

ESET Vulnerability Assessment w International Data Group

Redakcje Networld, Computerworld i PC World bezpieczne dzięki ESET



IDG wydaje liczące się na polskim rynku magazyny o tematyce IT – Networld, PC World i Computerworld. Redaktorami magazynów są najlepsi specjaliści branży IT, którzy na co dzień stykają się z nowymi technologiami. Każdego dnia dziennikarze piszą materiały eksperckie dotyczące sieci, jej bezpieczeństwa, a także tworzą recenzje rozwiązań codziennie wykorzystywanych w firmach. Nad bezpieczeństwem ich pracy czuwają rozwiązania ESET, chroniące całą infrastrukturę IT wydawnictwa IDG.

Wydawnictwo IDG posiada skomplikowaną infrastrukturę sieciową – dysponuje serwerami pocztowymi, serwerami plików, a także maszynami wirtualnymi. Wydawnictwo dysponuje 120 stacjami roboczymi i flotą 60 smartfonów wykorzystywanych na co dzień przez pracowników wydawnictwa i redaktorów miesięczników „Computerworld”, „PC World” i „Networld”. Wszystkie komputery i urządzenia mobilne chronione są za pomocą rozwiązań ESET.

Wybór rozwiązania ESET

Co sprawia, że IDG po raz kolejny zdecydowało się na wybór zabezpieczeń od ESET? – *Przy wyborze rozwiązań ESET zaważył stosunek jakości do ceny. Rozwiązania zabezpieczające ESET chronią naszą sieć i komputery pracowników już od pięciu lat. W tym okresie nie zdarzyło się nic, co zmusiłoby nas do zmiany rozwiązania. Zaufanie wypracowane na przestrzeni tych kilku lat dalej procentuje, dlatego podpisaliśmy umowy licencyjne na kolejne lata – mówi Krzysztof Cegliński, Dyrektor Działu IT w wydawnictwie IDG. Jak podkreśla Cegliński, na wybór rozwiązań ESET wpływ miało również wsparcie techniczne świadczone przez inżynierów firmy DAGMA - polskiego dystrybutora produktów ESET.*

Liczy się przede wszystkim bezpieczeństwo

– Od programów zabezpieczających oczekuję przede wszystkim skuteczności, czyli wykrywania i blokowania zagrożeń. Najważniejsze jest bezpieczeństwo – podkreśla Krzysztof Cegliński. Równie ważne jest niezauważalne działanie oprogramowania antywirusowego. ESET działa cały czas, skutecznie blokując zagrożenia i chroniąc komputer pracownika, jednocześnie nie dając żadnych sygnałów swojej pracy. – Pracownik tak naprawdę nawet nie powinien zauważać działania programu zabezpieczającego. Najważniejszą kwestią jest jak największe zdjęcie z użytkownika konieczności dbałości o podstawowe bezpieczeństwo antywirusowe, tak aby mógł swobodnie pracować, wiedząc, że chroni go program antywirusowy.

ESET Vulnerability Assessment w codziennym użytku

Aby jeszcze lepiej zabezpieczyć swoją sieć, wydawnictwo IDG zdecydowało się na korzystanie z rozwiązania ESET Vulnerability Assessment. Jest to usługa działająca w chmurze, która monitoruje podatności na zagrożenia w zakresie firewalli, koncentratorów VPN, modemów, routerów, serwerów i serwerów pocztowych, tym samym zwiększając bezpieczeństwo sieci firmowej. W wydawnictwie IDG rozwiązanie EVA stale monitoruje zewnętrzne serwery, m.in. serwery HTTP, pocztowe i serwer FTP. Dzięki rozwiązaniu EVA sieć wydawnictwa zyskuje na bezpieczeństwie, zwłaszcza w momencie pojawienia nowych podatności. – *Wykrywanie podatności jest bardzo ważne. Nie zawsze jesteśmy w stanie na bieżąco monitorować wszystkie luki, dlatego dobrze wiedzieć, że EVA „chroni tyły”. Rozwiązanie zawsze dostarcza informacji o nowej podatności, nawet jeśli my sami jej nie zauważymy.*



Od programów zabezpieczających oczekuję przede wszystkim skuteczności, czyli wykrywania i blokowania zagrożeń. Najważniejsze jest bezpieczeństwo.

Krzysztof Cegliński

Informacje zapewniające bezpieczeństwo

Według Krzysztofa Ceglińskiego, który na co dzień korzysta z rozwiązania ESET Vulnerability Assessment, informacje zawarte w raporcie po wykryciu luki są wystarczające do jej załatwienia. W raporcie zostają wyszczególnione konkretne podatności oraz porady, jak można sobie z nimi poradzić. Podkreśla także, że samo wykrycie podatności jest już wystarczające, by zapewnić bezpieczeństwo całej infrastrukturze sieciowej. Dostęp do informacji to podstawowy element bezpieczeństwa.



IDG Polska wchodzi w skład International Data Group (IDG), globalnego lidera w zakresie działań marketingowych dedykowanych firmom technologicznym. Dzięki globalnej sieci mediów, która obejmuje ponad 460 witryn internetowych, 200 stron mobilnych i aplikacji, 180 tytułów prasowych, ponad 700 imprez targowych oraz konferencji z zakresu nowych technologii, biznesu, cyfrowej rozrywki i gier wideo, informacje docierają do 280 milionów nabywców w 97 krajach. W Polsce wydawnictwo IDG wydaje takie tytuły jak: Networld, PC World i Computerworld.



ESET Vulnerability Assessment

To usługa działająca w chmurze, która zapewnia wykrywanie podatności na różnego rodzaju ataki, zwiększającą bezpieczeństwo sieci firmowej. Dzięki wykorzystaniu specjalistycznych narzędzi EVA jest w stanie wykryć ponad 46 000 różnych podatności i luk w wykorzystywanych urządzeniach sieciowych czy działających usługach. Monitoruje podatności na zagrożenia w zakresie firewalli, koncentratorów VPN, modemów, routerów, serwerów i spedytorów pocztowych, terminali zdalnego dostępu (RDP, VNC, Citrix), serwerów i cache DNS, serwerów Web, serwerów FTP, serwerów plików, baz danych, switchów VIP, telefonów, bram i urządzeń do wideokonferencji.



Dystrybucja w Polsce:

DAGMA sp. z o.o.
Biuro Bezpieczeństwa IT
ul. Bażantów 4/2, 40-668 Katowice
tel. 32 259 11 00, faks 32 259 11 90
e-mail: handel@dagma.pl