

Link do produktu: <https://www.sklep.cnet.com.pl/webroot-secureanywhere-mobile-protection-edugovnp-1-rok-przedzial-standowisk-250-999-esd-p-116.html>



Webroot SecureAnywhere Mobile Protection EDU/GOV/NP 1 rok przedział stanowisk 250-999 ESD

Cena brutto	34,93 zł
Cena netto	28,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	WEBROOT

Opis produktu

Kompleksowe rozwiązanie dla wymagających użytkowników

- Najlepsza ochrona dla urzędzeń z systemem Android
- Wszystkie niezbędne funkcjonalności na wypadek kradzieży lub zagubienia
- Geolokalizacja, zdalne usuwanie danych i blokowanie urządzenia

Kompletna ochrona przed nieznanymi zagrożeniami

Webroot dzięki unikalnemu podejściu do kwestii bezpieczeństwa zapewnia 100% ochronę przed zagrożeniami na które nie ma jeszcze sygnatur

Chmura to lekkość i bezpieczeństwo

Najlepsze rozwiązanie dla użytkowników ceniących sobie prywatność i wygodę użytkowania. Oprogramowanie pracujące w chmurze nie wywiera żadnego wpływu na działanie urządzenia jednocześnie zapewniając maksymalną funkcjonalność.

Geolokalizacja

Webroot w wersji dla urzędzeń z oprogramowaniem Android oferuje fenomenalne narzędzie służące kontroli nad urządzeniem. W prosty sposób użytkownik jest w stanie zlokalizować swój telefon na mapie z dokładnością co do kilku metrów. Funkcjonalność ta idealnie sprawdza się w wypadku kradzieży lub zagubienia oraz jako narzędzie kontroli pracowników mobilnych.

Nieźródlna ochrona prywatności

-
- Audyt ustawień telefonu pozwalający stwierdzić czy używana konfiguracja sprzyja wystąpieniu infekcji
 - Kontrola aplikacji pozwalająca na uniknięcie infekcji przez uruchomienie niebezpiecznego programu

Funkcja Scream

Bardzo przydatna funkcja uruchamiająca głośny alarm na urządzeniu. Użytkownik nie ma możliwości wyłączenia tego alarmu. Funkcjonalność ta świetnie sprawdza się gdy zgubimy telefon lub z jakiegoś powodu chcemy zwrócić na niego uwagę.

Innowacje w bezpieczeństwie

TRADYCYJNY ANTYWIRUS

Niesamowita lekkość

Oprogramowanie tradycyjne zajmuje nawet do 100 razy więcej miejsca na dysku Twojego komputera. Należy pamiętać iż do samego programu trzeba załadować sygnatury które potrafią być olbrzymie. WEBROOT wyznaczył nową jakość. Klient zajmuje zaledwie 700 kb i nie pobiera sygnatur więc oszczędza tak cenne w dzisiejszych czasach zasoby.

Szybka instalacja

Dzięki temu, że Agent Webroota jest tak mały, około 99% mniejszy niż konkurencyjne rozwiązania instaluje się w około 2 sekundy. Konkurencyjne rozwiązania mogą instalować się nawet 45 minut. Po zakończonym procesie rozpoczyna się pobieranie sygnatur które trwa kolejne kilka lub kilkanaście minut.

Gdy liczy się prędkość nie ma kompromisów - WEBROOT oszczędza Twój czas.

Głębokie skanowanie

Głębokie skanowanie w przypadku oprogramowania Webroot SecureAnywhere trwa zazwyczaj około 2 minuty. Można je przeprowadzać w każdej chwili gdyż nie ma absolutnie żadnego obciążenia dla stacji końcowej.

Przy niewiarygodnej szybkości skanowanie Webroota jest niebywale efektywne.

Brak obciążenia

WEBROOT dzięki chmurze obliczeniowej WIN na serwerach AMAZON redukuje obciążenie Twojego PC o około 99% Dlatego nawet nie zauważysz kiedy przeprowadza takie działania jak skanowanie czy konserwację systemu.

WEBROOT CLOUD

Czy wiesz że WEBROOT jest najłżejszym i najszybszym rozwiązaniem an świecie wg. niezależnej organizacji certyfikującej AV Comparatives?

Wyeliminowanie konieczności posiadania sygnatur

Codziennie aktualizowanie sygnatur spowalnia pracę na komputerze i ogranicza przepustowość sieci. Webroot oferuje diametralnie inne podejście.

Ochrona w czasie rzeczywistym działająca w chmurze niweluje te wszystkie niedogodności. W czasie rzeczywistym każdy użytkownik korzysta z ogromnej bazy zagrożeń w chmurze. Jest to obecnie ponad 80TB i średnio dziennie przybywa kolejne 200GB nowych danych.

Zapobieganie konfliktom

Obszerne i przeładowane niepotrzebnymi funkcjami oprogramowanie bardzo często powoduje konflikty z wieloma aplikacjami.

Agent Webroota jest bezkonfliktowym i ultra-lekkim rozwiązaniem kompatybilnym z każdym oprogramowaniem.

Blokowanie zagrożeń dnia zerowego

Ochrona oparta na sygnaturach sprawia, że od momentu ukazania się wirusa do opublikowania jego sygnatury użytkownik pozostaje bezbronny.

Webroot blokuje nieznanne zagrożenia na podstawie ich zachowania a w wypadku wykrycia niebezpiecznego pliku po kilku sekundach każdy użytkownik na świecie jest przed nim chroniony 2012.

Zaawansowana analiza oraz odwracanie szkodliwych zmian

Tradycyjne oprogramowanie nie analizuje działania wirusów. Tym bardziej nie potrafi odwracać wyrządzonych przez nie szkód. Webroot szczególnie analizuje każdy proces i z niespotkaną skutecznością odwraca szkodliwe zmiany 2012.

Niezależna kontrola nad plikami

Po zdefiniowaniu zagrożenia w przypadku tradycyjnego oprogramowania upływa długi okres czasu do momentu kiedy użytkownik jest w pełni zabezpieczony. Webroot zapewnia natychmiastową reakcję na zagrożenia opartą na inteligentnej analizie zachowania.

Ochrona w czasie

rzeczywistym

WEBROOT dzięki stałemu dostępowi do bazy w chmurze obliczeniowej jest w stanie ochronić użytkownika nawet przed najnowszymi zagrożeniami. Analiza behawioralna dodatkowo monitoruje plik, które nie są znane i wychwytuje szkodliwe zachowania.

Błyskawiczne naprawianie szkód

W przypadku standardowego oprogramowania najczęstszą metodą naprawy jest całkowita reinstalacja systemu. Webroot dzięki zaawansowanej technologii raportowania i odwracania zmian jest w stanie przywrócić komputer do odpowiedniego stanu bez potrzeby przeinstalowania systemu. Dzieje się to automatycznie i bez konieczności udziału administratora.

Nieustannie rosnąca ilość zagrożeń

Obecnie ilość nowych zagrożeń jest tak ogromna, że producenci nie mają szans na opublikowanie wszystkich sygnatur na czas. Webroot zmienił podejście do zwalczania wirusów przez zastosowanie kompleksowej oraz inteligentnej detekcji opartej na analizie zachowań. Dzięki temu odnajduje zagrożenia, które jeszcze nigdy się nie pojawiły obserwując ich zachowanie.

Zapobieganie wykradaniu danych

Obecnie oprogramowanie malware staje się coraz bardziej wyrafinowane a ataki są nakierowane bardzo precyzyjnie w celu uzyskania konkretnych danych. Webroot oferuje strukturalną ochronę danych opartą na zaawansowanych modułach ochrony prywatności. Dzięki temu prywatne dane oraz operacje bankowe online są całkowicie bezpieczne.

Usuwanie nieznanymi zagrożeń

Tradycyjne oprogramowanie okazuje się bezradne w wypadku nieznanymi programów pozwalając im na nieograniczoną ingerencję w systemie. Webroot pozwala nieznanymi programom na swobodne uruchamianie się w bezpiecznym wirtualnym środowisku a w przypadku gdy okaże się ono szkodliwe natychmiast je blokuje i odwraca wszystkie dokonane przez nie zmiany.

Zredukowanie możliwości wycieku danych

Tradycyjne oprogramowanie rzadko

kiedy sprawdza się w wypadku nieznanego oprogramowania szpiegującego. Webroot zapobiega utracie danych dzięki inteligentnemu firewallowi opartemu na analizie podejrzanych zachowań, który nie dopuści do nieodwracalnych akcji takich jak przesłanie danych bez kontroli użytkownika.

Skalowalne ustawienia wykrywalności

Webroot zastępuje przestarzałą heurystykę, która sprowadzała się do zwykłego zgadywania wyrafinowanym i skalowalnym systemem analizy zachowań. Heurystyka Webroota to w pełni zarządzalny moduł prewencyjnej analizy zachowawczej.

Bezproblemowe i błyskawiczne wsparcie techniczne

Czasochłonne czekanie w kolejkach telefonicznych i męczące objaśnianie problemu to już przeszłość. Webroot oferuje profesjonalne wsparcie oparte na logach i kompleksową diagnostykę dzięki przejrzystości działania programu w chmurze.

Skład pakietu bezpieczeństwa

- Antywirus
- Bezpieczne przeglądanie stron internetowych
- Lokalizacja urządzenia
- Funkcja Scream
- Zdalne zablokowanie urządzenia
- Blokowanie rozmów i smsów
- Zdalne czyszczenie pamięci
- Audyt podatności
- Kontrola aplikacji
- Kontrola stanu baterii
- Monitorowanie sieci

Wymagania systemowe

- System operacyjny Android 2.2 lub wyższy
- Kompatybilne narzędzie z systemem Android oraz 3MB wolnej pamięci
- Połączenie 3G/4G wymagane dla niektórych funkcji