



MADE
IN
GERMANY

BEZPIECZEŃSTWO SIECIOWE BEZ WPŁYWU NA WYDAJNOŚĆ.

KLIENT

- Branża: Wydawnicza
- Kraj: Włochy
- Wielkość: 200 pracowników
- Sieć: Komputery stacjonarne, osobiste i przenośne z systemem Windows oraz urządzenia z systemem Android

WYZWANIA

- Wyeliminowanie infekcji przez złośliwe oprogramowanie
- Mniejszy wpływ na wydajność komputerów w chronionej sieci

NASZE ROZWIĄZANIE

- Doskonały wskaźnik wykrywania złośliwego oprogramowania
- Brak osłabienia wydajności sprzętu
- Kontrola dostępu do aplikacji, urządzeń i internetu
- Łatwe administrowanie

KORZYŚCI

- Mniej przypadków infekcji złośliwym oprogramowaniem
- Brak obciążenia stacji roboczych
- Zapobieganie atakom na sieć z zewnątrz
- Skuteczne zabezpieczenie urządzeń z Androidem
- Mniej czasochłonne zarządzanie

ZANICHELLI

Działalność wydawnicza opiera się na technologiach cyfrowych. Obecnie nawet drukowane książki powstają przy wykorzystaniu w pełni cyfrowych procesów produkcyjnych – poczynając od przesłania i edycji rękopisu, do opracowania układu graficznego. Bezpieczeństwo informatyczne jest więc kluczową kwestią dla wydawców, którzy chcą bez opóźnień wprowadzić na rynek najnowszy bestseller.

Wydawnictwo Zanichelli Editore z siedzibą w Bolonii (we Włoszech) zostało założone w 1859 roku przez księgarza, Nicholas Zanichelli. Od początku istnienia wydawnictwo publikuje dzieła z zakresu wiedzy naukowej, wydając na przykład włoskie tłumaczenie słynnego „O powstawaniu gatunków” Charles Darwin (1864) czy też „Ogólnej i szczególnej teorii względności” Albert Einstein (1921). Również obecnie wydawnictwo Zanichelli kontynuuje tę tradycję, publikując przekłady najważniejszych tytułów ze świata nauki.

Ponieważ firma była zawsze świadoma tego, jak ważne dla jej działalności jest bezpieczeństwo IT, przeprowadziła audyt całej swojej sieci w celu sprawdzenia stanu dotychczasowego oprogramowania ochronnego. Okazało się, że jednym z największych problemów jest ograniczenie wydajności sprzętu, gdyż oprogramowanie to bardzo

negatywnie wpływało na sprawną pracę stacji roboczych w sieci. Równie ważnym problemem był fakt, że dział IT wydawnictwa musiał przeznaczać ogromną ilość czasu na konfigurację i zarządzanie poprzednim rozwiązaniem.

Kontrola wykazała, że stary program antywirusowy nie tylko przepuszczał złośliwe oprogramowanie, ale i nie posiadał nowoczesnego interfejsu do zarządzania. „Mimo że dysponowaliśmy programem ochronnym, nadal zdarzało się u nas wiele infekcji wywołanych przez szkodliwe oprogramowanie” – mówi administrator IT wydawnictwa. „Każdego dnia nasi informatycy musieli też rozwiązywać problemy związane z obciążeniem sprzętu, powodowanym przez oprogramowanie ochronne, a także z kiepskimi funkcjami zarządzania.”

Po przeanalizowaniu wyników kontroli, firma Zanichelli zdecydowała się na przetestowanie kilku nowych

„BEZPROBLEMOWA, ZDALNA INSTALACJA NA STACJACH ROBOCZYCH, NIEZAUWAŻALNE SKANOWANIE W TLE, ŁATWE ZARZĄDZANIE DOSTĘPEM DO INTERNETU.”

Daniele Di Martile, administrator IT

programów, aby znaleźć najlepsze rozwiązanie. „Chcieliśmy znaleźć rozwiązanie gwarantujące najskuteczniejsze wykrywanie złośliwego oprogramowania, które jednocześnie nie będzie negatywnie wpływać na wydajność pracy komputerów.”

ROZWIĄZANIE: NAJNOWOCZEŚNIEJSZE ZARZĄDZANIE OCHRONĄ, UPRAWNIENIAMI UŻYTKOWNIKÓW I URZĄDZENIAMI MOBILNYMI W SIECI

Po wypróbowaniu kilku produktów okazało się, że G DATA spełnia wszystkie wymogi. Pakiet G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS w doskonały sposób

łączy skuteczne wykrywanie złośliwego oprogramowania i niski wpływ na wydajność sprzętu. Funkcje centralnego zarządzania i zdalnej instalacji umożliwiają administratorom szybkie wdrożenie i konfigurację programu ochronnego na wszystkich komputerach w sieci.

Dla wydawnictwa Zanichelli jedną z najważniejszych zalet jest nowoczesny interfejs: „Od razu doceniliśmy łatwość korzystania z interfejsu dla administratora. Zwłaszcza wygląd kokpitu menedżerskiego jest przejrzysty i zawiera proste zestawienie wszystkich informacji o statusie ochrony.”

Teraz znacznie szybciej można też przeprowadzać konfigurację i zarządzać ochroną: „Bezproblemowa, zdalna instalacja na stacjach roboczych, niezauważalne skanowanie w tle, łatwe zarządzanie dostępem do internetu – wszystko to tylko upewniło nas, że wybór G DATA był słuszny.”

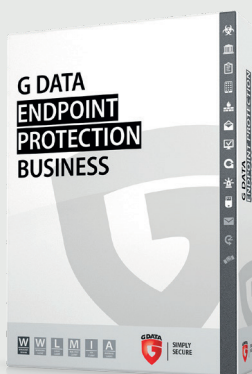
Firmę zaskoczył zwłaszcza skuteczny moduł PolicyManager, który pozwala nie tylko ograniczać dostęp do internetu, ale i blokować użycie urządzeń zewnętrznych przez poszczególnych użytkowników sieci, co zmniejsza ryzyko pojawienia się

ataków w jej obrębie. A wszystko to za bardzo korzystną cenę. Innym mile widzianym dodatkiem jest opcja zarządzania smartfonami i tabletami z systemem Android przy użyciu centralnej konsoli. Jest to wbudowane rozwiązanie do zabezpieczania danych na tych urządzeniach, gdziekolwiek są użytkowane.

KORZYŚCI

Korzyści, jakie wydawnictwo Zanichelli uzyskało dzięki G DATA, przerosły jego oczekiwania. Oprogramowanie do ochrony IT nie tylko spełnia wymogi co do skuteczniejszego wykrywania złośliwych programów, wygodnego centralnego zarządzania i mniejszego obciążenia pracy sprzętu, ale daje firmie o wiele więcej. Jej informatycy spędzają teraz o wiele mniej czasu na czyszczeniu zainfekowanych komputerów a ryzyko utraty danych znacznie się obniżyło dzięki odpowiedniej konfiguracji uprawnień przez moduł PolicyManager. Firma Zanichelli jest też bardzo zadowolona ze skutecznego wsparcia, jakie zapewnia jej dział pomocy technicznej G DATA.

G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS



WWW.GDATA.PL



MADE
IN
GERMANY