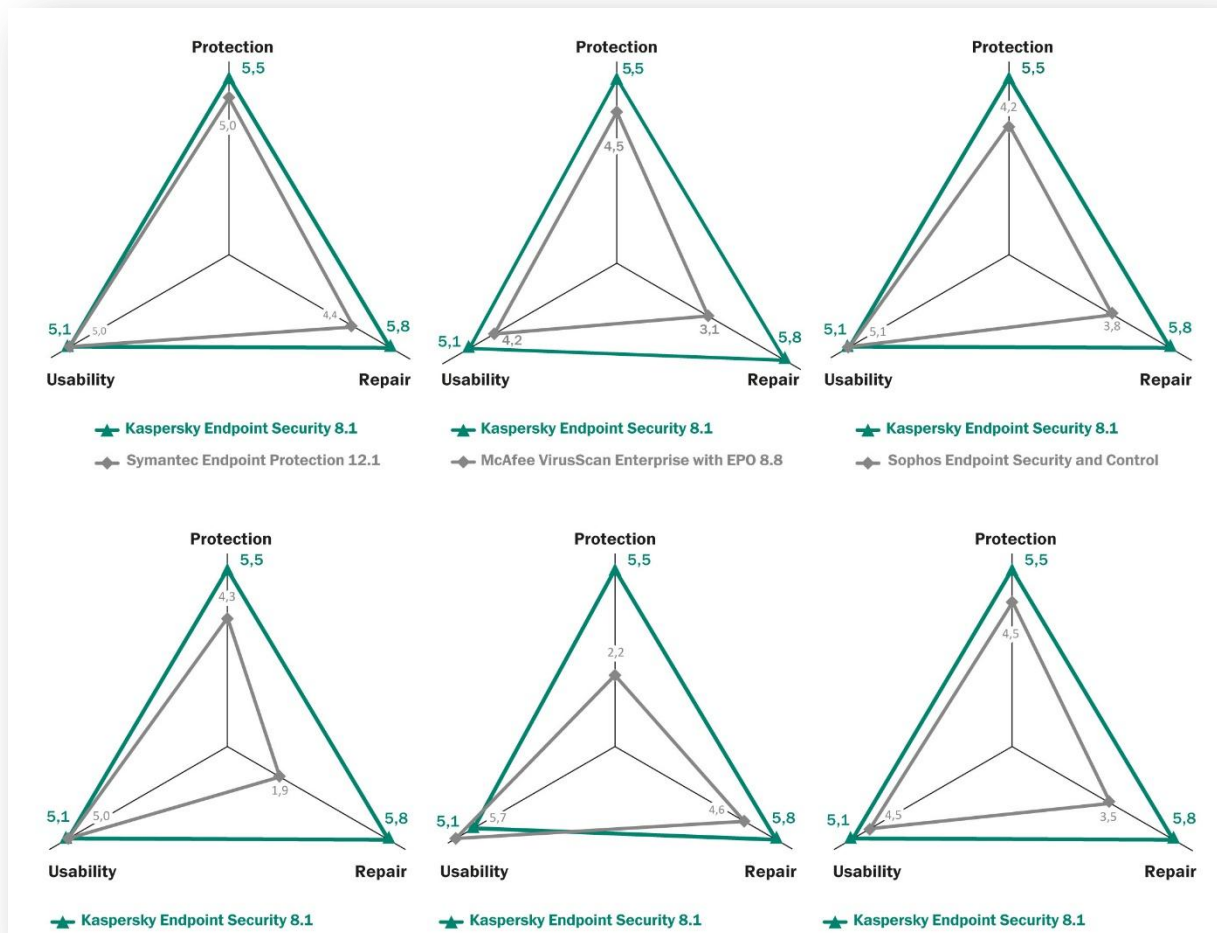


## Kaspersky Endpoint Security

### بهترین و امن ترین در طول چهارده ماه آزمون

Kaspersky Endpoint Security در روال آزمونها همیشگی AV-TEST باز هم جایگاه نخست را از آن خود کرد.

قطعاً شما به عنوان یک کارشناس فناوری اطلاعات، به دنبال توازن مناسبی از "امنیت سیستم"، "رفع اشکال و بازیافت آسیبها" و "بهره وری بالا با کمترین تاثیر بر روی کارایی" هستید. شرکت AV-TEST این سه دسته را برگزیده است تا پیشگامان تولید نرم افزارهای امنیتی را در این دسته بندی ها مقایسه نماید. در بازه زمانی چهارده ماه از جولای ۲۰۱۱ تا آگوست ۲۰۱۲، دست آوردها آن چه که باید گفت را به نمایش کشیده اند. Kaspersky Endpoint Security به آن چه که "امنیت بی کم و کاست" از آن یاد می شود، دست یافته است.



## آزمونگرها

موسسه AV-TEST یکی از ارابه کنندگان بین المللی و مستقل خدمات حوزه امنیت IT و تحقیق روی ضد ویروس هاست. گواهینامه محصولات AV-TEST از اعتبار جهانی برخوردار است و جوایز عملکرد این موسسه از بهترین استانداردهایی هستند که ارابه کنندگان برتر راهکارهای امنیتی همواره به دنبال دستیابی به آنها بوده اند. از این رو هنگام گزینش از میان راهکارهای امنیتی می توانید با آسودگی تصمیم گیری درست را به AV-TEST بسپارید.

## قوانین

تمام محصولاتی که از سوی AV-TEST مورد آزمایش و بررسی قرار می گیرند مراحل پیچیده آزمایش عملکرد را پشت سر می گذارند. نتایج نمره بندی و میانگین امتیازها طی یک بازه زمانی مشخص محاسبه می شود. بالاترین امتیاز برای هر شاخص نمره ۶ است.

## آزمون های محافظت

برای اندازه گیری میزان بهره وری راهکارهای امنیتی هنگام محافظت از سیستم ها، هر سیستم امنیتی روی یک کامپیوتر آلوده و یک کامپیوتر بدون ویروس نصب و حملات مختلف شبیه سازی می شود. این حملات شامل ایمیل هایی با پیوست آلوده، وب سایت های آلوده و فایل های خرابکارانه است که از طریق ابزار ذخیره سازی اکسترنال انتقال می یابد.

مثال: آزمون عملی برابر تهدیدات آنلاین کنونی (حفاظت مقابل حملات بدافزارهای اینترنتی ناشناخته شامل تهدیدات وب سایت ها و ایمیل ها). این آزمون عبارت است از دسترسی به وب سایت های شناخته شده یا ایمیل ها برای آزمون اینکه آیا راهکار امنیتی قادر به دفع حملات هست یا نه. AV-TEST از دو سری آزمون متفاوت برای انجام این بررسی ها استفاده می کند که در مجموع شامل ۱۰۰ تا ۱۵۰ هزار فایل خرابکارانه می شود که طی دوره ۶ تا ۸ هفته ای پیش از انجام هر آزمون شناسایی شده است.

## نتایج محافظت

Kaspersky Endpoint Security در ۵ آزمون از ۷ آزمون رتبه نخست را کسب کرد.

میانگین امتیاز کسپرسکی در ۷ آزمون: ۵/۵

## آزمون ترمیم

برنامه امنیتی بی نقص یا کاربر بدون خطا وجود خارجی ندارد؛ سیستم های کامپیوتری خواه ناخواه آلوده می شوند و به همین دلیل ترمیم عملکرد امر مهمی به حساب می آید. برای سنجش عملکرد ترمیم، از یک کامپیوتر آلوده استفاده شده است تا توانایی راهکارهای امنیتی در از بین بردن بدافزارهای فعال و بازیابی سایر تغییرات سیستمی ارزیابی شود.

مثال: آزمون های عملکرد راهکارهای امنیتی در شناسایی و حذف بدافزارهای پنهان خاص با قابلیت های «روت کیت». این برنامه ها قادرند محتویات خود را روی سیستم پنهان کنند تا برای مثال فایل ها یا مدخل ها در رجیستری ویندوز به وسیله کاربر قابل رویت نباشد. این مساله چالش بزرگی در پیش روی راهکارهای امنیتی است که به طور ضمنی در این آزمون ها لحاظ شده است.

### نتایج ترمیم

Kaspersky Endpoint Security در ۶ آزمون از ۷ آزمون رتبه نخست را کسب کرد.

میانگین امتیاز کسپرسکی در ۷ آزمون: ۵/۸

### آزمون های کارایی

AV-TEST به بررسی تاثیر نرم افزارهای امنیتی روی کارایی سیستم و همچنین مداخله های سیستمی از جمله پیام های هشدار، پیام های عمومی و مسدودسازی می پردازد.

مثال: کاهش سرعت عملکرد و آزمون توهم ویروس (False Positive) در اولویت قرار داده شده است، چرا که این ویژگی ها می تواند تاثیر بزرگی روی تجربه کاربری بگذارد.

### نتایج کارایی

Kaspersky Endpoint Security در ۵ آزمون از ۷ آزمون رتبه اول و دوم را کسب کرد.

میانگین امتیاز کسپرسکی در ۷ آزمون: ۵/۱

Kaspersky Endpoint Security – بازیگر برتر ساز و برگهای امنیتی

