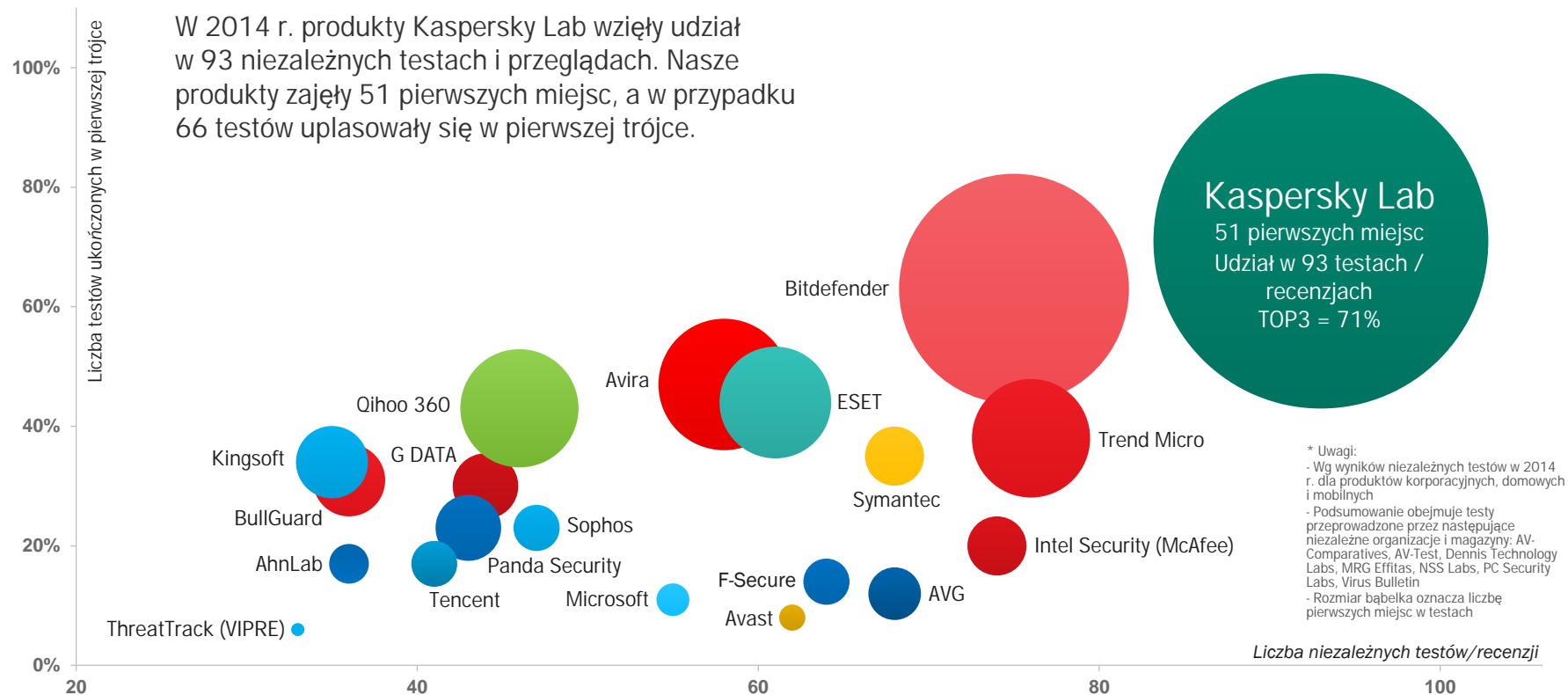


KASPERSKY LAB OFERUJE NAJLEPSZĄ OCHRONĘ W BRANŻY*



OPIS WSKAŹNIKA TOP3 DLA 2014 R.

Wskaźnik TOP3 ukazuje, jak często producent plasował się w pierwszej trójce w niezależnych testach w zdefiniowanym okresie (najczęściej jest to rok).

Do producentów, którzy posługują się wskaźnikiem TOP3 należą: Avast, AVG, Avira, BitDefender, BullGuard, ESET, F-Secure, G DATA, Kaspersky Lab, Intel Security (McAfee), Microsoft, Panda Security, Sophos, Symantec, Trend Micro i inni. Pełna lista znajduje się na końcu tego dokumentu.

Wykres obejmuje wyłącznie producentów, którzy wzięli udział w przynajmniej 35% testów przeprowadzonych w zdefiniowanym okresie. Gdy producent bierze udział w teście, jego wyniki mogą wpłynąć na dwa wskaźniki - TOP3 oraz "Udział"

1. Wskaźnik TOP3 zwiększa się za każdym razem, gdy producent ukończy test w pierwszej trójce lub zostanie uhonorowany wyróżnieniem (w przypadku zestawień bez podium). Zajęcie dalszych miejsc nie zwiększa tego wskaźnika. Jeżeli kilku producentów zajmie to samo miejsce w teście, kolejny producent zyskuje wynik na podstawie liczby producentów dzielących tę samą lokatę, a nie ze względu na faktyczne miejsce. Na przykład, możliwy jest wynik "1,2,2,4", ale nie "1,2,2,3". W sekwencji "1,2,2,4" tylko trzech pierwszych producentów klasyfikuje się do wskaźnika TOP3. Producenci mogą zyskiwać punkty za kilka swoich rozwiązań biorących udział w tym samym teście.
2. Wskaźnik "Udział" zwiększa się za każdym razem, gdy producent wystawia swoje rozwiązanie do testu, niezależnie od wyniku. Liczba ta jest następnie porównywana z liczbą wszystkich testów w danym okresie.

Ostateczny wynik (TOP3) jest kalkulowany jako udział procentowy po podzieleniu wskaźnika TOP3 przez wskaźnik "Udział".

	Liczba testów	Liczba miejsc w TOP3	Wynik za miejsca w TOP3 (%)	Liczba pierwszych miejsc
Kaspersky Lab	93	66	71%	51
Bitdefender	75	47	63%	35
Trend Micro	76	29	38%	18
Avira	58	27	47%	20
ESET	61	27	44%	17
Symantec	68	24	35%	9
Qihoo 360	46	20	43%	18
Intel Security (McAfee)	74	15	20%	9
G DATA	44	13	30%	10
Kingsoft	35	12	34%	11
Sophos	47	11	23%	7
BullGuard	36	11	31%	11
Panda Security	43	10	23%	10
F-Secure	64	9	14%	7
AVG	68	8	12%	8
Tencent	41	7	17%	7
Microsoft	55	6	11%	5
AhnLab	36	6	17%	6
Avast	62	5	8%	4
ThreatTrack (VIPRE)	33	2	6%	2

OPIS WSKAŹNIKA TOP3 DLA 2014 R.

Uwzględniono następujące testy (stan na koniec 2014 r.):

ANTI-MALWARE

▶ Test kontroli rodzicielskiej

Test ocenia wydajność filtrów antywirusowych zapobiegających odwiedzaniu niepożądanych stron przez dzieci. Każdy produkt otrzymuje punkty w określonych kategoriach i na tej podstawie może uzyskać wyróżnienie 'Platinum', 'Gold', 'Silver' lub 'Bronze'. Produkt może także zostać zdyskwalifikowany w oparciu o wyniki całego testu. Dla producentów, których rozwiązania uzyskują wyróżnienia 'Platinum', 'Gold' oraz 'Silver', zwiększana jest wartość wskaźnika TOP3.

AV-COMPARATIVES

▶ Produkt roku

Wyróżnienie przyznawane producentom odznaczającym się skutecznością podczas testów prowadzonych w ciągu całego roku. Organizacja AV-Comparatives wprowadziła regułę, zgodnie z którą w sytuacji, gdy dwóch producentów osiągnie taki sam maksymalny wynik, wyróżnienie trafia do producenta, który nie otrzymał go w poprzednim roku. Wskaźnik TOP3 zwiększany jest tylko dla producenta, który zdobył wyróżnienie.

▶ Test wykrywania plików

Test składa się z dwóch części: testu wykrywania oraz testu fałszywych trafień. Na podstawie wyników produkty otrzymują następujące wyróżnienia: "Advanced+", "Advanced", "Standard" lub "Tested". Wszystkie produkty uhonorowane wyróżnieniem "Advanced+" zwiększają wskaźnik TOP3 dla danego producenta. Ponadto, wyniki obejmują "Współczynnik wykrywania", który także wpływa na wskaźnik TOP3.

▶ WPDt (Whole Product Dynamic "Real-World" Protection Test)

W tym teście wszystkie komponenty produktu odgrywają ważną rolę, zatem wyniki z reguły są lepsze niż w przypadku testu poszczególnych technologii. Test trwa cztery miesiące i uwzględnia bieżące zagrożenia, na które użytkownicy internetu mogą się na co dzień natknąć. Wskaźnik TOP3 może być w tym teście zwiększony na dwa sposoby: poprzez wyróżnienia (tylko produkty, które otrzymają wyróżnienie "Advanced+") oraz współczynnik ochrony (trzy najlepsze wyniki).

▶ Test retrospektywny/proaktywny

Testy retrospektywne oceniają produkty pod kątem jakości ochrony przed nowymi i nieznanymi zagrożeniami. Dzięki temu możliwe jest zmierzenie skuteczności mechanizmów proaktywnych (np. heurystyka, sygnatury generyczne itp.). Test uwzględnia także liczbę fałszywych trafień. Od 2012 r. niewykryte szkodliwe pliki są uruchamiane, by dać produktom szansę na zastosowanie funkcji takich jak blokowanie zachowania. Punkty do wskaźnika TOP3 są przyznawane trzem produktom, które osiągną najwyższe wyniki i/lub otrzymają wyróżnienie "Advanced+".

▶ Przegląd bezpieczeństwa mobilnego

Przegląd uwzględnia testy ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem oraz omówienie funkcji dodatkowych (ochrona przed kradzieżą, obciążenie baterii itp.). Wskaźnik TOP3 jest zwiększany wyłącznie dla produktów, które osiągają najwyższe współczynniki wykrywalności.

▶ Przegląd i test bezpieczeństwa komputerów Mac

Przegląd uwzględnia produkty dla systemu OS X firmy Apple i ocenia je w takich kategoriach jak współczynnik wykrywalności, funkcje itp. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany wyłącznie dla trzech produktów, które osiągną najwyższe współczynniki wykrywalności.

▶ Test usuwania szkodliwych programów

Testy te skupiają się na funkcjach umożliwiających usuwanie szkodliwych programów oraz czyszczenie systemu po infekcji, zatem wszystkie użyte próbki są znane ocenianym rozwiązaniom. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla produktów, które otrzymają wyróżnienie "Advanced+" oraz dla trzech produktów z najwyższymi wskaźnikami leczenia. Test trwa 8 miesięcy.

▶ Test kontroli rodzicielskiej

Test ocenia wydajność produktów bezpieczeństwa w zapobieganiu odwiedzaniu niepożądanych stron przez dzieci. Każdy produkt otrzymuje punkty w określonych kategoriach. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla produktów, które osiągają trzy pierwsze miejsca w teście

▶ Przegląd produktów dla małych firm

Test ocenia skuteczność ochrony produktów przeznaczonych dla małych firm. Produkty demonstrujące wysoki poziom ochrony otrzymują wyróżnienie. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany tylko dla wyróżnionych producentów.

OPIS WSKAŹNIKA TOP3 DLA 2014 R.

AV-TEST

▶ Dwumiesięczna certyfikacja produktów dla użytkowników domowych i biznesu

Test trwa przez rok i jest podzielony na 6 części (co dwa miesiące). Test ocenia ochronę, wydajność i użyteczność produktów. Rozwiązania otrzymują punkty we wszystkich kategoriach, a na koniec wyliczany jest wynik ostateczny. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech produktów, które otrzymają najwyższe wyniki. Na podstawie testu generowane są dwa rankingi - jeden dla produktów dla użytkowników domowych, a drugi dla rozwiązań biznesowych.

▶ Wyróżnienie "Najlepsza ochrona" (Best Protection - dla produktów dla użytkowników domowych i biznesu)

Wyróżnienie jest przyznawane za osiągnięcie idealnych wyników we wszystkich testach ochrony prowadzonych w ciągu roku. Dla produktów otrzymujących to wyróżnienie zwiększany jest wskaźnik TOP3.

▶ Wyróżnienie "Najlepsza wydajność" (Best Performance - dla produktów dla użytkowników domowych i biznesu)

Wyróżnienie jest przyznawane za osiągnięcie idealnych wyników we wszystkich testach wydajności prowadzonych w ciągu roku. Dla produktów otrzymujących to wyróżnienie zwiększany jest wskaźnik TOP3.

▶ Wyróżnienie "Najlepsza użyteczność" (Best Usability - dla produktów dla użytkowników domowych i biznesu)

Wyróżnienie jest przyznawane za osiągnięcie idealnych wyników we wszystkich testach użyteczności prowadzonych w ciągu roku. Dla produktów otrzymujących to wyróżnienie zwiększany jest wskaźnik TOP3.

▶ Wyróżnienie "Najlepsza naprawa" (Best Repair)

Wyróżnienie jest przyznawane za osiągnięcie idealnych wyników we wszystkich testach leczenia prowadzonych w ciągu roku.

Dla produktów otrzymujących to wyróżnienie zwiększany jest wskaźnik TOP3.

▶ Test wytrzymałości (produkty domowe/biznesowe)

6-miesięczny test reprezentujący łącznie wyniki ochrony osiągnięte w ramach 3 cykli badań. Wyniki są ogłaszane oddzielnie dla produktów dla użytkowników domowych i dla biznesu. Suma punktów składa się na wynik ostateczny. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla producentów z trzema najwyższymi wynikami.

▶ Test produktów bezpieczeństwa dla Androida

Test trwa przez rok i jest podzielony na 6 części (co dwa miesiące). Test ocenia ochronę, użyteczność i funkcjonalność produktów. Rozwiązania otrzymują punkty we wszystkich kategoriach, a na koniec wyliczany jest wynik ostateczny. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech produktów, które otrzymają najwyższe wyniki.

▶ Najlepszy produkt bezpieczeństwa dla Androida

Wyróżnienie jest przyznawane producentowi, który osiągnął idealne wyniki w testach bezpieczeństwa dla Androida w ciągu całego roku. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów, którzy otrzymali to wyróżnienie.

▶ Test wytrzymałości ochrony dla Androida - I i II półrocze

6-miesięczne raporty reprezentujące łącznie wyniki ochrony dla poszczególnych producentów. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najwyższymi wynikami.

▶ Ochrona przed exploitami w systemie Windows XP

Test sprawdzający możliwości ochrony przed exploitami wykorzystującymi luki w systemie Windows XP. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najwyższymi wynikami.

▶ Test ochrony dla maszyn wirtualnych

Prywatny test porównawczy zlecony przez Kaspersky Lab. Test analizuje rozwiązania bezpieczeństwa dla środowisk wirtualnych i mierzy ich możliwości w zakresie odpiernania zagrożeń występujących na wolności, a także wpływ ochrony na wydajność infrastruktury maszyn wirtualnych (VDI). Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najwyższymi wynikami.

▶ Test produktów bezpieczeństwa dla komputerów Mac

Test ocenia jakość ochrony oferowanej przez produkty bezpieczeństwa dla systemu OS X. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najwyższym wynikiem wykrywalności zagrożeń.

DENNIS TECHNOLOGY LABS

▶ Test ochrony antywirusowej klasy enterprise

▶ Test ochrony antywirusowej dla domu

▶ Test ochrony antywirusowej dla małych firm

Raporty te mają na celu porównanie efektywności rozwiązań bezpieczeństwa tworzonych przez uznanych producentów. Produkty są wystawiane na działanie zagrożeń internetowych, na które można się natknąć w Sieci w okresie testowym. Test ma za zadanie odwzorować warunki rzeczywistej pracy z komputerem i internetem. Zestawienie obejmuje dwa podtesty: wykrywania oraz fałszywych trafień. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech produktów, które otrzymują najwyższe wyniki skuteczności (kombinacja wyników z dwóch podtestów).

OPIS WSKAŹNIKA TOP3 DLA 2014 R.

MRG EFFITAS

► Certyfikat bezpieczeństwa bankowości online/przeglądarki

Test ocenia skuteczność ochrony w walce z zagrożeniami finansowymi. Stosowane są różne metody i scenariusze testowe: zestawy zagrożeń finansowych występujących na wolności, środowiska symulujące botnety oraz emulacja różnych metod przechwytywania prywatnych danych. Producenci, którzy pomyślnie przejdą poszczególne etapy testu, otrzymują certyfikat. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów wyróżnionych certyfikatem.

► Ocena i certyfikacja 360

Test ocenia zdolność produktów bezpieczeństwa do blokowania infekcji, a także mierzy czas potrzebny na wykrycie zagrożenia w zainfekowanym systemie i usunięcie go. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów wyróżnionych certyfikatem.

► Test zapobiegania exploitom dla rozwiązań klasy enterprise

Test przeprowadzony na zlecenie Kaspersky Lab. Ocenia zdolności produktów w zakresie ochrony przed exploitami wykorzystującymi luki w zabezpieczeniach. Testowi poddano produkt KES z pełną funkcjonalnością, technologię Automatyczne zapobieganie exploitom (bez wsparcia pozostałych modułów ochrony) oraz rozwiązania pięciu innych producentów. Wykorzystano 110 wariantów testowych. Wskaźnik TOP3 został zwiększony dla trzech producentów z najwyższymi wynikami wykrywania zagrożeń.

► Ocena czasu wykrycia i reakcji na zagrożenia

Test mierzy skuteczność produktów w zakresie ochrony stacji roboczych przed infekcją aktywnego szkodliwego oprogramowania. Jeżeli dochodzi do infekcji systemu, mierzony jest czas potrzebny na przygotowanie przez producenta mechanizmów

wykrywania i leczenia zagrożenia (czas ten nie może przekroczyć 24 godzin). Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech produktów, które osiągną najwyższe współczynniki wykrywalności.

NSS LABS

► Test ochrony dla użytkowników domowych

Test ocenia produkty bezpieczeństwa pod kątem zdolności blokowania ataków szkodliwego oprogramowania (także wykorzystującego socjotechnikę). Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najwyższym współczynnikiem blokowania ataków. Dodatkowo, produkt Kaspersky Lab otrzymał w teście specjalne wyróżnienie "Recommended", które także zaowocowało zwiększeniem wskaźnika TOP3.

PCSL (PC SECURITY LABS)

► Test mobilnych rozwiązań bezpieczeństwa dla Androida

Test ocenia produkty mobilne pod kątem współczynnika wykrywalności oraz fałszywych trafień. Wyniki z tych dwóch kategorii tworzą wynik ostateczny, który definiuje lokatę danego produktu w ogólnym zestawieniu. Wskaźnik Top 3 został zwiększony dla trzech produktów, które osiągnęły najwyższe wyniki.

► Produkt roku dla systemu Android

Wyróżnienie przyznawane produktom, które osiągnęły idealne wyniki we wszystkich testach rozwiązań bezpieczeństwa dla Androida w ciągu roku. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów, którzy otrzymali to wyróżnienie.

► Test zapobiegania exploitom

Test zlecający przez producentów. Jego zadaniem jest ocena skuteczności blokowania ataków wykorzystujących luki w zabezpieczeniach (exploitów). Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla trzech producentów z najlepszymi wynikami.

VIRUS BULLETIN

► Test i certyfikat VB100

Testy są prowadzone co 2 miesiące. Za każdym razem bazują na innym systemie operacyjnym i mają za zadanie zbadanie produktów z innych kategorii. Wskaźnik TOP3 jest zwiększany dla każdego producenta, który otrzyma certyfikat.

PEŁNA LISTA PRODUCENTÓW Z BRANŻY BEZPIECZEŃSTWA, KTÓRZY POSŁUGUJĄ SIĘ WSKAŹNIKIEM TOP3

- Aegislab
- Agnitum
- AhnLab
- Alibaba
- Anguanjia
- Antiy Labs
- Arcabit
- Ariasecure
- Avast
- Avetix
- AVG
- Avira
- Baidu
- Bitdefender
- Bluepex
- Bornaria
- BullGuard
- Check Point
- Cheetah Mobile
- Commtouch
- Comodo
- ContentKeeper
- Cranes
- Cyren
- Defenx
- Dr.Web
- DU Apps Studio
- Emsisoft
- Entensys
- eScan
- ESET
- ESTsoft
- Faronics
- Fortinet
- F-Secure
- G DATA
- G-Protector
- Hauri
- Heise
- HitmanPro
- Ikarus
- Inca
- Intego
- Iolo
- iSheriff
- Jarviz
- K7
- Kaspersky Lab
- Kingsoft
- Kromtech
- KSMobile
- Kyrol
- Lavasoft
- Lenovo
- Malwarebytes
- Maya
- Intel Security (McAfee)
- Microsoft
- Microworld
- MSecure Data Labs
- NetQin
- Norman ASA
- NQ
- NSHC
- Optenet
- Panda Security
- PC Pitstop
- PSafe
- Qihoo 360
- Quarri
- Quick Heal
- Roboscan
- SecureAlive
- Skydns
- SoftSphere Technologies
- Sophos
- SourceFire
- SPAMfighter
- SUPERAntiSpyware
- Symantec
- Tencent
- Total Defense
- Trend Micro
- TrustGo
- Trustlook
- TrustPort
- ULIS
- ThreatTrack (VIPRE)
- Visual Threat
- Webroot
- White Gate
- Wifi protector
- wontok
- Zemana
- ZeoBIT LLC
- Zoner