

Kaspersky Endpoint Security 8 for Windows	Kaspersky Anti-Virus 6.0.4.x	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضافه شدن مجموعه KSN برای اعتبارسنجی فایلها و وب سایت ها</li> <li>• بهبود بخشی آلودگی زدایی فعال</li> </ul>		<p>حفاظت آنتی ویروسی Antivirus protection</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• از این کامپوننت برای قبول یا بلوک کردن رول ها بر اساس نظر مدیر استفاده می شود. رول ها بر اساس دسته بندی نرم افزارهای توسعه یافته توسط لابراتوار کسپرسکی و یا شرایط تعیین شده توسط مدیر شبکه تعیین می شوند. رول ها می توانند بر اساس کاربرها و یا گروههای کاربری که در اکتیو دایرکتوری موجود می باشند، تنظیم شود.</li> </ul>		<p>کنترل راه اندازی برنامه ها Application startup control</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این کامپوننت بسته به سطح تهدید و اعتبار نرم افزار مشخص شده در آزمایشگاه سپرسکی، آن را می تواند بلوک نماید.</li> </ul>		<p>کنترل فعالیت برنامه ها Application activity control</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این کامپوننت آسیب پذیری برنامه های نصب شده و یا در حال اجرا را تشخیص می دهد.</li> </ul>		<p>مانیتور کردن آسیب پذیری Vulnerability monitor</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• کنترل کردن وب سایت ها بر اساس رول ها. سطح دسترسی می تواند بر اساس دسته بندی های مطالب وب، انواع داده و وب آدرس ها باشد. رول ها می توانند بر اساس کاربرها و یا گروههای کاربری که در اکتیو دایرکتوری موجود می باشند، تنظیم شود.</li> </ul>		<p>کنترل وب Web control</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• توسعه لیست پشتیبانی از درگاهها و انواع دستگاههای سخت افزاری</li> <li>• استفاده از سریال دستگاههای سخت افزاری</li> <li>• کنترل دسترسی سخت افزاری بر اساس سطح خواندن، نوشتن و دیدن درخت های پوشه ها</li> <li>• زمانبندی</li> <li>• مجموعه اکتیو دایرکتوری</li> </ul>		<p>کنترل دستگاههای سخت افزاری Device control</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• این کامپوننت اجازه کنترل ترافیک ورودی و خروجی پورت ها و آی پی آدرس ها و برنامه ها را می دهد</li> </ul>		<p>فایروال Firewall</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• اضافه کردن قابلیت آی پی های استثنا</li> </ul>		<p>شناسایی حملات شبکه ای IDS (Intrusion Detection System)</p>

 <p><b>Proactive defense</b> : بهبود بخشی تکنولوژی</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>System watcher</b> گزارش گیری فعالیت نرم افزارها را فراهم می آورد.</li> <li>• سیستم دفاعی <b>BSS</b> با استفاده از پایگاه داده امضاهای قابل به روز شدن رفتارهای آلوده را تشخیص می دهد.</li> <li>• فعالیت های آلوده در هنگام آلودگی زدایی می تواند به حالت قبل برگردد.</li> </ul>		<p>دفاع بلادرنگ Proactive defense</p>
		<p>IRC, Mail.ru, AIM protocols support</p>
		<p>Anti-Spam</p>
		<p>Administration via <i>Kaspersky Administration Kit 8</i></p>
		<p>Administration via <i>Kaspersky Security Center 9</i></p>