

Wybór rozwiązania antywirusowego dla firmy transportowo-logistycznej JAS-FBG

Liczy się szybkość i niezawodność

Po ponad miesięcznych testach porównawczych podjęto decyzję. Obecnie to NOD32 zapewnia bezpieczną pracę 700 komputerów w ponad 100 oddziałach firmy JAS-FBG rozproszonych po całej Polsce. Co najważniejsze, wysoki poziom bezpieczeństwa osiągnięto bez obniżania efektywności pracy. Jak podkreślają informatycy JAS-FBG, ochrona antywirusowa jest w pełni przezroczysta dla pracowników.

JAS-FBG S.A. to jedna z czołowych polskich firm transportowo-spedycyjno-logistycznych z szesnastoletnim doświadczeniem w tej branży. Spółka zapewnia kompleksową obsługę logistyczną, obejmującą usługi transportu i spedycji drogowej, kolejowej,

szybkość i płynność działania to kluczowe składniki sukcesu na rynku. To dlatego firma bardzo dużą wagę przywiązuje do nowoczesnych rozwiązań IT. JAS-FBG posiada sieć o strukturze mocno rozproszonej. Serwery pracują w centrali w Katowicach.

pracownicy korzystają z dość dużej ilości programów. Niestety mieliśmy powtarzające się skargi na wolną pracę komputerów - relacjonuje Adam Stojanowski, dyrektor ds. informatyki, odpowiedzialny za wybór rozwiązań antywirusowych.



Równocześnie firma posiada ponad 100 różnej wielkości oddziałów rozsianych po całej Polsce. Poszczególne oddziały komunikują się za pomocą nowoczesnych kanałów VPN zestawionych w protokole IPSec. Firma posiada nowoczesny sprzęt - stacje robocze to komputery Hewlett Packard, o procesorach co najmniej 1,4 GHz, pracujące na systemach Windows XP lub 2000.

POSZUKIWANIA ALTERNATYWY

W sierpniu 2006, kiedy zbliżał się termin odnowienia licencji dotychczas wykorzystywanego oprogramowania, dział IT JAS-FBG postanowił równolegle z nową wersją dotychczasowego oprogramowania przeanalizować również inne rozwiązania antywirusowe, w poszukiwaniu efektywniejszej alternatywy. Kryteria wyboru rozwiązania były dość proste - miał być to program rozwiązujący problem ataków trojanów, wirusów i spyware, a więc o wysokiej

“NOD32 spełnia swoją rolę - po zainstalowaniu jest po prostu spokój i nie ma żadnych problemów z wirusami.” - mówi Adam Stojanowski, dyrektor ds. informatyki firmy JAS-FBG

morskiej i lotniczej, dystrybucję przesyłek drobnicowych oraz usługi logistyczne - ponad 30 tys. m² magazynów w okolicach Warszawy, Poznania, Wrocławia i Katowic.

JAS-FBG posiada największą w kraju sieć agencji celnych, liczącą ponad 70 placówek oraz gęstą sieć terminali logistyczno-spedycyjnych, przez co jest obecna w ponad 100 miejscach na terenie całej Polski.

W branży spedycyjno-logistycznej

WCZEŚNIEJSZE ROZWIĄZANIA

Do czasu przetestowania programu NOD32, firma chroniona była innym oprogramowaniem, które zapewniało odpowiedni poziom bezpieczeństwa. Dlaczego więc zdecydowano się na poszukiwanie alternatywy?

- Funkcjonalność poprzedniego oprogramowania była niezła, niestety program bardzo obciążał stacje robocze. Mamy mocne komputery, ale jednocześnie nasi

wykrywalności, ale jednocześnie nie angażujący uwagi użytkowników i niespawalniający ich pracy. Początkowo - oprócz nowej wersji dotychczasowego oprogramowania - brano pod uwagę dwa alternatywne rozwiązania - jednym z nich był ESET NOD32.

- Ostatecznie produkt konkurencyjny w stosunku do ESET NOD32 został wyeliminowany jeszcze przez etapem testów. Następnie od sierpnia 2006 przez ponad miesiąc prowadziliśmy testy

porównawcze analizując w takich samych warunkach efektywność dwóch konkurencyjnych rozwiązań - najnowszą wersję dotychczasowego oprogramowania oraz ESET NOD32 - relacjonuje Adam Stojanowski.

WNIOSKI Z TESTÓW

Środowisko testowe obejmowało komputery pracujące pod kontrolą systemu operacyjnego Windows XP, o procesorach taktowanych zegarami

potrzebowaliśmy - mówi Adam Stojanowski.

DLACZEGO NOD32?

O zmianie systemu antywirusowego zdecydowała ostatecznie przede wszystkim ogromna różnica w szybkości działania programów w połączeniu z wysoką wykrywalnością i korzystnym stosunkiem cena/jakość. Po ponad miesięcznym testowaniu dział IT mógł zgodzić się z deklaracją swojego

konsolę centralnej administracji (RA).
- Program spisuje się bardzo dobrze, nie mamy żadnych problemów z bezpieczeństwem. Spełniły się również oczekiwania związane z szybkością działania NODa. Skończyły się już skargi pracowników na wolną pracę komputerów - mówi Adam Stojanowski.
- Antywirus nie ma być programem, który się „obsługuje”. Ma rozwiązywać problem wirusów bez angażowania mojej uwagi i spowalniania pracy mojego komputera. NOD32 robi dokładnie to, co powinien - podsumowuje Adam Stojanowski.

“Nie czuję żadnej różnicy w szybkości działania komputera, czy to bez antywirusa, czy też z komputerem chronionym programem NOD32.”

1,4 GHz. Zarówno NOD32, jak i dotychczasowe oprogramowanie bardzo dobrze radziły sobie z wykrywalnością zagrożeń i ich eliminowaniem, a także częstotliwością aktualizacji baz wirusów. Jeśli więc chodzi o te cechy, funkcjonalność obydwu programów była zbliżona.

Podczas testów zbadano i potwierdzono kluczową różnicę - szybkość działania obu rozwiązań. Przy normalnej aktywności pracowników, mimo iż na danej stacji roboczej równocześnie pracowało kilka programów o różnych funkcjonalnościach, przy ochronie sprawowanej przez NOD32 nie dało się odczuć żadnego spowolnienia

działania komputera. Podczas administrowania siecią rozproszoną ważnym składnikiem była centralna administracja w obu rozwiązaniach. Wprawdzie rozwiązanie dostarczane przez dotychczasowe oprogramowanie miało bardziej rozbudowaną konsolę do centralnego zarządzania, jednak wielu opcji dział IT w ogóle nie wykorzystywał, mimo administrowania siecią mocno rozproszoną (ponad 100 oddziałów).

- Mimo, że przez prawie 2 lata korzystaliśmy z innego oprogramowania, konsola NOD32 szybko okazała się prostsza, bardziej intuicyjna w obsłudze. Szybciej mogliśmy „wyklikać” to, czego

dostawcy - NOD32 okazał się rozwiązaniem oferującym wysoki poziom bezpieczeństwa, a przy tym znacznie szybszym niż produkt konkurencji.

- Sprawdziałem to również osobiście na własnym laptopie - nie czuję żadnej różnicy w szybkości działania komputera, czy to bez antywirusa, czy też z komputerem chronionym programem NOD32. - podkreśla Adam Stojanowski, dyrektor ds. informatyki.

“NOD32 zaspokaja wszystkie potrzeby w zakresie centralnego zarządzania, nie potrzebujemy niczego więcej.”

- W przypadku dotychczasowego oprogramowania ta różnica w szybkości działania była odczuwalna. Po zainstalowaniu antywirusa od razu było widać, że dołożono procesorowi więcej pracy, a przecież korzystam z mocnej maszyny (1GB pamięci RAM, procesor Intel Centrino Duo z taktowanym zegarem 2 Ghz).

JAS-FBG WDRAŻA NOWY SYSTEM

Ostatecznie dział IT podjął decyzję o przejściu na nowy system jeszcze przed wygaśnięciem ważności licencji na poprzednie rozwiązanie antywirusowe. Obecnie NOD32 chroni 700 komputerów w całej Polsce - zarówno stacje robocze jak i serwery plików. W razie potrzeby rozproszoną ochroną antywirusową firmy w całej Polsce zarządza jeden administrator w Katowicach poprzez

JAS-FBG S.A.

(www.jasfbg.com.pl) działa na rynku od 1991 r. To jedna z nielicznych spółek w branży TSL z polskim kapitałem. Przedsiębiorstwo zapewnia kompleksową obsługę w zakresie logistyki obejmującą: usługi transportu i spedycji drogowej, kolejowej, morskiej i lotniczej, dystrybucję przesyłek drobnicowych, magazynowanie oraz obsługę celną.

Do dyspozycji klientów pozostaje ponad 100 placówek w sieci agencji celnej, gęsta sieć terminali, ponad 30 tys. m² powierzchni magazynowej w okolicach Warszawy, Poznania, Wrocławia i Katowic. Szeroki wachlarz wysokiej jakości usług realizowany jest przez około 800 pracowników firmy w myśl zasady „door-to-door” oraz w oparciu o filozofię „one-stop-shopping”. Flota JAS-FBG, w tym tabor należący do Grupy Kapitałowej JAS-FBG TRANSBUDU-KATOWICE, wyposażono w system satelitarnego lokalizowania GPS umożliwiający monitorowanie trasy przejazdu i stanu realizacji zlecenia.

Jakość zawsze była i jest podstawą działalności JAS-FBG. W 2000r. w Spółce wdrożony został System Zarządzania Jakością zgodny z normą ISO 9001. Co niemniej ważne, od 2003 roku w JAS-FBG S.A. funkcjonuje też „Polityka Środowiskowa”, która w 2005 roku została potwierdzona Certyfikatem ISO 14001. JAS-FBG jest laureatem wielu prestiżowych konkursów branżowych. W 2004 roku została wyróżniona w konkursie „Operator Logistyczny Roku” w kategorii „Potencjał Konkurencyjny”, a w 2005 r. otrzymała Medal Europejski i statuetkę „Złotego Pegaza” za kompleksową obsługę logistyczną. Wysoki standard obsługi potwierdza tytuł Jakość Roku 2006.