



MADE
IN
GERMANY

OPTYMALNE BEZPIECZEŃSTWO SIECI PRZY OGRANICZONYM BUDŻECIE.

OCHRONA IT DLA PLACÓWEK OŚWIATOWYCH

KLIENT

- Sektor: Edukacja
- Kraj: Hiszpania
- Wielkość: 2100 uczniów i 150 nauczycieli
- Sieć: Dwa zwirtualizowane serwery z systemem Windows i 210 stacji roboczych

WYZWANIA

- Nauczyciele powinni być w stanie sami rozwiązywać problemy z ochroną
- Ochrona uczniów przed zagrożeniami cyfrowymi
- Obniżenie kosztów

NASZE ROZWIĄZANIE

- Centralne zarządzanie
- Łatwa konfiguracja
- Ustalenie polityki w zakresie korzystania z aplikacji, urządzeń i internetu
- Elastyczna konfiguracja

KORZYŚCI

- Mniej czasochłonna konfiguracja i zarządzanie
- Blokada dostępu do nieodpowiednich treści
- Oszczędność dzięki konkurencyjnym cenom



Szkoły należą do instytucji najbardziej narażonych na ataki złośliwego oprogramowania. Oprócz tego uczniowie mogą podczas korzystania z komputerów łatwo uzyskać dostęp do nieodpowiednich treści. Ponadto budżety szkolne często nie pozwalają na kosztowne inwestycje.

Od chwili założenia w 1966 roku Colegio Retamar należy do grona najbardziej prestiżowych szkół w Madrycie (w Hiszpanii). Prowadzi edukację podstawową i ponadpodstawową, kładąc przy tym duży nacisk na przedmioty akademickie i wartości społeczne. W Colegio Retamar komputery stały się niezbędnym narzędziem do nauki a także popularnym sposobem na spędzanie wolnego czasu przez uczniów. Jednak zarówno podczas pracy nad wypracowaniem bądź korzystania z internetu uczniowie muszą być chronieni przed cyfrowymi zagrożeniami, począwszy od ataków złośliwego oprogramowania po dostęp do treści nieodpowiednich dla osób niepełnoletnich.

Dla szkoły, do której uczęszcza 2100 uczniów, i która zatrudnia 150 nauczycieli, bezpieczeństwo informatyczne staje się jedną z najważniejszych kwestii. Placówka szukała rozwiązania, które nie tylko zapewniłoby ochronę komputerów przed złośliwym

oprogramowaniem, ale także wymuszało zasady bezpiecznego użytkowania, regulowało korzystanie z komputerów klasowych i kontrolowało surfowanie uczniów w internecie, umożliwiając ponadto podłączenie nieznanymi urządzeniami jak pamięci USB. Jesús Niño, specjalista odpowiedzialny za systemy IT Colegio Retamar wyjaśnia: „Nasza szkoła ma problemy z budżetem i ograniczeniami, które są typowe dla każdej placówki tego typu. Dlatego też podobnie jak inni szukaliśmy rozwiązań informatycznych, które spełniałyby nasze wymagania, a także były łatwe w konfiguracji i zarządzaniu.”

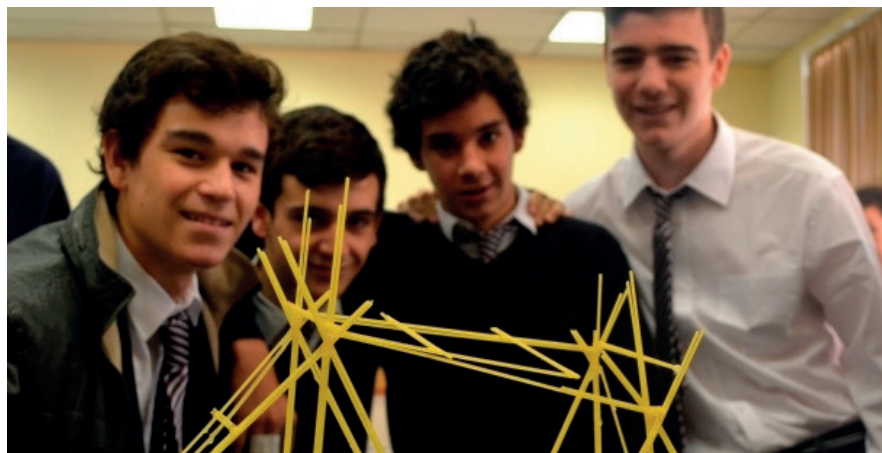
Aby zapewnić sobie dalsze oszczędności, Colegio Retamar chciało, aby nauczyciele mogli zmieniać ustawienia oprogramowania, niezależnie od zadań w zakresie utrzymania i konfiguracji wykonywanych przez szkolnych administratorów IT. „Nauczyciele chcieli umieć wykonywać niektóre czynności administracyjne, gdyby na przykład musieli natychmiast zareagować na problemy, jakie

„FAKT, ŻE KONSOLA JEST TAK ŁATWA W OBSŁUDZE, NAWET GDY ZARZĄDZANIEM ZAJMUJĄ SIĘ NAUCZYCIELE, JEST DLA NAS CENNĄ ZALETĄ PROGRAMU ENDPOINT PROTECTION BUSINESS.” Jesús Niño, specjalista odpowiedzialny za system IT Colegio Retamar

mogą się pojawić podczas lekcji. Jednak konsola zarządzania, jaką posiadało nasze poprzednie rozwiązanie, nie dawała możliwości przekazywania zadań administracyjnych użytkownikom” – opowiada Jesús Niño.

ROZWIĄZANIE: UTRZYMANIE NAJLEPSZEGO POZIOMU OCHRONY PRZY OBNIŻONYCH KOSZTACH

Gdy więc w planach szkoły pojawiła się szeroko zakrojona modernizacja sieci, postanowiono przy okazji przejść na nowe oprogramowanie ochronne. Rozwiązanie G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS spełniało wszystkie wymogi i było



szansą na spore oszczędności. Pan Niño uzasadnia wybór: „Niemal natychmiast odkryliśmy, że dzięki G DATA obniżymy nasze koszty na zabezpieczenia o 60 procent.”

Pakiet ENDPOINT PROTECTION BUSINESS został zainstalowany na dwóch wirtualnych serwerach, na 110 klientach w szkolnej pracowni a także na 100 komputerach rozmieszczonych w różnych lokalizacjach, takich jak biura czy klasy z interaktywnymi tablicami. Konfigurację przeprowadzono bezproblemowo. „Pomoc techniczna odpowiedziała na wszystkie nasze pytania i rozwiązała wszelkie problemy, jakie pojawiły się podczas przejścia na nowe oprogramowanie.”

KORZYŚCI

Szkoła Colegio Retamar jest bardzo zadowolona z udanego wdrożenia oprogramowania. „Produkt G DATA spełnił wszystkie nasze oczekiwania. Udało się nam znacznie obniżyć koszty, a zarazem zapewnić sobie skuteczną ochronę przeciw złośliwemu oprogramowaniu” – mówi Jesús Niño. Przejrzysty układ konsoli zarządzania programu ENDPOINT PROTECTION BUSINESS pozwolił zaoszczędzić czas przeznaczony na konfigurację i monitoring stacji roboczych w sieci. Polepszyły się też możliwości nauczycieli w nadzorze nad komputerami w szkolnych pracowniach. „Fakt, że konsola jest tak łatwa w obsłudze, nawet gdy zarządzaniem zajmują się nauczyciele, jest dla nas cenną zaletą programu ENDPOINT PROTECTION BUSINESS.”

G DATA ENDPOINT PROTECTION BUSINESS



WWW.GDATA.PL



MADE
IN
GERMANY