamy te informacje innym firmom, które działają w naszym imieniu. Dostęp do tych informacji mają wyłącznie firmy, którym są one potrzebne ze względów biznesowych. Te firmy są zobowiązane do zachowania poufności tych danych i nie wolno im wykorzystywać ich w żadnym innym celu.
- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Sposób kontaktu

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych praktyk ochrony prywatności, zobacz pełną wersję [Oświadczenie o ochronie prywatności w systemie Windows](#). Możesz też napisać do nas za pomocą [formularz internetowy](#).

[Góra strony](#)

Aktualne informacje o praktykach przetwarzania danych stosowanych przez Microsoft zawiera [Oświadczenie o ochronie prywatności w firmie Microsoft](#). Tam również możesz się dowiedzieć o najnowszych udostępnianych przez nas narzędziach służących uzyskiwaniu dostępu i kontrolowaniu danych oraz o metodach kontaktowania się z nami w razie pytań dotyczących prywatności.

Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności

Wyróżnienie **Oświadczenie** Uzupełnienie funkcji Uzupełnienie do systemu Server

Na tej stronie

Gromadzenie i wykorzystywanie informacji o użytkownikach

Niniejsze oświadczenie obejmuje systemy Windows 8 i Windows Server 2012 („Windows”). Niektóre składniki systemu Windows mają własne oświadczenia o ochronie prywatności, które są wymienione w prawej części tej strony. Wymienione zostały również oświadczenia o ochronie prywatności dla oprogramowania i usług związanych z systemem Windows i wcześniejszymi wersjami.

Gromadzenie i wykorzystywanie informacji o komputerach użytkowników

Więcej informacji o konkretnych funkcjach można znaleźć w [Uzupełnienie funkcji](#) oraz [Uzupełnienie do systemu Server](#).

Bezpieczeństwo informacji

Niniejsze oświadczenie skupia się na funkcjach komunikacji z Internetem i nie jest kompletną listą.

Zmiany w oświadczeniu o zasadach

Gromadzenie i wykorzystywanie informacji o użytkownikach

Gromadzone przez nas informacje o użytkownikach będą wykorzystywane przez firmę Microsoft oraz będące pod jej kontrolą filie i podmioty zależne w celu umożliwienia użytkownikom

zachowania poufności informacji korzystania z określonych funkcji oraz świadczenia na ich rzecz usług lub przeprowadzania transakcji przez nich żądanych bądź autoryzowanych. Mogą one być także wykorzystywane do analizy i ulepszenia produktów i usług firmy Microsoft.

Więcej informacji

Dodatkowe oświadczenia o ochronie informacji

Internet Explorer

Usługa raportowania błędów firmy

Microsoft

Microsoft Online

Narzędzie Microsoft Windows do usuwania złośliwego oprogramowania

Usługi aktualizacji

Windows Media Center

Program Windows Media Player

Windows 7

Oprócz przypadków wskazanych w niniejszym oświadczeniu, informacje osobiste podawane nam przez użytkowników nie będą przekazywane osobom trzecim bez ich zgody. Od czasu do czasu zatrudniamy inne firmy do świadczenia w naszym imieniu określonych usług w ograniczonym zakresie, np. do przeprowadzania analiz statystycznych naszych usług. Takim firmom udostępniamy tylko te informacje osobiste, których potrzebują do wykonania usługi. Mają one zakaz wykorzystywania takich informacji do jakichkolwiek innych celów.

Firma Microsoft może uzyskiwać dostęp do takich informacji o użytkowniku, w tym treści komunikacji użytkownika, bądź je ujawniać, w celu: (a) podporządkowania się przepisom prawa lub odpowiedzi na wnioski prawne czy związane z procesem sądowym; (b) ochrony praw lub majątku firmy Microsoft bądź jej klientów, w tym egzekwowania umów lub zasad rządzących korzystaniem z oprogramowania; lub (c) działania w przekonaniu dobrej wiary, że taki dostęp lub takie ujawnienie jest niezbędne do ochrony bezpieczeństwa osobistego pracowników lub klientów firmy Microsoft albo ogółu.

Informacje gromadzone lub wysyłane do firmy Microsoft przez system Windows 8 mogą być przechowywane i przetwarzane w Stanach Zjednoczonych lub w innym kraju, w którym prowadzi działalność firma Microsoft lub jej filie, podmioty zależne lub dostawcy usług. Firma Microsoft stosuje się do tzw. struktury bezpiecznego schronienia („safe harbor”) zgodnie z wytycznymi Departamentu Handlu USA dotyczącymi gromadzenia, wykorzystywania i przechowywania danych pochodzących z Unii Europejskiej, Europejskiego Obszaru Gospodarczego i Szwajcarii.

[Góra strony](#)

Gromadzenie i wykorzystywanie informacji o komputerach użytkowników

Gdy użytkownik korzysta z oprogramowania z funkcjami uzyskującymi dostęp do Internetu, informacje o jego komputerze („standardowe informacje o komputerze”) są wysyłane do witryn sieci Web, które odwiedza, oraz usług online, których używa. Standardowe informacje o komputerze zwykle obejmują: adres IP, wersję systemu operacyjnego, wersję przeglądarki oraz ustawienia regionalne i językowe. W niektórych przypadkach informacje te mogą obejmować identyfikator sprzętowy, który wskazuje na producenta urządzenia, nazwę oraz wersję urządzenia. Gdy określona funkcja lub usługa wysyła informacje do firmy Microsoft, wysyłane są także standardowe informacje o komputerze.

Szczegółowe zasady zachowania poufności dotyczące poszczególnych funkcji systemu Windows 8 w [Uzupełnienie funkcji](#) oraz [Uzupełnienie do systemu Server](#), a także funkcje wymienionych z boku tej strony określają, jakie dodatkowe informacje są gromadzone i jak będą wykorzystywane.

Administratorzy mogą używać zasad grupy do modyfikowania wielu ustawień funkcji opisanych poniżej. Aby uzyskać więcej informacji, zobacz sekcję [niniejszy oficjalny dokument dla administratorów](#).

[Góra strony](#)

Bezpieczeństwo informacji

Firma Microsoft przywiązuje dużą wagę do zapewnienia bezpieczeństwa informacji o użytkownikach. Stosujemy szereg technologii i procedur zabezpieczeń w celu ochrony informacji o użytkownikach przed nieautoryzowanym dostępem, wykorzystaniem i ujawnieniem. Na przykład informacje otrzymywane od użytkowników przechowujemy w systemach komputerowych o ograniczonym dostępie, znajdujących się w strzeżonych ośrodkach. Gdy przesyłamy przez Internet poufne informacje (np. numery kart kredytowych lub hasła), chronimy je za pomocą szyfrowania, np. przy użyciu protokołu Secure Socket Layer (SSL).

[Góra strony](#)

Zmiany w oświadczeniu o zasadach zachowania poufności informacji

Niniejsze oświadczenie o ochronie prywatności są od czasu do czasu aktualizowane w celu uwzględnienia zmian w naszych produktach i usługach, a także opinii klientów. Po wprowadzeniu zmian modyfikujemy datę „ostatniej aktualizacji” znajdującą się na początku niniejszego oświadczenia. W razie istotnych zmian w niniejszym oświadczeniu lub w sposobie wykorzystania informacji osobistych użytkowników przez firmę Microsoft, przed ich wprowadzeniem powiadamy użytkowników przez opublikowanie stosownego zawiadomienia lub przez wysłanie powiadomienia bezpośrednio do użytkowników. Zachęcamy użytkowników, aby okresowo wracali do niniejszego oświadczenia i zawsze mieli aktualne informacje o tym, jak firma Microsoft chroni ich informacje.

[Góra strony](#)

Więcej informacji

Firma Microsoft chętnie przyjmie wszelkie uwagi na temat niniejszego oświadczenia o zachowaniu poufności informacji. Jeśli masz pytania dotyczące niniejszego oświadczenia lub sądzisz, że firma Microsoft go nie przestrzega, możesz do nas napisać na adres [formularz internetowy](#).

Microsoft Privacy
Microsoft Corporation
One Microsoft Way
Redmond, Washington 98052
USA

[Góra strony](#)

Aktualne informacje o praktykach przetwarzania danych stosowanych przez Microsoft zawiera [Oświadczenie o ochronie prywatności w firmie Microsoft](#). Tam również możesz się dowiedzieć o najnowszych udostępnianych przez nas narzędziach służących uzyskiwaniu dostępu i kontrolowaniu danych oraz o metodach kontaktowania się z nami w razie pytań dotyczących prywatności.

Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności

Wyróżnienie Oświadczenie **Uzupełnienie funkcji** Uzupełnienie do systemu Server

Na tej stronie

Ostatnia aktualizacja: październik 2012

[Aktywacja](#)

Ta strona stanowi uzupełnienie [Windows 8 i Windows Server 2012](#)

[Klient usług](#)

(„zasad zachowania poufności informacji w systemie Windows”),

[zarządzania prawami](#)

które składają się z czterech części:

[dostępu w usłudze](#)

- [Najważniejsze informacje](#)

[Active Directory](#)

[\(AD RMS\)](#)

- [Zasady, czyli pełny tekst zasad zachowania poufności informacji w systemie Windows](#) z uwzględnieniem łączy do zasad zachowania poufności informacji dotyczących funkcji systemu Windows, które nie mają własnych zasad w tym zakresie

[Inspekcja](#)

[Szyfrowanie dysków](#)

[funkcją BitLocker](#)

[Odnajdowanie i](#)

[instalowanie urządzeń](#)

- [Uzupełnienie dotyczące funkcji](#) (niniejszy dokument) zawierające opis funkcji mających wpływ na ochronę prywatności w systemach Windows 8 i Windows Server 2012

[Funkcja DirectAccess](#)

[Aktualizacja](#)

- [Uzupełnienie dotyczące serwerów](#) zawierające opis dodatkowych

dynamiczna	funkcji mających wpływ na ochronę prywatności w systemie Windows Server 2012
Centrum ułatwień dostępu	Aby zapoznać się z działaniami w zakresie zbierania i używania danych dotyczącymi określonej funkcji lub usługi systemu Windows, należy przeczytać pełny tekst zasad zachowania poufności informacji i odpowiednie uzupełnienia lub autonomiczne zasady zachowania poufności informacji.
Podgląd zdarzeń	
Bezpieczeństwo rodzinne	
Faks	
Personalizacja pisma ręcznego — automatyczna nauka	Aktywacja
Grupa domowa systemu	Opis funkcji
Edytor IME (Input Method Editor)	Aktywacja pomaga ograniczyć rozpowszechnianie fałszywego oprogramowania, zapewniając klientom firmy Microsoft dostęp do oprogramowania o spodziewanej jakości. Aktywacja oprogramowania powoduje skojarzenie określonego klucza produktu z komputerem (sprzętem), na którym jest zainstalowane oprogramowanie. To skojarzenie zapobiega użyciu klucza produktu do aktywacji tej samej kopii oprogramowania na wielu komputerach. Niektóre zmiany składników komputera lub oprogramowania mogą wymagać ponownej aktywacji oprogramowania. Niektóre zmiany składników sprzętowych lub oprogramowania komputera mogą wymagać ponownej aktywacji systemu Windows. W procesie aktywacji mogą zostać wykryte i wyłączone programy wykorzystujące luki w aktywacji (oprogramowanie omijające aktywację oprogramowania). Jeśli na komputerze jest obecny program wykorzystujący luki w procesie aktywacji, może to oznaczać, że dostawca oprogramowania lub sprzętu zmodyfikował oryginalne oprogramowanie firmy Microsoft w celu utworzenia nielegalnych kopii oprogramowania. Programy wykorzystujące luki w procesie aktywacji mogą zakłócać normalne działanie systemu.
Program poprawy jakości instalacji	
Drukowanie internetowe	
Preferencje językowe	
Usługi lokalizacyjne	
Nazwa i awatar	
Rozpoznawanie sieci	
Powiadomienia, Aplikacje na ekranie blokowania i Aktualizacje kafelków	Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane
Zamawianie odbitek	Podczas aktywacji do firmy Microsoft są wysyłane następujące informacje:
Asystent zgodności programów	<ul style="list-style-type: none"> • Kod produktu firmy Microsoft (pięciodziesiętny kod identyfikujący produkt Windows aktywowany przez użytkownika).
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator partnera handlowego lub kod miejsca, który

Usługi zbliżeniowe	określa, gdzie produkt Windows został pierwotnie kupiony. Na przykład identyfikuje, czy produkt został kupiony w punkcie sprzedaży detalicznej, jest kopią ewaluacyjną, podlega programowi licencjonowania zbiorowego, czy też został wstępnie zainstalowany przez producenta komputera.
Połączenia dostępu zdalnego	
Połączenia programów RemoteApp i pulpitu	
Podłączanie pulpitu zdalnego	<ul style="list-style-type: none"> • Data przeprowadzenia instalacji i informacje o tym, czy instalacja przebiegła pomyślnie.
Logowanie się za pomocą konta Microsoft	<ul style="list-style-type: none"> • Informacje pomocne w potwierdzeniu, czy klucz produktu systemu Windows nie został zmieniony.
Synchronizuj ustawienia	<ul style="list-style-type: none"> • Marka i model komputera.
Technologia Tere do	<ul style="list-style-type: none"> • Informacje o wersji systemu operacyjnego i oprogramowania. • Ustawienia regionalne i językowe.
Usługi modułu TPM (Trusted Platform Module)	<ul style="list-style-type: none"> • Przypisany do komputera unikatowy numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID). • Klucz produktu (skrót) i identyfikator produktu.
Aktualizowanie certyfikatów głównych	<ul style="list-style-type: none"> • Nazwa, numer wersji i data wersji systemu BIOS. • Numer seryjny woluminu dysku twardego (skrót).
Usługi aktualizacji	
Program poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows	<ul style="list-style-type: none"> • Wynik testu aktywacji. Zawiera kody błędów i poniższe informacje o znalezionych i wyłączonych programach wykorzystujących luki w procesie aktywacji oraz podobnym złośliwym lub nieautoryzowanym oprogramowaniu: <ul style="list-style-type: none"> • Identyfikator programu wykorzystującego luki w procesie aktywacji. • Obecny stan programu wykorzystującego luki w procesie aktywacji (wyczyszczony, poddany kwarantannie itp.). • Identyfikator producenta komputera. • Nazwa pliku i skrót programu wykorzystującego luki w procesie aktywacji oraz skrót pokrewnych składników oprogramowania, które mogą wskazywać na obecność programu wykorzystującego luki w procesie aktywacji.
Windows Defender	
Raportowanie błędów systemu Windows	
Kojarzenie plików systemu Windows	
Pomoc systemu Windows	
Pomoc zdalna	
Windows Search	

[Udostępnianie w systemie Windows](#)

[Windows SmartScreen](#)

[Rozpoznawanie mowy w systemie Windows](#)

[Sklep Windows](#)

[Usługa Czas systemu Windows](#)

[Rozwiązywanie problemów z systemem Windows](#)

- Nazwa i skrót zawartości pliku instrukcji uruchamiania komputera. Jeśli licencja na system Windows jest udzielona na zasadach subskrypcji, zostaną wysłane również dane dotyczące sposobu działania subskrypcji. Wysyłane są również standardowe informacje o komputerze, ale adres IP komputera jest przechowywany tylko tymczasowo

Używanie informacji

Firma Microsoft używa tych informacji do potwierdzenia, że użytkownik korzysta z licencjonowanej kopii oprogramowania. Firma Microsoft nie używa tych informacji do kontaktowania się z poszczególnymi użytkownikami.

Wybór i kontrola

Aktywacja jest wymagana i odbywa się automatycznie podczas instalacji systemu Windows. Jeśli użytkownik nie ma ważnej licencji oprogramowania, nie może aktywować systemu Windows.

[Góra strony](#)

Klient usług zarządzania prawami dostępu w usłudze Active Directory (AD RMS)

Opis funkcji

Klient usług zarządzania prawami dostępu w usłudze Active Directory (AD RMS) to technologia przeznaczona do ochrony danych współdziałająca z aplikacjami obsługującymi usługi AD RMS w celu zabezpieczenia informacji cyfrowych przed nieautoryzowanym dostępem. Właściciele informacji cyfrowych mogą zdefiniować sposób używania przez odbiorców informacji zawartych w danym pliku (na przykład można określić, kto może otwierać, modyfikować, drukować i wykonywać inne działania na pliku). Aby można było utworzyć lub wyświetlić plik z ograniczonymi uprawnieniami, na komputerze musi być uruchomiona aplikacja obsługująca usługi AD RMS i trzeba mieć dostęp do serwera usług AD RMS.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Adres e-mail użytkownika służy w usługach AD RMS do

identyfikowania użytkownika na serwerze usług AD RMS. W wyniku tego adres e-mail użytkownika jest przechowywany na serwerze i na jego komputerze wraz z licencjami i certyfikatami tożsamości utworzonymi przez serwer. Certyfikaty tożsamości i licencje są przekazywane na serwery usług AD RMS i z tych serwerów, kiedy użytkownik próbuje otworzyć, wydrukować lub wykonać inne działania na dokumencie chronionym za pomocą zarządzania prawami dostępu. Jeśli dany komputer jest połączony z siecią przedsiębiorstwa, serwer usług AD RMS zwykle też jest obsługiwany w ramach przedsiębiorstwa. W przypadku korzystania z usług AD RMS w ramach usługi Windows Live serwer jest obsługiwany przez firmę Microsoft. W celu ochrony prywatności użytkownika informacje wysyłane na serwery usług AD RMS firmy Microsoft są szyfrowane.

Używanie informacji

Licencja umożliwia korzystanie z plików chronionych. Certyfikaty tożsamości służą do identyfikowania użytkowników na serwerze usług AD RMS i umożliwiają ochronę plików oraz korzystanie z plików chronionych.

Wybór i kontrola

Funkcje usług AD RMS należy włączyć za pomocą aplikacji obsługującej usługi AD RMS. Domyślnie są one wyłączone. Można zdecydować, aby ich nie włączać i nie używać. Jeśli jednak nie zostaną włączone, nie będzie można korzystać z plików chronionych.

[Góra strony](#)

Inspekcja

Dzięki inspekcji administrator może skonfigurować system Windows do rejestrowania działań wykonywanych w systemie operacyjnym. Działania są rejestrowane w dzienniku zabezpieczeń, który można otworzyć w Podglądzie zdarzeń i innych aplikacjach. Dziennik ułatwia administratorowi wykrycie nieautoryzowanego dostępu do komputera i zasobów na komputerze. Dzięki dziennikowi administratorzy mogą na przykład szybciej rozwiązywać problemy i sprawdzać, czy ktoś zalogował się na komputerze, utworzył nowe konto użytkownika, zmienił zasady zabezpieczeń lub utworzył

dokument.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Administratorzy określają, jakie informacje są zbierane, jak długo są przechowywane i czy są przekazywane stronom trzecim. Wśród tych informacji mogą się znaleźć informacje osobiste, takie jak nazwy użytkownika czy nazwy plików. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się z administratorem. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Używanie informacji

Administratorzy określają również sposób wykorzystania informacji uzyskanych w ramach inspekcji. Zwykle dziennik zabezpieczeń służy audytorom i administratorom do śledzenia działań na komputerze lub identyfikowania nieautoryzowanego dostępu do komputera i jego zasobów.

Wybór i kontrola

Administratorzy określają, czy ta funkcja jest włączona i w jaki sposób są powiadamiani użytkownicy. O ile nie zezwoli na to administrator, inni użytkownicy nie mogą wyświetlać dziennika zabezpieczeń. Inspekcję można skonfigurować na komputerze, otwierając aplet Zasady zabezpieczeń lokalnych dostępny z poziomu okna Narzędzia administracyjne.

[Góra strony](#)

Szyfrowanie dysków funkcją BitLocker

Opis funkcji

Szyfrowanie dysków funkcją BitLocker umożliwia ochronę danych przez ich szyfrowanie, co pomaga w uniemożliwianiu dostępu do danych nieautoryzowanym osobom. Jeśli funkcja BitLocker jest włączona na obsługiwanym dysku, system Windows szyfruje dane na tym dysku.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli funkcja BitLocker jest włączona przy użyciu szyfrowania programowego, klucze kryptograficzne nieustannie szyfrują i

odszyfrowują dane podczas odczytywania ich z chronionego dysku lub zapisywania ich na nim. Jeśli funkcja BitLocker jest włączona za pomocą szyfrowania sprzętowego, dysk wykonuje szyfrowanie i odszyfrowywanie danych.

Podczas konfigurowania funkcji BitLocker można zdecydować, czy klucz odzyskiwania ma zostać wydrukowany, czy raczej zapisany w lokalizacji sieciowej. Jeśli funkcja BitLocker jest zainstalowana na dysku niewymiennym, klucz odzyskiwania można także zapisać na dysku flash USB.

Jeśli komputer nie jest przyłączony do domeny, można utworzyć kopię zapasową klucza odzyskiwania funkcji BitLocker, identyfikatora klucza odzyskiwania i nazwy komputera w usłudze OneDrive. W celu ochrony prywatności użytkownika informacje są wysyłane w szyfrowanej postaci za pomocą protokołu SSL.

Funkcję BitLocker można skonfigurować do szyfrowania danych za pomocą certyfikatu przechowywanego na karcie inteligentnej. Jeśli dysk danych jest chroniony za pomocą karty inteligentnej, klucz publiczny i unikatowy identyfikator karty inteligentnej są przechowywane na dysku w postaci niezasyfrowanej. Te informacje mogą służyć do zlokalizowania certyfikatu użytego pierwotnie do wygenerowania certyfikatu szyfrowania karty inteligentnej.

Jeśli zabezpieczenia sprzętowe na komputerze korzystają z modułu TPM (Trusted Platform Module) w wersji co najmniej 1.2, funkcja BitLocker używa modułu TPM do sprzętowego zabezpieczenia danych na dysku, na którym jest zainstalowany system Windows. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Usługi modułu TPM (Trusted Platform Module). Na komputerach z modułem TPM można także skonfigurować numer PIN (osobisty numer identyfikacyjny) w celu dodatkowego zabezpieczenia szyfrowanych danych. Funkcja BitLocker przechowuje taki numer PIN oparty na module TPM w postaci zaszyfrowanej i jako wartość skrótu na dysku.

Informacje zbierane przez funkcję BitLocker nie są wysyłane do firmy Microsoft, o ile użytkownik nie zdecyduje, że chce utworzyć kopię zapasową klucza odzyskiwania w usłudze OneDrive.

Używanie informacji

Klucze kryptograficzne i unikatowe identyfikatory globalne (GUID) są przechowywane w pamięci komputera, aby zapewnić obsługę funkcji BitLocker. Informacje dotyczące odzyskiwania funkcji BitLocker umożliwiają dostęp do chronionych danych w razie awarii sprzętu i innych problemów. Dzięki informacjom odzyskiwania funkcja BitLocker odróżnia użytkowników autoryzowanych od nieautoryzowanych.

Firma Microsoft nie używa kluczy odzyskiwania poszczególnych użytkowników do żadnych celów. Jeśli klucze odzyskiwania są wysyłane do usługi OneDrive, firma Microsoft może używać zagregowanych danych na ich temat do analizowania trendów i udoskonalania swoich produktów i usług.

Wybór i kontrola

Domyślnie funkcja BitLocker jest wyłączona. W przypadku dysku wymiennego dowolny użytkownik może włączyć lub wyłączyć funkcję BitLocker, otwierając aplet Szyfrowanie dysków funkcją BitLocker w Panelu sterowania. Administrator może włączyć lub wyłączyć funkcję BitLocker dla wszystkich dysków.

Jeśli użytkownik zdecydował się na utworzenie kopii zapasowej klucza odzyskiwania w usłudze OneDrive, może uzyskać dostęp do tego klucza lub usunąć go [tutaj](#).

[Góra strony](#)

Odnajdowanie i instalowanie urządzeń

W systemie Windows jest kilka funkcji umożliwiających wykrywanie i konfigurowanie urządzeń na komputerze, takich jak Instalacja urządzenia, Instalacja urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego, Odnajdowanie sieci i Bezprzewodowe parowanie urządzeń.

Instalacja urządzenia

Opis funkcji

Kiedy na komputerze jest instalowane nowe urządzenie, system Windows może automatycznie wyszukać, pobrać i zainstalować oprogramowanie sterownika urządzenia. System Windows może

także pobrać informacje dotyczące urządzenia, takie jak opis, zdjęcie i logo producenta. Niektóre urządzenia, takie jak określone drukarki, kamery internetowe, urządzenia korzystające z komórkowego połączenia szerokopasmowego i urządzenia przenośne, które można zsynchronizować z systemem Windows, mają aplikację umożliwiającą lepszą obsługę funkcji i udostępnienie całego środowiska użytkownika urządzenia. Jeśli producent urządzenia dostarczył aplikację dla danego urządzenia, system Windows może automatycznie pobrać i zainstalować tę aplikację ze Sklepu Windows, o ile użytkownik jest w nim zalogowany.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Podczas szukania sterowników system Windows najpierw sprawdza, czy odpowiedniego sterownika nie ma jeszcze na danym komputerze. Jeśli go nie ma, system Windows kontaktuje się z usługą Windows Update w trybie online w celu znalezienia i pobrania sterowników urządzenia. Aby dowiedzieć się więcej na temat informacji zbieranych przez usługę Windows Update oraz o sposobie wykorzystywania tych informacji, zobacz [Zasady zachowania poufności informacji dotyczące usług aktualizacji](#).

Aby pobrać informacje dotyczące urządzenia i określić, czy jest dla niego dostępna aplikacja, system Windows wysyła do firmy Microsoft dane na temat urządzenia obejmujące identyfikator urządzenia (na przykład identyfikator sprzętu lub modelu), region i język użytkownika, a także datę ostatniej aktualizacji informacji dotyczących urządzenia. Jeśli informacje lub aplikacja dla urządzenia jest dostępna, system Windows automatycznie pobiera ją ze Sklepu Windows i instaluje. Aplikacja będzie dostępna na liście pobranych aplikacji na koncie użytkownika w Sklepie Windows.

Używanie informacji

Informacje wysyłane do firmy Microsoft są używane do określania i pobierania odpowiedniego sterownika urządzenia, a także informacji oraz aplikacji dotyczących urządzenia. Firma Microsoft nie używa zebranych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfigurowania systemu Windows powoduje włączenie automatycznego pobierania i instalowania sterowników, a także informacji i aplikacji dotyczących urządzeń. Jeśli użytkownik zdecyduje się dostosować ustawienia, może kontrolować automatyczne pobieranie i instalowanie sterowników urządzeń, aplikacji i informacji, wybierając pozycję **Automatycznie pobierz sterowniki, aplikacje i informacje dla nowych urządzeń** w obszarze Pomóż chronić i aktualizować komputer. Po ukończeniu konfigurowania systemu Windows można zmienić te ustawienia w Panelu sterowania, wybierając pozycję Zmień ustawienia instalacyjne urządzenia, a następnie wybierając pozycję **Nie, pozwól mi wybrać, co zrobić**.

Aplikację urządzenia można odinstalować w dowolnym momencie bez konieczności odinstalowywania samego urządzenia. Aplikacja może jednak wymagać dostępu do określonych funkcji urządzenia. Po odinstalowaniu aplikacji urządzenia można ją ponownie zainstalować. Wystarczy przejść do listy posiadanych aplikacji w Sklepie Windows.

Instalacja urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego

Opis funkcji

Jeśli w komputerze znajduje się urządzenie korzystające z komórkowego połączenia szerokopasmowego udostępniane przez niektórych operatorów sieci komórkowych, system Windows może automatycznie pobrać i zainstalować aplikację umożliwiającą zarządzanie kontem i planem taryfowym u operatora, który dostarczył dane urządzenie. Pobierane są także dodatkowe informacje o urządzeniu pomocne w wyświetlaniu komórkowego połączenia szerokopasmowego na liście sieci.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aby określić informacje o urządzeniu oraz aplikacje, które mają zostać pobrane, system Windows wysyła część identyfikatorów sprzętu urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego umożliwiającą zidentyfikowanie operatora sieci komórkowej. Aby pomóc w ochronie prywatności użytkownika, system Windows nie wysyła do firmy Microsoft pełnych

identyfikatorów sprzętu urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego.

Jeśli dany operator dostarczył firmie Microsoft aplikację, system Windows pobiera ją ze Sklepu Windows, a następnie instaluje. Kiedy użytkownik otworzy zainstalowaną aplikację, będzie ona miała dostęp do urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego, w tym także do unikatowych identyfikatorów sprzętu za pomocą których operator sieci komórkowej może zidentyfikować konto użytkownika.

Używanie informacji

Korzystając z części identyfikatora urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego wysłanego przez system Windows, firma Microsoft może określić operatora, którego aplikację należy zainstalować na danym komputerze. Po zainstalowaniu aplikacja może używać identyfikatorów urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego. Na przykład aplikacja operatora może za pomocą tych identyfikatorów sprawdzać informacje dotyczące konta i planu taryfowego w trybie online. Wykorzystanie tych danych przez aplikację podlega zasadom zachowania poufności informacji danego operatora.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfigurowania systemu Windows po raz pierwszy powoduje, że system Windows automatycznie sprawdza dostępność aplikacji operatora i je pobiera. Tę funkcję można włączyć lub wyłączyć w Panelu sterowania. Więcej informacji można znaleźć w powyższej sekcji Instalacja urządzenia.

Aplikację operatora można odinstalować w dowolnym czasie. Nie wymaga to odinstalowywania samego urządzenia korzystającego z komórkowego połączenia szerokopasmowego.

Odnajdowanie sieci

Opis funkcji

Jeśli komputer zostanie połączony z małą siecią prywatną (na przykład domową), system Windows może automatycznie odnaleźć inne komputery i urządzenia udostępnione w sieci oraz sprawić, że dany komputer będzie widoczny dla innych użytkowników

korzystających z tej sieci. Po znalezieniu urządzeń udostępnionych system Windows może automatycznie połączyć się z nimi i je zainstalować. Takimi urządzeniami udostępnionymi mogą być drukarki i urządzenia Media Extender, ale nie urządzenia do użytku osobistego, takie jak aparaty fotograficzne czy telefony komórkowe.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli udostępnianie urządzeń i łączenie się z nimi zostanie włączone, informacje na temat danego komputera (na przykład jego nazwa i adres sieciowy) mogą być przekazywane w sieci lokalnej, aby umożliwić innym komputerom odnajdowanie tego komputera i łączenie się z nim.

Niektóre informacje o sieci są zbierane i wysyłane do firmy Microsoft, aby umożliwić określenie, czy urządzenia połączone z daną siecią mają być instalowane automatycznie. Te informacje to między innymi liczba urządzeń w sieci, typ sieci (na przykład sieć prywatna) i typy oraz nazwy modeli urządzeń w sieci. Nie są zbierane żadne informacje osobiste, takie jak nazwa sieci czy hasło.

W zależności od ustawień instalacji urządzenia podczas instalowania urządzeń udostępnionych w systemie Windows określone informacje mogą być wysyłane przez system Windows do firmy Microsoft, po czym oprogramowanie urządzenia jest instalowane na komputerze. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Instalacja urządzenia.

Używanie informacji

Informacje dotyczące sieci wysyłane do firmy Microsoft służą do określenia urządzeń w sieci, które mają być instalowane automatycznie. Firma Microsoft nie używa zebranych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Jeśli podczas łączenia się z siecią użytkownik włączył udostępnianie urządzeń i łączenie się z nimi, odnajdowanie jest w tej sieci włączone. Można zmienić to ustawienie dla bieżącej sieci, klikając typ sieci wymieniony pod nazwą sieci w Centrum sieci i udostępniania.

Wybierając pozycję **Zmień zaawansowane ustawienia**

udostępniania w Centrum sieci i udostępniania, można zdecydować, czy ma być włączone odnajdowanie urządzeń w sieci i automatyczne instalowanie urządzeń połączonych z siecią.

Bezprzewodowe parowanie urządzeń

Opis funkcji

System Windows umożliwia parowanie komputera z urządzeniami bezprzewodowymi korzystającymi z technologii Bluetooth lub Wi-Fi Direct. Wi-Fi Direct to technologia bezprzewodowa umożliwiająca bezpośrednią komunikację urządzeń bez konieczności łączenia się z siecią Wi-Fi.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik wybrał pozycję **Zezwalaj urządzeniom Bluetooth na odnajdywanie tego komputera** w oknie Ustawienia Bluetooth, system Windows rozgłasza nazwę komputera przy użyciu technologii Bluetooth, dzięki czemu urządzenia obsługujące technologię Bluetooth mogą wykryć i zidentyfikować dany komputer.

Jeśli użytkownik wybrał pozycję **Dodaj urządzenie** w obszarze urządzeń w ustawieniach komputera, system Windows rozgłasza nazwę komputera przy użyciu technologii Wi-Fi, dzięki czemu urządzenia obsługujące technologię Wi-Fi Direct mogą wykryć i zidentyfikować ten komputer. Jeśli okno **Dodaj urządzenie** zostanie zamknięte, system Windows przestanie rozgłaszać nazwę komputera w sieci Wi-Fi.

W zależności od ustawień instalacji urządzenia podczas parowania urządzenia bezprzewodowego z systemem Windows określone informacje mogą być wysyłane przez system Windows do firmy Microsoft, po czym oprogramowanie urządzenia jest instalowane na komputerze. Więcej informacji można znaleźć w powyższej sekcji Instalacja urządzenia.

Używanie informacji

System Windows rozgłasza nazwę komputera, aby umożliwić innym urządzeniom zidentyfikowanie go i połączenie się z nim. Nazwa komputera nie jest wysyłana do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Aby zmienić ustawienie rozgłaszania nazwy komputera przy użyciu połączenia Bluetooth przez system Windows, należy nacisnąć i przytrzymać lub kliknąć prawym przyciskiem myszy nazwę swojego komputera w aplecie Urządzenia i drukarki w Panelu sterowania, wybrać polecenie **Ustawienia Bluetooth**, a następnie wybrać pozycję **Zezwalaj urządzeniom Bluetooth na odnajdywanie tego komputera**. Aby system Windows nie rozgłaszał nazwy komputera w sieci Wi-Fi podczas dodawania urządzeń, przed dodaniem urządzenia należy tymczasowo wyłączyć sieć Wi-Fi w obszarze połączeń bezprzewodowych w ustawieniach komputera.

[Góra strony](#)

Funkcja DirectAccess

Opis funkcji

Funkcja DirectAccess umożliwia łatwe połączenie zdalne komputera z siecią w miejscu pracy za każdym razem, gdy komputer połączy się z Internetem bez względu na lokalizację.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Po każdym uruchomieniu komputera przez użytkownika funkcja DirectAccess próbuje się połączyć z siecią w miejscu pracy bez względu na to, czy użytkownik fizycznie znajduje się w tym miejscu. Po nawiązaniu połączenia na komputer zostaną pobrane zasady obowiązujące w miejscu pracy, dzięki czemu będzie można uzyskać dostęp do skonfigurowanych zasobów w sieci firmowej. Za pomocą połączenia DirectAccess administrator miejsca pracy może zdalnie zarządzać danym komputerem i monitorować go (na przykład odwiedzane witryny sieci Web) nawet wtedy, gdy użytkownik nie jest fizycznie obecny w miejscu pracy.

Funkcja DirectAccess nie wysyła żadnych informacji do firmy Microsoft.

Używanie informacji

Sposób wykorzystania informacji zbieranych przez administratora miejsca pracy definiują zasady obowiązujące w danej firmie.

Wybór i kontrola

Funkcja DirectAccess musi zostać skonfigurowana przez administratora miejsca pracy za pomocą zasad grupy. Wprawdzie administrator może pozwolić użytkownikowi na tymczasowe dezaktywowanie niektórych elementów funkcji DirectAccess, ale tylko administrator miejsca pracy może skonfigurować system Windows, aby nie próbował łączyć się z miejscem pracy na potrzeby zarządzania. Jeśli użytkownik lub administrator miejsca pracy usunie dany komputer z domeny miejsca pracy, funkcja DirectAccess nie będzie mogła nawiązać połączenia z siecią w miejscu pracy.

[Góra strony](#)

Aktualizacja dynamiczna

Opis funkcji

Aktualizacja dynamiczna umożliwia systemowi Windows jednorazowe sprawdzenie w witrynie Windows Update dostępności najnowszych aktualizacji dla danego komputera podczas instalacji systemu Windows. Jeśli aktualizacje zostaną odnalezione, funkcja ta pobiera je i instaluje automatycznie, zapewniając aktualność oprogramowania na komputerze już od pierwszego zalogowania lub użycia.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aby zainstalować zgodne sterowniki, funkcja Aktualizacja dynamiczna wysyła do firmy Microsoft informacje na temat sprzętu zainstalowanego w komputerze. Funkcja Aktualizacja dynamiczna może pobierać na komputer aktualizacje następujących typów:

- **Aktualizacje instalacji.** Ważne aktualizacje oprogramowania plików instalacyjnych, które zapewniają pomyślną instalację.
- **Aktualizacje sterowników wewnętrznych.** Ważne aktualizacje sterowników dla instalowanej wersji systemu Windows.

Używanie informacji

Funkcja Aktualizacja dynamiczna przesyła do firmy Microsoft

informacje o sprzęcie zainstalowanym w komputerze w celu określenia odpowiednich sterowników dla danego systemu. Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobu wykorzystania informacji zebranych przez funkcję Aktualizacja dynamiczna, należy zapoznać się z [Zasady zachowania poufności informacji dotyczące usług aktualizacji](#).

Wybór i kontrola

Po rozpoczęciu instalacji systemu Windows zostanie wyświetlony monit z pytaniem, czy użytkownik chce przejść do trybu online, aby zainstalować aktualizacje.

[Góra strony](#)

Centrum ułatwień dostępu

Opis funkcji

Centrum ułatwień dostępu umożliwia włączenie opcji ułatwień dostępu umożliwiających ułatwienie interakcji z komputerem.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

W przypadku korzystania z tej funkcji trzeba wybrać odpowiednie stwierdzenia.

Są to następujące stwierdzenia:

- Nie widzę dobrze obrazu i tekstu w telewizorze.
- Warunki oświetlenia utrudniają oglądanie obrazów na monitorze.
- Nie korzystam z klawiatury.
- Jestem osobą niewidomą.
- Jestem osobą niesłyszącą.
- Mam wadę wymowy.

Te informacje są zapisywane w postaci nieczytelnej dla człowieka i przechowywane lokalnie na komputerze użytkownika.

Używanie informacji

Na podstawie wybranych stwierdzeń zostanie utworzony zestaw zaleceń dotyczących konfiguracji. Te informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft i nie są dostępne dla użytkowników innych niż bieżący użytkownik i administratorzy komputera.

Wybór i kontrola

Korzystając z apletu Ułatwienia dostępu w Panelu sterowania, można zdecydować, które stwierdzenia mają być dostępne do wybrania. Wybrane opcje można zmienić w dowolnym momencie. Można także wybrać, które zalecenia mają zostać skonfigurowane na komputerze.

[Góra strony](#)

Podgląd zdarzeń

Opis funkcji

Korzystając z Podglądu zdarzeń, użytkownicy komputerów (głównie administratorzy) mogą wyświetlać dzienniki zdarzeń i zarządzać nimi. Dzienniki zdarzeń zawierają informacje na temat zdarzeń dotyczących sprzętu, oprogramowania oraz zabezpieczeń na komputerze. Klikając pozycję Pomoc online dziennika zdarzeń, informacje na temat zdarzeń z dzienników zdarzeń można także uzyskać od firmy Microsoft.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Dzienniki zdarzeń zawierają informacje na temat zdarzeń wygenerowane przez wszystkich użytkowników i aplikacje na danym komputerze. Domyślnie wpisy w dzienniku zdarzeń są dostępne dla wszystkich użytkowników, ale administratorzy mogą ograniczyć dostęp do dzienników zdarzeń. Dostęp do dzienników zdarzeń swojego komputera można uzyskać, otwierając Podgląd zdarzeń. Informacje o sposobie otwierania Podglądu zdarzeń można uzyskać w Pomocy i obsłudze technicznej systemu Windows.

W przypadku korzystania z pomocy online dziennika zdarzeń do uzyskiwania dodatkowych informacji na temat określonych zdarzeń, informacje o tych zdarzeniach są wysyłane do firmy Microsoft.

Używanie informacji

Kiedy użytkownik uzyskuje informacje o zdarzeniu w pomocy online dziennika zdarzeń, dane dotyczące zdarzenia wysyłane z komputera użytkownika służą do zlokalizowania i dostarczenia użytkownikowi dodatkowych informacji o zdarzeniu. W przypadku zdarzeń dotyczących produktów firmy Microsoft szczegóły zdarzeń zostaną wysłane do firmy Microsoft. Firma Microsoft nie używa tych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam. W przypadku zdarzeń dotyczących aplikacji innych firm informacje zostaną wysłane do miejsca określonego przez odpowiedniego wydawcę lub producenta. Informacje dotyczące zdarzeń wysyłane do innych wydawców i producentów są używane zgodnie z zasadami zachowania poufności informacji obowiązującymi w danej firmie.

Wybór i kontrola

Administratorzy mogą ograniczyć dostęp do dzienników Podglądu zdarzeń. Użytkownicy mający pełny dostęp do dzienników Podglądu zdarzeń mogą czyścić te dzienniki. O ile wcześniej użytkownik nie wyraził zgody na automatyczne wysyłanie informacji o zdarzeniach, kliknięcie łącza Pomoc online dziennika zdarzeń spowoduje wyświetlenie monitu o zaakceptowanie wysłania przedstawionych informacji przez Internet. Informacje z dziennika zdarzeń zostaną wysłane przez Internet tylko po wyrażeniu na to zgody przez użytkownika. Korzystając z zasad grupy, administratorzy mogą wybrać lub zmienić witrynę, do której są wysyłane informacje o zdarzeniach.

[Góra strony](#)

Bezpieczeństwo rodzinne

Opis funkcji

Funkcja Bezpieczeństwo rodzinne pomaga rodzicom w umożliwieniu dzieciom bezpiecznego korzystania z komputera. Rodzice mogą decydować o tym, z jakich aplikacji, gier i witryn sieci Web mogą korzystać ich dzieci. Rodzice mogą także określać ograniczenia i otrzymywać pocztą e-mail regularne raporty aktywności. Rodzice mogą zarządzać ograniczeniami i wyświetlać raporty aktywności lokalnie na komputerze lub w trybie online za pośrednictwem witryny

sieci Web Bezpieczeństwo rodzinne firmy Microsoft.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Ustawienia bezpieczeństwa rodzinnego i raporty aktywności dzieci są przechowywane na komputerze użytkownika. Raporty aktywności mogą zawierać dane dotyczące czasu korzystania z komputera, czasu korzystania z poszczególnych aplikacji i gier oraz odwiedzonych witryn sieci Web (w tym prób uzyskania dostępu do zablokowanych witryn). Administratorzy komputera mogą zmieniać ustawienia i wyświetlać raport aktywności.

Jeśli konto dziecka jest objęte zarządzaniem w trybie online, rodzice mogą wyświetlać raport aktywności dziecka i zmieniać ustawienia w witrynie sieci Web Bezpieczeństwo rodzinne firmy Microsoft. Rodzic może także umożliwić innym osobom wyświetlanie raportów aktywności i zmienianie ustawień, dodając te osoby jako rodziców w witrynie sieci Web Bezpieczeństwo rodzinne firmy Microsoft. Jeśli rodzic konfiguruje funkcję bezpieczeństwa rodzinnego jest zalogowany w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, zarządzanie w trybie online jest automatycznie włączone.

Jeśli funkcja bezpieczeństwa rodzinnego jest skonfigurowana dla konta dziecka objętego zarządzaniem w trybie online, tygodniowe raporty aktywności dziecka są wysyłane do rodzica automatycznie.

Używanie informacji

Zebrane informacje są używane w systemie Windows i witrynie Bezpieczeństwo rodzinne firmy Microsoft w celu zapewnienia prawidłowego działania funkcji Bezpieczeństwo rodzinne. Firma Microsoft może analizować informacje z dziennika w postaci zbiorczej, aby zapewnić wysoką jakość danych, ale nie używa tych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Funkcja Bezpieczeństwo rodzinne jest domyślnie wyłączona. Funkcję Bezpieczeństwo rodzinne można otworzyć, korzystając z apletu Bezpieczeństwo rodzinne w Panelu sterowania. Tylko administratorzy mogą otwierać funkcję Bezpieczeństwo rodzinne, a monitorowanie i określanie ograniczeń może obejmować tylko użytkowników bez

uprawnień administracyjnych. Dzieci widzą swoje ustawienia, ale nie mogą ich zmieniać. Jeśli funkcja Bezpieczeństwo rodzinne jest włączona, podczas każdego logowania się w systemie Windows dziecko otrzyma powiadomienie, że jego konto jest monitorowane za pomocą tej funkcji. Jeśli podczas tworzenia konta zostanie ono zdefiniowane jako konto dziecka, można zdecydować o włączeniu funkcji Bezpieczeństwo rodzinne dla tego konta.

Jeśli administrator konfiguruje konto dziecka jest zalogowany w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, zarządzanie w trybie online jest automatycznie włączone, a raporty aktywności dziecka będą wysyłane raz w tygodniu. Konta rodziców można dodawać i usuwać w witrynie Bezpieczeństwo rodzinne firmy Microsoft. Każda osoba dodana jako rodzic na stronie sieci Web może wyświetlać raport aktywności dziecka i zmieniać ustawienia funkcji Bezpieczeństwo rodzinne dotyczące danego dziecka, nawet jeśli rodzic nie jest administratorem komputera, z którego korzysta dziecko.

Aby zapewnić prawidłowe działanie funkcji Bezpieczeństwo rodzinne, tylko rodzice powinni być administratorami komputera, a dzieciom nie należy przyznawać uprawnień administracyjnych. Należy pamiętać, że monitorowanie innych użytkowników (na przykład dorosłych) za pomocą tej funkcji może stanowić naruszenie obowiązującego prawa.

[Góra strony](#)

Faks

Opis funkcji

Funkcja faksu umożliwia tworzenie i zapisywanie stron tytułowych faksu oraz wysyłanie i odbieranie faksów za pomocą komputera i zewnętrznego lub wbudowanego faks-modemu albo serwera faksów.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Zbierane informacje obejmują wszelkie informacje osobiste wprowadzone na stronie tytułowej faksu, a także identyfikatory zawarte w standardowych protokołach obsługi faksów, takie jak identyfikator subskrybenta nadającego (Transmitting Subscriber ID

— TSID) i identyfikator wywołanego subskrybenta (Call Subscriber ID — CSID). Domyślnie wartością każdego identyfikatora w systemie Windows jest „Faks”.

Używanie informacji

Informacje wprowadzone w oknie dialogowym nadawcy są przedstawione na stronie tytułowej faksu. Identyfikatory, takie jak TSID i CSID, mogą zawierać dowolny tekst i zwykle służą do identyfikacji nadawcy za pomocą faksu lub komputera odbiorcy. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Dostęp do faksu jest określony przez uprawnienia konta użytkownika na komputerze. Jeśli administrator faksu nie zmieni ustawień dostępu, wszyscy użytkownicy mogą wysyłać i odbierać fakсы. Domyślnie wszyscy użytkownicy mogą wyświetlać dokumenty, które wysyłają, i wszystkie fakсы odebrane na danym komputerze. Administratorzy mogą wyświetlać wszystkie dokumenty wysłane i odebrane faksem, a także konfigurować ustawienia faksu, takie jak uprawnienia użytkowników do wyświetlania faksów i zarządzania nimi oraz wartości identyfikatorów TSID i CSID.

[Góra strony](#)

Personalizacja pisma ręcznego — automatyczna nauka

Opis funkcji

Automatyczna nauka to narzędzie personalizacji rozpoznawania pisma ręcznego dostępne na komputerach wyposażonych w płytke dotykową lub pióro cyfrowe. Ta funkcja zbiera dane dotyczące słów używanych przez użytkownika i sposobu ich pisania. To ułatwia oprogramowaniu do rozpoznawania pisma ręcznego rozpoznawanie i interpretację charakteru pisma oraz słownictwa stosowanego przez użytkownika, a także poprawia skuteczność autokorekty i sugestii tekstowych w przypadku języków bez edytorów IME.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Informacje zbierane przez funkcję automatycznej nauki są przechowywane w profilu każdego użytkownika komputera. Dane są

przechowywane w formacie zastrzeżonym, którego nie można odczytać przy użyciu aplikacji do wyświetlania tekstu (takiej jak Notatnik czy WordPad), i nie są dostępne dla innych użytkowników poza administratorami komputera.

Zebrane informacje obejmują:

- Tekst wiadomości pisanych i wpisów tworzonych w kalendarzu za pomocą aplikacji do obsługi poczty e-mail (takiej jak Office Outlook lub Poczta systemu Windows Live) — w tym także wiadomości, które już zostały wysłane.
- Pismo odręczne w Panelu wprowadzania.
- Tekst rozpoznany z pisma odręcznego w Panelu wprowadzania lub wpisywany za pomocą klawiatury ekranowej.
- Znaki zamienne wybrane w celu skorygowania tekstu.

Używanie informacji

Zbierane informacje służą do usprawnienia rozpoznawania pisma ręcznego dzięki utworzeniu wersji oprogramowania do rozpoznawania pisma spersonalizowanej z uwzględnieniem charakteru pisma i słownictwa używanego przez danego użytkownika, a także do umożliwienia autokorekty i sugestii tekstowych wyświetlanych podczas wpisywania tekstu za pomocą klawiatury ekranowej.

Próbki tekstu służą do utworzenia słownika rozszerzonego. Próbki pisma odręcznego umożliwiają usprawnienie rozpoznawania znaków poszczególnych użytkowników na komputerze. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Automatyczna nauka jest domyślnie włączona. Automatyczną naukę można włączyć lub wyłączyć w dowolnej chwili, korzystając z ustawień zaawansowanych w aplecie Języki w Panelu sterowania. Po wyłączeniu automatycznej nauki wszystkie dane zebrane i przechowywane przez tę funkcję zostaną usunięte.

[Góra strony](#)

Grupa domowa systemu

Opis funkcji

System Windows umożliwia łatwe połączenie komputerów w sieci domowej w celu udostępniania obrazów, muzyki, filmów, dokumentów i urządzeń. Umożliwia także przesyłanie strumieniowe multimediów z komputerów do urządzeń w sieci domowej (na przykład do urządzeń Media Extender). Te komputery i urządzenia to grupa domowa użytkownika. Grupa domowa może być chroniona hasłem. Udostępniane elementy można dowolnie wybrać.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Użytkownik może uzyskać dostęp do własnych plików, takich jak obrazy, filmy, utwory muzyczne i dokumenty, za pomocą dowolnego komputera w grupie domowej. Kiedy użytkownik przyłącza się do grupy domowej, informacje dotyczące wszystkich kont Microsoft (w tym adres e-mail, nazwa wyświetlana i awatar) na danym komputerze zostaną udostępnione innym użytkownikom w grupie domowej, aby umożliwić udostępnianie elementów tym użytkownikom.

Używanie informacji

Dzięki zbieranym informacjom wiadomo, jaka zawartość na których komputerach w grupie domowej powinna być udostępniana określonym użytkownikom i w jakiej postaci ma być prezentowana. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Użytkownik może dodawać komputery do grupy domowej i je z niej usuwać, a także decydować, jakie elementy chce udostępnić innym użytkownikom w grupie domowej. Grupę domową można utworzyć i zarządzać jej ustawieniami, przechodząc do grupy domowej w ustawieniach komputera.

[Góra strony](#)

Edytor IME (Input Method Editor)

Edytory IME firmy Microsoft w przypadku języków

wschodnioazjatyckich służą do konwertowania danych wprowadzanych za pomocą klawiatury na ideogramy. Ta sekcja dotyczy kilku funkcji, takich jak automatyczne dostosowywanie i przewidywanie edytora IME, raportowanie błędów konwersji IME i rejestrowanie słów w edytorze IME.

Funkcje automatycznego dostosowywania i przewidywania edytora IME

Opis funkcji

W zależności od używanego edytora IME i od wybranych ustawień funkcje automatycznego dostosowywania i sugestii tekstowych edytora IME mogą rejestrować słowa lub sekwencje słów, aby usprawnić wybieranie wyświetlanych ideogramów.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcje automatycznego dostosowywania (automatycznego uczenia) i sugestii tekstowych edytora IME rejestrują słowa i sekwencje słów oraz częstotliwość ich używania. Informacje z zakresu automatycznego dostosowywania (z wyjątkiem sekwencji cyfr/symboli) są przechowywane na komputerze w plikach odpowiadających poszczególnym użytkownikom.

Używanie informacji

Dane automatycznego dostosowywania i sugestii tekstowych są używane przez edytor IME na komputerze, aby usprawnić wybieranie ideogramów wyświetlanych podczas korzystania z edytora IME. Jeśli użytkownik zdecydował się wysłać te dane do firmy Microsoft, służą one do udoskonalania edytora IME i pokrewnych produktów oraz usług.

Wybór i kontrola

Z wyjątkiem edytora IME dla języka chińskiego uproszczonego, w którym funkcja przewidywania jest domyślnie wyłączona, funkcje automatycznego dostosowywania i sugestii tekstowych są domyślnie włączone w obsługujących je edytorach IME. Zbierane dane nie są automatycznie wysyłane do firmy Microsoft. Korzystając z apletu Język w Panelu sterowania, można zdecydować, czy te dane mają być zbierane i wysyłane.

Raportowanie błędów konwersji IME

Opis funkcji

Jeśli podczas prezentowania ideogramów lub konwertowania danych wprowadzonych za pomocą klawiatury na ideogramy wystąpią błędy, ta funkcja umożliwi zebranie informacji na temat błędów. Dane te pomogą firmie Microsoft udoskonalić oferowane produkty i usługi.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcja raportowania błędów konwersji IME zbiera informacje na temat błędów konwersji IME, takie jak wpisane dane, wynik pierwszej konwersji lub przewidywania, wybrany ciąg zamienny, informacje o używanym edytorze IME i o sposobie jego używania. Oprócz tego w przypadku japońskiego edytora IME można zdecydować się także na uwzględnienie w raportach o błędach konwersji informacji na temat automatycznego uczenia.

Używanie informacji

Firma Microsoft korzysta z tych informacji w celu udoskonalania swoich produktów i usług. Firma Microsoft nie używa zebranych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Po zgromadzeniu określonej liczby błędów konwersji w narzędziu do raportowania błędów konwersji zostanie wyświetlone pytanie, czy użytkownik chce wysłać raport dotyczący błędów konwersji. Raport na temat błędów konwersji można także wysłać z narzędzia do raportowania błędów konwersji IME w dowolnym momencie. Przed podjęciem decyzji dotyczącej wysłania można wyświetlić informacje zawarte w poszczególnych raportach. Korzystając z ustawień edytora IME, można także włączyć automatyczne wysyłanie raportów o błędach konwersji.

Rejestrowanie słów w edytorze IME

Opis funkcji

W niektórych edytorach IME można korzystać z rejestracji słów do zgłaszania nieobsługiwanych słów (słów, które mogłyby zostać nieprawidłowo przekonwertowane z danych wprowadzonych za

pomocą klawiatury na ideogramy).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Raporty rejestracyjne mogą zawierać informacje na temat zgłaszanych słów wprowadzone w oknie dialogowym dodawania słowa, a także numer wersji oprogramowania edytora IME. Raporty mogą zawierać także informacje osobiste, jeśli za pomocą funkcji rejestrowania słów są dodawane imiona i nazwiska. Przed podjęciem decyzji dotyczącej wysłania można wyświetlić dane zawarte w poszczególnych raportach.

Używanie informacji

Te informacje pomagają firmie Microsoft w udoskonalaniu jej produktów i usług. Firma Microsoft nie używa zebranych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Po utworzeniu każdego raportu rejestracyjnego słowa użytkownik decyduje, czy chce wysłać ten raport do firmy Microsoft. Przed podjęciem decyzji dotyczącej wysłania można wyświetlić informacje zawarte w raporcie.

[Góra strony](#)

Program poprawy jakości instalacji

Opis funkcji

Ta funkcja wysyła do firmy Microsoft jeden raport zawierający podstawowe informacje o komputerze oraz sposobie zainstalowania systemu Windows 8. Firma Microsoft używa tych informacji w celu usprawnienia instalacji oprogramowania i opracowania rozwiązań typowych problemów instalacyjnych.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Zazwyczaj raport zawiera informacje na temat instalacji, takie jak data instalacji, czas trwania poszczególnych etapów instalacji, rodzaj instalacji (uaktualnienie czy instalacja od nowa), szczegółowe informacje o wersji, język systemu operacyjnego, typ nośnika,

konfiguracja komputera oraz stan instalacji (powodzenie lub niepowodzenie) — wraz ze wszystkimi kodami błędów.

Jeśli użytkownik zdecyduje się na udział w Programie poprawy jakości instalacji, raport zostanie wysłany do firmy Microsoft, kiedy będzie dostępne połączenie z Internetem. Program poprawy jakości instalacji losowo generuje numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany w raporcie do firmy Microsoft. Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Identyfikator GUID nie zawiera żadnych danych osobowych ani nie służy do identyfikacji użytkownika.

Używanie informacji

Firma Microsoft i jej partnerzy używają tego raportu do poprawy jakości jej produktów i usług. Identyfikator GUID służy do powiązania tych danych z danymi zebranymi w Programie poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows, do którego można przystąpić w przypadku korzystania z systemu Windows 8.

Wybór i kontrola

Użytkownik może przystąpić do tego programu podczas instalowania systemu Windows 8, wybierając pozycję **Chcę pomóc w ulepszeniu instalacji systemu Windows**.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz dotyczącą Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows.

[Góra strony](#)

Drukowanie internetowe

Opis funkcji

Drukowanie internetowe umożliwia drukowanie przez Internet.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Podczas drukowania za pomocą tej funkcji należy najpierw połączyć się z serwerem drukowania internetowego i uwierzytelnić się na nim. Informacje, które trzeba przesłać do serwera wydruku zależą od poziomu zabezpieczeń obsługiwanego przez serwer wydruku (na

przykład może być konieczne podanie nazwy użytkownika i hasła). Po nawiązaniu połączenia zostaje wyświetlona lista zgodnych drukarek. Jeśli na danym komputerze nie ma sterownika wybranej drukarki, można pobrać sterownik z serwera wydruku. Zadania drukowania nie są szyfrowane, w związku z czym inne osoby mogą zobaczyć ich zawartość podczas przesyłania.

Używanie informacji

Zbierane informacje umożliwiają użytkownikom drukowanie na drukarkach zdalnych. W przypadku wybrania serwera wydruku hostowanego przez firmę Microsoft firma ta nie używa przekazanych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, do kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam. Informacje wysyłane do serwera wydruku innej firmy są używane zgodnie z zasadami zachowania poufności informacji obowiązującymi w danej firmie.

Wybór i kontrola

Drukowanie internetowe można włączyć lub wyłączyć, otwierając aplet Programy i funkcje w Panelu sterowania, a następnie wybierając pozycję **Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows**.

[Góra strony](#)

Preferencje językowe

Opis funkcji

Preferowane języki można dodać do listy języków w systemie Windows 8. Aplikacje i witryny sieci Web są wyświetlane w pierwszym języku dostępnym na liście.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Kiedy użytkownik odwiedza witryny sieci Web i instaluje aplikacje na komputerze, lista preferowanych języków jest wysyłana do odwiedzanych witryn sieci Web i zostaje udostępniona w używanych aplikacjach, dzięki czemu mogą one wyświetlać zawartość w odpowiednich językach.

Używanie informacji

Lista preferowanych języków umożliwia wyświetlanie zawartości w witrynach sieci Web i aplikacjach firmy Microsoft w preferowanym języku użytkownika. Firma Microsoft nie używa informacji dotyczących języków do ustalenia tożsamości użytkownika ani do kontaktowania się z nim. Informacje dotyczące języków wysyłane do witryn sieci Web oraz aplikacji innych firm i przez nie używane podlegają zasadom zachowania poufności informacji obowiązującym u danego wydawcy witryny sieci Web lub aplikacji.

Wybór i kontrola

Lista preferowanych języków jest dostępna dla instalowanych aplikacji i odwiedzanych witryn sieci Web. Języki na tej liście można dodawać lub usuwać, korzystając z ustawień preferencji językowych w Panelu sterowania. Jeśli na liście nie ma żadnych języków, do odwiedzanych witryn sieci Web będzie wysyłany język wybrany na karcie Formaty w aplecie Region w Panelu sterowania.

[Góra strony](#)

Usługi lokalizacyjne

W przypadku komputerów z systemem Windows „usługi lokalizacyjne” oznaczają usługi udostępnione przez firmę Microsoft w trybie online i w oprogramowaniu Windows, umożliwiające określenie przybliżonej lokalizacji fizycznej danego komputera. Te dane są przekazywane do aplikacji i witryny sieci Web, którym użytkownik zezwolił na dostęp do tych danych. Platforma lokalizacji systemu Windows uzyskuje dane dotyczące lokalizacji ze specjalnych urządzeń, takich jak czujnik GPS w komputerze, lub za pośrednictwem oprogramowania, takiego jak dostawca lokalizacji systemu Windows.

Platforma lokalizacji systemu Windows

Opis funkcji

W przypadku włączenia platformy lokalizacji systemu Windows aplikacje instalowane ze Sklepu Windows będą mogły prosić o pozwolenie na dostęp do danych dotyczących lokalizacji komputera. W zależności od konfiguracji systemu platforma może określić lokalizację komputera, korzystając z rozwiązań sprzętowych (takich

jak czujnik GPS) lub programowych (takich jak dostawca lokalizacji systemu Windows).

Platforma nie uniemożliwia aplikacjom dostępu do danych dotyczących lokalizacji komputera uzyskanych przy użyciu innych metod. Można na przykład zainstalować urządzenia (takie jak odbiornik GPS), które mogą wysyłać informacje o lokalizacji bezpośrednio do aplikacji, pomijając całkowicie platformę. Bez względu na ustawienia platformy lokalizacji systemu Windows usługi w trybie online mogą za pomocą adresu IP komputera określać jego przybliżoną lokalizację (zwykle miasto, w którym użytkownik korzysta z komputera).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Sama platforma lokalizacji systemu Windows nie wysyła żadnych informacji z komputera użytkownika, ale mogą to robić poszczególni dostawcy lokalizacji (na przykład dostawca lokalizacji systemu Windows), kiedy użytkownik korzysta z aplikacji obsługujących usługi lokalizacji. Aplikacje autoryzowane do określania lokalizacji użytkownika za pomocą platformy lokalizacji również mogą przysyłać lub przechowywać takie informacje.

Używanie informacji

Jeśli platforma lokalizacji systemu Windows zostanie włączona, autoryzowane aplikacje będą mogły korzystać z danych dotyczących lokalizacji w celu dostarczenia użytkownikowi spersonalizowanej zawartości. W przypadku korzystania z aplikacji innej firmy lub innego dostawcy lokalizacji używanie informacji dotyczących lokalizacji komputera zależy od zasad zachowania poufności informacji obowiązujących w danej firmie. Przed pobraniem aplikacji ze Sklepu Windows można sprawdzić w jej opisie, czy obsługuje ona usługi lokalizacji.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje włączenie platformy lokalizacji systemu Windows. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować działanie platformy lokalizacji systemu Windows, wybierając pozycję **Włącz platformę lokalizacji systemu**

Windows, aby aplikacje mogły pytać użytkowników o lokalizację w obszarze Udostępnianie informacji aplikacjom.

Kiedy dana aplikacja kupiona w Sklepie po raz pierwszy wyświetli monit o udostępnienie danych dotyczących lokalizacji komputera, system Windows wyświetli pytanie, czy użytkownik chce na to zezwolić. Można zdecydować, czy aplikacje mogą prosić o udostępnienie danych dotyczących lokalizacji użytkownika, korzystając z opcji prywatności w ustawieniach komputera. Za pomocą opcji Uprawnienia w panelu Ustawienia aplikacji można też określić, czy dana aplikacja ze Sklepu może korzystać z danych dotyczących lokalizacji.

Jeśli jest używana aplikacja klasyczna, która korzysta z platformy lokalizacji systemu Windows, powinna wyświetlić monit o zgodę użytkownika na korzystanie z danych dotyczących lokalizacji komputera. Kiedy aplikacja uzyskuje dostęp do danych dotyczących lokalizacji komputera, w obszarze powiadomień jest wyświetlana ikona informująca użytkownika o korzystaniu z tych danych. Każdy użytkownik może sterować ustawieniami lokalizacji dla wszystkich aplikacji w sekcji Prywatność w ustawieniach komputera. Ponadto za pomocą opcji lokalizacji w Panelu sterowania administrator może wyłączyć platformę lokalizacji systemu Windows dla wszystkich użytkowników.

Dostawca lokalizacji systemu Windows

Opis funkcji

Dostawca lokalizacji systemu Windows nawiązuje połączenie z usługą lokalizacyjną firmy Microsoft w trybie online, co ułatwia określenie przybliżonej lokalizacji komputera na podstawie informacji dotyczących sieci Wi-Fi w pobliżu komputera oraz adresu IP komputera.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Kiedy aplikacja autoryzowana przez użytkownika do korzystania z danych dotyczących lokalizacji chce uzyskać takie dane, platforma lokalizacji systemu Windows próbuje określić bieżącą lokalizację, korzystając z informacji dostarczonych przez wszystkich zainstalowanych dostawców lokalizacji (w tym przez dostawcę lokalizacji systemu Windows). Dostawca lokalizacji systemu Windows

sprawdza najpierw, czy istnieje lista punktów dostępu Wi-Fi utworzona w wyniku poprzedniego żądania ze strony aplikacji obsługującej usługi lokalizacji. Jeśli nie ma jeszcze listy pobliskich punktów dostępu Wi-Fi lub jeśli ta lista jest nieaktualna, wówczas dostawca wysyła informacje dotyczące pobliskich punktów dostępu Wi-Fi oraz dane GPS (jeśli są dostępne) do usługi lokalizacyjnej firmy Microsoft. Usługa zwraca dostawcy lokalizacji systemu Windows dane o przybliżonej lokalizacji komputera, a dostawca przekazuje je do platformy lokalizacji systemu Windows w celu udostępnienia ich aplikacjom, które wysłały odpowiednie żądanie. Dostawca lokalizacji systemu Windows może również zaktualizować swoją listę punktów dostępu Wi-Fi. Dostawca lokalizacji systemu Windows zachowuje tę listę, aby określić przybliżoną lokalizację komputera bez konieczności każdorazowego łączenia się z Internetem. Jeśli lista punktów dostępu jest przechowywana na dysku, wówczas jest szyfrowana, aby aplikacje nie mogły uzyskać do niej bezpośredniego dostępu.

Informacje dotyczące pobliskich punktów dostępu Wi-Fi zawierają między innymi identyfikator BSSID (adres MAC punktu dostępu Wi-Fi) i dane dotyczące siły sygnału. Dane GPS to między innymi szerokość i długość geograficzna, prędkość i wysokość. Aby chronić prywatność użytkowników, dostawca lokalizacji systemu Windows nie wysyła żadnych informacji, które umożliwiłyby jednoznaczną identyfikację komputera, a jedynie standardowe informacje o komputerze, które są wysyłane w ramach każdego połączenia z Internetem. Aby zapewnić ochronę prywatności właścicieli sieci Wi-Fi, system Windows nie wysyła identyfikatorów SSID (nazw punktów dostępu Wi-Fi) ani informacji o ukrytych sieciach Wi-Fi. W celu zapewnienia ochrony prywatności i bezpieczeństwa informacje o sieciach Wi-Fi są wysyłane w postaci szyfrowanej przez protokół SSL.

Używanie informacji

Informacje są używane przez dostawcę lokalizacji systemu Windows w celu przekazywania platformie lokalizacji systemu Windows przybliżonej lokalizacji komputera, kiedy autoryzowana aplikacja wyśle odpowiednie żądanie.

Jeśli użytkownik zdecydował się pomagać w udoskonalaniu usługi lokalizacyjnej firmy Microsoft, informacje dotyczące sieci Wi-Fi oraz danych GPS wysyłane do firmy Microsoft są używane do

udoskonalania usług lokalizacyjnych firmy Microsoft, co przyczynia się do poprawy usług tego typu, z których korzystają aplikacje użytkownika. Firma Microsoft nie przechowuje żadnych danych zebranych za pomocą tej usługi, które mogłyby posłużyć do ustalenia tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani kierowania do niego reklam czy też śledzenie danego komputera lub utworzenie historii jego lokalizacji.

Wybór i kontrola

Dostawca lokalizacji systemu Windows jest używany, tylko jeśli autoryzowana aplikacja żąda danych dotyczących lokalizacji komputera. Więcej informacji na temat umożliwiania aplikacjom żądania danych dotyczących lokalizacji komputera użytkownika można znaleźć w sekcji Platforma lokalizacji systemu Windows. Jeśli aplikacje mają pozwolenie użytkownika na żądanie danych dotyczących lokalizacji komputera, buforowana lista lokalizacji pobliskich punktów dostępu Wi-Fi zaszyfrowanych i przechowywanych przez dostawcę lokalizacji systemu Windows będzie okresowo usuwana i zamieniana.

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows jest równoznaczne z zadeklarowaniem chęci pomocy w udoskonalaniu usługi lokalizacyjnej firmy Microsoft. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może zdecydować, czy chce pomagać w udoskonalaniu usługi lokalizacyjnej firmy Microsoft, wybierając pozycję **Wysyłaj pewne dane o lokalizacji podczas używania aplikacji uwzględniających lokalizację, aby pomóc w ulepszaniu usług firmy Microsoft** w obszarze **Wysyłanie firmie Microsoft informacji, które pomogą w ulepszaniu systemu Windows i aplikacji**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z ustawień lokalizacji w Panelu sterowania. Użytkownik może określać przybliżoną lokalizację komputera za pomocą dostawcy lokalizacji systemu Windows, nawet jeśli zdecydował się nie pomagać w udoskonalaniu tej usługi.

Dostawcę lokalizacji systemu Windows można włączyć lub wyłączyć, otwierając ustawienia **Włącz lub wyłącz funkcje systemu Windows** w Panelu sterowania. Nawet jeśli dostawca lokalizacji systemu Windows zostanie wyłączony, w ramach platformy lokalizacji systemu Windows wciąż można używać innych dostawców

lokalizacji (na przykład systemów GPS).

[Góra strony](#)

Nazwa i awatar

Opis funkcji

W celu dostarczenia spersonalizowanej zawartości niektóre aplikacje mogą żądać nazwy i awatara użytkownika z systemu Windows. Nazwa i awatar użytkownika są wyświetlone w obszarze Twoje konto w ustawieniach Użytkownicy w ustawieniach komputera. Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, system Windows użyje nazwy i awatara użytkownika skojarzonych z tym kontem. Jeśli użytkownik nie wybrał awatara, będzie nim domyślny awatar systemu Windows.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik umożliwił aplikacjom używanie swojej nazwy i awatara, system Windows udostępnia aplikacjom na żądanie nazwę i awatar użytkownika. Aplikacje mogą przechowywać lub przesyłać te informacje.

Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta domeny i umożliwi aplikacjom używanie swojej nazwy i awatara, aplikacje, które mogą korzystać z poświadczeń użytkownika w systemie Windows, będą miały dostęp do określonych innych typów informacji dotyczących konta domeny. Wśród tych informacji jest na przykład główna nazwa użytkownika (np. jacek@contoso.com) i nazwa DNS domeny (np. firma.contoso.com\jacek).

Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft lub jeśli zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta domeny połączonego z kontem Microsoft, system Windows może automatycznie zsynchronizować awatar na komputerze z awatarem konta Microsoft.

Używanie informacji

W przypadku korzystania z aplikacji innych firm używanie nazwy i awatara przez daną aplikację zależy od zasad zachowania poufności informacji obowiązujących w danej firmie. Jeśli użytkownik korzysta

z aplikacji firmy Microsoft, odpowiednie informacje można znaleźć w zasadach zachowania poufności informacji danej aplikacji.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje, że system Windows udostępnia aplikacjom nazwę i awatara użytkownika. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować dostęp do swojej nazwy i awatara, wybierając pozycję **Zezwalaj aplikacjom na użycie mojej nazwy i awatara** w obszarze **Udostępnianie informacji aplikacjom**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z opcji **Prywatność** w ustawieniach komputera. Awatara można zmienić, korzystając z opcji **Personalizacja** w ustawieniach komputera. Można także zdecydować, że określone aplikacje mogą zmienić awatara.

[Góra strony](#)

Rozpoznawanie sieci

Opis funkcji

Jeśli użytkownik korzysta z planu taryfowego obejmującego dostęp do sieci (na przykład przez komórkowe połączenie szerokopasmowe), ta funkcja udostępnia informacje o planie taryfowym aplikacjom i funkcjom systemu Windows na komputerze. Funkcje systemu Windows i aplikacje mogą korzystać z tych informacji do zoptymalizowania działania. Jeśli na przykład użytkownik korzysta z planu taryfowego z naliczaniem, usługa Windows Update poczeka z pobieraniem na komputer aktualizacji o niższym priorytecie, aż użytkownik połączy się z innym typem sieci. Ta funkcja udostępnia także informacje na temat połączenia sieciowego, takie jak siła sygnału i czy komputer jest połączony z Internetem.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Ta funkcja zbiera informacje dotyczące łączności z Internetem i siecią intranet, takie jak sufiks DNS (Domain Name Service) komputera, nazwa sieci i adres bramy sieci, z którymi łączy się komputer. Funkcja otrzymuje także informacje na temat planu

taryfowego, takie jak ilość danych pozostałych w ramach planu.

Profile łączności sieciowej mogą zawierać historię wszystkich odwiedzonych sieci oraz datę i godzinę ostatniego połączenia. Ta funkcja może próbować połączyć się z serwerem firmy Microsoft w celu sprawdzenia, czy użytkownik jest połączony z Internetem. Jedyne dane wysyłane do firmy Microsoft podczas testów łączności sieciowej to standardowe informacje o komputerze.

Używanie informacji

Jeśli dane są wysyłane do firmy Microsoft, służą wyłącznie do ustalenia stanu łączności sieciowej. Stan łączności sieciowej jest udostępniany aplikacjom i funkcjom na komputerze wymagającym podania takich danych. Jeśli użytkownik korzysta z aplikacji strony trzeciej, używanie informacji podlega zasadom zachowania poufności informacji danej firmy.

Wybór i kontrola

Funkcja rozpoznawania sieci jest domyślnie włączona. Administrator może ją wyłączyć, korzystając z opcji usług w aplecie Narzędzie administracyjne w Panelu sterowania. Nie zaleca się wyłączania tej funkcji, ponieważ spowoduje to nieprawidłowe działanie niektórych funkcji systemu Windows.

[Góra strony](#)

Powiadomienia, Aplikacje na ekranie blokowania i Aktualizacje kafelków

Aplikacje ze Sklepu Windows mogą automatycznie otrzymywać zawartość i wyświetlać powiadomienia na kilka sposobów. Mogą na przykład prezentować powiadomienia wyświetlane przez chwilę w rogu ekranu lub na kafelkach aplikacji, które są przypięte do ekranu startowego. Te powiadomienia można także otrzymywać na ekranie blokowania. Na ekranie blokowania mogą być także wyświetlane szczegółowe lub ogólne informacje o stanie poszczególnych aplikacji. Wydawcy aplikacji mogą wysyłać zawartość do aplikacji w Sklepie Windows za pośrednictwem usługi powiadamiania WNS uruchomionej na serwerach firmy Microsoft. Zamiast tego aplikacje mogą też pobierać informacje bezpośrednio z serwerów innych firm.

Powiadomienia

Opis funkcji

Aplikacje ze Sklepu Windows mogą udostępniać użytkownikom informacje w trybie okresowym lub w czasie rzeczywistym, wyświetlając je przez chwilę jako powiadomienia w rogu ekranu.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aplikacje mogą prezentować w powiadomieniach tekst, obrazy albo oba typy informacji. Zawartość powiadomień może być dostarczana lokalnie przez aplikację — na przykład alarm z aplikacji budzika. Powiadomienia mogą być także wysyłane z usługi aplikacji w trybie online za pośrednictwem usługi powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service) — na przykład aktualizacja w sieci społecznościowej. Obrazy wyświetlane w powiadomieniach mogą być pobierane bezpośrednio z serwera określonego przez wydawcę aplikacji. W takiej sytuacji na dany serwer są wysyłane standardowe informacje o komputerze.

Używanie informacji

Firma Microsoft używa informacji dotyczących powiadomień wyłącznie do obsługi powiadomień wysyłanych z aplikacji do użytkownika. Przed dostarczeniem powiadomienia do użytkownika może być ono tymczasowo przechowywane w usłudze powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service). Jeśli nie można natychmiast dostarczyć powiadomienia, będzie ono przechowywane tylko przez kilka minut, a potem zostanie usunięte.

Wybór i kontrola

Powiadomienia wysyłane przez wszystkie lub niektóre aplikacje można wyłączyć, korzystając z opcji **Powiadomienia** w ustawieniach komputera. Jeśli użytkownik wyłączy powiadomienia dla danej aplikacji lub ją odinstaluje, dostawca aplikacji może nadal wysyłać aktualizacje do usługi powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service), ale te powiadomienia nie zostaną przekazane do komputera użytkownika.

Aplikacje na ekranie blokowania

Opis funkcji

Niektóre aplikacje mogą wyświetlać na ekranie informacje o stanie i powiadomienia, kiedy komputer jest zablokowany. Kiedy użytkownik z nich nie korzysta, aplikacje na ekranie blokowania mogą także wykonywać zadania w tle (na przykład synchronizowanie poczty e-mail).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aplikacje na ekranie blokowania mogą otrzymywać aktualizacje stanu od wydawcy aplikacji za pośrednictwem usługi powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service) lub bezpośrednio z serwerów wydawcy aplikacji (lub podobnej innej firmy). Aplikacje na ekranie blokowania mogą także przysyłać lub przetwarzać inne informacje, które nie dotyczą powiadomień ani aktualizacji.

Używanie informacji

System Windows używa informacji dotyczących stanu i powiadomień dostarczanych przez aplikacje na ekranie blokady w celu aktualizowania tego ekranu.

Wybór i kontrola

Po skonfigurowaniu systemu Windows aplikacje Poczta, Kalendarz i Wiadomości są automatycznie ustawiane jako aplikacje na ekranie blokowania. Te i inne aplikacje można dodawać do ekranu blokowania i usuwać z niego za pomocą opcji personalizacji w ustawieniach komputera. Można także wybrać jedną aplikację, której szczegółowy stan ma być wyświetlany w trybie ciągłym na ekranie blokowania (na przykład szczegóły kolejnego terminu w kalendarzu).

Za pomocą opcji powiadomień w ustawieniach komputera można zdecydować, czy aplikacje na ekranie blokowania mogą wyświetlać powiadomienia na ekranie blokowania.

Aktualizacje kafelków

Opis funkcji

Aplikacje ze Sklepu Windows mogą udostępniać użytkownikom informacje w trybie okresowym lub w czasie rzeczywistym, wyświetlając je jako aktualizacje kafelków aplikacji na ekranie startowym.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aplikacje ze Sklepu przypięte do ekranu startowego mogą aktualizować swoje kafelki za pomocą tekstu, obrazów lub tekstu i obrazów. Zawartość wyświetlana na kafelku aplikacji może być dostarczana lokalnie przez aplikację, pobierana okresowo z serwera określonego przez wydawcę aplikacji lub wysyłana przez usługi aplikacji w trybie online za pośrednictwem usługi powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service). Jeśli zawartość kafelka jest pobierana bezpośrednio z serwera określonego przez wydawcę aplikacji, na dany serwer są wysyłane standardowe informacje o komputerze.

Używanie informacji

Firma Microsoft używa informacji dotyczących kafelków wyłącznie do obsługi aktualizacji kafelków wysyłanych z aplikacji do użytkownika. Przed dostarczeniem na komputer użytkownika te informacje mogą być tymczasowo przechowywane w usłudze powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service). Jeśli nie można natychmiast dostarczyć aktualizacji kafelka, będzie ona przechowywana tylko przez kilka dni, a potem zostanie usunięta.

Wybór i kontrola

Jeśli aplikacja zaczęła otrzymywać aktualizacje kafelków, można je wyłączyć, zaznaczając kafelek aplikacji na ekranie startowym i wybierając pozycję **Wyłącz dynamiczny kafelek** spośród poleceń dostępnych dla aplikacji. Po odpięciu kafelka aplikacji z ekranu startowego aktualizacje jej kafelka nie będą już wyświetlane. Jeśli użytkownik odinstaluje aplikację, dostawca aplikacji może nadal wysyłać aktualizacje do usługi powiadamiania WNS (Windows Push Notification Service), ale nie zostaną one przekazane do komputera użytkownika.

Aby wyczyścić bieżące aktualizacje wyświetlone na kafelkach z ekranu startowego, należy przesunąć szybko od prawej krawędzi do środka ekranu startowego lub wskazać jego prawy górny róg, nacisnąć lub kliknąć pozycję **Ustawienia**, a następnie nacisnąć lub kliknąć pozycję **Kafelki**. Następnie należy nacisnąć lub kliknąć przycisk **Wyczyść** w obszarze **Wyczyść informacje osobiste z kafelków**. Aktualizacje kafelków dostarczone po wyczyszczeniu bieżących aktualizacji nadal będą wyświetlane.

Zamawianie odbitek

Opis funkcji

Funkcja zamawiania odbitek umożliwia wysłanie zdjęć cyfrowych przechowywanych na komputerze lub dysku sieciowym do wybranego zakładu świadczącego usługi drukowania zdjęć w trybie online. W zależności od oferty zdjęcia mogą zostać wydrukowane i wysłane pocztą albo przygotowane do odbioru w miejscowym sklepie.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik zdecyduje się skorzystać z usługi drukowania zdjęć w trybie online, jego zdjęcia cyfrowe zostaną wysłane przez Internet do wybranego zakładu. Ścieżka do cyfrowych zdjęć wybranych przez użytkownika (która może zawierać nazwę użytkownika) może zostać wysłana do danej usługi, aby umożliwić wyświetlenie i przekazanie zdjęć. Pliki zdjęć cyfrowych mogą zawierać dane o obrazie przechowywane razem z plikiem w aparacie, takie jak data i godzina wykonania zdjęcia lub miejsce wykonania zdjęcia (jeśli aparat ma funkcje GPS). Pliki mogą też zawierać informacje osobiste (na przykład podpisy), które mogły zostać skojarzone z plikami za pomocą aplikacji do zarządzania zdjęciami cyfrowymi i Eksploratora Windows. Więcej informacji można znaleźć w poniższej sekcji Właściwości.

Po wybraniu usługi drukowania zdjęć w trybie online za pomocą funkcji zamawiania odbitek użytkownik zostanie przekierowany w oknie dialogowym Zamawianie odbitek do witryny danej usługi w sieci Web. Informacje wprowadzone w witrynie usługi drukowania zdjęć w trybie online są przesyłane do danej usługi.

Używanie informacji

Informacje przechowywane przez aparat w plikach zdjęć cyfrowych mogą być używane w zakładzie świadczącym usługi drukowania zdjęć w trybie online podczas procesu drukowania — na przykład w celu dostosowania koloru lub ostrości obrazu przed wydrukowaniem. Informacje przechowywane przez aplikacje do zarządzania zdjęciami

cyfrowymi mogą być używane w zakładzie świadczącym usługi drukowania zdjęć w trybie online jako podpisy drukowane z przodu lub z tyłu zdjęcia. Te i inne informacje przekazane do zakładu świadczącego usługi drukowania zdjęć w trybie online (na przykład dane wprowadzone w witrynie takiego zakładu w sieci Web) mogą być używane zgodnie z zasadami zachowania poufności informacji obowiązującymi w danym zakładzie.

Wybór i kontrola

Funkcja zamawiania odbitek umożliwia wybranie zdjęć do wysłania i usług, za pośrednictwem których mają zostać wydrukowane odbitki. Niektóre aplikacje do zarządzania zdjęciami cyfrowymi umożliwiają usunięcie zapisanych informacji osobistych przed wysłaniem zdjęć do druku. W celu usunięcia zapisanych informacji osobistych można także spróbować skorzystać z opcji edytowania właściwości pliku.

[Góra strony](#)

Asystent zgodności programów

Opis funkcji

Jeśli uruchamiana aplikacja spowoduje wystąpienie problemu ze zgodnością, Asystent zgodności programów spróbuje pomóc w jego rozwiązaniu.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli uruchamiana aplikacja powoduje wystąpienie problemu ze zgodnością, zostaje wygenerowany raport zawierający informacje, takie jak nazwa i wersja aplikacji, wymagane ustawienia zgodności i dotychczasowe akcje dotyczące aplikacji. Problemy dotyczące niezgodnych aplikacji są zgłaszane do firmy Microsoft za pośrednictwem funkcji Raportowanie błędów systemu Windows lub Programu poprawy jakości obsługi klienta (CEIP) systemu Windows.

Używanie informacji

Raporty o błędach służą do udostępniania użytkownikom odpowiedzi dotyczących zgłoszonych przez nich problemów w zakresie aplikacji. Odpowiedzi zawierają łącza (jeśli są dostępne) do witryny wydawcy aplikacji w sieci Web, w której można uzyskać więcej informacji na

temat możliwych rozwiązań. Raporty o błędach utworzone na skutek błędów aplikacji umożliwiają łatwiejsze określenie ustawienia, które należy dostosować po napotkaniu problemów ze zgodnością aplikacji uruchomionych w tej wersji systemu Windows. Informacje zgłoszone za pośrednictwem Programu poprawy jakości obsługi klienta służą do zidentyfikowania problemów ze zgodnością aplikacji.

Firma Microsoft nie używa informacji zebranych za pomocą tej funkcji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

W przypadku problemów zgłaszanych z pomocą funkcji Raportowanie błędów systemu Windows raport o błędzie jest tworzony tylko wtedy, gdy użytkownik wybrał opcję sprawdzania dostępności rozwiązania w trybie online. O ile użytkownik nie zgodził się wcześniej na automatyczne zgłaszanie problemów w celu sprawdzania dostępności rozwiązań, zostanie wyświetlony monit umożliwiający zdecydowanie, czy raport o błędach ma zostać wysłany. Więcej informacji można znaleźć w sekcji dotyczącej funkcji Raportowanie błędów systemu Windows.

Niektóre problemy będą automatycznie zgłaszane za pośrednictwem Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows, jeśli został on włączony. Więcej informacji można znaleźć w sekcji dotyczącej Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows.

[Góra strony](#)

Właściwości

Opis funkcji

Właściwości to informacje o pliku umożliwiające szybkie przeszukiwanie i organizowanie plików. Niektóre właściwości mają charakter wewnętrzny (na przykład rozmiar pliku), a inne mogą być charakterystyczne dla aplikacji lub urządzenia (na przykład ustawienia aparatu podczas robienia zdjęcia lub dane o lokalizacji zarejestrowane przez aparat dla zdjęcia).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Rodzaj przechowywanych informacji zależy od typu pliku i aplikacji, które niego korzystają. Przykładowe właściwości to nazwa pliku, data modyfikacji, rozmiar pliku, autor, słowa kluczowe i komentarze. Właściwości są przechowywane w pliku i przenoszone z plikiem, jeśli jest on przenoszony lub kopiowany do innej lokalizacji, takiej jak udział pliku, albo wysyłany jako załącznik do wiadomości e-mail.

Używanie informacji

Właściwości umożliwiają szybsze wyszukiwanie i organizowanie plików. Mogą także służyć aplikacjom do szybszego wykonywania określonych zadań. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Określone właściwości pliku można edytować lub usunąć, zaznaczając dany plik w Eksploratorze Windows i klikając pozycję Właściwości. W ten sposób nie można usuwać określonych właściwości wewnętrznych, takich jak data modyfikacji, rozmiar pliku, nazwa pliku, ani określonych właściwości charakterystyczne dla aplikacji. Właściwości charakterystyczne dla aplikacji można edytować i usuwać tylko wtedy, gdy aplikacja użyta do wygenerowania pliku obsługuje te funkcje.

[Góra strony](#)

Usługi zbliżeniowe

Usługa zbliżeniowej wymiany danych

Opis funkcji

Jeśli komputer jest wyposażony w urządzenie do komunikacji zbliżeniowej (NFC, near-field communication), wystarczy fizyczne zetknięcie go z innym urządzeniem obsługującym technologię NFC, aby można było udostępniać łącza, pliki i inne informacje. Istnieją dwa rodzaje połączeń zbliżeniowych: wykonanie przez zetknięcie oraz zetknięcie i przytrzymanie. Metoda „wykonanie przez zetknięcie” umożliwia tworzenie krótko- i długoterminowych połączeń między urządzeniami przy użyciu technologii Wi-Fi, Wi-Fi Direct lub Bluetooth. Metoda „zetknięcie i przytrzymanie” pozwala utworzyć

połączenie, które jest aktywne, dopóki urządzenia są trzymane obok siebie.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Po zetknięciu urządzeń obsługujących komunikację zbliżeniową następuje wymiana informacji między nimi w celu ustanowienia wzajemnego połączenia. W zależności od konfiguracji urządzeń dane te mogą zawierać adresy sieciowe Bluetooth i Wi-Fi oraz nazwę komputera.

Po nawiązaniu połączenia może nastąpić wymiana innych informacji między urządzeniami w zależności od używanej funkcji lub aplikacji do obsługi komunikacji zbliżeniowej. System Windows umożliwia przesyłanie plików, łączy i innych informacji między urządzeniami korzystającymi z połączenia zbliżeniowego. Aplikacje obsługujące komunikację zbliżeniową mogą wysyłać i odbierać wszelkie informacje, do których mają dostęp. Te informacje mogą być wysyłane przy użyciu połączenia sieciowego lub internetowego albo bezpośrednio przez połączenie bezprzewodowe między urządzeniami.

Używanie informacji

Informacje dotyczące sieci i komputera przesyłane w ramach połączenia zbliżeniowego służą do nawiązania połączenia sieciowego i identyfikacji urządzeń nawiązujących połączenie. Dane przesłane za pośrednictwem połączenia zbliżeniowego zainicjowanego z poziomu aplikacji mogą być używane przez tę aplikację w dowolny sposób. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Usługa zbliżeniowej wymiany danych jest domyślnie włączona. Administrator może ją wyłączyć za pomocą opcji dostępnych w aplecie Urządzenia i drukarki w Panelu sterowania.

Funkcja Wyślij przez zetknięcie

Opis funkcji

Funkcja Wyślij przez zetknięcie systemu Windows ułatwia udostępnianie wybranych informacji osobie znajdującej się obok bieżącego użytkownika lub na innym jego urządzeniu (na przykład

na telefonie komórkowym). Aby na przykład uruchomić w przeglądarce funkcję Wyślij przez zetknięcie, wystarczy skorzystać z okienka Urządzenia. Urządzenie, z którym nastąpi najbliższe zetknięcie, otrzyma łącze do aktualnie wyświetlonej strony sieci Web. Takie działanie ma także zastosowanie w przypadku aplikacji obsługujących udostępnianie informacji, takich jak obrazy, tekst czy pliki.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcja Wyślij przez zetknięcie korzysta z udostępnianych informacji oraz z informacji opisanych w powyższej sekcji Usługa zbliżeniowej wymiany danych.

Używanie informacji

Te informacje służą tylko do utworzenia połączenia między parą urządzeń. Funkcja Wyślij przez zetknięcie nie przechowuje udostępnionych informacji. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Jeśli usługa zbliżeniowej wymiany danych jest włączona, funkcja Wyślij przez zetknięcie również jest włączona. Więcej informacji można znaleźć w sekcji Usługa zbliżeniowej wymiany danych.

[Góra strony](#)

Połączenia dostępu zdalnego

Opis funkcji

Połączenia dostępu zdalnego umożliwiają nawiązywanie połączenia z sieciami prywatnymi przy użyciu połączenia wirtualnej sieci prywatnej (VPN) i usługi dostępu zdalnego (RAS). Usługa RAS jest składnikiem, który łączy komputer kliencki (zazwyczaj komputer użytkownika) z komputerem-hostem (określanym również jako serwer dostępu zdalnego) przy użyciu standardowych protokołów komunikacyjnych. Technologie VPN umożliwiają użytkownikom nawiązywanie połączenia przez Internet z siecią prywatną, na przykład siecią firmową.

Składnikiem funkcji połączeń dostępu zdalnego jest program Dial-up

Networking, który umożliwia dostęp do Internetu przy użyciu modemu telefonicznego i technologii szerokopasmowej, na przykład modemu kablowego i cyfrowej linii abonenckiej (DSL). Program Dial-up Networking zawiera składniki programu wybierającego numery telefoniczne (takie jak Klient RAS, Menedżer połączeń i Telefon RAS) oraz programy wybierające numery uruchamiane z wiersza polecenia (takie jak rasdial).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Składniki programu wybierającego numery telefoniczne zbierają z komputera takie informacje, jak nazwa użytkownika, hasło i nazwa domeny. Te informacje są wysyłane do systemu, z którym użytkownik próbuje nawiązać połączenie. Aby pomóc w ochronie danych użytkownika i zapewnić bezpieczeństwo komputera, informacje związane z zabezpieczeniami (m.in. nazwa użytkownika i hasło) są szyfrowane i przechowywane lokalnie na komputerze.

Używanie informacji

Informacje zebrane przez program wybierający numery telefoniczne pomagają komputerowi nawiązywać połączenia z Internetem. Serwer dostępu zdalnego może zachować informacje dotyczące nazwy użytkownika i adresu IP do obsługi rozliczeń i zapewnienia zgodności, ale żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

W przypadku programów wybierających, które nie są uruchamiane z wiersza polecenia, można wybrać zapisanie hasła, zaznaczając opcję **Zapisz tę nazwę użytkownika i hasło**. W dowolnym momencie można też wyczyścić tę opcję, aby usunąć wcześniej zapisane hasło z programu wybierającego. Ponieważ opcja ta jest domyślnie wyłączona, podczas łączenia z Internetem lub siecią może zostać wyświetlony monit o podanie hasła. W przypadku programów wybierających numery uruchamianych z wiersza polecenia, takich jak rasdial, opcja zapisania hasła nie jest dostępna.

[Góra strony](#)

Połączenia programów RemoteApp i pulpitu

Opis funkcji

Połączenia programów RemoteApp i pulpitu umożliwiają dostęp do aplikacji i pulpitów na komputerach zdalnych, które udostępniono w trybie online na użytek dostępu zdalnego.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Po włączeniu połączenia na komputer są pobierane pliki konfiguracyjne z określonego zdalnego adresu URL. Te pliki konfiguracyjne umożliwiają połączenie aplikacji i pulpitów na komputerach zdalnych, dzięki czemu użytkownik może je uruchamiać na własnym komputerze. Co pewien czas komputer automatycznie sprawdza, czy są dostępne aktualizacje tych plików konfiguracyjnych, i pobiera je. Te aplikacje działają na komputerach zdalnych, a informacje w nich wprowadzane są przesyłane przez sieć do komputerów zdalnych, z którymi łączy się użytkownik.

Używanie informacji

Aktualizacje plików konfiguracyjnych mogą zawierać zmiany ustawień, w tym dostęp do nowych aplikacji. Nowe aplikacje zostaną uruchomione tylko wtedy, gdy użytkownik wyrazi na to zgodę. Ta funkcja wysyła także informacje do komputerów zdalnych, na których działają aplikacje zdalne. Wykorzystanie tych danych przez aplikacje zdalne podlega zasadom zachowania poufności informacji obowiązującym dostawców aplikacji i administratorów komputerów zdalnych. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Użytkownik może sam zdecydować, czy chce korzystać z funkcji Połączenia programów RemoteApp i pulpitu. Połączenia programów RemoteApp i pulpitu można dodawać i usuwać, korzystając z apletu Połączenia programów RemoteApp i pulpitu w Panelu sterowania. Nowe połączenie można dodać, klikając pozycję **Skonfiguruj nowe połączenie z funkcją Połączenia programów RemoteApp i pulpitu** wprowadzając w oknie dialogowym adres URL połączenia. W celu pobrania adresu URL połączenia można także użyć swojego adresu e-mail. Połączenie i jego pliki można usunąć, klikając pozycję **Usuń** w oknie dialogowym opisu połączenia. Jeśli użytkownik zakończy połączenie bez zamykania wszystkich otwartych aplikacji,

te aplikacje pozostaną otwarte na komputerze zdalnym. Funkcja Połączenia programów RemoteApp i pulpitu nie jest widoczna na liście Dodaj lub usuń programy w Panelu sterowania.

[Góra strony](#)

Podłączanie pulpitu zdalnego

Opis funkcji

Funkcja Podłączanie pulpitu zdalnego umożliwia nawiązanie połączenia zdalnego z komputerem-hostem, na którym uruchomiono usługi pulpitu zdalnego.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Ustawienia funkcji Podłączanie pulpitu zdalnego są przechowywane w magazynie lokalnym aplikacji lub w pliku protokołu pulpitu zdalnego (RDP, Remote Desktop Protocol) na komputerze użytkownika. Te ustawienia obejmują nazwę domeny i ustawienia konfiguracyjne połączenia, takie jak nazwa komputera zdalnego, nazwa użytkownika, informacje wyświetlane, informacje o urządzeniu lokalnym, informacje dźwiękowe, schowek, ustawienia połączenia, nazwy aplikacji zdalnych oraz ikona lub miniatura sesji.

Poświadczenia dotyczące tych połączeń, poświadczenia bramy usług pulpitu zdalnego i lista nazw zaufanych serwerów bramy usług pulpitu zdalnego są przechowywane lokalnie na komputerze. Ta lista jest przechowywana do momentu usunięcia przez administratora. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Używanie informacji

Informacje zbierane przez funkcję Podłączanie pulpitu zdalnego umożliwiają łączenie się z hostami, na których działają usługi pulpitu zdalnego, przy użyciu preferowanych ustawień użytkownika. Dzięki zbieraniu informacji, takich jak nazwa użytkownika, hasło i dane dotyczące domeny, użytkownik może zapisać ustawienia połączenia, po czym wystarczy, że kliknie dwukrotnie plik RDP lub kliknie element dodany do ulubionych, aby uruchomić połączenie bez konieczności ponownego wprowadzania tych danych.

Wybór i kontrola

Użytkownik może sam zdecydować, czy chce korzystać z funkcji Podłączanie pulpitu zdalnego. Jeśli funkcja jest używana, pliki RDP użytkownika i jego elementy ulubione dotyczące funkcji Podłączanie pulpitu zdalnego zawierają informacje wymagane do połączenia się z komputerem zdalnym (w tym opcje i ustawienia skonfigurowane podczas automatycznego zapisywania połączenia). Pliki RDP i elementy ulubione można dostosować. Dotyczy to także plików umożliwiających łączenie się z tym samym komputerem przy użyciu różnych ustawień. Aby zmodyfikować zapisane poświadczenia, należy otworzyć Menedżera poświadczeń w ustawieniach kont użytkownika w Panelu sterowania.

[Góra strony](#)

Logowanie się za pomocą konta Microsoft

Opis funkcji

Konto Microsoft (wcześniej znane jako konto Windows Live ID) to jeden adres e-mail i hasło, za pomocą których użytkownik może się logować do aplikacji, witryn i usług firmy Microsoft i wybranych partnerów firmy Microsoft. Konto Microsoft można utworzyć, korzystając z systemu Windows lub z witryn firmy Microsoft w sieci Web, które wymagają logowania się za pomocą konta Microsoft.

W systemie Windows można logować się za pomocą konta Microsoft lub połączyć konto lokalne albo konto domeny z kontem Microsoft. Po połączeniu kont system Windows może ujednoclić wygląd komputerów i sposób korzystania z nich, automatycznie synchronizując ustawienia i informacje w systemie Windows i aplikacjach firmy Microsoft. Po przejściu na stronę logowania witryn sieci Web umożliwiających logowanie się za pomocą konta Microsoft również nastąpi logowanie automatycznie w tych witrynach.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik wprowadzi swój adres e-mail, który ma być używany do logowania na koncie Microsoft, konfigurując ustawienia komputera lub w obszarze Użytkownicy w ustawieniach komputera, system Windows wyśle ten adres do firmy Microsoft, aby sprawdzić, czy nie ma jeszcze skojarzonego z nim konta Microsoft. Jeśli dany

adres jest już używany w ramach konta Microsoft, można zalogować się w systemie Windows za pomocą tego adresu i hasła do konta Microsoft. Jeśli występują problemy z zalogowaniem, a użytkownik nie ma jeszcze wystarczających informacji dotyczących zabezpieczeń konta Microsoft, możemy poprosić o podanie dodatkowych informacji, takich jak numer telefonu komórkowego, pozwalających zweryfikować właściciela danego konta. Jeśli użytkownik nie ma jeszcze konta Microsoft, może je utworzyć, korzystając z dowolnego adresu e-mail.

Za każdym razem, kiedy użytkownik loguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, a komputer jest połączony z Internetem, system Windows sprawdza adres e-mail i hasło użytkownika na serwerach firmy Microsoft. Jeśli użytkownik jest zalogowany w systemie Windows za pomocą konta Microsoft lub konta domeny połączonego z kontem Microsoft:

- Określone ustawienia systemu Windows zostaną zsynchronizowane na komputerach, na których użytkownik loguje się za pomocą konta Microsoft. Więcej informacji o zsynchronizowanych ustawieniach i sterowaniu nimi można znaleźć w sekcji Synchronizacja ustawień.
- Aplikacje firmy Microsoft przeprowadzające uwierzytelnianie za pomocą konta Microsoft (na przykład Poczta, Kalendarz, Zdjęcia, Kontakty, Wiadomości, OneDrive, Microsoft Office i inne aplikacje) mogą automatycznie pobierać odpowiednie informacje (na przykład aplikacja Poczta może automatycznie pobierać wiadomości wysłane na adres w usłudze Outlook.com lub Hotmail.com, jeśli użytkownik taki posiada).
- W przeglądarkach sieci Web może następować automatyczne logowanie użytkownika w witrynach sieci Web, w których użytkownik loguje się za pomocą konta Microsoft (na przykład podczas kolejnej wizyty w witrynie OneDrive.com może nastąpić logowanie automatyczne bez konieczności ponownego wprowadzania hasła do konta Microsoft).

System Windows wyświetli monit z pytaniem o zgodę użytkownika, zanim umożliwi aplikacjom innych firm używanie informacji z profilu użytkownika lub innych informacji osobistych skojarzonych z jego

kontem Microsoft. Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta domeny połączonego z kontem Microsoft, wybrane przez niego ustawienia i informacje zostaną zsynchronizowane z kontem domeny, a użytkownik zostanie automatycznie zalogowany w aplikacjach i witrynach sieci Web, jak to opisano powyżej. Administrator domeny ma dostęp do wszelkich informacji na komputerze, a zatem może uzyskiwać dostęp do dowolnych ustawień i informacji, które użytkownik zdecydował się zsynchronizować z innymi komputerami za pośrednictwem konta Microsoft. Mogą to być ustawienia, takie jak nazwa, awatar i historia przeglądania. Więcej informacji o zsynchronizowanych ustawieniach i sterowaniu nimi można znaleźć w sekcji Synchronizacja ustawień.

Używanie informacji

Jeśli użytkownik tworzy nowe konto Microsoft w systemie Windows, używamy podanych przez niego informacji do utworzenia i zabezpieczenia konta. Informacje pomocne w zabezpieczeniu konta (takie jak numer telefonu lub dodatkowy adres e-mail) są na przykład używane w przypadku problemów z zalogowaniem się na koncie. Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, system Windows automatycznie loguje go w aplikacjach i witrynach sieci Web, korzystając z danych konta Microsoft. Aby dowiedzieć się więcej o wpływie konta Microsoft na prywatność, należy zapoznać się z [zasadami zachowania poufności informacji](#) wyświetlonymi po wybraniu pozycji **Utwórz konto**, aby otrzymać nowy adres e-mail. Informacje na temat używania informacji skojarzonych z kontem Microsoft przez poszczególne aplikacje firmy Microsoft można znaleźć w zasadach zachowania poufności informacji poszczególnych aplikacji. Zasady zachowania poufności informacji poszczególnych aplikacji firmy Microsoft są dostępne w panelu Ustawienia lub w oknie dialogowym **Informacje aplikacji**.

Wybór i kontrola

Jeśli użytkownik loguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, niektóre ustawienia są zsynchronizowane automatycznie. Informacje na temat sposobu zmieniania ustawień zsynchronizowanych i zatrzymywania synchronizacji w systemie Windows można znaleźć w sekcji Synchronizacja ustawień. Więcej

informacji na temat danych zbieranych przez aplikacje firmy Microsoft używających konta Microsoft do uwierzytelniania można znaleźć w ich zasadach zachowania poufności informacji. Zasady zachowania poufności informacji dotyczące aplikacji Windows Live (Poczta, Kalendarz, Fotografie, Poczta, Kontakty, Wiadomości, OneDrive) są dostępne pod adresem go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257483, a zasady dotyczące pakietu Microsoft Office — pod adresem go.microsoft.com/fwlink/?LinkId=257484. Zasady zachowania poufności informacji aplikacji są także dostępne w panelu Ustawienia lub w oknie dialogowym Informacje aplikacji.

W systemie Windows nie trzeba logować się za pomocą konta Microsoft. Podczas dodawania konta użytkownika na komputerze w ramach konfigurowania komputera lub w obszarze **Użytkownicy** w ustawieniach komputera można zdecydować się na korzystanie z konta lokalnego lub konta Microsoft. Korzystając z obszaru **Użytkownicy** w ustawieniach komputera, w dowolnym momencie można przełączyć się na konto lokalne lub konto Microsoft. Użytkownik, który zalogował się w systemie Windows za pomocą konta domeny, może w dowolnym momencie połączyć lub rozłączyć się z kontem Microsoft, korzystając z obszaru **Użytkownicy** w ustawieniach komputera.

W przypadku korzystania z przeglądania InPrivate w programie Internet Explorer nie następuje automatyczne logowanie w witrynach sieci Web korzystających z kont Microsoft.

[Góra strony](#)

Synchronizuj ustawienia

Opis funkcji

Jeśli użytkownik loguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, system Windows synchronizuje niektóre ustawienia i informacje użytkownika z serwerami firmy Microsoft, aby ułatwić spersonalizowane korzystanie z wielu komputerów. Jeśli użytkownik zaloguje się na komputerze za pomocą konta Microsoft, to po pierwszym zalogowaniu się na innym komputerze za pomocą tego samego konta Microsoft system Windows załaduje i zastosuje ustawienia i informacje, które mają być synchronizowane z innymi

komputerami. Ustawienia wybrane przez użytkownika do synchronizowania zostaną automatycznie zaktualizowane na serwerach firmy Microsoft i na innych komputerach, z których będzie korzystał użytkownik.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, system Windows zsynchronizuje określone ustawienia z serwerami firmy Microsoft. Oto niektóre z tych ustawień:

- Preferencje językowe
- Preferencje dotyczące łatwego dostępu
- Ustawienia personalizacji, takie jak awatar, obraz ekranu blokowania, tło i ustawienia myszy
- Ustawienia aplikacji ze Sklepu Windows
- Moduł sprawdzania pisowni i słowniki IME
- Historia przeglądarki sieci Web i ulubione
- Zapisane hasła do aplikacji i witryn sieci Web oraz hasła sieciowe

W celu ochrony prywatności użytkownika wszystkie synchronizowane ustawienia są wysyłane w szyfrowanej postaci za pomocą protokołu SSL. Część tych ustawień nie zostanie zsynchronizowana na danym komputerze, jeśli nie zostanie on dodany do konta Microsoft jako zaufany komputer.

Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta domeny połączonego z kontem Microsoft, wybrane przez niego ustawienia i informacje zostaną zsynchronizowane z kontem domeny. Hasła zapisane w czasie, kiedy użytkownik jest zalogowany w systemie Windows za pomocą konta domeny połączonego z kontem Microsoft, nie są synchronizowane. Administrator domeny ma dostęp do wszelkich informacji na komputerze, a zatem może uzyskiwać dostęp do dowolnych ustawień i informacji (także do historii przeglądania), które użytkownik zdecydował się zsynchronizować z innymi komputerami za pośrednictwem konta

Microsoft.

Używanie informacji

System Windows 8 korzysta z tych ustawień i informacji do zapewnienia usługi synchronizacji. Firma Microsoft nie używa synchronizowanych ustawień ani informacji do ustalania tożsamości użytkownika, do kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta Microsoft, funkcja Synchronizacja ustawień zostanie włączona. Korzystając z obszaru **Synchronizuj ustawienia** w ustawieniach komputera, można włączyć synchronizowanie ustawień i konfigurować poszczególne synchronizowane ustawienia. Jeśli użytkownik zaloguje się w systemie Windows za pomocą konta domeny i zdecyduje się połączyć je z kontem Microsoft, system Windows przed utworzeniem połączenia z kontem Microsoft wyświetli monit umożliwiający zdecydowanie, które ustawienia mają zostać zsynchronizowane.

[Góra strony](#)

Technologia Teredo

Opis funkcji

Technologia Teredo umożliwia komputerom i sieciom komunikację przy użyciu wielu protokołów sieciowych.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Po każdym uruchomieniu komputera funkcja Teredo próbuje zlokalizować w Internecie usługę publicznego protokołu internetowego w wersji 6 (IPv6). Następuje to automatycznie, jeśli komputer jest połączony z siecią publiczną lub prywatną, ale nie w przypadku sieci zarządzanych, takich jak domeny przedsiębiorstwa. Jeśli użytkownik korzysta z aplikacji, która wymaga, aby funkcja Teredo używała łączności IPv6, lub jeśli skonfiguruje zaporę tak, aby zawsze włączała obsługę łączności IPv6, wówczas funkcja Teredo okresowo kontaktuje się z usługą Teredo firmy Microsoft przez

Internet. Jedyne informacje wysyłane do firmy Microsoft to standardowe informacje o komputerze i nazwa żądanej usługi (na przykład teredo.ipv6.microsoft.com).

Używanie informacji

Informacje wysyłane z komputera przez funkcję Teredo służą do określenia, czy dany komputer jest połączony z Internetem i czy może zlokalizować publiczną usługę IPv6. Po zlokalizowaniu usługi wysyłane są informacje umożliwiające utrzymanie połączenia z usługą IPv6.

Wybór i kontrola

Korzystając z narzędzia wiersza polecenia netsh, można zmienić zapytanie, które usługa wysyła przez Internet, aby korzystało z serwerów innych niż serwery firmy Microsoft, lub zupełnie je wyłączyć. Szczegółowe instrukcje można znaleźć w sekcji dotyczącej protokołu internetowego w wersji 6, technologii Teredo i technologii pokrewnych w tym oficjalnym dokumencie technicznym.

[Góra strony](#)

Usługi modułu TPM (Trusted Platform Module)

Opis funkcji

Moduł TPM (Trusted Platform Module) to urządzenie zabezpieczające wbudowane w niektóre komputery które, jeśli jest obecne i obsługiwane, umożliwia pełne wykorzystanie zaawansowanych funkcji zabezpieczeń na komputerze. Funkcje systemu Windows korzystające z modułu TPM to między innymi szyfrowanie dysków funkcją BitLocker, wirtualna karta inteligentna, bezpieczny rozruch, Windows Defender i magazyn certyfikatów oparty na module TPM.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Domyślnie moduł TPM należy do systemu Windows, który przechowuje wszystkie informacje o autoryzacji właściciela modułu TPM, przez co te dane są dostępne tylko dla administratorów systemu Windows. Wartości autoryzacji ograniczonej są tworzone w celu wykonywania typowych zadań administracyjnych i

standardowych działań użytkownika. Zarządza nimi system Windows.

Konsola zarządzania modułem TPM umożliwia interaktywną obsługę modułu TPM i zapisywanie wartości autoryzacji właściciela modułu TPM na nośniku zewnętrznym, takim jak dysk flash USB, po zainicjowaniu obsługi modułu TPM. Zapisany plik zawiera informacje o autoryzacji właściciela modułu TPM. Plik zawiera także nazwę komputera, wersję systemu operacyjnego, nazwę użytkownika, który utworzył plik, i datę utworzenia, dzięki czemu łatwiej jest rozpoznać plik.

W środowisku domeny administrator domeny może tak skonfigurować pełne hasło właściciela modułu TPM, aby było przechowywane w usłudze Active Directory w obiekcie TPM po zainicjowaniu obsługi modułu TPM.

Każdy moduł TPM ma unikatowy kryptograficzny klucz poręczenia gwarantujący autentyczność modułu. Klucz poręczenia mógł zostać utworzony i zapisany w module TPM przez producenta komputera. Starsze komputery mogą wymagać uruchomienia przez system Windows operacji tworzenia klucza poręczenia w module TPM. Część prywatna klucza poręczenia nie jest uwidoczniana poza modułem TPM, a po jej utworzeniu zwykle nie można jej już zresetować. Certyfikat klucza poręczenia będzie przechowywany w module TPM większości komputerów z systemem Windows 8. Certyfikat klucza poręczenia wskazuje, że w sprzętowym module TPM istnieje klucz poręczenia. Certyfikat umożliwia weryfikatorom zdalnym potwierdzenie, że dany moduł TPM jest zgodny ze specyfikacją modułu TPM. Certyfikat klucza poręczenia jest zwykle podpisany przez producenta modułu TPM lub producenta platformy.

Używanie informacji

Kiedy moduł TPM zostanie zainicjowany, aplikacje mogą przy użyciu modułu TPM tworzyć dodatkowe unikatowe klucze kryptograficzne i pomagać w ich zabezpieczeniu. Na przykład w ramach szyfrowania dysków funkcją BitLocker moduł TPM pomaga w ochronie klucza szyfrującego dysk.

Jeśli hasło właściciela modułu TPM zostanie zapisane w pliku, dodatkowe informacje o komputerze i użytkowniku zapisane w tym pliku pomogą w zidentyfikowaniu odpowiedniego komputera i

modułu TPM. Klucz poręczenia modułu TPM jest używany w systemie Windows podczas inicjowania modułu TPM do szyfrowania wartości autoryzacji właściciela modułu TPM przed wysłaniem jej do modułu TPM. System Windows nie przesyła kluczy kryptograficznych poza komputer. System Windows nie zawiera interfejsu dla aplikacji innych firm, takich jak oprogramowanie chroniące przed złośliwym kodem, umożliwiające korzystanie z klucza poręczenia w określonych scenariuszach z wykorzystaniem modułu TPM, takich jak mierzony rozruch z zaświadczeniem. W przypadku oprogramowania chroniącego przed złośliwym kodem klucz poręczenia i certyfikat klucza poręczenia umożliwiają potwierdzenie, że moduł TPM określonego producenta zapewnia miary rozruchu. Domyślnie z klucza poręczenia modułu TPM mogą korzystać tylko administratorzy lub aplikacje z prawami administracyjnymi.

Wybór i kontrola

Użytkownicy lub administratorzy używają modułu TPM, włączając funkcję systemu Windows lub uruchamiając aplikację korzystającą z modułu TPM.

Moduł TPM można wyczyścić, przywracając mu domyślne ustawienia fabryczne. Wyczyszczenie modułu TPM powoduje usunięcie informacji o właścicielu oraz wszystkich (z wyjątkiem klucza poręczenia) kluczy opartych na module TPM oraz danych kryptograficznych, które mogły zostać utworzone przez aplikacje podczas używania modułu TPM.

[Góra strony](#)

Aktualizowanie certyfikatów głównych

Opis funkcji

Certyfikaty służą przede wszystkim do weryfikowania tożsamości osoby lub urzędnika, uwierzytelniania usługi lub szyfrowania plików. Zaufane urzędy certyfikacji to organizacje wydające certyfikaty. Funkcja aktualizowania certyfikatów głównych kontaktuje się z usługą Windows Update w trybie online, aby sprawdzić czy firma Microsoft dodała urząd certyfikacji do swojej listy zaufanych urzędów, ale tylko wtedy, gdy aplikacji zostaje przedstawiony certyfikat wystawiony przez urząd certyfikacji, który nie jest

bezpośrednio zaufany (certyfikat, który nie znajduje się na liście zaufanych certyfikatów na komputerze użytkownika). Jeśli urząd certyfikacji został dodany do listy firmy Microsoft zawierającej zaufane urzędy, dany certyfikat zostaje automatycznie dodany do listy zaufanych certyfikatów na komputerze.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcja aktualizowania certyfikatów głównych wysyła żądanie do usługi Windows Update w trybie online w celu uzyskania aktualnej listy głównych urzędów certyfikacji w programie certyfikatów głównych firmy Microsoft. Jeśli na liście znajduje się niezaufany certyfikat, usługa aktualizowania certyfikatów głównych uzyskuje certyfikat od usługi Windows Update i umieszcza go w magazynie zaufanych certyfikatów na komputerze. Przesyłane informacje to między innymi nazwy i skróty kryptograficzne certyfikatów głównych.

Aby uzyskać więcej informacji na temat usługi Windows Update i ochrony prywatności użytkowników, zobacz [Zasady zachowania poufności informacji dotyczące usług aktualizacji](#).

Używanie informacji

Informacje służą firmie Microsoft do aktualizowania listy zaufanych certyfikatów na komputerze. Firma Microsoft nie używa tych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Funkcja aktualizowania certyfikatów głównych jest domyślnie włączona. Administratorzy mogą wyłączyć funkcję aktualizowania certyfikatów głównych na komputerze, konfigurując zasady grupy.

[Góra strony](#)

Usługi aktualizacji

Opis funkcji

Usługi aktualizacji dla systemu Windows obejmują usługi Windows Update i Microsoft Update:

- **Windows Update** to usługa zapewniająca aktualizacje

programowe dla systemu Windows oraz oprogramowania pomocniczego, takiego jak sterowniki dostarczane przez producentów urządzeń.

- **Microsoft Update** to usługa zapewniająca aktualizacje programowe dla systemu Windows oraz innego oprogramowania firmy Microsoft, takiego jak pakiet Microsoft Office.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

W przypadku włączenia otrzymywania ważnych aktualizacji oprogramowania dla danego komputera w aktualizacjach może zostać uwzględnione Narzędzie Windows do usuwania złośliwego oprogramowania. Narzędzie Windows do usuwania złośliwego oprogramowania sprawdza występowanie infekcji na komputerze spowodowanych przez konkretne, powszechnie występujące złośliwe oprogramowanie („złośliwe oprogramowanie”) i pomaga usuwać znalezione infekcje. Jeśli oprogramowanie jest uruchomione, usuwa [złośliwe oprogramowanie wymienione](#) w witrynie pomocy technicznej firmy Microsoft. W ramach procesu sprawdzania obecności złośliwego oprogramowania do firmy Microsoft zostanie wysłany raport zawierający określone informacje o wykrytym złośliwym oprogramowaniu, błędach i komputerze. Więcej informacji można znaleźć w [zasadach zachowania poufności informacji Narzędzia Windows do usuwania złośliwego oprogramowania](#) .

Informacje na temat danych zbieranych przez inne usługi aktualizacji można znaleźć w [Zasady zachowania poufności informacji dotyczące usług aktualizacji](#).

Używanie informacji

Informacje zebrane przez Narzędzie Windows do usuwania złośliwego oprogramowania służą do udoskonalania produktów i usług firmy Microsoft chroniących przed złośliwym oprogramowaniem i innymi zagrożeniami. Informacje zawarte w raportach Narzędzia Windows do usuwania złośliwego oprogramowania nie będą używane do identyfikowania użytkownika ani kontaktowania się z nim.

Opis sposobu używania innych informacji w ramach usług

aktualizacji można znaleźć w [Zasady zachowania poufności informacji dotyczące usług aktualizacji](#).

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje włączenie usług aktualizacji i automatyczne instalowanie aktualizacji przez usługę Windows Update. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować działanie usług aktualizacji za pomocą ustawień **Windows Update** w obszarze **Pomóż chronić i aktualizować komputer**. Po ukończeniu instalacji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z opcji usług aktualizacji w Panelu sterowania. Więcej informacji można znaleźć w zasadach zachowania poufności informacji dotyczących usług aktualizacji.

Jeśli użytkownik zdecydował się sprawdzać dostępność ważnych aktualizacji i instalować je, a także otrzymać Narzędzie Windows do usuwania złośliwego oprogramowania w ramach tych aktualizacji dla komputera, może wyłączyć funkcję raportowania tych narzędzi, wykonując [te instrukcje](#) dostępne w ramach pomocy technicznej firmy Microsoft.

[Góra strony](#)

Program poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows

Opis funkcji

W ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows mogą być zbierane podstawowe informacje dotyczące sposobu korzystania z aplikacji, komputerów, podłączonych urządzeń i systemu Windows. Mogą być również zbierane dane dotyczące ewentualnych problemów w zakresie wydajności i stabilności. Jeśli użytkownik zadeklaruje chęć udziału w Programie poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows, system Windows wyśle te dane do firmy Microsoft i będzie okresowo pobierał plik w celu zebrania dokładniejszych informacji na temat sposobu korzystania z systemu Windows i aplikacji. Raporty tworzone w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta są wysyłane do firmy Microsoft i pomagają jej w ulepszaniu funkcji najczęściej używanych przez klientów i

opracowywaniu rozwiązań typowych problemów.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Raporty Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows mogą zawierać następujące informacje:

- Informacje dotyczące konfiguracji. Informacje dotyczące między innymi liczby procesorów w komputerze, liczby używanych połączeń sieciowych, rozdzielczości ekranu urządzeń wyświetlających i uruchomionej wersji systemu Windows.
- Informacje o wydajności i niezawodności. Informacje dotyczące między innymi szybkości reakcji aplikacji na kliknięcie przycisku, liczby problemów występujących podczas korzystania z aplikacji lub urządzenia oraz szybkości wysyłania i odbierania danych przy użyciu połączenia sieciowego.
- Informacje o używaniu aplikacji. Informacje dotyczące między innymi najczęściej używanych funkcji, częstotliwości otwierania aplikacji, częstotliwości korzystania z Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows, usług używanych do logowania się w aplikacjach oraz liczby folderów zwykle tworzonych na pulpicie.

Raporty tworzone w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta zawierają także informacje o zdarzeniach (dane z dziennika zdarzeń), które zostały zarejestrowane na komputerze do siedmiu dni przed podjęciem decyzji o udziale w tym programie. Ponieważ większość użytkowników decyduje się na udział w Programie poprawy jakości obsługi klienta w ciągu kilku dni od zainstalowania systemu Windows, firma Microsoft używa tych informacji w celu analizy zainstalowanego systemu Windows i usprawnienia jego instalacji.

Te informacje są wysyłane do firmy Microsoft, gdy jest aktywne połączenie z Internetem. Raporty tworzone w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta celowo nie zawierają danych osobowych, takich jak imię i nazwisko, adres czy numer telefonu użytkownika, jednak w niektórych raportach mogą przypadkowo znaleźć się identyfikatory indywidualne, takie jak numer seryjny

urządzenia podłączonego do komputera użytkownika. Firma Microsoft filtruje informacje zawarte w raportach tworzonych w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta, próbując w ten sposób usunąć wszelkie identyfikatory indywidualne, które mogą się znajdować w tych raportach.

W ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta losowo generowany jest numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany w każdym raporcie do firmy Microsoft. Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Wstępnie zainstalowane aplikacje firmy Microsoft licencjonowane w ramach systemu Windows mogą tworzyć własne unikatowe identyfikatory do użytku w Programie poprawy jakości obsługi klienta, które mogą bazować na danych konta Microsoft.

W ramach programu okresowo będzie również pobierany plik umożliwiający zebranie dokładniejszych informacji na temat sposobu korzystania z systemu Windows i aplikacji. Dzięki temu plikowi system Windows ma więcej danych ułatwiających firmie Microsoft opracowywanie rozwiązań często występujących problemów i lepsze zrozumienie typowych sposobów korzystania z systemu Windows i aplikacji.

Używanie informacji

Informacje zbierane w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta są używane przez firmę Microsoft do udoskonalania jej produktów i usług, a także oprogramowania i sprzętu innych producentów, które są przeznaczone do użytku z tymi produktami i usługami. Mogą również być udostępniane partnerom firmy Microsoft, aby umożliwić im doskonalenie produktów i usług, ale te informacje są udostępnione w postaci zagregowanej i nie mogą być używane do ustalania tożsamości użytkownika, do kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Na podstawie identyfikatorów GUID firma Microsoft określa spektrum otrzymywanych opinii i przydziela im priorytety. Na przykład dzięki identyfikatorom GUID firma Microsoft może odróżnić jednego klienta, u którego dany problem wystąpił sto razy, od setki klientów, u których dany problem wystąpił tylko raz. Firma Microsoft nie używa

informacji zebranych w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta do ustalania tożsamości użytkownika ani do kontaktowania się z nim.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows, powoduje włączenie Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows: system Windows i aplikacje firmy Microsoft licencjonowane w ramach systemu Windows mogą wysyłać raporty tworzone w ramach Programu poprawy jakości obsługi klienta dotyczące wszystkich użytkowników danego komputera. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować działanie Programu poprawy jakości obsługi klienta, wybierając pozycję

Dołącz do Programu poprawy jakości obsługi klienta i pomóż nam udoskonalić oprogramowanie i usługi firmy Microsoft w obszarze **Wysyłanie firmie Microsoft informacji, które pomogą w ulepszaniu systemu Windows i aplikacji**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows administrator może zmienić to ustawienie, korzystając z Centrum akcji w Panelu sterowania.

Więcej informacji można uzyskać, przeglądając [często zadawane pytania dotyczące Programu poprawy jakości obsługi klienta](#) w trybie online.

[Góra strony](#)

Windows Defender

Usługa Windows Defender przeszukuje komputer pod kątem złośliwego oprogramowania i innych potencjalnie niechcianych programów. Zawiera funkcje Społeczność Microsoft Active Protection Service i Historia.

Społeczność Microsoft Active Protection Service

Opis funkcji

Społeczność przeciwdziałająca rozprzestrzenianiu złośliwego oprogramowania Microsoft Active Protection Service (MAPS) jest dobrowolną ogólnościową organizacją zrzeszającą między innymi

użytkowników usługi Windows Defender. Dzięki społeczności MAPS użytkownicy mogą zgłaszać firmie Microsoft w raportach informacje o złośliwym oprogramowaniu i innych formach potencjalnie niechcianego oprogramowania. Społeczność MAPS może pomóc w ochronie komputera dzięki automatycznemu pobieraniu nowych sygnatur niedawno wykrytego złośliwego oprogramowania.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Raporty MAPS zawierają informacje o potencjalnie złośliwych plikach, takie jak nazwy plików, skróty kryptograficzne, wydawca oprogramowania, rozmiary plików i oznaczenia daty. Ponadto społeczność MAPS może gromadzić pełne adresy URL wskazujące pochodzenie plików. Te adresy URL mogą czasami zawierać informacje osobiste, takie jak wyszukiwane terminy lub dane wprowadzone w formularzach. Raporty mogą też zawierać akcje zastosowane przez użytkownika po otrzymaniu od usługi Windows Defender powiadomienia o wykryciu potencjalnie niechcianego oprogramowania. Społeczność MAPS gromadzi te informacje, aby pomóc firmie Microsoft ocenić skuteczność usługi Windows Defender w wykrywaniu i usuwaniu złośliwego i potencjalnie niechcianego oprogramowania oraz aby identyfikować nowe złośliwe oprogramowanie.

Raporty są wysyłane automatycznie do firmy Microsoft w następujących przypadkach:

- Usługa Windows Defender wykrywa oprogramowanie, które nie zostało jeszcze przeanalizowane pod kątem zagrożeń.
- Usługa Windows Defender wykrywa zmiany wykonane na komputerze przez oprogramowanie, które nie zostało jeszcze przeanalizowane pod kątem zagrożeń.
- Usługa Windows Defender podejmuje działanie względem złośliwego oprogramowania (w ramach automatycznego rozwiązywania problemów) po jego wykryciu.
- Usługa Windows Defender wykonuje zaplanowane skanowanie i automatycznie podejmuje działania względem wykrytego oprogramowania zgodnie z ustawieniami wybranymi przez użytkownika.

Do społeczności MAPS można dołączyć na poziomie podstawowym lub zaawansowanym. Jeśli podczas instalowania systemu Windows społeczność MAPS zostanie włączona, użytkownik dołączy do społeczności na poziomie podstawowym. Raporty członka na poziomie podstawowym zawierają informacje opisane w tej sekcji. Raporty członka na poziomie zaawansowanym są bardziej wyczerpujące i mogą zawierać informacje osobiste, na przykład ścieżki plików i częściowe zrzuty pamięci. Te raporty, wraz z raportami innych użytkowników usługi Windows Defender uczestniczących w społeczności MAPS, pomagają badaczom firmy Microsoft w szybszym wykrywaniu nowych zagrożeń. Następnie są tworzone definicje złośliwego oprogramowania, a zaktualizowane definicje są udostępniane wszystkim użytkownikom w witrynie Windows Update.

W przypadku dołączenia do społeczności MAPS na poziomie podstawowym lub zaawansowanym:

- Firma Microsoft może poprosić o wysłanie raportu próbnego. Raport tego typu zawiera określone pliki z komputera użytkownika, które według firmy Microsoft mogą być potencjalnie niechcianym oprogramowaniem. Raport jest używany do dalszych analiz. Przed każdym wysłaniem raportu próbnego do firmy Microsoft użytkownik będzie pytany, czy chce to zrobić.
- Jeśli przez pewien okres usługa Windows Update nie może uzyskać zaktualizowanych sygnatur dla usługi Windows Defender, usługa Windows Defender spróbuje pobrać sygnatury za pośrednictwem społeczności MAPS z innej lokalizacji pobierania.

W celu ochrony prywatności użytkownika informacje do społeczności MAPS są wysyłane w szyfrowanej postaci za pomocą protokołu SSL.

Używanie informacji

Raporty społeczności MAPS służą do doskonalenia oprogramowania i usług firmy Microsoft. Raporty te mogą też być używane do celów statystycznych, testowych i do generowania definicji. Społeczność MAPS nie gromadzi celowo informacji osobistych. W razie otrzymania

raportu społeczności MAPS przypadkowo zawierającego informacje osobiste firma Microsoft nie używa tych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, do kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje włączenie społeczności MAPS. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować działanie społeczności MAPS, wybierając pozycję **Dołącz do usługi Microsoft Active Protection Service, aby pomóc firmie Microsoft w zwalczaniu złośliwych aplikacji i oprogramowania** w obszarze **Wysyłanie firmie Microsoft informacji, które pomogą w ulepszaniu systemu Windows i aplikacji**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows poziom członkostwa w społeczności MAPS i inne ustawienia można zmienić (na przykład wyłączyć społeczność MAPS) przy użyciu menu Narzędzia w usłudze Windows Defender.

Funkcja Historia

Opis funkcji

Funkcja Historia udostępnia listę wszystkich aplikacji na komputerze wykrytych przez usługę Windows Defender oraz akcji podjętych po wykryciu tych aplikacji.

Ponadto można wyświetlić listę aplikacji, których działanie na komputerze nie jest monitorowane przez usługę Windows Defender (elementy dozwolone). Można też wyświetlić aplikacje, których uruchamianie jest zablokowane przez usługę Windows Defender do momentu, gdy użytkownik wybierze ich usunięcie lub zezwoli na ponowne uruchomienie (elementy poddane kwarantannie).

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Na komputerze użytkownika jest zapisywana lista programów wykrytych przez usługę Windows Defender, akcje podejmowane przez użytkownika i inne osoby oraz akcje podejmowane automatycznie przez usługę Windows Defender. Wszyscy użytkownicy mogą wyświetlać historię w usłudze Windows Defender, aby przejrzeć informacje o złośliwym oprogramowaniu i innych

potencjalnie niechcianych programach, które próbowały się zainstalować i uruchomić na komputerze lub na których uruchomienie zezwolił inny użytkownik. Jeśli na przykład użytkownik dowiedział się o nowym zagrożeniu złośliwym oprogramowaniem, może sprawdzić w historii, czy usługa Windows Defender zapobiegła zainfekowaniu komputera przez ten program. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Listy funkcji Historia może usuwać administrator.

[Góra strony](#)

Raportowanie błędów systemu Windows

Opis funkcji

Funkcja Raportowanie błędów systemu Windows pomaga firmie Microsoft i partnerom firmy Microsoft w diagnozowaniu problemów związanych z używanym oprogramowaniem oraz ułatwiają udostępnianie rozwiązań. Nie wszystkie problemy mają rozwiązanie, ale jeśli rozwiązanie zostanie udostępnione, jest oferowane w formie procedury umożliwiającej usunięcie zgłoszonego problemu lub w postaci aktualizacji do zainstalowania. Aby zapobiec występowaniu problemów i zapewnić niezawodne działanie oprogramowania, niektóre rozwiązania są dołączane do dodatków Service Pack i przyszłych wersji oprogramowania.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Raportowanie błędów systemu Windows jest obsługiwane przez wiele programów. Gdy w jednym z takich programów wystąpi błąd, może zostać wyświetlony monit z pytaniem, czy użytkownik chce zgłosić ten błąd.

Funkcja Raportowanie błędów systemu Windows zbiera informacje pomocne w diagnozowaniu i rozwiązywaniu występujących problemów, takie jak miejsce wystąpienia problemu w oprogramowaniu lub sprzęcie, typ lub waga problemu, pliki pomocne w opisie problemu, podstawowe informacje dotyczące oprogramowania i sprzętu oraz ewentualne problemy dotyczące wydajności i zgodności oprogramowania. Jeśli system Windows służy

do hostowania maszyn wirtualnych, raporty o błędach wysyłane do firmy Microsoft mogą zawierać informacje dotyczące maszyn wirtualnych.

Raportowanie błędów systemu Windows zbiera informacje o aplikacjach, sterownikach i urządzeniach, aby ułatwić firmie Microsoft badanie i udoskonalanie zgodności aplikacji oraz urządzeń. Informacje dotyczące aplikacji mogą zawierać nazwę plików wykonywalnych aplikacji. Informacje o urządzeniach i sterownikach mogą zawierać nazwy urządzeń zainstalowanych na komputerze i plików wykonywalnych skojarzonych ze sterownikami tych urządzeń. Mogą być gromadzone informacje o firmie, która opublikowała aplikację lub sterownik.

Włączenie raportowania automatycznego podczas konfiguracji systemu Windows powoduje automatyczne wysyłanie przez usługę raportowania podstawowych informacji o miejscach wystąpienia problemów. Niektóre raporty o błędach mogą przypadkowo zawierać informacje osobiste. Na przykład raport zawierający migawkę pamięci komputera może zawierać imię i nazwisko użytkownika, część aktualnie używanego dokumentu lub dane przesłane ostatnio do witryny sieci Web. Jeśli istnieje prawdopodobieństwo, że raport zawiera tego typu informacje, system Windows zapyta, czy mają zostać wysłane, nawet jeśli raportowanie automatyczne zostało włączone. Raporty zawierające pliki i dane mogą być przechowywane na komputerze do momentu ich wysłania lub usunięcia.

Po wysłaniu raportu usługa raportowania może wyświetlić monit o podanie obszernych informacji na temat wykrytego błędu. Jeśli użytkownik poda w tych informacjach swój numer telefonu lub adres e-mail, raport dotyczący błędów nie będzie już anonimowy. Firma Microsoft może skontaktować się z użytkownikiem w celu uzyskania dodatkowych informacji, które mogą pomóc w rozwiązaniu zgłoszonego problemu.

Usługa raportowania błędów systemu Windows losowo generuje numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany do firmy Microsoft w każdym raporcie o błędach. Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Identyfikator GUID nie

zawiera żadnych informacji osobistych.

W celu ochrony prywatności użytkownika informacje są wysyłane w szyfrowanej postaci za pomocą protokołu SSL.

Używanie informacji

Informacje dotyczące błędów i problemów zgłoszone przez użytkowników systemu Windows są używane przez firmę Microsoft do udoskonalania produktów i usług firmy Microsoft, a także oprogramowania i sprzętu innych producentów, które są przeznaczone do użytku z tymi produktami i usługami. Na podstawie identyfikatorów GUID firma Microsoft określa zakres otrzymywanych opinii i przydziela im priorytety. Na przykład dzięki identyfikatorom GUID firma Microsoft może odróżnić jednego klienta, u którego dany problem wystąpił sto razy, od setki klientów, u których dany problem wystąpił tylko raz.

Odpowiednie części gromadzonych informacji mogą być udostępniane pracownikom, kontrahentom, dostawcom i partnerom firmy Microsoft, ale mogą oni używać tych informacji tylko w celu naprawiania lub doskonalenia produktów i usług firmy Microsoft lub oprogramowania albo sprzętu innych firm przeznaczonego do użytku z produktami i usługami firmy Microsoft. Jeśli raport o błędach zawiera informacje osobiste, nie będą one używane przez firmę Microsoft do ustalania tożsamości użytkownika, do kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam. Jednak jeśli użytkownik zdecyduje się na podanie informacji kontaktowych, tak jak to opisano powyżej, możemy użyć tych danych do skontaktowania się z nim.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje wysyłanie przez usługę raportowania błędów systemu Windows raportów podstawowych w celu automatycznego sprawdzania dostępności rozwiązań problemów w trybie online. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować Raportowanie błędów systemu Windows, wybierając pozycję **Użyj funkcji raportowania błędów systemu Windows do wyszukiwania rozwiązań problemów** w obszarze **Wyszukiwanie rozwiązań problemów w trybie online**. Po

ukończeniu konfiguracji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z Centrum akcji w Panelu sterowania.

Więcej informacji można uzyskać, przeglądając [zasadami zachowania poufności informacji dotyczącymi usługi raportowania błędów firmy Microsoft](#).

[Góra strony](#)

Kojarzenie plików systemu Windows

Opis funkcji

Usługa kojarzenia plików systemu Windows umożliwia użytkownikom kojarzenie typów plików z określonymi aplikacjami. Jeśli użytkownik spróbuje otworzyć typ pliku, który nie ma skojarzonej aplikacji, system Windows pozwoli mu zdecydować, czy chce za pomocą usługi kojarzenia plików systemu Windows znaleźć aplikację dla pliku, co może wymagać między innymi przeszukania Sklepu Windows pod kątem zgodnej aplikacji. Zostaną wyświetlone aplikacje kojarzone zwykle z danym rozszerzeniem nazwy pliku.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik zdecydował się korzystać z usługi kojarzenia plików systemu Windows, do firmy Microsoft jest wysyłane rozszerzenie nazwy pliku (na przykład docx lub pdf) i język wyświetlania komputera. Pozostała część nazwy pliku nie jest wysyłana do firmy Microsoft. Kiedy plik zostaje skojarzony z określoną aplikacją, wysyłany jest unikatowy identyfikator aplikacji umożliwiający identyfikację aplikacji domyślnej dla poszczególnych typów plików.

Używanie informacji

Jeśli użytkownik przesyła rozszerzenie nazwy pliku, usługa zwraca listę aplikacji, które firma Microsoft uznała za odpowiednie do otwierania plików z takim rozszerzeniem. Jeśli użytkownik nie zdecyduje się na pobranie i zainstalowanie aplikacji, skojarzenia typu pliku pozostają niezmienione.

Wybór i kontrola

Podczas próby otwarcia typu pliku, który nie ma skojarzonej

aplikacji, można zdecydować, czy ma być używana usługa kojarzenia plików systemu Windows. Jeśli usługa nie jest używana, do firmy Microsoft nie są wysyłane żadne informacje o skojarzeniach plików.

[Góra strony](#)

Pomoc systemu Windows

Pomoc i obsługa techniczna online systemu Windows

Opis funkcji

Jeśli Pomoc i obsługa techniczna online systemu Windows jest włączona, po nawiązaniu połączenia z Internetem można korzystać z najnowszej dostępnej zawartości z zakresu pomocy i obsługi technicznej.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

W przypadku używania Pomocy i obsługi technicznej online systemu Windows do firmy Microsoft są wysyłane zapytania dotyczące pomocy oraz żądania dotyczące zawartości pomocy spowodowane kliknięciem łącza. System Windows wysyła określone informacje o konfiguracji komputera, aby pomóc w znalezieniu jak najbardziej trafnej zawartości pomocy. Pomoc i obsługa techniczna online systemu Windows korzysta też ze standardowych technologii sieci Web, takich jak pliki cookie.

Używanie informacji

Firma Microsoft korzysta z tych informacji w celu wysyłania tematów Pomocy w odpowiedzi na zapytania funkcji wyszukiwania, zwracania jak najdokładniejszych wyników oraz opracowywania nowej i poprawiania istniejącej zawartości. Informacje dotyczące konfiguracji komputera umożliwiają nam wyświetlanie odpowiedniej zawartości pomocy dla danej konfiguracji. Pliki cookie i inne technologie sieci Web ułatwiają przechodzenie do zawartości pomocy i pozwalają nam lepiej poznać sposoby korzystania z Pomocy systemu Windows w trybie online przez użytkowników.

Wybór i kontrola

Pomoc i obsługa techniczna online jest domyślnie włączona. Aby

zmienić to ustawienie, należy nacisnąć lub kliknąć ikonę **Ustawienia** u góry okna Pomoc i obsługa techniczna, a następnie zaznaczyć lub wyczyścić pole wyboru **Uzyskaj Pomoc w trybie online**. Aby wyczyścić pliki cookie używane przez Pomoc systemu Windows, należy otworzyć aplet Opcje internetowe w Panelu sterowania, kliknąć lub nacisnąć przycisk **Usuń** w obszarze **Historia przeglądania**, zaznaczyć pole wyboru **Pliki cookie i dane witryn sieci Web**, a następnie kliknąć lub nacisnąć przycisk **Usuń**. Jeśli użytkownik zdecydował, że wszystkie pliki cookie mają być blokowane (w sekcji Prywatność apletu Opcje internetowe), Pomoc systemu Windows nie ustawi żadnych plików cookie.

Program udoskonalania Pomocy

Opis funkcji

Program udoskonalania Pomocy ułatwia firmie Microsoft identyfikowanie tendencji w sposobie korzystania z Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows przez klientów w celu poprawienia dokładności wyników wyszukiwania oraz udostępnianej zawartości.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

W ramach Programu udoskonalania Pomocy do firmy Microsoft są wysyłane informacje o wersji systemu Windows uruchomionej na komputerze oraz o sposobie korzystania z Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows, w tym także dotyczące zapytań wprowadzanych podczas przeszukiwania Pomocy i obsługi technicznej systemu Windows oraz ocen i opinii dotyczących przedstawionych tematów Pomocy. Do firmy Microsoft są wysyłane informacje dotyczące przeszukiwania i przeglądania tematów Pomocy, a także ocen i opinii wystawionych im przez użytkownika.

W ramach Programu udoskonalania Pomocy losowo generowany jest numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany w każdym raporcie do firmy Microsoft.

Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Identyfikator GUID nie zawiera żadnych informacji osobistych. Ten identyfikator GUID jest inny niż identyfikatory GUID używane w ramach usługi raportowania błędów systemu Windows i Programu poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows.

Używanie informacji

Zebrane dane są używane do identyfikowania tendencji i wzorców użytkowania, co z kolei pozwala firmie Microsoft na poprawienie jakości udostępnianych informacji i dokładności wyników wyszukiwania. Na podstawie identyfikatorów GUID firma Microsoft określa zakres otrzymywanych problemów i przydziela im priorytety. Na przykład dzięki identyfikatorom GUID firma Microsoft może odróżnić jednego klienta, u którego dany problem wystąpił sto razy, od setki klientów, u których dany problem wystąpił tylko raz.

W ramach Programu udoskonalania Pomocy nie są zbierane informacje, które mogłyby posłużyć do identyfikacji użytkownika. W przypadku wpisania tego rodzaju informacji w polach wyszukiwania lub oceny zostaną one wysłane, ale firma Microsoft nie będzie ich (ani żadnych innych zebranych informacji) używała do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows jest równoznaczne z przystąpieniem do Programu udoskonalania Pomocy. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować ustawienia Programu udoskonalania Pomocy, wybierając pozycję **Pomóż ulepszać zawartość Pomocy systemu Windows, wysyłając informacje do Programu udoskonalania Pomocy** w obszarze **Wysyłanie firmie Microsoft informacji, które pomogą w ulepszaniu systemu Windows i aplikacji**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z okna Pomoc i obsługa techniczna systemu Windows.

[Góra strony](#)

Pomoc zdalna

Opis funkcji

Korzystając z Pomocy zdalnej, użytkownik może poprosić inną osobę o połączenie się z jego komputerem i udzielenie pomocy dotyczącej problemu z komputerem bez względu na dzielącą odległość. Po

nawiązaniu połączenia dana osoba ma wgląd w komputer użytkownika. Za zgodą użytkownika może ona sterować komputerem użytkownika za pomocą swojej myszy oraz klawiatury i wskazywać sposoby rozwiązania problemu.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcja Pomocy zdalna tworzy szyfrowane połączenie między dwoma komputerami w Internecie lub w sieci lokalnej. Gdy inna osoba nawiązuje połączenie z komputerem użytkownika przy użyciu Pomocy zdalnej, może zobaczyć jego pulpit, otwarte dokumenty oraz wszystkie widoczne informacje osobiste. Ponadto, jeśli użytkownik zezwoli osobie udzielającej pomocy na sterowanie komputerem za pomocą jej myszy i klawiatury, może ona wykonywać takie czynności, jak usuwanie plików czy zmienianie ustawień. Po nawiązaniu połączenia w ramach Pomocy zdalnej następuje wymiana informacji, takich jak nazwa użytkownika, nazwa komputera i awatar. Zapis wszystkich połączeń w ramach Pomocy zdalnej znajduje się w pliku dziennika sesji.

Używanie informacji

Informacje służą do nawiązania szyfrowanego połączenia i zapewnienia innej osobie dostępu do pulpitu użytkownika. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wybór i kontrola

Przed zezwoleniem innej osobie na połączenie z komputerem należy zamknąć wszystkie otwarte aplikacje lub dokumenty, których nie powinna ona oglądać. Jeśli w dowolnym momencie użytkownik uzna, że nie chce, aby ta osoba oglądała określoną zawartość lub wykonywała dane czynności na jego komputerze, może nacisnąć klawisz Esc, aby zakończyć sesję. Rejestrowanie sesji i wymianę informacji kontaktowych można wyłączyć, czyszcząc pola wyboru tych opcji w ustawieniach Pomocy zdalnej.

[Góra strony](#)

Windows Search

Opis funkcji

Funkcja Windows Search umożliwia szybkie i wygodne wyszukiwanie aplikacji, ustawień, plików i zawartości z poziomu aplikacji.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Podczas korzystania z usługi Windows Search znaki wpisywane przez użytkownika w polu wyszukiwania i przesłane ostatecznie zapytanie wyszukiwania są przekazywane tylko do systemu Windows i aplikacji, w której odbywa się wyszukiwanie, co umożliwia systemowi Windows lub aplikacji przedstawienie sugestii i wyników wyszukiwania. System Windows przechowuje zapytania wyszukiwania i dane dotyczące częstotliwości przeszukiwania aplikacji.

Używanie informacji

Dzięki przechowywaniu danych dotyczących wcześniejszych wyszukiwań system Windows udostępnia sugestie wyszukiwania w okienku wyszukiwania. Informacje dotyczące częstotliwości przeszukiwania aplikacji służą do sortowania w okienku wyszukiwania listy aplikacji, które można przeszukiwać, według ich popularności. Jeśli użytkownik przeszukuje aplikację strony trzeciej, używanie zbieranych informacji podlega zasadom zachowania poufności informacji danej firmy. Jeśli użytkownik przeszukuje aplikację firmy Microsoft, odpowiednie informacje można znaleźć w zasadach zachowania poufności informacji danej aplikacji.

Wybór i kontrola

System Windows domyślnie przechowuje te informacje. Korzystając z opcji wyszukiwania, które są dostępne w ustawieniach komputera, można wyłączyć przechowywanie tych informacji lub usunąć wszystkie zapisane wcześniejsze wyszukiwania.

[Góra strony](#)

Udostępnianie w systemie Windows

Opis funkcji

Usługa udostępniania w systemie Windows umożliwia udostępnianie zawartości między aplikacjami ze Sklepu Windows obsługującymi udostępnianie. Pozwala także udostępniać zawartość znajomym.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Podczas udostępniania aplikacja źródłowa przekazuje zawartość do aplikacji docelowej tylko wtedy, gdy użytkownik wybrał odbiorcę lub aplikację docelową w okienku udostępniania. Jeśli aplikacja źródłowa nie obsługuje udostępniania, można udostępnić obraz bieżącej zawartości ekranu. Aby ułatwić dostęp do aplikacji docelowych i osób, którym użytkownik najczęściej udostępnia zawartość, są one umieszczone na liście w okienku udostępniania. Żadne informacje nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Używanie informacji

Informacje dotyczące częstotliwości udostępniania zawartości aplikacjom docelowym i odbiorcom umożliwiają sortowanie listy w okienku udostępniania według popularności. Jeśli użytkownik udostępnia informacje aplikacji strony trzeciej, używanie zbieranych informacji podlega zasadom zachowania poufności informacji danej firmy. Jeśli użytkownik udostępnia zawartość w aplikacji firmy Microsoft, odpowiednie informacje można znaleźć w zasadach zachowania poufności informacji danej aplikacji.

Wybór i kontrola

Domyślnie system Windows przechowuje informacje o korzystaniu przez użytkownika z funkcji udostępniania w systemie Windows. Korzystając z opcji udostępniania w ustawieniach komputera, można wyłączyć przechowywanie tych informacji lub usunąć wszystkie zapisane wcześniej dane dotyczące udostępniania.

[Góra strony](#)

Windows SmartScreen

Opis funkcji

Filtr Windows SmartScreen pomaga chronić komputer przed potencjalnie niebezpiecznymi plikami i aplikacjami, sprawdzając je w firmie Microsoft, zanim jeszcze użytkownik je otworzy lub uruchomi. Przed otwarciem potencjalnie niebezpiecznego albo nieznanego pliku lub aplikacji system Windows zapyta użytkownika, co chce zrobić.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

W przypadku włączenia tej funkcji do firmy Microsoft będą wysyłane informacje dotyczące niektórych używanych aplikacji i części plików pobieranych z Internetu. Wysyłane dane mogą zawierać nazwę pliku, identyfikator („skrót”) i informacje o certyfikacie cyfrowym wraz ze standardowymi informacjami o komputerze i numerze wersji filtru Windows SmartScreen. W celu ochrony prywatności użytkownika informacje wysyłane do firmy Microsoft są szyfrowane za pomocą protokołu SSL.

Filtr Windows SmartScreen losowo generuje numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany do firmy Microsoft razem z danymi filtru SmartScreen. Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Identyfikator GUID nie zawiera żadnych informacji osobistych.

Używanie informacji

Dzięki opisanym powyżej informacjom firma Microsoft może informować użytkowników o potencjalnie niebezpiecznych plikach i aplikacjach. Dane te służą także do analizowania wydajności tej funkcji i umożliwiają poprawianie jakości produktów i usług. Na podstawie identyfikatorów GUID firma Microsoft określa zakres otrzymywanych opinii i przydziela im priorytety. Na przykład dzięki identyfikatorom GUID firma Microsoft może odróżnić jednego klienta, u którego dany problem wystąpił sto razy, od setki klientów, u których dany problem wystąpił tylko raz. Firma Microsoft nie używa zebranych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje włączenie filtru Windows SmartScreen. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może kontrolować działanie filtru Windows SmartScreen, wybierając pozycję **Użyj filtru Windows SmartScreen do sprawdzania przez firmę Microsoft plików i aplikacji** w obszarze **Pomóż chronić swoją prywatność i komputer**. Po ukończeniu konfiguracji systemu Windows można zmienić to ustawienie, korzystając z Centrum akcji

w Panelu sterowania.

[Góra strony](#)

Rozpoznawanie mowy w systemie Windows

Opis funkcji

Funkcja rozpoznawania mowy w systemie Windows umożliwia rozpoznawanie mowy w systemie Windows i w każdej aplikacji, w której jest używana. Dokładność rozpoznawania mowy w systemie Windows jest zwiększana dzięki temu, że funkcja uczy się sposobu używania języka przez użytkownika, w tym najczęściej używanych dźwięków i słów.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Funkcja rozpoznawania mowy w systemie Windows przechowuje na komputerze użytkownika listę słów i ich wymowy. Słowa i ich wymowę można dodawać do tej listy, korzystając ze słownika mowy, a także dyktując i korygując słowa za pomocą funkcji rozpoznawania mowy w systemie Windows.

Jeśli w ramach rozpoznawania mowy w systemie Windows jest włączona funkcja przeglądania dokumentów, tekst z dokumentów programu Microsoft Office Word (z rozszerzeniem nazwy pliku doc lub docx) i wiadomości e-mail (z folderów poczty e-mail innych niż Elementy usunięte i Wiadomości-śmieci) na komputerze i wszelkich podłączonych udziałach plików uwzględnionych w lokalizacjach indeksu wyszukiwania w systemie Windows jest gromadzony i przechowywany w postaci fragmentów zawierających jeden, dwa lub trzy słowa. Fragmenty jednowyrazowe zawierają tylko słowa dodane do słowników niestandardowych, a fragmenty zawierające dwa lub trzy słowa to tylko słowa ze słowników standardowych

Wszystkie zebrane informacje są przechowywane w osobistym profilu mowy użytkownika na jego komputerze. Profile mowy są przechowywane dla poszczególnych użytkowników. Każdy użytkownik ma dostęp tylko do swojego profilu mowy. Tylko administratorzy mają dostęp do wszystkich profili na komputerze. Informacje dotyczące profilu nie są wysyłane do firmy Microsoft, jeśli użytkownik nie zgodzi się na to po wyświetleniu odpowiedniego

monitu przez funkcję rozpoznawania mowy w systemie Windows. Przed wysłaniem można przejrzeć te dane. Jeśli użytkownik zdecyduje się wysłać te informacje, wysyłane są także dane adaptacji akustycznej użyte w celu dostosowania charakterystyki dźwięku.

Jeśli użytkownik ukończy samouczek, funkcja rozpoznawania mowy w systemie Windows wyświetli monit z pytaniem, czy informacje o profilu mowy mają zostać wysłane do firmy Microsoft. Przed wysłaniem można przejrzeć te informacje. Te informacje mogą zawierać nagrania głosu użytkownika wykonane podczas korzystania z samouczka, a także inne informacje z osobistego profilu mowy.

Używanie informacji

Funkcja rozpoznawania mowy w systemie Windows używa słów z profilu mowy do konwertowania mowy na tekst. Firma Microsoft korzysta z informacji z osobistego profilu mowy w celu udoskonalania swoich produktów i usług. Firma Microsoft nie używa tych informacji do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani do kierowania do niego reklam.

Wybór i kontrola

Użytkownik może zdecydować, czy chce uruchomić rozpoznawanie mowy w systemie Windows. Jeśli funkcja rozpoznawania mowy w systemie Windows jest uruchomiona, funkcja przeglądu dokumentów zostaje domyślnie włączona. Ustawienia przeglądu dokumentów można zmienić po pierwszym uruchomieniu funkcji rozpoznawania mowy w systemie Windows. Otwierając aplet Rozpoznawanie mowy w Panelu sterowania i klikając pozycję **Zaawansowane opcje mowy**, można zmienić ustawienia przeglądu dokumentów lub usunąć osobiste profile mowy (i większość informacji dotyczących przeglądu dokumentów). Za pomocą opcji zmiany istniejących słów w słowniku mowy, można usuwać słowa dodane do profilu mowy. Jednak usunięcie osobistego profilu mowy nie spowoduje usunięcia słów dodanych za pomocą słownika mowy.

Lokalizacje, z których funkcja przeglądu dokumentów zbiera fragmenty tekstu, można określić, modyfikując lokalizacje w indeksie wyszukiwania systemu Windows. Aby wyświetlić lub zmodyfikować lokalizacje uwzględnione w indeksie wyszukiwania systemu

Windows, należy otworzyć aplet Opcje indeksowania w Panelu sterowania.

Na zakończenie sesji z samouczkiem użytkownik może zdecydować, czy chce wysłać do firmy Microsoft informacje z samouczka i inne dane dotyczące profilu. Informacje można wysłać także po uruchomieniu funkcji rozpoznawania mowy w systemie Windows. W tym celu wystarczy kliknąć prawym przyciskiem myszy pozycję **Mikrofon**, a następnie kliknąć polecenie **Pomóż w ulepszaniu rozpoznawania mowy**. W każdej z tych sytuacji przed wysłaniem danych można je przejrzeć, a także zrezygnować z ich wysłania.

[Góra strony](#)

Sklep Windows

Sklep Windows umożliwia znajdowanie i instalowanie aplikacji dla danego komputera, a także zarządzanie nimi. W poniższych sekcjach opisano, jaki wpływ mogą mieć funkcje Sklepu oraz aplikacje nabyte w Sklepie na prywatność użytkownika i w jaki sposób można to kontrolować.

Sklep — aplikacje i usługa

Opis funkcji

Sklep umożliwia znajdowanie i instalowanie aplikacji dla danego komputera. Pozwala także śledzić zainstalowane aplikacje ze Sklepu, dzięki czemu można pobierać aktualizacje i instalować aplikacje na kilku komputerach.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Aby znaleźć i zainstalować aplikacje, trzeba się zalogować w Sklepie za pomocą konta Microsoft. Dzięki temu Sklep ma dostęp do informacji z profilu konta Microsoft, takich jak imię i nazwisko, adres e-mail i awatar. Sklep zbiera i kojarzy z kontem użytkownika w Sklepie następujące informacje dodatkowe:

- Płatności na rzecz Sklepu. Informacje o kupionych produktach, zapłacone kwoty i sposób płatności za kupowane aplikacje lub za zakupy w aplikacji przy użyciu konta w Sklepie.
- Zainstalowane aplikacje. Lista zainstalowanych aplikacji, zasady

licencjonowania poszczególnych aplikacji (licencja stała lub próbna na określony czas) oraz lista zakupów dokonanych w poszczególnych aplikacjach za pomocą konta w Sklepie. Oprócz przechowywania tych informacji w trybie online na koncie użytkownika w Sklepie, informacje dotyczące licencjonowania poszczególnych zainstalowanych aplikacji są także przechowywane na komputerze użytkownika. Te informacje umożliwiają zidentyfikowanie użytkownika jako właściciela licencji.

- Komputery, na których zainstalowano aplikacje. Marka, model i nazwa każdego komputera, na którym zainstalowano aplikacje a także numer identyfikujący komputer w sposób unikatowy. Ten numer jest generowany na podstawie konfiguracji sprzętu komputera i nie zawiera żadnych informacji o użytkowniku.
- Oceny, recenzje i raporty o problemach. Po zainstalowaniu aplikacji można napisać jej recenzję lub ocenić aplikację w Sklepie. Z ocenami jest skojarzone konto Microsoft oceniającego użytkownika. Razem z recenzją napisaną przez użytkownika jest publikowana jego nazwa oraz awatar z konta Microsoft.
- Preferencje dotyczące Sklepu. Ustawione przez użytkownika preferencje dotyczące wyświetlania aplikacji w Sklepie (na przykład wyświetlanie tylko tych aplikacji, które są dostępne w języku ojczystym użytkownika).

W ustawieniach konta w Sklepie można też zapisać informacje dotyczące płatności, takie jak numer karty kredytowej. Ze względów bezpieczeństwa te dane są przesyłane za pośrednictwem połączenia SSL, a numer karty kredytowej jest przechowywany w postaci zaszyfrowanej (z wyjątkiem czterech ostatnich cyfr).

Usługa Sklepu zbiera określone informacje o kopii systemu Windows użytkownika, aby określić, czy produkt został kupiony w punkcie sprzedaży detalicznej, jest kopią ewaluacyjną, podlega programowi licencjonowania zbiorowego, czy też został preinstalowany przez producenta komputera. Kiedy użytkownik łączy się po raz pierwszy ze Sklepem, lista wszystkich aplikacji preinstalowanych na komputerze jest wysyłana do Sklepu i następuje skojarzenie licencji

tych aplikacji z kontem użytkownika w Sklepie.

Sklep automatycznie sprawdza, czy są dostępne aktualizacje aplikacji użytkownika, i może powiadamiać o znalezieniu nowych aktualizacji. Aby zapewnić dostęp do aktualizacji, Sklep wysyła do firmy Microsoft następujące informacje:

- Lista wszystkich aplikacji zainstalowanych ze Sklepu na danym komputerze przez wszystkich użytkowników.
- Informacje dotyczące licencjonowania poszczególnych aplikacji (w tym właściciele poszczególnych licencji).
- Ustawienia konfiguracji usługi Windows Update i/lub Microsoft Update, takie jak informacja, czy aktualizacje mają być automatycznie pobierane lub instalowane.
- Informacje o powodzeniach, niepowodzeniach i błędach związanych z aktualizacjami aplikacji ze Sklepu.
- Identyfikator GUID, czyli wygenerowany losowo numer, który nie zawiera żadnych informacji osobistych. Identyfikatory GUID służą do identyfikowania konkretnych komputerów bez identyfikowania użytkownika.
- Nazwa, numer wersji i data wersji systemu BIOS, czyli informacje o zestawie niezbędnych procedur oprogramowania testujących sprzęt, uruchamiających system operacyjny na komputerze oraz przesyłających dane między urządzeniami sprzętowymi podłączonymi do komputera.

Kiedy użytkownik przegląda zawartość Sklepu i korzysta z jego aplikacji, firma Microsoft zbiera określone informacje pomagające w poznaniu tendencji i wzorców użytkowania — podobnie jak witryny sieci Web analizują metody przeglądania danych przez osoby, które je odwiedzają. Dane dotyczące działań nie są używane do ustalania tożsamości użytkownika ani do kontaktowania się z nim.

Używanie informacji

Firma Microsoft używa informacji kontaktowych, aby wysyłać użytkownikowi wiadomości e-mail niezbędne do zapewnienia obsługi związanej z korzystaniem ze Sklepu (na przykład w celu wysłania

rachunku za kupione aplikacje). Informacje dotyczące płatności zapewniają obsługę płatności użytkownika za zakupy. W przypadku zapisania tych informacji nie trzeba ich ponownie podawać przy każdym kolejnym zakupie. Firma Microsoft używa informacji o zakupach do prowadzenia Sklepu i zapewnienia obsługi klienta.

Sklep prowadzi rejestr wszystkich aplikacji zainstalowanych przez użytkownika. Za pośrednictwem Sklepu można zatem zarządzać listą urządzeń, na których zainstalowano aplikacje. W zarządzaniu tymi informacjami może pomóc dział obsługi klienta. Zainstalowana aplikacja będzie zawsze widoczna w historii zakupów w Sklepie — nawet po jej odinstalowaniu. Dzięki tej liście w Sklepie można kontrolować przestrzeganie ograniczeń dotyczących liczby komputerów, na których można zainstalować aplikacje, zgodnie z opisem w warunkach użytkowania Sklepu Windows. Jeśli użytkownik napisze recenzję aplikacji, nazwa i awatar skojarzone z danym kontem w systemie Windows zostaną opublikowane obok recenzji w Sklepie. W przypadku zgłoszenia problemu z aplikacją raport o problemie zostaje udostępniony przedstawicielom Sklepu, aby umożliwić im ocenę problemu i podjęcie odpowiednich działań. Imię i nazwisko użytkownika oraz adres e-mail skojarzony z kontem w Sklepie mogą im posłużyć do kontaktowania się z użytkownikiem, jeśli będzie to konieczne podczas analizowania raportu.

Jeśli zostaną udostępnione aktualizacje aplikacji zainstalowanych przez użytkownika, w Sklepie zostanie wyświetlone powiadomienie, a na kafelku aplikacji w Sklepie będzie wyświetlana liczba dostępnych aktualizacji. Użytkownik może wyświetlić listę dostępnych aktualizacji i wybrać te, które chce zainstalować. Zaktualizowane aplikacje mogą korzystać z innych funkcji systemu Windows niż ich wcześniejsze wersje, a zatem mogą uzyskać dostęp do innych zasobów na komputerze użytkownika. Zaktualizowane listy używanych funkcji można wyświetlić na stronach opisów aplikacji. Łącza do tych stron znajdują się na stronie z dostępnymi aktualizacjami.

Sklep korzysta z zebranych informacji na temat kopii systemu Windows użytkownika w celu określenia sposobu zainstalowania systemu Windows na danym komputerze (na przykład, czy został preinstalowany przez producenta komputera). Dzięki tym informacjom Sklep umożliwia użytkownikowi dostęp do aplikacji

dostarczonych przez danego producenta dla klientów korzystających z jego produktów. Dane te pozwalają także zapoznać się firmie Microsoft (a także producentowi — w niektórych przypadkach i w postaci zagregowanej) z wzorcami użytkowania systemu Windows.

Firma Microsoft korzysta z określonych zagregowanych informacji dotyczących zakupów aplikacji i danych dotyczących wykorzystania, aby dowiedzieć się, jak użytkownicy korzystają ze Sklepu (na przykład, jak znajdują instalowane aplikacje). Firma Microsoft może udostępnić część tych zagregowanych danych statystycznych deweloperom aplikacji. Firma Microsoft nie udostępnia deweloperom aplikacji żadnych informacji osobistych użytkownika. Dane dotyczące przeglądania i użycia zasobów zebrane przez Sklep służą do analizowania sposobów korzystania ze Sklepu przez użytkowników i do udoskonalania funkcji i usług Sklepu.

Wybór i kontrola

Jeśli użytkownik zdecydował się korzystać ze Sklepu, informacje opisane w tej sekcji będą wysyłane do firmy Microsoft zgodnie z powyższym opisem.

Aby usunąć opublikowaną recenzję aplikacji, należy przejść do opisu aplikacji w Sklepie, edytować recenzję i usunąć cały tekst.

Uprawnienia dotyczące aplikacji ze Sklepu

Opis funkcji

Wiele aplikacji zainstalowanych ze Sklepu Windows korzysta z określonych funkcji urządzeń i oprogramowania na komputerze. Na przykład aplikacja do obsługi zdjęć może korzystać z kamery internetowej, a przewodnik po restauracjach może wymagać podania lokalizacji, aby polecić pobliskie restauracje.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Oto lista funkcji, których używanie przez aplikacje musi być jawne:

- Połączenie internetowe. Umożliwia aplikacji połączenie się z Internetem.
- Połączenia przychodzące realizowane przez zaporę. Umożliwia aplikacji wysyłanie informacji przez zaporę do komputera lub z komputera użytkownika.

- Sieć domowa lub firmowa. Umożliwia aplikacji przesyłanie informacji między danym komputerem a innymi komputerami w tej samej sieci.
- Biblioteki obrazów, muzyki, wideo i dokumentów. Umożliwia aplikacjom korzystanie z plików w bibliotekach użytkownika, a także ich zmienianie i usuwanie. Daje także dostęp do wszelkich dodatkowych danych osadzonych w tych plikach, takich jak informacje o lokalizacji zawarte w zdjęciach.
- Magazyn wymienny. Umożliwia aplikacji dostęp do plików na zewnętrznym dysku twardym, dysku flash USB lub urządzeniu wymiennym, a także dodawanie, zmienianie i usuwanie takich plików.
- Poświadczenia systemu Windows. Umożliwia aplikacji korzystanie z poświadczeń użytkownika w celu uwierzytelniania i zapewnienia dostępu do firmowego intranetu.
- Certyfikaty przechowywane na komputerze lub karcie inteligentnej. Umożliwia aplikacji korzystanie z certyfikatów w celu bezpiecznego łączenia się z organizacjami, takimi jak banki, agencje rządowe lub pracodawca użytkownika.
- Funkcja wiadomości SMS na komputerze. Umożliwia aplikacji wysyłanie i odbieranie wiadomości tekstowych.
- Kamera internetowa i mikrofon Umożliwia aplikacji robienie zdjęć oraz nagrywanie dźwięku i obrazu wideo.
- Lokalizacja. Umożliwia aplikacji określanie przybliżonej lokalizacji użytkownika dzięki czujnikowi GPS lub informacjom dotyczącym sieci.
- Funkcja komunikacji zbliżeniowej komputera. Umożliwia aplikacji łączenie się z urządzeniami w pobliżu korzystającymi z tej samej aplikacji.
- Urządzenia przenośne. Umożliwia aplikacji komunikację z urządzeniami, takimi jak telefon komórkowy, cyfrowy aparat fotograficzny lub przenośny odtwarzacz muzyczny.

- Informacje użytkownika na urządzeniu przenośnym. Umożliwia aplikacji korzystanie z kontaktów, kalendarzy, zadań, notatek, informacji o stanie oraz dzwonek na urządzeniu przenośnym, a także dodawanie, zmienianie i usuwanie tych danych.
- Konto komórkowego połączenia szerokopasmowego. Umożliwia aplikacji zarządzanie kontem komórkowego połączenia szerokopasmowego użytkownika.

Funkcje używane przez aplikację są wyświetlone na stronie opisu odpowiedniej aplikacji. Po zainstalowaniu aplikacji przez użytkownika system Windows umożliwia jej korzystanie z tych funkcji. Wyjątek stanowią funkcje lokalizacji, wiadomości tekstowych i kamery internetowej oraz mikrofonu, ponieważ korzystają z danych poufnych i są traktowane ze szczególną ostrożnością. Jeśli aplikacja po raz pierwszy żąda dostępu do jednej z funkcji używającej danych poufnych, system Windows wyświetla monit umożliwiający zdecydowanie, czy aplikacja może korzystać danej funkcji. W dowolnym momencie można zmienić tę decyzję.

Używanie informacji

Korzystanie z tych funkcji przez poszczególne aplikacje podlega zasadom zachowania poufności informacji obowiązującym u odpowiednich deweloperów. Jeśli aplikacja korzysta z jednej z opisanych powyżej funkcji używających danych poufnych, na stronie z opisem aplikacji w Sklepie jest dostępne łącze do zasad zachowania poufności informacji wydawcy tej aplikacji.

Wybór i kontrola

Przed zainstalowaniem aplikacji można sprawdzić w Sklepie, jakich funkcji ona wymaga. System Windows pyta użytkownika, czy chce zezwolić na dostęp do tych funkcji, które używają danych poufnych (dotyczących lokalizacji, wiadomości tekstowych, kamery internetowej i mikrofonu), zanim dana aplikacja użyje ich po raz pierwszy.

Na stronie z opisem aplikacji w Sklepie Windows znajduje się skrócona lista funkcji używanych przez aplikację (u dołu kolumny z lewej strony). Pełną listę można zobaczyć na stronie szczegółów opisu aplikacji. Po zainstalowaniu aplikacji można w dowolnym

momencie wyświetlić pełną listę funkcji używanych przez aplikację i kontrolować jej dostęp do funkcji korzystających z poufnych danych. W tym celu należy otworzyć aplikację, kliknąć lub nacisnąć panel Ustawienia, a następnie wybrać pozycję **Uprawnienia**.

Pomóż ulepszyć Sklep Windows, wysyłając adresy URL zawartości, z której korzystają aplikacje

Opis funkcji

Niektóre aplikacje uzyskiwane ze Sklepu przypominają witryny sieci Web i mogą narazić komputer na niebezpieczeństwo — na przykład ze strony złośliwego oprogramowania. Po włączeniu ta funkcja zbiera informacje dotyczące zawartości sieci Web używanej przez takie aplikacje, aby ułatwić firmie Microsoft diagnozowanie potencjalnie niebezpiecznego zachowania. Te informacje mogą nam pomóc na przykład w usunięciu danej aplikacji ze Sklepu.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Jeśli użytkownik zdecyduje się wysłać informacje dotyczące zawartości sieci Web używanej przez aplikacje, firma Microsoft będzie zbierać informacje dotyczące typów zawartości i adresów URL używanych przez te aplikacje po ich uruchomieniu. Dzięki temu można określić, które z tych aplikacji otrzymują zawartość ze szkodliwych lub niebezpiecznych witryn sieci Web. Raporty wysyłane do firmy Microsoft mogą zawierać informacje, takie jak nazwa lub identyfikator aplikacji, pełne adresy URL używane przez aplikację oraz pełny adres URL identyfikujący lokalizację każdego kodu JavaScript, z którego aplikacja korzysta. System Windows generuje numer nazywany unikatowym identyfikatorem globalnym (GUID), który jest wysyłany w każdym raporcie do firmy Microsoft.

Identyfikator GUID pozwala stwierdzić, jakie dane zostały wysłane z określonego komputera w danym okresie. Identyfikator GUID nie zawiera żadnych danych osobowych ani nie służy do identyfikacji użytkownika.

W celu ochrony prywatności użytkownika informacje wysyłane do firmy Microsoft są szyfrowane. Mogą też zostać dołączone informacje związane ze stroną sieci Web, do której dostęp uzyskują aplikacje — na przykład wyszukiwane terminy lub dane wprowadzone w

aplikacjach. Jeśli na przykład użytkownik sprawdził tłumaczenie określonego wyrazu w aplikacji słownika, sprawdzany wyraz może zostać uwzględniony w informacjach wysyłanych do firmy Microsoft jako część pełnego adresu użytego przez tę aplikację. Firma Microsoft filtruje takie adresy w celu usunięcia z nich danych osobowych, jeśli jest to możliwe.

Używanie informacji

Firma Microsoft okresowo przegląda wysłane informacje, aby wykryć aplikacje, które mogą korzystać z niebezpiecznej zawartości sieci Web, takiej jak szkodliwe adresy internetowe lub skrypty. Te informacje mogą zostać użyte w celu podjęcia odpowiednich działań dotyczących potencjalnie szkodliwych aplikacji. Adresy zawartości sieci Web mogą przypadkowo zawierać dane osobowe, które jednak nie są używane do ustalania tożsamości użytkownika, kontaktowania się z nim ani kierowania do niego reklam. Na podstawie identyfikatorów GUID firma Microsoft określa zakres otrzymywanych opinii i przydziela im priorytety. Identyfikator GUID umożliwia na przykład firmie Microsoft sprawdzenie, czy określone niebezpieczne zachowanie wystąpiło 100 razy na jednym komputerze, czy też raz na 100 komputerach.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfiguracji systemu Windows powoduje wysyłanie przez system Windows informacji dotyczących zawartości sieci Web używanej przez aplikacje ze Sklepu, które zostały utworzone w języku JavaScript. Jeśli użytkownik chce dostosować ustawienia, może je zmienić, wybierając pozycję **Pomóż ulepszyć Sklep Windows, wysyłając adresy URL treści w sieci Web, z której korzystają aplikacje** w obszarze **Wysyłanie firmie Microsoft informacji, które pomogą w ulepszaniu systemu Windows i aplikacji**. Po ukończeniu instalacji można zmienić to ustawienie, korzystając z opcji prywatności w ustawieniach komputera.

[Góra strony](#)

Usługa Czas systemu Windows

Opis funkcji

Usługa Czas systemu Windows umożliwia automatyczne synchronizowanie czasu na komputerze z serwerem czasu w sieci.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Usługa łączy się z serwerem czasu w Internecie lub sieci lokalnej za pomocą standardowego protokołu NTP (Network Time Protocol). Domyślnie usługa przeprowadza synchronizację z serwerem time.windows.com raz na tydzień. Do serwera czasu są przesyłane tylko standardowe informacje o komputerze.

Używanie informacji

Informacje umożliwiają usłudze Czas systemu Windows automatyczne synchronizowanie lokalnego czasu na komputerze.

Wybór i kontrola

Usługa Czas systemu Windows jest domyślnie włączona. Można ją wyłączyć albo wybrać preferowane źródło danych dotyczących czasu, przechodząc do apletu Data i godzina w Panelu sterowania, wybierając kartę Czas z Internetu, a następnie klikając pozycję **Zmień ustawienia**. Wyłączenie funkcji Czas systemu Windows nie ma bezpośredniego wpływu na działanie aplikacji i innych usług, ale jeśli komputer lokalny nie ma dostępu do niezawodnego źródła danych dotyczących czasu, jego zegar może nie być zsynchronizowany z zegarami innych komputerów w sieci lub w Internecie. Jeśli wystąpi duża rozbieżność czasu między komputerami w sieci, aplikacje i usługi, których działanie zależy od czasu, mogą przestać działać lub mogą działać nieprawidłowo.

[Góra strony](#)

Rozwiązywanie problemów z systemem Windows

Opis funkcji

Funkcja rozwiązywania problemów z systemem Windows umożliwia diagnozowanie i rozwiązywanie typowych problemów dotyczących komputera.

Informacje zbierane, przetwarzane lub przesyłane

Po uruchomieniu pakietu wyniki są zapisywane na komputerze. Wyniki mogą zawierać informacje osobiste, takie jak nazwa użytkownika lub nazwa urządzenia. Funkcja rozwiązywania problemów z systemem Windows ułatwia wyszukiwanie rozwiązań problemów w Pomocy systemu Windows i społecznościach Windows w trybie online. Aby ułatwić znalezienie rozwiązania, do firmy Microsoft są wysyłane słowa kluczowe dotyczące danego problemu. Jeśli na przykład drukarka nie działa prawidłowo i użytkownik szuka rozwiązania tego problemu, do firmy Microsoft są wysyłane słowa, takie jak „drukarka”, „drukować” i „drukowanie”.

Używanie informacji

Firma Microsoft używa informacji zebranych przez usługę rozwiązywania problemów z systemem Windows, aby ułatwić rozwiązywanie problemów napotykanych przez użytkowników.

Wybór i kontrola

Wybranie ustawień ekspresowych podczas konfigurowania systemu Windows powoduje, że usługa rozwiązywania problemów z systemem Windows domyślnie wyszukuje pakiety do rozwiązywania problemów w trybie online. Aby zmienić te ustawienia lub usunąć wyniki rozwiązywania problemów, należy skorzystać z apletu Rozwiązywanie problemów w Panelu sterowania. W tym celu należy kliknąć pozycję **Wyświetl historię**, zaznaczyć wynik i kliknąć pozycję **Usuń**.

[Góra strony](#)

Aktualne informacje o praktykach przetwarzania danych stosowanych przez Microsoft zawiera [Oświadczenie o ochronie prywatności w firmie Microsoft](#). Tam również możesz się dowiedzieć o najnowszych udostępnianych przez nas narzędziach służących uzyskiwaniu dostępu i kontrolowaniu danych oraz o metodach kontaktowania się z nami w razie pytań dotyczących prywatności.

Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności

Wyróżnienie Oświadczenie Uzupełnienie funkcji **Uzupełnienie do systemu Server**

Na tej stronie

Ostatnia aktualizacja: **Sierpień 2012 r.**

Rejestrowanie
dostępu
użytkowników

Niniejsza strona stanowi uzupełnienie [Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności](#) („Oświadczenia o ochronie prywatności w systemie Windows”).

Menedżer
serwerów

Oświadczenie o ochronie prywatności składa się z czterech punktów:

- [Wyróżnienia](#)

Usługi Active
Directory
Federation Services

- Oświadczenie, tj. [pełna wersja oświadczenia o ochronie prywatności w systemie Windows](#) zawierające łącza funkcji systemu Windows, co do których obowiązują oddzielne oświadczenia

Zarządzanie
adresami IP

- [Uzupełnienie funkcji](#), które opisuje funkcje mające wpływ na prywatności w systemach Windows 8 i Windows Server 2012

Ujednolicony
dostęp zdalny

- [Uzupełnienie do systemu Server](#) (niniejszy dokument), które opisuje dodatkowe funkcje mające wpływ na prywatność w

Usługi pulpitu

Program poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows (CEIP) i Raportowanie błędów systemu Windows (WER)

Aby zapoznać się z praktykami dotyczącymi gromadzenia i wykorzystywania danych w związku z określonymi funkcjami lub usługami w systemie Windows, należy przeczytać pełną wersję oświadczenia o ochronie prywatności w systemie Windows oraz dokumenty uzupełniające. Należy również przeczytać [niniejszy oficjalny dokument dla administratorów](#).

Rejestrowanie dostępu użytkowników

Działanie funkcji

Funkcja rejestrowania dostępu użytkowników (UAL) gromadzi i agreguje rekordy żądań klientów dla ról serwera (pochodzące zarówno od użytkowników, jak i z urządzeń) oraz zainstalowane produkty (jeśli zostały zarejestrowane przy użyciu funkcji UAL) na lokalnym serwerze. Te dane — w formie adresów IP, nazw użytkowników, a w niektórych przypadkach nazw hosta lub tożsamości maszyn wirtualnych — są przechowywane w lokalnych bazach danych aparatu magazynu rozszerzonego (ESE) i są dostępne tylko dla administratorów. Usługa rejestrowania dostępu użytkowników ma dostawcę WMIV2 i skojarzone polecenia cmdlet programu Windows PowerShell do pobierania danych dostępu użytkowników, które są przeznaczone do zarządzania uprawnieniami offline licencji dostępowej (CAL), jeśli rzeczywiste rekordy unikatowych żądań klientów mają znaczenie krytyczne.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Adresy IP, nazwy użytkowników i w niektórych przypadkach nazwy hosta (jeśli jest zainstalowana rola DNS) i tożsamości maszyn wirtualnych (jeśli jest zainstalowana rola funkcji Hyper-V) są gromadzone lokalnie na serwerze po włączeniu funkcji UAL. Żadne zebrane dane nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wykorzystanie informacji

Dane rejestrowania dostępu użytkowników są dostępne dla administratorów za pośrednictwem lokalnych baz danych aparatu ESE, dostawcy usługi WMI i poleceń cmdlet programu Windows PowerShell. System Windows nie używa tych danych poza funkcją

UAL.

Opcje wyboru

Funkcja UAL jest domyślnie włączona. Usługę UAL można wyłączać i włączać, gdy serwer jest uruchomiony. Aby wyłączyć usługę UAL na stałe, otwórz program Windows PowerShell, wpisz `Disable-UAL` i ponownie uruchom serwer. Administrator może usunąć wszystkie zbierane dane historyczne, wyłączając najpierw usługę, wyłączając UAL, a następnie usuwając wszystkie pliki znajdujące się w folderze `%SystemRoot%\System32\LogFiles\SUM\`.

[Góra strony](#)

Menedżer serwerów

Działanie funkcji

Menedżer serwerów jest narzędziem do zarządzania, które umożliwia administratorowi monitorowanie jednego lub wielu serwerów i wyświetlać stany ogólne lub specyficzne dla roli — w celu realizacji zadań zarządzania i uzyskiwania dostępu do innych narzędzi do zarządzania serwerem.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Menedżer serwerów zbiera następujące typy informacji z serwera, którym zarządza administrator:

- **Informacje ogólne serwera:** Nazwa NetBios i w pełni kwalifikowana nazwa domeny (FQDN), poświadczenia konta wprowadzane w funkcji „Zarządzaj jako”, adres IPv4, adres IPv6, stan możliwości zarządzania, opis, wersja systemu operacyjnego, typ, ostatnia aktualizacja, procesory, pamięć, nazwa klastra, typ obiektu klastra, stan aktywacji, SKU, architektura systemu operacyjnego, producent, konfiguracja programu poprawy jakości obsługi klienta (CEIP) oraz konfiguracja raportowanie błędów systemu Windows (WER).
- **Zdarzenia:** Identyfikator, ważność, źródło, dziennik, data i godzina dla każdego zdarzenia z systemu Windows i inne dzienniki wybrane przez administratora.

- **Wszystkie usługi:** nazwa, stan i typ uruchomienia.
- **Informacje o rolach serwera:** Wyniki analizatora najlepszych rozwiązań (BPA) dla ról zainstalowanych na serwerze.
- **Informacje o wydajności:** przykłady dotyczące liczników wydajności i powiadomienia dotyczące użycia procesora CPU i dostępnej pamięci.

Wykorzystanie informacji

Te informacje są przechowywane w Menedżerze serwerów i nie są wysyłane do firmy Microsoft. Są one wyświetlane w Menedżerze serwerów, aby pomagać administratorom w monitorowaniu systemów.

Opcje wyboru

Administrator może włączyć lub wyłączyć funkcję zbierania danych z każdego serwera oprócz serwera lokalnego, dodając lub usuwając serwer w Menedżerze serwerów. Administrator może jawnie podać poświadczenia, aby połączyć się z serwerem zdalnym. Menedżer serwerów prosi administratora o wyrażenie jawnej zgody na zapisanie poświadczeń lokalnie w Menedżerze serwerów; administrator może w każdej chwili usunąć te poświadczenia.

[Góra strony](#)

Usługi Active Directory Federation Services

Działanie funkcji

Active Directory Federation Services (AD FS) jest rozwiązaniem federacyjnym dla przedsiębiorstw z funkcją jednokrotnego logowania się w aplikacjach w sieciach lokalnych i innych. Usługi AD FS pozwalają administratorom udostępniać użytkownikom funkcje współpracy między organizacjami i dostęp do aplikacji w sieciach lokalnych i innych, przy zachowaniu zabezpieczeń aplikacji. Usługi AD FS wykorzystują usługę tokenu zabezpieczającego do uwierzytelniania użytkowników i wydawania im tokenów zabezpieczających przy użyciu różnych protokołów. Token jest podpisany cyfrowo i zawiera oświadczenia dotyczące użytkownika, które pochodzą z każdej lub dowolnej kombinacji usług AD DS,

dostępu protokołu LDAP, programu SQL Server lub magazynu niestandardowego.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Poświadczenia użytkownika są zbierane, gdy użytkownik uwierzytelnia się przy użyciu usług AD FS. Poświadczenia są bezpośrednio wysyłane do Active Directory Domain Services w celu uwierzytelnienia; usługi AD FS nie przechowują ich lokalnie. Atrybuty użytkownika w Active Directory Domain Services mogą być używane do generowania oświadczeń wychodzących w zależności od reguł oświadczeń, które zostały skonfigurowane przez administratora usług AD FS. Oświadczenia wychodzące będą wysyłane do zaufanych partnerów, z którymi administrator usług AD FS utworzył relacje zaufania. Żadne informacje nie są przesyłane do firmy Microsoft.

Wykorzystanie informacji

Firma Microsoft nie będzie miała dostępu do tych informacji. Te informacje są przeznaczone wyłącznie do użytku klienta.

Opcje wyboru

Używaj usług AD FS, jeśli chcesz, aby usługi AD FS gromadziły i wysyłały dane do zaufanych partnerów.

[Góra strony](#)

Zarządzanie adresami IP

Działanie funkcji

Zarządzanie adresami IP (IPAM) umożliwia administratorom serwera śledzenie adresu IP, nazwy hosta i identyfikatora klienta (np. adresu MAC dla IPv4 oraz identyfikatora DUID dla IPv6) komputerów lub urządzeń w sieci z informacjami logowania użytkownika.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Serwer IPAM gromadzi zdarzenia i dzienniki inspekcji z serwerów DHCP, kontrolerów domeny i serwerów zasad sieciowych, a następnie lokalnie przechowuje adres IP, nazwę hosta, identyfikator

klienta i nazwę zalogowanego użytkownika. Administrator serwera może przeszukiwać zebrane dzienniki na podstawie adresu IP, identyfikatora klienta, nazwy hosta i nazwy użytkownika przy użyciu konsoli usługi IPAM. Żadne z tych informacji nie są wysyłane do firmy Microsoft.

Wykorzystanie informacji

Firma Microsoft nie ma dostępu do tych informacji. Te informacje są przeznaczone wyłącznie do użytku klienta.

Opcje wyboru

Usługa IPAM nie jest instalowana domyślnie i musi zostać zainstalowana przez administratora serwera. Po zainstalowaniu usługi IPAM inspekcja adresów IP jest włączana automatycznie. Aby wyłączyć inspekcję adresów IP na serwerze, na którym zainstalowano usługę IPAM, uruchom harmonogram zadań na serwerze IPAM, przejdź do zadania inspekcji w pozycji Microsoft\Windows\IPAM i następnie wyłącz zadanie.

[Góra strony](#)

Ujednociony dostęp zdalny

Działanie funkcji

Ujednociony dostęp zdalny umożliwia użytkownikom łączenie się z prywatną siecią, np. siecią korporacyjną, przez Internet.

Ujednociony dostęp zdalny wykorzystuje funkcję DirectAccess do zapewnienia nieprzerwanej i przejrzystej łączności z siecią korporacyjną dla zdalnych komputerów klienckich z systemem Windows 8. Oferuje również funkcję serwera zdalnego dostępu w formie tradycyjnych usług VPN, w tym międzylokacyjnej łączności lokalnej i z innymi sieciami.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Do monitorowania użytkowników w ramach ujednoczonego zdalnego dostępu serwer DirectAccess przechowuje szczegóły zdalnych użytkowników łączących się z prywatną siecią. Są to m.in nazwa hosta zdalnego użytkownika, nazwa użytkownika usługi Active Directory i publiczny adres IP klienta zdalnego (jeśli klient znajduje

się za translatores adresów sieciowych, będzie to publiczny adres IP). Te dane mogą też być przechowywane na serwerach wewnętrznej baza danych systemu Windows / usługi RADIUS tylko za zgodą administratora. Te informacje są dostępne tylko dla administratora DirectAccess (tj. użytkownika domeny z lokalnym kontem administratora).

Wykorzystanie informacji

Te informacje będą używane przez administratora do rozwiązywania problemów z łącznością klienta, a także do celów inspekcji lub zgodności. Żadne informacje nie są przesyłane do firmy Microsoft.

Opcje wyboru

Monitorowanie klientów zdalnych jest domyślnie włączone i nie da się wyłączyć tej funkcji. Dane monitorowania są przechowywane na serwerach usługi WID/RADIUS tylko wtedy, gdy administrator skonfigurował ewidencjonowanie aktywności do obsługi dowolnej z tych opcji. Jeśli administrator nie skonfigurował ewidencjonowania aktywności, żadne z tych informacji nie będą przechowywane. Administrator może również skonfigurować ewidencjonowanie aktywności na serwerze dostępu zdalnego w taki sposób, by nie rejestrować nazwy użytkownika ani adresu IP.

[Góra strony](#)

Usługi pulpitu zdalnego

Działanie funkcji

Usługi pulpitu zdalnego (RDS) zapewniają platformę ułatwiającą wdrażanie scentralizowanych strategii pulpitu, zarządzanie pulpitami i aplikacjami, oraz poprawę elastyczności, zgodności z przepisami oraz bezpieczeństwa danych.

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

W przypadku monitorowania użytkowników RDS serwer hosta sesji usług pulpitu zdalnego przechowuje dane o zdalnych użytkownikach nawiązujących połączenia z zasobami RDS. Są to m.in nazwa hosta zdalnego użytkownika, nazwa użytkownika usługi Active Directory i publiczny adres IP klienta zdalnego (jeśli klient znajduje się za

translatorem adresów sieciowych, będzie to publiczny adres IP). Te dane są przechowywane automatycznie w wewnętrznej bazie danych systemu Windows (WID) lub na serwerach SQL, gdy użytkownicy nawiązują połączenia. Żadne informacje nie są przesyłane do firmy Microsoft. Dostęp do tych informacji ma tylko użytkownik domeny z lokalnym kontem administratora.

Wykorzystanie informacji

Te informacje będą używane przez administratora do rozwiązywania problemów z łącznością klienta, a także do celów wewnętrznych inspekcji lub zgodności. Żadne informacje nie są przesyłane do firmy Microsoft.

Opcje wyboru

Monitorowanie klientów jest domyślnie włączone i nie da się wyłączyć tej funkcji. Dane monitorowania są przechowywane na serwerze WID/SQL.

[Góra strony](#)

Program poprawy jakości obsługi klienta systemu Windows (CEIP) i Raportowanie błędów systemu Windows (WER)

Działanie funkcji

Aby uzyskać więcej informacji o tych funkcjach, zobacz kartę [Uzupełnienie funkcji](#) lub [niniejszy oficjalny dokument dla administratorów](#).

Informacje gromadzone, przetwarzane lub przesyłane

Aby dowiedzieć się więcej o konkretnych informacjach, które są gromadzone, przetwarzane i przesyłane przez te funkcje, zobacz Program poprawy jakości obsługi klienta i Raportowanie błędów systemu Windows na karcie [Uzupełnienie funkcji](#).

Wykorzystanie informacji

Aby dowiedzieć się, jak używamy informacji zbieranych przez te funkcje, zobacz Program poprawy jakości obsługi klienta i Raportowanie błędów systemu Windows na karcie [Uzupełnienie funkcji](#).

Opcje wyboru

Program poprawy jakości obsługi klienta jest domyślnie wyłączony, a Raportowanie błędów systemu Windows domyślnie wyświetla monit przed wysłaniem raportu o awarii do firmy Microsoft. Użytkownik może wyłączyć program Program poprawy jakości obsługi klienta z poziomu Menedżera serwerów i Panelu sterowania, a także przy użyciu wiersza poleceń. Funkcją Raportowania błędów systemu Windows można sterować wyłącznie za pomocą wiersza poleceń.

Aby włączyć lub wyłączyć Program poprawy jakości obsługi klienta za pomocą Panelu sterowania, kliknij **System i konserwacja**, a następnie kliknij pozycję **Raporty i rozwiązania problemów**. Następnie w lewym okienku w obszarze Zobacz również, kliknij **Ustawienia poprawy jakości obsługi klienta** aby włączyć lub wyłączyć Program poprawy jakości obsługi klienta.

Sterowanie Menedżerem serwerów

Serwer lokalny

- Jak włączyć Program poprawy jakości obsługi klienta
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Serwer lokalny**. Kliknij łącze Program poprawy jakości obsługi klienta systemu, w oknie dialogowym wybierz opcję **Tak, chcę wziąć udział w Programie poprawy jakości obsługi klienta** i kliknij **OK**.
- Jak wyłączyć Program poprawy jakości obsługi klienta
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Serwer lokalny**. Kliknij łącze Program poprawy jakości obsługi klienta systemu, w oknie dialogowym wybierz opcję **Nie, nie chcę brać udziału** i kliknij **OK**.
- Jak włączyć Raportowanie błędów systemu Windows
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Serwer lokalny**. Kliknij łącze Raportowanie błędów systemu Windows, wybierz opcję **Tak, automatycznie wysyłaj raporty podsumowujące**, a następnie kliknij **OK**.
- Jak wyłączyć Raportowanie błędów systemu Windows
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Serwer lokalny**. Kliknij łącze Raportowanie błędów systemu Windows,

wybierz opcję **Nie chcę brać udziału w programie i nie pytaj mnie ponownie**, a następnie kliknij **OK**.

Wiele maszyn

- Jak włączyć Program poprawy jakości obsługi klienta
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Wszystkie serwery**. Na kafelku Serwery wybierz wszystkie serwer (Ctrs+A), kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Konfiguruj automatyczne przesyłanie opinii o systemie Windows** . Na karcie Program poprawy jakości obsługi klienta systemu wybierz opcję **Tak, chcę wziąć udział (zalecane)**. Zastosuj to ustawienie do wszystkich serwerów, wybierając pole wyboru obok opcji Nazwa serwera w polu Wybierz serwery, a następnie kliknij **OK**.
- Jak wyłączyć Program poprawy jakości obsługi klienta
Otwórz Menedżera serwerów i wybierz Wszystkie serwery. Na kafelku Serwery wybierz wszystkie serwer (Ctrs+A), kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Konfiguruj automatyczne przesyłanie opinii o systemie Windows** . Na karcie Program poprawy jakości obsługi klienta systemu wybierz opcję **Nie, nie chcę brać udziału**. Zastosuj to ustawienie do wszystkich serwerów, wybierając pole wyboru obok opcji Nazwa serwera w polu Wybierz serwery, a następnie kliknij **OK**.
- Jak włączyć Raportowanie błędów systemu Windows
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Wszystkie serwery**. Na kafelku Serwery wybierz wszystkie serwer (Ctrs+A), kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Konfiguruj automatyczne przesyłanie opinii o systemie Windows** . Na karcie Raportowanie błędów systemu Windows wybierz **Tak, automatycznie wysyłaj raporty podsumowujące (zalecane)**. Zastosuj to ustawienie do wszystkich serwerów, wybierając pole wyboru obok opcji Nazwa serwera w polu Wybierz serwery, a następnie kliknij **OK**.
- Jak wyłączyć Raportowanie błędów systemu Windows
Otwórz Menedżera serwerów, a następnie wybierz **Wszystkie**

serwery. Na kafelku Serwery wybierz wszystkie serwer (Ctrs+A), kliknij prawym przyciskiem myszy i wybierz **Konfiguruj automatyczne przesyłanie opinii o systemie Windows** . Na karcie Raportowanie błędów systemu Windows wybierz **Nie, nie chcę brać udziału**. Zastosuj to ustawienie do wszystkich serwerów, wybierając pole wyboru obok opcji Nazwa serwera w polu Wybierz serwery, a następnie kliknij **OK**.

[Góra strony](#)

Aktualne informacje o praktykach przetwarzania danych stosowanych przez Microsoft zawiera [Oświadczenie o ochronie prywatności w firmie Microsoft](#). Tam również możesz się dowiedzieć o najnowszych udostępnianych przez nas narzędziach służących uzyskiwaniu dostępu i kontrolowaniu danych oraz o metodach kontaktowania się z nami w razie pytań dotyczących prywatności.

Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności

Wyróżnienie Oświadczenie Uzupełnienie funkcji Uzupełnienie do systemu Server

Na tej stronie

Ostatnia aktualizacja: **Sierpień 2012 r.**

Dane użytkownika

Opisane tu najważniejsze punkty pełnej wersji [Windows 8 i Windows Server 2012 — oświadczenie o ochronie prywatności](#) („Oświadczenie o ochronie prywatności w systemie Windows”) objaśniają wybrane

Wybrane opcje

zasady gromadzenia i wykorzystywania informacji na wysokim

Korzystanie z informacji

poziomie w systemach Windows 8 i Windows Server 2012 („Windows”). Dotyczą one głównie funkcji, które komunikują się z Internetem, i nie jest to wyczerpujący opis. Nie dotyczą one innych witryn, produktów lub usług firmy Microsoft dostępnych w trybie online lub offline.

Sposób kontaktu

Niniejsze oświadczenie o ochronie prywatności składa się z czterech punktów:

- Najważniejsze punkty (ta strona)
- Oświadczenie, tj. pełna wersja oświadczenia o ochronie prywatności w systemie Windows, z łączami do funkcji systemu

Windows, co do których obowiązują oddzielne oświadczenia

- Uzupełnienie dotyczące funkcji, opisujące funkcje, które mają wpływ na prywatność w systemach Windows 8 i Windows Server 2012
- Uzupełnienie do systemu Server, które opisuje dodatkowe funkcje mające wpływ na prywatność w systemie Windows Server 2012

Aby uzyskać więcej informacji na temat sposobów ochrony komputera osobistego, informacji osobistych i swojej rodziny w Internecie, odwiedź nasze Centrum zabezpieczeń i bezpieczeństwa.

Dane użytkownika

- Niektóre funkcje systemu Windows mogą pytać o zezwolenie na gromadzenie i używanie informacji pochodzących z komputera użytkownika, w tym informacji osobistych. System Windows używa tych informacji zgodnie z zasadami opisanymi w pełnej wersji [Oświadczenie o ochronie prywatności w systemie Windows](#), jak również w [Uzupełnienie funkcji](#) oraz [Uzupełnienie do systemu Server](#).
- Niektóre funkcje systemu Windows mogą za zgodą użytkownika udostępniać informacje osobiste za pośrednictwem Internetu.
- Jeśli zdecydujesz się na zarejestrowanie oprogramowanie, zostanie wyświetlony monit o podanie informacji osobistych.
- System Windows wymaga aktywacji, aby ograniczyć piractwo i pomóc zagwarantować oczekiwaną jakość oprogramowania. Podczas aktywacji do firmy Microsoft wysyłane są informacje o komputerze użytkownika.
- Możesz logować się w systemie Windows przy użyciu [Konto Microsoft](#), co pozwala synchronizować ustawienia systemu Windows i automatycznie logować się do aplikacji i witryn internetowych. Podczas tworzenia konta Microsoft, zostanie wyświetlony monit o podanie pewnych informacji osobistych.

- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Wybrane opcje

- W systemie Windows możesz określić, w jaki sposób będą przesyłane informacje w Internecie. Więcej informacji na kontrolowania tych funkcji można znaleźć w [Uzupełnieniu funkcji i Uzupełnienie do systemu Server](#)
- Aby ulepszać środowisko użytkownika, niektóre funkcje, które korzystają z Internetu, są domyślnie włączone.
- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Korzystanie z informacji

- Zebranych informacji używamy do zapewniania funkcji i usług, z których korzystasz. Używamy ich również do ulepszania naszych produktów i usług. Niekiedy udostępniamy te informacje innym firmom, które działają w naszym imieniu. Dostęp do tych informacji mają wyłącznie firmy, którym są one potrzebne ze względów biznesowych. Te firmy są zobowiązane do zachowania poufności tych danych i nie wolno im wykorzystywać ich w żadnym innym celu.
- [Dodatkowe szczegóły](#)

[Góra strony](#)

Sposób kontaktu

Aby uzyskać więcej informacji na temat naszych praktyk ochrony prywatności, zobacz pełną wersję [Oświadczenie o ochronie prywatności w systemie Windows](#). Możesz też napisać do nas za pomocą [formularz internetowy](#).

[Góra strony](#)