

Software Vulnerability Manager

KORZYŚCI DLA TWOJEJ ORGANIZACJI:

- Informacje o lukach dostarczane przez Secunia Research
- Widoczność całego oprogramowania wraz ze statusem poprawek
- Priorytetyzacja poprawek na podstawie ryzyka dla TWOJEJ firmy
- Skuteczne skrócenie czasu naprawy, dzięki połączeniu procesu oceny i wprowadzania poprawek
- Niższy koszt wprowadzania poprawek

„Polecam oprogramowanie Software Vulnerability Manager firmy Flexera. Odegrało ono istotną rolę w automatyzacji naszego procesu łatania systemu Windows”.

JIM ANDERSON,
— MANAGER PROJEKTÓW IT,
KOHL'S CORPORATION

Skończ z reagowaniem. Zyskaj kontrolę. Zapewnij sobie bezpieczeństwo.

Czy zastanawiałeś się kiedyś nad "szczelnością" oprogramowania używanego w Twojej firmie? Czy wiesz, że stale rosnąca liczba nienadzorowanych luk w oprogramowaniu, zwiększa podatność na cyberataki i umożliwia nieautoryzowany dostęp do Twoich systemów? Czy nie lepiej było by zapobiegać cyberzagrożeniom i zawczasu zapewnić sobie bezpieczeństwo?

Najważniejszy w tym wszystkim jest proces

Procesy są podstawą wszelkich programów, aby skutecznie ograniczyć ryzyko. Krytyczne znaczenie dla bezpieczeństwa firmy ma tworzenie procesów, które łączą polityki z działaniami w zakresie zarządzania lukami w oprogramowaniu i ich łatanie. Takie procesy umożliwiają usuwanie krytycznych luk, zapewniają przejrzysty obraz środowiska oprogramowania i pozwalają dobrze zrozumieć sposób zarządzania lukami i poprawkami.

Rozwiązanie Software Vulnerability Manager bazuje na informacjach o lukach oraz na światowej klasy technologii, co daje Ci gwarancję bezpieczeństwa i świadomość, że nie będziesz musiał wiedzieć, jak reagować w sytuacjach kryzysowych, ponieważ ataki nie będą miały miejsca. Zyskaj pełną kontrolę nad całym cyklem zarządzania lukami w oprogramowaniu oraz zapewnij sobie bezpieczeństwo.

Analiza i Ocena

Znajdź i śledź ponad 20 tys. aplikacji na platformach Windows, Mac i Linux. Flexera oferuje szereg różnych opcji – z wykorzystaniem agenta lub bezagentowych – do gromadzenia informacji o magazynie oprogramowania i określania statusu poprawek. Nasza technologia skanowania pozwala na nieinwazyjne wykrywanie plików .EXE, .DLL i .OCX niezależnie od ścieżki ich instalacji.

Secunia Advisories

Dowiedz się, na ile krytyczne są wykryte luki, na podstawie ocen laboratorium SecuniaResearch. Na platformie Secunia Advisories znajdziesz szczegółowe informacje na temat luk, wektora ataku, oddziaływania i nie tylko. Na tej podstawie zrozumiesz ryzyko i będziesz w stanie określić konieczne działania.

Aktualizacje na żywo

Otrzymuj powiadomienia na podstawie najnowszej oceny w razie wykrycia luk, między operacjami skanowania. Działaj szybko i uniknij ryzyka wykorzystania luki do przeprowadzenia ataku.

Raportowanie

Twórz niestandardowe raporty oraz informuj swój zespół i swoją organizację o statusie zgodności z politykami i przepisami. Zgłaszaj ryzyko luk i działania w zakresie wprowadzania poprawek.

Smart Groups

Twórz procesy i podejmuj działania za pomocą funkcji Smart Groups. Możesz korzystać z tej funkcji na wiele sposobów, np.: możesz grupować systemy, które charakteryzują się podobną polityką w zakresie poprawek i są zarządzane przez ten sam zespół. Umożliwia to automatyczne przesyłanie powiadomień do odpowiednich zespołów i szybsze podejmowanie działań. Smart Groups można skonfigurować według urządzeń, produktów lub paneli doradczych.

Poprawki innych firm dla Windows

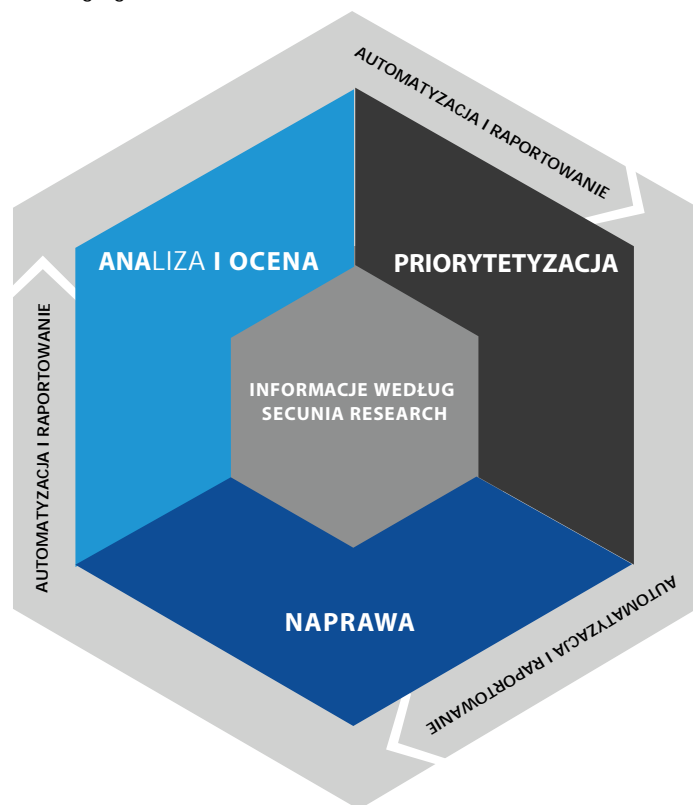
Uzupełnij swoje programy do zarządzania poprawkami o pełny zakres, tj. aplikacji Microsoft oraz innych producentów dla systemu Windows. Nasi specjaliści wyłączają polecenia dotyczące akceptacji warunków udzielenia licencji na korzystanie z oprogramowania (EULA) i tworzenia skrótów oraz dostarczają pakiety w ramach systemu pakowania oprogramowania Software Packaging System.

Software Packaging System

Ta funkcjonalność ułatwia wdrażanie reguł stosowania i konfiguracji pakietów aktualizacji, pakietów odinstalowujących i pakietów niestandardowych. System pakowania upraszcza konfigurację poprawek. Funkcja szablonów poprawek Patch Templates umożliwia zapisanie konfiguracji w celu automatyzacji i usprawnienia powtarzających się działań.

Integracja z WSUS i SCCM

Integruj swoje narzędzia Microsoft w celu gromadzenia informacji o magazynie i wdrażaniu poprawek. Oceniaj status poprawek do wszystkich swoich aplikacji Microsoft i aplikacji innych firm w systemie Windows oraz wprowadzaj poprawki do aplikacji firm innych niż Microsoft za pomocą programów WSUS lub SCCM.



INFORMACJE O FIRMIE FLEXERA

Flexera na nowo definiuje sposób kupowania i sprzedaży oprogramowania, zarządzania tym oprogramowaniem i jego zabezpieczanie. Sprawiamy, że działalność związana z kupnem i sprzedaż oprogramowania jest bardziej przejrzysta, bezpieczna i skuteczna.