

KASPERSKY lab



Kaspersky®
Endpoint Security Cloud

SKUTECZNA OCHRONA ŁATWE ZARZĄDZANIE

*Kaspersky Endpoint Security Cloud.
W pełni skuteczna ochrona - natychmiast i bez problemów.*

Małe i średnie firmy muszą stawiać czoła takim samym cyberzagrożeniom jak korporacje, jednak często nie mają wystarczających zasobów potrzebnych do zapewnienia skutecznej ochrony.

Cyberprzestępcy wiedzą, że korporacje mają do dyspozycji całe działy odpowiedzialne za bezpieczeństwo IT. Dlatego małe i średnie organizacje stają się coraz popularniejszym celem ataków.

Obsługiwane platformy



Komputery z systemem Windows



Serwery plików z systemem Windows



Urządzenia z systemem Android i iOS

Jeden atak firmę, która nie jest przygotowana na walkę z cyberzagrożeniami, może skutkować:

- utratą krytycznych danych biznesowych - łącznie z własnością intelektualną,
- wyciekiem informacji poufnych dotyczących klientów i pracowników,
- utrudnieniami w pracy, co przekłada się na straty finansowe.

Ze względu na to, że małe i średnie firmy często nie mogą sobie pozwolić na utrzymywanie własnego działu IT, jak ma to miejsce w korporacjach, potrzebują one rozwiązania bezpieczeństwa, które jest łatwe do wdrożenia i daje możliwość zdalnego zarządzania przez zewnętrznych konsultantów.

Kaspersky Endpoint Security Cloud powstał z myślą o spełnieniu wymagań małych i średnich firm - chroni wszystkie stacje robocze i serwery plików z systemem Windows, a także urządzenia mobilne z systemem Android oraz iOS. Rozwiązanie oferuje czołową w branży jakość ochrony, a jednocześnie jest łatwe we wdrożeniu. Do uruchomienia ochrony nie jest wymagany zakup dodatkowego sprzętu, a wszystkie funkcje bezpieczeństwa mogą być zarządzane z dowolnego miejsca z dostępem do internetu.

NAJCZĘŚCIEJ TESTOWANA I NAJCZĘŚCIEJ WYRÓŻNIANA OCHRONA

Trzy lata z rzędu nasze technologie bezpieczeństwa są najczęściej testowanymi i nagradzanymi mechanizmami ochrony na rynku. Nasze produkty zajmują pierwsze miejsca w niezależnych testach częściej niż rozwiązania konkurencji. Więcej informacji na ten temat znajduje się na stronie http://r.kaspersky.pl/top3_2015.

ŁATWE ZARZĄDZANIE - LEPSZA KONTROLA BEZPIECZEŃSTWA

Wszystkie funkcje bezpieczeństwa - na komputerach i serwerach z systemem Windows, a także na urządzeniach z systemem Android oraz iOS - mogą być konfigurowane i kontrolowane poprzez jedną konsolę administracyjną. Do zarządzania ochroną nie jest wymagana wiedza z zakresu informatyki.

KONSOLA W CHMURZE - WYGODNE ZARZĄDZANIE

Oparta na chmurze konsola pozwala administratorom konfigurować i dostrajać parametry bezpieczeństwa z niemal dowolnego dowolnego urządzenia z dostępem do internetu. Jeżeli zdecydujesz się powierzyć zarządzanie bezpieczeństwem IT zewnętrznej firmie, konsola oparta na chmurze znacznie ułatwi zdalne kontrolowanie ochrony. Dzięki temu, że konsola działa w chmurze, nie musisz kupować ani utrzymywać żadnego dodatkowego sprzętu, a wstępna konfiguracja zajmie tylko kilka chwil.

Funkcje



OCHRONA WSZYSTKICH URZĄDZEŃ

Nasze wielokrotnie nagradzane technologie bezpieczeństwa chronią komputery i serwery plików z systemem Windows przed wszelkimi znanymi i dopiero powstającymi cyberzagrożeniami - łącznie ze szkodliwymi programami szyfrującymi dane i żądającymi okupu (ransomware). Wielowarstwowa ochrona obejmuje tradycyjne, proaktywne i oparte na chmurze technologie bezpieczeństwa dla plików, poczty e-mail i stron WWW, wspierane wydajną zaporą sieciową, blokowaniem ataków sieciowych i kontrolą systemu. Rozwiązanie jest dostarczane z wbudowanym zestawem polityk bezpieczeństwa przygotowanych przez naszych ekspertów, dzięki czemu ochrona działa już od pierwszych chwil.



OCHRONA PRZED ZAGROŻENIAMI MOBILNYMI

Zaawansowane technologie ochrony mobilnej pomagają zabezpieczać urządzenia z systemem Android i iOS przed najnowszymi cyberzagrożeniami - łącznie z coraz popularniejszymi narzędziami szyfrującymi. Moduł antyphishingowy chroni przed stronami, które próbują kraść poufne informacje. Rozwiązanie automatycznie wykrywa złamanie zabezpieczeń na urządzeniach mobilnych (rooting i jailbreak), dzięki czemu telefony stanowiące zagrożenie mogą zostać błyskawicznie zablokowane. Funkcja filtrowania połączeń i wiadomości tekstowych - dla urządzeń z Androidem - pomaga unikać niechcianych rozmów i SMS-ów.



KONTROLA DOSTĘPU DO URZĄDZEŃ I INTERNETU

Narzędzia kontroli urządzeń ułatwiają zarządzanie dostępem do Twojej sieci firmowej. Ponadto, kontrola WWW pozwala zdefiniować zasady dostępu do internetu i monitorować korzystanie z sieci. Możesz z łatwością zablokować lub zezwolić pracownikom na uzyskiwanie dostępu do określonych stron WWW lub kategorii treści.



BŁYSKAWICZNE URUCHOMIENIE - ŁATWE WDROŻENIE

Dzięki temu, że wszystkie funkcje są zarządzane poprzez chmurę, nie ma potrzeby instalowania konsoli administracyjnej na Twoich zasobach. Wszystkie zadania związane z zarządzaniem ochroną wykonywane są na stronie cloud.kaspersky.com. Bez dodatkowych inwestycji możesz błyskawicznie zacząć chronić swoje zasoby.



ŁATWE ZARZĄDZANIE URZĄDZENIAMI MOBILNYMI

Nasza technologia zarządzania urządzeniami mobilnymi (MDM) obejmuje zdalne kontrolowanie sprzętu, dzięki czemu z łatwością włączysz smartfony i tablety do swojej sieci firmowej. Możesz kontrolować połączenia Wi-Fi, Bluetooth, złożoność haseł, korzystanie z kamery i wiele innych parametrów.



OCHRONA DANYCH - NAWET NA ZGUBIONYCH URZĄDZENIACH

Gdy firmowe urządzenie mobilne zaginie lub zostanie skradzione, zarządzane zdalnie funkcje bezpieczeństwa pozwolą na zabezpieczenie kluczowych danych. Administrator będzie mógł zablokować urządzenie, a także usunąć wszystkie lub tylko firmowe dane.

Bezpłatna wersja testowa - dla stacji roboczych, laptopów, serwerów plików i urządzeń mobilnych

Odwiedź stronę cloud.kaspersky.com, by otrzymać bezpłatną, 30-dniową wersję testową rozwiązania Kaspersky Endpoint Security Cloud. Jeżeli po upływie okresu testowego zdecydujesz się na zakup, nie będziesz musiał nic konfigurować - ochrona będzie funkcjonować bez żadnych przerw.

Więcej informacji

Aby uzyskać więcej informacji o dostępnych modelach licencjonowania, skontaktuj się z Kaspersky Lab Polska: kaspersky.pl/kontakt.