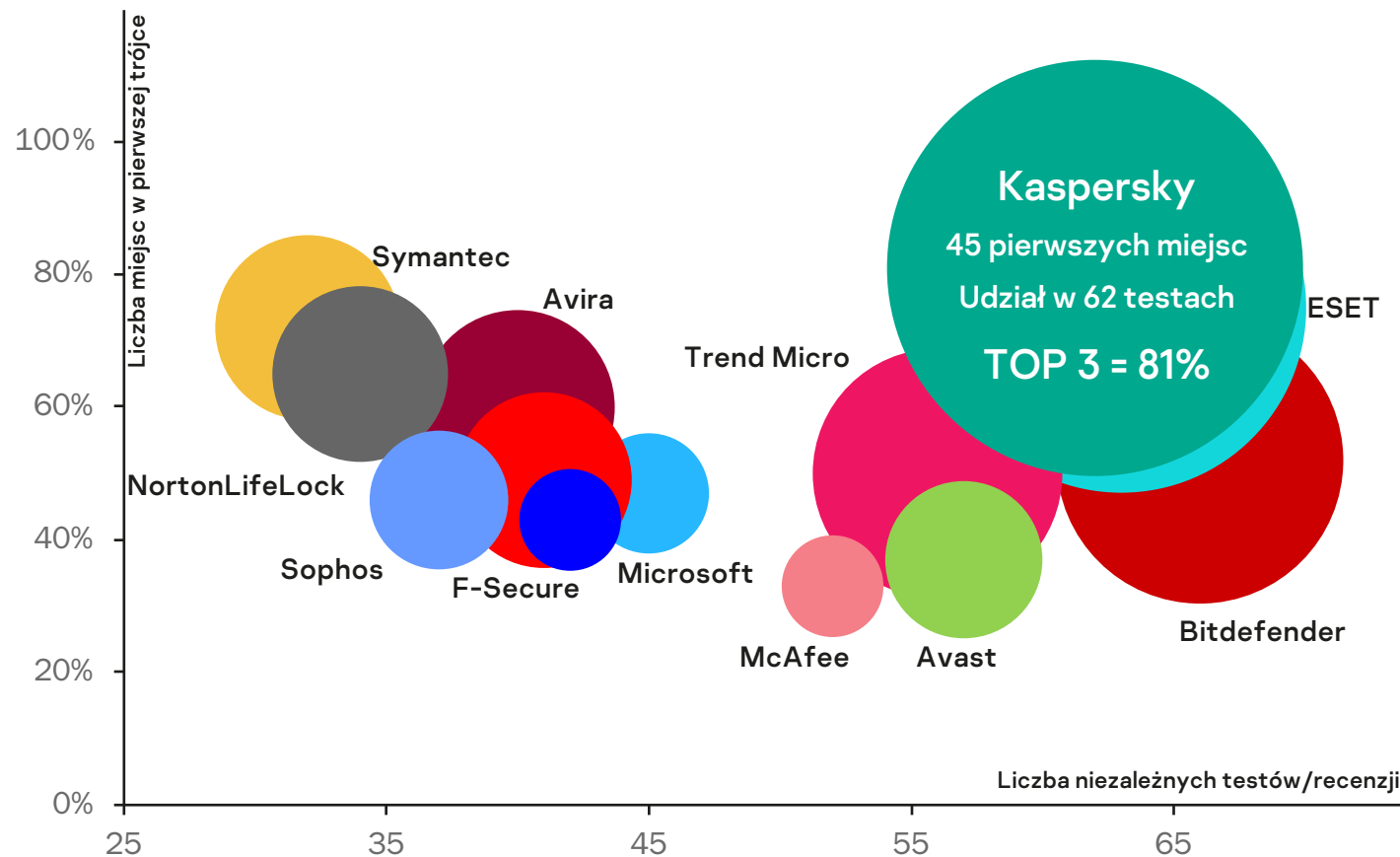


Najczęściej testowana. Najczęściej nagradzana. Ochrona od firmy Kaspersky.*



W 2020 r. produkty firmy Kaspersky wzięły udział w 62 niezależnych testach i przeglądach. Nasze produkty zajęły 45 pierwszych miejsc, a w przypadku 50 testów uplasowały się w pierwszej trójce.



NAJCZĘŚCIEJ TESTOWANA*
NAJCZĘŚCIEJ NAGRADZANA*
OCHRONA OD FIRMY KASPERSKY
[*kaspersky.pl/top3](https://kaspersky.pl/top3)

*** Uwagi:**

- Wg wyników niezależnych testów i recenzji w 2020 r. dla produktów korporacyjnych, konsumenckich i mobilnych.
- Podsumowanie obejmuje testy przeprowadzone m.in. przez: AV-Comparatives, AV-TEST, SE Labs, ICSA Labs, NSS Labs, MRG Effitas, Virus Bulletin, PCSL.
- Testy wykonywane przez wymienione organizacje oceniają wszelkie technologie ochrony przed znanymi, nieznanymi i zaawansowanymi zagrożeniami.
- Rozmiar bąbelka oznacza liczbę pierwszych miejsc w testach.

kaspersky.pl/top3

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

Głównym wskaźnikiem sukcesu jest **wynik TOP3**, który ukazuje, ile razy produkty producenta zajęły pierwsze, drugie lub trzecie miejsce w niezależnych testach prowadzonych w ciągu okresu ujętego w raporcie. Wynik TOP3 dla danego producenta jest obliczany poprzez podzielenie **licznika TOP3** przez **licznik udziału** (liczbę testów, w których uczestniczyły produkty tego producenta).

Wynik TOP3 jest określany dla każdego producenta oddzielnie, a następnie porównywany z innymi dostawcami.

- Ostateczne wyniki mogą się różnić w zależności od poszczególnych testów - producent może otrzymać wyróżnienie lub jedynie wskazanie współczynnika wykrywalności oraz fałszywych trafień. **Licznik TOP3** jest zwiększany dla danego producenta za otrzymanie wyróżnienia lub zajęcie miejsca w pierwszej trójce w danym teście. Kilku producentów może uzyskać takie same wyniki wykrywalności, łączne noty lub otrzymać te same wyróżnienia. W takiej sytuacji producenci zajmują takie samo miejsce w danym teście. W przypadku współczynników wykrywania lub łącznych not miejsce producenta z niższym wynikiem jest obliczane jako "liczba producentów z wyższym wynikiem + 1".
- Licznik udziału** jest zwiększany dla danego producenta za każdym razem, gdy jego rozwiązania biorą udział w teście/recenzji/przeglądzie. Niektóre testy mogą uwzględniać kilka rozwiązań danego producenta. W takich przypadkach licznik udziału danego producenta może być wyższy niż łączna liczba wszystkich testów.

Na wykresie przedstawione są wyniki producentów, którzy uczestniczyli w przynajmniej 35% łącznej liczby testów.

Ostateczną datą przyjmowania wyników za 2020 r. był 3 lutego 2021 r. Po tej dacie producenci nie mogli dodawać dalszych wyników testów.

Do producentów uczestniczących w rankingu TOP3 należą m.in.: Avast, AVG, Avira, BitDefender, BlackBerry (Cylance), Broadcom (Symantec), BullGuard, CrowdStrike, ESET, F-Secure, G DATA, Intel Security (McAfee), Kaspersky, Microsoft, NortonLifeLock, Palo Alto, Panda, Sentinel One, Sophos, Trend Micro, Quick Heal oraz VMWare (CarbonBlack). Pełna lista uczestników znajduje się na końcu tego dokumentu.

	Liczba testów	Liczba miejsc w TOP3	Wynik za miejsca w TOP3 (%)	Liczba pierwszych miejsc
Kaspersky	62	50	81%	45
ESET	63	47	75%	40
Broadcom (Symantec)*	32	23	72%	20
NortonLifeLock	34	22	65%	19
Avira	40	24	60%	21
Bitdefender	69	36	52%	31
Trend Micro	56	28	50%	27
G DATA	41	20	49%	20
Microsoft	45	21	47%	13
Sophos	37	17	46%	13
F-Secure	42	18	43%	16
Avast	57	21	37%	17
AVG	41	14	34%	12
McAfee	52	17	33%	13

* Broadcom (Symantec) brał udział jedynie w 34% łącznej liczby testów, jednak uznano, że wyniki tej firmy powinny zostać odzwierciedlone na wykresie..

Uwzględniono następujące testy, w których sprawdzano skuteczność w walce z różnymi rodzajami szkodliwego oprogramowania, łącznie z zaawansowanymi zagrożeniami oraz liczbą fałszywych trafień.

Zagrożenia wyspecjalizowane

Ransomware

- AV-Comparatives. Business Security Test
- AV-Comparatives. Malware Protection Test
- AV-Comparatives. Real-World Protection Test
- AV-TEST. Bi-Monthly Certification: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- MRG Effitas. 360 Degree Assessment & Certification
- NSS Labs. Advanced Endpoint Protection Test
- SE Labs. Home Anti-Malware Protection Test
- SE Labs. Small Business Endpoint Protection Test
- SE Labs. Enterprise Endpoint Protection Test

Zagrożenia bezplikowe

- AV-Comparatives. Endpoint Prevention & Response (EPR) Test
- AV-Comparatives. Enhanced Real-World Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- NSS Labs. Advanced Endpoint Protection Test

Exploits

- AV-Comparatives. Enhanced Real-World Test
- MRG Effitas. 360 Degree Assessment & Certification
- NSS Labs. Advanced Endpoint Protection Test
- SE Labs. Home Anti-Malware Protection Test
- SE Labs. Small Business Endpoint Protection Test
- SE Labs. Enterprise Endpoint Protection Test
- Virus Bulletin. VBWeb Comparative Review

Finansowe szkodliwe oprogramowanie

- MRG Effitas. Online Banking/Browser Security Certification (Q1)
- MRG Effitas. 360 Degree Assessment & Certification (since Q2)

APT

- AV-Comparatives. Endpoint Prevention & Response (EPR) Test
- AV-Comparatives. Enhanced Real-World Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- ICSA. Advanced Threat Detection Certification

Phishing

- AV-Comparatives. Anti-Phishing Test
- Virus Bulletin. VBWeb Comparative Review

Kontrola rodzicielska

- AV-Comparatives. Parental Control Certification

Testy związane z określonymi platformami

Testy dla platformy Android

- AV-Comparatives. Mobile Security Review
- AV-TEST. Android Mobile Security Products Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- MRG Effitas. Android 360 Assessment Programme

Testy dla platformy Mac

- AV-Comparatives. Mac Security Test & Review
- AV-TEST. Mac Detection & Performance Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu

Ochrona poczty e-mail

- SE Labs. Email Security Services Protection

Testy Real-World

- AV-Comparatives. Real-World Protection Test
- AV-Comparative. Enhanced Real-World Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- AV-TEST Bi-Monthly Certification: rozwiązania dla konsumentów i biznesu
- SE Labs. Home Anti-Malware Protection Test
- SE Labs. Small Business Endpoint Protection Test
- SE Labs. Enterprise Endpoint Protection Test

Testy z użyciem kolekcji statycznej

- Virus Bulletin. VB100 Certification

Fałszywe trafienia

- Wszystkie wymienione wyżej testy uwzględniały badanie liczby fałszywych trafień.

Podczas obliczenia wskaźnika TOP3 uwzględniono następujące testy przeprowadzone w 2020 r.

AV-Comparatives

• Product of the Year

Na koniec roku wyróżnienie takie otrzymuje produkt dla konsumentów, który otrzymał najwięcej nagród w ciągu całego rocznego cyklu testowego, łącznie z następującymi testami: 2x Malware Protection Test (MPT) + 2x Real-World Protection Test (RWPT) + Enhanced Real-World Test + 2x Performance Test.

Zgodnie z zasadami organizacji AV-Comparatives, w przypadku gdy dwa lub więcej produktów uzyskuje taki sam wynik maksymalny, wyróżnienie trafia do rozwiązania, które uzyskało najwyższe wyniki w poszczególnych kategoriach i nie zostało uhonorowane tą nagrodą w roku ubiegłym. Wyróżnienie jest traktowane w rankingu TOP3 jako zajęcie pierwszego miejsca.

Nominowane produkty, które nie otrzymały wyróżnienia 'Product of the Year', są honorowane nagrodą 'Outstanding Product', która jest traktowana w rankingu TOP3 jako zajęcie drugiego miejsca.

Produkty, które otrzymały przynajmniej 90 punktów w trakcie całego cyklu testów, otrzymują wyróżnienie 'Top Rated', które jest traktowane w rankingu TOP3 jako zajęcie trzeciego miejsca.

Produkty, które nie uzyskały żadnych punktów przynajmniej w jednym z testów są wykluczane.

Na koniec roku organizacja przyznaje także medale (złoty, srebrny oraz brązowy) za najlepsze wyniki w określonych testach: MPT, RWPT, Performance, Enhanced Real-World Test. Z racji tego, że testy te są już uwzględniane w rankingu TOP3, same medale nie są brane pod uwagę.

• Malware Protection Test

Sukcesor zestawienia File Detection Test, w ramach którego uwzględnia się uruchamianie testowanych plików. Test jest przeprowadzany dwa razy w roku, w związku z czym dwukrotnie ma wpływ na ranking TOP3. Test składa się z dwóch części: badanie współczynnika wykrywalności oraz liczby fałszywych trafień.

Produkty mogą otrzymywać następujące wyróżnienia: "Advanced+", "Advanced", "Standard" lub "Tested". Licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów, których rozwiązania otrzymały wyróżnienie "Advanced+".

• Real-World Protection Test

Test trwa przez cztery miesiące, a jego wyniki są przedstawiane w półrocznym raporcie. W teście uwzględniane są głównie bieżące zagrożenia i szkodliwe strony WWW, mające realny wpływ na użytkowników. Test jest przeprowadzany dwa razy w roku, w związku z czym dwukrotnie ma wpływ na ranking TOP3. Ze względu na to, że w ogólnej ochronie udział biorą wszystkie komponenty produktów, wyniki prezentowane w tej kategorii dają dobry obraz skuteczności rozwiązań w walce z zagrożeniami występującymi w realnym świecie.

Produkty mogą otrzymywać następujące wyróżnienia: "Advanced+", "Advanced", "Standard" lub "Tested". Licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów, których rozwiązania otrzymały wyróżnienie "Advanced+".

• Enhanced Real-World Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu

Test sprawdzający skuteczność produktów w walce z atakami ukierunkowanymi, które mają na celu sabotowanie sieci komputerowych lub kradzież danych. Test jest przeprowadzany raz do roku i ma jednorazowy wpływ na ranking TOP3. Produkty dla konsumentów i biznesu są oceniane oddzielnie.

Produkty mogą otrzymywać następujące wyróżnienia: "Advanced+", "Advanced", "Standard" lub "Tested". Licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla producentów, których rozwiązania otrzymały wyróżnienie "Advanced+".

• Anti-Phishing Test

Test jest przeprowadzany raz do roku i ma jednorazowy wpływ na ranking TOP3. Jego celem jest odwzorowanie typowej sytuacji: użytkownik korzysta z zasobów internetu polegając na ochronie przed phishingiem wbudowanej w produkt bezpieczeństwa. Test składa się z dwóch części: badanie współczynnika wykrywalności oraz liczby fałszywych trafień.

Jeżeli wszystkie produkty wykażą się zerową liczbą fałszywych trafień, licznik TOP3 zwiększają rozwiązania zajmujące trzy pierwsze miejsca pod względem współczynnika wykrywalności. Jeżeli którykolwiek z testowanych produktów zaliczy jakiegokolwiek fałszywe trafienie, licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla rozwiązań z certyfikatami.

AV-Comparatives

• Endpoint Prevention & Response (EPR) Test

Test jest przeprowadzany raz do roku i obejmuje badanie skuteczności rozwiązań bezpieczeństwa w walce z atakami ukierunkowanymi (czas zapobiegnięcia oraz czas reakcji). Test uwzględnia korelację wszystkich etapów z taktykami i technikami matrycy MITRE ATT&CK oraz całkowity koszt posiadania (TCO).

Trzy produkty z najwyższymi możliwościami zapobiegania i reagowania zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

• Parental Control Certification

Test jest przeprowadzany raz do roku i ma jednorazowy wpływ na ranking TOP3. Jego zadaniem jest ocena skuteczności produktów bezpieczeństwa w zapobieganiu odwiedzaniu niepożądanych stron WWW przez dzieci.

Certyfikat otrzymują produkty, które zablokowały przynajmniej 98% stron pornograficznych przy zaledwie kilku fałszywych trafieniach na stronach bezpiecznych dla dzieci i nie posiadają żadnych poważnych błędów. Produkty te zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

• Mobile Security Review

Test jest przeprowadzany raz do roku i ma jednorazowy wpływ na ranking TOP3. Jego zadaniem jest ocena skuteczności mobilnych produktów bezpieczeństwa w walce ze szkodliwym oprogramowaniem. Uwzględniane są także funkcje dodatkowe, takie jak zabezpieczenia antykradzieżowe, zużycie baterii itd.

Jeżeli wszystkie produkty wykażą się zerową liczbą fałszywych trafień, licznik TOP3 zwiększają rozwiązania zajmujące trzy pierwsze miejsca pod względem współczynnika wykrywalności. Jeżeli którykolwiek z testowanych produktów zaliczy jakiegokolwiek fałszywe trafienie, licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla rozwiązań z certyfikatami.

• Mac Security Test & Review

Test jest przeprowadzany raz do roku i ma jednorazowy wpływ na ranking TOP3. Test ocenia produkty bezpieczeństwa dla platformy Mac pod kątem listy funkcji i skuteczności ochrony przed szkodliwym oprogramowaniem oraz liczby fałszywych trafień (oddzielnie dla zagrożeń dla platform Mac oraz Windows).

Jeżeli wszystkie produkty wykażą się zerową liczbą fałszywych trafień, licznik TOP3 zwiększają rozwiązania zajmujące trzy pierwsze miejsca pod względem współczynnika wykrywalności. Jeżeli którykolwiek z testowanych produktów zaliczy jakiegokolwiek fałszywe trafienie, licznik TOP3 jest zwiększany tylko dla rozwiązań z certyfikatami.

• Business Security Test

Raport jest przeprowadzany dwa razy w roku i ma dwukrotny wpływ na ranking TOP3. Raport obejmuje przegląd różnych biznesowych produktów bezpieczeństwa oraz ocenę jakości wykrywania w takich kategoriach jak współczynnik wykrywalności określonych dla określonych zestawów szkodliwych obiektów, stron WWW i exploitów, a także poziom fałszywych trafień.

Produkty, które osiągają współczynnik wykrywalności na poziomie przynajmniej 90% przy zerowej liczbie fałszywych trafień dla popularnego oprogramowania biznesowego w teście ochrony przed szkodliwymi programami i przynajmniej 90% przy liczbie fałszywych trafień mniejszej niż 100 w teście odwzorowującym realne korzystanie z komputera, otrzymują certyfikat i zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

AV-Test

• Best Protection Award: rozwiązania dla konsumentów i biznesu

Wyróżnienie wręczane raz do roku za idealne wyniki w kategorii Ochrona dla wszystkich testów prowadzonych przez cały rok. Rozwiązania dla konsumentów i biznesu są oceniane oddzielnie.

Liczniki TOP3 zwiększają tylko produkty, które otrzymują wyróżnienie.

• Best Usability Award: rozwiązania dla konsumentów i biznesu

Wyróżnienie wręczane raz do roku za idealne wyniki w kategorii Użyteczność dla wszystkich testów prowadzonych przez cały rok. Rozwiązania dla konsumentów i biznesu są oceniane oddzielnie.

Liczniki TOP3 zwiększają tylko produkty, które otrzymują wyróżnienie.

• Best Android Security: rozwiązania dla konsumentów i biznesu

Wyróżnienie wręczane raz do roku za idealne wyniki we wszystkich testach rozwiązań bezpieczeństwa dla Androida prowadzonych przez cały rok. Rozwiązania dla konsumentów i biznesu są oceniane oddzielnie.

Liczniki TOP3 zwiększają tylko produkty, które otrzymują wyróżnienie.

AV-Test

- **Best Mac Security: rozwiązania dla konsumentów i biznesu**

Wyróżnienie wręczane raz do roku za idealne wyniki we wszystkich testach rozwiązań bezpieczeństwa dla platformy Mac prowadzonych przez cały rok. Rozwiązania dla konsumentów i biznesu są oceniane oddzielnie

Liczniki TOP3 zwiększają tylko produkty, które otrzymują wyróżnienie.

- **Bi-Monthly Certification: rozwiązania dla konsumentów i biznesu**

Seria rocznych certyfikacji obejmująca segment dla produktów konsumenckich i biznesowych. Każdy obejmuje sześć oddzielnych, dwumiesięcznych testów, których wyniki są publikowane co siedem miesięcy (test wpływa na ranking TOP3 sześć razy). Wszystkie produkty są oceniane i punktowane w kategoriach Ochrona, Wydajność oraz Użyteczność. Suma punktów uzyskanych w każdej kategorii stanowi łączny wynik. Produkty zajmujące czołowe trzy miejsca zwiększają licznik TOP3 dla swoich producentów

- **Android Mobile Security Products Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu**

Seria rocznych certyfikacji obejmująca segment dla produktów konsumenckich i biznesowych dla Androida. Każdy obejmuje sześć oddzielnych, dwumiesięcznych testów, których wyniki są publikowane co siedem miesięcy (test wpływa na ranking TOP3 sześć razy). Wszystkie produkty są oceniane i punktowane w kategoriach Ochrona, Wydajność oraz Użyteczność. Suma punktów uzyskanych w każdej kategorii stanowi łączny wynik. Produkty zajmujące czołowe trzy miejsca zwiększają licznik TOP3 dla swoich producentów.

- **Mac Detection & Performance Test: rozwiązania dla konsumentów i biznesu**

Test ocenia różne produkty bezpieczeństwa dla platformy Mac i obejmujące segment dla produktów konsumenckich oraz biznesowych. Rezultaty są publikowane cztery razy w roku. Wszystkie produkty są oceniane i punktowane w kategoriach Ochrona, Wydajność oraz Użyteczność. Suma punktów uzyskanych w każdej kategorii stanowi łączny wynik. Produkty zajmujące czołowe trzy miejsca zwiększają licznik TOP3 dla swoich producentów

ICSA Labs

- **Advanced Threat Defense Certification**

Ocena wykonywana co kwartał (cztery razy w roku [1]). Ma na celu sprawdzenie skuteczności rozwiązań bezpieczeństwa w wykrywaniu nowych i mało znanych zagrożeń przy jak najmniejszej liczbie fałszywych trafień.

Każdy produkt, który otrzymuje certyfikat, zwiększa licznik TOP3 dla swojego producenta.

1 Rezultaty z czwartego kwartału nie zostały wzięte pod uwagę w rankingu TOP3, ponieważ nie zostały opublikowane przed zamrożeniem bazy danych z wynikami testów.

MRG Effitas

- **Online Banking/Browser Security Certification**

Test został przeprowadzony i opublikowany raz w roku ze względu na połączenie go [1] z testem 360 Assessment & Certification w drugim kwartale. Test ocenia skuteczność produktów w walce ze szkodliwym oprogramowaniem poprzez zastosowanie różnych metodologii i scenariuszy. Tylko produkty, które pomyślnie zaliczają pierwsze dwa etapy testu, zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

- **360 Assessment & Certification**

Test jest przeprowadzany i publikowany cztery [1] razy w roku. Ocenia możliwości związane z blokowaniem wstępnej infekcji oraz czas wymagany do wykrycia i usunięcia szkodliwego oprogramowania w zainfekowanym systemie. Test zamienił starszy przegląd "Time to Detect & Remediate Assessment". Tylko produkty, które otrzymały certyfikat, zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

- **Android 360 Assessment Programme**

Test jest przeprowadzany i publikowany cztery [1] razy w roku. Ocenia możliwości blokowania wstępnej infekcji podczas kopiowania szkodliwego programu na komputer (tzw. test Early Stage Detection) oraz podczas uruchamiania go (tzw. test Installation Stage). Test obejmuje także badanie liczby fałszywych trafień.

Produkty zajmujące trzy najwyższe miejsca w oparciu o połączone obydwa etapy testu zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

NSS Labs

- **Advanced Endpoint Protection test v.4**

Test przeprowadzany raz do roku. Ocenia efektywność oraz całkowity koszt posiadania dla zaawansowanych rozwiązań bezpieczeństwa punktów końcowych (AEP).

Produkty zajmujące trzy pierwsze miejsca zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

SELabs (dawniej Dennis Technology Labs)

- **Enterprise Endpoint Protection Test**
- **Home Anti-Malware Protection Test**
- **Small Business Anti-Virus Protection Test**

Kwartalne testy przeprowadzane i publikowane cztery razy w roku. Porównują efektywność rozwiązań bezpieczeństwa popularnych producentów. Testowane są rozwiązania dla konsumentów, małych firm i korporacji. W trakcie testu produkty są wystawiane na zagrożenia występujące na wolności (w internecie). Wyniki odzwierciedlają skuteczność rozwiązań w realnym życiu.

Trzy produkty z najwyższym wynikiem Total Accuracy Rating zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

- **Email Security Services Protection Test**

Test przeprowadzany raz do roku. Ocenia skuteczność rozwiązań ochrony poczty e-mail dla platformy Office365 w wykrywaniu i zabezpieczeniu przed zagrożeniami, łącznie z phishingiem, atakami BEC (Business E-mail Compromise), socjotechniką i spamem. Test obejmuje etap wykrywania zagrożeń i sprawdzania liczby fałszywych trafień.

Trzy produkty z najwyższym wynikiem Total Accuracy Rating zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

- **Annual Awards “BEST”**

Te coroczne wyróżnienia mają wpływ na ranking TOP3 raz w roku. Są przyznawane w różnych kategoriach: rozwiązania bezpieczeństwa dla konsumentów, usługi bezpieczeństwa poczty e-mail, rozwiązania EDR, rozwiązania korporacyjne do ochrony punktów końcowych, bezpłatne rozwiązania antywirusowe, innowacje, nowe rozwiązania do ochrony punktów końcowych, prace badawczo-rozwojowe, rozwiązania do ochrony punktów końcowych dla małych firm.

Produkty, które otrzymują jedno z tych wyróżnień, zwiększają liczniki TOP3 dla swoich producentów.

VirusBulletin

- **VB100 Certification**

Testy są prowadzone co dwa miesiące, równoległe na platformach Windows 7 oraz Windows 10. Oceniane są różne rodzaje produktów. Raporty są publikowane sześć razy w roku.

Każdy produkt, który otrzymuje certyfikat, zwiększa licznik TOP3 dla swojego producenta.

- **VBWeb Comparative Review**

Test prowadzony raz do roku. Ma na celu zbadanie możliwości produktów dla bram w zapobieganiu docierania szkodliwego ruchu do sieci firmowych.

Każdy produkt, który otrzymuje certyfikat, zwiększa licznik TOP3 dla swojego producenta.

Opis wskaźnika TOP3 dla 2020 r. – producenci biorący udział w rankingu

- 1E, Acronis,
- AdSpider,
- AhnLab,
- Antiy Labs,
- ArcaBit,
- Avast,
- AVG,
- Avira,
- Bitdefender,
- Blackberry (Cylance),
- BlackFort,
- Broadcom (Symantec),
- BullGuard,
- Carbon Black,
- Check Point,
- Cheetah Mobile,
- Cisco,
- ClamXav,
- Clario,
- CMC Cyber Security,
- Comodo,
- CORE,
- CrowdStrike,
- Cybereason,
- Cynet,
- CyRadar,
- CYREN,
- Deep Instinct,
- Defenx,
- Elastic,
- EmsiSoft,
- eScan,
- ESET,
- ESTsecurity,
- Exosphere,
- Faronics,
- FireEye,
- Fortinet,
- F-Secure,
- G Data,
- Google,
- GoSecure,
- Hammock,
- Heimdal,
- iBoss,
- Ikarus,
- Innovana,
- Intego,
- Juniper,
- K7,
- K7 Computing,
- Kaspersky,
- Lavasoft,
- LINE,
- Malwarebytes,
- McAfee,
- Microsoft,
- Microworld,
- Mimecast,
- NANO,
- NorthGuard,
- NortonLifeLock,
- NSHC,
- Palo Alto,
- Panda,
- PC Pitstop,
- PCProtect,
- Perception-Point,
- Pocket Bits,
- Private Internet Access Inc.,
- Qi-ANXIN,
- Quick Heal,
- Rising,
- SafeDNS,
- Sangfor,
- Scanguard,
- SecureAge,
- Securion,
- SentinelOne,
- Seqrite,
- Sequestec,
- SK Telecom,
- SonicWall,
- Sophos,
- SparkCognition,
- Tabidus,
- TAPI Security Labs,
- TeamViewer,
- Tencent,
- TGSoft,
- Total Defense,
- TotalAV,
- Trend Micro,
- TrustPort,
- Tuxguard,
- Tweaking Technologies,
- Vendor A,
- Vendor B,
- Vendor C,
- Vendor D,
- VIPRE,
- VMware (CarbonBlack),
- Webroot,
- Wontok,
- Zemana,
- Zoner.