



Nowe i udoskonalone funkcje w programach KAV/KIS 2012

Spis treści

Instalacja i aktywacja produktu	2
Ochrona przed nieznanymi zagrożeniami	2
Bezpieczeństwo internetowe	4
Zaawansowane technologie "chmury"	5
Szybkość i wydajność	7
Pobieranie aktualizacji	7
Zaawansowana ochrona	8
Ochrona przed spamem	9
Kontrola rodzicielska	9
Łatwość użytkowania	9

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
Instalacja i aktywacja produktu				
1	<p>Usuwanie niekompatybilnych produktów podczas instalacji</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Aby KAV/KIS 2012 działał poprawnie, na komputerze nie powinny być zainstalowane żadne produkty antywirusowe ani zapory sieciowe innych producentów.</p> <p>W celu wyeliminowania konfliktów z podobnym oprogramowaniem KAV/KIS 2012 wyszukuje podczas instalacji produkty, które są niekompatybilne i zaleca użytkownikowi usunięcie ich.</p> <p>KAV/KIS 2012 posiada udoskonalone możliwości wykrywania i usuwania takich produktów. W szczególności, została rozszerzona lista produktów niekompatybilnych z KAV/KIS. Co więcej, teraz jest ona uaktualniana wraz z każdą publikacją aktualizacji KAV/KIS (nowy pakiet instalacyjny). Dzięki temu po zainstalowaniu najnowszej aktualizacji (pobranie pakietu instalacyjnego) aplikacji użytkownik otrzyma najbardziej aktualną listę programów niekompatybilnych z KAV/KIS i będzie mógł je usunąć, a dzięki temu uniknąć jakichkolwiek konfliktów.</p> <p>KAV/KIS 2012 potrafi również automatycznie gromadzić i wysłać do Kaspersky Lab informacje o niekompatybilnym oprogramowaniu wykrytym na komputerach użytkowników w celu analizy i dodania do listy.</p>	V	V
2	<p>Uproszczona procedura aktywacji i licencjonowania</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>KAV/KIS 2012 zawiera znacznie uproszczoną procedurę aktywacji aplikacji, zakupu nowej licencji oraz przejścia z wersji próbnej produktu na komercyjną. Teraz zarządzanie licencjami jest znacznie prostsze — wszystkie działania można wykonać w jednym oknie.</p>	V	V
Ochrona przed nieznanymi zagrożeniami				
1	<p>Ochrona przed nowymi, nieznanymi zagrożeniami przy użyciu Kontroli systemu</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Każdego dnia pojawia się około 35 000 nowych szkodliwych programów. Wykrywanie przy użyciu samej tradycyjnej analizy sygnatur już nie wystarczy, dlatego coraz większego znaczenia nabierają metody ochrony proaktywnej.</p> <p>KAV/KIS zawiera Kontrolę systemu, nową technologię, która monitoruje wszystkie działania wykonywane przez programy działające na komputerze i porównuje zachowanie każdego z nich ze schematami zachowania szkodliwego oprogramowania. Pozwala to skutecznie zidentyfikować nowe podejrzane i niebezpieczne programy.</p> <p>Kontrola systemu została udoskonalona w KAV/KIS 2012:</p> <ul style="list-style-type: none"> Informacje dotyczące działań wykonywanych przez podejrzane programy są gromadzone nie tylko w bieżącej sesji, ale również podczas wcześniejszych sesji. To oznacza, że wszystkie działania programu mogą zostać cofnięte, w przypadku gdy zostanie on zidentyfikowany jako szkodliwy. Szkodliwe oprogramowanie jest wykrywane na podstawie 	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		<p>analizy jeszcze większej liczby zdarzeń.</p> <ul style="list-style-type: none"> Po wykryciu zagrożenia natychmiast blokowane jest jego szkodliwe działanie na komputerze. Lista szkodliwych działań, które mogą zostać zablokowane przez KAV/KIS 2012, została znacznie rozszerzona. Kontrola systemu wykorzystuje informacje gromadzone przez inne składniki aplikacji (na przykład, Ochrona proaktywna, Ochrona poczty, Ochrona WWW, Ochrona komunikatorów i Zapora sieciowa), co znacząco zwiększa możliwości wykrywania nowych nieznanych zagrożeń. 		
2	<p>Wykrywanie podejrzanego zachowania</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Istnieje wiele szkodliwych i potencjalnie niebezpiecznych programów, które są trudne do wykrycia. Wcześniejsze wersje KAV/KIS wykorzystywały technologie analizy zachowania programów, łącznie z porównywaniem działań programów ze schematami zachowania znanego szkodliwego oprogramowania.</p> <p>W KAV/KIS 2012 technologia ta została jeszcze bardziej ulepszona: teraz informacje o zachowaniu programów działających na komputerach użytkowników są dostarczane do Kaspersky Lab, gdzie są analizowane i porównywane z ich reputacją.</p> <p>Jeżeli program wykonuje działanie, które jest charakterystyczne dla szkodliwego oprogramowania, schemat jego zachowania jest dodawany do antywirusowych baz danych firmy Kaspersky Lab. Pozwala to zablokować inne szkodliwe programy o podobnym zachowaniu.</p>	V	V
3	<p>Cofanie szkodliwych działań</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Ochrona proaktywna może być wykorzystywana do śledzenia rzeczywistego zachowania programów działających na komputerze. Jeżeli program zostanie zidentyfikowany jako szkodliwy, bardzo ważne jest, aby można było cofnąć wszystkie wykonane przez niego działania. KAV/KIS 2012 zapewnia taką funkcję. W nowej wersji cofanie szkodliwych działań zostało znacznie udoskonalone:</p> <ol style="list-style-type: none"> Teraz szkodliwe działania można cofnąć nie tylko w bieżącej sesji, ale również we wcześniejszych. Lista działań, które mogą zostać cofnięte, została rozszerzona. Teraz obejmuje tworzenie pliku, zmianę nazwy oraz inne modyfikacje, zmiany w rejestrze systemowym i inne działania. Ponadto aplikacja umożliwia zakończenie procesów zapoczątkowanych przez szkodliwe oprogramowanie i ogranicza jego aktywność sieciową. <p>W zależności od ustawień produktu cofanie działań wykonanych przez szkodliwe oprogramowanie odbywa się automatycznie lub wymaga zgody użytkownika.</p> <p>Ponadto, użytkownik może określić ilość miejsca (domyślnie 30 MB) na dysku twardym w celu przechowywania historii aktywności programów, niezbędnej do usunięcia szkodliwych akcji.</p>	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
Bezpieczeństwo internetowe				
1	Ochrona przed phishingiem i niebezpiecznymi stronami WWW przy użyciu modułu URL Advisor Udoskonalono!	<p>KAV/KIS 2012 zawiera moduł URL Advisor, który ostrzega przed odsyłaczami do podejrzanych lub niebezpiecznych stron internetowych.</p> <p>Moduł ten, mający postać paska narzędzi dla przeglądarek, oznacza odsyłacze do zainfekowanych lub oszukańczych (phishingowych) zasobów przy użyciu koloru.</p> <p>Odsyłacze mogą być skanowane na dwa sposoby:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Skanowane są wszystkie odsyłacze na każdej stronie. 2. Szybkie skanowanie: skanowane są tylko wyniki zwracane przez wyszukiwarki oraz wyszukiwane strony internetowe. <p>URL Advisor ostrzega przed potencjalnym zagrożeniem, jakie stanowi strona internetowa, zanim użytkownik kliknie odsyłacz.</p> <p>W procesie określania poziomu zagrożenia wykorzystywane są informacje nie tylko z bazy danych zawierającej sygnatury szkodliwego oprogramowania oraz adresy stron phishingowych, ale również z baz danych zlokalizowanych na serwerach Kaspersky Lab (z tak zwanej "chmury"), które dostarczają oceny reputacji adresów IP (np. czy zawierają szkodliwy kod lub odsyłacze do podejrzanych stron, ile posiadają odwiedzających itd.).</p> <p>Główne udoskonalenia w KAV/KIS 2012 obejmują:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dodatkowe informacje o zasobach online pomagające podjąć właściwą decyzję odnośnie odwiedzenia danej strony. 2. Zgromadzone w "chmurze" informacje o zasobach online umożliwiające dokładniejsze zdefiniowanie szkodliwych i sfałszowanych (phishingowych) stron internetowych. <p>Co więcej, URL Advisor pozwala określić niechciane kategorie stron internetowych (takie jak "pornografia" oraz "okrucieństwo i przemoc"), dzięki czemu użytkownik unika niechcianych treści i oszczędza czas.</p>	V	V
2	Bezpieczniejsze zakupy online Udoskonalono!	<p>Zakupy online stają się coraz popularniejsze, trzeba jednak pamiętać, że wysyłane przy tym informacje osobiste i finansowe wymagają niezawodnej ochrony. KIS 2012 zapewnia bezpieczeństwo podczas zakupów online za pomocą:</p> <ul style="list-style-type: none"> - skutecznej ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem, łącznie ze skanowaniem stron internetowych w poszukiwaniu szkodliwego kodu oraz blokowaniem odsyłaczy do szkodliwych i phishingowych stron; - specjalnej funkcji o nazwie Bankowość elektroniczna, która zapewnia dodatkowy poziom ochrony. Po wpisaniu do przeglądarki adresu strony banku wszystkie operacje 	-	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		przeprowadzane w tym serwisie będą wykonywane w trybie Bezpiecznego uruchamiania , w odizolowaniu od głównego systemu.		
4	Blokowanie stron phishingowych przy użyciu informacji z "chmury" oraz analizy heurystycznej Udoskonalono!	<p>Oszuści internetowi często wykorzystują strony phishingowe, aby uzyskać dostępu do poufnych danych użytkowników. W celu uniemożliwienia kradzieży danych osobistych w KAV/KIS 2012 wprowadzono znaczące udoskonalenia w zakresie wykrywania stron phishingowych przy użyciu najbardziej aktualnych metod – technologii "chmury" oraz analizy heurystycznej.</p> <p>Technologie "chmury" obejmują aktualizację w czasie rzeczywistym przechowywanych na serwerach Kaspersky Lab baz internetowych, które zawierają phishingowe i szkodliwe strony WWW. Główną zaletą wykorzystywania technologii "chmury" jest ochrona w czasie rzeczywistym przed nowymi zagrożeniami.</p> <p>Analiza heurystyczna umożliwia sprawdzanie informacji o każdej podejrzanej stronie internetowej (np. czy adres URL zawiera cechy charakterystyczne dla stron phishingowych). Po wykryciu takich cech zasób uzyskuje status phishingu i zostaje zablokowany, nawet jeżeli nie znajduje się w bazie stron phishingowych.</p> <p>Informacje o dostępności danego zasobu są najpierw sprawdzane w lokalnej bazie stron phishingowych. Następnie wysyłane jest zapytanie do "chmury". Jeżeli w "chmurze" nie ma informacji o danym zasobie, przeprowadzana jest analiza heurystyczna.</p> <p>Bardzo ważne jest, aby wszystkie te technologie działały zarówno podczas przeglądania stron internetowych w przeglądarce jak i komunikacji za pośrednictwem poczty e-mail lub komunikatorów internetowych (np. ICQ, MSN).</p>	V	V
Zaawansowane technologie "chmury"				
1	Zaawansowane technologie "chmury" wykorzystywane w programach KAV/KIS 2012 Udoskonalono!	<p>W celu zapewnienia szybszej reakcji na nowe zagrożenia starsze wersje KAV/KIS-a zawierały tzw. ochronę przy użyciu "chmury". Wraz ze wzrostem liczby zagrożeń ta metoda ochrony nabiera coraz większego znaczenia. Jej główną zaletą jest zapewnienie ochrony przed nowymi zagrożeniami w czasie rzeczywistym. Warto podkreślić, że połączenie technologii opartych na chmurze z tradycyjnymi metodami wykorzystującymi sygnatury zapewnia wysoki poziom ochrony komputera niezależnie od tego, czy jest stale połączony z Internetem.</p> <p>Aby w pełni korzystać z tej funkcji, użytkownik musi wyrazić zgodę na udział w Kaspersky Security Network (KSN). Tylko wtedy informacje o zagrożeniach wykrytych na komputerze użytkownika będą wysyłane do Kaspersky Lab w celu dalszej analizy.</p>	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		<p>Poniżej znajdują się bardziej szczegółowe informacje o udoskonaleniach w technologiach “chmury”.</p> <p>“Chmura” gromadzi informacje o zagrożeniach wykrytych na komputerze użytkownika, które są następnie wysyłane firmie Kaspersky Lab do dalszej analizy. W celu aktywowania tej funkcji należy wyrazić zgodę na udział w sieci Kaspersky Security Network (KSN).</p>		
2	File Advisor Nowość!	<p>Teraz jednym kliknięciem myszki można sprawdzić reputację potencjalnie niebezpiecznych plików (np. pobranych plików instalacyjnych programów). W tym celu należy prawym przyciskiem myszki kliknąć ikonkę pliku i w menu kontekstowym Exploratora Windows wybrać “Sprawdź reputację w KSN”.</p> <p>Funkcja ta jest przydatna na przykład w sytuacji, gdy użytkownik pobrał z Internetu plik, ale ma wątpliwości co do jego bezpieczeństwa i chce szybko sprawdzić jego reputację.</p> <p>Funkcja ta dostarcza informacje obejmujące nazwę pliku, jego rozmiar, datę utworzenia i ostatniej modyfikacji, poziom zagrożenia, podpis cyfrowy, dystrybucję geograficzną oraz poziom zaufania przyznany przez innych użytkowników. Wszystkie te dane są wyświetlane w Eksploratorze Windows lub w dodatkowej sekcji okna skanowania.</p> <p>Główna zaleta tej funkcji polega na tym, że do oceny reputacji pliku wykorzystywane są informacje z “chmury” – czyli najbardziej aktualne z dostępnych. Dzięki temu nawet nowe pliki i programy są bezpieczne.</p>	V	V
3	Gromadzenie danych dotyczących schematów zachowania programów Nowość!	<p>KAV/KIS 2012 gromadzi dane dotyczące schematów zachowania wszystkich uruchamianych programów i wysyła je do “chmury”. Jeżeli wyniki sprawdzania reputacji danego programu wskazują, że jest on szkodliwy, schemat jego zachowania jest dodawany do antywirusowej bazy danych firmy Kaspersky Lab. Pozwala to zablokować inne programy o podobnym zachowaniu.</p>	V	V
4	Szybka reakcja na nowe zagrożenia dzięki ocenie zagrożeń w czasie rzeczywistym Udoskonalono!	<p>W celu zwiększenia poziomu ochrony komputera użytkownika i jego danych osobowych oceniany jest poziom zagrożenia na podstawie analizy zachowania programów i innych informacji statystycznych.</p> <p>Podczas gromadzenia danych o nowym oprogramowaniu KAV/KIS 2012 wykorzystuje “chmurę” (Kaspersky Security Network) oraz wyniki działania różnych składników produktu, takich jak Kontrola aplikacji, Kontrola systemu oraz Analiza heurystyczna.</p>	V	V
5	Wizualizacja działania	<p>Aby zagwarantować skuteczne działanie technologii “chmury” oraz pełną ochronę komputera, w oknie głównym KAV/KIS</p>	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
	technologii "chmury" Nowość!	2012 wyświetlana jest aktywność "chmury" . Ponadto, użytkownik ma możliwość zobaczenia, które komponenty "chmury" działają w danym czasie i w jaki sposób chronią jego komputer i dane osobiste.		
Szybkość i wydajność				
2	Wysoka wydajność na aktywnie wykorzystywanych komputerach PC Udoskonalono!	<p>Wpływ działania KAV/KIS 2012 na wydajność komputera został znacznie zmniejszony. Szczególny nacisk położono na najpopularniejsze rodzaje aktywności użytkowników online, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oglądanie filmów, w tym w wysokiej rozdzielczości (HDTV), słuchanie radia • Wyszukiwanie i przeglądanie stron WWW • VoIP (na przykład Skype) • gry online <p>Ponadto, w trybie automatycznej aktualizacji KAV/KIS 2012 wykonuje zadania aktualizacji 15 minut po przełączeniu się komputera z trybu czuwania, aby nie spowolnić procesu przywracania systemu operacyjnego i programów.</p>	V	V
Pobieranie aktualizacji				
1	Inteligentne pobieranie aktualizacji Nowość!	<p>KAV/KIS 2012 pobiera uaktualnienia tylko dla aktywnych składników aplikacji, co pomaga zminimalizować liczbę uaktualnień i czas potrzebny na ich pobranie. Na przykład, jeżeli użytkownik wyłączył Anti-Spam, KAV/KIS 2012 nie będzie pobierał uaktualnień dla tego składnika.</p> <p>Po aktywacji funkcji/składnika aplikacja natychmiast zaczyna pobierać odpowiednie uaktualnienia. Dzięki temu ochrona jest zawsze aktualna.</p> <p>Ponadto, w trybie automatycznej aktualizacji KAV/KIS 2012 wykonuje zadania aktualizacji 15 minut po przełączeniu się komputera z trybu czuwania, aby nie spowolnić procesu przywracania systemu operacyjnego i programów.</p>	V	V
2	Szybka instalacja aktualizacji produktu Udoskonalono!	W KAV/KIS 2012 znacznie uproszczono instalację uaktualnień produktu (np. łat lub nowych wersji). Informacje o publikacji nowych aktualizacji pojawiają się w oknie głównym KAV/KIS 2012. Na ekranie komputera pojawia się również odpowiedni komunikat wyskakujący.	V	V
3	Automatyczna aktualizacja antywirusowych baz danych Udoskonalono!	Jeżeli użytkownik uruchomi KAV/KIS 2012 w trybie automatycznym, wszystkie antywirusowe bazy danych będą aktualizowane automatycznie bez wyświetlania zbędnych komunikatów. Na przykład, po instalacji aplikacja zacznie automatycznie pobierać uaktualnienia; użytkownik nie musi	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		wykonywać żadnego działania.		
4	<p>Optymalne wykorzystanie zasobów komputera podczas pobierania aktualizacji</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Dzięki udoskonalonej wewnętrznej optymalizacji KAV/KIS 2012 pobieranie uaktualnień jest szybsze i wydajniejsze. Proces aktualizacji nie koliduje z działaniem innych programów, dając im pierwszeństwo w uzyskiwaniu dostępu do dysku twardego.</p>	V	V
Zaawansowana ochrona				
1	<p>Ochrona przed szkodliwym oprogramowaniem podszywającym się pod zaufane aplikacje</p> <p>Udoskonalono!</p>	Zaawansowane technologie uniemożliwiają przedostanie się szkodliwego kodu do zaufanych programów (łącznie z KAV/KIS 2012), który może wykonać szkodliwe działania podszywając się pod program legalne aplikacje.	V	V
2	<p>Kontrola aplikacji</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Poprzednia wersja KIS wykorzystywała technologię o nazwie Kontrola aplikacji, której głównym celem jest ograniczenie dostępu programów do zasobów komputera oraz danych użytkownika na podstawie źródeł reputacji i klasyfikatorów zagrożeń przyznanych takim programom. Technologie „chmury” (KSN) są również stosowane podczas przydzielania klasyfikatorów.</p> <p>Kontrola aplikacji została udoskonalona w KIS 2012: teraz aplikacja sprawdza reputację nie tylko plików wykonywalnych, ale również składników aplikacji (np. plików DLL).</p>	-	V
3	<p>Wykrywanie rootkitów</p> <p>Udoskonalono!</p>	<p>Rootkit to szkodliwy program lub zestaw programów, których celem jest ukrycie faktu zainfekowania komputera. Szkodnik ten zwykle uruchamia się przed systemem operacyjnym, modyfikuje jego ustawienia i neutralizuje wszystkie standardowe metody wykrywania infekcji.</p> <p>KAV/KIS 2012 stosuje wysoce zaawansowane technologie, które uniemożliwiają szkodliwemu oprogramowaniu przechwycenie procesu rozruchu systemu operacyjnego. Zapewnia to skuteczniejszą ochronę przed rootkitami.</p>	V	V
4	<p>Autoochrona KAV/KIS 2012</p> <p>Udoskonalono!</p>	System autoochrony KAV/KIS 2012, włączany natychmiast po zainstalowaniu produktu, aktywnie blokuje próby uniemożliwienia instalacji rozwiązania antywirusowego przez szkodliwe oprogramowanie. KAV/KIS 2012 zawiera również mechanizmy ochrony zapobiegające wstrzyknięciu szkodliwego kodu do mechanizmów rozwiązania antywirusowego i innych	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		zaufanych programów.		
Ochrona przed spamem				
1	Ochrona przed spamem przy użyciu technologii "chmury" Nowość!	W celu zapewnienia ochrony przed spamem, oprócz tradycyjnych metod (analiza tekstu, grafiki), KIS 2012 wykorzystuje najnowsze technologie "chmury" oraz analizę heurystyczną, co znacznie zwiększa wydajność rozpoznawania spamu. Ochrona przed spamem przy użyciu technologii "chmury" jest wygodna i niezawodna, ponieważ odbywa się w rzeczywistym. Pozwala to szybko i skutecznie zwalczać nowy spam.	-	V
2	Nie ma potrzeby szkolenia modułu Anti-Spam Nowość!	We wcześniejszych wersjach KAV/KIS moduł Anti-Spam , zanim mógł rozpocząć działanie, musiał zostać poddany uczeniu przy użyciu określonej liczby wiadomości. W KIS 2012 moduł Anti-Spam nie wymaga szkolenia , ponieważ ma dostęp do bazy danych "w chmurze" zawierającej próbki wiadomości spamowych.	-	V
Kontrola rodzicielska				
1	Kontrola rodzicielska Udoskonalono!	Dostępny w KIS 2012 moduł Kontrola rodzicielska zawiera zestaw unikatowych i bardzo ważnych opcji umożliwiających rodzicom ograniczenie swoim dzieciom dostępu do komputera, w tym do wszystkich programów, gier oraz Internetu. Interfejs modułu Kontrola rodzicielska został ulepszony w celu zwiększenia łatwości użytkowania. W szczególności zostały zoptymalizowane funkcje zapewniające kontrolę nad komunikacją za pośrednictwem portali społecznościowych, np. podczas dodawania nowych kontaktów. Ponadto, dostęp do konfiguracji raportów i modułów jest teraz szybszy.	-	V
Łatwość użytkowania				
1	Nowy interfejs zapewniający maksymalną wygodę użytkownika Nowość!	W KAV/KIS 2012 wprowadzono znaczne zmiany w interfejsie. Nowoczesny design ułatwia odczytywanie informacji oraz uruchamianie podstawowych scenariuszy. W oknie głównym wyświetlane są teraz wszystkie niezbędne informacje dotyczące stanu ochrony komputera, aktywnych składników ochrony, aktualności antywirusowych baz danych oraz ważności licencji. Ponadto, teraz aplikacja wyświetla zalecenia dotyczące konfiguracji różnych składników oraz innych akcji, jak również sprawdza aktywność technologii "chmury".	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		Szczegółowy opis innych usprawnień w interfejsie programu znajduje się poniżej.		
2	Pozostałe usprawnienia w interfejsie Udoskonalono!	<p>Interfejs KAV/KIS 2012 zawiera wiele usprawnień:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Szybkie wyszukiwanie potrzebnych funkcji. Jeżeli użytkownik chce szybko uzyskać dostęp do danej funkcji produktu, np. zmienić ustawienia lub rozwiązać problem związany z ochroną, musi kliknąć ikonkę szkła powiększającego znajdującą się w prawym górnym rogu okna programu i wpisać odpowiednie słowa kluczowe do wyszukiwarki. Na przykład, jeżeli użytkownik chce skonfigurować ochronę sieciową lub pojawiły się problemy z aplikacją sieciową, powinien wpisać słowa „zaporą sieciową”, „zaporą” lub „aplikacja sieciowa”. 2) Wyszukiwanie wiadomości publikowanych przez Kaspersky Lab stało się teraz wygodniejsze. Informacje te pozwalają być na bieżąco z wszystkimi wydarzeniami dotyczącymi Kaspersky Lab, jak również promocjami i rabatami. W KAV/KIS 2012 wiadomości zawierają zarówno tekst jak i grafikę. Wyświetlane są również najświeższe newsy, dzięki czemu użytkownik jest na bieżąco informowany o tematach, które go interesują. 3) Obsługa ekranów dotykowych ułatwia wykorzystywanie aplikacji na urządzeniach z takimi ekranami. 4) Strona powitalna, która wyświetla się w momencie uruchomienia aplikacji, informuje o najistotniejszych funkcjach. 5) Raporty z działania zawierają teraz więcej grafiki i są bardziej przejrzyste. 	V	V
3	Menedżer zadań Nowość!	KAV/KIS 2012 zawiera całkowicie nową funkcję: teraz można przeglądać zadania skanowania wykonywane przez aplikację oraz ich status. Dzięki temu użytkownik widzi, w jaki sposób są wykorzystywane zasoby komputera, a program zapewnia optymalne zużycie dostępnej mocy obliczeniowej.	V	V
4	Udoskonalony gadżet pulpitu Udoskonalono!	<p>KAV/KIS zawiera gadżet pulpitu dla systemu operacyjnego Microsoft Windows 7 oraz Microsoft Windows Vista, zapewniający szybki dostęp do głównych funkcji aplikacji.</p> <p>Gadżet pulpitu w KAV/KIS 2012 został znacząco udoskonalony. Bezpośrednio z pulpitu można uruchomić więcej funkcji. Teraz można użyć gadżetu do uruchomienia aktualizacji, otwarcia Klawiatury wirtualnej oraz przejrzenia listy problemów bezpieczeństwa.</p> <p>Zmieniono również wygląd gadżetu. Teraz wyświetla stan skanowanych obiektów. Na przykład, jeżeli odbywa się</p>	V	V

Nr	Nazwa funkcji	Opis funkcji i korzyści dla użytkownika	KAV 2012	KIS 2012
		skanowanie niektórych plików lub obszarów komputera, w gadżecie pojawia się znacznik wskazujący stan wykonania zadania.		