

Kaspersky Lab oproti ESET

Produkt společnosti Kaspersky Lab má lepší míru detekce a ochrany dle nezávislých zkušebních laboratoří:



Kaspersky Lab	ESET
89 %	67,5 %

NSS Labs (www.nsslabs.com)

V testu Socially Engineered Malware Protection Comparative Test skončil produkt společnosti Kaspersky Lab na druhém místě s výsledkem 89 %, zatímco produkt ESET dosáhl skóre 67,5 %.



Kaspersky Lab	ESET
11 zlatých ocenění	6 zlatých ocenění

Anti-Malware Test Lab

(www.anti-malware-test.com)

Produkt společnosti Kaspersky Lab [obdržel](#) zlaté ocenění v 11 kategoriích testování. Produkt ESET obdržel pouze 6 zlatých hodnocení.

Při testování Zero-Day Protection produkt společnosti Kaspersky Lab [obdržel](#) zlaté ocenění s mírou úspěšnosti 92 %. Produkt ESET obdržel bronzové ocenění s výsledkem pouhých 52 %.



Kaspersky Lab	ESET
1 platinové ocenění	0 platinových ocenění

West Coast Labs (westcoastlabs.com):

Společnost Kaspersky Lab byla jedním ze čtyř dodavatelů, kteří obdrželi [platinové ocenění](#).

ESET byl testován, ale toto ocenění neobdržel.



Kaspersky Lab	ESET
6 hodnocení Advanced+	5 hodnocení Advanced+

AV Comparatives (av-comparatives.org):

Dle [souhrnné zprávy](#) v roce 2009 obdržel produkt společnosti Kaspersky Lab 6 hodnocení **Advanced+**, konkrétně:

- On-Demand test (únor 2009)
- Retrospective Test (únor 2009)
- Retrospective Test (srpen 2009)
- Removal Test (listopad 2009)
- Dynamic Test (prosinec 2009)
- Performance Test (prosinec 2009)

ESET obdržel pouze 5 hodnocení **Advanced+**.

Cascadia Labs

Kaspersky Lab	ESET
Hodnocení «Velmi dobrý» (4 z 5 bodů)	Hodnocení «Uspokojivý» (2,5 z 5 bodů)
Doba testování On-Access	
8 min. 30 s	11 min. 30 s
Doba testování On-Demand	
14 min. 30 s	19 min.
2. doba testování On-Demand	
1 min. 30 s	19 min.
Účinnost blokování webových útoků	
85 %	55 %

Cascadia Labs (www.cascadialabs.com):

Produkt Kaspersky Business Space Security získal nejvyšší celkové skóre a dosáhl nejvyššího skóre ve čtyřech z pěti hodnocených kategorií: výkon, instalace a konfigurace, účinnost a zásady a správa.

Produkt společnosti Kaspersky Lab rovněž obdržel nejvyšší známky za výkon, čímž demonstroval minimální vliv na čas potřebný na restartování počítače nebo otevírání velkých souborů a rovněž vysokou rychlost prvního testování.

AV-TEST

Kaspersky Lab	ESET
Počet aktualizací denně	
8,8	2,8

AV-Test (www.av-test.org):

Produkt společnosti Kaspersky Lab aktualizuje soubory s identifikačními sekvencemi virů téměř každou hodinu, takže nabízí nejaktuálnější dostupnou ochranu a současně minimalizuje dopad na systémové prostředky.

Za prvních 8 měsíců roku 2010 poskytla společnost Kaspersky 1871 aktualizací. To je v průměru 8,8 aktualizací denně, 61 aktualizací týdně nebo 264 aktualizací měsíčně.

Během stejného období byly pro produkt ESET vydány pouze 2,8 aktualizace denně.

Gartner

Výzkum **Magic Quadrant for Endpoint Protection Platforms** za rok 2009 od společnosti **Gartner** (www.gartner.com)

«Software Eset postrádá funkce správy pro větší, složitější organizace».

«Někteří zákazníci varovali, že podpora produktu ESET byla obtížně dosažitelná».

«Klienty lze šířit pomocí konzole pro správu; pokud je však instalováno konkurenční řešení, instalace se nezdaří. Odinstalování konkurenčních řešení představuje servisní příplatek, který v řešení není zahrnut».

«Někteří zákazníci s mnoha zakázkovými aplikacemi varovali, že software Eset může mít vysokou míru chybných identifikací virů a dodání plné kompatibility s formáty souborů nejnovějších verzí sady Microsoft Office je zdlouhavé».

«Eset nenabízí jádro pro ochranu před malwarem pro platformu Mac».

«Funkci HIPS lze pouze aktivovat nebo deaktivovat; nelze ji podrobně nastavit pro přízpůsobení chybným identifikacím».

«Konzole pro správu si říká o aktualizaci; je velmi složitá a chybí jí přehledné, pohodové zobrazení ovládacího panelu umožňující rychlejší/automatizovanou identifikaci a nápravu problémů. Rovněž postrádá mnoho běžných podnikových funkcí, jako je správa na bázi rolí, uživatelské zprávy (i když 18 výchozích zpráv lze upravovat), odkazy ze zpráv na podrobné informace v protokolech, prvky zásad, které lze přidělovat (nebo zakazovat) koncovým uživatelům, automatické zásady přidělované dle polohy – zejména vynucení a sledování zásad pro klienty nepřipojené do sítě LAN, automatická detekce podvodných počítačů a pokročilé funkce NAC».

Kaspersky Lab.

www.kaspersky.cz

© 1997-2010 Kaspersky Lab ZAO. Všechna práva vyhrazena. Registrované ochranné známky a servisní značky jsou majetkem příslušných vlastníků.