

Kaspersky PURE - ochrona cyfrowego życia

Kaspersky Lab informuje o wprowadzeniu na rynek programu Kaspersky PURE, stanowiącego nowe podejście do ochrony użytkowników PC przed cyfrowym zanieczyszczeniem i cyberzagrożeniami. Kaspersky PURE zapewnia użytkownikom wolne od zagrożeń i problemów środowisko, w którym ich komputery, pliki, cyfrowa tożsamość i usługi są chronione przed utratą spowodowaną szkodliwym oprogramowaniem, niewłaściwym działaniem komputera lub błędem użytkownika.

Kaspersky PURE jest wynikiem badania konsumentów obejmującego problemy, jakie użytkownicy komputerów i ich rodziny napotykają w codziennym życiu cyfrowym, oraz sposoby ich uniknięcia. Istotnym elementem nowego produktu jest połączenie technicznie wyrafinowanego rozwiązania z łatwością obsługi. Przykładem jest „Centrum kontroli” służące do zarządzania innymi komputerami w sieci domowej.

Oprócz wszystkich funkcji znajdujących się w Kaspersky Internet Security, Kaspersky PURE zawiera zaawansowaną kontrolę rodzicielską, automatyczną kopię zapasową, szyfrowanie plików, zarządzanie hasłami, dostosowywanie systemu itd. – wszystkie z nich zostały zaprojektowane z myślą o tym, aby ochrona cennych zasobów i usług użytkowników komputerów pozbawiona była problemów.

Bezpieczeństwo internetowe

Kaspersky PURE chroni przed około 30 000 nowych szkodliwych programów, jakie pojawiają się średnio każdego dnia. Program łączy całkowitą ochronę przed wszystkimi rodzajami zagrożeń sieciowych z nowymi zaawansowanymi funkcjami. Obejmują one rozszerzoną kontrolę rodzicielską, narzędzia do kopii zapasowej i szyfrowania, funkcję zarządzania hasłami oraz możliwość łatwego zarządzania siecią domową z dowolnego komputera.

Kontrola rodzicielska: funkcja rozszerzonej kontroli rodzicielskiej może pomóc ograniczyć czas, jaki dzieci spędzają przed komputerem, regulować dostęp do określonych programów oraz Internetu, jak również zablokować użytkowników, którzy będą próbowali uzyskać dostęp do stron wyświetlających treści dla dorosłych, jednocześnie generując odpowiednie powiadomienie. Przy pomocy funkcji kontroli komunikatorów internetowych można zablokować wiadomości zawierające wulgarny język lub predefiniowane słowa, takie jak adres domowy lub numer telefonu.

Zarządzanie ochroną całej sieci z jednego komputera: instalacja i konfiguracja systemu ochrony całej sieci domowej, skanowanie w celu wykrycia szkodliwego oprogramowania oraz zarządzanie narzędziami kopii zapasowej i kontroli rodzicielskiej można łatwo wykonać z dowolnego komputera w sieci przez jednego użytkownika posiadającego prawa administratora.

Kopia zapasowa/przywracanie danych: Kaspersky PURE zawiera wyspecjalizowany moduł, który pomaga tworzyć kopie zapasowe danych i przywrócić je w razie konieczności.

Menedżer haseł: PURE zawiera program zarządzający hasłami. Pomaga on wybrać unikatowe, mocne hasła do kont pocztowych, forów, blogów, serwisów bankowości online oraz – co najważniejsze – automatycznie wpisuje je podczas procesu logowania. Po odpowiednim skonfigurowaniu program może być uruchamiany automatycznie lub ręcznie, w zależności od preferencji użytkownika. Użytkownicy mogą na przykład użyć swój telefon komórkowy jako „klucz” do świata online – bez konieczności wyjmowania swojego urządzenia z kieszeni. Gdy Twój telefon komórkowy znajdzie się w zasięgu komputera, Kaspersky PURE wykryje go za pomocą Bluetootha i automatycznie odblokuje bazę haseł.

Szyfrowanie danych: pewność, że dane są bezpieczne, to nie tylko blokowanie zagrożeń, które pojawiają się podczas sesji online. Nawet po wyłączeniu komputera oraz standardowej ochrony cyberprzestępcy mogą uzyskać fizyczny dostęp do danych przechowywanych na dysku twardym lub urządzeniu USB. Dzięki funkcji zaszyfrowanego kontenera użytkownicy mogą mieć pewność, że ich cenne dane nie wpadną w ręce cyberprzestępców, nawet jeżeli dysk twardy zostanie zgubiony lub skradziony.

Zestaw narzędzi Ochrona+: zawarty w programie Kaspersky PURE zestaw narzędzi Ochrona+ pomaga użytkownikom dostosować ochronę ich systemów operacyjnych i przeglądarek. Produkt analizuje ustawienia, które są ukryte lub powszechnie ignorowane, i pyta użytkownika, czy podjąć działania, jeżeli któreś z nich stanowi zagrożenie dla jego cyfrowego życia.

Obsługiwane systemy operacyjne: Microsoft Windows XP Home Edition (Service Pack 2 lub nowszy), Microsoft Windows XP Professional Edition (Service Pack 2 lub nowszy), Microsoft XP Professional x64 Edition (Service Pack 2 lub nowszy) Microsoft Windows Vista Home Basic (32/64 bit), Microsoft Windows Vista Home Premium (32/64 bit), Microsoft Windows Vista Business (32/64 bit), Microsoft Windows Vista Enterprise (32/64 bit), Microsoft Windows Vista Ultimate (32/64 bit), Microsoft Windows 7 Home Premium (32/64 Bit) Microsoft Windows 7 Professional (32/64 Bit), Microsoft Windows 7 Ultimate (32/64 Bit).

Produkt będzie dostępny w sprzedaży od 30 marca 2010 r.

Źródło: Wp.pl