



MADE  
IN  
GERMANY



## Case Study

# Bezpieczeństwo bez wpływu na wydajność

## Wyzwanie

Zapewnienie bezpieczeństwa

## Korzyści:

Zapewnienie bezpieczeństwa sieci bez obciążania stacji roboczych

## Rozwiązanie:

G DATA Endpoint Protection Business



**Nazwa:**

Grupa Zdunek Sp. z o.o. Sp. K.



**Branża:**

Motoryzacyjna



**Wielkość sieci:**

380 urządzeń



**Strona www:**

[www.zdunek.pl/](http://www.zdunek.pl/)



**Przedstawiciel:**

Przemysław Hebel



**Stanowisko:**

IT Manager

### O GRUPIE ZDUNEK

To co wyróżnia Grupę Zdunek spośród konkurencji to z pewnością ogromna, autentyczna miłość do samochodów połączona z ciężko wypracowanym eksperckim doświadczeniem oraz odważne decyzje biznesowe. Tak można podsumować ponad 40 lat realizacji śmiałej wizji założyciela firmy, Tadeusza Zdunka.

### PROCES DECYZYJNY

Jesteśmy świadomi zagrożeń, jakie niesie za sobą cyberprzestrzeń. Odpowiedzialnie podchodzimy do kwestii zapewnienia bezpieczeństwa firmowych danych, dlatego na pierwszym miejscu stawiamy skuteczną ochronę. Często wiąże się to z koniecznością wyboru pomiędzy wydajnością sprzętu, na którym pracujemy, a wspomnianą już skutecznością. Zdecydowaliśmy się na wybór oprogramowania G DATA, ponieważ to producenci pierwszego na świecie oprogramowania antywirusowego, którzy stale rozwijają swoje produkty i technologie. Jako informatyk zajmujący się zapewnieniem bezpieczeństwa w kilku firmach, mogę śmiało powiedzieć, że to sprawdzone rozwiązanie. Przekonałem się o tym zarówno na gruncie zawodowym, jak

i prywatnie, stosując oprogramowanie na własnych urządzeniach. Dodatkowym atutem jest konkurencyjna oferta cenowa. Rozwiązania G DATA są rozwiązaniem dopasowanym do naszych potrzeb, skutecznie chronią naszą sieć, a przy tym nie wpływają na wydajność naszego sprzętu.

### WDROŻENIE

Korzystamy z oprogramowania G DATA Endpoint Protection od 2018 roku. Wdrożenie udało się przeprowadzić dość sprawnie z pomocą techników z G DATA. Jako że struktura Grupy Zdunek jest dość rozproszona, ponieważ posiadamy 9 oddziałów w różnych miastach, to udało się przeprowadzić ten proces dość szybko i sprawnie. Już przy procesie wyboru oprogramowania spełniającego nasze potrzeby i wymagania zostaliśmy miło zaskoczeni zarówno przez opiekuna handlowego, jak i dział presales.

### Decydujące kwestie:

- AntiRansomware
- Mobile Device Management
- Usługa zarządzania w chmurze

### BEZPIECZEŃSTWO I WYDAJNOŚĆ

Na co dzień podążamy za rozwojem technologicznym w naszej branży. Wdrażając się w dynamiczne zmiany na rynku motoryzacyjnym zdajemy sobie sprawę z tego, że w porównywalnym tempie zachodzą ewolucje w wielu innych gałęziach. Jesteśmy świadomi tego, że nie każdy uczciwie wykorzystuje ogromne możliwości, jakie niesie za sobą wysoko rozwinięta technologia. Dlatego odpowiedzialnie podchodzimy do kwestii zapewnienia bezpieczeństwa naszej organizacji oraz pracownikom. Przy połączeniu z Active Directory bezpieczeństwo w firmie wzrosło o 100%. Od kiedy mamy oprogramowanie G DATA żaden pracownik nie padł ofiarą zaszifrowania ani zawirusowania komputera. Co w znaczący sposób wpływa na wydajność pracy i możliwość skupienia działań IT na innych zadaniach niż żmudna reinstalacja komputerów. Wcześniej średnio w ciągu roku ok 10-15% komputerów w firmie ponosiło straty ze względu na infekcje wirusowe. Oprogramowanie G DATA zawiera moduł Policy Manager, dzięki któremu pracodawca może ograniczać lub blokować korzystanie z portów USB, blokować korzystanie z niepożądanych stron inter-

netowych, programów, gier itp. W programie istnieje możliwość ograniczenia korzystania np. z urządzeń typu Pendrive, nośników pamięci USB, kamer internetowych itp. I z tego też korzystamy. Miesięcznie system zapobiega ponad 180 zagrożeniom i infekcjom z poziomu maili i przeglądarek, które normalnie poprzez nieostrożność i lekkomyślność ludzi powodowałyby znaczne zagrożenia na stacjach roboczych, serwerach i zwiększyłyby ryzyko wycieku danych. Przy poprawnej konfiguracji systemu jest praktycznie bezobsługowy, co należy zaliczyć na plus. DeepRay i BEAST, czyli nowe technologie ochrony przed ransomware skutecznie blokują zagrożenia. Co prawda przy jednej aktualizacji serwera funkcja DeepRay automatycznie się włączyła dla wszystkich komputerów w sieci, a to spowodowało drobny problem z wydajnością, na dłuższą metę można tak wyskalować system żeby działał wydajnie również na starszych generacjach sprzętu komputerowego. Keyboard Guard i BankGuard zabezpieczają transakcje bankowe i zabezpieczają przed niepowołanym wprowadzaniem danych z klawiatury.

[www.gdata.pl/biznes](http://www.gdata.pl/biznes)



# BEAST