



McAfee Device Control

Zapobieganie nieupoważnionemu użyciu nośników wymiennych

Kluczowe zalety

■ Doskonała ochrona danych

— Możliwość definiowania szczegółowych funkcji filtrowania sprzętowego oraz w oparciu o treść danych, monitorowanie oraz blokowanie poufnych danych na dowolnych urządzeniach przenośnych.

■ Kompleksowe zarządzanie urządzeniami

— Bezpiecznie wykorzystanie przenośnych urządzeń do przechowywania danych, bez potrzeby stosowania ogólnych blokad ograniczających wydajność.

■ Scentralizowana platforma zarządzania McAfee ePO

— Możliwość centralnego wdrażania i zarządzania polityką bezpieczeństwa w celu zapobiegania utracie poufnych danych zapisanych na nośnikach wymiennych.

■ Pełna widoczność

— Możliwość wykazania audytorom, członkom zarządu oraz innym interesariuszom, że w firma działa zgodnie z wewnętrznymi przepisami i/lub regulacjami.

Napędy USB, odtwarzacze MP3, płyty CD oraz DVD, a także inne przenośne pamięci masowe są bardzo przydatne, lecz jednocześnie stanowią poważne zagrożenie dla organizacji.

Ich niewielkie rozmiary i ogromna pojemność powodują, że można je z łatwością wynieść z siedziby firmy i w konsekwencji mogą one wpaść w niepowołane ręce, np. w wyniku ich zagubienia lub kradzieży. Skąd mamy więc wiedzieć, kto przechowuje dane cenne na urządzeniu konkretnego typu? A nawet jeśli dana osoba ma pozwolenie na wykorzystanie danych, jak możemy je odpowiednio zabezpieczyć?

Opis

McAfee® Device Control zapobiega wyniesieniu poufnych danych z firmy na nośnikach przenośnych, t.j. napędach USB, iPodach firmy Apple, urządzeniach Bluetooth oraz płytach CD i DVD przeznaczonych do nagrywania. Rozwiązanie to zapewnia narzędzia do monitorowania i kontrolowania transferów danych ze wszystkich komputerów stacjonarnych i przenośnych, niezależnie od miejsca, w którym znajdują się poufne dane i użytkownicy, nawet w sytuacji, gdy nie są oni podłączeni do sieci firmowej.

Zarządzanie rozwiązaniem Device Control

Kompleksowe zarządzanie urządzeniami ułatwia kontrolę i blokowanie kopiowania poufnych danych na urządzenia przenośne. Możliwość definiowania i kategoryzowania parametrów urządzenia, t.j. identyfikatora produktu, identyfikatora dostawcy, numeru seryjnego, klasy urządzenia oraz jego nazwy. Można także wdrażać inne procedury (np. blokowanie lub szyfrowanie) w zależności od zawartości danych zapisanych na urządzeniu.

Zarządzane politykami obejmuje, m.in.:

- Obsługę urządzeń plug-and-play oraz przenośnych urządzeń do przechowywania danych. Definicje urządzeń wymiennych mogą być obsługiwane tylko przez system operacyjny Mac OS X lub Microsoft Windows.

- Urządzenia wymienne mogą być blokowane lub ustawione w trybie tylko-do-odczytu.
- Integracja z McAfee Endpoint Encryption w zakresie rozwiązań dotyczących folderów, plików oraz zarządzania prawami cyfrowymi (DRM).
- Ochrona dostępu do plików zapisanych na urządzeniach wymiennych.
- Dedykowane zasady dotycząca urządzeń Citrix VDI - kontrola dostępu do napędów lokalnych, pamięci przenośnej, drukarek, płyt CD/DVD, schowka itd.
- Reguły dotyczące niesystemowych dysków twardych umożliwiają blokowanie i monitorowanie plików tylko-do-odczytu, a także zapewnia powiadomienia na temat działań użytkowników podejmowanych na dyskach twardych.

Wymagania systemowe McAfee ePO Server Management Console

System operacyjny

- Microsoft Server 2008r2

Wymagania sprzętowe

- Wymagane miejsce na dysku: 5 GB
- RAM: 4 GB, 8 GB (zalecane)
- Procesor: klasa Intel Pentium D 64 bit lub wyższa; minimum 2,66 GHz

Wymagania w zakresie systemów operacyjnych punktu końcowego dla McAfee Device Control

- Microsoft Windows XP Professional SP1 lub wyższy
- Microsoft Windows 2003 lub wyższy
- Mac OS X Lion, OS X Mountain Lion oraz OS X Mavericks

Wymagania sprzętowe

- RAM: 1 GB
- Wymagane miejsce na dysku: minimum 200 MB
- Podłączenie do sieci: TCP/IP dla dostępu zdalnego

Scentralizowane zarządzanie poprzez oprogramowanie McAfee ePO

Integracja z oprogramowaniem McAfee® ePolicy Orchestrator® (McAfee ePO™) zapewnia monitorowanie zdarzeń w czasie rzeczywistym oraz scentralizowane zarządzanie politykami i zdarzeniami. Umożliwia ona także zbieranie danych o znaczeniu krytycznym, t.j. dane nadawcy, odbiorcy, znacznik czasowy czy informacje o zawartości danych do potrzeb poprawnej analizy. Jedno kliknięcie w ePO aktywuje funkcje generowania szczegółowych raportów, dzięki którym audytorzy, zarząd oraz inni interesariusze mają pewność, że wszystkie środki zapewniania zgodności z przepisami i/lub regulacjami są odpowiednio stosowane.

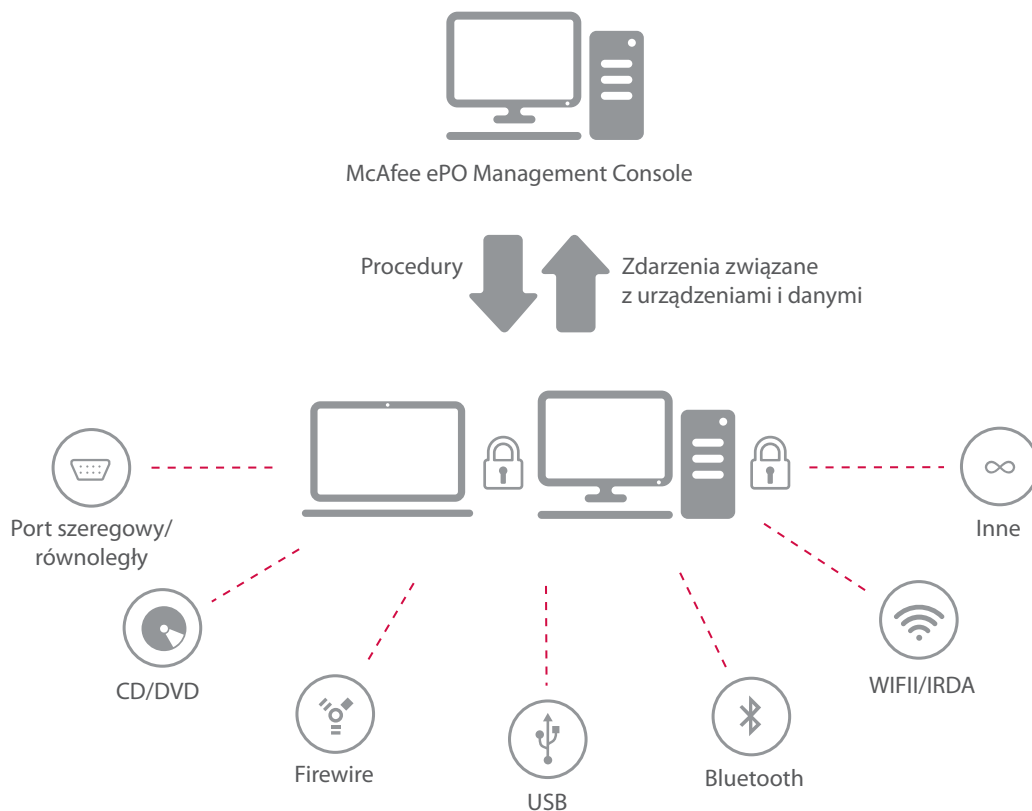
Wybrane zalety:

- Możliwość rozmieszczania i aktualizacji McAfee Device Control poprzez oprogramowanie McAfee ePO.

- Zarządzanie politykami i zdarzeniami McAfee Device Control poprzez oprogramowanie McAfee ePO.
- Integracja z oprogramowaniem McAfee ePO w celu zapewnienia obsługi funkcji monitorowania zdarzeń, scentralizowanego raportowania oraz przeprowadzania audytów.
- Dostęp do konsoli zarządzającej na podstawie przydzielonych ról (tzw. rozdział obowiązków) zapewniony przez oprogramowanie McAfee ePO umożliwia rozdział zadań administracyjnych i analitycznych oraz przegląd zdarzeń.
- Możliwość automatycznego powiadomiania osób łamiących zasady i/lub ich przełożonych.
- Dostęp do interfejsu pomocy technicznej.

Więcej informacji

Więcej informacji na ten temat można uzyskać na stronie www.mcafee.com/devicecontrol.



Ilustracja 1: McAfee Device Control określa, z których urządzeń można korzystać i które dane można kopiować.



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, ePolicy Orchestrator 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.
Copyright © 2014 McAfee, Inc. 61239ds_device-control_0814_fnl_ETMG