



MicroWorld

eScan Internet Security Suite

Durante los meses de mayo y junio de 2017, en AV-TEST hemos examinado la configuración estándar de 18 productos de seguridad destinados a los usuarios finales. En las pruebas siempre hemos utilizado las versiones más actuales de los productos de acceso al público las cuales se pudieron actualizar en cualquier momento y también utilizar sus servicios "en la nube". Solo hemos tenido en cuenta escenarios de pruebas realistas y hemos comprobado los productos contra las amenazas actuales. Los productos han tenido que demostrar sus capacidades aplicando todas sus funciones y niveles de protección.



Versión
probada 14.0
Plataforma Windows 10 (64 bit)
Informe 172271
Fecha may-jun/2017

[Página web ►](#)

Protección

Protección contra infecciones maliciosas (tales como virus, gusanos o troyanos)

[Más información](#)

	mayo	junio	Promedio de la industria
Protección contra ataques de día 0 provenientes de Internet, incluidos los correos electrónicos y las páginas web maliciosas (Real-World Testing) 202 samples used	99,0%	100%	100%
Detección de los malware más extendidos y más frecuentes durante las últimas 4 semanas (conjunto de referencia de AV-TEST) 10.252 samples used	100%	100%	99,9%

Resultado Protección ●●●●●● 6.0/6.0

Carga del sistema

La influencia media del producto de seguridad en la velocidad del ordenador en el uso diario

[Más información](#)

	PC estándar	Promedio de la industria	PC última generación	Promedio de la industria
Ralentización al acceder a páginas web populares 39 páginas web visitadas	9%	14%	10%	18%
Ralentización al descargar programas usados con frecuencia 20 archivos descargados	1%	3%	1%	2%
Ralentización al ejecutar software estándar 12 casos de prueba utilizados	4%	19%	4%	11%
Ralentización al instalar programas usados con frecuencia 18 programas instalados	21%	24%	24%	27%
Ralentización al copiar archivos (localmente y en la red) 7.510 archivos copiados	2%	13%	3%	21%

Resultado Carga del sistema ●●●●●● 6.0/6.0

Utilidad

Como repercute el software de seguridad en la utilidad de todo el ordenador (cuanto más bajo sea el valor, mejor son los resultados)

[Más información](#)

	mayo	junio	Promedio de la industria
Falsas alarmas o bloqueos durante la visita a un sitio web 500 samples used	0	0	0
Detección errónea como malware de software seguro durante el análisis de sistema 1.235.229 samples used	3	1	3
Avisos erróneos provenientes de determinadas acciones durante la instalación y el uso de software seguro 40 samples used	0	0	0
Bloqueos erróneos provenientes de determinadas acciones durante la instalación y el uso de software seguro 40 samples used	1	0	0

Resultado Utilidad ●●●●●● 5.5/6.0