



McAfee ePolicy Orchestrator

Najbardziej kompletne oprogramowanie zarządzające na świecie

Bezpieczeństwo firmy zapewniane przez oprogramowanie McAfee ePO

Centralne, elastyczne zarządzanie bezpieczeństwem firmy

- Otwarte środowisko unifikuje funkcje zarządzania bezpieczeństwem systemów, aplikacji, sieci, danych, a także rozwiązania w zakresie zachowania zgodności z regulacjami.
- Elastyczna platforma integruje się z istniejącą infrastrukturą informatyczną i ją wykorzystuje.
- Elastyczne opcje wdrożenia — na poziomie lokalnym lub chmury — które spełniają dynamicznie zmieniające się potrzeby Klienta.

Podejmij zdecydowane działania

- Użytkownik ma dostęp do kompleksowego podglądu w dowolnym czasie, aby proaktywnie rozwiązywać wewnętrzne i zewnętrzne problemy związane z bezpieczeństwem.
- Krótszy czas przejścia z podglądu do działania dzięki gotowym do wykorzystania pulpitom kontrolnym oferującym zaawansowane funkcje tworzenia zapytań i raportów.
- Identyfikowanie nieznanich zasobów w sieci oraz zapewnianie ich kontroli dzięki funkcji wykrywania niedozwolonych systemów.

Oprogramowanie McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™), będące podstawą technologii zarządzania bezpieczeństwem firmy Intel Security, umożliwia unifikację sposobów zarządzania punktami końcowymi, sieciami, danymi oraz rozwiązaniami zapewniającymi zgodność z regulacjami. Ponad 30 000 klientów korzysta z oprogramowania McAfee ePO na ponad 60 milionach węzłów, aby skutecznie zarządzać bezpieczeństwem, uprościć i zautomatyzować procesy zachowywania zgodności oraz zwiększyć ogólny wgląd w czynności związane z zarządzaniem bezpieczeństwem. Dzięki swej skalowalnej architekturze, krótkiemu czasowi wdrożenia oraz optymalizacji na potrzeby systemów korporacyjnych, oprogramowanie McAfee ePO jest najbardziej zaawansowanym oprogramowaniem do zarządzania bezpieczeństwem dostępnym na rynku.

W dzisiejszych czasach organizacje informatyczne ze szczególną uwagą opracowują strategiczne podejścia do bezpieczeństwa poprzez konsolidację zbioru funkcji bezpieczeństwa w celu ograniczenia złożoności, inwestują w technologie nowej generacji w celu zwiększenia ochrony oraz integrację z istniejącymi zasobami informatycznymi w celu uproszczenia procesów. Oprogramowanie McAfee ePO umożliwia dziesiątkom tysięcy klientów centralne zarządzanie bezpieczeństwem, co w bardzo znaczący sposób zwiększa wydajność działania.

Elastyczność rozwiązania upraszcza funkcje zarządzania bezpieczeństwem i proces zachowywania zgodności

Oprogramowanie McAfee ePO umożliwia administratorom systemów informatycznych unifikację funkcji zarządzania bezpieczeństwem punktów końcowych, sieci, danych oraz rozwiązań zapewniających zgodność z przepisami dostarczanych przez McAfee, spółkę należącą do Grupy Intel Security, a także rozwiązań dostawców zewnętrznych. Oprogramowanie McAfee ePO zapewnia elastyczne i zautomatyzowane funkcje zarządzania umożliwiające określanie, zarządzanie oraz reagowanie na problemy i zagrożenia związane z bezpieczeństwem. Użytkownik definiuje sposób, w który oprogramowanie McAfee ePO przekazuje alarmy i reaguje na zagrożenia w oparciu o typ i ważność zdarzeń związanych z bezpieczeństwem

w danym środowisku, a także tworzy zautomatyzowane powiązania pomiędzy systemami zabezpieczeń i systemami informatycznymi w celu szybkiego rozwiązania pojawiających się problemów. W ten sposób użytkownik ma do dyspozycji bardziej wydajny program ochrony zapewniający oszczędność czasu i środków finansowych. Oprogramowanie McAfee ePO pomaga obniżyć koszty oraz złożoność rozwiązań przeznaczonych do zarządzania bezpieczeństwem.

Oprogramowanie McAfee ePO jest dostępne w tradycyjnej wersji instalowanej lokalnie lub z poziomu chmury. Na poziomie chmury McAfee ePO Cloud takie czynności jak konfiguracja, obsługa techniczna oraz wprowadzanie poprawek na scentralizowanym serwerze są wykonywane za użytkownika. Teraz użytkownik może chronić poufność danych, wykorzystując do tego najnowsze funkcje, zalety i zabezpieczenia zawsze aktualnej wersji McAfee ePO, bez potrzeby samodzielnej aktualizacji. Przy użyciu chmury McAfee ePO Cloud serwer zarządzający wykonuje skalowanie do potrzeb użytkownika, co oznacza brak potrzeby dodawania zasobów serwera w przypadku zmiany wymagań. Chmura McAfee ePO umożliwia wprowadzanie kolejnych aktualizacji oraz skalowanie infrastruktury zarządzania bezpieczeństwem bez konieczności dodawania nowych węzłów lub zabezpieczeń, które mogą mieć wpływ na wydajność serwera.

Bezpieczeństwo firmy zapewniane przez oprogramowanie McAfee ePO (c.d.)

Ograniczenie złożoności i uproszczenie procesów

- Intuicyjna konfiguracja oraz wstępnie zdefiniowane panele kontrolne znacznie upraszczają wdrożenie rozwiązania.
- Przydział polityk w oparciu o znaczniki umożliwia precyzyjne dopasowanie wstępnie zdefiniowanych profili zabezpieczeń do systemów w oparciu o ich rolę biznesową lub stan zagrożenia.
- Funkcje katalogu zadań oraz automatyzowanego zarządzania upraszczają procesy administracyjne i redukują koszty ogólne.
- Pojedynczy interfejs webowy zapewnia maksymalny wgląd w procesy bezpieczeństwa, a pojedynczy agent ogranicza ryzyko konfliktów w punktach końcowych.

Skalowanie dostosowane do potrzeb korporacji

- Architektura klasy korporacyjnej obsługuje setki tysięcy urządzeń na jednym serwerze.
- Obsługa złożonych i niejednorodnych środowisk informatycznych.
- Zaawansowane raportowanie dostępne zarówno lokalnie jak również w opcji Security-as-a-Service (SaaS).

Elastyczne opcje wdrożeniowe spełniają szybko zmieniające się potrzeby klientów

Po raz pierwszy w historii zalety oprogramowania McAfee ePO są dostępne na poziomie chmury. Z poziomu McAfee ePO Cloud takie czynności jak konfiguracja, obsługa techniczna oraz wprowadzanie poprawek na serwerze zarządzającym są wykonywane za użytkownika. Najnowsze funkcje, zalety i zabezpieczenia najnowszej wersji oprogramowania McAfee ePO zapewniają doskonałą ochronę bez potrzeby samodzielnej aktualizacji. Ponadto przy użyciu chmury serwer zarządzający McAfee ePO Cloud

wykonuje skalowanie do potrzeb użytkownika, co oznacza brak potrzeby dodawania zasobów serwera w przypadku zmiany wymagań. Użytkownik ma możliwość łatwego wprowadzania przyszłych aktualizacji i skalowania infrastruktury zarządzania bezpieczeństwem, bez uwzględniania problemów związanych z wydajnością serwera, które mogą wynikać z dodawania nowych węzłów lub kolejnych produktów bezpieczeństwa.

Więcej informacji na temat oprogramowania McAfee ePO można uzyskać na stronie www.mcafee.com/epo.

Klienci wymagają wydajności, a oprogramowanie McAfee ePO spełnia ich potrzeby oferując nowe funkcje i korzyści biznesowe

Nowa funkcja	Korzyść
Ulepszone przywracanie danych po awarii.	Możliwość szybkiego i wydajnego przywracania serwera McAfee ePO oraz jego ustawień.
Architektura 64-bitowa oraz moduł raportowania	Usprawnione działanie
Porównanie polityk, orientacja na grupowanie zadań	Lepsza użyteczność i nawigacja
Zarządzanie mobilnością firmy	Możliwość zarządzania urządzeniami mobilnymi z poziomu oprogramowania McAfee ePO
Wdrożenie typu „Single-Page”	Uproszczone relacje pomiędzy modułami oraz łatwe wdrożenie
Instalacja z URL produktów w punktach końcowych	Łatwa zdalna instalacja
Obsługa HTML5 UI	Pełna obsługa najnowszych przeglądarek, np. IE8+, Firefox, oraz Safari 6
Obsługa nowych języków	Obsługa dziewięciu dodatkowych języków
Automatyczne pobieranie produktów	Dla nowych klientów instalujących oprogramowanie po raz pierwszy dostępne produkty są pobierane automatycznie, co zapewnia oszczędność czasu.
„Oprogramowanie McAfee ePO— pierwszy kroki”	Funkcje typu „pierwszy krok” ułatwiają i upraszczają wstępną instalację oprogramowania McAfee ePO oraz konieczne działania w zakresie wdrożenia produktu, dzięki czemu użytkownik może z łatwością wdrażać zabezpieczenia poprzez stosowanie domyślnych polityk.
Ulepszona administracja	Funkcja grupowania znaczników umożliwia administratorom organizację kontrolowanych systemów w grupy logiczne oraz ulepszanie funkcji kategoryzacji.
wymogi certyfikacji FIPS	Po zainstalowaniu w trybie FIPS oprogramowanie McAfee ePO 5.1 wykorzystuje biblioteki RSA zgodne z FIPS.
Chmura McAfee ePO Cloud	Użytkownik już nigdy nie musi aktualizować serwera McAfee ePO, nasza firma wykonuje te czynności na naszej platformie z poziomu chmury. Obniża to koszty kapitałowe i eksploatacyjne, bez potrzeby stosowania dedykowanej infrastruktury



Autoryzowany Dystrybutor rozwiązań McAfee w Polsce:
Arrow ECS Sp. z o.o.
ul. Stawowa 119, 31-346 Kraków
tel. +48 12 616 43 00
www.arrowecs.pl



McAfee. Part of Intel Security.

2821 Mission College Boulevard
Santa Clara, CA 95054
888 847 8766
www.intelsecurity.com

Intel oraz logo Intel są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Intel Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach. McAfee, logo McAfee oraz McAfee ePO są zastrzeżonymi znakami towarowymi lub znakami towarowymi firmy McAfee, Inc. lub jej podmiotów zależnych w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Wszystkie inne znaki i marki wymienione w niniejszej publikacji mogą być własnością innych podmiotów. Plany produktów, specyfikacje oraz opisy zostały zawarte w niniejszym dokumencie tylko do celów informacyjnych i mogą zostać zmienione bez uprzedzenia. Ich publikacja nie jest objęta jakąkolwiek gwarancją jawną lub domniemaną.

Copyright © 2015 McAfee, Inc. 61425ds_epo_0215_ETMG