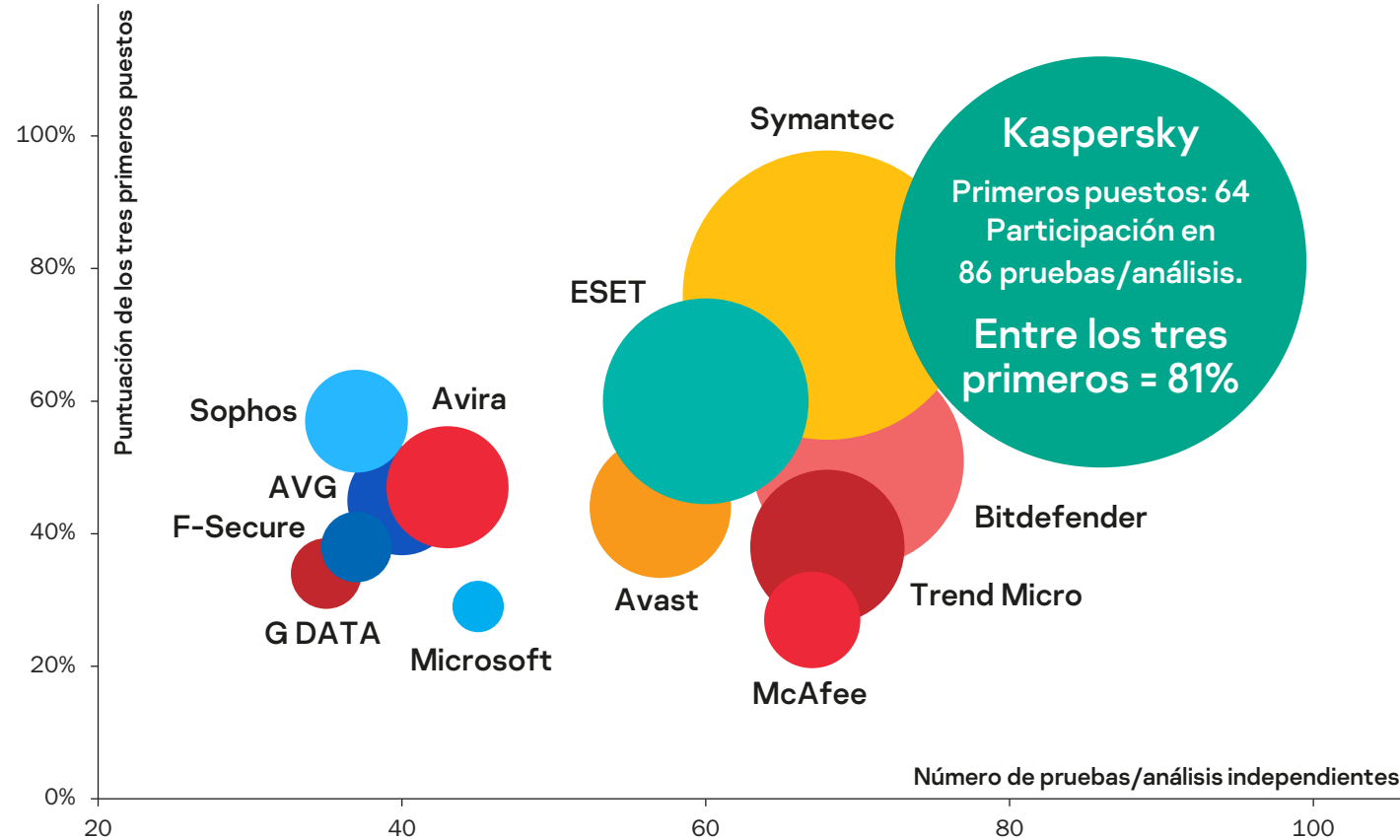


La marca más probada. La marca más premiada. Protección de Kaspersky.*



En 2019, los productos de Kaspersky participaron en 86 pruebas y análisis independientes. Nuestros productos lograron 64 primeros puestos y quedaron 70 veces entre los tres primeros.



LA MÁS PROBADA*
LA MÁS PREMIADA*
LA PROTECCIÓN DE KASPERSKY

[*kaspersky.com/top3](http://kaspersky.com/top3)

*** Notas:**

- Según los resultados sintéticos de una prueba independiente realizada en 2019 para productos dirigidos a empresas, consumidores y dispositivos móviles.
- El resumen incluye pruebas independientes realizadas por: AV-Comparatives, AV-TEST, SE Labs, ICESA Labs, NSS Labs, MRG Effitas, Virus Bulletin, PCSL.
- Las pruebas realizadas en estos programas evalúan todas las tecnologías de protección contra amenazas conocidas, desconocidas y sofisticadas.
- El tamaño de la burbuja representa el número de primeros puestos obtenidos.

www.kaspersky.es/top3

Las métricas del informe TOP3 reflejan el éxito de un proveedor en las pruebas independientes durante un año.

La principal característica de haber tenido éxito es estar **entre los tres primeros puestos** del informe, lo que indica las veces que un proveedor y sus productos han conseguido el primer, el segundo o el tercer puesto en pruebas independientes en las que han participado durante el periodo indicado. **La puntuación de los tres primeros puestos** se calcula dividiendo **el recuento de puntos para los tres primeros puestos** de un proveedor entre **el recuento de puntos de la participación de un proveedor**.

La puntuación de los tres primeros puestos se determina para cada proveedor participante por separado y, una vez obtenida, se compara los participantes.

1. Tras pasar una prueba, su resultado final determina desde lograr un premio como proveedor participante a simplemente recibir una lista con sus índices de detección y de falsos positivos.

El recuento de puntos para los tres primeros puestos de un proveedor se va incrementando en función de los premios logrados o su posicionamiento en uno de los tres primeros puestos en una prueba. No se incrementarán por ambos factores.

Es posible que varios proveedores logren los mismos resultados en los índices de detección (o resultados sintéticos) o ganen premios en el mismo nivel. En ese caso, los proveedores compartirán el mismo puesto en la misma prueba.

Si se trata de los índices de detección o de los resultados sintéticos, el puesto del proveedor con el resultado más bajo se calcula como "número de proveedores mejor clasificados + 1". Por ejemplo, no se podrá dar la secuencia "1,1,2,3", pero sí las secuencias "**1,1,3,4**", "**1,2,2,4**" o "**1,1,1,1,1,6**". En estas últimas, el recuento de puntos para los tres primeros puestos se incrementará únicamente para los proveedores en negrita.

En cuanto a los premios, le sugerimos consultar las aclaraciones sobre las reglas incluidas en las descripciones de las pruebas detalladas a continuación.

2. **El recuento de puntos de participación** de un proveedor se incrementa cada vez que alguno de sus productos participa en una prueba, análisis o descripción general.

En algunos casos, varios productos de un mismo vendedor pueden participar en la misma prueba. En esos casos, puesto que todos los productos se añaden al recuento de puntos de participación del proveedor, este puede superar el número total de pruebas.

En el gráfico solo aparecerán los resultados de los que participen en, como mínimo, el 35 % del total de pruebas.

La fecha límite para enviar las puntuaciones obtenidas en 2019 fue el 1 de febrero de 2020, sin opción de añadir ninguna prueba o análisis tras esa fecha.

Entre los proveedores de seguridad que participan en las mediciones usadas para generar el informe TOP3 están: Avast, AVG, Avira, Bitdefender, BullGuard, CrowdStrike, Cylance, ESET, F-Secure, G DATA, Intel Security (McAfee), Kaspersky, Microsoft, Palo Alto, Panda, Sentinel One, Sophos, Symantec, Trend Micro y Quick Heal. La lista completa de participantes se incluye al final de este documento.

	Nº. de pruebas realizadas	Nº. de puestos en TOP3	Puntuación de los tres primeros puestos (%)	Nº. de primeros puestos
Kaspersky	86	70	81 %	64
Symantec	68	52	76 %	45
ESET	60	36	60 %	32
Sophos	37	21	57 %	16
Bitdefender	70	36	51 %	33
Avira	43	20	47 %	19
AVG	40	18	45 %	17
Avast	57	25	44 %	22
Trend Micro	68	26	38 %	24
F-Secure	37	14	38 %	11
G Data	35	12	34 %	11
Microsoft	45	13	29 %	8
McAfee	67	18	27 %	15

Descripción de las métricas del informe TOP3 de 2019

Estas pruebas se basan en la protección contra varios tipos de malware, amenazas avanzadas incluidas, y buscan comprobar la eficacia de detección, así como en la frecuencia de "falsos positivos".

Amenazas especializadas

Ransomware

- MRG Effitas. Evaluación y certificación de 360 grados
- SE Labs. Prueba de protección para endpoints empresariales
- SE Labs. Prueba de protección antimalware doméstica
- SE Labs. Prueba de protección de endpoints para pequeñas empresas
- AV-TEST. Certificación bimensual: usuario y empresa
- AV-Comparatives. Prueba de protección (condiciones de uso real)
- AV-Comparatives. Prueba de protección contra malware
- AV-Comparatives. Informe de seguridad empresarial

Ataques sin archivos

- AV-Comparatives. Prueba mejorada (condiciones de uso real): usuario y empresa
- SE Labs. Prueba de respuesta ante vulneraciones
- AV-TEST. Prueba de protección contra amenazas sin archivos

Exploits

- SE Labs. Prueba de protección para endpoints empresariales
- SE Labs. Prueba de protección antimalware doméstica
- SE Labs. Prueba de protección de endpoints de pequeñas empresas
- MRG Effitas. Evaluación y certificación de 360 grados
- NSS Labs. Prueba de protección de endpoints avanzada
- AV-Comparatives. Prueba mejorada (condiciones de uso real)
- SE Labs. Prueba de respuesta ante vulneraciones
- Virus Bulletin. Revisión comparativa de VBWeb

Malware financiero

- MRG Effitas. Certificado de seguridad de banca online/navegador
- MRG Effitas. Evaluación y certificación de 360 grados

APT

- ICSA Labs. Pruebas de certificación de defensa contra amenazas avanzadas
- SE Labs. Prueba de respuesta ante vulneraciones
- AV-Comparatives. Prueba mejorada (condiciones de uso real): Usuario y empresa

Phishing

- AV-Comparatives. Prueba antiphishing
- Virus Bulletin. Revisión comparativa de VBWeb

Pruebas específicas

Pruebas para Android

- AV-Comparatives. Análisis de seguridad móvil
- AV-Comparatives. Prueba de Android
- AV-TEST. Prueba de productos de seguridad para dispositivos móviles Android
- MRG Effitas: Programa de evaluación para Android 360
- PCSL. Prueba de productos de seguridad para dispositivos móviles Android

Pruebas para Mac

- AV-Comparatives. Prueba y análisis de seguridad para Mac
- AV-TEST. Prueba de rendimiento y detección para Mac: usuario y empresa

Pruebas de corrección

- AV-TEST. Prueba de corrección del producto

Pruebas en condiciones de uso real

- AV-Comparatives. Prueba de protección (condiciones de uso real)
- AV-Comparative. Prueba mejorada (condiciones de uso real)
- Certificación bimensual para consumidores y empresas de AV-TEST
- SE Labs. Prueba de protección para endpoints empresariales
- SE Labs. Prueba de protección antimalware doméstica
- SE Labs. Prueba de protección de endpoints de pequeñas empresas

Falsos positivos (FP)

- Todas las pruebas mencionadas anteriormente incluyen mediciones de FP.

Descripción de las métricas del informe TOP3 de 2019

Para calcular las métricas del año 2019 se han realizado las siguientes pruebas:

AV-Comparatives

• Producto del año

Concedido a finales de año, este galardón anual se concede al proveedor que haya obtenido los premios más importantes en el ciclo de pruebas de todo año que incluye, entre otras, las siguientes: Prueba de protección contra malware (MPT), prueba de protección en condiciones de uso real (RWPT), prueba mejorada en condiciones de uso real y prueba de rendimiento. De acuerdo con las normas de AV-Comparatives, en los casos en los que dos o más proveedores reciban la misma puntuación máxima, el premio se otorga al proveedor que no lo haya recibido anteriormente o al último en recibirlo.

El premio cuenta como haber obtenido el primer puesto en la métrica del informe TOP3. A los proveedores nominados, pero que no premiados con el galardón al producto del año, se les otorga el rango de producto excepcional, equivalente a un segundo puesto en la métrica del informe TOP3.

A los proveedores que consiguen al menos 90 puntos en todo el ciclo de pruebas se les otorga el puesto de mejor valorado, equivalente a un tercer puesto en la métrica del informe TOP3. Quedan excluidos de todas las categorías los proveedores que no consigan puntos en al menos alguna de las pruebas.

A finales de año también se otorgan medallas ("Gold", "Silver", "Bronze") por obtener los mejores resultados en pruebas específicas: MPT, RWPT, de rendimiento y prueba en condiciones de uso real mejorada. Puesto que los resultados de las pruebas ya computan en las métricas para el informe TOP3 en general, lograr una medalla no cuenta como mérito desde 2015.

De cara a los recuentos de puntos para el cómputo general del informe TOP3 solo contribuyen los premios logrados en las pruebas de AV-Comparatives.

• Prueba de protección contra malware

Esta prueba sucede a la de detección de archivos e incluye la ejecución de los archivos probados. Se realiza dos veces al año y, en consecuencia, cuenta dos veces para las métricas. La prueba consta de dos partes: índice de detección y falsos positivos.

A los productos se le pueden otorgar los siguientes premios: "Advanced+", "Advanced", "Standard" o "Tested". Solo los productos con "Advanced+" suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Prueba de protección (condiciones de uso real)

La prueba se prolonga durante cinco meses y finaliza con la obtención de dos informes (cada seis meses) que incluyen principalmente el malware y los sitios web maliciosos visibles y relevantes en ese momento. Es decir, esta prueba cuenta dos veces en las métricas. Puesto que todos los componentes del producto desempeñan un papel importante en la protección general, los resultados obtenidos en esta categoría son un buen indicador de la eficacia del producto antimalware en situaciones reales.

A los productos se le pueden otorgar los siguientes premios: "Advanced+", "Advanced", "Standard" o "Tested". Solo los productos con "Advanced+" suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Prueba mejorada (condiciones de uso real): usuario y empresa

Esta es la prueba de protección contra amenazas avanzada que comprueba las defensas de los productos frente a ataques dirigidos que busquen sabotear las redes corporativas o robar datos confidenciales. Se realiza y, por lo tanto, cuenta, una sola vez. Otros productos de consumo (nivel usuario) o empresariales se evalúan por separado.

A los productos se le pueden otorgar los siguientes premios: "Advanced+", "Advanced", "Standard" o "Tested". Solo los productos con "Advanced+" suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Prueba antiphishing

Esta prueba se realiza y, por lo tanto, cuenta en las métricas una sola vez y simula una situación común: el hecho de que los usuarios confían en la protección antiphishing que ofrecen sus productos de seguridad mientras navegan por la web. La prueba consta de dos partes: índice de detección y falsos positivos.

Si todos los productos logran cero falsos positivos, los productos en los tres primeros puestos según el índice de protección supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

Si alguno de los productos participantes obtiene algún falso positivo, solo los productos certificados supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

AV-Comparatives

• Prueba de Android

Esta prueba se realiza y, por lo tanto, cuenta en las métricas una sola vez y evalúa las capacidades de protección de las aplicaciones de seguridad móvil para Android.

Los productos que consigan los tres primeros puestos según el índice de protección supondrán un aumento en el recuento de puntos para el proveedor correspondiente.

• Análisis de seguridad móvil

Este análisis se realiza y, por tanto, cuenta en las métricas una sola vez, e incluye una prueba de protección contra malware, además de una descripción general de las funciones adicionales (protección antirrobo, consumo de batería, etc.).

Si todos los productos logran cero falsos positivos, los productos en los tres primeros puestos según el índice de protección supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

Si alguno de los productos participantes obtiene algún falso positivo, solo los productos certificados supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Prueba y análisis de seguridad para Mac

Este análisis se realiza y, por tanto, cuenta en las métricas una sola vez y evalúa diversos productos de protección para Mac en función de una lista de funciones de productos. Además revisa el nivel de protección en categorías como el índice de detección en distintos conjuntos de malware relacionado con Mac y Windows, así como el nivel de falsos positivos.

Si todos los productos logran cero falsos positivos, los productos en los tres primeros puestos según el índice de protección supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

Si alguno de los productos participantes obtiene algún falso positivo, solo los productos certificados supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Informe de seguridad empresarial

Este informe se realiza y publica dos veces al año. Es decir, cuenta dos veces en las métricas. El informe incluye un análisis de varios productos de seguridad para empresas y evalúa la eficiencia de la protección en categorías como el índice de protección en diferentes conjuntos de malware, sitios web y exploits, además del nivel de falsos positivos.

Los productos que alcancen al menos un índice de protección del 90 % sin falsos positivos en software empresarial común en la prueba de protección contra malware y, al menos, un índice de protección del 90 % con menos de 100 falsos positivos en cualquier software o sitio web "limpio" en la prueba de protección en condiciones de uso real y sin problemas de rendimiento importantes, obtendrán la certificación de nuestro laboratorio de pruebas y supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

AV-Test

• Galardón a la mejor protección: usuario y empresa

Este galardón anual se concede una vez al año por haber obtenido los resultados perfectos en la categoría de protección durante todo un año, el mismo periodo en el que se lleva a cabo la certificación bimensual. Otros productos de consumo (nivel usuario) o empresariales se evalúan por separado.

Solo los productos que obtengan este galardón supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

• Premio a la mejor facilidad de uso: usuario y empresa

Este galardón anual se concede una vez al año por haber obtenido los resultados perfectos en la categoría de facilidad de uso durante todo un año, el mismo periodo en el que se lleva a cabo la certificación bimensual. Otros productos de consumo (nivel usuario) o empresariales se evalúan por separado.

Solo los productos que obtengan este galardón supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

AV-Test

- **Mejor seguridad para Android**

Este galardón anual se concede una vez al año por obtener los resultados perfectos en las pruebas de seguridad de Android a lo largo de todo el año.

Solo los productos que obtengan este galardón supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

- **Certificación bimensual: usuario y empresa**

Esta serie de certificaciones de un año de duración se aplica a los segmentos de nivel de usuario (consumidor) y empresa. En cada uno de ellos se realizan seis pruebas distintas de dos meses de duración con resultados publicados en meses alternos, es decir, esta prueba se cuenta 6 veces en las métricas. Otros productos de consumo (nivel usuario) o empresariales se evalúan por separado. Todos los productos participantes se evalúan y reciben puntos en las categorías de protección, rendimiento y facilidad de uso. La suma de los puntos obtenidos en cada categoría constituye la puntuación total; los productos de los tres primeros puestos ven incrementado su recuento de puntos para el informe TOP3.

- **Prueba de productos de seguridad para dispositivos móviles Android**

Esta serie de certificaciones de un año de duración se divide en seis pruebas distintas de un mes de duración con resultados publicados en meses alternos, es decir, la prueba cuenta 6 veces en las métricas. Todos los productos participantes se evalúan y reciben puntos en las categorías de protección, rendimiento y facilidad de uso. La suma de los puntos obtenidos en cada categoría constituye la puntuación total; los productos de los tres primeros puestos ven incrementado su recuento de puntos para el informe TOP3.

- **Prueba de rendimiento y detección para Mac: usuario y empresa**

Esta prueba evalúa varios productos de protección de seguridad para Mac OS X y se realiza dos veces al año. Es decir, esta prueba cuenta dos veces en las métricas. Otros productos de consumo (nivel usuario) o empresariales se evalúan por separado. Todos los productos participantes reciben puntos en las categorías de protección, rendimiento y facilidad de uso. La suma de los puntos obtenidos en cada categoría constituye la puntuación total; los productos de los tres primeros puestos ven incrementado su recuento de puntos para el informe TOP3.

- **Prueba de reparación: integración y nivel de especialización**

Esta prueba se publica y cuenta en las métricas una vez al año y se encarga de evaluar varios paquetes de protección de seguridad en el rendimiento de limpieza y la recuperación del sistema. Los productos de consumo (nivel usuario) integrados y especializados se evalúan por separado.

Solo los productos con las mayores puntuaciones de corrección suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

- **Prueba de protección contra amenazas sin archivos**

El objetivo de esta prueba encargada por proveedores es revelar la capacidad de los productos para detectar amenazas sin archivos y proteger y solucionar todas las acciones maliciosas por amenazas sin archivos.

Los tres productos con el mayor índice de protección suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

SE Labs

- **Prueba de protección para endpoints empresariales**
- **Prueba de protección antimalware doméstico**
- **Prueba de protección antivirus para pequeñas empresas**

Estas pruebas trimestrales se publican y cuentan cuatro veces al año en las métricas. El objetivo de estas pruebas es comparar la eficacia de los productos antimalware proporcionados por empresas de seguridad reconocidas. Los productos para grandes empresas, pymes y domésticos se evalúan por separado. Los productos están expuestos a amenazas de Internet activas durante el periodo de prueba. Esta exposición se realiza de formas realista, reflejando fielmente la experiencia de un usuario. Los resultados reflejan el rendimiento de los productos en situaciones reales de casos de uso de clientes, es decir, lo que ocurre cuando un usuario visita un sitio web infectado. Las pruebas incluyen una subprueba de detección y otra de falsos positivos.

Los tres productos con una mayor puntuación en la calificación de precisión total (calculada mediante una combinación de los puntos de las dos subpruebas) suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

- **Prueba de respuesta ante vulneraciones**

Esta prueba dirigida por proveedores evalúa la eficacia de un producto probado en una serie de ataques de pirateo diseñados para poner en peligro los sistemas y penetrar en las redes de destino simulando el método que seguirían criminales y otros atacantes para vulnerar la seguridad de sistemas y redes. Las pruebas incluyen una subprueba de detección y otra de falsos positivos.

Los tres productos con una mayor puntuación en precisión total (calculada mediante una combinación de los puntos de las dos subpruebas) suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

MRG Effitas

- **Certificado de seguridad de banca online/navegador**

Esta prueba se realiza y se publica cuatro veces al año y evalúa la eficacia de los productos frente al malware financiero.

Para ello, implementa diferentes metodologías y escenarios de prueba como conjuntos de malware financiero reales "suelos", entornos de botnets y simulaciones de diferentes técnicas de interceptación de datos confidenciales. Solo los productos que superen correctamente los dos primeros pasos reciben la certificación y suponen un aumento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

- **Evaluación y certificación 360**

Esta prueba se realiza y publica cuatro veces al año y evalúa la capacidad para bloquear la infección inicial y el tiempo necesario para detectar y solucionar el malware en un sistema vulnerable. Esta prueba sustituye a la anterior prueba de evaluación del tiempo de detección y reparación. Solo los productos certificados suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

- **Programa de evaluación para Android 360**

La prueba se realiza cada trimestre, se publica cuatro veces al año y evalúa la capacidad para bloquear una infección inicial mientras se copia al dispositivo, en la fase de detección precoz, o mientras se está ejecutando, en la fase de instalación. La prueba también incluye una subprueba de falsos positivos.

Los productos con las tres posiciones más altas tras combinar las dos etapas del índice de detección suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

Virus Bulletin

- **Análisis comparativo VB100 y certificación**

Estas pruebas se realizan cada dos meses en los sistemas operativos Win7 y Win10 en paralelo para evaluar diferentes tipos de productos. Los informes se publican seis veces al año.

Cada producto que supere correctamente la certificación supondrá un aumento en el recuento de puntos para el informe TOP3 de su proveedor.

- **Revisión comparativa de VBWeb**

Esta prueba se realiza cada trimestre, es decir, cuatro veces al año, y evalúa la capacidad de los productos de pasarela para evitar que el tráfico malicioso, como los ejecutables maliciosos y las descargas ocultas, infecten la red de una organización.

Cada producto que supere correctamente la certificación supondrá un aumento en el recuento de puntos para el informe TOP3 de su proveedor.

ICSA Labs

- **Pruebas de certificación de defensa contra amenazas avanzadas**

Esta evaluación se realiza cada trimestre, es decir, cuatro veces al año, y tiene como objetivo evaluar la eficacia de las soluciones de seguridad para detectar amenazas nuevas y poco conocidas y minimizar, al mismo tiempo, los falsos positivos.

Cada producto que supere correctamente la certificación supondrá un aumento en el recuento de puntos para el informe TOP3 de su proveedor.

NSS Labs

- **Prueba de protección de endpoints avanzada**

Esta prueba se realiza una vez al año y evalúa las soluciones de protección de endpoints avanzada (AEP) sobre la eficacia de la seguridad y el coste total de propiedad.

Según su índice de detección, los productos que logran los tres primeros puestos suponen un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

PCSL (PC Security Labs)

- **Prueba de productos de seguridad para dispositivos móviles Android¹**

Esta prueba evalúa el índice de detección y los falsos positivos de los productos móviles cada trimestre. Los resultados se publican cuatro veces al año.

Los productos que consigan los tres primeros puestos en las puntuaciones finales, según el valor obtenido en el índice de detección y falsos positivos, supondrán un incremento en el recuento de puntos de su proveedor para el informe TOP3.

¹ En las métricas para el informe TOP3 no se han tenido en cuenta los resultados del tercer y cuarto trimestre, al no estar publicadas en el momento de congelación de la base de datos.

Participantes de las métricas del informe TOP3 de 2019

- 1E
- AdSpider
- AegisLab
- AhnLab
- Airo
- Alibaba
- Antivirus Apps Studio
- Antiy Labs
- Apex Apps
- APUS Group
- ArcaBit
- Avast
- AVG
- Avira
- Baidu
- Bitdefender
- Brainiacs Apps
- Bsafe Labs
- BullGuard
- CAP Lab
- Carbon Black
- Check Point
- Cheetah Mobile
- Chili Security
- Cisco
- ClamXav
- Clean Boost+
- Comodo
- Counter Tack
- CrowdStrike
- Cyber Intell Solutions
- Cylance
- Cynet
- CYREN
- Defenx
- Dr.Web
- DU Apps Studio
- EmsiSoft
- Endgame
- Ensilo
- eScan
- ESET
- ESTsoft
- Exosphere
- Faronics
- FireEye
- Fortinet
- Fotoable
- F-Secure
- G Data
- GizmoLife
- Google
- Hammock
- Hawk App
- Heimdal
- Hi Security Lab
- Hyper Speed
- iBoss
- Ikarus
- INetCop
- Innovana
- Intego
- IntelliAV
- IObit Mobile Veredicto
- Juniper
- K7 Computing
- Kaspersky
- Lavasoft
- Lookout Mobile Security
- Malwarebytes
- MalwareFox
- Max Dev Labs
- McAfee
- Media Master
- Microsoft
- Microworld
- MY-DATA
- MYMobileSecurity
- NANO
- Nox
- NQ mobile
- NSHC
- ONE App Limited
- Panda
- PC Pitstop
- PCProtect
- Aplicaciones de limpieza del teléfono
- Equipo de herramientas potentes
- Privacy Lab
- PSafe
- Qihoo 360
- Quick Heal
- REVE
- Rising
- Samsung
- Scanguard
- Soluciones de TI de Securetek
- Securion
- SentinelOne
- Seqrite
- SK Telecom
- Smooth Apps Studio
- Sophos
- SparkCognition
- STOPzilla
- Super Cleaner Studio
- Super Security Studio
- Supermobilesafe
- Symantec
- TAPI Security Labs
- TeamViewer
- Tencent
- TGSoft
- Total Defense
- TotalAV
- Trend Micro
- TrustGo
- Trustlook
- TrustPort
- Trustwave
- Proveedor A
- Proveedor B
- Proveedor C
- Proveedor D
- VIPRE
- Watchdog
- We Make It Appen
- Webroot
- Wontok
- Zemana
- Zoner